

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	1類 でん粉加工用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			9割補償		8割補償		7割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			7.37		3.46		1.90									
20	197.5 ≤* <	3.81338	14.052	6.32340	6.597	2.96865	3.623	1.63035								
19	192.5 ≤* < 197.5	3.66374	13.501	6.07545	6.338	2.85210	3.481	1.56645								
18	187.5 ≤* < 192.5	3.59500	13.248	5.96160	6.219	2.79855	3.415	1.53675								
17	182.5 ≤* < 187.5	3.52626	12.994	5.84730	6.100	2.74500	3.350	1.50750								
16	177.5 ≤* < 182.5	3.45752	12.741	5.73345	5.982	2.69190	3.285	1.47825								
15	172.5 ≤* < 177.5	3.38878	12.488	5.61960	5.863	2.63835	3.219	1.44855								
14	167.5 ≤* < 172.5	3.32003	12.234	5.50530	5.744	2.58480	3.154	1.41930								
13	162.5 ≤* < 167.5	3.25129	11.981	5.39145	5.625	2.53125	3.089	1.39005								
12	157.5 ≤* < 162.5	3.18255	11.728	5.27760	5.506	2.47770	3.023	1.36035								
11	152.5 ≤* < 157.5	3.11381	11.474	5.16330	5.387	2.42415	2.958	1.33110								
10	147.5 ≤* < 152.5	3.04507	11.221	5.04945	5.268	2.37060	2.893	1.30185								
9	142.5 ≤* < 147.5	2.97633	10.968	4.93560	5.149	2.31705	2.828	1.27260								
8	137.5 ≤* < 142.5	2.90758	10.714	4.82130	5.030	2.26350	2.762	1.24290								
7	132.5 ≤* < 137.5	2.83884	10.461	4.70745	4.911	2.20995	2.697	1.21365								
6	127.5 ≤* < 132.5	2.77010	10.208	4.59360	4.792	2.15640	2.632	1.18440								
5	122.5 ≤* < 127.5	2.70136	9.955	4.47975	4.673	2.10285	2.566	1.15470								
4	117.5 ≤* < 122.5	2.63262	9.701	4.36545	4.554	2.04930	2.501	1.12545								
3	112.5 ≤* < 117.5	2.56388	9.448	4.25160	4.436	1.99620	2.436	1.09620								
2	107.5 ≤* < 112.5	2.49513	9.195	4.13775	4.317	1.94265	2.370	1.06650								
1	102.5 ≤* < 107.5	2.42639	8.941	4.02345	4.198	1.88910	2.305	1.03725								
0	97.5 ≤* < 102.5	2.35765	8.688	3.90960	4.079	1.83555	2.240	1.00800								
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.28891	8.435	3.79575	3.960	1.78200	2.174	0.97830								
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.22017	8.181	3.68145	3.841	1.72845	2.109	0.94905								
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.15142	7.928	3.56760	3.722	1.67490	2.044	0.91980								
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.08268	7.675	3.45375	3.603	1.62135	1.979	0.89055								
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.01394	7.421	3.33945	3.484	1.56780	1.913	0.86085								
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.94520	7.168	3.22560	3.365	1.51425	1.848	0.83160								
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.87646	6.915	3.11175	3.246	1.46070	1.783	0.80235								
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.80772	6.661	2.99745	3.127	1.40715	1.717	0.77265								
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.73897	6.408	2.88360	3.008	1.35360	1.652	0.74340								
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.67023	6.155	2.76975	2.889	1.30005	1.587	0.71415								
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.60149	5.901	2.65545	2.771	1.24695	1.521	0.68445								
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.53275	5.648	2.54160	2.652	1.19340	1.456	0.65520								
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.46401	5.395	2.42775	2.533	1.13985	1.391	0.62595								
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.39527	5.142	2.31390	2.414	1.08630	1.326	0.59670								
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.32652	4.888	2.19960	2.295	1.03275	1.260	0.56700								
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.25778	4.635	2.08575	2.176	0.97920	1.195	0.53775								
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.18904	4.382	1.97190	2.057	0.92565	1.130	0.50850								
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12030	4.128	1.85760	1.938	0.87210	1.064	0.47880								
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05156	3.875	1.74375	1.819	0.81855	0.999	0.44955								
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	3.685	1.65825	1.730	0.77850	0.950	0.42750								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	2類 食品加工用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			9割補償		8割補償		7割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			4.61		2.17		1.18									
20	197.5 ≦*	3.81338	8.790	3.95550	4.138	1.86210	2.250	1.01250								
19	192.5 ≦* < 197.5	3.66374	8.445	3.80025	3.975	1.78875	2.162	0.97290								
18	187.5 ≦* < 192.5	3.59500	8.286	3.72870	3.901	1.75545	2.121	0.95445								
17	182.5 ≦* < 187.5	3.52626	8.128	3.65760	3.826	1.72170	2.080	0.93600								
16	177.5 ≦* < 182.5	3.45752	7.970	3.58650	3.751	1.68795	2.040	0.91800								
15	172.5 ≦* < 177.5	3.38878	7.811	3.51495	3.677	1.65465	1.999	0.89955								
14	167.5 ≦* < 172.5	3.32003	7.653	3.44385	3.602	1.62090	1.959	0.88155								
13	162.5 ≦* < 167.5	3.25129	7.494	3.37230	3.528	1.58760	1.918	0.86310								
12	157.5 ≦* < 162.5	3.18255	7.336	3.30120	3.453	1.55385	1.878	0.84510								
11	152.5 ≦* < 157.5	3.11381	7.177	3.22965	3.378	1.52010	1.837	0.82665								
10	147.5 ≦* < 152.5	3.04507	7.019	3.15855	3.304	1.48680	1.797	0.80865								
9	142.5 ≦* < 147.5	2.97633	6.860	3.08700	3.229	1.45305	1.756	0.79020								
8	137.5 ≦* < 142.5	2.90758	6.702	3.01590	3.155	1.41975	1.715	0.77175								
7	132.5 ≦* < 137.5	2.83884	6.544	2.94480	3.080	1.38600	1.675	0.75375								
6	127.5 ≦* < 132.5	2.77010	6.385	2.87325	3.006	1.35270	1.634	0.73530								
5	122.5 ≦* < 127.5	2.70136	6.227	2.80215	2.931	1.31895	1.594	0.71730								
4	117.5 ≦* < 122.5	2.63262	6.068	2.73060	2.856	1.28520	1.553	0.69885								
3	112.5 ≦* < 117.5	2.56388	5.910	2.65950	2.782	1.25190	1.513	0.68085								
2	107.5 ≦* < 112.5	2.49513	5.751	2.58795	2.707	1.21815	1.472	0.66240								
1	102.5 ≦* < 107.5	2.42639	5.593	2.51685	2.633	1.18485	1.432	0.64440								
0	97.5 ≦* < 102.5	2.35765	5.434	2.44530	2.558	1.15110	1.391	0.62595								
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.28891	5.276	2.37420	2.483	1.11735	1.350	0.60750								
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.22017	5.117	2.30265	2.409	1.08405	1.310	0.58950								
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.15142	4.959	2.23155	2.334	1.05030	1.269	0.57105								
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.08268	4.801	2.16045	2.260	1.01700	1.229	0.55305								
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.01394	4.642	2.08890	2.185	0.98325	1.188	0.53460								
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.94520	4.484	2.01780	2.111	0.94995	1.148	0.51660								
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.87646	4.325	1.94625	2.036	0.91620	1.107	0.49815								
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.80772	4.167	1.87515	1.961	0.88245	1.067	0.48015								
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.73897	4.008	1.80360	1.887	0.84915	1.026	0.46170								
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.67023	3.850	1.73250	1.812	0.81540	0.985	0.44325								
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.60149	3.691	1.66095	1.738	0.78210	0.945	0.42525								
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.53275	3.533	1.58985	1.663	0.74835	0.904	0.40680								
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.46401	3.375	1.51875	1.588	0.71460	0.864	0.38880								
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.39527	3.216	1.44720	1.514	0.68130	0.823	0.37035								
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.32652	3.058	1.37610	1.439	0.64755	0.783	0.35235								
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.25778	2.899	1.30455	1.365	0.61425	0.742	0.33390								
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.18904	2.741	1.23345	1.290	0.58050	0.702	0.31590								
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12030	2.582	1.16190	1.216	0.54720	0.661	0.29745								
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05156	2.424	1.09080	1.141	0.51345	0.620	0.27900								
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.305	1.03725	1.085	0.48825	0.590	0.26550								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	3類 種子用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			9割補償		8割補償		7割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			2.99		1.41		0.77									
20	197.5 ≤*	3.81338	5.701	2.56545	2.688	1.20960	1.468	0.66060								
19	192.5 ≤* < 197.5	3.66374	5.477	2.46465	2.583	1.16235	1.411	0.63495								
18	187.5 ≤* < 192.5	3.59500	5.375	2.41875	2.534	1.14030	1.384	0.62280								
17	182.5 ≤* < 187.5	3.52626	5.272	2.37240	2.486	1.11870	1.358	0.61110								
16	177.5 ≤* < 182.5	3.45752	5.169	2.32605	2.438	1.09710	1.331	0.59895								
15	172.5 ≤* < 177.5	3.38878	5.066	2.27970	2.389	1.07505	1.305	0.58725								
14	167.5 ≤* < 172.5	3.32003	4.963	2.23335	2.341	1.05345	1.278	0.57510								
13	162.5 ≤* < 167.5	3.25129	4.861	2.18745	2.292	1.03140	1.252	0.56340								
12	157.5 ≤* < 162.5	3.18255	4.758	2.14110	2.244	1.00980	1.225	0.55125								
11	152.5 ≤* < 157.5	3.11381	4.655	2.09475	2.195	0.98775	1.199	0.53955								
10	147.5 ≤* < 152.5	3.04507	4.552	2.04840	2.147	0.96615	1.172	0.52740								
9	142.5 ≤* < 147.5	2.97633	4.450	2.00250	2.098	0.94410	1.146	0.51570								
8	137.5 ≤* < 142.5	2.90758	4.347	1.95615	2.050	0.92250	1.119	0.50355								
7	132.5 ≤* < 137.5	2.83884	4.244	1.90980	2.001	0.90045	1.093	0.49185								
6	127.5 ≤* < 132.5	2.77010	4.141	1.86345	1.953	0.87885	1.066	0.47970								
5	122.5 ≤* < 127.5	2.70136	4.039	1.81755	1.904	0.85680	1.040	0.46800								
4	117.5 ≤* < 122.5	2.63262	3.936	1.77120	1.856	0.83520	1.014	0.45630								
3	112.5 ≤* < 117.5	2.56388	3.833	1.72485	1.808	0.81360	0.987	0.44415								
2	107.5 ≤* < 112.5	2.49513	3.730	1.67850	1.759	0.79155	0.961	0.43245								
1	102.5 ≤* < 107.5	2.42639	3.627	1.63215	1.711	0.76995	0.934	0.42030								
0	97.5 ≤* < 102.5	2.35765	3.525	1.58625	1.662	0.74790	0.908	0.40860								
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.28891	3.422	1.53990	1.614	0.72630	0.881	0.39645								
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.22017	3.319	1.49355	1.565	0.70425	0.855	0.38475								
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.15142	3.216	1.44720	1.517	0.68265	0.828	0.37260								
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.08268	3.114	1.40130	1.468	0.66060	0.802	0.36090								
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.01394	3.011	1.35495	1.420	0.63900	0.775	0.34875								
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.94520	2.908	1.30860	1.371	0.61695	0.749	0.33705								
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.87646	2.805	1.26225	1.323	0.59535	0.722	0.32490								
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.80772	2.703	1.21635	1.274	0.57330	0.696	0.31320								
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.73897	2.600	1.17000	1.226	0.55170	0.670	0.30150								
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.67023	2.497	1.12365	1.178	0.53010	0.643	0.28935								
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.60149	2.394	1.07730	1.129	0.50805	0.617	0.27765								
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.53275	2.291	1.03095	1.081	0.48645	0.590	0.26550								
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.46401	2.189	0.98505	1.032	0.46440	0.564	0.25380								
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.39527	2.086	0.93870	0.984	0.44280	0.537	0.24165								
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.32652	1.983	0.89235	0.935	0.42075	0.511	0.22995								
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.25778	1.880	0.84600	0.887	0.39915	0.484	0.21780								
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.18904	1.778	0.80010	0.838	0.37710	0.458	0.20610								
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12030	1.675	0.75375	0.790	0.35550	0.431	0.19395								
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05156	1.572	0.70740	0.741	0.33345	0.405	0.18225								
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.495	0.67275	0.705	0.31725	0.385	0.17325								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	4類 食用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			9割補償		8割補償		7割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			10.39		4.90		2.67									
20	197.5 ≦*	3.27397	17.008	7.65360	8.021	3.60945	4.371	1.96695								
19	192.5 ≦* < 197.5	3.21677	16.711	7.51995	7.881	3.54645	4.294	1.93230								
18	187.5 ≦* < 192.5	3.15956	16.414	7.38630	7.741	3.48345	4.218	1.89810								
17	182.5 ≦* < 187.5	3.10235	16.117	7.25265	7.601	3.42045	4.142	1.86390								
16	177.5 ≦* < 182.5	3.04515	15.820	7.11900	7.461	3.35745	4.065	1.82925								
15	172.5 ≦* < 177.5	2.98794	15.522	6.98490	7.320	3.29400	3.989	1.79505								
14	167.5 ≦* < 172.5	2.93073	15.225	6.85125	7.180	3.23100	3.913	1.76085								
13	162.5 ≦* < 167.5	2.87353	14.928	6.71760	7.040	3.16800	3.836	1.72620								
12	157.5 ≦* < 162.5	2.81632	14.631	6.58395	6.900	3.10500	3.760	1.69200								
11	152.5 ≦* < 157.5	2.75911	14.334	6.45030	6.760	3.04200	3.683	1.65735								
10	147.5 ≦* < 152.5	2.70190	14.036	6.31620	6.620	2.97900	3.607	1.62315								
9	142.5 ≦* < 147.5	2.64470	13.739	6.18255	6.480	2.91600	3.531	1.58895								
8	137.5 ≦* < 142.5	2.58749	13.442	6.04890	6.339	2.85255	3.454	1.55430								
7	132.5 ≦* < 137.5	2.53028	13.145	5.91525	6.199	2.78955	3.378	1.52010								
6	127.5 ≦* < 132.5	2.47308	12.848	5.78160	6.059	2.72655	3.302	1.48590								
5	122.5 ≦* < 127.5	2.41587	12.550	5.64750	5.919	2.66355	3.225	1.45125								
4	117.5 ≦* < 122.5	2.35866	12.253	5.51385	5.779	2.60055	3.149	1.41705								
3	112.5 ≦* < 117.5	2.30146	11.956	5.38020	5.639	2.53755	3.072	1.38240								
2	107.5 ≦* < 112.5	2.24425	11.659	5.24655	5.498	2.47410	2.996	1.34820								
1	102.5 ≦* < 107.5	2.18704	11.362	5.11290	5.358	2.41110	2.920	1.31400								
0	97.5 ≦* < 102.5	2.12984	11.065	4.97925	5.218	2.34810	2.843	1.27935								
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.07263	10.767	4.84515	5.078	2.28510	2.767	1.24515								
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.01542	10.470	4.71150	4.938	2.22210	2.691	1.21095								
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.95822	10.173	4.57785	4.798	2.15910	2.614	1.17630								
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.90101	9.876	4.44420	4.657	2.09565	2.538	1.14210								
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.84380	9.579	4.31055	4.517	2.03265	2.461	1.10745								
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.78659	9.281	4.17645	4.377	1.96965	2.385	1.07325								
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.72939	8.984	4.04280	4.237	1.90665	2.309	1.03905								
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.67218	8.687	3.90915	4.097	1.84365	2.232	1.00440								
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.61497	8.390	3.77550	3.957	1.78065	2.156	0.97020								
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.55777	8.093	3.64185	3.817	1.71765	2.080	0.93600								
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.50056	7.795	3.50775	3.676	1.65420	2.003	0.90135								
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.44335	7.498	3.37410	3.536	1.59120	1.927	0.86715								
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.38615	7.201	3.24045	3.396	1.52820	1.851	0.83295								
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.32894	6.904	3.10680	3.256	1.46520	1.774	0.79830								
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.27173	6.607	2.97315	3.116	1.40220	1.698	0.76410								
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.21453	6.309	2.83905	2.976	1.33920	1.621	0.72945								
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.15732	6.012	2.70540	2.835	1.27575	1.545	0.69525								
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10011	5.715	2.57175	2.695	1.21275	1.469	0.66105								
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04291	5.418	2.43810	2.555	1.14975	1.392	0.62640								
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	5.195	2.33775	2.450	1.10250	1.335	0.60075								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	4類 食用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			9割補償		8割補償		7割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			1.77		0.84		0.46									
20	197.5 ≤* <	4.31746	3.821	1.71945	1.813	0.81585	0.993	0.44685								
19	192.5 ≤* < 197.5	4.23400	3.747	1.68615	1.778	0.80010	0.974	0.43830								
18	187.5 ≤* < 192.5	4.15054	3.673	1.65285	1.743	0.78435	0.955	0.42975								
17	182.5 ≤* < 187.5	4.06708	3.599	1.61955	1.708	0.76860	0.935	0.42075								
16	177.5 ≤* < 182.5	3.98363	3.526	1.58670	1.673	0.75285	0.916	0.41220								
15	172.5 ≤* < 177.5	3.90017	3.452	1.55340	1.638	0.73710	0.897	0.40365								
14	167.5 ≤* < 172.5	3.81671	3.378	1.52010	1.603	0.72135	0.878	0.39510								
13	162.5 ≤* < 167.5	3.73325	3.304	1.48680	1.568	0.70560	0.859	0.38655								
12	157.5 ≤* < 162.5	3.64979	3.230	1.45350	1.533	0.68985	0.839	0.37755								
11	152.5 ≤* < 157.5	3.56634	3.156	1.42020	1.498	0.67410	0.820	0.36900								
10	147.5 ≤* < 152.5	3.48288	3.082	1.38690	1.463	0.65835	0.801	0.36045								
9	142.5 ≤* < 147.5	3.39942	3.008	1.35360	1.428	0.64260	0.782	0.35190								
8	137.5 ≤* < 142.5	3.31596	2.935	1.32075	1.393	0.62685	0.763	0.34335								
7	132.5 ≤* < 137.5	3.23250	2.861	1.28745	1.358	0.61110	0.743	0.33435								
6	127.5 ≤* < 132.5	3.14905	2.787	1.25415	1.323	0.59535	0.724	0.32580								
5	122.5 ≤* < 127.5	3.06559	2.713	1.22085	1.288	0.57960	0.705	0.31725								
4	117.5 ≤* < 122.5	2.98213	2.639	1.18755	1.252	0.56340	0.686	0.30870								
3	112.5 ≤* < 117.5	2.89867	2.565	1.15425	1.217	0.54765	0.667	0.30015								
2	107.5 ≤* < 112.5	2.81521	2.491	1.12095	1.182	0.53190	0.647	0.29115								
1	102.5 ≤* < 107.5	2.73176	2.418	1.08810	1.147	0.51615	0.628	0.28260								
0	97.5 ≤* < 102.5	2.64830	2.344	1.05480	1.112	0.50040	0.609	0.27405								
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.56484	2.270	1.02150	1.077	0.48465	0.590	0.26550								
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.48138	2.196	0.98820	1.042	0.46890	0.571	0.25695								
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.39792	2.122	0.95490	1.007	0.45315	0.552	0.24840								
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.31446	2.048	0.92160	0.972	0.43740	0.532	0.23940								
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.23101	1.974	0.88830	0.937	0.42165	0.513	0.23085								
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.14755	1.901	0.85545	0.902	0.40590	0.494	0.22230								
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.06409	1.827	0.82215	0.867	0.39015	0.475	0.21375								
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.98063	1.753	0.78885	0.832	0.37440	0.456	0.20520								
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.89717	1.679	0.75555	0.797	0.35865	0.436	0.19620								
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.81372	1.605	0.72225	0.762	0.34290	0.417	0.18765								
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.73026	1.531	0.68895	0.727	0.32715	0.398	0.17910								
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.64680	1.457	0.65565	0.692	0.31140	0.379	0.17055								
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.56334	1.384	0.62280	0.657	0.29565	0.360	0.16200								
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.47988	1.310	0.58950	0.622	0.27990	0.340	0.15300								
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.39643	1.236	0.55620	0.587	0.26415	0.321	0.14445								
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.31297	1.162	0.52290	0.551	0.24795	0.302	0.13590								
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.22951	1.088	0.48960	0.516	0.23220	0.283	0.12735								
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.14605	1.014	0.45630	0.481	0.21645	0.264	0.11880								
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.06259	0.940	0.42300	0.446	0.20070	0.244	0.10980								
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.885	0.39825	0.420	0.18900	0.230	0.10350								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	4類 食用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			9割補償		8割補償		7割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			13.55		6.40		3.49									
20	197.5 ≤*	2.43243	16.480	7.41600	7.784	3.50280	4.245	1.91025								
19	192.5 ≤* < 197.5	2.39640	16.236	7.30620	7.668	3.45060	4.182	1.88190								
18	187.5 ≤* < 192.5	2.36036	15.991	7.19595	7.553	3.39885	4.119	1.85355								
17	182.5 ≤* < 187.5	2.32432	15.747	7.08615	7.438	3.34710	4.056	1.82520								
16	177.5 ≤* < 182.5	2.28829	15.503	6.97635	7.323	3.29535	3.993	1.79685								
15	172.5 ≤* < 177.5	2.25225	15.259	6.86655	7.207	3.24315	3.930	1.76850								
14	167.5 ≤* < 172.5	2.21622	15.015	6.75675	7.092	3.19140	3.867	1.74015								
13	162.5 ≤* < 167.5	2.18018	14.771	6.64695	6.977	3.13965	3.804	1.71180								
12	157.5 ≤* < 162.5	2.14414	14.527	6.53715	6.861	3.08745	3.742	1.68390								
11	152.5 ≤* < 157.5	2.10811	14.282	6.42690	6.746	3.03570	3.679	1.65555								
10	147.5 ≤* < 152.5	2.07207	14.038	6.31710	6.631	2.98395	3.616	1.62720								
9	142.5 ≤* < 147.5	2.03604	13.794	6.20730	6.515	2.93175	3.553	1.59885								
8	137.5 ≤* < 142.5	2.00000	13.550	6.09750	6.400	2.88000	3.490	1.57050								
7	132.5 ≤* < 137.5	1.96396	13.306	5.98770	6.285	2.82825	3.427	1.54215								
6	127.5 ≤* < 132.5	1.92793	13.062	5.87790	6.169	2.77605	3.364	1.51380								
5	122.5 ≤* < 127.5	1.89189	12.818	5.76810	6.054	2.72430	3.301	1.48545								
4	117.5 ≤* < 122.5	1.85586	12.573	5.65785	5.939	2.67255	3.238	1.45710								
3	112.5 ≤* < 117.5	1.81982	12.329	5.54805	5.823	2.62035	3.176	1.42920								
2	107.5 ≤* < 112.5	1.78378	12.085	5.43825	5.708	2.56860	3.113	1.40085								
1	102.5 ≤* < 107.5	1.74775	11.841	5.32845	5.593	2.51685	3.050	1.37250								
0	97.5 ≤* < 102.5	1.71171	11.597	5.21865	5.477	2.46465	2.987	1.34415								
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.67568	11.353	5.10885	5.362	2.41290	2.924	1.31580								
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.63964	11.109	4.99905	5.247	2.36115	2.861	1.28745								
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.60360	10.864	4.88880	5.132	2.30940	2.798	1.25910								
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.56757	10.620	4.77900	5.016	2.25720	2.735	1.23075								
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.53153	10.376	4.66920	4.901	2.20545	2.673	1.20285								
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.49550	10.132	4.55940	4.786	2.15370	2.610	1.17450								
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.45946	9.888	4.44960	4.670	2.10150	2.547	1.14615								
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.42342	9.644	4.33980	4.555	2.04975	2.484	1.11780								
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.38739	9.400	4.23000	4.440	1.99800	2.421	1.08945								
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.35135	9.155	4.11975	4.324	1.94580	2.358	1.06110								
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.31532	8.911	4.00995	4.209	1.89405	2.295	1.03275								
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.27928	8.667	3.90015	4.094	1.84230	2.232	1.00440								
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.24324	8.423	3.79035	3.978	1.79010	2.169	0.97605								
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.20721	8.179	3.68055	3.863	1.73835	2.107	0.94815								
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.17117	7.935	3.57075	3.748	1.68660	2.044	0.91980								
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.13514	7.691	3.46095	3.632	1.63440	1.981	0.89145								
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.09910	7.446	3.35070	3.517	1.58265	1.918	0.86310								
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.06306	7.202	3.24090	3.402	1.53090	1.855	0.83475								
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.02703	6.958	3.13110	3.286	1.47870	1.792	0.80640								
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	6.775	3.04875	3.200	1.44000	1.745	0.78525								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	4類 食用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			9割補償		8割補償		7割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			14.57		6.87		3.75									
20	197.5 ≤*	3.21305	23.407	10.53315	11.037	4.96665	6.024	2.71080								
19	192.5 ≤* < 197.5	3.15738	23.002	10.35090	10.846	4.88070	5.920	2.66400								
18	187.5 ≤* < 192.5	3.10170	22.596	10.16820	10.654	4.79430	5.816	2.61720								
17	182.5 ≤* < 187.5	3.04603	22.190	9.98550	10.463	4.70835	5.711	2.56995								
16	177.5 ≤* < 182.5	2.99035	21.785	9.80325	10.272	4.62240	5.607	2.52315								
15	172.5 ≤* < 177.5	2.93468	21.379	9.62055	10.081	4.53645	5.503	2.47635								
14	167.5 ≤* < 172.5	2.87900	20.974	9.43830	9.889	4.45005	5.398	2.42910								
13	162.5 ≤* < 167.5	2.82333	20.568	9.25560	9.698	4.36410	5.294	2.38230								
12	157.5 ≤* < 162.5	2.76766	20.162	9.07290	9.507	4.27815	5.189	2.33505								
11	152.5 ≤* < 157.5	2.71198	19.757	8.89065	9.316	4.19220	5.085	2.28825								
10	147.5 ≤* < 152.5	2.65631	19.351	8.70795	9.124	4.10580	4.981	2.24145								
9	142.5 ≤* < 147.5	2.60063	18.946	8.52570	8.933	4.01985	4.876	2.19420								
8	137.5 ≤* < 142.5	2.54496	18.540	8.34300	8.742	3.93390	4.772	2.14740								
7	132.5 ≤* < 137.5	2.48928	18.134	8.16030	8.551	3.84795	4.667	2.10015								
6	127.5 ≤* < 132.5	2.43361	17.729	7.97805	8.359	3.76155	4.563	2.05335								
5	122.5 ≤* < 127.5	2.37794	17.323	7.79535	8.168	3.67560	4.459	2.00655								
4	117.5 ≤* < 122.5	2.32226	16.918	7.61310	7.977	3.58965	4.354	1.95930								
3	112.5 ≤* < 117.5	2.26659	16.512	7.43040	7.786	3.50370	4.250	1.91250								
2	107.5 ≤* < 112.5	2.21091	16.106	7.24770	7.594	3.41730	4.145	1.86525								
1	102.5 ≤* < 107.5	2.15524	15.701	7.06545	7.403	3.33135	4.041	1.81845								
0	97.5 ≤* < 102.5	2.09957	15.295	6.88275	7.212	3.24540	3.937	1.77165								
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.04389	14.890	6.70050	7.021	3.15945	3.832	1.72440								
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.98822	14.484	6.51780	6.830	3.07350	3.728	1.67760								
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.93254	14.079	6.33555	6.638	2.98710	3.624	1.63080								
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.87687	13.673	6.15285	6.447	2.90115	3.519	1.58355								
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.82119	13.267	5.97015	6.256	2.81520	3.415	1.53675								
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.76552	12.862	5.78790	6.065	2.72925	3.310	1.48950								
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.70985	12.456	5.60520	5.873	2.64285	3.206	1.44270								
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.65417	12.051	5.42295	5.682	2.55690	3.102	1.39590								
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.59850	11.645	5.24025	5.491	2.47095	2.997	1.34865								
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.54282	11.239	5.05755	5.300	2.38500	2.893	1.30185								
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.48715	10.834	4.87530	5.108	2.29860	2.788	1.25460								
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.43148	10.428	4.69260	4.917	2.21265	2.684	1.20780								
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.37580	10.023	4.51035	4.726	2.12670	2.580	1.16100								
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.32013	9.617	4.32765	4.535	2.04075	2.475	1.11375								
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.26445	9.212	4.14540	4.343	1.95435	2.371	1.06695								
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.20878	8.806	3.96270	4.152	1.86840	2.266	1.01970								
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.15310	8.400	3.78000	3.961	1.78245	2.162	0.97290								
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.09743	7.995	3.59775	3.770	1.69650	2.058	0.92610								
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04176	7.589	3.41505	3.578	1.61010	1.953	0.87885								
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	7.285	3.27825	3.435	1.54575	1.875	0.84375								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	4類 食用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			9割補償		8割補償		7割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			10.89		5.14		2.81										
20	197.5 ≦*	3.92191	21.355	9.60975	10.079	4.53555	5.510	2.47950									
19	192.5 ≦* < 197.5	3.84841	20.955	9.42975	9.890	4.45050	5.407	2.43315									
18	187.5 ≦* < 192.5	3.77490	20.554	9.24930	9.701	4.36545	5.304	2.38680									
17	182.5 ≦* < 187.5	3.70139	20.154	9.06930	9.513	4.28085	5.200	2.34000									
16	177.5 ≦* < 182.5	3.62788	19.754	8.88930	9.324	4.19580	5.097	2.29365									
15	172.5 ≦* < 177.5	3.55438	19.354	8.70930	9.135	4.11075	4.994	2.24730									
14	167.5 ≦* < 172.5	3.48087	18.953	8.52885	8.946	4.02570	4.891	2.20095									
13	162.5 ≦* < 167.5	3.40736	18.553	8.34885	8.757	3.94065	4.787	2.15415									
12	157.5 ≦* < 162.5	3.33386	18.153	8.16885	8.568	3.85560	4.684	2.10780									
11	152.5 ≦* < 157.5	3.26035	17.753	7.98885	8.379	3.77055	4.581	2.06145									
10	147.5 ≦* < 152.5	3.18684	17.352	7.80840	8.190	3.68550	4.478	2.01510									
9	142.5 ≦* < 147.5	3.11333	16.952	7.62840	8.001	3.60045	4.374	1.96830									
8	137.5 ≦* < 142.5	3.03983	16.552	7.44840	7.812	3.51540	4.271	1.92195									
7	132.5 ≦* < 137.5	2.96632	16.152	7.26840	7.623	3.43035	4.168	1.87560									
6	127.5 ≦* < 132.5	2.89281	15.751	7.08795	7.435	3.34575	4.064	1.82880									
5	122.5 ≦* < 127.5	2.81930	15.351	6.90795	7.246	3.26070	3.961	1.78245									
4	117.5 ≦* < 122.5	2.74580	14.951	6.72795	7.057	3.17565	3.858	1.73610									
3	112.5 ≦* < 117.5	2.67229	14.551	6.54795	6.868	3.09060	3.755	1.68975									
2	107.5 ≦* < 112.5	2.59878	14.150	6.36750	6.679	3.00555	3.651	1.64295									
1	102.5 ≦* < 107.5	2.52528	13.750	6.18750	6.490	2.92050	3.548	1.59660									
0	97.5 ≦* < 102.5	2.45177	13.350	6.00750	6.301	2.83545	3.445	1.55025									
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.37826	12.950	5.82750	6.112	2.75040	3.341	1.50345									
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.30475	12.549	5.64705	5.923	2.66535	3.238	1.45710									
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.23125	12.149	5.46705	5.734	2.58030	3.135	1.41075									
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.15774	11.749	5.28705	5.545	2.49525	3.032	1.36440									
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.08423	11.349	5.10705	5.356	2.41020	2.928	1.31760									
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.01072	10.948	4.92660	5.168	2.32560	2.825	1.27125									
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.93722	10.548	4.74660	4.979	2.24055	2.722	1.22490									
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.86371	10.148	4.56660	4.790	2.15550	2.619	1.17855									
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.79020	9.748	4.38660	4.601	2.07045	2.515	1.13175									
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.71670	9.347	4.20615	4.412	1.98540	2.412	1.08540									
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.64319	8.947	4.02615	4.223	1.90035	2.309	1.03905									
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.56968	8.547	3.84615	4.034	1.81530	2.205	0.99225									
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49617	8.147	3.66615	3.845	1.73025	2.102	0.94590									
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42267	7.746	3.48570	3.656	1.64520	1.999	0.89955									
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.34916	7.346	3.30570	3.467	1.56015	1.896	0.85320									
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27565	6.946	3.12570	3.278	1.47510	1.792	0.80640									
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20214	6.546	2.94570	3.089	1.39005	1.689	0.76005									
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12864	6.145	2.76525	2.901	1.30545	1.586	0.71370									
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05513	5.745	2.58525	2.712	1.22040	1.482	0.66690									
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	5.445	2.45025	2.570	1.15650	1.405	0.63225									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	4類 食用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			9割補償		8割補償		7割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			10.13		4.78		2.61									
20	197.5 ≦*	3.56875	18.076	8.13420	8.529	3.83805	4.657	2.09565								
19	192.5 ≦* < 197.5	3.43213	17.384	7.82280	8.203	3.69135	4.479	2.01555								
18	187.5 ≦* < 192.5	3.36936	17.066	7.67970	8.053	3.62385	4.397	1.97865								
17	182.5 ≦* < 187.5	3.30660	16.748	7.53660	7.903	3.55635	4.315	1.94175								
16	177.5 ≦* < 182.5	3.24383	16.430	7.39350	7.753	3.48885	4.233	1.90485								
15	172.5 ≦* < 177.5	3.18107	16.112	7.25040	7.603	3.42135	4.151	1.86795								
14	167.5 ≦* < 172.5	3.11830	15.794	7.10730	7.453	3.35385	4.069	1.83105								
13	162.5 ≦* < 167.5	3.05554	15.476	6.96420	7.303	3.28635	3.987	1.79415								
12	157.5 ≦* < 162.5	2.99278	15.158	6.82110	7.153	3.21885	3.906	1.75770								
11	152.5 ≦* < 157.5	2.93001	14.841	6.67845	7.003	3.15135	3.824	1.72080								
10	147.5 ≦* < 152.5	2.86725	14.523	6.53535	6.853	3.08385	3.742	1.68390								
9	142.5 ≦* < 147.5	2.80448	14.205	6.39225	6.703	3.01635	3.660	1.64700								
8	137.5 ≦* < 142.5	2.74172	13.887	6.24915	6.553	2.94885	3.578	1.61010								
7	132.5 ≦* < 137.5	2.67895	13.569	6.10605	6.403	2.88135	3.496	1.57320								
6	127.5 ≦* < 132.5	2.61619	13.251	5.96295	6.253	2.81385	3.414	1.53630								
5	122.5 ≦* < 127.5	2.55342	12.933	5.81985	6.103	2.74635	3.332	1.49940								
4	117.5 ≦* < 122.5	2.49066	12.615	5.67675	5.953	2.67885	3.250	1.46250								
3	112.5 ≦* < 117.5	2.42789	12.297	5.53365	5.803	2.61135	3.168	1.42560								
2	107.5 ≦* < 112.5	2.36513	11.979	5.39055	5.653	2.54385	3.086	1.38870								
1	102.5 ≦* < 107.5	2.30237	11.662	5.24790	5.503	2.47635	3.005	1.35225								
0	97.5 ≦* < 102.5	2.23960	11.344	5.10480	5.353	2.40885	2.923	1.31535								
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.17684	11.026	4.96170	5.203	2.34135	2.841	1.27845								
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.11407	10.708	4.81860	5.053	2.27385	2.759	1.24155								
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.05131	10.390	4.67550	4.903	2.20635	2.677	1.20465								
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.98854	10.072	4.53240	4.753	2.13885	2.595	1.16775								
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.92578	9.754	4.38930	4.603	2.07135	2.513	1.13085								
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.86301	9.436	4.24620	4.453	2.00385	2.431	1.09395								
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.80025	9.118	4.10310	4.303	1.93635	2.349	1.05705								
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.73748	8.800	3.96000	4.153	1.86885	2.267	1.02015								
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.67472	8.482	3.81690	4.003	1.80135	2.186	0.98370								
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.61195	8.165	3.67425	3.853	1.73385	2.104	0.94680								
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.54919	7.847	3.53115	3.703	1.66635	2.022	0.90990								
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.48643	7.529	3.38805	3.553	1.59885	1.940	0.87300								
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.42366	7.211	3.24495	3.403	1.53135	1.858	0.83610								
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.36090	6.893	3.10185	3.253	1.46385	1.776	0.79920								
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.29813	6.575	2.95875	3.103	1.39635	1.694	0.76230								
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.23537	6.257	2.81565	2.953	1.32885	1.612	0.72540								
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.17260	5.939	2.67255	2.803	1.26135	1.530	0.68850								
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10984	5.621	2.52945	2.653	1.19385	1.448	0.65160								
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04707	5.303	2.38635	2.502	1.12590	1.366	0.61470								
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	5.065	2.27925	2.390	1.07550	1.305	0.58725								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	4類 食用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			9割補償		8割補償		7割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			10.77		5.08		2.77										
20	197.5 ≦*	3.66829	19.754	8.88930	9.317	4.19265	5.081	2.28645									
19	192.5 ≦* < 197.5	3.60116	19.392	8.72640	9.147	4.11615	4.988	2.24460									
18	187.5 ≦* < 192.5	3.53404	19.031	8.56395	8.976	4.03920	4.895	2.20275									
17	182.5 ≦* < 187.5	3.46691	18.669	8.40105	8.806	3.96270	4.802	2.16090									
16	177.5 ≦* < 182.5	3.39978	18.308	8.23860	8.635	3.88575	4.709	2.11905									
15	172.5 ≦* < 177.5	3.33266	17.946	8.07570	8.465	3.80925	4.616	2.07720									
14	167.5 ≦* < 172.5	3.26553	17.585	7.91325	8.294	3.73230	4.523	2.03535									
13	162.5 ≦* < 167.5	3.19840	17.223	7.75035	8.124	3.65580	4.430	1.99350									
12	157.5 ≦* < 162.5	3.13128	16.862	7.58790	7.953	3.57885	4.337	1.95165									
11	152.5 ≦* < 157.5	3.06415	16.500	7.42500	7.783	3.50235	4.244	1.90980									
10	147.5 ≦* < 152.5	2.99702	16.139	7.26255	7.612	3.42540	4.151	1.86795									
9	142.5 ≦* < 147.5	2.92990	15.778	7.10010	7.442	3.34890	4.058	1.82610									
8	137.5 ≦* < 142.5	2.86277	15.416	6.93720	7.271	3.27195	3.965	1.78425									
7	132.5 ≦* < 137.5	2.79564	15.055	6.77475	7.101	3.19545	3.872	1.74240									
6	127.5 ≦* < 132.5	2.72852	14.693	6.61185	6.930	3.11850	3.779	1.70055									
5	122.5 ≦* < 127.5	2.66139	14.332	6.44940	6.760	3.04200	3.686	1.65870									
4	117.5 ≦* < 122.5	2.59426	13.970	6.28650	6.589	2.96505	3.593	1.61685									
3	112.5 ≦* < 117.5	2.52714	13.609	6.12405	6.419	2.88855	3.500	1.57500									
2	107.5 ≦* < 112.5	2.46001	13.247	5.96115	6.248	2.81160	3.407	1.53315									
1	102.5 ≦* < 107.5	2.39288	12.886	5.79870	6.078	2.73510	3.314	1.49130									
0	97.5 ≦* < 102.5	2.32575	12.524	5.63580	5.907	2.65815	3.221	1.44945									
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.25863	12.163	5.47335	5.737	2.58165	3.128	1.40760									
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.19150	11.801	5.31045	5.566	2.50470	3.035	1.36575									
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.12437	11.440	5.14800	5.396	2.42820	2.942	1.32390									
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.05725	11.078	4.98510	5.225	2.35125	2.849	1.28205									
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.99012	10.717	4.82265	5.055	2.27475	2.756	1.24020									
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.92299	10.355	4.65975	4.884	2.19780	2.663	1.19835									
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.85587	9.994	4.49730	4.714	2.12130	2.570	1.15650									
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.78874	9.632	4.33440	4.543	2.04435	2.477	1.11465									
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.72161	9.271	4.17195	4.373	1.96785	2.384	1.07280									
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.65449	8.909	4.00905	4.202	1.89090	2.291	1.03095									
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.58736	8.548	3.84660	4.032	1.81440	2.198	0.98910									
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.52023	8.186	3.68370	3.861	1.73745	2.106	0.94770									
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.45311	7.825	3.52125	3.691	1.66095	2.013	0.90585									
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.38598	7.464	3.35880	3.520	1.58400	1.920	0.86400									
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.31885	7.102	3.19590	3.350	1.50750	1.827	0.82215									
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.25173	6.741	3.03345	3.179	1.43055	1.734	0.78030									
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.18460	6.379	2.87055	3.009	1.35405	1.641	0.73845									
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11747	6.018	2.70810	2.838	1.27710	1.548	0.69660									
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05035	5.656	2.54520	2.668	1.20060	1.455	0.65475									
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	5.385	2.42325	2.540	1.14300	1.385	0.62325									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	4類 食用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			9割補償		8割補償		7割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			10.89		5.14		2.81										
20	197.5 ≦*	4.17721	22.745	10.23525	10.735	4.83075	5.869	2.64105									
19	192.5 ≦* < 197.5	4.09728	22.310	10.03950	10.530	4.73850	5.757	2.59065									
18	187.5 ≦* < 192.5	4.01735	21.874	9.84330	10.325	4.64625	5.644	2.53980									
17	182.5 ≦* < 187.5	3.93742	21.439	9.64755	10.119	4.55355	5.532	2.48940									
16	177.5 ≦* < 182.5	3.85749	21.004	9.45180	9.914	4.46130	5.420	2.43900									
15	172.5 ≦* < 177.5	3.77756	20.569	9.25605	9.708	4.36860	5.307	2.38815									
14	167.5 ≦* < 172.5	3.69763	20.134	9.06030	9.503	4.27635	5.195	2.33775									
13	162.5 ≦* < 167.5	3.61770	19.698	8.86410	9.297	4.18365	5.083	2.28735									
12	157.5 ≦* < 162.5	3.53777	19.263	8.66835	9.092	4.09140	4.971	2.23695									
11	152.5 ≦* < 157.5	3.45784	18.828	8.47260	8.887	3.99915	4.858	2.18610									
10	147.5 ≦* < 152.5	3.37791	18.393	8.27685	8.681	3.90645	4.746	2.13570									
9	142.5 ≦* < 147.5	3.29798	17.958	8.08110	8.476	3.81420	4.634	2.08530									
8	137.5 ≦* < 142.5	3.21805	17.522	7.88490	8.270	3.72150	4.521	2.03445									
7	132.5 ≦* < 137.5	3.13812	17.087	7.68915	8.065	3.62925	4.409	1.98405									
6	127.5 ≦* < 132.5	3.05819	16.652	7.49340	7.860	3.53700	4.297	1.93365									
5	122.5 ≦* < 127.5	2.97826	16.217	7.29765	7.654	3.44430	4.184	1.88280									
4	117.5 ≦* < 122.5	2.89833	15.781	7.10145	7.449	3.35205	4.072	1.83240									
3	112.5 ≦* < 117.5	2.81840	15.346	6.90570	7.243	3.25935	3.960	1.78200									
2	107.5 ≦* < 112.5	2.73847	14.911	6.70995	7.038	3.16710	3.848	1.73160									
1	102.5 ≦* < 107.5	2.65854	14.476	6.51420	6.832	3.07440	3.735	1.68075									
0	97.5 ≦* < 102.5	2.57861	14.041	6.31845	6.627	2.98215	3.623	1.63035									
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.49868	13.605	6.12225	6.422	2.88990	3.511	1.57995									
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.41875	13.170	5.92650	6.216	2.79720	3.398	1.52910									
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.33882	12.735	5.73075	6.011	2.70495	3.286	1.47870									
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.25889	12.300	5.53500	5.805	2.61225	3.174	1.42830									
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.17896	11.864	5.33880	5.600	2.52000	3.061	1.37745									
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.09903	11.429	5.14305	5.395	2.42775	2.949	1.32705									
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.01910	10.994	4.94730	5.189	2.33505	2.837	1.27665									
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.93917	10.559	4.75155	4.984	2.24280	2.725	1.22625									
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.85924	10.124	4.55580	4.778	2.15010	2.612	1.17540									
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.77931	9.688	4.35960	4.573	2.05785	2.500	1.12500									
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.69939	9.253	4.16385	4.367	1.96515	2.388	1.07460									
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.61946	8.818	3.96810	4.162	1.87290	2.275	1.02375									
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.53953	8.383	3.77235	3.957	1.78065	2.163	0.97335									
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.45960	7.948	3.57660	3.751	1.68795	2.051	0.92295									
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.37967	7.512	3.38040	3.546	1.59570	1.938	0.87210									
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.29974	7.077	3.18465	3.340	1.50300	1.826	0.82170									
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.21981	6.642	2.98890	3.135	1.41075	1.714	0.77130									
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.13988	6.207	2.79315	2.929	1.31805	1.602	0.72090									
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05995	5.771	2.59695	2.724	1.22580	1.489	0.67005									
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	5.445	2.45025	2.570	1.15650	1.405	0.63225									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ
類区分	4類 食用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			9割補償		8割補償		7割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			10.89		5.14		2.81										
20	197.5 ≤*	3.92191	21.355	9.60975	10.079	4.53555	5.510	2.47950									
19	192.5 ≤* < 197.5	3.84841	20.955	9.42975	9.890	4.45050	5.407	2.43315									
18	187.5 ≤* < 192.5	3.77490	20.554	9.24930	9.701	4.36545	5.304	2.38680									
17	182.5 ≤* < 187.5	3.70139	20.154	9.06930	9.513	4.28085	5.200	2.34000									
16	177.5 ≤* < 182.5	3.62788	19.754	8.88930	9.324	4.19580	5.097	2.29365									
15	172.5 ≤* < 177.5	3.55438	19.354	8.70930	9.135	4.11075	4.994	2.24730									
14	167.5 ≤* < 172.5	3.48087	18.953	8.52885	8.946	4.02570	4.891	2.20095									
13	162.5 ≤* < 167.5	3.40736	18.553	8.34885	8.757	3.94065	4.787	2.15415									
12	157.5 ≤* < 162.5	3.33386	18.153	8.16885	8.568	3.85560	4.684	2.10780									
11	152.5 ≤* < 157.5	3.26035	17.753	7.98885	8.379	3.77055	4.581	2.06145									
10	147.5 ≤* < 152.5	3.18684	17.352	7.80840	8.190	3.68550	4.478	2.01510									
9	142.5 ≤* < 147.5	3.11333	16.952	7.62840	8.001	3.60045	4.374	1.96830									
8	137.5 ≤* < 142.5	3.03983	16.552	7.44840	7.812	3.51540	4.271	1.92195									
7	132.5 ≤* < 137.5	2.96632	16.152	7.26840	7.623	3.43035	4.168	1.87560									
6	127.5 ≤* < 132.5	2.89281	15.751	7.08795	7.435	3.34575	4.064	1.82880									
5	122.5 ≤* < 127.5	2.81930	15.351	6.90795	7.246	3.26070	3.961	1.78245									
4	117.5 ≤* < 122.5	2.74580	14.951	6.72795	7.057	3.17565	3.858	1.73610									
3	112.5 ≤* < 117.5	2.67229	14.551	6.54795	6.868	3.09060	3.755	1.68975									
2	107.5 ≤* < 112.5	2.59878	14.150	6.36750	6.679	3.00555	3.651	1.64295									
1	102.5 ≤* < 107.5	2.52528	13.750	6.18750	6.490	2.92050	3.548	1.59660									
0	97.5 ≤* < 102.5	2.45177	13.350	6.00750	6.301	2.83545	3.445	1.55025									
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.37826	12.950	5.82750	6.112	2.75040	3.341	1.50345									
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.30475	12.549	5.64705	5.923	2.66535	3.238	1.45710									
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.23125	12.149	5.46705	5.734	2.58030	3.135	1.41075									
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.15774	11.749	5.28705	5.545	2.49525	3.032	1.36440									
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.08423	11.349	5.10705	5.356	2.41020	2.928	1.31760									
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.01072	10.948	4.92660	5.168	2.32560	2.825	1.27125									
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.93722	10.548	4.74660	4.979	2.24055	2.722	1.22490									
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.86371	10.148	4.56660	4.790	2.15550	2.619	1.17855									
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.79020	9.748	4.38660	4.601	2.07045	2.515	1.13175									
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.71670	9.347	4.20615	4.412	1.98540	2.412	1.08540									
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.64319	8.947	4.02615	4.223	1.90035	2.309	1.03905									
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.56968	8.547	3.84615	4.034	1.81530	2.205	0.99225									
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.49617	8.147	3.66615	3.845	1.73025	2.102	0.94590									
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.42267	7.746	3.48570	3.656	1.64520	1.999	0.89955									
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.34916	7.346	3.30570	3.467	1.56015	1.896	0.85320									
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.27565	6.946	3.12570	3.278	1.47510	1.792	0.80640									
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20214	6.546	2.94570	3.089	1.39005	1.689	0.76005									
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12864	6.145	2.76525	2.901	1.30545	1.586	0.71370									
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05513	5.745	2.58525	2.712	1.22040	1.482	0.66690									
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	5.445	2.45025	2.570	1.15650	1.405	0.63225									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆
類区分	1類 乾燥子実で黒大豆以外の品種

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式						半相殺方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		8割補償		7割補償		6割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			7.35		4.62		2.89		1.76		0.89		0.60	
20	197.5 ≦*	4.19910	15.432	6.94440	9.700	4.36500	6.068	2.73060	3.695	1.66275	1.869	0.84105	1.260	0.56700
19	192.5 ≦* < 197.5	3.86425	14.201	6.39045	8.926	4.01670	5.584	2.51280	3.401	1.53045	1.720	0.77400	1.159	0.52155
18	187.5 ≦* < 192.5	3.79034	13.929	6.26805	8.756	3.94020	5.477	2.46465	3.335	1.50075	1.687	0.75915	1.137	0.51165
17	182.5 ≦* < 187.5	3.71642	13.658	6.14610	8.585	3.86325	5.370	2.41650	3.270	1.47150	1.654	0.74430	1.115	0.50175
16	177.5 ≦* < 182.5	3.64250	13.386	6.02370	8.414	3.78630	5.263	2.36835	3.205	1.44225	1.621	0.72945	1.093	0.49185
15	172.5 ≦* < 177.5	3.56859	13.115	5.90175	8.243	3.70935	5.157	2.32065	3.140	1.41300	1.588	0.71460	1.071	0.48195
14	167.5 ≦* < 172.5	3.49467	12.843	5.77935	8.073	3.63285	5.050	2.27250	3.075	1.38375	1.555	0.69975	1.048	0.47160
13	162.5 ≦* < 167.5	3.42075	12.571	5.65695	7.902	3.55590	4.943	2.22435	3.010	1.35450	1.522	0.68490	1.026	0.46170
12	157.5 ≦* < 162.5	3.34684	12.300	5.53500	7.731	3.47895	4.836	2.17620	2.945	1.32525	1.489	0.67005	1.004	0.45180
11	152.5 ≦* < 157.5	3.27292	12.028	5.41260	7.560	3.40200	4.729	2.12805	2.880	1.29600	1.456	0.65520	0.982	0.44190
10	147.5 ≦* < 152.5	3.19901	11.756	5.29020	7.390	3.32550	4.623	2.08035	2.815	1.26675	1.424	0.64080	0.960	0.43200
9	142.5 ≦* < 147.5	3.12509	11.485	5.16825	7.219	3.24855	4.516	2.03220	2.750	1.23750	1.391	0.62595	0.938	0.42210
8	137.5 ≦* < 142.5	3.05117	11.213	5.04585	7.048	3.17160	4.409	1.98405	2.685	1.20825	1.358	0.61110	0.915	0.41175
7	132.5 ≦* < 137.5	2.97726	10.941	4.92345	6.877	3.09465	4.302	1.93590	2.620	1.17900	1.325	0.59625	0.893	0.40185
6	127.5 ≦* < 132.5	2.90334	10.670	4.80150	6.707	3.01815	4.195	1.88775	2.555	1.14975	1.292	0.58140	0.871	0.39195
5	122.5 ≦* < 127.5	2.82943	10.398	4.67910	6.536	2.94120	4.089	1.84005	2.490	1.12050	1.259	0.56655	0.849	0.38205
4	117.5 ≦* < 122.5	2.75551	10.126	4.55670	6.365	2.86425	3.982	1.79190	2.425	1.09125	1.226	0.55170	0.827	0.37215
3	112.5 ≦* < 117.5	2.68159	9.855	4.43475	6.194	2.78730	3.875	1.74375	2.360	1.06200	1.193	0.53685	0.804	0.36180
2	107.5 ≦* < 112.5	2.60768	9.583	4.31235	6.024	2.71080	3.768	1.69560	2.295	1.03275	1.160	0.52200	0.782	0.35190
1	102.5 ≦* < 107.5	2.53376	9.312	4.19040	5.853	2.63385	3.661	1.64745	2.230	1.00350	1.128	0.50760	0.760	0.34200
0	97.5 ≦* < 102.5	2.45984	9.040	4.06800	5.682	2.55690	3.554	1.59930	2.165	0.97425	1.095	0.49275	0.738	0.33210
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.38593	8.768	3.94560	5.511	2.47995	3.448	1.55160	2.100	0.94500	1.062	0.47790	0.716	0.32220
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.31201	8.497	3.82365	5.341	2.40345	3.341	1.50345	2.035	0.91575	1.029	0.46305	0.694	0.31230
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.23810	8.225	3.70125	5.170	2.32650	3.234	1.45530	1.970	0.88650	0.996	0.44820	0.671	0.30195
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.16418	7.953	3.57885	4.999	2.24955	3.127	1.40715	1.904	0.85680	0.963	0.43335	0.649	0.29205
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.09026	7.682	3.45690	4.829	2.17305	3.020	1.35900	1.839	0.82755	0.930	0.41850	0.627	0.28215
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.01635	7.410	3.33450	4.658	2.09610	2.914	1.31130	1.774	0.79830	0.897	0.40365	0.605	0.27225
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.94243	7.138	3.21210	4.487	2.01915	2.807	1.26315	1.709	0.76905	0.864	0.38880	0.583	0.26235
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.86851	6.867	3.09015	4.316	1.94220	2.700	1.21500	1.644	0.73980	0.831	0.37395	0.561	0.25245
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.79460	6.595	2.96775	4.146	1.86570	2.593	1.16685	1.579	0.71055	0.799	0.35955	0.538	0.24210
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.72068	6.323	2.84535	3.975	1.78875	2.486	1.11870	1.514	0.68130	0.766	0.34470	0.516	0.23220
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.64677	6.052	2.72340	3.804	1.71180	2.380	1.07100	1.449	0.65205	0.733	0.32985	0.494	0.22230
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.57285	5.780	2.60100	3.633	1.63485	2.273	1.02285	1.384	0.62280	0.700	0.31500	0.472	0.21240
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49893	5.509	2.47905	3.463	1.55835	2.166	0.97470	1.319	0.59355	0.667	0.30015	0.450	0.20250
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42502	5.237	2.35665	3.292	1.48140	2.059	0.92655	1.254	0.56430	0.634	0.28530	0.428	0.19260
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.35110	4.965	2.23425	3.121	1.40445	1.952	0.87840	1.189	0.53505	0.601	0.27045	0.405	0.18225
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27719	4.694	2.11230	2.950	1.32750	1.846	0.83070	1.124	0.50580	0.568	0.25560	0.383	0.17235
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20327	4.422	1.98990	2.780	1.25100	1.739	0.78255	1.059	0.47655	0.535	0.24075	0.361	0.16245
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12935	4.150	1.86750	2.609	1.17405	1.632	0.73440	0.994	0.44730	0.503	0.22635	0.339	0.15255
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05544	3.879	1.74555	2.438	1.09710	1.525	0.68625	0.929	0.41805	0.470	0.21150	0.317	0.14265
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.675	1.65375	2.310	1.03950	1.445	0.65025	0.880	0.39600	0.445	0.20025	0.300	0.13500
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆
類区分	3類 乾燥子実で 丹波黒以外の黒大豆の品種

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式						半相殺方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		8割補償		7割補償		6割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			8.96		5.62		3.51		4.56		2.32		1.57	
20	197.5 ≦*	4.19910	18.812	8.46540	11.799	5.30955	7.369	3.31605	9.574	4.30830	4.871	2.19195	3.296	1.48320
19	192.5 ≦* < 197.5	3.86425	17.312	7.79040	10.859	4.88655	6.782	3.05190	8.810	3.96450	4.483	2.01735	3.033	1.36485
18	187.5 ≦* < 192.5	3.79034	16.981	7.64145	10.651	4.79295	6.652	2.99340	8.642	3.88890	4.397	1.97865	2.975	1.33875
17	182.5 ≦* < 187.5	3.71642	16.650	7.49250	10.443	4.69935	6.522	2.93490	8.473	3.81285	4.311	1.93995	2.917	1.31265
16	177.5 ≦* < 182.5	3.64250	16.318	7.34310	10.235	4.60575	6.393	2.87685	8.305	3.73725	4.225	1.90125	2.859	1.28655
15	172.5 ≦* < 177.5	3.56859	15.987	7.19415	10.028	4.51260	6.263	2.81835	8.136	3.66120	4.140	1.86300	2.801	1.26045
14	167.5 ≦* < 172.5	3.49467	15.656	7.04520	9.820	4.41900	6.133	2.75985	7.968	3.58560	4.054	1.82430	2.743	1.23435
13	162.5 ≦* < 167.5	3.42075	15.325	6.89625	9.612	4.32540	6.003	2.70135	7.799	3.50955	3.968	1.78560	2.685	1.20825
12	157.5 ≦* < 162.5	3.34684	14.994	6.74730	9.405	4.23225	5.874	2.64330	7.631	3.43395	3.882	1.74690	2.627	1.18215
11	152.5 ≦* < 157.5	3.27292	14.663	6.59835	9.197	4.13865	5.744	2.58480	7.462	3.35790	3.797	1.70865	2.569	1.15605
10	147.5 ≦* < 152.5	3.19901	14.332	6.44940	8.989	4.04505	5.614	2.52630	7.294	3.28230	3.711	1.66995	2.511	1.12995
9	142.5 ≦* < 147.5	3.12509	14.000	6.30000	8.782	3.95190	5.485	2.46825	7.125	3.20625	3.625	1.63125	2.453	1.10385
8	137.5 ≦* < 142.5	3.05117	13.669	6.15105	8.574	3.85830	5.355	2.40975	6.957	3.13065	3.539	1.59255	2.395	1.07775
7	132.5 ≦* < 137.5	2.97726	13.338	6.00210	8.366	3.76470	5.225	2.35125	6.788	3.05460	3.454	1.55430	2.337	1.05165
6	127.5 ≦* < 132.5	2.90334	13.007	5.85315	8.158	3.67110	5.095	2.29275	6.620	2.97900	3.368	1.51560	2.279	1.02555
5	122.5 ≦* < 127.5	2.82943	12.676	5.70420	7.951	3.57795	4.966	2.23470	6.451	2.90295	3.282	1.47690	2.221	0.99945
4	117.5 ≦* < 122.5	2.75551	12.345	5.55525	7.743	3.48435	4.836	2.17620	6.283	2.82735	3.196	1.43820	2.163	0.97335
3	112.5 ≦* < 117.5	2.68159	12.014	5.40630	7.535	3.39075	4.706	2.11770	6.114	2.75130	3.111	1.39995	2.105	0.94725
2	107.5 ≦* < 112.5	2.60768	11.682	5.25690	7.328	3.29760	4.576	2.05920	5.946	2.67570	3.025	1.36125	2.047	0.92115
1	102.5 ≦* < 107.5	2.53376	11.351	5.10795	7.120	3.20400	4.447	2.00115	5.777	2.59965	2.939	1.32255	1.989	0.89505
0	97.5 ≦* < 102.5	2.45984	11.020	4.95900	6.912	3.11040	4.317	1.94265	5.608	2.52360	2.853	1.28385	1.931	0.86895
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.38593	10.689	4.81005	6.704	3.01680	4.187	1.88415	5.440	2.44800	2.768	1.24560	1.873	0.84285
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.31201	10.358	4.66110	6.497	2.92365	4.058	1.82610	5.271	2.37195	2.682	1.20690	1.815	0.81675
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.23810	10.027	4.51215	6.289	2.83005	3.928	1.76760	5.103	2.29635	2.596	1.16820	1.757	0.79065
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.16418	9.696	4.36320	6.081	2.73645	3.798	1.70910	4.934	2.22030	2.510	1.12950	1.699	0.76455
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.09026	9.364	4.21380	5.874	2.64330	3.668	1.65060	4.766	2.14470	2.425	1.09125	1.641	0.73845
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.01635	9.033	4.06485	5.666	2.54970	3.539	1.59255	4.597	2.06865	2.339	1.05255	1.583	0.71235
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.94243	8.702	3.91590	5.458	2.45610	3.409	1.53405	4.429	1.99305	2.253	1.01385	1.525	0.68625
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.86851	8.371	3.76695	5.251	2.36295	3.279	1.47555	4.260	1.91700	2.167	0.97515	1.467	0.66015
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.79460	8.040	3.61800	5.043	2.26935	3.150	1.41750	4.092	1.84140	2.082	0.93690	1.409	0.63405
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.72068	7.709	3.46905	4.835	2.17575	3.020	1.35900	3.923	1.76535	1.996	0.89820	1.351	0.60795
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.64677	7.378	3.32010	4.627	2.08215	2.890	1.30050	3.755	1.68975	1.910	0.85950	1.293	0.58185
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.57285	7.046	3.17070	4.420	1.98900	2.760	1.24200	3.586	1.61370	1.825	0.82125	1.235	0.55575
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49893	6.715	3.02175	4.212	1.89540	2.631	1.18395	3.418	1.53810	1.739	0.78255	1.177	0.52965
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42502	6.384	2.87280	4.004	1.80180	2.501	1.12545	3.249	1.46205	1.653	0.74385	1.119	0.50355
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.35110	6.053	2.72385	3.797	1.70865	2.371	1.06695	3.081	1.38645	1.567	0.70515	1.061	0.47745
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27719	5.722	2.57490	3.589	1.61505	2.241	1.00845	2.912	1.31040	1.482	0.66690	1.003	0.45135
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20327	5.391	2.42595	3.381	1.52145	2.112	0.95040	2.743	1.23435	1.396	0.62820	0.945	0.42525
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12935	5.059	2.27655	3.173	1.42785	1.982	0.89190	2.575	1.15875	1.310	0.58950	0.887	0.39915
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05544	4.728	2.12760	2.966	1.33470	1.852	0.83340	2.406	1.08270	1.224	0.55080	0.829	0.37305
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	4.480	2.01600	2.810	1.26450	1.755	0.78975	2.280	1.02600	1.160	0.52200	0.785	0.35325
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆
類区分	4類 食品加工用 未成熟子実

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式						半相殺方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		8割舗装		7割補償		6割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			7.31		5.16		3.77		2.94		1.50		1.01	
20	197.5 ≦*	4.19910	15.348	6.90660	10.834	4.87530	7.915	3.56175	6.173	2.77785	3.149	1.41705	2.121	0.95445
19	192.5 ≦* < 197.5	3.86425	14.124	6.35580	9.970	4.48650	7.284	3.27780	5.680	2.55600	2.898	1.30410	1.951	0.87795
18	187.5 ≦* < 192.5	3.79034	13.854	6.23430	9.779	4.40055	7.145	3.21525	5.572	2.50740	2.843	1.27935	1.914	0.86130
17	182.5 ≦* < 187.5	3.71642	13.584	6.11280	9.588	4.31460	7.005	3.15225	5.463	2.45835	2.787	1.25415	1.877	0.84465
16	177.5 ≦* < 182.5	3.64250	13.313	5.99085	9.398	4.22910	6.866	3.08970	5.354	2.40930	2.732	1.22940	1.839	0.82755
15	172.5 ≦* < 177.5	3.56859	13.043	5.86935	9.207	4.14315	6.727	3.02715	5.246	2.36070	2.676	1.20420	1.802	0.81090
14	167.5 ≦* < 172.5	3.49467	12.773	5.74785	9.016	4.05720	6.587	2.96415	5.137	2.31165	2.621	1.17945	1.765	0.79425
13	162.5 ≦* < 167.5	3.42075	12.503	5.62635	8.826	3.97170	6.448	2.90160	5.029	2.26305	2.566	1.15470	1.727	0.77715
12	157.5 ≦* < 162.5	3.34684	12.233	5.50485	8.635	3.88575	6.309	2.83905	4.920	2.21400	2.510	1.12950	1.690	0.76050
11	152.5 ≦* < 157.5	3.27292	11.963	5.38335	8.444	3.79980	6.169	2.77605	4.811	2.16495	2.455	1.10475	1.653	0.74385
10	147.5 ≦* < 152.5	3.19901	11.692	5.26140	8.253	3.71385	6.030	2.71350	4.703	2.11635	2.399	1.07955	1.616	0.72720
9	142.5 ≦* < 147.5	3.12509	11.422	5.13990	8.063	3.62835	5.891	2.65095	4.594	2.06730	2.344	1.05480	1.578	0.71010
8	137.5 ≦* < 142.5	3.05117	11.152	5.01840	7.872	3.54240	5.751	2.58795	4.485	2.01825	2.288	1.02960	1.541	0.69345
7	132.5 ≦* < 137.5	2.97726	10.882	4.89690	7.681	3.45645	5.612	2.52540	4.377	1.96965	2.233	1.00485	1.504	0.67680
6	127.5 ≦* < 132.5	2.90334	10.612	4.77540	7.491	3.37095	5.473	2.46285	4.268	1.92060	2.178	0.98010	1.466	0.65970
5	122.5 ≦* < 127.5	2.82943	10.342	4.65390	7.300	3.28500	5.333	2.39985	4.159	1.87155	2.122	0.95490	1.429	0.64305
4	117.5 ≦* < 122.5	2.75551	10.071	4.53195	7.109	3.19905	5.194	2.33730	4.051	1.82295	2.067	0.93015	1.392	0.62640
3	112.5 ≦* < 117.5	2.68159	9.801	4.41045	6.919	3.11355	5.055	2.27475	3.942	1.77390	2.011	0.90495	1.354	0.60930
2	107.5 ≦* < 112.5	2.60768	9.531	4.28895	6.728	3.02760	4.915	2.21175	3.833	1.72485	1.956	0.88020	1.317	0.59265
1	102.5 ≦* < 107.5	2.53376	9.261	4.16745	6.537	2.94165	4.776	2.14920	3.725	1.67625	1.900	0.85500	1.280	0.57600
0	97.5 ≦* < 102.5	2.45984	8.991	4.04595	6.346	2.85570	4.637	2.08665	3.616	1.62720	1.845	0.83025	1.242	0.55890
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.38593	8.721	3.92445	6.156	2.77020	4.497	2.02365	3.507	1.57815	1.789	0.80505	1.205	0.54225
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.31201	8.450	3.80250	5.965	2.68425	4.358	1.96110	3.399	1.52955	1.734	0.78030	1.168	0.52560
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.23810	8.180	3.68100	5.774	2.59830	4.219	1.89855	3.290	1.48050	1.679	0.75555	1.130	0.50850
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.16418	7.910	3.55950	5.584	2.51280	4.079	1.83555	3.181	1.43145	1.623	0.73035	1.093	0.49185
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.09026	7.640	3.43800	5.393	2.42685	3.940	1.77300	3.073	1.38285	1.568	0.70560	1.056	0.47520
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.01635	7.370	3.31650	5.202	2.34090	3.801	1.71045	2.964	1.33380	1.512	0.68040	1.018	0.45810
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.94243	7.100	3.19500	5.011	2.25495	3.661	1.64745	2.855	1.28475	1.457	0.65565	0.981	0.44145
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.86851	6.829	3.07305	4.821	2.16945	3.522	1.58490	2.747	1.23615	1.401	0.63045	0.944	0.42480
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.79460	6.559	2.95155	4.630	2.08350	3.383	1.52235	2.638	1.18710	1.346	0.60570	0.906	0.40770
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.72068	6.289	2.83005	4.439	1.99755	3.243	1.45935	2.529	1.13805	1.291	0.58095	0.869	0.39105
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.64677	6.019	2.70855	4.249	1.91205	3.104	1.39680	2.421	1.08945	1.235	0.55575	0.832	0.37440
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.57285	5.749	2.58705	4.058	1.82610	2.965	1.33425	2.312	1.04040	1.180	0.53100	0.794	0.35730
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49893	5.479	2.46555	3.867	1.74015	2.825	1.27125	2.203	0.99135	1.124	0.50580	0.757	0.34065
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42502	5.208	2.34360	3.677	1.65465	2.686	1.20870	2.095	0.94275	1.069	0.48105	0.720	0.32400
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.35110	4.938	2.22210	3.486	1.56870	2.547	1.14615	1.986	0.89370	1.013	0.45585	0.682	0.30690
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27719	4.668	2.10060	3.295	1.48275	2.408	1.08360	1.877	0.84465	0.958	0.43110	0.645	0.29025
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20327	4.398	1.97910	3.104	1.39680	2.268	1.02060	1.769	0.79605	0.902	0.40590	0.608	0.27360
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12935	4.128	1.85760	2.914	1.31130	2.129	0.95805	1.660	0.74700	0.847	0.38115	0.570	0.25650
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05544	3.858	1.73610	2.723	1.22535	1.990	0.89550	1.551	0.69795	0.792	0.35640	0.533	0.23985
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.655	1.64475	2.580	1.16100	1.885	0.84825	1.470	0.66150	0.750	0.33750	0.505	0.22725
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆
類区分	5類 生食用 未成熟子実

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式						半相殺方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		8割舗装		7割補償		6割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			15.51		10.95		8.00		6.24		3.18		2.14	
20	197.5 ≦*	4.19910	32.564	14.65380	22.990	10.34550	16.796	7.55820	13.101	5.89545	6.677	3.00465	4.493	1.02185
19	192.5 ≦* < 197.5	3.86425	29.967	13.48515	21.157	9.52065	15.457	6.95565	12.056	5.42520	6.144	2.76480	4.135	1.86075
18	187.5 ≦* < 192.5	3.79034	29.394	13.22730	20.752	9.33840	15.161	6.82245	11.826	5.32170	6.027	2.71215	4.056	1.82520
17	182.5 ≦* < 187.5	3.71642	28.821	12.96945	20.347	9.15615	14.866	6.68970	11.595	5.21775	5.909	2.65905	3.977	1.78965
16	177.5 ≦* < 182.5	3.64250	28.248	12.71160	19.943	8.97435	14.570	6.55650	11.365	5.11425	5.792	2.60640	3.897	1.75365
15	172.5 ≦* < 177.5	3.56859	27.674	12.45330	19.538	8.79210	14.274	6.42330	11.134	5.01030	5.674	2.55330	3.818	1.71810
14	167.5 ≦* < 172.5	3.49467	27.101	12.19545	19.133	8.60985	13.979	6.29055	10.903	4.90635	5.557	2.50065	3.739	1.68255
13	162.5 ≦* < 167.5	3.42075	26.528	11.93760	18.729	8.42805	13.683	6.15735	10.673	4.80285	5.439	2.44755	3.660	1.64700
12	157.5 ≦* < 162.5	3.34684	25.955	11.67975	18.324	8.24580	13.387	6.02415	10.442	4.69890	5.321	2.39445	3.581	1.61145
11	152.5 ≦* < 157.5	3.27292	25.381	11.42145	17.919	8.06355	13.092	5.89140	10.212	4.59540	5.204	2.34180	3.502	1.57590
10	147.5 ≦* < 152.5	3.19901	24.808	11.16360	17.515	7.88175	12.796	5.75820	9.981	4.49145	5.086	2.28870	3.423	1.54035
9	142.5 ≦* < 147.5	3.12509	24.235	10.90575	17.110	7.69950	12.500	5.62500	9.750	4.38750	4.969	2.23605	3.344	1.50480
8	137.5 ≦* < 142.5	3.05117	23.662	10.64790	16.705	7.51725	12.205	5.49225	9.520	4.28400	4.851	2.18295	3.265	1.46925
7	132.5 ≦* < 137.5	2.97726	23.089	10.39005	16.300	7.33500	11.909	5.35905	9.289	4.18005	4.734	2.13030	3.186	1.43370
6	127.5 ≦* < 132.5	2.90334	22.515	10.13175	15.896	7.15320	11.613	5.22585	9.058	4.07610	4.616	2.07720	3.107	1.39815
5	122.5 ≦* < 127.5	2.82943	21.942	9.87390	15.491	6.97095	11.318	5.09310	8.828	3.97260	4.499	2.02455	3.027	1.36215
4	117.5 ≦* < 122.5	2.75551	21.369	9.61605	15.086	6.78870	11.022	4.95990	8.597	3.86865	4.381	1.97145	2.948	1.32660
3	112.5 ≦* < 117.5	2.68159	20.796	9.35820	14.682	6.60690	10.726	4.82670	8.367	3.76515	4.264	1.91880	2.869	1.29105
2	107.5 ≦* < 112.5	2.60768	20.223	9.10035	14.277	6.42465	10.431	4.69395	8.136	3.66120	4.146	1.86570	2.790	1.25550
1	102.5 ≦* < 107.5	2.53376	19.649	8.84205	13.872	6.24240	10.135	4.56075	7.905	3.55725	4.029	1.81305	2.711	1.21995
0	97.5 ≦* < 102.5	2.45984	19.076	8.58420	13.468	6.06060	9.839	4.42755	7.675	3.45375	3.911	1.75995	2.632	1.18440
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.38593	18.503	8.32635	13.063	5.87835	9.544	4.29480	7.444	3.34980	3.794	1.70730	2.553	1.14885
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.31201	17.930	8.06850	12.658	5.69610	9.248	4.16160	7.213	3.24585	3.676	1.65420	2.474	1.11330
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.23810	17.356	7.81020	12.254	5.51430	8.952	4.02840	6.983	3.14235	3.559	1.60155	2.395	1.07775
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.16418	16.783	7.55235	11.849	5.33205	8.657	3.89565	6.752	3.03840	3.441	1.54845	2.316	1.04220
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.09026	16.210	7.29450	11.444	5.14980	8.361	3.76245	6.522	2.93490	3.324	1.49580	2.237	1.00665
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.01635	15.637	7.03665	11.040	4.96800	8.065	3.62925	6.291	2.83095	3.206	1.44270	2.157	0.97065
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.94243	15.064	6.77880	10.635	4.78575	7.770	3.49650	6.060	2.72700	3.088	1.38960	2.078	0.93510
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.86851	14.490	6.52050	10.230	4.60350	7.474	3.36330	5.830	2.62350	2.971	1.33695	1.999	0.89955
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.79460	13.917	6.26265	9.825	4.42125	7.178	3.23010	5.599	2.51955	2.853	1.28385	1.920	0.86400
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.72068	13.344	6.00480	9.421	4.23945	6.883	3.09735	5.369	2.41605	2.736	1.23120	1.841	0.82845
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.64677	12.771	5.74695	9.016	4.05720	6.587	2.96415	5.138	2.31210	2.618	1.17810	1.762	0.79290
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.57285	12.197	5.48865	8.611	3.87495	6.291	2.83095	4.907	2.20815	2.501	1.12545	1.683	0.75735
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49893	11.624	5.23080	8.207	3.69315	5.996	2.69820	4.677	2.10465	2.383	1.07235	1.604	0.72180
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42502	11.051	4.97295	7.802	3.51090	5.700	2.56500	4.446	2.00070	2.266	1.01970	1.525	0.68625
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.35110	10.478	4.71510	7.397	3.32865	5.404	2.43180	4.215	1.89675	2.148	0.96660	1.446	0.65070
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27719	9.905	4.45725	6.993	3.14685	5.109	2.29905	3.985	1.79325	2.031	0.91395	1.367	0.61515
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20327	9.331	4.19895	6.588	2.96460	4.813	2.16585	3.754	1.68930	1.913	0.86085	1.287	0.57915
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12935	8.758	3.94110	6.183	2.78235	4.517	2.03265	3.524	1.58580	1.796	0.80820	1.208	0.54360
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05544	8.185	3.68325	5.779	2.60055	4.222	1.89990	3.293	1.48185	1.678	0.75510	1.129	0.50805
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	7.755	3.48975	5.475	2.46375	4.000	1.80000	3.120	1.40400	1.590	0.71550	1.070	0.48150
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆
類区分	8類 未成熟子実 (未成熟子実で白色申告書等調査による全相殺方式)

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式											
			9割補償		8割補償		7割補償		共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率						
共済掛金標準率(地域料率)			7.31		5.16		3.77							
20	197.5 ≦*	4.19910	15.348	6.90660	10.834	4.87530	7.915	3.56175						
19	192.5 ≦* < 197.5	3.86425	14.124	6.35580	9.970	4.48650	7.284	3.27780						
18	187.5 ≦* < 192.5	3.79034	13.854	6.23430	9.779	4.40055	7.145	3.21525						
17	182.5 ≦* < 187.5	3.71642	13.584	6.11280	9.588	4.31460	7.005	3.15225						
16	177.5 ≦* < 182.5	3.64250	13.313	5.99085	9.398	4.22910	6.866	3.08970						
15	172.5 ≦* < 177.5	3.56859	13.043	5.86935	9.207	4.14315	6.727	3.02715						
14	167.5 ≦* < 172.5	3.49467	12.773	5.74785	9.016	4.05720	6.587	2.96415						
13	162.5 ≦* < 167.5	3.42075	12.503	5.62635	8.826	3.97170	6.448	2.90160						
12	157.5 ≦* < 162.5	3.34684	12.233	5.50485	8.635	3.88575	6.309	2.83905						
11	152.5 ≦* < 157.5	3.27292	11.963	5.38335	8.444	3.79980	6.169	2.77605						
10	147.5 ≦* < 152.5	3.19901	11.692	5.26140	8.253	3.71385	6.030	2.71350						
9	142.5 ≦* < 147.5	3.12509	11.422	5.13990	8.063	3.62835	5.891	2.65095						
8	137.5 ≦* < 142.5	3.05117	11.152	5.01840	7.872	3.54240	5.751	2.58795						
7	132.5 ≦* < 137.5	2.97726	10.882	4.89690	7.681	3.45645	5.612	2.52540						
6	127.5 ≦* < 132.5	2.90334	10.612	4.77540	7.491	3.37095	5.473	2.46285						
5	122.5 ≦* < 127.5	2.82943	10.342	4.65390	7.300	3.28500	5.333	2.39985						
4	117.5 ≦* < 122.5	2.75551	10.071	4.53195	7.109	3.19905	5.194	2.33730						
3	112.5 ≦* < 117.5	2.68159	9.801	4.41045	6.919	3.11355	5.055	2.27475						
2	107.5 ≦* < 112.5	2.60768	9.531	4.28895	6.728	3.02760	4.915	2.21175						
1	102.5 ≦* < 107.5	2.53376	9.261	4.16745	6.537	2.94165	4.776	2.14920						
0	97.5 ≦* < 102.5	2.45984	8.991	4.04595	6.346	2.85570	4.637	2.08665						
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.38593	8.721	3.92445	6.156	2.77020	4.497	2.02365						
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.31201	8.450	3.80250	5.965	2.68425	4.358	1.96110						
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.23810	8.180	3.68100	5.774	2.59830	4.219	1.89855						
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.16418	7.910	3.55950	5.584	2.51280	4.079	1.83555						
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.09026	7.640	3.43800	5.393	2.42685	3.940	1.77300						
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.01635	7.370	3.31650	5.202	2.34090	3.801	1.71045						
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.94243	7.100	3.19500	5.011	2.25495	3.661	1.64745						
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.86851	6.829	3.07305	4.821	2.16945	3.522	1.58490						
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.79460	6.559	2.95155	4.630	2.08350	3.383	1.52235						
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.72068	6.289	2.83005	4.439	1.99755	3.243	1.45935						
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.64677	6.019	2.70855	4.249	1.91205	3.104	1.39680						
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.57285	5.749	2.58705	4.058	1.82610	2.965	1.33425						
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49893	5.479	2.46555	3.867	1.74015	2.825	1.27125						
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42502	5.208	2.34360	3.677	1.65465	2.686	1.20870						
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.35110	4.938	2.22210	3.486	1.56870	2.547	1.14615						
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27719	4.668	2.10060	3.295	1.48275	2.408	1.08360						
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20327	4.398	1.97910	3.104	1.39680	2.268	1.02060						
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12935	4.128	1.85760	2.914	1.31130	2.129	0.95805						
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05544	3.858	1.73610	2.723	1.22535	1.990	0.89550						
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.655	1.64475	2.580	1.16100	1.885	0.84825						
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆
類区分	9類 (黒大豆で白色申告書等調査による全相殺方式)

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			9割補償		8割補償		7割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			8.96		5.62		3.51									
20	197.5 ≤* <	4.19910	18.812	8.46540	11.799	5.30955	7.369	3.31605								
19	192.5 ≤* < 197.5	3.86425	17.312	7.79040	10.859	4.88655	6.782	3.05190								
18	187.5 ≤* < 192.5	3.79034	16.981	7.64145	10.651	4.79295	6.652	2.99340								
17	182.5 ≤* < 187.5	3.71642	16.650	7.49250	10.443	4.69935	6.522	2.93490								
16	177.5 ≤* < 182.5	3.64250	16.318	7.34310	10.235	4.60575	6.393	2.87685								
15	172.5 ≤* < 177.5	3.56859	15.987	7.19415	10.028	4.51260	6.263	2.81835								
14	167.5 ≤* < 172.5	3.49467	15.656	7.04520	9.820	4.41900	6.133	2.75985								
13	162.5 ≤* < 167.5	3.42075	15.325	6.89625	9.612	4.32540	6.003	2.70135								
12	157.5 ≤* < 162.5	3.34684	14.994	6.74730	9.405	4.23225	5.874	2.64330								
11	152.5 ≤* < 157.5	3.27292	14.663	6.59835	9.197	4.13865	5.744	2.58480								
10	147.5 ≤* < 152.5	3.19901	14.332	6.44940	8.989	4.04505	5.614	2.52630								
9	142.5 ≤* < 147.5	3.12509	14.000	6.30000	8.782	3.95190	5.485	2.46825								
8	137.5 ≤* < 142.5	3.05117	13.669	6.15105	8.574	3.85830	5.355	2.40975								
7	132.5 ≤* < 137.5	2.97726	13.338	6.00210	8.366	3.76470	5.225	2.35125								
6	127.5 ≤* < 132.5	2.90334	13.007	5.85315	8.158	3.67110	5.095	2.29275								
5	122.5 ≤* < 127.5	2.82943	12.676	5.70420	7.951	3.57795	4.966	2.23470								
4	117.5 ≤* < 122.5	2.75551	12.345	5.55525	7.743	3.48435	4.836	2.17620								
3	112.5 ≤* < 117.5	2.68159	12.014	5.40630	7.535	3.39075	4.706	2.11770								
2	107.5 ≤* < 112.5	2.60768	11.682	5.25690	7.328	3.29760	4.576	2.05920								
1	102.5 ≤* < 107.5	2.53376	11.351	5.10795	7.120	3.20400	4.447	2.00115								
0	97.5 ≤* < 102.5	2.45984	11.020	4.95900	6.912	3.11040	4.317	1.94265								
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.38593	10.689	4.81005	6.704	3.01680	4.187	1.88415								
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.31201	10.358	4.66110	6.497	2.92365	4.058	1.82610								
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.23810	10.027	4.51215	6.289	2.83005	3.928	1.76760								
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.16418	9.696	4.36320	6.081	2.73645	3.798	1.70910								
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.09026	9.364	4.21380	5.874	2.64330	3.668	1.65060								
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.01635	9.033	4.06485	5.666	2.54970	3.539	1.59255								
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.94243	8.702	3.91590	5.458	2.45610	3.409	1.53405								
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.86851	8.371	3.76695	5.251	2.36295	3.279	1.47555								
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.79460	8.040	3.61800	5.043	2.26935	3.150	1.41750								
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.72068	7.709	3.46905	4.835	2.17575	3.020	1.35900								
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.64677	7.378	3.32010	4.627	2.08215	2.890	1.30050								
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.57285	7.046	3.17070	4.420	1.98900	2.760	1.24200								
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.49893	6.715	3.02175	4.212	1.89540	2.631	1.18395								
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.42502	6.384	2.87280	4.004	1.80180	2.501	1.12545								
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35110	6.053	2.72385	3.797	1.70865	2.371	1.06695								
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.27719	5.722	2.57490	3.589	1.61505	2.241	1.00845								
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20327	5.391	2.42595	3.381	1.52145	2.112	0.95040								
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12935	5.059	2.27655	3.173	1.42785	1.982	0.89190								
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05544	4.728	2.12760	2.966	1.33470	1.852	0.83340								
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	4.480	2.01600	2.810	1.26450	1.755	0.78975								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	小豆
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式						半相殺方式					
			8割補償		7割補償		6割補償		7割補償		6割補償		5割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			4.89		3.57		2.55		4.74		3.49		2.50	
20	197.5 ≤*	3.93325	9.617	4.32765	7.021	3.15945	5.015	2.25675	9.322	4.19490	6.864	3.08880	4.917	2.21265
19	192.5 ≤* < 197.5	3.85946	9.436	4.24620	6.889	3.10005	4.921	2.21445	9.147	4.11615	6.735	3.03075	4.824	2.17080
18	187.5 ≤* < 192.5	3.78566	9.256	4.16520	6.757	3.04065	4.827	2.17215	8.972	4.03740	6.606	2.97270	4.732	2.12940
17	182.5 ≤* < 187.5	3.71187	9.076	4.08420	6.626	2.98170	4.733	2.12985	8.797	3.95865	6.477	2.91465	4.640	2.08800
16	177.5 ≤* < 182.5	3.63808	8.895	4.00275	6.494	2.92230	4.639	2.08755	8.622	3.87990	6.348	2.85660	4.548	2.04660
15	172.5 ≤* < 177.5	3.56429	8.715	3.92175	6.362	2.86290	4.544	2.04480	8.447	3.80115	6.220	2.79900	4.455	2.00475
14	167.5 ≤* < 172.5	3.49050	8.534	3.84030	6.231	2.80395	4.450	2.00250	8.272	3.72240	6.091	2.74095	4.363	1.96335
13	162.5 ≤* < 167.5	3.41670	8.354	3.75930	6.099	2.74455	4.356	1.96020	8.098	3.64410	5.962	2.68290	4.271	1.92195
12	157.5 ≤* < 162.5	3.34291	8.173	3.67785	5.967	2.68515	4.262	1.91790	7.923	3.56535	5.833	2.62485	4.179	1.88055
11	152.5 ≤* < 157.5	3.26912	7.993	3.59685	5.835	2.62575	4.168	1.87560	7.748	3.48660	5.705	2.56725	4.086	1.83870
10	147.5 ≤* < 152.5	3.19533	7.813	3.51585	5.704	2.56680	4.074	1.83330	7.573	3.40785	5.576	2.50920	3.994	1.79730
9	142.5 ≤* < 147.5	3.12153	7.632	3.43440	5.572	2.50740	3.980	1.79100	7.398	3.32910	5.447	2.45115	3.902	1.75590
8	137.5 ≤* < 142.5	3.04774	7.452	3.35340	5.440	2.44800	3.886	1.74870	7.223	3.25035	5.318	2.39310	3.810	1.71450
7	132.5 ≤* < 137.5	2.97395	7.271	3.27195	5.309	2.38905	3.792	1.70640	7.048	3.17160	5.190	2.33550	3.717	1.67265
6	127.5 ≤* < 132.5	2.90016	7.091	3.19095	5.177	2.32965	3.698	1.66410	6.873	3.09285	5.061	2.27745	3.625	1.63125
5	122.5 ≤* < 127.5	2.82636	6.910	3.10950	5.045	2.27025	3.604	1.62180	6.698	3.01410	4.932	2.21940	3.533	1.58985
4	117.5 ≤* < 122.5	2.75257	6.730	3.02850	4.913	2.21085	3.510	1.57950	6.524	2.93580	4.803	2.16135	3.441	1.54845
3	112.5 ≤* < 117.5	2.67878	6.550	2.94750	4.782	2.15190	3.415	1.53675	6.349	2.85705	4.674	2.10330	3.348	1.50660
2	107.5 ≤* < 112.5	2.60499	6.369	2.86605	4.650	2.09250	3.321	1.49445	6.174	2.77830	4.546	2.04570	3.256	1.46520
1	102.5 ≤* < 107.5	2.53119	6.189	2.78505	4.518	2.03310	3.227	1.45215	5.999	2.69955	4.417	1.98765	3.164	1.42380
0	97.5 ≤* < 102.5	2.45740	6.008	2.70360	4.386	1.97370	3.133	1.40985	5.824	2.62080	4.288	1.92960	3.072	1.38240
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.38361	5.828	2.62260	4.255	1.91475	3.039	1.36755	5.649	2.54205	4.159	1.87155	2.980	1.34100
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.30982	5.648	2.54160	4.123	1.85535	2.945	1.32525	5.474	2.46330	4.031	1.81395	2.887	1.29915
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.23602	5.467	2.46015	3.991	1.79595	2.851	1.28295	5.299	2.38455	3.902	1.75590	2.795	1.25775
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.16223	5.287	2.37915	3.860	1.73700	2.757	1.24065	5.124	2.30580	3.773	1.69785	2.703	1.21635
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.08844	5.106	2.29770	3.728	1.67760	2.663	1.19835	4.950	2.22750	3.644	1.63980	2.611	1.17495
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.01465	4.926	2.21670	3.596	1.61820	2.569	1.15605	4.775	2.14875	3.516	1.58220	2.518	1.13310
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.94085	4.745	2.13525	3.464	1.55880	2.475	1.11375	4.600	2.07000	3.387	1.52415	2.426	1.09170
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.86706	4.565	2.05425	3.333	1.49985	2.381	1.07145	4.425	1.99125	3.258	1.46610	2.334	1.05030
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.79327	4.385	1.97325	3.201	1.44045	2.286	1.02870	4.250	1.91250	3.129	1.40805	2.242	1.00890
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.71948	4.204	1.89180	3.069	1.38105	2.192	0.98640	4.075	1.83375	3.000	1.35000	2.149	0.96705
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.64568	4.024	1.81080	2.938	1.32210	2.098	0.94410	3.900	1.75500	2.872	1.29240	2.057	0.92565
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.57189	3.843	1.72935	2.806	1.26270	2.004	0.90180	3.725	1.67625	2.743	1.23435	1.965	0.88425
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.49810	3.663	1.64835	2.674	1.20330	1.910	0.85950	3.550	1.59750	2.614	1.17630	1.873	0.84285
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.42431	3.482	1.56690	2.542	1.14390	1.816	0.81720	3.376	1.51920	2.485	1.11825	1.780	0.80100
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35051	3.302	1.48590	2.411	1.08495	1.722	0.77490	3.201	1.44045	2.357	1.06065	1.688	0.75960
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.27672	3.122	1.40490	2.279	1.02555	1.628	0.73260	3.026	1.36170	2.228	1.00260	1.596	0.71820
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20293	2.941	1.32345	2.147	0.96615	1.534	0.69030	2.851	1.28295	2.099	0.94455	1.504	0.67680
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12914	2.761	1.24245	2.016	0.90720	1.440	0.64800	2.676	1.20420	1.970	0.88650	1.411	0.63495
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05534	2.580	1.16100	1.884	0.84780	1.346	0.60570	2.501	1.12545	1.842	0.82890	1.319	0.59355
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.445	1.10025	1.785	0.80325	1.275	0.57375	2.370	1.06650	1.745	0.78525	1.250	0.56250
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	いんげん
類区分	1類 手亡類

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式						半相殺方式					
			8割補償		7割補償		6割補償		7割補償		6割補償		5割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			4.11		3.26		2.51		4.44		3.58		2.91	
20	197.5 ≦*	3.62401	7.447	3.35115	5.907	2.65815	4.548	2.04660	8.045	3.62025	6.487	2.91915	5.273	2.37285
19	192.5 ≦* < 197.5	3.55800	7.312	3.29040	5.800	2.61000	4.465	2.00925	7.899	3.55455	6.369	2.86605	5.177	2.32965
18	187.5 ≦* < 192.5	3.49199	7.176	3.22920	5.692	2.56140	4.382	1.97190	7.752	3.48840	6.251	2.81295	5.081	2.28645
17	182.5 ≦* < 187.5	3.42598	7.040	3.16800	5.584	2.51280	4.300	1.93500	7.606	3.42270	6.133	2.75985	4.985	2.24325
16	177.5 ≦* < 182.5	3.35996	6.905	3.10725	5.477	2.46465	4.217	1.89765	7.459	3.35655	6.014	2.70630	4.889	2.20005
15	172.5 ≦* < 177.5	3.29395	6.769	3.04605	5.369	2.41605	4.134	1.86030	7.313	3.29085	5.896	2.65320	4.793	2.15685
14	167.5 ≦* < 172.5	3.22794	6.633	2.98485	5.262	2.36790	4.051	1.82295	7.166	3.22470	5.778	2.60010	4.697	2.11365
13	162.5 ≦* < 167.5	3.16192	6.498	2.92410	5.154	2.31930	3.968	1.78560	7.019	3.15855	5.660	2.54700	4.601	2.07045
12	157.5 ≦* < 162.5	3.09591	6.362	2.86290	5.046	2.27070	3.885	1.74825	6.873	3.09285	5.542	2.49390	4.505	2.02725
11	152.5 ≦* < 157.5	3.02990	6.226	2.80170	4.939	2.2255	3.803	1.71135	6.726	3.02670	5.424	2.44080	4.409	1.98405
10	147.5 ≦* < 152.5	2.96388	6.091	2.74095	4.831	2.17395	3.720	1.67400	6.580	2.96100	5.305	2.38725	4.312	1.94040
9	142.5 ≦* < 147.5	2.89787	5.955	2.67975	4.724	2.12580	3.637	1.63665	6.433	2.89485	5.187	2.33415	4.216	1.89720
8	137.5 ≦* < 142.5	2.83186	5.819	2.61855	4.616	2.07720	3.554	1.59930	6.287	2.82915	5.069	2.28105	4.120	1.85400
7	132.5 ≦* < 137.5	2.76585	5.684	2.55780	4.508	2.02860	3.471	1.56195	6.140	2.76300	4.951	2.22795	4.024	1.81080
6	127.5 ≦* < 132.5	2.69983	5.548	2.49660	4.401	1.98045	3.388	1.52460	5.994	2.69730	4.833	2.17485	3.928	1.76760
5	122.5 ≦* < 127.5	2.63382	5.413	2.43585	4.293	1.93185	3.305	1.48725	5.847	2.63115	4.715	2.12175	3.832	1.72440
4	117.5 ≦* < 122.5	2.56781	5.277	2.37465	4.186	1.88370	3.223	1.45035	5.701	2.56545	4.596	2.06820	3.736	1.68120
3	112.5 ≦* < 117.5	2.50179	5.141	2.31345	4.078	1.83510	3.140	1.41300	5.554	2.49930	4.478	2.01510	3.640	1.63800
2	107.5 ≦* < 112.5	2.43578	5.006	2.25270	3.970	1.78650	3.057	1.37565	5.407	2.43315	4.360	1.96200	3.544	1.59480
1	102.5 ≦* < 107.5	2.36977	4.870	2.19150	3.863	1.73835	2.974	1.33830	5.261	2.36745	4.242	1.90890	3.448	1.55160
0	97.5 ≦* < 102.5	2.30376	4.734	2.13030	3.755	1.68975	2.891	1.30095	5.114	2.30130	4.124	1.85580	3.352	1.50840
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.23774	4.599	2.06955	3.648	1.64160	2.808	1.26360	4.968	2.23560	4.006	1.80270	3.256	1.46520
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.17173	4.463	2.00835	3.540	1.59300	2.726	1.22670	4.821	2.16945	3.887	1.74915	3.160	1.42200
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.10572	4.327	1.94715	3.432	1.54440	2.643	1.18935	4.675	2.10375	3.769	1.69605	3.064	1.37880
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.03970	4.192	1.88640	3.325	1.49625	2.560	1.15200	4.528	2.03760	3.651	1.64295	2.968	1.33560
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.97369	4.056	1.82520	3.217	1.44765	2.477	1.11465	4.382	1.97190	3.533	1.58985	2.872	1.29240
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.90768	3.920	1.76400	3.110	1.39950	2.394	1.07730	4.235	1.90575	3.415	1.53675	2.776	1.24920
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.84166	3.785	1.70325	3.002	1.35090	2.311	1.03995	4.088	1.83960	3.297	1.48365	2.680	1.20600
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.77565	3.649	1.64205	2.894	1.30230	2.228	1.00260	3.942	1.77390	3.178	1.43010	2.584	1.16280
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.70964	3.513	1.58085	2.787	1.25415	2.146	0.96570	3.795	1.70775	3.060	1.37700	2.488	1.11960
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.64363	3.378	1.52010	2.679	1.20555	2.063	0.92835	3.649	1.64205	2.942	1.32390	2.391	1.07595
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.57761	3.242	1.45890	2.572	1.15740	1.980	0.89100	3.502	1.57590	2.824	1.27080	2.295	1.03275
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.51160	3.106	1.39770	2.464	1.10880	1.897	0.85365	3.356	1.51020	2.706	1.21770	2.199	0.98955
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.44559	2.971	1.33695	2.356	1.06020	1.814	0.81630	3.209	1.44405	2.588	1.16460	2.103	0.94635
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.37957	2.835	1.27575	2.249	1.01205	1.731	0.77895	3.063	1.37835	2.469	1.11105	2.007	0.90315
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.31356	2.699	1.21455	2.141	0.96345	1.649	0.74205	2.916	1.31220	2.351	1.05795	1.911	0.85995
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.24755	2.564	1.15380	2.034	0.91530	1.566	0.70470	2.770	1.24650	2.233	1.00485	1.815	0.81675
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.18154	2.428	1.09260	1.926	0.86670	1.483	0.66735	2.623	1.18035	2.115	0.95175	1.719	0.77355
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11552	2.292	1.03140	1.818	0.81810	1.400	0.63000	2.476	1.11420	1.997	0.89865	1.623	0.73035
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04951	2.157	0.97065	1.711	0.76995	1.317	0.59265	2.330	1.04850	1.879	0.84555	1.527	0.68715
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.055	0.92475	1.630	0.73350	1.255	0.56475	2.220	0.99900	1.790	0.80550	1.455	0.65475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	いんげん
類区分	2類 金時類及びうずら類

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式						半相殺方式					
			8割補償		7割補償		6割補償		7割補償		6割補償		5割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			5.62		4.46		3.42		6.07		4.89		3.97	
20	197.5 ≦*	3.62401	10.183	4.58235	8.082	3.63690	6.197	2.78865	10.999	4.94955	8.861	3.98745	7.194	3.23730
19	192.5 ≦* < 197.5	3.55800	9.998	4.49910	7.934	3.57030	6.084	2.73780	10.799	4.85955	8.699	3.91455	7.063	3.17835
18	187.5 ≦* < 192.5	3.49199	9.812	4.41540	7.787	3.50415	5.971	2.68695	10.598	4.76910	8.538	3.84210	6.932	3.11940
17	182.5 ≦* < 187.5	3.42598	9.627	4.33215	7.640	3.43800	5.858	2.63610	10.398	4.67910	8.377	3.76965	6.801	3.06045
16	177.5 ≦* < 182.5	3.35996	9.441	4.24845	7.493	3.37185	5.746	2.58570	10.197	4.58865	8.215	3.69675	6.670	3.00150
15	172.5 ≦* < 177.5	3.29395	9.256	4.16520	7.346	3.30570	5.633	2.53485	9.997	4.49865	8.054	3.62430	6.538	2.94210
14	167.5 ≦* < 172.5	3.22794	9.071	4.08195	7.198	3.23910	5.520	2.48400	9.797	4.40865	7.892	3.55140	6.407	2.88315
13	162.5 ≦* < 167.5	3.16192	8.885	3.99825	7.051	3.17295	5.407	2.43315	9.596	4.31820	7.731	3.47895	6.276	2.82420
12	157.5 ≦* < 162.5	3.09591	8.700	3.91500	6.904	3.10680	5.294	2.38230	9.396	4.22820	7.569	3.40605	6.145	2.76525
11	152.5 ≦* < 157.5	3.02990	8.514	3.83130	6.757	3.04065	5.181	2.33145	9.196	4.13820	7.408	3.33360	6.014	2.70630
10	147.5 ≦* < 152.5	2.96388	8.329	3.74805	6.609	2.97405	5.068	2.28060	8.995	4.04775	7.247	3.26115	5.883	2.64735
9	142.5 ≦* < 147.5	2.89787	8.143	3.66435	6.462	2.90790	4.955	2.22975	8.795	3.95775	7.085	3.18825	5.752	2.58840
8	137.5 ≦* < 142.5	2.83186	7.958	3.58110	6.315	2.84175	4.842	2.17890	8.595	3.86775	6.924	3.11580	5.621	2.52945
7	132.5 ≦* < 137.5	2.76585	7.772	3.49740	6.168	2.77560	4.730	2.12850	8.394	3.77730	6.763	3.04335	5.490	2.47050
6	127.5 ≦* < 132.5	2.69983	7.587	3.41415	6.021	2.70945	4.617	2.07765	8.194	3.68730	6.601	2.97045	5.359	2.41155
5	122.5 ≦* < 127.5	2.63382	7.401	3.33045	5.873	2.64285	4.504	2.02680	7.994	3.59730	6.440	2.89800	5.228	2.35260
4	117.5 ≦* < 122.5	2.56781	7.216	3.24720	5.726	2.57670	4.391	1.97595	7.793	3.50685	6.278	2.82510	5.097	2.29365
3	112.5 ≦* < 117.5	2.50179	7.030	3.16350	5.579	2.51055	4.278	1.92510	7.593	3.41685	6.117	2.75265	4.966	2.23470
2	107.5 ≦* < 112.5	2.43578	6.845	3.08025	5.432	2.44440	4.165	1.87425	7.393	3.32685	5.955	2.67975	4.835	2.17575
1	102.5 ≦* < 107.5	2.36977	6.659	2.99655	5.285	2.37825	4.052	1.82340	7.192	3.23640	5.794	2.60730	4.704	2.11680
0	97.5 ≦* < 102.5	2.30376	6.474	2.91330	5.137	2.31165	3.939	1.77255	6.992	3.14640	5.633	2.53485	4.573	2.05785
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.23774	6.288	2.82960	4.990	2.24550	3.827	1.72215	6.792	3.05640	5.471	2.46195	4.442	1.99890
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.17173	6.103	2.74635	4.843	2.17935	3.714	1.67130	6.591	2.96595	5.310	2.38950	4.311	1.93995
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.10572	5.917	2.66265	4.696	2.11320	3.601	1.62045	6.391	2.87595	5.148	2.31660	4.180	1.88100
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.03970	5.732	2.57940	4.549	2.04705	3.488	1.56960	6.190	2.78550	4.987	2.24415	4.049	1.82205
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.97369	5.546	2.49570	4.401	1.98045	3.375	1.51875	5.990	2.69550	4.826	2.17170	3.918	1.76310
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.90768	5.361	2.41245	4.254	1.91430	3.262	1.46790	5.790	2.60550	4.664	2.09880	3.787	1.70415
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.84166	5.175	2.32875	4.107	1.84815	3.149	1.41705	5.589	2.51505	4.503	2.02635	3.656	1.64520
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.77565	4.990	2.24550	3.960	1.78200	3.036	1.36620	5.389	2.42505	4.341	1.95345	3.525	1.58625
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.70964	4.804	2.16180	3.812	1.71540	2.923	1.31535	5.189	2.33505	4.180	1.88100	3.394	1.52730
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.64363	4.619	2.07855	3.665	1.64925	2.811	1.26495	4.988	2.24460	4.019	1.80855	3.263	1.46835
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.57761	4.433	1.99485	3.518	1.58310	2.698	1.21410	4.788	2.15460	3.857	1.73565	3.132	1.40940
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.51160	4.248	1.91160	3.371	1.51695	2.585	1.16325	4.588	2.06460	3.696	1.66320	3.001	1.35045
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.44559	4.062	1.82790	3.224	1.45080	2.472	1.11240	4.387	1.97415	3.534	1.59030	2.869	1.29105
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.37957	3.877	1.74465	3.076	1.38420	2.359	1.06155	4.187	1.88415	3.373	1.51785	2.738	1.23210
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.31356	3.691	1.66095	2.929	1.31805	2.246	1.01070	3.987	1.79415	3.212	1.44540	2.607	1.17315
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.24755	3.506	1.57770	2.782	1.25190	2.133	0.95985	3.786	1.70370	3.050	1.37250	2.476	1.11420
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.18154	3.320	1.49400	2.635	1.18575	2.020	0.90900	3.586	1.61370	2.889	1.30005	2.345	1.05525
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11552	3.135	1.41075	2.488	1.11960	1.908	0.85860	3.386	1.52370	2.727	1.22715	2.214	0.99630
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04951	2.949	1.32705	2.340	1.05300	1.795	0.80775	3.185	1.43325	2.566	1.15470	2.083	0.93735
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.810	1.26450	2.230	1.00350	1.710	0.76950	3.035	1.36575	2.445	1.10025	1.985	0.89325
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	いんげん
類区分	3類 大福類及びとら豆類

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式						半相殺方式					
			8割補償		7割補償		6割補償		7割補償		6割補償		5割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			4.96		3.93		3.01		5.35		4.30		3.50	
20	197.5 ≦*	3.62401	8.988	4.04460	7.121	3.20445	5.454	2.45430	9.694	4.36230	7.792	3.50640	6.342	2.85390
19	192.5 ≦* < 197.5	3.55800	8.824	3.97080	6.991	3.14595	5.355	2.40975	9.518	4.28310	7.650	3.44250	6.227	2.80215
18	187.5 ≦* < 192.5	3.49199	8.660	3.89700	6.862	3.08790	5.255	2.36475	9.341	4.20345	7.508	3.37860	6.111	2.74995
17	182.5 ≦* < 187.5	3.42598	8.496	3.82320	6.732	3.02940	5.156	2.32020	9.164	4.12380	7.366	3.31470	5.995	2.69775
16	177.5 ≦* < 182.5	3.35996	8.333	3.74985	6.602	2.97090	5.057	2.27565	8.988	4.04460	7.224	3.25080	5.880	2.64600
15	172.5 ≦* < 177.5	3.29395	8.169	3.67605	6.473	2.91285	4.957	2.23065	8.811	3.96495	7.082	3.18690	5.764	2.59380
14	167.5 ≦* < 172.5	3.22794	8.005	3.60225	6.343	2.85435	4.858	2.18610	8.635	3.88575	6.940	3.12300	5.649	2.54205
13	162.5 ≦* < 167.5	3.16192	7.842	3.52890	6.213	2.79585	4.759	2.14155	8.458	3.80610	6.798	3.05910	5.533	2.48985
12	157.5 ≦* < 162.5	3.09591	7.678	3.45510	6.083	2.73735	4.659	2.09655	8.282	3.72690	6.656	2.99520	5.418	2.43810
11	152.5 ≦* < 157.5	3.02990	7.514	3.38130	5.954	2.67930	4.560	2.05200	8.105	3.64725	6.514	2.93130	5.302	2.38590
10	147.5 ≦* < 152.5	2.96388	7.350	3.30750	5.824	2.62080	4.461	2.00745	7.928	3.56760	6.372	2.86740	5.187	2.33415
9	142.5 ≦* < 147.5	2.89787	7.187	3.23415	5.694	2.56230	4.361	1.96245	7.752	3.48840	6.230	2.80350	5.071	2.28195
8	137.5 ≦* < 142.5	2.83186	7.023	3.16035	5.565	2.50425	4.262	1.91790	7.575	3.40875	6.088	2.73960	4.956	2.23020
7	132.5 ≦* < 137.5	2.76585	6.859	3.08655	5.435	2.44575	4.163	1.87335	7.399	3.32955	5.947	2.67615	4.840	2.17800
6	127.5 ≦* < 132.5	2.69983	6.696	3.01320	5.305	2.38725	4.063	1.82835	7.222	3.24990	5.805	2.61225	4.725	2.12625
5	122.5 ≦* < 127.5	2.63382	6.532	2.93940	5.175	2.32875	3.964	1.78380	7.045	3.17025	5.663	2.54835	4.609	2.07405
4	117.5 ≦* < 122.5	2.56781	6.368	2.86560	5.046	2.27070	3.865	1.73925	6.869	3.09105	5.521	2.48445	4.494	2.02230
3	112.5 ≦* < 117.5	2.50179	6.204	2.79180	4.916	2.21220	3.765	1.69425	6.692	3.01140	5.379	2.42055	4.378	1.97010
2	107.5 ≦* < 112.5	2.43578	6.041	2.71845	4.786	2.15370	3.666	1.64970	6.516	2.93220	5.237	2.35665	4.263	1.91835
1	102.5 ≦* < 107.5	2.36977	5.877	2.64465	4.657	2.09565	3.567	1.60515	6.339	2.85255	5.095	2.29275	4.147	1.86615
0	97.5 ≦* < 102.5	2.30376	5.713	2.57085	4.527	2.03715	3.467	1.56015	6.163	2.77335	4.953	2.22885	4.032	1.81440
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.23774	5.550	2.49750	4.397	1.97865	3.368	1.51560	5.986	2.69370	4.811	2.16495	3.916	1.76220
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.17173	5.386	2.42370	4.267	1.92015	3.268	1.47060	5.809	2.61405	4.669	2.10105	3.801	1.71045
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.10572	5.222	2.34990	4.138	1.86210	3.169	1.42605	5.633	2.53485	4.527	2.03715	3.685	1.65825
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.03970	5.058	2.27610	4.008	1.80360	3.070	1.38150	5.456	2.45520	4.385	1.97325	3.569	1.60605
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.97369	4.895	2.20275	3.878	1.74510	2.970	1.33650	5.280	2.37600	4.243	1.90935	3.454	1.55430
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.90768	4.731	2.12895	3.749	1.68705	2.871	1.29195	5.103	2.29635	4.102	1.84590	3.338	1.50210
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.84166	4.567	2.05515	3.619	1.62855	2.772	1.24740	4.926	2.21670	3.960	1.78200	3.223	1.45035
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.77565	4.404	1.98180	3.489	1.57005	2.672	1.20240	4.750	2.13750	3.818	1.71810	3.107	1.39815
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.70964	4.240	1.90800	3.359	1.51155	2.573	1.15785	4.573	2.05785	3.676	1.65420	2.992	1.34640
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.64363	4.076	1.83420	3.230	1.45350	2.474	1.11330	4.397	1.97865	3.534	1.59030	2.876	1.29420
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.57761	3.912	1.76040	3.100	1.39500	2.374	1.06830	4.220	1.89900	3.392	1.52640	2.761	1.24245
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.51160	3.749	1.68705	2.970	1.33650	2.275	1.02375	4.044	1.81980	3.250	1.46250	2.645	1.19025
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.44559	3.585	1.61325	2.841	1.27845	2.176	0.97920	3.867	1.74015	3.108	1.39860	2.530	1.13850
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.37957	3.421	1.53945	2.711	1.21995	2.076	0.93420	3.690	1.66050	2.966	1.33470	2.414	1.08630
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.31356	3.258	1.46610	2.581	1.16145	1.977	0.88965	3.514	1.58130	2.824	1.27080	2.299	1.03455
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.24755	3.094	1.39230	2.451	1.10295	1.878	0.84510	3.337	1.50165	2.682	1.20690	2.183	0.98235
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.18154	2.930	1.31850	2.322	1.04490	1.778	0.80010	3.161	1.42245	2.540	1.14300	2.068	0.93060
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11552	2.766	1.24470	2.192	0.98640	1.679	0.75555	2.984	1.34280	2.398	1.07910	1.952	0.87840
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04951	2.603	1.17135	2.062	0.92790	1.580	0.71100	2.807	1.26315	2.256	1.01520	1.837	0.82665
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.480	1.11600	1.965	0.88425	1.505	0.67725	2.675	1.20375	2.150	0.96750	1.750	0.78750
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	いんげん
類区分	4類 べにばないんげん

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式						半相殺方式					
			8割補償		7割補償		6割補償		7割補償		6割補償		5割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			1.58		1.25		0.96		1.70		1.37		1.11	
20	197.5 ≦*	3.62401	2.863	1.28835	2.265	1.01925	1.740	0.78300	3.080	1.38600	2.482	1.11690	2.011	0.90495
19	192.5 ≦* < 197.5	3.55800	2.811	1.26495	2.224	1.00080	1.708	0.76860	3.024	1.36080	2.437	1.09665	1.975	0.88875
18	187.5 ≦* < 192.5	3.49199	2.759	1.24155	2.182	0.98190	1.676	0.75420	2.968	1.33560	2.392	1.07640	1.938	0.87210
17	182.5 ≦* < 187.5	3.42598	2.707	1.21815	2.141	0.96345	1.644	0.73980	2.912	1.31040	2.347	1.05615	1.901	0.85545
16	177.5 ≦* < 182.5	3.35996	2.654	1.19430	2.100	0.94500	1.613	0.72585	2.856	1.28520	2.302	1.03590	1.865	0.83925
15	172.5 ≦* < 177.5	3.29395	2.602	1.17090	2.059	0.92655	1.581	0.71145	2.800	1.26000	2.256	1.01520	1.828	0.82260
14	167.5 ≦* < 172.5	3.22794	2.550	1.14750	2.017	0.90765	1.549	0.69705	2.744	1.23480	2.211	0.99495	1.792	0.80640
13	162.5 ≦* < 167.5	3.16192	2.498	1.12410	1.976	0.88920	1.518	0.68310	2.688	1.20960	2.166	0.97470	1.755	0.78975
12	157.5 ≦* < 162.5	3.09591	2.446	1.10070	1.935	0.87075	1.486	0.66870	2.632	1.18440	2.121	0.95445	1.718	0.77310
11	152.5 ≦* < 157.5	3.02990	2.394	1.07730	1.894	0.85230	1.454	0.65430	2.575	1.15875	2.075	0.93375	1.682	0.75690
10	147.5 ≦* < 152.5	2.96388	2.341	1.05345	1.852	0.83340	1.423	0.64035	2.519	1.13355	2.030	0.91350	1.645	0.74025
9	142.5 ≦* < 147.5	2.89787	2.289	1.03005	1.811	0.81495	1.391	0.62595	2.463	1.10835	1.985	0.89325	1.608	0.72360
8	137.5 ≦* < 142.5	2.83186	2.237	1.00665	1.770	0.79650	1.359	0.61155	2.407	1.08315	1.940	0.87300	1.572	0.70740
7	132.5 ≦* < 137.5	2.76585	2.185	0.98325	1.729	0.77805	1.328	0.59760	2.351	1.05795	1.895	0.85275	1.535	0.69075
6	127.5 ≦* < 132.5	2.69983	2.133	0.95985	1.687	0.75915	1.296	0.58320	2.295	1.03275	1.849	0.83205	1.498	0.67410
5	122.5 ≦* < 127.5	2.63382	2.081	0.93645	1.646	0.74070	1.264	0.56880	2.239	1.00755	1.804	0.81180	1.462	0.65790
4	117.5 ≦* < 122.5	2.56781	2.029	0.91305	1.605	0.72225	1.233	0.55485	2.183	0.98235	1.759	0.79155	1.425	0.64125
3	112.5 ≦* < 117.5	2.50179	1.976	0.88920	1.564	0.70380	1.201	0.54045	2.127	0.95715	1.714	0.77130	1.388	0.62460
2	107.5 ≦* < 112.5	2.43578	1.924	0.86580	1.522	0.68490	1.169	0.52605	2.070	0.93150	1.669	0.75105	1.352	0.60840
1	102.5 ≦* < 107.5	2.36977	1.872	0.84240	1.481	0.66645	1.137	0.51165	2.014	0.90630	1.623	0.73035	1.315	0.59175
0	97.5 ≦* < 102.5	2.30376	1.820	0.81900	1.440	0.64800	1.106	0.49770	1.958	0.88110	1.578	0.71010	1.279	0.57555
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.23774	1.768	0.79560	1.399	0.62955	1.074	0.48330	1.902	0.85590	1.533	0.68985	1.242	0.55890
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.17173	1.716	0.77220	1.357	0.61065	1.042	0.46890	1.846	0.83070	1.488	0.66960	1.205	0.54225
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.10572	1.664	0.74880	1.316	0.59220	1.011	0.45495	1.790	0.80550	1.442	0.64890	1.169	0.52605
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.03970	1.611	0.72495	1.275	0.57375	0.979	0.44055	1.734	0.78030	1.397	0.62865	1.132	0.50940
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.97369	1.559	0.70155	1.234	0.55530	0.947	0.42615	1.678	0.75510	1.352	0.60840	1.095	0.49275
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.90768	1.507	0.67815	1.192	0.53640	0.916	0.41220	1.622	0.72990	1.307	0.58815	1.059	0.47655
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.84166	1.455	0.65475	1.151	0.51795	0.884	0.39780	1.565	0.70425	1.262	0.56790	1.022	0.45990
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.77565	1.403	0.63135	1.110	0.49950	0.852	0.38340	1.509	0.67905	1.216	0.54720	0.985	0.44325
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.70964	1.351	0.60795	1.069	0.48105	0.821	0.36945	1.453	0.65385	1.171	0.52695	0.949	0.42705
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.64363	1.298	0.58410	1.027	0.46215	0.789	0.35505	1.397	0.62865	1.126	0.50670	0.912	0.41040
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.57761	1.246	0.56070	0.986	0.44370	0.757	0.34065	1.341	0.60345	1.081	0.48645	0.876	0.39420
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.51160	1.194	0.53730	0.945	0.42525	0.726	0.32670	1.285	0.57825	1.035	0.46575	0.839	0.37755
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.44559	1.142	0.51390	0.903	0.40635	0.694	0.31230	1.229	0.55305	0.990	0.44550	0.802	0.36090
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.37957	1.090	0.49050	0.862	0.38790	0.662	0.29790	1.173	0.52785	0.945	0.42525	0.766	0.34470
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.31356	1.038	0.46710	0.821	0.36945	0.631	0.28395	1.117	0.50265	0.900	0.40500	0.729	0.32805
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.24755	0.986	0.44370	0.780	0.35100	0.599	0.26955	1.060	0.47700	0.855	0.38475	0.692	0.31140
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.18154	0.933	0.41985	0.738	0.33210	0.567	0.25515	1.004	0.45180	0.809	0.36405	0.656	0.29520
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11552	0.881	0.39645	0.697	0.31365	0.535	0.24075	0.948	0.42660	0.764	0.34380	0.619	0.27855
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04951	0.829	0.37305	0.656	0.29520	0.504	0.22680	0.892	0.40140	0.719	0.32355	0.582	0.26190
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.790	0.35550	0.625	0.28125	0.480	0.21600	0.850	0.38250	0.685	0.30825	0.555	0.24975
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	いんげん
類区分	いんげん5類 (いんげんで白色申告書等調査による全相殺方式)

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			8割補償		7割補償		6割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			5.30		4.19		3.22									
20	197.5 ≤* <	3.62401	9.604	4.32180	7.592	3.41640	5.835	2.62575								
19	192.5 ≤* < 197.5	3.55800	9.429	4.24305	7.454	3.35430	5.728	2.57760								
18	187.5 ≤* < 192.5	3.49199	9.254	4.16430	7.316	3.29220	5.622	2.52990								
17	182.5 ≤* < 187.5	3.42598	9.079	4.08555	7.177	3.22965	5.516	2.48220								
16	177.5 ≤* < 182.5	3.35996	8.904	4.00680	7.039	3.16755	5.410	2.43450								
15	172.5 ≤* < 177.5	3.29395	8.729	3.92805	6.901	3.10545	5.303	2.38635								
14	167.5 ≤* < 172.5	3.22794	8.554	3.84930	6.763	3.04335	5.197	2.33865								
13	162.5 ≤* < 167.5	3.16192	8.379	3.77055	6.624	2.98080	5.091	2.29095								
12	157.5 ≤* < 162.5	3.09591	8.204	3.69180	6.486	2.91870	4.984	2.24280								
11	152.5 ≤* < 157.5	3.02990	8.029	3.61305	6.348	2.85660	4.878	2.19510								
10	147.5 ≤* < 152.5	2.96388	7.854	3.53430	6.209	2.79405	4.772	2.14740								
9	142.5 ≤* < 147.5	2.89787	7.679	3.45555	6.071	2.73195	4.666	2.09970								
8	137.5 ≤* < 142.5	2.83186	7.504	3.37680	5.933	2.66985	4.559	2.05155								
7	132.5 ≤* < 137.5	2.76585	7.330	3.29850	5.794	2.60730	4.453	2.00385								
6	127.5 ≤* < 132.5	2.69983	7.155	3.21975	5.656	2.54520	4.347	1.95615								
5	122.5 ≤* < 127.5	2.63382	6.980	3.14100	5.518	2.48310	4.240	1.90800								
4	117.5 ≤* < 122.5	2.56781	6.805	3.06225	5.380	2.42100	4.134	1.86030								
3	112.5 ≤* < 117.5	2.50179	6.630	2.98350	5.241	2.35845	4.028	1.81260								
2	107.5 ≤* < 112.5	2.43578	6.455	2.90475	5.103	2.29635	3.922	1.76490								
1	102.5 ≤* < 107.5	2.36977	6.280	2.82600	4.965	2.23425	3.815	1.71675								
0	97.5 ≤* < 102.5	2.30376	6.105	2.74725	4.826	2.17170	3.709	1.66905								
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.23774	5.930	2.66850	4.688	2.10960	3.603	1.62135								
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.17173	5.755	2.58975	4.550	2.04750	3.496	1.57320								
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.10572	5.580	2.51100	4.411	1.98495	3.390	1.52550								
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.03970	5.405	2.43225	4.273	1.92285	3.284	1.47780								
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.97369	5.230	2.35350	4.135	1.86075	3.178	1.43010								
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.90768	5.055	2.27475	3.997	1.79865	3.071	1.38195								
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.84166	4.880	2.19600	3.858	1.73610	2.965	1.33425								
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.77565	4.705	2.11725	3.720	1.67400	2.859	1.28655								
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.70964	4.531	2.03895	3.582	1.61190	2.753	1.23885								
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.64363	4.356	1.96020	3.443	1.54935	2.646	1.19070								
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.57761	4.181	1.88145	3.305	1.48725	2.540	1.14300								
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.51160	4.006	1.80270	3.167	1.42515	2.434	1.09530								
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.44559	3.831	1.72395	3.029	1.36305	2.327	1.04715								
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.37957	3.656	1.64520	2.890	1.30050	2.221	0.99945								
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.31356	3.481	1.56645	2.752	1.23840	2.115	0.95175								
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.24755	3.306	1.48770	2.614	1.17630	2.009	0.90405								
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.18154	3.131	1.40895	2.475	1.11375	1.902	0.85590								
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.11552	2.956	1.33020	2.337	1.05165	1.796	0.80820								
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04951	2.781	1.25145	2.199	0.98955	1.690	0.76050								
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.650	1.19250	2.095	0.94275	1.610	0.72450								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜
類区分	1類

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			9割補償		8割補償		7割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.84		2.69		1.67										
20	197.5 ≤*	3.20769	7.763	3.49335	4.314	1.94130	2.678	1.20510									
19	192.5 ≤* < 197.5	2.97320	7.195	3.23775	3.999	1.79955	2.483	1.11735									
18	187.5 ≤* < 192.5	2.92228	7.072	3.18240	3.930	1.76850	2.440	1.09800									
17	182.5 ≤* < 187.5	2.87136	6.949	3.12705	3.862	1.73790	2.398	1.07910									
16	177.5 ≤* < 182.5	2.82044	6.825	3.07125	3.793	1.70685	2.355	1.05975									
15	172.5 ≤* < 177.5	2.76952	6.702	3.01590	3.725	1.67625	2.313	1.04085									
14	167.5 ≤* < 172.5	2.71859	6.579	2.96055	3.657	1.64565	2.270	1.02150									
13	162.5 ≤* < 167.5	2.66767	6.456	2.90520	3.588	1.61460	2.228	1.00260									
12	157.5 ≤* < 162.5	2.61675	6.333	2.84985	3.520	1.58400	2.185	0.98325									
11	152.5 ≤* < 157.5	2.56583	6.209	2.79405	3.451	1.55295	2.142	0.96390									
10	147.5 ≤* < 152.5	2.51491	6.086	2.73870	3.383	1.52235	2.100	0.94500									
9	142.5 ≤* < 147.5	2.46399	5.963	2.68335	3.314	1.49130	2.057	0.92565									
8	137.5 ≤* < 142.5	2.41307	5.840	2.62800	3.246	1.46070	2.015	0.90675									
7	132.5 ≤* < 137.5	2.36215	5.716	2.57220	3.177	1.42965	1.972	0.88740									
6	127.5 ≤* < 132.5	2.31122	5.593	2.51685	3.109	1.39905	1.930	0.86850									
5	122.5 ≤* < 127.5	2.26030	5.470	2.46150	3.040	1.36800	1.887	0.84915									
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20938	5.347	2.40615	2.972	1.33740	1.845	0.83025									
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15846	5.223	2.35035	2.903	1.30635	1.802	0.81090									
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10754	5.100	2.29500	2.835	1.27575	1.760	0.79200									
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05662	4.977	2.23965	2.766	1.24470	1.717	0.77265									
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00570	4.854	2.18430	2.698	1.21410	1.675	0.75375									
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.95477	4.731	2.12895	2.629	1.18305	1.632	0.73440									
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.90385	4.607	2.07315	2.561	1.15245	1.590	0.71550									
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.85293	4.484	2.01780	2.492	1.12140	1.547	0.69615									
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.80201	4.361	1.96245	2.424	1.09080	1.505	0.67725									
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.75109	4.238	1.90710	2.355	1.05975	1.462	0.65790									
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.70017	4.114	1.85130	2.287	1.02915	1.420	0.63900									
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64925	3.991	1.79595	2.218	0.99810	1.377	0.61965									
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59833	3.868	1.74060	2.150	0.96750	1.335	0.60075									
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54740	3.745	1.68525	2.081	0.93645	1.292	0.58140									
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49648	3.621	1.62945	2.013	0.90585	1.250	0.56250									
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44556	3.498	1.57410	1.944	0.87480	1.207	0.54315									
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39464	3.375	1.51875	1.876	0.84420	1.165	0.52425									
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34372	3.252	1.46340	1.807	0.81315	1.122	0.50490									
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29280	3.129	1.40805	1.739	0.78255	1.079	0.48555									
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24188	3.005	1.35225	1.670	0.75150	1.037	0.46665									
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.19095	2.882	1.29690	1.602	0.72090	0.994	0.44730									
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.14003	2.759	1.24155	1.533	0.68985	0.952	0.42840									
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08911	2.636	1.18620	1.465	0.65925	0.909	0.40905									
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03819	2.512	1.13040	1.396	0.62820	0.867	0.39015									
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.420	1.08900	1.345	0.60525	0.835	0.37575									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ホップ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			8割補償		7割補償		6割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			2.31		1.54		1.53									
20	197.5 ≦* <	5.94254	6.864	3.08880	4.576	2.05920	4.546	2.04570								
19	192.5 ≦* < 197.5	5.81820	6.720	3.02400	4.480	2.01600	4.451	2.00295								
18	187.5 ≦* < 192.5	5.69386	6.576	2.95920	4.384	1.97280	4.356	1.96020								
17	182.5 ≦* < 187.5	5.56952	6.433	2.89485	4.289	1.93005	4.261	1.91745								
16	177.5 ≦* < 182.5	5.44518	6.289	2.83005	4.193	1.88685	4.166	1.87470								
15	172.5 ≦* < 177.5	5.32084	6.146	2.76570	4.097	1.84365	4.070	1.83150								
14	167.5 ≦* < 172.5	5.19650	6.002	2.70090	4.001	1.80045	3.975	1.78875								
13	162.5 ≦* < 167.5	5.07216	5.858	2.63610	3.906	1.75770	3.880	1.74600								
12	157.5 ≦* < 162.5	4.94782	5.715	2.57175	3.810	1.71450	3.785	1.70325								
11	152.5 ≦* < 157.5	4.82348	5.571	2.50695	3.714	1.67130	3.690	1.66050								
10	147.5 ≦* < 152.5	4.69914	5.428	2.44260	3.618	1.62810	3.595	1.61775								
9	142.5 ≦* < 147.5	4.57480	5.284	2.37780	3.523	1.58535	3.500	1.57500								
8	137.5 ≦* < 142.5	4.45046	5.140	2.31300	3.427	1.54215	3.405	1.53225								
7	132.5 ≦* < 137.5	4.32611	4.997	2.24865	3.331	1.49895	3.309	1.48905								
6	127.5 ≦* < 132.5	4.20177	4.853	2.18385	3.235	1.45575	3.214	1.44630								
5	122.5 ≦* < 127.5	4.07743	4.709	2.11905	3.140	1.41300	3.119	1.40355								
4	117.5 ≦* < 122.5	3.95309	4.566	2.05470	3.044	1.36980	3.024	1.36080								
3	112.5 ≦* < 117.5	3.82875	4.422	1.98990	2.948	1.32660	2.929	1.31805								
2	107.5 ≦* < 112.5	3.70441	4.279	1.92555	2.852	1.28340	2.834	1.27530								
1	102.5 ≦* < 107.5	3.58007	4.135	1.86075	2.757	1.24065	2.739	1.23255								
0	97.5 ≦* < 102.5	3.45573	3.991	1.79595	2.661	1.19745	2.644	1.18980								
-1	92.5 ≦* < 97.5	3.33139	3.848	1.73160	2.565	1.15425	2.549	1.14705								
-2	87.5 ≦* < 92.5	3.20705	3.704	1.66680	2.469	1.11105	2.453	1.10385								
-3	82.5 ≦* < 87.5	3.08271	3.561	1.60245	2.374	1.06830	2.358	1.06110								
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.95837	3.417	1.53765	2.278	1.02510	2.263	1.01835								
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.83403	3.273	1.47285	2.182	0.98190	2.168	0.97560								
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.70968	3.130	1.40850	2.086	0.93870	2.073	0.93285								
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.58534	2.986	1.34370	1.991	0.89595	1.978	0.89010								
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.46100	2.842	1.27890	1.895	0.85275	1.883	0.84735								
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.33666	2.699	1.21455	1.799	0.80955	1.788	0.80460								
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.21232	2.555	1.14975	1.703	0.76635	1.692	0.76140								
-11	42.5 ≦* < 47.5	2.08798	2.412	1.08540	1.608	0.72360	1.597	0.71865								
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.96364	2.268	1.02060	1.512	0.68040	1.502	0.67590								
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.83930	2.124	0.95580	1.416	0.63720	1.407	0.63315								
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.71496	1.981	0.89145	1.321	0.59445	1.312	0.59040								
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.59062	1.837	0.82665	1.225	0.55125	1.217	0.54765								
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.46628	1.694	0.76230	1.129	0.50805	1.122	0.50490								
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.34194	1.550	0.69750	1.033	0.46485	1.027	0.46215								
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.21760	1.406	0.63270	0.938	0.42210	0.931	0.41895								
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.09326	1.263	0.56835	0.842	0.37890	0.836	0.37620								
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.155	0.51975	0.770	0.34650	0.765	0.34425								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば
類区分	1類

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			8割補償		7割補償		6割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			8.93		6.01		4.09									
20	197.5 ≦*	3.06466	13.684	6.15780	9.209	4.14405	6.267	2.82015								
19	192.5 ≦* < 197.5	2.69809	12.047	5.42115	8.108	3.64860	5.518	2.48310								
18	187.5 ≦* < 192.5	2.65427	11.851	5.33295	7.976	3.58920	5.428	2.44260								
17	182.5 ≦* < 187.5	2.61045	11.656	5.24520	7.844	3.52980	5.338	2.40210								
16	177.5 ≦* < 182.5	2.56663	11.460	5.15700	7.713	3.47085	5.249	2.36205								
15	172.5 ≦* < 177.5	2.52281	11.264	5.06880	7.581	3.41145	5.159	2.32155								
14	167.5 ≦* < 172.5	2.47899	11.069	4.98105	7.449	3.35205	5.070	2.28150								
13	162.5 ≦* < 167.5	2.43516	10.873	4.89285	7.318	3.29310	4.980	2.24100								
12	157.5 ≦* < 162.5	2.39134	10.677	4.80465	7.186	3.23370	4.890	2.20050								
11	152.5 ≦* < 157.5	2.34752	10.482	4.71690	7.054	3.17430	4.801	2.16045								
10	147.5 ≦* < 152.5	2.30370	10.286	4.62870	6.923	3.11535	4.711	2.11995								
9	142.5 ≦* < 147.5	2.25988	10.090	4.54050	6.791	3.05595	4.621	2.07945								
8	137.5 ≦* < 142.5	2.21605	9.895	4.45275	6.659	2.99655	4.532	2.03940								
7	132.5 ≦* < 137.5	2.17223	9.699	4.36455	6.528	2.93760	4.442	1.99890								
6	127.5 ≦* < 132.5	2.12841	9.503	4.27635	6.396	2.87820	4.353	1.95885								
5	122.5 ≦* < 127.5	2.08459	9.308	4.18860	6.264	2.81880	4.263	1.91835								
4	117.5 ≦* < 122.5	2.04077	9.112	4.10040	6.133	2.75985	4.173	1.87785								
3	112.5 ≦* < 117.5	1.99695	8.916	4.01220	6.001	2.70045	4.084	1.83780								
2	107.5 ≦* < 112.5	1.95312	8.721	3.92445	5.869	2.64105	3.994	1.79730								
1	102.5 ≦* < 107.5	1.90930	8.525	3.83625	5.737	2.58165	3.905	1.75725								
0	97.5 ≦* < 102.5	1.86548	8.329	3.74805	5.606	2.52270	3.815	1.71675								
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.82166	8.134	3.66030	5.474	2.46330	3.725	1.67625								
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.77784	7.938	3.57210	5.342	2.40390	3.636	1.63620								
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.73402	7.742	3.48390	5.211	2.34495	3.546	1.59570								
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.69019	7.547	3.39615	5.079	2.28555	3.456	1.55520								
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.64637	7.351	3.30795	4.947	2.22615	3.367	1.51515								
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.60255	7.155	3.21975	4.816	2.16720	3.277	1.47465								
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.55873	6.960	3.13200	4.684	2.10780	3.188	1.43460								
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.51491	6.764	3.04380	4.552	2.04840	3.098	1.39410								
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.47108	6.568	2.95560	4.421	1.98945	3.008	1.35360								
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.42726	6.373	2.86785	4.289	1.93005	2.919	1.31355								
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.38344	6.177	2.77965	4.157	1.87065	2.829	1.27305								
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.33962	5.981	2.69145	4.026	1.81170	2.740	1.23300								
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.29580	5.786	2.60370	3.894	1.75230	2.650	1.19250								
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.25198	5.590	2.51550	3.762	1.69290	2.560	1.15200								
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.20815	5.394	2.42730	3.630	1.63350	2.471	1.11195								
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.16433	5.199	2.33955	3.499	1.57455	2.381	1.07145								
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.12051	5.003	2.25135	3.367	1.51515	2.291	1.03095								
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.07669	4.807	2.16315	3.235	1.45575	2.202	0.99090								
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03287	4.612	2.07540	3.104	1.39680	2.112	0.95040								
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	4.465	2.00925	3.005	1.35225	2.045	0.92025								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	スイートコーン
類区分	1類 食品加工用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			8割補償		7割補償		6割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			6.06		3.84		2.45										
20	197.5 ≤* <	3.41889	10.359	4.66155	6.564	2.95380	4.188	1.88460									
19	192.5 ≤* < 197.5	2.97248	9.007	4.05315	5.707	2.56815	3.641	1.63845									
18	187.5 ≤* < 192.5	2.92157	8.852	3.98340	5.609	2.52405	3.579	1.61055									
17	182.5 ≤* < 187.5	2.87067	8.698	3.91410	5.512	2.48040	3.517	1.58265									
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81977	8.544	3.84480	5.414	2.43630	3.454	1.55430									
15	172.5 ≤* < 177.5	2.76887	8.390	3.77550	5.316	2.39220	3.392	1.52640									
14	167.5 ≤* < 172.5	2.71796	8.235	3.70575	5.218	2.34810	3.330	1.49850									
13	162.5 ≤* < 167.5	2.66706	8.081	3.63645	5.121	2.30445	3.267	1.47015									
12	157.5 ≤* < 162.5	2.61616	7.927	3.56715	5.023	2.26035	3.205	1.44225									
11	152.5 ≤* < 157.5	2.56526	7.773	3.49785	4.925	2.21625	3.142	1.41390									
10	147.5 ≤* < 152.5	2.51435	7.618	3.42810	4.828	2.17260	3.080	1.38600									
9	142.5 ≤* < 147.5	2.46345	7.464	3.35880	4.730	2.12850	3.018	1.35810									
8	137.5 ≤* < 142.5	2.41255	7.310	3.28950	4.632	2.08440	2.955	1.32975									
7	132.5 ≤* < 137.5	2.36165	7.156	3.22020	4.534	2.04030	2.893	1.30185									
6	127.5 ≤* < 132.5	2.31074	7.002	3.15090	4.437	1.99665	2.831	1.27395									
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25984	6.847	3.08115	4.339	1.95255	2.768	1.24560									
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20894	6.693	3.01185	4.241	1.90845	2.706	1.21770									
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15804	6.539	2.94255	4.143	1.86435	2.644	1.18980									
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10713	6.385	2.87325	4.046	1.82070	2.581	1.16145									
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05623	6.230	2.80350	3.948	1.77660	2.519	1.13355									
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00533	6.076	2.73420	3.850	1.73250	2.457	1.10565									
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.95442	5.922	2.66490	3.752	1.68840	2.394	1.07730									
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.90352	5.768	2.59560	3.655	1.64475	2.332	1.04940									
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.85262	5.613	2.52585	3.557	1.60065	2.269	1.02105									
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.80172	5.459	2.45655	3.459	1.55655	2.207	0.99315									
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.75081	5.305	2.38725	3.362	1.51290	2.145	0.96525									
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69991	5.151	2.31795	3.264	1.46880	2.082	0.93690									
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64901	4.997	2.24865	3.166	1.42470	2.020	0.90900									
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59811	4.842	2.17890	3.068	1.38060	1.958	0.88110									
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54720	4.688	2.10960	2.971	1.33695	1.895	0.85275									
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49630	4.534	2.04030	2.873	1.29285	1.833	0.82485									
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44540	4.380	1.97100	2.775	1.24875	1.771	0.79695									
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39450	4.225	1.90125	2.677	1.20465	1.708	0.76860									
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34359	4.071	1.83195	2.580	1.16100	1.646	0.74070									
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29269	3.917	1.76265	2.482	1.11690	1.584	0.71280									
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24179	3.763	1.69335	2.384	1.07280	1.521	0.68445									
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.19088	3.608	1.62360	2.286	1.02870	1.459	0.65655									
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13998	3.454	1.55430	2.189	0.98505	1.396	0.62820									
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08908	3.300	1.48500	2.091	0.94095	1.334	0.60030									
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03818	3.146	1.41570	1.993	0.89685	1.272	0.57240									
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	3.030	1.36350	1.920	0.86400	1.225	0.55125									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	スイートコーン
類区分	2類 生食用

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			8割補償		7割補償		6割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			10.11		6.41		4.09									
20	197.5 ≦*	3.41889	17.282	7.77690	10.958	4.93110	6.992	3.14640								
19	192.5 ≦* < 197.5	2.97248	15.026	6.76170	9.527	4.28715	6.079	2.73555								
18	187.5 ≦* < 192.5	2.92157	14.769	6.64605	9.364	4.21380	5.975	2.68875								
17	182.5 ≦* < 187.5	2.87067	14.511	6.52995	9.200	4.14000	5.871	2.64195								
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81977	14.254	6.41430	9.037	4.06665	5.766	2.59470								
15	172.5 ≦* < 177.5	2.76887	13.997	6.29865	8.874	3.99330	5.662	2.54790								
14	167.5 ≦* < 172.5	2.71796	13.739	6.18255	8.711	3.91995	5.558	2.50110								
13	162.5 ≦* < 167.5	2.66706	13.482	6.06690	8.548	3.84660	5.454	2.45430								
12	157.5 ≦* < 162.5	2.61616	13.225	5.95125	8.385	3.77325	5.350	2.40750								
11	152.5 ≦* < 157.5	2.56526	12.967	5.83515	8.222	3.69990	5.246	2.36070								
10	147.5 ≦* < 152.5	2.51435	12.710	5.71950	8.058	3.62610	5.142	2.31390								
9	142.5 ≦* < 147.5	2.46345	12.453	5.60385	7.895	3.55275	5.038	2.26710								
8	137.5 ≦* < 142.5	2.41255	12.195	5.48775	7.732	3.47940	4.934	2.22030								
7	132.5 ≦* < 137.5	2.36165	11.938	5.37210	7.569	3.40605	4.830	2.17350								
6	127.5 ≦* < 132.5	2.31074	11.681	5.25645	7.406	3.33270	4.725	2.12625								
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25984	11.423	5.14035	7.243	3.25935	4.621	2.07945								
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20894	11.166	5.02470	7.080	3.18600	4.517	2.03265								
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15804	10.909	4.90905	6.917	3.11265	4.413	1.98585								
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10713	10.652	4.79340	6.753	3.03885	4.309	1.93905								
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05623	10.394	4.67730	6.590	2.96550	4.205	1.89225								
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00533	10.137	4.56165	6.427	2.89215	4.101	1.84545								
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.95442	9.880	4.44600	6.264	2.81880	3.997	1.79865								
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.90352	9.622	4.32990	6.101	2.74545	3.893	1.75185								
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.85262	9.365	4.21425	5.938	2.67210	3.789	1.70505								
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.80172	9.108	4.09860	5.775	2.59875	3.685	1.65825								
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.75081	8.850	3.98250	5.611	2.52495	3.580	1.61100								
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69991	8.593	3.86685	5.448	2.45160	3.476	1.56420								
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64901	8.336	3.75120	5.285	2.37825	3.372	1.51740								
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59811	8.078	3.63510	5.122	2.30490	3.268	1.47060								
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54720	7.821	3.51945	4.959	2.23155	3.164	1.42380								
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49630	7.564	3.40380	4.796	2.15820	3.060	1.37700								
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44540	7.306	3.28770	4.633	2.08485	2.956	1.33020								
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39450	7.049	3.17205	4.469	2.01105	2.852	1.28340								
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34359	6.792	3.05640	4.306	1.93770	2.748	1.23660								
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29269	6.535	2.94075	4.143	1.86435	2.644	1.18980								
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24179	6.277	2.82465	3.980	1.79100	2.539	1.14255								
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.19088	6.020	2.70900	3.817	1.71765	2.435	1.09575								
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13998	5.763	2.59335	3.654	1.64430	2.331	1.04895								
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08908	5.505	2.47725	3.491	1.57095	2.227	1.00215								
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03818	5.248	2.36160	3.327	1.49715	2.123	0.95535								
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	5.055	2.27475	3.205	1.44225	2.045	0.92025								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			8割補償		7割補償		6割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			5.84		3.26		1.64										
20	197.5 ≦*	3.68095	10.748	4.83660	6.000	2.70000	3.018	1.35810									
19	192.5 ≦* < 197.5	3.11566	9.098	4.09410	5.079	2.28555	2.555	1.14975									
18	187.5 ≦* < 192.5	3.06107	8.938	4.02210	4.990	2.24550	2.510	1.12950									
17	182.5 ≦* < 187.5	3.00647	8.779	3.95055	4.901	2.20545	2.465	1.10925									
16	177.5 ≦* < 182.5	2.95187	8.619	3.87855	4.812	2.16540	2.421	1.08945									
15	172.5 ≦* < 177.5	2.89727	8.460	3.80700	4.723	2.12535	2.376	1.06920									
14	167.5 ≦* < 172.5	2.84267	8.301	3.73545	4.634	2.08530	2.331	1.04895									
13	162.5 ≦* < 167.5	2.78808	8.141	3.66345	4.545	2.04525	2.286	1.02870									
12	157.5 ≦* < 162.5	2.73348	7.982	3.59190	4.456	2.00520	2.241	1.00845									
11	152.5 ≦* < 157.5	2.67888	7.822	3.51990	4.367	1.96515	2.197	0.98865									
10	147.5 ≦* < 152.5	2.62428	7.663	3.44835	4.278	1.92510	2.152	0.96840									
9	142.5 ≦* < 147.5	2.56969	7.503	3.37635	4.189	1.88505	2.107	0.94815									
8	137.5 ≦* < 142.5	2.51509	7.344	3.30480	4.100	1.84500	2.062	0.92790									
7	132.5 ≦* < 137.5	2.46049	7.185	3.23325	4.011	1.80495	2.018	0.90810									
6	127.5 ≦* < 132.5	2.40589	7.025	3.16125	3.922	1.76490	1.973	0.88785									
5	122.5 ≦* < 127.5	2.35129	6.866	3.08970	3.833	1.72485	1.928	0.86760									
4	117.5 ≦* < 122.5	2.29670	6.706	3.01770	3.744	1.68480	1.883	0.84735									
3	112.5 ≦* < 117.5	2.24210	6.547	2.94615	3.655	1.64475	1.839	0.82755									
2	107.5 ≦* < 112.5	2.18750	6.388	2.87460	3.566	1.60470	1.794	0.80730									
1	102.5 ≦* < 107.5	2.13290	6.228	2.80260	3.477	1.56465	1.749	0.78705									
0	97.5 ≦* < 102.5	2.07831	6.069	2.73105	3.388	1.52460	1.704	0.76680									
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.02371	5.909	2.65905	3.299	1.48455	1.659	0.74655									
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.96911	5.750	2.58750	3.210	1.44450	1.615	0.72675									
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.91451	5.590	2.51550	3.121	1.40445	1.570	0.70650									
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.85991	5.431	2.44395	3.032	1.36440	1.525	0.68625									
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.80532	5.272	2.37240	2.943	1.32435	1.480	0.66600									
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.75072	5.112	2.30040	2.854	1.28430	1.436	0.64620									
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.69612	4.953	2.22885	2.765	1.24425	1.391	0.62595									
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.64152	4.793	2.15685	2.676	1.20420	1.346	0.60570									
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.58693	4.634	2.08530	2.587	1.16415	1.301	0.58545									
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.53233	4.474	2.01330	2.498	1.12410	1.257	0.56565									
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.47773	4.315	1.94175	2.409	1.08405	1.212	0.54540									
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.42313	4.156	1.87020	2.320	1.04400	1.167	0.52515									
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.36853	3.996	1.79820	2.231	1.00395	1.122	0.50490									
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.31394	3.837	1.72665	2.142	0.96390	1.077	0.48465									
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.25934	3.677	1.65465	2.053	0.92385	1.033	0.46485									
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.20474	3.518	1.58310	1.964	0.88380	0.988	0.44460									
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.15014	3.358	1.51110	1.875	0.84375	0.943	0.42435									
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09555	3.199	1.43955	1.786	0.80370	0.898	0.40410									
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04095	3.040	1.36800	1.697	0.76365	0.854	0.38430									
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.920	1.31400	1.630	0.73350	0.820	0.36900									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	かぼちゃ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			8割補償		7割補償		6割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			7.11		4.78		3.13										
20	197.5 ≤ *	3.24854	11.549	5.19705	7.764	3.49380	5.084	2.28780									
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.94030	10.453	4.70385	7.027	3.16215	4.602	2.07090									
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.89023	10.275	4.62375	6.908	3.10860	4.523	2.03535									
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.84016	10.097	4.54365	6.788	3.05460	4.445	2.00025									
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.79008	9.919	4.46355	6.668	3.00060	4.366	1.96470									
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.74001	9.741	4.38345	6.549	2.94705	4.288	1.92960									
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.68994	9.563	4.30335	6.429	2.89305	4.210	1.89450									
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.63987	9.385	4.22325	6.309	2.83905	4.131	1.85895									
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.58979	9.207	4.14315	6.190	2.78550	4.053	1.82385									
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.53972	9.029	4.06305	6.070	2.73150	3.975	1.78875									
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.48965	8.851	3.98295	5.950	2.67750	3.896	1.75320									
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.43958	8.673	3.90285	5.831	2.62395	3.818	1.71810									
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.38951	8.495	3.82275	5.711	2.56995	3.740	1.68300									
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.33943	8.317	3.74265	5.591	2.51595	3.661	1.64745									
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.28936	8.139	3.66255	5.472	2.46240	3.583	1.61235									
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.23929	7.961	3.58245	5.352	2.40840	3.504	1.57680									
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.18922	7.783	3.50235	5.232	2.35440	3.426	1.54170									
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.13914	7.605	3.42225	5.113	2.30085	3.348	1.50660									
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.08907	7.427	3.34215	4.993	2.24685	3.269	1.47105									
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.03900	7.249	3.26205	4.873	2.19285	3.191	1.43595									
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.98893	7.071	3.18195	4.754	2.13930	3.113	1.40085									
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.93885	6.893	3.10185	4.634	2.08530	3.034	1.36530									
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.88878	6.715	3.02175	4.514	2.03130	2.956	1.33020									
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.83871	6.537	2.94165	4.395	1.97775	2.878	1.29510									
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.78864	6.359	2.86155	4.275	1.92375	2.799	1.25955									
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.73857	6.181	2.78145	4.155	1.86975	2.721	1.22445									
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.68849	6.003	2.70135	4.035	1.81575	2.642	1.18890									
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.63842	5.825	2.62125	3.916	1.76220	2.564	1.15380									
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.58835	5.647	2.54115	3.796	1.70820	2.486	1.11870									
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.53828	5.469	2.46105	3.676	1.65420	2.407	1.08315									
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.48820	5.291	2.38095	3.557	1.60065	2.329	1.04805									
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.43813	5.113	2.30085	3.437	1.54665	2.251	1.01295									
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.38806	4.935	2.22075	3.317	1.49265	2.172	0.97740									
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.33799	4.757	2.14065	3.198	1.43910	2.094	0.94230									
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.28792	4.579	2.06055	3.078	1.38510	2.016	0.90720									
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.23784	4.401	1.98045	2.958	1.33110	1.937	0.87165									
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18777	4.223	1.90035	2.839	1.27755	1.859	0.83655									
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13770	4.045	1.82025	2.719	1.22355	1.781	0.80145									
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08763	3.867	1.74015	2.599	1.16955	1.702	0.76590									
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03755	3.688	1.65960	2.480	1.11600	1.624	0.73080									
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	3.555	1.59975	2.390	1.07550	1.565	0.70425									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	かぼちゃ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			8割補償		7割補償		6割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
	共済掛金標準率(地域料率)		2.51		1.69		1.10										
20	197.5 ≦*	3.57732	4.490	2.02050	3.023	1.36035	1.968	0.88560									
19	192.5 ≦* < 197.5	3.51248	4.408	1.98360	2.968	1.33560	1.932	0.86940									
18	187.5 ≦* < 192.5	3.44764	4.327	1.94715	2.913	1.31085	1.896	0.85320									
17	182.5 ≦* < 187.5	3.38280	4.245	1.91025	2.858	1.28610	1.861	0.83745									
16	177.5 ≦* < 182.5	3.31796	4.164	1.87380	2.804	1.26180	1.825	0.82125									
15	172.5 ≦* < 177.5	3.25313	4.083	1.83735	2.749	1.23705	1.789	0.80505									
14	167.5 ≦* < 172.5	3.18829	4.001	1.80045	2.694	1.21230	1.754	0.78930									
13	162.5 ≦* < 167.5	3.12345	3.920	1.76400	2.639	1.18755	1.718	0.77310									
12	157.5 ≦* < 162.5	3.05861	3.839	1.72755	2.585	1.16325	1.682	0.75690									
11	152.5 ≦* < 157.5	2.99377	3.757	1.69065	2.530	1.13850	1.647	0.74115									
10	147.5 ≦* < 152.5	2.92894	3.676	1.65420	2.475	1.11375	1.611	0.72495									
9	142.5 ≦* < 147.5	2.86410	3.594	1.61730	2.420	1.08900	1.575	0.70875									
8	137.5 ≦* < 142.5	2.79926	3.513	1.58085	2.365	1.06425	1.540	0.69300									
7	132.5 ≦* < 137.5	2.73442	3.432	1.54440	2.311	1.03995	1.504	0.67680									
6	127.5 ≦* < 132.5	2.66958	3.350	1.50750	2.256	1.01520	1.468	0.66060									
5	122.5 ≦* < 127.5	2.60474	3.269	1.47105	2.201	0.99045	1.433	0.64485									
4	117.5 ≦* < 122.5	2.53991	3.188	1.43460	2.146	0.96570	1.397	0.62865									
3	112.5 ≦* < 117.5	2.47507	3.106	1.39770	2.091	0.94095	1.361	0.61245									
2	107.5 ≦* < 112.5	2.41023	3.025	1.36125	2.037	0.91665	1.326	0.59670									
1	102.5 ≦* < 107.5	2.34539	2.943	1.32435	1.982	0.89190	1.290	0.58050									
0	97.5 ≦* < 102.5	2.28055	2.862	1.28790	1.927	0.86715	1.254	0.56430									
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.21572	2.781	1.25145	1.872	0.84240	1.219	0.54855									
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.15088	2.699	1.21455	1.817	0.81765	1.183	0.53235									
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.08604	2.618	1.17810	1.763	0.79335	1.147	0.51615									
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.02120	2.537	1.14165	1.708	0.76860	1.112	0.50040									
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.95636	2.455	1.10475	1.653	0.74385	1.076	0.48420									
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.89152	2.374	1.06830	1.598	0.71910	1.040	0.46800									
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.82669	2.292	1.03140	1.544	0.69480	1.005	0.45225									
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.76185	2.211	0.99495	1.489	0.67005	0.969	0.43605									
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.69701	2.130	0.95850	1.434	0.64530	0.933	0.41985									
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.63217	2.048	0.92160	1.379	0.62055	0.898	0.40410									
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.56733	1.967	0.88515	1.324	0.59580	0.862	0.38790									
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.50250	1.886	0.84870	1.270	0.57150	0.826	0.37170									
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.43766	1.804	0.81180	1.215	0.54675	0.791	0.35595									
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.37282	1.723	0.77535	1.160	0.52200	0.755	0.33975									
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.30798	1.642	0.73890	1.105	0.49725	0.719	0.32355									
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.24314	1.560	0.70200	1.050	0.47250	0.684	0.30780									
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.17830	1.479	0.66555	0.996	0.44820	0.648	0.29160									
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11347	1.397	0.62865	0.941	0.42345	0.612	0.27540									
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04863	1.316	0.59220	0.886	0.39870	0.577	0.25965									
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.255	0.56475	0.845	0.38025	0.550	0.24750									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	かぼちゃ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式															
			8割補償		7割補償		6割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		12.30		8.26		5.41											
20	197.5 ≦*	2.70429	16.631	7.48395	11.169	5.02605	7.315	3.29175										
19	192.5 ≦* < 197.5	2.35590	14.489	6.52005	9.730	4.37850	6.373	2.86785										
18	187.5 ≦* < 192.5	2.32091	14.274	6.42330	9.585	4.31325	6.278	2.82510										
17	182.5 ≦* < 187.5	2.28592	14.058	6.32610	9.441	4.24845	6.183	2.78235										
16	177.5 ≦* < 182.5	2.25093	13.843	6.22935	9.296	4.18320	6.089	2.74005										
15	172.5 ≦* < 177.5	2.21594	13.628	6.13260	9.152	4.11840	5.994	2.69730										
14	167.5 ≦* < 172.5	2.18095	13.413	6.03585	9.007	4.05315	5.899	2.65455										
13	162.5 ≦* < 167.5	2.14596	13.198	5.93910	8.863	3.98835	5.805	2.61225										
12	157.5 ≦* < 162.5	2.11097	12.982	5.84190	8.718	3.92310	5.710	2.56950										
11	152.5 ≦* < 157.5	2.07598	12.767	5.74515	8.574	3.85830	5.616	2.52720										
10	147.5 ≦* < 152.5	2.04098	12.552	5.64840	8.429	3.79305	5.521	2.48445										
9	142.5 ≦* < 147.5	2.00599	12.337	5.55165	8.285	3.72825	5.426	2.44170										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.97100	12.122	5.45490	8.140	3.66300	5.332	2.39940										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.93601	11.906	5.35770	7.996	3.59820	5.237	2.35665										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.90102	11.691	5.26095	7.851	3.53295	5.142	2.31390										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.86603	11.476	5.16420	7.707	3.46815	5.048	2.27160										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.83104	11.261	5.06745	7.562	3.40290	4.953	2.22885										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.79605	11.046	4.97070	7.418	3.33810	4.858	2.18610										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.76106	10.831	4.87395	7.273	3.27285	4.764	2.14380										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.72606	10.615	4.77675	7.129	3.20805	4.669	2.10105										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.69107	10.400	4.68000	6.984	3.14280	4.574	2.05830										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.65608	10.185	4.58325	6.840	3.07800	4.480	2.01600										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.62109	9.970	4.48650	6.695	3.01275	4.385	1.97325										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.58610	9.755	4.38975	6.551	2.94795	4.290	1.93050										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.55111	9.539	4.29255	6.406	2.88270	4.196	1.88820										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.51612	9.324	4.19580	6.262	2.81790	4.101	1.84545										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.48113	9.109	4.09905	6.117	2.75265	4.006	1.80270										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.44614	8.894	4.00230	5.973	2.68785	3.912	1.76040										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.41115	8.679	3.90555	5.828	2.62260	3.817	1.71765										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.37615	8.463	3.80835	5.683	2.55735	3.722	1.67490										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.34116	8.248	3.71160	5.539	2.49255	3.628	1.63260										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.30617	8.033	3.61485	5.394	2.42730	3.533	1.58985										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.27118	7.818	3.51810	5.250	2.36250	3.439	1.54755										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.23619	7.603	3.42135	5.105	2.29725	3.344	1.50480										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.20120	7.387	3.32415	4.961	2.23245	3.249	1.46205										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.16621	7.172	3.22740	4.816	2.16720	3.155	1.41975										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.13122	6.957	3.13065	4.672	2.10240	3.060	1.37700										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.09623	6.742	3.03390	4.527	2.03715	2.965	1.33425										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06123	6.527	2.93715	4.383	1.97235	2.871	1.29195										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02624	6.311	2.83995	4.238	1.90710	2.776	1.24920										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	6.150	2.76750	4.130	1.85850	2.705	1.21725										
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	かぼちゃ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			8割補償		7割補償		6割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			6.36		4.27		2.80										
20	197.5 ≤* <	2.98344	9.487	4.26915	6.370	2.86650	4.177	1.87965									
19	192.5 ≤* < 197.5	2.93354	9.329	4.19805	6.263	2.81835	4.107	1.84815									
18	187.5 ≤* < 192.5	2.88364	9.170	4.12650	6.157	2.77065	4.037	1.81665									
17	182.5 ≤* < 187.5	2.83374	9.011	4.05495	6.050	2.72250	3.967	1.78515									
16	177.5 ≤* < 182.5	2.78385	8.853	3.98385	5.944	2.67480	3.897	1.75365									
15	172.5 ≤* < 177.5	2.73395	8.694	3.91230	5.837	2.62665	3.828	1.72260									
14	167.5 ≤* < 172.5	2.68405	8.535	3.84075	5.730	2.57850	3.758	1.69110									
13	162.5 ≤* < 167.5	2.63415	8.377	3.76965	5.624	2.53080	3.688	1.65960									
12	157.5 ≤* < 162.5	2.58425	8.218	3.69810	5.517	2.48265	3.618	1.62810									
11	152.5 ≤* < 157.5	2.53436	8.059	3.62655	5.411	2.43495	3.548	1.59660									
10	147.5 ≤* < 152.5	2.48446	7.901	3.55545	5.304	2.38680	3.478	1.56510									
9	142.5 ≤* < 147.5	2.43456	7.742	3.48390	5.198	2.33910	3.408	1.53360									
8	137.5 ≤* < 142.5	2.38466	7.583	3.41235	5.091	2.29095	3.339	1.50255									
7	132.5 ≤* < 137.5	2.33477	7.425	3.34125	4.985	2.24325	3.269	1.47105									
6	127.5 ≤* < 132.5	2.28487	7.266	3.26970	4.878	2.19510	3.199	1.43955									
5	122.5 ≤* < 127.5	2.23497	7.107	3.19815	4.772	2.14740	3.129	1.40805									
4	117.5 ≤* < 122.5	2.18507	6.949	3.12705	4.665	2.09925	3.059	1.37655									
3	112.5 ≤* < 117.5	2.13517	6.790	3.05550	4.559	2.05155	2.989	1.34505									
2	107.5 ≤* < 112.5	2.08528	6.631	2.98395	4.452	2.00340	2.919	1.31355									
1	102.5 ≤* < 107.5	2.03538	6.473	2.91285	4.346	1.95570	2.850	1.28250									
0	97.5 ≤* < 102.5	1.98548	6.314	2.84130	4.239	1.90755	2.780	1.25100									
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.93558	6.155	2.76975	4.132	1.85940	2.710	1.21950									
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.88569	5.996	2.69820	4.026	1.81170	2.640	1.18800									
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.83579	5.838	2.62710	3.919	1.76355	2.570	1.15650									
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.78589	5.679	2.55555	3.813	1.71585	2.500	1.12500									
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.73599	5.520	2.48400	3.706	1.66770	2.430	1.09350									
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.68609	5.362	2.41290	3.600	1.62000	2.361	1.06245									
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.63620	5.203	2.34135	3.493	1.57185	2.291	1.03095									
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.58630	5.044	2.26980	3.387	1.52415	2.221	0.99945									
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.53640	4.886	2.19870	3.280	1.47600	2.151	0.96795									
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.48650	4.727	2.12715	3.174	1.42830	2.081	0.93645									
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.43661	4.568	2.05560	3.067	1.38015	2.011	0.90495									
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.38671	4.410	1.98450	2.961	1.33245	1.941	0.87345									
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.33681	4.251	1.91295	2.854	1.28430	1.872	0.84240									
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.28691	4.092	1.84140	2.748	1.23660	1.802	0.81090									
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.23701	3.934	1.77030	2.641	1.18845	1.732	0.77940									
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18712	3.775	1.69875	2.535	1.14075	1.662	0.74790									
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13722	3.616	1.62720	2.428	1.09260	1.592	0.71640									
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08732	3.458	1.55610	2.321	1.04445	1.522	0.68490									
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03742	3.299	1.48455	2.215	0.99675	1.452	0.65340									
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	3.180	1.43100	2.135	0.96075	1.400	0.63000									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	かぼちゃ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			8割補償		7割補償		6割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
	共済掛金標準率(地域料率)		6.28		4.22		2.76										
20	197.5 ≦*	3.31447	10.407	4.68315	6.994	3.14730	4.574	2.05830									
19	192.5 ≦* < 197.5	2.60537	8.181	3.68145	5.497	2.47365	3.595	1.61775									
18	187.5 ≦* < 192.5	2.56394	8.051	3.62295	5.410	2.43450	3.538	1.59210									
17	182.5 ≦* < 187.5	2.52251	7.921	3.56445	5.322	2.39490	3.481	1.56645									
16	177.5 ≦* < 182.5	2.48108	7.791	3.50595	5.235	2.35575	3.424	1.54080									
15	172.5 ≦* < 177.5	2.43965	7.661	3.44745	5.148	2.31660	3.367	1.51515									
14	167.5 ≦* < 172.5	2.39822	7.530	3.38850	5.060	2.27700	3.310	1.48950									
13	162.5 ≦* < 167.5	2.35679	7.400	3.33000	4.973	2.23785	3.252	1.46340									
12	157.5 ≦* < 162.5	2.31536	7.270	3.27150	4.885	2.19825	3.195	1.43775									
11	152.5 ≦* < 157.5	2.27394	7.140	3.21300	4.798	2.15910	3.138	1.41210									
10	147.5 ≦* < 152.5	2.23251	7.010	3.15450	4.711	2.11995	3.081	1.38645									
9	142.5 ≦* < 147.5	2.19108	6.880	3.09600	4.623	2.08035	3.024	1.36080									
8	137.5 ≦* < 142.5	2.14965	6.750	3.03750	4.536	2.04120	2.967	1.33515									
7	132.5 ≦* < 137.5	2.10822	6.620	2.97900	4.448	2.00160	2.909	1.30905									
6	127.5 ≦* < 132.5	2.06679	6.490	2.92050	4.361	1.96245	2.852	1.28340									
5	122.5 ≦* < 127.5	2.02536	6.360	2.86200	4.274	1.92330	2.795	1.25775									
4	117.5 ≦* < 122.5	1.98393	6.230	2.80350	4.186	1.88370	2.738	1.23210									
3	112.5 ≦* < 117.5	1.94251	6.099	2.74455	4.099	1.84455	2.681	1.20645									
2	107.5 ≦* < 112.5	1.90108	5.969	2.68605	4.011	1.80495	2.623	1.18035									
1	102.5 ≦* < 107.5	1.85965	5.839	2.62755	3.924	1.76580	2.566	1.15470									
0	97.5 ≦* < 102.5	1.81822	5.709	2.56905	3.836	1.72620	2.509	1.12905									
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.77679	5.579	2.51055	3.749	1.68705	2.452	1.10340									
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.73536	5.449	2.45205	3.662	1.64790	2.395	1.07775									
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.69393	5.319	2.39355	3.574	1.60830	2.338	1.05210									
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.65250	5.189	2.33505	3.487	1.56915	2.280	1.02600									
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.61107	5.059	2.27655	3.399	1.52955	2.223	1.00035									
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.56965	4.929	2.21805	3.312	1.49040	2.166	0.97470									
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.52822	4.799	2.15955	3.225	1.45125	2.109	0.94905									
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.48679	4.669	2.10105	3.137	1.41165	2.052	0.92340									
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.44536	4.538	2.04210	3.050	1.37250	1.995	0.89775									
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.40393	4.408	1.98360	2.962	1.33290	1.937	0.87165									
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.36250	4.278	1.92510	2.875	1.29375	1.880	0.84600									
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.32107	4.148	1.86660	2.787	1.25415	1.823	0.82035									
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.27964	4.018	1.80810	2.700	1.21500	1.766	0.79470									
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.23822	3.888	1.74960	2.613	1.17585	1.709	0.76905									
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.19679	3.758	1.69110	2.525	1.13625	1.652	0.74340									
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.15536	3.628	1.63260	2.438	1.09710	1.594	0.71730									
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.11393	3.498	1.57410	2.350	1.05750	1.537	0.69165									
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.07250	3.368	1.51560	2.263	1.01835	1.480	0.66600									
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03107	3.238	1.45710	2.176	0.97920	1.423	0.64035									
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.140	1.41300	2.110	0.94950	1.380	0.62100									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	かぼちゃ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			8割補償		7割補償		6割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			10.88		7.31		4.78										
20	197.5 ≤*	2.85322	15.522	6.98490	10.429	4.69305	6.819	3.06855									
19	192.5 ≤* < 197.5	2.64154	14.370	6.46650	9.655	4.34475	6.313	2.84085									
18	187.5 ≤* < 192.5	2.59918	14.140	6.36300	9.500	4.27500	6.212	2.79540									
17	182.5 ≤* < 187.5	2.55681	13.909	6.25905	9.345	4.20525	6.111	2.74995									
16	177.5 ≤* < 182.5	2.51445	13.679	6.15555	9.190	4.13550	6.010	2.70450									
15	172.5 ≤* < 177.5	2.47209	13.448	6.05160	9.035	4.06575	5.908	2.65860									
14	167.5 ≤* < 172.5	2.42973	13.218	5.94810	8.881	3.99645	5.807	2.61315									
13	162.5 ≤* < 167.5	2.38737	12.987	5.84415	8.726	3.92670	5.706	2.56770									
12	157.5 ≤* < 162.5	2.34500	12.757	5.74065	8.571	3.85695	5.605	2.52225									
11	152.5 ≤* < 157.5	2.30264	12.526	5.63670	8.416	3.78720	5.503	2.47635									
10	147.5 ≤* < 152.5	2.26028	12.296	5.53320	8.261	3.71745	5.402	2.43090									
9	142.5 ≤* < 147.5	2.21792	12.065	5.42925	8.106	3.64770	5.301	2.38545									
8	137.5 ≤* < 142.5	2.17555	11.835	5.32575	7.952	3.57840	5.200	2.34000									
7	132.5 ≤* < 137.5	2.13319	11.605	5.22225	7.797	3.50865	5.098	2.29410									
6	127.5 ≤* < 132.5	2.09083	11.374	5.11830	7.642	3.43890	4.997	2.24865									
5	122.5 ≤* < 127.5	2.04847	11.144	5.01480	7.487	3.36915	4.896	2.20320									
4	117.5 ≤* < 122.5	2.00610	10.913	4.91085	7.332	3.29940	4.795	2.15775									
3	112.5 ≤* < 117.5	1.96374	10.683	4.80735	7.177	3.22965	4.693	2.11185									
2	107.5 ≤* < 112.5	1.92138	10.452	4.70340	7.023	3.16035	4.592	2.06640									
1	102.5 ≤* < 107.5	1.87902	10.222	4.59990	6.868	3.09060	4.491	2.02095									
0	97.5 ≤* < 102.5	1.83666	9.991	4.49595	6.713	3.02085	4.390	1.97550									
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.79429	9.761	4.39245	6.558	2.95110	4.288	1.92960									
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.75193	9.530	4.28850	6.403	2.88135	4.187	1.88415									
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.70957	9.300	4.18500	6.248	2.81160	4.086	1.83870									
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.66721	9.070	4.08150	6.094	2.74230	3.985	1.79325									
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.62484	8.839	3.97755	5.939	2.67255	3.883	1.74735									
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.58248	8.609	3.87405	5.784	2.60280	3.782	1.70190									
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.54012	8.378	3.77010	5.629	2.53305	3.681	1.65645									
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.49776	8.148	3.66660	5.474	2.46330	3.580	1.61100									
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.45539	7.917	3.56265	5.319	2.39355	3.478	1.56510									
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.41303	7.687	3.45915	5.165	2.32425	3.377	1.51965									
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.37067	7.456	3.35520	5.010	2.25450	3.276	1.47420									
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.32831	7.226	3.25170	4.855	2.18475	3.175	1.42875									
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.28595	6.996	3.14820	4.700	2.11500	3.073	1.38285									
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.24358	6.765	3.04425	4.545	2.04525	2.972	1.33740									
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.20122	6.535	2.94075	4.390	1.97550	2.871	1.29195									
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.15886	6.304	2.83680	4.236	1.90620	2.770	1.24650									
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.11650	6.074	2.73330	4.081	1.83645	2.668	1.20060									
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.07413	5.843	2.62935	3.926	1.76670	2.567	1.15515									
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03177	5.613	2.52585	3.771	1.69695	2.466	1.10970									
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	5.440	2.44800	3.655	1.64475	2.390	1.07550									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	かぼちゃ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式														
			8割補償		7割補償		6割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			9.79		6.58		4.31										
20	197.5 ≤*	3.16664	15.501	6.97545	10.418	4.68810	6.824	3.07080									
19	192.5 ≤* < 197.5	2.98949	14.634	6.58530	9.835	4.42575	6.442	2.89890									
18	187.5 ≤* < 192.5	2.93815	14.382	6.47190	9.667	4.35015	6.332	2.84940									
17	182.5 ≤* < 187.5	2.88681	14.131	6.35895	9.498	4.27410	6.221	2.79945									
16	177.5 ≤* < 182.5	2.83547	13.880	6.24600	9.329	4.19805	6.110	2.74950									
15	172.5 ≤* < 177.5	2.78412	13.628	6.13260	9.160	4.12200	6.000	2.70000									
14	167.5 ≤* < 172.5	2.73278	13.377	6.01965	8.991	4.04595	5.889	2.65005									
13	162.5 ≤* < 167.5	2.68144	13.126	5.90670	8.822	3.96990	5.779	2.60055									
12	157.5 ≤* < 162.5	2.63010	12.874	5.79330	8.653	3.89385	5.668	2.55060									
11	152.5 ≤* < 157.5	2.57876	12.623	5.68035	8.484	3.81780	5.557	2.50065									
10	147.5 ≤* < 152.5	2.52742	12.372	5.56740	8.315	3.74175	5.447	2.45115									
9	142.5 ≤* < 147.5	2.47607	12.120	5.45400	8.146	3.66570	5.336	2.40120									
8	137.5 ≤* < 142.5	2.42473	11.869	5.34105	7.977	3.58965	5.225	2.35125									
7	132.5 ≤* < 137.5	2.37339	11.618	5.22810	7.808	3.51360	5.115	2.30175									
6	127.5 ≤* < 132.5	2.32205	11.366	5.11470	7.640	3.43800	5.004	2.25180									
5	122.5 ≤* < 127.5	2.27071	11.115	5.00175	7.471	3.36195	4.893	2.20185									
4	117.5 ≤* < 122.5	2.21937	10.864	4.88880	7.302	3.28590	4.783	2.15235									
3	112.5 ≤* < 117.5	2.16802	10.612	4.77540	7.133	3.20985	4.672	2.10240									
2	107.5 ≤* < 112.5	2.11668	10.361	4.66245	6.964	3.13380	4.561	2.05245									
1	102.5 ≤* < 107.5	2.06534	10.110	4.54950	6.795	3.05775	4.451	2.00295									
0	97.5 ≤* < 102.5	2.01400	9.859	4.43655	6.626	2.98170	4.340	1.95300									
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.96266	9.607	4.32315	6.457	2.90565	4.230	1.90350									
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.91131	9.356	4.21020	6.288	2.82960	4.119	1.85355									
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.85997	9.105	4.09725	6.119	2.75355	4.008	1.80360									
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.80863	8.853	3.98385	5.950	2.67750	3.898	1.75410									
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.75729	8.602	3.87090	5.781	2.60145	3.787	1.70415									
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.70595	8.351	3.75795	5.613	2.52585	3.676	1.65420									
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.65461	8.099	3.64455	5.444	2.44980	3.566	1.60470									
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.60326	7.848	3.53160	5.275	2.37375	3.455	1.55475									
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.55192	7.597	3.41865	5.106	2.29770	3.344	1.50480									
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.50058	7.345	3.30525	4.937	2.22165	3.234	1.45530									
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44924	7.094	3.19230	4.768	2.14560	3.123	1.40535									
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39790	6.843	3.07935	4.599	2.06955	3.012	1.35540									
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34656	6.591	2.96595	4.430	1.99350	2.902	1.30590									
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29521	6.340	2.85300	4.261	1.91745	2.791	1.25595									
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24387	6.089	2.74005	4.092	1.84140	2.681	1.20645									
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.19253	5.837	2.62665	3.923	1.76535	2.570	1.15650									
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.14119	5.586	2.51370	3.755	1.68975	2.459	1.10655									
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08985	5.335	2.40075	3.586	1.61370	2.349	1.05705									
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03851	5.084	2.28780	3.417	1.53765	2.238	1.00710									
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	4.895	2.20275	3.290	1.48050	2.155	0.96975									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	かぼちゃ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			8割補償		7割補償		6割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			8.37		5.62		3.68									
20	197.5 ≤* <	4.43923	18.578	8.36010	12.474	5.61330	8.168	3.67560								
19	192.5 ≤* < 197.5	2.98161	12.478	5.61510	8.378	3.77010	5.486	2.46870								
18	187.5 ≤* < 192.5	2.93047	12.264	5.51880	8.235	3.70575	5.392	2.42640								
17	182.5 ≤* < 187.5	2.87933	12.050	5.42250	8.091	3.64095	5.298	2.38410								
16	177.5 ≤* < 182.5	2.82819	11.836	5.32620	7.947	3.57615	5.204	2.34180								
15	172.5 ≤* < 177.5	2.77705	11.622	5.22990	7.804	3.51180	5.110	2.29950								
14	167.5 ≤* < 172.5	2.72592	11.408	5.13360	7.660	3.44700	5.016	2.25720								
13	162.5 ≤* < 167.5	2.67478	11.194	5.03730	7.516	3.38220	4.922	2.21490								
12	157.5 ≤* < 162.5	2.62364	10.980	4.94100	7.372	3.31740	4.827	2.17215								
11	152.5 ≤* < 157.5	2.57250	10.766	4.84470	7.229	3.25305	4.733	2.12985								
10	147.5 ≤* < 152.5	2.52136	10.552	4.74840	7.085	3.18825	4.639	2.08755								
9	142.5 ≤* < 147.5	2.47022	10.338	4.65210	6.941	3.12345	4.545	2.04525								
8	137.5 ≤* < 142.5	2.41909	10.124	4.55580	6.798	3.05910	4.451	2.00295								
7	132.5 ≤* < 137.5	2.36795	9.910	4.45950	6.654	2.99430	4.357	1.96065								
6	127.5 ≤* < 132.5	2.31681	9.696	4.36320	6.510	2.92950	4.263	1.91835								
5	122.5 ≤* < 127.5	2.26567	9.482	4.26690	6.367	2.86515	4.169	1.87605								
4	117.5 ≤* < 122.5	2.21453	9.268	4.17060	6.223	2.80035	4.075	1.83375								
3	112.5 ≤* < 117.5	2.16340	9.054	4.07430	6.079	2.73555	3.981	1.79145								
2	107.5 ≤* < 112.5	2.11226	8.840	3.97800	5.935	2.67075	3.887	1.74915								
1	102.5 ≤* < 107.5	2.06112	8.626	3.88170	5.792	2.60640	3.792	1.70640								
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00998	8.412	3.78540	5.648	2.54160	3.698	1.66410								
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.95884	8.198	3.68910	5.504	2.47680	3.604	1.62180								
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.90770	7.984	3.59280	5.361	2.41245	3.510	1.57950								
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.85657	7.770	3.49650	5.217	2.34765	3.416	1.53720								
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.80543	7.556	3.40020	5.073	2.28285	3.322	1.49490								
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.75429	7.342	3.30390	4.930	2.21850	3.228	1.45260								
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.70315	7.128	3.20760	4.786	2.15370	3.134	1.41030								
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.65201	6.914	3.11130	4.642	2.08890	3.040	1.36800								
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.60087	6.700	3.01500	4.498	2.02410	2.946	1.32570								
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54974	6.486	2.91870	4.355	1.95975	2.852	1.28340								
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49860	6.272	2.82240	4.211	1.89495	2.757	1.24065								
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44746	6.058	2.72610	4.067	1.83015	2.663	1.19835								
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39632	5.844	2.62980	3.924	1.76580	2.569	1.15605								
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34518	5.630	2.53350	3.780	1.70100	2.475	1.11375								
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29404	5.416	2.43720	3.636	1.63620	2.381	1.07145								
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24291	5.202	2.34090	3.493	1.57185	2.287	1.02915								
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.19177	4.988	2.24460	3.349	1.50705	2.193	0.98685								
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.14063	4.774	2.14830	3.205	1.44225	2.099	0.94455								
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08949	4.560	2.05200	3.061	1.37745	2.005	0.90225								
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03835	4.345	1.95525	2.918	1.31310	1.911	0.85995								
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	4.185	1.88325	2.810	1.26450	1.840	0.82800								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	かぼちゃ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	全相殺方式													
			8割補償		7割補償		6割補償									
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%		
共済掛金標準率(地域料率)			6.28		4.22		2.76									
20	197.5 ≦*	3.31447	10.407	4.68315	6.994	3.14730	4.574	2.05830								
19	192.5 ≦* < 197.5	2.60537	8.181	3.68145	5.497	2.47365	3.595	1.61775								
18	187.5 ≦* < 192.5	2.56394	8.051	3.62295	5.410	2.43450	3.538	1.59210								
17	182.5 ≦* < 187.5	2.52251	7.921	3.56445	5.322	2.39490	3.481	1.56645								
16	177.5 ≦* < 182.5	2.48108	7.791	3.50595	5.235	2.35575	3.424	1.54080								
15	172.5 ≦* < 177.5	2.43965	7.661	3.44745	5.148	2.31660	3.367	1.51515								
14	167.5 ≦* < 172.5	2.39822	7.530	3.38850	5.060	2.27700	3.310	1.48950								
13	162.5 ≦* < 167.5	2.35679	7.400	3.33000	4.973	2.23785	3.252	1.46340								
12	157.5 ≦* < 162.5	2.31536	7.270	3.27150	4.885	2.19825	3.195	1.43775								
11	152.5 ≦* < 157.5	2.27394	7.140	3.21300	4.798	2.15910	3.138	1.41210								
10	147.5 ≦* < 152.5	2.23251	7.010	3.15450	4.711	2.11995	3.081	1.38645								
9	142.5 ≦* < 147.5	2.19108	6.880	3.09600	4.623	2.08035	3.024	1.36080								
8	137.5 ≦* < 142.5	2.14965	6.750	3.03750	4.536	2.04120	2.967	1.33515								
7	132.5 ≦* < 137.5	2.10822	6.620	2.97900	4.448	2.00160	2.909	1.30905								
6	127.5 ≦* < 132.5	2.06679	6.490	2.92050	4.361	1.96245	2.852	1.28340								
5	122.5 ≦* < 127.5	2.02536	6.360	2.86200	4.274	1.92330	2.795	1.25775								
4	117.5 ≦* < 122.5	1.98393	6.230	2.80350	4.186	1.88370	2.738	1.23210								
3	112.5 ≦* < 117.5	1.94251	6.099	2.74455	4.099	1.84455	2.681	1.20645								
2	107.5 ≦* < 112.5	1.90108	5.969	2.68605	4.011	1.80495	2.623	1.18035								
1	102.5 ≦* < 107.5	1.85965	5.839	2.62755	3.924	1.76580	2.566	1.15470								
0	97.5 ≦* < 102.5	1.81822	5.709	2.56905	3.836	1.72620	2.509	1.12905								
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.77679	5.579	2.51055	3.749	1.68705	2.452	1.10340								
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.73536	5.449	2.45205	3.662	1.64790	2.395	1.07775								
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.69393	5.319	2.39355	3.574	1.60830	2.338	1.05210								
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.65250	5.189	2.33505	3.487	1.56915	2.280	1.02600								
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.61107	5.059	2.27655	3.399	1.52955	2.223	1.00035								
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.56965	4.929	2.21805	3.312	1.49040	2.166	0.97470								
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.52822	4.799	2.15955	3.225	1.45125	2.109	0.94905								
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.48679	4.669	2.10105	3.137	1.41165	2.052	0.92340								
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.44536	4.538	2.04210	3.050	1.37250	1.995	0.89775								
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.40393	4.408	1.98360	2.962	1.33290	1.937	0.87165								
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.36250	4.278	1.92510	2.875	1.29375	1.880	0.84600								
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.32107	4.148	1.86660	2.787	1.25415	1.823	0.82035								
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.27964	4.018	1.80810	2.700	1.21500	1.766	0.79470								
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.23822	3.888	1.74960	2.613	1.17585	1.709	0.76905								
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.19679	3.758	1.69110	2.525	1.13625	1.652	0.74340								
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.15536	3.628	1.63260	2.438	1.09710	1.594	0.71730								
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.11393	3.498	1.57410	2.350	1.05750	1.537	0.69165								
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.07250	3.368	1.51560	2.263	1.01835	1.480	0.66600								
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03107	3.238	1.45710	2.176	0.97920	1.423	0.64035								
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.140	1.41300	2.110	0.94950	1.380	0.62100								
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合													
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。													

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 岩見沢市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.83		0.04		0.03													
20	197.5 ≤*	3.27397	1.359	0.61155	0.065	0.02925	0.049	0.02205												
19	192.5 ≤* < 197.5	3.21677	1.335	0.60075	0.064	0.02880	0.048	0.02160												
18	187.5 ≤* < 192.5	3.15956	1.311	0.58995	0.063	0.02835	0.047	0.02115												
17	182.5 ≤* < 187.5	3.10235	1.287	0.57915	0.062	0.02790	0.047	0.02115												
16	177.5 ≤* < 182.5	3.04515	1.264	0.56880	0.061	0.02745	0.046	0.02070												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.98794	1.240	0.55800	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.93073	1.216	0.54720	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.87353	1.193	0.53685	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.81632	1.169	0.52605	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.75911	1.145	0.51525	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.70190	1.121	0.50445	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.64470	1.098	0.49410	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.58749	1.074	0.48330	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.53028	1.050	0.47250	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.47308	1.026	0.46170	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.41587	1.003	0.45135	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.35866	0.979	0.44055	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.30146	0.955	0.42975	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.24425	0.931	0.41895	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.18704	0.908	0.40860	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.12984	0.884	0.39780	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.07263	0.860	0.38700	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.01542	0.836	0.37620	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.95822	0.813	0.36585	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.90101	0.789	0.35505	0.038	0.01710	0.029	0.01305												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.84380	0.765	0.34425	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.78659	0.741	0.33345	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.72939	0.718	0.32310	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.67218	0.694	0.31230	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.61497	0.670	0.30150	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.55777	0.646	0.29070	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.50056	0.623	0.28035	0.030	0.01350	0.023	0.01035												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.44335	0.599	0.26955	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.38615	0.575	0.25875	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.32894	0.552	0.24840	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.27173	0.528	0.23760	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.21453	0.504	0.22680	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.15732	0.480	0.21600	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.10011	0.457	0.20565	0.022	0.00990	0.017	0.00765												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04291	0.433	0.19485	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.415	0.18675	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 美唄市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類															
			地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.26		0.14		0.03											
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.898	0.85410	0.211	0.09495	0.045	0.02025										
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.866	0.83970	0.207	0.09315	0.044	0.01980										
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.834	0.82530	0.204	0.09180	0.044	0.01980										
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.802	0.81090	0.200	0.09000	0.043	0.01935										
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.770	0.79650	0.197	0.08865	0.042	0.01890										
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.738	0.78210	0.193	0.08685	0.041	0.01845										
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.707	0.76815	0.190	0.08550	0.041	0.01845										
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.675	0.75375	0.186	0.08370	0.040	0.01800										
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.643	0.73935	0.183	0.08235	0.039	0.01755										
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	1.611	0.72495	0.179	0.08055	0.038	0.01710										
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	1.579	0.71055	0.175	0.07875	0.038	0.01710										
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	1.547	0.69615	0.172	0.07740	0.037	0.01665										
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.515	0.68175	0.168	0.07560	0.036	0.01620										
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.483	0.66735	0.165	0.07425	0.035	0.01575										
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.451	0.65295	0.161	0.07245	0.035	0.01575										
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.419	0.63855	0.158	0.07110	0.034	0.01530										
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.388	0.62460	0.154	0.06930	0.033	0.01485										
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.356	0.61020	0.151	0.06795	0.032	0.01440										
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.324	0.59580	0.147	0.06615	0.032	0.01440										
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.292	0.58140	0.144	0.06480	0.031	0.01395										
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.260	0.56700	0.140	0.06300	0.030	0.01350										
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.228	0.55260	0.136	0.06120	0.029	0.01305										
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.196	0.53820	0.133	0.05985	0.028	0.01260										
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.164	0.52380	0.129	0.05805	0.028	0.01260										
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.132	0.50940	0.126	0.05670	0.027	0.01215										
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.101	0.49545	0.122	0.05490	0.026	0.01170										
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.069	0.48105	0.119	0.05355	0.025	0.01125										
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.037	0.46665	0.115	0.05175	0.025	0.01125										
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.005	0.45225	0.112	0.05040	0.024	0.01080										
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.973	0.43785	0.108	0.04860	0.023	0.01035										
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.941	0.42345	0.105	0.04725	0.022	0.00990										
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.909	0.40905	0.101	0.04545	0.022	0.00990										
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.877	0.39465	0.097	0.04365	0.021	0.00945										
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.845	0.38025	0.094	0.04230	0.020	0.00900										
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.813	0.36585	0.090	0.04050	0.019	0.00855										
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.782	0.35190	0.087	0.03915	0.019	0.00855										
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.750	0.33750	0.083	0.03735	0.018	0.00810										
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.718	0.32310	0.080	0.03600	0.017	0.00765										
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.686	0.30870	0.076	0.03420	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.654	0.29430	0.073	0.03285	0.016	0.00720										
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.630	0.28350	0.070	0.03150	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 三笠市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.91		0.04		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.371	0.61695	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.348	0.60660	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.325	0.59625	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.302	0.58590	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.279	0.57555	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.256	0.56520	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.233	0.55485	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.209	0.54405	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.186	0.53370	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.163	0.52335	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.140	0.51300	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.117	0.50265	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.094	0.49230	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.071	0.48195	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.048	0.47160	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.025	0.46125	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.002	0.45090	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.979	0.44055	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.956	0.43020	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.933	0.41985	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.910	0.40950	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.887	0.39915	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.864	0.38880	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.841	0.37845	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.818	0.36810	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.795	0.35775	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.772	0.34740	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.749	0.33705	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.726	0.32670	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.703	0.31635	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.680	0.30600	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.657	0.29565	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.634	0.28530	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.611	0.27495	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.587	0.26415	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.564	0.25380	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.541	0.24345	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.518	0.23310	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.495	0.22275	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.472	0.21240	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.455	0.20475	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 月形町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.26		0.39		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.898	0.85410	0.587	0.26415	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.866	0.83970	0.578	0.26010	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.834	0.82530	0.568	0.25560	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.802	0.81090	0.558	0.25110	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.770	0.79650	0.548	0.24660	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.738	0.78210	0.538	0.24210	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.707	0.76815	0.528	0.23760	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.675	0.75375	0.518	0.23310	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.643	0.73935	0.508	0.22860	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.611	0.72495	0.499	0.22455	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.579	0.71055	0.489	0.22005	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.547	0.69615	0.479	0.21555	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.515	0.68175	0.469	0.21105	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.483	0.66735	0.459	0.20655	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.451	0.65295	0.449	0.20205	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.419	0.63855	0.439	0.19755	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.388	0.62460	0.429	0.19305	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.356	0.61020	0.420	0.18900	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.324	0.59580	0.410	0.18450	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.292	0.58140	0.400	0.18000	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.260	0.56700	0.390	0.17550	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.228	0.55260	0.380	0.17100	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.196	0.53820	0.370	0.16650	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.164	0.52380	0.360	0.16200	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.132	0.50940	0.351	0.15795	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.101	0.49545	0.341	0.15345	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.069	0.48105	0.331	0.14895	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.037	0.46665	0.321	0.14445	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.005	0.45225	0.311	0.13995	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.973	0.43785	0.301	0.13545	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.941	0.42345	0.291	0.13095	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.909	0.40905	0.281	0.12645	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.877	0.39465	0.272	0.12240	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.845	0.38025	0.262	0.11790	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.813	0.36585	0.252	0.11340	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.782	0.35190	0.242	0.10890	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.750	0.33750	0.232	0.10440	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.718	0.32310	0.222	0.09990	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.686	0.30870	0.212	0.09540	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.654	0.29430	0.202	0.09090	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.630	0.28350	0.195	0.08775	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 夕張市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.48		1.13		0.20													
20	197.5 ≦* <	3.01266	3.736	1.68120	1.702	0.76590	0.301	0.13545												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	3.673	1.65285	1.674	0.75330	0.296	0.13320												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	3.610	1.62450	1.645	0.74025	0.291	0.13095												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	3.547	1.59615	1.616	0.72720	0.286	0.12870												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	3.485	1.56825	1.588	0.71460	0.281	0.12645												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	3.422	1.53990	1.559	0.70155	0.276	0.12420												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	3.359	1.51155	1.531	0.68895	0.271	0.12195												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	3.296	1.48320	1.502	0.67590	0.266	0.11970												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	3.233	1.45485	1.473	0.66285	0.261	0.11745												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	3.171	1.42695	1.445	0.65025	0.256	0.11520												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	3.108	1.39860	1.416	0.63720	0.251	0.11295												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	3.045	1.37025	1.387	0.62415	0.246	0.11070												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	2.982	1.34190	1.359	0.61155	0.241	0.10845												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	2.919	1.31355	1.330	0.59850	0.235	0.10575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	2.857	1.28565	1.302	0.58590	0.230	0.10350												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	2.794	1.25730	1.273	0.57285	0.225	0.10125												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	2.731	1.22895	1.244	0.55980	0.220	0.09900												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	2.668	1.20060	1.216	0.54720	0.215	0.09675												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	2.606	1.17270	1.187	0.53415	0.210	0.09450												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	2.543	1.14435	1.159	0.52155	0.205	0.09225												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	2.480	1.11600	1.130	0.50850	0.200	0.09000												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	2.417	1.08765	1.101	0.49545	0.195	0.08775												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	2.354	1.05930	1.073	0.48285	0.190	0.08550												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	2.292	1.03140	1.044	0.46980	0.185	0.08325												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	2.229	1.00305	1.016	0.45720	0.180	0.08100												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	2.166	0.97470	0.987	0.44415	0.175	0.07875												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	2.103	0.94635	0.958	0.43110	0.170	0.07650												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	2.041	0.91845	0.930	0.41850	0.165	0.07425												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.978	0.89010	0.901	0.40545	0.159	0.07155												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.915	0.86175	0.873	0.39285	0.154	0.06930												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.852	0.83340	0.844	0.37980	0.149	0.06705												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.789	0.80505	0.815	0.36675	0.144	0.06480												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.727	0.77715	0.787	0.35415	0.139	0.06255												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.664	0.74880	0.758	0.34110	0.134	0.06030												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.601	0.72045	0.729	0.32805	0.129	0.05805												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.538	0.69210	0.701	0.31545	0.124	0.05580												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.475	0.66375	0.672	0.30240	0.119	0.05355												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.413	0.63585	0.644	0.28980	0.114	0.05130												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.350	0.60750	0.615	0.27675	0.109	0.04905												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.287	0.57915	0.586	0.26370	0.104	0.04680												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.240	0.55800	0.565	0.25425	0.100	0.04500												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 南幌町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.50		0.04		0.03													
20	197.5 ≤* <	3.01266	0.753	0.33885	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.741	0.33345	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.728	0.32760	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.715	0.32175	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.703	0.31635	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.690	0.31050	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.677	0.30465	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.665	0.29925	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.652	0.29340	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.639	0.28755	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.627	0.28215	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.614	0.27630	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.601	0.27045	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.589	0.26505	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.576	0.25920	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.563	0.25335	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.551	0.24795	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.538	0.24210	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.525	0.23625	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.513	0.23085	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.500	0.22500	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.487	0.21915	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.475	0.21375	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.462	0.20790	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.449	0.20205	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.437	0.19665	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.424	0.19080	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.411	0.18495	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.399	0.17955	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.386	0.17370	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.373	0.16785	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.361	0.16245	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.348	0.15660	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.335	0.15075	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.323	0.14535	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.310	0.13950	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.297	0.13365	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.285	0.12825	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.272	0.12240	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.259	0.11655	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.250	0.11250	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 由仁町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.62		0.04		0.03													
20	197.5 ≦*	5.07091	1.572	0.70740	0.101	0.04545	0.076	0.03420												
19	192.5 ≦* < 197.5	4.96849	1.540	0.69300	0.099	0.04455	0.075	0.03375												
18	187.5 ≦* < 192.5	4.86608	1.508	0.67860	0.097	0.04365	0.073	0.03285												
17	182.5 ≦* < 187.5	4.76367	1.477	0.66465	0.095	0.04275	0.071	0.03195												
16	177.5 ≦* < 182.5	4.66125	1.445	0.65025	0.093	0.04185	0.070	0.03150												
15	172.5 ≦* < 177.5	4.55884	1.413	0.63585	0.091	0.04095	0.068	0.03060												
14	167.5 ≦* < 172.5	4.45643	1.381	0.62145	0.089	0.04005	0.067	0.03015												
13	162.5 ≦* < 167.5	4.35402	1.350	0.60750	0.087	0.03915	0.065	0.02925												
12	157.5 ≦* < 162.5	4.25160	1.318	0.59310	0.085	0.03825	0.064	0.02880												
11	152.5 ≦* < 157.5	4.14919	1.286	0.57870	0.083	0.03735	0.062	0.02790												
10	147.5 ≦* < 152.5	4.04678	1.255	0.56475	0.081	0.03645	0.061	0.02745												
9	142.5 ≦* < 147.5	3.94437	1.223	0.55035	0.079	0.03555	0.059	0.02655												
8	137.5 ≦* < 142.5	3.84195	1.191	0.53595	0.077	0.03465	0.058	0.02610												
7	132.5 ≦* < 137.5	3.73954	1.159	0.52155	0.075	0.03375	0.056	0.02520												
6	127.5 ≦* < 132.5	3.63713	1.128	0.50760	0.073	0.03285	0.055	0.02475												
5	122.5 ≦* < 127.5	3.53471	1.096	0.49320	0.071	0.03195	0.053	0.02385												
4	117.5 ≦* < 122.5	3.43230	1.064	0.47880	0.069	0.03105	0.051	0.02295												
3	112.5 ≦* < 117.5	3.32989	1.032	0.46440	0.067	0.03015	0.050	0.02250												
2	107.5 ≦* < 112.5	3.22748	1.001	0.45045	0.065	0.02925	0.048	0.02160												
1	102.5 ≦* < 107.5	3.12506	0.969	0.43605	0.063	0.02835	0.047	0.02115												
0	97.5 ≦* < 102.5	3.02265	0.937	0.42165	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.92024	0.905	0.40725	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.81783	0.874	0.39330	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.71541	0.842	0.37890	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.61300	0.810	0.36450	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.51059	0.778	0.35010	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.40817	0.747	0.33615	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.30576	0.715	0.32175	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.20335	0.683	0.30735	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.10094	0.651	0.29295	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.99852	0.620	0.27900	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.89611	0.588	0.26460	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.79370	0.556	0.25020	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.69129	0.524	0.23580	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.58887	0.493	0.22185	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.48646	0.461	0.20745	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.38405	0.429	0.19305	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.28163	0.397	0.17865	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.17922	0.366	0.16470	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.07681	0.334	0.15030	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.310	0.13950	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 長沼町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.04		0.19		0.03													
20	197.5 ≦* <	5.27574	2.743	1.23435	0.501	0.22545	0.079	0.03555												
19	192.5 ≦* < 197.5	5.16817	2.687	1.20915	0.491	0.22095	0.078	0.03510												
18	187.5 ≦* < 192.5	5.06061	2.632	1.18440	0.481	0.21645	0.076	0.03420												
17	182.5 ≦* < 187.5	4.95304	2.576	1.15920	0.471	0.21195	0.074	0.03330												
16	177.5 ≦* < 182.5	4.84547	2.520	1.13400	0.460	0.20700	0.073	0.03285												
15	172.5 ≦* < 177.5	4.73791	2.464	1.10880	0.450	0.20250	0.071	0.03195												
14	167.5 ≦* < 172.5	4.63034	2.408	1.08360	0.440	0.19800	0.069	0.03105												
13	162.5 ≦* < 167.5	4.52278	2.352	1.05840	0.430	0.19350	0.068	0.03060												
12	157.5 ≦* < 162.5	4.41521	2.296	1.03320	0.419	0.18855	0.066	0.02970												
11	152.5 ≦* < 157.5	4.30765	2.240	1.00800	0.409	0.18405	0.065	0.02925												
10	147.5 ≦* < 152.5	4.20008	2.184	0.98280	0.399	0.17955	0.063	0.02835												
9	142.5 ≦* < 147.5	4.09251	2.128	0.95760	0.389	0.17505	0.061	0.02745												
8	137.5 ≦* < 142.5	3.98495	2.072	0.93240	0.379	0.17055	0.060	0.02700												
7	132.5 ≦* < 137.5	3.87738	2.016	0.90720	0.368	0.16560	0.058	0.02610												
6	127.5 ≦* < 132.5	3.76982	1.960	0.88200	0.358	0.16110	0.057	0.02565												
5	122.5 ≦* < 127.5	3.66225	1.904	0.85680	0.348	0.15660	0.055	0.02475												
4	117.5 ≦* < 122.5	3.55469	1.848	0.83160	0.338	0.15210	0.053	0.02385												
3	112.5 ≦* < 117.5	3.44712	1.793	0.80685	0.327	0.14715	0.052	0.02340												
2	107.5 ≦* < 112.5	3.33955	1.737	0.78165	0.317	0.14265	0.050	0.02250												
1	102.5 ≦* < 107.5	3.23199	1.681	0.75645	0.307	0.13815	0.048	0.02160												
0	97.5 ≦* < 102.5	3.12442	1.625	0.73125	0.297	0.13365	0.047	0.02115												
-1	92.5 ≦* < 97.5	3.01686	1.569	0.70605	0.287	0.12915	0.045	0.02025												
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.90929	1.513	0.68085	0.276	0.12420	0.044	0.01980												
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.80173	1.457	0.65565	0.266	0.11970	0.042	0.01890												
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.69416	1.401	0.63045	0.256	0.11520	0.040	0.01800												
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.58659	1.345	0.60525	0.246	0.11070	0.039	0.01755												
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.47903	1.289	0.58005	0.236	0.10620	0.037	0.01665												
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.37146	1.233	0.55485	0.225	0.10125	0.036	0.01620												
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.26390	1.177	0.52965	0.215	0.09675	0.034	0.01530												
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.15633	1.121	0.50445	0.205	0.09225	0.032	0.01440												
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.04877	1.065	0.47925	0.195	0.08775	0.031	0.01395												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.94120	1.009	0.45405	0.184	0.08280	0.029	0.01305												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.83363	0.953	0.42885	0.174	0.07830	0.028	0.01260												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.72607	0.898	0.40410	0.164	0.07380	0.026	0.01170												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.61850	0.842	0.37890	0.154	0.06930	0.024	0.01080												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.51094	0.786	0.35370	0.144	0.06480	0.023	0.01035												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.40337	0.730	0.32850	0.133	0.05985	0.021	0.00945												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.29581	0.674	0.30330	0.123	0.05535	0.019	0.00855												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.18824	0.618	0.27810	0.113	0.05085	0.018	0.00810												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.08067	0.562	0.25290	0.103	0.04635	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.520	0.23400	0.095	0.04275	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 栗山町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.16		0.04		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.82687	0.306	0.13770	0.077	0.03465	0.057	0.02565												
19	192.5 ≦* < 197.5	3.75575	0.300	0.13500	0.075	0.03375	0.056	0.02520												
18	187.5 ≦* < 192.5	3.68464	0.295	0.13275	0.074	0.03330	0.055	0.02475												
17	182.5 ≦* < 187.5	3.61352	0.289	0.13005	0.072	0.03240	0.054	0.02430												
16	177.5 ≦* < 182.5	3.54240	0.283	0.12735	0.071	0.03195	0.053	0.02385												
15	172.5 ≦* < 177.5	3.47129	0.278	0.12510	0.069	0.03105	0.052	0.02340												
14	167.5 ≦* < 172.5	3.40017	0.272	0.12240	0.068	0.03060	0.051	0.02295												
13	162.5 ≦* < 167.5	3.32906	0.266	0.11970	0.067	0.03015	0.050	0.02250												
12	157.5 ≦* < 162.5	3.25794	0.261	0.11745	0.065	0.02925	0.049	0.02205												
11	152.5 ≦* < 157.5	3.18682	0.255	0.11475	0.064	0.02880	0.048	0.02160												
10	147.5 ≦* < 152.5	3.11571	0.249	0.11205	0.062	0.02790	0.047	0.02115												
9	142.5 ≦* < 147.5	3.04459	0.244	0.10980	0.061	0.02745	0.046	0.02070												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.97347	0.238	0.10710	0.059	0.02655	0.045	0.02025												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.90236	0.232	0.10440	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.83124	0.226	0.10170	0.057	0.02565	0.042	0.01890												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.76013	0.221	0.09945	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.68901	0.215	0.09675	0.054	0.02430	0.040	0.01800												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.61789	0.209	0.09405	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.54678	0.204	0.09180	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.47566	0.198	0.08910	0.050	0.02250	0.037	0.01665												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.40454	0.192	0.08640	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.33343	0.187	0.08415	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.26231	0.181	0.08145	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.19120	0.175	0.07875	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.12008	0.170	0.07650	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.04896	0.164	0.07380	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.97785	0.158	0.07110	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.90673	0.153	0.06885	0.038	0.01710	0.029	0.01305												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.83562	0.147	0.06615	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.76450	0.141	0.06345	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.69338	0.135	0.06075	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.62227	0.130	0.05850	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.55115	0.124	0.05580	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.48003	0.118	0.05310	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.40892	0.113	0.05085	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.33780	0.107	0.04815	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.26669	0.101	0.04545	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19557	0.096	0.04320	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12445	0.090	0.04050	0.022	0.00990	0.017	0.00765												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05334	0.084	0.03780	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.080	0.03600	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 芦別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.97		0.04		0.03													
20	197.5 ≤*	3.01266	1.461	0.65745	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.437	0.64665	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.412	0.63540	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.387	0.62415	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.363	0.61335	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.338	0.60210	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.314	0.59130	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.289	0.58005	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.265	0.56925	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	1.240	0.55800	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	1.216	0.54720	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	1.191	0.53595	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.166	0.52470	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.142	0.51390	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.117	0.50265	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.093	0.49185	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.068	0.48060	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.044	0.46980	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.019	0.45855	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.995	0.44775	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.970	0.43650	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.945	0.42525	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.921	0.41445	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.896	0.40320	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.872	0.39240	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.847	0.38115	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.823	0.37035	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.798	0.35910	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.774	0.34830	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.749	0.33705	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.724	0.32580	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.700	0.31500	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.675	0.30375	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.651	0.29295	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.626	0.28170	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.602	0.27090	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.577	0.25965	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.553	0.24885	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.528	0.23760	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.503	0.22635	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.485	0.21825	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 赤平市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		4.01		3.18		2.21													
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	6.040	2.71800	4.790	2.15550	3.329	1.49805												
19	192.5 ≦* < 192.5	2.96203	5.939	2.67255	4.710	2.11950	3.273	1.47285												
18	187.5 ≦* < 187.5	2.91139	5.837	2.62665	4.629	2.08305	3.217	1.44765												
17	182.5 ≦* < 182.5	2.86076	5.736	2.58120	4.549	2.04705	3.161	1.42245												
16	177.5 ≦* < 177.5	2.81013	5.634	2.53530	4.468	2.01060	3.105	1.39725												
15	172.5 ≦* < 172.5	2.75949	5.533	2.48985	4.388	1.97460	3.049	1.37205												
14	167.5 ≦* < 167.5	2.70886	5.431	2.44395	4.307	1.93815	2.993	1.34685												
13	162.5 ≦* < 162.5	2.65823	5.330	2.39850	4.227	1.90215	2.937	1.32165												
12	157.5 ≦* < 157.5	2.60759	5.228	2.35260	4.146	1.86570	2.881	1.29645												
11	152.5 ≦* < 152.5	2.55696	5.127	2.30715	4.066	1.82970	2.825	1.27125												
10	147.5 ≦* < 147.5	2.50633	5.025	2.26125	3.985	1.79325	2.769	1.24605												
9	142.5 ≦* < 142.5	2.45570	4.924	2.21580	3.905	1.75725	2.714	1.22130												
8	137.5 ≦* < 137.5	2.40506	4.822	2.16990	3.824	1.72080	2.658	1.19610												
7	132.5 ≦* < 132.5	2.35443	4.721	2.12445	3.744	1.68480	2.602	1.17090												
6	127.5 ≦* < 127.5	2.30380	4.619	2.07855	3.663	1.64835	2.546	1.14570												
5	122.5 ≦* < 122.5	2.25316	4.518	2.03310	3.583	1.61235	2.490	1.12050												
4	117.5 ≦* < 117.5	2.20253	4.416	1.98720	3.502	1.57590	2.434	1.09530												
3	112.5 ≦* < 112.5	2.15190	4.315	1.94175	3.422	1.53990	2.378	1.07010												
2	107.5 ≦* < 107.5	2.10127	4.213	1.89585	3.341	1.50345	2.322	1.04490												
1	102.5 ≦* < 102.5	2.05063	4.112	1.85040	3.261	1.46745	2.266	1.01970												
0	97.5 ≦* < 97.5	2.00000	4.010	1.80450	3.180	1.43100	2.210	0.99450												
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.94937	3.908	1.75860	3.099	1.39455	2.154	0.96930												
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.89873	3.807	1.71315	3.019	1.35855	2.098	0.94410												
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.84810	3.705	1.66725	2.938	1.32210	2.042	0.91890												
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.79747	3.604	1.62180	2.858	1.28610	1.986	0.89370												
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.74684	3.502	1.57590	2.777	1.24965	1.930	0.86850												
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.69620	3.401	1.53045	2.697	1.21365	1.874	0.84330												
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.64557	3.299	1.48455	2.616	1.17720	1.818	0.81810												
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.59494	3.198	1.43910	2.536	1.14120	1.762	0.79290												
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.54430	3.096	1.39320	2.455	1.10475	1.706	0.76770												
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.49367	2.995	1.34775	2.375	1.06875	1.651	0.74295												
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.44304	2.893	1.30185	2.294	1.03230	1.595	0.71775												
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.39241	2.792	1.25640	2.214	0.99630	1.539	0.69255												
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.34177	2.690	1.21050	2.133	0.95985	1.483	0.66735												
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.29114	2.589	1.16505	2.053	0.92385	1.427	0.64215												
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.24051	2.487	1.11915	1.972	0.88740	1.371	0.61695												
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.18987	2.386	1.07370	1.892	0.85140	1.315	0.59175												
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.13924	2.284	1.02780	1.811	0.81495	1.259	0.56655												
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.08861	2.183	0.98235	1.731	0.77895	1.203	0.54135												
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.03797	2.081	0.93645	1.650	0.74250	1.147	0.51615												
-20	0 ≦* < 0	1.00000	2.005	0.90225	1.590	0.71550	1.105	0.49725												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 滝川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		4.60		2.86		1.15													
20	197.5 ≦* <	3.01266	6.929	3.11805	4.308	1.93860	1.732	0.77940												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	6.813	3.06585	4.236	1.90620	1.703	0.76635												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	6.696	3.01320	4.163	1.87335	1.674	0.75330												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	6.580	2.96100	4.091	1.84095	1.645	0.74025												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	6.463	2.90835	4.018	1.80810	1.616	0.72720												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	6.347	2.85615	3.946	1.77570	1.587	0.71415												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	6.230	2.80350	3.874	1.74330	1.558	0.70110												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	6.114	2.75130	3.801	1.71045	1.528	0.68760												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	5.997	2.69865	3.729	1.67805	1.499	0.67455												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	5.881	2.64645	3.656	1.64520	1.470	0.66150												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	5.765	2.59425	3.584	1.61280	1.441	0.64845												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	5.648	2.54160	3.512	1.58040	1.412	0.63540												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	5.532	2.48940	3.439	1.54755	1.383	0.62235												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	5.415	2.43675	3.367	1.51515	1.354	0.60930												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	5.299	2.38455	3.294	1.48230	1.325	0.59625												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	5.182	2.33190	3.222	1.44990	1.296	0.58320												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	5.066	2.27970	3.150	1.41750	1.266	0.56970												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	4.949	2.22705	3.077	1.38465	1.237	0.55665												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	4.833	2.17485	3.005	1.35225	1.208	0.54360												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	4.716	2.12220	2.932	1.31940	1.179	0.53055												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	4.600	2.07000	2.860	1.28700	1.150	0.51750												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	4.484	2.01780	2.788	1.25460	1.121	0.50445												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	4.367	1.96515	2.715	1.22175	1.092	0.49140												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	4.251	1.91295	2.643	1.18935	1.063	0.47835												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.134	1.86030	2.570	1.15650	1.034	0.46530												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	4.018	1.80810	2.498	1.12410	1.004	0.45180												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	3.901	1.75545	2.426	1.09170	0.975	0.43875												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	3.785	1.70325	2.353	1.05885	0.946	0.42570												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	3.668	1.65060	2.281	1.02645	0.917	0.41265												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	3.552	1.59840	2.208	0.99360	0.888	0.39960												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.435	1.54575	2.136	0.96120	0.859	0.38655												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	3.319	1.49355	2.064	0.92880	0.830	0.37350												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.203	1.44135	1.991	0.89595	0.801	0.36045												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.086	1.38870	1.919	0.86355	0.772	0.34740												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	2.970	1.33650	1.846	0.83070	0.742	0.33390												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	2.853	1.28385	1.774	0.79830	0.713	0.32085												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.737	1.23165	1.702	0.76590	0.684	0.30780												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.620	1.17900	1.629	0.73305	0.655	0.29475												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.504	1.12680	1.557	0.70065	0.626	0.28170												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.387	1.07415	1.484	0.66780	0.597	0.26865												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.300	1.03500	1.430	0.64350	0.575	0.25875												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 砂川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		7.68		6.67		5.37													
20	197.5 ≦* <	3.01266	11.569	5.20605	10.047	4.52115	8.089	3.64005												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	11.374	5.11830	9.878	4.44510	7.953	3.57885												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	11.180	5.03100	9.709	4.36905	7.817	3.51765												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	10.985	4.94325	9.541	4.29345	7.681	3.45645												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	10.791	4.85595	9.372	4.21740	7.545	3.39525												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	10.596	4.76820	9.203	4.14135	7.409	3.33405												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	10.402	4.68090	9.034	4.06530	7.273	3.27285												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	10.208	4.59360	8.865	3.98925	7.137	3.21165												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	10.013	4.50585	8.696	3.91320	7.001	3.15045												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	9.819	4.41855	8.527	3.83715	6.865	3.08925												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	9.624	4.33080	8.359	3.76155	6.729	3.02805												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	9.430	4.24350	8.190	3.68550	6.594	2.96730												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	9.235	4.15575	8.021	3.60945	6.458	2.90610												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	9.041	4.06845	7.852	3.53340	6.322	2.84490												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	8.847	3.98115	7.683	3.45735	6.186	2.78370												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	8.652	3.89340	7.514	3.38130	6.050	2.72250												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	8.458	3.80610	7.345	3.30525	5.914	2.66130												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	8.263	3.71835	7.177	3.22965	5.778	2.60010												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	8.069	3.63105	7.008	3.15360	5.642	2.53890												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	7.874	3.54330	6.839	3.07755	5.506	2.47770												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	7.680	3.45600	6.670	3.00150	5.370	2.41650												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	7.486	3.36870	6.501	2.92545	5.234	2.35530												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	7.291	3.28095	6.332	2.84940	5.098	2.29410												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	7.097	3.19365	6.163	2.77335	4.962	2.23290												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	6.902	3.10590	5.995	2.69775	4.826	2.17170												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	6.708	3.01860	5.826	2.62170	4.690	2.11050												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	6.513	2.93085	5.657	2.54565	4.554	2.04930												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	6.319	2.84355	5.488	2.46960	4.418	1.98810												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	6.125	2.75625	5.319	2.39355	4.282	1.92690												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	5.930	2.66850	5.150	2.31750	4.146	1.86570												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	5.736	2.58120	4.981	2.24145	4.011	1.80495												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	5.541	2.49345	4.813	2.16585	3.875	1.74375												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	5.347	2.40615	4.644	2.08980	3.739	1.68255												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	5.152	2.31840	4.475	2.01375	3.603	1.62135												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	4.958	2.23110	4.306	1.93770	3.467	1.56015												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	4.764	2.14380	4.137	1.86165	3.331	1.49895												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	4.569	2.05605	3.968	1.78560	3.195	1.43775												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	4.375	1.96875	3.799	1.70955	3.059	1.37655												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	4.180	1.88100	3.631	1.63395	2.923	1.31535												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	3.986	1.79370	3.462	1.55790	2.787	1.25415												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.840	1.72800	3.335	1.50075	2.685	1.20825												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 歌志内市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)			0.44		0.04		0.03												
20	197.5 ≤*	3.01266	0.663	0.29835	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.652	0.29340	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.641	0.28845	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.629	0.28305	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.618	0.27810	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.607	0.27315	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.596	0.26820	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.585	0.26325	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.574	0.25830	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.563	0.25335	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.551	0.24795	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.540	0.24300	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.529	0.23805	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.518	0.23310	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.507	0.22815	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.496	0.22320	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.485	0.21825	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.473	0.21285	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.462	0.20790	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.451	0.20295	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.440	0.19800	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.429	0.19305	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.418	0.18810	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.407	0.18315	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.395	0.17775	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.384	0.17280	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.373	0.16785	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.362	0.16290	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.351	0.15795	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.340	0.15300	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.329	0.14805	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.317	0.14265	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.306	0.13770	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.295	0.13275	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.284	0.12780	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.273	0.12285	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.262	0.11790	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.251	0.11295	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.239	0.10755	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.228	0.10260	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.220	0.09900	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 奈井江町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %						
	共済掛金標準率(地域料率)		4.42		3.87		3.26													
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	6.658	2.99610	5.829	2.62305	4.911	2.20995												
19	192.5 ≦* < 192.5	2.96203	6.546	2.94570	5.732	2.57940	4.828	2.17260												
18	187.5 ≦* < 187.5	2.91139	6.434	2.89530	5.634	2.53530	4.746	2.13570												
17	182.5 ≦* < 182.5	2.86076	6.322	2.84490	5.536	2.49120	4.663	2.09835												
16	177.5 ≦* < 177.5	2.81013	6.210	2.79450	5.438	2.44710	4.581	2.06145												
15	172.5 ≦* < 172.5	2.75949	6.098	2.74410	5.340	2.40300	4.498	2.02410												
14	167.5 ≦* < 167.5	2.70886	5.987	2.69415	5.242	2.35890	4.415	1.98675												
13	162.5 ≦* < 162.5	2.65823	5.875	2.64375	5.144	2.31480	4.333	1.94985												
12	157.5 ≦* < 157.5	2.60759	5.763	2.59335	5.046	2.27070	4.250	1.91250												
11	152.5 ≦* < 152.5	2.55696	5.651	2.54295	4.948	2.22660	4.168	1.87560												
10	147.5 ≦* < 147.5	2.50633	5.539	2.49255	4.850	2.18250	4.085	1.83825												
9	142.5 ≦* < 142.5	2.45570	5.427	2.44215	4.752	2.13840	4.003	1.80135												
8	137.5 ≦* < 137.5	2.40506	5.315	2.39175	4.654	2.09430	3.920	1.76400												
7	132.5 ≦* < 132.5	2.35443	5.203	2.34135	4.556	2.05020	3.838	1.72710												
6	127.5 ≦* < 127.5	2.30380	5.091	2.29095	4.458	2.00610	3.755	1.68975												
5	122.5 ≦* < 122.5	2.25316	4.979	2.24055	4.360	1.96200	3.673	1.65285												
4	117.5 ≦* < 117.5	2.20253	4.868	2.19060	4.262	1.91790	3.590	1.61550												
3	112.5 ≦* < 112.5	2.15190	4.756	2.14020	4.164	1.87380	3.508	1.57860												
2	107.5 ≦* < 107.5	2.10127	4.644	2.08980	4.066	1.82970	3.425	1.54125												
1	102.5 ≦* < 102.5	2.05063	4.532	2.03940	3.968	1.78560	3.343	1.50435												
0	97.5 ≦* < 97.5	2.00000	4.420	1.98900	3.870	1.74150	3.260	1.46700												
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.94937	4.308	1.93860	3.772	1.69740	3.177	1.42965												
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.89873	4.196	1.88820	3.674	1.65330	3.095	1.39275												
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.84810	4.084	1.83780	3.576	1.60920	3.012	1.35540												
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.79747	3.972	1.78740	3.478	1.56510	2.930	1.31850												
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.74684	3.861	1.73745	3.380	1.52100	2.847	1.28115												
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.69620	3.749	1.68705	3.282	1.47690	2.765	1.24425												
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.64557	3.637	1.63665	3.184	1.43280	2.682	1.20690												
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.59494	3.525	1.58625	3.086	1.38870	2.600	1.17000												
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.54430	3.413	1.53585	2.988	1.34460	2.517	1.13265												
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.49367	3.301	1.48545	2.890	1.30050	2.435	1.09575												
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.44304	3.189	1.43505	2.792	1.25640	2.352	1.05840												
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.39241	3.077	1.38465	2.694	1.21230	2.270	1.02150												
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.34177	2.965	1.33425	2.596	1.16820	2.187	0.98415												
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.29114	2.853	1.28385	2.498	1.12410	2.105	0.94725												
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.24051	2.742	1.23390	2.400	1.08000	2.022	0.90990												
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.18987	2.630	1.18350	2.302	1.03590	1.939	0.87255												
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.13924	2.518	1.13310	2.204	0.99180	1.857	0.83565												
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.08861	2.406	1.08270	2.106	0.94770	1.774	0.79830												
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.03797	2.294	1.03230	2.008	0.90360	1.692	0.76140												
-20	0 ≦* < 0	1.00000	2.210	0.99450	1.935	0.87075	1.630	0.73350												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 上砂川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																
			地域インデックス方式																
			9割補償		8割補償		7割補償												
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%					
	共済掛金標準率(地域料率)		0.44		0.04		0.03												
20	197.5 ≦* <	3.01266	0.663	0.29835	0.060	0.02700	0.045	0.02025											
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.652	0.29340	0.059	0.02655	0.044	0.01980											
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.641	0.28845	0.058	0.02610	0.044	0.01980											
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.629	0.28305	0.057	0.02565	0.043	0.01935											
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.618	0.27810	0.056	0.02520	0.042	0.01890											
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.607	0.27315	0.055	0.02475	0.041	0.01845											
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.596	0.26820	0.054	0.02430	0.041	0.01845											
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.585	0.26325	0.053	0.02385	0.040	0.01800											
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.574	0.25830	0.052	0.02340	0.039	0.01755											
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.563	0.25335	0.051	0.02295	0.038	0.01710											
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.551	0.24795	0.050	0.02250	0.038	0.01710											
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.540	0.24300	0.049	0.02205	0.037	0.01665											
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.529	0.23805	0.048	0.02160	0.036	0.01620											
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.518	0.23310	0.047	0.02115	0.035	0.01575											
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.507	0.22815	0.046	0.02070	0.035	0.01575											
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.496	0.22320	0.045	0.02025	0.034	0.01530											
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.485	0.21825	0.044	0.01980	0.033	0.01485											
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.473	0.21285	0.043	0.01935	0.032	0.01440											
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.462	0.20790	0.042	0.01890	0.032	0.01440											
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.451	0.20295	0.041	0.01845	0.031	0.01395											
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.440	0.19800	0.040	0.01800	0.030	0.01350											
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.429	0.19305	0.039	0.01755	0.029	0.01305											
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.418	0.18810	0.038	0.01710	0.028	0.01260											
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.407	0.18315	0.037	0.01665	0.028	0.01260											
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.395	0.17775	0.036	0.01620	0.027	0.01215											
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.384	0.17280	0.035	0.01575	0.026	0.01170											
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.373	0.16785	0.034	0.01530	0.025	0.01125											
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.362	0.16290	0.033	0.01485	0.025	0.01125											
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.351	0.15795	0.032	0.01440	0.024	0.01080											
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.340	0.15300	0.031	0.01395	0.023	0.01035											
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.329	0.14805	0.030	0.01350	0.022	0.00990											
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.317	0.14265	0.029	0.01305	0.022	0.00990											
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.306	0.13770	0.028	0.01260	0.021	0.00945											
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.295	0.13275	0.027	0.01215	0.020	0.00900											
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.284	0.12780	0.026	0.01170	0.019	0.00855											
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.273	0.12285	0.025	0.01125	0.019	0.00855											
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.262	0.11790	0.024	0.01080	0.018	0.00810											
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.251	0.11295	0.023	0.01035	0.017	0.00765											
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.239	0.10755	0.022	0.00990	0.016	0.00720											
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.228	0.10260	0.021	0.00945	0.016	0.00720											
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.220	0.09900	0.020	0.00900	0.015	0.00675											
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 浦臼町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.81		0.72		0.03													
20	197.5 ≦* <	2.43243	3.418	1.53810	0.876	0.39420	0.036	0.01620												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.39640	3.367	1.51515	0.863	0.38835	0.036	0.01620												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.36036	3.316	1.49220	0.850	0.38250	0.035	0.01575												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.32432	3.266	1.46970	0.837	0.37665	0.035	0.01575												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.28829	3.215	1.44675	0.824	0.37080	0.034	0.01530												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.25225	3.164	1.42380	0.811	0.36495	0.034	0.01530												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.21622	3.114	1.40130	0.798	0.35910	0.033	0.01485												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.18018	3.063	1.37835	0.785	0.35325	0.033	0.01485												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.14414	3.013	1.35585	0.772	0.34740	0.032	0.01440												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.10811	2.962	1.33290	0.759	0.34155	0.032	0.01440												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.07207	2.911	1.30995	0.746	0.33570	0.031	0.01395												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.03604	2.861	1.28745	0.733	0.32985	0.031	0.01395												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.00000	2.810	1.26450	0.720	0.32400	0.030	0.01350												
7	132.5 ≦* < 137.5	1.96396	2.759	1.24155	0.707	0.31815	0.029	0.01305												
6	127.5 ≦* < 132.5	1.92793	2.709	1.21905	0.694	0.31230	0.029	0.01305												
5	122.5 ≦* < 127.5	1.89189	2.658	1.19610	0.681	0.30645	0.028	0.01260												
4	117.5 ≦* < 122.5	1.85586	2.607	1.17315	0.668	0.30060	0.028	0.01260												
3	112.5 ≦* < 117.5	1.81982	2.557	1.15065	0.655	0.29475	0.027	0.01215												
2	107.5 ≦* < 112.5	1.78378	2.506	1.12770	0.642	0.28890	0.027	0.01215												
1	102.5 ≦* < 107.5	1.74775	2.456	1.10520	0.629	0.28305	0.026	0.01170												
0	97.5 ≦* < 102.5	1.71171	2.405	1.08225	0.616	0.27720	0.026	0.01170												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.67568	2.354	1.05930	0.603	0.27135	0.025	0.01125												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.63964	2.304	1.03680	0.590	0.26550	0.025	0.01125												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.60360	2.253	1.01385	0.577	0.25965	0.024	0.01080												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.56757	2.202	0.99090	0.564	0.25380	0.024	0.01080												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.53153	2.152	0.96840	0.551	0.24795	0.023	0.01035												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.49550	2.101	0.94545	0.538	0.24210	0.022	0.00990												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.45946	2.051	0.92295	0.525	0.23625	0.022	0.00990												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.42342	2.000	0.90000	0.512	0.23040	0.021	0.00945												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.38739	1.949	0.87705	0.499	0.22455	0.021	0.00945												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.35135	1.899	0.85455	0.486	0.21870	0.020	0.00900												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.31532	1.848	0.83160	0.474	0.21330	0.020	0.00900												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.27928	1.797	0.80865	0.461	0.20745	0.019	0.00855												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.24324	1.747	0.78615	0.448	0.20160	0.019	0.00855												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.20721	1.696	0.76320	0.435	0.19575	0.018	0.00810												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.17117	1.645	0.74025	0.422	0.18990	0.018	0.00810												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.13514	1.595	0.71775	0.409	0.18405	0.017	0.00765												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.09910	1.544	0.69480	0.396	0.17820	0.016	0.00720												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06306	1.494	0.67230	0.383	0.17235	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02703	1.443	0.64935	0.370	0.16650	0.015	0.00675												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.405	0.63225	0.360	0.16200	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 新十津川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		3.52		1.34		0.61													
20	197.5 ≦* <	3.01266	5.302	2.38590	2.018	0.90810	0.919	0.41355												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	5.213	2.34585	1.985	0.89325	0.903	0.40635												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	5.124	2.30580	1.951	0.87795	0.888	0.39960												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	5.035	2.26575	1.917	0.86265	0.873	0.39285												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	4.946	2.22570	1.883	0.84735	0.857	0.38565												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	4.857	2.18565	1.849	0.83205	0.842	0.37890												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	4.768	2.14560	1.815	0.81675	0.826	0.37170												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	4.678	2.10510	1.781	0.80145	0.811	0.36495												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	4.589	2.06505	1.747	0.78615	0.795	0.35775												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	4.500	2.02500	1.713	0.77085	0.780	0.35100												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	4.411	1.98495	1.679	0.75555	0.764	0.34380												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	4.322	1.94490	1.645	0.74025	0.749	0.33705												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	4.233	1.90485	1.611	0.72495	0.734	0.33030												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	4.144	1.86480	1.577	0.70965	0.718	0.32310												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	4.055	1.82475	1.544	0.69480	0.703	0.31635												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	3.966	1.78470	1.510	0.67950	0.687	0.30915												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	3.876	1.74420	1.476	0.66420	0.672	0.30240												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	3.787	1.70415	1.442	0.64890	0.656	0.29520												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	3.698	1.66410	1.408	0.63360	0.641	0.28845												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	3.609	1.62405	1.374	0.61830	0.625	0.28125												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	3.520	1.58400	1.340	0.60300	0.610	0.27450												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	3.431	1.54395	1.306	0.58770	0.595	0.26775												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	3.342	1.50390	1.272	0.57240	0.579	0.26055												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	3.253	1.46385	1.238	0.55710	0.564	0.25380												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	3.164	1.42380	1.204	0.54180	0.548	0.24660												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	3.074	1.38330	1.170	0.52650	0.533	0.23985												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	2.985	1.34325	1.136	0.51120	0.517	0.23265												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	2.896	1.30320	1.103	0.49635	0.502	0.22590												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	2.807	1.26315	1.069	0.48105	0.486	0.21870												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	2.718	1.22310	1.035	0.46575	0.471	0.21195												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	2.629	1.18305	1.001	0.45045	0.456	0.20520												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	2.540	1.14300	0.967	0.43515	0.440	0.19800												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	2.451	1.10295	0.933	0.41985	0.425	0.19125												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	2.362	1.06290	0.899	0.40455	0.409	0.18405												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	2.272	1.02240	0.865	0.38925	0.394	0.17730												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	2.183	0.98235	0.831	0.37395	0.378	0.17010												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.094	0.94230	0.797	0.35865	0.363	0.16335												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.005	0.90225	0.763	0.34335	0.347	0.15615												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.916	0.86220	0.729	0.32805	0.332	0.14940												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.827	0.82215	0.695	0.31275	0.317	0.14265												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.760	0.79200	0.670	0.30150	0.305	0.13725												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 深川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.69		0.04		0.03													
20	197.5 ≤*	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 妹背牛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.06		0.04		0.03													
20	197.5 ≦*	3.01266	0.090	0.04050	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.089	0.04005	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.087	0.03915	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.086	0.03870	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.084	0.03780	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.083	0.03735	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.081	0.03645	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.080	0.03600	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.078	0.03510	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.077	0.03465	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.075	0.03375	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.074	0.03330	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.072	0.03240	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.071	0.03195	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.069	0.03105	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.068	0.03060	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.066	0.02970	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.065	0.02925	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.063	0.02835	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.062	0.02790	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.060	0.02700	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.058	0.02610	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.057	0.02565	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.055	0.02475	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.054	0.02430	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.052	0.02340	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.051	0.02295	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.049	0.02205	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.048	0.02160	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.046	0.02070	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.045	0.02025	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.043	0.01935	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.042	0.01890	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.040	0.01800	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.039	0.01755	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.037	0.01665	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.036	0.01620	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.034	0.01530	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.033	0.01485	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.031	0.01395	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.030	0.01350	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 秩父別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)			0.14		0.04		0.03												
20	197.5 ≦* <	3.01266	0.211	0.09495	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.207	0.09315	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.204	0.09180	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.200	0.09000	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.197	0.08865	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.193	0.08685	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.190	0.08550	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.186	0.08370	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.183	0.08235	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.179	0.08055	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.175	0.07875	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.172	0.07740	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.168	0.07560	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.165	0.07425	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.161	0.07245	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.158	0.07110	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.154	0.06930	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.151	0.06795	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.147	0.06615	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.144	0.06480	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.140	0.06300	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.136	0.06120	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.133	0.05985	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.129	0.05805	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.126	0.05670	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.122	0.05490	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.119	0.05355	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.115	0.05175	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.112	0.05040	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.108	0.04860	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.105	0.04725	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.101	0.04545	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.097	0.04365	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.094	0.04230	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.090	0.04050	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.087	0.03915	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.083	0.03735	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.080	0.03600	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.076	0.03420	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.073	0.03285	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.070	0.03150	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 雨竜町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.95		1.81		1.64													
20	197.5 ≦* <	3.01266	2.937	1.32165	2.726	1.22670	2.470	1.11150												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	2.888	1.29960	2.681	1.20645	2.429	1.09305												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	2.839	1.27755	2.635	1.18575	2.387	1.07415												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	2.789	1.25505	2.589	1.16505	2.346	1.05570												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	2.740	1.23300	2.543	1.14435	2.304	1.03680												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	2.691	1.21095	2.497	1.12365	2.263	1.01835												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	2.641	1.18845	2.452	1.10340	2.221	0.99945												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	2.592	1.16640	2.406	1.08270	2.180	0.98100												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	2.542	1.14390	2.360	1.06200	2.138	0.96210												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	2.493	1.12185	2.314	1.04130	2.097	0.94365												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	2.444	1.09980	2.268	1.02060	2.055	0.92475												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	2.394	1.07730	2.222	0.99990	2.014	0.90630												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	2.345	1.05525	2.177	0.97965	1.972	0.88740												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	2.296	1.03320	2.131	0.95895	1.931	0.86895												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	2.246	1.01070	2.085	0.93825	1.889	0.85005												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	2.197	0.98865	2.039	0.91755	1.848	0.83160												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	2.147	0.96615	1.993	0.89685	1.806	0.81270												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	2.098	0.94410	1.947	0.87615	1.765	0.79425												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	2.049	0.92205	1.902	0.85590	1.723	0.77535												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.999	0.89955	1.856	0.83520	1.682	0.75690												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.950	0.87750	1.810	0.81450	1.640	0.73800												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.901	0.85545	1.764	0.79380	1.598	0.71910												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.851	0.83295	1.718	0.77310	1.557	0.70065												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.802	0.81090	1.673	0.75285	1.515	0.68175												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.753	0.78885	1.627	0.73215	1.474	0.66330												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.703	0.76635	1.581	0.71145	1.432	0.64440												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.654	0.74430	1.535	0.69075	1.391	0.62595												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.604	0.72180	1.489	0.67005	1.349	0.60705												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.555	0.69975	1.443	0.64935	1.308	0.58860												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.506	0.67770	1.398	0.62910	1.266	0.56970												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.456	0.65520	1.352	0.60840	1.225	0.55125												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.407	0.63315	1.306	0.58770	1.183	0.53235												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.358	0.61110	1.260	0.56700	1.142	0.51390												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.308	0.58860	1.214	0.54630	1.100	0.49500												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.259	0.56655	1.168	0.52560	1.059	0.47655												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.209	0.54405	1.123	0.50535	1.017	0.45765												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.160	0.52200	1.077	0.48465	0.976	0.43920												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.111	0.49995	1.031	0.46395	0.934	0.42030												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.061	0.47745	0.985	0.44325	0.893	0.40185												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.012	0.45540	0.939	0.42255	0.851	0.38295												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.975	0.43375	0.905	0.40725	0.820	0.36900												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 北竜町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類															
			地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.77		1.61		1.41											
20	197.5 ≤* <	3.01266	2.666	1.19970	2.425	1.09125	2.124	0.95580										
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	2.621	1.17945	2.384	1.07280	2.088	0.93960										
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	2.577	1.15965	2.344	1.05480	2.053	0.92385										
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.532	1.13940	2.303	1.03635	2.017	0.90765										
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.487	1.11915	2.262	1.01790	1.981	0.89145										
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.442	1.09890	2.221	0.99945	1.945	0.87525										
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.397	1.07865	2.181	0.98145	1.910	0.85950										
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.353	1.05885	2.140	0.96300	1.874	0.84330										
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.308	1.03860	2.099	0.94455	1.838	0.82710										
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.263	1.01835	2.058	0.92610	1.803	0.81135										
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.218	0.99810	2.018	0.90810	1.767	0.79515										
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.173	0.97785	1.977	0.88965	1.731	0.77895										
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.128	0.95760	1.936	0.87120	1.696	0.76320										
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.084	0.93780	1.895	0.85275	1.660	0.74700										
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	2.039	0.91755	1.855	0.83475	1.624	0.73080										
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.994	0.89730	1.814	0.81630	1.588	0.71460										
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.949	0.87705	1.773	0.79785	1.553	0.69885										
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.904	0.85680	1.732	0.77940	1.517	0.68265										
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.860	0.83700	1.692	0.76140	1.481	0.66645										
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.815	0.81675	1.651	0.74295	1.446	0.65070										
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.770	0.79650	1.610	0.72450	1.410	0.63450										
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.725	0.77625	1.569	0.70605	1.374	0.61830										
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.680	0.75600	1.528	0.68760	1.339	0.60255										
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.636	0.73620	1.488	0.66960	1.303	0.58635										
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.591	0.71595	1.447	0.65115	1.267	0.57015										
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.546	0.69570	1.406	0.63270	1.232	0.55440										
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.501	0.67545	1.365	0.61425	1.196	0.53820										
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.456	0.65520	1.325	0.59625	1.160	0.52200										
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.412	0.63540	1.284	0.57780	1.124	0.50580										
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.367	0.61515	1.243	0.55935	1.089	0.49005										
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.322	0.59490	1.202	0.54090	1.053	0.47385										
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.277	0.57465	1.162	0.52290	1.017	0.45765										
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.232	0.55440	1.121	0.50445	0.982	0.44190										
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.187	0.53415	1.080	0.48600	0.946	0.42570										
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.143	0.51435	1.039	0.46755	0.910	0.40950										
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.098	0.49410	0.999	0.44955	0.875	0.39375										
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.053	0.47385	0.958	0.43110	0.839	0.37755										
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.008	0.45360	0.917	0.41265	0.803	0.36135										
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.963	0.43335	0.876	0.39420	0.767	0.34515										
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.919	0.41355	0.836	0.37620	0.732	0.32940										
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.885	0.39825	0.805	0.36225	0.705	0.31725										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 沼田町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.03		0.24		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.21305	1.655	0.74475	0.386	0.17370	0.048	0.02160												
19	192.5 ≦* < 197.5	3.15738	1.626	0.73170	0.379	0.17055	0.047	0.02115												
18	187.5 ≦* < 192.5	3.10170	1.597	0.71865	0.372	0.16740	0.047	0.02115												
17	182.5 ≦* < 187.5	3.04603	1.569	0.70605	0.366	0.16470	0.046	0.02070												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.99035	1.540	0.69300	0.359	0.16155	0.045	0.02025												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.93468	1.511	0.67995	0.352	0.15840	0.044	0.01980												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.87900	1.483	0.66735	0.345	0.15525	0.043	0.01935												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.82333	1.454	0.65430	0.339	0.15255	0.042	0.01890												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.76766	1.425	0.64125	0.332	0.14940	0.042	0.01890												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.71198	1.397	0.62865	0.325	0.14625	0.041	0.01845												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.65631	1.368	0.61560	0.319	0.14355	0.040	0.01800												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.60063	1.339	0.60255	0.312	0.14040	0.039	0.01755												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.54496	1.311	0.58995	0.305	0.13725	0.038	0.01710												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.48928	1.282	0.57690	0.299	0.13455	0.037	0.01665												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.43361	1.253	0.56385	0.292	0.13140	0.037	0.01665												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.37794	1.225	0.55125	0.285	0.12825	0.036	0.01620												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.32226	1.196	0.53820	0.279	0.12555	0.035	0.01575												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.26659	1.167	0.52515	0.272	0.12240	0.034	0.01530												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.21091	1.139	0.51255	0.265	0.11925	0.033	0.01485												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.15524	1.110	0.49950	0.259	0.11655	0.032	0.01440												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.09957	1.081	0.48645	0.252	0.11340	0.031	0.01395												
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.04389	1.053	0.47385	0.245	0.11025	0.031	0.01395												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.98822	1.024	0.46080	0.239	0.10755	0.030	0.01350												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.93254	0.995	0.44775	0.232	0.10440	0.029	0.01305												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.87687	0.967	0.43515	0.225	0.10125	0.028	0.01260												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.82119	0.938	0.42210	0.219	0.09855	0.027	0.01215												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.76552	0.909	0.40905	0.212	0.09540	0.026	0.01170												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.70985	0.881	0.39645	0.205	0.09225	0.026	0.01170												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.65417	0.852	0.38340	0.199	0.08955	0.025	0.01125												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.59850	0.823	0.37035	0.192	0.08640	0.024	0.01080												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.54282	0.795	0.35775	0.185	0.08325	0.023	0.01035												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.48715	0.766	0.34470	0.178	0.08010	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.43148	0.737	0.33165	0.172	0.07740	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.37580	0.709	0.31905	0.165	0.07425	0.021	0.00945												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.32013	0.680	0.30600	0.158	0.07110	0.020	0.00900												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.26445	0.651	0.29295	0.152	0.06840	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.20878	0.623	0.28035	0.145	0.06525	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.15310	0.594	0.26730	0.138	0.06210	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09743	0.565	0.25425	0.132	0.05940	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04176	0.537	0.24165	0.125	0.05625	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.515	0.23175	0.120	0.05400	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 幌加内町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.92		1.70		0.72													
20	197.5 ≦* <	3.01266	4.398	1.97910	2.561	1.15245	1.085	0.48825												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	4.325	1.94625	2.518	1.13310	1.066	0.47970												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	4.251	1.91295	2.475	1.11375	1.048	0.47160												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	4.177	1.87965	2.432	1.09440	1.030	0.46350												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	4.103	1.84635	2.389	1.07505	1.012	0.45540												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	4.029	1.81305	2.346	1.05570	0.993	0.44685												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	3.955	1.77975	2.303	1.03635	0.975	0.43875												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	3.881	1.74645	2.259	1.01655	0.957	0.43065												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	3.807	1.71315	2.216	0.99720	0.939	0.42255												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	3.733	1.67985	2.173	0.97785	0.921	0.41445												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	3.659	1.64655	2.130	0.95850	0.902	0.40590												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	3.585	1.61325	2.087	0.93915	0.884	0.39780												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	3.511	1.57995	2.044	0.91980	0.866	0.38970												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	3.437	1.54665	2.001	0.90045	0.848	0.38160												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	3.364	1.51380	1.958	0.88110	0.829	0.37305												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	3.290	1.48050	1.915	0.86175	0.811	0.36495												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	3.216	1.44720	1.872	0.84240	0.793	0.35685												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	3.142	1.41390	1.829	0.82305	0.775	0.34875												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	3.068	1.38060	1.786	0.80370	0.756	0.34020												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	2.994	1.34730	1.743	0.78435	0.738	0.33210												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	2.920	1.31400	1.700	0.76500	0.720	0.32400												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	2.846	1.28070	1.657	0.74565	0.702	0.31590												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	2.772	1.24740	1.614	0.72630	0.684	0.30780												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	2.698	1.21410	1.571	0.70695	0.665	0.29925												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	2.624	1.18080	1.528	0.68760	0.647	0.29115												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	2.550	1.14750	1.485	0.66825	0.629	0.28305												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	2.476	1.11420	1.442	0.64890	0.611	0.27495												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	2.403	1.08135	1.399	0.62955	0.592	0.26640												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	2.329	1.04805	1.356	0.61020	0.574	0.25830												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	2.255	1.01475	1.313	0.59085	0.556	0.25020												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	2.181	0.98145	1.270	0.57150	0.538	0.24210												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	2.107	0.94815	1.227	0.55215	0.519	0.23355												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	2.033	0.91485	1.184	0.53280	0.501	0.22545												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.959	0.88155	1.141	0.51345	0.483	0.21735												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.885	0.84825	1.097	0.49365	0.465	0.20925												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.811	0.81495	1.054	0.47430	0.447	0.20115												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.737	0.78165	1.011	0.45495	0.428	0.19260												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.663	0.74835	0.968	0.43560	0.410	0.18450												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.589	0.71505	0.925	0.41625	0.392	0.17640												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.515	0.68175	0.882	0.39690	0.374	0.16830												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.460	0.65700	0.850	0.38250	0.360	0.16200												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 士別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.30		1.28		0.15													
20	197.5 ≦* <	4.85049	5.578	2.51010	3.104	1.39680	0.364	0.16380												
19	192.5 ≦* < 197.5	4.75362	5.467	2.46015	3.042	1.36890	0.357	0.16065												
18	187.5 ≦* < 192.5	4.65675	5.355	2.40975	2.980	1.34100	0.349	0.15705												
17	182.5 ≦* < 187.5	4.55988	5.244	2.35980	2.918	1.31310	0.342	0.15390												
16	177.5 ≦* < 182.5	4.46302	5.132	2.30940	2.856	1.28520	0.335	0.15075												
15	172.5 ≦* < 177.5	4.36615	5.021	2.25945	2.794	1.25730	0.327	0.14715												
14	167.5 ≦* < 172.5	4.26928	4.910	2.20950	2.732	1.22940	0.320	0.14400												
13	162.5 ≦* < 167.5	4.17241	4.798	2.15910	2.670	1.20150	0.313	0.14085												
12	157.5 ≦* < 162.5	4.07555	4.687	2.10915	2.608	1.17360	0.306	0.13770												
11	152.5 ≦* < 157.5	3.97868	4.575	2.05875	2.546	1.14570	0.298	0.13410												
10	147.5 ≦* < 152.5	3.88181	4.464	2.00880	2.484	1.11780	0.291	0.13095												
9	142.5 ≦* < 147.5	3.78494	4.353	1.95885	2.422	1.08990	0.284	0.12780												
8	137.5 ≦* < 142.5	3.68808	4.241	1.90845	2.360	1.06200	0.277	0.12465												
7	132.5 ≦* < 137.5	3.59121	4.130	1.85850	2.298	1.03410	0.269	0.12105												
6	127.5 ≦* < 132.5	3.49434	4.018	1.80810	2.236	1.00620	0.262	0.11790												
5	122.5 ≦* < 127.5	3.39747	3.907	1.75815	2.174	0.97830	0.255	0.11475												
4	117.5 ≦* < 122.5	3.30060	3.796	1.70820	2.112	0.95040	0.248	0.11160												
3	112.5 ≦* < 117.5	3.20374	3.684	1.65780	2.050	0.92250	0.240	0.10800												
2	107.5 ≦* < 112.5	3.10687	3.573	1.60785	1.988	0.89460	0.233	0.10485												
1	102.5 ≦* < 107.5	3.01000	3.462	1.55790	1.926	0.86670	0.226	0.10170												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.91313	3.350	1.50750	1.864	0.83880	0.218	0.09810												
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.81627	3.239	1.45755	1.802	0.81090	0.211	0.09495												
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.71940	3.127	1.40715	1.740	0.78300	0.204	0.09180												
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.62253	3.016	1.35720	1.678	0.75510	0.197	0.08865												
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.52566	2.905	1.30725	1.616	0.72720	0.189	0.08505												
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.42880	2.793	1.25685	1.554	0.69930	0.182	0.08190												
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.33193	2.682	1.20690	1.492	0.67140	0.175	0.07875												
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.23506	2.570	1.15650	1.430	0.64350	0.168	0.07560												
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.13819	2.459	1.10655	1.368	0.61560	0.160	0.07200												
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.04133	2.348	1.05660	1.306	0.58770	0.153	0.06885												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.94446	2.236	1.00620	1.244	0.55980	0.146	0.06570												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.84759	2.125	0.95625	1.182	0.53190	0.139	0.06255												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.75072	2.013	0.90585	1.120	0.50400	0.131	0.05895												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.65386	1.902	0.85590	1.058	0.47610	0.124	0.05580												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.55699	1.791	0.80595	0.996	0.44820	0.117	0.05265												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.46012	1.679	0.75555	0.934	0.42030	0.110	0.04950												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.36325	1.568	0.70560	0.872	0.39240	0.102	0.04590												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.26639	1.456	0.65520	0.810	0.36450	0.095	0.04275												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.16952	1.345	0.60525	0.748	0.33660	0.088	0.03960												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.07265	1.234	0.55530	0.686	0.30870	0.080	0.03600												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.150	0.51750	0.640	0.28800	0.075	0.03375												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 名寄市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.89		0.78		0.03													
20	197.5 ≤* <	3.82938	3.619	1.62855	1.493	0.67185	0.057	0.02565												
19	192.5 ≤* < 197.5	3.75820	3.551	1.59795	1.466	0.65970	0.056	0.02520												
18	187.5 ≤* < 192.5	3.68702	3.484	1.56780	1.438	0.64710	0.055	0.02475												
17	182.5 ≤* < 187.5	3.61584	3.417	1.53765	1.410	0.63450	0.054	0.02430												
16	177.5 ≤* < 182.5	3.54466	3.350	1.50750	1.382	0.62190	0.053	0.02385												
15	172.5 ≤* < 177.5	3.47348	3.282	1.47690	1.355	0.60975	0.052	0.02340												
14	167.5 ≤* < 172.5	3.40230	3.215	1.44675	1.327	0.59715	0.051	0.02295												
13	162.5 ≤* < 167.5	3.33112	3.148	1.41660	1.299	0.58455	0.050	0.02250												
12	157.5 ≤* < 162.5	3.25994	3.081	1.38645	1.271	0.57195	0.049	0.02205												
11	152.5 ≤* < 157.5	3.18876	3.013	1.35585	1.244	0.55980	0.048	0.02160												
10	147.5 ≤* < 152.5	3.11758	2.946	1.32570	1.216	0.54720	0.047	0.02115												
9	142.5 ≤* < 147.5	3.04640	2.879	1.29555	1.188	0.53460	0.046	0.02070												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.97522	2.812	1.26540	1.160	0.52200	0.045	0.02025												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.90405	2.744	1.23480	1.133	0.50985	0.044	0.01980												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.83287	2.677	1.20465	1.105	0.49725	0.042	0.01890												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.76169	2.610	1.17450	1.077	0.48465	0.041	0.01845												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.69051	2.543	1.14435	1.049	0.47205	0.040	0.01800												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.61933	2.475	1.11375	1.022	0.45990	0.039	0.01755												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.54815	2.408	1.08360	0.994	0.44730	0.038	0.01710												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.47697	2.341	1.05345	0.966	0.43470	0.037	0.01665												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.40579	2.273	1.02285	0.938	0.42210	0.036	0.01620												
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.33461	2.206	0.99270	0.910	0.40950	0.035	0.01575												
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.26343	2.139	0.96255	0.883	0.39735	0.034	0.01530												
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.19225	2.072	0.93240	0.855	0.38475	0.033	0.01485												
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.12107	2.004	0.90180	0.827	0.37215	0.032	0.01440												
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.04989	1.937	0.87165	0.799	0.35955	0.031	0.01395												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.97871	1.870	0.84150	0.772	0.34740	0.030	0.01350												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.90754	1.803	0.81135	0.744	0.33480	0.029	0.01305												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.83636	1.735	0.78075	0.716	0.32220	0.028	0.01260												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.76518	1.668	0.75060	0.688	0.30960	0.026	0.01170												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.69400	1.601	0.72045	0.661	0.29745	0.025	0.01125												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.62282	1.534	0.69030	0.633	0.28485	0.024	0.01080												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.55164	1.466	0.65970	0.605	0.27225	0.023	0.01035												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.48046	1.399	0.62955	0.577	0.25965	0.022	0.00990												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.40928	1.332	0.59940	0.550	0.24750	0.021	0.00945												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.33810	1.265	0.56925	0.522	0.23490	0.020	0.00900												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.26692	1.197	0.53865	0.494	0.22230	0.019	0.00855												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.19574	1.130	0.50850	0.466	0.20970	0.018	0.00810												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12456	1.063	0.47835	0.439	0.19755	0.017	0.00765												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05338	0.995	0.44775	0.411	0.18495	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.945	0.42525	0.390	0.17550	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 和寒町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.84		0.71		0.21													
20	197.5 ≤* <	3.01266	2.772	1.24740	1.069	0.48105	0.316	0.14220												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	2.725	1.22625	1.052	0.47340	0.311	0.13995												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	2.678	1.20510	1.034	0.46530	0.306	0.13770												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.632	1.18440	1.016	0.45720	0.300	0.13500												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.585	1.16325	0.998	0.44910	0.295	0.13275												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.539	1.14255	0.980	0.44100	0.290	0.13050												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.492	1.12140	0.962	0.43290	0.284	0.12780												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.446	1.10070	0.944	0.42480	0.279	0.12555												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.399	1.07955	0.926	0.41670	0.274	0.12330												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.352	1.05840	0.908	0.40860	0.268	0.12060												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.306	1.03770	0.890	0.40050	0.263	0.11835												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.259	1.01655	0.872	0.39240	0.258	0.11610												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.213	0.99585	0.854	0.38430	0.253	0.11385												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.166	0.97470	0.836	0.37620	0.247	0.11115												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	2.119	0.95355	0.818	0.36810	0.242	0.10890												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	2.073	0.93285	0.800	0.36000	0.237	0.10665												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	2.026	0.91170	0.782	0.35190	0.231	0.10395												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.980	0.89100	0.764	0.34380	0.226	0.10170												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.933	0.86985	0.746	0.33570	0.221	0.09945												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.887	0.84915	0.728	0.32760	0.215	0.09675												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.840	0.82800	0.710	0.31950	0.210	0.09450												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.793	0.80685	0.692	0.31140	0.205	0.09225												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.747	0.78615	0.674	0.30330	0.199	0.08955												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.700	0.76500	0.656	0.29520	0.194	0.08730												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.654	0.74430	0.638	0.28710	0.189	0.08505												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.607	0.72315	0.620	0.27900	0.183	0.08235												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.561	0.70245	0.602	0.27090	0.178	0.08010												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.514	0.68130	0.584	0.26280	0.173	0.07785												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.467	0.66015	0.566	0.25470	0.167	0.07515												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.421	0.63945	0.548	0.24660	0.162	0.07290												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.374	0.61830	0.530	0.23850	0.157	0.07065												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.328	0.59760	0.512	0.23040	0.152	0.06840												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.281	0.57645	0.494	0.22230	0.146	0.06570												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.234	0.55530	0.476	0.21420	0.141	0.06345												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.188	0.53460	0.458	0.20610	0.136	0.06120												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.141	0.51345	0.440	0.19800	0.130	0.05850												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.095	0.49275	0.422	0.18990	0.125	0.05625												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.048	0.47160	0.404	0.18180	0.120	0.05400												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.002	0.45090	0.386	0.17370	0.114	0.05130												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.955	0.42975	0.368	0.16560	0.109	0.04905												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.920	0.41400	0.355	0.15975	0.105	0.04725												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 剣淵町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.53		0.76		0.23													
20	197.5 ≤* <	3.62350	2.772	1.24740	1.377	0.61965	0.417	0.18765												
19	192.5 ≤* < 197.5	3.55750	2.721	1.22445	1.352	0.60840	0.409	0.18405												
18	187.5 ≤* < 192.5	3.49150	2.671	1.20195	1.327	0.59715	0.402	0.18090												
17	182.5 ≤* < 187.5	3.42550	2.621	1.17945	1.302	0.58590	0.394	0.17730												
16	177.5 ≤* < 182.5	3.35950	2.570	1.15650	1.277	0.57465	0.386	0.17370												
15	172.5 ≤* < 177.5	3.29350	2.520	1.13400	1.252	0.56340	0.379	0.17055												
14	167.5 ≤* < 172.5	3.22750	2.469	1.11105	1.226	0.55170	0.371	0.16695												
13	162.5 ≤* < 167.5	3.16150	2.419	1.08855	1.201	0.54045	0.364	0.16380												
12	157.5 ≤* < 162.5	3.09550	2.368	1.06560	1.176	0.52920	0.356	0.16020												
11	152.5 ≤* < 157.5	3.02950	2.318	1.04310	1.151	0.51795	0.348	0.15660												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.96350	2.267	1.02015	1.126	0.50670	0.341	0.15345												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.89750	2.217	0.99765	1.101	0.49545	0.333	0.14985												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.83150	2.166	0.97470	1.076	0.48420	0.326	0.14670												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.76550	2.116	0.95220	1.051	0.47295	0.318	0.14310												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.69950	2.065	0.92925	1.026	0.46170	0.310	0.13950												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.63350	2.015	0.90675	1.001	0.45045	0.303	0.13635												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.56750	1.964	0.88380	0.976	0.43920	0.295	0.13275												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.50150	1.914	0.86130	0.951	0.42795	0.288	0.12960												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.43550	1.863	0.83835	0.925	0.41625	0.280	0.12600												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.36950	1.813	0.81585	0.900	0.40500	0.272	0.12240												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.30350	1.762	0.79290	0.875	0.39375	0.265	0.11925												
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.23750	1.712	0.77040	0.850	0.38250	0.257	0.11565												
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.17150	1.661	0.74745	0.825	0.37125	0.250	0.11250												
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.10550	1.611	0.72495	0.800	0.36000	0.242	0.10890												
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.03950	1.560	0.70200	0.775	0.34875	0.235	0.10575												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.97350	1.510	0.67950	0.750	0.33750	0.227	0.10215												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.90750	1.459	0.65655	0.725	0.32625	0.219	0.09855												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.84150	1.409	0.63405	0.700	0.31500	0.212	0.09540												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.77550	1.358	0.61110	0.675	0.30375	0.204	0.09180												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.70950	1.308	0.58860	0.650	0.29250	0.197	0.08865												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.64350	1.257	0.56565	0.625	0.28125	0.189	0.08505												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.57750	1.207	0.54315	0.599	0.26955	0.181	0.08145												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.51150	1.156	0.52020	0.574	0.25830	0.174	0.07830												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.44550	1.106	0.49770	0.549	0.24705	0.166	0.07470												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.37950	1.055	0.47475	0.524	0.23580	0.159	0.07155												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.31350	1.005	0.45225	0.499	0.22455	0.151	0.06795												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.24750	0.954	0.42930	0.474	0.21330	0.143	0.06435												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.18150	0.904	0.40680	0.449	0.20205	0.136	0.06120												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.11550	0.853	0.38385	0.424	0.19080	0.128	0.05760												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04950	0.803	0.36135	0.399	0.17955	0.121	0.05445												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.765	0.34425	0.380	0.17100	0.115	0.05175												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 下川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.29		1.82		1.23													
20	197.5 ≤* <	3.01266	3.449	1.55205	2.742	1.23390	1.853	0.83385												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	3.392	1.52640	2.695	1.21275	1.822	0.81990												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	3.334	1.50030	2.649	1.19205	1.791	0.80595												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	3.276	1.47420	2.603	1.17135	1.759	0.79155												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	3.218	1.44810	2.557	1.15065	1.728	0.77760												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	3.160	1.42200	2.511	1.12995	1.697	0.76365												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	3.102	1.39590	2.465	1.10925	1.666	0.74970												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	3.044	1.36980	2.419	1.08855	1.635	0.73575												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.986	1.34370	2.373	1.06785	1.604	0.72180												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.928	1.31760	2.327	1.04715	1.573	0.70785												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.870	1.29150	2.281	1.02645	1.541	0.69345												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.812	1.26540	2.235	1.00575	1.510	0.67950												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.754	1.23930	2.189	0.98505	1.479	0.66555												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.696	1.21320	2.143	0.96435	1.448	0.65160												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	2.638	1.18710	2.096	0.94320	1.417	0.63765												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	2.580	1.16100	2.050	0.92250	1.386	0.62370												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	2.522	1.13490	2.004	0.90180	1.355	0.60975												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	2.464	1.10880	1.958	0.88110	1.323	0.59535												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	2.406	1.08270	1.912	0.86040	1.292	0.58140												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	2.348	1.05660	1.866	0.83970	1.261	0.56745												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	2.290	1.03050	1.820	0.81900	1.230	0.55350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	2.232	1.00440	1.774	0.79830	1.199	0.53955												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	2.174	0.97830	1.728	0.77760	1.168	0.52560												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	2.116	0.95220	1.682	0.75690	1.137	0.51165												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	2.058	0.92610	1.636	0.73620	1.105	0.49725												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	2.000	0.90000	1.590	0.71550	1.074	0.48330												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.942	0.87390	1.544	0.69480	1.043	0.46935												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.884	0.84780	1.497	0.67365	1.012	0.45540												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.826	0.82170	1.451	0.65295	0.981	0.44145												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.768	0.79560	1.405	0.63225	0.950	0.42750												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.710	0.76950	1.359	0.61155	0.919	0.41355												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.652	0.74340	1.313	0.59085	0.887	0.39915												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.594	0.71730	1.267	0.57015	0.856	0.38520												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.536	0.69120	1.221	0.54945	0.825	0.37125												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.478	0.66510	1.175	0.52875	0.794	0.35730												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.420	0.63900	1.129	0.50805	0.763	0.34335												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.362	0.61290	1.083	0.48735	0.732	0.32940												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.304	0.58680	1.037	0.46665	0.701	0.31545												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.246	0.56070	0.991	0.44595	0.669	0.30105												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	1.188	0.53460	0.945	0.42525	0.638	0.28710												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.145	0.51525	0.910	0.40950	0.615	0.27675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 美深町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.79		0.34		0.03													
20	197.5 ≦* <	4.00022	3.580	1.61100	0.680	0.30600	0.060	0.02700												
19	192.5 ≦* < 197.5	3.92474	3.513	1.58085	0.667	0.30015	0.059	0.02655												
18	187.5 ≦* < 192.5	3.84927	3.445	1.55025	0.654	0.29430	0.058	0.02610												
17	182.5 ≦* < 187.5	3.77379	3.378	1.52010	0.642	0.28890	0.057	0.02565												
16	177.5 ≦* < 182.5	3.69831	3.310	1.48950	0.629	0.28305	0.055	0.02475												
15	172.5 ≦* < 177.5	3.62283	3.242	1.45890	0.616	0.27720	0.054	0.02430												
14	167.5 ≦* < 172.5	3.54736	3.175	1.42875	0.603	0.27135	0.053	0.02385												
13	162.5 ≦* < 167.5	3.47188	3.107	1.39815	0.590	0.26550	0.052	0.02340												
12	157.5 ≦* < 162.5	3.39640	3.040	1.36800	0.577	0.25965	0.051	0.02295												
11	152.5 ≦* < 157.5	3.32093	2.972	1.33740	0.565	0.25425	0.050	0.02250												
10	147.5 ≦* < 152.5	3.24545	2.905	1.30725	0.552	0.24840	0.049	0.02205												
9	142.5 ≦* < 147.5	3.16997	2.837	1.27665	0.539	0.24255	0.048	0.02160												
8	137.5 ≦* < 142.5	3.09449	2.770	1.24650	0.526	0.23670	0.046	0.02070												
7	132.5 ≦* < 137.5	3.01902	2.702	1.21590	0.513	0.23085	0.045	0.02025												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.94354	2.634	1.18530	0.500	0.22500	0.044	0.01980												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.86806	2.567	1.15515	0.488	0.21960	0.043	0.01935												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.79258	2.499	1.12455	0.475	0.21375	0.042	0.01890												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.71711	2.432	1.09440	0.462	0.20790	0.041	0.01845												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.64163	2.364	1.06380	0.449	0.20205	0.040	0.01800												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.56615	2.297	1.03365	0.436	0.19620	0.038	0.01710												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.49068	2.229	1.00305	0.423	0.19035	0.037	0.01665												
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.41520	2.162	0.97290	0.411	0.18495	0.036	0.01620												
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.33972	2.094	0.94230	0.398	0.17910	0.035	0.01575												
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.26424	2.026	0.91170	0.385	0.17325	0.034	0.01530												
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.18877	1.959	0.88155	0.372	0.16740	0.033	0.01485												
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.11329	1.891	0.85095	0.359	0.16155	0.032	0.01440												
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.03781	1.824	0.82080	0.346	0.15570	0.031	0.01395												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.96233	1.756	0.79020	0.334	0.15030	0.029	0.01305												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.88686	1.689	0.76005	0.321	0.14445	0.028	0.01260												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.81138	1.621	0.72945	0.308	0.13860	0.027	0.01215												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.73590	1.554	0.69930	0.295	0.13275	0.026	0.01170												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.66043	1.486	0.66870	0.282	0.12690	0.025	0.01125												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.58495	1.419	0.63855	0.269	0.12105	0.024	0.01080												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.50947	1.351	0.60795	0.257	0.11565	0.023	0.01035												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.43399	1.283	0.57735	0.244	0.10980	0.022	0.00990												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.35852	1.216	0.54720	0.231	0.10395	0.020	0.00900												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.28304	1.148	0.51660	0.218	0.09810	0.019	0.00855												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20756	1.081	0.48645	0.205	0.09225	0.018	0.00810												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.13209	1.013	0.45585	0.192	0.08640	0.017	0.00765												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05661	0.946	0.42570	0.180	0.08100	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.895	0.40275	0.170	0.07650	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 音威子府村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.31		1.43		0.92													
20	197.5 ≦* <	3.01266	3.480	1.56600	2.154	0.96930	1.386	0.62370												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	3.421	1.53945	2.118	0.95310	1.363	0.61335												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	3.363	1.51335	2.082	0.93690	1.339	0.60255												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	3.304	1.48680	2.045	0.92025	1.316	0.59220												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	3.246	1.46070	2.009	0.90405	1.293	0.58185												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	3.187	1.43415	1.973	0.88785	1.269	0.57105												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	3.129	1.40805	1.937	0.87165	1.246	0.56070												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	3.070	1.38150	1.901	0.85545	1.223	0.55035												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	3.012	1.35540	1.864	0.83880	1.199	0.53955												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	2.953	1.32885	1.828	0.82260	1.176	0.52920												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	2.895	1.30275	1.792	0.80640	1.153	0.51885												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	2.836	1.27620	1.756	0.79020	1.130	0.50850												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	2.778	1.25010	1.720	0.77400	1.106	0.49770												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	2.719	1.22355	1.683	0.75735	1.083	0.48735												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	2.661	1.19745	1.647	0.74115	1.060	0.47700												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	2.602	1.17090	1.611	0.72495	1.036	0.46620												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	2.544	1.14480	1.575	0.70875	1.013	0.45585												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	2.485	1.11825	1.539	0.69255	0.990	0.44550												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	2.427	1.09215	1.502	0.67590	0.967	0.43515												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	2.368	1.06560	1.466	0.65970	0.943	0.42435												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	2.310	1.03950	1.430	0.64350	0.920	0.41400												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	2.252	1.01340	1.394	0.62730	0.897	0.40365												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	2.193	0.98685	1.358	0.61110	0.873	0.39285												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	2.135	0.96075	1.321	0.59445	0.850	0.38250												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	2.076	0.93420	1.285	0.57825	0.827	0.37215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	2.018	0.90810	1.249	0.56205	0.804	0.36180												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.959	0.88155	1.213	0.54585	0.780	0.35100												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.901	0.85545	1.177	0.52965	0.757	0.34065												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.842	0.82890	1.140	0.51300	0.734	0.33030												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.784	0.80280	1.104	0.49680	0.710	0.31950												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.725	0.77625	1.068	0.48060	0.687	0.30915												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.667	0.75015	1.032	0.46440	0.664	0.29880												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.608	0.72360	0.996	0.44820	0.641	0.28845												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.550	0.69750	0.959	0.43155	0.617	0.27765												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.491	0.67095	0.923	0.41535	0.594	0.26730												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.433	0.64485	0.887	0.39915	0.571	0.25695												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.374	0.61830	0.851	0.38295	0.547	0.24615												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.316	0.59220	0.815	0.36675	0.524	0.23580												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.257	0.56565	0.778	0.35010	0.501	0.22545												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.199	0.53955	0.742	0.33390	0.477	0.21465												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.155	0.51975	0.715	0.32175	0.460	0.20700												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 中川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.96		0.35		0.03													
20	197.5 ≦*	2.48598	1.193	0.53685	0.435	0.19575	0.037	0.01665												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.44860	1.175	0.52875	0.429	0.19305	0.037	0.01665												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.41121	1.157	0.52065	0.422	0.18990	0.036	0.01620												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.37383	1.139	0.51255	0.415	0.18675	0.036	0.01620												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.33645	1.121	0.50445	0.409	0.18405	0.035	0.01575												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.29907	1.104	0.49680	0.402	0.18090	0.034	0.01530												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.26168	1.086	0.48870	0.396	0.17820	0.034	0.01530												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.22430	1.068	0.48060	0.389	0.17505	0.033	0.01485												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.18692	1.050	0.47250	0.383	0.17235	0.033	0.01485												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.14953	1.032	0.46440	0.376	0.16920	0.032	0.01440												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.11215	1.014	0.45630	0.370	0.16650	0.032	0.01440												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.07477	0.996	0.44820	0.363	0.16335	0.031	0.01395												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.03738	0.978	0.44010	0.357	0.16065	0.031	0.01395												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.00000	0.960	0.43200	0.350	0.15750	0.030	0.01350												
6	127.5 ≦* < 132.5	1.96262	0.942	0.42390	0.343	0.15435	0.029	0.01305												
5	122.5 ≦* < 127.5	1.92523	0.924	0.41580	0.337	0.15165	0.029	0.01305												
4	117.5 ≦* < 122.5	1.88785	0.906	0.40770	0.330	0.14850	0.028	0.01260												
3	112.5 ≦* < 117.5	1.85047	0.888	0.39960	0.324	0.14580	0.028	0.01260												
2	107.5 ≦* < 112.5	1.81308	0.870	0.39150	0.317	0.14265	0.027	0.01215												
1	102.5 ≦* < 107.5	1.77570	0.852	0.38340	0.311	0.13995	0.027	0.01215												
0	97.5 ≦* < 102.5	1.73832	0.834	0.37530	0.304	0.13680	0.026	0.01170												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.70093	0.816	0.36720	0.298	0.13410	0.026	0.01170												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.66355	0.799	0.35955	0.291	0.13095	0.025	0.01125												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.62617	0.781	0.35145	0.285	0.12825	0.024	0.01080												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.58879	0.763	0.34335	0.278	0.12510	0.024	0.01080												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.55140	0.745	0.33525	0.271	0.12195	0.023	0.01035												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.51402	0.727	0.32715	0.265	0.11925	0.023	0.01035												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.47664	0.709	0.31905	0.258	0.11610	0.022	0.00990												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.43925	0.691	0.31095	0.252	0.11340	0.022	0.00990												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.40187	0.673	0.30285	0.245	0.11025	0.021	0.00945												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.36449	0.655	0.29475	0.239	0.10755	0.020	0.00900												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.32710	0.637	0.28665	0.232	0.10440	0.020	0.00900												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.28972	0.619	0.27855	0.226	0.10170	0.019	0.00855												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.25234	0.601	0.27045	0.219	0.09855	0.019	0.00855												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.21495	0.583	0.26235	0.213	0.09585	0.018	0.00810												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.17757	0.565	0.25425	0.206	0.09270	0.018	0.00810												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14019	0.547	0.24615	0.200	0.09000	0.017	0.00765												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10280	0.529	0.23805	0.193	0.08685	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06542	0.511	0.22995	0.186	0.08370	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02804	0.493	0.22185	0.180	0.08100	0.015	0.00675												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.480	0.21600	0.175	0.07875	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 富良野市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)			1.51		0.46		0.03												
20	197.5 ≦*	3.20329	2.418	1.08810	0.737	0.33165	0.048	0.02160												
19	192.5 ≦* < 197.5	3.14786	2.377	1.06965	0.724	0.32580	0.047	0.02115												
18	187.5 ≦* < 192.5	3.09243	2.335	1.05075	0.711	0.31995	0.046	0.02070												
17	182.5 ≦* < 187.5	3.03701	2.293	1.03185	0.699	0.31455	0.046	0.02070												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.98158	2.251	1.01295	0.686	0.30870	0.045	0.02025												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.92615	2.209	0.99405	0.673	0.30285	0.044	0.01980												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.87072	2.167	0.97515	0.660	0.29700	0.043	0.01935												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.81529	2.126	0.95670	0.648	0.29160	0.042	0.01890												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.75986	2.084	0.93780	0.635	0.28575	0.041	0.01845												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.70443	2.042	0.91890	0.622	0.27990	0.041	0.01845												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.64900	2.000	0.90000	0.609	0.27405	0.040	0.01800												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.59358	1.958	0.88110	0.597	0.26865	0.039	0.01755												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.53815	1.916	0.86220	0.584	0.26280	0.038	0.01710												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.48272	1.874	0.84330	0.571	0.25695	0.037	0.01665												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.42729	1.833	0.82485	0.558	0.25110	0.036	0.01620												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.37186	1.791	0.80595	0.546	0.24570	0.036	0.01620												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.31643	1.749	0.78705	0.533	0.23985	0.035	0.01575												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.26100	1.707	0.76815	0.520	0.23400	0.034	0.01530												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.20557	1.665	0.74925	0.507	0.22815	0.033	0.01485												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.15015	1.623	0.73035	0.495	0.22275	0.032	0.01440												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.09472	1.582	0.71190	0.482	0.21690	0.031	0.01395												
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.03929	1.540	0.69300	0.469	0.21105	0.031	0.01395												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.98386	1.498	0.67410	0.456	0.20520	0.030	0.01350												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.92843	1.456	0.65520	0.444	0.19980	0.029	0.01305												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.87300	1.414	0.63630	0.431	0.19395	0.028	0.01260												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.81757	1.372	0.61740	0.418	0.18810	0.027	0.01215												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.76214	1.330	0.59850	0.405	0.18225	0.026	0.01170												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.70672	1.289	0.58005	0.393	0.17685	0.026	0.01170												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.65129	1.247	0.56115	0.380	0.17100	0.025	0.01125												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.59586	1.205	0.54225	0.367	0.16515	0.024	0.01080												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.54043	1.163	0.52335	0.354	0.15930	0.023	0.01035												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.48500	1.121	0.50445	0.342	0.15390	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.42957	1.079	0.48555	0.329	0.14805	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.37414	1.037	0.46665	0.316	0.14220	0.021	0.00945												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.31872	0.996	0.44820	0.303	0.13635	0.020	0.00900												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.26329	0.954	0.42930	0.291	0.13095	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.20786	0.912	0.41040	0.278	0.12510	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.15243	0.870	0.39150	0.265	0.11925	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09700	0.828	0.37260	0.252	0.11340	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04157	0.786	0.35370	0.240	0.10800	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.755	0.33975	0.230	0.10350	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 上富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.53		0.71		0.03													
20	197.5 ≤* <	3.24552	2.483	1.11735	1.152	0.51840	0.049	0.02205												
19	192.5 ≤* < 197.5	3.18903	2.440	1.09800	1.132	0.50940	0.048	0.02160												
18	187.5 ≤* < 192.5	3.13254	2.396	1.07820	1.112	0.50040	0.047	0.02115												
17	182.5 ≤* < 187.5	3.07605	2.353	1.05885	1.092	0.49140	0.046	0.02070												
16	177.5 ≤* < 182.5	3.01956	2.310	1.03950	1.072	0.48240	0.045	0.02025												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.96306	2.267	1.02015	1.052	0.47340	0.044	0.01980												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.90657	2.224	1.00080	1.032	0.46440	0.044	0.01980												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.85008	2.180	0.98100	1.012	0.45540	0.043	0.01935												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.79359	2.137	0.96165	0.992	0.44640	0.042	0.01890												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.73710	2.094	0.94230	0.972	0.43740	0.041	0.01845												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.68061	2.051	0.92295	0.952	0.42840	0.040	0.01800												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.62412	2.007	0.90315	0.932	0.41940	0.039	0.01755												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.56763	1.964	0.88380	0.912	0.41040	0.039	0.01755												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.51114	1.921	0.86445	0.891	0.40095	0.038	0.01710												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.45465	1.878	0.84510	0.871	0.39195	0.037	0.01665												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.39815	1.835	0.82575	0.851	0.38295	0.036	0.01620												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.34166	1.791	0.80595	0.831	0.37395	0.035	0.01575												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.28517	1.748	0.78660	0.811	0.36495	0.034	0.01530												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.22868	1.705	0.76725	0.791	0.35595	0.033	0.01485												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.17219	1.662	0.74790	0.771	0.34695	0.033	0.01485												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.11570	1.619	0.72855	0.751	0.33795	0.032	0.01440												
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.05921	1.575	0.70875	0.731	0.32895	0.031	0.01395												
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.00272	1.532	0.68940	0.711	0.31995	0.030	0.01350												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.94623	1.489	0.67005	0.691	0.31095	0.029	0.01305												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.88973	1.446	0.65070	0.671	0.30195	0.028	0.01260												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.83324	1.402	0.63090	0.651	0.29295	0.027	0.01215												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.77675	1.359	0.61155	0.631	0.28395	0.027	0.01215												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.72026	1.316	0.59220	0.611	0.27495	0.026	0.01170												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.66377	1.273	0.57285	0.591	0.26595	0.025	0.01125												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.60728	1.230	0.55350	0.571	0.25695	0.024	0.01080												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.55079	1.186	0.53370	0.551	0.24795	0.023	0.01035												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.49430	1.143	0.51435	0.530	0.23850	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.43781	1.100	0.49500	0.510	0.22950	0.022	0.00990												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.38131	1.057	0.47565	0.490	0.22050	0.021	0.00945												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.32482	1.013	0.45585	0.470	0.21150	0.020	0.00900												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.26833	0.970	0.43650	0.450	0.20250	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.21184	0.927	0.41715	0.430	0.19350	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.15535	0.884	0.39780	0.410	0.18450	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.09886	0.841	0.37845	0.390	0.17550	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04237	0.797	0.35865	0.370	0.16650	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.765	0.34425	0.355	0.15975	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 中富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.74		0.78		0.26													
20	197.5 ≤* <	4.52255	3.935	1.77075	1.764	0.79380	0.588	0.26460												
19	192.5 ≤* < 197.5	4.43393	3.858	1.73610	1.729	0.77805	0.576	0.25920												
18	187.5 ≤* < 192.5	4.34531	3.780	1.70100	1.695	0.76275	0.565	0.25425												
17	182.5 ≤* < 187.5	4.25670	3.703	1.66635	1.660	0.74700	0.553	0.24885												
16	177.5 ≤* < 182.5	4.16808	3.626	1.63170	1.626	0.73170	0.542	0.24390												
15	172.5 ≤* < 177.5	4.07946	3.549	1.59705	1.591	0.71595	0.530	0.23850												
14	167.5 ≤* < 172.5	3.99084	3.472	1.56240	1.556	0.70020	0.519	0.23355												
13	162.5 ≤* < 167.5	3.90223	3.395	1.52775	1.522	0.68490	0.507	0.22815												
12	157.5 ≤* < 162.5	3.81361	3.318	1.49310	1.487	0.66915	0.496	0.22320												
11	152.5 ≤* < 157.5	3.72499	3.241	1.45845	1.453	0.65385	0.484	0.21780												
10	147.5 ≤* < 152.5	3.63637	3.164	1.42380	1.418	0.63810	0.473	0.21285												
9	142.5 ≤* < 147.5	3.54776	3.087	1.38915	1.384	0.62280	0.461	0.20745												
8	137.5 ≤* < 142.5	3.45914	3.009	1.35405	1.349	0.60705	0.450	0.20250												
7	132.5 ≤* < 137.5	3.37052	2.932	1.31940	1.315	0.59175	0.438	0.19710												
6	127.5 ≤* < 132.5	3.28190	2.855	1.28475	1.280	0.57600	0.427	0.19215												
5	122.5 ≤* < 127.5	3.19329	2.778	1.25010	1.245	0.56025	0.415	0.18675												
4	117.5 ≤* < 122.5	3.10467	2.701	1.21545	1.211	0.54495	0.404	0.18180												
3	112.5 ≤* < 117.5	3.01605	2.624	1.18080	1.176	0.52920	0.392	0.17640												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.92743	2.547	1.14615	1.142	0.51390	0.381	0.17145												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.83881	2.470	1.11150	1.107	0.49815	0.369	0.16605												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.75020	2.393	1.07685	1.073	0.48285	0.358	0.16110												
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.66158	2.316	1.04220	1.038	0.46710	0.346	0.15570												
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.57296	2.238	1.00710	1.003	0.45135	0.334	0.15030												
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.48434	2.161	0.97245	0.969	0.43605	0.323	0.14535												
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.39573	2.084	0.93780	0.934	0.42030	0.311	0.13995												
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.30711	2.007	0.90315	0.900	0.40500	0.300	0.13500												
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.21849	1.930	0.86850	0.865	0.38925	0.288	0.12960												
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.12987	1.853	0.83385	0.831	0.37395	0.277	0.12465												
-8	57.5 ≤* < 62.5	2.04126	1.776	0.79920	0.796	0.35820	0.265	0.11925												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.95264	1.699	0.76455	0.762	0.34290	0.254	0.11430												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.86402	1.622	0.72990	0.727	0.32715	0.242	0.10890												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.77540	1.545	0.69525	0.692	0.31140	0.231	0.10395												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.68679	1.468	0.66060	0.658	0.29610	0.219	0.09855												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.59817	1.390	0.62550	0.623	0.28035	0.208	0.09360												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.50955	1.313	0.59085	0.589	0.26505	0.196	0.08820												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.42093	1.236	0.55620	0.554	0.24930	0.185	0.08325												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.33232	1.159	0.52155	0.520	0.23400	0.173	0.07785												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.24370	1.082	0.48690	0.485	0.21825	0.162	0.07290												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.15508	1.005	0.45225	0.450	0.20250	0.150	0.06750												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.06646	0.928	0.41760	0.416	0.18720	0.139	0.06255												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.870	0.39150	0.390	0.17550	0.130	0.05850												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 南富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.44		0.20		0.03													
20	197.5 ≦*	3.90158	2.809	1.26405	0.390	0.17550	0.059	0.02655												
19	192.5 ≦* < 197.5	3.74725	2.698	1.21410	0.375	0.16875	0.056	0.02520												
18	187.5 ≦* < 192.5	3.67635	2.647	1.19115	0.368	0.16560	0.055	0.02475												
17	182.5 ≦* < 187.5	3.60545	2.596	1.16820	0.361	0.16245	0.054	0.02430												
16	177.5 ≦* < 182.5	3.53456	2.545	1.14525	0.353	0.15885	0.053	0.02385												
15	172.5 ≦* < 177.5	3.46366	2.494	1.12230	0.346	0.15570	0.052	0.02340												
14	167.5 ≦* < 172.5	3.39276	2.443	1.09935	0.339	0.15255	0.051	0.02295												
13	162.5 ≦* < 167.5	3.32187	2.392	1.07640	0.332	0.14940	0.050	0.02250												
12	157.5 ≦* < 162.5	3.25097	2.341	1.05345	0.325	0.14625	0.049	0.02205												
11	152.5 ≦* < 157.5	3.18007	2.290	1.03050	0.318	0.14310	0.048	0.02160												
10	147.5 ≦* < 152.5	3.10918	2.239	1.00755	0.311	0.13995	0.047	0.02115												
9	142.5 ≦* < 147.5	3.03828	2.188	0.98460	0.304	0.13680	0.046	0.02070												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.96738	2.137	0.96165	0.297	0.13365	0.045	0.02025												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.89649	2.085	0.93825	0.290	0.13050	0.043	0.01935												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.82559	2.034	0.91530	0.283	0.12735	0.042	0.01890												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.75469	1.983	0.89235	0.275	0.12375	0.041	0.01845												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.68380	1.932	0.86940	0.268	0.12060	0.040	0.01800												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.61290	1.881	0.84645	0.261	0.11745	0.039	0.01755												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.54200	1.830	0.82350	0.254	0.11430	0.038	0.01710												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.47111	1.779	0.80055	0.247	0.11115	0.037	0.01665												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.40021	1.728	0.77760	0.240	0.10800	0.036	0.01620												
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.32931	1.677	0.75465	0.233	0.10485	0.035	0.01575												
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.25842	1.626	0.73170	0.226	0.10170	0.034	0.01530												
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.18752	1.575	0.70875	0.219	0.09855	0.033	0.01485												
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.11662	1.524	0.68580	0.212	0.09540	0.032	0.01440												
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.04573	1.473	0.66285	0.205	0.09225	0.031	0.01395												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.97483	1.422	0.63990	0.197	0.08865	0.030	0.01350												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.90393	1.371	0.61695	0.190	0.08550	0.029	0.01305												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.83304	1.320	0.59400	0.183	0.08235	0.027	0.01215												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.76214	1.269	0.57105	0.176	0.07920	0.026	0.01170												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.69124	1.218	0.54810	0.169	0.07605	0.025	0.01125												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.62035	1.167	0.52515	0.162	0.07290	0.024	0.01080												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.54945	1.116	0.50220	0.155	0.06975	0.023	0.01035												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.47855	1.065	0.47925	0.148	0.06660	0.022	0.00990												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.40766	1.014	0.45630	0.141	0.06345	0.021	0.00945												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.33676	0.962	0.43290	0.134	0.06030	0.020	0.00900												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.26586	0.911	0.40995	0.127	0.05715	0.019	0.00855												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19497	0.860	0.38700	0.119	0.05355	0.018	0.00810												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12407	0.809	0.36405	0.112	0.05040	0.017	0.00765												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05317	0.758	0.34110	0.105	0.04725	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.720	0.32400	0.100	0.04500	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 占冠村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		4.09		3.16		2.36													
20	197.5 ≦* <	3.01266	6.161	2.77245	4.760	2.14200	3.555	1.59975												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	6.057	2.72565	4.680	2.10600	3.495	1.57275												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	5.954	2.67930	4.600	2.07000	3.435	1.54575												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	5.850	2.63250	4.520	2.03400	3.376	1.51920												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	5.747	2.58615	4.440	1.99800	3.316	1.49220												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	5.643	2.53935	4.360	1.96200	3.256	1.46520												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	5.540	2.49300	4.280	1.92600	3.196	1.43820												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	5.436	2.44620	4.200	1.89000	3.137	1.41165												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	5.333	2.39985	4.120	1.85400	3.077	1.38465												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	5.229	2.35305	4.040	1.81800	3.017	1.35765												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	5.125	2.30625	3.960	1.78200	2.957	1.33065												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	5.022	2.25990	3.880	1.74600	2.898	1.30410												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	4.918	2.21310	3.800	1.71000	2.838	1.27710												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	4.815	2.16675	3.720	1.67400	2.778	1.25010												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	4.711	2.11995	3.640	1.63800	2.718	1.22310												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	4.608	2.07360	3.560	1.60200	2.659	1.19655												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	4.504	2.02680	3.480	1.56600	2.599	1.16955												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	4.401	1.98045	3.400	1.53000	2.539	1.14255												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	4.297	1.93365	3.320	1.49400	2.479	1.11555												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	4.194	1.88730	3.240	1.45800	2.420	1.08900												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	4.090	1.84050	3.160	1.42200	2.360	1.06200												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	3.986	1.79370	3.080	1.38600	2.300	1.03500												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	3.883	1.74735	3.000	1.35000	2.241	1.00845												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	3.779	1.70055	2.920	1.31400	2.181	0.98145												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	3.676	1.65420	2.840	1.27800	2.121	0.95445												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	3.572	1.60740	2.760	1.24200	2.061	0.92745												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	3.469	1.56105	2.680	1.20600	2.002	0.90090												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	3.365	1.51425	2.600	1.17000	1.942	0.87390												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	3.262	1.46790	2.520	1.13400	1.882	0.84690												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	3.158	1.42110	2.440	1.09800	1.822	0.81990												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.055	1.37475	2.360	1.06200	1.763	0.79335												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	2.951	1.32795	2.280	1.02600	1.703	0.76635												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	2.847	1.28115	2.200	0.99000	1.643	0.73935												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	2.744	1.23480	2.120	0.95400	1.583	0.71235												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	2.640	1.18800	2.040	0.91800	1.524	0.68580												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	2.537	1.14165	1.960	0.88200	1.464	0.65880												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.433	1.09485	1.880	0.84600	1.404	0.63180												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.330	1.04850	1.800	0.81000	1.344	0.60480												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.226	1.00170	1.720	0.77400	1.285	0.57825												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.123	0.95535	1.640	0.73800	1.225	0.55125												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.045	0.92025	1.580	0.71100	1.180	0.53100												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 旭川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.20		1.30		0.72													
20	197.5 ≤* <	3.33585	3.669	1.65105	2.168	0.97560	1.201	0.54045												
19	192.5 ≤* < 197.5	3.27708	3.605	1.62225	2.130	0.95850	1.180	0.53100												
18	187.5 ≤* < 192.5	3.21832	3.540	1.59300	2.092	0.94140	1.159	0.52155												
17	182.5 ≤* < 187.5	3.15956	3.476	1.56420	2.054	0.92430	1.137	0.51165												
16	177.5 ≤* < 182.5	3.10079	3.411	1.53495	2.016	0.90720	1.116	0.50220												
15	172.5 ≤* < 177.5	3.04203	3.346	1.50570	1.977	0.88965	1.095	0.49275												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.98327	3.282	1.47690	1.939	0.87255	1.074	0.48330												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.92450	3.217	1.44765	1.901	0.85545	1.053	0.47385												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.86574	3.152	1.41840	1.863	0.83835	1.032	0.46440												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.80698	3.088	1.38960	1.825	0.82125	1.011	0.45495												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.74821	3.023	1.36035	1.786	0.80370	0.989	0.44505												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.68945	2.958	1.33110	1.748	0.78660	0.968	0.43560												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.63069	2.894	1.30230	1.710	0.76950	0.947	0.42615												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.57192	2.829	1.27305	1.672	0.75240	0.926	0.41670												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.51316	2.764	1.24380	1.634	0.73530	0.905	0.40725												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.45439	2.700	1.21500	1.595	0.71775	0.884	0.39780												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.39563	2.635	1.18575	1.557	0.70065	0.862	0.38790												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.33687	2.571	1.15695	1.519	0.68355	0.841	0.37845												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.27810	2.506	1.12770	1.481	0.66645	0.820	0.36900												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.21934	2.441	1.09845	1.443	0.64935	0.799	0.35955												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.16058	2.377	1.06965	1.404	0.63180	0.778	0.35010												
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.10181	2.312	1.04040	1.366	0.61470	0.757	0.34065												
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.04305	2.247	1.01115	1.328	0.59760	0.735	0.33075												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.98429	2.183	0.98235	1.290	0.58050	0.714	0.32130												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.92552	2.118	0.95310	1.252	0.56340	0.693	0.31185												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.86676	2.053	0.92385	1.213	0.54585	0.672	0.30240												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.80800	1.989	0.89505	1.175	0.52875	0.651	0.29295												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.74923	1.924	0.86580	1.137	0.51165	0.630	0.28350												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.69047	1.860	0.83700	1.099	0.49455	0.609	0.27405												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.63171	1.795	0.80775	1.061	0.47745	0.587	0.26415												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.57294	1.730	0.77850	1.022	0.45990	0.566	0.25470												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.51418	1.666	0.74970	0.984	0.44280	0.545	0.24525												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.45542	1.601	0.72045	0.946	0.42570	0.524	0.23580												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.39665	1.536	0.69120	0.908	0.40860	0.503	0.22635												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.33789	1.472	0.66240	0.870	0.39150	0.482	0.21690												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.27913	1.407	0.63315	0.831	0.37395	0.460	0.20700												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.22036	1.342	0.60390	0.793	0.35685	0.439	0.19755												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.16160	1.278	0.57510	0.755	0.33975	0.418	0.18810												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.10284	1.213	0.54585	0.717	0.32265	0.397	0.17865												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04407	1.148	0.51660	0.679	0.30555	0.376	0.16920												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.100	0.49500	0.650	0.29250	0.360	0.16200												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 鷹栖町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.45		0.79		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	3.691	1.66095	1.190	0.53550	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	3.628	1.63260	1.170	0.52650	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	3.566	1.60470	1.150	0.51750	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	3.504	1.57680	1.130	0.50850	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	3.442	1.54890	1.110	0.49950	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	3.380	1.52100	1.090	0.49050	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	3.318	1.49310	1.070	0.48150	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	3.256	1.46520	1.050	0.47250	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	3.194	1.43730	1.030	0.46350	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	3.132	1.40940	1.010	0.45450	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	3.070	1.38150	0.990	0.44550	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	3.008	1.35360	0.970	0.43650	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	2.946	1.32570	0.950	0.42750	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	2.884	1.29780	0.930	0.41850	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	2.822	1.26990	0.910	0.40950	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	2.760	1.24200	0.890	0.40050	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	2.698	1.21410	0.870	0.39150	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	2.636	1.18620	0.850	0.38250	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	2.574	1.15830	0.830	0.37350	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	2.512	1.13040	0.810	0.36450	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	2.450	1.10250	0.790	0.35550	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	2.388	1.07460	0.770	0.34650	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	2.326	1.04670	0.750	0.33750	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	2.264	1.01880	0.730	0.32850	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	2.202	0.99090	0.710	0.31950	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	2.140	0.96300	0.690	0.31050	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	2.078	0.93510	0.670	0.30150	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	2.016	0.90720	0.650	0.29250	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.954	0.87930	0.630	0.28350	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.892	0.85140	0.610	0.27450	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.830	0.82350	0.590	0.26550	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.768	0.79560	0.570	0.25650	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.706	0.76770	0.550	0.24750	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.644	0.73980	0.530	0.23850	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.582	0.71190	0.510	0.22950	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.520	0.68400	0.490	0.22050	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.458	0.65610	0.470	0.21150	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.396	0.62820	0.450	0.20250	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.334	0.60030	0.430	0.19350	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.272	0.57240	0.410	0.18450	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.225	0.55125	0.395	0.17775	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 東神楽町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.10		0.29		0.03													
20	197.5 ≦*	3.01266	1.657	0.74565	0.437	0.19665	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.629	0.73305	0.429	0.19305	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.601	0.72045	0.422	0.18990	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.573	0.70785	0.415	0.18675	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.546	0.69570	0.407	0.18315	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.518	0.68310	0.400	0.18000	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.490	0.67050	0.393	0.17685	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.462	0.65790	0.385	0.17325	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.434	0.64530	0.378	0.17010	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.406	0.63270	0.371	0.16695	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.378	0.62010	0.363	0.16335	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.351	0.60795	0.356	0.16020	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.323	0.59535	0.349	0.15705	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.295	0.58275	0.341	0.15345	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.267	0.57015	0.334	0.15030	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.239	0.55755	0.327	0.14715	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.211	0.54495	0.319	0.14355	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.184	0.53280	0.312	0.14040	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.156	0.52020	0.305	0.13725	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.128	0.50760	0.297	0.13365	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.100	0.49500	0.290	0.13050	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.072	0.48240	0.283	0.12735	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.044	0.46980	0.275	0.12375	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.016	0.45720	0.268	0.12060	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.989	0.44505	0.261	0.11745	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.961	0.43245	0.253	0.11385	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.933	0.41985	0.246	0.11070	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.905	0.40725	0.239	0.10755	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.877	0.39465	0.231	0.10395	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.849	0.38205	0.224	0.10080	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.822	0.36990	0.217	0.09765	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.794	0.35730	0.209	0.09405	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.766	0.34470	0.202	0.09090	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.738	0.33210	0.195	0.08775	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.710	0.31950	0.187	0.08415	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.682	0.30690	0.180	0.08100	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.654	0.29430	0.173	0.07785	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.627	0.28215	0.165	0.07425	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.599	0.26955	0.158	0.07110	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.571	0.25695	0.151	0.06795	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.550	0.24750	0.145	0.06525	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 当麻町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.00		0.68		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	3.013	1.35585	1.024	0.46080	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	2.962	1.33290	1.007	0.45315	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	2.911	1.30995	0.990	0.44550	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	2.861	1.28745	0.973	0.43785	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	2.810	1.26450	0.955	0.42975	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	2.759	1.24155	0.938	0.42210	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	2.709	1.21905	0.921	0.41445	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	2.658	1.19610	0.904	0.40680	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	2.608	1.17360	0.887	0.39915	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	2.557	1.15065	0.869	0.39105	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	2.506	1.12770	0.852	0.38340	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	2.456	1.10520	0.835	0.37575	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	2.405	1.08225	0.818	0.36810	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	2.354	1.05930	0.801	0.36045	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	2.304	1.03680	0.783	0.35235	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	2.253	1.01385	0.766	0.34470	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	2.203	0.99135	0.749	0.33705	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	2.152	0.96840	0.732	0.32940	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	2.101	0.94545	0.714	0.32130	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	2.051	0.92295	0.697	0.31365	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	2.000	0.90000	0.680	0.30600	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.949	0.87705	0.663	0.29835	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.899	0.85455	0.646	0.29070	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.848	0.83160	0.628	0.28260	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.797	0.80865	0.611	0.27495	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.747	0.78615	0.594	0.26730	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.696	0.76320	0.577	0.25965	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.646	0.74070	0.559	0.25155	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.595	0.71775	0.542	0.24390	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.544	0.69480	0.525	0.23625	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.494	0.67230	0.508	0.22860	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.443	0.64935	0.491	0.22095	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.392	0.62640	0.473	0.21285	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.342	0.60390	0.456	0.20520	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.291	0.58095	0.439	0.19755	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.241	0.55845	0.422	0.18990	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.190	0.53550	0.405	0.18225	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.139	0.51255	0.387	0.17415	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.089	0.49005	0.370	0.16650	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.038	0.46710	0.353	0.15885	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.000	0.45000	0.340	0.15300	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 比布町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		3.87		2.67		0.97													
20	197.5 ≤* <	3.01266	5.829	2.62305	4.022	1.80990	1.461	0.65745												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	5.732	2.57940	3.954	1.77930	1.437	0.64665												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	5.634	2.53530	3.887	1.74915	1.412	0.63540												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	5.536	2.49120	3.819	1.71855	1.387	0.62415												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	5.438	2.44710	3.752	1.68840	1.363	0.61335												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	5.340	2.40300	3.684	1.65780	1.338	0.60210												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	5.242	2.35890	3.616	1.62720	1.314	0.59130												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	5.144	2.31480	3.549	1.59705	1.289	0.58005												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	5.046	2.27070	3.481	1.56645	1.265	0.56925												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	4.948	2.22660	3.414	1.53630	1.240	0.55800												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	4.850	2.18250	3.346	1.50570	1.216	0.54720												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	4.752	2.13840	3.278	1.47510	1.191	0.53595												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	4.654	2.09430	3.211	1.44495	1.166	0.52470												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	4.556	2.05020	3.143	1.41435	1.142	0.51390												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	4.458	2.00610	3.076	1.38420	1.117	0.50265												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	4.360	1.96200	3.008	1.35360	1.093	0.49185												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	4.262	1.91790	2.940	1.32300	1.068	0.48060												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	4.164	1.87380	2.873	1.29285	1.044	0.46980												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	4.066	1.82970	2.805	1.26225	1.019	0.45855												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	3.968	1.78560	2.738	1.23210	0.995	0.44775												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	3.870	1.74150	2.670	1.20150	0.970	0.43650												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	3.772	1.69740	2.602	1.17090	0.945	0.42525												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	3.674	1.65330	2.535	1.14075	0.921	0.41445												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	3.576	1.60920	2.467	1.11015	0.896	0.40320												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	3.478	1.56510	2.400	1.08000	0.872	0.39240												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.380	1.52100	2.332	1.04940	0.847	0.38115												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	3.282	1.47690	2.264	1.01880	0.823	0.37035												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	3.184	1.43280	2.197	0.98865	0.798	0.35910												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	3.086	1.38870	2.129	0.95805	0.774	0.34830												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	2.988	1.34460	2.062	0.92790	0.749	0.33705												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	2.890	1.30050	1.994	0.89730	0.724	0.32580												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	2.792	1.25640	1.926	0.86670	0.700	0.31500												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	2.694	1.21230	1.859	0.83655	0.675	0.30375												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	2.596	1.16820	1.791	0.80595	0.651	0.29295												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.498	1.12410	1.724	0.77580	0.626	0.28170												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.400	1.08000	1.656	0.74520	0.602	0.27090												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.302	1.03590	1.588	0.71460	0.577	0.25965												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.204	0.99180	1.521	0.68445	0.553	0.24885												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	2.106	0.94770	1.453	0.65385	0.528	0.23760												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	2.008	0.90360	1.386	0.62370	0.503	0.22635												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.935	0.87075	1.335	0.60075	0.485	0.21825												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 愛別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.57		0.23		0.03													
20	197.5 ≦*	3.01266	0.859	0.38655	0.346	0.15570	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.844	0.37980	0.341	0.15345	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.830	0.37350	0.335	0.15075	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.815	0.36675	0.329	0.14805	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.801	0.36045	0.323	0.14535	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.786	0.35370	0.317	0.14265	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.772	0.34740	0.312	0.14040	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.758	0.34110	0.306	0.13770	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.743	0.33435	0.300	0.13500	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.729	0.32805	0.294	0.13230	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.714	0.32130	0.288	0.12960	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.700	0.31500	0.282	0.12690	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.685	0.30825	0.277	0.12465	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.671	0.30195	0.271	0.12195	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.657	0.29565	0.265	0.11925	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.642	0.28890	0.259	0.11655	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.628	0.28260	0.253	0.11385	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.613	0.27585	0.247	0.11115	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.599	0.26955	0.242	0.10890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.584	0.26280	0.236	0.10620	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.570	0.25650	0.230	0.10350	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.556	0.25020	0.224	0.10080	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.541	0.24345	0.218	0.09810	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.527	0.23715	0.213	0.09585	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.512	0.23040	0.207	0.09315	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.498	0.22410	0.201	0.09045	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.483	0.21735	0.195	0.08775	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.469	0.21105	0.189	0.08505	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.455	0.20475	0.183	0.08235	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.440	0.19800	0.178	0.08010	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.426	0.19170	0.172	0.07740	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.411	0.18495	0.166	0.07470	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.397	0.17865	0.160	0.07200	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.382	0.17190	0.154	0.06930	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.368	0.16560	0.148	0.06660	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.354	0.15930	0.143	0.06435	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.339	0.15255	0.137	0.06165	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.325	0.14625	0.131	0.05895	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.310	0.13950	0.125	0.05625	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.296	0.13320	0.119	0.05355	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.285	0.12825	0.115	0.05175	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 上川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.65		0.26		0.03													
20	197.5 ≤* <	3.01266	2.485	1.11825	0.392	0.17640	0.045	0.02025												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	2.444	1.09980	0.385	0.17325	0.044	0.01980												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	2.402	1.08090	0.378	0.17010	0.044	0.01980												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.360	1.06200	0.372	0.16740	0.043	0.01935												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.318	1.04310	0.365	0.16425	0.042	0.01890												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.277	1.02465	0.359	0.16155	0.041	0.01845												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.235	1.00575	0.352	0.15840	0.041	0.01845												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.193	0.98685	0.346	0.15570	0.040	0.01800												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.151	0.96795	0.339	0.15255	0.039	0.01755												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.109	0.94905	0.332	0.14940	0.038	0.01710												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.068	0.93060	0.326	0.14670	0.038	0.01710												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.026	0.91170	0.319	0.14355	0.037	0.01665												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.984	0.89280	0.313	0.14085	0.036	0.01620												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.942	0.87390	0.306	0.13770	0.035	0.01575												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.901	0.85545	0.299	0.13455	0.035	0.01575												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.859	0.83655	0.293	0.13185	0.034	0.01530												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.817	0.81765	0.286	0.12870	0.033	0.01485												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.775	0.79875	0.280	0.12600	0.032	0.01440												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.734	0.78030	0.273	0.12285	0.032	0.01440												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.692	0.76140	0.267	0.12015	0.031	0.01395												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.650	0.74250	0.260	0.11700	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.608	0.72360	0.253	0.11385	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.566	0.70470	0.247	0.11115	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.525	0.68625	0.240	0.10800	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.483	0.66735	0.234	0.10530	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.441	0.64845	0.227	0.10215	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.399	0.62955	0.221	0.09945	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.358	0.61110	0.214	0.09630	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.316	0.59220	0.207	0.09315	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.274	0.57330	0.201	0.09045	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.232	0.55440	0.194	0.08730	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.191	0.53595	0.188	0.08460	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.149	0.51705	0.181	0.08145	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.107	0.49815	0.174	0.07830	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.065	0.47925	0.168	0.07560	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.023	0.46035	0.161	0.07245	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.982	0.44190	0.155	0.06975	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.940	0.42300	0.148	0.06660	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.898	0.40410	0.142	0.06390	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.856	0.38520	0.135	0.06075	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.825	0.37125	0.130	0.05850	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 東川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.84		0.23		0.03													
20	197.5 ≤* <	6.12903	2.574	1.15830	0.705	0.31725	0.092	0.04140												
19	192.5 ≤* < 197.5	6.00000	2.520	1.13400	0.690	0.31050	0.090	0.04050												
18	187.5 ≤* < 192.5	5.87097	2.466	1.10970	0.675	0.30375	0.088	0.03960												
17	182.5 ≤* < 187.5	5.74194	2.412	1.08540	0.660	0.29700	0.086	0.03870												
16	177.5 ≤* < 182.5	5.61290	2.357	1.06065	0.645	0.29025	0.084	0.03780												
15	172.5 ≤* < 177.5	5.48387	2.303	1.03635	0.631	0.28395	0.082	0.03690												
14	167.5 ≤* < 172.5	5.35484	2.249	1.01205	0.616	0.27720	0.080	0.03600												
13	162.5 ≤* < 167.5	5.22581	2.195	0.98775	0.601	0.27045	0.078	0.03510												
12	157.5 ≤* < 162.5	5.09677	2.141	0.96345	0.586	0.26370	0.076	0.03420												
11	152.5 ≤* < 157.5	4.96774	2.086	0.93870	0.571	0.25695	0.075	0.03375												
10	147.5 ≤* < 152.5	4.83871	2.032	0.91440	0.556	0.25020	0.073	0.03285												
9	142.5 ≤* < 147.5	4.70968	1.978	0.89010	0.542	0.24390	0.071	0.03195												
8	137.5 ≤* < 142.5	4.58065	1.924	0.86580	0.527	0.23715	0.069	0.03105												
7	132.5 ≤* < 137.5	4.45161	1.870	0.84150	0.512	0.23040	0.067	0.03015												
6	127.5 ≤* < 132.5	4.32258	1.815	0.81675	0.497	0.22365	0.065	0.02925												
5	122.5 ≤* < 127.5	4.19355	1.761	0.79245	0.482	0.21690	0.063	0.02835												
4	117.5 ≤* < 122.5	4.06452	1.707	0.76815	0.467	0.21015	0.061	0.02745												
3	112.5 ≤* < 117.5	3.93548	1.653	0.74385	0.453	0.20385	0.059	0.02655												
2	107.5 ≤* < 112.5	3.80645	1.599	0.71955	0.438	0.19710	0.057	0.02565												
1	102.5 ≤* < 107.5	3.67742	1.545	0.69525	0.423	0.19035	0.055	0.02475												
0	97.5 ≤* < 102.5	3.54839	1.490	0.67050	0.408	0.18360	0.053	0.02385												
-1	92.5 ≤* < 97.5	3.41935	1.436	0.64620	0.393	0.17685	0.051	0.02295												
-2	87.5 ≤* < 92.5	3.29032	1.382	0.62190	0.378	0.17010	0.049	0.02205												
-3	82.5 ≤* < 87.5	3.16129	1.328	0.59760	0.364	0.16380	0.047	0.02115												
-4	77.5 ≤* < 82.5	3.03226	1.274	0.57330	0.349	0.15705	0.045	0.02025												
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.90323	1.219	0.54855	0.334	0.15030	0.044	0.01980												
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.77419	1.165	0.52425	0.319	0.14355	0.042	0.01890												
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.64516	1.111	0.49995	0.304	0.13680	0.040	0.01800												
-8	57.5 ≤* < 62.5	2.51613	1.057	0.47565	0.289	0.13005	0.038	0.01710												
-9	52.5 ≤* < 57.5	2.38710	1.003	0.45135	0.275	0.12375	0.036	0.01620												
-10	47.5 ≤* < 52.5	2.25806	0.948	0.42660	0.260	0.11700	0.034	0.01530												
-11	42.5 ≤* < 47.5	2.12903	0.894	0.40230	0.245	0.11025	0.032	0.01440												
-12	37.5 ≤* < 42.5	2.00000	0.840	0.37800	0.230	0.10350	0.030	0.01350												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.87097	0.786	0.35370	0.215	0.09675	0.028	0.01260												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.74194	0.732	0.32940	0.200	0.09000	0.026	0.01170												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.61290	0.677	0.30465	0.185	0.08325	0.024	0.01080												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.48387	0.623	0.28035	0.171	0.07695	0.022	0.00990												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.35484	0.569	0.25605	0.156	0.07020	0.020	0.00900												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.22581	0.515	0.23175	0.141	0.06345	0.018	0.00810												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.09677	0.461	0.20745	0.126	0.05670	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.420	0.18900	0.115	0.05175	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 美瑛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.55		0.68		0.03													
20	197.5 ≤* <	3.69260	2.862	1.28790	1.255	0.56475	0.055	0.02475												
19	192.5 ≤* < 197.5	3.62486	2.809	1.26405	1.232	0.55440	0.054	0.02430												
18	187.5 ≤* < 192.5	3.55712	2.757	1.24065	1.209	0.54405	0.053	0.02385												
17	182.5 ≤* < 187.5	3.48938	2.704	1.21680	1.186	0.53370	0.052	0.02340												
16	177.5 ≤* < 182.5	3.42164	2.652	1.19340	1.163	0.52335	0.051	0.02295												
15	172.5 ≤* < 177.5	3.35391	2.599	1.16955	1.140	0.51300	0.050	0.02250												
14	167.5 ≤* < 172.5	3.28617	2.547	1.14615	1.117	0.50265	0.049	0.02205												
13	162.5 ≤* < 167.5	3.21843	2.494	1.12230	1.094	0.49230	0.048	0.02160												
12	157.5 ≤* < 162.5	3.15069	2.442	1.09890	1.071	0.48195	0.047	0.02115												
11	152.5 ≤* < 157.5	3.08295	2.389	1.07505	1.048	0.47160	0.046	0.02070												
10	147.5 ≤* < 152.5	3.01522	2.337	1.05165	1.025	0.46125	0.045	0.02025												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.94748	2.284	1.02780	1.002	0.45090	0.044	0.01980												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.87974	2.232	1.00440	0.979	0.44055	0.043	0.01935												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.81200	2.179	0.98055	0.956	0.43020	0.042	0.01890												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.74426	2.127	0.95715	0.933	0.41985	0.041	0.01845												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.67652	2.074	0.93330	0.910	0.40950	0.040	0.01800												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.60879	2.022	0.90990	0.887	0.39915	0.039	0.01755												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.54105	1.969	0.88605	0.864	0.38880	0.038	0.01710												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.47331	1.917	0.86265	0.841	0.37845	0.037	0.01665												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.40557	1.864	0.83880	0.818	0.36810	0.036	0.01620												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.33783	1.812	0.81540	0.795	0.35775	0.035	0.01575												
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.27009	1.759	0.79155	0.772	0.34740	0.034	0.01530												
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.20236	1.707	0.76815	0.749	0.33705	0.033	0.01485												
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.13462	1.654	0.74430	0.726	0.32670	0.032	0.01440												
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.06688	1.602	0.72090	0.703	0.31635	0.031	0.01395												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.99914	1.549	0.69705	0.680	0.30600	0.030	0.01350												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.93140	1.497	0.67365	0.657	0.29565	0.029	0.01305												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.86366	1.444	0.64980	0.634	0.28530	0.028	0.01260												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.79593	1.392	0.62640	0.611	0.27495	0.027	0.01215												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.72819	1.339	0.60255	0.588	0.26460	0.026	0.01170												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.66045	1.287	0.57915	0.565	0.25425	0.025	0.01125												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.59271	1.234	0.55530	0.542	0.24390	0.024	0.01080												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.52497	1.182	0.53190	0.518	0.23310	0.023	0.01035												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.45723	1.129	0.50805	0.495	0.22275	0.022	0.00990												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.38950	1.077	0.48465	0.472	0.21240	0.021	0.00945												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.32176	1.024	0.46080	0.449	0.20205	0.020	0.00900												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.25402	0.972	0.43740	0.426	0.19170	0.019	0.00855												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.18628	0.919	0.41355	0.403	0.18135	0.018	0.00810												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.11854	0.867	0.39015	0.380	0.17100	0.017	0.00765												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05080	0.814	0.36630	0.357	0.16065	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.775	0.34875	0.340	0.15300	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 留萌市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %						
	共済掛金標準率(地域料率)		3.64		2.55		1.62													
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	5.483	2.46735	3.841	1.72845	2.440	1.09800												
19	192.5 ≦* < 192.5	2.96203	5.391	2.42595	3.777	1.69965	2.399	1.07955												
18	187.5 ≦* < 187.5	2.91139	5.299	2.38455	3.712	1.67040	2.358	1.06110												
17	182.5 ≦* < 182.5	2.86076	5.207	2.34315	3.647	1.64115	2.317	1.04265												
16	177.5 ≦* < 177.5	2.81013	5.114	2.30130	3.583	1.61235	2.276	1.02420												
15	172.5 ≦* < 172.5	2.75949	5.022	2.25990	3.518	1.58310	2.235	1.00575												
14	167.5 ≦* < 167.5	2.70886	4.930	2.21850	3.454	1.55430	2.194	0.98730												
13	162.5 ≦* < 162.5	2.65823	4.838	2.17710	3.389	1.52505	2.153	0.96885												
12	157.5 ≦* < 157.5	2.60759	4.746	2.13570	3.325	1.49625	2.112	0.95040												
11	152.5 ≦* < 152.5	2.55696	4.654	2.09430	3.260	1.46700	2.071	0.93195												
10	147.5 ≦* < 147.5	2.50633	4.562	2.05290	3.196	1.43820	2.030	0.91350												
9	142.5 ≦* < 142.5	2.45570	4.469	2.01105	3.131	1.40895	1.989	0.89505												
8	137.5 ≦* < 137.5	2.40506	4.377	1.96965	3.066	1.37970	1.948	0.87660												
7	132.5 ≦* < 132.5	2.35443	4.285	1.92825	3.002	1.35090	1.907	0.85815												
6	127.5 ≦* < 127.5	2.30380	4.193	1.88685	2.937	1.32165	1.866	0.83970												
5	122.5 ≦* < 122.5	2.25316	4.101	1.84545	2.873	1.29285	1.825	0.82125												
4	117.5 ≦* < 117.5	2.20253	4.009	1.80405	2.808	1.26360	1.784	0.80280												
3	112.5 ≦* < 112.5	2.15190	3.916	1.76220	2.744	1.23480	1.743	0.78435												
2	107.5 ≦* < 107.5	2.10127	3.824	1.72080	2.679	1.20555	1.702	0.76590												
1	102.5 ≦* < 102.5	2.05063	3.732	1.67940	2.615	1.17675	1.661	0.74745												
0	97.5 ≦* < 97.5	2.00000	3.640	1.63800	2.550	1.14750	1.620	0.72900												
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.94937	3.548	1.59660	2.485	1.11825	1.579	0.71055												
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.89873	3.456	1.55520	2.421	1.08945	1.538	0.69210												
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.84810	3.364	1.51380	2.356	1.06020	1.497	0.67365												
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.79747	3.271	1.47195	2.292	1.03140	1.456	0.65520												
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.74684	3.179	1.43055	2.227	1.00215	1.415	0.63675												
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.69620	3.087	1.38915	2.163	0.97335	1.374	0.61830												
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.64557	2.995	1.34775	2.098	0.94410	1.333	0.59985												
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.59494	2.903	1.30635	2.034	0.91530	1.292	0.58140												
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.54430	2.811	1.26495	1.969	0.88605	1.251	0.56295												
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.49367	2.718	1.22310	1.904	0.85680	1.210	0.54450												
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.44304	2.626	1.18170	1.840	0.82800	1.169	0.52605												
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.39241	2.534	1.14030	1.775	0.79875	1.128	0.50760												
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.34177	2.442	1.09890	1.711	0.76995	1.087	0.48915												
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.29114	2.350	1.05750	1.646	0.74070	1.046	0.47070												
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.24051	2.258	1.01610	1.582	0.71190	1.005	0.45225												
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.18987	2.166	0.97470	1.517	0.68265	0.964	0.43380												
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.13924	2.073	0.93285	1.453	0.65385	0.923	0.41535												
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.08861	1.981	0.89145	1.388	0.62460	0.882	0.39690												
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.03797	1.889	0.85005	1.323	0.59535	0.841	0.37845												
-20	0 ≦* < 0	1.00000	1.820	0.81900	1.275	0.57375	0.810	0.36450												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 増毛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.61		0.56		0.03													
20	197.5 ≤* <	3.01266	2.425	1.09125	0.844	0.37980	0.045	0.02025												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	2.384	1.07280	0.829	0.37305	0.044	0.01980												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	2.344	1.05480	0.815	0.36675	0.044	0.01980												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.303	1.03635	0.801	0.36045	0.043	0.01935												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.262	1.01790	0.787	0.35415	0.042	0.01890												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.221	0.99945	0.773	0.34785	0.041	0.01845												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.181	0.98145	0.758	0.34110	0.041	0.01845												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.140	0.96300	0.744	0.33480	0.040	0.01800												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.099	0.94455	0.730	0.32850	0.039	0.01755												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.058	0.92610	0.716	0.32220	0.038	0.01710												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.018	0.90810	0.702	0.31590	0.038	0.01710												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	1.977	0.88965	0.688	0.30960	0.037	0.01665												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.936	0.87120	0.673	0.30285	0.036	0.01620												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.895	0.85275	0.659	0.29655	0.035	0.01575												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.855	0.83475	0.645	0.29025	0.035	0.01575												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.814	0.81630	0.631	0.28395	0.034	0.01530												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.773	0.79785	0.617	0.27765	0.033	0.01485												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.732	0.77940	0.603	0.27135	0.032	0.01440												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.692	0.76140	0.588	0.26460	0.032	0.01440												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.651	0.74295	0.574	0.25830	0.031	0.01395												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.610	0.72450	0.560	0.25200	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.569	0.70605	0.546	0.24570	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.528	0.68760	0.532	0.23940	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.488	0.66960	0.517	0.23265	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.447	0.65115	0.503	0.22635	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.406	0.63270	0.489	0.22005	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.365	0.61425	0.475	0.21375	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.325	0.59625	0.461	0.20745	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.284	0.57780	0.447	0.20115	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.243	0.55935	0.432	0.19440	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.202	0.54090	0.418	0.18810	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.162	0.52290	0.404	0.18180	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.121	0.50445	0.390	0.17550	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.080	0.48600	0.376	0.16920	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.039	0.46755	0.362	0.16290	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.999	0.44955	0.347	0.15615	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.958	0.43110	0.333	0.14985	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.917	0.41265	0.319	0.14355	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.876	0.39420	0.305	0.13725	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.836	0.37620	0.291	0.13095	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.805	0.36225	0.280	0.12600	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 小平町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %						
	共済掛金標準率(地域料率)		4.69		3.84		3.34													
20	197.5 ≦* <	3.01266	7.065	3.17925	5.784	2.60280	5.031	2.26395												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	6.946	3.12570	5.687	2.55915	4.947	2.22615												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	6.827	3.07215	5.590	2.51550	4.862	2.18790												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	6.708	3.01860	5.493	2.47185	4.777	2.14965												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	6.590	2.96550	5.395	2.42775	4.693	2.11185												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	6.471	2.91195	5.298	2.38410	4.608	2.07360												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	6.352	2.85840	5.201	2.34045	4.524	2.03580												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	6.234	2.80530	5.104	2.29680	4.439	1.99755												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	6.115	2.75175	5.007	2.25315	4.355	1.95975												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	5.996	2.69820	4.909	2.20905	4.270	1.92150												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	5.877	2.64465	4.812	2.16540	4.186	1.88370												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	5.759	2.59155	4.715	2.12175	4.101	1.84545												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	5.640	2.53800	4.618	2.07810	4.016	1.80720												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	5.521	2.48445	4.521	2.03445	3.932	1.76940												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	5.402	2.43090	4.423	1.99035	3.847	1.73115												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	5.284	2.37780	4.326	1.94670	3.763	1.69335												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	5.165	2.32425	4.229	1.90305	3.678	1.65510												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	5.046	2.27070	4.132	1.85940	3.594	1.61730												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	4.927	2.21715	4.034	1.81530	3.509	1.57905												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	4.809	2.16405	3.937	1.77165	3.425	1.54125												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	4.690	2.11050	3.840	1.72800	3.340	1.50300												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	4.571	2.05695	3.743	1.68435	3.255	1.46475												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	4.453	2.00385	3.646	1.64070	3.171	1.42695												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	4.334	1.95030	3.548	1.59660	3.086	1.38870												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.215	1.89675	3.451	1.55295	3.002	1.35090												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	4.096	1.84320	3.354	1.50930	2.917	1.31265												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	3.978	1.79010	3.257	1.46565	2.833	1.27485												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	3.859	1.73655	3.159	1.42155	2.748	1.23660												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	3.740	1.68300	3.062	1.37790	2.664	1.19880												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	3.621	1.62945	2.965	1.33425	2.579	1.16055												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.503	1.57635	2.868	1.29060	2.494	1.12230												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	3.384	1.52280	2.771	1.24695	2.410	1.08450												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.265	1.46925	2.673	1.20285	2.325	1.04625												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.146	1.41570	2.576	1.15920	2.241	1.00845												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	3.028	1.36260	2.479	1.11555	2.156	0.97020												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	2.909	1.30905	2.382	1.07190	2.072	0.93240												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.790	1.25550	2.285	1.02825	1.987	0.89415												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.672	1.20240	2.187	0.98415	1.903	0.85635												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.553	1.14885	2.090	0.94050	1.818	0.81810												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.434	1.09530	1.993	0.89685	1.733	0.77985												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.345	1.05525	1.920	0.86400	1.670	0.75150												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 苫前町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.01		0.30		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.39432	1.714	0.77130	0.509	0.22905	0.051	0.02295												
19	192.5 ≦* < 197.5	3.33408	1.684	0.75780	0.500	0.22500	0.050	0.02250												
18	187.5 ≦* < 192.5	3.27385	1.653	0.74385	0.491	0.22095	0.049	0.02205												
17	182.5 ≦* < 187.5	3.21361	1.623	0.73035	0.482	0.21690	0.048	0.02160												
16	177.5 ≦* < 182.5	3.15338	1.592	0.71640	0.473	0.21285	0.047	0.02115												
15	172.5 ≦* < 177.5	3.09314	1.562	0.70290	0.464	0.20880	0.046	0.02070												
14	167.5 ≦* < 172.5	3.03291	1.532	0.68940	0.455	0.20475	0.045	0.02025												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.97267	1.501	0.67545	0.446	0.20070	0.045	0.02025												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.91244	1.471	0.66195	0.437	0.19665	0.044	0.01980												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.85221	1.440	0.64800	0.428	0.19260	0.043	0.01935												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.79197	1.410	0.63450	0.419	0.18855	0.042	0.01890												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.73174	1.380	0.62100	0.410	0.18450	0.041	0.01845												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.67150	1.349	0.60705	0.401	0.18045	0.040	0.01800												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.61127	1.319	0.59355	0.392	0.17640	0.039	0.01755												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.55103	1.288	0.57960	0.383	0.17235	0.038	0.01710												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.49080	1.258	0.56610	0.374	0.16830	0.037	0.01665												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.43057	1.227	0.55215	0.365	0.16425	0.036	0.01620												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.37033	1.197	0.53865	0.356	0.16020	0.036	0.01620												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.31010	1.167	0.52515	0.347	0.15615	0.035	0.01575												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.24986	1.136	0.51120	0.337	0.15165	0.034	0.01530												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.18963	1.106	0.49770	0.328	0.14760	0.033	0.01485												
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.12939	1.075	0.48375	0.319	0.14355	0.032	0.01440												
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.06916	1.045	0.47025	0.310	0.13950	0.031	0.01395												
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.00893	1.015	0.45675	0.301	0.13545	0.030	0.01350												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.94869	0.984	0.44280	0.292	0.13140	0.029	0.01305												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.88846	0.954	0.42930	0.283	0.12735	0.028	0.01260												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.82822	0.923	0.41535	0.274	0.12330	0.027	0.01215												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.76799	0.893	0.40185	0.265	0.11925	0.027	0.01215												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.70775	0.862	0.38790	0.256	0.11520	0.026	0.01170												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.64752	0.832	0.37440	0.247	0.11115	0.025	0.01125												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.58728	0.802	0.36090	0.238	0.10710	0.024	0.01080												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.52705	0.771	0.34695	0.229	0.10305	0.023	0.01035												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.46682	0.741	0.33345	0.220	0.09900	0.022	0.00990												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.40658	0.710	0.31950	0.211	0.09495	0.021	0.00945												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.34635	0.680	0.30600	0.202	0.09090	0.020	0.00900												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.28611	0.649	0.29205	0.193	0.08685	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.22588	0.619	0.27855	0.184	0.08280	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.16564	0.589	0.26505	0.175	0.07875	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10541	0.558	0.25110	0.166	0.07470	0.017	0.00765												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04518	0.528	0.23760	0.157	0.07065	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.505	0.22725	0.150	0.06750	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 羽幌町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.03		0.77		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	3.058	1.37610	1.160	0.52200	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	3.006	1.35270	1.140	0.51300	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	2.955	1.32975	1.121	0.50445	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	2.904	1.30680	1.101	0.49545	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	2.852	1.28340	1.082	0.48690	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	2.801	1.26045	1.062	0.47790	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	2.749	1.23705	1.043	0.46935	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	2.698	1.21410	1.023	0.46035	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	2.647	1.19115	1.004	0.45180	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	2.595	1.16775	0.984	0.44280	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	2.544	1.14480	0.965	0.43425	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	2.493	1.12185	0.945	0.42525	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	2.441	1.09845	0.926	0.41670	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	2.390	1.07550	0.906	0.40770	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	2.338	1.05210	0.887	0.39915	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	2.287	1.02915	0.867	0.39015	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	2.236	1.00620	0.848	0.38160	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	2.184	0.98280	0.828	0.37260	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	2.133	0.95985	0.809	0.36405	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	2.081	0.93645	0.789	0.35505	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	2.030	0.91350	0.770	0.34650	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.979	0.89055	0.751	0.33795	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.927	0.86715	0.731	0.32895	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.876	0.84420	0.712	0.32040	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.824	0.82080	0.692	0.31140	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.773	0.79785	0.673	0.30285	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.722	0.77490	0.653	0.29385	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.670	0.75150	0.634	0.28530	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.619	0.72855	0.614	0.27630	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.567	0.70515	0.595	0.26775	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.516	0.68220	0.575	0.25875	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.465	0.65925	0.556	0.25020	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.413	0.63585	0.536	0.24120	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.362	0.61290	0.517	0.23265	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.311	0.58995	0.497	0.22365	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.259	0.56655	0.478	0.21510	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.208	0.54360	0.458	0.20610	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.156	0.52020	0.439	0.19755	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.105	0.49725	0.419	0.18855	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.054	0.47430	0.400	0.18000	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.015	0.45675	0.385	0.17325	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 初山別村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		3.02		1.71		0.62													
20	197.5 ≦* <	3.01266	4.549	2.04705	2.576	1.15920	0.934	0.42030												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	4.473	2.01285	2.533	1.13985	0.918	0.41310												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	4.396	1.97820	2.489	1.12005	0.903	0.40635												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	4.320	1.94400	2.446	1.10070	0.887	0.39915												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	4.243	1.90935	2.403	1.08135	0.871	0.39195												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	4.167	1.87515	2.359	1.06155	0.855	0.38475												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	4.090	1.84050	2.316	1.04220	0.840	0.37800												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	4.014	1.80630	2.273	1.02285	0.824	0.37080												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	3.937	1.77165	2.229	1.00305	0.808	0.36360												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	3.861	1.73745	2.186	0.98370	0.793	0.35685												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	3.785	1.70325	2.143	0.96435	0.777	0.34965												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	3.708	1.66860	2.100	0.94500	0.761	0.34245												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	3.632	1.63440	2.056	0.92520	0.746	0.33570												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	3.555	1.59975	2.013	0.90585	0.730	0.32850												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	3.479	1.56555	1.970	0.88650	0.714	0.32130												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	3.402	1.53090	1.926	0.86670	0.698	0.31410												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	3.326	1.49670	1.883	0.84735	0.683	0.30735												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	3.249	1.46205	1.840	0.82800	0.667	0.30015												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	3.173	1.42785	1.797	0.80865	0.651	0.29295												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	3.096	1.39320	1.753	0.78885	0.636	0.28620												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	3.020	1.35900	1.710	0.76950	0.620	0.27900												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	2.944	1.32480	1.667	0.75015	0.604	0.27180												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	2.867	1.29015	1.623	0.73035	0.589	0.26505												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	2.791	1.25595	1.580	0.71100	0.573	0.25785												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	2.714	1.22130	1.537	0.69165	0.557	0.25065												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	2.638	1.18710	1.494	0.67230	0.542	0.24390												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	2.561	1.15245	1.450	0.65250	0.526	0.23670												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	2.485	1.11825	1.407	0.63315	0.510	0.22950												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	2.408	1.08360	1.364	0.61380	0.494	0.22230												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	2.332	1.04940	1.320	0.59400	0.479	0.21555												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	2.255	1.01475	1.277	0.57465	0.463	0.20835												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	2.179	0.98055	1.234	0.55530	0.447	0.20115												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	2.103	0.94635	1.191	0.53595	0.432	0.19440												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	2.026	0.91170	1.147	0.51615	0.416	0.18720												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.950	0.87750	1.104	0.49680	0.400	0.18000												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.873	0.84285	1.061	0.47745	0.385	0.17325												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.797	0.80865	1.017	0.45765	0.369	0.16605												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.720	0.77400	0.974	0.43830	0.353	0.15885												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.644	0.73980	0.931	0.41895	0.337	0.15165												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.567	0.70515	0.887	0.39915	0.322	0.14490												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.510	0.67950	0.855	0.38475	0.310	0.13950												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 遠別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類															
			地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %				
共済掛金標準率(地域料率)			3.68		2.10		0.89											
20	197.5 ≦* <	4.69767	8.644	3.88980	4.933	2.21985	2.090	0.94050										
19	192.5 ≦* < 197.5	4.60465	8.473	3.81285	4.835	2.17575	2.049	0.92205										
18	187.5 ≦* < 192.5	4.51163	8.301	3.73545	4.737	2.13165	2.008	0.90360										
17	182.5 ≦* < 187.5	4.41860	8.130	3.65850	4.640	2.08800	1.966	0.88470										
16	177.5 ≦* < 182.5	4.32558	7.959	3.58155	4.542	2.04390	1.925	0.86625										
15	172.5 ≦* < 177.5	4.23256	7.788	3.50460	4.444	1.99980	1.883	0.84735										
14	167.5 ≦* < 172.5	4.13953	7.617	3.42765	4.347	1.95615	1.842	0.82890										
13	162.5 ≦* < 167.5	4.04651	7.446	3.35070	4.249	1.91205	1.801	0.81045										
12	157.5 ≦* < 162.5	3.95349	7.274	3.27330	4.151	1.86795	1.759	0.79155										
11	152.5 ≦* < 157.5	3.86047	7.103	3.19635	4.053	1.82385	1.718	0.77310										
10	147.5 ≦* < 152.5	3.76744	6.932	3.11940	3.956	1.78020	1.677	0.75465										
9	142.5 ≦* < 147.5	3.67442	6.761	3.04245	3.858	1.73610	1.635	0.73575										
8	137.5 ≦* < 142.5	3.58140	6.590	2.96550	3.760	1.69200	1.594	0.71730										
7	132.5 ≦* < 137.5	3.48837	6.419	2.88855	3.663	1.64835	1.552	0.69840										
6	127.5 ≦* < 132.5	3.39535	6.247	2.81115	3.565	1.60425	1.511	0.67995										
5	122.5 ≦* < 127.5	3.30233	6.076	2.73420	3.467	1.56015	1.470	0.66150										
4	117.5 ≦* < 122.5	3.20930	5.905	2.65725	3.370	1.51650	1.428	0.64260										
3	112.5 ≦* < 117.5	3.11628	5.734	2.58030	3.272	1.47240	1.387	0.62415										
2	107.5 ≦* < 112.5	3.02326	5.563	2.50335	3.174	1.42830	1.345	0.60525										
1	102.5 ≦* < 107.5	2.93023	5.392	2.42640	3.077	1.38465	1.304	0.58680										
0	97.5 ≦* < 102.5	2.83721	5.220	2.34900	2.979	1.34055	1.263	0.56835										
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.74419	5.049	2.27205	2.881	1.29645	1.221	0.54945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.65116	4.878	2.19510	2.784	1.25280	1.180	0.53100										
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.55814	4.707	2.11815	2.686	1.20870	1.138	0.51210										
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.46512	4.536	2.04120	2.588	1.16460	1.097	0.49365										
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.37209	4.365	1.96425	2.491	1.12095	1.056	0.47520										
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.27907	4.193	1.88685	2.393	1.07685	1.014	0.45630										
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.18605	4.022	1.80990	2.295	1.03275	0.973	0.43785										
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.09302	3.851	1.73295	2.198	0.98910	0.931	0.41895										
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.00000	3.680	1.65600	2.100	0.94500	0.890	0.40050										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.90698	3.509	1.57905	2.002	0.90090	0.849	0.38205										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.81395	3.338	1.50210	1.905	0.85725	0.807	0.36315										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.72093	3.167	1.42515	1.807	0.81315	0.766	0.34470										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.62791	2.995	1.34775	1.709	0.76905	0.724	0.32580										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.53488	2.824	1.27080	1.612	0.72540	0.683	0.30735										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.44186	2.653	1.19385	1.514	0.68130	0.642	0.28890										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.34884	2.482	1.11690	1.416	0.63720	0.600	0.27000										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.25581	2.311	1.03995	1.319	0.59355	0.559	0.25155										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.16279	2.140	0.96300	1.221	0.54945	0.517	0.23265										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06977	1.968	0.88560	1.123	0.50535	0.476	0.21420										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.840	0.82800	1.050	0.47250	0.445	0.20025										
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 天塩町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.06		0.04		0.03													
20	197.5 ≦*	3.01266	0.090	0.04050	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.089	0.04005	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.087	0.03915	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.086	0.03870	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.084	0.03780	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.083	0.03735	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.081	0.03645	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.080	0.03600	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.078	0.03510	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.077	0.03465	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.075	0.03375	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.074	0.03330	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.072	0.03240	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.071	0.03195	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.069	0.03105	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.068	0.03060	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.066	0.02970	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.065	0.02925	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.063	0.02835	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.062	0.02790	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.060	0.02700	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.058	0.02610	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.057	0.02565	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.055	0.02475	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.054	0.02430	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.052	0.02340	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.051	0.02295	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.049	0.02205	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.048	0.02160	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.046	0.02070	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.045	0.02025	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.043	0.01935	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.042	0.01890	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.040	0.01800	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.039	0.01755	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.037	0.01665	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.036	0.01620	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.034	0.01530	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.033	0.01485	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.031	0.01395	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.030	0.01350	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 幌延町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.06		0.04		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	0.090	0.04050	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.089	0.04005	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.087	0.03915	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.086	0.03870	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.084	0.03780	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.083	0.03735	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.081	0.03645	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.080	0.03600	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.078	0.03510	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.077	0.03465	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.075	0.03375	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.074	0.03330	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.072	0.03240	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.071	0.03195	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.069	0.03105	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.068	0.03060	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.066	0.02970	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.065	0.02925	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.063	0.02835	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.062	0.02790	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.060	0.02700	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.058	0.02610	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.057	0.02565	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.055	0.02475	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.054	0.02430	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.052	0.02340	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.051	0.02295	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.049	0.02205	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.048	0.02160	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.046	0.02070	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.045	0.02025	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.043	0.01935	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.042	0.01890	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.040	0.01800	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.039	0.01755	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.037	0.01665	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.036	0.01620	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.034	0.01530	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.033	0.01485	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.031	0.01395	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.030	0.01350	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 稚内市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		5.67		3.68		2.15													
20	197.5 ≦* <	3.01266	8.541	3.84345	5.543	2.49435	3.239	1.45755												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	8.397	3.77865	5.450	2.45250	3.184	1.43280												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	8.254	3.71430	5.357	2.41065	3.130	1.40850												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	8.110	3.64950	5.264	2.36880	3.075	1.38375												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	7.967	3.58515	5.171	2.32695	3.021	1.35945												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	7.823	3.52035	5.077	2.28465	2.966	1.33470												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	7.680	3.45600	4.984	2.24280	2.912	1.31040												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	7.536	3.39120	4.891	2.20095	2.858	1.28610												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	7.393	3.32685	4.798	2.15910	2.803	1.26135												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	7.249	3.26205	4.705	2.11725	2.749	1.23705												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	7.105	3.19725	4.612	2.07540	2.694	1.21230												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	6.962	3.13290	4.518	2.03310	2.640	1.18800												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	6.818	3.06810	4.425	1.99125	2.585	1.16325												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	6.675	3.00375	4.332	1.94940	2.531	1.13895												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	6.531	2.93895	4.239	1.90755	2.477	1.11465												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	6.388	2.87460	4.146	1.86570	2.422	1.08990												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	6.244	2.80980	4.053	1.82385	2.368	1.06560												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	6.101	2.74545	3.959	1.78155	2.313	1.04085												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	5.957	2.68065	3.866	1.73970	2.259	1.01655												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	5.814	2.61630	3.773	1.69785	2.204	0.99180												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	5.670	2.55150	3.680	1.65600	2.150	0.96750												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	5.526	2.48670	3.587	1.61415	2.096	0.94320												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	5.383	2.42235	3.494	1.57230	2.041	0.91845												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	5.239	2.35755	3.401	1.53045	1.987	0.89415												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	5.096	2.29320	3.307	1.48815	1.932	0.86940												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	4.952	2.22840	3.214	1.44630	1.878	0.84510												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	4.809	2.16405	3.121	1.40445	1.823	0.82035												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	4.665	2.09925	3.028	1.36260	1.769	0.79605												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	4.522	2.03490	2.935	1.32075	1.715	0.77175												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	4.378	1.97010	2.842	1.27890	1.660	0.74700												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	4.235	1.90575	2.748	1.23660	1.606	0.72270												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	4.091	1.84095	2.655	1.19475	1.551	0.69795												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.947	1.77615	2.562	1.15290	1.497	0.67365												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.804	1.71180	2.469	1.11105	1.442	0.64890												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	3.660	1.64700	2.376	1.06920	1.388	0.62460												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	3.517	1.58265	2.283	1.02735	1.334	0.60030												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	3.373	1.51785	2.189	0.98505	1.279	0.57555												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	3.230	1.45350	2.096	0.94320	1.225	0.55125												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	3.086	1.38870	2.003	0.90135	1.170	0.52650												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.943	1.32435	1.910	0.85950	1.116	0.50220												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.835	1.27575	1.840	0.82800	1.075	0.48375												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 猿払村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしよ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.98		0.27		0.03													
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.476	0.66420	0.407	0.18315	0.045	0.02025												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.451	0.65295	0.400	0.18000	0.044	0.01980												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.427	0.64215	0.393	0.17685	0.044	0.01980												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.402	0.63090	0.386	0.17370	0.043	0.01935												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.377	0.61965	0.379	0.17055	0.042	0.01890												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.352	0.60840	0.373	0.16785	0.041	0.01845												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.327	0.59715	0.366	0.16470	0.041	0.01845												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.303	0.58635	0.359	0.16155	0.040	0.01800												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.278	0.57510	0.352	0.15840	0.039	0.01755												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	1.253	0.56385	0.345	0.15525	0.038	0.01710												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	1.228	0.55260	0.338	0.15210	0.038	0.01710												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	1.203	0.54135	0.332	0.14940	0.037	0.01665												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.178	0.53010	0.325	0.14625	0.036	0.01620												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.154	0.51930	0.318	0.14310	0.035	0.01575												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.129	0.50805	0.311	0.13995	0.035	0.01575												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.104	0.49680	0.304	0.13680	0.034	0.01530												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.079	0.48555	0.297	0.13365	0.033	0.01485												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.054	0.47430	0.291	0.13095	0.032	0.01440												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.030	0.46350	0.284	0.12780	0.032	0.01440												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.005	0.45225	0.277	0.12465	0.031	0.01395												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.980	0.44100	0.270	0.12150	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.955	0.42975	0.263	0.11835	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.930	0.41850	0.256	0.11520	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.906	0.40770	0.249	0.11205	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.881	0.39645	0.243	0.10935	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.856	0.38520	0.236	0.10620	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.831	0.37395	0.229	0.10305	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.806	0.36270	0.222	0.09990	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.782	0.35190	0.215	0.09675	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.757	0.34065	0.208	0.09360	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.732	0.32940	0.202	0.09090	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.707	0.31815	0.195	0.08775	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.682	0.30690	0.188	0.08460	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.657	0.29565	0.181	0.08145	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.633	0.28485	0.174	0.07830	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.608	0.27360	0.167	0.07515	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.583	0.26235	0.161	0.07245	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.558	0.25110	0.154	0.06930	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.533	0.23985	0.147	0.06615	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.509	0.22905	0.140	0.06300	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.490	0.22050	0.135	0.06075	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 浜頓別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.94		1.00		0.23													
20	197.5 ≤* <	3.01266	2.922	1.31490	1.506	0.67770	0.346	0.15570												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	2.873	1.29285	1.481	0.66645	0.341	0.15345												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	2.824	1.27080	1.456	0.65520	0.335	0.15075												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.775	1.24875	1.430	0.64350	0.329	0.14805												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.726	1.22670	1.405	0.63225	0.323	0.14535												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.677	1.20465	1.380	0.62100	0.317	0.14265												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.628	1.18260	1.354	0.60930	0.312	0.14040												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.578	1.16010	1.329	0.59805	0.306	0.13770												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.529	1.13805	1.304	0.58680	0.300	0.13500												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.480	1.11600	1.278	0.57510	0.294	0.13230												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.431	1.09395	1.253	0.56385	0.288	0.12960												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.382	1.07190	1.228	0.55260	0.282	0.12690												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.333	1.04985	1.203	0.54135	0.277	0.12465												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.284	1.02780	1.177	0.52965	0.271	0.12195												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	2.235	1.00575	1.152	0.51840	0.265	0.11925												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	2.186	0.98370	1.127	0.50715	0.259	0.11655												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	2.136	0.96120	1.101	0.49545	0.253	0.11385												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	2.087	0.93915	1.076	0.48420	0.247	0.11115												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	2.038	0.91710	1.051	0.47295	0.242	0.10890												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.989	0.89505	1.025	0.46125	0.236	0.10620												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.940	0.87300	1.000	0.45000	0.230	0.10350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.891	0.85095	0.975	0.43875	0.224	0.10080												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.842	0.82890	0.949	0.42705	0.218	0.09810												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.793	0.80685	0.924	0.41580	0.213	0.09585												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.744	0.78480	0.899	0.40455	0.207	0.09315												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.694	0.76230	0.873	0.39285	0.201	0.09045												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.645	0.74025	0.848	0.38160	0.195	0.08775												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.596	0.71820	0.823	0.37035	0.189	0.08505												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.547	0.69615	0.797	0.35865	0.183	0.08235												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.498	0.67410	0.772	0.34740	0.178	0.08010												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.449	0.65205	0.747	0.33615	0.172	0.07740												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.400	0.63000	0.722	0.32490	0.166	0.07470												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.351	0.60795	0.696	0.31320	0.160	0.07200												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.302	0.58590	0.671	0.30195	0.154	0.06930												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.252	0.56340	0.646	0.29070	0.148	0.06660												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.203	0.54135	0.620	0.27900	0.143	0.06435												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.154	0.51930	0.595	0.26775	0.137	0.06165												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.105	0.49725	0.570	0.25650	0.131	0.05895												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.056	0.47520	0.544	0.24480	0.125	0.05625												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	1.007	0.45315	0.519	0.23355	0.119	0.05355												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.970	0.43650	0.500	0.22500	0.115	0.05175												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 中頓別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.52		0.87		0.56													
20	197.5 ≦* <	3.01266	2.290	1.03050	1.311	0.58995	0.844	0.37980												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	2.251	1.01295	1.288	0.57960	0.829	0.37305												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	2.213	0.99585	1.266	0.56970	0.815	0.36675												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	2.174	0.97830	1.244	0.55980	0.801	0.36045												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	2.136	0.96120	1.222	0.54990	0.787	0.35415												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	2.097	0.94365	1.200	0.54000	0.773	0.34785												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	2.059	0.92655	1.178	0.53010	0.758	0.34110												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	2.020	0.90900	1.156	0.52020	0.744	0.33480												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.982	0.89190	1.134	0.51030	0.730	0.32850												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.943	0.87435	1.112	0.50040	0.716	0.32220												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.905	0.85725	1.090	0.49050	0.702	0.31590												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.866	0.83970	1.068	0.48060	0.688	0.30960												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.828	0.82260	1.046	0.47070	0.673	0.30285												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.789	0.80505	1.024	0.46080	0.659	0.29655												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.751	0.78795	1.002	0.45090	0.645	0.29025												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.712	0.77040	0.980	0.44100	0.631	0.28395												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.674	0.75330	0.958	0.43110	0.617	0.27765												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.635	0.73575	0.936	0.42120	0.603	0.27135												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.597	0.71865	0.914	0.41130	0.588	0.26460												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.558	0.70110	0.892	0.40140	0.574	0.25830												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.520	0.68400	0.870	0.39150	0.560	0.25200												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.482	0.66690	0.848	0.38160	0.546	0.24570												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.443	0.64935	0.826	0.37170	0.532	0.23940												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.405	0.63225	0.804	0.36180	0.517	0.23265												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.366	0.61470	0.782	0.35190	0.503	0.22635												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.328	0.59760	0.760	0.34200	0.489	0.22005												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.289	0.58005	0.738	0.33210	0.475	0.21375												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.251	0.56295	0.716	0.32220	0.461	0.20745												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.212	0.54540	0.694	0.31230	0.447	0.20115												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.174	0.52830	0.672	0.30240	0.432	0.19440												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.135	0.51075	0.650	0.29250	0.418	0.18810												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.097	0.49365	0.628	0.28260	0.404	0.18180												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.058	0.47610	0.606	0.27270	0.390	0.17550												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.020	0.45900	0.584	0.26280	0.376	0.16920												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.981	0.44145	0.562	0.25290	0.362	0.16290												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.943	0.42435	0.540	0.24300	0.347	0.15615												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.904	0.40680	0.518	0.23310	0.333	0.14985												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.866	0.38970	0.496	0.22320	0.319	0.14355												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.827	0.37215	0.474	0.21330	0.305	0.13725												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.789	0.35505	0.452	0.20340	0.291	0.13095												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.760	0.34200	0.435	0.19575	0.280	0.12600												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 枝幸町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.24		0.04		0.03													
20	197.5 ≤*	3.01266	0.362	0.16290	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.355	0.15975	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.349	0.15705	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.343	0.15435	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.337	0.15165	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.331	0.14895	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.325	0.14625	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.319	0.14355	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.313	0.14085	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.307	0.13815	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.301	0.13545	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.295	0.13275	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.289	0.13005	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.283	0.12735	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.276	0.12420	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.270	0.12150	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.264	0.11880	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.258	0.11610	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.252	0.11340	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.246	0.11070	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.240	0.10800	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.234	0.10530	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.228	0.10260	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.222	0.09990	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.216	0.09720	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.210	0.09450	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.204	0.09180	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.197	0.08865	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.191	0.08595	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.185	0.08325	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.179	0.08055	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.173	0.07785	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.167	0.07515	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.161	0.07245	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.155	0.06975	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.149	0.06705	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.143	0.06435	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.137	0.06165	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.131	0.05895	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.125	0.05625	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.120	0.05400	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 豊富町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.80		0.35		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.205	0.54225	0.527	0.23715	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.185	0.53325	0.518	0.23310	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.165	0.52425	0.509	0.22905	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.144	0.51480	0.501	0.22545	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.124	0.50580	0.492	0.22140	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.104	0.49680	0.483	0.21735	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.084	0.48780	0.474	0.21330	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.063	0.47835	0.465	0.20925	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.043	0.46935	0.456	0.20520	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.023	0.46035	0.447	0.20115	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.003	0.45135	0.439	0.19755	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.982	0.44190	0.430	0.19350	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.962	0.43290	0.421	0.18945	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.942	0.42390	0.412	0.18540	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.922	0.41490	0.403	0.18135	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.901	0.40545	0.394	0.17730	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.881	0.39645	0.385	0.17325	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.861	0.38745	0.377	0.16965	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.841	0.37845	0.368	0.16560	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.820	0.36900	0.359	0.16155	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.800	0.36000	0.350	0.15750	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.780	0.35100	0.341	0.15345	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.759	0.34155	0.332	0.14940	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.739	0.33255	0.323	0.14535	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.719	0.32355	0.315	0.14175	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.699	0.31455	0.306	0.13770	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.678	0.30510	0.297	0.13365	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.658	0.29610	0.288	0.12960	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.638	0.28710	0.279	0.12555	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.618	0.27810	0.270	0.12150	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.597	0.26865	0.261	0.11745	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.577	0.25965	0.253	0.11385	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.557	0.25065	0.244	0.10980	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.537	0.24165	0.235	0.10575	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.516	0.23220	0.226	0.10170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.496	0.22320	0.217	0.09765	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.476	0.21420	0.208	0.09360	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.456	0.20520	0.199	0.08955	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.435	0.19575	0.191	0.08595	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.415	0.18675	0.182	0.08190	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.400	0.18000	0.175	0.07875	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 礼文町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.25		0.04		0.03													
20	197.5 ≦*	3.01266	0.377	0.16965	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.370	0.16650	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.364	0.16380	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.358	0.16110	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.351	0.15795	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.345	0.15525	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.339	0.15255	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.332	0.14940	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.326	0.14670	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.320	0.14400	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.313	0.14085	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.307	0.13815	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.301	0.13545	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.294	0.13230	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.288	0.12960	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.282	0.12690	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.275	0.12375	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.269	0.12105	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.263	0.11835	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.256	0.11520	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.250	0.11250	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.244	0.10980	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.237	0.10665	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.231	0.10395	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.225	0.10125	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.218	0.09810	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.212	0.09540	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.206	0.09270	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.199	0.08955	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.193	0.08685	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.187	0.08415	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.180	0.08100	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.174	0.07830	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.168	0.07560	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.161	0.07245	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.155	0.06975	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.149	0.06705	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.142	0.06390	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.136	0.06120	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.130	0.05850	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.125	0.05625	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 利尻町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.25		0.04		0.03													
20	197.5 ≤* <	3.01266	0.377	0.16965	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.370	0.16650	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.364	0.16380	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.358	0.16110	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.351	0.15795	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.345	0.15525	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.339	0.15255	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.332	0.14940	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.326	0.14670	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.320	0.14400	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.313	0.14085	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.307	0.13815	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.301	0.13545	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.294	0.13230	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.288	0.12960	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.282	0.12690	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.275	0.12375	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.269	0.12105	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.263	0.11835	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.256	0.11520	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.250	0.11250	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.244	0.10980	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.237	0.10665	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.231	0.10395	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.225	0.10125	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.218	0.09810	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.212	0.09540	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.206	0.09270	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.199	0.08955	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.193	0.08685	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.187	0.08415	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.180	0.08100	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.174	0.07830	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.168	0.07560	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.161	0.07245	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.155	0.06975	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.149	0.06705	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.142	0.06390	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.136	0.06120	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.130	0.05850	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.125	0.05625	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 利尻富士町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.25		0.04		0.03													
20	197.5 ≦*	3.01266	0.377	0.16965	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.370	0.16650	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.364	0.16380	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.358	0.16110	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.351	0.15795	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.345	0.15525	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.339	0.15255	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.332	0.14940	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.326	0.14670	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.320	0.14400	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.313	0.14085	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.307	0.13815	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.301	0.13545	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.294	0.13230	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.288	0.12960	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.282	0.12690	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.275	0.12375	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.269	0.12105	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.263	0.11835	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.256	0.11520	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.250	0.11250	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.244	0.10980	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.237	0.10665	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.231	0.10395	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.225	0.10125	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.218	0.09810	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.212	0.09540	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.206	0.09270	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.199	0.08955	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.193	0.08685	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.187	0.08415	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.180	0.08100	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.174	0.07830	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.168	0.07560	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.161	0.07245	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.155	0.06975	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.149	0.06705	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.142	0.06390	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.136	0.06120	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.130	0.05850	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.125	0.05625	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 江別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.06		0.04		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	0.090	0.04050	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.089	0.04005	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.087	0.03915	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.086	0.03870	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.084	0.03780	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.083	0.03735	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.081	0.03645	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.080	0.03600	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.078	0.03510	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.077	0.03465	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.075	0.03375	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.074	0.03330	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.072	0.03240	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.071	0.03195	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.069	0.03105	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.068	0.03060	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.066	0.02970	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.065	0.02925	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.063	0.02835	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.062	0.02790	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.060	0.02700	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.058	0.02610	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.057	0.02565	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.055	0.02475	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.054	0.02430	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.052	0.02340	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.051	0.02295	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.049	0.02205	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.048	0.02160	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.046	0.02070	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.045	0.02025	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.043	0.01935	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.042	0.01890	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.040	0.01800	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.039	0.01755	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.037	0.01665	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.036	0.01620	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.034	0.01530	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.033	0.01485	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.031	0.01395	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.030	0.01350	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 北広島市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.16		0.04		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	0.241	0.10845	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.237	0.10665	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.233	0.10485	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.229	0.10305	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.225	0.10125	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.221	0.09945	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.217	0.09765	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.213	0.09585	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.209	0.09405	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.205	0.09225	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.201	0.09045	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.196	0.08820	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.192	0.08640	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.188	0.08460	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.184	0.08280	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.180	0.08100	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.176	0.07920	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.172	0.07740	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.168	0.07560	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.164	0.07380	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.160	0.07200	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.156	0.07020	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.152	0.06840	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.148	0.06660	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.144	0.06480	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.140	0.06300	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.136	0.06120	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.132	0.05940	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.128	0.05760	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.124	0.05580	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.119	0.05355	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.115	0.05175	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.111	0.04995	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.107	0.04815	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.103	0.04635	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.099	0.04455	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.095	0.04275	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.091	0.04095	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.087	0.03915	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.083	0.03735	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.080	0.03600	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 当別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.06		0.04		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	0.090	0.04050	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.089	0.04005	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.087	0.03915	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.086	0.03870	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.084	0.03780	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.083	0.03735	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.081	0.03645	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.080	0.03600	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.078	0.03510	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.077	0.03465	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.075	0.03375	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.074	0.03330	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.072	0.03240	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.071	0.03195	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.069	0.03105	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.068	0.03060	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.066	0.02970	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.065	0.02925	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.063	0.02835	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.062	0.02790	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.060	0.02700	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.058	0.02610	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.057	0.02565	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.055	0.02475	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.054	0.02430	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.052	0.02340	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.051	0.02295	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.049	0.02205	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.048	0.02160	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.046	0.02070	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.045	0.02025	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.043	0.01935	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.042	0.01890	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.040	0.01800	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.039	0.01755	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.037	0.01665	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.036	0.01620	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.034	0.01530	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.033	0.01485	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.031	0.01395	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.030	0.01350	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 新篠津村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.79		0.24		0.03													
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.190	0.53550	0.362	0.16290	0.045	0.02025												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.170	0.52650	0.355	0.15975	0.044	0.01980												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.150	0.51750	0.349	0.15705	0.044	0.01980												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.130	0.50850	0.343	0.15435	0.043	0.01935												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.110	0.49950	0.337	0.15165	0.042	0.01890												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.090	0.49050	0.331	0.14895	0.041	0.01845												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.070	0.48150	0.325	0.14625	0.041	0.01845												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.050	0.47250	0.319	0.14355	0.040	0.01800												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.030	0.46350	0.313	0.14085	0.039	0.01755												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	1.010	0.45450	0.307	0.13815	0.038	0.01710												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.990	0.44550	0.301	0.13545	0.038	0.01710												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.970	0.43650	0.295	0.13275	0.037	0.01665												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.950	0.42750	0.289	0.13005	0.036	0.01620												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.930	0.41850	0.283	0.12735	0.035	0.01575												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.910	0.40950	0.276	0.12420	0.035	0.01575												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.890	0.40050	0.270	0.12150	0.034	0.01530												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.870	0.39150	0.264	0.11880	0.033	0.01485												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.850	0.38250	0.258	0.11610	0.032	0.01440												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.830	0.37350	0.252	0.11340	0.032	0.01440												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.810	0.36450	0.246	0.11070	0.031	0.01395												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.790	0.35550	0.240	0.10800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.770	0.34650	0.234	0.10530	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.750	0.33750	0.228	0.10260	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.730	0.32850	0.222	0.09990	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.710	0.31950	0.216	0.09720	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.690	0.31050	0.210	0.09450	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.670	0.30150	0.204	0.09180	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.650	0.29250	0.197	0.08865	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.630	0.28350	0.191	0.08595	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.610	0.27450	0.185	0.08325	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.590	0.26550	0.179	0.08055	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.570	0.25650	0.173	0.07785	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.550	0.24750	0.167	0.07515	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.530	0.23850	0.161	0.07245	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.510	0.22950	0.155	0.06975	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.490	0.22050	0.149	0.06705	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.470	0.21150	0.143	0.06435	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.450	0.20250	0.137	0.06165	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.430	0.19350	0.131	0.05895	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.410	0.18450	0.125	0.05625	0.016	0.00720												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.395	0.17775	0.120	0.05400	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 京極町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.54		0.30		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	2.320	1.04400	0.452	0.20340	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	2.281	1.02645	0.444	0.19980	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	2.242	1.00890	0.437	0.19665	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	2.203	0.99135	0.429	0.19305	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	2.164	0.97380	0.422	0.18990	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	2.125	0.95625	0.414	0.18630	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	2.086	0.93870	0.406	0.18270	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	2.047	0.92115	0.399	0.17955	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	2.008	0.90360	0.391	0.17595	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.969	0.88605	0.384	0.17280	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.930	0.86850	0.376	0.16920	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.891	0.85095	0.368	0.16560	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.852	0.83340	0.361	0.16245	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.813	0.81585	0.353	0.15885	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.774	0.79830	0.346	0.15570	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.735	0.78075	0.338	0.15210	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.696	0.76320	0.330	0.14850	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.657	0.74565	0.323	0.14535	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.618	0.72810	0.315	0.14175	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.579	0.71055	0.308	0.13860	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.540	0.69300	0.300	0.13500	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.501	0.67545	0.292	0.13140	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.462	0.65790	0.285	0.12825	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.423	0.64035	0.277	0.12465	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.384	0.62280	0.270	0.12150	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.345	0.60525	0.262	0.11790	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.306	0.58770	0.254	0.11430	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.267	0.57015	0.247	0.11115	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.228	0.55260	0.239	0.10755	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.189	0.53505	0.232	0.10440	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.150	0.51750	0.224	0.10080	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.111	0.49995	0.216	0.09720	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.072	0.48240	0.209	0.09405	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.033	0.46485	0.201	0.09045	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.994	0.44730	0.194	0.08730	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.955	0.42975	0.186	0.08370	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.916	0.41220	0.178	0.08010	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.877	0.39465	0.171	0.07695	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.838	0.37710	0.163	0.07335	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.799	0.35955	0.156	0.07020	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.770	0.34650	0.150	0.06750	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 安平町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	ばれいしょ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	9類																	
			地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		0.97		0.31		0.03													
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.461	0.65745	0.467	0.21015	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.437	0.64665	0.459	0.20655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.412	0.63540	0.451	0.20295	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.387	0.62415	0.443	0.19935	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.363	0.61335	0.436	0.19620	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.338	0.60210	0.428	0.19260	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.314	0.59130	0.420	0.18900	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.289	0.58005	0.412	0.18540	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.265	0.56925	0.404	0.18180	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.240	0.55800	0.396	0.17820	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.216	0.54720	0.388	0.17460	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.191	0.53595	0.381	0.17145	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.166	0.52470	0.373	0.16785	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.142	0.51390	0.365	0.16425	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.117	0.50265	0.357	0.16065	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.093	0.49185	0.349	0.15705	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.068	0.48060	0.341	0.15345	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.044	0.46980	0.334	0.15030	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.019	0.45855	0.326	0.14670	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.995	0.44775	0.318	0.14310	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.970	0.43650	0.310	0.13950	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.945	0.42525	0.302	0.13590	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.921	0.41445	0.294	0.13230	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.896	0.40320	0.286	0.12870	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.872	0.39240	0.279	0.12555	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.847	0.38115	0.271	0.12195	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.823	0.37035	0.263	0.11835	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.798	0.35910	0.255	0.11475	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.774	0.34830	0.247	0.11115	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.749	0.33705	0.239	0.10755	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.724	0.32580	0.232	0.10440	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.700	0.31500	0.224	0.10080	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.675	0.30375	0.216	0.09720	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.651	0.29295	0.208	0.09360	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.626	0.28170	0.200	0.09000	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.602	0.27090	0.192	0.08640	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.577	0.25965	0.184	0.08280	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.553	0.24885	0.177	0.07965	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.528	0.23760	0.169	0.07605	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.503	0.22635	0.161	0.07245	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.485	0.21825	0.155	0.06975	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 岩見沢市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.21		0.04		0.03		1.20		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.93850	2.383	1.07235	0.079	0.03555	0.059	0.02655	2.363	1.06335	0.079	0.03555	0.059	0.02655
19	192.5 ≤* < 197.5	3.86457	2.338	1.05210	0.077	0.03465	0.058	0.02610	2.319	1.04355	0.077	0.03465	0.058	0.02610
18	187.5 ≤* < 192.5	3.79065	2.293	1.03185	0.076	0.03420	0.057	0.02565	2.274	1.02330	0.076	0.03420	0.057	0.02565
17	182.5 ≤* < 187.5	3.71673	2.249	1.01205	0.074	0.03330	0.056	0.02520	2.230	1.00350	0.074	0.03330	0.056	0.02520
16	177.5 ≤* < 182.5	3.64280	2.204	0.99180	0.073	0.03285	0.055	0.02475	2.186	0.98370	0.073	0.03285	0.055	0.02475
15	172.5 ≤* < 177.5	3.56888	2.159	0.97155	0.071	0.03195	0.054	0.02430	2.141	0.96345	0.071	0.03195	0.054	0.02430
14	167.5 ≤* < 172.5	3.49495	2.114	0.95130	0.070	0.03150	0.052	0.02385	2.097	0.94365	0.070	0.03150	0.052	0.02385
13	162.5 ≤* < 167.5	3.42103	2.070	0.93150	0.068	0.03060	0.051	0.02295	2.053	0.92385	0.068	0.03060	0.051	0.02295
12	157.5 ≤* < 162.5	3.34710	2.025	0.91125	0.067	0.03015	0.050	0.02250	2.008	0.90360	0.067	0.03015	0.050	0.02250
11	152.5 ≤* < 157.5	3.27318	1.980	0.89100	0.065	0.02925	0.049	0.02205	1.964	0.88380	0.065	0.02925	0.049	0.02205
10	147.5 ≤* < 152.5	3.19925	1.936	0.87120	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.920	0.86400	0.064	0.02880	0.048	0.02160
9	142.5 ≤* < 147.5	3.12533	1.891	0.85095	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.875	0.84375	0.063	0.02835	0.047	0.02115
8	137.5 ≤* < 142.5	3.05140	1.846	0.83070	0.061	0.02745	0.046	0.02070	1.831	0.82395	0.061	0.02745	0.046	0.02070
7	132.5 ≤* < 137.5	2.97748	1.801	0.81045	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.786	0.80370	0.060	0.02700	0.045	0.02025
6	127.5 ≤* < 132.5	2.90356	1.757	0.79065	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.742	0.78390	0.058	0.02610	0.044	0.01980
5	122.5 ≤* < 127.5	2.82963	1.712	0.77040	0.057	0.02565	0.042	0.01935	1.698	0.76410	0.057	0.02565	0.042	0.01935
4	117.5 ≤* < 122.5	2.75571	1.667	0.75015	0.055	0.02475	0.041	0.01890	1.653	0.74385	0.055	0.02475	0.041	0.01890
3	112.5 ≤* < 117.5	2.68178	1.622	0.72990	0.054	0.02430	0.040	0.01845	1.609	0.72405	0.054	0.02430	0.040	0.01845
2	107.5 ≤* < 112.5	2.60786	1.578	0.71010	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.565	0.70425	0.052	0.02340	0.039	0.01755
1	102.5 ≤* < 107.5	2.53393	1.533	0.68985	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.520	0.68400	0.051	0.02295	0.038	0.01710
0	97.5 ≤* < 102.5	2.46001	1.488	0.66960	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.476	0.66420	0.049	0.02205	0.037	0.01665
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.38608	1.444	0.64980	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.432	0.64440	0.048	0.02160	0.036	0.01620
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.31216	1.399	0.62955	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.387	0.62415	0.046	0.02070	0.035	0.01575
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.23824	1.354	0.60930	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.343	0.60435	0.045	0.02025	0.034	0.01530
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.16431	1.309	0.58905	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.299	0.58455	0.043	0.01935	0.032	0.01440
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.09039	1.265	0.56925	0.042	0.01890	0.031	0.01395	1.254	0.56430	0.042	0.01890	0.031	0.01395
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.01646	1.220	0.54900	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.210	0.54450	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.94254	1.175	0.52875	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.166	0.52470	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.86861	1.131	0.50895	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.121	0.50445	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.79469	1.086	0.48870	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.077	0.48465	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.72076	1.041	0.46845	0.034	0.01530	0.026	0.01170	1.032	0.46440	0.034	0.01530	0.026	0.01170
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.64684	0.996	0.44820	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.988	0.44460	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.57291	0.952	0.42840	0.031	0.01395	0.024	0.01080	0.944	0.42480	0.031	0.01395	0.024	0.01080
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.49899	0.907	0.40815	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.899	0.40455	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.42507	0.862	0.38790	0.029	0.01305	0.021	0.00945	0.855	0.38475	0.029	0.01305	0.021	0.00945
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35114	0.817	0.36765	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.811	0.36495	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.27722	0.773	0.34785	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.766	0.34470	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20329	0.728	0.32760	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.722	0.32490	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12937	0.683	0.30735	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.678	0.30510	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05544	0.639	0.28755	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.633	0.28485	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.605	0.27225	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.600	0.27000	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 美唄市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			2.01		0.29		0.03		2.02		0.28		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.97953	3.999	1.79955	0.577	0.25965	0.060	0.02700	4.019	1.80855	0.557	0.25065	0.060	0.02700
19	192.5 ≤* < 197.5	3.48174	3.499	1.57455	0.505	0.22725	0.052	0.02340	3.517	1.58265	0.487	0.21915	0.052	0.02340
18	187.5 ≤* < 192.5	3.41769	3.435	1.54575	0.496	0.22320	0.051	0.02295	3.452	1.55340	0.478	0.21510	0.051	0.02295
17	182.5 ≤* < 187.5	3.35365	3.370	1.51650	0.486	0.21870	0.050	0.02250	3.387	1.52415	0.470	0.21150	0.050	0.02250
16	177.5 ≤* < 182.5	3.28960	3.306	1.48770	0.477	0.21465	0.049	0.02205	3.322	1.49490	0.461	0.20745	0.049	0.02205
15	172.5 ≤* < 177.5	3.22556	3.242	1.45890	0.468	0.21060	0.048	0.02160	3.258	1.46610	0.452	0.20340	0.048	0.02160
14	167.5 ≤* < 172.5	3.16151	3.177	1.42965	0.458	0.20610	0.047	0.02115	3.193	1.43685	0.443	0.19935	0.047	0.02115
13	162.5 ≤* < 167.5	3.09747	3.113	1.40085	0.449	0.20205	0.046	0.02070	3.128	1.40760	0.434	0.19530	0.046	0.02070
12	157.5 ≤* < 162.5	3.03342	3.049	1.37205	0.440	0.19800	0.046	0.02070	3.064	1.37880	0.425	0.19125	0.046	0.02070
11	152.5 ≤* < 157.5	2.96938	2.984	1.34280	0.431	0.19395	0.045	0.02025	2.999	1.34955	0.416	0.18720	0.045	0.02025
10	147.5 ≤* < 152.5	2.90533	2.920	1.31400	0.421	0.18945	0.044	0.01980	2.934	1.32030	0.407	0.18315	0.044	0.01980
9	142.5 ≤* < 147.5	2.84129	2.855	1.28475	0.412	0.18540	0.043	0.01935	2.870	1.29150	0.398	0.17910	0.043	0.01935
8	137.5 ≤* < 142.5	2.77724	2.791	1.25595	0.403	0.18135	0.042	0.01890	2.805	1.26225	0.389	0.17505	0.042	0.01890
7	132.5 ≤* < 137.5	2.71320	2.727	1.22715	0.393	0.17685	0.041	0.01845	2.740	1.23300	0.380	0.17100	0.041	0.01845
6	127.5 ≤* < 132.5	2.64915	2.662	1.19790	0.384	0.17280	0.040	0.01800	2.676	1.20420	0.371	0.16695	0.040	0.01800
5	122.5 ≤* < 127.5	2.58511	2.598	1.16910	0.375	0.16875	0.039	0.01755	2.611	1.17495	0.362	0.16290	0.039	0.01755
4	117.5 ≤* < 122.5	2.52106	2.534	1.14030	0.366	0.16470	0.038	0.01710	2.546	1.14570	0.353	0.15885	0.038	0.01710
3	112.5 ≤* < 117.5	2.45702	2.469	1.11105	0.356	0.16020	0.037	0.01665	2.482	1.11690	0.344	0.15480	0.037	0.01665
2	107.5 ≤* < 112.5	2.39297	2.405	1.08225	0.347	0.15615	0.036	0.01620	2.417	1.08765	0.335	0.15075	0.036	0.01620
1	102.5 ≤* < 107.5	2.32893	2.341	1.05345	0.338	0.15210	0.035	0.01575	2.352	1.05840	0.326	0.14670	0.035	0.01575
0	97.5 ≤* < 102.5	2.26489	2.276	1.02420	0.328	0.14760	0.034	0.01530	2.288	1.02960	0.317	0.14265	0.034	0.01530
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.20084	2.212	0.99540	0.319	0.14355	0.033	0.01485	2.223	1.00035	0.308	0.13860	0.033	0.01485
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.13680	2.147	0.96615	0.310	0.13950	0.032	0.01440	2.158	0.97110	0.299	0.13455	0.032	0.01440
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.07275	2.083	0.93735	0.301	0.13545	0.031	0.01395	2.093	0.94185	0.290	0.13050	0.031	0.01395
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.00871	2.019	0.90855	0.291	0.13095	0.030	0.01350	2.029	0.91305	0.281	0.12645	0.030	0.01350
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.94466	1.954	0.87930	0.282	0.12690	0.029	0.01305	1.964	0.88380	0.272	0.12240	0.029	0.01305
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.88062	1.890	0.85050	0.273	0.12285	0.028	0.01260	1.899	0.85455	0.263	0.11835	0.028	0.01260
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.81657	1.826	0.82170	0.263	0.11835	0.027	0.01215	1.835	0.82575	0.254	0.11430	0.027	0.01215
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.75253	1.761	0.79245	0.254	0.11430	0.026	0.01170	1.770	0.79650	0.245	0.11025	0.026	0.01170
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.68848	1.697	0.76365	0.245	0.11025	0.025	0.01125	1.705	0.76725	0.236	0.10620	0.025	0.01125
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.62444	1.633	0.73485	0.236	0.10620	0.024	0.01080	1.641	0.73845	0.227	0.10215	0.024	0.01080
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.56039	1.568	0.70560	0.226	0.10170	0.023	0.01035	1.576	0.70920	0.218	0.09810	0.023	0.01035
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.49635	1.504	0.67680	0.217	0.09765	0.022	0.00990	1.511	0.67995	0.209	0.09405	0.022	0.00990
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.43230	1.439	0.64755	0.208	0.09360	0.021	0.00945	1.447	0.65115	0.201	0.09045	0.021	0.00945
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.36826	1.375	0.61875	0.198	0.08910	0.021	0.00945	1.382	0.62190	0.192	0.08640	0.021	0.00945
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.30421	1.311	0.58995	0.189	0.08505	0.020	0.00900	1.317	0.59265	0.183	0.08235	0.020	0.00900
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.24017	1.246	0.56070	0.180	0.08100	0.019	0.00855	1.253	0.56385	0.174	0.07830	0.019	0.00855
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.17612	1.182	0.53190	0.171	0.07695	0.018	0.00810	1.188	0.53460	0.165	0.07425	0.018	0.00810
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.11208	1.118	0.50310	0.161	0.07245	0.017	0.00765	1.123	0.50535	0.156	0.07020	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04803	1.053	0.47385	0.152	0.06840	0.016	0.00720	1.059	0.47655	0.147	0.06615	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.005	0.45225	0.145	0.06525	0.015	0.00675	1.010	0.45450	0.140	0.06300	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 三笠市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		2.58		1.17		0.36		2.74		1.25		0.36	
20	197.5 ≦* <	3.38134	4.362	1.96290	1.978	0.89010	0.609	0.27405	4.632	2.08440	2.113	0.95085	0.609	0.27405
19	192.5 ≦* < 197.5	3.32143	4.285	1.92825	1.943	0.87435	0.598	0.26910	4.550	2.04750	2.076	0.93420	0.598	0.26910
18	187.5 ≦* < 192.5	3.26152	4.207	1.89315	1.908	0.85860	0.587	0.26415	4.468	2.01060	2.038	0.91710	0.587	0.26415
17	182.5 ≦* < 187.5	3.20162	4.130	1.85850	1.873	0.84285	0.576	0.25920	4.386	1.97370	2.001	0.90045	0.576	0.25920
16	177.5 ≦* < 182.5	3.14171	4.053	1.82385	1.838	0.82710	0.566	0.25470	4.304	1.93680	1.964	0.88380	0.566	0.25470
15	172.5 ≦* < 177.5	3.08180	3.976	1.78920	1.803	0.81135	0.555	0.24975	4.222	1.89990	1.926	0.86670	0.555	0.24975
14	167.5 ≦* < 172.5	3.02189	3.898	1.75410	1.768	0.79560	0.544	0.24480	4.140	1.86300	1.889	0.85005	0.544	0.24480
13	162.5 ≦* < 167.5	2.96199	3.821	1.71945	1.733	0.77985	0.533	0.23985	4.058	1.82610	1.851	0.83295	0.533	0.23985
12	157.5 ≦* < 162.5	2.90208	3.744	1.68480	1.698	0.76410	0.522	0.23490	3.976	1.78920	1.814	0.81630	0.522	0.23490
11	152.5 ≦* < 157.5	2.84217	3.666	1.64970	1.663	0.74835	0.512	0.23040	3.894	1.75230	1.776	0.79920	0.512	0.23040
10	147.5 ≦* < 152.5	2.78226	3.589	1.61505	1.628	0.73260	0.501	0.22545	3.812	1.71540	1.739	0.78255	0.501	0.22545
9	142.5 ≦* < 147.5	2.72235	3.512	1.58040	1.593	0.71685	0.490	0.22050	3.730	1.67850	1.701	0.76545	0.490	0.22050
8	137.5 ≦* < 142.5	2.66245	3.435	1.54575	1.558	0.70110	0.479	0.21555	3.648	1.64160	1.664	0.74880	0.479	0.21555
7	132.5 ≦* < 137.5	2.60254	3.357	1.51065	1.522	0.68490	0.468	0.21060	3.565	1.60425	1.627	0.73215	0.468	0.21060
6	127.5 ≦* < 132.5	2.54263	3.280	1.47600	1.487	0.66915	0.458	0.20610	3.483	1.56735	1.589	0.71505	0.458	0.20610
5	122.5 ≦* < 127.5	2.48272	3.203	1.44135	1.452	0.65340	0.447	0.20115	3.401	1.53045	1.552	0.69840	0.447	0.20115
4	117.5 ≦* < 122.5	2.42281	3.125	1.40625	1.417	0.63765	0.436	0.19620	3.319	1.49355	1.514	0.68130	0.436	0.19620
3	112.5 ≦* < 117.5	2.36291	3.048	1.37160	1.382	0.62190	0.425	0.19125	3.237	1.45665	1.477	0.66465	0.425	0.19125
2	107.5 ≦* < 112.5	2.30300	2.971	1.33695	1.347	0.60615	0.415	0.18675	3.155	1.41975	1.439	0.64755	0.415	0.18675
1	102.5 ≦* < 107.5	2.24309	2.894	1.30230	1.312	0.59040	0.404	0.18180	3.073	1.38285	1.402	0.63090	0.404	0.18180
0	97.5 ≦* < 102.5	2.18318	2.816	1.26720	1.277	0.57465	0.393	0.17685	2.991	1.34595	1.364	0.61380	0.393	0.17685
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.12327	2.739	1.23255	1.242	0.55890	0.382	0.17190	2.909	1.30905	1.327	0.59715	0.382	0.17190
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.06337	2.662	1.19790	1.207	0.54315	0.371	0.16695	2.827	1.27215	1.290	0.58050	0.371	0.16695
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.00346	2.584	1.16280	1.172	0.52740	0.361	0.16245	2.745	1.23525	1.252	0.56340	0.361	0.16245
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.94355	2.507	1.12815	1.137	0.51165	0.350	0.15750	2.663	1.19835	1.215	0.54675	0.350	0.15750
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.88364	2.430	1.09350	1.102	0.49590	0.339	0.15255	2.581	1.16145	1.177	0.52965	0.339	0.15255
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.82373	2.353	1.05885	1.067	0.48015	0.328	0.14760	2.499	1.12455	1.140	0.51300	0.328	0.14760
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.76383	2.275	1.02375	1.032	0.46440	0.317	0.14265	2.416	1.08720	1.102	0.49590	0.317	0.14265
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.70392	2.198	0.98910	0.997	0.44865	0.307	0.13815	2.334	1.05030	1.065	0.47925	0.307	0.13815
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.64401	2.121	0.95445	0.962	0.43290	0.296	0.13320	2.252	1.01340	1.028	0.46260	0.296	0.13320
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.58410	2.043	0.91935	0.927	0.41715	0.285	0.12825	2.170	0.97650	0.990	0.44550	0.285	0.12825
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.52419	1.966	0.88470	0.892	0.40140	0.274	0.12330	2.088	0.93960	0.953	0.42885	0.274	0.12330
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.46429	1.889	0.85005	0.857	0.38565	0.264	0.11880	2.006	0.90270	0.915	0.41175	0.264	0.11880
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.40438	1.812	0.81540	0.822	0.36990	0.253	0.11385	1.924	0.86580	0.878	0.39510	0.253	0.11385
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.34447	1.734	0.78030	0.787	0.35415	0.242	0.10890	1.842	0.82890	0.840	0.37800	0.242	0.10890
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.28456	1.657	0.74565	0.751	0.33795	0.231	0.10395	1.760	0.79200	0.803	0.36135	0.231	0.10395
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.22465	1.580	0.71100	0.716	0.32220	0.220	0.09900	1.678	0.75510	0.765	0.34425	0.220	0.09900
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.16475	1.503	0.67635	0.681	0.30645	0.210	0.09450	1.596	0.71820	0.728	0.32760	0.210	0.09450
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10484	1.425	0.64125	0.646	0.29070	0.199	0.08955	1.514	0.68130	0.691	0.31095	0.199	0.08955
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04493	1.348	0.60660	0.611	0.27495	0.188	0.08460	1.432	0.64440	0.653	0.29385	0.188	0.08460
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.290	0.58050	0.585	0.26325	0.180	0.08100	1.370	0.61650	0.625	0.28125	0.180	0.08100
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 月形町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.72		0.37		0.03		1.95		0.42		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.96133	3.407	1.53315	0.733	0.32985	0.059	0.02655	3.862	1.73790	0.832	0.37440	0.059	0.02655
19	192.5 ≦* < 197.5	3.88683	3.343	1.50435	0.719	0.32355	0.058	0.02610	3.790	1.70550	0.816	0.36720	0.058	0.02610
18	187.5 ≦* < 192.5	3.81233	3.279	1.47555	0.705	0.31725	0.057	0.02565	3.717	1.67265	0.801	0.36045	0.057	0.02565
17	182.5 ≦* < 187.5	3.73783	3.215	1.44675	0.691	0.31095	0.056	0.02520	3.644	1.63980	0.785	0.35325	0.056	0.02520
16	177.5 ≦* < 182.5	3.66333	3.150	1.41750	0.678	0.30510	0.055	0.02475	3.572	1.60740	0.769	0.34605	0.055	0.02475
15	172.5 ≦* < 177.5	3.58883	3.086	1.38870	0.664	0.29880	0.054	0.02430	3.499	1.57455	0.754	0.33930	0.054	0.02430
14	167.5 ≦* < 172.5	3.51433	3.022	1.35990	0.650	0.29250	0.053	0.02385	3.426	1.54170	0.738	0.33210	0.053	0.02385
13	162.5 ≦* < 167.5	3.43983	2.958	1.33110	0.636	0.28620	0.052	0.02340	3.354	1.50930	0.722	0.32490	0.052	0.02340
12	157.5 ≦* < 162.5	3.36533	2.894	1.30230	0.623	0.28035	0.050	0.02250	3.281	1.47645	0.707	0.31815	0.050	0.02250
11	152.5 ≦* < 157.5	3.29083	2.830	1.27350	0.609	0.27405	0.049	0.02205	3.209	1.44405	0.691	0.31095	0.049	0.02205
10	147.5 ≦* < 152.5	3.21633	2.766	1.24470	0.595	0.26775	0.048	0.02160	3.136	1.41120	0.675	0.30375	0.048	0.02160
9	142.5 ≦* < 147.5	3.14183	2.702	1.21590	0.581	0.26145	0.047	0.02115	3.063	1.37835	0.660	0.29700	0.047	0.02115
8	137.5 ≦* < 142.5	3.06733	2.638	1.18710	0.567	0.25515	0.046	0.02070	2.991	1.34595	0.644	0.28980	0.046	0.02070
7	132.5 ≦* < 137.5	2.99283	2.574	1.15830	0.554	0.24930	0.045	0.02025	2.918	1.31310	0.628	0.28260	0.045	0.02025
6	127.5 ≦* < 132.5	2.91833	2.510	1.12950	0.540	0.24300	0.044	0.01980	2.845	1.28025	0.613	0.27585	0.044	0.01980
5	122.5 ≦* < 127.5	2.84383	2.446	1.10070	0.526	0.23670	0.043	0.01935	2.773	1.24785	0.597	0.26865	0.043	0.01935
4	117.5 ≦* < 122.5	2.76933	2.382	1.07190	0.512	0.23040	0.042	0.01890	2.700	1.21500	0.582	0.26190	0.042	0.01890
3	112.5 ≦* < 117.5	2.69483	2.318	1.04310	0.499	0.22455	0.040	0.01800	2.627	1.18215	0.566	0.25470	0.040	0.01800
2	107.5 ≦* < 112.5	2.62033	2.254	1.01430	0.485	0.21825	0.039	0.01755	2.555	1.14975	0.550	0.24750	0.039	0.01755
1	102.5 ≦* < 107.5	2.54583	2.189	0.98505	0.471	0.21195	0.038	0.01710	2.482	1.11690	0.535	0.24075	0.038	0.01710
0	97.5 ≦* < 102.5	2.47133	2.125	0.95625	0.457	0.20565	0.037	0.01665	2.410	1.08450	0.519	0.23355	0.037	0.01665
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.39683	2.061	0.92745	0.443	0.19935	0.036	0.01620	2.337	1.05165	0.503	0.22635	0.036	0.01620
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.32233	1.997	0.89865	0.430	0.19350	0.035	0.01575	2.264	1.01880	0.488	0.21960	0.035	0.01575
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.24783	1.933	0.86985	0.416	0.18720	0.034	0.01530	2.192	0.98640	0.472	0.21240	0.034	0.01530
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.17333	1.869	0.84105	0.402	0.18090	0.033	0.01485	2.119	0.95355	0.456	0.20520	0.033	0.01485
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.09883	1.805	0.81225	0.388	0.17460	0.031	0.01395	2.046	0.92070	0.441	0.19845	0.031	0.01395
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.02433	1.741	0.78345	0.375	0.16875	0.030	0.01350	1.974	0.88830	0.425	0.19125	0.030	0.01350
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.94983	1.677	0.75465	0.361	0.16245	0.029	0.01305	1.901	0.85545	0.409	0.18405	0.029	0.01305
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.87533	1.613	0.72585	0.347	0.15615	0.028	0.01260	1.828	0.82260	0.394	0.17730	0.028	0.01260
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.80083	1.549	0.69705	0.333	0.14985	0.027	0.01215	1.756	0.79020	0.378	0.17010	0.027	0.01215
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.72633	1.485	0.66825	0.319	0.14355	0.026	0.01170	1.683	0.75735	0.363	0.16335	0.026	0.01170
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.65183	1.421	0.63945	0.306	0.13770	0.025	0.01125	1.611	0.72495	0.347	0.15615	0.025	0.01125
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.57733	1.357	0.61065	0.292	0.13140	0.024	0.01080	1.538	0.69210	0.331	0.14895	0.024	0.01080
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.50283	1.292	0.58140	0.278	0.12510	0.023	0.01035	1.465	0.65925	0.316	0.14220	0.023	0.01035
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42833	1.228	0.55260	0.264	0.11880	0.021	0.00945	1.393	0.62685	0.300	0.13500	0.021	0.00945
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.35383	1.164	0.52380	0.250	0.11250	0.020	0.00900	1.320	0.59400	0.284	0.12780	0.020	0.00900
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27933	1.100	0.49500	0.237	0.10665	0.019	0.00855	1.247	0.56115	0.269	0.12105	0.019	0.00855
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20483	1.036	0.46620	0.223	0.10035	0.018	0.00810	1.175	0.52875	0.253	0.11385	0.018	0.00810
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.13033	0.972	0.43740	0.209	0.09405	0.017	0.00765	1.102	0.49590	0.237	0.10665	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05583	0.908	0.40860	0.195	0.08775	0.016	0.00720	1.029	0.46305	0.222	0.09990	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.860	0.38700	0.185	0.08325	0.015	0.00675	0.975	0.43875	0.210	0.09450	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 夕張市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.12		0.04		0.03		1.99		0.42		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.687	0.75915	0.060	0.02700	0.045	0.02025	2.998	1.34910	0.633	0.28485	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.659	0.74655	0.059	0.02655	0.044	0.01980	2.947	1.32615	0.622	0.27990	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.630	0.73350	0.058	0.02610	0.044	0.01980	2.897	1.30365	0.611	0.27495	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.602	0.72090	0.057	0.02565	0.043	0.01935	2.846	1.28070	0.601	0.27045	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.574	0.70830	0.056	0.02520	0.042	0.01890	2.796	1.25820	0.590	0.26550	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.545	0.69525	0.055	0.02475	0.041	0.01845	2.746	1.23570	0.579	0.26055	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.517	0.68265	0.054	0.02430	0.041	0.01845	2.695	1.21275	0.569	0.25605	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.489	0.67005	0.053	0.02385	0.040	0.01800	2.645	1.19025	0.558	0.25110	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.460	0.65700	0.052	0.02340	0.039	0.01755	2.595	1.16775	0.548	0.24660	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.432	0.64440	0.051	0.02295	0.038	0.01710	2.544	1.14480	0.537	0.24165	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.404	0.63180	0.050	0.02250	0.038	0.01710	2.494	1.12230	0.526	0.23670	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.375	0.61875	0.049	0.02205	0.037	0.01665	2.443	1.09935	0.516	0.23220	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.347	0.60615	0.048	0.02160	0.036	0.01620	2.393	1.07685	0.505	0.22725	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.318	0.59310	0.047	0.02115	0.035	0.01575	2.343	1.05435	0.494	0.22230	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.290	0.58050	0.046	0.02070	0.035	0.01575	2.292	1.03140	0.484	0.21780	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.262	0.56790	0.045	0.02025	0.034	0.01530	2.242	1.00890	0.473	0.21285	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.233	0.55485	0.044	0.01980	0.033	0.01485	2.192	0.98640	0.463	0.20835	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.205	0.54225	0.043	0.01935	0.032	0.01440	2.141	0.96345	0.452	0.20340	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.177	0.52965	0.042	0.01890	0.032	0.01440	2.091	0.94095	0.441	0.19845	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.148	0.51660	0.041	0.01845	0.031	0.01395	2.040	0.91800	0.431	0.19395	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.120	0.50400	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.990	0.89550	0.420	0.18900	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.092	0.49140	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.940	0.87300	0.409	0.18405	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.063	0.47835	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.889	0.85005	0.399	0.17955	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.035	0.46575	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.839	0.82755	0.388	0.17460	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.007	0.45315	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.788	0.80460	0.377	0.16965	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.978	0.44010	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.738	0.78210	0.367	0.16515	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.950	0.42750	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.688	0.75960	0.356	0.16020	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.922	0.41490	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.637	0.73665	0.346	0.15570	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.893	0.40185	0.032	0.01440	0.024	0.01080	1.587	0.71415	0.335	0.15075	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.865	0.38925	0.031	0.01395	0.023	0.01035	1.537	0.69165	0.324	0.14580	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.836	0.37620	0.030	0.01350	0.022	0.00990	1.486	0.66870	0.314	0.14130	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.808	0.36360	0.029	0.01305	0.022	0.00990	1.436	0.64620	0.303	0.13635	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.780	0.35100	0.028	0.01260	0.021	0.00945	1.385	0.62325	0.292	0.13140	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.751	0.33795	0.027	0.01215	0.020	0.00900	1.335	0.60075	0.282	0.12690	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.723	0.32535	0.026	0.01170	0.019	0.00855	1.285	0.57825	0.271	0.12195	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.695	0.31275	0.025	0.01125	0.019	0.00855	1.234	0.55530	0.261	0.11745	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.666	0.29970	0.024	0.01080	0.018	0.00810	1.184	0.53280	0.250	0.11250	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.638	0.28710	0.023	0.01035	0.017	0.00765	1.134	0.51030	0.239	0.10755	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.610	0.27450	0.022	0.00990	0.016	0.00720	1.083	0.48735	0.229	0.10305	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.581	0.26145	0.021	0.00945	0.016	0.00720	1.033	0.46485	0.218	0.09810	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.560	0.25200	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.995	0.44775	0.210	0.09450	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 南幌町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			0.97		0.07		0.03		1.05		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	4.22711	2.050	0.92250	0.148	0.06660	0.063	0.02835	2.219	0.99855	0.085	0.03825	0.063	0.02835
19	192.5 ≤* < 197.5	4.14593	2.011	0.90495	0.145	0.06525	0.062	0.02790	2.177	0.97965	0.083	0.03735	0.062	0.02790
18	187.5 ≤* < 192.5	4.06474	1.971	0.88695	0.142	0.06390	0.061	0.02745	2.134	0.96030	0.081	0.03645	0.061	0.02745
17	182.5 ≤* < 187.5	3.98356	1.932	0.86940	0.139	0.06255	0.060	0.02700	2.091	0.94095	0.080	0.03600	0.060	0.02700
16	177.5 ≤* < 182.5	3.90237	1.893	0.85185	0.137	0.06165	0.059	0.02655	2.049	0.92205	0.078	0.03510	0.059	0.02655
15	172.5 ≤* < 177.5	3.82119	1.853	0.83385	0.134	0.06030	0.057	0.02565	2.006	0.90270	0.076	0.03420	0.057	0.02565
14	167.5 ≤* < 172.5	3.74000	1.814	0.81630	0.131	0.05895	0.056	0.02520	1.964	0.88380	0.075	0.03375	0.056	0.02520
13	162.5 ≤* < 167.5	3.65882	1.775	0.79875	0.128	0.05760	0.055	0.02475	1.921	0.86445	0.073	0.03285	0.055	0.02475
12	157.5 ≤* < 162.5	3.57763	1.735	0.78075	0.125	0.05625	0.054	0.02430	1.878	0.84510	0.072	0.03240	0.054	0.02430
11	152.5 ≤* < 157.5	3.49645	1.696	0.76320	0.122	0.05490	0.052	0.02340	1.836	0.82620	0.070	0.03150	0.052	0.02340
10	147.5 ≤* < 152.5	3.41526	1.656	0.74520	0.120	0.05400	0.051	0.02295	1.793	0.80685	0.068	0.03060	0.051	0.02295
9	142.5 ≤* < 147.5	3.33408	1.617	0.72765	0.117	0.05265	0.050	0.02250	1.750	0.78750	0.067	0.03015	0.050	0.02250
8	137.5 ≤* < 142.5	3.25289	1.578	0.71010	0.114	0.05130	0.049	0.02205	1.708	0.76860	0.065	0.02925	0.049	0.02205
7	132.5 ≤* < 137.5	3.17171	1.538	0.69210	0.111	0.04995	0.048	0.02160	1.665	0.74925	0.063	0.02835	0.048	0.02160
6	127.5 ≤* < 132.5	3.09052	1.499	0.67455	0.108	0.04860	0.046	0.02070	1.623	0.73035	0.062	0.02790	0.046	0.02070
5	122.5 ≤* < 127.5	3.00934	1.460	0.65700	0.105	0.04725	0.045	0.02025	1.580	0.71100	0.060	0.02700	0.045	0.02025
4	117.5 ≤* < 122.5	2.92815	1.420	0.63900	0.102	0.04590	0.044	0.01980	1.537	0.69165	0.059	0.02655	0.044	0.01980
3	112.5 ≤* < 117.5	2.84696	1.381	0.62145	0.100	0.04500	0.043	0.01935	1.495	0.67275	0.057	0.02565	0.043	0.01935
2	107.5 ≤* < 112.5	2.76578	1.341	0.60345	0.097	0.04365	0.041	0.01845	1.452	0.65340	0.055	0.02475	0.041	0.01845
1	102.5 ≤* < 107.5	2.68459	1.302	0.58590	0.094	0.04230	0.040	0.01800	1.409	0.63405	0.054	0.02430	0.040	0.01800
0	97.5 ≤* < 102.5	2.60341	1.263	0.56835	0.091	0.04095	0.039	0.01755	1.367	0.61515	0.052	0.02340	0.039	0.01755
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.52222	1.223	0.55035	0.088	0.03960	0.038	0.01710	1.324	0.59580	0.050	0.02250	0.038	0.01710
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.44104	1.184	0.53280	0.085	0.03825	0.037	0.01665	1.282	0.57690	0.049	0.02205	0.037	0.01665
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.35985	1.145	0.51525	0.083	0.03735	0.035	0.01575	1.239	0.55755	0.047	0.02115	0.035	0.01575
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.27867	1.105	0.49725	0.080	0.03600	0.034	0.01530	1.196	0.53820	0.046	0.02070	0.034	0.01530
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.19748	1.066	0.47970	0.077	0.03465	0.033	0.01485	1.154	0.51930	0.044	0.01980	0.033	0.01485
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.11630	1.026	0.46170	0.074	0.03330	0.032	0.01440	1.111	0.49995	0.042	0.01890	0.032	0.01440
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.03511	0.987	0.44415	0.071	0.03195	0.031	0.01395	1.068	0.48060	0.041	0.01845	0.031	0.01395
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.95393	0.948	0.42660	0.068	0.03060	0.029	0.01305	1.026	0.46170	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.87274	0.908	0.40860	0.066	0.02970	0.028	0.01260	0.983	0.44235	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.79156	0.869	0.39105	0.063	0.02835	0.027	0.01215	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.71037	0.830	0.37350	0.060	0.02700	0.026	0.01170	0.898	0.40410	0.034	0.01530	0.026	0.01170
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.62919	0.790	0.35550	0.057	0.02565	0.024	0.01080	0.855	0.38475	0.033	0.01485	0.024	0.01080
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.54800	0.751	0.33795	0.054	0.02430	0.023	0.01035	0.813	0.36585	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.46682	0.711	0.31995	0.051	0.02295	0.022	0.00990	0.770	0.34650	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.38563	0.672	0.30240	0.048	0.02160	0.021	0.00945	0.727	0.32715	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.30444	0.633	0.28485	0.046	0.02070	0.020	0.00900	0.685	0.30825	0.026	0.01170	0.020	0.00900
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.22326	0.593	0.26685	0.043	0.01935	0.018	0.00810	0.642	0.28890	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.14207	0.554	0.24930	0.040	0.01800	0.017	0.00765	0.600	0.27000	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.06089	0.515	0.23175	0.037	0.01665	0.016	0.00720	0.557	0.25065	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.485	0.21825	0.035	0.01575	0.015	0.00675	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 由仁町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.69		0.28		0.03		1.72		0.28		0.03	
20	197.5 ≦* <	4.41630	3.732	1.67940	0.618	0.27810	0.066	0.02970	3.798	1.70910	0.618	0.27810	0.066	0.02970
19	192.5 ≦* < 197.5	4.33035	3.659	1.64655	0.606	0.27270	0.065	0.02925	3.724	1.67580	0.606	0.27270	0.065	0.02925
18	187.5 ≦* < 192.5	4.24441	3.587	1.61415	0.594	0.26730	0.064	0.02880	3.650	1.64250	0.594	0.26730	0.064	0.02880
17	182.5 ≦* < 187.5	4.15846	3.514	1.58130	0.582	0.26190	0.062	0.02790	3.576	1.60920	0.582	0.26190	0.062	0.02790
16	177.5 ≦* < 182.5	4.07252	3.441	1.54845	0.570	0.25650	0.061	0.02745	3.502	1.57590	0.570	0.25650	0.061	0.02745
15	172.5 ≦* < 177.5	3.98657	3.369	1.51605	0.558	0.25110	0.060	0.02700	3.428	1.54260	0.558	0.25110	0.060	0.02700
14	167.5 ≦* < 172.5	3.90063	3.296	1.48320	0.546	0.24570	0.059	0.02655	3.355	1.50975	0.546	0.24570	0.059	0.02655
13	162.5 ≦* < 167.5	3.81468	3.223	1.45035	0.534	0.24030	0.057	0.02565	3.281	1.47645	0.534	0.24030	0.057	0.02565
12	157.5 ≦* < 162.5	3.72874	3.151	1.41795	0.522	0.23490	0.056	0.02520	3.207	1.44315	0.522	0.23490	0.056	0.02520
11	152.5 ≦* < 157.5	3.64279	3.078	1.38510	0.510	0.22950	0.055	0.02475	3.133	1.40985	0.510	0.22950	0.055	0.02475
10	147.5 ≦* < 152.5	3.55685	3.006	1.35270	0.498	0.22410	0.053	0.02385	3.059	1.37655	0.498	0.22410	0.053	0.02385
9	142.5 ≦* < 147.5	3.47091	2.933	1.31985	0.486	0.21870	0.052	0.02340	2.985	1.34325	0.486	0.21870	0.052	0.02340
8	137.5 ≦* < 142.5	3.38496	2.860	1.28700	0.474	0.21330	0.051	0.02295	2.911	1.30995	0.474	0.21330	0.051	0.02295
7	132.5 ≦* < 137.5	3.29902	2.788	1.25460	0.462	0.20790	0.049	0.02205	2.837	1.27665	0.462	0.20790	0.049	0.02205
6	127.5 ≦* < 132.5	3.21307	2.715	1.22175	0.450	0.20250	0.048	0.02160	2.763	1.24335	0.450	0.20250	0.048	0.02160
5	122.5 ≦* < 127.5	3.12713	2.642	1.18890	0.438	0.19710	0.047	0.02115	2.689	1.21005	0.438	0.19710	0.047	0.02115
4	117.5 ≦* < 122.5	3.04118	2.570	1.15650	0.426	0.19170	0.046	0.02070	2.615	1.17675	0.426	0.19170	0.046	0.02070
3	112.5 ≦* < 117.5	2.95524	2.497	1.12365	0.414	0.18630	0.044	0.01980	2.542	1.14390	0.414	0.18630	0.044	0.01980
2	107.5 ≦* < 112.5	2.86929	2.425	1.09125	0.402	0.18090	0.043	0.01935	2.468	1.11060	0.402	0.18090	0.043	0.01935
1	102.5 ≦* < 107.5	2.78335	2.352	1.05840	0.390	0.17550	0.042	0.01890	2.394	1.07730	0.390	0.17550	0.042	0.01890
0	97.5 ≦* < 102.5	2.69740	2.279	1.02555	0.378	0.17010	0.040	0.01800	2.320	1.04400	0.378	0.17010	0.040	0.01800
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.61146	2.207	0.99315	0.366	0.16470	0.039	0.01755	2.246	1.01070	0.366	0.16470	0.039	0.01755
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.52552	2.134	0.96030	0.354	0.15930	0.038	0.01710	2.172	0.97740	0.354	0.15930	0.038	0.01710
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.43957	2.061	0.92745	0.342	0.15390	0.037	0.01665	2.098	0.94410	0.342	0.15390	0.037	0.01665
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.35363	1.989	0.89505	0.330	0.14850	0.035	0.01575	2.024	0.91080	0.330	0.14850	0.035	0.01575
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.26768	1.916	0.86220	0.317	0.14265	0.034	0.01530	1.950	0.87750	0.317	0.14265	0.034	0.01530
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.18174	1.844	0.82980	0.305	0.13725	0.033	0.01485	1.876	0.84420	0.305	0.13725	0.033	0.01485
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.09579	1.771	0.79695	0.293	0.13185	0.031	0.01395	1.802	0.81090	0.293	0.13185	0.031	0.01395
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.00985	1.698	0.76410	0.281	0.12645	0.030	0.01350	1.728	0.77760	0.281	0.12645	0.030	0.01350
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.92390	1.626	0.73170	0.269	0.12105	0.029	0.01305	1.655	0.74475	0.269	0.12105	0.029	0.01305
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.83796	1.553	0.69885	0.257	0.11565	0.028	0.01260	1.581	0.71145	0.257	0.11565	0.028	0.01260
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.75201	1.480	0.66600	0.245	0.11025	0.026	0.01170	1.507	0.67815	0.245	0.11025	0.026	0.01170
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.66607	1.408	0.63360	0.233	0.10485	0.025	0.01125	1.433	0.64485	0.233	0.10485	0.025	0.01125
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.58013	1.335	0.60075	0.221	0.09945	0.024	0.01080	1.359	0.61155	0.221	0.09945	0.024	0.01080
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.49418	1.263	0.56835	0.209	0.09405	0.022	0.00990	1.285	0.57825	0.209	0.09405	0.022	0.00990
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40824	1.190	0.53550	0.197	0.08865	0.021	0.00945	1.211	0.54495	0.197	0.08865	0.021	0.00945
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.32229	1.117	0.50265	0.185	0.08325	0.020	0.00900	1.137	0.51165	0.185	0.08325	0.020	0.00900
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23635	1.045	0.47025	0.173	0.07785	0.019	0.00855	1.063	0.47835	0.173	0.07785	0.019	0.00855
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.15040	0.972	0.43740	0.161	0.07245	0.017	0.00765	0.989	0.44505	0.161	0.07245	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06446	0.899	0.40455	0.149	0.06705	0.016	0.00720	0.915	0.41175	0.149	0.06705	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.845	0.38025	0.140	0.06300	0.015	0.00675	0.860	0.38700	0.140	0.06300	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 長沼町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		2.35		0.93		0.37		2.70		1.16		0.64	
20	197.5 ≦* <	3.77317	4.433	1.99485	1.755	0.78975	0.698	0.31410	5.094	2.29230	2.188	0.98460	1.207	0.54315
19	192.5 ≦* < 197.5	3.69577	4.343	1.95435	1.719	0.77355	0.684	0.30780	4.989	2.24505	2.144	0.96480	1.183	0.53235
18	187.5 ≦* < 192.5	3.62620	4.261	1.91745	1.686	0.75870	0.671	0.30195	4.895	2.20275	2.103	0.94635	1.160	0.52200
17	182.5 ≦* < 187.5	3.55663	4.179	1.88055	1.654	0.74430	0.658	0.29610	4.801	2.16045	2.063	0.92835	1.138	0.51210
16	177.5 ≦* < 182.5	3.48706	4.097	1.84365	1.621	0.72945	0.645	0.29025	4.708	2.11860	2.022	0.90990	1.116	0.50220
15	172.5 ≦* < 177.5	3.41750	4.016	1.80720	1.589	0.71505	0.632	0.28440	4.614	2.07630	1.982	0.89190	1.094	0.49230
14	167.5 ≦* < 172.5	3.34793	3.934	1.77030	1.557	0.70065	0.619	0.27855	4.520	2.03400	1.942	0.87390	1.071	0.48195
13	162.5 ≦* < 167.5	3.27836	3.852	1.73340	1.524	0.68580	0.606	0.27270	4.426	1.99170	1.901	0.85545	1.049	0.47205
12	157.5 ≦* < 162.5	3.20879	3.770	1.69650	1.492	0.67140	0.594	0.26730	4.332	1.94940	1.861	0.83745	1.027	0.46215
11	152.5 ≦* < 157.5	3.13922	3.689	1.66005	1.460	0.65700	0.581	0.26145	4.238	1.90710	1.821	0.81945	1.005	0.45225
10	147.5 ≦* < 152.5	3.06965	3.607	1.62315	1.427	0.64215	0.568	0.25560	4.144	1.86480	1.780	0.80100	0.982	0.44190
9	142.5 ≦* < 147.5	3.00009	3.525	1.58625	1.395	0.62775	0.555	0.24975	4.050	1.82250	1.740	0.78300	0.960	0.43200
8	137.5 ≦* < 142.5	2.93052	3.443	1.54935	1.363	0.61335	0.542	0.24390	3.956	1.78020	1.700	0.76500	0.938	0.42210
7	132.5 ≦* < 137.5	2.86095	3.362	1.51290	1.330	0.59850	0.529	0.23805	3.862	1.73790	1.659	0.74655	0.916	0.41220
6	127.5 ≦* < 132.5	2.79138	3.280	1.47600	1.298	0.58410	0.516	0.23220	3.768	1.69560	1.619	0.72855	0.893	0.40185
5	122.5 ≦* < 127.5	2.72181	3.198	1.43910	1.266	0.56970	0.504	0.22680	3.674	1.65330	1.579	0.71055	0.871	0.39195
4	117.5 ≦* < 122.5	2.65224	3.116	1.40220	1.233	0.55485	0.491	0.22095	3.581	1.61145	1.538	0.69210	0.849	0.38205
3	112.5 ≦* < 117.5	2.58268	3.035	1.36575	1.201	0.54045	0.478	0.21510	3.487	1.56915	1.498	0.67410	0.826	0.37170
2	107.5 ≦* < 112.5	2.51311	2.953	1.32885	1.169	0.52605	0.465	0.20925	3.393	1.52685	1.458	0.65610	0.804	0.36180
1	102.5 ≦* < 107.5	2.44354	2.871	1.29195	1.136	0.51120	0.452	0.20340	3.299	1.48455	1.417	0.63765	0.782	0.35190
0	97.5 ≦* < 102.5	2.37397	2.789	1.25505	1.104	0.49680	0.439	0.19755	3.205	1.44225	1.377	0.61965	0.760	0.34200
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.30440	2.708	1.21860	1.072	0.48240	0.426	0.19170	3.111	1.39995	1.337	0.60165	0.737	0.33165
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.23484	2.626	1.18170	1.039	0.46755	0.413	0.18585	3.017	1.35765	1.296	0.58320	0.715	0.32175
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.16527	2.544	1.14480	1.007	0.45315	0.401	0.18045	2.923	1.31535	1.256	0.56520	0.693	0.31185
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.09570	2.462	1.10790	0.975	0.43875	0.388	0.17460	2.829	1.27305	1.216	0.54720	0.671	0.30195
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.02613	2.381	1.07145	0.942	0.42390	0.375	0.16875	2.735	1.23075	1.175	0.52875	0.648	0.29160
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.95656	2.299	1.03455	0.910	0.40950	0.362	0.16290	2.641	1.18845	1.135	0.51075	0.626	0.28170
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.88699	2.217	0.99765	0.877	0.39465	0.349	0.15705	2.547	1.14615	1.094	0.49230	0.604	0.27180
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.81743	2.135	0.96075	0.845	0.38025	0.336	0.15120	2.454	1.10385	1.054	0.47430	0.582	0.26190
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.74786	2.054	0.92430	0.813	0.36585	0.323	0.14535	2.360	1.06200	1.014	0.45630	0.559	0.25155
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.67829	1.972	0.88740	0.780	0.35100	0.310	0.13950	2.266	1.01970	0.973	0.43785	0.537	0.24165
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.60872	1.890	0.85050	0.748	0.33660	0.298	0.13410	2.172	0.97740	0.933	0.41985	0.515	0.23175
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.53915	1.809	0.81405	0.716	0.32220	0.285	0.12825	2.078	0.93510	0.893	0.40185	0.493	0.22185
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.46959	1.727	0.77715	0.683	0.30735	0.272	0.12240	1.984	0.89280	0.852	0.38340	0.470	0.21150
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.40002	1.645	0.74025	0.651	0.29295	0.259	0.11655	1.890	0.85050	0.812	0.36540	0.448	0.20160
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.33045	1.563	0.70335	0.619	0.27855	0.246	0.11070	1.796	0.80820	0.772	0.34740	0.426	0.19170
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.26088	1.482	0.66690	0.586	0.26370	0.233	0.10485	1.702	0.76590	0.731	0.32895	0.403	0.18135
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19131	1.400	0.63000	0.554	0.24930	0.220	0.09900	1.608	0.72360	0.691	0.31095	0.381	0.17145
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12174	1.318	0.59310	0.522	0.23490	0.208	0.09360	1.514	0.68130	0.651	0.29295	0.359	0.16155
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05218	1.236	0.55620	0.489	0.22005	0.195	0.08775	1.420	0.63900	0.610	0.27450	0.337	0.15165
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.175	0.52875	0.465	0.20925	0.185	0.08325	1.350	0.60750	0.580	0.26100	0.320	0.14400
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 栗山町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
	共済掛金標準率(地域料率)		1.99		0.15		0.03		1.69		0.15		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.56212	3.544	1.59480	0.267	0.12015	0.053	0.02385	3.010	1.35450	0.267	0.12015	0.053	0.02385
19	192.5 ≦* < 197.5	3.49766	3.480	1.56600	0.262	0.11790	0.052	0.02340	2.956	1.33020	0.262	0.11790	0.052	0.02340
18	187.5 ≦* < 192.5	3.43321	3.416	1.53720	0.257	0.11565	0.051	0.02295	2.901	1.30545	0.257	0.11565	0.051	0.02295
17	182.5 ≦* < 187.5	3.36875	3.352	1.50840	0.253	0.11385	0.051	0.02295	2.847	1.28115	0.253	0.11385	0.051	0.02295
16	177.5 ≦* < 182.5	3.30430	3.288	1.47960	0.248	0.11160	0.050	0.02250	2.792	1.25640	0.248	0.11160	0.050	0.02250
15	172.5 ≦* < 177.5	3.23984	3.224	1.45080	0.243	0.10935	0.049	0.02205	2.738	1.23210	0.243	0.10935	0.049	0.02205
14	167.5 ≦* < 172.5	3.17538	3.160	1.42200	0.238	0.10710	0.048	0.02160	2.683	1.20735	0.238	0.10710	0.048	0.02160
13	162.5 ≦* < 167.5	3.11093	3.095	1.39275	0.233	0.10485	0.047	0.02115	2.629	1.18305	0.233	0.10485	0.047	0.02115
12	157.5 ≦* < 162.5	3.04647	3.031	1.36395	0.228	0.10260	0.046	0.02070	2.574	1.15830	0.228	0.10260	0.046	0.02070
11	152.5 ≦* < 157.5	2.98202	2.967	1.33515	0.224	0.10080	0.045	0.02025	2.520	1.13400	0.224	0.10080	0.045	0.02025
10	147.5 ≦* < 152.5	2.91756	2.903	1.30635	0.219	0.09855	0.044	0.01980	2.465	1.10925	0.219	0.09855	0.044	0.01980
9	142.5 ≦* < 147.5	2.85311	2.839	1.27755	0.214	0.09630	0.043	0.01935	2.411	1.08495	0.214	0.09630	0.043	0.01935
8	137.5 ≦* < 142.5	2.78865	2.775	1.24875	0.209	0.09405	0.042	0.01890	2.356	1.06020	0.209	0.09405	0.042	0.01890
7	132.5 ≦* < 137.5	2.72419	2.711	1.21995	0.204	0.09180	0.041	0.01845	2.302	1.03590	0.204	0.09180	0.041	0.01845
6	127.5 ≦* < 132.5	2.65974	2.646	1.19070	0.199	0.08955	0.040	0.01800	2.247	1.01115	0.199	0.08955	0.040	0.01800
5	122.5 ≦* < 127.5	2.59528	2.582	1.16190	0.195	0.08775	0.039	0.01755	2.193	0.98685	0.195	0.08775	0.039	0.01755
4	117.5 ≦* < 122.5	2.53083	2.518	1.13310	0.190	0.08550	0.038	0.01710	2.139	0.96255	0.190	0.08550	0.038	0.01710
3	112.5 ≦* < 117.5	2.46637	2.454	1.10430	0.185	0.08325	0.037	0.01665	2.084	0.93780	0.185	0.08325	0.037	0.01665
2	107.5 ≦* < 112.5	2.40191	2.390	1.07550	0.180	0.08100	0.036	0.01620	2.030	0.91350	0.180	0.08100	0.036	0.01620
1	102.5 ≦* < 107.5	2.33746	2.326	1.04670	0.175	0.07875	0.035	0.01575	1.975	0.88875	0.175	0.07875	0.035	0.01575
0	97.5 ≦* < 102.5	2.27300	2.262	1.01790	0.170	0.07650	0.034	0.01530	1.921	0.86445	0.170	0.07650	0.034	0.01530
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.20855	2.198	0.98910	0.166	0.07470	0.033	0.01485	1.866	0.83970	0.166	0.07470	0.033	0.01485
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.14409	2.133	0.95985	0.161	0.07245	0.032	0.01440	1.812	0.81540	0.161	0.07245	0.032	0.01440
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.07964	2.069	0.93105	0.156	0.07020	0.031	0.01395	1.757	0.79065	0.156	0.07020	0.031	0.01395
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.01518	2.005	0.90225	0.151	0.06795	0.030	0.01350	1.703	0.76635	0.151	0.06795	0.030	0.01350
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.95072	1.941	0.87345	0.146	0.06570	0.029	0.01305	1.648	0.74160	0.146	0.06570	0.029	0.01305
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.88627	1.877	0.84465	0.141	0.06345	0.028	0.01260	1.594	0.71730	0.141	0.06345	0.028	0.01260
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.82181	1.813	0.81585	0.137	0.06165	0.027	0.01215	1.539	0.69255	0.137	0.06165	0.027	0.01215
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.75736	1.749	0.78705	0.132	0.05940	0.026	0.01170	1.485	0.66825	0.132	0.05940	0.026	0.01170
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.69290	1.684	0.75780	0.127	0.05715	0.025	0.01125	1.431	0.64395	0.127	0.05715	0.025	0.01125
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.62844	1.620	0.72900	0.122	0.05490	0.024	0.01080	1.376	0.61920	0.122	0.05490	0.024	0.01080
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.56399	1.556	0.70020	0.117	0.05265	0.023	0.01035	1.322	0.59490	0.117	0.05265	0.023	0.01035
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.49953	1.492	0.67140	0.112	0.05040	0.022	0.00990	1.267	0.57015	0.112	0.05040	0.022	0.00990
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.43508	1.428	0.64260	0.108	0.04860	0.022	0.00990	1.213	0.54585	0.108	0.04860	0.022	0.00990
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.37062	1.364	0.61380	0.103	0.04635	0.021	0.00945	1.158	0.52110	0.103	0.04635	0.021	0.00945
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.30617	1.300	0.58500	0.098	0.04410	0.020	0.00900	1.104	0.49680	0.098	0.04410	0.020	0.00900
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.24171	1.236	0.55620	0.093	0.04185	0.019	0.00855	1.049	0.47205	0.093	0.04185	0.019	0.00855
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.17725	1.171	0.52695	0.088	0.03960	0.018	0.00810	0.995	0.44775	0.088	0.03960	0.018	0.00810
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11280	1.107	0.49815	0.083	0.03735	0.017	0.00765	0.940	0.42300	0.083	0.03735	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04834	1.043	0.46935	0.079	0.03555	0.016	0.00720	0.886	0.39870	0.079	0.03555	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.995	0.44775	0.075	0.03375	0.015	0.00675	0.845	0.38025	0.075	0.03375	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 芦別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.78		2.60		1.07		2.90		1.52		0.84	
20	197.5 ≤* <	3.01266	7.200	3.24000	3.916	1.76220	1.612	0.72540	4.368	1.96560	2.290	1.03050	1.265	0.56925
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	7.079	3.18555	3.851	1.73295	1.585	0.71325	4.295	1.93275	2.251	1.01295	1.244	0.55980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	6.958	3.13110	3.785	1.70325	1.558	0.70110	4.222	1.89990	2.213	0.99585	1.223	0.55035
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	6.837	3.07665	3.719	1.67355	1.531	0.68895	4.148	1.86660	2.174	0.97830	1.202	0.54090
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	6.716	3.02220	3.653	1.64385	1.503	0.67635	4.075	1.83375	2.136	0.96120	1.180	0.53100
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	6.595	2.96775	3.587	1.61415	1.476	0.66420	4.001	1.80045	2.097	0.94365	1.159	0.52155
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	6.474	2.91330	3.522	1.58490	1.449	0.65205	3.928	1.76760	2.059	0.92655	1.138	0.51210
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	6.353	2.85885	3.456	1.55520	1.422	0.63990	3.854	1.73430	2.020	0.90900	1.116	0.50220
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	6.232	2.80440	3.390	1.52550	1.395	0.62775	3.781	1.70145	1.982	0.89190	1.095	0.49275
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	6.111	2.74995	3.324	1.49580	1.368	0.61560	3.708	1.66860	1.943	0.87435	1.074	0.48330
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	5.990	2.69550	3.258	1.46610	1.341	0.60345	3.634	1.63530	1.905	0.85725	1.053	0.47385
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	5.869	2.64105	3.192	1.43640	1.314	0.59130	3.561	1.60245	1.866	0.83970	1.031	0.46395
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	5.748	2.58660	3.127	1.40715	1.287	0.57915	3.487	1.56915	1.828	0.82260	1.010	0.45450
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	5.627	2.53215	3.061	1.37745	1.260	0.56700	3.414	1.53630	1.789	0.80505	0.989	0.44505
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	5.506	2.47770	2.995	1.34775	1.233	0.55485	3.341	1.50345	1.751	0.78795	0.968	0.43560
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	5.385	2.42325	2.929	1.31805	1.205	0.54225	3.267	1.47015	1.712	0.77040	0.946	0.42570
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	5.264	2.36880	2.863	1.28835	1.178	0.53010	3.194	1.43730	1.674	0.75330	0.925	0.41625
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	5.143	2.31435	2.797	1.25865	1.151	0.51795	3.120	1.40400	1.635	0.73575	0.904	0.40680
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	5.022	2.25990	2.732	1.22940	1.124	0.50580	3.047	1.37115	1.597	0.71865	0.883	0.39735
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	4.901	2.20545	2.666	1.19970	1.097	0.49365	2.973	1.33785	1.558	0.70110	0.861	0.38745
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	4.780	2.15100	2.600	1.17000	1.070	0.48150	2.900	1.30500	1.520	0.68400	0.840	0.37800
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	4.659	2.09655	2.534	1.14030	1.043	0.46935	2.827	1.27215	1.482	0.66690	0.819	0.36855
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	4.538	2.04210	2.468	1.11060	1.016	0.45720	2.753	1.23885	1.443	0.64935	0.797	0.35865
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	4.417	1.98765	2.403	1.08135	0.989	0.44505	2.680	1.20600	1.405	0.63225	0.776	0.34920
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	4.296	1.93320	2.337	1.05165	0.962	0.43290	2.606	1.17270	1.366	0.61470	0.755	0.33975
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	4.175	1.87875	2.271	1.02195	0.935	0.42075	2.533	1.13985	1.328	0.59760	0.734	0.33030
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	4.054	1.82430	2.205	0.99225	0.907	0.40815	2.459	1.10655	1.289	0.58005	0.712	0.32040
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	3.933	1.76985	2.139	0.96255	0.880	0.39600	2.386	1.07370	1.251	0.56295	0.691	0.31095
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	3.812	1.71540	2.073	0.93285	0.853	0.38385	2.313	1.04085	1.212	0.54540	0.670	0.30150
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	3.691	1.66095	2.008	0.90360	0.826	0.37170	2.239	1.00755	1.174	0.52830	0.649	0.29205
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	3.570	1.60650	1.942	0.87390	0.799	0.35955	2.166	0.97470	1.135	0.51075	0.627	0.28215
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	3.449	1.55205	1.876	0.84420	0.772	0.34740	2.092	0.94140	1.097	0.49365	0.606	0.27270
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	3.328	1.49760	1.810	0.81450	0.745	0.33525	2.019	0.90855	1.058	0.47610	0.585	0.26325
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	3.207	1.44315	1.744	0.78480	0.718	0.32310	1.946	0.87570	1.020	0.45900	0.564	0.25380
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	3.086	1.38870	1.678	0.75510	0.691	0.31095	1.872	0.84240	0.981	0.44145	0.542	0.24390
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.965	1.33425	1.613	0.72585	0.664	0.29880	1.799	0.80955	0.943	0.42435	0.521	0.23445
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.844	1.27980	1.547	0.69615	0.637	0.28665	1.725	0.77625	0.904	0.40680	0.500	0.22500
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.723	1.22535	1.481	0.66645	0.609	0.27405	1.652	0.74340	0.866	0.38970	0.478	0.21510
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	2.602	1.17090	1.415	0.63675	0.582	0.26190	1.578	0.71010	0.827	0.37215	0.457	0.20565
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	2.481	1.11645	1.349	0.60705	0.555	0.24975	1.505	0.67725	0.789	0.35505	0.436	0.19620
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.390	1.07550	1.300	0.58500	0.535	0.24075	1.450	0.65250	0.760	0.34200	0.420	0.18900
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 赤平市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			5.49		3.55		1.75		3.53		2.19		1.04	
20	197.5 ≤* <	5.54286	15.215	6.84675	9.839	4.42755	4.850	2.18250	9.783	4.40235	6.069	2.73105	2.882	1.29690
19	192.5 ≤* < 197.5	5.42857	14.901	6.70545	9.636	4.33620	4.750	2.13750	9.581	4.31145	5.944	2.67480	2.823	1.27035
18	187.5 ≤* < 192.5	5.31429	14.588	6.56460	9.433	4.24485	4.650	2.09250	9.380	4.22100	5.819	2.61855	2.763	1.24335
17	182.5 ≤* < 187.5	5.20000	14.274	6.42330	9.230	4.15350	4.550	2.04750	9.178	4.13010	5.694	2.56230	2.704	1.21680
16	177.5 ≤* < 182.5	5.08571	13.960	6.28200	9.027	4.06215	4.450	2.00250	8.976	4.03920	5.569	2.50605	2.645	1.19025
15	172.5 ≤* < 177.5	4.97143	13.647	6.14115	8.824	3.97080	4.350	1.95750	8.775	3.94875	5.444	2.44980	2.585	1.16325
14	167.5 ≤* < 172.5	4.85714	13.333	5.99985	8.621	3.87945	4.250	1.91250	8.573	3.85785	5.319	2.39355	2.526	1.13670
13	162.5 ≤* < 167.5	4.74286	13.019	5.85855	8.419	3.78855	4.150	1.86750	8.371	3.76695	5.193	2.33685	2.466	1.10970
12	157.5 ≤* < 162.5	4.62857	12.705	5.71725	8.216	3.69720	4.050	1.82250	8.169	3.67605	5.068	2.28060	2.407	1.08315
11	152.5 ≤* < 157.5	4.51429	12.392	5.57640	8.013	3.60585	3.950	1.77750	7.968	3.58560	4.943	2.22435	2.347	1.05615
10	147.5 ≤* < 152.5	4.40000	12.078	5.43510	7.810	3.51450	3.850	1.73250	7.766	3.49470	4.818	2.16810	2.288	1.02960
9	142.5 ≤* < 147.5	4.28571	11.764	5.29380	7.607	3.42315	3.750	1.68750	7.564	3.40380	4.693	2.11185	2.229	1.00305
8	137.5 ≤* < 142.5	4.17143	11.451	5.15295	7.404	3.33180	3.650	1.64250	7.363	3.31335	4.568	2.05560	2.169	0.97605
7	132.5 ≤* < 137.5	4.05714	11.137	5.01165	7.201	3.24045	3.550	1.59750	7.161	3.22245	4.443	1.99935	2.110	0.94950
6	127.5 ≤* < 132.5	3.94286	10.823	4.87035	6.999	3.14955	3.450	1.55250	6.959	3.13155	4.317	1.94265	2.050	0.92250
5	122.5 ≤* < 127.5	3.82857	10.509	4.72905	6.796	3.05820	3.350	1.50750	6.757	3.04065	4.192	1.88640	1.991	0.89595
4	117.5 ≤* < 122.5	3.71429	10.196	4.58820	6.593	2.96685	3.250	1.46250	6.556	2.95020	4.067	1.83015	1.931	0.86895
3	112.5 ≤* < 117.5	3.60000	9.882	4.44690	6.390	2.87550	3.150	1.41750	6.354	2.85930	3.942	1.77390	1.872	0.84240
2	107.5 ≤* < 112.5	3.48571	9.568	4.30560	6.187	2.78415	3.050	1.37250	6.152	2.76840	3.817	1.71765	1.813	0.81585
1	102.5 ≤* < 107.5	3.37143	9.255	4.16475	5.984	2.69280	2.950	1.32750	5.951	2.67795	3.692	1.66140	1.753	0.78885
0	97.5 ≤* < 102.5	3.25714	8.941	4.02345	5.781	2.60145	2.850	1.28250	5.749	2.58705	3.567	1.60515	1.694	0.76230
-1	92.5 ≤* < 97.5	3.14286	8.627	3.88215	5.579	2.51055	2.750	1.23750	5.547	2.49615	3.441	1.54845	1.634	0.73530
-2	87.5 ≤* < 92.5	3.02857	8.313	3.74085	5.376	2.41920	2.650	1.19250	5.345	2.40525	3.316	1.49220	1.575	0.70875
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.91429	8.000	3.60000	5.173	2.32785	2.550	1.14750	5.144	2.31480	3.191	1.43595	1.515	0.68175
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.80000	7.686	3.45870	4.970	2.23650	2.450	1.10250	4.942	2.22390	3.066	1.37970	1.456	0.65520
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.68571	7.372	3.31740	4.767	2.14515	2.350	1.05750	4.740	2.13300	2.941	1.32345	1.397	0.62865
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.57143	7.059	3.17655	4.564	2.05380	2.250	1.01250	4.539	2.04255	2.816	1.26720	1.337	0.60165
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.45714	6.745	3.03525	4.361	1.96245	2.150	0.96750	4.337	1.95165	2.691	1.21095	1.278	0.57510
-8	57.5 ≤* < 62.5	2.34286	6.431	2.89395	4.159	1.87155	2.050	0.92250	4.135	1.86075	2.565	1.15425	1.218	0.54810
-9	52.5 ≤* < 57.5	2.22857	6.117	2.75265	3.956	1.78020	1.950	0.87750	3.933	1.76985	2.440	1.09800	1.159	0.52155
-10	47.5 ≤* < 52.5	2.11429	5.804	2.61180	3.753	1.68885	1.850	0.83250	3.732	1.67940	2.315	1.04175	1.099	0.49455
-11	42.5 ≤* < 47.5	2.00000	5.490	2.47050	3.550	1.59750	1.750	0.78750	3.530	1.58850	2.190	0.98550	1.040	0.46800
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.88571	5.176	2.32920	3.347	1.50615	1.650	0.74250	3.328	1.49760	2.065	0.92925	0.981	0.44145
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.77143	4.863	2.18835	3.144	1.41480	1.550	0.69750	3.127	1.40715	1.940	0.87300	0.921	0.41445
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.65714	4.549	2.04705	2.941	1.32345	1.450	0.65250	2.925	1.31625	1.815	0.81675	0.862	0.38790
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.54286	4.235	1.90575	2.739	1.23255	1.350	0.60750	2.723	1.22535	1.689	0.76005	0.802	0.36090
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.42857	3.921	1.76445	2.536	1.14120	1.250	0.56250	2.521	1.13445	1.564	0.70380	0.743	0.33435
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.31429	3.608	1.62360	2.333	1.04985	1.150	0.51750	2.320	1.04400	1.439	0.64755	0.683	0.30735
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.20000	3.294	1.48230	2.130	0.95850	1.050	0.47250	2.118	0.95310	1.314	0.59130	0.624	0.28080
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.08571	2.980	1.34100	1.927	0.86715	0.950	0.42750	1.916	0.86220	1.189	0.53505	0.565	0.25425
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.745	1.23525	1.775	0.79875	0.875	0.39375	1.765	0.79425	1.095	0.49275	0.520	0.23400
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 滝川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			1.87		0.91		0.26		2.19		1.04		0.23	
20	197.5 ≤* <	3.77619	3.531	1.58895	1.718	0.77310	0.491	0.22095	4.135	1.86075	1.964	0.88380	0.434	0.19530
19	192.5 ≤* < 197.5	3.70635	3.465	1.55925	1.686	0.75870	0.482	0.21690	4.058	1.82610	1.927	0.86715	0.426	0.19170
18	187.5 ≤* < 192.5	3.63651	3.400	1.53000	1.655	0.74475	0.473	0.21285	3.982	1.79190	1.891	0.85095	0.418	0.18810
17	182.5 ≤* < 187.5	3.56667	3.335	1.50075	1.623	0.73035	0.464	0.20880	3.906	1.75770	1.855	0.83475	0.410	0.18450
16	177.5 ≤* < 182.5	3.49683	3.270	1.47150	1.591	0.71595	0.455	0.20475	3.829	1.72305	1.818	0.81810	0.402	0.18090
15	172.5 ≤* < 177.5	3.42699	3.204	1.44180	1.559	0.70155	0.446	0.20070	3.753	1.68885	1.782	0.80190	0.394	0.17730
14	167.5 ≤* < 172.5	3.35714	3.139	1.41255	1.527	0.68715	0.436	0.19620	3.676	1.65420	1.746	0.78570	0.386	0.17370
13	162.5 ≤* < 167.5	3.28730	3.074	1.38330	1.496	0.67320	0.427	0.19215	3.600	1.62000	1.709	0.76905	0.378	0.17010
12	157.5 ≤* < 162.5	3.21746	3.008	1.35360	1.464	0.65880	0.418	0.18810	3.523	1.58535	1.673	0.75285	0.370	0.16650
11	152.5 ≤* < 157.5	3.14762	2.943	1.32435	1.432	0.64440	0.409	0.18405	3.447	1.55115	1.637	0.73665	0.362	0.16290
10	147.5 ≤* < 152.5	3.07778	2.878	1.29510	1.400	0.63000	0.400	0.18000	3.370	1.51650	1.600	0.72000	0.354	0.15930
9	142.5 ≤* < 147.5	3.00794	2.812	1.26540	1.369	0.61605	0.391	0.17595	3.294	1.48230	1.564	0.70380	0.346	0.15570
8	137.5 ≤* < 142.5	2.93810	2.747	1.23615	1.337	0.60165	0.382	0.17190	3.217	1.44765	1.528	0.68760	0.338	0.15210
7	132.5 ≤* < 137.5	2.86826	2.682	1.20690	1.305	0.58725	0.373	0.16785	3.141	1.41345	1.491	0.67095	0.330	0.14850
6	127.5 ≤* < 132.5	2.79841	2.617	1.17765	1.273	0.57285	0.364	0.16380	3.064	1.37880	1.455	0.65475	0.322	0.14490
5	122.5 ≤* < 127.5	2.72857	2.551	1.14795	1.241	0.55845	0.355	0.15975	2.988	1.34460	1.419	0.63855	0.314	0.14130
4	117.5 ≤* < 122.5	2.65873	2.486	1.11870	1.210	0.54450	0.346	0.15570	2.911	1.30995	1.383	0.62235	0.306	0.13770
3	112.5 ≤* < 117.5	2.58889	2.421	1.08945	1.178	0.53010	0.337	0.15165	2.835	1.27575	1.346	0.60570	0.298	0.13410
2	107.5 ≤* < 112.5	2.51905	2.355	1.05975	1.146	0.51570	0.327	0.14715	2.758	1.24110	1.310	0.58950	0.290	0.13050
1	102.5 ≤* < 107.5	2.44921	2.290	1.03050	1.114	0.50130	0.318	0.14310	2.682	1.20690	1.274	0.57330	0.282	0.12690
0	97.5 ≤* < 102.5	2.37937	2.225	1.00125	1.083	0.48735	0.309	0.13905	2.605	1.17225	1.237	0.55665	0.274	0.12330
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.30952	2.159	0.97155	1.051	0.47295	0.300	0.13500	2.529	1.13805	1.201	0.54045	0.266	0.11970
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.23968	2.094	0.94230	1.019	0.45855	0.291	0.13095	2.452	1.10340	1.165	0.52425	0.258	0.11610
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.16984	2.029	0.91305	0.987	0.44415	0.282	0.12690	2.376	1.06920	1.128	0.50760	0.250	0.11250
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.10000	1.964	0.88380	0.956	0.43020	0.273	0.12285	2.300	1.03500	1.092	0.49140	0.242	0.10890
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.03016	1.898	0.85410	0.924	0.41580	0.264	0.11880	2.223	1.00035	1.056	0.47520	0.233	0.10485
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.96032	1.833	0.82485	0.892	0.40140	0.255	0.11475	2.147	0.96615	1.019	0.45855	0.225	0.10125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.89048	1.768	0.79560	0.860	0.38700	0.246	0.11070	2.070	0.93150	0.983	0.44235	0.217	0.09765
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.82064	1.702	0.76590	0.828	0.37260	0.237	0.10665	1.994	0.89730	0.947	0.42615	0.209	0.09405
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.75079	1.637	0.73665	0.797	0.35865	0.228	0.10260	1.917	0.86265	0.910	0.40950	0.201	0.09045
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.68095	1.572	0.70740	0.765	0.34425	0.219	0.09855	1.841	0.82845	0.874	0.39330	0.193	0.08685
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.61111	1.506	0.67770	0.733	0.32985	0.209	0.09405	1.764	0.79380	0.838	0.37710	0.185	0.08325
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.54127	1.441	0.64845	0.701	0.31545	0.200	0.09000	1.688	0.75960	0.801	0.36045	0.177	0.07965
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.47143	1.376	0.61920	0.670	0.30150	0.191	0.08595	1.611	0.72495	0.765	0.34425	0.169	0.07605
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.40159	1.310	0.58950	0.638	0.28710	0.182	0.08190	1.535	0.69075	0.729	0.32805	0.161	0.07245
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.33175	1.245	0.56025	0.606	0.27270	0.173	0.07785	1.458	0.65610	0.693	0.31185	0.153	0.06885
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.26190	1.180	0.53100	0.574	0.25830	0.164	0.07380	1.382	0.62190	0.656	0.29520	0.145	0.06525
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.19206	1.115	0.50175	0.542	0.24390	0.155	0.06975	1.305	0.58725	0.620	0.27900	0.137	0.06165
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12222	1.049	0.47205	0.511	0.22995	0.146	0.06570	1.229	0.55305	0.584	0.26280	0.129	0.05805
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05238	0.984	0.44280	0.479	0.21555	0.137	0.06165	1.152	0.51840	0.547	0.24615	0.121	0.05445
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.935	0.42075	0.455	0.20475	0.130	0.05850	1.095	0.49275	0.520	0.23400	0.115	0.05175
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 砂川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			2.94		1.64		0.72		3.06		1.71		0.69	
20	197.5 ≦* <	3.01266	4.429	1.99305	2.470	1.11150	1.085	0.48825	4.609	2.07405	2.576	1.15920	1.039	0.46755
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	4.354	1.95930	2.429	1.09305	1.066	0.47970	4.532	2.03940	2.533	1.13985	1.022	0.45990
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	4.280	1.92600	2.387	1.07415	1.048	0.47160	4.454	2.00430	2.489	1.12005	1.004	0.45180
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	4.205	1.89225	2.346	1.05570	1.030	0.46350	4.377	1.96965	2.446	1.10070	0.987	0.44415
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	4.131	1.85895	2.304	1.03680	1.012	0.45540	4.299	1.93455	2.403	1.08135	0.969	0.43605
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	4.056	1.82520	2.263	1.01835	0.993	0.44685	4.222	1.89990	2.359	1.06155	0.952	0.42840
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	3.982	1.79190	2.221	0.99945	0.975	0.43875	4.145	1.86525	2.316	1.04220	0.935	0.42075
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	3.908	1.75860	2.180	0.98100	0.957	0.43065	4.067	1.83015	2.273	1.02285	0.917	0.41265
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	3.833	1.72485	2.138	0.96210	0.939	0.42255	3.990	1.79550	2.229	1.00305	0.900	0.40500
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	3.759	1.69155	2.097	0.94365	0.921	0.41445	3.912	1.76040	2.186	0.98370	0.882	0.39690
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	3.684	1.65780	2.055	0.92475	0.902	0.40590	3.835	1.72575	2.143	0.96435	0.865	0.38925
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	3.610	1.62450	2.014	0.90630	0.884	0.39780	3.757	1.69065	2.100	0.94500	0.847	0.38115
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	3.535	1.59075	1.972	0.88740	0.866	0.38970	3.680	1.65600	2.056	0.92520	0.830	0.37350
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	3.461	1.55745	1.931	0.86895	0.848	0.38160	3.602	1.62090	2.013	0.90585	0.812	0.36540
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	3.387	1.52415	1.889	0.85005	0.829	0.37305	3.525	1.58625	1.970	0.88650	0.795	0.35775
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	3.312	1.49040	1.848	0.83160	0.811	0.36495	3.447	1.55115	1.926	0.86670	0.777	0.34965
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	3.238	1.45710	1.806	0.81270	0.793	0.35685	3.370	1.51650	1.883	0.84735	0.760	0.34200
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	3.163	1.42335	1.765	0.79425	0.775	0.34875	3.292	1.48140	1.840	0.82800	0.742	0.33390
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	3.089	1.39005	1.723	0.77535	0.756	0.34020	3.215	1.44675	1.797	0.80865	0.725	0.32625
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	3.014	1.35630	1.682	0.75690	0.738	0.33210	3.137	1.41165	1.753	0.78885	0.707	0.31815
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	2.940	1.32300	1.640	0.73800	0.720	0.32400	3.060	1.37700	1.710	0.76950	0.690	0.31050
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	2.866	1.28970	1.598	0.71910	0.702	0.31590	2.983	1.34235	1.667	0.75015	0.673	0.30285
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	2.791	1.25595	1.557	0.70065	0.684	0.30780	2.905	1.30725	1.623	0.73035	0.655	0.29475
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	2.717	1.22265	1.515	0.68175	0.665	0.29925	2.828	1.27260	1.580	0.71100	0.638	0.28710
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	2.642	1.18890	1.474	0.66330	0.647	0.29115	2.750	1.23750	1.537	0.69165	0.620	0.27900
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	2.568	1.15560	1.432	0.64440	0.629	0.28305	2.673	1.20285	1.494	0.67230	0.603	0.27135
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	2.493	1.12185	1.391	0.62595	0.611	0.27495	2.595	1.16775	1.450	0.65250	0.585	0.26325
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	2.419	1.08855	1.349	0.60705	0.592	0.26640	2.518	1.13310	1.407	0.63315	0.568	0.25560
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	2.345	1.05525	1.308	0.58860	0.574	0.25830	2.440	1.09800	1.364	0.61380	0.550	0.24750
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	2.270	1.02150	1.266	0.56970	0.556	0.25020	2.363	1.06335	1.320	0.59400	0.533	0.23985
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	2.196	0.98820	1.225	0.55125	0.538	0.24210	2.285	1.02825	1.277	0.57465	0.515	0.23175
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	2.121	0.95445	1.183	0.53235	0.519	0.23355	2.208	0.99360	1.234	0.55530	0.498	0.22410
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	2.047	0.92115	1.142	0.51390	0.501	0.22545	2.130	0.95850	1.191	0.53595	0.480	0.21600
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.972	0.88740	1.100	0.49500	0.483	0.21735	2.053	0.92385	1.147	0.51615	0.463	0.20835
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.898	0.85410	1.059	0.47655	0.465	0.20925	1.975	0.88875	1.104	0.49680	0.445	0.20025
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.824	0.82080	1.017	0.45765	0.447	0.20115	1.898	0.85410	1.061	0.47745	0.428	0.19260
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.749	0.78705	0.976	0.43920	0.428	0.19260	1.821	0.81945	1.017	0.45765	0.411	0.18495
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.675	0.75375	0.934	0.42030	0.410	0.18450	1.743	0.78435	0.974	0.43830	0.393	0.17685
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.600	0.72000	0.893	0.40185	0.392	0.17640	1.666	0.74970	0.931	0.41895	0.376	0.16920
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.526	0.68670	0.851	0.38295	0.374	0.16830	1.588	0.71460	0.887	0.39915	0.358	0.16110
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.470	0.66150	0.820	0.36900	0.360	0.16200	1.530	0.68850	0.855	0.38475	0.345	0.15525
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 歌志内市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			1.25		0.04		0.03		1.25		0.04		0.03	
20	197.5 ≦*	3.01266	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 奈井江町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
	共済掛金標準率(地域料率)		1.56		0.83		0.51		1.99		0.93		0.63	
20	197.5 ≦* <	3.77522	2.945	1.32525	1.567	0.70515	0.963	0.43335	3.756	1.69020	1.755	0.78975	1.189	0.53505
19	192.5 ≦* < 197.5	3.70540	2.890	1.30050	1.538	0.69210	0.945	0.42525	3.687	1.65915	1.723	0.77535	1.167	0.52515
18	187.5 ≦* < 192.5	3.63558	2.836	1.27620	1.509	0.67905	0.927	0.41715	3.617	1.62765	1.691	0.76095	1.145	0.51525
17	182.5 ≦* < 187.5	3.56577	2.781	1.25145	1.480	0.66600	0.909	0.40905	3.548	1.59660	1.658	0.74610	1.123	0.50535
16	177.5 ≦* < 182.5	3.49595	2.727	1.22715	1.451	0.65295	0.891	0.40095	3.478	1.56510	1.626	0.73170	1.101	0.49545
15	172.5 ≦* < 177.5	3.42613	2.672	1.20240	1.422	0.63990	0.874	0.39330	3.409	1.53405	1.593	0.71685	1.079	0.48555
14	167.5 ≦* < 172.5	3.35632	2.618	1.17810	1.393	0.62685	0.856	0.38520	3.340	1.50300	1.561	0.70245	1.057	0.47565
13	162.5 ≦* < 167.5	3.28650	2.563	1.15335	1.364	0.61380	0.838	0.37710	3.270	1.47150	1.528	0.68760	1.035	0.46575
12	157.5 ≦* < 162.5	3.21668	2.509	1.12905	1.335	0.60075	0.820	0.36900	3.201	1.44045	1.496	0.67320	1.013	0.45585
11	152.5 ≦* < 157.5	3.14687	2.455	1.10475	1.306	0.58770	0.802	0.36090	3.131	1.40895	1.463	0.65835	0.991	0.44595
10	147.5 ≦* < 152.5	3.07705	2.400	1.08000	1.277	0.57465	0.785	0.35325	3.062	1.37790	1.431	0.64395	0.969	0.43605
9	142.5 ≦* < 147.5	3.00723	2.346	1.05570	1.248	0.56160	0.767	0.34515	2.992	1.34640	1.398	0.62910	0.947	0.42615
8	137.5 ≦* < 142.5	2.93742	2.291	1.03095	1.219	0.54855	0.749	0.33705	2.923	1.31535	1.366	0.61470	0.925	0.41625
7	132.5 ≦* < 137.5	2.86760	2.237	1.00665	1.190	0.53550	0.731	0.32895	2.853	1.28385	1.333	0.59985	0.903	0.40635
6	127.5 ≦* < 132.5	2.79778	2.182	0.98190	1.161	0.52245	0.713	0.32085	2.784	1.25280	1.301	0.58545	0.881	0.39645
5	122.5 ≦* < 127.5	2.72797	2.128	0.95760	1.132	0.50940	0.696	0.31320	2.714	1.22130	1.269	0.57105	0.859	0.38655
4	117.5 ≦* < 122.5	2.65815	2.073	0.93285	1.103	0.49635	0.678	0.30510	2.645	1.19025	1.236	0.55620	0.837	0.37665
3	112.5 ≦* < 117.5	2.58833	2.019	0.90855	1.074	0.48330	0.660	0.29700	2.575	1.15875	1.204	0.54180	0.815	0.36675
2	107.5 ≦* < 112.5	2.51852	1.964	0.88380	1.045	0.47025	0.642	0.28890	2.506	1.12770	1.171	0.52695	0.793	0.35685
1	102.5 ≦* < 107.5	2.44870	1.910	0.85950	1.016	0.45720	0.624	0.28080	2.436	1.09620	1.139	0.51255	0.771	0.34695
0	97.5 ≦* < 102.5	2.37888	1.856	0.83520	0.987	0.44415	0.607	0.27315	2.367	1.06515	1.106	0.49770	0.749	0.33705
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.30907	1.801	0.81045	0.958	0.43110	0.589	0.26505	2.298	1.03410	1.074	0.48330	0.727	0.32715
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.23925	1.747	0.78615	0.929	0.41805	0.571	0.25695	2.228	1.00260	1.041	0.46845	0.705	0.31725
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.16943	1.692	0.76140	0.900	0.40500	0.553	0.24885	2.159	0.97155	1.009	0.45405	0.683	0.30735
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.09961	1.638	0.73710	0.871	0.39195	0.535	0.24075	2.089	0.94005	0.976	0.43920	0.661	0.29745
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.02980	1.583	0.71235	0.842	0.37890	0.518	0.23310	2.020	0.90900	0.944	0.42480	0.639	0.28755
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.95998	1.529	0.68805	0.813	0.36585	0.500	0.22500	1.950	0.87750	0.911	0.40995	0.617	0.27765
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.89016	1.474	0.66330	0.784	0.35280	0.482	0.21690	1.881	0.84645	0.879	0.39555	0.595	0.26775
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.82035	1.420	0.63900	0.755	0.33975	0.464	0.20880	1.811	0.81495	0.846	0.38070	0.573	0.25785
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.75053	1.365	0.61425	0.726	0.32670	0.446	0.20070	1.742	0.78390	0.814	0.36630	0.551	0.24795
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.68071	1.311	0.58995	0.697	0.31365	0.429	0.19305	1.672	0.75240	0.782	0.35190	0.529	0.23805
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.61090	1.257	0.56565	0.669	0.30105	0.411	0.18495	1.603	0.72135	0.749	0.33705	0.507	0.22815
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.54108	1.202	0.54090	0.640	0.28800	0.393	0.17685	1.533	0.68985	0.717	0.32265	0.485	0.21825
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.47126	1.148	0.51660	0.611	0.27495	0.375	0.16875	1.464	0.65880	0.684	0.30780	0.463	0.20835
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.40145	1.093	0.49185	0.582	0.26190	0.357	0.16065	1.394	0.62730	0.652	0.29340	0.441	0.19845
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.33163	1.039	0.46755	0.553	0.24885	0.340	0.15300	1.325	0.59625	0.619	0.27855	0.419	0.18855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.26181	0.984	0.44280	0.524	0.23580	0.322	0.14490	1.256	0.56520	0.587	0.26415	0.397	0.17865
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19200	0.930	0.41850	0.495	0.22275	0.304	0.13680	1.186	0.53370	0.554	0.24930	0.375	0.16875
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12218	0.875	0.39375	0.466	0.20970	0.286	0.12870	1.117	0.50265	0.522	0.23490	0.353	0.15885
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05236	0.821	0.36945	0.437	0.19665	0.268	0.12060	1.047	0.47115	0.489	0.22005	0.331	0.14895
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.780	0.35100	0.415	0.18675	0.255	0.11475	0.995	0.44775	0.465	0.20925	0.315	0.14175
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 上砂川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			1.25		0.04		0.03		1.25		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 浦臼町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			4.30		2.59		0.95		3.83		1.97		0.30	
20	197.5 ≤* <	2.96909	6.384	2.87280	3.845	1.73025	1.410	0.63450	5.686	2.55870	2.925	1.31625	0.445	0.20025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.91955	6.277	2.82465	3.781	1.70145	1.387	0.62415	5.591	2.51595	2.876	1.29420	0.438	0.19710
18	187.5 ≤* < 192.5	2.87001	6.171	2.77695	3.717	1.67265	1.363	0.61335	5.496	2.47320	2.827	1.27215	0.431	0.19395
17	182.5 ≤* < 187.5	2.82048	6.064	2.72880	3.653	1.64385	1.340	0.60300	5.401	2.43045	2.778	1.25010	0.423	0.19035
16	177.5 ≤* < 182.5	2.77094	5.958	2.68110	3.588	1.61460	1.316	0.59220	5.306	2.38770	2.729	1.22805	0.416	0.18720
15	172.5 ≤* < 177.5	2.72140	5.851	2.63295	3.524	1.58580	1.293	0.58185	5.211	2.34495	2.681	1.20645	0.408	0.18360
14	167.5 ≤* < 172.5	2.67187	5.745	2.58525	3.460	1.55700	1.269	0.57105	5.117	2.30265	2.632	1.18440	0.401	0.18045
13	162.5 ≤* < 167.5	2.62233	5.638	2.53710	3.396	1.52820	1.246	0.56070	5.022	2.25990	2.583	1.16235	0.393	0.17685
12	157.5 ≤* < 162.5	2.57279	5.531	2.48895	3.332	1.49940	1.222	0.54990	4.927	2.21715	2.534	1.14030	0.386	0.17370
11	152.5 ≤* < 157.5	2.52326	5.425	2.44125	3.268	1.47060	1.199	0.53955	4.832	2.17440	2.485	1.11825	0.378	0.17010
10	147.5 ≤* < 152.5	2.47372	5.318	2.39310	3.203	1.44135	1.175	0.52875	4.737	2.13165	2.437	1.09665	0.371	0.16695
9	142.5 ≤* < 147.5	2.42418	5.212	2.34540	3.139	1.41255	1.151	0.51795	4.642	2.08890	2.388	1.07460	0.364	0.16380
8	137.5 ≤* < 142.5	2.37465	5.105	2.29725	3.075	1.38375	1.128	0.50760	4.547	2.04615	2.339	1.05255	0.356	0.16020
7	132.5 ≤* < 137.5	2.32511	4.999	2.24955	3.011	1.35495	1.104	0.49680	4.453	2.00385	2.290	1.03050	0.349	0.15705
6	127.5 ≤* < 132.5	2.27557	4.892	2.20140	2.947	1.32615	1.081	0.48645	4.358	1.96110	2.241	1.00845	0.341	0.15345
5	122.5 ≤* < 127.5	2.22604	4.786	2.15370	2.883	1.29735	1.057	0.47565	4.263	1.91835	2.193	0.98685	0.334	0.15030
4	117.5 ≤* < 122.5	2.17650	4.679	2.10555	2.819	1.26855	1.034	0.46530	4.168	1.87560	2.144	0.96480	0.326	0.14670
3	112.5 ≤* < 117.5	2.12696	4.573	2.05785	2.754	1.23930	1.010	0.45450	4.073	1.83285	2.095	0.94275	0.319	0.14355
2	107.5 ≤* < 112.5	2.07742	4.466	2.00970	2.690	1.21050	0.987	0.44415	3.978	1.79010	2.046	0.92070	0.312	0.14040
1	102.5 ≤* < 107.5	2.02789	4.360	1.96200	2.626	1.18170	0.963	0.43335	3.883	1.74735	1.997	0.89865	0.304	0.13680
0	97.5 ≤* < 102.5	1.97835	4.253	1.91385	2.562	1.15290	0.940	0.42300	3.789	1.70505	1.949	0.87705	0.297	0.13365
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.92881	4.147	1.86615	2.498	1.12410	0.916	0.41220	3.694	1.66230	1.900	0.85500	0.289	0.13005
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.87928	4.040	1.81800	2.434	1.09530	0.893	0.40185	3.599	1.61955	1.851	0.83295	0.282	0.12690
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.82974	3.934	1.77030	2.370	1.06650	0.869	0.39105	3.504	1.57680	1.802	0.81090	0.274	0.12330
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.78020	3.827	1.72215	2.305	1.03725	0.846	0.38070	3.409	1.53405	1.753	0.78885	0.267	0.12015
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.73067	3.721	1.67445	2.241	1.00845	0.822	0.36990	3.314	1.49130	1.705	0.76725	0.260	0.11700
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.68113	3.614	1.62630	2.177	0.97965	0.799	0.35955	3.219	1.44855	1.656	0.74520	0.252	0.11340
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.63159	3.508	1.57860	2.113	0.95085	0.775	0.34875	3.124	1.40580	1.607	0.72315	0.245	0.11025
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.58206	3.401	1.53045	2.049	0.92205	0.751	0.33795	3.030	1.36350	1.558	0.70110	0.237	0.10665
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.53252	3.295	1.48275	1.985	0.89325	0.728	0.32760	2.935	1.32075	1.510	0.67950	0.230	0.10350
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.48298	3.188	1.43460	1.920	0.86400	0.704	0.31680	2.840	1.27800	1.461	0.65745	0.222	0.09990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.43345	3.082	1.38690	1.856	0.83520	0.681	0.30645	2.745	1.23525	1.412	0.63540	0.215	0.09675
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.38391	2.975	1.33875	1.792	0.80640	0.657	0.29565	2.650	1.19250	1.363	0.61335	0.208	0.09360
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.33437	2.869	1.29105	1.728	0.77760	0.634	0.28530	2.555	1.14975	1.314	0.59130	0.200	0.09000
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.28484	2.762	1.24290	1.664	0.74880	0.610	0.27450	2.460	1.10700	1.266	0.56970	0.193	0.08685
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.23530	2.656	1.19520	1.600	0.72000	0.587	0.26415	2.366	1.06470	1.217	0.54765	0.185	0.08325
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18576	2.549	1.14705	1.536	0.69120	0.563	0.25335	2.271	1.02195	1.168	0.52560	0.178	0.08010
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13623	2.443	1.09935	1.471	0.66195	0.540	0.24300	2.176	0.97920	1.119	0.50355	0.170	0.07650
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08669	2.336	1.05120	1.407	0.63315	0.516	0.23220	2.081	0.93645	1.070	0.48150	0.163	0.07335
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03715	2.230	1.00350	1.343	0.60435	0.493	0.22185	1.986	0.89370	1.022	0.45990	0.156	0.07020
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.150	0.96750	1.295	0.58275	0.475	0.21375	1.915	0.86175	0.985	0.44325	0.150	0.06750
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 新十津川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			2.97		1.38		0.29		2.86		1.37		0.29	
20	197.5 ≤* <	3.90624	5.801	2.61045	2.695	1.21275	0.566	0.25470	5.586	2.51370	2.676	1.20420	0.566	0.25470
19	192.5 ≤* < 197.5	3.83313	5.692	2.56140	2.645	1.19025	0.556	0.25020	5.481	2.46645	2.626	1.18170	0.556	0.25020
18	187.5 ≤* < 192.5	3.76002	5.584	2.51280	2.594	1.16730	0.545	0.24525	5.377	2.41965	2.576	1.15920	0.545	0.24525
17	182.5 ≤* < 187.5	3.68690	5.475	2.46375	2.544	1.14480	0.535	0.24075	5.272	2.37240	2.526	1.13670	0.535	0.24075
16	177.5 ≤* < 182.5	3.61379	5.366	2.41470	2.494	1.12230	0.524	0.23580	5.168	2.32560	2.475	1.11375	0.524	0.23580
15	172.5 ≤* < 177.5	3.54068	5.258	2.36610	2.443	1.09935	0.513	0.23085	5.063	2.27835	2.425	1.09125	0.513	0.23085
14	167.5 ≤* < 172.5	3.46756	5.149	2.31705	2.393	1.07685	0.503	0.22635	4.959	2.23155	2.375	1.06875	0.503	0.22635
13	162.5 ≤* < 167.5	3.39445	5.041	2.26845	2.342	1.05390	0.492	0.22140	4.854	2.18430	2.325	1.04625	0.492	0.22140
12	157.5 ≤* < 162.5	3.32134	4.932	2.21940	2.292	1.03140	0.482	0.21690	4.750	2.13750	2.275	1.02375	0.482	0.21690
11	152.5 ≤* < 157.5	3.24822	4.824	2.17080	2.241	1.00845	0.471	0.21195	4.645	2.09025	2.225	1.00125	0.471	0.21195
10	147.5 ≤* < 152.5	3.17511	4.715	2.12175	2.191	0.98595	0.460	0.20700	4.540	2.04300	2.175	0.97875	0.460	0.20700
9	142.5 ≤* < 147.5	3.10200	4.606	2.07270	2.140	0.96300	0.450	0.20250	4.436	1.99620	2.125	0.95625	0.450	0.20250
8	137.5 ≤* < 142.5	3.02889	4.498	2.02410	2.090	0.94050	0.439	0.19755	4.331	1.94895	2.075	0.93375	0.439	0.19755
7	132.5 ≤* < 137.5	2.95577	4.389	1.97505	2.039	0.91755	0.429	0.19305	4.227	1.90215	2.025	0.91125	0.429	0.19305
6	127.5 ≤* < 132.5	2.88266	4.281	1.92645	1.989	0.89505	0.418	0.18810	4.122	1.85490	1.975	0.88875	0.418	0.18810
5	122.5 ≤* < 127.5	2.80955	4.172	1.87740	1.939	0.87255	0.407	0.18315	4.018	1.80810	1.925	0.86625	0.407	0.18315
4	117.5 ≤* < 122.5	2.73643	4.064	1.82880	1.888	0.84960	0.397	0.17865	3.913	1.76085	1.874	0.84330	0.397	0.17865
3	112.5 ≤* < 117.5	2.66332	3.955	1.77975	1.838	0.82710	0.386	0.17370	3.809	1.71405	1.824	0.82080	0.386	0.17370
2	107.5 ≤* < 112.5	2.59021	3.846	1.73070	1.787	0.80415	0.376	0.16920	3.704	1.66680	1.774	0.79830	0.376	0.16920
1	102.5 ≤* < 107.5	2.51709	3.738	1.68210	1.737	0.78165	0.365	0.16425	3.599	1.61955	1.724	0.77580	0.365	0.16425
0	97.5 ≤* < 102.5	2.44398	3.629	1.63305	1.686	0.75870	0.354	0.15930	3.495	1.57275	1.674	0.75330	0.354	0.15930
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.37087	3.521	1.58445	1.636	0.73620	0.344	0.15480	3.390	1.52550	1.624	0.73080	0.344	0.15480
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.29776	3.412	1.53540	1.585	0.71325	0.333	0.14985	3.286	1.47870	1.574	0.70830	0.333	0.14985
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.22464	3.304	1.48680	1.535	0.69075	0.323	0.14535	3.181	1.43145	1.524	0.68580	0.323	0.14535
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.15153	3.195	1.43775	1.485	0.66825	0.312	0.14040	3.077	1.38465	1.474	0.66330	0.312	0.14040
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.07842	3.086	1.38870	1.434	0.64530	0.301	0.13545	2.972	1.33740	1.424	0.64080	0.301	0.13545
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.00530	2.978	1.34010	1.384	0.62280	0.291	0.13095	2.868	1.29060	1.374	0.61830	0.291	0.13095
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.93219	2.869	1.29105	1.333	0.59985	0.280	0.12600	2.763	1.24335	1.324	0.59580	0.280	0.12600
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.85908	2.761	1.24245	1.283	0.57735	0.270	0.12150	2.658	1.19610	1.273	0.57285	0.270	0.12150
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.78596	2.652	1.19340	1.232	0.55440	0.259	0.11655	2.554	1.14930	1.223	0.55035	0.259	0.11655
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.71285	2.544	1.14480	1.182	0.53190	0.248	0.11160	2.449	1.10205	1.173	0.52785	0.248	0.11160
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.63974	2.435	1.09575	1.131	0.50895	0.238	0.10710	2.345	1.05525	1.123	0.50535	0.238	0.10710
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.56663	2.326	1.04670	1.081	0.48645	0.227	0.10215	2.240	1.00800	1.073	0.48285	0.227	0.10215
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.49351	2.218	0.99810	1.031	0.46395	0.217	0.09765	2.136	0.96120	1.023	0.46035	0.217	0.09765
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.42040	2.109	0.94905	0.980	0.44100	0.206	0.09270	2.031	0.91395	0.973	0.43785	0.206	0.09270
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.34729	2.001	0.90045	0.930	0.41850	0.195	0.08775	1.927	0.86715	0.923	0.41535	0.195	0.08775
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.27417	1.892	0.85140	0.879	0.39555	0.185	0.08325	1.822	0.81990	0.873	0.39285	0.185	0.08325
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20106	1.784	0.80280	0.829	0.37305	0.174	0.07830	1.718	0.77310	0.823	0.37035	0.174	0.07830
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12795	1.675	0.75375	0.778	0.35010	0.164	0.07380	1.613	0.72585	0.773	0.34785	0.164	0.07380
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05483	1.566	0.70470	0.728	0.32760	0.153	0.06885	1.508	0.67860	0.723	0.32535	0.153	0.06885
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.485	0.66825	0.690	0.31050	0.145	0.06525	1.430	0.64350	0.685	0.30825	0.145	0.06525
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 深川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.54		0.04		0.03		1.00		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	4.58325	1.237	0.55665	0.092	0.04140	0.069	0.03105	2.292	1.03140	0.092	0.04140	0.069	0.03105
19	192.5 ≤* < 197.5	3.82939	1.034	0.46530	0.077	0.03465	0.057	0.02565	1.915	0.86175	0.077	0.03465	0.057	0.02565
18	187.5 ≤* < 192.5	3.75637	1.014	0.45630	0.075	0.03375	0.056	0.02520	1.878	0.84510	0.075	0.03375	0.056	0.02520
17	182.5 ≤* < 187.5	3.68336	0.995	0.44775	0.074	0.03330	0.055	0.02475	1.842	0.82890	0.074	0.03330	0.055	0.02475
16	177.5 ≤* < 182.5	3.61034	0.975	0.43875	0.072	0.03240	0.054	0.02430	1.805	0.81225	0.072	0.03240	0.054	0.02430
15	172.5 ≤* < 177.5	3.53732	0.955	0.42975	0.071	0.03195	0.053	0.02385	1.769	0.79605	0.071	0.03195	0.053	0.02385
14	167.5 ≤* < 172.5	3.46431	0.935	0.42075	0.069	0.03105	0.052	0.02340	1.732	0.77940	0.069	0.03105	0.052	0.02340
13	162.5 ≤* < 167.5	3.39129	0.916	0.41220	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.696	0.76320	0.068	0.03060	0.051	0.02295
12	157.5 ≤* < 162.5	3.31828	0.896	0.40320	0.066	0.02970	0.050	0.02250	1.659	0.74655	0.066	0.02970	0.050	0.02250
11	152.5 ≤* < 157.5	3.24526	0.876	0.39420	0.065	0.02925	0.049	0.02205	1.623	0.73035	0.065	0.02925	0.049	0.02205
10	147.5 ≤* < 152.5	3.17224	0.857	0.38565	0.063	0.02835	0.048	0.02160	1.586	0.71370	0.063	0.02835	0.048	0.02160
9	142.5 ≤* < 147.5	3.09923	0.837	0.37665	0.062	0.02790	0.046	0.02070	1.550	0.69750	0.062	0.02790	0.046	0.02070
8	137.5 ≤* < 142.5	3.02621	0.817	0.36765	0.061	0.02745	0.045	0.02025	1.513	0.68085	0.061	0.02745	0.045	0.02025
7	132.5 ≤* < 137.5	2.95319	0.797	0.35865	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.477	0.66465	0.059	0.02655	0.044	0.01980
6	127.5 ≤* < 132.5	2.88018	0.778	0.35010	0.058	0.02610	0.043	0.01935	1.440	0.64800	0.058	0.02610	0.043	0.01935
5	122.5 ≤* < 127.5	2.80716	0.758	0.34110	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.404	0.63180	0.056	0.02520	0.042	0.01890
4	117.5 ≤* < 122.5	2.73414	0.738	0.33210	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.367	0.61515	0.055	0.02475	0.041	0.01845
3	112.5 ≤* < 117.5	2.66113	0.719	0.32355	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.331	0.59895	0.053	0.02385	0.040	0.01800
2	107.5 ≤* < 112.5	2.58811	0.699	0.31455	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.294	0.58230	0.052	0.02340	0.039	0.01755
1	102.5 ≤* < 107.5	2.51509	0.679	0.30555	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.258	0.56610	0.050	0.02250	0.038	0.01710
0	97.5 ≤* < 102.5	2.44208	0.659	0.29655	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.221	0.54945	0.049	0.02205	0.037	0.01665
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.36906	0.640	0.28800	0.047	0.02115	0.036	0.01620	1.185	0.53325	0.047	0.02115	0.036	0.01620
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.29604	0.620	0.27900	0.046	0.02070	0.034	0.01530	1.148	0.51660	0.046	0.02070	0.034	0.01530
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.22303	0.600	0.27000	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.112	0.50040	0.044	0.01980	0.033	0.01485
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.15001	0.581	0.26145	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.075	0.48375	0.043	0.01935	0.032	0.01440
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.07699	0.561	0.25245	0.042	0.01890	0.031	0.01395	1.038	0.46710	0.042	0.01890	0.031	0.01395
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.00398	0.541	0.24345	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.002	0.45090	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.93096	0.521	0.23445	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.965	0.43425	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.85794	0.502	0.22590	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.929	0.41805	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.78493	0.482	0.21690	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.892	0.40140	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.71191	0.462	0.20790	0.034	0.01530	0.026	0.01170	0.856	0.38520	0.034	0.01530	0.026	0.01170
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.63889	0.443	0.19935	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.819	0.36855	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.56588	0.423	0.19035	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.783	0.35235	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.49286	0.403	0.18135	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.746	0.33570	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.41985	0.383	0.17235	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.710	0.31950	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.34683	0.364	0.16380	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.673	0.30285	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.27381	0.344	0.15480	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.637	0.28665	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20080	0.324	0.14580	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.600	0.27000	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12778	0.305	0.13725	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.564	0.25380	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05476	0.285	0.12825	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.527	0.23715	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.270	0.12150	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.500	0.22500	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 妹背牛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.97		0.40		0.03		1.22		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	4.76633	4.695	2.11275	0.953	0.42885	0.071	0.03195	2.907	1.30815	0.095	0.04275	0.071	0.03195
19	192.5 ≤* < 197.5	4.67158	4.602	2.07090	0.934	0.42030	0.070	0.03150	2.850	1.28250	0.093	0.04185	0.070	0.03150
18	187.5 ≤* < 192.5	4.57683	4.508	2.02860	0.915	0.41175	0.069	0.03105	2.792	1.25640	0.092	0.04140	0.069	0.03105
17	182.5 ≤* < 187.5	4.48208	4.415	1.98675	0.896	0.40320	0.067	0.03015	2.734	1.23030	0.090	0.04050	0.067	0.03015
16	177.5 ≤* < 182.5	4.38733	4.322	1.94490	0.877	0.39465	0.066	0.02970	2.676	1.20420	0.088	0.03960	0.066	0.02970
15	172.5 ≤* < 177.5	4.29258	4.228	1.90260	0.859	0.38655	0.064	0.02880	2.618	1.17810	0.086	0.03870	0.064	0.02880
14	167.5 ≤* < 172.5	4.19783	4.135	1.86075	0.840	0.37800	0.063	0.02835	2.561	1.15245	0.084	0.03780	0.063	0.02835
13	162.5 ≤* < 167.5	4.10308	4.042	1.81890	0.821	0.36945	0.062	0.02790	2.503	1.12635	0.082	0.03690	0.062	0.02790
12	157.5 ≤* < 162.5	4.00833	3.948	1.77660	0.802	0.36090	0.060	0.02700	2.445	1.10025	0.080	0.03600	0.060	0.02700
11	152.5 ≤* < 157.5	3.91358	3.855	1.73475	0.783	0.35235	0.059	0.02655	2.387	1.07415	0.078	0.03510	0.059	0.02655
10	147.5 ≤* < 152.5	3.81883	3.762	1.69290	0.764	0.34380	0.057	0.02565	2.329	1.04805	0.076	0.03420	0.057	0.02565
9	142.5 ≤* < 147.5	3.72407	3.668	1.65060	0.745	0.33525	0.056	0.02520	2.272	1.02240	0.074	0.03330	0.056	0.02520
8	137.5 ≤* < 142.5	3.62932	3.575	1.60875	0.726	0.32670	0.054	0.02430	2.214	0.99630	0.073	0.03285	0.054	0.02430
7	132.5 ≤* < 137.5	3.53457	3.482	1.56690	0.707	0.31815	0.053	0.02385	2.156	0.97020	0.071	0.03195	0.053	0.02385
6	127.5 ≤* < 132.5	3.43982	3.388	1.52460	0.688	0.30960	0.052	0.02340	2.098	0.94410	0.069	0.03105	0.052	0.02340
5	122.5 ≤* < 127.5	3.34507	3.295	1.48275	0.669	0.30105	0.050	0.02250	2.040	0.91800	0.067	0.03015	0.050	0.02250
4	117.5 ≤* < 122.5	3.25032	3.202	1.44090	0.650	0.29250	0.049	0.02205	1.983	0.89235	0.065	0.02925	0.049	0.02205
3	112.5 ≤* < 117.5	3.15557	3.108	1.39860	0.631	0.28395	0.047	0.02115	1.925	0.86625	0.063	0.02835	0.047	0.02115
2	107.5 ≤* < 112.5	3.06082	3.015	1.35675	0.612	0.27540	0.046	0.02070	1.867	0.84015	0.061	0.02745	0.046	0.02070
1	102.5 ≤* < 107.5	2.96607	2.922	1.31490	0.593	0.26685	0.044	0.01980	1.809	0.81405	0.059	0.02655	0.044	0.01980
0	97.5 ≤* < 102.5	2.87132	2.828	1.27260	0.574	0.25830	0.043	0.01935	1.752	0.78840	0.057	0.02565	0.043	0.01935
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.77657	2.735	1.23075	0.555	0.24975	0.042	0.01890	1.694	0.76230	0.056	0.02520	0.042	0.01890
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.68182	2.642	1.18890	0.536	0.24120	0.040	0.01800	1.636	0.73620	0.054	0.02430	0.040	0.01800
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.58707	2.548	1.14660	0.517	0.23265	0.039	0.01755	1.578	0.71010	0.052	0.02340	0.039	0.01755
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.49232	2.455	1.10475	0.498	0.22410	0.037	0.01665	1.520	0.68400	0.050	0.02250	0.037	0.01665
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.39757	2.362	1.06290	0.480	0.21600	0.036	0.01620	1.463	0.65835	0.048	0.02160	0.036	0.01620
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.30282	2.268	1.02060	0.461	0.20745	0.035	0.01575	1.405	0.63225	0.046	0.02070	0.035	0.01575
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.20807	2.175	0.97875	0.442	0.19890	0.033	0.01485	1.347	0.60615	0.044	0.01980	0.033	0.01485
-8	57.5 ≤* < 62.5	2.11332	2.082	0.93690	0.423	0.19035	0.032	0.01440	1.289	0.58005	0.042	0.01890	0.032	0.01440
-9	52.5 ≤* < 57.5	2.01857	1.988	0.89460	0.404	0.18180	0.030	0.01350	1.231	0.55395	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.92382	1.895	0.85275	0.385	0.17325	0.029	0.01305	1.174	0.52830	0.038	0.01710	0.029	0.01305
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.82907	1.802	0.81090	0.366	0.16470	0.027	0.01215	1.116	0.50220	0.037	0.01665	0.027	0.01215
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.73432	1.708	0.76860	0.347	0.15615	0.026	0.01170	1.058	0.47610	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.63957	1.615	0.72675	0.328	0.14760	0.025	0.01125	1.000	0.45000	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.54481	1.522	0.68490	0.309	0.13905	0.023	0.01035	0.942	0.42390	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.45006	1.428	0.64260	0.290	0.13050	0.022	0.00990	0.885	0.39825	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.35531	1.335	0.60075	0.271	0.12195	0.020	0.00900	0.827	0.37215	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.26056	1.242	0.55890	0.252	0.11340	0.019	0.00855	0.769	0.34605	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.16581	1.148	0.51660	0.233	0.10485	0.017	0.00765	0.711	0.31995	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.07106	1.055	0.47475	0.214	0.09630	0.016	0.00720	0.653	0.29385	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.985	0.44325	0.200	0.09000	0.015	0.00675	0.610	0.27450	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 秩父別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.76		0.04		0.03		0.23		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	4.04325	1.536	0.69120	0.081	0.03645	0.061	0.02745	0.465	0.20925	0.081	0.03645	0.061	0.02745
19	192.5 ≦* < 197.5	3.96669	1.507	0.67815	0.079	0.03555	0.060	0.02700	0.456	0.20520	0.079	0.03555	0.060	0.02700
18	187.5 ≦* < 192.5	3.89013	1.478	0.66510	0.078	0.03510	0.058	0.02610	0.447	0.20115	0.078	0.03510	0.058	0.02610
17	182.5 ≦* < 187.5	3.81357	1.449	0.65205	0.076	0.03420	0.057	0.02565	0.439	0.19755	0.076	0.03420	0.057	0.02565
16	177.5 ≦* < 182.5	3.73701	1.420	0.63900	0.075	0.03375	0.056	0.02520	0.430	0.19350	0.075	0.03375	0.056	0.02520
15	172.5 ≦* < 177.5	3.66045	1.391	0.62595	0.073	0.03285	0.055	0.02475	0.421	0.18945	0.073	0.03285	0.055	0.02475
14	167.5 ≦* < 172.5	3.58389	1.362	0.61290	0.072	0.03240	0.054	0.02430	0.412	0.18540	0.072	0.03240	0.054	0.02430
13	162.5 ≦* < 167.5	3.50733	1.333	0.59985	0.070	0.03150	0.053	0.02385	0.403	0.18135	0.070	0.03150	0.053	0.02385
12	157.5 ≦* < 162.5	3.43077	1.304	0.58680	0.069	0.03105	0.051	0.02295	0.395	0.17775	0.069	0.03105	0.051	0.02295
11	152.5 ≦* < 157.5	3.35421	1.275	0.57375	0.067	0.03015	0.050	0.02250	0.386	0.17370	0.067	0.03015	0.050	0.02250
10	147.5 ≦* < 152.5	3.27765	1.246	0.56070	0.066	0.02970	0.049	0.02205	0.377	0.16965	0.066	0.02970	0.049	0.02205
9	142.5 ≦* < 147.5	3.20109	1.216	0.54720	0.064	0.02880	0.048	0.02160	0.368	0.16560	0.064	0.02880	0.048	0.02160
8	137.5 ≦* < 142.5	3.12453	1.187	0.53415	0.062	0.02790	0.047	0.02115	0.359	0.16155	0.062	0.02790	0.047	0.02115
7	132.5 ≦* < 137.5	3.04797	1.158	0.52110	0.061	0.02745	0.046	0.02070	0.351	0.15795	0.061	0.02745	0.046	0.02070
6	127.5 ≦* < 132.5	2.97141	1.129	0.50805	0.059	0.02655	0.045	0.02025	0.342	0.15390	0.059	0.02655	0.045	0.02025
5	122.5 ≦* < 127.5	2.89485	1.100	0.49500	0.058	0.02610	0.043	0.01935	0.333	0.14985	0.058	0.02610	0.043	0.01935
4	117.5 ≦* < 122.5	2.81829	1.071	0.48195	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.324	0.14580	0.056	0.02520	0.042	0.01890
3	112.5 ≦* < 117.5	2.74173	1.042	0.46890	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.315	0.14175	0.055	0.02475	0.041	0.01845
2	107.5 ≦* < 112.5	2.66517	1.013	0.45585	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.306	0.13770	0.053	0.02385	0.040	0.01800
1	102.5 ≦* < 107.5	2.58861	0.984	0.44280	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.298	0.13410	0.052	0.02340	0.039	0.01755
0	97.5 ≦* < 102.5	2.51205	0.955	0.42975	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.289	0.13005	0.050	0.02250	0.038	0.01710
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.43549	0.925	0.41625	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.280	0.12600	0.049	0.02205	0.037	0.01665
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.35893	0.896	0.40320	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.271	0.12195	0.047	0.02115	0.035	0.01575
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.28237	0.867	0.39015	0.046	0.02070	0.034	0.01530	0.262	0.11790	0.046	0.02070	0.034	0.01530
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.20581	0.838	0.37710	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.254	0.11430	0.044	0.01980	0.033	0.01485
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.12925	0.809	0.36405	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.245	0.11025	0.043	0.01935	0.032	0.01440
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.05269	0.780	0.35100	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.236	0.10620	0.041	0.01845	0.031	0.01395
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.97614	0.751	0.33795	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.227	0.10215	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.89958	0.722	0.32490	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.218	0.09810	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.82302	0.693	0.31185	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.210	0.09450	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.74646	0.664	0.29880	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.201	0.09045	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.66990	0.635	0.28575	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.192	0.08640	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.59334	0.605	0.27225	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.183	0.08235	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.51678	0.576	0.25920	0.030	0.01350	0.023	0.01035	0.174	0.07830	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.44022	0.547	0.24615	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.166	0.07470	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.36366	0.518	0.23310	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.157	0.07065	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.28710	0.489	0.22005	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.148	0.06660	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.21054	0.460	0.20700	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.139	0.06255	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.13398	0.431	0.19395	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.130	0.05850	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05742	0.402	0.18090	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.122	0.05490	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.380	0.17100	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.115	0.05175	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 雨竜町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.11		1.79		0.68		4.85		2.78		1.61	
20	197.5 ≤* <	3.22074	6.619	2.97855	2.883	1.29735	1.095	0.49275	7.810	3.51450	4.477	2.01465	2.593	1.16685
19	192.5 ≤* < 197.5	3.12551	6.423	2.89035	2.797	1.25865	1.063	0.47835	7.579	3.41055	4.344	1.95480	2.516	1.13220
18	187.5 ≤* < 192.5	3.07066	6.310	2.83950	2.748	1.23660	1.044	0.46980	7.446	3.35070	4.268	1.92060	2.472	1.11240
17	182.5 ≤* < 187.5	3.01580	6.197	2.78865	2.699	1.21455	1.025	0.46125	7.313	3.29085	4.192	1.88640	2.428	1.09260
16	177.5 ≤* < 182.5	2.96095	6.085	2.73825	2.650	1.19250	1.007	0.45315	7.180	3.23100	4.116	1.85220	2.384	1.07280
15	172.5 ≤* < 177.5	2.90610	5.972	2.68740	2.601	1.17045	0.988	0.44460	7.047	3.17115	4.039	1.81755	2.339	1.05255
14	167.5 ≤* < 172.5	2.85125	5.859	2.63655	2.552	1.14840	0.969	0.43605	6.914	3.11130	3.963	1.78335	2.295	1.03275
13	162.5 ≤* < 167.5	2.79640	5.747	2.58615	2.503	1.12635	0.951	0.42795	6.781	3.05145	3.887	1.74915	2.251	1.01295
12	157.5 ≤* < 162.5	2.74154	5.634	2.53530	2.454	1.10430	0.932	0.41940	6.648	2.99160	3.811	1.71495	2.207	0.99315
11	152.5 ≤* < 157.5	2.68669	5.521	2.48445	2.405	1.08225	0.913	0.41085	6.515	2.93175	3.734	1.68030	2.163	0.97335
10	147.5 ≤* < 152.5	2.63184	5.408	2.43360	2.355	1.05975	0.895	0.40275	6.382	2.87190	3.658	1.64610	2.119	0.95355
9	142.5 ≤* < 147.5	2.57699	5.296	2.38320	2.306	1.03770	0.876	0.39420	6.249	2.81205	3.582	1.61190	2.074	0.93330
8	137.5 ≤* < 142.5	2.52214	5.183	2.33235	2.257	1.01565	0.858	0.38610	6.116	2.75220	3.506	1.57770	2.030	0.91350
7	132.5 ≤* < 137.5	2.46729	5.070	2.28150	2.208	0.99360	0.839	0.37755	5.983	2.69235	3.430	1.54350	1.986	0.89370
6	127.5 ≤* < 132.5	2.41243	4.958	2.23110	2.159	0.97155	0.820	0.36900	5.850	2.63250	3.353	1.50885	1.942	0.87390
5	122.5 ≤* < 127.5	2.35758	4.845	2.18025	2.110	0.94950	0.802	0.36090	5.717	2.57265	3.277	1.47465	1.898	0.85410
4	117.5 ≤* < 122.5	2.30273	4.732	2.12940	2.061	0.92745	0.783	0.35235	5.584	2.51280	3.201	1.44045	1.854	0.83430
3	112.5 ≤* < 117.5	2.24788	4.619	2.07855	2.012	0.90540	0.764	0.34380	5.451	2.45295	3.125	1.40625	1.810	0.81450
2	107.5 ≤* < 112.5	2.19303	4.507	2.02815	1.963	0.88335	0.746	0.33570	5.318	2.39310	3.048	1.37160	1.765	0.79425
1	102.5 ≤* < 107.5	2.13817	4.394	1.97730	1.914	0.86130	0.727	0.32715	5.185	2.33325	2.972	1.33740	1.721	0.77445
0	97.5 ≤* < 102.5	2.08332	4.281	1.92645	1.865	0.83925	0.708	0.31860	5.052	2.27340	2.896	1.30320	1.677	0.75465
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.02847	4.169	1.87605	1.815	0.81675	0.690	0.31050	4.919	2.21355	2.820	1.26900	1.633	0.73485
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.97362	4.056	1.82520	1.766	0.79470	0.671	0.30195	4.786	2.15370	2.743	1.23435	1.589	0.71505
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.91877	3.943	1.77435	1.717	0.77265	0.652	0.29340	4.653	2.09385	2.667	1.20015	1.545	0.69525
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.86392	3.830	1.72350	1.668	0.75060	0.634	0.28530	4.520	2.03400	2.591	1.16595	1.500	0.67500
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.80906	3.718	1.67310	1.619	0.72855	0.615	0.27675	4.387	1.97415	2.515	1.13175	1.456	0.65520
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.75421	3.605	1.62225	1.570	0.70650	0.596	0.26820	4.254	1.91430	2.438	1.09710	1.412	0.63540
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.69936	3.492	1.57140	1.521	0.68445	0.578	0.26010	4.121	1.85445	2.362	1.06290	1.368	0.61560
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.64451	3.379	1.52055	1.472	0.66240	0.559	0.25155	3.988	1.79460	2.286	1.02870	1.324	0.59580
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.58966	3.267	1.47015	1.423	0.64035	0.540	0.24300	3.855	1.73475	2.210	0.99450	1.280	0.57600
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.53480	3.154	1.41930	1.374	0.61830	0.522	0.23490	3.722	1.67490	2.133	0.95985	1.236	0.55620
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.47995	3.041	1.36845	1.325	0.59625	0.503	0.22635	3.589	1.61505	2.057	0.92565	1.191	0.53595
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.42510	2.929	1.31805	1.275	0.57375	0.485	0.21825	3.456	1.55520	1.981	0.89145	1.147	0.51615
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.37025	2.816	1.26720	1.226	0.55170	0.466	0.20970	3.323	1.49535	1.905	0.85725	1.103	0.49635
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.31540	2.703	1.21635	1.177	0.52965	0.447	0.20115	3.190	1.43550	1.828	0.82260	1.059	0.47655
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.26055	2.590	1.16550	1.128	0.50760	0.429	0.19305	3.057	1.37565	1.752	0.78840	1.015	0.45675
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.20569	2.478	1.11510	1.079	0.48555	0.410	0.18450	2.924	1.31580	1.676	0.75420	0.971	0.43695
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.15084	2.365	1.06425	1.030	0.46350	0.391	0.17595	2.791	1.25595	1.600	0.72000	0.926	0.41670
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.09599	2.252	1.01340	0.981	0.44145	0.373	0.16785	2.658	1.19610	1.523	0.68535	0.882	0.39690
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04114	2.140	0.96300	0.932	0.41940	0.354	0.15930	2.525	1.13625	1.447	0.65115	0.838	0.37710
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.055	0.92475	0.895	0.40275	0.340	0.15300	2.425	1.09125	1.390	0.62550	0.805	0.36225
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 北竜町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			3.13		0.87		0.56		3.08		0.92		0.56	
20	197.5 ≤* <	3.38499	5.298	2.38410	1.472	0.66240	0.948	0.42660	5.213	2.34585	1.557	0.70065	0.948	0.42660
19	192.5 ≤* < 197.5	3.32499	5.204	2.34180	1.446	0.65070	0.931	0.41895	5.120	2.30400	1.529	0.68805	0.931	0.41895
18	187.5 ≤* < 192.5	3.26499	5.110	2.29950	1.420	0.63900	0.914	0.41130	5.028	2.26260	1.502	0.67590	0.914	0.41130
17	182.5 ≤* < 187.5	3.20499	5.016	2.25720	1.394	0.62730	0.897	0.40365	4.936	2.22120	1.474	0.66330	0.897	0.40365
16	177.5 ≤* < 182.5	3.14499	4.922	2.21490	1.368	0.61560	0.881	0.39645	4.843	2.17935	1.447	0.65115	0.881	0.39645
15	172.5 ≤* < 177.5	3.08499	4.828	2.17260	1.342	0.60390	0.864	0.38880	4.751	2.13795	1.419	0.63855	0.864	0.38880
14	167.5 ≤* < 172.5	3.02499	4.734	2.13030	1.316	0.59220	0.847	0.38115	4.658	2.09610	1.391	0.62595	0.847	0.38115
13	162.5 ≤* < 167.5	2.96499	4.640	2.08800	1.290	0.58050	0.830	0.37350	4.566	2.05470	1.364	0.61380	0.830	0.37350
12	157.5 ≤* < 162.5	2.90499	4.546	2.04570	1.264	0.56880	0.813	0.36585	4.474	2.01330	1.336	0.60120	0.813	0.36585
11	152.5 ≤* < 157.5	2.84499	4.452	2.00340	1.238	0.55710	0.797	0.35865	4.381	1.97145	1.309	0.58905	0.797	0.35865
10	147.5 ≤* < 152.5	2.78499	4.359	1.96155	1.211	0.54495	0.780	0.35100	4.289	1.93005	1.281	0.57645	0.780	0.35100
9	142.5 ≤* < 147.5	2.72499	4.265	1.91925	1.185	0.53325	0.763	0.34335	4.196	1.88820	1.253	0.56385	0.763	0.34335
8	137.5 ≤* < 142.5	2.66499	4.171	1.87695	1.159	0.52155	0.746	0.33570	4.104	1.84680	1.226	0.55170	0.746	0.33570
7	132.5 ≤* < 137.5	2.60499	4.077	1.83465	1.133	0.50985	0.729	0.32805	4.012	1.80540	1.198	0.53910	0.729	0.32805
6	127.5 ≤* < 132.5	2.54499	3.983	1.79235	1.107	0.49815	0.713	0.32085	3.919	1.76355	1.171	0.52695	0.713	0.32085
5	122.5 ≤* < 127.5	2.48499	3.889	1.75005	1.081	0.48645	0.696	0.31320	3.827	1.72215	1.143	0.51435	0.696	0.31320
4	117.5 ≤* < 122.5	2.42499	3.795	1.70775	1.055	0.47475	0.679	0.30555	3.734	1.68030	1.115	0.50175	0.679	0.30555
3	112.5 ≤* < 117.5	2.36499	3.701	1.66545	1.029	0.46305	0.662	0.29790	3.642	1.63890	1.088	0.48960	0.662	0.29790
2	107.5 ≤* < 112.5	2.30499	3.607	1.62315	1.003	0.45135	0.645	0.29025	3.550	1.59750	1.060	0.47700	0.645	0.29025
1	102.5 ≤* < 107.5	2.24500	3.513	1.58085	0.977	0.43965	0.629	0.28305	3.457	1.55565	1.033	0.46485	0.629	0.28305
0	97.5 ≤* < 102.5	2.18500	3.420	1.53900	0.950	0.42750	0.612	0.27540	3.365	1.51425	1.005	0.45225	0.612	0.27540
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.12500	3.326	1.49670	0.924	0.41580	0.595	0.26775	3.273	1.47285	0.978	0.44010	0.595	0.26775
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.06500	3.232	1.45440	0.898	0.40410	0.578	0.26010	3.180	1.43100	0.950	0.42750	0.578	0.26010
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.00500	3.138	1.41210	0.872	0.39240	0.561	0.25245	3.088	1.38960	0.922	0.41490	0.561	0.25245
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.94500	3.044	1.36980	0.846	0.38070	0.545	0.24525	2.995	1.34775	0.895	0.40275	0.545	0.24525
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.88500	2.950	1.32750	0.820	0.36900	0.528	0.23760	2.903	1.30635	0.867	0.39015	0.528	0.23760
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.82500	2.856	1.28520	0.794	0.35730	0.511	0.22995	2.811	1.26495	0.840	0.37800	0.511	0.22995
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.76500	2.762	1.24290	0.768	0.34560	0.494	0.22230	2.718	1.22310	0.812	0.36540	0.494	0.22230
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.70500	2.668	1.20060	0.742	0.33390	0.477	0.21465	2.626	1.18170	0.784	0.35280	0.477	0.21465
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.64500	2.574	1.15830	0.716	0.32220	0.461	0.20745	2.533	1.13985	0.757	0.34065	0.461	0.20745
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.58500	2.481	1.11645	0.689	0.31005	0.444	0.19980	2.441	1.09845	0.729	0.32805	0.444	0.19980
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.52500	2.387	1.07415	0.663	0.29835	0.427	0.19215	2.349	1.05705	0.702	0.31590	0.427	0.19215
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.46500	2.293	1.03185	0.637	0.28665	0.410	0.18450	2.256	1.01520	0.674	0.30330	0.410	0.18450
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.40500	2.199	0.98955	0.611	0.27495	0.393	0.17685	2.164	0.97380	0.646	0.29070	0.393	0.17685
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.34500	2.105	0.94725	0.585	0.26325	0.377	0.16965	2.071	0.93195	0.619	0.27855	0.377	0.16965
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.28500	2.011	0.90495	0.559	0.25155	0.360	0.16200	1.979	0.89055	0.591	0.26595	0.360	0.16200
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.22500	1.917	0.86265	0.533	0.23985	0.343	0.15435	1.887	0.84915	0.564	0.25380	0.343	0.15435
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.16500	1.823	0.82035	0.507	0.22815	0.326	0.14670	1.794	0.80730	0.536	0.24120	0.326	0.14670
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.10500	1.729	0.77805	0.481	0.21645	0.309	0.13905	1.702	0.76590	0.508	0.22860	0.309	0.13905
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04500	1.635	0.73575	0.455	0.20475	0.293	0.13185	1.609	0.72405	0.481	0.21645	0.293	0.13185
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.565	0.70425	0.435	0.19575	0.280	0.12600	1.540	0.69300	0.460	0.20700	0.280	0.12600
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 沼田町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			1.10		0.25		0.03		1.39		0.26		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.30494	1.818	0.81810	0.413	0.18585	0.050	0.02250	2.297	1.03365	0.430	0.19350	0.050	0.02250
19	192.5 ≤* < 197.5	3.24695	1.786	0.80370	0.406	0.18270	0.049	0.02205	2.257	1.01565	0.422	0.18990	0.049	0.02205
18	187.5 ≤* < 192.5	3.18897	1.754	0.78930	0.399	0.17955	0.048	0.02160	2.216	0.99720	0.415	0.18675	0.048	0.02160
17	182.5 ≤* < 187.5	3.13098	1.722	0.77490	0.391	0.17595	0.047	0.02115	2.176	0.97920	0.407	0.18315	0.047	0.02115
16	177.5 ≤* < 182.5	3.07300	1.690	0.76050	0.384	0.17280	0.046	0.02070	2.136	0.96120	0.399	0.17955	0.046	0.02070
15	172.5 ≤* < 177.5	3.01501	1.658	0.74610	0.377	0.16965	0.045	0.02025	2.095	0.94275	0.392	0.17640	0.045	0.02025
14	167.5 ≤* < 172.5	2.95702	1.626	0.73170	0.370	0.16650	0.044	0.01980	2.055	0.92475	0.384	0.17280	0.044	0.01980
13	162.5 ≤* < 167.5	2.89904	1.594	0.71730	0.362	0.16290	0.043	0.01935	2.015	0.90675	0.377	0.16965	0.043	0.01935
12	157.5 ≤* < 162.5	2.84105	1.563	0.70335	0.355	0.15975	0.043	0.01935	1.975	0.88875	0.369	0.16605	0.043	0.01935
11	152.5 ≤* < 157.5	2.78307	1.531	0.68895	0.348	0.15660	0.042	0.01890	1.934	0.87030	0.362	0.16290	0.042	0.01890
10	147.5 ≤* < 152.5	2.72508	1.499	0.67455	0.341	0.15345	0.041	0.01845	1.894	0.85230	0.354	0.15930	0.041	0.01845
9	142.5 ≤* < 147.5	2.66709	1.467	0.66015	0.333	0.14985	0.040	0.01800	1.854	0.83430	0.347	0.15615	0.040	0.01800
8	137.5 ≤* < 142.5	2.60911	1.435	0.64575	0.326	0.14670	0.039	0.01755	1.813	0.81585	0.339	0.15255	0.039	0.01755
7	132.5 ≤* < 137.5	2.55112	1.403	0.63135	0.319	0.14355	0.038	0.01710	1.773	0.79785	0.332	0.14940	0.038	0.01710
6	127.5 ≤* < 132.5	2.49314	1.371	0.61695	0.312	0.14040	0.037	0.01665	1.733	0.77985	0.324	0.14580	0.037	0.01665
5	122.5 ≤* < 127.5	2.43515	1.339	0.60255	0.304	0.13680	0.037	0.01665	1.692	0.76140	0.317	0.14265	0.037	0.01665
4	117.5 ≤* < 122.5	2.37717	1.307	0.58815	0.297	0.13365	0.036	0.01620	1.652	0.74340	0.309	0.13905	0.036	0.01620
3	112.5 ≤* < 117.5	2.31918	1.276	0.57420	0.290	0.13050	0.035	0.01575	1.612	0.72540	0.301	0.13545	0.035	0.01575
2	107.5 ≤* < 112.5	2.26119	1.244	0.55980	0.283	0.12735	0.034	0.01530	1.572	0.70740	0.294	0.13230	0.034	0.01530
1	102.5 ≤* < 107.5	2.20321	1.212	0.54540	0.275	0.12375	0.033	0.01485	1.531	0.68895	0.286	0.12870	0.033	0.01485
0	97.5 ≤* < 102.5	2.14522	1.180	0.53100	0.268	0.12060	0.032	0.01440	1.491	0.67095	0.279	0.12555	0.032	0.01440
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.08724	1.148	0.51660	0.261	0.11745	0.031	0.01395	1.451	0.65295	0.271	0.12195	0.031	0.01395
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.02925	1.116	0.50220	0.254	0.11430	0.030	0.01350	1.410	0.63450	0.264	0.11880	0.030	0.01350
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.97126	1.084	0.48780	0.246	0.11070	0.030	0.01350	1.370	0.61650	0.256	0.11520	0.030	0.01350
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.91328	1.052	0.47340	0.239	0.10755	0.029	0.01305	1.330	0.59850	0.249	0.11205	0.029	0.01305
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.85529	1.020	0.45900	0.232	0.10440	0.028	0.01260	1.289	0.58005	0.241	0.10845	0.028	0.01260
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.79731	0.989	0.44505	0.225	0.10125	0.027	0.01215	1.249	0.56205	0.234	0.10530	0.027	0.01215
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.73932	0.957	0.43065	0.217	0.09765	0.026	0.01170	1.209	0.54405	0.226	0.10170	0.026	0.01170
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.68133	0.925	0.41625	0.210	0.09450	0.025	0.01125	1.169	0.52605	0.219	0.09855	0.025	0.01125
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.62335	0.893	0.40185	0.203	0.09135	0.024	0.01080	1.128	0.50760	0.211	0.09495	0.024	0.01080
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.56536	0.861	0.38745	0.196	0.08820	0.023	0.01035	1.088	0.48960	0.203	0.09135	0.023	0.01035
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.50738	0.829	0.37305	0.188	0.08460	0.023	0.01035	1.048	0.47160	0.196	0.08820	0.023	0.01035
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.44939	0.797	0.35865	0.181	0.08145	0.022	0.00990	1.007	0.45315	0.188	0.08460	0.022	0.00990
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.39140	0.765	0.34425	0.174	0.07830	0.021	0.00945	0.967	0.43515	0.181	0.08145	0.021	0.00945
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.33342	0.733	0.32985	0.167	0.07515	0.020	0.00900	0.927	0.41715	0.173	0.07785	0.020	0.00900
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.27543	0.701	0.31545	0.159	0.07155	0.019	0.00855	0.886	0.39870	0.166	0.07470	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.21745	0.670	0.30150	0.152	0.06840	0.018	0.00810	0.846	0.38070	0.158	0.07110	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.15946	0.638	0.28710	0.145	0.06525	0.017	0.00765	0.806	0.36270	0.151	0.06795	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.10148	0.606	0.27270	0.138	0.06210	0.017	0.00765	0.766	0.34470	0.143	0.06435	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04349	0.574	0.25830	0.130	0.05850	0.016	0.00720	0.725	0.32625	0.136	0.06120	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.550	0.24750	0.125	0.05625	0.015	0.00675	0.695	0.31275	0.130	0.05850	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 幌加内町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.19		3.07		2.10		3.89		2.67		1.86	
20	197.5 ≦* <	4.37422	9.164	4.12380	6.714	3.02130	4.593	2.06685	8.508	3.82860	5.840	2.62800	4.068	1.83060
19	192.5 ≦* < 197.5	4.28933	8.986	4.04370	6.584	2.96280	4.504	2.02680	8.343	3.75435	5.726	2.57670	3.989	1.79505
18	187.5 ≦* < 192.5	4.20445	8.808	3.96360	6.454	2.90430	4.415	1.98675	8.178	3.68010	5.613	2.52585	3.910	1.75950
17	182.5 ≦* < 187.5	4.11956	8.630	3.88350	6.324	2.84580	4.326	1.94670	8.013	3.60585	5.500	2.47500	3.831	1.72395
16	177.5 ≦* < 182.5	4.03468	8.453	3.80385	6.193	2.78685	4.236	1.90620	7.847	3.53115	5.386	2.42370	3.752	1.68840
15	172.5 ≦* < 177.5	3.94979	8.275	3.72375	6.063	2.72835	4.147	1.86615	7.682	3.45690	5.273	2.37285	3.673	1.65285
14	167.5 ≦* < 172.5	3.86490	8.097	3.64365	5.933	2.66985	4.058	1.82610	7.517	3.38265	5.160	2.32200	3.594	1.61730
13	162.5 ≦* < 167.5	3.78002	7.919	3.56355	5.802	2.61090	3.969	1.78605	7.352	3.30840	5.046	2.27070	3.515	1.58175
12	157.5 ≦* < 162.5	3.69513	7.741	3.48345	5.672	2.55240	3.880	1.74600	7.187	3.23415	4.933	2.21985	3.436	1.54620
11	152.5 ≦* < 157.5	3.61025	7.563	3.40335	5.542	2.49390	3.791	1.70595	7.022	3.15990	4.820	2.16900	3.358	1.51110
10	147.5 ≦* < 152.5	3.52536	7.386	3.32370	5.411	2.43495	3.702	1.66590	6.857	3.08565	4.706	2.11770	3.279	1.47555
9	142.5 ≦* < 147.5	3.44047	7.208	3.24360	5.281	2.37645	3.612	1.62540	6.692	3.01140	4.593	2.06685	3.200	1.44000
8	137.5 ≦* < 142.5	3.35559	7.030	3.16350	5.151	2.31795	3.523	1.58535	6.527	2.93715	4.480	2.01600	3.121	1.40445
7	132.5 ≦* < 137.5	3.27070	6.852	3.08340	5.021	2.25945	3.434	1.54530	6.362	2.86290	4.366	1.96470	3.042	1.36890
6	127.5 ≦* < 132.5	3.18582	6.674	3.00330	4.890	2.20050	3.345	1.50525	6.196	2.78820	4.253	1.91385	2.963	1.33335
5	122.5 ≦* < 127.5	3.10093	6.496	2.92320	4.760	2.14200	3.256	1.46520	6.031	2.71395	4.140	1.86300	2.884	1.29780
4	117.5 ≦* < 122.5	3.01604	6.319	2.84355	4.630	2.08350	3.167	1.42515	5.866	2.63970	4.026	1.81170	2.805	1.26225
3	112.5 ≦* < 117.5	2.93116	6.141	2.76345	4.499	2.02455	3.078	1.38510	5.701	2.56545	3.913	1.76085	2.726	1.22670
2	107.5 ≦* < 112.5	2.84627	5.963	2.68335	4.369	1.96605	2.989	1.34505	5.536	2.49120	3.800	1.71000	2.647	1.19115
1	102.5 ≦* < 107.5	2.76139	5.785	2.60325	4.239	1.90755	2.899	1.30455	5.371	2.41695	3.686	1.65870	2.568	1.15560
0	97.5 ≦* < 102.5	2.67650	5.607	2.52315	4.108	1.84860	2.810	1.26450	5.206	2.34270	3.573	1.60785	2.489	1.12005
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.59161	5.429	2.44305	3.978	1.79010	2.721	1.22445	5.041	2.26845	3.460	1.55700	2.410	1.08450
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.50673	5.252	2.36340	3.848	1.73160	2.632	1.18440	4.876	2.19420	3.346	1.50570	2.331	1.04895
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.42184	5.074	2.28330	3.718	1.67310	2.543	1.14435	4.710	2.11950	3.233	1.45485	2.252	1.01340
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.33696	4.896	2.20320	3.587	1.61415	2.454	1.10430	4.545	2.04525	3.120	1.40400	2.173	0.97785
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.25207	4.718	2.12310	3.457	1.55565	2.365	1.06425	4.380	1.97100	3.007	1.35315	2.094	0.94230
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.16718	4.540	2.04300	3.327	1.49715	2.276	1.02420	4.215	1.89675	2.893	1.30185	2.015	0.90675
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.08230	4.362	1.96290	3.196	1.43820	2.186	0.98370	4.050	1.82250	2.780	1.25100	1.937	0.87165
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.99741	4.185	1.88325	3.066	1.37970	2.097	0.94365	3.885	1.74825	2.667	1.20015	1.858	0.83610
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.91253	4.007	1.80315	2.936	1.32120	2.008	0.90360	3.720	1.67400	2.553	1.14885	1.779	0.80055
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.82764	3.829	1.72305	2.805	1.26225	1.919	0.86355	3.555	1.59975	2.440	1.09800	1.700	0.76500
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.74275	3.651	1.64295	2.675	1.20375	1.830	0.82350	3.390	1.52550	2.327	1.04715	1.621	0.72945
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.65787	3.473	1.56285	2.545	1.14525	1.741	0.78345	3.225	1.45125	2.213	0.99585	1.542	0.69390
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.57298	3.295	1.48275	2.415	1.08675	1.652	0.74340	3.059	1.37655	2.100	0.94500	1.463	0.65835
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.48809	3.118	1.40310	2.284	1.02780	1.562	0.70290	2.894	1.30230	1.987	0.89415	1.384	0.62280
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40321	2.940	1.32300	2.154	0.96930	1.473	0.66285	2.729	1.22805	1.873	0.84285	1.305	0.58725
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.31832	2.762	1.24290	2.024	0.91080	1.384	0.62280	2.564	1.15380	1.760	0.79200	1.226	0.55170
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23344	2.584	1.16280	1.893	0.85185	1.295	0.58275	2.399	1.07955	1.647	0.74115	1.147	0.51615
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14855	2.406	1.08270	1.763	0.79335	1.206	0.54270	2.234	1.00530	1.533	0.68985	1.068	0.48060
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06366	2.228	1.00260	1.633	0.73485	1.117	0.50265	2.069	0.93105	1.420	0.63900	0.989	0.44505
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.095	0.94275	1.535	0.69075	1.050	0.47250	1.945	0.87525	1.335	0.60075	0.930	0.41850
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 士別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.10		0.27		0.03		1.29		0.31		0.03	
20	197.5 ≤* <	5.02331	2.763	1.24335	0.678	0.30510	0.075	0.03375	3.240	1.45800	0.779	0.35055	0.075	0.03375
19	192.5 ≤* < 197.5	4.45169	2.448	1.10160	0.601	0.27045	0.067	0.03015	2.871	1.29195	0.690	0.31050	0.067	0.03015
18	187.5 ≤* < 192.5	4.36262	2.399	1.07955	0.589	0.26505	0.065	0.02925	2.814	1.26630	0.676	0.30420	0.065	0.02925
17	182.5 ≤* < 187.5	4.27354	2.350	1.05750	0.577	0.25965	0.064	0.02880	2.756	1.24020	0.662	0.29790	0.064	0.02880
16	177.5 ≤* < 182.5	4.18446	2.301	1.03545	0.565	0.25425	0.063	0.02835	2.699	1.21455	0.649	0.29205	0.063	0.02835
15	172.5 ≤* < 177.5	4.09539	2.252	1.01340	0.553	0.24885	0.061	0.02745	2.642	1.18890	0.635	0.28575	0.061	0.02745
14	167.5 ≤* < 172.5	4.00631	2.203	0.99135	0.541	0.24345	0.060	0.02700	2.584	1.16280	0.621	0.27945	0.060	0.02700
13	162.5 ≤* < 167.5	3.91724	2.154	0.96930	0.529	0.23805	0.059	0.02655	2.527	1.13715	0.607	0.27315	0.059	0.02655
12	157.5 ≤* < 162.5	3.82816	2.105	0.94725	0.517	0.23265	0.057	0.02565	2.469	1.11105	0.593	0.26685	0.057	0.02565
11	152.5 ≤* < 157.5	3.73908	2.056	0.92520	0.505	0.22725	0.056	0.02520	2.412	1.08540	0.580	0.26100	0.056	0.02520
10	147.5 ≤* < 152.5	3.65001	2.008	0.90360	0.493	0.22185	0.055	0.02475	2.354	1.05930	0.566	0.25470	0.055	0.02475
9	142.5 ≤* < 147.5	3.56093	1.959	0.88155	0.481	0.21645	0.053	0.02385	2.297	1.03365	0.552	0.24840	0.053	0.02385
8	137.5 ≤* < 142.5	3.47186	1.910	0.85950	0.469	0.21105	0.052	0.02340	2.239	1.00755	0.538	0.24210	0.052	0.02340
7	132.5 ≤* < 137.5	3.38278	1.861	0.83745	0.457	0.20565	0.051	0.02295	2.182	0.98190	0.524	0.23580	0.051	0.02295
6	127.5 ≤* < 132.5	3.29371	1.812	0.81540	0.445	0.20025	0.049	0.02205	2.124	0.95580	0.511	0.22995	0.049	0.02205
5	122.5 ≤* < 127.5	3.20463	1.763	0.79335	0.433	0.19485	0.048	0.02160	2.067	0.93015	0.497	0.22365	0.048	0.02160
4	117.5 ≤* < 122.5	3.11555	1.714	0.77130	0.421	0.18945	0.047	0.02115	2.010	0.90450	0.483	0.21735	0.047	0.02115
3	112.5 ≤* < 117.5	3.02648	1.665	0.74925	0.409	0.18405	0.045	0.02025	1.952	0.87840	0.469	0.21105	0.045	0.02025
2	107.5 ≤* < 112.5	2.93740	1.616	0.72720	0.397	0.17865	0.044	0.01980	1.895	0.85275	0.455	0.20475	0.044	0.01980
1	102.5 ≤* < 107.5	2.84833	1.567	0.70515	0.385	0.17325	0.043	0.01935	1.837	0.82665	0.441	0.19845	0.043	0.01935
0	97.5 ≤* < 102.5	2.75925	1.518	0.68310	0.372	0.16740	0.041	0.01845	1.780	0.80100	0.428	0.19260	0.041	0.01845
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.67017	1.469	0.66105	0.360	0.16200	0.040	0.01800	1.722	0.77490	0.414	0.18630	0.040	0.01800
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.58110	1.420	0.63900	0.348	0.15660	0.039	0.01755	1.665	0.74925	0.400	0.18000	0.039	0.01755
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.49202	1.371	0.61695	0.336	0.15120	0.037	0.01665	1.607	0.72315	0.386	0.17370	0.037	0.01665
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.40295	1.322	0.59490	0.324	0.14580	0.036	0.01620	1.550	0.69750	0.372	0.16740	0.036	0.01620
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.31387	1.273	0.57285	0.312	0.14040	0.035	0.01575	1.492	0.67140	0.359	0.16155	0.035	0.01575
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.22479	1.224	0.55080	0.300	0.13500	0.033	0.01485	1.435	0.64575	0.345	0.15525	0.033	0.01485
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.13572	1.175	0.52875	0.288	0.12960	0.032	0.01440	1.378	0.62010	0.331	0.14895	0.032	0.01440
-8	57.5 ≤* < 62.5	2.04664	1.126	0.50670	0.276	0.12420	0.031	0.01395	1.320	0.59440	0.317	0.14265	0.031	0.01395
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.95757	1.077	0.48465	0.264	0.11880	0.029	0.01305	1.263	0.56835	0.303	0.13635	0.029	0.01305
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.86849	1.028	0.46260	0.252	0.11340	0.028	0.01260	1.205	0.54225	0.290	0.13050	0.028	0.01260
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.77941	0.979	0.44055	0.240	0.10800	0.027	0.01215	1.148	0.51660	0.276	0.12420	0.027	0.01215
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.69034	0.930	0.41850	0.228	0.10260	0.025	0.01125	1.090	0.49050	0.262	0.11790	0.025	0.01125
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.60126	0.881	0.39645	0.216	0.09720	0.024	0.01080	1.033	0.46485	0.248	0.11160	0.024	0.01080
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.51219	0.832	0.37440	0.204	0.09180	0.023	0.01035	0.975	0.43875	0.234	0.10530	0.023	0.01035
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.42311	0.783	0.35235	0.192	0.08640	0.021	0.00945	0.918	0.41310	0.221	0.09945	0.021	0.00945
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.33403	0.734	0.33030	0.180	0.08100	0.020	0.00900	0.860	0.38700	0.207	0.09315	0.020	0.00900
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.24496	0.685	0.30825	0.168	0.07560	0.019	0.00855	0.803	0.36135	0.193	0.08685	0.019	0.00855
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.15588	0.636	0.28620	0.156	0.07020	0.017	0.00765	0.746	0.33570	0.179	0.08055	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.06681	0.587	0.26415	0.144	0.06480	0.016	0.00720	0.688	0.30960	0.165	0.07425	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.550	0.24750	0.135	0.06075	0.015	0.00675	0.645	0.29025	0.155	0.06975	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 名寄市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
	共済掛金標準率(地域料率)		0.57		0.04		0.03		0.54		0.04		0.03	
20	197.5 ≦*	3.43351	0.979	0.44055	0.069	0.03105	0.052	0.02340	0.927	0.41715	0.069	0.03105	0.052	0.02340
19	192.5 ≦* < 197.5	3.37229	0.961	0.43245	0.067	0.03015	0.051	0.02295	0.911	0.40995	0.067	0.03015	0.051	0.02295
18	187.5 ≦* < 192.5	3.31107	0.944	0.42480	0.066	0.02970	0.050	0.02250	0.894	0.40230	0.066	0.02970	0.050	0.02250
17	182.5 ≦* < 187.5	3.24985	0.926	0.41670	0.065	0.02925	0.049	0.02205	0.877	0.39465	0.065	0.02925	0.049	0.02205
16	177.5 ≦* < 182.5	3.18863	0.909	0.40905	0.064	0.02880	0.048	0.02160	0.861	0.38745	0.064	0.02880	0.048	0.02160
15	172.5 ≦* < 177.5	3.12741	0.891	0.40095	0.063	0.02835	0.047	0.02115	0.844	0.37980	0.063	0.02835	0.047	0.02115
14	167.5 ≦* < 172.5	3.06619	0.874	0.39330	0.061	0.02745	0.046	0.02070	0.828	0.37260	0.061	0.02745	0.046	0.02070
13	162.5 ≦* < 167.5	3.00497	0.856	0.38520	0.060	0.02700	0.045	0.02025	0.811	0.36495	0.060	0.02700	0.045	0.02025
12	157.5 ≦* < 162.5	2.94375	0.839	0.37755	0.059	0.02655	0.044	0.01980	0.795	0.35775	0.059	0.02655	0.044	0.01980
11	152.5 ≦* < 157.5	2.88253	0.822	0.36990	0.058	0.02610	0.043	0.01935	0.778	0.35010	0.058	0.02610	0.043	0.01935
10	147.5 ≦* < 152.5	2.82131	0.804	0.36180	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.762	0.34290	0.056	0.02520	0.042	0.01890
9	142.5 ≦* < 147.5	2.76009	0.787	0.35415	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.745	0.33525	0.055	0.02475	0.041	0.01845
8	137.5 ≦* < 142.5	2.69887	0.769	0.34605	0.054	0.02430	0.040	0.01800	0.729	0.32805	0.054	0.02430	0.040	0.01800
7	132.5 ≦* < 137.5	2.63765	0.752	0.33840	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.712	0.32040	0.053	0.02385	0.040	0.01800
6	127.5 ≦* < 132.5	2.57643	0.734	0.33030	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.696	0.31320	0.052	0.02340	0.039	0.01755
5	122.5 ≦* < 127.5	2.51521	0.717	0.32265	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.679	0.30555	0.050	0.02250	0.038	0.01710
4	117.5 ≦* < 122.5	2.45398	0.699	0.31455	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.663	0.29835	0.049	0.02205	0.037	0.01665
3	112.5 ≦* < 117.5	2.39276	0.682	0.30690	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.646	0.29070	0.048	0.02160	0.036	0.01620
2	107.5 ≦* < 112.5	2.33154	0.664	0.29880	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.630	0.28350	0.047	0.02115	0.035	0.01575
1	102.5 ≦* < 107.5	2.27032	0.647	0.29115	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.613	0.27585	0.045	0.02025	0.034	0.01530
0	97.5 ≦* < 102.5	2.20910	0.630	0.28350	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.596	0.26820	0.044	0.01980	0.033	0.01485
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.14788	0.612	0.27540	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.580	0.26100	0.043	0.01935	0.032	0.01440
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.08666	0.595	0.26775	0.042	0.01890	0.031	0.01395	0.563	0.25335	0.042	0.01890	0.031	0.01395
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.02544	0.577	0.25965	0.041	0.01845	0.030	0.01350	0.547	0.24615	0.041	0.01845	0.030	0.01350
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.96422	0.560	0.25200	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.530	0.23850	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.90300	0.542	0.24390	0.038	0.01710	0.029	0.01305	0.514	0.23130	0.038	0.01710	0.029	0.01305
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.84178	0.525	0.23625	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.497	0.22365	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.78056	0.507	0.22815	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.481	0.21645	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.71934	0.490	0.22050	0.034	0.01530	0.026	0.01170	0.464	0.20880	0.034	0.01530	0.026	0.01170
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.65812	0.473	0.21285	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.448	0.20160	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.59690	0.455	0.20475	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.431	0.19395	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.53568	0.438	0.19710	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.415	0.18675	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.47446	0.420	0.18900	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.398	0.17910	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.41324	0.403	0.18135	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.382	0.17190	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.35202	0.385	0.17325	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.365	0.16425	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.29080	0.368	0.16560	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.349	0.15705	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.22958	0.350	0.15750	0.025	0.01125	0.018	0.00810	0.332	0.14940	0.025	0.01125	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.16836	0.333	0.14985	0.023	0.01035	0.018	0.00810	0.315	0.14175	0.023	0.01035	0.018	0.00810
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10714	0.316	0.14220	0.022	0.00990	0.017	0.00765	0.299	0.13455	0.022	0.00990	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04592	0.298	0.13410	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.282	0.12690	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.285	0.12825	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.270	0.12150	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 和寒町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.48		0.36		0.03		1.57		0.40		0.03	
20	197.5 ≦* <	4.07635	3.016	1.35720	0.734	0.33030	0.061	0.02745	3.200	1.44000	0.815	0.36675	0.061	0.02745
19	192.5 ≦* < 197.5	3.99896	2.959	1.33155	0.720	0.32400	0.060	0.02700	3.139	1.41255	0.800	0.36000	0.060	0.02700
18	187.5 ≦* < 192.5	3.92156	2.902	1.30590	0.706	0.31770	0.059	0.02655	3.078	1.38510	0.784	0.35280	0.059	0.02655
17	182.5 ≦* < 187.5	3.84417	2.845	1.28025	0.692	0.31140	0.058	0.02610	3.018	1.35810	0.769	0.34605	0.058	0.02610
16	177.5 ≦* < 182.5	3.76678	2.787	1.25415	0.678	0.30510	0.057	0.02565	2.957	1.33065	0.753	0.33885	0.057	0.02565
15	172.5 ≦* < 177.5	3.68939	2.730	1.22850	0.664	0.29880	0.055	0.02475	2.896	1.30320	0.738	0.33210	0.055	0.02475
14	167.5 ≦* < 172.5	3.61199	2.673	1.20285	0.650	0.29250	0.054	0.02430	2.835	1.27575	0.722	0.32490	0.054	0.02430
13	162.5 ≦* < 167.5	3.53460	2.616	1.17720	0.636	0.28620	0.053	0.02385	2.775	1.24875	0.707	0.31815	0.053	0.02385
12	157.5 ≦* < 162.5	3.45721	2.558	1.15110	0.622	0.27990	0.052	0.02340	2.714	1.22130	0.691	0.31095	0.052	0.02340
11	152.5 ≦* < 157.5	3.37982	2.501	1.12545	0.608	0.27360	0.051	0.02295	2.653	1.19385	0.676	0.30420	0.051	0.02295
10	147.5 ≦* < 152.5	3.30242	2.444	1.09980	0.594	0.26730	0.050	0.02250	2.592	1.16640	0.660	0.29700	0.050	0.02250
9	142.5 ≦* < 147.5	3.22503	2.387	1.07415	0.581	0.26145	0.048	0.02160	2.532	1.13940	0.645	0.29025	0.048	0.02160
8	137.5 ≦* < 142.5	3.14764	2.329	1.04805	0.567	0.25515	0.047	0.02115	2.471	1.11195	0.630	0.28350	0.047	0.02115
7	132.5 ≦* < 137.5	3.07025	2.272	1.02240	0.553	0.24885	0.046	0.02070	2.410	1.08450	0.614	0.27630	0.046	0.02070
6	127.5 ≦* < 132.5	2.99285	2.215	0.99675	0.539	0.24255	0.045	0.02025	2.349	1.05705	0.599	0.26955	0.045	0.02025
5	122.5 ≦* < 127.5	2.91546	2.157	0.97065	0.525	0.23625	0.044	0.01980	2.289	1.03005	0.583	0.26235	0.044	0.01980
4	117.5 ≦* < 122.5	2.83807	2.100	0.94500	0.511	0.22995	0.043	0.01935	2.228	1.00260	0.568	0.25560	0.043	0.01935
3	112.5 ≦* < 117.5	2.76068	2.043	0.91935	0.497	0.22365	0.041	0.01845	2.167	0.97515	0.552	0.24840	0.041	0.01845
2	107.5 ≦* < 112.5	2.68328	1.986	0.89370	0.483	0.21735	0.040	0.01800	2.106	0.94770	0.537	0.24165	0.040	0.01800
1	102.5 ≦* < 107.5	2.60589	1.928	0.86760	0.469	0.21105	0.039	0.01755	2.046	0.92070	0.521	0.23445	0.039	0.01755
0	97.5 ≦* < 102.5	2.52850	1.871	0.84195	0.455	0.20475	0.038	0.01710	1.985	0.89325	0.506	0.22770	0.038	0.01710
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.45111	1.814	0.81630	0.441	0.19845	0.037	0.01665	1.924	0.86580	0.490	0.22050	0.037	0.01665
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.37371	1.757	0.79065	0.427	0.19215	0.036	0.01620	1.863	0.83835	0.475	0.21375	0.036	0.01620
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.29632	1.699	0.76455	0.413	0.18585	0.034	0.01530	1.803	0.81135	0.459	0.20655	0.034	0.01530
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.21893	1.642	0.73890	0.399	0.17955	0.033	0.01485	1.742	0.78390	0.444	0.19980	0.033	0.01485
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.14154	1.585	0.71325	0.385	0.17325	0.032	0.01440	1.681	0.75645	0.428	0.19260	0.032	0.01440
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.06415	1.527	0.68715	0.372	0.16740	0.031	0.01395	1.620	0.72900	0.413	0.18585	0.031	0.01395
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.98675	1.470	0.66150	0.358	0.16110	0.030	0.01350	1.560	0.70200	0.397	0.17865	0.030	0.01350
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.90936	1.413	0.63585	0.344	0.15480	0.029	0.01305	1.499	0.67455	0.382	0.17190	0.029	0.01305
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.83197	1.356	0.61020	0.330	0.14850	0.027	0.01215	1.438	0.64710	0.366	0.16470	0.027	0.01215
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.75458	1.298	0.58410	0.316	0.14220	0.026	0.01170	1.377	0.61965	0.351	0.15795	0.026	0.01170
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.67718	1.241	0.55845	0.302	0.13590	0.025	0.01125	1.317	0.59265	0.335	0.15075	0.025	0.01125
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.59979	1.184	0.53280	0.288	0.12960	0.024	0.01080	1.256	0.56520	0.320	0.14400	0.024	0.01080
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.52240	1.127	0.50715	0.274	0.12330	0.023	0.01035	1.195	0.53775	0.304	0.13680	0.023	0.01035
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.44501	1.069	0.48105	0.260	0.11700	0.022	0.00990	1.134	0.51030	0.289	0.13005	0.022	0.00990
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.36761	1.012	0.45540	0.246	0.11070	0.021	0.00945	1.074	0.48330	0.274	0.12330	0.021	0.00945
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.29022	0.955	0.42975	0.232	0.10440	0.019	0.00855	1.013	0.45585	0.258	0.11610	0.019	0.00855
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.21283	0.897	0.40365	0.218	0.09810	0.018	0.00810	0.952	0.42840	0.243	0.10935	0.018	0.00810
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.13544	0.840	0.37800	0.204	0.09180	0.017	0.00765	0.891	0.40095	0.227	0.10215	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05804	0.783	0.35235	0.190	0.08550	0.016	0.00720	0.831	0.37395	0.212	0.09540	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.740	0.33300	0.180	0.08100	0.015	0.00675	0.785	0.35325	0.200	0.09000	0.015	0.00675
平均危険指数			2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合										
r			0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。										

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 剣淵町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.51		0.04		0.03		0.54		0.14		0.03	
20	197.5 ≤* <	5.42228	1.383	0.62235	0.108	0.04860	0.081	0.03645	1.464	0.65880	0.380	0.17100	0.081	0.03645
19	192.5 ≤* < 197.5	5.31103	1.354	0.60930	0.106	0.04770	0.080	0.03600	1.434	0.64530	0.372	0.16740	0.080	0.03600
18	187.5 ≤* < 192.5	5.19977	1.326	0.59670	0.104	0.04680	0.078	0.03510	1.404	0.63180	0.364	0.16380	0.078	0.03510
17	182.5 ≤* < 187.5	5.08852	1.298	0.58410	0.102	0.04590	0.076	0.03420	1.374	0.61830	0.356	0.16020	0.076	0.03420
16	177.5 ≤* < 182.5	4.97727	1.269	0.57105	0.100	0.04500	0.075	0.03375	1.344	0.60480	0.348	0.15660	0.075	0.03375
15	172.5 ≤* < 177.5	4.86602	1.241	0.55845	0.097	0.04365	0.073	0.03285	1.314	0.59130	0.341	0.15345	0.073	0.03285
14	167.5 ≤* < 172.5	4.75477	1.212	0.54540	0.095	0.04275	0.071	0.03195	1.284	0.57780	0.333	0.14985	0.071	0.03195
13	162.5 ≤* < 167.5	4.64351	1.184	0.53280	0.093	0.04185	0.070	0.03150	1.254	0.56430	0.325	0.14625	0.070	0.03150
12	157.5 ≤* < 162.5	4.53226	1.156	0.52020	0.091	0.04095	0.068	0.03060	1.224	0.55080	0.317	0.14265	0.068	0.03060
11	152.5 ≤* < 157.5	4.42101	1.127	0.50715	0.088	0.03960	0.066	0.02970	1.194	0.53730	0.309	0.13905	0.066	0.02970
10	147.5 ≤* < 152.5	4.30976	1.099	0.49455	0.086	0.03870	0.065	0.02925	1.164	0.52380	0.302	0.13590	0.065	0.02925
9	142.5 ≤* < 147.5	4.19850	1.071	0.48195	0.084	0.03780	0.063	0.02835	1.134	0.51030	0.294	0.13230	0.063	0.02835
8	137.5 ≤* < 142.5	4.08725	1.042	0.46890	0.082	0.03690	0.061	0.02745	1.104	0.49680	0.286	0.12870	0.061	0.02745
7	132.5 ≤* < 137.5	3.97600	1.014	0.45630	0.080	0.03600	0.060	0.02700	1.074	0.48330	0.278	0.12510	0.060	0.02700
6	127.5 ≤* < 132.5	3.86475	0.986	0.44370	0.077	0.03465	0.058	0.02610	1.043	0.46935	0.271	0.12195	0.058	0.02610
5	122.5 ≤* < 127.5	3.75349	0.957	0.43065	0.075	0.03375	0.056	0.02520	1.013	0.45585	0.263	0.11835	0.056	0.02520
4	117.5 ≤* < 122.5	3.64224	0.929	0.41805	0.073	0.03285	0.055	0.02475	0.983	0.44235	0.255	0.11475	0.055	0.02475
3	112.5 ≤* < 117.5	3.53099	0.900	0.40500	0.071	0.03195	0.053	0.02385	0.953	0.42885	0.247	0.11115	0.053	0.02385
2	107.5 ≤* < 112.5	3.41974	0.872	0.39240	0.068	0.03060	0.051	0.02295	0.923	0.41535	0.239	0.10755	0.051	0.02295
1	102.5 ≤* < 107.5	3.30849	0.844	0.37980	0.066	0.02970	0.050	0.02250	0.893	0.40185	0.232	0.10440	0.050	0.02250
0	97.5 ≤* < 102.5	3.19723	0.815	0.36675	0.064	0.02880	0.048	0.02160	0.863	0.38835	0.224	0.10080	0.048	0.02160
-1	92.5 ≤* < 97.5	3.08598	0.787	0.35415	0.062	0.02790	0.046	0.02070	0.833	0.37485	0.216	0.09720	0.046	0.02070
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.97473	0.759	0.34155	0.059	0.02655	0.045	0.02025	0.803	0.36135	0.208	0.09360	0.045	0.02025
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.86348	0.730	0.32850	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.773	0.34785	0.200	0.09000	0.043	0.01935
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.75222	0.702	0.31590	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.743	0.33435	0.193	0.08685	0.041	0.01845
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.64097	0.673	0.30285	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.713	0.32085	0.185	0.08325	0.040	0.01800
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.52972	0.645	0.29025	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.683	0.30735	0.177	0.07965	0.038	0.01710
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.41847	0.617	0.27765	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.653	0.29385	0.169	0.07605	0.036	0.01620
-8	57.5 ≤* < 62.5	2.30721	0.588	0.26460	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.623	0.28035	0.162	0.07290	0.035	0.01575
-9	52.5 ≤* < 57.5	2.19596	0.560	0.25200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.593	0.26685	0.154	0.06930	0.033	0.01485
-10	47.5 ≤* < 52.5	2.08471	0.532	0.23940	0.042	0.01890	0.031	0.01395	0.563	0.25335	0.146	0.06570	0.031	0.01395
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.97346	0.503	0.22635	0.039	0.01755	0.030	0.01350	0.533	0.23985	0.138	0.06210	0.030	0.01350
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.86221	0.475	0.21375	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.503	0.22635	0.130	0.05850	0.028	0.01260
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.75095	0.446	0.20070	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.473	0.21285	0.123	0.05535	0.026	0.01170
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.63970	0.418	0.18810	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.443	0.19935	0.115	0.05175	0.025	0.01125
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.52845	0.390	0.17550	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.413	0.18585	0.107	0.04815	0.023	0.01035
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.41720	0.361	0.16245	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.383	0.17235	0.099	0.04455	0.021	0.00945
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.30594	0.333	0.14985	0.026	0.01170	0.020	0.00900	0.353	0.15885	0.091	0.04095	0.020	0.00900
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.19469	0.305	0.13725	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.323	0.14535	0.084	0.03780	0.018	0.00810
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.08344	0.276	0.12420	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.293	0.13185	0.076	0.03420	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.255	0.11475	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.270	0.12150	0.070	0.03150	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 下川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			1.95		0.84		0.23		1.95		0.84		0.23	
20	197.5 ≦*	3.01266	2.937	1.32165	1.265	0.56925	0.346	0.15570	2.937	1.32165	1.265	0.56925	0.346	0.15570
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	2.888	1.29960	1.244	0.55980	0.341	0.15345	2.888	1.29960	1.244	0.55980	0.341	0.15345
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	2.839	1.27755	1.223	0.55035	0.335	0.15075	2.839	1.27755	1.223	0.55035	0.335	0.15075
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	2.789	1.25505	1.202	0.54090	0.329	0.14805	2.789	1.25505	1.202	0.54090	0.329	0.14805
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	2.740	1.23300	1.180	0.53100	0.323	0.14535	2.740	1.23300	1.180	0.53100	0.323	0.14535
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	2.691	1.21095	1.159	0.52155	0.317	0.14265	2.691	1.21095	1.159	0.52155	0.317	0.14265
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	2.641	1.18845	1.138	0.51210	0.312	0.14040	2.641	1.18845	1.138	0.51210	0.312	0.14040
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	2.592	1.16640	1.116	0.50220	0.306	0.13770	2.592	1.16640	1.116	0.50220	0.306	0.13770
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	2.542	1.14390	1.095	0.49275	0.300	0.13500	2.542	1.14390	1.095	0.49275	0.300	0.13500
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	2.493	1.12185	1.074	0.48330	0.294	0.13230	2.493	1.12185	1.074	0.48330	0.294	0.13230
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	2.444	1.09980	1.053	0.47385	0.288	0.12960	2.444	1.09980	1.053	0.47385	0.288	0.12960
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	2.394	1.07730	1.031	0.46395	0.282	0.12690	2.394	1.07730	1.031	0.46395	0.282	0.12690
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	2.345	1.05525	1.010	0.45450	0.277	0.12465	2.345	1.05525	1.010	0.45450	0.277	0.12465
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	2.296	1.03320	0.989	0.44505	0.271	0.12195	2.296	1.03320	0.989	0.44505	0.271	0.12195
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	2.246	1.01070	0.968	0.43560	0.265	0.11925	2.246	1.01070	0.968	0.43560	0.265	0.11925
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	2.197	0.98865	0.946	0.42570	0.259	0.11655	2.197	0.98865	0.946	0.42570	0.259	0.11655
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	2.147	0.96615	0.925	0.41625	0.253	0.11385	2.147	0.96615	0.925	0.41625	0.253	0.11385
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	2.098	0.94410	0.904	0.40680	0.247	0.11115	2.098	0.94410	0.904	0.40680	0.247	0.11115
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	2.049	0.92205	0.883	0.39735	0.242	0.10890	2.049	0.92205	0.883	0.39735	0.242	0.10890
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.999	0.89955	0.861	0.38745	0.236	0.10620	1.999	0.89955	0.861	0.38745	0.236	0.10620
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.950	0.87750	0.840	0.37800	0.230	0.10350	1.950	0.87750	0.840	0.37800	0.230	0.10350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.901	0.85545	0.819	0.36855	0.224	0.10080	1.901	0.85545	0.819	0.36855	0.224	0.10080
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.851	0.83295	0.797	0.35865	0.218	0.09810	1.851	0.83295	0.797	0.35865	0.218	0.09810
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.802	0.81090	0.776	0.34920	0.213	0.09585	1.802	0.81090	0.776	0.34920	0.213	0.09585
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.753	0.78885	0.755	0.33975	0.207	0.09315	1.753	0.78885	0.755	0.33975	0.207	0.09315
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.703	0.76635	0.734	0.33030	0.201	0.09045	1.703	0.76635	0.734	0.33030	0.201	0.09045
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.654	0.74430	0.712	0.32040	0.195	0.08775	1.654	0.74430	0.712	0.32040	0.195	0.08775
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.604	0.72180	0.691	0.31095	0.189	0.08505	1.604	0.72180	0.691	0.31095	0.189	0.08505
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.555	0.69975	0.670	0.30150	0.183	0.08235	1.555	0.69975	0.670	0.30150	0.183	0.08235
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.506	0.67770	0.649	0.29205	0.178	0.08010	1.506	0.67770	0.649	0.29205	0.178	0.08010
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.456	0.65520	0.627	0.28215	0.172	0.07740	1.456	0.65520	0.627	0.28215	0.172	0.07740
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.407	0.63315	0.606	0.27270	0.166	0.07470	1.407	0.63315	0.606	0.27270	0.166	0.07470
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.358	0.61110	0.585	0.26325	0.160	0.07200	1.358	0.61110	0.585	0.26325	0.160	0.07200
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.308	0.58860	0.564	0.25380	0.154	0.06930	1.308	0.58860	0.564	0.25380	0.154	0.06930
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.259	0.56655	0.542	0.24390	0.148	0.06660	1.259	0.56655	0.542	0.24390	0.148	0.06660
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.209	0.54405	0.521	0.23445	0.143	0.06435	1.209	0.54405	0.521	0.23445	0.143	0.06435
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.160	0.52200	0.500	0.22500	0.137	0.06165	1.160	0.52200	0.500	0.22500	0.137	0.06165
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.111	0.49995	0.478	0.21510	0.131	0.05895	1.111	0.49995	0.478	0.21510	0.131	0.05895
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.061	0.47745	0.457	0.20565	0.125	0.05625	1.061	0.47745	0.457	0.20565	0.125	0.05625
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.012	0.45540	0.436	0.19620	0.119	0.05355	1.012	0.45540	0.436	0.19620	0.119	0.05355
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.975	0.43875	0.420	0.18900	0.115	0.05175	0.975	0.43875	0.420	0.18900	0.115	0.05175
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 美深町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			2.30		1.51		0.88		1.72		1.07		0.78	
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	3.465	1.55925	2.275	1.02375	1.326	0.59670	2.591	1.16595	1.612	0.72540	1.175	0.52875
19	192.5 ≦* < 192.5	2.96203	3.406	1.53270	2.236	1.00620	1.303	0.58635	2.547	1.14615	1.585	0.71325	1.155	0.51975
18	187.5 ≦* < 187.5	2.91139	3.348	1.50660	2.198	0.98910	1.281	0.57645	2.504	1.12680	1.558	0.70110	1.135	0.51075
17	182.5 ≦* < 182.5	2.86076	3.290	1.48050	2.160	0.97200	1.259	0.56655	2.460	1.10700	1.531	0.68895	1.116	0.50220
16	177.5 ≦* < 177.5	2.81013	3.232	1.45440	2.122	0.95490	1.236	0.55620	2.417	1.08765	1.503	0.67635	1.096	0.49320
15	172.5 ≦* < 172.5	2.75949	3.173	1.42785	2.083	0.93735	1.214	0.54630	2.373	1.06785	1.476	0.66420	1.076	0.48420
14	167.5 ≦* < 167.5	2.70886	3.115	1.40175	2.045	0.92025	1.192	0.53640	2.330	1.04850	1.449	0.65205	1.056	0.47520
13	162.5 ≦* < 162.5	2.65823	3.057	1.37565	2.007	0.90315	1.170	0.52650	2.286	1.02870	1.422	0.63990	1.037	0.46665
12	157.5 ≦* < 157.5	2.60759	2.999	1.34955	1.969	0.88605	1.147	0.51615	2.243	1.00935	1.395	0.62775	1.017	0.45765
11	152.5 ≦* < 152.5	2.55696	2.941	1.32345	1.931	0.86895	1.125	0.50625	2.199	0.98955	1.368	0.61560	0.997	0.44865
10	147.5 ≦* < 147.5	2.50633	2.882	1.29690	1.892	0.85140	1.103	0.49635	2.155	0.96975	1.341	0.60345	0.977	0.43965
9	142.5 ≦* < 142.5	2.45570	2.824	1.27080	1.854	0.83430	1.081	0.48645	2.112	0.95040	1.314	0.59130	0.958	0.43110
8	137.5 ≦* < 137.5	2.40506	2.766	1.24470	1.816	0.81720	1.058	0.47610	2.068	0.93060	1.287	0.57915	0.938	0.42210
7	132.5 ≦* < 132.5	2.35443	2.708	1.21860	1.778	0.80010	1.036	0.46620	2.025	0.91125	1.260	0.56700	0.918	0.41310
6	127.5 ≦* < 127.5	2.30380	2.649	1.19205	1.739	0.78255	1.014	0.45630	1.981	0.89145	1.233	0.55485	0.898	0.40410
5	122.5 ≦* < 122.5	2.25316	2.591	1.16595	1.701	0.76545	0.991	0.44595	1.938	0.87210	1.205	0.54225	0.879	0.39555
4	117.5 ≦* < 117.5	2.20253	2.533	1.13985	1.663	0.74835	0.969	0.43605	1.894	0.85230	1.178	0.53010	0.859	0.38655
3	112.5 ≦* < 112.5	2.15190	2.475	1.11375	1.625	0.73125	0.947	0.42615	1.851	0.83295	1.151	0.51795	0.839	0.37755
2	107.5 ≦* < 107.5	2.10127	2.416	1.08720	1.586	0.71370	0.925	0.41625	1.807	0.81315	1.124	0.50580	0.819	0.36855
1	102.5 ≦* < 102.5	2.05063	2.358	1.06110	1.548	0.69660	0.902	0.40590	1.764	0.79380	1.097	0.49365	0.800	0.36000
0	97.5 ≦* < 97.5	2.00000	2.300	1.03500	1.510	0.67950	0.880	0.39600	1.720	0.77400	1.070	0.48150	0.780	0.35100
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.94937	2.242	1.00890	1.472	0.66240	0.858	0.38610	1.676	0.75420	1.043	0.46935	0.760	0.34200
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.89873	2.184	0.98280	1.434	0.64530	0.835	0.37575	1.633	0.73485	1.016	0.45720	0.741	0.33345
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.84810	2.125	0.95625	1.395	0.62775	0.813	0.36585	1.589	0.71505	0.989	0.44505	0.721	0.32445
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.79747	2.067	0.93015	1.357	0.61065	0.791	0.35595	1.546	0.69570	0.962	0.43290	0.701	0.31545
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.74684	2.009	0.90405	1.319	0.59355	0.769	0.34605	1.502	0.67590	0.935	0.42075	0.681	0.30645
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.69620	1.951	0.87795	1.281	0.57645	0.746	0.33570	1.459	0.65655	0.907	0.40815	0.662	0.29790
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.64557	1.892	0.85140	1.242	0.55890	0.724	0.32580	1.415	0.63675	0.880	0.39600	0.642	0.28890
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.59494	1.834	0.82530	1.204	0.54180	0.702	0.31590	1.372	0.61740	0.853	0.38385	0.622	0.27990
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.54430	1.776	0.79920	1.166	0.52470	0.679	0.30555	1.328	0.59760	0.826	0.37170	0.602	0.27090
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.49367	1.718	0.77310	1.128	0.50760	0.657	0.29565	1.285	0.57825	0.799	0.35955	0.583	0.26235
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.44304	1.659	0.74655	1.089	0.49005	0.635	0.28575	1.241	0.55845	0.772	0.34740	0.563	0.25335
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.39241	1.601	0.72045	1.051	0.47295	0.613	0.27585	1.197	0.53865	0.745	0.33525	0.543	0.24435
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.34177	1.543	0.69435	1.013	0.45585	0.590	0.26550	1.154	0.51930	0.718	0.32310	0.523	0.23535
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.29114	1.485	0.66825	0.975	0.43875	0.568	0.25560	1.110	0.49950	0.691	0.31095	0.504	0.22680
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.24051	1.427	0.64215	0.937	0.42165	0.546	0.24570	1.067	0.48015	0.664	0.29880	0.484	0.21780
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.18987	1.368	0.61560	0.898	0.40410	0.524	0.23580	1.023	0.46035	0.637	0.28665	0.464	0.20880
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.13924	1.310	0.58950	0.860	0.38700	0.501	0.22545	0.980	0.44100	0.609	0.27405	0.444	0.19980
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.08861	1.252	0.56340	0.822	0.36990	0.479	0.21555	0.936	0.42120	0.582	0.26190	0.425	0.19125
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.03797	1.194	0.53730	0.784	0.35280	0.457	0.20565	0.893	0.40185	0.555	0.24975	0.405	0.18225
-20	0 ≦* < 0	1.00000	1.150	0.51750	0.755	0.33975	0.440	0.19800	0.860	0.38700	0.535	0.24075	0.390	0.17550
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 音威子府村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		2.07		1.15		0.87		2.07		1.15		0.87	
20	197.5 ≤* <	3.01266	3.118	1.40310	1.732	0.77940	1.311	0.58995	3.118	1.40310	1.732	0.77940	1.311	0.58995
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	3.066	1.37970	1.703	0.76635	1.288	0.57960	3.066	1.37970	1.703	0.76635	1.288	0.57960
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	3.013	1.35585	1.674	0.75330	1.266	0.56970	3.013	1.35585	1.674	0.75330	1.266	0.56970
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.961	1.33245	1.645	0.74025	1.244	0.55980	2.961	1.33245	1.645	0.74025	1.244	0.55980
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.908	1.30860	1.616	0.72720	1.222	0.54990	2.908	1.30860	1.616	0.72720	1.222	0.54990
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.856	1.28520	1.587	0.71415	1.200	0.54000	2.856	1.28520	1.587	0.71415	1.200	0.54000
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.804	1.26180	1.558	0.70110	1.178	0.53010	2.804	1.26180	1.558	0.70110	1.178	0.53010
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.751	1.23795	1.528	0.68760	1.156	0.52020	2.751	1.23795	1.528	0.68760	1.156	0.52020
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.699	1.21455	1.499	0.67455	1.134	0.51030	2.699	1.21455	1.499	0.67455	1.134	0.51030
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.646	1.19070	1.470	0.66150	1.112	0.50040	2.646	1.19070	1.470	0.66150	1.112	0.50040
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.594	1.16730	1.441	0.64845	1.090	0.49050	2.594	1.16730	1.441	0.64845	1.090	0.49050
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.542	1.14390	1.412	0.63540	1.068	0.48060	2.542	1.14390	1.412	0.63540	1.068	0.48060
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.489	1.12005	1.383	0.62235	1.046	0.47070	2.489	1.12005	1.383	0.62235	1.046	0.47070
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.437	1.09665	1.354	0.60930	1.024	0.46080	2.437	1.09665	1.354	0.60930	1.024	0.46080
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	2.384	1.07280	1.325	0.59625	1.002	0.45090	2.384	1.07280	1.325	0.59625	1.002	0.45090
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	2.332	1.04940	1.296	0.58320	0.980	0.44100	2.332	1.04940	1.296	0.58320	0.980	0.44100
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	2.280	1.02600	1.266	0.56970	0.958	0.43110	2.280	1.02600	1.266	0.56970	0.958	0.43110
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	2.227	1.00215	1.237	0.55665	0.936	0.42120	2.227	1.00215	1.237	0.55665	0.936	0.42120
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	2.175	0.97875	1.208	0.54360	0.914	0.41130	2.175	0.97875	1.208	0.54360	0.914	0.41130
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	2.122	0.95490	1.179	0.53055	0.892	0.40140	2.122	0.95490	1.179	0.53055	0.892	0.40140
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	2.070	0.93150	1.150	0.51750	0.870	0.39150	2.070	0.93150	1.150	0.51750	0.870	0.39150
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	2.018	0.90810	1.121	0.50445	0.848	0.38160	2.018	0.90810	1.121	0.50445	0.848	0.38160
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.965	0.88425	1.092	0.49140	0.826	0.37170	1.965	0.88425	1.092	0.49140	0.826	0.37170
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.913	0.86085	1.063	0.47835	0.804	0.36180	1.913	0.86085	1.063	0.47835	0.804	0.36180
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.860	0.83700	1.034	0.46530	0.782	0.35190	1.860	0.83700	1.034	0.46530	0.782	0.35190
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.808	0.81360	1.004	0.45180	0.760	0.34200	1.808	0.81360	1.004	0.45180	0.760	0.34200
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.756	0.79020	0.975	0.43875	0.738	0.33210	1.756	0.79020	0.975	0.43875	0.738	0.33210
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.703	0.76635	0.946	0.42570	0.716	0.32220	1.703	0.76635	0.946	0.42570	0.716	0.32220
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.651	0.74295	0.917	0.41265	0.694	0.31230	1.651	0.74295	0.917	0.41265	0.694	0.31230
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.598	0.71910	0.888	0.39960	0.672	0.30240	1.598	0.71910	0.888	0.39960	0.672	0.30240
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.546	0.69570	0.859	0.38655	0.650	0.29250	1.546	0.69570	0.859	0.38655	0.650	0.29250
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.494	0.67230	0.830	0.37350	0.628	0.28260	1.494	0.67230	0.830	0.37350	0.628	0.28260
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.441	0.64845	0.801	0.36045	0.606	0.27270	1.441	0.64845	0.801	0.36045	0.606	0.27270
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.389	0.62505	0.772	0.34740	0.584	0.26280	1.389	0.62505	0.772	0.34740	0.584	0.26280
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.336	0.60120	0.742	0.33390	0.562	0.25290	1.336	0.60120	0.742	0.33390	0.562	0.25290
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.284	0.57780	0.713	0.32085	0.540	0.24300	1.284	0.57780	0.713	0.32085	0.540	0.24300
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.232	0.55440	0.684	0.30780	0.518	0.23310	1.232	0.55440	0.684	0.30780	0.518	0.23310
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.179	0.53055	0.655	0.29475	0.496	0.22320	1.179	0.53055	0.655	0.29475	0.496	0.22320
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.127	0.50715	0.626	0.28170	0.474	0.21330	1.127	0.50715	0.626	0.28170	0.474	0.21330
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	1.074	0.48330	0.597	0.26865	0.452	0.20340	1.074	0.48330	0.597	0.26865	0.452	0.20340
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.035	0.46575	0.575	0.25875	0.435	0.19575	1.035	0.46575	0.575	0.25875	0.435	0.19575
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 中川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
	共済掛金標準率(地域料率)		0.79		0.04		0.03		0.86		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.190	0.53550	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.295	0.58275	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.170	0.52650	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.274	0.57330	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.150	0.51750	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.252	0.56340	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.130	0.50850	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.230	0.55350	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.110	0.49950	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.208	0.54360	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.090	0.49050	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.187	0.53415	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.070	0.48150	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.165	0.52425	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.050	0.47250	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.143	0.51435	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.030	0.46350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.121	0.50445	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	1.010	0.45450	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.099	0.49455	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.990	0.44550	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.078	0.48510	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.970	0.43650	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.056	0.47520	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.950	0.42750	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.034	0.46530	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.930	0.41850	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.012	0.45540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.910	0.40950	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.991	0.44595	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.890	0.40050	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.969	0.43605	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.870	0.39150	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.947	0.42615	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.850	0.38250	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.925	0.41625	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.830	0.37350	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.904	0.40680	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.810	0.36450	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.882	0.39690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.790	0.35550	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.860	0.38700	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.770	0.34650	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.838	0.37710	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.750	0.33750	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.816	0.36720	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.730	0.32850	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.795	0.35775	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.710	0.31950	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.773	0.34785	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.690	0.31050	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.751	0.33795	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.670	0.30150	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.729	0.32805	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.650	0.29250	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.708	0.31860	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.630	0.28350	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.686	0.30870	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.610	0.27450	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.664	0.29880	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.590	0.26550	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.642	0.28890	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.570	0.25650	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.621	0.27945	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.550	0.24750	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.599	0.26955	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.530	0.23850	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.577	0.25965	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.510	0.22950	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.555	0.24975	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.490	0.22050	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.533	0.23985	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.470	0.21150	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.512	0.23040	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.450	0.20250	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.490	0.22050	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.430	0.19350	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.468	0.21060	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.410	0.18450	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.446	0.20070	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.395	0.17775	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.430	0.19350	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 富良野市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			1.55		0.78		0.10		1.20		0.60		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.37849	2.618	1.17810	1.318	0.59310	0.169	0.07605	2.027	0.91215	1.014	0.45630	0.051	0.02295
19	192.5 ≦* < 197.5	3.31866	2.572	1.15740	1.294	0.58230	0.166	0.07470	1.991	0.89595	0.996	0.44820	0.050	0.02250
18	187.5 ≦* < 192.5	3.25882	2.526	1.13670	1.271	0.57195	0.163	0.07335	1.955	0.87975	0.978	0.44010	0.049	0.02205
17	182.5 ≦* < 187.5	3.19898	2.479	1.11555	1.248	0.56160	0.160	0.07200	1.919	0.86355	0.960	0.43200	0.048	0.02160
16	177.5 ≦* < 182.5	3.13915	2.433	1.09485	1.224	0.55080	0.157	0.07065	1.883	0.84735	0.942	0.42390	0.047	0.02115
15	172.5 ≦* < 177.5	3.07931	2.386	1.07370	1.201	0.54045	0.154	0.06930	1.848	0.83160	0.924	0.41580	0.046	0.02070
14	167.5 ≦* < 172.5	3.01948	2.340	1.05300	1.178	0.53010	0.151	0.06795	1.812	0.81540	0.906	0.40770	0.045	0.02025
13	162.5 ≦* < 167.5	2.95964	2.294	1.03230	1.154	0.51930	0.148	0.06660	1.776	0.79920	0.888	0.39960	0.044	0.01980
12	157.5 ≦* < 162.5	2.89980	2.247	1.01115	1.131	0.50895	0.145	0.06525	1.740	0.78300	0.870	0.39150	0.043	0.01935
11	152.5 ≦* < 157.5	2.83997	2.201	0.99045	1.108	0.49860	0.142	0.06390	1.704	0.76680	0.852	0.38340	0.043	0.01935
10	147.5 ≦* < 152.5	2.78013	2.155	0.96975	1.084	0.48780	0.139	0.06255	1.668	0.75060	0.834	0.37530	0.042	0.01890
9	142.5 ≦* < 147.5	2.72029	2.108	0.94860	1.061	0.47745	0.136	0.06120	1.632	0.73440	0.816	0.36720	0.041	0.01845
8	137.5 ≦* < 142.5	2.66046	2.062	0.92790	1.038	0.46710	0.133	0.05985	1.596	0.71820	0.798	0.35910	0.040	0.01800
7	132.5 ≦* < 137.5	2.60062	2.015	0.90675	1.014	0.45630	0.130	0.05850	1.560	0.70200	0.780	0.35100	0.039	0.01755
6	127.5 ≦* < 132.5	2.54078	1.969	0.88605	0.991	0.44595	0.127	0.05715	1.524	0.68580	0.762	0.34290	0.038	0.01710
5	122.5 ≦* < 127.5	2.48095	1.923	0.86535	0.968	0.43560	0.124	0.05580	1.489	0.67005	0.744	0.33480	0.037	0.01665
4	117.5 ≦* < 122.5	2.42111	1.876	0.84420	0.944	0.42480	0.121	0.05445	1.453	0.65385	0.726	0.32670	0.036	0.01620
3	112.5 ≦* < 117.5	2.36128	1.830	0.82350	0.921	0.41445	0.118	0.05310	1.417	0.63765	0.708	0.31860	0.035	0.01575
2	107.5 ≦* < 112.5	2.30144	1.784	0.80280	0.898	0.40410	0.115	0.05175	1.381	0.62145	0.690	0.31050	0.035	0.01575
1	102.5 ≦* < 107.5	2.24160	1.737	0.78165	0.874	0.39330	0.112	0.05040	1.345	0.60525	0.672	0.30240	0.034	0.01530
0	97.5 ≦* < 102.5	2.18177	1.691	0.76095	0.851	0.38295	0.109	0.04905	1.309	0.58905	0.655	0.29475	0.033	0.01485
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.12193	1.644	0.73980	0.828	0.37260	0.106	0.04770	1.273	0.57285	0.637	0.28665	0.032	0.01440
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.06209	1.598	0.71910	0.804	0.36180	0.103	0.04635	1.237	0.55665	0.619	0.27855	0.031	0.01395
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.00226	1.552	0.69840	0.781	0.35145	0.100	0.04500	1.201	0.54045	0.601	0.27045	0.030	0.01350
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.94242	1.505	0.67725	0.758	0.34110	0.097	0.04365	1.165	0.52425	0.583	0.26235	0.029	0.01305
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.88259	1.459	0.65655	0.734	0.33030	0.094	0.04230	1.130	0.50850	0.565	0.25425	0.028	0.01260
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.82275	1.413	0.63585	0.711	0.31995	0.091	0.04095	1.094	0.49230	0.547	0.24615	0.027	0.01215
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.76291	1.366	0.61470	0.688	0.30960	0.088	0.03960	1.058	0.47610	0.529	0.23805	0.026	0.01170
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.70308	1.320	0.59400	0.664	0.29880	0.085	0.03825	1.022	0.45990	0.511	0.22995	0.026	0.01170
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.64324	1.274	0.57330	0.641	0.28845	0.082	0.03690	0.986	0.44370	0.493	0.22185	0.025	0.01125
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.58340	1.227	0.55215	0.618	0.27810	0.079	0.03555	0.950	0.42750	0.475	0.21375	0.024	0.01080
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.52357	1.181	0.53145	0.594	0.26730	0.076	0.03420	0.914	0.41130	0.457	0.20565	0.023	0.01035
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.46373	1.134	0.51030	0.571	0.25695	0.073	0.03285	0.878	0.39510	0.439	0.19755	0.022	0.00990
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.40390	1.088	0.48960	0.548	0.24660	0.070	0.03150	0.842	0.37890	0.421	0.18945	0.021	0.00945
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.34406	1.042	0.46890	0.524	0.23580	0.067	0.03015	0.806	0.36270	0.403	0.18135	0.020	0.00900
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.28422	0.995	0.44775	0.501	0.22545	0.064	0.02880	0.771	0.34695	0.385	0.17325	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.22439	0.949	0.42705	0.478	0.21510	0.061	0.02745	0.735	0.33075	0.367	0.16515	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.16455	0.903	0.40635	0.454	0.20430	0.058	0.02610	0.699	0.31455	0.349	0.15705	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10471	0.856	0.38520	0.431	0.19395	0.055	0.02475	0.663	0.29835	0.331	0.14895	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04488	0.810	0.36450	0.408	0.18360	0.052	0.02340	0.627	0.28215	0.313	0.14085	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.775	0.34375	0.390	0.17550	0.050	0.02250	0.600	0.27000	0.300	0.13500	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 上富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			2.19		0.49		0.03		1.58		0.37		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.29741	3.611	1.62495	0.808	0.36360	0.049	0.02205	2.605	1.17225	0.610	0.27450	0.049	0.02205
19	192.5 ≤* < 197.5	3.23574	3.543	1.59435	0.793	0.35685	0.049	0.02205	2.556	1.15020	0.599	0.26955	0.049	0.02205
18	187.5 ≤* < 192.5	3.17804	3.480	1.56600	0.779	0.35055	0.048	0.02160	2.511	1.12995	0.588	0.26460	0.048	0.02160
17	182.5 ≤* < 187.5	3.12035	3.417	1.53765	0.764	0.34380	0.047	0.02115	2.465	1.10925	0.577	0.25965	0.047	0.02115
16	177.5 ≤* < 182.5	3.06265	3.354	1.50930	0.750	0.33750	0.046	0.02070	2.419	1.08855	0.567	0.25515	0.046	0.02070
15	172.5 ≤* < 177.5	3.00495	3.290	1.48050	0.736	0.33120	0.045	0.02025	2.374	1.06830	0.556	0.25020	0.045	0.02025
14	167.5 ≤* < 172.5	2.94726	3.227	1.45215	0.722	0.32490	0.044	0.01980	2.328	1.04760	0.545	0.24525	0.044	0.01980
13	162.5 ≤* < 167.5	2.88956	3.164	1.42380	0.708	0.31860	0.043	0.01935	2.283	1.02735	0.535	0.24075	0.043	0.01935
12	157.5 ≤* < 162.5	2.83186	3.101	1.39545	0.694	0.31230	0.042	0.01890	2.237	1.00665	0.524	0.23580	0.042	0.01890
11	152.5 ≤* < 157.5	2.77417	3.038	1.36710	0.680	0.30600	0.042	0.01890	2.192	0.98640	0.513	0.23085	0.042	0.01890
10	147.5 ≤* < 152.5	2.71647	2.975	1.33875	0.666	0.29970	0.041	0.01845	2.146	0.96570	0.503	0.22635	0.041	0.01845
9	142.5 ≤* < 147.5	2.65877	2.911	1.30995	0.651	0.29295	0.040	0.01800	2.100	0.94500	0.492	0.22140	0.040	0.01800
8	137.5 ≤* < 142.5	2.60108	2.848	1.28160	0.637	0.28665	0.039	0.01755	2.055	0.92475	0.481	0.21645	0.039	0.01755
7	132.5 ≤* < 137.5	2.54338	2.785	1.25325	0.623	0.28035	0.038	0.01710	2.009	0.90405	0.471	0.21195	0.038	0.01710
6	127.5 ≤* < 132.5	2.48569	2.722	1.22490	0.609	0.27405	0.037	0.01665	1.964	0.88380	0.460	0.20700	0.037	0.01665
5	122.5 ≤* < 127.5	2.42799	2.659	1.19655	0.595	0.26775	0.036	0.01620	1.918	0.86310	0.449	0.20205	0.036	0.01620
4	117.5 ≤* < 122.5	2.37029	2.595	1.16775	0.581	0.26145	0.036	0.01620	1.873	0.84285	0.439	0.19755	0.036	0.01620
3	112.5 ≤* < 117.5	2.31260	2.532	1.13940	0.567	0.25515	0.035	0.01575	1.827	0.82215	0.428	0.19260	0.035	0.01575
2	107.5 ≤* < 112.5	2.25490	2.469	1.11105	0.552	0.24840	0.034	0.01530	1.781	0.80145	0.417	0.18765	0.034	0.01530
1	102.5 ≤* < 107.5	2.19720	2.406	1.08270	0.538	0.24210	0.033	0.01485	1.736	0.78120	0.406	0.18270	0.033	0.01485
0	97.5 ≤* < 102.5	2.13951	2.343	1.05435	0.524	0.23580	0.032	0.01440	1.690	0.76050	0.396	0.17820	0.032	0.01440
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.08181	2.280	1.02600	0.510	0.22950	0.031	0.01395	1.645	0.74025	0.385	0.17325	0.031	0.01395
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.02411	2.216	0.99720	0.496	0.22320	0.030	0.01350	1.599	0.71955	0.374	0.16830	0.030	0.01350
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.96642	2.153	0.96885	0.482	0.21690	0.029	0.01305	1.553	0.69885	0.364	0.16380	0.029	0.01305
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.90872	2.090	0.94050	0.468	0.21060	0.029	0.01305	1.508	0.67860	0.353	0.15885	0.029	0.01305
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.85102	2.027	0.91215	0.453	0.20385	0.028	0.01260	1.462	0.65790	0.342	0.15390	0.028	0.01260
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.79333	1.964	0.88380	0.439	0.19755	0.027	0.01215	1.417	0.63765	0.332	0.14940	0.027	0.01215
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.73563	1.901	0.85545	0.425	0.19125	0.026	0.01170	1.371	0.61695	0.321	0.14445	0.026	0.01170
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.67793	1.837	0.82665	0.411	0.18495	0.025	0.01125	1.326	0.59670	0.310	0.13950	0.025	0.01125
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.62024	1.774	0.79830	0.397	0.17865	0.024	0.01080	1.280	0.57600	0.300	0.13500	0.024	0.01080
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.56254	1.711	0.76995	0.383	0.17235	0.023	0.01035	1.234	0.55530	0.289	0.13005	0.023	0.01035
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.50484	1.648	0.74160	0.369	0.16605	0.023	0.01035	1.189	0.53505	0.278	0.12510	0.023	0.01035
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.44715	1.585	0.71325	0.355	0.15975	0.022	0.00990	1.143	0.51435	0.268	0.12060	0.022	0.00990
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.38945	1.521	0.68445	0.340	0.15300	0.021	0.00945	1.098	0.49410	0.257	0.11565	0.021	0.00945
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.33175	1.458	0.65610	0.326	0.14670	0.020	0.00900	1.052	0.47340	0.246	0.11070	0.020	0.00900
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.27406	1.395	0.62775	0.312	0.14040	0.019	0.00855	1.007	0.45315	0.236	0.10620	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.21636	1.332	0.59940	0.298	0.13410	0.018	0.00810	0.961	0.43245	0.225	0.10125	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.15867	1.269	0.57105	0.284	0.12780	0.017	0.00765	0.915	0.41175	0.214	0.09630	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.10097	1.206	0.54270	0.270	0.12150	0.017	0.00765	0.870	0.39150	0.204	0.09180	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04327	1.142	0.51390	0.256	0.11520	0.016	0.00720	0.824	0.37080	0.193	0.08685	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.095	0.49275	0.245	0.11025	0.015	0.00675	0.790	0.35550	0.185	0.08325	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 中富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		2.43		1.02		0.03		2.33		0.89		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.88837	4.724	2.12580	1.983	0.89235	0.058	0.02610	4.530	2.03850	1.730	0.77850	0.058	0.02610
19	192.5 ≦* < 197.5	3.81571	4.636	2.08620	1.946	0.87570	0.057	0.02565	4.445	2.00025	1.698	0.76410	0.057	0.02565
18	187.5 ≦* < 192.5	3.74305	4.548	2.04660	1.909	0.85905	0.056	0.02520	4.361	1.96245	1.666	0.74970	0.056	0.02520
17	182.5 ≦* < 187.5	3.67038	4.460	2.00700	1.872	0.84240	0.055	0.02475	4.276	1.92420	1.633	0.73485	0.055	0.02475
16	177.5 ≦* < 182.5	3.59772	4.371	1.96695	1.835	0.82575	0.054	0.02430	4.191	1.88595	1.601	0.72045	0.054	0.02430
15	172.5 ≦* < 177.5	3.52506	4.283	1.92735	1.798	0.80910	0.053	0.02385	4.107	1.84815	1.569	0.70605	0.053	0.02385
14	167.5 ≦* < 172.5	3.45239	4.195	1.88775	1.761	0.79245	0.052	0.02340	4.022	1.80990	1.536	0.69120	0.052	0.02340
13	162.5 ≦* < 167.5	3.37973	4.106	1.84770	1.724	0.77580	0.051	0.02295	3.937	1.77165	1.504	0.67680	0.051	0.02295
12	157.5 ≦* < 162.5	3.30707	4.018	1.80810	1.687	0.75915	0.050	0.02250	3.853	1.73385	1.472	0.66240	0.050	0.02250
11	152.5 ≦* < 157.5	3.23440	3.930	1.76850	1.650	0.74250	0.049	0.02205	3.768	1.69560	1.439	0.64755	0.049	0.02205
10	147.5 ≦* < 152.5	3.16174	3.842	1.72890	1.612	0.72540	0.047	0.02115	3.683	1.65735	1.407	0.63315	0.047	0.02115
9	142.5 ≦* < 147.5	3.08908	3.753	1.68885	1.575	0.70875	0.046	0.02070	3.599	1.61955	1.375	0.61875	0.046	0.02070
8	137.5 ≦* < 142.5	3.01641	3.665	1.64925	1.538	0.69210	0.045	0.02025	3.514	1.58130	1.342	0.60390	0.045	0.02025
7	132.5 ≦* < 137.5	2.94375	3.577	1.60965	1.501	0.67545	0.044	0.01980	3.429	1.54305	1.310	0.58950	0.044	0.01980
6	127.5 ≦* < 132.5	2.87109	3.488	1.56960	1.464	0.65880	0.043	0.01935	3.345	1.50525	1.278	0.57510	0.043	0.01935
5	122.5 ≦* < 127.5	2.79842	3.400	1.53000	1.427	0.64215	0.042	0.01890	3.260	1.46700	1.245	0.56025	0.042	0.01890
4	117.5 ≦* < 122.5	2.72576	3.312	1.49040	1.390	0.62550	0.041	0.01845	3.176	1.42920	1.213	0.54585	0.041	0.01845
3	112.5 ≦* < 117.5	2.65309	3.224	1.45080	1.353	0.60885	0.040	0.01800	3.091	1.39095	1.181	0.53145	0.040	0.01800
2	107.5 ≦* < 112.5	2.58043	3.135	1.41075	1.316	0.59220	0.039	0.01755	3.006	1.35270	1.148	0.51660	0.039	0.01755
1	102.5 ≦* < 107.5	2.50777	3.047	1.37115	1.279	0.57555	0.038	0.01710	2.922	1.31490	1.116	0.50220	0.038	0.01710
0	97.5 ≦* < 102.5	2.43510	2.959	1.33155	1.242	0.55890	0.037	0.01665	2.837	1.27665	1.084	0.48780	0.037	0.01665
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.36244	2.870	1.29150	1.205	0.54225	0.035	0.01575	2.752	1.23840	1.051	0.47295	0.035	0.01575
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.28978	2.782	1.25190	1.168	0.52560	0.034	0.01530	2.668	1.20060	1.019	0.45855	0.034	0.01530
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.21711	2.694	1.21230	1.131	0.50895	0.033	0.01485	2.583	1.16235	0.987	0.44415	0.033	0.01485
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.14445	2.606	1.17270	1.094	0.49230	0.032	0.01440	2.498	1.12410	0.954	0.42930	0.032	0.01440
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.07179	2.517	1.13265	1.057	0.47565	0.031	0.01395	2.414	1.08630	0.922	0.41490	0.031	0.01395
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.99912	2.429	1.09305	1.020	0.45900	0.030	0.01350	2.329	1.04805	0.890	0.40050	0.030	0.01350
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.92646	2.341	1.05345	0.982	0.44190	0.029	0.01305	2.244	1.00980	0.857	0.38565	0.029	0.01305
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.85380	2.252	1.01340	0.945	0.42525	0.028	0.01260	2.160	0.97200	0.825	0.37125	0.028	0.01260
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.78113	2.164	0.97380	0.908	0.40860	0.027	0.01215	2.075	0.93375	0.793	0.35685	0.027	0.01215
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.70847	2.076	0.93420	0.871	0.39195	0.026	0.01170	1.990	0.89550	0.760	0.34200	0.026	0.01170
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.63581	1.988	0.89460	0.834	0.37530	0.025	0.01125	1.906	0.85770	0.728	0.32760	0.025	0.01125
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.56314	1.899	0.85455	0.797	0.35865	0.023	0.01035	1.821	0.81945	0.696	0.31320	0.023	0.01035
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49048	1.811	0.81495	0.760	0.34200	0.022	0.00990	1.736	0.78120	0.663	0.29835	0.022	0.00990
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.41782	1.723	0.77535	0.723	0.32535	0.021	0.00945	1.652	0.74340	0.631	0.28395	0.021	0.00945
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.34515	1.634	0.73530	0.686	0.30870	0.020	0.00900	1.567	0.70515	0.599	0.26955	0.020	0.00900
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27249	1.546	0.69570	0.649	0.29205	0.019	0.00855	1.482	0.66690	0.566	0.25470	0.019	0.00855
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19982	1.458	0.65610	0.612	0.27540	0.018	0.00810	1.398	0.62910	0.534	0.24030	0.018	0.00810
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12716	1.369	0.61605	0.575	0.25875	0.017	0.00765	1.313	0.59085	0.502	0.22590	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05450	1.281	0.57645	0.538	0.24210	0.016	0.00720	1.228	0.55260	0.469	0.21105	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.215	0.54675	0.510	0.22950	0.015	0.00675	1.165	0.52425	0.445	0.20025	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 南富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.92		1.23		0.98		2.21		1.24		0.99	
20	197.5 ≦* <	2.72683	2.618	1.17810	1.677	0.75465	1.336	0.60120	3.013	1.35585	1.691	0.76095	1.350	0.60750
19	192.5 ≦* < 197.5	2.68339	2.576	1.15920	1.650	0.74250	1.315	0.59175	2.965	1.33425	1.664	0.74880	1.328	0.59760
18	187.5 ≦* < 192.5	2.63995	2.534	1.14030	1.624	0.73080	1.294	0.58230	2.917	1.31265	1.637	0.73665	1.307	0.58815
17	182.5 ≦* < 187.5	2.59651	2.493	1.12185	1.597	0.71865	1.272	0.57240	2.869	1.29105	1.610	0.72450	1.285	0.57825
16	177.5 ≦* < 182.5	2.55306	2.451	1.10295	1.570	0.70650	1.251	0.56295	2.821	1.26945	1.583	0.71235	1.264	0.56880
15	172.5 ≦* < 177.5	2.50962	2.409	1.08405	1.543	0.69435	1.230	0.55350	2.773	1.24785	1.556	0.70020	1.242	0.55890
14	167.5 ≦* < 172.5	2.46618	2.368	1.06560	1.517	0.68265	1.208	0.54360	2.725	1.22625	1.529	0.68805	1.221	0.54945
13	162.5 ≦* < 167.5	2.42274	2.326	1.04670	1.490	0.67050	1.187	0.53415	2.677	1.20465	1.502	0.67590	1.199	0.53955
12	157.5 ≦* < 162.5	2.37930	2.284	1.02780	1.463	0.65835	1.166	0.52470	2.629	1.18305	1.475	0.66375	1.178	0.53010
11	152.5 ≦* < 157.5	2.33585	2.242	1.00890	1.437	0.64665	1.145	0.51525	2.581	1.16145	1.448	0.65160	1.156	0.52020
10	147.5 ≦* < 152.5	2.29241	2.201	0.99045	1.410	0.63450	1.123	0.50535	2.533	1.13985	1.421	0.63945	1.135	0.51075
9	142.5 ≦* < 147.5	2.24897	2.159	0.97155	1.383	0.62235	1.102	0.49590	2.485	1.11825	1.394	0.62730	1.113	0.50085
8	137.5 ≦* < 142.5	2.20553	2.117	0.95265	1.356	0.61020	1.081	0.48645	2.437	1.09665	1.367	0.61515	1.092	0.49140
7	132.5 ≦* < 137.5	2.16208	2.076	0.93420	1.330	0.59850	1.059	0.47655	2.389	1.07505	1.340	0.60300	1.070	0.48150
6	127.5 ≦* < 132.5	2.11864	2.034	0.91530	1.303	0.58635	1.038	0.46710	2.341	1.05345	1.314	0.59130	1.049	0.47205
5	122.5 ≦* < 127.5	2.07520	1.992	0.89640	1.276	0.57420	1.017	0.45765	2.293	1.03185	1.287	0.57915	1.027	0.46215
4	117.5 ≦* < 122.5	2.03176	1.950	0.87750	1.250	0.56250	0.996	0.44820	2.245	1.01025	1.260	0.56700	1.006	0.45270
3	112.5 ≦* < 117.5	1.98831	1.909	0.85905	1.223	0.55035	0.974	0.43830	2.197	0.98865	1.233	0.55485	0.984	0.44280
2	107.5 ≦* < 112.5	1.94487	1.867	0.84015	1.196	0.53820	0.953	0.42885	2.149	0.96705	1.206	0.54270	0.963	0.43335
1	102.5 ≦* < 107.5	1.90143	1.825	0.82125	1.169	0.52605	0.932	0.41940	2.101	0.94545	1.179	0.53055	0.941	0.42345
0	97.5 ≦* < 102.5	1.85799	1.784	0.80280	1.143	0.51435	0.910	0.40950	2.053	0.92385	1.152	0.51840	0.920	0.41400
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.81454	1.742	0.78390	1.116	0.50220	0.889	0.40005	2.005	0.90225	1.125	0.50625	0.898	0.40410
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.77110	1.700	0.76500	1.089	0.49005	0.868	0.39060	1.957	0.88065	1.098	0.49410	0.877	0.39465
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.72766	1.659	0.74655	1.063	0.47835	0.847	0.38115	1.909	0.85905	1.071	0.48195	0.855	0.38475
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.68422	1.617	0.72765	1.036	0.46620	0.825	0.37125	1.861	0.83745	1.044	0.46980	0.834	0.37530
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.64077	1.575	0.70875	1.009	0.45405	0.804	0.36180	1.813	0.81585	1.017	0.45765	0.812	0.36540
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.59733	1.533	0.68985	0.982	0.44190	0.783	0.35235	1.765	0.79425	0.990	0.44550	0.791	0.35595
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.55389	1.492	0.67140	0.956	0.43020	0.761	0.34245	1.717	0.77265	0.963	0.43335	0.769	0.34605
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.51045	1.450	0.65250	0.929	0.41805	0.740	0.33300	1.669	0.75105	0.936	0.42120	0.748	0.33660
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.46701	1.408	0.63360	0.902	0.40590	0.719	0.32355	1.621	0.72945	0.910	0.40950	0.726	0.32670
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.42356	1.367	0.61515	0.875	0.39375	0.698	0.31410	1.573	0.70785	0.883	0.39735	0.705	0.31725
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.38012	1.325	0.59625	0.849	0.38205	0.676	0.30420	1.525	0.68625	0.856	0.38520	0.683	0.30735
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.33668	1.283	0.57735	0.822	0.36990	0.655	0.29475	1.477	0.66465	0.829	0.37305	0.662	0.29790
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.29324	1.242	0.55890	0.795	0.35775	0.634	0.28530	1.429	0.64305	0.802	0.36090	0.640	0.28800
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.24979	1.200	0.54000	0.769	0.34605	0.612	0.27540	1.381	0.62145	0.775	0.34875	0.619	0.27855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.20635	1.158	0.52110	0.742	0.33390	0.591	0.26595	1.333	0.59985	0.748	0.33660	0.597	0.26865
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.16291	1.116	0.50220	0.715	0.32175	0.570	0.25650	1.285	0.57825	0.721	0.32445	0.576	0.25920
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.11947	1.075	0.48375	0.688	0.30960	0.549	0.24705	1.237	0.55665	0.694	0.31230	0.554	0.24930
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.07602	1.033	0.46485	0.662	0.29790	0.527	0.23715	1.189	0.53505	0.667	0.30015	0.533	0.23985
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03258	0.991	0.44595	0.635	0.28575	0.506	0.22770	1.141	0.51345	0.640	0.28800	0.511	0.22995
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.960	0.43200	0.615	0.27675	0.490	0.22050	1.105	0.49725	0.620	0.27900	0.495	0.22275
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 占冠村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 旭川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		2.72		1.05		0.33		2.81		1.03		0.27	
20	197.5 ≦* <	3.48237	4.736	2.13120	1.828	0.82260	0.575	0.25875	4.893	2.20185	1.793	0.80685	0.470	0.21150
19	192.5 ≦* < 197.5	3.40575	4.632	2.08440	1.788	0.80460	0.562	0.25290	4.785	2.15325	1.754	0.78930	0.460	0.20700
18	187.5 ≦* < 192.5	3.34367	4.547	2.04615	1.755	0.78975	0.552	0.24840	4.698	2.11410	1.722	0.77490	0.451	0.20295
17	182.5 ≦* < 187.5	3.28159	4.463	2.00835	1.723	0.77535	0.541	0.24345	4.611	2.07495	1.690	0.76050	0.443	0.19935
16	177.5 ≦* < 182.5	3.21950	4.379	1.97055	1.690	0.76050	0.531	0.23895	4.523	2.03535	1.658	0.74610	0.435	0.19575
15	172.5 ≦* < 177.5	3.15742	4.294	1.93230	1.658	0.74610	0.521	0.23445	4.436	1.99620	1.626	0.73170	0.426	0.19170
14	167.5 ≦* < 172.5	3.09533	4.210	1.89450	1.625	0.73125	0.511	0.22995	4.349	1.95705	1.594	0.71730	0.418	0.18810
13	162.5 ≦* < 167.5	3.03325	4.125	1.85625	1.592	0.71640	0.500	0.22500	4.262	1.91790	1.562	0.70290	0.409	0.18405
12	157.5 ≦* < 162.5	2.97117	4.041	1.81845	1.560	0.70200	0.490	0.22050	4.174	1.87830	1.530	0.68850	0.401	0.18045
11	152.5 ≦* < 157.5	2.90908	3.956	1.78020	1.527	0.68715	0.480	0.21600	4.087	1.83915	1.498	0.67410	0.393	0.17685
10	147.5 ≦* < 152.5	2.84700	3.872	1.74240	1.495	0.67275	0.470	0.21150	4.000	1.80000	1.466	0.65970	0.384	0.17280
9	142.5 ≦* < 147.5	2.78491	3.787	1.70415	1.462	0.65790	0.460	0.20700	3.913	1.76085	1.434	0.64530	0.376	0.16920
8	137.5 ≦* < 142.5	2.72283	3.703	1.66635	1.429	0.64305	0.449	0.20205	3.826	1.72170	1.402	0.63090	0.368	0.16560
7	132.5 ≦* < 137.5	2.66075	3.619	1.62855	1.397	0.62865	0.439	0.19755	3.738	1.68210	1.370	0.61650	0.359	0.16155
6	127.5 ≦* < 132.5	2.59866	3.534	1.59030	1.364	0.61380	0.429	0.19305	3.651	1.64295	1.338	0.60210	0.351	0.15795
5	122.5 ≦* < 127.5	2.53658	3.450	1.55250	1.332	0.59940	0.419	0.18855	3.564	1.60380	1.306	0.58770	0.342	0.15390
4	117.5 ≦* < 122.5	2.47449	3.365	1.51425	1.299	0.58455	0.408	0.18360	3.477	1.56465	1.274	0.57330	0.334	0.15030
3	112.5 ≦* < 117.5	2.41241	3.281	1.47645	1.267	0.57015	0.398	0.17910	3.389	1.52505	1.242	0.55890	0.326	0.14670
2	107.5 ≦* < 112.5	2.35033	3.196	1.43820	1.234	0.55530	0.388	0.17460	3.302	1.48590	1.210	0.54450	0.317	0.14265
1	102.5 ≦* < 107.5	2.28824	3.112	1.40040	1.201	0.54045	0.378	0.17010	3.215	1.44675	1.178	0.53010	0.309	0.13905
0	97.5 ≦* < 102.5	2.22616	3.028	1.36260	1.169	0.52605	0.367	0.16515	3.128	1.40760	1.146	0.51570	0.301	0.13545
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.16407	2.943	1.32435	1.136	0.51120	0.357	0.16065	3.041	1.36845	1.114	0.50130	0.292	0.13140
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.10199	2.859	1.28655	1.104	0.49680	0.347	0.15615	2.953	1.32885	1.083	0.48735	0.284	0.12780
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.03991	2.774	1.24830	1.071	0.48195	0.337	0.15165	2.866	1.28970	1.051	0.47295	0.275	0.12375
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.97782	2.690	1.21050	1.038	0.46710	0.326	0.14670	2.779	1.25055	1.019	0.45855	0.267	0.12015
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.91574	2.605	1.17225	1.006	0.45270	0.316	0.14220	2.692	1.21140	0.987	0.44415	0.259	0.11655
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.85365	2.521	1.13445	0.973	0.43785	0.306	0.13770	2.604	1.17180	0.955	0.42975	0.250	0.11250
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.79157	2.437	1.09665	0.941	0.42345	0.296	0.13320	2.517	1.13265	0.923	0.41535	0.242	0.10890
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.72949	2.352	1.05840	0.908	0.40860	0.285	0.12825	2.430	1.09350	0.891	0.40095	0.233	0.10485
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.66740	2.268	1.02060	0.875	0.39375	0.275	0.12375	2.343	1.05435	0.859	0.38655	0.225	0.10125
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.60532	2.183	0.98235	0.843	0.37935	0.265	0.11925	2.255	1.01475	0.827	0.37215	0.217	0.09765
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.54323	2.099	0.94455	0.810	0.36450	0.255	0.11475	2.168	0.97560	0.795	0.35775	0.208	0.09360
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.48115	2.014	0.90630	0.778	0.35010	0.244	0.10980	2.081	0.93645	0.763	0.34335	0.200	0.09000
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.41907	1.930	0.86850	0.745	0.33525	0.234	0.10530	1.994	0.89730	0.731	0.32895	0.192	0.08640
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.35698	1.845	0.83025	0.712	0.32040	0.224	0.10080	1.907	0.85815	0.699	0.31455	0.183	0.08235
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.29490	1.761	0.79245	0.680	0.30600	0.214	0.09630	1.819	0.81855	0.667	0.30015	0.175	0.07875
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.23281	1.677	0.75465	0.647	0.29115	0.203	0.09135	1.732	0.77940	0.635	0.28575	0.166	0.07470
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.17073	1.592	0.71640	0.615	0.27675	0.193	0.08685	1.645	0.74025	0.603	0.27135	0.158	0.07110
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10865	1.508	0.67860	0.582	0.26190	0.183	0.08235	1.558	0.70110	0.571	0.25695	0.150	0.06750
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04656	1.423	0.64035	0.549	0.24705	0.173	0.07785	1.470	0.66150	0.539	0.24255	0.141	0.06345
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.360	0.61200	0.525	0.23625	0.165	0.07425	1.405	0.63225	0.515	0.23175	0.135	0.06075
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 鷹栖町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			2.61		1.09		0.23		1.20		0.26		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.56757	4.656	2.09520	1.944	0.87480	0.410	0.18450	2.141	0.96345	0.464	0.20880	0.054	0.02430
19	192.5 ≤* < 197.5	3.50297	4.571	2.05695	1.909	0.85905	0.403	0.18135	2.102	0.94590	0.455	0.20475	0.053	0.02385
18	187.5 ≤* < 192.5	3.43838	4.487	2.01915	1.874	0.84330	0.395	0.17775	2.063	0.92835	0.447	0.20115	0.052	0.02340
17	182.5 ≤* < 187.5	3.37379	4.403	1.98135	1.839	0.82755	0.388	0.17460	2.024	0.91080	0.439	0.19755	0.051	0.02295
16	177.5 ≤* < 182.5	3.30919	4.318	1.94310	1.804	0.81180	0.381	0.17145	1.986	0.89370	0.430	0.19350	0.050	0.02250
15	172.5 ≤* < 177.5	3.24460	4.234	1.90530	1.768	0.79560	0.373	0.16785	1.947	0.87615	0.422	0.18990	0.049	0.02205
14	167.5 ≤* < 172.5	3.18001	4.150	1.86750	1.733	0.77985	0.366	0.16470	1.908	0.85860	0.413	0.18585	0.048	0.02160
13	162.5 ≤* < 167.5	3.11542	4.066	1.82970	1.698	0.76410	0.358	0.16110	1.869	0.84105	0.405	0.18225	0.047	0.02115
12	157.5 ≤* < 162.5	3.05082	3.981	1.79145	1.663	0.74835	0.351	0.15795	1.830	0.82350	0.397	0.17865	0.046	0.02070
11	152.5 ≤* < 157.5	2.98623	3.897	1.75365	1.627	0.73215	0.343	0.15435	1.792	0.80640	0.388	0.17460	0.045	0.02025
10	147.5 ≤* < 152.5	2.92164	3.813	1.71585	1.592	0.71640	0.336	0.15120	1.753	0.78885	0.380	0.17100	0.044	0.01980
9	142.5 ≤* < 147.5	2.85704	3.728	1.67760	1.557	0.70065	0.329	0.14805	1.714	0.77130	0.371	0.16695	0.043	0.01935
8	137.5 ≤* < 142.5	2.79245	3.644	1.63980	1.522	0.68490	0.321	0.14445	1.675	0.75375	0.363	0.16335	0.042	0.01890
7	132.5 ≤* < 137.5	2.72786	3.560	1.60200	1.487	0.66915	0.314	0.14130	1.637	0.73665	0.355	0.15975	0.041	0.01845
6	127.5 ≤* < 132.5	2.66327	3.476	1.56420	1.451	0.65295	0.306	0.13770	1.598	0.71910	0.346	0.15570	0.040	0.01800
5	122.5 ≤* < 127.5	2.59867	3.391	1.52595	1.416	0.63720	0.299	0.13455	1.559	0.70155	0.338	0.15210	0.039	0.01755
4	117.5 ≤* < 122.5	2.53408	3.307	1.48815	1.381	0.62145	0.291	0.13095	1.520	0.68400	0.329	0.14805	0.038	0.01710
3	112.5 ≤* < 117.5	2.46949	3.223	1.45035	1.346	0.60570	0.284	0.12780	1.482	0.66690	0.321	0.14445	0.037	0.01665
2	107.5 ≤* < 112.5	2.40489	3.138	1.41210	1.311	0.58995	0.277	0.12465	1.443	0.64935	0.313	0.14085	0.036	0.01620
1	102.5 ≤* < 107.5	2.34030	3.054	1.37430	1.275	0.57375	0.269	0.12105	1.404	0.63180	0.304	0.13680	0.035	0.01575
0	97.5 ≤* < 102.5	2.27571	2.970	1.33650	1.240	0.55800	0.262	0.11790	1.365	0.61425	0.296	0.13320	0.034	0.01530
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.21112	2.886	1.29870	1.205	0.54225	0.254	0.11430	1.327	0.59715	0.287	0.12915	0.033	0.01485
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.14652	2.801	1.26045	1.170	0.52650	0.247	0.11115	1.288	0.57960	0.279	0.12555	0.032	0.01440
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.08193	2.717	1.22265	1.135	0.51075	0.239	0.10755	1.249	0.56205	0.271	0.12195	0.031	0.01395
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.01734	2.633	1.18485	1.099	0.49455	0.232	0.10440	1.210	0.54450	0.262	0.11790	0.030	0.01350
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.95274	2.548	1.14660	1.064	0.47880	0.225	0.10125	1.172	0.52740	0.254	0.11430	0.029	0.01305
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.88815	2.464	1.10880	1.029	0.46305	0.217	0.09765	1.133	0.50985	0.245	0.11025	0.028	0.01260
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.82356	2.380	1.07100	0.994	0.44730	0.210	0.09450	1.094	0.49230	0.237	0.10665	0.027	0.01215
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.75897	2.295	1.03275	0.959	0.43155	0.202	0.09090	1.055	0.47475	0.229	0.10305	0.026	0.01170
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.69437	2.211	0.99495	0.923	0.41535	0.195	0.08775	1.017	0.45765	0.220	0.09900	0.025	0.01125
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.62978	2.127	0.95715	0.888	0.39960	0.187	0.08415	0.978	0.44010	0.212	0.09540	0.024	0.01080
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.56519	2.043	0.91935	0.853	0.38385	0.180	0.08100	0.939	0.42255	0.203	0.09135	0.023	0.01035
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.50059	1.958	0.88110	0.818	0.36810	0.173	0.07785	0.900	0.40500	0.195	0.08775	0.023	0.01035
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.43600	1.874	0.84330	0.783	0.35235	0.165	0.07425	0.862	0.38790	0.187	0.08415	0.022	0.00990
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.37141	1.790	0.80550	0.747	0.33615	0.158	0.07110	0.823	0.37035	0.178	0.08010	0.021	0.00945
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.30682	1.705	0.76725	0.712	0.32040	0.150	0.06750	0.784	0.35280	0.170	0.07650	0.020	0.00900
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.24222	1.621	0.72945	0.677	0.30465	0.143	0.06435	0.745	0.33525	0.161	0.07245	0.019	0.00855
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.17763	1.537	0.69165	0.642	0.28890	0.135	0.06075	0.707	0.31815	0.153	0.06885	0.018	0.00810
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.11304	1.453	0.65385	0.607	0.27315	0.128	0.05760	0.668	0.30060	0.145	0.06525	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04844	1.368	0.61560	0.571	0.25695	0.121	0.05445	0.629	0.28305	0.136	0.06120	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.305	0.58725	0.545	0.24525	0.115	0.05175	0.600	0.27000	0.130	0.05850	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 東神楽町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		2.41		0.76		0.03		4.44		2.83		1.77	
20	197.5 ≤* <	2.86758	3.455	1.55475	1.090	0.49050	0.043	0.01935	6.366	2.86470	4.058	1.82610	2.538	1.14210
19	192.5 ≤* < 197.5	2.82060	3.399	1.52955	1.072	0.48240	0.042	0.01890	6.262	2.81790	3.991	1.79595	2.496	1.12320
18	187.5 ≤* < 192.5	2.77361	3.342	1.50390	1.054	0.47430	0.042	0.01890	6.157	2.77065	3.925	1.76625	2.455	1.10475
17	182.5 ≤* < 187.5	2.72663	3.286	1.47870	1.036	0.46620	0.041	0.01845	6.053	2.72385	3.858	1.73610	2.413	1.08585
16	177.5 ≤* < 182.5	2.67965	3.229	1.45305	1.018	0.45810	0.040	0.01800	5.949	2.67705	3.792	1.70640	2.371	1.06695
15	172.5 ≤* < 177.5	2.63266	3.172	1.42740	1.000	0.45000	0.039	0.01755	5.845	2.63025	3.725	1.67625	2.330	1.04850
14	167.5 ≤* < 172.5	2.58568	3.116	1.40220	0.983	0.44235	0.039	0.01755	5.740	2.58300	3.659	1.64655	2.288	1.02960
13	162.5 ≤* < 167.5	2.53870	3.059	1.37655	0.965	0.43425	0.038	0.01710	5.636	2.53620	3.592	1.61640	2.247	1.01115
12	157.5 ≤* < 162.5	2.49171	3.003	1.35135	0.947	0.42615	0.037	0.01665	5.532	2.48940	3.526	1.58670	2.205	0.99225
11	152.5 ≤* < 157.5	2.44473	2.946	1.32570	0.929	0.41805	0.037	0.01665	5.427	2.44215	3.459	1.55655	2.164	0.97380
10	147.5 ≤* < 152.5	2.39775	2.889	1.30005	0.911	0.40995	0.036	0.01620	5.323	2.39535	3.393	1.52685	2.122	0.95490
9	142.5 ≤* < 147.5	2.35076	2.833	1.27485	0.893	0.40185	0.035	0.01575	5.219	2.34855	3.326	1.49670	2.080	0.93600
8	137.5 ≤* < 142.5	2.30378	2.776	1.24920	0.875	0.39375	0.035	0.01575	5.114	2.30130	3.260	1.46700	2.039	0.91755
7	132.5 ≤* < 137.5	2.25680	2.719	1.22355	0.858	0.38610	0.034	0.01530	5.010	2.25450	3.193	1.43685	1.997	0.89865
6	127.5 ≤* < 132.5	2.20981	2.663	1.19835	0.840	0.37800	0.033	0.01485	4.906	2.20770	3.127	1.40715	1.956	0.88020
5	122.5 ≤* < 127.5	2.16283	2.606	1.17270	0.822	0.36990	0.032	0.01440	4.801	2.16045	3.060	1.37700	1.914	0.86130
4	117.5 ≤* < 122.5	2.11585	2.550	1.14750	0.804	0.36180	0.032	0.01440	4.697	2.11365	2.994	1.34730	1.873	0.84285
3	112.5 ≤* < 117.5	2.06887	2.493	1.12185	0.786	0.35370	0.031	0.01395	4.593	2.06685	2.927	1.31715	1.831	0.82395
2	107.5 ≤* < 112.5	2.02188	2.436	1.09620	0.768	0.34560	0.030	0.01350	4.489	2.02005	2.861	1.28745	1.789	0.80505
1	102.5 ≤* < 107.5	1.97490	2.380	1.07100	0.750	0.33750	0.030	0.01350	4.384	1.97280	2.794	1.25730	1.748	0.78660
0	97.5 ≤* < 102.5	1.92792	2.323	1.04535	0.733	0.32985	0.029	0.01305	4.280	1.92600	2.728	1.22760	1.706	0.76770
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.88093	2.267	1.02015	0.715	0.32175	0.028	0.01260	4.176	1.87920	2.662	1.19790	1.665	0.74925
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.83395	2.210	0.99450	0.697	0.31365	0.028	0.01260	4.071	1.83195	2.595	1.16775	1.623	0.73035
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.78697	2.153	0.96885	0.679	0.30555	0.027	0.01215	3.967	1.78515	2.529	1.13805	1.581	0.71145
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.73998	2.097	0.94365	0.661	0.29745	0.026	0.01170	3.863	1.73835	2.462	1.10790	1.540	0.69300
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.69300	2.040	0.91800	0.643	0.28935	0.025	0.01125	3.758	1.69110	2.396	1.07820	1.498	0.67410
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.64602	1.983	0.89235	0.625	0.28125	0.025	0.01125	3.654	1.64430	2.329	1.04805	1.457	0.65565
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.59903	1.927	0.86670	0.608	0.27360	0.024	0.01080	3.550	1.59750	2.263	1.01835	1.415	0.63675
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.55205	1.870	0.84150	0.590	0.26550	0.023	0.01035	3.446	1.55070	2.196	0.98820	1.374	0.61830
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.50507	1.814	0.81630	0.572	0.25740	0.023	0.01035	3.341	1.50345	2.130	0.95850	1.332	0.59940
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.45809	1.757	0.79065	0.554	0.24930	0.022	0.00990	3.237	1.45665	2.063	0.92835	1.290	0.58050
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.41110	1.700	0.76500	0.536	0.24120	0.021	0.00945	3.133	1.40985	1.997	0.89865	1.249	0.56205
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.36412	1.644	0.73980	0.518	0.23310	0.020	0.00900	3.028	1.36260	1.930	0.86850	1.207	0.54315
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.31714	1.587	0.71415	0.501	0.22545	0.020	0.00900	2.924	1.31580	1.864	0.83880	1.166	0.52470
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.27015	1.531	0.68895	0.483	0.21735	0.019	0.00855	2.820	1.26900	1.797	0.80865	1.124	0.50580
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.22317	1.474	0.66330	0.465	0.20925	0.018	0.00810	2.715	1.22175	1.731	0.77895	1.083	0.48735
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.17619	1.417	0.63765	0.447	0.20115	0.018	0.00810	2.611	1.17495	1.664	0.74880	1.041	0.46845
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.12920	1.361	0.61245	0.429	0.19305	0.017	0.00765	2.507	1.12815	1.598	0.71910	0.999	0.44955
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08222	1.304	0.58680	0.411	0.18495	0.016	0.00720	2.403	1.08135	1.531	0.68895	0.958	0.43110
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03524	1.247	0.56115	0.393	0.17685	0.016	0.00720	2.298	1.03410	1.465	0.65925	0.916	0.41220
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.205	0.54225	0.380	0.17100	0.015	0.00675	2.220	0.99900	1.415	0.63675	0.885	0.39825
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 当麻町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.64		2.37		0.88		4.42		1.94		0.71	
20	197.5 ≦* < 197.5	3.36802	7.814	3.51630	3.991	1.79595	1.482	0.66690	7.443	3.34935	3.267	1.47015	1.196	0.53820
19	192.5 ≦* < 192.5	3.30845	7.676	3.45420	3.921	1.76445	1.456	0.65520	7.312	3.29040	3.209	1.44405	1.174	0.52830
18	187.5 ≦* < 187.5	3.24888	7.537	3.39165	3.850	1.73250	1.430	0.64350	7.180	3.23100	3.151	1.41795	1.153	0.51885
17	182.5 ≦* < 182.5	3.18930	7.399	3.32955	3.779	1.70055	1.403	0.63135	7.048	3.17160	3.094	1.39230	1.132	0.50940
16	177.5 ≦* < 177.5	3.12973	7.261	3.26745	3.709	1.66905	1.377	0.61965	6.917	3.11265	3.036	1.36620	1.111	0.49995
15	172.5 ≦* < 172.5	3.07016	7.123	3.20535	3.638	1.63710	1.351	0.60795	6.785	3.05325	2.978	1.34010	1.090	0.49050
14	167.5 ≦* < 167.5	3.01059	6.985	3.14325	3.568	1.60560	1.325	0.59625	6.653	2.99385	2.920	1.31400	1.069	0.48105
13	162.5 ≦* < 162.5	2.95101	6.846	3.08070	3.497	1.57365	1.298	0.58410	6.522	2.93490	2.862	1.28790	1.048	0.47160
12	157.5 ≦* < 157.5	2.89144	6.708	3.01860	3.426	1.54170	1.272	0.57240	6.390	2.87550	2.805	1.26225	1.026	0.46170
11	152.5 ≦* < 152.5	2.83187	6.570	2.95650	3.356	1.51020	1.246	0.56070	6.258	2.81610	2.747	1.23615	1.005	0.45225
10	147.5 ≦* < 147.5	2.77229	6.432	2.89440	3.285	1.47825	1.220	0.54900	6.127	2.75715	2.689	1.21005	0.984	0.44280
9	142.5 ≦* < 142.5	2.71272	6.294	2.83230	3.215	1.44675	1.194	0.53730	5.995	2.69775	2.631	1.18395	0.963	0.43335
8	137.5 ≦* < 137.5	2.65315	6.155	2.76975	3.144	1.41480	1.167	0.52515	5.863	2.63835	2.574	1.15830	0.942	0.42390
7	132.5 ≦* < 132.5	2.59357	6.017	2.70765	3.073	1.38285	1.141	0.51345	5.732	2.57940	2.516	1.13220	0.921	0.41445
6	127.5 ≦* < 127.5	2.53400	5.879	2.64555	3.003	1.35135	1.115	0.50175	5.600	2.52000	2.458	1.10610	0.900	0.40500
5	122.5 ≦* < 122.5	2.47443	5.741	2.58345	2.932	1.31940	1.089	0.49005	5.468	2.46060	2.400	1.08000	0.878	0.39510
4	117.5 ≦* < 117.5	2.41486	5.602	2.52090	2.862	1.28790	1.063	0.47835	5.337	2.40165	2.342	1.05390	0.857	0.38565
3	112.5 ≦* < 112.5	2.35528	5.464	2.45880	2.791	1.25595	1.036	0.46620	5.205	2.34225	2.285	1.02825	0.836	0.37620
2	107.5 ≦* < 107.5	2.29571	5.326	2.39670	2.720	1.22400	1.010	0.45450	5.074	2.28330	2.227	1.00215	0.815	0.36675
1	102.5 ≦* < 102.5	2.23614	5.188	2.33460	2.650	1.19250	0.984	0.44280	4.942	2.22390	2.169	0.97605	0.794	0.35730
0	97.5 ≦* < 97.5	2.17656	5.050	2.27250	2.579	1.16055	0.958	0.43110	4.810	2.16450	2.111	0.94995	0.773	0.34785
-1	92.5 ≦* < 92.5	2.11699	4.911	2.20995	2.509	1.12905	0.931	0.41895	4.679	2.10555	2.053	0.92385	0.752	0.33840
-2	87.5 ≦* < 87.5	2.05742	4.773	2.14785	2.438	1.09710	0.905	0.40725	4.547	2.04615	1.996	0.89820	0.730	0.32850
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.99785	4.635	2.08575	2.367	1.06515	0.879	0.39555	4.415	1.98675	1.938	0.87210	0.709	0.31905
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.93827	4.497	2.02365	2.297	1.03365	0.853	0.38385	4.284	1.92780	1.880	0.84600	0.688	0.30960
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.87870	4.359	1.96155	2.226	1.00170	0.827	0.37215	4.152	1.86840	1.822	0.81990	0.667	0.30015
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.81913	4.220	1.89900	2.156	0.97020	0.800	0.36000	4.020	1.80900	1.765	0.79425	0.646	0.29070
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.75955	4.082	1.83690	2.085	0.93825	0.774	0.34830	3.889	1.75005	1.707	0.76815	0.625	0.28125
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.69998	3.944	1.77480	2.014	0.90630	0.748	0.33660	3.757	1.69065	1.649	0.74205	0.603	0.27135
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.64041	3.806	1.71270	1.944	0.87480	0.722	0.32490	3.625	1.63125	1.591	0.71595	0.582	0.26190
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.58084	3.668	1.65060	1.873	0.84285	0.696	0.31320	3.494	1.57230	1.533	0.68985	0.561	0.25245
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.52126	3.529	1.58805	1.803	0.81135	0.669	0.30105	3.362	1.51290	1.476	0.66420	0.540	0.24300
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.46169	3.391	1.52595	1.732	0.77940	0.643	0.28935	3.230	1.45350	1.418	0.63810	0.519	0.23355
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.40212	3.253	1.46385	1.662	0.74790	0.617	0.27765	3.099	1.39455	1.360	0.61200	0.498	0.22410
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.34254	3.115	1.40175	1.591	0.71595	0.591	0.26595	2.967	1.33515	1.302	0.58590	0.477	0.21465
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.28297	2.976	1.33920	1.520	0.68400	0.565	0.25425	2.835	1.27575	1.244	0.55980	0.455	0.20475
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.22340	2.838	1.27710	1.450	0.65250	0.538	0.24210	2.704	1.21680	1.187	0.53415	0.434	0.19530
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.16383	2.700	1.21500	1.379	0.62055	0.512	0.23040	2.572	1.15740	1.129	0.50805	0.413	0.18585
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.10425	2.562	1.15290	1.309	0.58905	0.486	0.21870	2.440	1.09800	1.071	0.48195	0.392	0.17640
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.04468	2.424	1.09080	1.238	0.55710	0.460	0.20700	2.309	1.03905	1.013	0.45585	0.371	0.16695
-20	0 ≦* < 0	1.00000	2.320	1.04400	1.185	0.53325	0.440	0.19800	2.210	0.99450	0.970	0.43650	0.355	0.15975
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 比布町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			2.47		1.08		0.21		2.19		0.60		0.10	
20	197.5 ≦* <	2.97149	3.670	1.65150	1.605	0.72225	0.312	0.14040	3.254	1.46430	0.891	0.40095	0.149	0.06705
19	192.5 ≦* < 197.5	2.92189	3.609	1.62405	1.578	0.71010	0.307	0.13815	3.199	1.43955	0.877	0.39465	0.146	0.06570
18	187.5 ≦* < 192.5	2.87230	3.547	1.59615	1.551	0.69795	0.302	0.13590	3.145	1.41525	0.862	0.38790	0.144	0.06480
17	182.5 ≦* < 187.5	2.82270	3.486	1.56870	1.524	0.68580	0.296	0.13320	3.091	1.39095	0.847	0.38115	0.141	0.06345
16	177.5 ≦* < 182.5	2.77310	3.425	1.54125	1.497	0.67365	0.291	0.13095	3.037	1.36665	0.832	0.37440	0.139	0.06255
15	172.5 ≦* < 177.5	2.72351	3.364	1.51380	1.471	0.66195	0.286	0.12870	2.982	1.34190	0.817	0.36765	0.136	0.06120
14	167.5 ≦* < 172.5	2.67391	3.302	1.48590	1.444	0.64980	0.281	0.12645	2.928	1.31760	0.802	0.36090	0.134	0.06030
13	162.5 ≦* < 167.5	2.62431	3.241	1.45845	1.417	0.63765	0.276	0.12420	2.874	1.29330	0.787	0.35415	0.131	0.05895
12	157.5 ≦* < 162.5	2.57471	3.180	1.43100	1.390	0.62550	0.270	0.12150	2.819	1.26855	0.772	0.34740	0.129	0.05805
11	152.5 ≦* < 157.5	2.52512	3.119	1.40355	1.364	0.61380	0.265	0.11925	2.765	1.24425	0.758	0.34110	0.126	0.05670
10	147.5 ≦* < 152.5	2.47552	3.057	1.37565	1.337	0.60165	0.260	0.11700	2.711	1.21995	0.743	0.33435	0.124	0.05580
9	142.5 ≦* < 147.5	2.42592	2.996	1.34820	1.310	0.58950	0.255	0.11475	2.656	1.19520	0.728	0.32760	0.121	0.05445
8	137.5 ≦* < 142.5	2.37632	2.935	1.32075	1.283	0.57735	0.250	0.11250	2.602	1.17090	0.713	0.32085	0.119	0.05355
7	132.5 ≦* < 137.5	2.32673	2.874	1.29330	1.256	0.56520	0.244	0.10980	2.548	1.14660	0.698	0.31410	0.116	0.05220
6	127.5 ≦* < 132.5	2.27713	2.812	1.26540	1.230	0.55350	0.239	0.10755	2.493	1.12185	0.683	0.30735	0.114	0.05130
5	122.5 ≦* < 127.5	2.22753	2.751	1.23795	1.203	0.54135	0.234	0.10530	2.439	1.09755	0.668	0.30060	0.111	0.04995
4	117.5 ≦* < 122.5	2.17794	2.690	1.21050	1.176	0.52920	0.229	0.10305	2.385	1.07325	0.653	0.29385	0.109	0.04905
3	112.5 ≦* < 117.5	2.12834	2.628	1.18260	1.149	0.51705	0.223	0.10035	2.331	1.04895	0.639	0.28755	0.106	0.04770
2	107.5 ≦* < 112.5	2.07874	2.567	1.15515	1.123	0.50535	0.218	0.09810	2.276	1.02420	0.624	0.28080	0.104	0.04680
1	102.5 ≦* < 107.5	2.02914	2.506	1.12770	1.096	0.49320	0.213	0.09585	2.222	0.99990	0.609	0.27405	0.101	0.04545
0	97.5 ≦* < 102.5	1.97955	2.445	1.10025	1.069	0.48105	0.208	0.09360	2.168	0.97560	0.594	0.26730	0.099	0.04455
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.92995	2.383	1.07235	1.042	0.46890	0.203	0.09135	2.113	0.95085	0.579	0.26055	0.096	0.04320
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.88035	2.322	1.04490	1.015	0.45675	0.197	0.08865	2.059	0.92655	0.564	0.25380	0.094	0.04230
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.83075	2.261	1.01745	0.989	0.44450	0.192	0.08640	2.005	0.90225	0.549	0.24705	0.092	0.04140
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.78116	2.200	0.99000	0.962	0.43290	0.187	0.08415	1.950	0.87750	0.534	0.24030	0.089	0.04005
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.73156	2.138	0.96210	0.935	0.42075	0.182	0.08190	1.896	0.85320	0.519	0.23355	0.087	0.03915
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.68196	2.077	0.93465	0.908	0.40860	0.177	0.07965	1.842	0.82890	0.505	0.22725	0.084	0.03780
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.63237	2.016	0.90720	0.881	0.39645	0.171	0.07740	1.787	0.80415	0.490	0.22050	0.082	0.03690
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.58277	1.955	0.87975	0.855	0.38475	0.166	0.07515	1.733	0.77985	0.475	0.21375	0.079	0.03555
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.53317	1.893	0.85185	0.828	0.37260	0.161	0.07245	1.679	0.75555	0.460	0.20700	0.077	0.03465
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.48357	1.832	0.82440	0.801	0.36045	0.156	0.07020	1.625	0.73125	0.445	0.20025	0.074	0.03330
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.43398	1.771	0.79695	0.774	0.34830	0.151	0.06795	1.570	0.70650	0.430	0.19350	0.072	0.03240
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.38438	1.710	0.76950	0.748	0.33660	0.145	0.06525	1.516	0.68220	0.415	0.18675	0.069	0.03105
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.33478	1.648	0.74160	0.721	0.32445	0.140	0.06300	1.462	0.65790	0.400	0.18000	0.067	0.03015
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.28518	1.587	0.71415	0.694	0.31230	0.135	0.06075	1.407	0.63315	0.386	0.17370	0.064	0.02880
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.23559	1.526	0.68670	0.667	0.30015	0.130	0.05850	1.353	0.60885	0.371	0.16695	0.062	0.02790
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18599	1.465	0.65925	0.640	0.28800	0.125	0.05625	1.299	0.58455	0.356	0.16020	0.059	0.02655
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13639	1.403	0.63135	0.614	0.27630	0.119	0.05355	1.244	0.55980	0.341	0.15345	0.057	0.02565
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08680	1.342	0.60390	0.587	0.26415	0.114	0.05130	1.190	0.53550	0.326	0.14670	0.054	0.02430
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03720	1.281	0.57645	0.560	0.25200	0.109	0.04905	1.136	0.51120	0.311	0.13995	0.052	0.02340
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.235	0.55575	0.540	0.24300	0.105	0.04725	1.095	0.49275	0.300	0.13500	0.050	0.02250
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 愛別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式											
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			3.91		2.86		1.93		3.58		2.65		1.97	
20	197.5 ≦ * <	3.02218	5.908	2.65860	4.322	1.94490	2.916	1.31220	5.410	2.43450	4.004	1.80180	2.977	1.33965
19	192.5 ≦ * < 197.5	2.97130	5.809	2.61405	4.249	1.91205	2.867	1.29015	5.319	2.39355	3.937	1.77165	2.927	1.31715
18	187.5 ≦ * < 192.5	2.92043	5.709	2.56905	4.176	1.87920	2.818	1.26810	5.228	2.35260	3.870	1.74150	2.877	1.29465
17	182.5 ≦ * < 187.5	2.86956	5.610	2.52450	4.103	1.84635	2.769	1.24605	5.137	2.31165	3.802	1.71090	2.827	1.27215
16	177.5 ≦ * < 182.5	2.81869	5.511	2.47995	4.031	1.81395	2.720	1.22400	5.045	2.27025	3.735	1.68075	2.776	1.24920
15	172.5 ≦ * < 177.5	2.76781	5.411	2.43495	3.958	1.78110	2.671	1.20195	4.954	2.22930	3.667	1.65015	2.726	1.22670
14	167.5 ≦ * < 172.5	2.71694	5.312	2.39040	3.885	1.74825	2.622	1.17990	4.863	2.18835	3.600	1.62000	2.676	1.20420
13	162.5 ≦ * < 167.5	2.66607	5.212	2.34540	3.812	1.71540	2.573	1.15785	4.772	2.14740	3.533	1.58985	2.626	1.18170
12	157.5 ≦ * < 162.5	2.61520	5.113	2.30085	3.740	1.68300	2.524	1.13580	4.681	2.10645	3.465	1.55925	2.576	1.15920
11	152.5 ≦ * < 157.5	2.56433	5.013	2.25585	3.667	1.65015	2.475	1.11375	4.590	2.06550	3.398	1.52910	2.526	1.13670
10	147.5 ≦ * < 152.5	2.51345	4.914	2.21130	3.594	1.61730	2.425	1.09125	4.499	2.02455	3.330	1.49850	2.476	1.11420
9	142.5 ≦ * < 147.5	2.46258	4.814	2.16630	3.521	1.58445	2.376	1.06920	4.408	1.98360	3.263	1.46835	2.426	1.09170
8	137.5 ≦ * < 142.5	2.41171	4.715	2.12175	3.449	1.55205	2.327	1.04715	4.317	1.94265	3.196	1.43820	2.376	1.06920
7	132.5 ≦ * < 137.5	2.36084	4.615	2.07675	3.376	1.51920	2.278	1.02510	4.226	1.90170	3.128	1.40760	2.325	1.04625
6	127.5 ≦ * < 132.5	2.30996	4.516	2.03220	3.303	1.48635	2.229	1.00305	4.135	1.86075	3.061	1.37745	2.275	1.02375
5	122.5 ≦ * < 127.5	2.25909	4.417	1.98765	3.230	1.45350	2.180	0.98100	4.044	1.81980	2.993	1.34685	2.225	1.00125
4	117.5 ≦ * < 122.5	2.20822	4.317	1.94265	3.158	1.42110	2.131	0.95895	3.953	1.77885	2.926	1.31670	2.175	0.97875
3	112.5 ≦ * < 117.5	2.15735	4.218	1.89810	3.085	1.38825	2.082	0.93690	3.862	1.73790	2.858	1.28610	2.125	0.95625
2	107.5 ≦ * < 112.5	2.10647	4.118	1.85310	3.012	1.35540	2.033	0.91485	3.771	1.69695	2.791	1.25595	2.075	0.93375
1	102.5 ≦ * < 107.5	2.05560	4.019	1.80855	2.940	1.32300	1.984	0.89280	3.680	1.65600	2.724	1.22580	2.025	0.91125
0	97.5 ≦ * < 102.5	2.00473	3.919	1.76355	2.867	1.29015	1.935	0.87075	3.588	1.61460	2.656	1.19520	1.975	0.88875
-1	92.5 ≦ * < 97.5	1.95386	3.820	1.71900	2.794	1.25730	1.885	0.84825	3.497	1.57365	2.589	1.16505	1.925	0.86625
-2	87.5 ≦ * < 92.5	1.90298	3.720	1.67400	2.721	1.22445	1.836	0.82620	3.406	1.53270	2.521	1.13445	1.874	0.84330
-3	82.5 ≦ * < 87.5	1.85211	3.621	1.62945	2.649	1.19205	1.787	0.80415	3.315	1.49175	2.454	1.10430	1.824	0.82080
-4	77.5 ≦ * < 82.5	1.80124	3.521	1.58445	2.576	1.15920	1.738	0.78210	3.224	1.45080	2.387	1.07415	1.774	0.79830
-5	72.5 ≦ * < 77.5	1.75037	3.422	1.53990	2.503	1.12635	1.689	0.76005	3.133	1.40985	2.319	1.04355	1.724	0.77580
-6	67.5 ≦ * < 72.5	1.69950	3.323	1.49535	2.430	1.09350	1.640	0.73800	3.042	1.36890	2.252	1.01340	1.674	0.75330
-7	62.5 ≦ * < 67.5	1.64862	3.223	1.45035	2.358	1.06110	1.591	0.71595	2.951	1.32795	2.184	0.98280	1.624	0.73080
-8	57.5 ≦ * < 62.5	1.59775	3.124	1.40580	2.285	1.02825	1.542	0.69390	2.860	1.28700	2.117	0.95265	1.574	0.70830
-9	52.5 ≦ * < 57.5	1.54688	3.024	1.36080	2.212	0.99540	1.493	0.67185	2.769	1.24605	2.050	0.92250	1.524	0.68580
-10	47.5 ≦ * < 52.5	1.49601	2.925	1.31625	2.139	0.96255	1.444	0.64980	2.678	1.20510	1.982	0.89190	1.474	0.66330
-11	42.5 ≦ * < 47.5	1.44513	2.825	1.27125	2.067	0.93015	1.395	0.62775	2.587	1.16415	1.915	0.86175	1.423	0.64035
-12	37.5 ≦ * < 42.5	1.39426	2.726	1.22670	1.994	0.89730	1.345	0.60525	2.496	1.12320	1.847	0.83115	1.373	0.61785
-13	32.5 ≦ * < 37.5	1.34339	2.626	1.18170	1.921	0.86445	1.296	0.58320	2.405	1.08225	1.780	0.80100	1.323	0.59535
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.29252	2.527	1.13715	1.848	0.83160	1.247	0.56115	2.314	1.04130	1.713	0.77085	1.273	0.57285
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.24164	2.427	1.09215	1.776	0.79920	1.198	0.53910	2.223	1.00035	1.645	0.74025	1.223	0.55035
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.19077	2.328	1.04760	1.703	0.76635	1.149	0.51705	2.131	0.95895	1.578	0.71010	1.173	0.52785
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.13990	2.229	1.00305	1.630	0.73350	1.100	0.49500	2.040	0.91800	1.510	0.67950	1.123	0.50535
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.08903	2.129	0.95805	1.557	0.70065	1.051	0.47295	1.949	0.87705	1.443	0.64935	1.073	0.48285
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.03815	2.030	0.91350	1.485	0.66825	1.002	0.45090	1.858	0.83610	1.376	0.61920	1.023	0.46035
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	1.955	0.87975	1.430	0.64350	0.965	0.43425	1.790	0.80550	1.325	0.59625	0.985	0.44325
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 上川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			3.48		1.89		1.16		3.52		1.97		1.26	
20	197.5 ≤* <	3.01266	5.242	2.35890	2.847	1.28115	1.747	0.78615	5.302	2.38590	2.967	1.33515	1.898	0.85410
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	5.154	2.31930	2.799	1.25955	1.718	0.77310	5.213	2.34585	2.918	1.31310	1.866	0.83970
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	5.066	2.27970	2.751	1.23795	1.689	0.76005	5.124	2.30580	2.868	1.29060	1.834	0.82530
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	4.978	2.24010	2.703	1.21635	1.659	0.74655	5.035	2.26575	2.818	1.26810	1.802	0.81090
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	4.890	2.20050	2.656	1.19520	1.630	0.73350	4.946	2.22570	2.768	1.24560	1.770	0.79650
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	4.802	2.16090	2.608	1.17360	1.601	0.72045	4.857	2.18565	2.718	1.22310	1.738	0.78210
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	4.713	2.12085	2.560	1.15200	1.571	0.70695	4.768	2.14560	2.668	1.20060	1.707	0.76815
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	4.625	2.08125	2.512	1.13040	1.542	0.69390	4.678	2.10510	2.618	1.17810	1.675	0.75375
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	4.537	2.04165	2.464	1.10880	1.512	0.68040	4.589	2.06505	2.568	1.15560	1.643	0.73935
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	4.449	2.00205	2.416	1.08720	1.483	0.66735	4.500	2.02500	2.519	1.13355	1.611	0.72495
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	4.361	1.96245	2.368	1.06560	1.454	0.65430	4.411	1.98495	2.469	1.11105	1.579	0.71055
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	4.273	1.92285	2.321	1.04445	1.424	0.64080	4.322	1.94490	2.419	1.08855	1.547	0.69615
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	4.185	1.88325	2.273	1.02285	1.395	0.62775	4.233	1.90485	2.369	1.06605	1.515	0.68175
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	4.097	1.84365	2.225	1.00125	1.366	0.61470	4.144	1.86480	2.319	1.04355	1.483	0.66735
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	4.009	1.80405	2.177	0.97965	1.336	0.60120	4.055	1.82475	2.269	1.02105	1.451	0.65295
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	3.920	1.76400	2.129	0.95805	1.307	0.58815	3.966	1.78470	2.219	0.99855	1.419	0.63855
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	3.832	1.72440	2.081	0.93645	1.277	0.57465	3.876	1.74420	2.169	0.97605	1.388	0.62460
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	3.744	1.68480	2.034	0.91530	1.248	0.56160	3.787	1.70415	2.120	0.95400	1.356	0.61020
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	3.656	1.64520	1.986	0.89370	1.219	0.54855	3.698	1.66410	2.070	0.93150	1.324	0.59580
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	3.568	1.60560	1.938	0.87210	1.189	0.53505	3.609	1.62405	2.020	0.90900	1.292	0.58140
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	3.480	1.56600	1.890	0.85050	1.160	0.52200	3.520	1.58400	1.970	0.88650	1.260	0.56700
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	3.392	1.52640	1.842	0.82890	1.131	0.50895	3.431	1.54395	1.920	0.86400	1.228	0.55260
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	3.304	1.48680	1.794	0.80730	1.101	0.49545	3.342	1.50390	1.870	0.84150	1.196	0.53820
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	3.216	1.44720	1.746	0.78570	1.072	0.48240	3.253	1.46385	1.820	0.81900	1.164	0.52380
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	3.128	1.40760	1.699	0.76455	1.043	0.46935	3.164	1.42380	1.771	0.79695	1.132	0.50940
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.040	1.36800	1.651	0.74295	1.013	0.45585	3.074	1.38330	1.721	0.77445	1.101	0.49545
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	2.951	1.32795	1.603	0.72135	0.984	0.44280	2.985	1.34325	1.671	0.75195	1.069	0.48105
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	2.863	1.28835	1.555	0.69975	0.954	0.42930	2.896	1.30320	1.621	0.72945	1.037	0.46665
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	2.775	1.24875	1.507	0.67815	0.925	0.41625	2.807	1.26315	1.571	0.70695	1.005	0.45225
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	2.687	1.20915	1.459	0.65655	0.896	0.40320	2.718	1.22310	1.521	0.68445	0.973	0.43785
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	2.599	1.16955	1.412	0.63540	0.866	0.38970	2.629	1.18305	1.471	0.66195	0.941	0.42345
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	2.511	1.12995	1.364	0.61380	0.837	0.37665	2.540	1.14300	1.421	0.63945	0.909	0.40905
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	2.423	1.09035	1.316	0.59220	0.808	0.36360	2.451	1.10295	1.372	0.61740	0.877	0.39465
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	2.335	1.05075	1.268	0.57060	0.778	0.35010	2.362	1.06290	1.322	0.59490	0.845	0.38025
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.247	1.01115	1.220	0.54900	0.749	0.33705	2.272	1.02240	1.272	0.57240	0.813	0.36585
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.158	0.97110	1.172	0.52740	0.719	0.32355	2.183	0.98235	1.222	0.54990	0.782	0.35190
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.070	0.93150	1.124	0.50580	0.690	0.31050	2.094	0.94230	1.172	0.52740	0.750	0.33750
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.982	0.89190	1.077	0.48465	0.661	0.29745	2.005	0.90225	1.122	0.50490	0.718	0.32310
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.894	0.85230	1.029	0.46305	0.631	0.28395	1.916	0.86220	1.072	0.48240	0.686	0.30870
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	1.806	0.81270	0.981	0.44145	0.602	0.27090	1.827	0.82215	1.022	0.45990	0.654	0.29430
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.740	0.78300	0.945	0.42525	0.580	0.26100	1.760	0.79200	0.985	0.44325	0.630	0.28350
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 東川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率			
%			共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率		
%			共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率	共済掛金率	組員負担共済掛金率		
	共済掛金標準率(地域料率)		4.39		2.21		0.78		4.52		2.48		1.01	
20	197.5 ≤* <	4.10632	9.013	4.05585	4.537	2.04165	1.601	0.72045	9.280	4.17600	5.092	2.29140	2.074	0.93330
19	192.5 ≤* < 197.5	4.02817	8.842	3.97890	4.451	2.00295	1.571	0.70695	9.104	4.09680	4.995	2.24775	2.034	0.91530
18	187.5 ≤* < 192.5	3.95003	8.670	3.90150	4.365	1.96425	1.541	0.69345	8.927	4.01715	4.898	2.20410	1.995	0.89775
17	182.5 ≤* < 187.5	3.87188	8.499	3.82455	4.278	1.92510	1.510	0.67950	8.750	3.93750	4.801	2.16045	1.955	0.87975
16	177.5 ≤* < 182.5	3.79373	8.327	3.74715	4.192	1.88640	1.480	0.66600	8.574	3.85830	4.704	2.11680	1.916	0.86220
15	172.5 ≤* < 177.5	3.71559	8.156	3.67020	4.106	1.84770	1.449	0.65205	8.397	3.77865	4.607	2.07315	1.876	0.84420
14	167.5 ≤* < 172.5	3.63744	7.984	3.59280	4.019	1.80855	1.419	0.63855	8.221	3.69945	4.510	2.02950	1.837	0.82665
13	162.5 ≤* < 167.5	3.55930	7.813	3.51585	3.933	1.76985	1.388	0.62460	8.044	3.61980	4.414	1.98630	1.797	0.80865
12	157.5 ≤* < 162.5	3.48115	7.641	3.43845	3.847	1.73115	1.358	0.61110	7.867	3.54015	4.317	1.94265	1.758	0.79110
11	152.5 ≤* < 157.5	3.40300	7.470	3.36150	3.760	1.69200	1.327	0.59715	7.691	3.46095	4.220	1.89900	1.719	0.77355
10	147.5 ≤* < 152.5	3.32486	7.298	3.28410	3.674	1.65330	1.297	0.58365	7.514	3.38130	4.123	1.85535	1.679	0.75555
9	142.5 ≤* < 147.5	3.24671	7.127	3.20715	3.588	1.61460	1.266	0.56970	7.338	3.30210	4.026	1.81170	1.640	0.73800
8	137.5 ≤* < 142.5	3.16856	6.955	3.12975	3.501	1.57545	1.236	0.55620	7.161	3.22245	3.929	1.76805	1.600	0.72000
7	132.5 ≤* < 137.5	3.09042	6.783	3.05235	3.415	1.53675	1.205	0.54225	6.984	3.14280	3.832	1.72440	1.561	0.70245
6	127.5 ≤* < 132.5	3.01227	6.612	2.97540	3.329	1.49805	1.175	0.52875	6.808	3.06360	3.735	1.68075	1.521	0.68445
5	122.5 ≤* < 127.5	2.93412	6.440	2.89800	3.242	1.45890	1.144	0.51480	6.631	2.98395	3.638	1.63710	1.482	0.66690
4	117.5 ≤* < 122.5	2.85598	6.269	2.82105	3.156	1.42020	1.114	0.50130	6.455	2.90475	3.541	1.59345	1.442	0.64890
3	112.5 ≤* < 117.5	2.77783	6.097	2.74365	3.070	1.38150	1.083	0.48735	6.278	2.82510	3.445	1.55025	1.403	0.63135
2	107.5 ≤* < 112.5	2.69968	5.926	2.66670	2.983	1.34235	1.053	0.47385	6.101	2.74545	3.348	1.50660	1.363	0.61335
1	102.5 ≤* < 107.5	2.62154	5.754	2.58930	2.897	1.30365	1.022	0.45990	5.925	2.66625	3.251	1.46295	1.324	0.59580
0	97.5 ≤* < 102.5	2.54339	5.583	2.51235	2.810	1.26450	0.992	0.44640	5.748	2.58660	3.154	1.41930	1.284	0.57780
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.46525	5.411	2.43495	2.724	1.22580	0.961	0.43245	5.571	2.50695	3.057	1.37565	1.245	0.56025
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.38710	5.240	2.35800	2.638	1.18710	0.931	0.41895	5.395	2.42775	2.960	1.33200	1.205	0.54225
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.30895	5.068	2.28060	2.551	1.14795	0.900	0.40500	5.218	2.34810	2.863	1.28835	1.166	0.52470
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.23081	4.897	2.20365	2.465	1.10925	0.870	0.39150	5.042	2.26890	2.766	1.24470	1.127	0.50715
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.15266	4.725	2.12625	2.379	1.07055	0.840	0.37800	4.865	2.18925	2.669	1.20105	1.087	0.48915
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.07451	4.554	2.04930	2.292	1.03140	0.809	0.36405	4.688	2.10960	2.572	1.15740	1.048	0.47160
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.99637	4.382	1.97190	2.206	0.99270	0.779	0.35055	4.512	2.03040	2.475	1.11375	1.008	0.45360
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.91822	4.210	1.89450	2.120	0.95400	0.748	0.33660	4.335	1.95075	2.379	1.07055	0.969	0.43605
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.84007	4.039	1.81755	2.033	0.91485	0.718	0.32310	4.159	1.87155	2.282	1.02690	0.929	0.41805
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.76193	3.867	1.74015	1.947	0.87615	0.687	0.30915	3.982	1.79190	2.185	0.98325	0.890	0.40050
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.68378	3.696	1.66320	1.861	0.83745	0.657	0.29565	3.805	1.71225	2.088	0.93960	0.850	0.38250
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.60563	3.524	1.58580	1.774	0.79830	0.626	0.28170	3.629	1.63305	1.991	0.89595	0.811	0.36495
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.52749	3.353	1.50885	1.688	0.75960	0.596	0.26820	3.452	1.55340	1.894	0.85230	0.771	0.34695
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.44934	3.181	1.43145	1.602	0.72090	0.565	0.25425	3.276	1.47420	1.797	0.80865	0.732	0.32940
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.37120	3.010	1.35450	1.515	0.68175	0.535	0.24075	3.099	1.39455	1.700	0.76500	0.692	0.31140
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.29305	2.838	1.27710	1.429	0.64305	0.504	0.22680	2.922	1.31490	1.603	0.72135	0.653	0.29385
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.21490	2.667	1.20015	1.342	0.60390	0.474	0.21330	2.746	1.23570	1.506	0.67770	0.614	0.27630
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13676	2.495	1.12275	1.256	0.56520	0.443	0.19935	2.569	1.15605	1.410	0.63450	0.574	0.25830
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05861	2.324	1.04580	1.170	0.52650	0.413	0.18585	2.392	1.07640	1.313	0.59085	0.535	0.24075
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.195	0.98775	1.105	0.49725	0.390	0.17550	2.260	1.01700	1.240	0.55800	0.505	0.22725
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※ 危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 美瑛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式											
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			2.07		0.50		0.03		1.55		0.50		0.03	
20	197.5 ≤ *	4.17074	4.317	1.94265	1.043	0.46935	0.063	0.02835	3.232	1.45440	1.043	0.46935	0.063	0.02835
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.09097	4.234	1.90530	1.023	0.46035	0.061	0.02745	3.171	1.42695	1.023	0.46035	0.061	0.02745
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.01121	4.152	1.86840	1.003	0.45135	0.060	0.02700	3.109	1.39905	1.003	0.45135	0.060	0.02700
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.93144	4.069	1.83105	0.983	0.44235	0.059	0.02655	3.047	1.37115	0.983	0.44235	0.059	0.02655
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.85167	3.986	1.79370	0.963	0.43335	0.058	0.02610	2.985	1.34325	0.963	0.43335	0.058	0.02610
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.77190	3.904	1.75680	0.943	0.42435	0.057	0.02565	2.923	1.31535	0.943	0.42435	0.057	0.02565
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.69214	3.821	1.71945	0.923	0.41535	0.055	0.02475	2.861	1.28745	0.923	0.41535	0.055	0.02475
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.61237	3.739	1.68255	0.903	0.40635	0.054	0.02430	2.800	1.26000	0.903	0.40635	0.054	0.02430
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.53260	3.656	1.64520	0.883	0.39735	0.053	0.02385	2.738	1.23210	0.883	0.39735	0.053	0.02385
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.45284	3.574	1.60830	0.863	0.38835	0.052	0.02340	2.676	1.20420	0.863	0.38835	0.052	0.02340
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.37307	3.491	1.57095	0.843	0.37935	0.051	0.02295	2.614	1.17630	0.843	0.37935	0.051	0.02295
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.29330	3.409	1.53405	0.823	0.37035	0.049	0.02205	2.552	1.14840	0.823	0.37035	0.049	0.02205
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.21354	3.326	1.49670	0.803	0.36135	0.048	0.02160	2.490	1.12050	0.803	0.36135	0.048	0.02160
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.13377	3.243	1.45935	0.783	0.35235	0.047	0.02115	2.429	1.09305	0.783	0.35235	0.047	0.02115
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.05400	3.161	1.42245	0.764	0.34380	0.046	0.02070	2.367	1.06515	0.764	0.34380	0.046	0.02070
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.97423	3.078	1.38510	0.744	0.33480	0.045	0.02025	2.305	1.03725	0.744	0.33480	0.045	0.02025
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.89447	2.996	1.34820	0.724	0.32580	0.043	0.01935	2.243	1.00935	0.724	0.32580	0.043	0.01935
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.81470	2.913	1.31085	0.704	0.31680	0.042	0.01890	2.181	0.98145	0.704	0.31680	0.042	0.01890
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.73493	2.831	1.27395	0.684	0.30780	0.041	0.01845	2.120	0.95400	0.684	0.30780	0.041	0.01845
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.65517	2.748	1.23660	0.664	0.29880	0.040	0.01800	2.058	0.92610	0.664	0.29880	0.040	0.01800
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.57540	2.666	1.19970	0.644	0.28980	0.039	0.01755	1.996	0.89820	0.644	0.28980	0.039	0.01755
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.49563	2.583	1.16235	0.624	0.28080	0.037	0.01665	1.934	0.87030	0.624	0.28080	0.037	0.01665
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.41586	2.500	1.12500	0.604	0.27180	0.036	0.01620	1.872	0.84240	0.604	0.27180	0.036	0.01620
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.33610	2.418	1.08810	0.584	0.26280	0.035	0.01575	1.810	0.81450	0.584	0.26280	0.035	0.01575
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.25633	2.335	1.05075	0.564	0.25380	0.034	0.01530	1.749	0.78705	0.564	0.25380	0.034	0.01530
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.17656	2.253	1.01385	0.544	0.24480	0.033	0.01485	1.687	0.75915	0.544	0.24480	0.033	0.01485
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.09680	2.170	0.97650	0.524	0.23580	0.031	0.01395	1.625	0.73125	0.524	0.23580	0.031	0.01395
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.01703	2.088	0.93960	0.504	0.22680	0.030	0.01350	1.563	0.70335	0.504	0.22680	0.030	0.01350
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93726	2.005	0.90225	0.484	0.21780	0.029	0.01305	1.501	0.67545	0.484	0.21780	0.029	0.01305
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85750	1.923	0.86535	0.464	0.20880	0.028	0.01260	1.440	0.64800	0.464	0.20880	0.028	0.01260
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77773	1.840	0.82800	0.444	0.19980	0.027	0.01215	1.378	0.62010	0.444	0.19980	0.027	0.01215
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69796	1.757	0.79065	0.424	0.19080	0.025	0.01125	1.316	0.59220	0.424	0.19080	0.025	0.01125
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61819	1.675	0.75375	0.405	0.18225	0.024	0.01080	1.254	0.56430	0.405	0.18225	0.024	0.01080
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53843	1.592	0.71640	0.385	0.17325	0.023	0.01035	1.192	0.53640	0.385	0.17325	0.023	0.01035
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45866	1.510	0.67950	0.365	0.16425	0.022	0.00990	1.130	0.50850	0.365	0.16425	0.022	0.00990
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37889	1.427	0.64215	0.345	0.15525	0.021	0.00945	1.069	0.48105	0.345	0.15525	0.021	0.00945
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29913	1.345	0.60525	0.325	0.14625	0.019	0.00855	1.007	0.45315	0.325	0.14625	0.019	0.00855
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21936	1.262	0.56790	0.305	0.13725	0.018	0.00810	0.945	0.42525	0.305	0.13725	0.018	0.00810
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13959	1.179	0.53055	0.285	0.12825	0.017	0.00765	0.883	0.39735	0.285	0.12825	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05983	1.097	0.49365	0.265	0.11925	0.016	0.00720	0.821	0.36945	0.265	0.11925	0.016	0.00720
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	1.035	0.46575	0.250	0.11250	0.015	0.00675	0.775	0.34875	0.250	0.11250	0.015	0.00675

平均危険指数 2.00000 ※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合

r 0.5 ※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 留萌市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			2.08		0.95		0.20		0.68		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* < 197.5	4.03852	4.200	1.89000	1.918	0.86310	0.404	0.18180	1.373	0.61785	0.081	0.03645	0.061	0.02745
19	192.5 ≤* < 192.5	3.96208	4.121	1.85445	1.882	0.84690	0.396	0.17820	1.347	0.60615	0.079	0.03555	0.059	0.02655
18	187.5 ≤* < 187.5	3.88564	4.041	1.81845	1.846	0.83070	0.389	0.17505	1.321	0.59445	0.078	0.03510	0.058	0.02610
17	182.5 ≤* < 182.5	3.80920	3.962	1.78290	1.809	0.81405	0.381	0.17145	1.295	0.58275	0.076	0.03420	0.057	0.02565
16	177.5 ≤* < 177.5	3.73276	3.882	1.74690	1.773	0.79785	0.373	0.16785	1.269	0.57105	0.075	0.03375	0.056	0.02520
15	172.5 ≤* < 172.5	3.65632	3.803	1.71135	1.737	0.78165	0.366	0.16470	1.243	0.55935	0.073	0.03285	0.055	0.02475
14	167.5 ≤* < 167.5	3.57988	3.723	1.67535	1.700	0.76500	0.358	0.16110	1.217	0.54765	0.072	0.03240	0.054	0.02430
13	162.5 ≤* < 162.5	3.50344	3.644	1.63980	1.664	0.74880	0.350	0.15750	1.191	0.53595	0.070	0.03150	0.053	0.02385
12	157.5 ≤* < 157.5	3.42700	3.564	1.60380	1.628	0.73260	0.343	0.15435	1.165	0.52425	0.069	0.03105	0.051	0.02295
11	152.5 ≤* < 152.5	3.35056	3.485	1.56825	1.592	0.71640	0.335	0.15075	1.139	0.51255	0.067	0.03015	0.050	0.02250
10	147.5 ≤* < 147.5	3.27412	3.405	1.53225	1.555	0.69975	0.327	0.14715	1.113	0.50085	0.065	0.02925	0.049	0.02205
9	142.5 ≤* < 142.5	3.19767	3.326	1.49670	1.519	0.68355	0.320	0.14400	1.087	0.48915	0.064	0.02880	0.048	0.02160
8	137.5 ≤* < 137.5	3.12123	3.246	1.46070	1.483	0.66735	0.312	0.14040	1.061	0.47745	0.062	0.02790	0.047	0.02115
7	132.5 ≤* < 132.5	3.04479	3.167	1.42515	1.446	0.65070	0.304	0.13680	1.035	0.46575	0.061	0.02745	0.046	0.02070
6	127.5 ≤* < 127.5	2.96835	3.087	1.38915	1.410	0.63450	0.297	0.13365	1.009	0.45405	0.059	0.02655	0.045	0.02025
5	122.5 ≤* < 122.5	2.89191	3.008	1.35360	1.374	0.61830	0.289	0.13005	0.983	0.44235	0.058	0.02610	0.043	0.01935
4	117.5 ≤* < 117.5	2.81547	2.928	1.31760	1.337	0.60165	0.282	0.12690	0.957	0.43065	0.056	0.02520	0.042	0.01890
3	112.5 ≤* < 112.5	2.73903	2.849	1.28205	1.301	0.58545	0.274	0.12330	0.931	0.41895	0.055	0.02475	0.041	0.01845
2	107.5 ≤* < 107.5	2.66259	2.769	1.24605	1.265	0.56925	0.266	0.11970	0.905	0.40725	0.053	0.02385	0.040	0.01800
1	102.5 ≤* < 102.5	2.58615	2.690	1.21050	1.228	0.55260	0.259	0.11655	0.879	0.39555	0.052	0.02340	0.039	0.01755
0	97.5 ≤* < 97.5	2.50971	2.610	1.17450	1.192	0.53640	0.251	0.11295	0.853	0.38385	0.050	0.02250	0.038	0.01710
-1	92.5 ≤* < 92.5	2.43327	2.531	1.13895	1.156	0.52020	0.243	0.10935	0.827	0.37215	0.049	0.02205	0.036	0.01620
-2	87.5 ≤* < 87.5	2.35683	2.451	1.10295	1.119	0.50355	0.236	0.10620	0.801	0.36045	0.047	0.02115	0.035	0.01575
-3	82.5 ≤* < 82.5	2.28038	2.372	1.06740	1.083	0.48735	0.228	0.10260	0.775	0.34875	0.046	0.02070	0.034	0.01530
-4	77.5 ≤* < 77.5	2.20394	2.292	1.03140	1.047	0.47115	0.220	0.09900	0.749	0.33705	0.044	0.01980	0.033	0.01485
-5	72.5 ≤* < 72.5	2.12750	2.213	0.99585	1.011	0.45495	0.213	0.09585	0.723	0.32535	0.043	0.01935	0.032	0.01440
-6	67.5 ≤* < 67.5	2.05106	2.133	0.95985	0.974	0.43830	0.205	0.09225	0.697	0.31365	0.041	0.01845	0.031	0.01395
-7	62.5 ≤* < 62.5	1.97462	2.054	0.92430	0.938	0.42210	0.197	0.08865	0.671	0.30195	0.039	0.01755	0.030	0.01350
-8	57.5 ≤* < 57.5	1.89818	1.974	0.88830	0.902	0.40590	0.190	0.08550	0.645	0.29025	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-9	52.5 ≤* < 52.5	1.82174	1.895	0.85275	0.865	0.38925	0.182	0.08190	0.619	0.27855	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-10	47.5 ≤* < 47.5	1.74530	1.815	0.81675	0.829	0.37305	0.175	0.07875	0.593	0.26685	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-11	42.5 ≤* < 42.5	1.66886	1.736	0.78120	0.793	0.35685	0.167	0.07515	0.567	0.25515	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-12	37.5 ≤* < 37.5	1.59242	1.656	0.74520	0.756	0.34020	0.159	0.07155	0.541	0.24345	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-13	32.5 ≤* < 32.5	1.51598	1.577	0.70965	0.720	0.32400	0.152	0.06840	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-14	27.5 ≤* < 27.5	1.43953	1.497	0.67365	0.684	0.30780	0.144	0.06480	0.489	0.22005	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-15	22.5 ≤* < 22.5	1.36309	1.418	0.63810	0.647	0.29115	0.136	0.06120	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-16	17.5 ≤* < 17.5	1.28665	1.338	0.60210	0.611	0.27495	0.129	0.05805	0.437	0.19665	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-17	12.5 ≤* < 12.5	1.21021	1.259	0.56655	0.575	0.25875	0.121	0.05445	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-18	7.5 ≤* < 7.5	1.13377	1.179	0.53055	0.539	0.24255	0.113	0.05085	0.385	0.17325	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤* < 2.5	1.05733	1.100	0.49500	0.502	0.22590	0.106	0.04770	0.359	0.16155	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 0	1.00000	1.040	0.46800	0.475	0.21375	0.100	0.04500	0.340	0.15300	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 増毛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険 段階 区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率	共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率	共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率	共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率	共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率	共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率
	% 共済掛金標準率(地域料率)													
			4.70		3.41		2.26		3.26		2.00		1.41	
20	197.5 ≦ * <	3.01266	7.080	3.18600	5.137	2.31165	3.404	1.53180	4.911	2.20995	3.013	1.35585	2.124	0.95580
19	192.5 ≦ * < 197.5	2.96203	6.961	3.13245	5.050	2.27250	3.347	1.50615	4.828	2.17260	2.962	1.33290	2.088	0.93960
18	187.5 ≦ * < 192.5	2.91139	6.842	3.07890	4.964	2.23380	3.290	1.48050	4.746	2.13570	2.911	1.30995	2.053	0.92385
17	182.5 ≦ * < 187.5	2.86076	6.723	3.02535	4.878	2.19510	3.233	1.45485	4.663	2.09835	2.861	1.28745	2.017	0.90765
16	177.5 ≦ * < 182.5	2.81013	6.604	2.97180	4.791	2.15595	3.175	1.42875	4.581	2.06145	2.810	1.26450	1.981	0.89145
15	172.5 ≦ * < 177.5	2.75949	6.485	2.91825	4.705	2.11725	3.118	1.40310	4.498	2.02410	2.759	1.24155	1.945	0.87525
14	167.5 ≦ * < 172.5	2.70886	6.366	2.86470	4.619	2.07855	3.061	1.37745	4.415	1.98675	2.709	1.21905	1.910	0.85950
13	162.5 ≦ * < 167.5	2.65823	6.247	2.81115	4.532	2.03940	3.004	1.35180	4.333	1.94985	2.658	1.19610	1.874	0.84330
12	157.5 ≦ * < 162.5	2.60759	6.128	2.75760	4.446	2.00070	2.947	1.32615	4.250	1.91250	2.608	1.17360	1.838	0.82710
11	152.5 ≦ * < 157.5	2.55696	6.009	2.70405	4.360	1.96200	2.889	1.30005	4.168	1.87560	2.557	1.15065	1.803	0.81135
10	147.5 ≦ * < 152.5	2.50633	5.890	2.65050	4.273	1.92285	2.832	1.27440	4.085	1.83825	2.506	1.12770	1.767	0.79515
9	142.5 ≦ * < 147.5	2.45570	5.771	2.59695	4.187	1.88415	2.775	1.24875	4.003	1.80135	2.456	1.10520	1.731	0.77895
8	137.5 ≦ * < 142.5	2.40506	5.652	2.54340	4.101	1.84545	2.718	1.22310	3.920	1.76400	2.405	1.08225	1.696	0.76320
7	132.5 ≦ * < 137.5	2.35443	5.533	2.48985	4.014	1.80630	2.661	1.19745	3.838	1.72710	2.354	1.05930	1.660	0.74700
6	127.5 ≦ * < 132.5	2.30380	5.414	2.43630	3.928	1.76760	2.603	1.17135	3.755	1.68975	2.304	1.03680	1.624	0.73080
5	122.5 ≦ * < 127.5	2.25316	5.295	2.38275	3.842	1.72890	2.546	1.14570	3.673	1.65285	2.253	1.01385	1.588	0.71460
4	117.5 ≦ * < 122.5	2.20253	5.176	2.32920	3.755	1.68975	2.489	1.12005	3.590	1.61550	2.203	0.99135	1.553	0.69885
3	112.5 ≦ * < 117.5	2.15190	5.057	2.27565	3.669	1.65105	2.432	1.09440	3.508	1.57860	2.152	0.96840	1.517	0.68265
2	107.5 ≦ * < 112.5	2.10127	4.938	2.22210	3.583	1.61235	2.374	1.06830	3.425	1.54125	2.101	0.94545	1.481	0.66645
1	102.5 ≦ * < 107.5	2.05063	4.819	2.16855	3.496	1.57320	2.317	1.04265	3.343	1.50435	2.051	0.92295	1.446	0.65070
0	97.5 ≦ * < 102.5	2.00000	4.700	2.11500	3.410	1.53450	2.260	1.01700	3.260	1.46700	2.000	0.90000	1.410	0.63450
-1	92.5 ≦ * < 97.5	1.94937	4.581	2.06145	3.324	1.49580	2.203	0.99135	3.177	1.42965	1.949	0.87705	1.374	0.61830
-2	87.5 ≦ * < 92.5	1.89873	4.462	2.00790	3.237	1.45665	2.146	0.96570	3.095	1.39275	1.899	0.85455	1.339	0.60255
-3	82.5 ≦ * < 87.5	1.84810	4.343	1.95435	3.151	1.41795	2.088	0.93960	3.012	1.35540	1.848	0.83160	1.303	0.58635
-4	77.5 ≦ * < 82.5	1.79747	4.224	1.90080	3.065	1.37925	2.031	0.91395	2.930	1.31850	1.797	0.80865	1.267	0.57015
-5	72.5 ≦ * < 77.5	1.74684	4.105	1.84725	2.978	1.34010	1.974	0.88830	2.847	1.28115	1.747	0.78615	1.232	0.55440
-6	67.5 ≦ * < 72.5	1.69620	3.986	1.79370	2.892	1.30140	1.917	0.86265	2.765	1.24425	1.696	0.76320	1.196	0.53820
-7	62.5 ≦ * < 67.5	1.64557	3.867	1.74015	2.806	1.26270	1.859	0.83655	2.682	1.20690	1.646	0.74070	1.160	0.52200
-8	57.5 ≦ * < 62.5	1.59494	3.748	1.68660	2.719	1.22355	1.802	0.81090	2.600	1.17000	1.595	0.71775	1.124	0.50580
-9	52.5 ≦ * < 57.5	1.54430	3.629	1.63305	2.633	1.18485	1.745	0.78525	2.517	1.13265	1.544	0.69480	1.089	0.49005
-10	47.5 ≦ * < 52.5	1.49367	3.510	1.57950	2.547	1.14615	1.688	0.75960	2.435	1.09575	1.494	0.67230	1.053	0.47385
-11	42.5 ≦ * < 47.5	1.44304	3.391	1.52595	2.460	1.10700	1.631	0.73395	2.352	1.05840	1.443	0.64935	1.017	0.45765
-12	37.5 ≦ * < 42.5	1.39241	3.272	1.47240	2.374	1.06830	1.573	0.70785	2.270	1.02150	1.392	0.62640	0.982	0.44190
-13	32.5 ≦ * < 37.5	1.34177	3.153	1.41885	2.288	1.02960	1.516	0.68220	2.187	0.98415	1.342	0.60390	0.946	0.42570
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.29114	3.034	1.36530	2.201	0.99045	1.459	0.65655	2.105	0.94725	1.291	0.58095	0.910	0.40950
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.24051	2.915	1.31175	2.115	0.95175	1.402	0.63090	2.022	0.90990	1.241	0.55845	0.875	0.39375
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.18987	2.796	1.25820	2.029	0.91305	1.345	0.60525	1.939	0.87255	1.190	0.53550	0.839	0.37755
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.13924	2.677	1.20465	1.942	0.87390	1.287	0.57915	1.857	0.83565	1.139	0.51255	0.803	0.36135
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.08861	2.558	1.15110	1.856	0.83520	1.230	0.55350	1.774	0.79830	1.089	0.49005	0.767	0.34515
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.03797	2.439	1.09755	1.770	0.79650	1.173	0.52785	1.692	0.76140	1.038	0.46710	0.732	0.32940
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	2.350	1.05750	1.705	0.76725	1.130	0.50850	1.630	0.73350	1.000	0.45000	0.705	0.31725
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 小平町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
	％	％	％	％	％	％	％	％	％	％	％	％	％	％
	共済掛金標準率(地域料率)		3.26		1.05		0.30		3.81		1.17		0.30	
20	197.5 ≤* <	3.83788	6.256	2.81520	2.015	0.90675	0.576	0.25920	7.311	3.28995	2.245	1.01025	0.576	0.25920
19	192.5 ≤* <	3.76648	6.139	2.76255	1.977	0.88965	0.565	0.25425	7.175	3.22875	2.203	0.99135	0.565	0.25425
18	187.5 ≤* <	3.69509	6.023	2.71035	1.940	0.87300	0.554	0.24930	7.039	3.16755	2.162	0.97290	0.554	0.24930
17	182.5 ≤* <	3.62370	5.907	2.65815	1.902	0.85590	0.544	0.24480	6.903	3.10635	2.120	0.95400	0.544	0.24480
16	177.5 ≤* <	3.55230	5.790	2.60550	1.865	0.83925	0.533	0.23985	6.767	3.04515	2.078	0.93510	0.533	0.23985
15	172.5 ≤* <	3.48091	5.674	2.55330	1.827	0.82215	0.522	0.23490	6.631	2.98395	2.036	0.91620	0.522	0.23490
14	167.5 ≤* <	3.40952	5.558	2.50110	1.790	0.80550	0.511	0.22995	6.495	2.92275	1.995	0.89775	0.511	0.22995
13	162.5 ≤* <	3.33812	5.441	2.44845	1.753	0.78885	0.501	0.22545	6.359	2.86155	1.953	0.87885	0.501	0.22545
12	157.5 ≤* <	3.26673	5.325	2.39625	1.715	0.77175	0.490	0.22050	6.223	2.80035	1.911	0.85995	0.490	0.22050
11	152.5 ≤* <	3.19534	5.208	2.34360	1.678	0.75510	0.479	0.21555	6.087	2.73915	1.869	0.84105	0.479	0.21555
10	147.5 ≤* <	3.12394	5.092	2.29140	1.640	0.73800	0.469	0.21105	5.951	2.67795	1.828	0.82260	0.469	0.21105
9	142.5 ≤* <	3.05255	4.976	2.23920	1.603	0.72135	0.458	0.20610	5.815	2.61675	1.786	0.80370	0.458	0.20610
8	137.5 ≤* <	2.98116	4.859	2.18655	1.565	0.70425	0.447	0.20115	5.679	2.55555	1.744	0.78480	0.447	0.20115
7	132.5 ≤* <	2.90977	4.743	2.13435	1.528	0.68760	0.436	0.19620	5.543	2.49435	1.702	0.76590	0.436	0.19620
6	127.5 ≤* <	2.83837	4.627	2.08215	1.490	0.67050	0.426	0.19170	5.407	2.43315	1.660	0.74700	0.426	0.19170
5	122.5 ≤* <	2.76698	4.510	2.02950	1.453	0.65385	0.415	0.18675	5.271	2.37195	1.619	0.72855	0.415	0.18675
4	117.5 ≤* <	2.69559	4.394	1.97730	1.415	0.63675	0.404	0.18180	5.135	2.31075	1.577	0.70965	0.404	0.18180
3	112.5 ≤* <	2.62419	4.277	1.92465	1.378	0.62010	0.394	0.17730	4.999	2.24955	1.535	0.69075	0.394	0.17730
2	107.5 ≤* <	2.55280	4.161	1.87245	1.340	0.60300	0.383	0.17235	4.863	2.18835	1.493	0.67185	0.383	0.17235
1	102.5 ≤* <	2.48141	4.045	1.82025	1.303	0.58635	0.372	0.16740	4.727	2.12715	1.452	0.65340	0.372	0.16740
0	97.5 ≤* <	2.41001	3.928	1.76760	1.265	0.56925	0.362	0.16290	4.591	2.06595	1.410	0.63450	0.362	0.16290
-1	92.5 ≤* <	2.33862	3.812	1.71540	1.228	0.55260	0.351	0.15795	4.455	2.00475	1.368	0.61560	0.351	0.15795
-2	87.5 ≤* <	2.26723	3.696	1.66320	1.190	0.53550	0.340	0.15300	4.319	1.94355	1.326	0.59670	0.340	0.15300
-3	82.5 ≤* <	2.19583	3.579	1.61055	1.153	0.51885	0.329	0.14805	4.183	1.88235	1.285	0.57785	0.329	0.14805
-4	77.5 ≤* <	2.12444	3.463	1.55835	1.115	0.50175	0.319	0.14355	4.047	1.82115	1.243	0.55935	0.319	0.14355
-5	72.5 ≤* <	2.05305	3.346	1.50570	1.078	0.48510	0.308	0.13860	3.911	1.75995	1.201	0.54045	0.308	0.13860
-6	67.5 ≤* <	1.98166	3.230	1.45350	1.040	0.46800	0.297	0.13365	3.775	1.69875	1.159	0.52155	0.297	0.13365
-7	62.5 ≤* <	1.91026	3.114	1.40130	1.003	0.45135	0.287	0.12915	3.639	1.63755	1.118	0.50310	0.287	0.12915
-8	57.5 ≤* <	1.83887	2.997	1.34865	0.965	0.43425	0.276	0.12420	3.503	1.57635	1.076	0.48420	0.276	0.12420
-9	52.5 ≤* <	1.76748	2.881	1.29645	0.928	0.41760	0.265	0.11925	3.367	1.51515	1.034	0.46530	0.265	0.11925
-10	47.5 ≤* <	1.69608	2.765	1.24425	0.890	0.40050	0.254	0.11430	3.231	1.45395	0.992	0.44640	0.254	0.11430
-11	42.5 ≤* <	1.62469	2.648	1.19160	0.853	0.38385	0.244	0.10980	3.095	1.39275	0.950	0.42750	0.244	0.10980
-12	37.5 ≤* <	1.55330	2.532	1.13940	0.815	0.36675	0.233	0.10485	2.959	1.33155	0.909	0.40905	0.233	0.10485
-13	32.5 ≤* <	1.48190	2.415	1.08675	0.778	0.35010	0.222	0.09990	2.823	1.27035	0.867	0.39015	0.222	0.09990
-14	27.5 ≤* <	1.41051	2.299	1.03455	0.741	0.33345	0.212	0.09540	2.687	1.20915	0.825	0.37125	0.212	0.09540
-15	22.5 ≤* <	1.33912	2.183	0.98235	0.703	0.31635	0.201	0.09045	2.551	1.14795	0.783	0.35235	0.201	0.09045
-16	17.5 ≤* <	1.26772	2.066	0.92970	0.666	0.29970	0.190	0.08550	2.415	1.08675	0.742	0.33390	0.190	0.08550
-17	12.5 ≤* <	1.19633	1.950	0.87750	0.628	0.28260	0.179	0.08055	2.279	1.02555	0.700	0.31500	0.179	0.08055
-18	7.5 ≤* <	1.12494	1.834	0.82530	0.591	0.26595	0.169	0.07605	2.143	0.96435	0.658	0.29610	0.169	0.07605
-19	2.5 ≤* <	1.05354	1.717	0.77265	0.553	0.24885	0.158	0.07110	2.007	0.90315	0.616	0.27720	0.158	0.07110
-20	0 ≤* <	1.00000	1.630	0.73350	0.525	0.23625	0.150	0.06750	1.905	0.85725	0.585	0.26325	0.150	0.06750
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 苫前町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.54		0.20		0.03		1.46		0.20		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.46439	2.668	1.20060	0.346	0.15570	0.052	0.02340	2.529	1.13805	0.346	0.15570	0.052	0.02340
19	192.5 ≦* < 197.5	3.40239	2.620	1.17900	0.340	0.15300	0.051	0.02295	2.484	1.11780	0.340	0.15300	0.051	0.02295
18	187.5 ≦* < 192.5	3.34039	2.572	1.15740	0.334	0.15030	0.050	0.02250	2.438	1.09710	0.334	0.15030	0.050	0.02250
17	182.5 ≦* < 187.5	3.27840	2.524	1.13580	0.328	0.14760	0.049	0.02205	2.393	1.07685	0.328	0.14760	0.049	0.02205
16	177.5 ≦* < 182.5	3.21640	2.477	1.11465	0.322	0.14490	0.048	0.02160	2.348	1.05660	0.322	0.14490	0.048	0.02160
15	172.5 ≦* < 177.5	3.15440	2.429	1.09305	0.315	0.14175	0.047	0.02115	2.303	1.03635	0.315	0.14175	0.047	0.02115
14	167.5 ≦* < 172.5	3.09240	2.381	1.07145	0.309	0.13905	0.046	0.02070	2.257	1.01565	0.309	0.13905	0.046	0.02070
13	162.5 ≦* < 167.5	3.03041	2.333	1.04985	0.303	0.13635	0.045	0.02025	2.212	0.99540	0.303	0.13635	0.045	0.02025
12	157.5 ≦* < 162.5	2.96841	2.286	1.02870	0.297	0.13365	0.045	0.02025	2.167	0.97515	0.297	0.13365	0.045	0.02025
11	152.5 ≦* < 157.5	2.90641	2.238	1.00710	0.291	0.13095	0.044	0.01980	2.122	0.95490	0.291	0.13095	0.044	0.01980
10	147.5 ≦* < 152.5	2.84442	2.190	0.98550	0.284	0.12780	0.043	0.01935	2.076	0.93420	0.284	0.12780	0.043	0.01935
9	142.5 ≦* < 147.5	2.78242	2.142	0.96390	0.278	0.12510	0.042	0.01890	2.031	0.91395	0.278	0.12510	0.042	0.01890
8	137.5 ≦* < 142.5	2.72042	2.095	0.94275	0.272	0.12240	0.041	0.01845	1.986	0.89370	0.272	0.12240	0.041	0.01845
7	132.5 ≦* < 137.5	2.65842	2.047	0.92115	0.266	0.11970	0.040	0.01800	1.941	0.87345	0.266	0.11970	0.040	0.01800
6	127.5 ≦* < 132.5	2.59643	1.999	0.89955	0.260	0.11700	0.039	0.01755	1.895	0.85275	0.260	0.11700	0.039	0.01755
5	122.5 ≦* < 127.5	2.53443	1.952	0.87840	0.253	0.11385	0.038	0.01710	1.850	0.83250	0.253	0.11385	0.038	0.01710
4	117.5 ≦* < 122.5	2.47243	1.904	0.85680	0.247	0.11115	0.037	0.01665	1.805	0.81225	0.247	0.11115	0.037	0.01665
3	112.5 ≦* < 117.5	2.41044	1.856	0.83520	0.241	0.10845	0.036	0.01620	1.760	0.79200	0.241	0.10845	0.036	0.01620
2	107.5 ≦* < 112.5	2.34844	1.808	0.81360	0.235	0.10575	0.035	0.01575	1.714	0.77130	0.235	0.10575	0.035	0.01575
1	102.5 ≦* < 107.5	2.28644	1.761	0.79245	0.229	0.10305	0.034	0.01530	1.669	0.75105	0.229	0.10305	0.034	0.01530
0	97.5 ≦* < 102.5	2.22444	1.713	0.77085	0.222	0.09990	0.033	0.01485	1.624	0.73080	0.222	0.09990	0.033	0.01485
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.16245	1.665	0.74925	0.216	0.09720	0.032	0.01440	1.579	0.71055	0.216	0.09720	0.032	0.01440
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.10045	1.617	0.72765	0.210	0.09450	0.032	0.01440	1.533	0.68985	0.210	0.09450	0.032	0.01440
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.03845	1.570	0.70650	0.204	0.09180	0.031	0.01395	1.488	0.66960	0.204	0.09180	0.031	0.01395
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.97646	1.522	0.68490	0.198	0.08910	0.030	0.01350	1.443	0.64935	0.198	0.08910	0.030	0.01350
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.91446	1.474	0.66330	0.191	0.08595	0.029	0.01305	1.398	0.62910	0.191	0.08595	0.029	0.01305
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.85246	1.426	0.64170	0.185	0.08325	0.028	0.01260	1.352	0.60840	0.185	0.08325	0.028	0.01260
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.79046	1.379	0.62055	0.179	0.08055	0.027	0.01215	1.307	0.58815	0.179	0.08055	0.027	0.01215
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.72847	1.331	0.59895	0.173	0.07785	0.026	0.01170	1.262	0.56790	0.173	0.07785	0.026	0.01170
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.66647	1.283	0.57735	0.167	0.07515	0.025	0.01125	1.217	0.54765	0.167	0.07515	0.025	0.01125
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.60447	1.235	0.55575	0.160	0.07200	0.024	0.01080	1.171	0.52695	0.160	0.07200	0.024	0.01080
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.54248	1.188	0.53460	0.154	0.06930	0.023	0.01035	1.126	0.50670	0.154	0.06930	0.023	0.01035
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.48048	1.140	0.51300	0.148	0.06660	0.022	0.00990	1.081	0.48645	0.148	0.06660	0.022	0.00990
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.41848	1.092	0.49140	0.142	0.06390	0.021	0.00945	1.035	0.46575	0.142	0.06390	0.021	0.00945
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.35648	1.044	0.46980	0.136	0.06120	0.020	0.00900	0.990	0.44550	0.136	0.06120	0.020	0.00900
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.29449	0.997	0.44865	0.129	0.05805	0.019	0.00855	0.945	0.42525	0.129	0.05805	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.23249	0.949	0.42705	0.123	0.05535	0.018	0.00810	0.900	0.40500	0.123	0.05535	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.17049	0.901	0.40545	0.117	0.05265	0.018	0.00810	0.854	0.38430	0.117	0.05265	0.018	0.00810
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10850	0.854	0.38430	0.111	0.04995	0.017	0.00765	0.809	0.36405	0.111	0.04995	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04650	0.806	0.36270	0.105	0.04725	0.016	0.00720	0.764	0.34380	0.105	0.04725	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.770	0.34650	0.100	0.04500	0.015	0.00675	0.730	0.32850	0.100	0.04500	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 羽幌町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		2.12		0.61		0.03		2.26		1.03		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.81485	4.044	1.81980	1.164	0.52380	0.057	0.02565	4.311	1.93995	1.965	0.88425	0.057	0.02565
19	192.5 ≦* < 197.5	3.74403	3.969	1.78605	1.142	0.51390	0.056	0.02520	4.231	1.90395	1.928	0.86760	0.056	0.02520
18	187.5 ≦* < 192.5	3.67322	3.894	1.75230	1.120	0.50400	0.055	0.02475	4.151	1.86795	1.892	0.85140	0.055	0.02475
17	182.5 ≦* < 187.5	3.60240	3.819	1.71855	1.099	0.49455	0.054	0.02430	4.071	1.83195	1.855	0.83475	0.054	0.02430
16	177.5 ≦* < 182.5	3.53159	3.743	1.68435	1.077	0.48465	0.053	0.02385	3.991	1.79595	1.819	0.81855	0.053	0.02385
15	172.5 ≦* < 177.5	3.46078	3.668	1.65060	1.056	0.47520	0.052	0.02340	3.911	1.75995	1.782	0.80190	0.052	0.02340
14	167.5 ≦* < 172.5	3.38996	3.593	1.61685	1.034	0.46530	0.051	0.02295	3.831	1.72395	1.746	0.78570	0.051	0.02295
13	162.5 ≦* < 167.5	3.31915	3.518	1.58310	1.012	0.45540	0.050	0.02250	3.751	1.68795	1.709	0.76905	0.050	0.02250
12	157.5 ≦* < 162.5	3.24834	3.443	1.54935	0.991	0.44595	0.049	0.02205	3.671	1.65195	1.673	0.75285	0.049	0.02205
11	152.5 ≦* < 157.5	3.17752	3.368	1.51560	0.969	0.43605	0.048	0.02160	3.591	1.61595	1.636	0.73620	0.048	0.02160
10	147.5 ≦* < 152.5	3.10671	3.293	1.48185	0.948	0.42660	0.047	0.02115	3.511	1.57995	1.600	0.72000	0.047	0.02115
9	142.5 ≦* < 147.5	3.03589	3.218	1.44810	0.926	0.41670	0.046	0.02070	3.431	1.54395	1.563	0.70335	0.046	0.02070
8	137.5 ≦* < 142.5	2.96508	3.143	1.41435	0.904	0.40680	0.044	0.01980	3.351	1.50795	1.527	0.68715	0.044	0.01980
7	132.5 ≦* < 137.5	2.89427	3.068	1.38060	0.883	0.39735	0.043	0.01935	3.271	1.47195	1.491	0.67095	0.043	0.01935
6	127.5 ≦* < 132.5	2.82345	2.993	1.34685	0.861	0.38745	0.042	0.01890	3.190	1.43550	1.454	0.65430	0.042	0.01890
5	122.5 ≦* < 127.5	2.75264	2.918	1.31310	0.840	0.37800	0.041	0.01845	3.110	1.39950	1.418	0.63810	0.041	0.01845
4	117.5 ≦* < 122.5	2.68183	2.843	1.27935	0.818	0.36810	0.040	0.01800	3.030	1.36350	1.381	0.62145	0.040	0.01800
3	112.5 ≦* < 117.5	2.61101	2.768	1.24560	0.796	0.35820	0.039	0.01755	2.950	1.32750	1.345	0.60525	0.039	0.01755
2	107.5 ≦* < 112.5	2.54020	2.693	1.21185	0.775	0.34875	0.038	0.01710	2.870	1.29150	1.308	0.58860	0.038	0.01710
1	102.5 ≦* < 107.5	2.46938	2.618	1.17810	0.753	0.33885	0.037	0.01665	2.790	1.25550	1.272	0.57240	0.037	0.01665
0	97.5 ≦* < 102.5	2.39857	2.542	1.14390	0.732	0.32940	0.036	0.01620	2.710	1.21950	1.235	0.55575	0.036	0.01620
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.32776	2.467	1.11015	0.710	0.31950	0.035	0.01575	2.630	1.18350	1.199	0.53955	0.035	0.01575
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.25694	2.392	1.07640	0.688	0.30960	0.034	0.01530	2.550	1.14750	1.162	0.52290	0.034	0.01530
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.18613	2.317	1.04265	0.667	0.30015	0.033	0.01485	2.470	1.11150	1.126	0.50670	0.033	0.01485
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.11532	2.242	1.00890	0.645	0.29025	0.032	0.01440	2.390	1.07550	1.089	0.49005	0.032	0.01440
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.04450	2.167	0.97515	0.624	0.28080	0.031	0.01395	2.310	1.03950	1.053	0.47385	0.031	0.01395
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.97369	2.092	0.94140	0.602	0.27090	0.030	0.01350	2.230	1.00350	1.016	0.45720	0.030	0.01350
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.90287	2.017	0.90765	0.580	0.26100	0.029	0.01305	2.150	0.96750	0.980	0.44100	0.029	0.01305
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.83206	1.942	0.87390	0.559	0.25155	0.027	0.01215	2.070	0.93150	0.944	0.42480	0.027	0.01215
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.76125	1.867	0.84015	0.537	0.24165	0.026	0.01170	1.990	0.89550	0.907	0.40815	0.026	0.01170
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.69043	1.792	0.80640	0.516	0.23220	0.025	0.01125	1.910	0.85950	0.871	0.39195	0.025	0.01125
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.61962	1.717	0.77265	0.494	0.22230	0.024	0.01080	1.830	0.82350	0.834	0.37530	0.024	0.01080
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.54881	1.642	0.73890	0.472	0.21240	0.023	0.01035	1.750	0.78750	0.798	0.35910	0.023	0.01035
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.47799	1.567	0.70515	0.451	0.20295	0.022	0.00990	1.670	0.75150	0.761	0.34245	0.022	0.00990
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.40718	1.492	0.67140	0.429	0.19305	0.021	0.00945	1.590	0.71550	0.725	0.32625	0.021	0.00945
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.33637	1.417	0.63765	0.408	0.18360	0.020	0.00900	1.510	0.67950	0.688	0.30960	0.020	0.00900
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.26555	1.341	0.60345	0.386	0.17370	0.019	0.00855	1.430	0.64350	0.652	0.29340	0.019	0.00855
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19474	1.266	0.56970	0.364	0.16380	0.018	0.00810	1.350	0.60750	0.615	0.27675	0.018	0.00810
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12392	1.191	0.53595	0.343	0.15435	0.017	0.00765	1.270	0.57150	0.579	0.26055	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05311	1.116	0.50220	0.321	0.14445	0.016	0.00720	1.190	0.53550	0.542	0.24390	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.060	0.47700	0.305	0.13725	0.015	0.00675	1.130	0.50850	0.515	0.23175	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 初山別村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.33		0.04		0.03		2.01		0.47		0.03	
20	197.5 ≦* <	4.35233	2.894	1.30230	0.087	0.03915	0.065	0.02925	4.374	1.96830	1.023	0.46035	0.065	0.02925
19	192.5 ≦* < 197.5	4.26800	2.838	1.27710	0.085	0.03825	0.064	0.02880	4.289	1.93005	1.003	0.45135	0.064	0.02880
18	187.5 ≦* < 192.5	4.18366	2.782	1.25190	0.084	0.03780	0.063	0.02835	4.205	1.89225	0.983	0.44235	0.063	0.02835
17	182.5 ≦* < 187.5	4.09932	2.726	1.22670	0.082	0.03690	0.061	0.02745	4.120	1.85400	0.963	0.43335	0.061	0.02745
16	177.5 ≦* < 182.5	4.01499	2.670	1.20150	0.080	0.03600	0.060	0.02700	4.035	1.81575	0.944	0.42480	0.060	0.02700
15	172.5 ≦* < 177.5	3.93065	2.614	1.17630	0.079	0.03555	0.059	0.02655	3.950	1.77750	0.924	0.41580	0.059	0.02655
14	167.5 ≦* < 172.5	3.84632	2.558	1.15110	0.077	0.03465	0.058	0.02610	3.866	1.73970	0.904	0.40680	0.058	0.02610
13	162.5 ≦* < 167.5	3.76198	2.502	1.12590	0.075	0.03375	0.056	0.02520	3.781	1.70145	0.884	0.39780	0.056	0.02520
12	157.5 ≦* < 162.5	3.67765	2.446	1.10070	0.074	0.03330	0.055	0.02475	3.696	1.66320	0.864	0.38880	0.055	0.02475
11	152.5 ≦* < 157.5	3.59331	2.390	1.07550	0.072	0.03240	0.054	0.02430	3.611	1.62495	0.844	0.37980	0.054	0.02430
10	147.5 ≦* < 152.5	3.50898	2.333	1.04985	0.070	0.03150	0.053	0.02385	3.527	1.58715	0.825	0.37125	0.053	0.02385
9	142.5 ≦* < 147.5	3.42464	2.277	1.02465	0.068	0.03060	0.051	0.02295	3.442	1.54890	0.805	0.36225	0.051	0.02295
8	137.5 ≦* < 142.5	3.34031	2.221	0.99945	0.067	0.03015	0.050	0.02250	3.357	1.51065	0.785	0.35325	0.050	0.02250
7	132.5 ≦* < 137.5	3.25597	2.165	0.97425	0.065	0.02925	0.049	0.02205	3.272	1.47240	0.765	0.34425	0.049	0.02205
6	127.5 ≦* < 132.5	3.17164	2.109	0.94905	0.063	0.02835	0.048	0.02160	3.187	1.43415	0.745	0.33525	0.048	0.02160
5	122.5 ≦* < 127.5	3.08730	2.053	0.92385	0.062	0.02790	0.046	0.02070	3.103	1.39635	0.726	0.32670	0.046	0.02070
4	117.5 ≦* < 122.5	3.00296	1.997	0.89865	0.060	0.02700	0.045	0.02025	3.018	1.35810	0.706	0.31770	0.045	0.02025
3	112.5 ≦* < 117.5	2.91863	1.941	0.87345	0.058	0.02610	0.044	0.01980	2.933	1.31985	0.686	0.30870	0.044	0.01980
2	107.5 ≦* < 112.5	2.83429	1.885	0.84825	0.057	0.02565	0.043	0.01935	2.848	1.28160	0.666	0.29970	0.043	0.01935
1	102.5 ≦* < 107.5	2.74996	1.829	0.82305	0.055	0.02475	0.041	0.01845	2.764	1.24380	0.646	0.29070	0.041	0.01845
0	97.5 ≦* < 102.5	2.66562	1.773	0.79785	0.053	0.02385	0.040	0.01800	2.679	1.20555	0.626	0.28170	0.040	0.01800
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.58129	1.717	0.77265	0.052	0.02340	0.039	0.01755	2.594	1.16730	0.607	0.27315	0.039	0.01755
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.49695	1.660	0.74700	0.050	0.02250	0.037	0.01665	2.509	1.12905	0.587	0.26415	0.037	0.01665
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.41262	1.604	0.72180	0.048	0.02160	0.036	0.01620	2.425	1.09125	0.567	0.25515	0.036	0.01620
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.32828	1.548	0.69660	0.047	0.02115	0.035	0.01575	2.340	1.05300	0.547	0.24615	0.035	0.01575
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.24395	1.492	0.67140	0.045	0.02025	0.034	0.01530	2.255	1.01475	0.527	0.23715	0.034	0.01530
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.15961	1.436	0.64620	0.043	0.01935	0.032	0.01440	2.170	0.97650	0.508	0.22860	0.032	0.01440
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.07528	1.380	0.62100	0.042	0.01890	0.031	0.01395	2.086	0.93870	0.488	0.21960	0.031	0.01395
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.99094	1.324	0.59580	0.040	0.01800	0.030	0.01350	2.001	0.90045	0.468	0.21060	0.030	0.01350
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.90661	1.268	0.57060	0.038	0.01710	0.029	0.01305	1.916	0.86220	0.448	0.20160	0.029	0.01305
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.82227	1.212	0.54540	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.831	0.82395	0.428	0.19260	0.027	0.01215
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.73793	1.156	0.52020	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.747	0.78615	0.408	0.18360	0.026	0.01170
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.65360	1.100	0.49500	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.662	0.74790	0.389	0.17505	0.025	0.01125
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.56926	1.044	0.46980	0.031	0.01395	0.024	0.01080	1.577	0.70965	0.369	0.16605	0.024	0.01080
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.48493	0.987	0.44415	0.030	0.01350	0.022	0.00990	1.492	0.67140	0.349	0.15705	0.022	0.00990
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40059	0.931	0.41895	0.028	0.01260	0.021	0.00945	1.408	0.63360	0.329	0.14805	0.021	0.00945
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.31626	0.875	0.39375	0.026	0.01170	0.020	0.00900	1.323	0.59535	0.309	0.13905	0.020	0.00900
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23192	0.819	0.36855	0.025	0.01125	0.018	0.00810	1.238	0.55710	0.290	0.13050	0.018	0.00810
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14759	0.763	0.34335	0.023	0.01035	0.017	0.00765	1.153	0.51885	0.270	0.12150	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06325	0.707	0.31815	0.021	0.00945	0.016	0.00720	1.069	0.48105	0.250	0.11250	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.665	0.29925	0.020	0.00900	0.015	0.00675	1.005	0.45225	0.235	0.10575	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 遠別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			5.46		3.57		2.05		6.43		4.27		2.53	
20	197.5 ≤* <	2.80393	7.655	3.44475	5.005	2.25225	2.874	1.29330	9.015	4.05675	5.986	2.69370	3.547	1.59615
19	192.5 ≤* < 197.5	2.75855	7.531	3.38895	4.924	2.21580	2.828	1.27260	8.869	3.99105	5.890	2.65050	3.490	1.57050
18	187.5 ≤* < 192.5	2.71317	7.407	3.33315	4.843	2.17935	2.781	1.25145	8.723	3.92535	5.793	2.60685	3.432	1.54440
17	182.5 ≤* < 187.5	2.66778	7.283	3.27735	4.762	2.14290	2.734	1.23030	8.577	3.85965	5.696	2.56320	3.375	1.51875
16	177.5 ≤* < 182.5	2.62240	7.159	3.22155	4.681	2.10645	2.688	1.20960	8.431	3.79395	5.599	2.51955	3.317	1.49265
15	172.5 ≤* < 177.5	2.57702	7.035	3.16575	4.600	2.07000	2.641	1.18845	8.285	3.72825	5.502	2.47590	3.260	1.46700
14	167.5 ≤* < 172.5	2.53164	6.911	3.10995	4.519	2.03355	2.595	1.16775	8.139	3.66255	5.405	2.43225	3.203	1.44135
13	162.5 ≤* < 167.5	2.48626	6.787	3.05415	4.438	1.99710	2.548	1.14660	7.993	3.59685	5.308	2.38860	3.145	1.41525
12	157.5 ≤* < 162.5	2.44088	6.664	2.99880	4.357	1.96065	2.502	1.12590	7.847	3.53115	5.211	2.34495	3.088	1.38960
11	152.5 ≤* < 157.5	2.39549	6.540	2.94300	4.276	1.92420	2.455	1.10475	7.702	3.46590	5.114	2.30130	3.030	1.36350
10	147.5 ≤* < 152.5	2.35011	6.416	2.88720	4.195	1.88775	2.409	1.08405	7.556	3.40020	5.017	2.25765	2.973	1.33785
9	142.5 ≤* < 147.5	2.30473	6.292	2.83140	4.114	1.85130	2.362	1.06290	7.410	3.33450	4.921	2.21445	2.915	1.31175
8	137.5 ≤* < 142.5	2.25935	6.168	2.77560	4.033	1.81485	2.316	1.04220	7.264	3.26880	4.824	2.17080	2.858	1.28610
7	132.5 ≤* < 137.5	2.21397	6.044	2.71980	3.952	1.77840	2.269	1.02105	7.118	3.20310	4.727	2.12715	2.801	1.26045
6	127.5 ≤* < 132.5	2.16858	5.920	2.66400	3.871	1.74195	2.223	1.00035	6.972	3.13740	4.630	2.08350	2.743	1.23435
5	122.5 ≤* < 127.5	2.12320	5.796	2.60820	3.790	1.70550	2.176	0.97920	6.826	3.07170	4.533	2.03985	2.686	1.20870
4	117.5 ≤* < 122.5	2.07782	5.672	2.55240	3.709	1.66905	2.130	0.95850	6.680	3.00600	4.436	1.99620	2.628	1.18260
3	112.5 ≤* < 117.5	2.03244	5.549	2.49705	3.628	1.63260	2.083	0.93735	6.534	2.94030	4.339	1.95255	2.571	1.15695
2	107.5 ≤* < 112.5	1.98706	5.425	2.44125	3.547	1.59615	2.037	0.91665	6.388	2.87460	4.242	1.90890	2.514	1.13130
1	102.5 ≤* < 107.5	1.94167	5.301	2.38545	3.466	1.55970	1.990	0.89550	6.242	2.80890	4.145	1.86525	2.456	1.10520
0	97.5 ≤* < 102.5	1.89629	5.177	2.32965	3.385	1.52325	1.944	0.87480	6.097	2.74365	4.049	1.82205	2.399	1.07955
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.85091	5.053	2.27385	3.304	1.48680	1.897	0.85365	5.951	2.67795	3.952	1.77840	2.341	1.05345
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.80553	4.929	2.21805	3.223	1.45035	1.851	0.83295	5.805	2.61225	3.855	1.73475	2.284	1.02780
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.76015	4.805	2.16225	3.142	1.41390	1.804	0.81180	5.659	2.54655	3.758	1.69110	2.227	1.00215
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.71476	4.681	2.10645	3.061	1.37745	1.758	0.79110	5.513	2.48085	3.661	1.64745	2.169	0.97605
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.66938	4.557	2.05065	2.980	1.34100	1.711	0.76995	5.367	2.41515	3.564	1.60380	2.112	0.95040
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.62400	4.434	1.99530	2.899	1.30455	1.665	0.74925	5.221	2.34945	3.467	1.56015	2.054	0.92430
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.57862	4.310	1.93950	2.818	1.26810	1.618	0.72810	5.075	2.28375	3.370	1.51650	1.997	0.89865
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.53324	4.186	1.88370	2.737	1.23165	1.572	0.70740	4.929	2.21805	3.273	1.47285	1.940	0.87300
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.48786	4.062	1.82790	2.656	1.19520	1.525	0.68625	4.783	2.15235	3.177	1.42965	1.882	0.84690
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.44247	3.938	1.77210	2.575	1.15875	1.479	0.66555	4.638	2.08710	3.080	1.38600	1.825	0.82125
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.39709	3.814	1.71630	2.494	1.12230	1.432	0.64440	4.492	2.02140	2.983	1.34235	1.767	0.79515
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.35171	3.690	1.66050	2.413	1.08585	1.386	0.62370	4.346	1.95570	2.886	1.29870	1.710	0.76950
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.30633	3.566	1.60470	2.332	1.04940	1.339	0.60255	4.200	1.89000	2.789	1.25505	1.653	0.74385
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.26095	3.442	1.54890	2.251	1.01295	1.292	0.58140	4.054	1.82430	2.692	1.21140	1.595	0.71775
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.21556	3.318	1.49310	2.170	0.97650	1.246	0.56070	3.908	1.75860	2.595	1.16775	1.538	0.69210
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.17018	3.195	1.43775	2.089	0.94005	1.199	0.53955	3.762	1.69290	2.498	1.12410	1.480	0.66600
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.12480	3.071	1.38195	2.008	0.90360	1.153	0.51885	3.616	1.62720	2.401	1.08045	1.423	0.64035
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.07942	2.947	1.32615	1.927	0.86715	1.106	0.49770	3.470	1.56150	2.305	1.03725	1.365	0.61425
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03404	2.823	1.27035	1.846	0.83070	1.060	0.47700	3.324	1.49580	2.208	0.99360	1.308	0.58860
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.730	1.22850	1.785	0.80325	1.025	0.46125	3.215	1.44675	2.135	0.96075	1.265	0.56925
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 天塩町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			0.76		0.04		0.03		0.76		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	2.60606	0.990	0.44550	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.990	0.44550	0.052	0.02340	0.039	0.01755
19	192.5 ≤* < 197.5	2.56566	0.975	0.43875	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.975	0.43875	0.051	0.02295	0.038	0.01710
18	187.5 ≤* < 192.5	2.52525	0.960	0.43200	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.960	0.43200	0.051	0.02295	0.038	0.01710
17	182.5 ≤* < 187.5	2.48485	0.944	0.42480	0.050	0.02250	0.037	0.01665	0.944	0.42480	0.050	0.02250	0.037	0.01665
16	177.5 ≤* < 182.5	2.44444	0.929	0.41805	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.929	0.41805	0.049	0.02205	0.037	0.01665
15	172.5 ≤* < 177.5	2.40404	0.914	0.41130	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.914	0.41130	0.048	0.02160	0.036	0.01620
14	167.5 ≤* < 172.5	2.36364	0.898	0.40410	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.898	0.40410	0.047	0.02115	0.035	0.01575
13	162.5 ≤* < 167.5	2.32323	0.883	0.39735	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.883	0.39735	0.046	0.02070	0.035	0.01575
12	157.5 ≤* < 162.5	2.28283	0.867	0.39015	0.046	0.02070	0.034	0.01530	0.867	0.39015	0.046	0.02070	0.034	0.01530
11	152.5 ≤* < 157.5	2.24242	0.852	0.38340	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.852	0.38340	0.045	0.02025	0.034	0.01530
10	147.5 ≤* < 152.5	2.20202	0.837	0.37665	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.837	0.37665	0.044	0.01980	0.033	0.01485
9	142.5 ≤* < 147.5	2.16162	0.821	0.36945	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.821	0.36945	0.043	0.01935	0.032	0.01440
8	137.5 ≤* < 142.5	2.12121	0.806	0.36270	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.806	0.36270	0.042	0.01890	0.032	0.01440
7	132.5 ≤* < 137.5	2.08081	0.791	0.35595	0.042	0.01890	0.031	0.01395	0.791	0.35595	0.042	0.01890	0.031	0.01395
6	127.5 ≤* < 132.5	2.04040	0.775	0.34875	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.775	0.34875	0.041	0.01845	0.031	0.01395
5	122.5 ≤* < 127.5	2.00000	0.760	0.34200	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.760	0.34200	0.040	0.01800	0.030	0.01350
4	117.5 ≤* < 122.5	1.95960	0.745	0.33525	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.745	0.33525	0.039	0.01755	0.029	0.01305
3	112.5 ≤* < 117.5	1.91919	0.729	0.32805	0.038	0.01710	0.029	0.01305	0.729	0.32805	0.038	0.01710	0.029	0.01305
2	107.5 ≤* < 112.5	1.87879	0.714	0.32130	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.714	0.32130	0.038	0.01710	0.028	0.01260
1	102.5 ≤* < 107.5	1.83838	0.699	0.31455	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.699	0.31455	0.037	0.01665	0.028	0.01260
0	97.5 ≤* < 102.5	1.79798	0.683	0.30735	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.683	0.30735	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.75758	0.668	0.30060	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.668	0.30060	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.71717	0.653	0.29385	0.034	0.01530	0.026	0.01170	0.653	0.29385	0.034	0.01530	0.026	0.01170
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.67677	0.637	0.28665	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.637	0.28665	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.63636	0.622	0.27990	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.622	0.27990	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.59596	0.606	0.27270	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.606	0.27270	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.55556	0.591	0.26595	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.591	0.26595	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.51515	0.576	0.25920	0.030	0.01350	0.023	0.01035	0.576	0.25920	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.47475	0.560	0.25200	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.560	0.25200	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.43434	0.545	0.24525	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.545	0.24525	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.39394	0.530	0.23850	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.530	0.23850	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.35354	0.514	0.23130	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.514	0.23130	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.31313	0.499	0.22455	0.026	0.01170	0.020	0.00900	0.499	0.22455	0.026	0.01170	0.020	0.00900
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.27273	0.484	0.21780	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.484	0.21780	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.23232	0.468	0.21060	0.025	0.01125	0.018	0.00810	0.468	0.21060	0.025	0.01125	0.018	0.00810
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.19192	0.453	0.20385	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.453	0.20385	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.15152	0.438	0.19710	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.438	0.19710	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.11111	0.422	0.18990	0.022	0.00990	0.017	0.00765	0.422	0.18990	0.022	0.00990	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.07071	0.407	0.18315	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.407	0.18315	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03030	0.392	0.17640	0.021	0.00945	0.015	0.00675	0.392	0.17640	0.021	0.00945	0.015	0.00675
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.380	0.17100	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.380	0.17100	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 幌延町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.13		0.04		0.03		1.13		0.04		0.03	
20	197.5 ≦*	3.01266	1.702	0.76590	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.702	0.76590	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.674	0.75330	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.674	0.75330	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.645	0.74025	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.645	0.74025	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.616	0.72720	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.616	0.72720	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.588	0.71460	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.588	0.71460	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.559	0.70155	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.559	0.70155	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.531	0.68895	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.531	0.68895	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.502	0.67590	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.502	0.67590	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.473	0.66285	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.473	0.66285	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.445	0.65025	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.445	0.65025	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.416	0.63720	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.416	0.63720	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.387	0.62415	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.387	0.62415	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.359	0.61155	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.359	0.61155	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.330	0.59850	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.330	0.59850	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.302	0.58590	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.302	0.58590	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.273	0.57285	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.273	0.57285	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.244	0.55980	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.244	0.55980	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.216	0.54720	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.216	0.54720	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.187	0.53415	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.187	0.53415	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.159	0.52155	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.159	0.52155	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.130	0.50850	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.130	0.50850	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.101	0.49545	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.101	0.49545	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.073	0.48285	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.073	0.48285	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.044	0.46980	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.044	0.46980	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.016	0.45720	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.016	0.45720	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.987	0.44415	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.987	0.44415	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.958	0.43110	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.958	0.43110	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.930	0.41850	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.930	0.41850	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.901	0.40545	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.901	0.40545	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.873	0.39285	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.873	0.39285	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.844	0.37980	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.844	0.37980	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.815	0.36675	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.815	0.36675	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.787	0.35415	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.787	0.35415	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.758	0.34110	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.758	0.34110	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.729	0.32805	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.729	0.32805	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.701	0.31545	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.701	0.31545	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.672	0.30240	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.672	0.30240	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.644	0.28980	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.644	0.28980	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.615	0.27675	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.615	0.27675	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.586	0.26370	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.586	0.26370	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.565	0.25425	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.565	0.25425	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 稚内市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			1.25		0.04		0.03		1.25		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 猿払村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.25		0.04		0.03		1.25		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 浜頓別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.25		0.04		0.03		1.25		0.04		0.03	
20	197.5 ≦*	3.01266	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 中頓別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.25		0.04		0.03		1.25		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 枝幸町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.25		0.04		0.03		1.25		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 豊富町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			1.25		0.04		0.03		1.25		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 礼文町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			1.25		0.04		0.03		1.25		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 利尻町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			1.25		0.04		0.03		1.25		0.04		0.03	
20	197.5 ≤*	3.01266	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 利尻富士町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			1.25		0.04		0.03		1.25		0.04		0.03	
20	197.5 ≦*	3.01266	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.883	0.84735	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.851	0.83295	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.820	0.81900	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.756	0.79020	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.725	0.77625	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.693	0.76185	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.661	0.74745	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.630	0.73350	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.598	0.71910	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.566	0.70470	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.535	0.69075	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.503	0.67635	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.472	0.66240	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.440	0.64800	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.408	0.63360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.377	0.61965	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.345	0.60525	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.313	0.59085	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.282	0.57690	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.250	0.56250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.218	0.54810	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.187	0.53415	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.155	0.51975	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.123	0.50535	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.092	0.49140	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.060	0.47700	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.028	0.46260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.997	0.44865	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.965	0.43425	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.934	0.42030	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.902	0.40590	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.870	0.39150	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.839	0.37755	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.807	0.36315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.775	0.34875	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.744	0.33480	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.712	0.32040	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.680	0.30600	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.649	0.29205	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.625	0.28125	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 江別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			0.63		0.04		0.03		0.32		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	0.949	0.42705	0.060	0.02700	0.045	0.02025	0.482	0.21690	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.933	0.41985	0.059	0.02655	0.044	0.01980	0.474	0.21330	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.917	0.41265	0.058	0.02610	0.044	0.01980	0.466	0.20970	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.901	0.40545	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.458	0.20610	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.885	0.39825	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.450	0.20250	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.869	0.39105	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.442	0.19890	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.853	0.38385	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.433	0.19485	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.837	0.37665	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.425	0.19125	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.821	0.36945	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.417	0.18765	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.805	0.36225	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.409	0.18405	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.789	0.35505	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.401	0.18045	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.774	0.34830	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.393	0.17685	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.758	0.34110	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.385	0.17325	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.742	0.33390	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.377	0.16965	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.726	0.32670	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.369	0.16605	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.710	0.31950	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.361	0.16245	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.694	0.31230	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.352	0.15840	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.678	0.30510	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.344	0.15480	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.662	0.29790	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.336	0.15120	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.646	0.29070	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.328	0.14760	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.630	0.28350	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.320	0.14400	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.614	0.27630	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.312	0.14040	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.598	0.26910	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.304	0.13680	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.582	0.26190	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.296	0.13320	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.566	0.25470	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.288	0.12960	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.550	0.24750	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.279	0.12555	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.534	0.24030	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.271	0.12195	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.518	0.23310	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.263	0.11835	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.502	0.22590	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.255	0.11475	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.486	0.21870	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.247	0.11115	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.471	0.21195	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.239	0.10755	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.455	0.20475	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.231	0.10395	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.439	0.19755	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.223	0.10035	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.423	0.19035	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.215	0.09675	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.407	0.18315	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.207	0.09315	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.391	0.17595	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.198	0.08910	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.375	0.16875	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.190	0.08550	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.359	0.16155	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.182	0.08190	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.343	0.15435	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.174	0.07830	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.327	0.14715	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.166	0.07470	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.315	0.14175	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.160	0.07200	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 千歳市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		2.05		0.67		0.03		1.97		0.64		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	3.088	1.38960	1.009	0.45405	0.045	0.02025	2.967	1.33515	0.964	0.43380	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	3.036	1.36620	0.992	0.44640	0.044	0.01980	2.918	1.31310	0.948	0.42660	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	2.984	1.34280	0.975	0.43875	0.044	0.01980	2.868	1.29060	0.932	0.41940	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	2.932	1.31940	0.958	0.43110	0.043	0.01935	2.818	1.26810	0.915	0.41175	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	2.880	1.29600	0.941	0.42345	0.042	0.01890	2.768	1.24560	0.899	0.40455	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	2.828	1.27260	0.924	0.41580	0.041	0.01845	2.718	1.22310	0.883	0.39735	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	2.777	1.24965	0.907	0.40815	0.041	0.01845	2.668	1.20060	0.867	0.39015	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	2.725	1.22625	0.891	0.40095	0.040	0.01800	2.618	1.17810	0.851	0.38295	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	2.673	1.20285	0.874	0.39330	0.039	0.01755	2.568	1.15560	0.834	0.37530	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	2.621	1.17945	0.857	0.38565	0.038	0.01710	2.519	1.13355	0.818	0.36810	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	2.569	1.15605	0.840	0.37800	0.038	0.01710	2.469	1.11105	0.802	0.36090	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	2.517	1.13265	0.823	0.37035	0.037	0.01665	2.419	1.08855	0.786	0.35370	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	2.465	1.10925	0.806	0.36270	0.036	0.01620	2.369	1.06605	0.770	0.34650	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	2.413	1.08585	0.789	0.35505	0.035	0.01575	2.319	1.04355	0.753	0.33885	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	2.361	1.06245	0.772	0.34740	0.035	0.01575	2.269	1.02105	0.737	0.33165	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	2.309	1.03905	0.755	0.33975	0.034	0.01530	2.219	0.99855	0.721	0.32445	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	2.258	1.01610	0.738	0.33210	0.033	0.01485	2.169	0.97605	0.705	0.31725	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	2.206	0.99270	0.721	0.32445	0.032	0.01440	2.120	0.95400	0.689	0.31005	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	2.154	0.96930	0.704	0.31680	0.032	0.01440	2.070	0.93150	0.672	0.30240	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	2.102	0.94590	0.687	0.30915	0.031	0.01395	2.020	0.90900	0.656	0.29520	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	2.050	0.92250	0.670	0.30150	0.030	0.01350	1.970	0.88650	0.640	0.28800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.998	0.89910	0.653	0.29385	0.029	0.01305	1.920	0.86400	0.624	0.28080	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.946	0.87570	0.636	0.28620	0.028	0.01260	1.870	0.84150	0.608	0.27360	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.894	0.85230	0.619	0.27855	0.028	0.01260	1.820	0.81900	0.591	0.26595	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.842	0.82890	0.602	0.27090	0.027	0.01215	1.771	0.79695	0.575	0.25875	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.791	0.80595	0.585	0.26325	0.026	0.01170	1.721	0.77445	0.559	0.25155	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.739	0.78255	0.568	0.25560	0.025	0.01125	1.671	0.75195	0.543	0.24435	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.687	0.75915	0.551	0.24795	0.025	0.01125	1.621	0.72945	0.527	0.23715	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.635	0.73575	0.534	0.24030	0.024	0.01080	1.571	0.70695	0.510	0.22950	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.583	0.71235	0.517	0.23265	0.023	0.01035	1.521	0.68445	0.494	0.22230	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.531	0.68895	0.500	0.22500	0.022	0.00990	1.471	0.66195	0.478	0.21510	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.479	0.66555	0.483	0.21735	0.022	0.00990	1.421	0.63945	0.462	0.20790	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.427	0.64215	0.466	0.20970	0.021	0.00945	1.372	0.61740	0.446	0.20070	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.375	0.61875	0.449	0.20205	0.020	0.00900	1.322	0.59490	0.429	0.19305	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.323	0.59535	0.433	0.19485	0.019	0.00855	1.272	0.57240	0.413	0.18585	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.272	0.57240	0.416	0.18720	0.019	0.00855	1.222	0.54990	0.397	0.17865	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.220	0.54900	0.399	0.17955	0.018	0.00810	1.172	0.52740	0.381	0.17145	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.168	0.52560	0.382	0.17190	0.017	0.00765	1.122	0.50490	0.365	0.16425	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.116	0.50220	0.365	0.16425	0.016	0.00720	1.072	0.48240	0.348	0.15660	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.064	0.47880	0.348	0.15660	0.016	0.00720	1.022	0.45990	0.332	0.14940	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.025	0.46125	0.335	0.15075	0.015	0.00675	0.985	0.44325	0.320	0.14400	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 北広島市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			3.18		1.73		1.12		3.66		1.73		1.12	
20	197.5 ≤* <	3.01266	4.790	2.15550	2.606	1.17270	1.687	0.75915	5.513	2.48085	2.606	1.17270	1.687	0.75915
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	4.710	2.11950	2.562	1.15290	1.659	0.74655	5.421	2.43945	2.562	1.15290	1.659	0.74655
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	4.629	2.08305	2.518	1.13310	1.630	0.73350	5.328	2.39760	2.518	1.13310	1.630	0.73350
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	4.549	2.04705	2.475	1.11375	1.602	0.72090	5.235	2.35575	2.475	1.11375	1.602	0.72090
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	4.468	2.01060	2.431	1.09395	1.574	0.70830	5.143	2.31435	2.431	1.09395	1.574	0.70830
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	4.388	1.97460	2.387	1.07415	1.545	0.69525	5.050	2.27250	2.387	1.07415	1.545	0.69525
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	4.307	1.93815	2.343	1.05435	1.517	0.68265	4.957	2.23065	2.343	1.05435	1.517	0.68265
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	4.227	1.90215	2.299	1.03455	1.489	0.67005	4.865	2.18925	2.299	1.03455	1.489	0.67005
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	4.146	1.86570	2.256	1.01520	1.460	0.65700	4.772	2.14740	2.256	1.01520	1.460	0.65700
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	4.066	1.82970	2.212	0.99540	1.432	0.64440	4.679	2.10555	2.212	0.99540	1.432	0.64440
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	3.985	1.79325	2.168	0.97560	1.404	0.63180	4.587	2.06415	2.168	0.97560	1.404	0.63180
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	3.905	1.75725	2.124	0.95580	1.375	0.61875	4.494	2.02230	2.124	0.95580	1.375	0.61875
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	3.824	1.72080	2.080	0.93600	1.347	0.60615	4.401	1.98045	2.080	0.93600	1.347	0.60615
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	3.744	1.68480	2.037	0.91665	1.318	0.59310	4.309	1.93905	2.037	0.91665	1.318	0.59310
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	3.663	1.64835	1.993	0.89685	1.290	0.58050	4.216	1.89720	1.993	0.89685	1.290	0.58050
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	3.583	1.61235	1.949	0.87705	1.262	0.56790	4.123	1.85535	1.949	0.87705	1.262	0.56790
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	3.502	1.57590	1.905	0.85725	1.233	0.55485	4.031	1.81395	1.905	0.85725	1.233	0.55485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	3.422	1.53990	1.861	0.83745	1.205	0.54225	3.938	1.77210	1.861	0.83745	1.205	0.54225
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	3.341	1.50345	1.818	0.81810	1.177	0.52965	3.845	1.73025	1.818	0.81810	1.177	0.52965
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	3.261	1.46745	1.774	0.79830	1.148	0.51660	3.753	1.68885	1.774	0.79830	1.148	0.51660
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	3.180	1.43100	1.730	0.77850	1.120	0.50400	3.660	1.64700	1.730	0.77850	1.120	0.50400
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	3.099	1.39455	1.686	0.75870	1.092	0.49140	3.567	1.60515	1.686	0.75870	1.092	0.49140
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	3.019	1.35855	1.642	0.73890	1.063	0.47835	3.475	1.56375	1.642	0.73890	1.063	0.47835
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	2.938	1.32210	1.599	0.71955	1.035	0.46575	3.382	1.52190	1.599	0.71955	1.035	0.46575
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	2.858	1.28610	1.555	0.69975	1.007	0.45315	3.289	1.48005	1.555	0.69975	1.007	0.45315
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	2.777	1.24965	1.511	0.67995	0.978	0.44010	3.197	1.43865	1.511	0.67995	0.978	0.44010
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	2.697	1.21365	1.467	0.66015	0.950	0.42750	3.104	1.39680	1.467	0.66015	0.950	0.42750
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	2.616	1.17720	1.423	0.64035	0.922	0.41490	3.011	1.35495	1.423	0.64035	0.922	0.41490
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	2.536	1.14120	1.380	0.62100	0.893	0.40185	2.919	1.31355	1.380	0.62100	0.893	0.40185
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	2.455	1.10475	1.336	0.60120	0.865	0.38925	2.826	1.27170	1.336	0.60120	0.865	0.38925
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	2.375	1.06875	1.292	0.58140	0.836	0.37620	2.733	1.22985	1.292	0.58140	0.836	0.37620
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	2.294	1.03230	1.248	0.56160	0.808	0.36360	2.641	1.18845	1.248	0.56160	0.808	0.36360
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	2.214	0.99630	1.204	0.54180	0.780	0.35100	2.548	1.14660	1.204	0.54180	0.780	0.35100
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	2.133	0.95985	1.161	0.52245	0.751	0.33795	2.455	1.10475	1.161	0.52245	0.751	0.33795
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.053	0.92385	1.117	0.50265	0.723	0.32535	2.363	1.06335	1.117	0.50265	0.723	0.32535
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.972	0.88740	1.073	0.48285	0.695	0.31275	2.270	1.02150	1.073	0.48285	0.695	0.31275
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.892	0.85140	1.029	0.46305	0.666	0.29970	2.177	0.97965	1.029	0.46305	0.666	0.29970
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.811	0.81495	0.985	0.44325	0.638	0.28710	2.085	0.93825	0.985	0.44325	0.638	0.28710
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.731	0.77895	0.942	0.42390	0.610	0.27450	1.992	0.89640	0.942	0.42390	0.610	0.27450
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	1.650	0.74250	0.898	0.40410	0.581	0.26145	1.899	0.85455	0.898	0.40410	0.581	0.26145
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.590	0.71550	0.865	0.38925	0.560	0.25200	1.830	0.82350	0.865	0.38925	0.560	0.25200
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 当別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.30		0.04		0.03		1.89		0.48		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.958	0.88110	0.060	0.02700	0.045	0.02025	2.847	1.28115	0.723	0.32535	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.925	0.86625	0.059	0.02655	0.044	0.01980	2.799	1.25955	0.711	0.31995	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.892	0.85140	0.058	0.02610	0.044	0.01980	2.751	1.23795	0.699	0.31455	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.859	0.83655	0.057	0.02565	0.043	0.01935	2.703	1.21635	0.687	0.30915	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.827	0.82215	0.056	0.02520	0.042	0.01890	2.656	1.19520	0.674	0.30330	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.794	0.80730	0.055	0.02475	0.041	0.01845	2.608	1.17360	0.662	0.29790	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.761	0.79245	0.054	0.02430	0.041	0.01845	2.560	1.15200	0.650	0.29250	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.728	0.77760	0.053	0.02385	0.040	0.01800	2.512	1.13040	0.638	0.28710	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.695	0.76275	0.052	0.02340	0.039	0.01755	2.464	1.10880	0.626	0.28170	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.662	0.74790	0.051	0.02295	0.038	0.01710	2.416	1.08720	0.614	0.27630	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.629	0.73305	0.050	0.02250	0.038	0.01710	2.368	1.06560	0.602	0.27090	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.596	0.71820	0.049	0.02205	0.037	0.01665	2.321	1.04445	0.589	0.26550	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.563	0.70335	0.048	0.02160	0.036	0.01620	2.273	1.02285	0.577	0.25965	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.530	0.68850	0.047	0.02115	0.035	0.01575	2.225	1.00125	0.565	0.25425	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.497	0.67365	0.046	0.02070	0.035	0.01575	2.177	0.97965	0.553	0.24885	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.465	0.65925	0.045	0.02025	0.034	0.01530	2.129	0.95805	0.541	0.24345	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.432	0.64440	0.044	0.01980	0.033	0.01485	2.081	0.93645	0.529	0.23805	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.399	0.62955	0.043	0.01935	0.032	0.01440	2.034	0.91530	0.516	0.23220	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.366	0.61470	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.986	0.89370	0.504	0.22680	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.333	0.59985	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.938	0.87210	0.492	0.22140	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.300	0.58500	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.890	0.85050	0.480	0.21600	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.267	0.57015	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.842	0.82890	0.468	0.21060	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.234	0.55530	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.794	0.80730	0.456	0.20520	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.201	0.54045	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.746	0.78570	0.444	0.19980	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.168	0.52560	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.699	0.76455	0.431	0.19395	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.135	0.51075	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.651	0.74295	0.419	0.18855	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.103	0.49635	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.603	0.72135	0.407	0.18315	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.070	0.48150	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.555	0.69975	0.395	0.17775	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.037	0.46665	0.032	0.01440	0.024	0.01080	1.507	0.67815	0.383	0.17235	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.004	0.45180	0.031	0.01395	0.023	0.01035	1.459	0.65655	0.371	0.16695	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.971	0.43695	0.030	0.01350	0.022	0.00990	1.412	0.63540	0.358	0.16110	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.938	0.42210	0.029	0.01305	0.022	0.00990	1.364	0.61380	0.346	0.15570	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.905	0.40725	0.028	0.01260	0.021	0.00945	1.316	0.59220	0.334	0.15030	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.872	0.39240	0.027	0.01215	0.020	0.00900	1.268	0.57060	0.322	0.14490	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.839	0.37755	0.026	0.01170	0.019	0.00855	1.220	0.54900	0.310	0.13950	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.806	0.36270	0.025	0.01125	0.019	0.00855	1.172	0.52740	0.298	0.13410	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.773	0.34785	0.024	0.01080	0.018	0.00810	1.124	0.50580	0.286	0.12870	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.741	0.33345	0.023	0.01035	0.017	0.00765	1.077	0.48465	0.273	0.12285	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.708	0.31860	0.022	0.00990	0.016	0.00720	1.029	0.46305	0.261	0.11745	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.675	0.30375	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.981	0.44145	0.249	0.11205	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.650	0.29250	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.945	0.42525	0.240	0.10800	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 新篠津村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		2.32		0.50		0.03		2.76		0.60		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	3.495	1.57275	0.753	0.33885	0.045	0.02025	4.157	1.87065	0.904	0.40680	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	3.436	1.54620	0.741	0.33345	0.044	0.01980	4.088	1.83960	0.889	0.40005	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	3.377	1.51965	0.728	0.32760	0.044	0.01980	4.018	1.80810	0.873	0.39285	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	3.318	1.49310	0.715	0.32175	0.043	0.01935	3.948	1.77660	0.858	0.38610	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	3.260	1.46700	0.703	0.31635	0.042	0.01890	3.878	1.74510	0.843	0.37935	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	3.201	1.44045	0.690	0.31050	0.041	0.01845	3.808	1.71360	0.828	0.37260	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	3.142	1.41390	0.677	0.30465	0.041	0.01845	3.738	1.68210	0.813	0.36585	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	3.084	1.38780	0.665	0.29925	0.040	0.01800	3.668	1.65060	0.797	0.35910	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	3.025	1.36125	0.652	0.29340	0.039	0.01755	3.598	1.61910	0.782	0.35235	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.966	1.33470	0.639	0.28755	0.038	0.01710	3.529	1.58760	0.767	0.34560	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.907	1.30815	0.627	0.28170	0.038	0.01710	3.459	1.55605	0.752	0.33885	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.849	1.28160	0.614	0.27585	0.037	0.01665	3.389	1.52450	0.737	0.33210	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.790	1.25505	0.601	0.27000	0.036	0.01620	3.319	1.49295	0.722	0.32535	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.731	1.22850	0.589	0.26415	0.035	0.01575	3.249	1.46140	0.706	0.31860	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	2.672	1.20195	0.576	0.25830	0.035	0.01575	3.179	1.42985	0.691	0.31185	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	2.614	1.17540	0.563	0.25245	0.034	0.01530	3.109	1.39830	0.676	0.30510	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	2.555	1.14885	0.551	0.24660	0.033	0.01485	3.039	1.36675	0.661	0.29835	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	2.496	1.12230	0.538	0.24075	0.032	0.01440	2.969	1.33520	0.646	0.29160	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	2.437	1.09575	0.525	0.23490	0.032	0.01440	2.899	1.30365	0.630	0.28485	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	2.379	1.06920	0.513	0.22905	0.031	0.01395	2.829	1.27210	0.615	0.27810	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	2.320	1.04265	0.500	0.22320	0.030	0.01350	2.759	1.24055	0.600	0.27135	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	2.261	1.01610	0.487	0.21735	0.029	0.01305	2.689	1.20900	0.585	0.26460	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	2.203	0.98955	0.475	0.21150	0.028	0.01260	2.619	1.17745	0.570	0.25785	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	2.144	0.96300	0.462	0.20565	0.028	0.01260	2.549	1.14590	0.554	0.25110	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	2.085	0.93645	0.449	0.19980	0.027	0.01215	2.479	1.11435	0.539	0.24435	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	2.026	0.90990	0.437	0.19395	0.026	0.01170	2.409	1.08280	0.524	0.23760	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.968	0.88335	0.424	0.18810	0.025	0.01125	2.339	1.05125	0.509	0.23085	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.909	0.85680	0.411	0.18225	0.025	0.01125	2.269	1.01970	0.494	0.22410	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.850	0.83025	0.399	0.17640	0.024	0.01080	2.199	0.98815	0.478	0.21735	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.791	0.80370	0.386	0.17055	0.023	0.01035	2.129	0.95660	0.463	0.21060	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.733	0.77715	0.373	0.16470	0.022	0.00990	2.059	0.92505	0.448	0.20385	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.674	0.75060	0.361	0.15885	0.022	0.00990	1.989	0.89350	0.433	0.19710	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.615	0.72405	0.348	0.15300	0.021	0.00945	1.919	0.86195	0.418	0.19035	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.556	0.69750	0.335	0.14715	0.020	0.00900	1.849	0.83040	0.403	0.18360	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.498	0.67095	0.323	0.14130	0.019	0.00855	1.779	0.79885	0.387	0.17685	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.439	0.64440	0.310	0.13545	0.019	0.00855	1.709	0.76730	0.372	0.17010	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.380	0.61785	0.297	0.12960	0.018	0.00810	1.639	0.73575	0.357	0.16335	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.322	0.59130	0.285	0.12375	0.017	0.00765	1.569	0.70420	0.342	0.15660	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.263	0.56475	0.272	0.11790	0.016	0.00720	1.499	0.67265	0.327	0.14985	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	1.204	0.53820	0.259	0.11205	0.016	0.00720	1.429	0.64110	0.311	0.14310	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.160	0.52200	0.250	0.11250	0.015	0.00675	1.380	0.62100	0.300	0.13500	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 京極町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.65		0.34		0.03		0.51		0.19		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	0.979	0.44055	0.512	0.23040	0.045	0.02025	0.768	0.34560	0.286	0.12870	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.963	0.43335	0.504	0.22680	0.044	0.01980	0.755	0.33975	0.281	0.12645	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.946	0.42570	0.495	0.22275	0.044	0.01980	0.742	0.33390	0.277	0.12465	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.930	0.41850	0.486	0.21870	0.043	0.01935	0.729	0.32805	0.272	0.12240	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.913	0.41085	0.478	0.21510	0.042	0.01890	0.717	0.32265	0.267	0.12015	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.897	0.40365	0.469	0.21105	0.041	0.01845	0.704	0.31680	0.262	0.11790	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.880	0.39600	0.461	0.20745	0.041	0.01845	0.691	0.31095	0.257	0.11565	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.864	0.38880	0.452	0.20340	0.040	0.01800	0.678	0.30510	0.253	0.11385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.847	0.38115	0.443	0.19935	0.039	0.01755	0.665	0.29925	0.248	0.11160	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.831	0.37395	0.435	0.19575	0.038	0.01710	0.652	0.29340	0.243	0.10935	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.815	0.36675	0.426	0.19170	0.038	0.01710	0.639	0.28755	0.238	0.10710	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.798	0.35910	0.417	0.18765	0.037	0.01665	0.626	0.28170	0.233	0.10485	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.782	0.35190	0.409	0.18405	0.036	0.01620	0.613	0.27585	0.228	0.10260	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.765	0.34425	0.400	0.18000	0.035	0.01575	0.600	0.27000	0.224	0.10080	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.749	0.33705	0.392	0.17640	0.035	0.01575	0.587	0.26415	0.219	0.09855	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.732	0.32940	0.383	0.17235	0.034	0.01530	0.575	0.25875	0.214	0.09630	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.716	0.32220	0.374	0.16830	0.033	0.01485	0.562	0.25290	0.209	0.09405	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.699	0.31455	0.366	0.16470	0.032	0.01440	0.549	0.24705	0.204	0.09180	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.683	0.30735	0.357	0.16065	0.032	0.01440	0.536	0.24120	0.200	0.09000	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.666	0.29970	0.349	0.15705	0.031	0.01395	0.523	0.23535	0.195	0.08775	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.650	0.29250	0.340	0.15300	0.030	0.01350	0.510	0.22950	0.190	0.08550	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.634	0.28530	0.331	0.14895	0.029	0.01305	0.497	0.22365	0.185	0.08325	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.617	0.27765	0.323	0.14535	0.028	0.01260	0.484	0.21780	0.180	0.08100	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.601	0.27045	0.314	0.14130	0.028	0.01260	0.471	0.21195	0.176	0.07920	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.584	0.26280	0.306	0.13770	0.027	0.01215	0.458	0.20610	0.171	0.07695	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.568	0.25560	0.297	0.13365	0.026	0.01170	0.445	0.20025	0.166	0.07470	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.551	0.24795	0.288	0.12960	0.025	0.01125	0.433	0.19485	0.161	0.07245	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.535	0.24075	0.280	0.12600	0.025	0.01125	0.420	0.18900	0.156	0.07020	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.518	0.23310	0.271	0.12195	0.024	0.01080	0.407	0.18315	0.152	0.06840	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.502	0.22590	0.263	0.11835	0.023	0.01035	0.394	0.17730	0.147	0.06615	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.485	0.21825	0.254	0.11430	0.022	0.00990	0.381	0.17145	0.142	0.06390	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.469	0.21105	0.245	0.11025	0.022	0.00990	0.368	0.16560	0.137	0.06165	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.453	0.20385	0.237	0.10665	0.021	0.00945	0.355	0.15975	0.132	0.05940	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.436	0.19620	0.228	0.10260	0.020	0.00900	0.342	0.15390	0.127	0.05715	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.420	0.18900	0.219	0.09855	0.019	0.00855	0.329	0.14805	0.123	0.05535	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.403	0.18135	0.211	0.09495	0.019	0.00855	0.316	0.14220	0.118	0.05310	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.387	0.17415	0.202	0.09090	0.018	0.00810	0.303	0.13635	0.113	0.05085	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.370	0.16650	0.194	0.08730	0.017	0.00765	0.291	0.13095	0.108	0.04860	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.354	0.15930	0.185	0.08325	0.016	0.00720	0.278	0.12510	0.103	0.04635	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.337	0.15165	0.176	0.07920	0.016	0.00720	0.265	0.11925	0.099	0.04455	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.325	0.14625	0.170	0.07650	0.015	0.00675	0.255	0.11475	0.095	0.04275	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 安平町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	6類 田						7類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			2.84		0.96		0.24		2.54		0.94		0.24	
20	197.5 ≤* <	3.01266	4.278	1.92510	1.446	0.65070	0.362	0.16290	3.826	1.72170	1.416	0.63720	0.362	0.16290
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	4.206	1.89270	1.422	0.63990	0.355	0.15975	3.762	1.69290	1.392	0.62640	0.355	0.15975
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	4.134	1.86030	1.397	0.62865	0.349	0.15705	3.697	1.66365	1.368	0.61560	0.349	0.15705
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	4.062	1.82790	1.373	0.61785	0.343	0.15435	3.633	1.63485	1.345	0.60525	0.343	0.15435
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	3.990	1.79550	1.349	0.60705	0.337	0.15165	3.569	1.60605	1.321	0.59445	0.337	0.15165
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	3.918	1.76310	1.325	0.59625	0.331	0.14895	3.505	1.57725	1.297	0.58365	0.331	0.14895
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	3.847	1.73115	1.300	0.58500	0.325	0.14625	3.440	1.54800	1.273	0.57285	0.325	0.14625
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	3.775	1.69875	1.276	0.57420	0.319	0.14355	3.376	1.51920	1.249	0.56205	0.319	0.14355
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	3.703	1.66635	1.252	0.56340	0.313	0.14085	3.312	1.49040	1.226	0.55170	0.313	0.14085
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	3.631	1.63395	1.227	0.55215	0.307	0.13815	3.247	1.46115	1.202	0.54090	0.307	0.13815
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	3.559	1.60155	1.203	0.54135	0.301	0.13545	3.183	1.43235	1.178	0.53010	0.301	0.13545
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	3.487	1.56915	1.179	0.53055	0.295	0.13275	3.119	1.40355	1.154	0.51930	0.295	0.13275
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	3.415	1.53675	1.154	0.51930	0.289	0.13005	3.054	1.37430	1.130	0.50850	0.289	0.13005
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	3.343	1.50435	1.130	0.50850	0.283	0.12735	2.990	1.34550	1.107	0.49815	0.283	0.12735
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	3.271	1.47195	1.106	0.49770	0.276	0.12420	2.926	1.31670	1.083	0.48735	0.276	0.12420
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	3.199	1.43955	1.082	0.48690	0.270	0.12150	2.862	1.28790	1.059	0.47655	0.270	0.12150
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	3.128	1.40760	1.057	0.47565	0.264	0.11880	2.797	1.25865	1.035	0.46575	0.264	0.11880
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	3.056	1.37520	1.033	0.46485	0.258	0.11610	2.733	1.22985	1.011	0.45495	0.258	0.11610
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	2.984	1.34280	1.009	0.45405	0.252	0.11340	2.669	1.20105	0.988	0.44460	0.252	0.11340
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	2.912	1.31040	0.984	0.44280	0.246	0.11070	2.604	1.17180	0.964	0.43380	0.246	0.11070
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	2.840	1.27800	0.960	0.43200	0.240	0.10800	2.540	1.14300	0.940	0.42300	0.240	0.10800
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	2.768	1.24560	0.936	0.42120	0.234	0.10530	2.476	1.11420	0.916	0.41220	0.234	0.10530
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	2.696	1.21320	0.911	0.40995	0.228	0.10260	2.411	1.08495	0.892	0.40140	0.228	0.10260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	2.624	1.18080	0.887	0.39915	0.222	0.09990	2.347	1.05615	0.869	0.39105	0.222	0.09990
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	2.552	1.14840	0.863	0.38835	0.216	0.09720	2.283	1.02735	0.845	0.38025	0.216	0.09720
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	2.481	1.11645	0.838	0.37710	0.210	0.09450	2.218	0.99810	0.821	0.36945	0.210	0.09450
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	2.409	1.08405	0.814	0.36630	0.204	0.09180	2.154	0.96930	0.797	0.35865	0.204	0.09180
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	2.337	1.05165	0.790	0.35550	0.197	0.08865	2.090	0.94050	0.773	0.34785	0.197	0.08865
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	2.265	1.01925	0.766	0.34470	0.191	0.08595	2.026	0.91170	0.750	0.33750	0.191	0.08595
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	2.193	0.98685	0.741	0.33345	0.185	0.08325	1.961	0.88245	0.726	0.32670	0.185	0.08325
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	2.121	0.95445	0.717	0.32265	0.179	0.08055	1.897	0.85365	0.702	0.31590	0.179	0.08055
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	2.049	0.92205	0.693	0.31185	0.173	0.07785	1.833	0.82485	0.678	0.30510	0.173	0.07785
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.977	0.88965	0.668	0.30060	0.167	0.07515	1.768	0.79560	0.654	0.29430	0.167	0.07515
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.905	0.85725	0.644	0.28980	0.161	0.07245	1.704	0.76680	0.631	0.28395	0.161	0.07245
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.833	0.82485	0.620	0.27900	0.155	0.06975	1.640	0.73800	0.607	0.27315	0.155	0.06975
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.762	0.79290	0.595	0.26775	0.149	0.06705	1.575	0.70875	0.583	0.26235	0.149	0.06705
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.690	0.76050	0.571	0.25695	0.143	0.06435	1.511	0.67995	0.559	0.25155	0.143	0.06435
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.618	0.72810	0.547	0.24615	0.137	0.06165	1.447	0.65115	0.535	0.24075	0.137	0.06165
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.546	0.69570	0.523	0.23535	0.131	0.05895	1.383	0.62235	0.512	0.23040	0.131	0.05895
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	1.474	0.66330	0.498	0.22410	0.125	0.05625	1.318	0.59310	0.488	0.21960	0.125	0.05625
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.420	0.63900	0.480	0.21600	0.120	0.05400	1.270	0.57150	0.470	0.21150	0.120	0.05400
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	大豆
類区分	8類 未成熟子実

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式											
			9割補償		8割補償		7割補償		共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率						
共済掛金標準率(地域料率)			2.00		0.85		0.04							
20	197.5 ≦*	4.19910	4.199	1.88955	1.785	0.80325	0.084	0.03780						
19	192.5 ≦* < 197.5	3.86425	3.864	1.73880	1.642	0.73890	0.077	0.03465						
18	187.5 ≦* < 192.5	3.79034	3.790	1.70550	1.611	0.72495	0.076	0.03420						
17	182.5 ≦* < 187.5	3.71642	3.716	1.67220	1.579	0.71055	0.074	0.03330						
16	177.5 ≦* < 182.5	3.64250	3.643	1.63935	1.548	0.69660	0.073	0.03285						
15	172.5 ≦* < 177.5	3.56859	3.569	1.60605	1.517	0.68265	0.071	0.03195						
14	167.5 ≦* < 172.5	3.49467	3.495	1.57275	1.485	0.66825	0.070	0.03150						
13	162.5 ≦* < 167.5	3.42075	3.421	1.53945	1.454	0.65430	0.068	0.03060						
12	157.5 ≦* < 162.5	3.34684	3.347	1.50615	1.422	0.63990	0.067	0.03015						
11	152.5 ≦* < 157.5	3.27292	3.273	1.47285	1.391	0.62595	0.065	0.02925						
10	147.5 ≦* < 152.5	3.19901	3.199	1.43955	1.360	0.61200	0.064	0.02880						
9	142.5 ≦* < 147.5	3.12509	3.125	1.40625	1.328	0.59760	0.063	0.02835						
8	137.5 ≦* < 142.5	3.05117	3.051	1.37295	1.297	0.58365	0.061	0.02745						
7	132.5 ≦* < 137.5	2.97726	2.977	1.33965	1.265	0.56925	0.060	0.02700						
6	127.5 ≦* < 132.5	2.90334	2.903	1.30635	1.234	0.55530	0.058	0.02610						
5	122.5 ≦* < 127.5	2.82943	2.829	1.27305	1.203	0.54135	0.057	0.02565						
4	117.5 ≦* < 122.5	2.75551	2.756	1.24020	1.171	0.52695	0.055	0.02475						
3	112.5 ≦* < 117.5	2.68159	2.682	1.20690	1.140	0.51300	0.054	0.02430						
2	107.5 ≦* < 112.5	2.60768	2.608	1.17360	1.108	0.49860	0.052	0.02340						
1	102.5 ≦* < 107.5	2.53376	2.534	1.14030	1.077	0.48465	0.051	0.02295						
0	97.5 ≦* < 102.5	2.45984	2.460	1.10700	1.045	0.47025	0.049	0.02205						
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.38593	2.386	1.07370	1.014	0.45630	0.048	0.02160						
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.31201	2.312	1.04040	0.983	0.44235	0.046	0.02070						
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.23810	2.238	1.00710	0.951	0.42795	0.045	0.02025						
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.16418	2.164	0.97380	0.920	0.41400	0.043	0.01935						
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.09026	2.090	0.94050	0.888	0.39960	0.042	0.01890						
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.01635	2.016	0.90720	0.857	0.38565	0.040	0.01800						
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.94243	1.942	0.87390	0.826	0.37170	0.039	0.01755						
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.86851	1.869	0.84105	0.794	0.35730	0.037	0.01665						
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.79460	1.795	0.80775	0.763	0.34335	0.036	0.01620						
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.72068	1.721	0.77445	0.731	0.32895	0.034	0.01530						
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.64677	1.647	0.74115	0.700	0.31500	0.033	0.01485						
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.57285	1.573	0.70785	0.668	0.30060	0.031	0.01395						
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49893	1.499	0.67455	0.637	0.28665	0.030	0.01350						
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42502	1.425	0.64125	0.606	0.27270	0.029	0.01305						
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.35110	1.351	0.60795	0.574	0.25830	0.027	0.01215						
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27719	1.277	0.57465	0.543	0.24435	0.026	0.01170						
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20327	1.203	0.54135	0.511	0.22995	0.024	0.01080						
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12935	1.129	0.50805	0.480	0.21600	0.023	0.01035						
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05544	1.055	0.47475	0.449	0.20205	0.021	0.00945						
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.000	0.45000	0.425	0.19125	0.020	0.00900						
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 岩見沢市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			0.72		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.20282	1.153	0.51885	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.105	0.49725	0.064	0.02880	0.048	0.02160
19	192.5 ≦* < 197.5	3.14741	1.133	0.50985	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.086	0.48870	0.063	0.02835	0.047	0.02115
18	187.5 ≦* < 192.5	3.09199	1.113	0.50085	0.062	0.02790	0.046	0.02070	1.067	0.48015	0.062	0.02790	0.046	0.02070
17	182.5 ≦* < 187.5	3.03657	1.093	0.49185	0.061	0.02745	0.046	0.02070	1.048	0.47160	0.061	0.02745	0.046	0.02070
16	177.5 ≦* < 182.5	2.98115	1.073	0.48285	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.028	0.46260	0.060	0.02700	0.045	0.02025
15	172.5 ≦* < 177.5	2.92574	1.053	0.47385	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.009	0.45405	0.059	0.02655	0.044	0.01980
14	167.5 ≦* < 172.5	2.87032	1.033	0.46485	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.990	0.44550	0.057	0.02565	0.043	0.01935
13	162.5 ≦* < 167.5	2.81490	1.013	0.45585	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.971	0.43695	0.056	0.02520	0.042	0.01890
12	157.5 ≦* < 162.5	2.75949	0.993	0.44685	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
11	152.5 ≦* < 157.5	2.70407	0.973	0.43785	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.933	0.41985	0.054	0.02430	0.041	0.01845
10	147.5 ≦* < 152.5	2.64865	0.954	0.42930	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.914	0.41130	0.053	0.02385	0.040	0.01800
9	142.5 ≦* < 147.5	2.59324	0.934	0.42030	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.895	0.40275	0.052	0.02340	0.039	0.01755
8	137.5 ≦* < 142.5	2.53782	0.914	0.41130	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.876	0.39420	0.051	0.02295	0.038	0.01710
7	132.5 ≦* < 137.5	2.48240	0.894	0.40230	0.050	0.02250	0.037	0.01665	0.856	0.38520	0.050	0.02250	0.037	0.01665
6	127.5 ≦* < 132.5	2.42699	0.874	0.39330	0.049	0.02205	0.036	0.01620	0.837	0.37665	0.049	0.02205	0.036	0.01620
5	122.5 ≦* < 127.5	2.37157	0.854	0.38430	0.047	0.02115	0.036	0.01620	0.818	0.36810	0.047	0.02115	0.036	0.01620
4	117.5 ≦* < 122.5	2.31615	0.834	0.37530	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.799	0.35955	0.046	0.02070	0.035	0.01575
3	112.5 ≦* < 117.5	2.26073	0.814	0.36630	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.780	0.35100	0.045	0.02025	0.034	0.01530
2	107.5 ≦* < 112.5	2.20532	0.794	0.35730	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.761	0.34245	0.044	0.01980	0.033	0.01485
1	102.5 ≦* < 107.5	2.14990	0.774	0.34830	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
0	97.5 ≦* < 102.5	2.09448	0.754	0.33930	0.042	0.01890	0.031	0.01395	0.723	0.32535	0.042	0.01890	0.031	0.01395
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.03907	0.734	0.33030	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.703	0.31635	0.041	0.01845	0.031	0.01395
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.98365	0.714	0.32130	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.684	0.30780	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.92823	0.694	0.31230	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.665	0.29925	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.87282	0.674	0.30330	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.646	0.29070	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.81740	0.654	0.29430	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.627	0.28215	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.76198	0.634	0.28530	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.608	0.27360	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.70657	0.614	0.27630	0.034	0.01530	0.026	0.01170	0.589	0.26505	0.034	0.01530	0.026	0.01170
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.65115	0.594	0.26730	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.570	0.25650	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.59573	0.574	0.25830	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.551	0.24795	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.54031	0.555	0.24975	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.531	0.23895	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.48490	0.535	0.24075	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.512	0.23040	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.42948	0.515	0.23175	0.029	0.01305	0.021	0.00945	0.493	0.22185	0.029	0.01305	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.37406	0.495	0.22275	0.027	0.01215	0.021	0.00945	0.474	0.21330	0.027	0.01215	0.021	0.00945
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.31865	0.475	0.21375	0.026	0.01170	0.020	0.00900	0.455	0.20475	0.026	0.01170	0.020	0.00900
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.26323	0.455	0.20475	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.436	0.19620	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.20781	0.435	0.19575	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.417	0.18765	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.15240	0.415	0.18675	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.398	0.17910	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09698	0.395	0.17775	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.378	0.17010	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04156	0.375	0.16875	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.359	0.16155	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.360	0.16200	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	小豆
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式														
			9割補償		8割補償		7割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			2.77		0.91		0.33										
20	197.5 ≤*	3.93325	5.448	2.45160	1.790	0.80550	0.649	0.29205									
19	192.5 ≤* < 197.5	3.85946	5.345	2.40525	1.756	0.79020	0.637	0.28665									
18	187.5 ≤* < 192.5	3.78566	5.243	2.35935	1.722	0.77490	0.625	0.28125									
17	182.5 ≤* < 187.5	3.71187	5.141	2.31345	1.689	0.76005	0.612	0.27540									
16	177.5 ≤* < 182.5	3.63808	5.039	2.26755	1.655	0.74475	0.600	0.27000									
15	172.5 ≤* < 177.5	3.56429	4.937	2.22165	1.622	0.72990	0.588	0.26460									
14	167.5 ≤* < 172.5	3.49050	4.834	2.17530	1.588	0.71460	0.576	0.25920									
13	162.5 ≤* < 167.5	3.41670	4.732	2.12940	1.555	0.69975	0.564	0.25380									
12	157.5 ≤* < 162.5	3.34291	4.630	2.08350	1.521	0.68445	0.552	0.24840									
11	152.5 ≤* < 157.5	3.26912	4.528	2.03760	1.487	0.66915	0.539	0.24255									
10	147.5 ≤* < 152.5	3.19533	4.426	1.99170	1.454	0.65430	0.527	0.23715									
9	142.5 ≤* < 147.5	3.12153	4.323	1.94535	1.420	0.63900	0.515	0.23175									
8	137.5 ≤* < 142.5	3.04774	4.221	1.89945	1.387	0.62415	0.503	0.22635									
7	132.5 ≤* < 137.5	2.97395	4.119	1.85355	1.353	0.60885	0.491	0.22095									
6	127.5 ≤* < 132.5	2.90016	4.017	1.80765	1.320	0.59400	0.479	0.21555									
5	122.5 ≤* < 127.5	2.82636	3.915	1.76175	1.286	0.57870	0.466	0.20970									
4	117.5 ≤* < 122.5	2.75257	3.812	1.71540	1.252	0.56340	0.454	0.20430									
3	112.5 ≤* < 117.5	2.67878	3.710	1.66950	1.219	0.54855	0.442	0.19890									
2	107.5 ≤* < 112.5	2.60499	3.608	1.62360	1.185	0.53325	0.430	0.19350									
1	102.5 ≤* < 107.5	2.53119	3.506	1.57770	1.152	0.51840	0.418	0.18810									
0	97.5 ≤* < 102.5	2.45740	3.403	1.53135	1.118	0.50310	0.405	0.18225									
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.38361	3.301	1.48545	1.085	0.48825	0.393	0.17685									
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.30982	3.199	1.43955	1.051	0.47295	0.381	0.17145									
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.23602	3.097	1.39365	1.017	0.45765	0.369	0.16605									
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.16223	2.995	1.34775	0.984	0.44280	0.357	0.16065									
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.08844	2.892	1.30140	0.950	0.42750	0.345	0.15525									
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.01465	2.790	1.25550	0.917	0.41265	0.332	0.14940									
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.94085	2.688	1.20960	0.883	0.39735	0.320	0.14400									
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.86706	2.586	1.16370	0.850	0.38250	0.308	0.13860									
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.79327	2.484	1.11780	0.816	0.36720	0.296	0.13320									
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.71948	2.381	1.07145	0.782	0.35190	0.284	0.12780									
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.64568	2.279	1.02555	0.749	0.33705	0.272	0.12240									
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.57189	2.177	0.97965	0.715	0.32175	0.259	0.11655									
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.49810	2.075	0.93375	0.682	0.30690	0.247	0.11115									
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.42431	1.973	0.88785	0.648	0.29160	0.235	0.10575									
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35051	1.870	0.84150	0.614	0.27630	0.223	0.10035									
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.27672	1.768	0.79560	0.581	0.26145	0.211	0.09495									
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20293	1.666	0.74970	0.547	0.24615	0.198	0.08910									
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12914	1.564	0.70380	0.514	0.23130	0.186	0.08370									
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05534	1.462	0.65790	0.480	0.21600	0.174	0.07830									
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.385	0.62325	0.455	0.20475	0.165	0.07425									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	いんげん
類区分	5類

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式														
			9割補償		8割補償		7割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			6.68		5.63		4.56										
20	197.5 ≤*	3.62401	12.104	5.44680	10.202	4.59090	8.263	3.71835									
19	192.5 ≤* < 197.5	3.55800	11.884	5.34780	10.016	4.50720	8.112	3.65040									
18	187.5 ≤* < 192.5	3.49199	11.663	5.24835	9.830	4.42350	7.962	3.58290									
17	182.5 ≤* < 187.5	3.42598	11.443	5.14935	9.644	4.33980	7.811	3.51495									
16	177.5 ≤* < 182.5	3.35996	11.222	5.04990	9.458	4.25610	7.661	3.44745									
15	172.5 ≤* < 177.5	3.29395	11.002	4.95090	9.272	4.17240	7.510	3.37950									
14	167.5 ≤* < 172.5	3.22794	10.781	4.85145	9.087	4.08915	7.360	3.31200									
13	162.5 ≤* < 167.5	3.16192	10.561	4.75245	8.901	4.00545	7.209	3.24405									
12	157.5 ≤* < 162.5	3.09591	10.340	4.65300	8.715	3.92175	7.059	3.17655									
11	152.5 ≤* < 157.5	3.02990	10.120	4.55400	8.529	3.83805	6.908	3.10860									
10	147.5 ≤* < 152.5	2.96388	9.899	4.45455	8.343	3.75435	6.758	3.04110									
9	142.5 ≤* < 147.5	2.89787	9.679	4.35555	8.158	3.67110	6.607	2.97315									
8	137.5 ≤* < 142.5	2.83186	9.458	4.25610	7.972	3.58740	6.457	2.90565									
7	132.5 ≤* < 137.5	2.76585	9.238	4.15710	7.786	3.50370	6.306	2.83770									
6	127.5 ≤* < 132.5	2.69983	9.017	4.05765	7.600	3.42000	6.156	2.77020									
5	122.5 ≤* < 127.5	2.63382	8.797	3.95865	7.414	3.33630	6.005	2.70225									
4	117.5 ≤* < 122.5	2.56781	8.576	3.85920	7.228	3.25260	5.855	2.63475									
3	112.5 ≤* < 117.5	2.50179	8.356	3.76020	7.043	3.16935	5.704	2.56680									
2	107.5 ≤* < 112.5	2.43578	8.136	3.66120	6.857	3.08565	5.554	2.49930									
1	102.5 ≤* < 107.5	2.36977	7.915	3.56175	6.671	3.00195	5.403	2.43135									
0	97.5 ≤* < 102.5	2.30376	7.695	3.46275	6.485	2.91825	5.253	2.36385									
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.23774	7.474	3.36330	6.299	2.83455	5.102	2.29590									
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.17173	7.254	3.26430	6.113	2.75085	4.952	2.22840									
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.10572	7.033	3.16485	5.928	2.66760	4.801	2.16045									
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.03970	6.813	3.06585	5.742	2.58390	4.651	2.09295									
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.97369	6.592	2.96640	5.556	2.50020	4.500	2.02500									
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.90768	6.372	2.86740	5.370	2.41650	4.350	1.95750									
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.84166	6.151	2.76795	5.184	2.33280	4.199	1.88955									
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.77565	5.931	2.66895	4.998	2.24910	4.048	1.82160									
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.70964	5.710	2.56950	4.813	2.16585	3.898	1.75410									
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.64363	5.490	2.47050	4.627	2.08215	3.747	1.68615									
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.57761	5.269	2.37105	4.441	1.99845	3.597	1.61865									
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.51160	5.049	2.27205	4.255	1.91475	3.446	1.55070									
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.44559	4.828	2.17260	4.069	1.83105	3.296	1.48320									
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.37957	4.608	2.07360	3.883	1.74735	3.145	1.41525									
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.31356	4.387	1.97415	3.698	1.66410	2.995	1.34775									
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.24755	4.167	1.87515	3.512	1.58040	2.844	1.27980									
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.18154	3.946	1.77570	3.326	1.49670	2.694	1.21230									
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.11552	3.726	1.67670	3.140	1.41300	2.543	1.14435									
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04951	3.505	1.57725	2.954	1.32930	2.393	1.07685									
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	3.340	1.50300	2.815	1.26675	2.280	1.02600									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 美唄市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.07811	1.062	0.47790	0.062	0.02790	0.046	0.02070	1.062	0.47790	0.062	0.02790	0.046	0.02070
19	192.5 ≦* < 197.5	3.02584	1.044	0.46980	0.061	0.02745	0.045	0.02025	1.044	0.46980	0.061	0.02745	0.045	0.02025
18	187.5 ≦* < 192.5	2.97356	1.026	0.46170	0.059	0.02655	0.045	0.02025	1.026	0.46170	0.059	0.02655	0.045	0.02025
17	182.5 ≦* < 187.5	2.92128	1.008	0.45360	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.008	0.45360	0.058	0.02610	0.044	0.01980
16	177.5 ≦* < 182.5	2.86900	0.990	0.44550	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.990	0.44550	0.057	0.02565	0.043	0.01935
15	172.5 ≦* < 177.5	2.81672	0.972	0.43740	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.972	0.43740	0.056	0.02520	0.042	0.01890
14	167.5 ≦* < 172.5	2.76444	0.954	0.42930	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.954	0.42930	0.055	0.02475	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.71216	0.936	0.42120	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.936	0.42120	0.054	0.02430	0.041	0.01845
12	157.5 ≦* < 162.5	2.65988	0.918	0.41310	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.918	0.41310	0.053	0.02385	0.040	0.01800
11	152.5 ≦* < 157.5	2.60760	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
10	147.5 ≦* < 152.5	2.55532	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.50304	0.864	0.38880	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.864	0.38880	0.050	0.02250	0.038	0.01710
8	137.5 ≦* < 142.5	2.45076	0.846	0.38070	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.846	0.38070	0.049	0.02205	0.037	0.01665
7	132.5 ≦* < 137.5	2.39848	0.827	0.37215	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.827	0.37215	0.048	0.02160	0.036	0.01620
6	127.5 ≦* < 132.5	2.34620	0.809	0.36405	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.809	0.36405	0.047	0.02115	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.29392	0.791	0.35595	0.046	0.02070	0.034	0.01530	0.791	0.35595	0.046	0.02070	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.24164	0.773	0.34785	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.773	0.34785	0.045	0.02025	0.034	0.01530
3	112.5 ≦* < 117.5	2.18936	0.755	0.33975	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.755	0.33975	0.044	0.01980	0.033	0.01485
2	107.5 ≦* < 112.5	2.13708	0.737	0.33165	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.737	0.33165	0.043	0.01935	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.08480	0.719	0.32355	0.042	0.01890	0.031	0.01395	0.719	0.32355	0.042	0.01890	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.03252	0.701	0.31545	0.041	0.01845	0.030	0.01350	0.701	0.31545	0.041	0.01845	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.98024	0.683	0.30735	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.683	0.30735	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.92796	0.665	0.29925	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.665	0.29925	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.87568	0.647	0.29115	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.647	0.29115	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.82340	0.629	0.28305	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.629	0.28305	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.77112	0.611	0.27495	0.035	0.01575	0.027	0.01215	0.611	0.27495	0.035	0.01575	0.027	0.01215
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.71884	0.593	0.26685	0.034	0.01530	0.026	0.01170	0.593	0.26685	0.034	0.01530	0.026	0.01170
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.66657	0.575	0.25875	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.575	0.25875	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.61429	0.557	0.25065	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.557	0.25065	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.56201	0.539	0.24255	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.539	0.24255	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.50973	0.521	0.23445	0.030	0.01350	0.023	0.01035	0.521	0.23445	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.45745	0.503	0.22635	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.503	0.22635	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.40517	0.485	0.21825	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.485	0.21825	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.35289	0.467	0.21015	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.467	0.21015	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.30061	0.449	0.20205	0.026	0.01170	0.020	0.00900	0.449	0.20205	0.026	0.01170	0.020	0.00900
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24833	0.431	0.19395	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.431	0.19395	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.19605	0.413	0.18585	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.413	0.18585	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.14377	0.395	0.17775	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.395	0.17775	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09149	0.377	0.16965	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.377	0.16965	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03921	0.359	0.16155	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.359	0.16155	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 三笠市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 月形町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.21683	1.110	0.49950	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.110	0.49950	0.064	0.02880	0.048	0.02160
19	192.5 ≤* < 197.5	3.16106	1.091	0.49095	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.091	0.49095	0.063	0.02835	0.047	0.02115
18	187.5 ≤* < 192.5	3.10529	1.071	0.48195	0.062	0.02790	0.047	0.02115	1.071	0.48195	0.062	0.02790	0.047	0.02115
17	182.5 ≤* < 187.5	3.04952	1.052	0.47340	0.061	0.02745	0.046	0.02070	1.052	0.47340	0.061	0.02745	0.046	0.02070
16	177.5 ≤* < 182.5	2.99375	1.033	0.46485	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.033	0.46485	0.060	0.02700	0.045	0.02025
15	172.5 ≤* < 177.5	2.93798	1.014	0.45630	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.014	0.45630	0.059	0.02655	0.044	0.01980
14	167.5 ≤* < 172.5	2.88221	0.994	0.44730	0.058	0.02610	0.043	0.01935	0.994	0.44730	0.058	0.02610	0.043	0.01935
13	162.5 ≤* < 167.5	2.82644	0.975	0.43875	0.057	0.02565	0.042	0.01890	0.975	0.43875	0.057	0.02565	0.042	0.01890
12	157.5 ≤* < 162.5	2.77067	0.956	0.43020	0.055	0.02475	0.042	0.01890	0.956	0.43020	0.055	0.02475	0.042	0.01890
11	152.5 ≤* < 157.5	2.71490	0.937	0.42165	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.937	0.42165	0.054	0.02430	0.041	0.01845
10	147.5 ≤* < 152.5	2.65913	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
9	142.5 ≤* < 147.5	2.60336	0.898	0.40410	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.898	0.40410	0.052	0.02340	0.039	0.01755
8	137.5 ≤* < 142.5	2.54760	0.879	0.39555	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.879	0.39555	0.051	0.02295	0.038	0.01710
7	132.5 ≤* < 137.5	2.49183	0.860	0.38700	0.050	0.02250	0.037	0.01665	0.860	0.38700	0.050	0.02250	0.037	0.01665
6	127.5 ≤* < 132.5	2.43606	0.840	0.37800	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.840	0.37800	0.049	0.02205	0.037	0.01665
5	122.5 ≤* < 127.5	2.38029	0.821	0.36945	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.821	0.36945	0.048	0.02160	0.036	0.01620
4	117.5 ≤* < 122.5	2.32452	0.802	0.36090	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.802	0.36090	0.046	0.02070	0.035	0.01575
3	112.5 ≤* < 117.5	2.26875	0.783	0.35235	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.783	0.35235	0.045	0.02025	0.034	0.01530
2	107.5 ≤* < 112.5	2.21298	0.763	0.34335	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.763	0.34335	0.044	0.01980	0.033	0.01485
1	102.5 ≤* < 107.5	2.15721	0.744	0.33480	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.744	0.33480	0.043	0.01935	0.032	0.01440
0	97.5 ≤* < 102.5	2.10144	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.04567	0.706	0.31770	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.706	0.31770	0.041	0.01845	0.031	0.01395
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.98990	0.687	0.30915	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.687	0.30915	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.93413	0.667	0.30015	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.667	0.30015	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.87837	0.648	0.29160	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.648	0.29160	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.82260	0.629	0.28305	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.629	0.28305	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.76683	0.610	0.27450	0.035	0.01575	0.027	0.01215	0.610	0.27450	0.035	0.01575	0.027	0.01215
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.71106	0.590	0.26550	0.034	0.01530	0.026	0.01170	0.590	0.26550	0.034	0.01530	0.026	0.01170
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.65529	0.571	0.25695	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.571	0.25695	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.59952	0.552	0.24840	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.552	0.24840	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.54375	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.48798	0.513	0.23085	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.513	0.23085	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.43221	0.494	0.22230	0.029	0.01305	0.021	0.00945	0.494	0.22230	0.029	0.01305	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.37644	0.475	0.21375	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.475	0.21375	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.32067	0.456	0.20520	0.026	0.01170	0.020	0.00900	0.456	0.20520	0.026	0.01170	0.020	0.00900
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.26490	0.436	0.19620	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.436	0.19620	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.20913	0.417	0.18765	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.417	0.18765	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.15337	0.398	0.17910	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.398	0.17910	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.09760	0.379	0.17055	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.379	0.17055	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04183	0.359	0.16155	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.359	0.16155	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 夕張市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 南幌町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)													
			2.35		1.52		0.54		1.49		0.93		0.30	
20	197.5 ≤* <	3.31626	3.897	1.75365	2.520	1.13400	0.895	0.40275	2.471	1.11195	1.542	0.69390	0.497	0.22365
19	192.5 ≤* < 197.5	3.25799	3.828	1.72260	2.476	1.11420	0.880	0.39600	2.427	1.09215	1.515	0.68175	0.489	0.22005
18	187.5 ≤* < 192.5	3.19972	3.760	1.69200	2.432	1.09440	0.864	0.38880	2.384	1.07280	1.488	0.66960	0.480	0.21600
17	182.5 ≤* < 187.5	3.14145	3.691	1.66095	2.388	1.07460	0.848	0.38160	2.340	1.05300	1.461	0.65745	0.471	0.21195
16	177.5 ≤* < 182.5	3.08318	3.623	1.63035	2.343	1.05435	0.832	0.37440	2.297	1.03365	1.434	0.64530	0.462	0.20790
15	172.5 ≤* < 177.5	3.02491	3.554	1.59930	2.299	1.03455	0.817	0.36765	2.254	1.01430	1.407	0.63315	0.454	0.20430
14	167.5 ≤* < 172.5	2.96664	3.486	1.56870	2.255	1.01475	0.801	0.36045	2.210	0.99450	1.379	0.62055	0.445	0.20025
13	162.5 ≤* < 167.5	2.90836	3.417	1.53765	2.210	0.99450	0.785	0.35325	2.167	0.97515	1.352	0.60840	0.436	0.19620
12	157.5 ≤* < 162.5	2.85009	3.349	1.50705	2.166	0.97470	0.770	0.34650	2.123	0.95535	1.325	0.59625	0.428	0.19260
11	152.5 ≤* < 157.5	2.79182	3.280	1.47600	2.122	0.95490	0.754	0.33930	2.080	0.93600	1.298	0.58410	0.419	0.18855
10	147.5 ≤* < 152.5	2.73355	3.212	1.44540	2.077	0.93465	0.738	0.33210	2.036	0.91620	1.271	0.57195	0.410	0.18450
9	142.5 ≤* < 147.5	2.67528	3.143	1.41435	2.033	0.91485	0.722	0.32490	1.993	0.89685	1.244	0.55980	0.401	0.18045
8	137.5 ≤* < 142.5	2.61701	3.075	1.38375	1.989	0.89505	0.707	0.31815	1.950	0.87750	1.217	0.54765	0.393	0.17685
7	132.5 ≤* < 137.5	2.55874	3.007	1.35315	1.945	0.87525	0.691	0.31095	1.906	0.85770	1.190	0.53550	0.384	0.17280
6	127.5 ≤* < 132.5	2.50047	2.938	1.32210	1.900	0.85500	0.675	0.30375	1.863	0.83835	1.163	0.52335	0.375	0.16875
5	122.5 ≤* < 127.5	2.44220	2.870	1.29150	1.856	0.83520	0.659	0.29655	1.819	0.81855	1.136	0.51120	0.366	0.16470
4	117.5 ≤* < 122.5	2.38393	2.801	1.26045	1.812	0.81540	0.644	0.28980	1.776	0.79920	1.109	0.49905	0.358	0.16110
3	112.5 ≤* < 117.5	2.32566	2.733	1.22985	1.768	0.79560	0.628	0.28260	1.733	0.77985	1.081	0.48645	0.349	0.15705
2	107.5 ≤* < 112.5	2.26739	2.664	1.19880	1.723	0.77535	0.612	0.27540	1.689	0.76005	1.054	0.47430	0.340	0.15300
1	102.5 ≤* < 107.5	2.20912	2.596	1.16820	1.679	0.75555	0.596	0.26820	1.646	0.74070	1.027	0.46215	0.331	0.14895
0	97.5 ≤* < 102.5	2.15085	2.527	1.13715	1.635	0.73575	0.581	0.26145	1.602	0.72090	1.000	0.45000	0.323	0.14535
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.09258	2.459	1.10655	1.590	0.71550	0.565	0.25425	1.559	0.70155	0.973	0.43785	0.314	0.14130
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.03430	2.390	1.07550	1.546	0.69570	0.549	0.24705	1.516	0.68220	0.946	0.42570	0.305	0.13725
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.97603	2.322	1.04490	1.502	0.67590	0.534	0.24030	1.472	0.66240	0.919	0.41355	0.296	0.13320
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.91776	2.253	1.01385	1.457	0.65665	0.518	0.23310	1.429	0.64305	0.892	0.40140	0.288	0.12960
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.85949	2.185	0.98325	1.413	0.63685	0.502	0.22590	1.385	0.62325	0.865	0.38925	0.279	0.12555
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.80122	2.116	0.95220	1.369	0.61605	0.486	0.21870	1.342	0.60390	0.838	0.37710	0.270	0.12150
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.74295	2.048	0.92160	1.325	0.59625	0.471	0.21195	1.298	0.58410	0.810	0.36450	0.261	0.11745
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.68468	1.979	0.89055	1.280	0.57600	0.455	0.20475	1.255	0.56475	0.783	0.35235	0.253	0.11385
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.62641	1.911	0.85995	1.236	0.55620	0.439	0.19755	1.212	0.54540	0.756	0.34020	0.244	0.10980
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.56814	1.843	0.82935	1.192	0.53640	0.423	0.19035	1.168	0.52560	0.729	0.32805	0.235	0.10575
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.50987	1.774	0.79830	1.148	0.51660	0.408	0.18360	1.125	0.50625	0.702	0.31590	0.226	0.10170
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.45160	1.706	0.76770	1.103	0.49635	0.392	0.17640	1.081	0.48645	0.675	0.30375	0.218	0.09810
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.39333	1.637	0.73665	1.059	0.47655	0.376	0.16920	1.038	0.46710	0.648	0.29160	0.209	0.09405
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.33506	1.569	0.70605	1.015	0.45675	0.360	0.16200	0.995	0.44775	0.621	0.27945	0.200	0.09000
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.27679	1.500	0.67500	0.970	0.43650	0.345	0.15525	0.951	0.42795	0.594	0.26730	0.192	0.08640
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.21852	1.432	0.64440	0.926	0.41670	0.329	0.14805	0.908	0.40860	0.567	0.25515	0.183	0.08235
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.16024	1.363	0.61335	0.882	0.39690	0.313	0.14085	0.864	0.38880	0.540	0.24300	0.174	0.07830
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.10197	1.295	0.58275	0.837	0.37665	0.298	0.13410	0.821	0.36945	0.512	0.23040	0.165	0.07425
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04370	1.226	0.55170	0.793	0.35685	0.282	0.12690	0.778	0.35010	0.485	0.21825	0.157	0.07065
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.175	0.52875	0.760	0.34200	0.270	0.12150	0.745	0.33525	0.465	0.20925	0.150	0.06750
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 由仁町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			1.59		0.59		0.24		1.63		0.59		0.24	
20	197.5 ≤* <	3.81079	3.030	1.36350	1.124	0.50580	0.457	0.20565	3.106	1.39770	1.124	0.50580	0.457	0.20565
19	192.5 ≤* < 197.5	3.74008	2.973	1.33785	1.103	0.49635	0.449	0.20205	3.048	1.37160	1.103	0.49635	0.449	0.20205
18	187.5 ≤* < 192.5	3.66936	2.917	1.31265	1.082	0.48690	0.440	0.19800	2.991	1.34595	1.082	0.48690	0.440	0.19800
17	182.5 ≤* < 187.5	3.59865	2.861	1.28745	1.062	0.47790	0.432	0.19440	2.933	1.31985	1.062	0.47790	0.432	0.19440
16	177.5 ≤* < 182.5	3.52794	2.805	1.26225	1.041	0.46845	0.423	0.19035	2.875	1.29375	1.041	0.46845	0.423	0.19035
15	172.5 ≤* < 177.5	3.45723	2.748	1.23660	1.020	0.45900	0.415	0.18675	2.818	1.26810	1.020	0.45900	0.415	0.18675
14	167.5 ≤* < 172.5	3.38652	2.692	1.21140	0.999	0.44955	0.406	0.18270	2.760	1.24200	0.999	0.44955	0.406	0.18270
13	162.5 ≤* < 167.5	3.31581	2.636	1.18620	0.978	0.44010	0.398	0.17910	2.702	1.21590	0.978	0.44010	0.398	0.17910
12	157.5 ≤* < 162.5	3.24509	2.580	1.16100	0.957	0.43065	0.389	0.17505	2.645	1.19025	0.957	0.43065	0.389	0.17505
11	152.5 ≤* < 157.5	3.17438	2.524	1.13580	0.936	0.42120	0.381	0.17145	2.587	1.16415	0.936	0.42120	0.381	0.17145
10	147.5 ≤* < 152.5	3.10367	2.467	1.11015	0.916	0.41220	0.372	0.16740	2.529	1.13805	0.916	0.41220	0.372	0.16740
9	142.5 ≤* < 147.5	3.03296	2.411	1.08495	0.895	0.40275	0.364	0.16380	2.472	1.11240	0.895	0.40275	0.364	0.16380
8	137.5 ≤* < 142.5	2.96225	2.355	1.05975	0.874	0.39330	0.355	0.15975	2.414	1.08630	0.874	0.39330	0.355	0.15975
7	132.5 ≤* < 137.5	2.89154	2.299	1.03455	0.853	0.38385	0.347	0.15615	2.357	1.06065	0.853	0.38385	0.347	0.15615
6	127.5 ≤* < 132.5	2.82082	2.243	1.00935	0.832	0.37440	0.338	0.15210	2.299	1.03455	0.832	0.37440	0.338	0.15210
5	122.5 ≤* < 127.5	2.75011	2.186	0.98370	0.811	0.36495	0.330	0.14850	2.241	1.00845	0.811	0.36495	0.330	0.14850
4	117.5 ≤* < 122.5	2.67940	2.130	0.95850	0.790	0.35550	0.322	0.14490	2.184	0.98280	0.790	0.35550	0.322	0.14490
3	112.5 ≤* < 117.5	2.60869	2.074	0.93330	0.770	0.34650	0.313	0.14085	2.126	0.95670	0.770	0.34650	0.313	0.14085
2	107.5 ≤* < 112.5	2.53798	2.018	0.90810	0.749	0.33705	0.305	0.13725	2.068	0.93060	0.749	0.33705	0.305	0.13725
1	102.5 ≤* < 107.5	2.46727	1.961	0.88245	0.728	0.32760	0.296	0.13320	2.011	0.90495	0.728	0.32760	0.296	0.13320
0	97.5 ≤* < 102.5	2.39655	1.905	0.85725	0.707	0.31815	0.288	0.12960	1.953	0.87885	0.707	0.31815	0.288	0.12960
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.32584	1.849	0.83205	0.686	0.30870	0.279	0.12555	1.896	0.85320	0.686	0.30870	0.279	0.12555
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.25513	1.793	0.80685	0.665	0.29925	0.271	0.12195	1.838	0.82710	0.665	0.29925	0.271	0.12195
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.18442	1.737	0.78165	0.644	0.28980	0.262	0.11790	1.780	0.80100	0.644	0.28980	0.262	0.11790
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.11371	1.680	0.75600	0.624	0.28080	0.254	0.11430	1.723	0.77535	0.624	0.28080	0.254	0.11430
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.04300	1.624	0.73080	0.603	0.27135	0.245	0.11025	1.665	0.74925	0.603	0.27135	0.245	0.11025
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.97229	1.568	0.70560	0.582	0.26190	0.237	0.10665	1.607	0.72315	0.582	0.26190	0.237	0.10665
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.90157	1.512	0.68040	0.561	0.25245	0.228	0.10260	1.550	0.69750	0.561	0.25245	0.228	0.10260
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.83086	1.456	0.65520	0.540	0.24300	0.220	0.09900	1.492	0.67140	0.540	0.24300	0.220	0.09900
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.76015	1.399	0.62955	0.519	0.23355	0.211	0.09495	1.435	0.64575	0.519	0.23355	0.211	0.09495
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.68944	1.343	0.60435	0.498	0.22410	0.203	0.09135	1.377	0.61965	0.498	0.22410	0.203	0.09135
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.61873	1.287	0.57915	0.478	0.21510	0.194	0.08730	1.319	0.59355	0.478	0.21510	0.194	0.08730
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.54802	1.231	0.55395	0.457	0.20565	0.186	0.08370	1.262	0.56790	0.457	0.20565	0.186	0.08370
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.47730	1.174	0.52830	0.436	0.19620	0.177	0.07965	1.204	0.54180	0.436	0.19620	0.177	0.07965
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.40659	1.118	0.50310	0.415	0.18675	0.169	0.07605	1.146	0.51570	0.415	0.18675	0.169	0.07605
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.33588	1.062	0.47790	0.394	0.17730	0.160	0.07200	1.089	0.49005	0.394	0.17730	0.160	0.07200
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.26517	1.006	0.45270	0.373	0.16785	0.152	0.06840	1.031	0.46395	0.373	0.16785	0.152	0.06840
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.19446	0.950	0.42750	0.352	0.15840	0.143	0.06435	0.973	0.43785	0.352	0.15840	0.143	0.06435
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12375	0.893	0.40185	0.332	0.14940	0.135	0.06075	0.916	0.41220	0.332	0.14940	0.135	0.06075
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05303	0.837	0.37665	0.311	0.13995	0.126	0.05670	0.858	0.38610	0.311	0.13995	0.126	0.05670
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.795	0.35775	0.295	0.13275	0.120	0.05400	0.815	0.36675	0.295	0.13275	0.120	0.05400
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 長沼町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
共済掛金標準率(地域料率)			1.83		0.81		0.38		1.83		0.81		0.38	
20	197.5 ≤* <	4.12753	3.777	1.69965	1.672	0.75240	0.784	0.35280	3.777	1.69965	1.672	0.75240	0.784	0.35280
19	192.5 ≤* < 197.5	4.04885	3.705	1.66725	1.640	0.73800	0.769	0.34605	3.705	1.66725	1.640	0.73800	0.769	0.34605
18	187.5 ≤* < 192.5	3.97017	3.633	1.63485	1.608	0.72360	0.754	0.33930	3.633	1.63485	1.608	0.72360	0.754	0.33930
17	182.5 ≤* < 187.5	3.89149	3.561	1.60245	1.576	0.70920	0.739	0.33255	3.561	1.60245	1.576	0.70920	0.739	0.33255
16	177.5 ≤* < 182.5	3.81281	3.489	1.57005	1.544	0.69480	0.724	0.32580	3.489	1.57005	1.544	0.69480	0.724	0.32580
15	172.5 ≤* < 177.5	3.73413	3.417	1.53765	1.512	0.68040	0.709	0.31905	3.417	1.53765	1.512	0.68040	0.709	0.31905
14	167.5 ≤* < 172.5	3.65545	3.345	1.50525	1.480	0.66600	0.695	0.31275	3.345	1.50525	1.480	0.66600	0.695	0.31275
13	162.5 ≤* < 167.5	3.57677	3.273	1.47285	1.449	0.65205	0.680	0.30600	3.273	1.47285	1.449	0.65205	0.680	0.30600
12	157.5 ≤* < 162.5	3.49809	3.201	1.44045	1.417	0.63765	0.665	0.29925	3.201	1.44045	1.417	0.63765	0.665	0.29925
11	152.5 ≤* < 157.5	3.41941	3.129	1.40805	1.385	0.62325	0.650	0.29250	3.129	1.40805	1.385	0.62325	0.650	0.29250
10	147.5 ≤* < 152.5	3.34073	3.057	1.37565	1.353	0.60885	0.635	0.28575	3.057	1.37565	1.353	0.60885	0.635	0.28575
9	142.5 ≤* < 147.5	3.26205	2.985	1.34325	1.321	0.59445	0.620	0.27900	2.985	1.34325	1.321	0.59445	0.620	0.27900
8	137.5 ≤* < 142.5	3.18337	2.913	1.31085	1.289	0.58005	0.605	0.27225	2.913	1.31085	1.289	0.58005	0.605	0.27225
7	132.5 ≤* < 137.5	3.10469	2.841	1.27845	1.257	0.56565	0.590	0.26550	2.841	1.27845	1.257	0.56565	0.590	0.26550
6	127.5 ≤* < 132.5	3.02601	2.769	1.24605	1.226	0.55170	0.575	0.25875	2.769	1.24605	1.226	0.55170	0.575	0.25875
5	122.5 ≤* < 127.5	2.94733	2.697	1.21365	1.194	0.53730	0.560	0.25200	2.697	1.21365	1.194	0.53730	0.560	0.25200
4	117.5 ≤* < 122.5	2.86865	2.625	1.18125	1.162	0.52290	0.545	0.24525	2.625	1.18125	1.162	0.52290	0.545	0.24525
3	112.5 ≤* < 117.5	2.78997	2.553	1.14885	1.130	0.50850	0.530	0.23850	2.553	1.14885	1.130	0.50850	0.530	0.23850
2	107.5 ≤* < 112.5	2.71129	2.481	1.11645	1.098	0.49410	0.515	0.23175	2.481	1.11645	1.098	0.49410	0.515	0.23175
1	102.5 ≤* < 107.5	2.63261	2.409	1.08405	1.066	0.47970	0.500	0.22500	2.409	1.08405	1.066	0.47970	0.500	0.22500
0	97.5 ≤* < 102.5	2.55393	2.337	1.05165	1.034	0.46530	0.485	0.21825	2.337	1.05165	1.034	0.46530	0.485	0.21825
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.47525	2.265	1.01925	1.002	0.45090	0.470	0.21150	2.265	1.01925	1.002	0.45090	0.470	0.21150
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.39657	2.193	0.98685	0.971	0.43695	0.455	0.20475	2.193	0.98685	0.971	0.43695	0.455	0.20475
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.31789	2.121	0.95445	0.939	0.42255	0.440	0.19800	2.121	0.95445	0.939	0.42255	0.440	0.19800
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.23921	2.049	0.92205	0.907	0.40815	0.425	0.19125	2.049	0.92205	0.907	0.40815	0.425	0.19125
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.16053	1.977	0.88965	0.875	0.39375	0.411	0.18495	1.977	0.88965	0.875	0.39375	0.411	0.18495
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.08185	1.905	0.85725	0.843	0.37935	0.396	0.17820	1.905	0.85725	0.843	0.37935	0.396	0.17820
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.00317	1.833	0.82485	0.811	0.36495	0.381	0.17145	1.833	0.82485	0.811	0.36495	0.381	0.17145
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.92449	1.761	0.79245	0.779	0.35055	0.366	0.16470	1.761	0.79245	0.779	0.35055	0.366	0.16470
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.84581	1.689	0.76005	0.748	0.33660	0.351	0.15795	1.689	0.76005	0.748	0.33660	0.351	0.15795
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.76713	1.617	0.72765	0.716	0.32220	0.336	0.15120	1.617	0.72765	0.716	0.32220	0.336	0.15120
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.68845	1.545	0.69525	0.684	0.30780	0.321	0.14445	1.545	0.69525	0.684	0.30780	0.321	0.14445
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.60977	1.473	0.66285	0.652	0.29340	0.306	0.13770	1.473	0.66285	0.652	0.29340	0.306	0.13770
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.53109	1.401	0.63045	0.620	0.27900	0.291	0.13095	1.401	0.63045	0.620	0.27900	0.291	0.13095
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.45241	1.329	0.59805	0.588	0.26460	0.276	0.12420	1.329	0.59805	0.588	0.26460	0.276	0.12420
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.37373	1.257	0.56565	0.556	0.25020	0.261	0.11745	1.257	0.56565	0.556	0.25020	0.261	0.11745
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.29505	1.185	0.53325	0.524	0.23580	0.246	0.11070	1.185	0.53325	0.524	0.23580	0.246	0.11070
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.21637	1.113	0.50085	0.493	0.22185	0.231	0.10395	1.113	0.50085	0.493	0.22185	0.231	0.10395
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13769	1.041	0.46845	0.461	0.20745	0.216	0.09720	1.041	0.46845	0.461	0.20745	0.216	0.09720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05901	0.969	0.43605	0.429	0.19305	0.201	0.09045	0.969	0.43605	0.429	0.19305	0.201	0.09045
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.915	0.41175	0.405	0.18225	0.190	0.08550	0.915	0.41175	0.405	0.18225	0.190	0.08550
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 栗山町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			3.15		1.62		1.00		3.02		1.66		1.03	
20	197.5 ≤* <	2.93682	4.625	2.08125	2.379	1.07055	1.468	0.66060	4.435	1.99575	2.438	1.09710	1.512	0.68040
19	192.5 ≤* < 197.5	2.88810	4.549	2.04705	2.339	1.05255	1.444	0.64980	4.361	1.96245	2.397	1.07865	1.487	0.66915
18	187.5 ≤* < 192.5	2.83937	4.472	2.01240	2.300	1.03500	1.420	0.63900	4.287	1.92915	2.357	1.06065	1.462	0.65790
17	182.5 ≤* < 187.5	2.79065	4.395	1.97775	2.260	1.01700	1.395	0.62775	4.214	1.89630	2.316	1.04220	1.437	0.64665
16	177.5 ≤* < 182.5	2.74192	4.319	1.94355	2.221	0.99945	1.371	0.61695	4.140	1.86300	2.276	1.02420	1.412	0.63540
15	172.5 ≤* < 177.5	2.69320	4.242	1.90890	2.181	0.98145	1.347	0.60615	4.067	1.83015	2.235	1.00575	1.387	0.62415
14	167.5 ≤* < 172.5	2.64447	4.165	1.87425	2.142	0.96390	1.322	0.59490	3.993	1.79685	2.195	0.98775	1.362	0.61290
13	162.5 ≤* < 167.5	2.59575	4.088	1.83960	2.103	0.94635	1.298	0.58410	3.920	1.76400	2.154	0.96930	1.337	0.60165
12	157.5 ≤* < 162.5	2.54702	4.012	1.80540	2.063	0.92835	1.274	0.57330	3.846	1.73070	2.114	0.95130	1.312	0.59040
11	152.5 ≤* < 157.5	2.49830	3.935	1.77075	2.024	0.91080	1.249	0.56205	3.772	1.69740	2.074	0.93330	1.287	0.57915
10	147.5 ≤* < 152.5	2.44957	3.858	1.73610	1.984	0.89280	1.225	0.55125	3.699	1.66455	2.033	0.91485	1.262	0.56790
9	142.5 ≤* < 147.5	2.40085	3.781	1.70145	1.945	0.87525	1.200	0.54000	3.625	1.63125	1.993	0.89685	1.236	0.55620
8	137.5 ≤* < 142.5	2.35212	3.705	1.66725	1.905	0.85725	1.176	0.52920	3.552	1.59840	1.952	0.87840	1.211	0.54495
7	132.5 ≤* < 137.5	2.30340	3.628	1.63260	1.866	0.83970	1.152	0.51840	3.478	1.56510	1.912	0.86040	1.186	0.53370
6	127.5 ≤* < 132.5	2.25467	3.551	1.59795	1.826	0.82170	1.127	0.50715	3.405	1.53225	1.871	0.84195	1.161	0.52245
5	122.5 ≤* < 127.5	2.20595	3.474	1.56330	1.787	0.80415	1.103	0.49635	3.331	1.49895	1.831	0.82395	1.136	0.51120
4	117.5 ≤* < 122.5	2.15722	3.398	1.52910	1.747	0.78615	1.079	0.48555	3.257	1.46565	1.790	0.80550	1.111	0.49995
3	112.5 ≤* < 117.5	2.10850	3.321	1.49445	1.708	0.76860	1.054	0.47430	3.184	1.43280	1.750	0.78750	1.086	0.48870
2	107.5 ≤* < 112.5	2.05977	3.244	1.45980	1.668	0.75060	1.030	0.46350	3.110	1.39950	1.710	0.76950	1.061	0.47745
1	102.5 ≤* < 107.5	2.01105	3.167	1.42515	1.629	0.73305	1.006	0.45270	3.037	1.36665	1.669	0.75105	1.036	0.46620
0	97.5 ≤* < 102.5	1.96232	3.091	1.39095	1.589	0.71505	0.981	0.44145	2.963	1.33335	1.629	0.73305	1.011	0.45495
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.91360	3.014	1.35630	1.550	0.69750	0.957	0.43065	2.890	1.30050	1.588	0.71460	0.986	0.44370
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.86487	2.937	1.32165	1.511	0.67995	0.932	0.41940	2.816	1.26720	1.548	0.69660	0.960	0.43200
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.81615	2.860	1.28700	1.471	0.66195	0.908	0.40860	2.742	1.23390	1.507	0.67815	0.935	0.42075
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.76742	2.784	1.25280	1.432	0.64440	0.884	0.39780	2.669	1.20105	1.467	0.66015	0.910	0.40950
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.71870	2.707	1.21815	1.392	0.62640	0.859	0.38655	2.595	1.16775	1.427	0.64215	0.885	0.39825
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.66997	2.630	1.18350	1.353	0.60885	0.835	0.37575	2.522	1.13490	1.386	0.62370	0.860	0.38700
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.62125	2.553	1.14885	1.313	0.59085	0.811	0.36495	2.448	1.10160	1.346	0.60570	0.835	0.37575
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.57252	2.477	1.11465	1.274	0.57330	0.786	0.35370	2.375	1.06875	1.305	0.58725	0.810	0.36450
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.52380	2.400	1.08000	1.234	0.55530	0.762	0.34290	2.301	1.03545	1.265	0.56925	0.785	0.35325
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.47507	2.323	1.04535	1.195	0.53775	0.738	0.33210	2.227	1.00215	1.224	0.55080	0.760	0.34200
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.42635	2.247	1.01115	1.155	0.51975	0.713	0.32085	2.154	0.96930	1.184	0.53280	0.735	0.33075
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.37762	2.170	0.97650	1.116	0.50220	0.689	0.31005	2.080	0.93600	1.143	0.51435	0.709	0.31905
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.32889	2.093	0.94185	1.076	0.48420	0.664	0.29880	2.007	0.90315	1.103	0.49635	0.684	0.30780
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.28017	2.016	0.90720	1.037	0.46665	0.640	0.28800	1.933	0.86985	1.063	0.47835	0.659	0.29655
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.23144	1.940	0.87300	0.997	0.44865	0.616	0.27720	1.859	0.83655	1.022	0.45990	0.634	0.28530
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18272	1.863	0.83835	0.958	0.43110	0.591	0.26595	1.786	0.80370	0.982	0.44190	0.609	0.27405
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13399	1.786	0.80370	0.919	0.41355	0.567	0.25515	1.712	0.77040	0.941	0.42345	0.584	0.26280
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08527	1.709	0.76905	0.879	0.39555	0.543	0.24435	1.639	0.73755	0.901	0.40545	0.559	0.25155
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03654	1.633	0.73485	0.840	0.37800	0.518	0.23310	1.565	0.70425	0.860	0.38700	0.534	0.24030
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.575	0.70875	0.810	0.36450	0.500	0.22500	1.510	0.67950	0.830	0.37350	0.515	0.23175
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 芦別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 赤平市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.37		0.47		0.03		1.37		0.47		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	2.064	0.92880	0.708	0.31860	0.045	0.02025	2.064	0.92880	0.708	0.31860	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	2.029	0.91305	0.696	0.31320	0.044	0.01980	2.029	0.91305	0.696	0.31320	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.994	0.89730	0.684	0.30780	0.044	0.01980	1.994	0.89730	0.684	0.30780	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.960	0.88200	0.672	0.30240	0.043	0.01935	1.960	0.88200	0.672	0.30240	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.925	0.86625	0.660	0.29700	0.042	0.01890	1.925	0.86625	0.660	0.29700	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.890	0.85050	0.648	0.29160	0.041	0.01845	1.890	0.85050	0.648	0.29160	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.856	0.83520	0.637	0.28665	0.041	0.01845	1.856	0.83520	0.637	0.28665	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.821	0.81945	0.625	0.28125	0.040	0.01800	1.821	0.81945	0.625	0.28125	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.786	0.80370	0.613	0.27585	0.039	0.01755	1.786	0.80370	0.613	0.27585	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.752	0.78840	0.601	0.27045	0.038	0.01710	1.752	0.78840	0.601	0.27045	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.717	0.77265	0.589	0.26505	0.038	0.01710	1.717	0.77265	0.589	0.26505	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.682	0.75690	0.577	0.25965	0.037	0.01665	1.682	0.75690	0.577	0.25965	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.647	0.74115	0.565	0.25425	0.036	0.01620	1.647	0.74115	0.565	0.25425	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.613	0.72585	0.553	0.24885	0.035	0.01575	1.613	0.72585	0.553	0.24885	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.578	0.71010	0.541	0.24345	0.035	0.01575	1.578	0.71010	0.541	0.24345	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.543	0.69435	0.529	0.23805	0.034	0.01530	1.543	0.69435	0.529	0.23805	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.509	0.67905	0.518	0.23310	0.033	0.01485	1.509	0.67905	0.518	0.23310	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.474	0.66330	0.506	0.22770	0.032	0.01440	1.474	0.66330	0.506	0.22770	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.439	0.64755	0.494	0.22230	0.032	0.01440	1.439	0.64755	0.494	0.22230	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.405	0.63225	0.482	0.21690	0.031	0.01395	1.405	0.63225	0.482	0.21690	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.370	0.61650	0.470	0.21150	0.030	0.01350	1.370	0.61650	0.470	0.21150	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.335	0.60075	0.458	0.20610	0.029	0.01305	1.335	0.60075	0.458	0.20610	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.301	0.58545	0.446	0.20070	0.028	0.01260	1.301	0.58545	0.446	0.20070	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.266	0.56970	0.434	0.19530	0.028	0.01260	1.266	0.56970	0.434	0.19530	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.231	0.55395	0.422	0.18990	0.027	0.01215	1.231	0.55395	0.422	0.18990	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.197	0.53865	0.411	0.18495	0.026	0.01170	1.197	0.53865	0.411	0.18495	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.162	0.52290	0.399	0.17955	0.025	0.01125	1.162	0.52290	0.399	0.17955	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.127	0.50715	0.387	0.17415	0.025	0.01125	1.127	0.50715	0.387	0.17415	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.093	0.49185	0.375	0.16875	0.024	0.01080	1.093	0.49185	0.375	0.16875	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.058	0.47610	0.363	0.16335	0.023	0.01035	1.058	0.47610	0.363	0.16335	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.023	0.46035	0.351	0.15795	0.022	0.00990	1.023	0.46035	0.351	0.15795	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.988	0.44460	0.339	0.15255	0.022	0.00990	0.988	0.44460	0.339	0.15255	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.954	0.42930	0.327	0.14715	0.021	0.00945	0.954	0.42930	0.327	0.14715	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.919	0.41355	0.315	0.14175	0.020	0.00900	0.919	0.41355	0.315	0.14175	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.884	0.39780	0.303	0.13635	0.019	0.00855	0.884	0.39780	0.303	0.13635	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.850	0.38250	0.292	0.13140	0.019	0.00855	0.850	0.38250	0.292	0.13140	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.815	0.36675	0.280	0.12600	0.018	0.00810	0.815	0.36675	0.280	0.12600	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.780	0.35100	0.268	0.12060	0.017	0.00765	0.780	0.35100	0.268	0.12060	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.746	0.33570	0.256	0.11520	0.016	0.00720	0.746	0.33570	0.256	0.11520	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.711	0.31995	0.244	0.10980	0.016	0.00720	0.711	0.31995	0.244	0.10980	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.685	0.30825	0.235	0.10575	0.015	0.00675	0.685	0.30825	0.235	0.10575	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 滝川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.62		0.91		0.61		1.62		0.91		0.61	
20	197.5 ≤* <	3.52381	2.854	1.28430	1.603	0.72135	1.075	0.48375	2.854	1.28430	1.603	0.72135	1.075	0.48375
19	192.5 ≤* < 197.5	3.46032	2.803	1.26135	1.574	0.70830	1.055	0.47475	2.803	1.26135	1.574	0.70830	1.055	0.47475
18	187.5 ≤* < 192.5	3.39683	2.751	1.23795	1.546	0.69570	1.036	0.46620	2.751	1.23795	1.546	0.69570	1.036	0.46620
17	182.5 ≤* < 187.5	3.33333	2.700	1.21500	1.517	0.68265	1.017	0.45765	2.700	1.21500	1.517	0.68265	1.017	0.45765
16	177.5 ≤* < 182.5	3.26984	2.649	1.19205	1.488	0.66960	0.997	0.44865	2.649	1.19205	1.488	0.66960	0.997	0.44865
15	172.5 ≤* < 177.5	3.20635	2.597	1.16865	1.459	0.65655	0.978	0.44010	2.597	1.16865	1.459	0.65655	0.978	0.44010
14	167.5 ≤* < 172.5	3.14286	2.546	1.14570	1.430	0.64350	0.959	0.43155	2.546	1.14570	1.430	0.64350	0.959	0.43155
13	162.5 ≤* < 167.5	3.07937	2.494	1.12230	1.401	0.63045	0.939	0.42255	2.494	1.12230	1.401	0.63045	0.939	0.42255
12	157.5 ≤* < 162.5	3.01587	2.443	1.09935	1.372	0.61740	0.920	0.41400	2.443	1.09935	1.372	0.61740	0.920	0.41400
11	152.5 ≤* < 157.5	2.95238	2.391	1.07595	1.343	0.60435	0.900	0.40500	2.391	1.07595	1.343	0.60435	0.900	0.40500
10	147.5 ≤* < 152.5	2.88889	2.340	1.05300	1.314	0.59130	0.881	0.39645	2.340	1.05300	1.314	0.59130	0.881	0.39645
9	142.5 ≤* < 147.5	2.82540	2.289	1.03005	1.286	0.57870	0.862	0.38790	2.289	1.03005	1.286	0.57870	0.862	0.38790
8	137.5 ≤* < 142.5	2.76190	2.237	1.00665	1.257	0.56565	0.842	0.37890	2.237	1.00665	1.257	0.56565	0.842	0.37890
7	132.5 ≤* < 137.5	2.69841	2.186	0.98370	1.228	0.55260	0.823	0.37035	2.186	0.98370	1.228	0.55260	0.823	0.37035
6	127.5 ≤* < 132.5	2.63492	2.134	0.96030	1.199	0.53955	0.804	0.36180	2.134	0.96030	1.199	0.53955	0.804	0.36180
5	122.5 ≤* < 127.5	2.57143	2.083	0.93735	1.170	0.52650	0.784	0.35280	2.083	0.93735	1.170	0.52650	0.784	0.35280
4	117.5 ≤* < 122.5	2.50794	2.031	0.91395	1.141	0.51345	0.765	0.34425	2.031	0.91395	1.141	0.51345	0.765	0.34425
3	112.5 ≤* < 117.5	2.44444	1.980	0.89100	1.112	0.50040	0.746	0.33570	1.980	0.89100	1.112	0.50040	0.746	0.33570
2	107.5 ≤* < 112.5	2.38095	1.929	0.86805	1.083	0.48735	0.726	0.32670	1.929	0.86805	1.083	0.48735	0.726	0.32670
1	102.5 ≤* < 107.5	2.31746	1.877	0.84465	1.054	0.47430	0.707	0.31815	1.877	0.84465	1.054	0.47430	0.707	0.31815
0	97.5 ≤* < 102.5	2.25397	1.826	0.82170	1.026	0.46170	0.687	0.30915	1.826	0.82170	1.026	0.46170	0.687	0.30915
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.19048	1.774	0.79830	0.997	0.44865	0.668	0.30060	1.774	0.79830	0.997	0.44865	0.668	0.30060
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.12698	1.723	0.77535	0.968	0.43560	0.649	0.29205	1.723	0.77535	0.968	0.43560	0.649	0.29205
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.06349	1.671	0.75195	0.939	0.42255	0.629	0.28305	1.671	0.75195	0.939	0.42255	0.629	0.28305
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.00000	1.620	0.72900	0.910	0.40950	0.610	0.27450	1.620	0.72900	0.910	0.40950	0.610	0.27450
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.93651	1.569	0.70605	0.881	0.39645	0.591	0.26595	1.569	0.70605	0.881	0.39645	0.591	0.26595
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.87302	1.517	0.68265	0.852	0.38340	0.571	0.25695	1.517	0.68265	0.852	0.38340	0.571	0.25695
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.80952	1.466	0.65970	0.823	0.37035	0.552	0.24840	1.466	0.65970	0.823	0.37035	0.552	0.24840
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.74603	1.414	0.63630	0.794	0.35730	0.533	0.23985	1.414	0.63630	0.794	0.35730	0.533	0.23985
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.68254	1.363	0.61335	0.766	0.34470	0.513	0.23085	1.363	0.61335	0.766	0.34470	0.513	0.23085
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.61905	1.311	0.58995	0.737	0.33165	0.494	0.22230	1.311	0.58995	0.737	0.33165	0.494	0.22230
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.55556	1.260	0.56700	0.708	0.31860	0.474	0.21330	1.260	0.56700	0.708	0.31860	0.474	0.21330
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.49206	1.209	0.54405	0.679	0.30555	0.455	0.20475	1.209	0.54405	0.679	0.30555	0.455	0.20475
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.42857	1.157	0.52065	0.650	0.29250	0.436	0.19620	1.157	0.52065	0.650	0.29250	0.436	0.19620
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.36508	1.106	0.49770	0.621	0.27945	0.416	0.18720	1.106	0.49770	0.621	0.27945	0.416	0.18720
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.30159	1.054	0.47430	0.592	0.26640	0.397	0.17865	1.054	0.47430	0.592	0.26640	0.397	0.17865
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.23810	1.003	0.45135	0.563	0.25335	0.378	0.17010	1.003	0.45135	0.563	0.25335	0.378	0.17010
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.17460	0.951	0.42795	0.534	0.24030	0.358	0.16110	0.951	0.42795	0.534	0.24030	0.358	0.16110
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.11111	0.900	0.40500	0.506	0.22770	0.339	0.15255	0.900	0.40500	0.506	0.22770	0.339	0.15255
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04762	0.849	0.38205	0.477	0.21465	0.320	0.14400	0.849	0.38205	0.477	0.21465	0.320	0.14400
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.810	0.36450	0.455	0.20475	0.305	0.13725	0.810	0.36450	0.455	0.20475	0.305	0.13725
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 砂川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 歌志内市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 奈井江町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 上砂川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 浦臼町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 新十津川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 深川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険 段階 区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率	共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率	共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率	共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率	共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率	共済 掛金 率	組合員 負担共済 掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			0.79		0.04		0.03		0.36		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.12459	1.234	0.55530	0.062	0.02790	0.047	0.02115	0.562	0.25290	0.062	0.02790	0.047	0.02115
19	192.5 ≤* < 197.5	3.07114	1.213	0.54585	0.061	0.02745	0.046	0.02070	0.553	0.24885	0.061	0.02745	0.046	0.02070
18	187.5 ≤* < 192.5	3.01769	1.192	0.53640	0.060	0.02700	0.045	0.02025	0.543	0.24435	0.060	0.02700	0.045	0.02025
17	182.5 ≤* < 187.5	2.96424	1.171	0.52695	0.059	0.02655	0.044	0.01980	0.534	0.24030	0.059	0.02655	0.044	0.01980
16	177.5 ≤* < 182.5	2.91079	1.150	0.51750	0.058	0.02610	0.044	0.01980	0.524	0.23580	0.058	0.02610	0.044	0.01980
15	172.5 ≤* < 177.5	2.85734	1.129	0.50805	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.514	0.23130	0.057	0.02565	0.043	0.01935
14	167.5 ≤* < 172.5	2.80390	1.108	0.49860	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.505	0.22725	0.056	0.02520	0.042	0.01890
13	162.5 ≤* < 167.5	2.75045	1.086	0.48870	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.495	0.22275	0.055	0.02475	0.041	0.01845
12	157.5 ≤* < 162.5	2.69700	1.065	0.47925	0.054	0.02430	0.040	0.01800	0.485	0.21825	0.054	0.02430	0.040	0.01800
11	152.5 ≤* < 157.5	2.64355	1.044	0.46980	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.476	0.21420	0.053	0.02385	0.040	0.01800
10	147.5 ≤* < 152.5	2.59010	1.023	0.46035	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.466	0.20970	0.052	0.02340	0.039	0.01755
9	142.5 ≤* < 147.5	2.53665	1.002	0.45090	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.457	0.20565	0.051	0.02295	0.038	0.01710
8	137.5 ≤* < 142.5	2.48320	0.981	0.44145	0.050	0.02250	0.037	0.01665	0.447	0.20115	0.050	0.02250	0.037	0.01665
7	132.5 ≤* < 137.5	2.42975	0.960	0.43200	0.049	0.02205	0.036	0.01620	0.437	0.19665	0.049	0.02205	0.036	0.01620
6	127.5 ≤* < 132.5	2.37631	0.939	0.42255	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.428	0.19260	0.048	0.02160	0.036	0.01620
5	122.5 ≤* < 127.5	2.32286	0.918	0.41310	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.418	0.18810	0.046	0.02070	0.035	0.01575
4	117.5 ≤* < 122.5	2.26941	0.896	0.40320	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.408	0.18360	0.045	0.02025	0.034	0.01530
3	112.5 ≤* < 117.5	2.21596	0.875	0.39375	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.399	0.17955	0.044	0.01980	0.033	0.01485
2	107.5 ≤* < 112.5	2.16251	0.854	0.38430	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.389	0.17505	0.043	0.01935	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.10906	0.833	0.37485	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.380	0.17100	0.042	0.01890	0.032	0.01440
0	97.5 ≤* < 102.5	2.05561	0.812	0.36540	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.370	0.16650	0.041	0.01845	0.031	0.01395
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.00216	0.791	0.35595	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.360	0.16200	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.94872	0.770	0.34650	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.351	0.15795	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.89527	0.749	0.33705	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.341	0.15345	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.84182	0.728	0.32760	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.332	0.14940	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.78837	0.706	0.31770	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.322	0.14490	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.73492	0.685	0.30825	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.312	0.14040	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.68147	0.664	0.29880	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.303	0.13635	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.62802	0.643	0.28935	0.033	0.01485	0.024	0.01080	0.293	0.13185	0.033	0.01485	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.57457	0.622	0.27990	0.031	0.01395	0.024	0.01080	0.283	0.12735	0.031	0.01395	0.024	0.01080
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.52113	0.601	0.27045	0.030	0.01350	0.023	0.01035	0.274	0.12330	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.46768	0.580	0.26100	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.264	0.11880	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.41423	0.559	0.25155	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.255	0.11475	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.36078	0.538	0.24210	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.245	0.11025	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.30733	0.516	0.23220	0.026	0.01170	0.020	0.00900	0.235	0.10575	0.026	0.01170	0.020	0.00900
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.25388	0.495	0.22275	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.226	0.10170	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.20043	0.474	0.21330	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.216	0.09720	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.14698	0.453	0.20385	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.206	0.09270	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.09354	0.432	0.19440	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.197	0.08865	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04009	0.411	0.18495	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.187	0.08415	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.395	0.17775	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.180	0.08100	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 妹背牛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 秩父別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 雨竜町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦*	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 北竜町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.13		0.04		0.03		1.13		0.04		0.03	
20	197.5 ≤ * <	3.01266	1.702	0.76590	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.702	0.76590	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	1.674	0.75330	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.674	0.75330	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	1.645	0.74025	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.645	0.74025	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	1.616	0.72720	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.616	0.72720	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	1.588	0.71460	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.588	0.71460	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75949	1.559	0.70155	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.559	0.70155	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	1.531	0.68895	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.531	0.68895	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	1.502	0.67590	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.502	0.67590	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60759	1.473	0.66285	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.473	0.66285	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	1.445	0.65025	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.445	0.65025	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	1.416	0.63720	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.416	0.63720	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	1.387	0.62415	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.387	0.62415	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	1.359	0.61155	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.359	0.61155	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	1.330	0.59850	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.330	0.59850	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	1.302	0.58590	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.302	0.58590	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25316	1.273	0.57285	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.273	0.57285	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	1.244	0.55980	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.244	0.55980	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	1.216	0.54720	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.216	0.54720	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	1.187	0.53415	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.187	0.53415	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	1.159	0.52155	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.159	0.52155	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	1.130	0.50850	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.130	0.50850	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	1.101	0.49545	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.101	0.49545	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	1.073	0.48285	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.073	0.48285	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	1.044	0.46980	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.044	0.46980	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	1.016	0.45720	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.016	0.45720	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.987	0.44415	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.987	0.44415	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.958	0.43110	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.958	0.43110	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.930	0.41850	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.930	0.41850	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.901	0.40545	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.901	0.40545	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.873	0.39285	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.873	0.39285	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.844	0.37980	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.844	0.37980	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.815	0.36675	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.815	0.36675	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.787	0.35415	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.787	0.35415	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.758	0.34110	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.758	0.34110	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.729	0.32805	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.729	0.32805	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.701	0.31545	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.701	0.31545	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.672	0.30240	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.672	0.30240	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.644	0.28980	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.644	0.28980	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.615	0.27675	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.615	0.27675	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.586	0.26370	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.586	0.26370	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.565	0.25425	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.565	0.25425	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 沼田町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			2.73		0.72		0.03		2.09		0.51		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.07196	4.193	1.88685	1.106	0.49770	0.046	0.02070	3.210	1.44450	0.783	0.35235	0.046	0.02070
19	192.5 ≤* < 197.5	3.01984	4.122	1.85490	1.087	0.48915	0.045	0.02025	3.156	1.42020	0.770	0.34650	0.045	0.02025
18	187.5 ≤* < 192.5	2.96771	4.051	1.82295	1.068	0.48060	0.045	0.02025	3.101	1.39545	0.757	0.34065	0.045	0.02025
17	182.5 ≤* < 187.5	2.91559	3.980	1.79100	1.050	0.47250	0.044	0.01980	3.047	1.37115	0.743	0.33435	0.044	0.01980
16	177.5 ≤* < 182.5	2.86346	3.909	1.75905	1.031	0.46395	0.043	0.01935	2.992	1.34640	0.730	0.32850	0.043	0.01935
15	172.5 ≤* < 177.5	2.81134	3.837	1.72665	1.012	0.45540	0.042	0.01890	2.938	1.32210	0.717	0.32265	0.042	0.01890
14	167.5 ≤* < 172.5	2.75921	3.766	1.69470	0.993	0.44685	0.041	0.01845	2.883	1.29735	0.704	0.31680	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.70709	3.695	1.66275	0.975	0.43875	0.041	0.01845	2.829	1.27305	0.690	0.31050	0.041	0.01845
12	157.5 ≤* < 162.5	2.65496	3.624	1.63080	0.956	0.43020	0.040	0.01800	2.774	1.24830	0.677	0.30465	0.040	0.01800
11	152.5 ≤* < 157.5	2.60284	3.553	1.59885	0.937	0.42165	0.039	0.01755	2.720	1.22400	0.664	0.29880	0.039	0.01755
10	147.5 ≤* < 152.5	2.55071	3.482	1.56690	0.918	0.41310	0.038	0.01710	2.665	1.19925	0.650	0.29250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.49859	3.411	1.53495	0.899	0.40455	0.037	0.01665	2.611	1.17495	0.637	0.28665	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.44646	3.339	1.50255	0.881	0.39645	0.037	0.01665	2.557	1.15065	0.624	0.28080	0.037	0.01665
7	132.5 ≤* < 137.5	2.39434	3.268	1.47060	0.862	0.38790	0.036	0.01620	2.502	1.12590	0.611	0.27495	0.036	0.01620
6	127.5 ≤* < 132.5	2.34221	3.197	1.43865	0.843	0.37935	0.035	0.01575	2.448	1.10160	0.597	0.26865	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.29009	3.126	1.40670	0.824	0.37080	0.034	0.01530	2.393	1.07685	0.584	0.26280	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.23797	3.055	1.37475	0.806	0.36270	0.034	0.01530	2.339	1.05255	0.571	0.25695	0.034	0.01530
3	112.5 ≤* < 117.5	2.18584	2.984	1.34280	0.787	0.35415	0.033	0.01485	2.284	1.02780	0.557	0.25065	0.033	0.01485
2	107.5 ≤* < 112.5	2.13372	2.913	1.31085	0.768	0.34560	0.032	0.01440	2.230	1.00350	0.544	0.24480	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.08159	2.841	1.27845	0.749	0.33705	0.031	0.01395	2.175	0.97875	0.531	0.23895	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.02947	2.770	1.24650	0.731	0.32895	0.030	0.01350	2.121	0.95445	0.518	0.23310	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.97734	2.699	1.21455	0.712	0.32040	0.030	0.01350	2.066	0.92970	0.504	0.22680	0.030	0.01350
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.92522	2.628	1.18260	0.693	0.31185	0.029	0.01305	2.012	0.90540	0.491	0.22095	0.029	0.01305
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.87309	2.557	1.15065	0.674	0.30330	0.028	0.01260	1.957	0.88065	0.478	0.21510	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.82097	2.486	1.11870	0.656	0.29520	0.027	0.01215	1.903	0.85635	0.464	0.20880	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.76884	2.414	1.08630	0.637	0.28665	0.027	0.01215	1.848	0.83160	0.451	0.20295	0.027	0.01215
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.71672	2.343	1.05435	0.618	0.27810	0.026	0.01170	1.794	0.80730	0.438	0.19710	0.026	0.01170
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.66459	2.272	1.02240	0.599	0.26955	0.025	0.01125	1.739	0.78255	0.424	0.19080	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.61247	2.201	0.99045	0.580	0.26100	0.024	0.01080	1.685	0.75825	0.411	0.18495	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.56034	2.130	0.95850	0.562	0.25290	0.023	0.01035	1.631	0.73395	0.398	0.17910	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.50822	2.059	0.92655	0.543	0.24435	0.023	0.01035	1.576	0.70920	0.385	0.17325	0.023	0.01035
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.45609	1.988	0.89460	0.524	0.23580	0.022	0.00990	1.522	0.68490	0.371	0.16695	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.40397	1.916	0.86220	0.505	0.22725	0.021	0.00945	1.467	0.66015	0.358	0.16110	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.35184	1.845	0.83025	0.487	0.21915	0.020	0.00900	1.413	0.63585	0.345	0.15525	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29972	1.774	0.79830	0.468	0.21060	0.019	0.00855	1.358	0.61110	0.331	0.14895	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24759	1.703	0.76635	0.449	0.20205	0.019	0.00855	1.304	0.58680	0.318	0.14310	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.19547	1.632	0.73440	0.430	0.19350	0.018	0.00810	1.249	0.56205	0.305	0.13725	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.14334	1.561	0.70245	0.412	0.18540	0.017	0.00765	1.195	0.53775	0.292	0.13140	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.09122	1.490	0.67050	0.393	0.17685	0.016	0.00720	1.140	0.51300	0.278	0.12510	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03909	1.418	0.63810	0.374	0.16830	0.016	0.00720	1.086	0.48870	0.265	0.11925	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.365	0.61425	0.360	0.16200	0.015	0.00675	1.045	0.47025	0.255	0.11475	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 幌加内町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 士別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.91		1.18		0.49		1.81		1.29		0.61	
20	197.5 ≤* <	2.97596	2.842	1.27890	1.756	0.79020	0.729	0.32805	2.693	1.21185	1.919	0.86355	0.908	0.40860
19	192.5 ≤* < 197.5	2.77525	2.650	1.19250	1.637	0.73665	0.680	0.30600	2.512	1.13040	1.790	0.80550	0.846	0.38070
18	187.5 ≤* < 192.5	2.72944	2.607	1.17315	1.610	0.72450	0.669	0.30105	2.470	1.11150	1.760	0.79200	0.832	0.37440
17	182.5 ≤* < 187.5	2.68363	2.563	1.15335	1.583	0.71235	0.657	0.29565	2.429	1.09305	1.731	0.77895	0.819	0.36855
16	177.5 ≤* < 182.5	2.63782	2.519	1.13355	1.556	0.70020	0.646	0.29070	2.387	1.07415	1.701	0.76545	0.805	0.36225
15	172.5 ≤* < 177.5	2.59200	2.475	1.11375	1.529	0.68805	0.635	0.28575	2.346	1.05570	1.672	0.75240	0.791	0.35595
14	167.5 ≤* < 172.5	2.54619	2.432	1.09440	1.502	0.67590	0.624	0.28080	2.304	1.03680	1.642	0.73890	0.777	0.34965
13	162.5 ≤* < 167.5	2.50038	2.388	1.07460	1.475	0.66375	0.613	0.27585	2.263	1.01835	1.613	0.72585	0.763	0.34335
12	157.5 ≤* < 162.5	2.45456	2.344	1.05480	1.448	0.65160	0.601	0.27045	2.221	0.99945	1.583	0.71235	0.749	0.33705
11	152.5 ≤* < 157.5	2.40875	2.300	1.03500	1.421	0.63945	0.590	0.26550	2.180	0.98100	1.554	0.69930	0.735	0.33075
10	147.5 ≤* < 152.5	2.36294	2.257	1.01565	1.394	0.62730	0.579	0.26055	2.138	0.96210	1.524	0.68580	0.721	0.32445
9	142.5 ≤* < 147.5	2.31712	2.213	0.99585	1.367	0.61515	0.568	0.25560	2.097	0.94365	1.495	0.67275	0.707	0.31815
8	137.5 ≤* < 142.5	2.27131	2.169	0.97605	1.340	0.60300	0.556	0.25020	2.056	0.92520	1.465	0.65925	0.693	0.31185
7	132.5 ≤* < 137.5	2.22550	2.125	0.95625	1.313	0.59085	0.545	0.24525	2.014	0.90630	1.435	0.64575	0.679	0.30555
6	127.5 ≤* < 132.5	2.17969	2.082	0.93690	1.286	0.57870	0.534	0.24030	1.973	0.88785	1.406	0.63270	0.665	0.29925
5	122.5 ≤* < 127.5	2.13387	2.038	0.91710	1.259	0.56655	0.523	0.23535	1.931	0.86895	1.376	0.61920	0.651	0.29295
4	117.5 ≤* < 122.5	2.08806	1.994	0.89730	1.232	0.55440	0.512	0.23040	1.890	0.85050	1.347	0.60615	0.637	0.28665
3	112.5 ≤* < 117.5	2.04225	1.950	0.87750	1.205	0.54225	0.500	0.22500	1.848	0.83160	1.317	0.59265	0.623	0.28035
2	107.5 ≤* < 112.5	1.99643	1.907	0.85815	1.178	0.53010	0.489	0.22005	1.807	0.81315	1.288	0.57960	0.609	0.27405
1	102.5 ≤* < 107.5	1.95062	1.863	0.83835	1.151	0.51795	0.478	0.21510	1.765	0.79425	1.258	0.56610	0.595	0.26775
0	97.5 ≤* < 102.5	1.90481	1.819	0.81855	1.124	0.50580	0.467	0.21015	1.724	0.77580	1.229	0.55305	0.581	0.26145
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.85899	1.775	0.79875	1.097	0.49365	0.455	0.20475	1.682	0.75690	1.199	0.53955	0.567	0.25515
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.81318	1.732	0.77940	1.070	0.48150	0.444	0.19980	1.641	0.73845	1.170	0.52650	0.553	0.24885
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.76737	1.688	0.75960	1.043	0.46935	0.433	0.19485	1.599	0.71955	1.140	0.51300	0.539	0.24255
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.72156	1.644	0.73980	1.016	0.45720	0.422	0.18990	1.558	0.70110	1.110	0.49950	0.525	0.23625
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.67574	1.600	0.72000	0.989	0.44505	0.411	0.18495	1.517	0.68265	1.081	0.48645	0.511	0.22995
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.62993	1.557	0.70065	0.962	0.43290	0.399	0.17955	1.475	0.66375	1.051	0.47295	0.497	0.22365
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.58412	1.513	0.68085	0.935	0.42075	0.388	0.17460	1.434	0.64530	1.022	0.45990	0.483	0.21735
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.53830	1.469	0.66105	0.908	0.40860	0.377	0.16965	1.392	0.62640	0.992	0.44640	0.469	0.21105
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.49249	1.425	0.64125	0.881	0.39645	0.366	0.16470	1.351	0.60795	0.963	0.43335	0.455	0.20475
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.44668	1.382	0.62190	0.854	0.38430	0.354	0.15930	1.309	0.58905	0.933	0.41985	0.441	0.19845
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.40086	1.338	0.60210	0.827	0.37215	0.343	0.15435	1.268	0.57060	0.904	0.40680	0.427	0.19215
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.35505	1.294	0.58230	0.799	0.35955	0.332	0.14940	1.226	0.55170	0.874	0.39330	0.413	0.18585
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.30924	1.250	0.56250	0.772	0.34740	0.321	0.14445	1.185	0.53325	0.844	0.37980	0.399	0.17955
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.26342	1.207	0.54315	0.745	0.33525	0.310	0.13950	1.143	0.51435	0.815	0.36675	0.385	0.17325
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.21761	1.163	0.52335	0.718	0.32310	0.298	0.13410	1.102	0.49590	0.785	0.35325	0.371	0.16695
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.17180	1.119	0.50355	0.691	0.31095	0.287	0.12915	1.060	0.47700	0.756	0.34020	0.357	0.16065
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.12599	1.075	0.48375	0.664	0.29880	0.276	0.12420	1.019	0.45855	0.726	0.32670	0.343	0.15435
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08017	1.032	0.46440	0.637	0.28665	0.265	0.11925	0.978	0.44010	0.697	0.31365	0.329	0.14805
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03436	0.988	0.44460	0.610	0.27450	0.253	0.11385	0.936	0.42120	0.667	0.30015	0.315	0.14175
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.955	0.42975	0.590	0.26550	0.245	0.11025	0.905	0.40725	0.645	0.29025	0.305	0.13725
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 名寄市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			2.23		1.31		0.74		1.96		1.30		0.74	
20	197.5 ≤* <	3.15679	3.520	1.58400	2.068	0.93060	1.168	0.52560	3.094	1.39230	2.052	0.92340	1.168	0.52560
19	192.5 ≤* < 197.5	3.10253	3.459	1.55655	2.032	0.91440	1.148	0.51660	3.040	1.36800	2.017	0.90765	1.148	0.51660
18	187.5 ≤* < 192.5	3.04827	3.399	1.52955	1.997	0.89865	1.128	0.50760	2.987	1.34415	1.981	0.89145	1.128	0.50760
17	182.5 ≤* < 187.5	2.99401	3.338	1.50210	1.961	0.88245	1.108	0.49860	2.934	1.32030	1.946	0.87570	1.108	0.49860
16	177.5 ≤* < 182.5	2.93975	3.278	1.47510	1.926	0.86670	1.088	0.48960	2.881	1.29645	1.911	0.85995	1.088	0.48960
15	172.5 ≤* < 177.5	2.88549	3.217	1.44765	1.890	0.85050	1.068	0.48060	2.828	1.27260	1.876	0.84420	1.068	0.48060
14	167.5 ≤* < 172.5	2.83124	3.157	1.42065	1.854	0.83430	1.048	0.47160	2.775	1.24875	1.840	0.82800	1.048	0.47160
13	162.5 ≤* < 167.5	2.77698	3.096	1.39320	1.819	0.81855	1.027	0.46215	2.721	1.22445	1.805	0.81225	1.027	0.46215
12	157.5 ≤* < 162.5	2.72272	3.036	1.36620	1.783	0.80235	1.007	0.45315	2.668	1.20060	1.770	0.79650	1.007	0.45315
11	152.5 ≤* < 157.5	2.66846	2.975	1.33875	1.748	0.78660	0.987	0.44415	2.615	1.17675	1.734	0.78030	0.987	0.44415
10	147.5 ≤* < 152.5	2.61420	2.915	1.31175	1.712	0.77040	0.967	0.43515	2.562	1.15290	1.699	0.76455	0.967	0.43515
9	142.5 ≤* < 147.5	2.55994	2.854	1.28430	1.677	0.75465	0.947	0.42615	2.509	1.12905	1.664	0.74880	0.947	0.42615
8	137.5 ≤* < 142.5	2.50568	2.794	1.25730	1.641	0.73845	0.927	0.41715	2.456	1.10520	1.629	0.73305	0.927	0.41715
7	132.5 ≤* < 137.5	2.45142	2.733	1.22985	1.606	0.72270	0.907	0.40815	2.402	1.08090	1.593	0.71685	0.907	0.40815
6	127.5 ≤* < 132.5	2.39716	2.673	1.20285	1.570	0.70650	0.887	0.39915	2.349	1.05705	1.558	0.70110	0.887	0.39915
5	122.5 ≤* < 127.5	2.34291	2.612	1.17540	1.535	0.69075	0.867	0.39015	2.296	1.03320	1.523	0.68535	0.867	0.39015
4	117.5 ≤* < 122.5	2.28865	2.552	1.14840	1.499	0.67455	0.847	0.38115	2.243	1.00935	1.488	0.66960	0.847	0.38115
3	112.5 ≤* < 117.5	2.23439	2.491	1.12095	1.464	0.65880	0.827	0.37215	2.190	0.98550	1.452	0.65340	0.827	0.37215
2	107.5 ≤* < 112.5	2.18013	2.431	1.09395	1.428	0.64260	0.807	0.36315	2.137	0.96165	1.417	0.63765	0.807	0.36315
1	102.5 ≤* < 107.5	2.12587	2.370	1.06650	1.392	0.62640	0.787	0.35415	2.083	0.93735	1.382	0.62190	0.787	0.35415
0	97.5 ≤* < 102.5	2.07161	2.310	1.03950	1.357	0.61065	0.766	0.34470	2.030	0.91350	1.347	0.60615	0.766	0.34470
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.01735	2.249	1.01205	1.321	0.59445	0.746	0.33570	1.977	0.88965	1.311	0.58995	0.746	0.33570
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.96309	2.189	0.98505	1.286	0.57870	0.726	0.32670	1.924	0.86580	1.276	0.57420	0.726	0.32670
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.90884	2.128	0.95760	1.250	0.56250	0.706	0.31770	1.871	0.84195	1.241	0.55845	0.706	0.31770
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.85458	2.068	0.93060	1.215	0.54675	0.686	0.30870	1.817	0.81765	1.205	0.54225	0.686	0.30870
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.80032	2.007	0.90315	1.179	0.53055	0.666	0.29970	1.764	0.79380	1.170	0.52650	0.666	0.29970
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.74606	1.947	0.87615	1.144	0.51480	0.646	0.29070	1.711	0.76995	1.135	0.51075	0.646	0.29070
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.69180	1.886	0.84870	1.108	0.49860	0.626	0.28170	1.658	0.74610	1.100	0.49500	0.626	0.28170
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.63754	1.826	0.82170	1.073	0.48285	0.606	0.27270	1.605	0.72225	1.064	0.47880	0.606	0.27270
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.58328	1.765	0.79425	1.037	0.46665	0.586	0.26370	1.552	0.69840	1.029	0.46305	0.586	0.26370
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.52902	1.705	0.76725	1.002	0.45090	0.566	0.25470	1.498	0.67410	0.994	0.44730	0.566	0.25470
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.47476	1.644	0.73980	0.966	0.43470	0.546	0.24570	1.445	0.65025	0.959	0.43155	0.546	0.24570
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.42051	1.584	0.71280	0.930	0.41850	0.526	0.23670	1.392	0.62640	0.923	0.41535	0.526	0.23670
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.36625	1.523	0.68535	0.895	0.40275	0.506	0.22770	1.339	0.60255	0.888	0.39960	0.506	0.22770
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.31199	1.463	0.65835	0.859	0.38655	0.485	0.21825	1.286	0.57870	0.853	0.38385	0.485	0.21825
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.25773	1.402	0.63090	0.824	0.37080	0.465	0.20925	1.233	0.55485	0.818	0.36810	0.465	0.20925
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.20347	1.342	0.60390	0.788	0.35460	0.445	0.20025	1.179	0.53055	0.782	0.35190	0.445	0.20025
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.14921	1.281	0.57645	0.753	0.33885	0.425	0.19125	1.126	0.50670	0.747	0.33615	0.425	0.19125
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.09495	1.221	0.54945	0.717	0.32265	0.405	0.18225	1.073	0.48285	0.712	0.32040	0.405	0.18225
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04069	1.160	0.52200	0.682	0.30690	0.385	0.17325	1.020	0.45900	0.676	0.30420	0.385	0.17325
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.115	0.50175	0.655	0.29475	0.370	0.16650	0.980	0.44100	0.650	0.29250	0.370	0.16650
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 和寒町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.55		0.70		0.03		1.54		0.84		0.03	
20	197.5 ≦* <	2.99580	2.322	1.04490	1.049	0.47205	0.045	0.02025	2.307	1.03815	1.258	0.56610	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.94559	2.283	1.02735	1.031	0.46395	0.044	0.01980	2.268	1.02060	1.237	0.55665	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.89538	2.244	1.00980	1.013	0.45585	0.043	0.01935	2.229	1.00305	1.216	0.54720	0.043	0.01935
17	182.5 ≦* < 187.5	2.84517	2.205	0.99225	0.996	0.44820	0.043	0.01935	2.191	0.98595	1.195	0.53775	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.79496	2.166	0.97470	0.978	0.44010	0.042	0.01890	2.152	0.96840	1.174	0.52830	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.74475	2.127	0.95715	0.961	0.43245	0.041	0.01845	2.113	0.95085	1.153	0.51885	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.69454	2.088	0.93960	0.943	0.42435	0.040	0.01800	2.075	0.93375	1.132	0.50940	0.040	0.01800
13	162.5 ≦* < 167.5	2.64434	2.049	0.92205	0.926	0.41670	0.040	0.01800	2.036	0.91620	1.111	0.49995	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.59413	2.010	0.90450	0.908	0.40860	0.039	0.01755	1.997	0.89865	1.090	0.49050	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.54392	1.972	0.88740	0.890	0.40050	0.038	0.01710	1.959	0.88155	1.068	0.48060	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.49371	1.933	0.86985	0.873	0.39285	0.037	0.01665	1.920	0.86400	1.047	0.47115	0.037	0.01665
9	142.5 ≦* < 147.5	2.44350	1.894	0.85230	0.855	0.38475	0.037	0.01665	1.881	0.84645	1.026	0.46170	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.39329	1.855	0.83475	0.838	0.37710	0.036	0.01620	1.843	0.82935	1.005	0.45225	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.34308	1.816	0.81720	0.820	0.36900	0.035	0.01575	1.804	0.81180	0.984	0.44280	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.29287	1.777	0.79965	0.803	0.36135	0.034	0.01530	1.766	0.79470	0.963	0.43335	0.034	0.01530
5	122.5 ≦* < 127.5	2.24267	1.738	0.78210	0.785	0.35325	0.034	0.01530	1.727	0.77715	0.942	0.42390	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.19246	1.699	0.76455	0.767	0.34515	0.033	0.01485	1.688	0.75960	0.921	0.41445	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.14225	1.660	0.74700	0.750	0.33750	0.032	0.01440	1.650	0.74250	0.900	0.40500	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.09204	1.621	0.72945	0.732	0.32940	0.031	0.01395	1.611	0.72495	0.879	0.39555	0.031	0.01395
1	102.5 ≦* < 107.5	2.04183	1.582	0.71190	0.715	0.32175	0.031	0.01395	1.572	0.70740	0.858	0.38610	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	1.99162	1.544	0.69480	0.697	0.31365	0.030	0.01350	1.534	0.69030	0.836	0.37620	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94141	1.505	0.67725	0.679	0.30555	0.029	0.01305	1.495	0.67275	0.815	0.36675	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89120	1.466	0.65970	0.662	0.29790	0.028	0.01260	1.456	0.65520	0.794	0.35730	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84100	1.427	0.64215	0.644	0.28980	0.028	0.01260	1.418	0.63810	0.773	0.34785	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79079	1.388	0.62460	0.627	0.28215	0.027	0.01215	1.379	0.62055	0.752	0.33840	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74058	1.349	0.60705	0.609	0.27405	0.026	0.01170	1.340	0.60300	0.731	0.32895	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69037	1.310	0.58950	0.592	0.26640	0.025	0.01125	1.302	0.58590	0.710	0.31950	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64016	1.271	0.57195	0.574	0.25830	0.025	0.01125	1.263	0.56835	0.689	0.31005	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.58995	1.232	0.55440	0.556	0.25020	0.024	0.01080	1.224	0.55080	0.668	0.30060	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.53974	1.193	0.53685	0.539	0.24255	0.023	0.01035	1.186	0.53370	0.647	0.29115	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.48954	1.154	0.51930	0.521	0.23445	0.022	0.00990	1.147	0.51615	0.626	0.28170	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.43933	1.115	0.50175	0.504	0.22680	0.022	0.00990	1.108	0.49860	0.605	0.27225	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.38912	1.077	0.48465	0.486	0.21870	0.021	0.00945	1.070	0.48150	0.583	0.26235	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.33891	1.038	0.46710	0.469	0.21105	0.020	0.00900	1.031	0.46395	0.562	0.25290	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.28870	0.999	0.44955	0.451	0.20295	0.019	0.00855	0.992	0.44640	0.541	0.24345	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.23849	0.960	0.43200	0.433	0.19485	0.019	0.00855	0.954	0.42930	0.520	0.23400	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18828	0.921	0.41445	0.416	0.18720	0.018	0.00810	0.915	0.41175	0.499	0.22455	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13807	0.882	0.39690	0.398	0.17910	0.017	0.00765	0.876	0.39420	0.478	0.21510	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08787	0.843	0.37935	0.381	0.17145	0.016	0.00720	0.838	0.37710	0.457	0.20565	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03766	0.804	0.36180	0.363	0.16335	0.016	0.00720	0.799	0.35955	0.436	0.19620	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.775	0.34875	0.350	0.15750	0.015	0.00675	0.770	0.34650	0.420	0.18900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 剣淵町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		2.00		1.33		0.62		1.85		1.20		0.59	
20	197.5 ≤* <	3.02527	3.025	1.36125	2.012	0.90540	0.938	0.42210	2.798	1.25910	1.815	0.81675	0.892	0.40140
19	192.5 ≤* < 197.5	2.97432	2.974	1.33830	1.978	0.89010	0.922	0.41490	2.751	1.23795	1.785	0.80325	0.877	0.39465
18	187.5 ≤* < 192.5	2.92337	2.923	1.31535	1.944	0.87480	0.906	0.40770	2.704	1.21680	1.754	0.78930	0.862	0.38790
17	182.5 ≤* < 187.5	2.87242	2.872	1.29240	1.910	0.85950	0.890	0.40050	2.657	1.19565	1.723	0.77535	0.847	0.38115
16	177.5 ≤* < 182.5	2.82147	2.821	1.26945	1.876	0.84420	0.875	0.39375	2.610	1.17450	1.693	0.76185	0.832	0.37440
15	172.5 ≤* < 177.5	2.77052	2.771	1.24695	1.842	0.82890	0.859	0.38655	2.563	1.15335	1.662	0.74790	0.817	0.36765
14	167.5 ≤* < 172.5	2.71957	2.720	1.22400	1.809	0.81405	0.843	0.37935	2.516	1.13220	1.632	0.73440	0.802	0.36090
13	162.5 ≤* < 167.5	2.66862	2.669	1.20105	1.775	0.79875	0.827	0.37215	2.468	1.11060	1.601	0.72045	0.787	0.35415
12	157.5 ≤* < 162.5	2.61767	2.618	1.17810	1.741	0.78345	0.811	0.36495	2.421	1.08945	1.571	0.70695	0.772	0.34740
11	152.5 ≤* < 157.5	2.56672	2.567	1.15515	1.707	0.76815	0.796	0.35820	2.374	1.06830	1.540	0.69300	0.757	0.34065
10	147.5 ≤* < 152.5	2.51577	2.516	1.13220	1.673	0.75285	0.780	0.35100	2.327	1.04715	1.509	0.67905	0.742	0.33390
9	142.5 ≤* < 147.5	2.46482	2.465	1.10925	1.639	0.73755	0.764	0.34380	2.280	1.02600	1.479	0.66555	0.727	0.32715
8	137.5 ≤* < 142.5	2.41387	2.414	1.08630	1.605	0.72225	0.748	0.33660	2.233	1.00485	1.448	0.65160	0.712	0.32040
7	132.5 ≤* < 137.5	2.36292	2.363	1.06335	1.571	0.70695	0.733	0.32985	2.186	0.98370	1.418	0.63810	0.697	0.31365
6	127.5 ≤* < 132.5	2.31197	2.312	1.04040	1.537	0.69165	0.717	0.32265	2.139	0.96255	1.387	0.62415	0.682	0.30690
5	122.5 ≤* < 127.5	2.26102	2.261	1.01745	1.504	0.67680	0.701	0.31545	2.091	0.94095	1.357	0.61065	0.667	0.30015
4	117.5 ≤* < 122.5	2.21007	2.210	0.99450	1.470	0.66150	0.685	0.30825	2.044	0.91980	1.326	0.59670	0.652	0.29340
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15912	2.159	0.97155	1.436	0.64620	0.669	0.30105	1.997	0.89865	1.295	0.58275	0.637	0.28665
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10817	2.108	0.94860	1.402	0.63090	0.654	0.29430	1.950	0.87750	1.265	0.56925	0.622	0.27990
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05722	2.057	0.92565	1.368	0.61560	0.638	0.28710	1.903	0.85635	1.234	0.55530	0.607	0.27315
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00627	2.006	0.90270	1.334	0.60030	0.622	0.27990	1.856	0.83520	1.204	0.54180	0.592	0.26640
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.95532	1.955	0.87975	1.300	0.58500	0.606	0.27270	1.809	0.81405	1.173	0.52785	0.577	0.25965
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.90437	1.904	0.85680	1.266	0.56970	0.590	0.26550	1.762	0.79290	1.143	0.51435	0.562	0.25290
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.85342	1.853	0.83385	1.233	0.55485	0.575	0.25875	1.714	0.77130	1.112	0.50040	0.547	0.24615
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.80247	1.802	0.81090	1.199	0.53955	0.559	0.25155	1.667	0.75015	1.081	0.48645	0.532	0.23940
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.75152	1.752	0.78840	1.165	0.52425	0.543	0.24435	1.620	0.72900	1.051	0.47295	0.517	0.23265
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.70057	1.701	0.76545	1.131	0.50895	0.527	0.23715	1.573	0.70785	1.020	0.45900	0.502	0.22590
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64962	1.650	0.74250	1.097	0.49365	0.511	0.22995	1.526	0.68670	0.990	0.44550	0.487	0.21915
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59867	1.599	0.71955	1.063	0.47835	0.496	0.22320	1.479	0.66555	0.959	0.43155	0.472	0.21240
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54772	1.548	0.69660	1.029	0.46305	0.480	0.21600	1.432	0.64440	0.929	0.41805	0.457	0.20565
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49677	1.497	0.67365	0.995	0.44775	0.464	0.20880	1.385	0.62325	0.898	0.40410	0.442	0.19890
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44581	1.446	0.65070	0.961	0.43245	0.448	0.20160	1.337	0.60165	0.867	0.39015	0.427	0.19215
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39486	1.395	0.62775	0.928	0.41760	0.432	0.19440	1.290	0.58050	0.837	0.37665	0.411	0.18495
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34391	1.344	0.60480	0.894	0.40230	0.417	0.18765	1.243	0.55935	0.806	0.36270	0.396	0.17820
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29296	1.293	0.58185	0.860	0.38700	0.401	0.18045	1.196	0.53820	0.776	0.34920	0.381	0.17145
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24201	1.242	0.55890	0.826	0.37170	0.385	0.17325	1.149	0.51705	0.745	0.33525	0.366	0.16470
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.19106	1.191	0.53595	0.792	0.35640	0.369	0.16605	1.102	0.49590	0.715	0.32175	0.351	0.15795
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.14011	1.140	0.51300	0.758	0.34110	0.353	0.15885	1.055	0.47475	0.684	0.30780	0.336	0.15120
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08916	1.089	0.49005	0.724	0.32580	0.338	0.15210	1.007	0.45315	0.653	0.29385	0.321	0.14445
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03821	1.038	0.46710	0.690	0.31050	0.322	0.14490	0.960	0.43200	0.623	0.28035	0.306	0.13770
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.000	0.45000	0.665	0.29925	0.310	0.13950	0.925	0.41625	0.600	0.27000	0.295	0.13275
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 下川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 美深町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.54		0.54		0.03		1.16		0.40		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.16326	2.436	1.09620	0.854	0.38430	0.047	0.02115	1.835	0.82575	0.633	0.28485	0.047	0.02115
19	192.5 ≤* < 197.5	3.10884	2.394	1.07730	0.839	0.37755	0.047	0.02115	1.803	0.81135	0.622	0.27990	0.047	0.02115
18	187.5 ≤* < 192.5	3.05442	2.352	1.05840	0.825	0.37125	0.046	0.02070	1.772	0.79740	0.611	0.27495	0.046	0.02070
17	182.5 ≤* < 187.5	2.99999	2.310	1.03950	0.810	0.36450	0.045	0.02025	1.740	0.78300	0.600	0.27000	0.045	0.02025
16	177.5 ≤* < 182.5	2.94557	2.268	1.02060	0.795	0.35775	0.044	0.01980	1.708	0.76860	0.589	0.26505	0.044	0.01980
15	172.5 ≤* < 177.5	2.89115	2.226	1.00170	0.781	0.35145	0.043	0.01935	1.677	0.75465	0.578	0.26010	0.043	0.01935
14	167.5 ≤* < 172.5	2.83673	2.184	0.98280	0.766	0.34470	0.043	0.01935	1.645	0.74025	0.567	0.25515	0.043	0.01935
13	162.5 ≤* < 167.5	2.78231	2.142	0.96390	0.751	0.33795	0.042	0.01890	1.614	0.72630	0.556	0.25020	0.042	0.01890
12	157.5 ≤* < 162.5	2.72789	2.100	0.94500	0.737	0.33165	0.041	0.01845	1.582	0.71190	0.546	0.24570	0.041	0.01845
11	152.5 ≤* < 157.5	2.67346	2.059	0.92655	0.722	0.32490	0.040	0.01800	1.551	0.69795	0.535	0.24075	0.040	0.01800
10	147.5 ≤* < 152.5	2.61904	2.017	0.90765	0.707	0.31815	0.039	0.01755	1.519	0.68355	0.524	0.23580	0.039	0.01755
9	142.5 ≤* < 147.5	2.56462	1.975	0.88875	0.692	0.31140	0.038	0.01710	1.487	0.66915	0.513	0.23085	0.038	0.01710
8	137.5 ≤* < 142.5	2.51020	1.933	0.86985	0.678	0.30510	0.038	0.01710	1.456	0.65520	0.502	0.22590	0.038	0.01710
7	132.5 ≤* < 137.5	2.45578	1.891	0.85095	0.663	0.29835	0.037	0.01665	1.424	0.64080	0.491	0.22095	0.037	0.01665
6	127.5 ≤* < 132.5	2.40136	1.849	0.83205	0.648	0.29160	0.036	0.01620	1.393	0.62685	0.480	0.21600	0.036	0.01620
5	122.5 ≤* < 127.5	2.34693	1.807	0.81315	0.634	0.28530	0.035	0.01575	1.361	0.61245	0.469	0.21105	0.035	0.01575
4	117.5 ≤* < 122.5	2.29251	1.765	0.79425	0.619	0.27855	0.034	0.01530	1.330	0.59850	0.459	0.20655	0.034	0.01530
3	112.5 ≤* < 117.5	2.23809	1.723	0.77535	0.604	0.27180	0.034	0.01530	1.298	0.58410	0.448	0.20160	0.034	0.01530
2	107.5 ≤* < 112.5	2.18367	1.681	0.75645	0.590	0.26550	0.033	0.01485	1.267	0.57015	0.437	0.19665	0.033	0.01485
1	102.5 ≤* < 107.5	2.12925	1.640	0.73800	0.575	0.25875	0.032	0.01440	1.235	0.55575	0.426	0.19170	0.032	0.01440
0	97.5 ≤* < 102.5	2.07483	1.598	0.71910	0.560	0.25200	0.031	0.01395	1.203	0.54135	0.415	0.18675	0.031	0.01395
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.02041	1.556	0.70020	0.546	0.24570	0.030	0.01350	1.172	0.52740	0.404	0.18180	0.030	0.01350
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.96598	1.514	0.68130	0.531	0.23895	0.029	0.01305	1.140	0.51300	0.393	0.17685	0.029	0.01305
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.91156	1.472	0.66240	0.516	0.23220	0.029	0.01305	1.109	0.49905	0.382	0.17190	0.029	0.01305
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.85714	1.430	0.64350	0.501	0.22545	0.028	0.01260	1.077	0.48465	0.371	0.16695	0.028	0.01260
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.80272	1.388	0.62460	0.487	0.21915	0.027	0.01215	1.046	0.47070	0.361	0.16245	0.027	0.01215
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.74830	1.346	0.60570	0.472	0.21240	0.026	0.01170	1.014	0.45630	0.350	0.15750	0.026	0.01170
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.69388	1.304	0.58680	0.457	0.20565	0.025	0.01125	0.982	0.44190	0.339	0.15255	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.63945	1.262	0.56790	0.443	0.19935	0.025	0.01125	0.951	0.42795	0.328	0.14760	0.025	0.01125
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.58503	1.220	0.54900	0.428	0.19260	0.024	0.01080	0.919	0.41355	0.317	0.14265	0.024	0.01080
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.53061	1.179	0.53055	0.413	0.18585	0.023	0.01035	0.888	0.39960	0.306	0.13770	0.023	0.01035
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.47619	1.137	0.51165	0.399	0.17955	0.022	0.00990	0.856	0.38520	0.295	0.13275	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.42177	1.095	0.49275	0.384	0.17280	0.021	0.00945	0.825	0.37125	0.284	0.12780	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.36735	1.053	0.47385	0.369	0.16605	0.021	0.00945	0.793	0.35685	0.273	0.12285	0.021	0.00945
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.31292	1.011	0.45495	0.354	0.15930	0.020	0.00900	0.761	0.34245	0.263	0.11835	0.020	0.00900
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.25850	0.969	0.43605	0.340	0.15300	0.019	0.00855	0.730	0.32850	0.252	0.11340	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.20408	0.927	0.41715	0.325	0.14625	0.018	0.00810	0.698	0.31410	0.241	0.10845	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.14966	0.885	0.39825	0.310	0.13950	0.017	0.00765	0.667	0.30015	0.230	0.10350	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.09524	0.843	0.37935	0.296	0.13320	0.016	0.00720	0.635	0.28575	0.219	0.09855	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04082	0.801	0.36045	0.281	0.12645	0.016	0.00720	0.604	0.27180	0.208	0.09360	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.770	0.34650	0.270	0.12150	0.015	0.00675	0.580	0.26100	0.200	0.09000	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 音威子府村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			0.73		0.27		0.03		0.73		0.27		0.03	
20	197.5 ≤*	3.01266	1.100	0.49500	0.407	0.18315	0.045	0.02025	1.100	0.49500	0.407	0.18315	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.081	0.48645	0.400	0.18000	0.044	0.01980	1.081	0.48645	0.400	0.18000	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.063	0.47835	0.393	0.17685	0.044	0.01980	1.063	0.47835	0.393	0.17685	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.044	0.46980	0.386	0.17370	0.043	0.01935	1.044	0.46980	0.386	0.17370	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.026	0.46170	0.379	0.17055	0.042	0.01890	1.026	0.46170	0.379	0.17055	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.007	0.45315	0.373	0.16785	0.041	0.01845	1.007	0.45315	0.373	0.16785	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.989	0.44505	0.366	0.16470	0.041	0.01845	0.989	0.44505	0.366	0.16470	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.970	0.43650	0.359	0.16155	0.040	0.01800	0.970	0.43650	0.359	0.16155	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.952	0.42840	0.352	0.15840	0.039	0.01755	0.952	0.42840	0.352	0.15840	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.933	0.41985	0.345	0.15525	0.038	0.01710	0.933	0.41985	0.345	0.15525	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.915	0.41175	0.338	0.15210	0.038	0.01710	0.915	0.41175	0.338	0.15210	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.896	0.40320	0.332	0.14940	0.037	0.01665	0.896	0.40320	0.332	0.14940	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.878	0.39510	0.325	0.14625	0.036	0.01620	0.878	0.39510	0.325	0.14625	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.859	0.38655	0.318	0.14310	0.035	0.01575	0.859	0.38655	0.318	0.14310	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.841	0.37845	0.311	0.13995	0.035	0.01575	0.841	0.37845	0.311	0.13995	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.822	0.36990	0.304	0.13680	0.034	0.01530	0.822	0.36990	0.304	0.13680	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.804	0.36180	0.297	0.13365	0.033	0.01485	0.804	0.36180	0.297	0.13365	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.785	0.35325	0.291	0.13095	0.032	0.01440	0.785	0.35325	0.291	0.13095	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.767	0.34515	0.284	0.12780	0.032	0.01440	0.767	0.34515	0.284	0.12780	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.748	0.33660	0.277	0.12465	0.031	0.01395	0.748	0.33660	0.277	0.12465	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.730	0.32850	0.270	0.12150	0.030	0.01350	0.730	0.32850	0.270	0.12150	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.712	0.32040	0.263	0.11835	0.029	0.01305	0.712	0.32040	0.263	0.11835	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.693	0.31185	0.256	0.11520	0.028	0.01260	0.693	0.31185	0.256	0.11520	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.675	0.30375	0.249	0.11205	0.028	0.01260	0.675	0.30375	0.249	0.11205	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.656	0.29520	0.243	0.10935	0.027	0.01215	0.656	0.29520	0.243	0.10935	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.638	0.28710	0.236	0.10620	0.026	0.01170	0.638	0.28710	0.236	0.10620	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.619	0.27855	0.229	0.10305	0.025	0.01125	0.619	0.27855	0.229	0.10305	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.601	0.27045	0.222	0.09990	0.025	0.01125	0.601	0.27045	0.222	0.09990	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.582	0.26190	0.215	0.09675	0.024	0.01080	0.582	0.26190	0.215	0.09675	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.564	0.25380	0.208	0.09360	0.023	0.01035	0.564	0.25380	0.208	0.09360	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.545	0.24525	0.202	0.09090	0.022	0.00990	0.545	0.24525	0.202	0.09090	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.527	0.23715	0.195	0.08775	0.022	0.00990	0.527	0.23715	0.195	0.08775	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.508	0.22860	0.188	0.08460	0.021	0.00945	0.508	0.22860	0.188	0.08460	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.490	0.22050	0.181	0.08145	0.020	0.00900	0.490	0.22050	0.181	0.08145	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.471	0.21195	0.174	0.07830	0.019	0.00855	0.471	0.21195	0.174	0.07830	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.453	0.20385	0.167	0.07515	0.019	0.00855	0.453	0.20385	0.167	0.07515	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.434	0.19530	0.161	0.07245	0.018	0.00810	0.434	0.19530	0.161	0.07245	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.416	0.18720	0.154	0.06930	0.017	0.00765	0.416	0.18720	0.154	0.06930	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.397	0.17865	0.147	0.06615	0.016	0.00720	0.397	0.17865	0.147	0.06615	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.379	0.17055	0.140	0.06300	0.016	0.00720	0.379	0.17055	0.140	0.06300	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.365	0.16425	0.135	0.06075	0.015	0.00675	0.365	0.16425	0.135	0.06075	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 中川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			0.51		0.04		0.03		0.51		0.04		0.03	
20	197.5 ≦*	3.76752	0.961	0.43245	0.075	0.03375	0.057	0.02565	0.961	0.43245	0.075	0.03375	0.057	0.02565
19	192.5 ≦* < 197.5	3.69789	0.943	0.42435	0.074	0.03330	0.055	0.02475	0.943	0.42435	0.074	0.03330	0.055	0.02475
18	187.5 ≦* < 192.5	3.62827	0.925	0.41625	0.073	0.03285	0.054	0.02430	0.925	0.41625	0.073	0.03285	0.054	0.02430
17	182.5 ≦* < 187.5	3.55865	0.907	0.40815	0.071	0.03195	0.053	0.02385	0.907	0.40815	0.071	0.03195	0.053	0.02385
16	177.5 ≦* < 182.5	3.48903	0.890	0.40050	0.070	0.03150	0.052	0.02340	0.890	0.40050	0.070	0.03150	0.052	0.02340
15	172.5 ≦* < 177.5	3.41940	0.872	0.39240	0.068	0.03060	0.051	0.02295	0.872	0.39240	0.068	0.03060	0.051	0.02295
14	167.5 ≦* < 172.5	3.34978	0.854	0.38430	0.067	0.03015	0.050	0.02250	0.854	0.38430	0.067	0.03015	0.050	0.02250
13	162.5 ≦* < 167.5	3.28016	0.836	0.37620	0.066	0.02970	0.049	0.02205	0.836	0.37620	0.066	0.02970	0.049	0.02205
12	157.5 ≦* < 162.5	3.21053	0.819	0.36855	0.064	0.02880	0.048	0.02160	0.819	0.36855	0.064	0.02880	0.048	0.02160
11	152.5 ≦* < 157.5	3.14091	0.801	0.36045	0.063	0.02835	0.047	0.02115	0.801	0.36045	0.063	0.02835	0.047	0.02115
10	147.5 ≦* < 152.5	3.07129	0.783	0.35235	0.061	0.02745	0.046	0.02070	0.783	0.35235	0.061	0.02745	0.046	0.02070
9	142.5 ≦* < 147.5	3.00166	0.765	0.34425	0.060	0.02700	0.045	0.02025	0.765	0.34425	0.060	0.02700	0.045	0.02025
8	137.5 ≦* < 142.5	2.93204	0.748	0.33660	0.059	0.02655	0.044	0.01980	0.748	0.33660	0.059	0.02655	0.044	0.01980
7	132.5 ≦* < 137.5	2.86242	0.730	0.32850	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.730	0.32850	0.057	0.02565	0.043	0.01935
6	127.5 ≦* < 132.5	2.79279	0.712	0.32040	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.712	0.32040	0.056	0.02520	0.042	0.01890
5	122.5 ≦* < 127.5	2.72317	0.694	0.31230	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.694	0.31230	0.054	0.02430	0.041	0.01845
4	117.5 ≦* < 122.5	2.65355	0.677	0.30465	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.677	0.30465	0.053	0.02385	0.040	0.01800
3	112.5 ≦* < 117.5	2.58393	0.659	0.29655	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.659	0.29655	0.052	0.02340	0.039	0.01755
2	107.5 ≦* < 112.5	2.51430	0.641	0.28845	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.641	0.28845	0.050	0.02250	0.038	0.01710
1	102.5 ≦* < 107.5	2.44468	0.623	0.28035	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.623	0.28035	0.049	0.02205	0.037	0.01665
0	97.5 ≦* < 102.5	2.37506	0.606	0.27270	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.606	0.27270	0.048	0.02160	0.036	0.01620
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.30543	0.588	0.26460	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.588	0.26460	0.046	0.02070	0.035	0.01575
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.23581	0.570	0.25650	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.570	0.25650	0.045	0.02025	0.034	0.01530
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.16619	0.552	0.24840	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.552	0.24840	0.043	0.01935	0.032	0.01440
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.09656	0.535	0.24075	0.042	0.01890	0.031	0.01395	0.535	0.24075	0.042	0.01890	0.031	0.01395
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.02694	0.517	0.23265	0.041	0.01845	0.030	0.01350	0.517	0.23265	0.041	0.01845	0.030	0.01350
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.95732	0.499	0.22455	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.499	0.22455	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.88769	0.481	0.21645	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.481	0.21645	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.81807	0.464	0.20880	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.464	0.20880	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.74845	0.446	0.20070	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.446	0.20070	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.67883	0.428	0.19260	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.428	0.19260	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.60920	0.410	0.18450	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.410	0.18450	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.53958	0.393	0.17685	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.393	0.17685	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.46996	0.375	0.16875	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.375	0.16875	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.40033	0.357	0.16065	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.357	0.16065	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.33071	0.339	0.15255	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.339	0.15255	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.26109	0.322	0.14490	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.322	0.14490	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19146	0.304	0.13680	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.304	0.13680	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12184	0.286	0.12870	0.022	0.00990	0.017	0.00765	0.286	0.12870	0.022	0.00990	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05222	0.268	0.12060	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.268	0.12060	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.255	0.11475	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.255	0.11475	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 富良野市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.89		0.81		0.49		2.14		1.12		0.49	
20	197.5 ≦* <	3.81758	3.608	1.62360	1.546	0.69570	0.935	0.42075	4.085	1.83825	2.138	0.96210	0.935	0.42075
19	192.5 ≦* < 197.5	3.24676	3.068	1.38060	1.315	0.59175	0.795	0.35775	3.474	1.56330	1.818	0.81810	0.795	0.35775
18	187.5 ≦* < 192.5	3.18878	3.013	1.35585	1.291	0.58095	0.781	0.35145	3.412	1.53540	1.786	0.80370	0.781	0.35145
17	182.5 ≦* < 187.5	3.13080	2.959	1.33155	1.268	0.57060	0.767	0.34515	3.350	1.50750	1.753	0.78885	0.767	0.34515
16	177.5 ≦* < 182.5	3.07282	2.904	1.30680	1.244	0.55980	0.753	0.33885	3.288	1.47960	1.721	0.77445	0.753	0.33885
15	172.5 ≦* < 177.5	3.01484	2.849	1.28205	1.221	0.54945	0.739	0.33255	3.226	1.45170	1.688	0.75960	0.739	0.33255
14	167.5 ≦* < 172.5	2.95686	2.794	1.25730	1.198	0.53910	0.724	0.32580	3.164	1.42380	1.656	0.74520	0.724	0.32580
13	162.5 ≦* < 167.5	2.89888	2.739	1.23255	1.174	0.52830	0.710	0.31950	3.102	1.39590	1.623	0.73035	0.710	0.31950
12	157.5 ≦* < 162.5	2.84090	2.685	1.20825	1.151	0.51795	0.696	0.31320	3.040	1.36800	1.591	0.71595	0.696	0.31320
11	152.5 ≦* < 157.5	2.78292	2.630	1.18350	1.127	0.50715	0.682	0.30690	2.978	1.34010	1.558	0.70110	0.682	0.30690
10	147.5 ≦* < 152.5	2.72493	2.575	1.15875	1.104	0.49680	0.668	0.30060	2.916	1.31220	1.526	0.68670	0.668	0.30060
9	142.5 ≦* < 147.5	2.66695	2.520	1.13400	1.080	0.48600	0.653	0.29385	2.854	1.28430	1.493	0.67185	0.653	0.29385
8	137.5 ≦* < 142.5	2.60897	2.465	1.10925	1.057	0.47565	0.639	0.28755	2.792	1.25640	1.461	0.65745	0.639	0.28755
7	132.5 ≦* < 137.5	2.55099	2.411	1.08495	1.033	0.46485	0.625	0.28125	2.730	1.22850	1.429	0.64305	0.625	0.28125
6	127.5 ≦* < 132.5	2.49301	2.356	1.06020	1.010	0.45450	0.611	0.27495	2.668	1.20060	1.396	0.62820	0.611	0.27495
5	122.5 ≦* < 127.5	2.43503	2.301	1.03545	0.986	0.44370	0.597	0.26865	2.605	1.17225	1.364	0.61380	0.597	0.26865
4	117.5 ≦* < 122.5	2.37705	2.246	1.01070	0.963	0.43335	0.582	0.26190	2.543	1.14435	1.331	0.59895	0.582	0.26190
3	112.5 ≦* < 117.5	2.31907	2.192	0.98640	0.939	0.42255	0.568	0.25560	2.481	1.11645	1.299	0.58455	0.568	0.25560
2	107.5 ≦* < 112.5	2.26109	2.137	0.96165	0.916	0.41220	0.554	0.24930	2.419	1.08855	1.266	0.56970	0.554	0.24930
1	102.5 ≦* < 107.5	2.20311	2.082	0.93690	0.892	0.40140	0.540	0.24300	2.357	1.06065	1.234	0.55530	0.540	0.24300
0	97.5 ≦* < 102.5	2.14512	2.027	0.91215	0.869	0.39105	0.526	0.23670	2.295	1.03275	1.201	0.54045	0.526	0.23670
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.08714	1.972	0.88740	0.845	0.38025	0.511	0.22995	2.233	1.00485	1.169	0.52605	0.511	0.22995
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.02916	1.918	0.86310	0.822	0.36990	0.497	0.22365	2.171	0.97695	1.136	0.51120	0.497	0.22365
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.97118	1.863	0.83835	0.798	0.35910	0.483	0.21735	2.109	0.94905	1.104	0.49680	0.483	0.21735
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.91320	1.808	0.81360	0.775	0.34875	0.469	0.21105	2.047	0.92115	1.071	0.48195	0.469	0.21105
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.85522	1.753	0.78885	0.751	0.33795	0.455	0.20475	1.985	0.89325	1.039	0.46755	0.455	0.20475
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.79724	1.698	0.76410	0.728	0.32760	0.440	0.19800	1.923	0.86535	1.006	0.45270	0.440	0.19800
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.73926	1.644	0.73980	0.704	0.31680	0.426	0.19170	1.861	0.83745	0.974	0.43830	0.426	0.19170
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.68128	1.589	0.71505	0.681	0.30645	0.412	0.18540	1.799	0.80955	0.942	0.42390	0.412	0.18540
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.62330	1.534	0.69030	0.657	0.29565	0.398	0.17910	1.737	0.78165	0.909	0.40905	0.398	0.17910
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.56531	1.479	0.66555	0.634	0.28530	0.384	0.17280	1.675	0.75375	0.877	0.39465	0.384	0.17280
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.50733	1.424	0.64080	0.610	0.27450	0.369	0.16605	1.613	0.72585	0.844	0.37980	0.369	0.16605
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.44935	1.370	0.61650	0.587	0.26415	0.355	0.15975	1.551	0.69795	0.812	0.36540	0.355	0.15975
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.39137	1.315	0.59175	0.564	0.25380	0.341	0.15345	1.489	0.67005	0.779	0.35055	0.341	0.15345
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.33339	1.260	0.56700	0.540	0.24300	0.327	0.14715	1.427	0.64215	0.747	0.33615	0.327	0.14715
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.27541	1.205	0.54225	0.517	0.23265	0.312	0.14040	1.365	0.61425	0.714	0.32130	0.312	0.14040
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.21743	1.150	0.51750	0.493	0.22185	0.298	0.13410	1.303	0.58635	0.682	0.30690	0.298	0.13410
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.15945	1.096	0.49320	0.470	0.21150	0.284	0.12780	1.241	0.55845	0.649	0.29205	0.284	0.12780
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10147	1.041	0.46845	0.446	0.20070	0.270	0.12150	1.179	0.53055	0.617	0.27765	0.270	0.12150
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04349	0.986	0.44370	0.423	0.19035	0.256	0.11520	1.117	0.50265	0.584	0.26280	0.256	0.11520
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.945	0.42525	0.405	0.18225	0.245	0.11025	1.070	0.48150	0.560	0.25200	0.245	0.11025
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 上富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		3.38		2.69		1.85		3.18		2.42		1.69	
20	197.5 ≤* <	2.79447	4.723	2.12535	3.759	1.69155	2.585	1.16325	4.443	1.99935	3.381	1.52145	2.361	1.06245
19	192.5 ≤* < 197.5	2.65387	4.485	2.01825	3.569	1.60605	2.455	1.10475	4.220	1.89900	3.211	1.44495	2.243	1.00935
18	187.5 ≤* < 192.5	2.61119	4.413	1.98585	3.512	1.58040	2.415	1.08675	4.152	1.86840	3.160	1.42200	2.206	0.99270
17	182.5 ≤* < 187.5	2.56851	4.341	1.95345	3.455	1.55475	2.376	1.06920	4.084	1.83780	3.108	1.39860	2.170	0.97650
16	177.5 ≤* < 182.5	2.52583	4.269	1.92105	3.397	1.52865	2.336	1.05120	4.016	1.80720	3.056	1.37520	2.134	0.96030
15	172.5 ≤* < 177.5	2.48314	4.197	1.88865	3.340	1.50300	2.297	1.03365	3.948	1.77660	3.005	1.35225	2.098	0.94410
14	167.5 ≤* < 172.5	2.44046	4.124	1.85580	3.282	1.47690	2.257	1.01565	3.880	1.74600	2.953	1.32885	2.062	0.92790
13	162.5 ≤* < 167.5	2.39778	4.052	1.82340	3.225	1.45125	2.218	0.99810	3.812	1.71540	2.901	1.30545	2.026	0.91170
12	157.5 ≤* < 162.5	2.35510	3.980	1.79100	3.168	1.42560	2.178	0.98010	3.745	1.68525	2.850	1.28250	1.990	0.89550
11	152.5 ≤* < 157.5	2.31242	3.908	1.75860	3.110	1.39950	2.139	0.96255	3.677	1.65465	2.798	1.25910	1.954	0.87930
10	147.5 ≤* < 152.5	2.26974	3.836	1.72620	3.053	1.37385	2.100	0.94500	3.609	1.62405	2.746	1.23570	1.918	0.86310
9	142.5 ≤* < 147.5	2.22706	3.764	1.69380	2.995	1.34775	2.060	0.92700	3.541	1.59345	2.695	1.21275	1.882	0.84690
8	137.5 ≤* < 142.5	2.18438	3.692	1.66140	2.938	1.32210	2.021	0.90945	3.473	1.56285	2.643	1.18935	1.846	0.83070
7	132.5 ≤* < 137.5	2.14170	3.619	1.62855	2.881	1.29645	1.981	0.89145	3.405	1.53225	2.591	1.16595	1.810	0.81450
6	127.5 ≤* < 132.5	2.09902	3.547	1.59615	2.823	1.27035	1.942	0.87390	3.337	1.50165	2.540	1.14300	1.774	0.79830
5	122.5 ≤* < 127.5	2.05634	3.475	1.56375	2.766	1.24470	1.902	0.85590	3.270	1.47150	2.488	1.11960	1.738	0.78210
4	117.5 ≤* < 122.5	2.01366	3.403	1.53135	2.708	1.21860	1.863	0.83835	3.202	1.44090	2.437	1.09665	1.702	0.76590
3	112.5 ≤* < 117.5	1.97098	3.331	1.49895	2.651	1.19295	1.823	0.82035	3.134	1.41030	2.385	1.07325	1.665	0.74925
2	107.5 ≤* < 112.5	1.92830	3.259	1.46655	2.594	1.16730	1.784	0.80280	3.066	1.37970	2.333	1.04985	1.629	0.73305
1	102.5 ≤* < 107.5	1.88562	3.187	1.43415	2.536	1.14120	1.744	0.78480	2.998	1.34910	2.282	1.02690	1.593	0.71685
0	97.5 ≤* < 102.5	1.84294	3.115	1.40175	2.479	1.11555	1.705	0.76725	2.930	1.31850	2.230	1.00350	1.557	0.70065
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.80026	3.042	1.36890	2.421	1.08945	1.665	0.74925	2.862	1.28790	2.178	0.98010	1.521	0.68445
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.75758	2.970	1.33650	2.364	1.06380	1.626	0.73170	2.795	1.25775	2.127	0.95715	1.485	0.66825
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.71490	2.898	1.30410	2.307	1.03815	1.586	0.71370	2.727	1.22715	2.075	0.93375	1.449	0.65205
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.67222	2.826	1.27170	2.249	1.01205	1.547	0.69615	2.659	1.19655	2.023	0.91035	1.413	0.63585
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.62954	2.754	1.23930	2.192	0.98640	1.507	0.67815	2.591	1.16595	1.972	0.88740	1.377	0.61965
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.58686	2.682	1.20690	2.134	0.96030	1.468	0.66060	2.523	1.13535	1.920	0.86400	1.341	0.60345
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.54418	2.610	1.17450	2.077	0.93465	1.428	0.64260	2.455	1.10475	1.868	0.84060	1.305	0.58725
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.50150	2.538	1.14210	2.020	0.90900	1.389	0.62505	2.387	1.07415	1.817	0.81765	1.269	0.57105
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.45882	2.465	1.10925	1.962	0.88290	1.349	0.60705	2.320	1.04400	1.765	0.79425	1.233	0.55485
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.41613	2.393	1.07685	1.905	0.85725	1.310	0.58950	2.252	1.01340	1.714	0.77130	1.197	0.53865
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.37345	2.321	1.04445	1.847	0.83115	1.270	0.57150	2.184	0.98280	1.662	0.74790	1.161	0.52245
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.33077	2.249	1.01205	1.790	0.80550	1.231	0.55395	2.116	0.95220	1.610	0.72450	1.125	0.50625
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.28809	2.177	0.97965	1.732	0.77940	1.191	0.53595	2.048	0.92160	1.559	0.70155	1.088	0.48960
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.24541	2.105	0.94725	1.675	0.75375	1.152	0.51840	1.980	0.89100	1.507	0.67815	1.052	0.47340
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.20273	2.033	0.91485	1.618	0.72810	1.113	0.50085	1.912	0.86040	1.455	0.65475	1.016	0.45720
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.16005	1.960	0.88200	1.560	0.70200	1.073	0.48285	1.844	0.82980	1.404	0.63180	0.980	0.44100
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.11737	1.888	0.84960	1.503	0.67635	1.034	0.46530	1.777	0.79965	1.352	0.60840	0.944	0.42480
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.07469	1.816	0.81720	1.445	0.65025	0.994	0.44730	1.709	0.76905	1.300	0.58500	0.908	0.40860
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03201	1.744	0.78480	1.388	0.62460	0.955	0.42975	1.641	0.73845	1.249	0.56205	0.872	0.39240
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.690	0.76050	1.345	0.60525	0.925	0.41625	1.590	0.71550	1.210	0.54450	0.845	0.38025
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 中富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		2.63		1.84		1.03		2.37		1.48		0.79	
20	197.5 ≦*	3.09945	4.076	1.83420	2.851	1.28295	1.596	0.71820	3.673	1.65285	2.294	1.03230	1.224	0.55080
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96252	3.896	1.75320	2.726	1.22670	1.526	0.68670	3.511	1.57995	2.192	0.98640	1.170	0.52650
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91187	3.829	1.72305	2.679	1.20555	1.500	0.67500	3.451	1.55295	2.155	0.96975	1.150	0.51750
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86122	3.763	1.69335	2.632	1.18440	1.474	0.66330	3.391	1.52595	2.117	0.95265	1.130	0.50850
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81058	3.696	1.66320	2.586	1.16370	1.447	0.65115	3.331	1.49895	2.080	0.93600	1.110	0.49950
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75993	3.629	1.63305	2.539	1.14255	1.421	0.63945	3.271	1.47195	2.042	0.91890	1.090	0.49050
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70929	3.563	1.60335	2.493	1.12185	1.395	0.62775	3.211	1.44495	2.005	0.90225	1.070	0.48150
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65864	3.496	1.57320	2.446	1.10070	1.369	0.61605	3.150	1.41750	1.967	0.88515	1.050	0.47250
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60800	3.430	1.54350	2.399	1.07955	1.343	0.60435	3.090	1.39050	1.930	0.86850	1.030	0.46350
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55735	3.363	1.51335	2.353	1.05885	1.317	0.59265	3.030	1.36350	1.892	0.85140	1.010	0.45450
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50671	3.296	1.48320	2.306	1.03770	1.291	0.58095	2.970	1.33650	1.855	0.83475	0.990	0.44550
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45606	3.230	1.45350	2.260	1.01700	1.265	0.56925	2.910	1.30950	1.817	0.81765	0.970	0.43650
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40541	3.163	1.42335	2.213	0.99585	1.239	0.55755	2.850	1.28250	1.780	0.80100	0.950	0.42750
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35477	3.097	1.39365	2.166	0.97470	1.213	0.54585	2.790	1.25550	1.743	0.78435	0.930	0.41850
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30412	3.030	1.36350	2.120	0.95400	1.187	0.53415	2.730	1.22850	1.705	0.76725	0.910	0.40950
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25348	2.963	1.33335	2.073	0.93285	1.161	0.52245	2.670	1.20150	1.668	0.75060	0.890	0.40050
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20283	2.897	1.30365	2.027	0.91215	1.134	0.51030	2.610	1.17450	1.630	0.73350	0.870	0.39150
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15219	2.830	1.27350	1.980	0.89100	1.108	0.49860	2.550	1.14750	1.593	0.71685	0.850	0.38250
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10154	2.764	1.24380	1.933	0.86985	1.082	0.48690	2.490	1.12050	1.555	0.69975	0.830	0.37350
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05090	2.697	1.21365	1.887	0.84915	1.056	0.47520	2.430	1.09350	1.518	0.68310	0.810	0.36450
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00025	2.630	1.18350	1.840	0.82800	1.030	0.46350	2.370	1.06650	1.480	0.66600	0.790	0.35550
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94960	2.564	1.15380	1.794	0.80730	1.004	0.45180	2.310	1.03950	1.443	0.64935	0.770	0.34650
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89896	2.497	1.12365	1.747	0.78615	0.978	0.44010	2.250	1.01250	1.405	0.63225	0.750	0.33750
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84831	2.431	1.09395	1.700	0.76500	0.952	0.42840	2.190	0.98550	1.368	0.61560	0.730	0.32850
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79767	2.364	1.06380	1.654	0.74430	0.926	0.41670	2.130	0.95850	1.330	0.59850	0.710	0.31950
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74702	2.297	1.03365	1.607	0.72315	0.900	0.40500	2.070	0.93150	1.293	0.58185	0.690	0.31050
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69638	2.231	1.00395	1.561	0.70245	0.874	0.39330	2.010	0.90450	1.255	0.56475	0.670	0.30150
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64573	2.164	0.97380	1.514	0.68130	0.848	0.38160	1.950	0.87750	1.218	0.54810	0.650	0.29250
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59509	2.098	0.94410	1.467	0.66015	0.821	0.36945	1.890	0.85050	1.180	0.53100	0.630	0.28350
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54444	2.031	0.91395	1.421	0.63945	0.795	0.35775	1.830	0.82350	1.143	0.51435	0.610	0.27450
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49379	1.964	0.88380	1.374	0.61830	0.769	0.34605	1.770	0.79650	1.105	0.49725	0.590	0.26550
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44315	1.898	0.85410	1.328	0.59760	0.743	0.33435	1.710	0.76950	1.068	0.48060	0.570	0.25650
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39250	1.831	0.82395	1.281	0.57645	0.717	0.32265	1.650	0.74250	1.030	0.46350	0.550	0.24750
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34186	1.765	0.79425	1.235	0.55575	0.691	0.31095	1.590	0.71550	0.993	0.44685	0.530	0.23850
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29121	1.698	0.76410	1.188	0.53460	0.665	0.29925	1.530	0.68850	0.955	0.42975	0.510	0.22950
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24057	1.631	0.73395	1.141	0.51345	0.639	0.28755	1.470	0.66150	0.918	0.41310	0.490	0.22050
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18992	1.565	0.70425	1.095	0.49275	0.613	0.27585	1.410	0.63450	0.881	0.39645	0.470	0.21150
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13928	1.498	0.67410	1.048	0.47160	0.587	0.26415	1.350	0.60750	0.843	0.37935	0.450	0.20250
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08863	1.432	0.64440	1.002	0.45090	0.561	0.25245	1.290	0.58050	0.806	0.36270	0.430	0.19350
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03798	1.365	0.61425	0.955	0.42975	0.535	0.24075	1.230	0.55350	0.768	0.34560	0.410	0.18450
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.315	0.59175	0.920	0.41400	0.515	0.23175	1.185	0.53325	0.740	0.33300	0.395	0.17775
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 南富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			1.97		1.07		0.36		3.13		1.66		0.61	
20	197.5 ≦* <	2.50936	2.472	1.11240	1.343	0.60435	0.452	0.20340	3.927	1.76715	2.083	0.93735	0.765	0.34425
19	192.5 ≦* < 197.5	2.47139	2.434	1.09530	1.322	0.59490	0.445	0.20025	3.868	1.74060	2.051	0.92295	0.754	0.33930
18	187.5 ≦* < 192.5	2.43342	2.397	1.07865	1.302	0.58590	0.438	0.19710	3.808	1.71360	2.020	0.90900	0.742	0.33390
17	182.5 ≦* < 187.5	2.39545	2.360	1.06200	1.282	0.57690	0.431	0.19395	3.749	1.68705	1.988	0.89460	0.731	0.32895
16	177.5 ≦* < 182.5	2.35748	2.322	1.04490	1.261	0.56745	0.424	0.19080	3.689	1.66005	1.957	0.88065	0.719	0.32355
15	172.5 ≦* < 177.5	2.31950	2.285	1.02825	1.241	0.55845	0.418	0.18810	3.630	1.63350	1.925	0.86625	0.707	0.31815
14	167.5 ≦* < 172.5	2.28153	2.247	1.01115	1.221	0.54945	0.411	0.18495	3.571	1.60695	1.894	0.85230	0.696	0.31320
13	162.5 ≦* < 167.5	2.24356	2.210	0.99450	1.200	0.54000	0.404	0.18180	3.511	1.57995	1.862	0.83790	0.684	0.30780
12	157.5 ≦* < 162.5	2.20559	2.173	0.97785	1.180	0.53100	0.397	0.17865	3.452	1.55340	1.831	0.82395	0.673	0.30285
11	152.5 ≦* < 157.5	2.16762	2.135	0.96075	1.160	0.52200	0.390	0.17550	3.392	1.52640	1.799	0.80955	0.661	0.29745
10	147.5 ≦* < 152.5	2.12965	2.098	0.94410	1.139	0.51255	0.383	0.17235	3.333	1.49985	1.768	0.79560	0.650	0.29250
9	142.5 ≦* < 147.5	2.09168	2.060	0.92700	1.119	0.50355	0.377	0.16965	3.273	1.47285	1.736	0.78120	0.638	0.28710
8	137.5 ≦* < 142.5	2.05370	2.023	0.91035	1.099	0.49455	0.370	0.16650	3.214	1.44630	1.705	0.76725	0.626	0.28170
7	132.5 ≦* < 137.5	2.01573	1.985	0.89325	1.078	0.48510	0.363	0.16335	3.155	1.41975	1.673	0.75285	0.615	0.27675
6	127.5 ≦* < 132.5	1.97776	1.948	0.87660	1.058	0.47610	0.356	0.16020	3.095	1.39275	1.642	0.73890	0.603	0.27135
5	122.5 ≦* < 127.5	1.93979	1.911	0.85995	1.038	0.46710	0.349	0.15705	3.036	1.36620	1.610	0.72450	0.592	0.26640
4	117.5 ≦* < 122.5	1.90182	1.873	0.84285	1.017	0.45765	0.342	0.15390	2.976	1.33920	1.579	0.71055	0.580	0.26100
3	112.5 ≦* < 117.5	1.86385	1.836	0.82620	0.997	0.44865	0.335	0.15075	2.917	1.31265	1.547	0.69615	0.568	0.25560
2	107.5 ≦* < 112.5	1.82588	1.798	0.80910	0.977	0.43965	0.329	0.14805	2.858	1.28610	1.515	0.68175	0.557	0.25065
1	102.5 ≦* < 107.5	1.78791	1.761	0.79245	0.957	0.43065	0.322	0.14490	2.798	1.25910	1.484	0.66780	0.545	0.24525
0	97.5 ≦* < 102.5	1.74993	1.724	0.77580	0.936	0.42120	0.315	0.14175	2.739	1.23255	1.452	0.65340	0.534	0.24030
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.71196	1.686	0.75870	0.916	0.41220	0.308	0.13860	2.679	1.20555	1.421	0.63945	0.522	0.23490
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.67399	1.649	0.74205	0.896	0.40320	0.301	0.13545	2.620	1.17900	1.389	0.62505	0.511	0.22995
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.63602	1.611	0.72495	0.875	0.39375	0.294	0.13230	2.560	1.15200	1.358	0.61110	0.499	0.22455
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.59805	1.574	0.70830	0.855	0.38475	0.288	0.12960	2.501	1.12545	1.326	0.59670	0.487	0.21915
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.56008	1.537	0.69165	0.835	0.37575	0.281	0.12645	2.442	1.09890	1.295	0.58275	0.476	0.21420
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.52211	1.499	0.67455	0.814	0.36630	0.274	0.12330	2.382	1.07190	1.263	0.56835	0.464	0.20880
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.48413	1.462	0.65790	0.794	0.35730	0.267	0.12015	2.323	1.04535	1.232	0.55440	0.453	0.20385
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.44616	1.424	0.64080	0.774	0.34830	0.260	0.11700	2.263	1.01835	1.200	0.54000	0.441	0.19845
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.40819	1.387	0.62415	0.753	0.33885	0.253	0.11385	2.204	0.99180	1.169	0.52605	0.429	0.19305
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.37022	1.350	0.60750	0.733	0.32985	0.247	0.11115	2.144	0.96480	1.137	0.51165	0.418	0.18810
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.33225	1.312	0.59040	0.713	0.32085	0.240	0.10800	2.085	0.93825	1.106	0.49770	0.406	0.18270
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.29428	1.275	0.57375	0.692	0.31140	0.233	0.10485	2.026	0.91170	1.074	0.48330	0.395	0.17775
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.25631	1.237	0.55665	0.672	0.30240	0.226	0.10170	1.966	0.88470	1.043	0.46935	0.383	0.17235
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.21834	1.200	0.54000	0.652	0.29340	0.219	0.09855	1.907	0.85815	1.011	0.45495	0.372	0.16740
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.18036	1.163	0.52335	0.631	0.28395	0.212	0.09540	1.847	0.83115	0.980	0.44100	0.360	0.16200
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14239	1.125	0.50625	0.611	0.27495	0.206	0.09270	1.788	0.80460	0.948	0.42660	0.348	0.15660
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10442	1.088	0.48960	0.591	0.26595	0.199	0.08955	1.728	0.77760	0.917	0.41265	0.337	0.15165
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06645	1.050	0.47250	0.571	0.25695	0.192	0.08640	1.669	0.75105	0.885	0.39825	0.325	0.14625
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02848	1.013	0.45585	0.550	0.24750	0.185	0.08325	1.610	0.72450	0.854	0.38430	0.314	0.14130
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.985	0.44325	0.535	0.24075	0.180	0.08100	1.565	0.70425	0.830	0.37350	0.305	0.13725
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 占冠村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.78		0.04		0.03		0.78		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.175	0.52875	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.175	0.52875	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.155	0.51975	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.155	0.51975	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.135	0.51075	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.135	0.51075	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.116	0.50220	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.116	0.50220	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.096	0.49320	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.096	0.49320	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.076	0.48420	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.076	0.48420	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	1.056	0.47520	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.056	0.47520	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	1.037	0.46665	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.037	0.46665	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	1.017	0.45765	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.017	0.45765	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.997	0.44865	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.997	0.44865	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.977	0.43965	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.977	0.43965	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.958	0.43110	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.958	0.43110	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.938	0.42210	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.938	0.42210	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.918	0.41310	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.918	0.41310	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.898	0.40410	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.898	0.40410	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.879	0.39555	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.879	0.39555	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.859	0.38655	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.859	0.38655	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.839	0.37755	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.839	0.37755	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.819	0.36855	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.819	0.36855	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.800	0.36000	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.800	0.36000	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.780	0.35100	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.780	0.35100	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.760	0.34200	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.760	0.34200	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.741	0.33345	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.741	0.33345	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.721	0.32445	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.721	0.32445	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.701	0.31545	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.701	0.31545	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.681	0.30645	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.681	0.30645	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.662	0.29790	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.662	0.29790	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.642	0.28890	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.642	0.28890	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.622	0.27990	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.622	0.27990	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.602	0.27090	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.602	0.27090	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.583	0.26235	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.583	0.26235	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.563	0.25335	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.563	0.25335	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.543	0.24435	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.543	0.24435	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.523	0.23535	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.523	0.23535	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.504	0.22680	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.504	0.22680	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.484	0.21780	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.484	0.21780	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.464	0.20880	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.464	0.20880	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.444	0.19980	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.444	0.19980	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.425	0.19125	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.425	0.19125	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.405	0.18225	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.405	0.18225	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.390	0.17550	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.390	0.17550	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 旭川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			2.98		1.89		0.71		2.31		1.48		0.70	
20	197.5 ≦*	3.11842	4.646	2.09070	2.947	1.32615	1.107	0.49815	3.602	1.62090	2.308	1.03860	1.091	0.49095
19	192.5 ≦* < 197.5	3.06512	4.567	2.05515	2.897	1.30365	1.088	0.48960	3.540	1.59300	2.268	1.02060	1.073	0.48285
18	187.5 ≦* < 192.5	3.01183	4.488	2.01960	2.846	1.28070	1.069	0.48105	3.479	1.56555	2.229	1.00305	1.054	0.47430
17	182.5 ≦* < 187.5	2.95854	4.408	1.98360	2.796	1.25820	1.050	0.47250	3.417	1.53765	2.189	0.98505	1.035	0.46575
16	177.5 ≦* < 182.5	2.90524	4.329	1.94805	2.745	1.23525	1.031	0.46395	3.356	1.51020	2.150	0.96750	1.017	0.45765
15	172.5 ≦* < 177.5	2.85195	4.249	1.91205	2.695	1.21275	1.012	0.45540	3.294	1.48230	2.110	0.94950	0.998	0.44910
14	167.5 ≦* < 172.5	2.79865	4.170	1.87650	2.645	1.19025	0.994	0.44730	3.232	1.45440	2.071	0.93195	0.980	0.44100
13	162.5 ≦* < 167.5	2.74536	4.091	1.84095	2.594	1.16730	0.975	0.43875	3.171	1.42695	2.032	0.91440	0.961	0.43245
12	157.5 ≦* < 162.5	2.69207	4.011	1.80495	2.544	1.14480	0.956	0.43020	3.109	1.39905	1.992	0.89640	0.942	0.42390
11	152.5 ≦* < 157.5	2.63877	3.932	1.76940	2.494	1.12230	0.937	0.42165	3.048	1.37160	1.953	0.87885	0.924	0.41580
10	147.5 ≦* < 152.5	2.58548	3.852	1.73340	2.443	1.09935	0.918	0.41310	2.986	1.34370	1.913	0.86085	0.905	0.40725
9	142.5 ≦* < 147.5	2.53219	3.773	1.69785	2.393	1.07685	0.899	0.40455	2.925	1.31625	1.874	0.84330	0.886	0.39870
8	137.5 ≦* < 142.5	2.47889	3.694	1.66230	2.343	1.05435	0.880	0.39600	2.863	1.28835	1.834	0.82530	0.868	0.39060
7	132.5 ≦* < 137.5	2.42560	3.614	1.62630	2.292	1.03140	0.861	0.38745	2.802	1.26090	1.795	0.80775	0.849	0.38205
6	127.5 ≦* < 132.5	2.37231	3.535	1.59075	2.242	1.00890	0.842	0.37890	2.740	1.23300	1.756	0.79020	0.830	0.37350
5	122.5 ≦* < 127.5	2.31901	3.455	1.55475	2.191	0.98595	0.823	0.37035	2.678	1.20510	1.716	0.77220	0.812	0.36540
4	117.5 ≦* < 122.5	2.26572	3.376	1.51920	2.141	0.96345	0.804	0.36180	2.617	1.17765	1.677	0.75465	0.793	0.35685
3	112.5 ≦* < 117.5	2.21243	3.297	1.48365	2.091	0.94095	0.785	0.35325	2.555	1.14975	1.637	0.73665	0.774	0.34830
2	107.5 ≦* < 112.5	2.15913	3.217	1.44765	2.040	0.91800	0.766	0.34470	2.494	1.12230	1.598	0.71910	0.756	0.34020
1	102.5 ≦* < 107.5	2.10584	3.138	1.41210	1.990	0.89550	0.748	0.33660	2.432	1.09440	1.558	0.70110	0.737	0.33165
0	97.5 ≦* < 102.5	2.05255	3.058	1.37610	1.940	0.87300	0.729	0.32805	2.371	1.06695	1.519	0.68355	0.718	0.32310
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.99925	2.979	1.34055	1.889	0.85005	0.710	0.31950	2.309	1.03905	1.479	0.66555	0.700	0.31500
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.94596	2.899	1.30455	1.839	0.82755	0.691	0.31095	2.248	1.01160	1.440	0.64800	0.681	0.30645
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.89267	2.820	1.26900	1.789	0.80505	0.672	0.30240	2.186	0.98370	1.401	0.63045	0.662	0.29790
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.83937	2.741	1.23345	1.738	0.78210	0.653	0.29385	2.124	0.95580	1.361	0.61245	0.644	0.28980
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.78608	2.661	1.19745	1.688	0.75960	0.634	0.28530	2.063	0.92835	1.322	0.59490	0.625	0.28125
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.73279	2.582	1.16190	1.637	0.73665	0.615	0.27675	2.001	0.90045	1.282	0.57690	0.606	0.27270
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.67949	2.502	1.12590	1.587	0.71415	0.596	0.26820	1.940	0.87300	1.243	0.55935	0.588	0.26460
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.62620	2.423	1.09035	1.537	0.69165	0.577	0.25965	1.878	0.84510	1.203	0.54135	0.569	0.25605
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.57290	2.344	1.05480	1.486	0.66870	0.558	0.25110	1.817	0.81765	1.164	0.52380	0.551	0.24795
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.51961	2.264	1.01880	1.436	0.64620	0.539	0.24255	1.755	0.78975	1.125	0.50625	0.532	0.23940
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.46632	2.185	0.98325	1.386	0.62370	0.521	0.23445	1.694	0.76230	1.085	0.48825	0.513	0.23085
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.41302	2.105	0.94725	1.335	0.60075	0.502	0.22590	1.632	0.73440	1.046	0.47070	0.495	0.22275
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.35973	2.026	0.91170	1.285	0.57825	0.483	0.21735	1.570	0.70650	1.006	0.45270	0.476	0.21420
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.30644	1.947	0.87615	1.235	0.55575	0.464	0.20880	1.509	0.67905	0.967	0.43515	0.457	0.20565
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.25314	1.867	0.84015	1.184	0.53280	0.445	0.20025	1.447	0.65115	0.927	0.41715	0.439	0.19755
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.19985	1.788	0.80460	1.134	0.51030	0.426	0.19170	1.386	0.62370	0.888	0.39960	0.420	0.18900
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.14656	1.708	0.76860	1.083	0.48735	0.407	0.18315	1.324	0.59580	0.848	0.38160	0.401	0.18045
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09326	1.629	0.73305	1.033	0.46485	0.388	0.17460	1.263	0.56835	0.809	0.36405	0.383	0.17235
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03997	1.550	0.69750	0.983	0.44235	0.369	0.16605	1.201	0.54045	0.770	0.34650	0.364	0.16380
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.490	0.67050	0.945	0.42525	0.355	0.15975	1.155	0.51975	0.740	0.33300	0.350	0.15750
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 鷹栖町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		1.18		0.24		0.03	
20	197.5 ≤* <	2.02942	0.700	0.31500	0.041	0.01845	0.030	0.01350	1.197	0.53865	0.244	0.10980	0.030	0.01350
19	192.5 ≤* < 197.5	1.91158	0.659	0.29655	0.038	0.01710	0.029	0.01305	1.128	0.50760	0.229	0.10305	0.029	0.01305
18	187.5 ≤* < 192.5	1.88806	0.651	0.29295	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.114	0.50130	0.227	0.10215	0.028	0.01260
17	182.5 ≤* < 187.5	1.86453	0.643	0.28935	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.100	0.49500	0.224	0.10080	0.028	0.01260
16	177.5 ≤* < 182.5	1.84101	0.635	0.28575	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.086	0.48870	0.221	0.09945	0.028	0.01260
15	172.5 ≤* < 177.5	1.81748	0.627	0.28215	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.072	0.48240	0.218	0.09810	0.027	0.01215
14	167.5 ≤* < 172.5	1.79396	0.619	0.27855	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.058	0.47610	0.215	0.09675	0.027	0.01215
13	162.5 ≤* < 167.5	1.77043	0.611	0.27495	0.035	0.01575	0.027	0.01215	1.045	0.47025	0.212	0.09540	0.027	0.01215
12	157.5 ≤* < 162.5	1.74691	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.031	0.46395	0.210	0.09450	0.026	0.01170
11	152.5 ≤* < 157.5	1.72338	0.595	0.26775	0.034	0.01530	0.026	0.01170	1.017	0.45765	0.207	0.09315	0.026	0.01170
10	147.5 ≤* < 152.5	1.69986	0.586	0.26370	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.003	0.45135	0.204	0.09180	0.025	0.01125
9	142.5 ≤* < 147.5	1.67633	0.578	0.26010	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.989	0.44505	0.201	0.09045	0.025	0.01125
8	137.5 ≤* < 142.5	1.65281	0.570	0.25650	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.975	0.43875	0.198	0.08910	0.025	0.01125
7	132.5 ≤* < 137.5	1.62929	0.562	0.25290	0.033	0.01485	0.024	0.01080	0.961	0.43245	0.196	0.08820	0.024	0.01080
6	127.5 ≤* < 132.5	1.60576	0.554	0.24930	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.947	0.42615	0.193	0.08685	0.024	0.01080
5	122.5 ≤* < 127.5	1.58224	0.546	0.24570	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.934	0.42030	0.190	0.08550	0.024	0.01080
4	117.5 ≤* < 122.5	1.55871	0.538	0.24210	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.920	0.41400	0.187	0.08415	0.023	0.01035
3	112.5 ≤* < 117.5	1.53519	0.530	0.23850	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.906	0.40770	0.184	0.08280	0.023	0.01035
2	107.5 ≤* < 112.5	1.51166	0.522	0.23490	0.030	0.01350	0.023	0.01035	0.892	0.40140	0.181	0.08145	0.023	0.01035
1	102.5 ≤* < 107.5	1.48814	0.513	0.23085	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.878	0.39510	0.179	0.08055	0.022	0.00990
0	97.5 ≤* < 102.5	1.46461	0.505	0.22725	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.864	0.38880	0.176	0.07920	0.022	0.00990
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.44109	0.497	0.22365	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.850	0.38250	0.173	0.07785	0.022	0.00990
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.41756	0.489	0.22005	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.836	0.37620	0.170	0.07650	0.021	0.00945
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.39404	0.481	0.21645	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.822	0.36990	0.167	0.07515	0.021	0.00945
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.37051	0.473	0.21285	0.027	0.01215	0.021	0.00945	0.809	0.36405	0.164	0.07380	0.021	0.00945
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.34699	0.465	0.20925	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.795	0.35775	0.162	0.07290	0.020	0.00900
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.32346	0.457	0.20565	0.026	0.01170	0.020	0.00900	0.781	0.35145	0.159	0.07155	0.020	0.00900
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.29994	0.448	0.20160	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.767	0.34515	0.156	0.07020	0.019	0.00855
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.27641	0.440	0.19800	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.753	0.33885	0.153	0.06885	0.019	0.00855
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.25289	0.432	0.19440	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.739	0.33255	0.150	0.06750	0.019	0.00855
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.22937	0.424	0.19080	0.025	0.01125	0.018	0.00810	0.725	0.32625	0.148	0.06660	0.018	0.00810
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.20584	0.416	0.18720	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.711	0.31995	0.145	0.06525	0.018	0.00810
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.18232	0.408	0.18360	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.698	0.31410	0.142	0.06390	0.018	0.00810
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.15879	0.400	0.18000	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.684	0.30780	0.139	0.06255	0.017	0.00765
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.13527	0.392	0.17640	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.670	0.30150	0.136	0.06120	0.017	0.00765
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.11174	0.384	0.17280	0.022	0.00990	0.017	0.00765	0.656	0.29520	0.133	0.05985	0.017	0.00765
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.08822	0.375	0.16875	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.642	0.28890	0.131	0.05895	0.016	0.00720
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.06469	0.367	0.16515	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.628	0.28260	0.128	0.05760	0.016	0.00720
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.04117	0.359	0.16155	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.614	0.27630	0.125	0.05625	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.01764	0.351	0.15795	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.600	0.27000	0.122	0.05490	0.015	0.00675
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.590	0.26550	0.120	0.05400	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 東神楽町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
	共済掛金標準率(地域料率)		1.12		0.56		0.21		2.10		1.06		0.21	
20	197.5 ≦* <	2.06639	1.157	0.52065	0.579	0.26055	0.217	0.09765	2.170	0.97650	1.095	0.49275	0.217	0.09765
19	192.5 ≦* < 197.5	1.99044	1.115	0.50175	0.557	0.25065	0.209	0.09405	2.090	0.94050	1.055	0.47475	0.209	0.09405
18	187.5 ≦* < 192.5	1.96488	1.100	0.49500	0.550	0.24750	0.206	0.09270	2.063	0.92835	1.041	0.46845	0.206	0.09270
17	182.5 ≦* < 187.5	1.93932	1.086	0.48870	0.543	0.24435	0.204	0.09180	2.036	0.91620	1.028	0.46260	0.204	0.09180
16	177.5 ≦* < 182.5	1.91376	1.072	0.48240	0.536	0.24120	0.201	0.09045	2.009	0.90405	1.014	0.45630	0.201	0.09045
15	172.5 ≦* < 177.5	1.88820	1.057	0.47565	0.529	0.23805	0.198	0.08910	1.983	0.89235	1.001	0.45045	0.198	0.08910
14	167.5 ≦* < 172.5	1.86264	1.043	0.46935	0.522	0.23490	0.196	0.08820	1.956	0.88020	0.987	0.44415	0.196	0.08820
13	162.5 ≦* < 167.5	1.83708	1.029	0.46305	0.514	0.23130	0.193	0.08685	1.929	0.86805	0.974	0.43830	0.193	0.08685
12	157.5 ≦* < 162.5	1.81152	1.014	0.45630	0.507	0.22815	0.190	0.08550	1.902	0.85590	0.960	0.43200	0.190	0.08550
11	152.5 ≦* < 157.5	1.78596	1.000	0.45000	0.500	0.22500	0.188	0.08460	1.875	0.84375	0.947	0.42615	0.188	0.08460
10	147.5 ≦* < 152.5	1.76040	0.986	0.44370	0.493	0.22185	0.185	0.08325	1.848	0.83160	0.933	0.41985	0.185	0.08325
9	142.5 ≦* < 147.5	1.73484	0.972	0.43740	0.486	0.21870	0.182	0.08190	1.822	0.81990	0.919	0.41355	0.182	0.08190
8	137.5 ≦* < 142.5	1.70928	0.957	0.43065	0.479	0.21555	0.179	0.08055	1.795	0.80775	0.906	0.40770	0.179	0.08055
7	132.5 ≦* < 137.5	1.68372	0.943	0.42435	0.471	0.21195	0.177	0.07965	1.768	0.79560	0.892	0.40140	0.177	0.07965
6	127.5 ≦* < 132.5	1.65816	0.929	0.41805	0.464	0.20880	0.174	0.07830	1.741	0.78345	0.879	0.39555	0.174	0.07830
5	122.5 ≦* < 127.5	1.63260	0.914	0.41130	0.457	0.20565	0.171	0.07695	1.714	0.77130	0.865	0.38925	0.171	0.07695
4	117.5 ≦* < 122.5	1.60704	0.900	0.40500	0.450	0.20250	0.169	0.07605	1.687	0.75915	0.852	0.38340	0.169	0.07605
3	112.5 ≦* < 117.5	1.58148	0.886	0.39870	0.443	0.19935	0.166	0.07470	1.661	0.74745	0.838	0.37710	0.166	0.07470
2	107.5 ≦* < 112.5	1.55592	0.871	0.39195	0.436	0.19620	0.163	0.07335	1.634	0.73530	0.825	0.37125	0.163	0.07335
1	102.5 ≦* < 107.5	1.53036	0.857	0.38565	0.429	0.19305	0.161	0.07245	1.607	0.72315	0.811	0.36495	0.161	0.07245
0	97.5 ≦* < 102.5	1.50480	0.843	0.37935	0.421	0.18945	0.158	0.07110	1.580	0.71100	0.798	0.35910	0.158	0.07110
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.47924	0.828	0.37260	0.414	0.18630	0.155	0.06975	1.553	0.69885	0.784	0.35280	0.155	0.06975
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.45368	0.814	0.36630	0.407	0.18315	0.153	0.06885	1.526	0.68670	0.770	0.34650	0.153	0.06885
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.42812	0.800	0.36000	0.400	0.18000	0.150	0.06750	1.500	0.67500	0.757	0.34065	0.150	0.06750
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.40256	0.785	0.35325	0.393	0.17685	0.147	0.06615	1.473	0.66285	0.743	0.33435	0.147	0.06615
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.37700	0.771	0.34695	0.386	0.17370	0.145	0.06525	1.446	0.65070	0.730	0.32850	0.145	0.06525
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.35144	0.757	0.34065	0.378	0.17010	0.142	0.06390	1.419	0.63855	0.716	0.32220	0.142	0.06390
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.32588	0.742	0.33390	0.371	0.16695	0.139	0.06255	1.392	0.62640	0.703	0.31635	0.139	0.06255
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.30032	0.728	0.32760	0.364	0.16380	0.137	0.06165	1.365	0.61425	0.689	0.31005	0.137	0.06165
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.27476	0.714	0.32130	0.357	0.16065	0.134	0.06030	1.339	0.60255	0.676	0.30420	0.134	0.06030
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.24920	0.700	0.31500	0.350	0.15750	0.131	0.05895	1.312	0.59040	0.662	0.29790	0.131	0.05895
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.22364	0.685	0.30825	0.343	0.15435	0.128	0.05760	1.285	0.57825	0.649	0.29205	0.128	0.05760
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.19808	0.671	0.30195	0.335	0.15075	0.126	0.05670	1.258	0.56610	0.635	0.28575	0.126	0.05670
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.17252	0.657	0.29565	0.328	0.14760	0.123	0.05535	1.231	0.55395	0.621	0.27945	0.123	0.05535
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.14696	0.642	0.28890	0.321	0.14445	0.120	0.05400	1.204	0.54180	0.608	0.27360	0.120	0.05400
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.12140	0.628	0.28260	0.314	0.14130	0.118	0.05310	1.177	0.52965	0.594	0.26730	0.118	0.05310
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.09584	0.614	0.27630	0.307	0.13815	0.115	0.05175	1.151	0.51795	0.581	0.26145	0.115	0.05175
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.07028	0.599	0.26955	0.300	0.13500	0.112	0.05040	1.124	0.50580	0.567	0.25515	0.112	0.05040
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.04472	0.585	0.26325	0.293	0.13185	0.110	0.04950	1.097	0.49365	0.554	0.24930	0.110	0.04950
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01916	0.571	0.25695	0.285	0.12825	0.107	0.04815	1.070	0.48150	0.540	0.24300	0.107	0.04815
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.560	0.25200	0.280	0.12600	0.105	0.04725	1.050	0.47250	0.530	0.23850	0.105	0.04725
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 当麻町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.87		1.35		1.11		2.60		1.98		1.41	
20	197.5 ≤* <	3.01266	2.817	1.26765	2.034	0.91530	1.672	0.75240	3.916	1.76220	2.983	1.34235	2.124	0.95580
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	2.769	1.24605	1.999	0.89955	1.644	0.73980	3.851	1.73295	2.932	1.31940	2.088	0.93960
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	2.722	1.22490	1.965	0.88425	1.616	0.72720	3.785	1.70325	2.882	1.29690	2.053	0.92385
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.675	1.20375	1.931	0.86895	1.588	0.71460	3.719	1.67355	2.832	1.27440	2.017	0.90765
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.627	1.18215	1.897	0.85365	1.560	0.70200	3.653	1.64385	2.782	1.25190	1.981	0.89145
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.580	1.16100	1.863	0.83835	1.532	0.68940	3.587	1.61415	2.732	1.22940	1.945	0.87525
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.533	1.13985	1.828	0.82260	1.503	0.67635	3.522	1.58490	2.682	1.20690	1.910	0.85950
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.485	1.11825	1.794	0.80730	1.475	0.66375	3.456	1.55520	2.632	1.18440	1.874	0.84330
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.438	1.09710	1.760	0.79200	1.447	0.65115	3.390	1.52550	2.582	1.16190	1.838	0.82710
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.391	1.07595	1.726	0.77670	1.419	0.63855	3.324	1.49580	2.531	1.13895	1.803	0.81135
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.343	1.05435	1.692	0.76140	1.391	0.62595	3.258	1.46610	2.481	1.11645	1.767	0.79515
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.296	1.03320	1.658	0.74610	1.363	0.61335	3.192	1.43640	2.431	1.09395	1.731	0.77895
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.249	1.01205	1.623	0.73035	1.335	0.60075	3.127	1.40715	2.381	1.07145	1.696	0.76320
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.201	0.99045	1.589	0.71505	1.307	0.58815	3.061	1.37745	2.331	1.04895	1.660	0.74700
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	2.154	0.96930	1.555	0.69975	1.279	0.57555	2.995	1.34775	2.281	1.02645	1.624	0.73080
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	2.107	0.94815	1.521	0.68445	1.251	0.56295	2.929	1.31805	2.231	1.00395	1.588	0.71460
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	2.059	0.92655	1.487	0.66915	1.222	0.54990	2.863	1.28835	2.181	0.98145	1.553	0.69885
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	2.012	0.90540	1.453	0.65385	1.194	0.53730	2.797	1.25865	2.130	0.95850	1.517	0.68265
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.965	0.88425	1.418	0.63810	1.166	0.52470	2.732	1.22940	2.080	0.93600	1.481	0.66645
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.917	0.86265	1.384	0.62280	1.138	0.51210	2.666	1.19970	2.030	0.91350	1.446	0.65070
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.870	0.84150	1.350	0.60750	1.110	0.49950	2.600	1.17000	1.980	0.89100	1.410	0.63450
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.823	0.82035	1.316	0.59220	1.082	0.48690	2.534	1.14030	1.930	0.86850	1.374	0.61830
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.775	0.79875	1.282	0.57690	1.054	0.47430	2.468	1.11060	1.880	0.84600	1.339	0.60255
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.728	0.77760	1.247	0.56115	1.026	0.46170	2.403	1.08135	1.830	0.82350	1.303	0.58635
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.681	0.75645	1.213	0.54585	0.998	0.44910	2.337	1.05165	1.779	0.80055	1.267	0.57015
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.633	0.73485	1.179	0.53055	0.969	0.43605	2.271	1.02195	1.729	0.77805	1.232	0.55440
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.586	0.71370	1.145	0.51525	0.941	0.42345	2.205	0.99225	1.679	0.75555	1.196	0.53820
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.539	0.69255	1.111	0.49995	0.913	0.41085	2.139	0.96255	1.629	0.73305	1.160	0.52200
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.491	0.67095	1.077	0.48465	0.885	0.39825	2.073	0.93285	1.579	0.71055	1.124	0.50580
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.444	0.64980	1.042	0.46890	0.857	0.38565	2.008	0.90360	1.529	0.68805	1.089	0.49005
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.397	0.62865	1.008	0.45360	0.829	0.37305	1.942	0.87390	1.479	0.66555	1.053	0.47385
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.349	0.60705	0.974	0.43830	0.801	0.36045	1.876	0.84420	1.429	0.64305	1.017	0.45765
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.302	0.58590	0.940	0.42300	0.773	0.34785	1.810	0.81450	1.378	0.62010	0.982	0.44190
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.255	0.56475	0.906	0.40770	0.745	0.33525	1.744	0.78480	1.328	0.59760	0.946	0.42570
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.207	0.54315	0.872	0.39240	0.717	0.32265	1.678	0.75510	1.278	0.57510	0.910	0.40950
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.160	0.52200	0.837	0.37665	0.688	0.30960	1.613	0.72585	1.228	0.55260	0.875	0.39375
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.113	0.50085	0.803	0.36135	0.660	0.29700	1.547	0.69615	1.178	0.53010	0.839	0.37755
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.065	0.47925	0.769	0.34605	0.632	0.28440	1.481	0.66645	1.128	0.50760	0.803	0.36135
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.018	0.45810	0.735	0.33075	0.604	0.27180	1.415	0.63675	1.078	0.48510	0.767	0.34515
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.971	0.43695	0.701	0.31545	0.576	0.25920	1.349	0.60705	1.028	0.46260	0.732	0.32940
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.935	0.42075	0.675	0.30375	0.555	0.24975	1.300	0.58500	0.990	0.44550	0.705	0.31725
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 比布町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 愛別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 上川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			0.50		0.04		0.03		0.50		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	0.753	0.33885	0.060	0.02700	0.045	0.02025	0.753	0.33885	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.741	0.33345	0.059	0.02655	0.044	0.01980	0.741	0.33345	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.728	0.32760	0.058	0.02610	0.044	0.01980	0.728	0.32760	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.715	0.32175	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.715	0.32175	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.703	0.31635	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.703	0.31635	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.690	0.31050	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.690	0.31050	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.677	0.30465	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.677	0.30465	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.665	0.29925	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.665	0.29925	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.652	0.29340	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.652	0.29340	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.639	0.28755	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.639	0.28755	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.627	0.28215	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.627	0.28215	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.614	0.27630	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.614	0.27630	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.601	0.27045	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.601	0.27045	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.589	0.26505	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.589	0.26505	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.576	0.25920	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.576	0.25920	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.563	0.25335	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.563	0.25335	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.551	0.24795	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.551	0.24795	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.538	0.24210	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.538	0.24210	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.525	0.23625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.525	0.23625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.513	0.23085	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.513	0.23085	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.500	0.22500	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.500	0.22500	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.487	0.21915	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.487	0.21915	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.475	0.21375	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.475	0.21375	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.462	0.20790	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.462	0.20790	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.449	0.20205	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.449	0.20205	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.437	0.19665	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.437	0.19665	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.424	0.19080	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.424	0.19080	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.411	0.18495	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.411	0.18495	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.399	0.17955	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.399	0.17955	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.386	0.17370	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.386	0.17370	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.373	0.16785	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.373	0.16785	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.361	0.16245	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.361	0.16245	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.348	0.15660	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.348	0.15660	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.335	0.15075	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.335	0.15075	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.323	0.14535	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.323	0.14535	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.310	0.13950	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.310	0.13950	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.297	0.13365	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.297	0.13365	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.285	0.12825	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.285	0.12825	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.272	0.12240	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.272	0.12240	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.259	0.11655	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.259	0.11655	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.250	0.11250	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.250	0.11250	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 東川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 美瑛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			2.20		1.35		0.56		1.97		1.04		0.29	
20	197.5 ≦* <	3.22574	3.548	1.59660	2.177	0.97965	0.903	0.40635	3.177	1.42965	1.677	0.75465	0.468	0.21060
19	192.5 ≦* < 197.5	2.98857	3.287	1.47915	2.017	0.90765	0.837	0.37665	2.944	1.32480	1.554	0.69930	0.433	0.19485
18	187.5 ≦* < 192.5	2.93725	3.231	1.45395	1.983	0.89235	0.822	0.36990	2.893	1.30185	1.527	0.68715	0.426	0.19170
17	182.5 ≦* < 187.5	2.88593	3.175	1.42875	1.948	0.87660	0.808	0.36360	2.843	1.27935	1.501	0.67545	0.418	0.18810
16	177.5 ≦* < 182.5	2.83462	3.118	1.40310	1.913	0.86085	0.794	0.35730	2.792	1.25640	1.474	0.66330	0.411	0.18495
15	172.5 ≦* < 177.5	2.78330	3.062	1.37790	1.879	0.84555	0.779	0.35055	2.742	1.23390	1.447	0.65115	0.404	0.18180
14	167.5 ≦* < 172.5	2.73198	3.005	1.35225	1.844	0.82980	0.765	0.34425	2.691	1.21095	1.421	0.63945	0.396	0.17820
13	162.5 ≦* < 167.5	2.68066	2.949	1.32705	1.809	0.81405	0.751	0.33795	2.640	1.18800	1.394	0.62730	0.389	0.17505
12	157.5 ≦* < 162.5	2.62934	2.892	1.30140	1.775	0.79875	0.736	0.33120	2.590	1.16550	1.367	0.61515	0.381	0.17145
11	152.5 ≦* < 157.5	2.57803	2.836	1.27620	1.740	0.78300	0.722	0.32490	2.539	1.14255	1.341	0.60345	0.374	0.16830
10	147.5 ≦* < 152.5	2.52671	2.779	1.25055	1.706	0.76770	0.707	0.31815	2.489	1.12005	1.314	0.59130	0.366	0.16470
9	142.5 ≦* < 147.5	2.47539	2.723	1.22535	1.671	0.75195	0.693	0.31185	2.438	1.09710	1.287	0.57915	0.359	0.16155
8	137.5 ≦* < 142.5	2.42407	2.666	1.19970	1.636	0.73620	0.679	0.30555	2.388	1.07460	1.261	0.56745	0.351	0.15795
7	132.5 ≦* < 137.5	2.37275	2.610	1.17450	1.602	0.72090	0.664	0.29880	2.337	1.05165	1.234	0.55530	0.344	0.15480
6	127.5 ≦* < 132.5	2.32144	2.554	1.14930	1.567	0.70515	0.650	0.29250	2.287	1.02915	1.207	0.54315	0.337	0.15165
5	122.5 ≦* < 127.5	2.27012	2.497	1.12365	1.532	0.68940	0.636	0.28620	2.236	1.00620	1.180	0.53100	0.329	0.14805
4	117.5 ≦* < 122.5	2.21880	2.441	1.09845	1.498	0.67410	0.621	0.27945	2.186	0.98370	1.154	0.51930	0.322	0.14490
3	112.5 ≦* < 117.5	2.16748	2.384	1.07280	1.463	0.65835	0.607	0.27315	2.135	0.96075	1.127	0.50715	0.314	0.14130
2	107.5 ≦* < 112.5	2.11617	2.328	1.04760	1.428	0.64260	0.593	0.26685	2.084	0.93780	1.100	0.49500	0.307	0.13815
1	102.5 ≦* < 107.5	2.06485	2.271	1.02195	1.394	0.62730	0.578	0.26010	2.034	0.91530	1.074	0.48330	0.299	0.13455
0	97.5 ≦* < 102.5	2.01353	2.215	0.99675	1.359	0.61155	0.564	0.25380	1.983	0.89235	1.047	0.47115	0.292	0.13140
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.96221	2.158	0.97110	1.324	0.59580	0.549	0.24705	1.933	0.86985	1.020	0.45900	0.285	0.12825
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.91089	2.102	0.94590	1.290	0.58050	0.535	0.24075	1.882	0.84690	0.994	0.44730	0.277	0.12465
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.85958	2.046	0.92070	1.255	0.56475	0.521	0.23445	1.832	0.82440	0.967	0.43515	0.270	0.12150
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.80826	1.989	0.89505	1.221	0.54945	0.506	0.22770	1.781	0.80145	0.940	0.42300	0.262	0.11790
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.75694	1.933	0.86985	1.186	0.53370	0.492	0.22140	1.731	0.77895	0.914	0.41130	0.255	0.11475
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.70562	1.876	0.84420	1.151	0.51795	0.478	0.21510	1.680	0.75600	0.887	0.39915	0.247	0.11115
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.65430	1.820	0.81900	1.117	0.50265	0.463	0.20835	1.629	0.73305	0.860	0.38700	0.240	0.10800
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.60299	1.763	0.79335	1.082	0.48690	0.449	0.20205	1.579	0.71055	0.834	0.37530	0.232	0.10440
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.55167	1.707	0.76815	1.047	0.47115	0.434	0.19530	1.528	0.68760	0.807	0.36315	0.225	0.10125
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.50035	1.650	0.74250	1.013	0.45585	0.420	0.18900	1.478	0.66510	0.780	0.35100	0.218	0.09810
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44903	1.594	0.71730	0.978	0.44010	0.406	0.18270	1.427	0.64215	0.753	0.33885	0.210	0.09450
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39771	1.537	0.69165	0.943	0.42435	0.391	0.17595	1.377	0.61965	0.727	0.32715	0.203	0.09135
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34640	1.481	0.66645	0.909	0.40905	0.377	0.16965	1.326	0.59670	0.700	0.31500	0.195	0.08775
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29508	1.425	0.64125	0.874	0.39330	0.363	0.16335	1.276	0.57420	0.673	0.30285	0.188	0.08460
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24376	1.368	0.61560	0.840	0.37800	0.348	0.15660	1.225	0.55125	0.647	0.29115	0.180	0.08100
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.19244	1.312	0.59040	0.805	0.36225	0.334	0.15030	1.175	0.52875	0.620	0.27900	0.173	0.07785
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.14112	1.255	0.56475	0.770	0.34650	0.320	0.14400	1.124	0.50580	0.593	0.26685	0.165	0.07425
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08981	1.199	0.53955	0.736	0.33120	0.305	0.13725	1.073	0.48285	0.567	0.25515	0.158	0.07110
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03849	1.142	0.51390	0.701	0.31545	0.291	0.13095	1.023	0.46035	0.540	0.24300	0.151	0.06795
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.100	0.49500	0.675	0.30375	0.280	0.12600	0.985	0.44325	0.520	0.23400	0.145	0.06525
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 留萌市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 増毛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 小平町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 苫前町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.73		0.44		0.03		1.22		0.62		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.66691	1.338	0.60210	0.807	0.36315	0.055	0.02475	2.237	1.00665	1.137	0.51165	0.055	0.02475
19	192.5 ≦* < 197.5	3.59982	1.314	0.59130	0.792	0.35640	0.054	0.02430	2.196	0.98820	1.116	0.50220	0.054	0.02430
18	187.5 ≦* < 192.5	3.53273	1.289	0.58005	0.777	0.34965	0.053	0.02385	2.155	0.96975	1.095	0.49275	0.053	0.02385
17	182.5 ≦* < 187.5	3.46564	1.265	0.56925	0.762	0.34290	0.052	0.02340	2.114	0.95130	1.074	0.48330	0.052	0.02340
16	177.5 ≦* < 182.5	3.39855	1.240	0.55800	0.748	0.33660	0.051	0.02295	2.073	0.93285	1.054	0.47430	0.051	0.02295
15	172.5 ≦* < 177.5	3.33145	1.216	0.54720	0.733	0.32985	0.050	0.02250	2.032	0.91440	1.033	0.46485	0.050	0.02250
14	167.5 ≦* < 172.5	3.26436	1.191	0.53595	0.718	0.32310	0.049	0.02205	1.991	0.89595	1.012	0.45540	0.049	0.02205
13	162.5 ≦* < 167.5	3.19727	1.167	0.52515	0.703	0.31635	0.048	0.02160	1.950	0.87750	0.991	0.44595	0.048	0.02160
12	157.5 ≦* < 162.5	3.13018	1.143	0.51435	0.689	0.31005	0.047	0.02115	1.909	0.85905	0.970	0.43650	0.047	0.02115
11	152.5 ≦* < 157.5	3.06309	1.118	0.50310	0.674	0.30330	0.046	0.02070	1.868	0.84060	0.950	0.42750	0.046	0.02070
10	147.5 ≦* < 152.5	2.99599	1.094	0.49230	0.659	0.29655	0.045	0.02025	1.828	0.82260	0.929	0.41805	0.045	0.02025
9	142.5 ≦* < 147.5	2.92890	1.069	0.48105	0.644	0.28980	0.044	0.01980	1.787	0.80415	0.908	0.40860	0.044	0.01980
8	137.5 ≦* < 142.5	2.86181	1.045	0.47025	0.630	0.28350	0.043	0.01935	1.746	0.78570	0.887	0.39915	0.043	0.01935
7	132.5 ≦* < 137.5	2.79472	1.020	0.45900	0.615	0.27675	0.042	0.01890	1.705	0.76725	0.866	0.38970	0.042	0.01890
6	127.5 ≦* < 132.5	2.72762	0.996	0.44820	0.600	0.27000	0.041	0.01845	1.664	0.74880	0.846	0.38070	0.041	0.01845
5	122.5 ≦* < 127.5	2.66053	0.971	0.43695	0.585	0.26325	0.040	0.01800	1.623	0.73035	0.825	0.37125	0.040	0.01800
4	117.5 ≦* < 122.5	2.59344	0.947	0.42615	0.571	0.25695	0.039	0.01755	1.582	0.71190	0.804	0.36180	0.039	0.01755
3	112.5 ≦* < 117.5	2.52635	0.922	0.41490	0.556	0.25020	0.038	0.01710	1.541	0.69345	0.783	0.35235	0.038	0.01710
2	107.5 ≦* < 112.5	2.45926	0.898	0.40410	0.541	0.24345	0.037	0.01665	1.500	0.67500	0.762	0.34290	0.037	0.01665
1	102.5 ≦* < 107.5	2.39216	0.873	0.39285	0.526	0.23670	0.036	0.01620	1.459	0.65655	0.742	0.33390	0.036	0.01620
0	97.5 ≦* < 102.5	2.32507	0.849	0.38205	0.512	0.23040	0.035	0.01575	1.418	0.63810	0.721	0.32445	0.035	0.01575
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.25798	0.824	0.37080	0.497	0.22365	0.034	0.01530	1.377	0.61965	0.700	0.31500	0.034	0.01530
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.19089	0.800	0.36000	0.482	0.21690	0.033	0.01485	1.336	0.60120	0.679	0.30555	0.033	0.01485
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.12379	0.775	0.34875	0.467	0.21015	0.032	0.01440	1.296	0.58320	0.658	0.29610	0.032	0.01440
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.05670	0.751	0.33795	0.452	0.20340	0.031	0.01395	1.255	0.56475	0.638	0.28710	0.031	0.01395
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.98961	0.726	0.32670	0.438	0.19710	0.030	0.01350	1.214	0.54630	0.617	0.27765	0.030	0.01350
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.92252	0.702	0.31590	0.423	0.19035	0.029	0.01305	1.173	0.52785	0.596	0.26820	0.029	0.01305
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.85543	0.677	0.30465	0.408	0.18360	0.028	0.01260	1.132	0.50940	0.575	0.25875	0.028	0.01260
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.78833	0.653	0.29385	0.393	0.17685	0.027	0.01215	1.091	0.49095	0.554	0.24930	0.027	0.01215
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.72124	0.628	0.28260	0.379	0.17055	0.026	0.01170	1.050	0.47250	0.534	0.24030	0.026	0.01170
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.65415	0.604	0.27180	0.364	0.16380	0.025	0.01125	1.009	0.45405	0.513	0.23085	0.025	0.01125
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.58706	0.579	0.26055	0.349	0.15705	0.024	0.01080	0.968	0.43560	0.492	0.22140	0.024	0.01080
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.51996	0.555	0.24975	0.334	0.15030	0.023	0.01035	0.927	0.41715	0.471	0.21195	0.023	0.01035
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.45287	0.530	0.23850	0.320	0.14400	0.022	0.00990	0.886	0.39870	0.450	0.20250	0.022	0.00990
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.38578	0.506	0.22770	0.305	0.13725	0.021	0.00945	0.845	0.38025	0.430	0.19350	0.021	0.00945
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.31869	0.481	0.21645	0.290	0.13050	0.020	0.00900	0.804	0.36180	0.409	0.18405	0.020	0.00900
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.25160	0.457	0.20565	0.275	0.12375	0.019	0.00855	0.763	0.34335	0.388	0.17460	0.019	0.00855
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.18450	0.432	0.19440	0.261	0.11745	0.018	0.00810	0.723	0.32535	0.367	0.16515	0.018	0.00810
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11741	0.408	0.18360	0.246	0.11070	0.017	0.00765	0.682	0.30690	0.346	0.15570	0.017	0.00765
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05032	0.383	0.17235	0.231	0.10395	0.016	0.00720	0.641	0.28845	0.326	0.14670	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.365	0.16425	0.220	0.09900	0.015	0.00675	0.610	0.27450	0.310	0.13950	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 羽幌町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.52381	1.216	0.54720	0.070	0.03150	0.053	0.02385	1.216	0.54720	0.070	0.03150	0.053	0.02385
19	192.5 ≤* < 197.5	3.46032	1.194	0.53730	0.069	0.03105	0.052	0.02340	1.194	0.53730	0.069	0.03105	0.052	0.02340
18	187.5 ≤* < 192.5	3.39683	1.172	0.52740	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.172	0.52740	0.068	0.03060	0.051	0.02295
17	182.5 ≤* < 187.5	3.33333	1.150	0.51750	0.067	0.03015	0.050	0.02250	1.150	0.51750	0.067	0.03015	0.050	0.02250
16	177.5 ≤* < 182.5	3.26984	1.128	0.50760	0.065	0.02925	0.049	0.02205	1.128	0.50760	0.065	0.02925	0.049	0.02205
15	172.5 ≤* < 177.5	3.20635	1.106	0.49770	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.106	0.49770	0.064	0.02880	0.048	0.02160
14	167.5 ≤* < 172.5	3.14286	1.084	0.48780	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.084	0.48780	0.063	0.02835	0.047	0.02115
13	162.5 ≤* < 167.5	3.07937	1.062	0.47790	0.062	0.02790	0.046	0.02070	1.062	0.47790	0.062	0.02790	0.046	0.02070
12	157.5 ≤* < 162.5	3.01587	1.040	0.46800	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.040	0.46800	0.060	0.02700	0.045	0.02025
11	152.5 ≤* < 157.5	2.95238	1.019	0.45855	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.019	0.45855	0.059	0.02655	0.044	0.01980
10	147.5 ≤* < 152.5	2.88889	0.997	0.44865	0.058	0.02610	0.043	0.01935	0.997	0.44865	0.058	0.02610	0.043	0.01935
9	142.5 ≤* < 147.5	2.82540	0.975	0.43875	0.057	0.02565	0.042	0.01890	0.975	0.43875	0.057	0.02565	0.042	0.01890
8	137.5 ≤* < 142.5	2.76190	0.953	0.42885	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.953	0.42885	0.055	0.02475	0.041	0.01845
7	132.5 ≤* < 137.5	2.69841	0.931	0.41895	0.054	0.02430	0.040	0.01800	0.931	0.41895	0.054	0.02430	0.040	0.01800
6	127.5 ≤* < 132.5	2.63492	0.909	0.40905	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.909	0.40905	0.053	0.02385	0.040	0.01800
5	122.5 ≤* < 127.5	2.57143	0.887	0.39915	0.051	0.02295	0.039	0.01755	0.887	0.39915	0.051	0.02295	0.039	0.01755
4	117.5 ≤* < 122.5	2.50794	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
3	112.5 ≤* < 117.5	2.44444	0.843	0.37935	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.843	0.37935	0.049	0.02205	0.037	0.01665
2	107.5 ≤* < 112.5	2.38095	0.821	0.36945	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.821	0.36945	0.048	0.02160	0.036	0.01620
1	102.5 ≤* < 107.5	2.31746	0.800	0.36000	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.800	0.36000	0.046	0.02070	0.035	0.01575
0	97.5 ≤* < 102.5	2.25397	0.778	0.35010	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.778	0.35010	0.045	0.02025	0.034	0.01530
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.19048	0.756	0.34020	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.756	0.34020	0.044	0.01980	0.033	0.01485
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.12698	0.734	0.33030	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.734	0.33030	0.043	0.01935	0.032	0.01440
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.06349	0.712	0.32040	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.712	0.32040	0.041	0.01845	0.031	0.01395
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.93651	0.668	0.30060	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.668	0.30060	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.87302	0.646	0.29070	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.646	0.29070	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.80952	0.624	0.28080	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.624	0.28080	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.74603	0.602	0.27090	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.602	0.27090	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.68254	0.580	0.26100	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.580	0.26100	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.61905	0.559	0.25155	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.559	0.25155	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.55556	0.537	0.24165	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.537	0.24165	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.49206	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.42857	0.493	0.22185	0.029	0.01305	0.021	0.00945	0.493	0.22185	0.029	0.01305	0.021	0.00945
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.36508	0.471	0.21195	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.471	0.21195	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.30159	0.449	0.20205	0.026	0.01170	0.020	0.00900	0.449	0.20205	0.026	0.01170	0.020	0.00900
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.23810	0.427	0.19215	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.427	0.19215	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.17460	0.405	0.18225	0.023	0.01035	0.018	0.00810	0.405	0.18225	0.023	0.01035	0.018	0.00810
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.11111	0.383	0.17235	0.022	0.00990	0.017	0.00765	0.383	0.17235	0.022	0.00990	0.017	0.00765
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04762	0.361	0.16245	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.361	0.16245	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.345	0.15255	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15255	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 初山別村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		1.87		1.08		0.37		2.21		1.21		0.25	
20	197.5 ≦* <	4.18811	3.916	1.76220	2.262	1.01790	0.775	0.34875	4.628	2.08260	2.534	1.14030	0.524	0.23580
19	192.5 ≦* < 197.5	4.10791	3.841	1.72845	2.218	0.99810	0.760	0.34200	4.539	2.04255	2.485	1.11825	0.513	0.23085
18	187.5 ≦* < 192.5	4.02771	3.766	1.69470	2.175	0.97875	0.745	0.33525	4.451	2.00295	2.437	1.09665	0.503	0.22635
17	182.5 ≦* < 187.5	3.94750	3.691	1.66095	2.132	0.95940	0.730	0.32850	4.362	1.96290	2.388	1.07460	0.493	0.22185
16	177.5 ≦* < 182.5	3.86730	3.616	1.62720	2.088	0.93960	0.715	0.32175	4.273	1.92285	2.340	1.05300	0.483	0.21735
15	172.5 ≦* < 177.5	3.78709	3.541	1.59345	2.045	0.92025	0.701	0.31545	4.185	1.88325	2.291	1.03095	0.473	0.21285
14	167.5 ≦* < 172.5	3.70689	3.466	1.55970	2.002	0.90090	0.686	0.30870	4.096	1.84320	2.243	1.00935	0.463	0.20835
13	162.5 ≦* < 167.5	3.62669	3.391	1.52595	1.958	0.88110	0.671	0.30195	4.007	1.80315	2.194	0.98730	0.453	0.20385
12	157.5 ≦* < 162.5	3.54648	3.316	1.49220	1.915	0.86175	0.656	0.29520	3.919	1.76355	2.146	0.96570	0.443	0.19935
11	152.5 ≦* < 157.5	3.46628	3.241	1.45845	1.872	0.84240	0.641	0.28845	3.830	1.72350	2.097	0.94365	0.433	0.19485
10	147.5 ≦* < 152.5	3.38607	3.166	1.42470	1.828	0.82260	0.626	0.28170	3.742	1.68390	2.049	0.92205	0.423	0.19035
9	142.5 ≦* < 147.5	3.30587	3.091	1.39095	1.785	0.80325	0.612	0.27540	3.653	1.64385	2.000	0.90000	0.413	0.18585
8	137.5 ≦* < 142.5	3.22566	3.016	1.35720	1.742	0.78390	0.597	0.26865	3.564	1.60380	1.952	0.87840	0.403	0.18135
7	132.5 ≦* < 137.5	3.14546	2.941	1.32345	1.699	0.76455	0.582	0.26190	3.476	1.56420	1.903	0.85635	0.393	0.17685
6	127.5 ≦* < 132.5	3.06526	2.866	1.28970	1.655	0.74475	0.567	0.25515	3.387	1.52415	1.854	0.83430	0.383	0.17235
5	122.5 ≦* < 127.5	2.98505	2.791	1.25595	1.612	0.72540	0.552	0.24840	3.298	1.48410	1.806	0.81270	0.373	0.16785
4	117.5 ≦* < 122.5	2.90485	2.716	1.22220	1.569	0.70605	0.537	0.24165	3.210	1.44450	1.757	0.79065	0.363	0.16335
3	112.5 ≦* < 117.5	2.82464	2.641	1.18845	1.525	0.68625	0.523	0.23535	3.121	1.40445	1.709	0.76905	0.353	0.15885
2	107.5 ≦* < 112.5	2.74444	2.566	1.15470	1.482	0.66690	0.508	0.22860	3.033	1.36485	1.660	0.74700	0.343	0.15435
1	102.5 ≦* < 107.5	2.66424	2.491	1.12095	1.439	0.64755	0.493	0.22185	2.944	1.32480	1.612	0.72540	0.333	0.14985
0	97.5 ≦* < 102.5	2.58403	2.416	1.08720	1.395	0.62775	0.478	0.21510	2.855	1.28475	1.563	0.70335	0.323	0.14535
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.50383	2.341	1.05345	1.352	0.60840	0.463	0.20835	2.767	1.24515	1.515	0.68175	0.313	0.14085
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.42362	2.266	1.01970	1.309	0.58905	0.448	0.20160	2.678	1.20510	1.466	0.65970	0.303	0.13635
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.34342	2.191	0.98595	1.265	0.56925	0.434	0.19530	2.589	1.16505	1.418	0.63810	0.293	0.13185
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.26322	2.116	0.95220	1.222	0.54990	0.419	0.18855	2.501	1.12545	1.369	0.61605	0.283	0.12735
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.18301	2.041	0.91845	1.179	0.53055	0.404	0.18180	2.412	1.08540	1.321	0.59445	0.273	0.12285
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.10281	1.966	0.88470	1.136	0.51120	0.389	0.17505	2.324	1.04580	1.272	0.57240	0.263	0.11835
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.02260	1.891	0.85095	1.092	0.49140	0.374	0.16830	2.235	1.00575	1.224	0.55080	0.253	0.11385
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.94240	1.816	0.81720	1.049	0.47205	0.359	0.16155	2.146	0.96570	1.175	0.52875	0.243	0.10935
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.86219	1.741	0.78345	1.006	0.45270	0.345	0.15525	2.058	0.92610	1.127	0.50715	0.233	0.10485
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.78199	1.666	0.74970	0.962	0.43290	0.330	0.14850	1.969	0.88605	1.078	0.48510	0.223	0.10035
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.70179	1.591	0.71595	0.919	0.41355	0.315	0.14175	1.880	0.84600	1.030	0.46350	0.213	0.09585
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.62158	1.516	0.68220	0.876	0.39420	0.300	0.13500	1.792	0.80640	0.981	0.44145	0.203	0.09135
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.54138	1.441	0.64845	0.832	0.37440	0.285	0.12825	1.703	0.76635	0.933	0.41985	0.193	0.08685
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.46117	1.366	0.61470	0.789	0.35505	0.270	0.12150	1.615	0.72675	0.884	0.39780	0.183	0.08235
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.38097	1.291	0.58095	0.746	0.33570	0.255	0.11475	1.526	0.68670	0.835	0.37575	0.173	0.07785
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.30077	1.216	0.54720	0.702	0.31590	0.241	0.10845	1.437	0.64665	0.787	0.35415	0.163	0.07335
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.22056	1.141	0.51345	0.659	0.29655	0.226	0.10170	1.349	0.60705	0.738	0.33210	0.153	0.06885
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14036	1.066	0.47970	0.616	0.27720	0.211	0.09495	1.260	0.56700	0.690	0.31050	0.143	0.06435
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06015	0.991	0.44595	0.572	0.25740	0.196	0.08820	1.171	0.52695	0.641	0.28845	0.133	0.05985
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.935	0.42075	0.540	0.24300	0.185	0.08325	1.105	0.49725	0.605	0.27225	0.125	0.05625
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 遠別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			2.81		1.30		0.17		3.16		1.73		0.60	
20	197.5 ≤* <	4.26502	5.992	2.69640	2.772	1.24740	0.363	0.16335	6.739	3.03255	3.689	1.66005	1.280	0.57600
19	192.5 ≤* < 197.5	4.18288	5.877	2.64465	2.719	1.22355	0.356	0.16020	6.609	2.97405	3.618	1.62810	1.255	0.56475
18	187.5 ≤* < 192.5	4.10074	5.762	2.59290	2.665	1.19925	0.349	0.15705	6.479	2.91555	3.547	1.59615	1.230	0.55350
17	182.5 ≤* < 187.5	4.01860	5.646	2.54070	2.612	1.17540	0.342	0.15390	6.349	2.85705	3.476	1.56420	1.206	0.54270
16	177.5 ≤* < 182.5	3.93646	5.531	2.48895	2.559	1.15155	0.335	0.15075	6.220	2.79900	3.405	1.53225	1.181	0.53145
15	172.5 ≤* < 177.5	3.85432	5.415	2.43675	2.505	1.12725	0.328	0.14760	6.090	2.74050	3.334	1.50030	1.156	0.52020
14	167.5 ≤* < 172.5	3.77218	5.300	2.38500	2.452	1.10340	0.321	0.14445	5.960	2.68200	3.263	1.46835	1.132	0.50940
13	162.5 ≤* < 167.5	3.69005	5.185	2.33325	2.399	1.07955	0.314	0.14130	5.830	2.62350	3.192	1.43640	1.107	0.49815
12	157.5 ≤* < 162.5	3.60791	5.069	2.28105	2.345	1.05525	0.307	0.13815	5.700	2.56500	3.121	1.40445	1.082	0.48690
11	152.5 ≤* < 157.5	3.52577	4.954	2.22930	2.292	1.03140	0.300	0.13500	5.571	2.50695	3.050	1.37250	1.058	0.47610
10	147.5 ≤* < 152.5	3.44363	4.838	2.17710	2.238	1.00710	0.293	0.13185	5.441	2.44845	2.979	1.34055	1.033	0.46485
9	142.5 ≤* < 147.5	3.36149	4.723	2.12535	2.185	0.98325	0.286	0.12870	5.311	2.38995	2.908	1.30860	1.008	0.45360
8	137.5 ≤* < 142.5	3.27935	4.607	2.07315	2.132	0.95940	0.279	0.12555	5.181	2.33145	2.837	1.27665	0.984	0.44280
7	132.5 ≤* < 137.5	3.19721	4.492	2.02140	2.078	0.93510	0.272	0.12240	5.052	2.27340	2.766	1.24470	0.959	0.43155
6	127.5 ≤* < 132.5	3.11507	4.377	1.96965	2.025	0.91125	0.265	0.11925	4.922	2.21490	2.695	1.21275	0.935	0.42075
5	122.5 ≤* < 127.5	3.03293	4.261	1.91745	1.971	0.88695	0.258	0.11610	4.792	2.15640	2.623	1.18035	0.910	0.40950
4	117.5 ≤* < 122.5	2.95080	4.146	1.86570	1.918	0.86310	0.251	0.11295	4.662	2.09790	2.552	1.14840	0.885	0.39825
3	112.5 ≤* < 117.5	2.86866	4.030	1.81350	1.865	0.83925	0.244	0.10980	4.532	2.03940	2.481	1.11645	0.861	0.38745
2	107.5 ≤* < 112.5	2.78652	3.915	1.76175	1.811	0.81495	0.237	0.10665	4.403	1.98135	2.410	1.08450	0.836	0.37620
1	102.5 ≤* < 107.5	2.70438	3.800	1.71000	1.758	0.79110	0.230	0.10350	4.273	1.92285	2.339	1.05255	0.811	0.36495
0	97.5 ≤* < 102.5	2.62224	3.684	1.65780	1.704	0.76680	0.223	0.10035	4.143	1.86435	2.268	1.02060	0.787	0.35415
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.54010	3.569	1.60605	1.651	0.74295	0.216	0.09720	4.013	1.80585	2.197	0.98865	0.762	0.34290
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.45796	3.453	1.55385	1.598	0.71910	0.209	0.09405	3.884	1.74780	2.126	0.95670	0.737	0.33165
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.37582	3.338	1.50210	1.544	0.69480	0.202	0.09090	3.754	1.68930	2.055	0.92475	0.713	0.32085
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.29369	3.223	1.45035	1.491	0.67095	0.195	0.08775	3.624	1.63080	1.984	0.89280	0.688	0.30960
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.21155	3.107	1.39815	1.438	0.64710	0.188	0.08460	3.494	1.57230	1.913	0.86085	0.663	0.29835
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.12941	2.992	1.34640	1.384	0.62280	0.181	0.08145	3.364	1.51380	1.842	0.82890	0.639	0.28755
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.04727	2.876	1.29420	1.331	0.59895	0.174	0.07830	3.235	1.45575	1.771	0.79695	0.614	0.27630
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.96513	2.761	1.24245	1.277	0.57465	0.167	0.07515	3.105	1.39725	1.700	0.76500	0.590	0.26550
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.88299	2.646	1.19070	1.224	0.55080	0.160	0.07200	2.975	1.33875	1.629	0.73305	0.565	0.25425
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.80085	2.530	1.13850	1.171	0.52695	0.153	0.06885	2.845	1.28025	1.558	0.70110	0.540	0.24300
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.71871	2.415	1.08675	1.117	0.50265	0.146	0.06570	2.716	1.22220	1.487	0.66915	0.516	0.23220
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.63658	2.299	1.03455	1.064	0.47880	0.139	0.06255	2.586	1.16370	1.416	0.63720	0.491	0.22095
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.55444	2.184	0.98280	1.010	0.45450	0.132	0.05940	2.456	1.10520	1.345	0.60525	0.466	0.20970
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.47230	2.069	0.93105	0.957	0.43065	0.125	0.05625	2.326	1.04670	1.274	0.57330	0.442	0.19890
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.39016	1.953	0.87885	0.904	0.40680	0.118	0.05310	2.196	0.98820	1.202	0.54090	0.417	0.18765
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.30802	1.838	0.82710	0.850	0.38250	0.111	0.04995	2.067	0.93015	1.131	0.50895	0.392	0.17640
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.22588	1.722	0.77490	0.797	0.35865	0.104	0.04680	1.937	0.87165	1.060	0.47700	0.368	0.16560
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.14374	1.607	0.72315	0.743	0.33435	0.097	0.04365	1.807	0.81315	0.989	0.44505	0.343	0.15435
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.06160	1.492	0.67140	0.690	0.31050	0.090	0.04050	1.677	0.75465	0.918	0.41310	0.318	0.14310
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.405	0.63225	0.650	0.29250	0.085	0.03825	1.580	0.71100	0.865	0.38925	0.300	0.13500
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 天塩町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 幌延町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 稚内市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.91		0.69		0.35		1.91		0.69		0.35	
20	197.5 ≤* <	3.01266	2.877	1.29465	1.039	0.46755	0.527	0.23715	2.877	1.29465	1.039	0.46755	0.527	0.23715
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	2.829	1.27305	1.022	0.45990	0.518	0.23310	2.829	1.27305	1.022	0.45990	0.518	0.23310
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	2.780	1.25100	1.004	0.45180	0.509	0.22905	2.780	1.25100	1.004	0.45180	0.509	0.22905
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.732	1.22940	0.987	0.44415	0.501	0.22545	2.732	1.22940	0.987	0.44415	0.501	0.22545
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.684	1.20780	0.969	0.43605	0.492	0.22140	2.684	1.20780	0.969	0.43605	0.492	0.22140
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.635	1.18575	0.952	0.42840	0.483	0.21735	2.635	1.18575	0.952	0.42840	0.483	0.21735
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.587	1.16415	0.935	0.42075	0.474	0.21330	2.587	1.16415	0.935	0.42075	0.474	0.21330
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.539	1.14255	0.917	0.41265	0.465	0.20925	2.539	1.14255	0.917	0.41265	0.465	0.20925
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.490	1.12050	0.900	0.40500	0.456	0.20520	2.490	1.12050	0.900	0.40500	0.456	0.20520
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.442	1.09890	0.882	0.39690	0.447	0.20115	2.442	1.09890	0.882	0.39690	0.447	0.20115
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.394	1.07730	0.865	0.38925	0.439	0.19755	2.394	1.07730	0.865	0.38925	0.439	0.19755
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.345	1.05525	0.847	0.38115	0.430	0.19350	2.345	1.05525	0.847	0.38115	0.430	0.19350
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.297	1.03365	0.830	0.37350	0.421	0.18945	2.297	1.03365	0.830	0.37350	0.421	0.18945
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.248	1.01160	0.812	0.36540	0.412	0.18540	2.248	1.01160	0.812	0.36540	0.412	0.18540
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	2.200	0.99000	0.795	0.35775	0.403	0.18135	2.200	0.99000	0.795	0.35775	0.403	0.18135
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	2.152	0.96840	0.777	0.34965	0.394	0.17730	2.152	0.96840	0.777	0.34965	0.394	0.17730
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	2.103	0.94635	0.760	0.34200	0.385	0.17325	2.103	0.94635	0.760	0.34200	0.385	0.17325
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	2.055	0.92475	0.742	0.33390	0.377	0.16965	2.055	0.92475	0.742	0.33390	0.377	0.16965
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	2.007	0.90315	0.725	0.32625	0.368	0.16560	2.007	0.90315	0.725	0.32625	0.368	0.16560
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.958	0.88110	0.707	0.31815	0.359	0.16155	1.958	0.88110	0.707	0.31815	0.359	0.16155
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.910	0.85950	0.690	0.31050	0.350	0.15750	1.910	0.85950	0.690	0.31050	0.350	0.15750
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.862	0.83790	0.673	0.30285	0.341	0.15345	1.862	0.83790	0.673	0.30285	0.341	0.15345
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.813	0.81585	0.655	0.29475	0.332	0.14940	1.813	0.81585	0.655	0.29475	0.332	0.14940
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.765	0.79425	0.638	0.28710	0.323	0.14535	1.765	0.79425	0.638	0.28710	0.323	0.14535
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.717	0.77265	0.620	0.27900	0.315	0.14175	1.717	0.77265	0.620	0.27900	0.315	0.14175
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.668	0.75060	0.603	0.27135	0.306	0.13770	1.668	0.75060	0.603	0.27135	0.306	0.13770
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.620	0.72900	0.585	0.26325	0.297	0.13365	1.620	0.72900	0.585	0.26325	0.297	0.13365
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.572	0.70740	0.568	0.25560	0.288	0.12960	1.572	0.70740	0.568	0.25560	0.288	0.12960
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.523	0.68535	0.550	0.24750	0.279	0.12555	1.523	0.68535	0.550	0.24750	0.279	0.12555
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.475	0.66375	0.533	0.23985	0.270	0.12150	1.475	0.66375	0.533	0.23985	0.270	0.12150
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.426	0.64170	0.515	0.23175	0.261	0.11745	1.426	0.64170	0.515	0.23175	0.261	0.11745
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.378	0.62010	0.498	0.22410	0.253	0.11385	1.378	0.62010	0.498	0.22410	0.253	0.11385
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.330	0.59850	0.480	0.21600	0.244	0.10980	1.330	0.59850	0.480	0.21600	0.244	0.10980
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.281	0.57645	0.463	0.20835	0.235	0.10575	1.281	0.57645	0.463	0.20835	0.235	0.10575
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.233	0.55485	0.445	0.20025	0.226	0.10170	1.233	0.55485	0.445	0.20025	0.226	0.10170
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.185	0.53325	0.428	0.19260	0.217	0.09765	1.185	0.53325	0.428	0.19260	0.217	0.09765
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.136	0.51120	0.411	0.18495	0.208	0.09360	1.136	0.51120	0.411	0.18495	0.208	0.09360
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.088	0.48960	0.393	0.17685	0.199	0.08955	1.088	0.48960	0.393	0.17685	0.199	0.08955
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.040	0.46800	0.376	0.16920	0.191	0.08595	1.040	0.46800	0.376	0.16920	0.191	0.08595
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.991	0.44595	0.358	0.16110	0.182	0.08190	0.991	0.44595	0.358	0.16110	0.182	0.08190
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.955	0.42975	0.345	0.15525	0.175	0.07875	0.955	0.42975	0.345	0.15525	0.175	0.07875
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 猿払村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 浜頓別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 中頓別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 枝幸町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 豊富町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦*	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 礼文町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 利尻町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 利尻富士町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≦*	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 江別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			1.61		0.80		0.30		1.66		0.87		0.30	
20	197.5 ≦* <	3.01266	2.425	1.09125	1.205	0.54225	0.452	0.20340	2.501	1.12545	1.311	0.58995	0.452	0.20340
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	2.384	1.07280	1.185	0.53325	0.444	0.19980	2.458	1.10610	1.288	0.57960	0.444	0.19980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	2.344	1.05480	1.165	0.52425	0.437	0.19665	2.416	1.08720	1.266	0.56970	0.437	0.19665
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	2.303	1.03635	1.144	0.51480	0.429	0.19305	2.374	1.06830	1.244	0.55980	0.429	0.19305
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	2.262	1.01790	1.124	0.50580	0.422	0.18990	2.332	1.04940	1.222	0.54990	0.422	0.18990
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	2.221	0.99945	1.104	0.49680	0.414	0.18630	2.290	1.03050	1.200	0.54000	0.414	0.18630
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	2.181	0.98145	1.084	0.48780	0.406	0.18270	2.248	1.01160	1.178	0.53010	0.406	0.18270
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	2.140	0.96300	1.063	0.47835	0.399	0.17955	2.206	0.99270	1.156	0.52020	0.399	0.17955
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	2.099	0.94455	1.043	0.46935	0.391	0.17595	2.164	0.97380	1.134	0.51030	0.391	0.17595
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	2.058	0.92610	1.023	0.46035	0.384	0.17280	2.122	0.95490	1.112	0.50040	0.384	0.17280
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	2.018	0.90810	1.003	0.45135	0.376	0.16920	2.080	0.93600	1.090	0.49050	0.376	0.16920
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.977	0.88965	0.982	0.44190	0.368	0.16560	2.038	0.91710	1.068	0.48060	0.368	0.16560
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.936	0.87120	0.962	0.43290	0.361	0.16245	1.996	0.89820	1.046	0.47070	0.361	0.16245
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.895	0.85275	0.942	0.42390	0.353	0.15885	1.954	0.87930	1.024	0.46080	0.353	0.15885
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.855	0.83475	0.922	0.41490	0.346	0.15570	1.912	0.86040	1.002	0.45090	0.346	0.15570
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.814	0.81630	0.901	0.40545	0.338	0.15210	1.870	0.84150	0.980	0.44100	0.338	0.15210
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.773	0.79785	0.881	0.39645	0.330	0.14850	1.828	0.82260	0.958	0.43110	0.330	0.14850
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.732	0.77940	0.861	0.38745	0.323	0.14535	1.786	0.80370	0.936	0.42120	0.323	0.14535
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.692	0.76140	0.841	0.37845	0.315	0.14175	1.744	0.78480	0.914	0.41130	0.315	0.14175
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.651	0.74295	0.820	0.36900	0.308	0.13860	1.702	0.76590	0.892	0.40140	0.308	0.13860
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.610	0.72450	0.800	0.36000	0.300	0.13500	1.660	0.74700	0.870	0.39150	0.300	0.13500
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.569	0.70605	0.780	0.35100	0.292	0.13140	1.618	0.72810	0.848	0.38160	0.292	0.13140
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.528	0.68760	0.759	0.34155	0.285	0.12825	1.576	0.70920	0.826	0.37170	0.285	0.12825
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.488	0.66960	0.739	0.33255	0.277	0.12465	1.534	0.69030	0.804	0.36180	0.277	0.12465
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.447	0.65115	0.719	0.32355	0.270	0.12150	1.492	0.67140	0.782	0.35190	0.270	0.12150
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.406	0.63270	0.699	0.31455	0.262	0.11790	1.450	0.65250	0.760	0.34200	0.262	0.11790
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.365	0.61425	0.678	0.30510	0.254	0.11430	1.408	0.63360	0.738	0.33210	0.254	0.11430
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.325	0.59625	0.658	0.29610	0.247	0.11115	1.366	0.61470	0.716	0.32220	0.247	0.11115
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.284	0.57780	0.638	0.28710	0.239	0.10755	1.324	0.59580	0.694	0.31230	0.239	0.10755
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.243	0.55935	0.618	0.27810	0.232	0.10440	1.282	0.57690	0.672	0.30240	0.232	0.10440
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.202	0.54090	0.597	0.26865	0.224	0.10080	1.240	0.55800	0.650	0.29250	0.224	0.10080
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.162	0.52290	0.577	0.25965	0.216	0.09720	1.198	0.53910	0.628	0.28260	0.216	0.09720
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.121	0.50445	0.557	0.25065	0.209	0.09405	1.156	0.52020	0.606	0.27270	0.209	0.09405
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.080	0.48600	0.537	0.24165	0.201	0.09045	1.114	0.50130	0.584	0.26280	0.201	0.09045
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.039	0.46755	0.516	0.23220	0.194	0.08730	1.072	0.48240	0.562	0.25290	0.194	0.08730
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.999	0.44955	0.496	0.22320	0.186	0.08370	1.030	0.46350	0.540	0.24300	0.186	0.08370
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.958	0.43110	0.476	0.21420	0.178	0.08010	0.988	0.44460	0.518	0.23310	0.178	0.08010
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.917	0.41265	0.456	0.20520	0.171	0.07695	0.946	0.42570	0.496	0.22320	0.171	0.07695
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.876	0.39420	0.435	0.19575	0.163	0.07335	0.904	0.40680	0.474	0.21330	0.163	0.07335
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.836	0.37620	0.415	0.18675	0.156	0.07020	0.862	0.38790	0.452	0.20340	0.156	0.07020
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.805	0.36225	0.400	0.18000	0.150	0.06750	0.830	0.37350	0.435	0.19575	0.150	0.06750
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 千歳市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.73		0.04		0.03		0.52		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.100	0.49500	0.060	0.02700	0.045	0.02025	0.783	0.35235	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.081	0.48645	0.059	0.02655	0.044	0.01980	0.770	0.34650	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.063	0.47835	0.058	0.02610	0.044	0.01980	0.757	0.34065	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	1.044	0.46980	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.744	0.33480	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	1.026	0.46170	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.731	0.32895	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	1.007	0.45315	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.717	0.32265	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.989	0.44505	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.704	0.31680	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.970	0.43650	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.691	0.31095	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.952	0.42840	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.678	0.30510	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.933	0.41985	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.665	0.29925	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.915	0.41175	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.652	0.29340	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.896	0.40320	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.638	0.28710	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.878	0.39510	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.625	0.28125	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.859	0.38655	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.612	0.27540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.841	0.37845	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.599	0.26955	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.822	0.36990	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.586	0.26370	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.804	0.36180	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.573	0.25785	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.785	0.35325	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.559	0.25155	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.767	0.34515	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.546	0.24570	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.748	0.33660	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.533	0.23985	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.730	0.32850	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.520	0.23400	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.712	0.32040	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.507	0.22815	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.693	0.31185	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.494	0.22230	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.675	0.30375	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.481	0.21645	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.656	0.29520	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.467	0.21015	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.638	0.28710	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.454	0.20430	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.619	0.27855	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.441	0.19845	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.601	0.27045	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.428	0.19260	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.582	0.26190	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.415	0.18675	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.564	0.25380	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.402	0.18090	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.545	0.24525	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.388	0.17460	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.527	0.23715	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.375	0.16875	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.508	0.22860	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.362	0.16290	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.490	0.22050	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.349	0.15705	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.471	0.21195	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.336	0.15120	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.453	0.20385	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.323	0.14535	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.434	0.19530	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.309	0.13905	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.416	0.18720	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.296	0.13320	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.397	0.17865	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.283	0.12735	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.379	0.17055	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.270	0.12150	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.365	0.16425	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.260	0.11700	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 当別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.92		1.40		0.74		1.91		1.39		0.73	
20	197.5 ≤* <	3.01266	2.892	1.30140	2.109	0.94905	1.115	0.50175	2.877	1.29465	2.094	0.94230	1.100	0.49500
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	2.844	1.27980	2.073	0.93285	1.096	0.49320	2.829	1.27305	2.059	0.92655	1.081	0.48645
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	2.795	1.25775	2.038	0.91710	1.077	0.48465	2.780	1.25100	2.023	0.91035	1.063	0.47835
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.746	1.23570	2.003	0.90135	1.058	0.47610	2.732	1.22940	1.988	0.89460	1.044	0.46980
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.698	1.21410	1.967	0.88515	1.040	0.46800	2.684	1.20780	1.953	0.87885	1.026	0.46170
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.649	1.19205	1.932	0.86940	1.021	0.45945	2.635	1.18575	1.918	0.86310	1.007	0.45315
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.601	1.17045	1.896	0.85320	1.002	0.45090	2.587	1.16415	1.883	0.84735	0.989	0.44505
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.552	1.14840	1.861	0.83745	0.984	0.44280	2.539	1.14255	1.847	0.83115	0.970	0.43650
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.503	1.12635	1.825	0.82125	0.965	0.43425	2.490	1.12050	1.812	0.81540	0.952	0.42840
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.455	1.10475	1.790	0.80550	0.946	0.42570	2.442	1.09890	1.777	0.79965	0.933	0.41985
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.406	1.08270	1.754	0.78930	0.927	0.41715	2.394	1.07730	1.742	0.78390	0.915	0.41175
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.357	1.06065	1.719	0.77355	0.909	0.40905	2.345	1.05525	1.707	0.76815	0.896	0.40320
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.309	1.03905	1.684	0.75780	0.890	0.40050	2.297	1.03365	1.672	0.75240	0.878	0.39510
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.260	1.01700	1.648	0.74160	0.871	0.39195	2.248	1.01160	1.636	0.73620	0.859	0.38655
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	2.212	0.99540	1.613	0.72585	0.852	0.38340	2.200	0.99000	1.601	0.72045	0.841	0.37845
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	2.163	0.97335	1.577	0.70965	0.834	0.37530	2.152	0.96840	1.566	0.70470	0.822	0.36990
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	2.114	0.95130	1.542	0.69390	0.815	0.36675	2.103	0.94635	1.531	0.68895	0.804	0.36180
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	2.066	0.92970	1.506	0.67770	0.796	0.35820	2.055	0.92475	1.496	0.67320	0.785	0.35325
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	2.017	0.90765	1.471	0.66195	0.777	0.34965	2.007	0.90315	1.460	0.65700	0.767	0.34515
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.969	0.88605	1.435	0.64575	0.759	0.34155	1.958	0.88110	1.425	0.64125	0.748	0.33660
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.920	0.86400	1.400	0.63000	0.740	0.33300	1.910	0.85950	1.390	0.62550	0.730	0.32850
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.871	0.84195	1.365	0.61425	0.721	0.32445	1.862	0.83790	1.355	0.60975	0.712	0.32040
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.823	0.82035	1.329	0.59805	0.703	0.31635	1.813	0.81585	1.320	0.59400	0.693	0.31185
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.774	0.79830	1.294	0.58230	0.684	0.30780	1.765	0.79425	1.284	0.57780	0.675	0.30375
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.726	0.77670	1.258	0.56610	0.665	0.29925	1.717	0.77265	1.249	0.56205	0.656	0.29520
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.677	0.75465	1.223	0.55035	0.646	0.29070	1.668	0.75060	1.214	0.54630	0.638	0.28710
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.628	0.73260	1.187	0.53415	0.628	0.28260	1.620	0.72900	1.179	0.53055	0.619	0.27855
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.580	0.71100	1.152	0.51840	0.609	0.27405	1.572	0.70740	1.144	0.51480	0.601	0.27045
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.531	0.68895	1.116	0.50220	0.590	0.26550	1.523	0.68535	1.108	0.49860	0.582	0.26190
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.483	0.66735	1.081	0.48645	0.571	0.25695	1.475	0.66375	1.073	0.48285	0.564	0.25380
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.434	0.64530	1.046	0.47070	0.553	0.24885	1.426	0.64170	1.038	0.46710	0.545	0.24525
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.385	0.62325	1.010	0.45450	0.534	0.24030	1.378	0.62010	1.003	0.45135	0.527	0.23715
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.337	0.60165	0.975	0.43875	0.515	0.23175	1.330	0.59850	0.968	0.43560	0.508	0.22860
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.288	0.57960	0.939	0.42255	0.496	0.22320	1.281	0.57645	0.933	0.41985	0.490	0.22050
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.239	0.55755	0.904	0.40680	0.478	0.21510	1.233	0.55485	0.897	0.40365	0.471	0.21195
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.191	0.53595	0.868	0.39060	0.459	0.20655	1.185	0.53325	0.862	0.38790	0.453	0.20385
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.142	0.51390	0.833	0.37485	0.440	0.19800	1.136	0.51120	0.827	0.37215	0.434	0.19530
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.094	0.49230	0.797	0.35865	0.422	0.18990	1.088	0.48960	0.792	0.35640	0.416	0.18720
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.045	0.47025	0.762	0.34290	0.403	0.18135	1.040	0.46800	0.757	0.34065	0.397	0.17865
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.996	0.44820	0.727	0.32715	0.384	0.17280	0.991	0.44595	0.721	0.32445	0.379	0.17055
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.960	0.43200	0.700	0.31500	0.370	0.16650	0.955	0.42975	0.695	0.31275	0.365	0.16425
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 新篠津村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			0.69		0.04		0.03		0.69		0.04		0.03	
20	197.5 ≤* <	3.01266	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.039	0.46755	0.060	0.02700	0.045	0.02025
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.022	0.45990	0.059	0.02655	0.044	0.01980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.004	0.45180	0.058	0.02610	0.044	0.01980
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935	0.987	0.44415	0.057	0.02565	0.043	0.01935
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.969	0.43605	0.056	0.02520	0.042	0.01890
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.952	0.42840	0.055	0.02475	0.041	0.01845
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.935	0.42075	0.054	0.02430	0.041	0.01845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.917	0.41265	0.053	0.02385	0.040	0.01800
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.900	0.40500	0.052	0.02340	0.039	0.01755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.882	0.39690	0.051	0.02295	0.038	0.01710
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710	0.865	0.38925	0.050	0.02250	0.038	0.01710
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.847	0.38115	0.049	0.02205	0.037	0.01665
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.830	0.37350	0.048	0.02160	0.036	0.01620
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.812	0.36540	0.047	0.02115	0.035	0.01575
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.795	0.35775	0.046	0.02070	0.035	0.01575
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.777	0.34965	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.760	0.34200	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.742	0.33390	0.043	0.01935	0.032	0.01440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.725	0.32625	0.042	0.01890	0.032	0.01440
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.707	0.31815	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.690	0.31050	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.673	0.30285	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.655	0.29475	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.638	0.28710	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.620	0.27900	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.603	0.27135	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.568	0.25560	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.550	0.24750	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.533	0.23985	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.498	0.22410	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.480	0.21600	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.463	0.20835	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.445	0.20025	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.428	0.19260	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.411	0.18495	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.393	0.17685	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.376	0.16920	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.358	0.16110	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.345	0.15525	0.020	0.00900	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 安平町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	てん菜

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	2類 田						3類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.79		0.28		0.03		1.56		0.28		0.03	
20	197.5 ≦* <	3.01266	2.696	1.21320	0.422	0.18990	0.045	0.02025	2.350	1.05750	0.422	0.18990	0.045	0.02025
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	2.651	1.19295	0.415	0.18675	0.044	0.01980	2.310	1.03950	0.415	0.18675	0.044	0.01980
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	2.606	1.17270	0.408	0.18360	0.044	0.01980	2.271	1.02195	0.408	0.18360	0.044	0.01980
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	2.560	1.15200	0.401	0.18045	0.043	0.01935	2.231	1.00395	0.401	0.18045	0.043	0.01935
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	2.515	1.13175	0.393	0.17685	0.042	0.01890	2.192	0.98640	0.393	0.17685	0.042	0.01890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	2.470	1.11150	0.386	0.17370	0.041	0.01845	2.152	0.96840	0.386	0.17370	0.041	0.01845
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	2.424	1.09080	0.379	0.17055	0.041	0.01845	2.113	0.95085	0.379	0.17055	0.041	0.01845
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	2.379	1.07055	0.372	0.16740	0.040	0.01800	2.073	0.93285	0.372	0.16740	0.040	0.01800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	2.334	1.05030	0.365	0.16425	0.039	0.01755	2.034	0.91530	0.365	0.16425	0.039	0.01755
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	2.288	1.02960	0.358	0.16110	0.038	0.01710	1.994	0.89730	0.358	0.16110	0.038	0.01710
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	2.243	1.00935	0.351	0.15795	0.038	0.01710	1.955	0.87975	0.351	0.15795	0.038	0.01710
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	2.198	0.98910	0.344	0.15480	0.037	0.01665	1.915	0.86175	0.344	0.15480	0.037	0.01665
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	2.153	0.96885	0.337	0.15165	0.036	0.01620	1.876	0.84420	0.337	0.15165	0.036	0.01620
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	2.107	0.94815	0.330	0.14850	0.035	0.01575	1.836	0.82620	0.330	0.14850	0.035	0.01575
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	2.062	0.92790	0.323	0.14535	0.035	0.01575	1.797	0.80865	0.323	0.14535	0.035	0.01575
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	2.017	0.90765	0.315	0.14175	0.034	0.01530	1.757	0.79065	0.315	0.14175	0.034	0.01530
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.971	0.88695	0.308	0.13860	0.033	0.01485	1.718	0.77310	0.308	0.13860	0.033	0.01485
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.926	0.86670	0.301	0.13545	0.032	0.01440	1.678	0.75510	0.301	0.13545	0.032	0.01440
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.881	0.84645	0.294	0.13230	0.032	0.01440	1.639	0.73755	0.294	0.13230	0.032	0.01440
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.835	0.82575	0.287	0.12915	0.031	0.01395	1.599	0.71955	0.287	0.12915	0.031	0.01395
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.790	0.80550	0.280	0.12600	0.030	0.01350	1.560	0.70200	0.280	0.12600	0.030	0.01350
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.745	0.78525	0.273	0.12285	0.029	0.01305	1.521	0.68445	0.273	0.12285	0.029	0.01305
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.699	0.76455	0.266	0.11970	0.028	0.01260	1.481	0.66645	0.266	0.11970	0.028	0.01260
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.654	0.74430	0.259	0.11655	0.028	0.01260	1.442	0.64890	0.259	0.11655	0.028	0.01260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.609	0.72405	0.252	0.11340	0.027	0.01215	1.402	0.63090	0.252	0.11340	0.027	0.01215
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.563	0.70335	0.245	0.11025	0.026	0.01170	1.363	0.61335	0.245	0.11025	0.026	0.01170
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.518	0.68310	0.237	0.10665	0.025	0.01125	1.323	0.59535	0.237	0.10665	0.025	0.01125
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.473	0.66285	0.230	0.10350	0.025	0.01125	1.284	0.57780	0.230	0.10350	0.025	0.01125
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.427	0.64215	0.223	0.10035	0.024	0.01080	1.244	0.55980	0.223	0.10035	0.024	0.01080
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.382	0.62190	0.216	0.09720	0.023	0.01035	1.205	0.54225	0.216	0.09720	0.023	0.01035
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.337	0.60165	0.209	0.09405	0.022	0.00990	1.165	0.52425	0.209	0.09405	0.022	0.00990
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.292	0.58140	0.202	0.09090	0.022	0.00990	1.126	0.50670	0.202	0.09090	0.022	0.00990
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.246	0.56070	0.195	0.08775	0.021	0.00945	1.086	0.48870	0.195	0.08775	0.021	0.00945
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.201	0.54045	0.188	0.08460	0.020	0.00900	1.047	0.47115	0.188	0.08460	0.020	0.00900
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.156	0.52020	0.181	0.08145	0.019	0.00855	1.007	0.45315	0.181	0.08145	0.019	0.00855
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.110	0.49950	0.174	0.07830	0.019	0.00855	0.968	0.43560	0.174	0.07830	0.019	0.00855
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.065	0.47925	0.167	0.07515	0.018	0.00810	0.928	0.41760	0.167	0.07515	0.018	0.00810
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.020	0.45900	0.159	0.07155	0.017	0.00765	0.889	0.40005	0.159	0.07155	0.017	0.00765
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.974	0.43830	0.152	0.06840	0.016	0.00720	0.849	0.38205	0.152	0.06840	0.016	0.00720
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.929	0.41805	0.145	0.06525	0.016	0.00720	0.810	0.36450	0.145	0.06525	0.016	0.00720
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.895	0.40275	0.140	0.06300	0.015	0.00675	0.780	0.35100	0.140	0.06300	0.015	0.00675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 岩見沢市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.81		3.11		1.72		4.27		3.07		1.88	
20	197.5 ≦* <	2.54127	6.112	2.75040	3.952	1.77840	2.185	0.98325	5.426	2.44170	3.901	1.75545	2.389	1.07505
19	192.5 ≦* < 197.5	2.39436	5.758	2.59110	3.723	1.67535	2.059	0.92655	5.112	2.30040	3.675	1.65375	2.251	1.01295
18	187.5 ≦* < 192.5	2.35837	5.672	2.55240	3.667	1.65015	2.028	0.91260	5.035	2.26575	3.620	1.62900	2.217	0.99765
17	182.5 ≦* < 187.5	2.32239	5.585	2.51325	3.611	1.62495	1.997	0.89865	4.958	2.23110	3.565	1.60425	2.183	0.98235
16	177.5 ≦* < 182.5	2.28641	5.499	2.47455	3.555	1.59975	1.966	0.88470	4.881	2.19645	3.510	1.57950	2.149	0.96705
15	172.5 ≦* < 177.5	2.25042	5.412	2.43540	3.499	1.57455	1.935	0.87075	4.805	2.16225	3.454	1.55430	2.115	0.95175
14	167.5 ≦* < 172.5	2.21444	5.326	2.39670	3.443	1.54935	1.904	0.85680	4.728	2.12760	3.399	1.52955	2.082	0.93690
13	162.5 ≦* < 167.5	2.17846	5.239	2.35755	3.388	1.52460	1.873	0.84285	4.651	2.09295	3.344	1.50480	2.048	0.92160
12	157.5 ≦* < 162.5	2.14247	5.153	2.31885	3.332	1.49940	1.843	0.82935	4.574	2.05830	3.289	1.48005	2.014	0.90630
11	152.5 ≦* < 157.5	2.10649	5.066	2.27970	3.276	1.47420	1.812	0.81540	4.497	2.02365	3.233	1.45485	1.980	0.89100
10	147.5 ≦* < 152.5	2.07050	4.980	2.24100	3.220	1.44900	1.781	0.80145	4.421	1.98945	3.178	1.43010	1.946	0.87570
9	142.5 ≦* < 147.5	2.03452	4.893	2.20185	3.164	1.42380	1.750	0.78750	4.344	1.95480	3.123	1.40535	1.912	0.86040
8	137.5 ≦* < 142.5	1.99854	4.806	2.16270	3.108	1.39860	1.719	0.77355	4.267	1.92015	3.068	1.38060	1.879	0.84555
7	132.5 ≦* < 137.5	1.96255	4.720	2.12400	3.052	1.37340	1.688	0.75960	4.190	1.88550	3.013	1.35585	1.845	0.83025
6	127.5 ≦* < 132.5	1.92657	4.633	2.08485	2.996	1.34820	1.657	0.74565	4.113	1.85085	2.957	1.33065	1.811	0.81495
5	122.5 ≦* < 127.5	1.89059	4.547	2.04615	2.940	1.32300	1.626	0.73170	4.036	1.81620	2.902	1.30590	1.777	0.79965
4	117.5 ≦* < 122.5	1.85460	4.460	2.00700	2.884	1.29780	1.595	0.71775	3.960	1.78200	2.847	1.28115	1.743	0.78435
3	112.5 ≦* < 117.5	1.81862	4.374	1.96830	2.828	1.27260	1.564	0.70380	3.883	1.74735	2.792	1.25640	1.710	0.76950
2	107.5 ≦* < 112.5	1.78264	4.287	1.92915	2.772	1.24740	1.533	0.68985	3.806	1.71270	2.736	1.23120	1.676	0.75420
1	102.5 ≦* < 107.5	1.74665	4.201	1.89045	2.716	1.22220	1.502	0.67590	3.729	1.67805	2.681	1.20645	1.642	0.73890
0	97.5 ≦* < 102.5	1.71067	4.114	1.85130	2.660	1.19700	1.471	0.66195	3.652	1.64340	2.626	1.18170	1.608	0.72360
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.67469	4.028	1.81260	2.604	1.17180	1.440	0.64800	3.575	1.60875	2.571	1.15695	1.574	0.70830
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.63870	3.941	1.77345	2.548	1.14660	1.409	0.63405	3.499	1.57455	2.515	1.13175	1.540	0.69300
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.60272	3.855	1.73475	2.492	1.12140	1.378	0.62010	3.422	1.53990	2.460	1.10700	1.507	0.67815
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.56674	3.768	1.69560	2.436	1.09620	1.347	0.60615	3.345	1.50525	2.405	1.08225	1.473	0.66285
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.53075	3.681	1.65645	2.380	1.07100	1.316	0.59220	3.268	1.47060	2.350	1.05750	1.439	0.64755
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.49477	3.595	1.61775	2.324	1.04580	1.286	0.57870	3.191	1.43595	2.294	1.03230	1.405	0.63225
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.45879	3.508	1.57860	2.268	1.02060	1.255	0.56475	3.115	1.40175	2.239	1.00755	1.371	0.61695
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.42280	3.422	1.53990	2.212	0.99540	1.224	0.55080	3.038	1.36710	2.184	0.98280	1.337	0.60165
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.38682	3.335	1.50075	2.157	0.97065	1.193	0.53685	2.961	1.33245	2.129	0.95805	1.304	0.58680
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.35084	3.249	1.46205	2.101	0.94545	1.162	0.52290	2.884	1.29780	2.074	0.93330	1.270	0.57150
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.31485	3.162	1.42290	2.045	0.92025	1.131	0.50895	2.807	1.26315	2.018	0.90810	1.236	0.55620
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.27887	3.076	1.38420	1.989	0.89505	1.100	0.49500	2.730	1.22850	1.963	0.88335	1.202	0.54090
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.24289	2.989	1.34505	1.933	0.86985	1.069	0.48105	2.654	1.19430	1.908	0.85860	1.168	0.52560
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.20690	2.903	1.30635	1.877	0.84465	1.038	0.46710	2.577	1.15965	1.853	0.83385	1.134	0.51030
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.17092	2.816	1.26720	1.821	0.81945	1.007	0.45315	2.500	1.12500	1.797	0.80865	1.101	0.49545
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.13494	2.730	1.22850	1.765	0.79425	0.976	0.43920	2.423	1.09035	1.742	0.78390	1.067	0.48015
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.09895	2.643	1.18935	1.709	0.76905	0.945	0.42525	2.346	1.05570	1.687	0.75915	1.033	0.46485
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06297	2.556	1.15020	1.653	0.74385	0.914	0.41130	2.269	1.02105	1.632	0.73440	0.999	0.44955
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02699	2.470	1.11150	1.597	0.71865	0.883	0.39735	2.193	0.98685	1.576	0.70920	0.965	0.43425
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.405	1.08225	1.555	0.69975	0.860	0.38700	2.135	0.96075	1.535	0.69075	0.940	0.42300
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 美唄市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		5.89		3.41		2.12		6.83		3.70		2.14	
20	197.5 ≤* <	2.79911	8.243	3.70935	4.772	2.14740	2.967	1.33515	9.559	4.30155	5.178	2.33010	2.995	1.34775
19	192.5 ≤* < 197.5	2.55749	7.532	3.38940	4.361	1.96245	2.711	1.21995	8.734	3.93030	4.731	2.12895	2.737	1.23165
18	187.5 ≤* < 192.5	2.51729	7.413	3.33585	4.292	1.93140	2.668	1.20060	8.597	3.86865	4.657	2.09565	2.694	1.21230
17	182.5 ≤* < 187.5	2.47710	7.295	3.28275	4.223	1.90035	2.626	1.18170	8.459	3.80655	4.583	2.06235	2.650	1.19250
16	177.5 ≤* < 182.5	2.43691	7.177	3.22965	4.155	1.86975	2.583	1.16235	8.322	3.74490	4.508	2.02860	2.607	1.17315
15	172.5 ≤* < 177.5	2.39672	7.058	3.17610	4.086	1.83870	2.541	1.14345	8.185	3.68325	4.434	1.99530	2.564	1.15380
14	167.5 ≤* < 172.5	2.35652	6.940	3.12300	4.018	1.80810	2.498	1.12410	8.048	3.62160	4.360	1.96200	2.521	1.13445
13	162.5 ≤* < 167.5	2.31633	6.822	3.06990	3.949	1.77705	2.455	1.10475	7.910	3.55950	4.285	1.92825	2.478	1.11510
12	157.5 ≤* < 162.5	2.27614	6.703	3.01635	3.881	1.74645	2.413	1.08585	7.773	3.49785	4.211	1.89495	2.435	1.09575
11	152.5 ≤* < 157.5	2.23594	6.585	2.96325	3.812	1.71540	2.370	1.06650	7.636	3.43620	4.136	1.86120	2.392	1.07640
10	147.5 ≤* < 152.5	2.19575	6.466	2.90970	3.744	1.68480	2.327	1.04715	7.498	3.37410	4.062	1.82790	2.349	1.05705
9	142.5 ≤* < 147.5	2.15556	6.348	2.85660	3.675	1.65375	2.285	1.02825	7.361	3.31245	3.988	1.79460	2.306	1.03770
8	137.5 ≤* < 142.5	2.11536	6.230	2.80350	3.607	1.62315	2.242	1.00890	7.224	3.25080	3.913	1.76085	2.263	1.01835
7	132.5 ≤* < 137.5	2.07517	6.111	2.74995	3.538	1.59210	2.200	0.99000	7.087	3.18915	3.839	1.72755	2.220	0.99900
6	127.5 ≤* < 132.5	2.03498	5.993	2.69685	3.470	1.56150	2.157	0.97065	6.949	3.12705	3.765	1.69425	2.177	0.97965
5	122.5 ≤* < 127.5	1.99478	5.875	2.64375	3.401	1.53045	2.114	0.95130	6.812	3.06540	3.690	1.66050	2.134	0.96030
4	117.5 ≤* < 122.5	1.95459	5.756	2.59020	3.333	1.49985	2.072	0.93240	6.675	3.00375	3.616	1.62720	2.091	0.94095
3	112.5 ≤* < 117.5	1.91440	5.638	2.53710	3.264	1.46880	2.029	0.91305	6.538	2.94210	3.542	1.59390	2.048	0.92160
2	107.5 ≤* < 112.5	1.87420	5.520	2.48400	3.196	1.43820	1.987	0.89415	6.400	2.88000	3.467	1.56015	2.005	0.90225
1	102.5 ≤* < 107.5	1.83401	5.401	2.43045	3.127	1.40715	1.944	0.87480	6.263	2.81835	3.393	1.52685	1.962	0.88290
0	97.5 ≤* < 102.5	1.79382	5.283	2.37735	3.058	1.37610	1.901	0.85545	6.126	2.75670	3.319	1.49355	1.919	0.86355
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.75362	5.164	2.32380	2.990	1.34550	1.859	0.83655	5.989	2.69505	3.244	1.45980	1.876	0.84420
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.71343	5.046	2.27070	2.921	1.31445	1.816	0.81720	5.851	2.63295	3.170	1.42650	1.833	0.82485
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.67324	4.928	2.21760	2.853	1.28385	1.774	0.79830	5.714	2.57130	3.095	1.39275	1.790	0.80550
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.63304	4.809	2.16405	2.784	1.25280	1.731	0.77895	5.577	2.50965	3.021	1.35945	1.747	0.78615
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.59285	4.691	2.11095	2.716	1.22220	1.688	0.75960	5.440	2.44800	2.947	1.32615	1.704	0.76680
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.55266	4.573	2.05785	2.647	1.19115	1.646	0.74070	5.302	2.38590	2.872	1.29240	1.661	0.74745
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.51246	4.454	2.00430	2.579	1.16055	1.603	0.72135	5.165	2.32425	2.798	1.25910	1.618	0.72810
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.47227	4.336	1.95120	2.510	1.12950	1.561	0.70245	5.028	2.26260	2.724	1.22580	1.575	0.70875
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.43208	4.217	1.89765	2.442	1.09890	1.518	0.68310	4.891	2.20095	2.649	1.19205	1.532	0.68940
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.39188	4.099	1.84455	2.373	1.06785	1.475	0.66375	4.753	2.13885	2.575	1.15875	1.489	0.67005
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.35169	3.981	1.79145	2.305	1.03725	1.433	0.64485	4.616	2.07720	2.501	1.12545	1.446	0.65070
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.31150	3.862	1.73790	2.236	1.00620	1.390	0.62550	4.479	2.01555	2.426	1.09170	1.403	0.63135
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.27130	3.744	1.68480	2.168	0.97560	1.348	0.60660	4.341	1.95345	2.352	1.05840	1.360	0.61200
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.23111	3.626	1.63170	2.099	0.94455	1.305	0.58725	4.204	1.89180	2.278	1.02510	1.317	0.59265
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.19092	3.507	1.57815	2.031	0.91395	1.262	0.56790	4.067	1.83015	2.203	0.99135	1.274	0.57330
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.15072	3.389	1.52505	1.962	0.88290	1.220	0.54900	3.930	1.76850	2.129	0.95805	1.231	0.55395
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.11053	3.271	1.47195	1.893	0.85185	1.177	0.52965	3.792	1.70640	2.054	0.92430	1.188	0.53460
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.07034	3.152	1.41840	1.825	0.82125	1.135	0.51075	3.655	1.64475	1.980	0.89100	1.145	0.51525
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03014	3.034	1.36530	1.756	0.79020	1.092	0.49140	3.518	1.58310	1.906	0.85770	1.102	0.49590
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.945	1.32525	1.705	0.76725	1.060	0.47700	3.415	1.53675	1.850	0.83250	1.070	0.48150
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 三笠市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		6.51		4.51		2.63		5.41		3.47		1.51	
20	197.5 ≦* <	2.48598	8.092	3.64140	5.606	2.52270	3.269	1.47105	6.725	3.02625	4.313	1.94085	1.877	0.84465
19	192.5 ≦* < 197.5	2.44860	7.970	3.58650	5.522	2.48490	3.220	1.44900	6.623	2.98035	4.248	1.91160	1.849	0.83205
18	187.5 ≦* < 192.5	2.41121	7.848	3.53160	5.437	2.44665	3.171	1.42695	6.522	2.93490	4.183	1.88235	1.820	0.81900
17	182.5 ≦* < 187.5	2.37383	7.727	3.47715	5.353	2.40885	3.122	1.40490	6.421	2.88945	4.119	1.85355	1.792	0.80640
16	177.5 ≦* < 182.5	2.33645	7.605	3.42225	5.269	2.37105	3.072	1.38240	6.320	2.84400	4.054	1.82430	1.764	0.79380
15	172.5 ≦* < 177.5	2.29907	7.483	3.36735	5.184	2.33280	3.023	1.36035	6.219	2.79855	3.989	1.79505	1.736	0.78120
14	167.5 ≦* < 172.5	2.26168	7.362	3.31290	5.100	2.29500	2.974	1.33830	6.118	2.75310	3.924	1.76580	1.708	0.76860
13	162.5 ≦* < 167.5	2.22430	7.240	3.25800	5.016	2.25720	2.925	1.31625	6.017	2.70765	3.859	1.73655	1.679	0.75555
12	157.5 ≦* < 162.5	2.18692	7.118	3.20310	4.932	2.21940	2.876	1.29420	5.916	2.66220	3.794	1.70730	1.651	0.74295
11	152.5 ≦* < 157.5	2.14953	6.997	3.14865	4.847	2.18115	2.827	1.27215	5.814	2.61630	3.729	1.67805	1.623	0.73035
10	147.5 ≦* < 152.5	2.11215	6.875	3.09375	4.763	2.14335	2.777	1.24965	5.713	2.57085	3.665	1.64925	1.595	0.71775
9	142.5 ≦* < 147.5	2.07477	6.753	3.03885	4.679	2.10555	2.728	1.22760	5.612	2.52540	3.600	1.62000	1.566	0.70470
8	137.5 ≦* < 142.5	2.03738	6.632	2.98440	4.594	2.06730	2.679	1.20555	5.511	2.47995	3.535	1.59075	1.538	0.69210
7	132.5 ≦* < 137.5	2.00000	6.510	2.92950	4.510	2.02950	2.630	1.18350	5.410	2.43450	3.470	1.56150	1.510	0.67950
6	127.5 ≦* < 132.5	1.96262	6.388	2.87460	4.426	1.99170	2.581	1.16145	5.309	2.38905	3.405	1.53225	1.482	0.66690
5	122.5 ≦* < 127.5	1.92523	6.267	2.82015	4.341	1.95345	2.532	1.13940	5.208	2.34360	3.340	1.50300	1.454	0.65430
4	117.5 ≦* < 122.5	1.88785	6.145	2.76525	4.257	1.91565	2.483	1.11735	5.107	2.29815	3.275	1.47375	1.425	0.64125
3	112.5 ≦* < 117.5	1.85047	6.023	2.71035	4.173	1.87785	2.433	1.09485	5.006	2.25270	3.211	1.44495	1.397	0.62865
2	107.5 ≦* < 112.5	1.81308	5.902	2.65590	4.088	1.83960	2.384	1.07280	4.904	2.20680	3.146	1.41570	1.369	0.61605
1	102.5 ≦* < 107.5	1.77570	5.780	2.60100	4.004	1.80180	2.335	1.05075	4.803	2.16135	3.081	1.38645	1.341	0.60345
0	97.5 ≦* < 102.5	1.73832	5.658	2.54610	3.920	1.76400	2.286	1.02870	4.702	2.11590	3.016	1.35720	1.312	0.59040
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.70093	5.537	2.49165	3.836	1.72620	2.237	1.00665	4.601	2.07045	2.951	1.32795	1.284	0.57780
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.66355	5.415	2.43675	3.751	1.68795	2.188	0.98460	4.500	2.02500	2.886	1.29870	1.256	0.56520
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.62617	5.293	2.38185	3.667	1.65015	2.138	0.96210	4.399	1.97955	2.821	1.26945	1.228	0.55260
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.58879	5.172	2.32740	3.583	1.61235	2.089	0.94005	4.298	1.93410	2.757	1.24065	1.200	0.54000
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.55140	5.050	2.27250	3.498	1.57410	2.040	0.91800	4.197	1.88865	2.692	1.21140	1.171	0.52695
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.51402	4.928	2.21760	3.414	1.53630	1.991	0.89595	4.095	1.84275	2.627	1.18215	1.143	0.51435
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.47664	4.806	2.16270	3.330	1.49850	1.942	0.87390	3.994	1.79730	2.562	1.15290	1.115	0.50175
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.43925	4.685	2.10825	3.246	1.46070	1.893	0.85185	3.893	1.75185	2.497	1.12365	1.087	0.48915
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.40187	4.563	2.05335	3.161	1.42245	1.843	0.82935	3.792	1.70640	2.432	1.09440	1.058	0.47610
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.36449	4.441	1.99845	3.077	1.38465	1.794	0.80730	3.691	1.66095	2.367	1.06515	1.030	0.46350
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.32710	4.320	1.94400	2.993	1.34685	1.745	0.78525	3.590	1.61550	2.303	1.03635	1.002	0.45090
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.28972	4.198	1.88910	2.908	1.30860	1.696	0.76320	3.489	1.57005	2.238	1.00710	0.974	0.43830
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.25234	4.076	1.83420	2.824	1.27080	1.647	0.74115	3.388	1.52460	2.173	0.97785	0.946	0.42570
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.21495	3.955	1.77975	2.740	1.23300	1.598	0.71910	3.286	1.47870	2.108	0.94860	0.917	0.41265
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.17757	3.833	1.72485	2.655	1.19475	1.549	0.69705	3.185	1.43325	2.043	0.91935	0.889	0.40005
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14019	3.711	1.66995	2.571	1.15695	1.499	0.67455	3.084	1.38780	1.978	0.89010	0.861	0.38745
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10280	3.590	1.61550	2.487	1.11915	1.450	0.65250	2.983	1.34235	1.913	0.86085	0.833	0.37485
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06542	3.468	1.56060	2.403	1.08135	1.401	0.63045	2.882	1.29690	1.849	0.83205	0.804	0.36180
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02804	3.346	1.50570	2.318	1.04310	1.352	0.60840	2.781	1.25145	1.784	0.80280	0.776	0.34920
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.255	1.46475	2.255	1.01475	1.315	0.59175	2.705	1.21725	1.735	0.78075	0.755	0.33975
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 月形町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.71		2.93		1.21		4.76		3.20		1.97	
20	197.5 ≤* <	3.23944	7.629	3.43305	4.746	2.13570	1.960	0.88200	7.710	3.46950	5.183	2.33235	3.191	1.43595
19	192.5 ≤* < 197.5	3.18310	7.496	3.37320	4.663	2.09835	1.926	0.86670	7.576	3.40920	5.093	2.29185	3.135	1.41075
18	187.5 ≤* < 192.5	3.12676	7.364	3.31380	4.581	2.06145	1.892	0.85140	7.442	3.34890	5.003	2.25135	3.080	1.38600
17	182.5 ≤* < 187.5	3.07042	7.231	3.25395	4.498	2.02410	1.858	0.83610	7.308	3.28860	4.913	2.21085	3.024	1.36080
16	177.5 ≤* < 182.5	3.01408	7.098	3.19410	4.416	1.98720	1.824	0.82080	7.174	3.22830	4.823	2.17035	2.969	1.33605
15	172.5 ≤* < 177.5	2.95775	6.966	3.13470	4.333	1.94985	1.789	0.80505	7.039	3.16755	4.732	2.12940	2.913	1.31085
14	167.5 ≤* < 172.5	2.90141	6.833	3.07485	4.251	1.91295	1.755	0.78975	6.905	3.10725	4.642	2.08890	2.858	1.28610
13	162.5 ≤* < 167.5	2.84507	6.700	3.01500	4.168	1.87560	1.721	0.77445	6.771	3.04695	4.552	2.04840	2.802	1.26090
12	157.5 ≤* < 162.5	2.78873	6.567	2.95515	4.085	1.83825	1.687	0.75915	6.637	2.98665	4.462	2.00790	2.747	1.23615
11	152.5 ≤* < 157.5	2.73239	6.435	2.89575	4.003	1.80135	1.653	0.74385	6.503	2.92635	4.372	1.96740	2.691	1.21095
10	147.5 ≤* < 152.5	2.67606	6.302	2.83590	3.920	1.76400	1.619	0.72855	6.369	2.86605	4.282	1.92690	2.636	1.18620
9	142.5 ≤* < 147.5	2.61972	6.169	2.77605	3.838	1.72710	1.585	0.71325	6.235	2.80575	4.192	1.88640	2.580	1.16100
8	137.5 ≤* < 142.5	2.56338	6.037	2.71665	3.755	1.68975	1.551	0.69795	6.101	2.74545	4.101	1.84545	2.525	1.13625
7	132.5 ≤* < 137.5	2.50704	5.904	2.65680	3.673	1.65285	1.517	0.68265	5.967	2.68515	4.011	1.80495	2.469	1.11105
6	127.5 ≤* < 132.5	2.45070	5.771	2.59695	3.590	1.61550	1.483	0.66735	5.833	2.62485	3.921	1.76445	2.414	1.08630
5	122.5 ≤* < 127.5	2.39437	5.639	2.53755	3.508	1.57860	1.449	0.65205	5.699	2.56455	3.831	1.72395	2.358	1.06110
4	117.5 ≤* < 122.5	2.33803	5.506	2.47770	3.425	1.54125	1.415	0.63675	5.565	2.50425	3.741	1.68345	2.303	1.03635
3	112.5 ≤* < 117.5	2.28169	5.373	2.41785	3.343	1.50435	1.380	0.62100	5.430	2.44350	3.651	1.64295	2.247	1.01115
2	107.5 ≤* < 112.5	2.22535	5.241	2.35845	3.260	1.46700	1.346	0.60570	5.296	2.38320	3.561	1.60245	2.192	0.98640
1	102.5 ≤* < 107.5	2.16901	5.108	2.29860	3.178	1.43010	1.312	0.59040	5.162	2.32290	3.470	1.56150	2.136	0.96120
0	97.5 ≤* < 102.5	2.11268	4.975	2.23875	3.095	1.39275	1.278	0.57510	5.028	2.26260	3.380	1.52100	2.081	0.93645
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.05634	4.843	2.17935	3.013	1.35585	1.244	0.55980	4.894	2.20230	3.290	1.48050	2.025	0.91125
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.00000	4.710	2.11950	2.930	1.31850	1.210	0.54450	4.760	2.14200	3.200	1.44000	1.970	0.88650
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.94366	4.577	2.05965	2.847	1.28115	1.176	0.52920	4.626	2.08170	3.110	1.39950	1.915	0.86175
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.88732	4.445	2.00025	2.765	1.24425	1.142	0.51390	4.492	2.02140	3.020	1.35900	1.859	0.83655
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.83099	4.312	1.94040	2.682	1.20690	1.108	0.49860	4.358	1.96110	2.930	1.31850	1.804	0.81180
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.77465	4.179	1.88055	2.600	1.17000	1.074	0.48330	4.224	1.90080	2.839	1.27755	1.748	0.78660
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.71831	4.047	1.82115	2.517	1.13265	1.040	0.46800	4.090	1.84050	2.749	1.23705	1.693	0.76185
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.66197	3.914	1.76130	2.435	1.09575	1.005	0.45225	3.955	1.77975	2.659	1.19655	1.637	0.73665
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.60563	3.781	1.70145	2.352	1.05840	0.971	0.43695	3.821	1.71945	2.569	1.15605	1.582	0.71190
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.54930	3.649	1.64205	2.270	1.02150	0.937	0.42165	3.687	1.65915	2.479	1.11555	1.526	0.68670
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.49296	3.516	1.58220	2.187	0.98415	0.903	0.40635	3.553	1.59885	2.389	1.07505	1.471	0.66195
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.43662	3.383	1.52235	2.105	0.94725	0.869	0.39105	3.419	1.53855	2.299	1.03455	1.415	0.63675
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.38028	3.251	1.46295	2.022	0.90990	0.835	0.37575	3.285	1.47825	2.208	0.99360	1.360	0.61200
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.32394	3.118	1.40310	1.940	0.87300	0.801	0.36045	3.151	1.41795	2.118	0.95310	1.304	0.58680
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.26761	2.985	1.34325	1.857	0.83565	0.767	0.34515	3.017	1.35765	2.028	0.91260	1.249	0.56205
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.21127	2.853	1.28385	1.775	0.79875	0.733	0.32985	2.883	1.29735	1.938	0.87210	1.193	0.53685
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.15493	2.720	1.22400	1.692	0.76140	0.699	0.31455	2.749	1.23705	1.848	0.83160	1.138	0.51210
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.09859	2.587	1.16415	1.609	0.72405	0.665	0.29925	2.615	1.17675	1.758	0.79110	1.082	0.48690
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04225	2.454	1.10430	1.527	0.68715	0.631	0.28395	2.481	1.11645	1.668	0.75060	1.027	0.46215
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.355	1.05975	1.465	0.65925	0.605	0.27225	2.380	1.07100	1.600	0.72000	0.985	0.44325
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 夕張市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			4.31		2.60		1.70		4.55		2.79		1.70	
20	197.5 ≤* <	3.01266	6.492	2.92140	3.916	1.76220	2.561	1.15245	6.854	3.08430	4.203	1.89135	2.561	1.15245
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	6.383	2.87235	3.851	1.73295	2.518	1.13310	6.739	3.03255	4.132	1.85940	2.518	1.13310
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	6.274	2.82330	3.785	1.70325	2.475	1.11375	6.623	2.98035	4.061	1.82745	2.475	1.11375
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	6.165	2.77425	3.719	1.67355	2.432	1.09440	6.508	2.92860	3.991	1.79595	2.432	1.09440
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	6.056	2.72520	3.653	1.64385	2.389	1.07505	6.393	2.87685	3.920	1.76400	2.389	1.07505
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	5.947	2.67615	3.587	1.61415	2.346	1.05570	6.278	2.82510	3.849	1.73205	2.346	1.05570
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	5.838	2.62710	3.522	1.58490	2.303	1.03635	6.163	2.77335	3.779	1.70055	2.303	1.03635
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	5.728	2.57760	3.456	1.55520	2.259	1.01655	6.047	2.72115	3.708	1.66860	2.259	1.01655
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	5.619	2.52855	3.390	1.52550	2.216	0.99720	5.932	2.66940	3.638	1.63710	2.216	0.99720
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	5.510	2.47950	3.324	1.49580	2.173	0.97785	5.817	2.61765	3.567	1.60515	2.173	0.97785
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	5.401	2.43045	3.258	1.46610	2.130	0.95850	5.702	2.56590	3.496	1.57320	2.130	0.95850
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	5.292	2.38140	3.192	1.43640	2.087	0.93915	5.587	2.51415	3.426	1.54170	2.087	0.93915
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	5.183	2.33235	3.127	1.40715	2.044	0.91980	5.472	2.46240	3.355	1.50975	2.044	0.91980
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	5.074	2.28330	3.061	1.37745	2.001	0.90045	5.356	2.41020	3.284	1.47780	2.001	0.90045
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	4.965	2.23425	2.995	1.34775	1.958	0.88110	5.241	2.35845	3.214	1.44630	1.958	0.88110
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	4.856	2.18520	2.929	1.31805	1.915	0.86175	5.126	2.30670	3.143	1.41435	1.915	0.86175
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	4.746	2.13570	2.863	1.28835	1.872	0.84240	5.011	2.25495	3.073	1.38285	1.872	0.84240
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	4.637	2.08665	2.797	1.25865	1.829	0.82305	4.896	2.20320	3.002	1.35090	1.829	0.82305
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	4.528	2.03760	2.732	1.22940	1.786	0.80370	4.780	2.15100	2.931	1.31895	1.786	0.80370
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	4.419	1.98855	2.666	1.19970	1.743	0.78435	4.665	2.09925	2.861	1.28745	1.743	0.78435
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	4.310	1.93950	2.600	1.17000	1.700	0.76500	4.550	2.04750	2.790	1.25550	1.700	0.76500
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	4.201	1.89045	2.534	1.14030	1.657	0.74565	4.435	1.99575	2.719	1.22355	1.657	0.74565
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	4.092	1.84140	2.468	1.11060	1.614	0.72630	4.320	1.94400	2.649	1.19205	1.614	0.72630
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	3.983	1.79235	2.403	1.08135	1.571	0.70695	4.204	1.89180	2.578	1.16010	1.571	0.70695
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	3.874	1.74330	2.337	1.05165	1.528	0.68760	4.089	1.84005	2.507	1.12815	1.528	0.68760
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.764	1.69380	2.271	1.02195	1.485	0.66825	3.974	1.78830	2.437	1.09665	1.485	0.66825
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	3.655	1.64475	2.205	0.99225	1.442	0.64890	3.859	1.73655	2.366	1.06470	1.442	0.64890
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	3.546	1.59570	2.139	0.96255	1.399	0.62955	3.744	1.68480	2.296	1.03320	1.399	0.62955
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	3.437	1.54665	2.073	0.93285	1.356	0.61020	3.628	1.63260	2.225	1.00125	1.356	0.61020
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	3.328	1.49760	2.008	0.90360	1.313	0.59085	3.513	1.58085	2.154	0.96930	1.313	0.59085
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	3.219	1.44855	1.942	0.87390	1.270	0.57150	3.398	1.52910	2.084	0.93780	1.270	0.57150
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	3.110	1.39950	1.876	0.84420	1.227	0.55215	3.283	1.47735	2.013	0.90585	1.227	0.55215
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	3.001	1.35045	1.810	0.81450	1.184	0.53280	3.168	1.42560	1.942	0.87390	1.184	0.53280
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	2.892	1.30140	1.744	0.78480	1.141	0.51345	3.053	1.37385	1.872	0.84240	1.141	0.51345
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.782	1.25190	1.678	0.75510	1.097	0.49365	2.937	1.32165	1.801	0.81045	1.097	0.49365
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.673	1.20285	1.613	0.72585	1.054	0.47430	2.822	1.26990	1.731	0.77895	1.054	0.47430
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.564	1.15380	1.547	0.69615	1.011	0.45495	2.707	1.21815	1.660	0.74700	1.011	0.45495
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.455	1.10475	1.481	0.66645	0.968	0.43560	2.592	1.16640	1.589	0.71505	0.968	0.43560
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	2.346	1.05570	1.415	0.63675	0.925	0.41625	2.477	1.11465	1.519	0.68355	0.925	0.41625
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	2.237	1.00665	1.349	0.60705	0.882	0.39690	2.361	1.06245	1.448	0.65160	0.882	0.39690
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.155	0.96975	1.300	0.58500	0.850	0.38250	2.275	1.02375	1.395	0.62775	0.850	0.38250
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 南幌町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		5.67		3.75		2.14		4.02		2.59		1.73	
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	8.541	3.84345	5.649	2.54205	3.224	1.45080	6.055	2.72475	3.901	1.75545	2.606	1.17270
19	192.5 ≦* < 192.5	2.96203	8.397	3.77865	5.554	2.49930	3.169	1.42605	5.954	2.67930	3.836	1.72620	2.562	1.15290
18	187.5 ≦* < 187.5	2.91139	8.254	3.71430	5.459	2.45655	3.115	1.40175	5.852	2.63340	3.770	1.69650	2.518	1.13310
17	182.5 ≦* < 182.5	2.86076	8.110	3.64950	5.364	2.41380	3.061	1.37745	5.750	2.58750	3.705	1.66725	2.475	1.11375
16	177.5 ≦* < 177.5	2.81013	7.967	3.58515	5.269	2.37105	3.007	1.35315	5.648	2.54160	3.639	1.63755	2.431	1.09395
15	172.5 ≦* < 172.5	2.75949	7.823	3.52035	5.174	2.32830	2.953	1.32885	5.547	2.49615	3.574	1.60830	2.387	1.07415
14	167.5 ≦* < 167.5	2.70886	7.680	3.45600	5.079	2.28555	2.898	1.30410	5.445	2.45025	3.508	1.57860	2.343	1.05435
13	162.5 ≦* < 162.5	2.65823	7.536	3.39120	4.984	2.24280	2.844	1.27980	5.343	2.40435	3.442	1.54890	2.299	1.03455
12	157.5 ≦* < 157.5	2.60759	7.393	3.32685	4.889	2.20005	2.790	1.25550	5.241	2.35845	3.377	1.51965	2.256	1.01520
11	152.5 ≦* < 152.5	2.55696	7.249	3.26205	4.794	2.15730	2.736	1.23120	5.139	2.31255	3.311	1.48995	2.212	0.99540
10	147.5 ≦* < 147.5	2.50633	7.105	3.19725	4.699	2.11455	2.682	1.20690	5.038	2.26710	3.246	1.46070	2.168	0.97560
9	142.5 ≦* < 142.5	2.45570	6.962	3.13290	4.604	2.07180	2.628	1.18260	4.936	2.22120	3.180	1.43100	2.124	0.95580
8	137.5 ≦* < 137.5	2.40506	6.818	3.06810	4.509	2.02905	2.573	1.15785	4.834	2.17530	3.115	1.40175	2.080	0.93600
7	132.5 ≦* < 132.5	2.35443	6.675	3.00375	4.415	1.98675	2.519	1.13355	4.732	2.12940	3.049	1.37205	2.037	0.91665
6	127.5 ≦* < 127.5	2.30380	6.531	2.93895	4.320	1.94400	2.465	1.10925	4.631	2.08395	2.983	1.34235	1.993	0.89685
5	122.5 ≦* < 122.5	2.25316	6.388	2.87460	4.225	1.90125	2.411	1.08495	4.529	2.03805	2.918	1.31310	1.949	0.87705
4	117.5 ≦* < 117.5	2.20253	6.244	2.80980	4.130	1.85850	2.357	1.06065	4.427	1.99215	2.852	1.28340	1.905	0.85725
3	112.5 ≦* < 112.5	2.15190	6.101	2.74545	4.035	1.81575	2.303	1.03635	4.325	1.94625	2.787	1.25415	1.861	0.83745
2	107.5 ≦* < 107.5	2.10127	5.957	2.68065	3.940	1.77300	2.248	1.01160	4.224	1.90080	2.721	1.22445	1.818	0.81810
1	102.5 ≦* < 102.5	2.05063	5.814	2.61630	3.845	1.73025	2.194	0.98730	4.122	1.85490	2.656	1.19520	1.774	0.79830
0	97.5 ≦* < 97.5	2.00000	5.670	2.55150	3.750	1.68750	2.140	0.96300	4.020	1.80900	2.590	1.16550	1.730	0.77850
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.94937	5.526	2.48670	3.655	1.64475	2.086	0.93870	3.918	1.76310	2.524	1.13580	1.686	0.75870
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.89873	5.383	2.42235	3.560	1.60200	2.032	0.91440	3.816	1.71720	2.459	1.10655	1.642	0.73890
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.84810	5.239	2.35755	3.465	1.55925	1.977	0.88965	3.715	1.67175	2.393	1.07685	1.599	0.71955
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.79747	5.096	2.29320	3.370	1.51650	1.923	0.86535	3.613	1.62585	2.328	1.04760	1.555	0.69975
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.74684	4.952	2.22840	3.275	1.47375	1.869	0.84105	3.511	1.57995	2.262	1.01790	1.511	0.67995
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.69620	4.809	2.16405	3.180	1.43100	1.815	0.81675	3.409	1.53405	2.197	0.98865	1.467	0.66015
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.64557	4.665	2.09925	3.085	1.38825	1.761	0.79245	3.308	1.48860	2.131	0.95895	1.423	0.64035
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.59494	4.522	2.03490	2.991	1.34595	1.707	0.76815	3.206	1.44270	2.065	0.92925	1.380	0.62100
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.54430	4.378	1.97010	2.896	1.30320	1.652	0.74340	3.104	1.39680	2.000	0.90000	1.336	0.60120
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.49367	4.235	1.90575	2.801	1.26045	1.598	0.71910	3.002	1.35090	1.934	0.87030	1.292	0.58140
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.44304	4.091	1.84095	2.706	1.21770	1.544	0.69480	2.901	1.30545	1.869	0.84105	1.248	0.56160
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.39241	3.947	1.77615	2.611	1.17495	1.490	0.67050	2.799	1.25955	1.803	0.81135	1.204	0.54180
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.34177	3.804	1.71180	2.516	1.13220	1.436	0.64620	2.697	1.21365	1.738	0.78210	1.161	0.52245
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.29114	3.660	1.64700	2.421	1.08945	1.382	0.62190	2.595	1.16775	1.672	0.75240	1.117	0.50265
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.24051	3.517	1.58265	2.326	1.04670	1.327	0.59715	2.493	1.12185	1.606	0.72270	1.073	0.48285
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.18987	3.373	1.51785	2.231	1.00395	1.273	0.57285	2.392	1.07640	1.541	0.69345	1.029	0.46305
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.13924	3.230	1.45350	2.136	0.96120	1.219	0.54855	2.290	1.03050	1.475	0.66375	0.985	0.44325
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.08861	3.086	1.38870	2.041	0.91845	1.165	0.52425	2.188	0.98460	1.410	0.63450	0.942	0.42390
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.03797	2.943	1.32435	1.946	0.87570	1.111	0.49995	2.086	0.93870	1.344	0.60480	0.898	0.40410
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.835	1.27575	1.875	0.84375	1.070	0.48150	2.010	0.90450	1.295	0.58275	0.865	0.38925
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 由仁町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		5.24		3.30		2.23		5.38		3.53		2.45	
20	197.5 ≦* <	3.01266	7.893	3.55185	4.971	2.23695	3.359	1.51155	8.104	3.64680	5.317	2.39265	3.691	1.66095
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	7.761	3.49245	4.887	2.19915	3.303	1.48635	7.968	3.58560	5.228	2.35260	3.628	1.63260
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	7.628	3.43260	4.804	2.16180	3.246	1.46070	7.832	3.52440	5.139	2.31255	3.566	1.60470
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	7.495	3.37275	4.720	2.12400	3.190	1.43550	7.695	3.46275	5.049	2.27205	3.504	1.57680
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	7.363	3.31335	4.637	2.08665	3.133	1.40985	7.559	3.40155	4.960	2.23200	3.442	1.54890
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	7.230	3.25350	4.553	2.04885	3.077	1.38465	7.423	3.34035	4.870	2.19150	3.380	1.52100
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	7.097	3.19365	4.470	2.01150	3.020	1.35900	7.287	3.27915	4.781	2.15145	3.318	1.49310
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	6.965	3.13425	4.386	1.97370	2.964	1.33380	7.151	3.21795	4.692	2.11140	3.256	1.46520
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	6.832	3.07440	4.303	1.93635	2.907	1.30815	7.014	3.15630	4.602	2.07090	3.194	1.43730
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	6.699	3.01455	4.219	1.89855	2.851	1.28295	6.878	3.09510	4.513	2.03085	3.132	1.40940
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	6.567	2.95515	4.135	1.86075	2.795	1.25775	6.742	3.03390	4.424	1.99080	3.070	1.38150
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	6.434	2.89530	4.052	1.82340	2.738	1.23210	6.606	2.97270	4.334	1.95030	3.008	1.35360
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	6.301	2.83545	3.968	1.78560	2.682	1.20690	6.470	2.91150	4.245	1.91025	2.946	1.32570
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	6.169	2.77605	3.885	1.74825	2.625	1.18125	6.333	2.84985	4.156	1.87020	2.884	1.29780
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	6.036	2.71620	3.801	1.71045	2.569	1.15605	6.197	2.78865	4.066	1.82970	2.822	1.26990
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	5.903	2.65635	3.718	1.67310	2.512	1.13040	6.061	2.72745	3.977	1.78965	2.760	1.24200
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	5.771	2.59695	3.634	1.63530	2.456	1.10520	5.925	2.66625	3.887	1.74915	2.698	1.21410
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	5.638	2.53710	3.551	1.59795	2.399	1.07955	5.789	2.60505	3.798	1.70910	2.636	1.18620
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	5.505	2.47725	3.467	1.56015	2.343	1.05435	5.652	2.54340	3.709	1.66905	2.574	1.15830
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	5.373	2.41785	3.384	1.52280	2.286	1.02870	5.516	2.48220	3.619	1.62855	2.512	1.13040
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	5.240	2.35800	3.300	1.48500	2.230	1.00350	5.380	2.42100	3.530	1.58850	2.450	1.10250
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	5.107	2.29815	3.216	1.44720	2.174	0.97830	5.244	2.35980	3.441	1.54845	2.388	1.07460
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	4.975	2.23875	3.133	1.40985	2.117	0.95265	5.108	2.29860	3.351	1.50795	2.326	1.04670
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	4.842	2.17890	3.049	1.37205	2.061	0.92745	4.971	2.23695	3.262	1.46790	2.264	1.01880
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.709	2.11905	2.966	1.33470	2.004	0.90180	4.835	2.17575	3.173	1.42785	2.202	0.99090
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	4.577	2.05965	2.882	1.29690	1.948	0.87660	4.699	2.11455	3.083	1.38735	2.140	0.96300
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	4.444	1.99980	2.799	1.25955	1.891	0.85095	4.563	2.05335	2.994	1.34730	2.078	0.93510
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	4.311	1.93995	2.715	1.22175	1.835	0.82575	4.427	1.99215	2.904	1.30680	2.016	0.90720
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	4.179	1.88055	2.632	1.18440	1.778	0.80010	4.290	1.93050	2.815	1.26675	1.954	0.87930
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	4.046	1.82070	2.548	1.14660	1.722	0.77490	4.154	1.86930	2.726	1.22670	1.892	0.85140
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.913	1.76085	2.465	1.10925	1.665	0.74925	4.018	1.80810	2.636	1.18620	1.830	0.82350
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	3.781	1.70145	2.381	1.07145	1.609	0.72405	3.882	1.74690	2.547	1.14615	1.768	0.79560
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.648	1.64160	2.297	1.03365	1.553	0.69885	3.746	1.68570	2.458	1.10610	1.706	0.76770
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.515	1.58175	2.214	0.99630	1.496	0.67320	3.609	1.62405	2.368	1.06560	1.644	0.73980
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	3.383	1.52235	2.130	0.95850	1.440	0.64800	3.473	1.56285	2.279	1.02555	1.582	0.71190
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	3.250	1.46250	2.047	0.92115	1.383	0.62235	3.337	1.50165	2.190	0.98550	1.520	0.68400
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	3.117	1.40265	1.963	0.88335	1.327	0.59715	3.201	1.44045	2.100	0.94500	1.458	0.65610
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.985	1.34325	1.880	0.84600	1.270	0.57150	3.065	1.37925	2.011	0.90495	1.396	0.62820
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.852	1.28340	1.796	0.80820	1.214	0.54630	2.928	1.31760	1.921	0.86445	1.334	0.60030
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.719	1.22355	1.713	0.77085	1.157	0.52065	2.792	1.25640	1.832	0.82440	1.272	0.57240
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.620	1.17900	1.650	0.74250	1.115	0.50175	2.690	1.21050	1.765	0.79425	1.225	0.55125
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 長沼町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			6.60		4.58		3.29		5.53		3.09		1.83	
20	197.5 ≤* <	2.48598	8.204	3.69180	5.693	2.56185	4.089	1.84005	6.874	3.09330	3.841	1.72845	2.275	1.02375
19	192.5 ≤* < 197.5	2.44860	8.080	3.63600	5.607	2.52315	4.028	1.81260	6.770	3.04650	3.783	1.70235	2.240	1.00800
18	187.5 ≤* < 192.5	2.41121	7.957	3.58065	5.522	2.48490	3.966	1.78470	6.667	3.00015	3.725	1.67625	2.206	0.99270
17	182.5 ≤* < 187.5	2.37383	7.834	3.52530	5.436	2.44620	3.905	1.75725	6.564	2.95380	3.668	1.65060	2.172	0.97740
16	177.5 ≤* < 182.5	2.33645	7.710	3.46950	5.350	2.40750	3.843	1.72935	6.460	2.90700	3.610	1.62450	2.138	0.96210
15	172.5 ≤* < 177.5	2.29907	7.587	3.41415	5.265	2.36925	3.782	1.70190	6.357	2.86065	3.552	1.59840	2.104	0.94680
14	167.5 ≤* < 172.5	2.26168	7.464	3.35880	5.179	2.33055	3.720	1.67400	6.254	2.81430	3.494	1.57230	2.069	0.93105
13	162.5 ≤* < 167.5	2.22430	7.340	3.30300	5.094	2.29230	3.659	1.64655	6.150	2.76750	3.437	1.54665	2.035	0.91575
12	157.5 ≤* < 162.5	2.18692	7.217	3.24765	5.008	2.25360	3.597	1.61865	6.047	2.72115	3.379	1.52055	2.001	0.90045
11	152.5 ≤* < 157.5	2.14953	7.093	3.19185	4.922	2.21490	3.536	1.59120	5.943	2.67435	3.321	1.49445	1.967	0.88515
10	147.5 ≤* < 152.5	2.11215	6.970	3.13650	4.837	2.17665	3.474	1.56330	5.840	2.62800	3.263	1.46835	1.933	0.86985
9	142.5 ≤* < 147.5	2.07477	6.847	3.08115	4.751	2.13795	3.413	1.53585	5.737	2.58165	3.206	1.44270	1.898	0.85410
8	137.5 ≤* < 142.5	2.03738	6.723	3.02535	4.666	2.09970	3.351	1.50795	5.633	2.53485	3.148	1.41660	1.864	0.83880
7	132.5 ≤* < 137.5	2.00000	6.600	2.97000	4.580	2.06100	3.290	1.48050	5.530	2.48850	3.090	1.39050	1.830	0.82350
6	127.5 ≤* < 132.5	1.96262	6.477	2.91465	4.494	2.02230	3.229	1.45305	5.427	2.44215	3.032	1.36440	1.796	0.80820
5	122.5 ≤* < 127.5	1.92523	6.353	2.85885	4.409	1.98405	3.167	1.42515	5.323	2.39535	2.974	1.33830	1.762	0.79290
4	117.5 ≤* < 122.5	1.88785	6.230	2.80350	4.323	1.94535	3.106	1.39770	5.220	2.34900	2.917	1.31265	1.727	0.77715
3	112.5 ≤* < 117.5	1.85047	6.107	2.74815	4.238	1.90710	3.044	1.36980	5.117	2.30265	2.859	1.28655	1.693	0.76185
2	107.5 ≤* < 112.5	1.81308	5.983	2.69235	4.152	1.86840	2.983	1.34235	5.013	2.25585	2.801	1.26045	1.659	0.74655
1	102.5 ≤* < 107.5	1.77570	5.860	2.63700	4.066	1.82970	2.921	1.31445	4.910	2.20950	2.743	1.23435	1.625	0.73125
0	97.5 ≤* < 102.5	1.73832	5.736	2.58120	3.981	1.79145	2.860	1.28700	4.806	2.16270	2.686	1.20870	1.591	0.71595
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.70093	5.613	2.52585	3.895	1.75275	2.798	1.25910	4.703	2.11635	2.628	1.18260	1.556	0.70020
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.66355	5.490	2.47050	3.810	1.71450	2.737	1.23165	4.600	2.07000	2.570	1.15650	1.522	0.68490
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.62617	5.366	2.41470	3.724	1.67580	2.675	1.20375	4.496	2.02320	2.512	1.13040	1.488	0.66960
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.58879	5.243	2.35935	3.638	1.63710	2.614	1.17630	4.393	1.97685	2.455	1.10475	1.454	0.65430
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.55140	5.120	2.30400	3.553	1.59885	2.552	1.14840	4.290	1.93050	2.397	1.07865	1.420	0.63900
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.51402	4.996	2.24820	3.467	1.56015	2.491	1.12095	4.186	1.88370	2.339	1.05255	1.385	0.62325
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.47664	4.873	2.19285	3.382	1.52190	2.429	1.09305	4.083	1.83735	2.281	1.02645	1.351	0.60795
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.43925	4.750	2.13750	3.296	1.48320	2.368	1.06560	3.980	1.79100	2.224	1.00080	1.317	0.59265
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.40187	4.626	2.08170	3.210	1.44450	2.306	1.03770	3.876	1.74420	2.166	0.97470	1.283	0.57735
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.36449	4.503	2.02635	3.125	1.40625	2.245	1.01025	3.773	1.69785	2.108	0.94860	1.249	0.56205
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.32710	4.379	1.97055	3.039	1.36755	2.183	0.98235	3.669	1.65105	2.050	0.92250	1.214	0.54630
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.28972	4.256	1.91520	2.953	1.32885	2.122	0.95490	3.566	1.60470	1.993	0.89685	1.180	0.53100
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.25234	4.133	1.85985	2.868	1.29060	2.060	0.92700	3.463	1.55835	1.935	0.87075	1.146	0.51570
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.21495	4.009	1.80405	2.782	1.25190	1.999	0.89955	3.359	1.51155	1.877	0.84465	1.112	0.50040
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.17757	3.886	1.74870	2.697	1.21365	1.937	0.87165	3.256	1.46520	1.819	0.81855	1.077	0.48465
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.14019	3.763	1.69335	2.611	1.17495	1.876	0.84420	3.153	1.41885	1.762	0.79290	1.043	0.46935
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.10280	3.639	1.63755	2.525	1.13625	1.814	0.81630	3.049	1.37205	1.704	0.76680	1.009	0.45405
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.06542	3.516	1.58220	2.440	1.09800	1.753	0.78885	2.946	1.32570	1.646	0.74070	0.975	0.43875
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.02804	3.393	1.52685	2.354	1.05930	1.691	0.76095	2.843	1.27935	1.588	0.71460	0.941	0.42345
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	3.300	1.48500	2.290	1.03050	1.645	0.74025	2.765	1.24425	1.545	0.69525	0.915	0.41175
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 栗山町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			4.70		3.24		2.31		5.15		2.76		1.78	
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	7.080	3.18600	4.881	2.19645	3.480	1.56600	7.758	3.49110	4.157	1.87065	2.681	1.20645
19	192.5 ≦* < 192.5	2.96203	6.961	3.13245	4.798	2.15910	3.421	1.53945	7.627	3.43215	4.088	1.83960	2.636	1.18620
18	187.5 ≦* < 187.5	2.91139	6.842	3.07890	4.716	2.12220	3.363	1.51335	7.497	3.37365	4.018	1.80810	2.591	1.16595
17	182.5 ≦* < 182.5	2.86076	6.723	3.02535	4.634	2.08530	3.304	1.48680	7.366	3.31470	3.948	1.77660	2.546	1.14570
16	177.5 ≦* < 177.5	2.81013	6.604	2.97180	4.552	2.04840	3.246	1.46070	7.236	3.25620	3.878	1.74510	2.501	1.12545
15	172.5 ≦* < 172.5	2.75949	6.485	2.91825	4.470	2.01150	3.187	1.43415	7.106	3.19770	3.808	1.71360	2.456	1.10520
14	167.5 ≦* < 167.5	2.70886	6.366	2.86470	4.388	1.97460	3.129	1.40805	6.975	3.13875	3.738	1.68210	2.411	1.08495
13	162.5 ≦* < 162.5	2.65823	6.247	2.81115	4.306	1.93770	3.070	1.38150	6.845	3.08025	3.668	1.65060	2.366	1.06470
12	157.5 ≦* < 157.5	2.60759	6.128	2.75760	4.224	1.90080	3.012	1.35540	6.715	3.02175	3.598	1.61910	2.321	1.04445
11	152.5 ≦* < 152.5	2.55696	6.009	2.70405	4.142	1.86390	2.953	1.32885	6.584	2.96280	3.529	1.58805	2.276	1.02420
10	147.5 ≦* < 147.5	2.50633	5.890	2.65050	4.060	1.82700	2.895	1.30275	6.454	2.90430	3.459	1.55655	2.231	1.00395
9	142.5 ≦* < 142.5	2.45570	5.771	2.59695	3.978	1.79010	2.836	1.27620	6.323	2.84535	3.389	1.52505	2.186	0.98370
8	137.5 ≦* < 137.5	2.40506	5.652	2.54340	3.896	1.75320	2.778	1.25010	6.193	2.78685	3.319	1.49355	2.141	0.96345
7	132.5 ≦* < 132.5	2.35443	5.533	2.48985	3.814	1.71630	2.719	1.22355	6.063	2.72835	3.249	1.46205	2.095	0.94275
6	127.5 ≦* < 127.5	2.30380	5.414	2.43630	3.732	1.67940	2.661	1.19745	5.932	2.66940	3.179	1.43055	2.050	0.92250
5	122.5 ≦* < 122.5	2.25316	5.295	2.38275	3.650	1.64250	2.602	1.17090	5.802	2.61090	3.109	1.39905	2.005	0.90225
4	117.5 ≦* < 117.5	2.20253	5.176	2.32920	3.568	1.60560	2.544	1.14480	5.672	2.55240	3.039	1.36755	1.960	0.88200
3	112.5 ≦* < 112.5	2.15190	5.057	2.27565	3.486	1.56870	2.485	1.11825	5.541	2.49345	2.970	1.33650	1.915	0.86175
2	107.5 ≦* < 107.5	2.10127	4.938	2.22210	3.404	1.53180	2.427	1.09215	5.411	2.43495	2.900	1.30500	1.870	0.84150
1	102.5 ≦* < 102.5	2.05063	4.819	2.16855	3.322	1.49490	2.368	1.06560	5.280	2.37600	2.830	1.27350	1.825	0.82125
0	97.5 ≦* < 97.5	2.00000	4.700	2.11500	3.240	1.45800	2.310	1.03950	5.150	2.31750	2.760	1.24200	1.780	0.80100
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.94937	4.581	2.06145	3.158	1.42110	2.252	1.01340	5.020	2.25900	2.690	1.21050	1.735	0.78075
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.89873	4.462	2.00790	3.076	1.38420	2.193	0.98685	4.889	2.20005	2.620	1.17900	1.690	0.76050
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.84810	4.343	1.95435	2.994	1.34730	2.135	0.96075	4.759	2.14155	2.550	1.14750	1.645	0.74025
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.79747	4.224	1.90080	2.912	1.31040	2.076	0.93420	4.628	2.08260	2.481	1.11645	1.600	0.72000
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.74684	4.105	1.84725	2.830	1.27350	2.018	0.90810	4.498	2.02410	2.411	1.08495	1.555	0.69975
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.69620	3.986	1.79370	2.748	1.23660	1.959	0.88155	4.368	1.96560	2.341	1.05345	1.510	0.67950
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.64557	3.867	1.74015	2.666	1.19970	1.901	0.85545	4.237	1.90665	2.271	1.02195	1.465	0.65925
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.59494	3.748	1.68660	2.584	1.16280	1.842	0.82890	4.107	1.84815	2.201	0.99045	1.419	0.63855
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.54430	3.629	1.63305	2.502	1.12590	1.784	0.80280	3.977	1.78965	2.131	0.95895	1.374	0.61830
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.49367	3.510	1.57950	2.420	1.08900	1.725	0.77625	3.846	1.73070	2.061	0.92745	1.329	0.59805
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.44304	3.391	1.52595	2.338	1.05210	1.667	0.75015	3.716	1.67220	1.991	0.89595	1.284	0.57780
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.39241	3.272	1.47240	2.256	1.01520	1.608	0.72360	3.585	1.61325	1.922	0.86490	1.239	0.55755
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.34177	3.153	1.41885	2.174	0.97830	1.550	0.69750	3.455	1.55475	1.852	0.83340	1.194	0.53730
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.29114	3.034	1.36530	2.092	0.94140	1.491	0.67095	3.325	1.49625	1.782	0.80190	1.149	0.51705
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.24051	2.915	1.31175	2.010	0.90450	1.433	0.64485	3.194	1.43730	1.712	0.77040	1.104	0.49680
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.18987	2.796	1.25820	1.928	0.86760	1.374	0.61830	3.064	1.37880	1.642	0.73890	1.059	0.47655
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.13924	2.677	1.20465	1.846	0.83070	1.316	0.59220	2.934	1.32030	1.572	0.70740	1.014	0.45630
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.08861	2.558	1.15110	1.764	0.79380	1.257	0.56565	2.803	1.26135	1.502	0.67590	0.969	0.43605
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.03797	2.439	1.09755	1.682	0.75690	1.199	0.53955	2.673	1.20285	1.432	0.64440	0.924	0.41580
-20	0 ≦* < 0	1.00000	2.350	1.05750	1.620	0.72900	1.155	0.51975	2.575	1.15875	1.380	0.62100	0.890	0.40050
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 芦別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.64		2.90		0.99		6.50		4.80		2.69	
20	197.5 ≤* <	2.95087	6.846	3.08070	4.279	1.92555	1.461	0.65745	9.590	4.31550	7.082	3.18690	3.969	1.78605
19	192.5 ≤* < 197.5	2.45157	5.688	2.55960	3.555	1.59975	1.214	0.54630	7.968	3.58560	5.884	2.64780	3.297	1.48365
18	187.5 ≤* < 192.5	2.41411	5.601	2.52045	3.500	1.57500	1.195	0.53775	7.846	3.53070	5.794	2.60730	3.247	1.46115
17	182.5 ≤* < 187.5	2.37665	5.514	2.48130	3.446	1.55070	1.176	0.52920	7.724	3.47580	5.704	2.56680	3.197	1.43865
16	177.5 ≤* < 182.5	2.33919	5.427	2.44215	3.392	1.52640	1.158	0.52110	7.602	3.42090	5.614	2.52630	3.146	1.41570
15	172.5 ≤* < 177.5	2.30173	5.340	2.40300	3.338	1.50210	1.139	0.51255	7.481	3.36645	5.524	2.48580	3.096	1.39320
14	167.5 ≤* < 172.5	2.26427	5.253	2.36385	3.283	1.47735	1.121	0.50445	7.359	3.31155	5.434	2.44530	3.045	1.37025
13	162.5 ≤* < 167.5	2.22681	5.166	2.32470	3.229	1.45305	1.102	0.49590	7.237	3.25665	5.344	2.40480	2.995	1.34775
12	157.5 ≤* < 162.5	2.18935	5.079	2.28555	3.175	1.42875	1.084	0.48780	7.115	3.20175	5.254	2.36430	2.945	1.32525
11	152.5 ≤* < 157.5	2.15189	4.992	2.24640	3.120	1.40400	1.065	0.47925	6.994	3.14730	5.165	2.32425	2.894	1.30230
10	147.5 ≤* < 152.5	2.11443	4.905	2.20725	3.066	1.37970	1.047	0.47115	6.872	3.09240	5.075	2.28375	2.844	1.27980
9	142.5 ≤* < 147.5	2.07697	4.819	2.16855	3.012	1.35540	1.028	0.46260	6.750	3.03750	4.985	2.24325	2.794	1.25730
8	137.5 ≤* < 142.5	2.03951	4.732	2.12940	2.957	1.33065	1.010	0.45450	6.628	2.98260	4.895	2.20275	2.743	1.23435
7	132.5 ≤* < 137.5	2.00205	4.645	2.09025	2.903	1.30635	0.991	0.44595	6.507	2.92815	4.805	2.16225	2.693	1.21185
6	127.5 ≤* < 132.5	1.96459	4.558	2.05110	2.849	1.28205	0.972	0.43740	6.385	2.87325	4.715	2.12175	2.642	1.18890
5	122.5 ≤* < 127.5	1.92713	4.471	2.01195	2.794	1.25730	0.954	0.42930	6.263	2.81835	4.625	2.08125	2.592	1.16640
4	117.5 ≤* < 122.5	1.88967	4.384	1.97280	2.740	1.23300	0.935	0.42075	6.141	2.76345	4.535	2.04075	2.542	1.14390
3	112.5 ≤* < 117.5	1.85221	4.297	1.93365	2.686	1.20870	0.917	0.41265	6.020	2.70900	4.445	2.00025	2.491	1.12095
2	107.5 ≤* < 112.5	1.81475	4.210	1.89450	2.631	1.18395	0.898	0.40410	5.898	2.65410	4.355	1.95975	2.441	1.09845
1	102.5 ≤* < 107.5	1.77729	4.123	1.85535	2.577	1.15965	0.880	0.39600	5.776	2.59920	4.265	1.91925	2.390	1.07550
0	97.5 ≤* < 102.5	1.73983	4.036	1.81620	2.523	1.13535	0.861	0.38745	5.654	2.54430	4.176	1.87920	2.340	1.05300
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.70237	3.949	1.77705	2.468	1.11060	0.843	0.37935	5.533	2.48985	4.086	1.83870	2.290	1.03050
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.66491	3.863	1.73835	2.414	1.08630	0.824	0.37080	5.411	2.43495	3.996	1.79820	2.239	1.00755
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.62745	3.776	1.69920	2.360	1.06200	0.806	0.36270	5.289	2.38005	3.906	1.75770	2.189	0.98505
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.58999	3.689	1.66005	2.305	1.03725	0.787	0.35415	5.167	2.32515	3.816	1.71720	2.139	0.96255
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.55253	3.602	1.62090	2.251	1.01295	0.769	0.34605	5.046	2.27070	3.726	1.67670	2.088	0.93960
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.51507	3.515	1.58175	2.197	0.98865	0.750	0.33750	4.924	2.21580	3.636	1.63620	2.038	0.91710
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.47761	3.428	1.54260	2.143	0.96435	0.731	0.32895	4.802	2.16090	3.546	1.59570	1.987	0.89415
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.44015	3.341	1.50345	2.088	0.93960	0.713	0.32085	4.680	2.10600	3.456	1.55520	1.937	0.87165
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.40269	3.254	1.46430	2.034	0.91530	0.694	0.31230	4.559	2.05155	3.366	1.51470	1.887	0.84915
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.36523	3.167	1.42515	1.980	0.89100	0.676	0.30420	4.437	1.99665	3.277	1.47465	1.836	0.82620
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.32777	3.080	1.38600	1.925	0.86625	0.657	0.29565	4.315	1.94175	3.187	1.43415	1.786	0.80370
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.29031	2.994	1.34730	1.871	0.84195	0.639	0.28755	4.194	1.88730	3.097	1.39365	1.735	0.78075
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.25285	2.907	1.30815	1.817	0.81765	0.620	0.27900	4.072	1.83240	3.007	1.35315	1.685	0.75825
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.21539	2.820	1.26900	1.762	0.79290	0.602	0.27090	3.950	1.77750	2.917	1.31265	1.635	0.73575
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.17793	2.733	1.22985	1.708	0.76860	0.583	0.26235	3.828	1.72260	2.827	1.27215	1.584	0.71280
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.14047	2.646	1.19070	1.654	0.74430	0.565	0.25425	3.707	1.66815	2.737	1.23165	1.534	0.69030
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.10301	2.559	1.15155	1.599	0.71955	0.546	0.24570	3.585	1.61325	2.647	1.19115	1.484	0.66780
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.06555	2.472	1.11240	1.545	0.69525	0.527	0.23715	3.463	1.55835	2.557	1.15065	1.433	0.64485
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.02809	2.385	1.07325	1.491	0.67095	0.509	0.22905	3.341	1.50345	2.467	1.11015	1.383	0.62235
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.320	1.04400	1.450	0.65250	0.495	0.22275	3.250	1.46250	2.400	1.08000	1.345	0.60525
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 赤平市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		5.32		3.36		0.98		5.06		3.08		1.12	
20	197.5 ≦* <	3.28416	8.736	3.93120	5.517	2.48265	1.609	0.72405	8.309	3.73905	5.058	2.27610	1.839	0.82755
19	192.5 ≦* < 197.5	2.51837	6.699	3.01455	4.231	1.90395	1.234	0.55530	6.371	2.86695	3.878	1.74510	1.410	0.63450
18	187.5 ≦* < 192.5	2.47919	6.595	2.96775	4.165	1.87425	1.215	0.54675	6.272	2.82240	3.818	1.71810	1.388	0.62460
17	182.5 ≦* < 187.5	2.44001	6.490	2.92050	4.099	1.84455	1.196	0.53820	6.173	2.77785	3.758	1.69110	1.366	0.61470
16	177.5 ≦* < 182.5	2.40082	6.386	2.87370	4.033	1.81485	1.176	0.52920	6.074	2.73330	3.697	1.66365	1.344	0.60480
15	172.5 ≦* < 177.5	2.36164	6.282	2.82690	3.968	1.78560	1.157	0.52065	5.975	2.68875	3.637	1.63665	1.323	0.59535
14	167.5 ≦* < 172.5	2.32245	6.178	2.78010	3.902	1.75590	1.138	0.51210	5.876	2.64420	3.577	1.60965	1.301	0.58545
13	162.5 ≦* < 167.5	2.28327	6.073	2.73285	3.836	1.72620	1.119	0.50355	5.777	2.59965	3.516	1.58220	1.279	0.57555
12	157.5 ≦* < 162.5	2.24409	5.969	2.68605	3.770	1.69650	1.100	0.49500	5.678	2.55510	3.456	1.55520	1.257	0.56565
11	152.5 ≦* < 157.5	2.20490	5.865	2.63925	3.704	1.66680	1.080	0.48600	5.578	2.51010	3.396	1.52820	1.235	0.55575
10	147.5 ≦* < 152.5	2.16572	5.761	2.59245	3.638	1.63710	1.061	0.47745	5.479	2.46555	3.335	1.50075	1.213	0.54585
9	142.5 ≦* < 147.5	2.12653	5.657	2.54565	3.573	1.60785	1.042	0.46890	5.380	2.42100	3.275	1.47375	1.191	0.53595
8	137.5 ≦* < 142.5	2.08735	5.552	2.49840	3.507	1.57815	1.023	0.46035	5.281	2.37645	3.215	1.44675	1.169	0.52605
7	132.5 ≦* < 137.5	2.04817	5.448	2.45160	3.441	1.54845	1.004	0.45180	5.182	2.33190	3.154	1.41930	1.147	0.51615
6	127.5 ≦* < 132.5	2.00898	5.344	2.40480	3.375	1.51875	0.984	0.44280	5.083	2.28735	3.094	1.39230	1.125	0.50625
5	122.5 ≦* < 127.5	1.96980	5.240	2.35800	3.309	1.48905	0.965	0.43425	4.984	2.24280	3.033	1.36485	1.103	0.49635
4	117.5 ≦* < 122.5	1.93062	5.135	2.31075	3.243	1.45935	0.946	0.42570	4.884	2.19780	2.973	1.33785	1.081	0.48645
3	112.5 ≦* < 117.5	1.89143	5.031	2.26395	3.178	1.43010	0.927	0.41715	4.785	2.15325	2.913	1.31085	1.059	0.47655
2	107.5 ≦* < 112.5	1.85225	4.927	2.21715	3.112	1.40040	0.908	0.40860	4.686	2.10870	2.852	1.28340	1.037	0.46665
1	102.5 ≦* < 107.5	1.81306	4.823	2.17035	3.046	1.37070	0.888	0.39960	4.587	2.06415	2.792	1.25640	1.015	0.45675
0	97.5 ≦* < 102.5	1.77388	4.719	2.12355	2.980	1.34100	0.869	0.39105	4.488	2.01960	2.732	1.22940	0.993	0.44685
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.73470	4.614	2.07630	2.914	1.31130	0.850	0.38250	4.389	1.97505	2.671	1.20195	0.971	0.43695
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.69551	4.510	2.02950	2.848	1.28160	0.831	0.37395	4.290	1.93050	2.611	1.17495	0.949	0.42705
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.65633	4.406	1.98270	2.783	1.25235	0.812	0.36540	4.191	1.88595	2.551	1.14795	0.928	0.41760
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.61715	4.302	1.93590	2.717	1.22265	0.792	0.35640	4.091	1.84095	2.490	1.12050	0.906	0.40770
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.57796	4.197	1.88865	2.651	1.19295	0.773	0.34785	3.992	1.79640	2.430	1.09350	0.884	0.39780
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.53878	4.093	1.84185	2.585	1.16325	0.754	0.33930	3.893	1.75185	2.370	1.06650	0.862	0.38790
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.49959	3.989	1.79505	2.519	1.13355	0.735	0.33075	3.794	1.70730	2.309	1.03905	0.840	0.37800
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.46041	3.885	1.74825	2.453	1.10385	0.716	0.32220	3.695	1.66275	2.249	1.01205	0.818	0.36810
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.42123	3.780	1.70100	2.388	1.07460	0.696	0.31320	3.596	1.61820	2.189	0.98505	0.796	0.35820
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.38204	3.676	1.65420	2.322	1.04490	0.677	0.30465	3.497	1.57365	2.128	0.95760	0.774	0.34830
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.34286	3.572	1.60740	2.256	1.01520	0.658	0.29610	3.397	1.52865	2.068	0.93060	0.752	0.33840
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.30367	3.468	1.56060	2.190	0.98550	0.639	0.28755	3.298	1.48410	2.008	0.90360	0.730	0.32850
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.26449	3.364	1.51380	2.124	0.95580	0.620	0.27900	3.199	1.43955	1.947	0.87615	0.708	0.31860
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.22531	3.259	1.46655	2.059	0.92655	0.600	0.27000	3.100	1.39500	1.887	0.84915	0.686	0.30870
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.18612	3.155	1.41975	1.993	0.89685	0.581	0.26145	3.001	1.35045	1.827	0.82215	0.664	0.29880
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14694	3.051	1.37295	1.927	0.86715	0.562	0.25290	2.902	1.30590	1.766	0.79470	0.642	0.28890
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10776	2.947	1.32615	1.861	0.83745	0.543	0.24435	2.803	1.26135	1.706	0.76770	0.620	0.27900
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06857	2.842	1.27890	1.795	0.80775	0.524	0.23580	2.703	1.21635	1.646	0.74070	0.598	0.26910
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02939	2.738	1.23210	1.729	0.77805	0.504	0.22680	2.604	1.17180	1.585	0.71325	0.576	0.25920
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.660	1.19700	1.680	0.75600	0.490	0.22050	2.530	1.13850	1.540	0.69300	0.560	0.25200
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 滝川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			5.71		3.77		1.38		5.11		3.00		0.83	
20	197.5 ≦* <	3.25531	9.294	4.18230	6.136	2.76120	2.246	1.01070	8.317	3.74265	4.883	2.19735	1.351	0.60795
19	192.5 ≦* < 197.5	3.01519	8.608	3.87360	5.684	2.55780	2.080	0.93600	7.704	3.46680	4.523	2.03535	1.251	0.56295
18	187.5 ≦* < 192.5	2.96318	8.460	3.80700	5.586	2.51370	2.045	0.92025	7.571	3.40695	4.445	2.00025	1.230	0.55350
17	182.5 ≦* < 187.5	2.91118	8.311	3.73995	5.488	2.46960	2.009	0.90405	7.438	3.34710	4.367	1.96515	1.208	0.54360
16	177.5 ≦* < 182.5	2.85917	8.163	3.67335	5.390	2.42550	1.973	0.88785	7.305	3.28725	4.289	1.93005	1.187	0.53415
15	172.5 ≦* < 177.5	2.80717	8.014	3.60630	5.292	2.38140	1.937	0.87165	7.172	3.22740	4.211	1.89495	1.165	0.52425
14	167.5 ≦* < 172.5	2.75516	7.866	3.53970	5.193	2.33685	1.901	0.85545	7.039	3.16755	4.133	1.85985	1.143	0.51435
13	162.5 ≦* < 167.5	2.70316	7.718	3.47310	5.095	2.29275	1.865	0.83925	6.907	3.10815	4.055	1.82475	1.122	0.50490
12	157.5 ≦* < 162.5	2.65115	7.569	3.40605	4.997	2.24865	1.829	0.82305	6.774	3.04830	3.977	1.78965	1.100	0.49500
11	152.5 ≦* < 157.5	2.59915	7.421	3.33945	4.899	2.20455	1.793	0.80685	6.641	2.98845	3.899	1.75455	1.079	0.48555
10	147.5 ≦* < 152.5	2.54714	7.272	3.27240	4.801	2.16045	1.758	0.79110	6.508	2.92860	3.821	1.71945	1.057	0.47565
9	142.5 ≦* < 147.5	2.49514	7.124	3.20580	4.703	2.11635	1.722	0.77490	6.375	2.86875	3.743	1.68435	1.035	0.46575
8	137.5 ≦* < 142.5	2.44313	6.975	3.13875	4.605	2.07225	1.686	0.75870	6.242	2.80890	3.665	1.64925	1.014	0.45630
7	132.5 ≦* < 137.5	2.39113	6.827	3.07215	4.507	2.02815	1.650	0.74250	6.109	2.74905	3.587	1.61415	0.992	0.44640
6	127.5 ≦* < 132.5	2.33912	6.678	3.00510	4.409	1.98405	1.614	0.72630	5.976	2.68920	3.509	1.57905	0.971	0.43695
5	122.5 ≦* < 127.5	2.28712	6.530	2.93850	4.311	1.93995	1.578	0.71010	5.844	2.62980	3.431	1.54395	0.949	0.42705
4	117.5 ≦* < 122.5	2.23511	6.381	2.87145	4.213	1.89585	1.542	0.69390	5.711	2.56995	3.353	1.50885	0.928	0.41760
3	112.5 ≦* < 117.5	2.18311	6.233	2.80485	4.115	1.85175	1.506	0.67770	5.578	2.51010	3.275	1.47375	0.906	0.40770
2	107.5 ≦* < 112.5	2.13110	6.084	2.73780	4.017	1.80765	1.470	0.66150	5.445	2.45025	3.197	1.43865	0.884	0.39780
1	102.5 ≦* < 107.5	2.07910	5.936	2.67120	3.919	1.76355	1.435	0.64575	5.312	2.39040	3.119	1.40355	0.863	0.38835
0	97.5 ≦* < 102.5	2.02709	5.787	2.60415	3.821	1.71945	1.399	0.62955	5.179	2.33055	3.041	1.36845	0.841	0.37845
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.97509	5.639	2.53755	3.723	1.67535	1.363	0.61335	5.046	2.27070	2.963	1.33335	0.820	0.36900
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.92309	5.490	2.47050	3.625	1.63125	1.327	0.59715	4.913	2.21085	2.885	1.29825	0.798	0.35910
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.87108	5.342	2.40390	3.527	1.58715	1.291	0.58095	4.781	2.15145	2.807	1.26315	0.776	0.34920
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.81908	5.193	2.33685	3.429	1.54305	1.255	0.56475	4.648	2.09160	2.729	1.22805	0.755	0.33975
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.76707	5.045	2.27025	3.331	1.49895	1.219	0.54855	4.515	2.03175	2.651	1.19295	0.733	0.32985
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.71507	4.897	2.20365	3.233	1.45485	1.183	0.53235	4.382	1.97190	2.573	1.15785	0.712	0.32040
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.66306	4.748	2.13660	3.135	1.41075	1.148	0.51660	4.249	1.91205	2.495	1.12275	0.690	0.31050
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.61106	4.600	2.07000	3.037	1.36665	1.112	0.50040	4.116	1.85220	2.417	1.08765	0.669	0.30105
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.55905	4.451	2.00295	2.939	1.32255	1.076	0.48420	3.983	1.79235	2.339	1.05255	0.647	0.29115
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.50705	4.303	1.93635	2.841	1.27845	1.040	0.46800	3.851	1.73295	2.261	1.01745	0.625	0.28125
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.45504	4.154	1.86930	2.743	1.23435	1.004	0.45180	3.718	1.67310	2.183	0.98235	0.604	0.27180
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.40304	4.006	1.80270	2.645	1.19025	0.968	0.43560	3.585	1.61325	2.105	0.94725	0.582	0.26190
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.35103	3.857	1.73565	2.547	1.14615	0.932	0.41940	3.452	1.55340	2.027	0.91215	0.561	0.25245
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29903	3.709	1.66905	2.449	1.10205	0.896	0.40320	3.319	1.49355	1.949	0.87705	0.539	0.24255
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24702	3.560	1.60200	2.351	1.05795	0.860	0.38700	3.186	1.43370	1.871	0.84195	0.518	0.23310
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.19502	3.412	1.53540	2.253	1.01385	0.825	0.37125	3.053	1.37385	1.793	0.80685	0.496	0.22320
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.14301	3.263	1.46835	2.155	0.96975	0.789	0.35505	2.920	1.31400	1.715	0.77175	0.474	0.21330
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09101	3.115	1.40175	2.057	0.92565	0.753	0.33885	2.788	1.25460	1.637	0.73665	0.453	0.20385
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03900	2.966	1.33470	1.959	0.88155	0.717	0.32265	2.655	1.19475	1.559	0.70155	0.431	0.19395
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.855	1.28475	1.885	0.84825	0.690	0.31050	2.555	1.14975	1.500	0.67500	0.415	0.18675
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 砂川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.55		2.58		0.21		4.40		2.52		0.38	
20	197.5 ≤* <	3.05480	6.950	3.12750	3.941	1.77345	0.321	0.14445	6.721	3.02445	3.849	1.73205	0.580	0.26100
19	192.5 ≤* < 197.5	2.59899	5.913	2.66085	3.353	1.50885	0.273	0.12285	5.718	2.57310	3.275	1.47375	0.494	0.22230
18	187.5 ≤* < 192.5	2.55773	5.819	2.61855	3.299	1.48455	0.269	0.12105	5.627	2.53215	3.223	1.45035	0.486	0.21870
17	182.5 ≤* < 187.5	2.51646	5.725	2.57625	3.246	1.46070	0.264	0.11880	5.536	2.49120	3.171	1.42695	0.478	0.21510
16	177.5 ≤* < 182.5	2.47520	5.631	2.53395	3.193	1.43685	0.260	0.11700	5.445	2.45025	3.119	1.40355	0.470	0.21150
15	172.5 ≤* < 177.5	2.43394	5.537	2.49165	3.140	1.41300	0.256	0.11520	5.355	2.40975	3.067	1.38015	0.462	0.20790
14	167.5 ≤* < 172.5	2.39267	5.443	2.44935	3.087	1.38915	0.251	0.11295	5.264	2.36880	3.015	1.35675	0.455	0.20475
13	162.5 ≤* < 167.5	2.35141	5.349	2.40705	3.033	1.36485	0.247	0.11115	5.173	2.32785	2.963	1.33335	0.447	0.20115
12	157.5 ≤* < 162.5	2.31014	5.256	2.36520	2.980	1.34100	0.243	0.10935	5.082	2.28690	2.911	1.30995	0.439	0.19755
11	152.5 ≤* < 157.5	2.26888	5.162	2.32290	2.927	1.31715	0.238	0.10710	4.992	2.24640	2.859	1.28655	0.431	0.19395
10	147.5 ≤* < 152.5	2.22761	5.068	2.28060	2.874	1.29330	0.234	0.10530	4.901	2.20545	2.807	1.26315	0.423	0.19035
9	142.5 ≤* < 147.5	2.18635	4.974	2.23830	2.820	1.26900	0.230	0.10350	4.810	2.16450	2.755	1.23975	0.415	0.18675
8	137.5 ≤* < 142.5	2.14508	4.880	2.19600	2.767	1.24515	0.225	0.10125	4.719	2.12355	2.703	1.21635	0.408	0.18360
7	132.5 ≤* < 137.5	2.10382	4.786	2.15370	2.714	1.22130	0.221	0.09945	4.628	2.08260	2.651	1.19295	0.400	0.18000
6	127.5 ≤* < 132.5	2.06256	4.692	2.11140	2.661	1.19745	0.217	0.09765	4.538	2.04210	2.599	1.16955	0.392	0.17640
5	122.5 ≤* < 127.5	2.02129	4.598	2.06910	2.607	1.17315	0.212	0.09540	4.447	2.00115	2.547	1.14615	0.384	0.17280
4	117.5 ≤* < 122.5	1.98003	4.505	2.02725	2.554	1.14930	0.208	0.09360	4.356	1.96020	2.495	1.12275	0.376	0.16920
3	112.5 ≤* < 117.5	1.93876	4.411	1.98495	2.501	1.12545	0.204	0.09180	4.265	1.91925	2.443	1.09935	0.368	0.16560
2	107.5 ≤* < 112.5	1.89750	4.317	1.94265	2.448	1.10160	0.199	0.08955	4.175	1.87875	2.391	1.07595	0.361	0.16245
1	102.5 ≤* < 107.5	1.85623	4.223	1.90035	2.395	1.07775	0.195	0.08775	4.084	1.83780	2.339	1.05255	0.353	0.15885
0	97.5 ≤* < 102.5	1.81497	4.129	1.85805	2.341	1.05345	0.191	0.08595	3.993	1.79685	2.287	1.02915	0.345	0.15525
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.77371	4.035	1.81575	2.288	1.02960	0.186	0.08370	3.902	1.75590	2.235	1.00575	0.337	0.15165
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.73244	3.941	1.77345	2.235	1.00575	0.182	0.08190	3.811	1.71495	2.183	0.98235	0.329	0.14805
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.69118	3.847	1.73115	2.182	0.98190	0.178	0.08010	3.721	1.67445	2.131	0.95895	0.321	0.14445
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.64991	3.754	1.68930	2.128	0.95760	0.173	0.07785	3.630	1.63350	2.079	0.93555	0.313	0.14085
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.60865	3.660	1.64700	2.075	0.93375	0.169	0.07605	3.539	1.59255	2.027	0.91215	0.306	0.13770
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.56738	3.566	1.60470	2.022	0.90990	0.165	0.07425	3.448	1.55160	1.975	0.88875	0.298	0.13410
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.52612	3.472	1.56240	1.969	0.88605	0.160	0.07200	3.357	1.51065	1.923	0.86535	0.290	0.13050
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.48486	3.378	1.52010	1.915	0.86175	0.156	0.07020	3.267	1.47015	1.871	0.84195	0.282	0.12690
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.44359	3.284	1.47780	1.862	0.83790	0.152	0.06840	3.176	1.42920	1.819	0.81855	0.274	0.12330
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.40233	3.190	1.43550	1.809	0.81405	0.147	0.06615	3.085	1.38825	1.767	0.79515	0.266	0.11970
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.36106	3.096	1.39320	1.756	0.79020	0.143	0.06435	2.994	1.34730	1.715	0.77175	0.259	0.11655
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.31980	3.003	1.35135	1.703	0.76635	0.139	0.06255	2.904	1.30680	1.663	0.74835	0.251	0.11295
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.27853	2.909	1.30905	1.649	0.74205	0.134	0.06030	2.813	1.26585	1.611	0.72495	0.243	0.10935
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.23727	2.815	1.26675	1.596	0.71820	0.130	0.05850	2.722	1.22490	1.559	0.70155	0.235	0.10575
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.19601	2.721	1.22445	1.543	0.69435	0.126	0.05670	2.631	1.18395	1.507	0.67815	0.227	0.10215
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.15474	2.627	1.18215	1.490	0.67050	0.121	0.05445	2.540	1.14300	1.455	0.65475	0.219	0.09855
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.11348	2.533	1.13985	1.436	0.64620	0.117	0.05265	2.450	1.10250	1.403	0.63135	0.212	0.09540
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.07221	2.439	1.09755	1.383	0.62235	0.113	0.05085	2.359	1.06155	1.351	0.60795	0.204	0.09180
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03095	2.345	1.05525	1.330	0.59850	0.108	0.04860	2.268	1.02060	1.299	0.58455	0.196	0.08820
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.275	1.02375	1.290	0.58050	0.105	0.04725	2.200	0.99000	1.260	0.56700	0.190	0.08550
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 歌志内市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≤* <	3.01266	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 奈井江町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			5.86		3.46		1.65		4.14		2.64		1.09	
20	197.5 ≦* <	3.32972	9.756	4.39020	5.760	2.59200	2.747	1.23615	6.893	3.10185	4.395	1.97775	1.815	0.81675
19	192.5 ≦* < 197.5	3.27112	9.584	4.31280	5.659	2.54655	2.699	1.21455	6.771	3.04695	4.318	1.94310	1.783	0.80235
18	187.5 ≦* < 192.5	3.21251	9.413	4.23585	5.558	2.50110	2.650	1.19250	6.650	2.99250	4.241	1.90845	1.751	0.78795
17	182.5 ≦* < 187.5	3.15390	9.241	4.15845	5.456	2.45520	2.602	1.17090	6.529	2.93805	4.163	1.87335	1.719	0.77355
16	177.5 ≦* < 182.5	3.09529	9.069	4.08105	5.355	2.40975	2.554	1.14930	6.407	2.88315	4.086	1.83870	1.687	0.75915
15	172.5 ≦* < 177.5	3.03668	8.897	4.00365	5.253	2.36385	2.505	1.12725	6.286	2.82870	4.008	1.80360	1.655	0.74475
14	167.5 ≦* < 172.5	2.97807	8.726	3.92670	5.152	2.31840	2.457	1.10565	6.165	2.77425	3.931	1.76895	1.623	0.73035
13	162.5 ≦* < 167.5	2.91946	8.554	3.84930	5.051	2.27295	2.409	1.08405	6.043	2.71935	3.854	1.73430	1.591	0.71595
12	157.5 ≦* < 162.5	2.86085	8.382	3.77190	4.949	2.22705	2.360	1.06200	5.922	2.66490	3.776	1.69920	1.559	0.70155
11	152.5 ≦* < 157.5	2.80224	8.211	3.69495	4.848	2.18160	2.312	1.04040	5.801	2.61045	3.699	1.66455	1.527	0.68715
10	147.5 ≦* < 152.5	2.74363	8.039	3.61755	4.746	2.13570	2.263	1.01835	5.679	2.55555	3.622	1.62990	1.495	0.67275
9	142.5 ≦* < 147.5	2.68502	7.867	3.54015	4.645	2.09025	2.215	0.99675	5.558	2.50110	3.544	1.59480	1.463	0.65835
8	137.5 ≦* < 142.5	2.62641	7.695	3.46275	4.544	2.04480	2.167	0.97515	5.437	2.44665	3.467	1.56015	1.431	0.64395
7	132.5 ≦* < 137.5	2.56780	7.524	3.38580	4.442	1.99890	2.118	0.95310	5.315	2.39175	3.389	1.52505	1.399	0.62955
6	127.5 ≦* < 132.5	2.50919	7.352	3.30840	4.341	1.95345	2.070	0.93150	5.194	2.33730	3.312	1.49040	1.368	0.61560
5	122.5 ≦* < 127.5	2.45058	7.180	3.23100	4.240	1.90800	2.022	0.90990	5.073	2.28285	3.235	1.45575	1.336	0.60120
4	117.5 ≦* < 122.5	2.39197	7.008	3.15360	4.138	1.86210	1.973	0.88785	4.951	2.22795	3.157	1.42065	1.304	0.58680
3	112.5 ≦* < 117.5	2.33336	6.837	3.07665	4.037	1.81665	1.925	0.86625	4.830	2.17350	3.080	1.38600	1.272	0.57240
2	107.5 ≦* < 112.5	2.27476	6.665	2.99925	3.935	1.77075	1.877	0.84465	4.709	2.11905	3.003	1.35135	1.240	0.55800
1	102.5 ≦* < 107.5	2.21615	6.493	2.92185	3.834	1.72530	1.828	0.82260	4.587	2.06415	2.925	1.31625	1.208	0.54360
0	97.5 ≦* < 102.5	2.15754	6.322	2.84490	3.733	1.67985	1.780	0.80100	4.466	2.00970	2.848	1.28160	1.176	0.52920
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.09893	6.150	2.76750	3.631	1.63395	1.732	0.77940	4.345	1.95525	2.771	1.24695	1.144	0.51480
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.04032	5.978	2.69010	3.530	1.58850	1.683	0.75735	4.223	1.90035	2.693	1.21185	1.112	0.50040
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.98171	5.806	2.61270	3.428	1.54260	1.635	0.73575	4.102	1.84590	2.616	1.17720	1.080	0.48600
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.92310	5.635	2.53575	3.327	1.49715	1.587	0.71415	3.981	1.79145	2.538	1.14210	1.048	0.47160
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.86449	5.463	2.45835	3.226	1.45170	1.538	0.69210	3.859	1.73655	2.461	1.10745	1.016	0.45720
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.80588	5.291	2.38095	3.124	1.40580	1.490	0.67050	3.738	1.68210	2.384	1.07280	0.984	0.44280
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.74727	5.120	2.30400	3.023	1.36035	1.441	0.64845	3.617	1.62765	2.306	1.03770	0.952	0.42840
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.68866	4.948	2.22660	2.921	1.31445	1.393	0.62685	3.496	1.57320	2.229	1.00305	0.920	0.41400
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.63005	4.776	2.14920	2.820	1.26900	1.345	0.60525	3.374	1.51830	2.152	0.96840	0.888	0.39960
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.57144	4.604	2.07180	2.719	1.22355	1.296	0.58320	3.253	1.46385	2.074	0.93330	0.856	0.38520
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.51283	4.433	1.99485	2.617	1.17765	1.248	0.56160	3.132	1.40940	1.997	0.89865	0.824	0.37080
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.45422	4.261	1.91745	2.516	1.13220	1.200	0.54000	3.010	1.35450	1.920	0.86400	0.793	0.35685
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.39561	4.089	1.84005	2.414	1.08630	1.151	0.51795	2.889	1.30005	1.842	0.82890	0.761	0.34245
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.33700	3.917	1.76265	2.313	1.04085	1.103	0.49635	2.768	1.24560	1.765	0.79425	0.729	0.32805
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.27839	3.746	1.68570	2.212	0.99540	1.055	0.47475	2.646	1.19070	1.687	0.75915	0.697	0.31365
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.21979	3.574	1.60830	2.110	0.94950	1.006	0.45270	2.525	1.13625	1.610	0.72450	0.665	0.29925
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.16118	3.402	1.53090	2.009	0.90405	0.958	0.43110	2.404	1.08180	1.533	0.68985	0.633	0.28485
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10257	3.231	1.45395	1.907	0.85815	0.910	0.40950	2.282	1.02690	1.455	0.65475	0.601	0.27045
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04396	3.059	1.37655	1.806	0.81270	0.861	0.38745	2.161	0.97245	1.378	0.62010	0.569	0.25605
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.930	1.31850	1.730	0.77850	0.825	0.37125	2.070	0.93150	1.320	0.59400	0.545	0.24525
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 上砂川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.67		2.54		1.58		4.67		2.54		1.58	
20	197.5 ≤ * <	3.01266	7.035	3.16575	3.826	1.72170	2.380	1.07100	7.035	3.16575	3.826	1.72170	2.380	1.07100
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	6.916	3.11220	3.762	1.69290	2.340	1.05300	6.916	3.11220	3.762	1.69290	2.340	1.05300
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	6.798	3.05910	3.697	1.66365	2.300	1.03500	6.798	3.05910	3.697	1.66365	2.300	1.03500
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	6.680	3.00600	3.633	1.63485	2.260	1.01700	6.680	3.00600	3.633	1.63485	2.260	1.01700
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	6.562	2.95290	3.569	1.60605	2.220	0.99900	6.562	2.95290	3.569	1.60605	2.220	0.99900
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75949	6.443	2.89935	3.505	1.57725	2.180	0.98100	6.443	2.89935	3.505	1.57725	2.180	0.98100
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	6.325	2.84625	3.440	1.54800	2.140	0.96300	6.325	2.84625	3.440	1.54800	2.140	0.96300
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	6.207	2.79315	3.376	1.51920	2.100	0.94500	6.207	2.79315	3.376	1.51920	2.100	0.94500
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60759	6.089	2.74005	3.312	1.49040	2.060	0.92700	6.089	2.74005	3.312	1.49040	2.060	0.92700
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	5.971	2.68695	3.247	1.46115	2.020	0.90900	5.971	2.68695	3.247	1.46115	2.020	0.90900
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	5.852	2.63340	3.183	1.43235	1.980	0.89100	5.852	2.63340	3.183	1.43235	1.980	0.89100
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	5.734	2.58030	3.119	1.40355	1.940	0.87300	5.734	2.58030	3.119	1.40355	1.940	0.87300
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	5.616	2.52720	3.054	1.37430	1.900	0.85500	5.616	2.52720	3.054	1.37430	1.900	0.85500
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	5.498	2.47410	2.990	1.34550	1.860	0.83700	5.498	2.47410	2.990	1.34550	1.860	0.83700
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	5.379	2.42055	2.926	1.31670	1.820	0.81900	5.379	2.42055	2.926	1.31670	1.820	0.81900
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25316	5.261	2.36745	2.862	1.28790	1.780	0.80100	5.261	2.36745	2.862	1.28790	1.780	0.80100
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	5.143	2.31435	2.797	1.25865	1.740	0.78300	5.143	2.31435	2.797	1.25865	1.740	0.78300
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	5.025	2.26125	2.733	1.22985	1.700	0.76500	5.025	2.26125	2.733	1.22985	1.700	0.76500
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	4.906	2.20770	2.669	1.20105	1.660	0.74700	4.906	2.20770	2.669	1.20105	1.660	0.74700
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	4.788	2.15460	2.604	1.17180	1.620	0.72900	4.788	2.15460	2.604	1.17180	1.620	0.72900
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	4.670	2.10150	2.540	1.14300	1.580	0.71100	4.670	2.10150	2.540	1.14300	1.580	0.71100
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	4.552	2.04840	2.476	1.11420	1.540	0.69300	4.552	2.04840	2.476	1.11420	1.540	0.69300
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	4.434	1.99530	2.411	1.08495	1.500	0.67500	4.434	1.99530	2.411	1.08495	1.500	0.67500
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	4.315	1.94175	2.347	1.05615	1.460	0.65700	4.315	1.94175	2.347	1.05615	1.460	0.65700
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	4.197	1.88865	2.283	1.02735	1.420	0.63900	4.197	1.88865	2.283	1.02735	1.420	0.63900
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	4.079	1.83555	2.218	0.99810	1.380	0.62100	4.079	1.83555	2.218	0.99810	1.380	0.62100
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	3.961	1.78245	2.154	0.96930	1.340	0.60300	3.961	1.78245	2.154	0.96930	1.340	0.60300
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	3.842	1.72890	2.090	0.94050	1.300	0.58500	3.842	1.72890	2.090	0.94050	1.300	0.58500
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	3.724	1.67580	2.026	0.91170	1.260	0.56700	3.724	1.67580	2.026	0.91170	1.260	0.56700
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	3.606	1.62270	1.961	0.88245	1.220	0.54900	3.606	1.62270	1.961	0.88245	1.220	0.54900
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	3.488	1.56960	1.897	0.85365	1.180	0.53100	3.488	1.56960	1.897	0.85365	1.180	0.53100
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	3.369	1.51605	1.833	0.82485	1.140	0.51300	3.369	1.51605	1.833	0.82485	1.140	0.51300
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	3.251	1.46295	1.768	0.79560	1.100	0.49500	3.251	1.46295	1.768	0.79560	1.100	0.49500
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	3.133	1.40985	1.704	0.76680	1.060	0.47700	3.133	1.40985	1.704	0.76680	1.060	0.47700
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	3.015	1.35675	1.640	0.73800	1.020	0.45900	3.015	1.35675	1.640	0.73800	1.020	0.45900
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	2.897	1.30365	1.575	0.70875	0.980	0.44100	2.897	1.30365	1.575	0.70875	0.980	0.44100
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	2.778	1.25010	1.511	0.67995	0.940	0.42300	2.778	1.25010	1.511	0.67995	0.940	0.42300
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	2.660	1.19700	1.447	0.65115	0.900	0.40500	2.660	1.19700	1.447	0.65115	0.900	0.40500
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	2.542	1.14390	1.383	0.62235	0.860	0.38700	2.542	1.14390	1.383	0.62235	0.860	0.38700
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	2.424	1.09080	1.318	0.59310	0.820	0.36900	2.424	1.09080	1.318	0.59310	0.820	0.36900
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	2.335	1.05075	1.270	0.57150	0.790	0.35550	2.335	1.05075	1.270	0.57150	0.790	0.35550
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 浦臼町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		6.00		4.51		2.31		5.82		4.27		2.30	
20	197.5 ≦* < 197.5	3.34328	10.030	4.51350	7.539	3.39255	3.861	1.73745	9.729	4.37805	7.138	3.21210	3.845	1.73025
19	192.5 ≦* < 192.5	2.54135	7.624	3.43080	5.731	2.57895	2.935	1.32075	7.395	3.32775	5.426	2.44170	2.923	1.31535
18	187.5 ≦* < 187.5	2.50158	7.505	3.37725	5.641	2.53845	2.889	1.30005	7.280	3.27600	5.341	2.40345	2.877	1.29465
17	182.5 ≦* < 182.5	2.46180	7.385	3.32325	5.551	2.49795	2.843	1.27935	7.164	3.22380	5.256	2.36520	2.831	1.27395
16	177.5 ≦* < 177.5	2.42202	7.266	3.26970	5.462	2.45790	2.797	1.25865	7.048	3.17160	5.171	2.32695	2.785	1.25325
15	172.5 ≦* < 172.5	2.38225	7.147	3.21615	5.372	2.41740	2.751	1.23795	6.932	3.11940	5.086	2.28870	2.740	1.23300
14	167.5 ≦* < 167.5	2.34247	7.027	3.16215	5.282	2.37690	2.706	1.21770	6.817	3.06765	5.001	2.25045	2.694	1.21230
13	162.5 ≦* < 162.5	2.30269	6.908	3.10860	5.193	2.33685	2.660	1.19700	6.701	3.01545	4.916	2.21220	2.648	1.19160
12	157.5 ≦* < 157.5	2.26292	6.789	3.05505	5.103	2.29635	2.614	1.17630	6.585	2.96325	4.831	2.17395	2.602	1.17090
11	152.5 ≦* < 152.5	2.22314	6.669	3.00105	5.013	2.25585	2.568	1.15560	6.469	2.91105	4.746	2.13570	2.557	1.15065
10	147.5 ≦* < 147.5	2.18336	6.550	2.94750	4.923	2.21535	2.522	1.13490	6.354	2.85930	4.661	2.09745	2.511	1.12995
9	142.5 ≦* < 142.5	2.14359	6.431	2.89395	4.834	2.17530	2.476	1.11420	6.238	2.80710	4.577	2.05965	2.465	1.10925
8	137.5 ≦* < 137.5	2.10381	6.311	2.83995	4.744	2.13480	2.430	1.09350	6.122	2.75490	4.492	2.02140	2.419	1.08855
7	132.5 ≦* < 132.5	2.06403	6.192	2.78640	4.654	2.09430	2.384	1.07280	6.006	2.70270	4.407	1.98315	2.374	1.06830
6	127.5 ≦* < 127.5	2.02425	6.073	2.73285	4.565	2.05425	2.338	1.05210	5.891	2.65095	4.322	1.94490	2.328	1.04760
5	122.5 ≦* < 122.5	1.98448	5.953	2.67885	4.475	2.01375	2.292	1.03140	5.775	2.59875	4.237	1.90665	2.282	1.02690
4	117.5 ≦* < 117.5	1.94470	5.834	2.62530	4.385	1.97325	2.246	1.01070	5.659	2.54655	4.152	1.86840	2.236	1.00620
3	112.5 ≦* < 112.5	1.90492	5.715	2.57175	4.296	1.93320	2.200	0.99000	5.543	2.49435	4.067	1.83015	2.191	0.98595
2	107.5 ≦* < 107.5	1.86515	5.595	2.51775	4.206	1.89270	2.154	0.96930	5.428	2.44260	3.982	1.79190	2.145	0.96525
1	102.5 ≦* < 102.5	1.82537	5.476	2.46420	4.116	1.85220	2.108	0.94860	5.312	2.39040	3.897	1.75365	2.099	0.94455
0	97.5 ≦* < 97.5	1.78559	5.357	2.41065	4.027	1.81215	2.062	0.92790	5.196	2.33820	3.812	1.71540	2.053	0.92385
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.74582	5.237	2.35665	3.937	1.77165	2.016	0.90720	5.080	2.28600	3.727	1.67715	2.008	0.90360
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.70604	5.118	2.30310	3.847	1.73115	1.970	0.88650	4.965	2.23425	3.642	1.63890	1.962	0.88290
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.66626	4.999	2.24955	3.757	1.69065	1.925	0.86625	4.849	2.18205	3.557	1.60065	1.916	0.86220
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.62649	4.879	2.19555	3.668	1.65060	1.879	0.84555	4.733	2.12985	3.473	1.56285	1.870	0.84150
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.58671	4.760	2.14200	3.578	1.61010	1.833	0.82485	4.617	2.07765	3.388	1.52460	1.825	0.82125
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.54693	4.641	2.08845	3.488	1.56960	1.787	0.80415	4.502	2.02590	3.303	1.48635	1.779	0.80055
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.50716	4.521	2.03445	3.399	1.52955	1.741	0.78345	4.386	1.97370	3.218	1.44810	1.733	0.77985
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.46738	4.402	1.98090	3.309	1.48905	1.695	0.76275	4.270	1.92150	3.133	1.40985	1.687	0.75915
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.42760	4.283	1.92735	3.219	1.44855	1.649	0.74205	4.154	1.86930	3.048	1.37160	1.642	0.73890
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.38782	4.163	1.87335	3.130	1.40850	1.603	0.72135	4.039	1.81755	2.963	1.33335	1.596	0.71820
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.34805	4.044	1.81980	3.040	1.36800	1.557	0.70065	3.923	1.76535	2.878	1.29510	1.550	0.69750
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.30827	3.925	1.76625	2.950	1.32750	1.511	0.67995	3.807	1.71315	2.793	1.25685	1.505	0.67725
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.26849	3.805	1.71225	2.860	1.28700	1.465	0.65925	3.691	1.66095	2.708	1.21860	1.459	0.65655
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.22872	3.686	1.65870	2.771	1.24695	1.419	0.63855	3.576	1.60920	2.623	1.18035	1.413	0.63585
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.18894	3.567	1.60515	2.681	1.20645	1.373	0.61785	3.460	1.55700	2.538	1.14210	1.367	0.61515
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.14916	3.447	1.55115	2.591	1.16595	1.327	0.59715	3.344	1.50480	2.453	1.10385	1.322	0.59490
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.10939	3.328	1.49760	2.502	1.12590	1.281	0.57645	3.228	1.45260	2.369	1.06605	1.276	0.57420
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.06961	3.209	1.44405	2.412	1.08540	1.235	0.55575	3.113	1.40085	2.284	1.02780	1.230	0.55350
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.02983	3.089	1.39005	2.322	1.04490	1.189	0.53505	2.997	1.34865	2.199	0.98955	1.184	0.53280
-20	0 ≦* < 0	1.00000	3.000	1.35000	2.255	1.01475	1.155	0.51975	2.910	1.30950	2.135	0.96075	1.150	0.51750
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 新十津川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.99		3.38		1.85		5.15		3.27		1.47	
20	197.5 ≦* < 197.5	3.80026	9.482	4.26690	6.422	2.88990	3.515	1.58175	9.786	4.40370	6.213	2.79585	2.793	1.25685
19	192.5 ≦* < 192.5	3.10902	7.757	3.49065	5.254	2.36430	2.876	1.29420	8.006	3.60270	5.083	2.28735	2.285	1.02825
18	187.5 ≦* < 187.5	3.05459	7.621	3.42945	5.162	2.32290	2.825	1.27125	7.866	3.53970	4.994	2.24730	2.245	1.01025
17	182.5 ≦* < 182.5	3.00017	7.485	3.36825	5.070	2.28150	2.775	1.24875	7.725	3.47625	4.905	2.20725	2.205	0.99225
16	177.5 ≦* < 177.5	2.94574	7.350	3.30750	4.978	2.24010	2.725	1.22625	7.585	3.41325	4.816	2.16720	2.165	0.97425
15	172.5 ≦* < 172.5	2.89131	7.214	3.24630	4.886	2.19870	2.674	1.20330	7.445	3.35025	4.727	2.12715	2.125	0.95625
14	167.5 ≦* < 167.5	2.83689	7.078	3.18510	4.794	2.15730	2.624	1.18080	7.305	3.28725	4.638	2.08710	2.085	0.93825
13	162.5 ≦* < 162.5	2.78246	6.942	3.12390	4.702	2.11590	2.574	1.15830	7.165	3.22425	4.549	2.04705	2.045	0.92025
12	157.5 ≦* < 157.5	2.72804	6.806	3.06270	4.610	2.07450	2.523	1.13535	7.025	3.16125	4.460	2.00700	2.005	0.90225
11	152.5 ≦* < 152.5	2.67361	6.671	3.00195	4.518	2.03310	2.473	1.11285	6.885	3.09825	4.371	1.96695	1.965	0.88425
10	147.5 ≦* < 147.5	2.61918	6.535	2.94075	4.426	1.99170	2.423	1.09035	6.744	3.03480	4.282	1.92690	1.925	0.86625
9	142.5 ≦* < 142.5	2.56476	6.399	2.87955	4.334	1.95030	2.372	1.06740	6.604	2.97180	4.193	1.88685	1.885	0.84825
8	137.5 ≦* < 137.5	2.51033	6.263	2.81835	4.242	1.90890	2.322	1.04490	6.464	2.90880	4.104	1.84680	1.845	0.83025
7	132.5 ≦* < 132.5	2.45590	6.127	2.75715	4.150	1.86750	2.272	1.02240	6.324	2.84580	4.015	1.80675	1.805	0.81225
6	127.5 ≦* < 127.5	2.40148	5.992	2.69640	4.059	1.82655	2.221	0.99945	6.184	2.78280	3.926	1.76670	1.765	0.79425
5	122.5 ≦* < 122.5	2.34705	5.856	2.63520	3.967	1.78515	2.171	0.97695	6.044	2.71980	3.837	1.72665	1.725	0.77625
4	117.5 ≦* < 117.5	2.29262	5.720	2.57400	3.875	1.74375	2.121	0.95445	5.903	2.65635	3.748	1.68660	1.685	0.75825
3	112.5 ≦* < 112.5	2.23820	5.584	2.51280	3.783	1.70235	2.070	0.93150	5.763	2.59335	3.659	1.64655	1.645	0.74025
2	107.5 ≦* < 107.5	2.18377	5.449	2.45205	3.691	1.66095	2.020	0.90900	5.623	2.53035	3.570	1.60650	1.605	0.72225
1	102.5 ≦* < 102.5	2.12935	5.313	2.39085	3.599	1.61955	1.970	0.88650	5.483	2.46735	3.481	1.56645	1.565	0.70425
0	97.5 ≦* < 97.5	2.07492	5.177	2.32965	3.507	1.57815	1.919	0.86355	5.343	2.40435	3.392	1.52640	1.525	0.68625
-1	92.5 ≦* < 92.5	2.02049	5.041	2.26845	3.415	1.53675	1.869	0.84105	5.203	2.34135	3.304	1.48680	1.485	0.66825
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.96607	4.905	2.20725	3.323	1.49535	1.819	0.81855	5.063	2.27835	3.215	1.44675	1.445	0.65025
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.91164	4.770	2.14650	3.231	1.45395	1.768	0.79560	4.922	2.21490	3.126	1.40670	1.405	0.63225
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.85721	4.634	2.08530	3.139	1.41255	1.718	0.77310	4.782	2.15190	3.037	1.36665	1.365	0.61425
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.80279	4.498	2.02410	3.047	1.37115	1.668	0.75060	4.642	2.08890	2.948	1.32660	1.325	0.59625
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.74836	4.362	1.96290	2.955	1.32975	1.617	0.72765	4.502	2.02590	2.859	1.28655	1.285	0.57825
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.69394	4.226	1.90170	2.863	1.28835	1.567	0.70515	4.362	1.96290	2.770	1.24650	1.245	0.56025
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.63951	4.091	1.84095	2.771	1.24695	1.517	0.68265	4.222	1.89990	2.681	1.20645	1.205	0.54225
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.58508	3.955	1.77975	2.679	1.20555	1.466	0.65970	4.082	1.83690	2.592	1.16640	1.165	0.52425
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.53066	3.819	1.71855	2.587	1.16415	1.416	0.63720	3.941	1.77345	2.503	1.12635	1.125	0.50625
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.47623	3.683	1.65735	2.495	1.12275	1.366	0.61470	3.801	1.71045	2.414	1.08630	1.085	0.48825
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.42180	3.547	1.59615	2.403	1.08135	1.315	0.59175	3.661	1.64745	2.325	1.04625	1.045	0.47025
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.36738	3.412	1.53540	2.311	1.03995	1.265	0.56925	3.521	1.58445	2.236	1.00620	1.005	0.45225
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.31295	3.276	1.47420	2.219	0.99855	1.214	0.54630	3.381	1.52145	2.147	0.96615	0.965	0.43425
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.25852	3.140	1.41300	2.127	0.95715	1.164	0.52380	3.241	1.45845	2.058	0.92610	0.925	0.41625
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.20410	3.004	1.35180	2.035	0.91575	1.114	0.50130	3.101	1.39545	1.969	0.88605	0.885	0.39825
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.14967	2.868	1.29060	1.943	0.87435	1.063	0.47835	2.960	1.33200	1.880	0.84600	0.845	0.38025
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.09525	2.733	1.22985	1.851	0.83295	1.013	0.45585	2.820	1.26900	1.791	0.80595	0.805	0.36225
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.04082	2.597	1.16865	1.759	0.79155	0.963	0.43335	2.680	1.20600	1.702	0.76590	0.765	0.34425
-20	0 ≦* < 0	1.00000	2.495	1.12275	1.690	0.76050	0.925	0.41625	2.575	1.15875	1.635	0.73575	0.735	0.33075
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 深川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			5.84		3.40		1.73		5.82		3.40		1.97	
20	197.5 ≦* <	3.12118	9.114	4.10130	5.306	2.38770	2.700	1.21500	9.083	4.08735	5.306	2.38770	3.074	1.38330
19	192.5 ≦* < 197.5	2.84091	8.295	3.73275	4.830	2.17350	2.457	1.10565	8.267	3.72015	4.830	2.17350	2.798	1.25910
18	187.5 ≦* < 192.5	2.79340	8.157	3.67065	4.749	2.13705	2.416	1.08720	8.129	3.65805	4.749	2.13705	2.751	1.23795
17	182.5 ≦* < 187.5	2.74589	8.018	3.60810	4.668	2.10060	2.375	1.06875	7.991	3.59595	4.668	2.10060	2.705	1.21725
16	177.5 ≦* < 182.5	2.69838	7.879	3.54555	4.587	2.06415	2.334	1.05030	7.852	3.53340	4.587	2.06415	2.658	1.19610
15	172.5 ≦* < 177.5	2.65088	7.741	3.48345	4.506	2.02770	2.293	1.03185	7.714	3.47130	4.506	2.02770	2.611	1.17495
14	167.5 ≦* < 172.5	2.60337	7.602	3.42090	4.426	1.99170	2.252	1.01340	7.576	3.40920	4.426	1.99170	2.564	1.15380
13	162.5 ≦* < 167.5	2.55586	7.463	3.35835	4.345	1.95525	2.211	0.99495	7.438	3.34710	4.345	1.95525	2.518	1.13310
12	157.5 ≦* < 162.5	2.50836	7.324	3.29580	4.264	1.91880	2.170	0.97650	7.299	3.28455	4.264	1.91880	2.471	1.11195
11	152.5 ≦* < 157.5	2.46085	7.186	3.23370	4.183	1.88235	2.129	0.95805	7.161	3.22245	4.183	1.88235	2.424	1.09080
10	147.5 ≦* < 152.5	2.41334	7.047	3.17115	4.103	1.84635	2.088	0.93960	7.023	3.16035	4.103	1.84635	2.377	1.06965
9	142.5 ≦* < 147.5	2.36583	6.908	3.10860	4.022	1.80990	2.046	0.92070	6.885	3.09825	4.022	1.80990	2.330	1.04850
8	137.5 ≦* < 142.5	2.31833	6.770	3.04650	3.941	1.77345	2.005	0.90225	6.746	3.03570	3.941	1.77345	2.284	1.02780
7	132.5 ≦* < 137.5	2.27082	6.631	2.98395	3.860	1.73700	1.964	0.88380	6.608	2.97360	3.860	1.73700	2.237	1.00665
6	127.5 ≦* < 132.5	2.22331	6.492	2.92140	3.780	1.70100	1.923	0.86535	6.470	2.91150	3.780	1.70100	2.190	0.98550
5	122.5 ≦* < 127.5	2.17580	6.353	2.85885	3.699	1.66455	1.882	0.84690	6.332	2.84940	3.699	1.66455	2.143	0.96435
4	117.5 ≦* < 122.5	2.12830	6.215	2.79675	3.618	1.62810	1.841	0.82845	6.193	2.78685	3.618	1.62810	2.096	0.94320
3	112.5 ≦* < 117.5	2.08079	6.076	2.73420	3.537	1.59165	1.800	0.81000	6.055	2.72475	3.537	1.59165	2.050	0.92250
2	107.5 ≦* < 112.5	2.03328	5.937	2.67165	3.457	1.55565	1.759	0.79155	5.917	2.66265	3.457	1.55565	2.003	0.90135
1	102.5 ≦* < 107.5	1.98578	5.798	2.60910	3.376	1.51920	1.718	0.77310	5.779	2.60055	3.376	1.51920	1.956	0.88020
0	97.5 ≦* < 102.5	1.93827	5.660	2.54700	3.295	1.48275	1.677	0.75465	5.640	2.53800	3.295	1.48275	1.909	0.85905
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.89076	5.521	2.48445	3.214	1.44630	1.636	0.73620	5.502	2.47590	3.214	1.44630	1.862	0.83790
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.84325	5.382	2.42190	3.134	1.41030	1.594	0.71770	5.364	2.41380	3.134	1.41030	1.816	0.81720
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.79575	5.244	2.35980	3.053	1.37385	1.553	0.69885	5.226	2.35170	3.053	1.37385	1.769	0.79605
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.74824	5.105	2.29725	2.972	1.33740	1.512	0.68040	5.087	2.28915	2.972	1.33740	1.722	0.77490
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.70073	4.966	2.23470	2.891	1.30095	1.471	0.66195	4.949	2.22705	2.891	1.30095	1.675	0.75375
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.65322	4.827	2.17215	2.810	1.26450	1.430	0.64350	4.811	2.16495	2.810	1.26450	1.628	0.73260
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.60572	4.689	2.11005	2.730	1.22850	1.389	0.62505	4.673	2.10285	2.730	1.22850	1.582	0.71190
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.55821	4.550	2.04750	2.649	1.19205	1.348	0.60660	4.534	2.04030	2.649	1.19205	1.535	0.69075
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.51070	4.411	1.98495	2.568	1.15560	1.307	0.58815	4.396	1.97820	2.568	1.15560	1.488	0.66960
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.46320	4.273	1.92285	2.487	1.11915	1.266	0.56970	4.258	1.91610	2.487	1.11915	1.441	0.64845
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.41569	4.134	1.86030	2.407	1.08315	1.225	0.55125	4.120	1.85400	2.407	1.08315	1.394	0.62730
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.36818	3.995	1.79775	2.326	1.04670	1.183	0.53235	3.981	1.79145	2.326	1.04670	1.348	0.60660
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.32067	3.856	1.73520	2.245	1.01025	1.142	0.51390	3.843	1.72935	2.245	1.01025	1.301	0.58545
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.27317	3.718	1.67310	2.164	0.97380	1.101	0.49545	3.705	1.66725	2.164	0.97380	1.254	0.56430
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.22566	3.579	1.61055	2.084	0.93780	1.060	0.47700	3.567	1.60515	2.084	0.93780	1.207	0.54315
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.17815	3.440	1.54800	2.003	0.90135	1.019	0.45855	3.428	1.54260	2.003	0.90135	1.160	0.52200
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13064	3.301	1.48545	1.922	0.86490	0.978	0.44010	3.290	1.48050	1.922	0.86490	1.114	0.50130
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08314	3.163	1.42335	1.841	0.82845	0.937	0.42165	3.152	1.41840	1.841	0.82845	1.067	0.48015
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03563	3.024	1.36080	1.761	0.79245	0.896	0.40320	3.014	1.35630	1.761	0.79245	1.020	0.45900
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.920	1.31400	1.700	0.76500	0.865	0.38925	2.910	1.30950	1.700	0.76500	0.985	0.44325
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 妹背牛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.87		3.13		1.39		4.15		2.50		1.18	
20	197.5 ≦* <	3.15929	7.693	3.46185	4.944	2.22480	2.196	0.98820	6.556	2.95020	3.949	1.77705	1.864	0.83880
19	192.5 ≦* < 197.5	3.10496	7.561	3.40245	4.859	2.18655	2.158	0.97110	6.443	2.89935	3.881	1.74645	1.832	0.82440
18	187.5 ≦* < 192.5	3.05064	7.428	3.34260	4.774	2.14830	2.120	0.95400	6.330	2.84850	3.813	1.71585	1.800	0.81000
17	182.5 ≦* < 187.5	2.99632	7.296	3.28320	4.689	2.11005	2.082	0.93690	6.217	2.79765	3.745	1.68525	1.768	0.79560
16	177.5 ≦* < 182.5	2.94200	7.164	3.22380	4.604	2.07180	2.045	0.92025	6.105	2.74725	3.678	1.65510	1.736	0.78120
15	172.5 ≦* < 177.5	2.88768	7.032	3.16440	4.519	2.03355	2.007	0.90315	5.992	2.69640	3.610	1.62450	1.704	0.76680
14	167.5 ≦* < 172.5	2.83336	6.899	3.10455	4.434	1.99530	1.969	0.88605	5.879	2.64555	3.542	1.59390	1.672	0.75240
13	162.5 ≦* < 167.5	2.77903	6.767	3.04515	4.349	1.95705	1.931	0.86895	5.766	2.59470	3.474	1.56330	1.640	0.73800
12	157.5 ≦* < 162.5	2.72471	6.635	2.98575	4.264	1.91880	1.894	0.85230	5.654	2.54430	3.406	1.53270	1.608	0.72360
11	152.5 ≦* < 157.5	2.67039	6.502	2.92590	4.179	1.88055	1.856	0.83520	5.541	2.49345	3.338	1.50210	1.576	0.70920
10	147.5 ≦* < 152.5	2.61607	6.370	2.86650	4.094	1.84230	1.818	0.81810	5.428	2.44260	3.270	1.47150	1.543	0.69435
9	142.5 ≦* < 147.5	2.56175	6.238	2.80710	4.009	1.80405	1.780	0.80100	5.316	2.39220	3.202	1.44090	1.511	0.67995
8	137.5 ≦* < 142.5	2.50743	6.106	2.74770	3.924	1.76580	1.743	0.78435	5.203	2.34135	3.134	1.41030	1.479	0.66555
7	132.5 ≦* < 137.5	2.45310	5.973	2.68785	3.839	1.72755	1.705	0.76725	5.090	2.29050	3.066	1.37970	1.447	0.65115
6	127.5 ≦* < 132.5	2.39878	5.841	2.62845	3.754	1.68930	1.667	0.75015	4.977	2.23965	2.998	1.34910	1.415	0.63675
5	122.5 ≦* < 127.5	2.34446	5.709	2.56905	3.669	1.65105	1.629	0.73305	4.865	2.18925	2.931	1.31895	1.383	0.62235
4	117.5 ≦* < 122.5	2.29014	5.576	2.50920	3.584	1.61280	1.592	0.71640	4.752	2.13840	2.863	1.28835	1.351	0.60795
3	112.5 ≦* < 117.5	2.23582	5.444	2.44980	3.499	1.57455	1.554	0.69930	4.639	2.08755	2.795	1.25775	1.319	0.59355
2	107.5 ≦* < 112.5	2.18150	5.312	2.39040	3.414	1.53630	1.516	0.68220	4.527	2.03715	2.727	1.22715	1.287	0.57915
1	102.5 ≦* < 107.5	2.12717	5.180	2.33100	3.329	1.49805	1.478	0.66510	4.414	1.98630	2.659	1.19655	1.255	0.56475
0	97.5 ≦* < 102.5	2.07285	5.047	2.27115	3.244	1.45980	1.441	0.64845	4.301	1.93545	2.591	1.16595	1.223	0.55035
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.01853	4.915	2.21175	3.159	1.42155	1.403	0.63135	4.188	1.88460	2.523	1.13535	1.191	0.53595
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.96421	4.783	2.15235	3.074	1.38330	1.365	0.61425	4.076	1.83420	2.455	1.10475	1.159	0.52155
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.90989	4.651	2.09295	2.989	1.34505	1.327	0.59715	3.963	1.78335	2.387	1.07415	1.127	0.50715
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.85557	4.518	2.03310	2.904	1.30680	1.290	0.58050	3.850	1.73250	2.319	1.04355	1.095	0.49275
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.80124	4.386	1.97370	2.819	1.26855	1.252	0.56340	3.738	1.68210	2.252	1.01340	1.063	0.47835
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.74692	4.254	1.91430	2.734	1.23030	1.214	0.54630	3.625	1.63125	2.184	0.98280	1.031	0.46395
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.69260	4.121	1.85445	2.649	1.19205	1.176	0.52920	3.512	1.58040	2.116	0.95220	0.999	0.44955
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.63828	3.989	1.79505	2.564	1.15380	1.139	0.51255	3.399	1.52955	2.048	0.92160	0.967	0.43515
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.58396	3.857	1.73565	2.479	1.11555	1.101	0.49545	3.287	1.47915	1.980	0.89100	0.935	0.42075
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.52964	3.725	1.67625	2.394	1.07730	1.063	0.47835	3.174	1.42830	1.912	0.86040	0.902	0.40590
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.47531	3.592	1.61640	2.309	1.03905	1.025	0.46125	3.061	1.37745	1.844	0.82980	0.870	0.39150
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.42099	3.460	1.55700	2.224	1.00080	0.988	0.44460	2.949	1.32705	1.776	0.79920	0.838	0.37710
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.36667	3.328	1.49760	2.139	0.96255	0.950	0.42750	2.836	1.27620	1.708	0.76860	0.806	0.36270
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.31235	3.196	1.43820	2.054	0.92430	0.912	0.41040	2.723	1.22535	1.640	0.73800	0.774	0.34830
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.25803	3.063	1.37835	1.969	0.88605	0.874	0.39330	2.610	1.17450	1.573	0.70785	0.742	0.33390
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.20371	2.931	1.31895	1.884	0.84780	0.837	0.37665	2.498	1.12410	1.505	0.67725	0.710	0.31950
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.14938	2.799	1.25955	1.799	0.80955	0.799	0.35955	2.385	1.07325	1.437	0.64665	0.678	0.30510
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09506	2.666	1.19970	1.714	0.77130	0.761	0.34245	2.272	1.02240	1.369	0.61605	0.646	0.29070
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04074	2.534	1.14030	1.629	0.73305	0.723	0.32535	2.160	0.97200	1.301	0.58545	0.614	0.27630
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.435	1.09575	1.565	0.70425	0.695	0.31275	2.075	0.93375	1.250	0.56250	0.590	0.26550
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 秩父別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.42		2.42		1.12		4.90		2.62		1.12	
20	197.5 ≤* <	3.49166	7.717	3.47265	4.225	1.90125	1.955	0.87975	8.555	3.84975	4.574	2.05830	1.955	0.87975
19	192.5 ≤* < 197.5	2.78377	6.152	2.76840	3.368	1.51560	1.559	0.70155	6.820	3.06900	3.647	1.64115	1.559	0.70155
18	187.5 ≤* < 192.5	2.73773	6.050	2.72250	3.313	1.49085	1.533	0.68985	6.707	3.01815	3.586	1.61370	1.533	0.68985
17	182.5 ≤* < 187.5	2.69170	5.949	2.67705	3.257	1.46565	1.507	0.67815	6.595	2.96775	3.526	1.58670	1.507	0.67815
16	177.5 ≤* < 182.5	2.64567	5.847	2.63115	3.201	1.44045	1.482	0.66690	6.482	2.91690	3.466	1.55970	1.482	0.66690
15	172.5 ≤* < 177.5	2.59964	5.745	2.58525	3.146	1.41570	1.456	0.65520	6.369	2.86605	3.406	1.53270	1.456	0.65520
14	167.5 ≤* < 172.5	2.55360	5.643	2.53935	3.090	1.39050	1.430	0.64350	6.256	2.81520	3.345	1.50525	1.430	0.64350
13	162.5 ≤* < 167.5	2.50757	5.542	2.49390	3.034	1.36530	1.404	0.63180	6.144	2.76480	3.285	1.47825	1.404	0.63180
12	157.5 ≤* < 162.5	2.46154	5.440	2.44800	2.978	1.34010	1.378	0.62010	6.031	2.71395	3.225	1.45125	1.378	0.62010
11	152.5 ≤* < 157.5	2.41550	5.338	2.40210	2.923	1.31535	1.353	0.60885	5.918	2.66310	3.164	1.42380	1.353	0.60885
10	147.5 ≤* < 152.5	2.36947	5.237	2.35665	2.867	1.29015	1.327	0.59715	5.805	2.61225	3.104	1.39680	1.327	0.59715
9	142.5 ≤* < 147.5	2.32344	5.135	2.31075	2.811	1.26495	1.301	0.58545	5.692	2.56140	3.044	1.36980	1.301	0.58545
8	137.5 ≤* < 142.5	2.27741	5.033	2.26485	2.756	1.24020	1.275	0.57375	5.580	2.51100	2.983	1.34235	1.275	0.57375
7	132.5 ≤* < 137.5	2.23137	4.931	2.21895	2.700	1.21500	1.250	0.56250	5.467	2.46015	2.923	1.31535	1.250	0.56250
6	127.5 ≤* < 132.5	2.18534	4.830	2.17350	2.644	1.18980	1.224	0.55080	5.354	2.40930	2.863	1.28835	1.224	0.55080
5	122.5 ≤* < 127.5	2.13931	4.728	2.12760	2.589	1.16505	1.198	0.53910	5.241	2.35845	2.802	1.26090	1.198	0.53910
4	117.5 ≤* < 122.5	2.09328	4.626	2.08170	2.533	1.13985	1.172	0.52740	5.129	2.30805	2.742	1.23390	1.172	0.52740
3	112.5 ≤* < 117.5	2.04724	4.524	2.03580	2.477	1.11465	1.146	0.51570	5.016	2.25720	2.682	1.20690	1.146	0.51570
2	107.5 ≤* < 112.5	2.00121	4.423	1.99035	2.421	1.08945	1.121	0.50445	4.903	2.20635	2.622	1.17990	1.121	0.50445
1	102.5 ≤* < 107.5	1.95518	4.321	1.94445	2.366	1.06470	1.095	0.49275	4.790	2.15550	2.561	1.15245	1.095	0.49275
0	97.5 ≤* < 102.5	1.90915	4.219	1.89855	2.310	1.03950	1.069	0.48105	4.677	2.10465	2.501	1.12545	1.069	0.48105
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.86311	4.117	1.85265	2.254	1.01430	1.043	0.46935	4.565	2.05425	2.441	1.09845	1.043	0.46935
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.81708	4.016	1.80720	2.199	0.98955	1.018	0.45810	4.452	2.00340	2.380	1.07100	1.018	0.45810
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.77105	3.914	1.76130	2.143	0.96435	0.992	0.44640	4.339	1.95255	2.320	1.04400	0.992	0.44640
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.72501	3.812	1.71540	2.087	0.93915	0.966	0.43470	4.226	1.90170	2.260	1.01700	0.966	0.43470
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.67898	3.711	1.66995	2.032	0.91440	0.940	0.42300	4.114	1.85130	2.199	0.98955	0.940	0.42300
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.63295	3.609	1.62405	1.976	0.88920	0.914	0.41130	4.001	1.80045	2.139	0.96255	0.914	0.41130
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.58692	3.507	1.57815	1.920	0.86400	0.889	0.40005	3.888	1.74960	2.079	0.93555	0.889	0.40005
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.54088	3.405	1.53225	1.864	0.83880	0.863	0.38835	3.775	1.69875	2.019	0.90855	0.863	0.38835
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.49485	3.304	1.48680	1.809	0.81405	0.837	0.37665	3.662	1.64790	1.958	0.88110	0.837	0.37665
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.44882	3.202	1.44090	1.753	0.78885	0.811	0.36495	3.550	1.59750	1.898	0.85410	0.811	0.36495
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.40279	3.100	1.39500	1.697	0.76365	0.786	0.35370	3.437	1.54665	1.838	0.82710	0.786	0.35370
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.35675	2.998	1.34910	1.642	0.73890	0.760	0.34200	3.324	1.49580	1.777	0.79965	0.760	0.34200
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.31072	2.897	1.30365	1.586	0.71370	0.734	0.33030	3.211	1.44495	1.717	0.77265	0.734	0.33030
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.26469	2.795	1.25775	1.530	0.68850	0.708	0.31860	3.098	1.39410	1.657	0.74565	0.708	0.31860
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.21866	2.693	1.21185	1.475	0.66375	0.682	0.30690	2.986	1.34370	1.596	0.71820	0.682	0.30690
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.17262	2.591	1.16595	1.419	0.63855	0.657	0.29565	2.873	1.29285	1.536	0.69120	0.657	0.29565
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.12659	2.490	1.12050	1.363	0.61335	0.631	0.28395	2.760	1.24200	1.476	0.66420	0.631	0.28395
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08056	2.388	1.07460	1.307	0.58815	0.605	0.27225	2.647	1.19115	1.416	0.63720	0.605	0.27225
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03452	2.286	1.02870	1.252	0.56340	0.579	0.26055	2.535	1.14075	1.355	0.60975	0.579	0.26055
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.210	0.99450	1.210	0.54450	0.560	0.25200	2.450	1.10250	1.310	0.58950	0.560	0.25200
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 雨竜町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.67		2.52		1.16		4.92		2.32		1.16	
20	197.5 ≤* <	3.28940	7.681	3.45645	4.145	1.86525	1.908	0.85860	8.092	3.64140	3.816	1.71720	1.908	0.85860
19	192.5 ≤* < 197.5	2.79910	6.536	2.94120	3.527	1.58715	1.623	0.73035	6.886	3.09870	3.247	1.46115	1.623	0.73035
18	187.5 ≤* < 192.5	2.75268	6.428	2.89260	3.468	1.56060	1.597	0.71865	6.772	3.04740	3.193	1.43685	1.597	0.71865
17	182.5 ≤* < 187.5	2.70625	6.319	2.84355	3.410	1.53450	1.570	0.70650	6.657	2.99565	3.139	1.41255	1.570	0.70650
16	177.5 ≤* < 182.5	2.65982	6.211	2.79495	3.351	1.50795	1.543	0.69435	6.543	2.94435	3.085	1.38825	1.543	0.69435
15	172.5 ≤* < 177.5	2.61339	6.102	2.74590	3.293	1.48185	1.516	0.68220	6.429	2.89305	3.032	1.36440	1.516	0.68220
14	167.5 ≤* < 172.5	2.56696	5.994	2.69730	3.234	1.45530	1.489	0.67005	6.315	2.84175	2.978	1.34010	1.489	0.67005
13	162.5 ≤* < 167.5	2.52053	5.885	2.64825	3.176	1.42920	1.462	0.65790	6.201	2.79045	2.924	1.31580	1.462	0.65790
12	157.5 ≤* < 162.5	2.47410	5.777	2.59965	3.117	1.40265	1.435	0.64575	6.086	2.73870	2.870	1.29150	1.435	0.64575
11	152.5 ≤* < 157.5	2.42768	5.669	2.55105	3.059	1.37655	1.408	0.63360	5.972	2.68740	2.816	1.26720	1.408	0.63360
10	147.5 ≤* < 152.5	2.38125	5.560	2.50200	3.000	1.35000	1.381	0.62145	5.858	2.63610	2.762	1.24290	1.381	0.62145
9	142.5 ≤* < 147.5	2.33482	5.452	2.45340	2.942	1.32390	1.354	0.60930	5.744	2.58480	2.708	1.21860	1.354	0.60930
8	137.5 ≤* < 142.5	2.28839	5.343	2.40435	2.883	1.29735	1.327	0.59715	5.629	2.53305	2.655	1.19475	1.327	0.59715
7	132.5 ≤* < 137.5	2.24196	5.235	2.35575	2.825	1.27125	1.300	0.58500	5.515	2.48175	2.601	1.17045	1.300	0.58500
6	127.5 ≤* < 132.5	2.19553	5.127	2.30715	2.766	1.24470	1.273	0.57285	5.401	2.43045	2.547	1.14615	1.273	0.57285
5	122.5 ≤* < 127.5	2.14911	5.018	2.25810	2.708	1.21860	1.246	0.56070	5.287	2.37915	2.493	1.12185	1.246	0.56070
4	117.5 ≤* < 122.5	2.10268	4.910	2.20950	2.649	1.19205	1.220	0.54900	5.173	2.32785	2.439	1.09755	1.220	0.54900
3	112.5 ≤* < 117.5	2.05625	4.801	2.16045	2.591	1.16595	1.193	0.53685	5.058	2.27610	2.385	1.07325	1.193	0.53685
2	107.5 ≤* < 112.5	2.00982	4.693	2.11185	2.532	1.13940	1.166	0.52470	4.944	2.22480	2.331	1.04895	1.166	0.52470
1	102.5 ≤* < 107.5	1.96339	4.585	2.06325	2.474	1.11330	1.139	0.51255	4.830	2.17350	2.278	1.02510	1.139	0.51255
0	97.5 ≤* < 102.5	1.91696	4.476	2.01420	2.415	1.08675	1.112	0.50040	4.716	2.12220	2.224	1.00080	1.112	0.50040
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.87053	4.368	1.96560	2.357	1.06065	1.085	0.48825	4.602	2.07090	2.170	0.97650	1.085	0.48825
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.82411	4.259	1.91655	2.298	1.03410	1.058	0.47610	4.487	2.01915	2.116	0.95220	1.058	0.47610
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.77768	4.151	1.86795	2.240	1.00800	1.031	0.46395	4.373	1.96785	2.062	0.92790	1.031	0.46395
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.73125	4.042	1.81890	2.181	0.98145	1.004	0.45180	4.259	1.91655	2.008	0.90360	1.004	0.45180
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.68482	3.934	1.77030	2.123	0.95535	0.977	0.43965	4.145	1.86525	1.954	0.87930	0.977	0.43965
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.63839	3.826	1.72170	2.064	0.92880	0.950	0.42750	4.030	1.81350	1.901	0.85545	0.950	0.42750
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.59196	3.717	1.67265	2.006	0.90270	0.923	0.41535	3.916	1.76220	1.847	0.83115	0.923	0.41535
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.54553	3.609	1.62405	1.947	0.87615	0.896	0.40320	3.802	1.71090	1.793	0.80685	0.896	0.40320
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.49911	3.500	1.57500	1.889	0.85005	0.869	0.39105	3.688	1.65960	1.739	0.78255	0.869	0.39105
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.45268	3.392	1.52640	1.830	0.82350	0.843	0.37935	3.574	1.60830	1.685	0.75825	0.843	0.37935
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.40625	3.284	1.47780	1.772	0.79740	0.816	0.36720	3.459	1.55655	1.631	0.73395	0.816	0.36720
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.35982	3.175	1.42875	1.713	0.77085	0.789	0.35505	3.345	1.50525	1.577	0.70965	0.789	0.35505
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.31339	3.067	1.38015	1.655	0.74475	0.762	0.34290	3.231	1.45395	1.524	0.68580	0.762	0.34290
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.26696	2.958	1.33110	1.596	0.71820	0.735	0.33075	3.117	1.40265	1.470	0.66150	0.735	0.33075
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.22053	2.850	1.28250	1.538	0.69210	0.708	0.31860	3.003	1.35135	1.416	0.63720	0.708	0.31860
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.17411	2.742	1.23390	1.479	0.66555	0.681	0.30645	2.888	1.29960	1.362	0.61290	0.681	0.30645
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.12768	2.633	1.18485	1.421	0.63945	0.654	0.29430	2.774	1.24830	1.308	0.58860	0.654	0.29430
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08125	2.525	1.13625	1.362	0.61290	0.627	0.28215	2.660	1.19700	1.254	0.56430	0.627	0.28215
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03482	2.416	1.08720	1.304	0.58680	0.600	0.27000	2.546	1.14570	1.200	0.54000	0.600	0.27000
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.335	1.05075	1.260	0.56700	0.580	0.26100	2.460	1.10700	1.160	0.52200	0.580	0.26100
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 北竜町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			4.70		2.00		1.01		4.66		2.48		1.01	
20	197.5 ≤* <	3.03002	7.121	3.20445	3.030	1.36350	1.530	0.68850	7.060	3.17700	3.757	1.69065	1.530	0.68850
19	192.5 ≤* < 197.5	2.86273	6.727	3.02715	2.863	1.28835	1.446	0.65070	6.670	3.00150	3.550	1.59750	1.446	0.65070
18	187.5 ≤* < 192.5	2.81466	6.614	2.97630	2.815	1.26675	1.421	0.63945	6.558	2.95110	3.490	1.57050	1.421	0.63945
17	182.5 ≤* < 187.5	2.76659	6.501	2.92545	2.767	1.24515	1.397	0.62865	6.446	2.90070	3.431	1.54395	1.397	0.62865
16	177.5 ≤* < 182.5	2.71852	6.389	2.87505	2.719	1.22355	1.373	0.61785	6.334	2.85030	3.371	1.51695	1.373	0.61785
15	172.5 ≤* < 177.5	2.67045	6.276	2.82420	2.670	1.20150	1.349	0.60705	6.222	2.79990	3.311	1.48995	1.349	0.60705
14	167.5 ≤* < 172.5	2.62238	6.163	2.77335	2.622	1.17990	1.324	0.59580	6.110	2.74950	3.252	1.46340	1.324	0.59580
13	162.5 ≤* < 167.5	2.57431	6.050	2.72250	2.574	1.15830	1.300	0.58500	5.998	2.69910	3.192	1.43640	1.300	0.58500
12	157.5 ≤* < 162.5	2.52624	5.937	2.67165	2.526	1.13670	1.276	0.57420	5.886	2.64870	3.133	1.40985	1.276	0.57420
11	152.5 ≤* < 157.5	2.47817	5.824	2.62080	2.478	1.11510	1.251	0.56295	5.774	2.59830	3.073	1.38285	1.251	0.56295
10	147.5 ≤* < 152.5	2.43010	5.711	2.56995	2.430	1.09350	1.227	0.55215	5.662	2.54790	3.013	1.35585	1.227	0.55215
9	142.5 ≤* < 147.5	2.38203	5.598	2.51910	2.382	1.07190	1.203	0.54135	5.550	2.49750	2.954	1.32930	1.203	0.54135
8	137.5 ≤* < 142.5	2.33395	5.485	2.46825	2.334	1.05030	1.179	0.53055	5.438	2.44710	2.894	1.30230	1.179	0.53055
7	132.5 ≤* < 137.5	2.28588	5.372	2.41740	2.286	1.02870	1.154	0.51930	5.326	2.39670	2.834	1.27530	1.154	0.51930
6	127.5 ≤* < 132.5	2.23781	5.259	2.36655	2.238	1.00710	1.130	0.50850	5.214	2.34630	2.775	1.24875	1.130	0.50850
5	122.5 ≤* < 127.5	2.18974	5.146	2.31570	2.190	0.98550	1.106	0.49770	5.102	2.29590	2.715	1.22175	1.106	0.49770
4	117.5 ≤* < 122.5	2.14167	5.033	2.26485	2.142	0.96390	1.082	0.48690	4.990	2.24550	2.656	1.19520	1.082	0.48690
3	112.5 ≤* < 117.5	2.09360	4.920	2.21400	2.094	0.94230	1.057	0.47565	4.878	2.19510	2.596	1.16820	1.057	0.47565
2	107.5 ≤* < 112.5	2.04553	4.807	2.16315	2.046	0.92070	1.033	0.46485	4.766	2.14470	2.536	1.14120	1.033	0.46485
1	102.5 ≤* < 107.5	1.99746	4.694	2.11230	1.997	0.89865	1.009	0.45405	4.654	2.09430	2.477	1.11465	1.009	0.45405
0	97.5 ≤* < 102.5	1.94939	4.581	2.06145	1.949	0.87705	0.984	0.44280	4.542	2.04390	2.417	1.08765	0.984	0.44280
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.90132	4.468	2.01060	1.901	0.85545	0.960	0.43200	4.430	1.99350	2.358	1.06110	0.960	0.43200
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.85325	4.355	1.95975	1.853	0.83385	0.936	0.42120	4.318	1.94310	2.298	1.03410	0.936	0.42120
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.80518	4.242	1.90890	1.805	0.81225	0.912	0.41040	4.206	1.89270	2.238	1.00710	0.912	0.41040
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.75711	4.129	1.85805	1.757	0.79065	0.887	0.39915	4.094	1.84230	2.179	0.98055	0.887	0.39915
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.70904	4.016	1.80720	1.709	0.76905	0.863	0.38835	3.982	1.79190	2.119	0.95355	0.863	0.38835
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.66097	3.903	1.75635	1.661	0.74745	0.839	0.37755	3.870	1.74150	2.060	0.92700	0.839	0.37755
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.61290	3.790	1.70550	1.613	0.72585	0.815	0.36675	3.758	1.69110	2.000	0.90000	0.815	0.36675
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.56483	3.677	1.65465	1.565	0.70425	0.790	0.35550	3.646	1.64070	1.940	0.87300	0.790	0.35550
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.51676	3.564	1.60380	1.517	0.68265	0.766	0.34470	3.534	1.59030	1.881	0.84645	0.766	0.34470
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.46869	3.451	1.55295	1.469	0.66105	0.742	0.33390	3.422	1.53990	1.821	0.81945	0.742	0.33390
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.42062	3.338	1.50210	1.421	0.63945	0.717	0.32265	3.310	1.48950	1.762	0.79290	0.717	0.32265
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.37255	3.225	1.45125	1.373	0.61785	0.693	0.31185	3.198	1.43910	1.702	0.76590	0.693	0.31185
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.32448	3.113	1.40085	1.324	0.59580	0.669	0.30105	3.086	1.38870	1.642	0.73890	0.669	0.30105
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.27641	3.000	1.35000	1.276	0.57420	0.645	0.29025	2.974	1.33830	1.583	0.71235	0.645	0.29025
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.22833	2.887	1.29915	1.228	0.55260	0.620	0.27900	2.862	1.28790	1.523	0.68535	0.620	0.27900
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18026	2.774	1.24830	1.180	0.53100	0.596	0.26820	2.750	1.23750	1.464	0.65880	0.596	0.26820
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13219	2.661	1.19745	1.132	0.50940	0.572	0.25740	2.638	1.18710	1.404	0.63180	0.572	0.25740
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08412	2.548	1.14660	1.084	0.48780	0.547	0.24615	2.526	1.13670	1.344	0.60480	0.547	0.24615
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03605	2.435	1.09575	1.036	0.46620	0.523	0.23535	2.414	1.08630	1.285	0.57825	0.523	0.23535
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.350	1.05750	1.000	0.45000	0.505	0.22725	2.330	1.04850	1.240	0.55800	0.505	0.22725
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 沼田町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			5.68		3.76		1.68		5.86		3.53		1.62	
20	197.5 ≦* <	2.65770	7.548	3.39660	4.996	2.24820	2.232	1.00440	7.787	3.50415	4.691	2.11095	2.153	0.96885
19	192.5 ≦* < 197.5	2.62425	7.453	3.35385	4.934	2.22030	2.204	0.99180	7.689	3.46005	4.632	2.08440	2.126	0.95670
18	187.5 ≦* < 192.5	2.58233	7.334	3.30030	4.855	2.18475	2.169	0.97605	7.566	3.40470	4.558	2.05110	2.092	0.94140
17	182.5 ≦* < 187.5	2.54042	7.215	3.24675	4.776	2.14920	2.134	0.96030	7.443	3.34935	4.484	2.01780	2.058	0.92610
16	177.5 ≦* < 182.5	2.49850	7.096	3.19320	4.697	2.11365	2.099	0.94455	7.321	3.29445	4.410	1.98450	2.024	0.91080
15	172.5 ≦* < 177.5	2.45659	6.977	3.13965	4.618	2.07810	2.064	0.92880	7.198	3.23910	4.336	1.95120	1.990	0.89550
14	167.5 ≦* < 172.5	2.41467	6.858	3.08610	4.540	2.04300	2.028	0.91260	7.075	3.18375	4.262	1.91790	1.956	0.88020
13	162.5 ≦* < 167.5	2.37275	6.739	3.03255	4.461	2.00745	1.993	0.89685	6.952	3.12840	4.188	1.88460	1.922	0.86490
12	157.5 ≦* < 162.5	2.33084	6.620	2.97900	4.382	1.97190	1.958	0.88110	6.829	3.07305	4.114	1.85130	1.888	0.84960
11	152.5 ≦* < 157.5	2.28892	6.501	2.92545	4.303	1.93635	1.923	0.86535	6.707	3.01815	4.040	1.81800	1.854	0.83430
10	147.5 ≦* < 152.5	2.24701	6.382	2.87190	4.224	1.90080	1.887	0.84915	6.584	2.96280	3.966	1.78470	1.820	0.81900
9	142.5 ≦* < 147.5	2.20509	6.262	2.81790	4.146	1.86570	1.852	0.83340	6.461	2.90745	3.892	1.75140	1.786	0.80370
8	137.5 ≦* < 142.5	2.16317	6.143	2.76435	4.067	1.83015	1.817	0.81765	6.338	2.85210	3.818	1.71810	1.752	0.78840
7	132.5 ≦* < 137.5	2.12126	6.024	2.71080	3.988	1.79460	1.782	0.80190	6.215	2.79675	3.744	1.68480	1.718	0.77310
6	127.5 ≦* < 132.5	2.07934	5.905	2.65725	3.909	1.75905	1.747	0.78615	6.092	2.74140	3.670	1.65150	1.684	0.75780
5	122.5 ≦* < 127.5	2.03742	5.786	2.60370	3.830	1.72350	1.711	0.76995	5.970	2.68650	3.596	1.61820	1.650	0.74250
4	117.5 ≦* < 122.5	1.99551	5.667	2.55015	3.752	1.68840	1.676	0.75420	5.847	2.63115	3.522	1.58490	1.616	0.72720
3	112.5 ≦* < 117.5	1.95359	5.548	2.49660	3.673	1.65285	1.641	0.73845	5.724	2.57580	3.448	1.55160	1.582	0.71190
2	107.5 ≦* < 112.5	1.91168	5.429	2.44305	3.594	1.61730	1.606	0.72270	5.601	2.52045	3.374	1.51830	1.548	0.69660
1	102.5 ≦* < 107.5	1.86976	5.310	2.38950	3.515	1.58175	1.571	0.70695	5.478	2.46510	3.300	1.48500	1.515	0.68175
0	97.5 ≦* < 102.5	1.82784	5.191	2.33595	3.436	1.54620	1.535	0.69075	5.356	2.41020	3.226	1.45170	1.481	0.66645
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.78593	5.072	2.28240	3.358	1.51110	1.500	0.67500	5.233	2.35485	3.152	1.41840	1.447	0.65115
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.74401	4.953	2.22885	3.279	1.47555	1.465	0.65925	5.110	2.29950	3.078	1.38510	1.413	0.63585
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.70210	4.834	2.17530	3.200	1.44000	1.430	0.64350	4.987	2.24415	3.004	1.35180	1.379	0.62055
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.66018	4.715	2.12175	3.121	1.40445	1.395	0.62775	4.864	2.18880	2.930	1.31850	1.345	0.60525
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.61826	4.596	2.06820	3.042	1.36890	1.359	0.61155	4.742	2.13390	2.856	1.28520	1.311	0.58995
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.57635	4.477	2.01465	2.964	1.33380	1.324	0.59580	4.619	2.07855	2.782	1.25190	1.277	0.57465
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.53443	4.358	1.96110	2.885	1.29825	1.289	0.58005	4.496	2.02320	2.708	1.21860	1.243	0.55935
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.49251	4.239	1.90755	2.806	1.26270	1.254	0.56430	4.373	1.96785	2.634	1.18530	1.209	0.54405
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.45060	4.120	1.85400	2.727	1.22715	1.219	0.54855	4.250	1.91250	2.560	1.15200	1.175	0.52875
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.40868	4.001	1.80045	2.648	1.19160	1.183	0.53235	4.127	1.85715	2.486	1.11870	1.141	0.51345
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.36677	3.882	1.74690	2.570	1.15650	1.148	0.51660	4.005	1.80225	2.412	1.08540	1.107	0.49815
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.32485	3.763	1.69335	2.491	1.12095	1.113	0.50085	3.882	1.74690	2.338	1.05210	1.073	0.48285
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.28293	3.644	1.63980	2.412	1.08540	1.078	0.48510	3.759	1.69155	2.264	1.01880	1.039	0.46755
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.24102	3.524	1.58580	2.333	1.04985	1.042	0.46890	3.636	1.63620	2.190	0.98550	1.005	0.45225
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.19910	3.405	1.53225	2.254	1.01430	1.007	0.45315	3.513	1.58085	2.116	0.95220	0.971	0.43695
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.15719	3.286	1.47870	2.176	0.97920	0.972	0.43740	3.391	1.52595	2.042	0.91890	0.937	0.42165
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.11527	3.167	1.42515	2.097	0.94365	0.937	0.42165	3.268	1.47060	1.968	0.88560	0.903	0.40635
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.07335	3.048	1.37160	2.018	0.90810	0.902	0.40590	3.145	1.41525	1.894	0.85230	0.869	0.39105
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03144	2.929	1.31805	1.939	0.87255	0.866	0.38970	3.022	1.35990	1.820	0.81900	0.835	0.37575
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.840	1.27800	1.880	0.84600	0.840	0.37800	2.930	1.31850	1.765	0.79425	0.810	0.36450
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 幌加内町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		6.12		4.01		2.79		5.41		3.67		2.32	
20	197.5 ≦* <	3.00394	9.192	4.13640	6.023	2.71035	4.190	1.88550	8.126	3.65670	5.512	2.48040	3.485	1.56825
19	192.5 ≦* < 197.5	2.54939	7.801	3.51045	5.112	2.30040	3.556	1.60020	6.896	3.10320	4.678	2.10510	2.957	1.33065
18	187.5 ≦* < 192.5	2.50941	7.679	3.45555	5.031	2.26395	3.501	1.57545	6.788	3.05460	4.605	2.07225	2.911	1.30995
17	182.5 ≦* < 187.5	2.46942	7.556	3.40020	4.951	2.22795	3.445	1.55025	6.680	3.00600	4.531	2.03895	2.865	1.28925
16	177.5 ≦* < 182.5	2.42944	7.434	3.34530	4.871	2.19195	3.389	1.52505	6.572	2.95740	4.458	2.00610	2.818	1.26810
15	172.5 ≦* < 177.5	2.38946	7.312	3.29040	4.791	2.15595	3.333	1.49985	6.463	2.90835	4.385	1.97325	2.772	1.24740
14	167.5 ≦* < 172.5	2.34947	7.189	3.23505	4.711	2.11995	3.278	1.47510	6.355	2.85975	4.311	1.93995	2.725	1.22625
13	162.5 ≦* < 167.5	2.30949	7.067	3.18015	4.631	2.08395	3.222	1.44990	6.247	2.81115	4.238	1.90710	2.679	1.20555
12	157.5 ≦* < 162.5	2.26950	6.945	3.12525	4.550	2.04750	3.166	1.42470	6.139	2.76255	4.165	1.87425	2.633	1.18485
11	152.5 ≦* < 157.5	2.22952	6.822	3.06990	4.470	2.01150	3.110	1.39950	6.031	2.71395	4.091	1.84095	2.586	1.16370
10	147.5 ≦* < 152.5	2.18953	6.700	3.01500	4.390	1.97550	3.054	1.37430	5.923	2.66535	4.018	1.80810	2.540	1.14300
9	142.5 ≦* < 147.5	2.14955	6.578	2.96010	4.310	1.93950	2.999	1.34955	5.815	2.61675	3.944	1.77480	2.493	1.12185
8	137.5 ≦* < 142.5	2.10956	6.455	2.90475	4.230	1.90350	2.943	1.32435	5.706	2.56770	3.871	1.74195	2.447	1.10115
7	132.5 ≦* < 137.5	2.06958	6.333	2.84985	4.150	1.86750	2.887	1.29915	5.598	2.51910	3.798	1.70910	2.401	1.08045
6	127.5 ≦* < 132.5	2.02960	6.211	2.79495	4.069	1.83105	2.831	1.27395	5.490	2.47050	3.724	1.67580	2.354	1.05930
5	122.5 ≦* < 127.5	1.98961	6.088	2.73960	3.989	1.79505	2.776	1.24920	5.382	2.42190	3.651	1.64295	2.308	1.03860
4	117.5 ≦* < 122.5	1.94963	5.966	2.68470	3.909	1.75905	2.720	1.22400	5.274	2.37330	3.578	1.61010	2.262	1.01790
3	112.5 ≦* < 117.5	1.90964	5.843	2.62935	3.829	1.72305	2.664	1.19880	5.166	2.32470	3.504	1.57680	2.215	0.99675
2	107.5 ≦* < 112.5	1.86966	5.721	2.57445	3.749	1.68705	2.608	1.17360	5.057	2.27565	3.431	1.54395	2.169	0.97605
1	102.5 ≦* < 107.5	1.82967	5.599	2.51955	3.668	1.65060	2.552	1.14840	4.949	2.22705	3.357	1.51065	2.122	0.95490
0	97.5 ≦* < 102.5	1.78969	5.476	2.46420	3.588	1.61460	2.497	1.12365	4.841	2.17845	3.284	1.47780	2.076	0.93420
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.74971	5.354	2.40930	3.508	1.57860	2.441	1.09845	4.733	2.12985	3.211	1.44495	2.030	0.91350
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.70972	5.232	2.35440	3.428	1.54260	2.385	1.07325	4.625	2.08125	3.137	1.41165	1.983	0.89235
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.66974	5.109	2.29905	3.348	1.50660	2.329	1.04805	4.517	2.03265	3.064	1.37880	1.937	0.87165
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.62975	4.987	2.24415	3.268	1.47060	2.274	1.02330	4.408	1.98360	2.991	1.34595	1.891	0.85095
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.58977	4.865	2.18925	3.187	1.43415	2.218	0.99810	4.300	1.93500	2.917	1.31265	1.844	0.82980
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.54978	4.742	2.13390	3.107	1.39815	2.162	0.97290	4.192	1.88640	2.844	1.27980	1.798	0.80910
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.50980	4.620	2.07900	3.027	1.36215	2.106	0.94770	4.084	1.83780	2.770	1.24650	1.751	0.78795
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.46982	4.498	2.02410	2.947	1.32615	2.050	0.92250	3.976	1.78920	2.697	1.21365	1.705	0.76725
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.42983	4.375	1.96875	2.867	1.29015	1.995	0.89775	3.868	1.74060	2.624	1.18080	1.659	0.74655
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.38985	4.253	1.91385	2.787	1.25415	1.939	0.87255	3.760	1.69200	2.550	1.14750	1.612	0.72540
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.34986	4.131	1.85895	2.706	1.21770	1.883	0.84735	3.651	1.64295	2.477	1.11465	1.566	0.70470
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.30988	4.008	1.80360	2.626	1.18170	1.827	0.82215	3.543	1.59435	2.404	1.08180	1.519	0.68355
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.26989	3.886	1.74870	2.546	1.14570	1.771	0.79695	3.435	1.54575	2.330	1.04850	1.473	0.66285
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.22991	3.764	1.69380	2.466	1.10970	1.716	0.77220	3.327	1.49715	2.257	1.01565	1.427	0.64215
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.18993	3.641	1.63845	2.386	1.07370	1.660	0.74700	3.219	1.44855	2.184	0.98280	1.380	0.62100
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14994	3.519	1.58355	2.306	1.03770	1.604	0.72180	3.111	1.39995	2.110	0.94950	1.334	0.60030
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10996	3.396	1.52820	2.225	1.00125	1.548	0.69660	3.002	1.35090	2.037	0.91665	1.288	0.57960
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06997	3.274	1.47330	2.145	0.96525	1.493	0.67185	2.894	1.30230	1.963	0.88335	1.241	0.55845
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02999	3.152	1.41840	2.065	0.92925	1.437	0.64665	2.786	1.25370	1.890	0.85050	1.195	0.53775
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.060	1.37700	2.005	0.90225	1.395	0.62775	2.705	1.21725	1.835	0.82575	1.160	0.52200
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 士別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			6.41		3.33		2.04		6.30		3.63		2.23	
20	197.5 ≦* <	3.03664	9.732	4.37940	5.056	2.27520	3.097	1.39365	9.565	4.30425	5.512	2.48040	3.386	1.52370
19	192.5 ≦* < 197.5	2.52013	8.077	3.63465	4.196	1.88820	2.571	1.15695	7.938	3.57210	4.574	2.05830	2.810	1.26450
18	187.5 ≦* < 192.5	2.48090	7.951	3.57795	4.131	1.85895	2.531	1.13895	7.815	3.51675	4.503	2.02635	2.766	1.24470
17	182.5 ≦* < 187.5	2.44167	7.826	3.52170	4.065	1.82925	2.491	1.12095	7.691	3.46095	4.432	1.99440	2.722	1.22490
16	177.5 ≦* < 182.5	2.40244	7.700	3.46500	4.000	1.80000	2.450	1.10250	7.568	3.40560	4.360	1.96200	2.679	1.20555
15	172.5 ≦* < 177.5	2.36321	7.574	3.40830	3.935	1.77075	2.410	1.08450	7.444	3.34980	4.289	1.93005	2.635	1.18575
14	167.5 ≦* < 172.5	2.32398	7.448	3.35160	3.869	1.74105	2.370	1.06650	7.321	3.29445	4.218	1.89810	2.591	1.16595
13	162.5 ≦* < 167.5	2.28476	7.323	3.29535	3.804	1.71180	2.330	1.04850	7.197	3.23865	4.147	1.86615	2.548	1.14660
12	157.5 ≦* < 162.5	2.24553	7.197	3.23865	3.739	1.68255	2.290	1.03050	7.073	3.18285	4.076	1.83420	2.504	1.12680
11	152.5 ≦* < 157.5	2.20630	7.071	3.18195	3.673	1.65285	2.250	1.01250	6.950	3.12750	4.004	1.80180	2.460	1.10700
10	147.5 ≦* < 152.5	2.16707	6.945	3.12525	3.608	1.62360	2.210	0.99450	6.826	3.07170	3.933	1.76985	2.416	1.08720
9	142.5 ≦* < 147.5	2.12784	6.820	3.06900	3.543	1.59435	2.170	0.97650	6.703	3.01635	3.862	1.73790	2.373	1.06785
8	137.5 ≦* < 142.5	2.08861	6.694	3.01230	3.478	1.56510	2.130	0.95850	6.579	2.96055	3.791	1.70595	2.329	1.04805
7	132.5 ≦* < 137.5	2.04938	6.568	2.95560	3.412	1.53540	2.090	0.94050	6.456	2.90520	3.720	1.67400	2.285	1.02825
6	127.5 ≦* < 132.5	2.01015	6.443	2.89935	3.347	1.50615	2.050	0.92250	6.332	2.84940	3.648	1.64160	2.241	1.00845
5	122.5 ≦* < 127.5	1.97092	6.317	2.84265	3.282	1.47690	2.010	0.90450	6.208	2.79360	3.577	1.60965	2.198	0.98910
4	117.5 ≦* < 122.5	1.93169	6.191	2.78595	3.216	1.44720	1.970	0.88650	6.085	2.73825	3.506	1.57770	2.154	0.96930
3	112.5 ≦* < 117.5	1.89246	6.065	2.72925	3.151	1.41795	1.930	0.86850	5.961	2.68245	3.435	1.54575	2.110	0.94950
2	107.5 ≦* < 112.5	1.85323	5.940	2.67300	3.086	1.38870	1.890	0.85050	5.838	2.62710	3.364	1.51380	2.066	0.92970
1	102.5 ≦* < 107.5	1.81401	5.814	2.61630	3.020	1.35900	1.850	0.83250	5.714	2.57130	3.292	1.48140	2.023	0.91035
0	97.5 ≦* < 102.5	1.77478	5.688	2.55960	2.955	1.32975	1.810	0.81450	5.591	2.51595	3.221	1.44945	1.979	0.89055
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.73555	5.562	2.50290	2.890	1.30050	1.770	0.79650	5.467	2.46015	3.150	1.41750	1.935	0.87075
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.69632	5.437	2.44665	2.824	1.27080	1.730	0.77850	5.343	2.40435	3.079	1.38555	1.891	0.85095
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.65709	5.311	2.38995	2.759	1.24155	1.690	0.76050	5.220	2.34900	3.008	1.35360	1.848	0.83160
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.61786	5.185	2.33325	2.694	1.21230	1.650	0.74250	5.096	2.29320	2.936	1.32120	1.804	0.81180
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.57863	5.060	2.27700	2.628	1.18260	1.610	0.72450	4.973	2.23785	2.865	1.28925	1.760	0.79200
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.53940	4.934	2.22030	2.563	1.15335	1.570	0.70650	4.849	2.18205	2.794	1.25730	1.716	0.77220
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.50017	4.808	2.16360	2.498	1.12410	1.530	0.68850	4.726	2.12670	2.723	1.22535	1.673	0.75285
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.46094	4.682	2.10690	2.432	1.09440	1.490	0.67050	4.602	2.07090	2.652	1.19340	1.629	0.73305
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.42171	4.557	2.05065	2.367	1.06515	1.450	0.65250	4.478	2.01510	2.580	1.16100	1.585	0.71325
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.38248	4.431	1.99395	2.302	1.03590	1.410	0.63450	4.355	1.95975	2.509	1.12905	1.541	0.69345
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.34326	4.305	1.93725	2.237	1.00665	1.370	0.61650	4.231	1.90395	2.438	1.09710	1.498	0.67410
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.30403	4.179	1.88055	2.171	0.97695	1.330	0.59850	4.108	1.84860	2.367	1.06515	1.454	0.65430
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.26480	4.054	1.82430	2.106	0.94770	1.290	0.58050	3.984	1.79280	2.296	1.03320	1.410	0.63450
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.22557	3.928	1.76760	2.041	0.91845	1.250	0.56250	3.861	1.73745	2.224	1.00080	1.367	0.61515
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.18634	3.802	1.71090	1.975	0.88875	1.210	0.54450	3.737	1.68165	2.153	0.96885	1.323	0.59535
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14711	3.676	1.65420	1.910	0.85950	1.170	0.52650	3.613	1.62585	2.082	0.93690	1.279	0.57555
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10788	3.551	1.59795	1.845	0.83025	1.130	0.50850	3.490	1.57050	2.011	0.90495	1.235	0.55575
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06865	3.425	1.54125	1.779	0.80055	1.090	0.49050	3.366	1.51470	1.940	0.87300	1.192	0.53640
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02942	3.299	1.48455	1.714	0.77130	1.050	0.47250	3.243	1.45935	1.868	0.84060	1.148	0.51660
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.205	1.44225	1.665	0.74925	1.020	0.45900	3.150	1.41750	1.815	0.81675	1.115	0.50175
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 名寄市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.33		2.76		1.45		4.08		2.55		1.18	
20	197.5 ≤* <	2.90166	6.282	2.82690	4.004	1.80180	2.104	0.94680	5.919	2.66355	3.700	1.66500	1.712	0.77040
19	192.5 ≤* < 197.5	2.85382	6.179	2.78055	3.938	1.77210	2.069	0.93105	5.822	2.61990	3.639	1.63755	1.684	0.75780
18	187.5 ≤* < 192.5	2.80598	6.075	2.73375	3.872	1.74240	2.034	0.91530	5.724	2.57580	3.578	1.61010	1.656	0.74520
17	182.5 ≤* < 187.5	2.75814	5.971	2.68695	3.806	1.71270	2.000	0.90000	5.627	2.53215	3.517	1.58265	1.627	0.73215
16	177.5 ≤* < 182.5	2.71030	5.868	2.64060	3.740	1.68300	1.965	0.88425	5.529	2.48805	3.456	1.55520	1.599	0.71955
15	172.5 ≤* < 177.5	2.66246	5.764	2.59380	3.674	1.65330	1.930	0.86850	5.431	2.44395	3.395	1.52775	1.571	0.70695
14	167.5 ≤* < 172.5	2.61462	5.661	2.54745	3.608	1.62360	1.896	0.85320	5.334	2.40030	3.334	1.50030	1.543	0.69435
13	162.5 ≤* < 167.5	2.56678	5.557	2.50065	3.542	1.59390	1.861	0.83745	5.236	2.35620	3.273	1.47285	1.514	0.68130
12	157.5 ≤* < 162.5	2.51894	5.454	2.45430	3.476	1.56420	1.826	0.82170	5.139	2.31255	3.212	1.44540	1.486	0.66870
11	152.5 ≤* < 157.5	2.47110	5.350	2.40750	3.410	1.53450	1.792	0.80640	5.041	2.26845	3.151	1.41795	1.458	0.65610
10	147.5 ≤* < 152.5	2.42326	5.246	2.36070	3.344	1.50480	1.757	0.79065	4.943	2.22435	3.090	1.39050	1.430	0.64350
9	142.5 ≤* < 147.5	2.37541	5.143	2.31435	3.278	1.47510	1.722	0.77490	4.846	2.18070	3.029	1.36305	1.401	0.63045
8	137.5 ≤* < 142.5	2.32757	5.039	2.26755	3.212	1.44540	1.687	0.75915	4.748	2.13660	2.968	1.33560	1.373	0.61785
7	132.5 ≤* < 137.5	2.27973	4.936	2.22120	3.146	1.41570	1.653	0.74385	4.651	2.09295	2.907	1.30815	1.345	0.60525
6	127.5 ≤* < 132.5	2.23189	4.832	2.17440	3.080	1.38600	1.618	0.72810	4.553	2.04885	2.846	1.28070	1.317	0.59265
5	122.5 ≤* < 127.5	2.18405	4.728	2.12760	3.014	1.35630	1.583	0.71235	4.455	2.00475	2.785	1.25325	1.289	0.58005
4	117.5 ≤* < 122.5	2.13621	4.625	2.08125	2.948	1.32660	1.549	0.69705	4.358	1.96110	2.724	1.22580	1.260	0.56700
3	112.5 ≤* < 117.5	2.08837	4.521	2.03445	2.882	1.29690	1.514	0.68130	4.260	1.91700	2.663	1.19835	1.232	0.55440
2	107.5 ≤* < 112.5	2.04053	4.418	1.98810	2.816	1.26720	1.479	0.66555	4.163	1.87335	2.602	1.17090	1.204	0.54180
1	102.5 ≤* < 107.5	1.99269	4.314	1.94130	2.750	1.23750	1.445	0.65025	4.065	1.82925	2.541	1.14345	1.176	0.52920
0	97.5 ≤* < 102.5	1.94485	4.211	1.89495	2.684	1.20780	1.410	0.63450	3.967	1.78515	2.480	1.11600	1.147	0.51615
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.89701	4.107	1.84815	2.618	1.17810	1.375	0.61875	3.870	1.74150	2.419	1.08855	1.119	0.50355
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.84917	4.003	1.80135	2.552	1.14840	1.341	0.60345	3.772	1.69740	2.358	1.06110	1.091	0.49095
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.80133	3.900	1.75500	2.486	1.11870	1.306	0.58770	3.675	1.65375	2.297	1.03365	1.063	0.47835
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.75349	3.796	1.70820	2.420	1.08900	1.271	0.57195	3.577	1.60965	2.236	1.00620	1.035	0.46575
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.70565	3.693	1.66185	2.354	1.05930	1.237	0.55665	3.480	1.56600	2.175	0.97875	1.006	0.45270
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.65781	3.589	1.61505	2.288	1.02960	1.202	0.54090	3.382	1.52190	2.114	0.95130	0.978	0.44010
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.60997	3.486	1.56870	2.222	0.99990	1.167	0.52515	3.284	1.47780	2.053	0.92385	0.950	0.42750
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.56213	3.382	1.52190	2.156	0.97020	1.133	0.50985	3.187	1.43415	1.992	0.89640	0.922	0.41490
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.51429	3.278	1.47510	2.090	0.94050	1.098	0.49410	3.089	1.39005	1.931	0.86895	0.893	0.40185
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.46645	3.175	1.42875	2.024	0.91080	1.063	0.47835	2.992	1.34640	1.870	0.84150	0.865	0.38925
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.41860	3.071	1.38195	1.958	0.88110	1.028	0.46260	2.894	1.30230	1.809	0.81405	0.837	0.37665
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.37076	2.968	1.33560	1.892	0.85140	0.994	0.44730	2.796	1.25820	1.748	0.78660	0.809	0.36405
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.32292	2.864	1.28880	1.826	0.82170	0.959	0.43155	2.699	1.21455	1.687	0.75915	0.781	0.35145
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.27508	2.761	1.24245	1.760	0.79200	0.924	0.41580	2.601	1.17045	1.626	0.73170	0.752	0.33840
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.22724	2.657	1.19565	1.694	0.76230	0.890	0.40050	2.504	1.12680	1.565	0.70425	0.724	0.32580
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.17940	2.553	1.14885	1.628	0.73260	0.855	0.38475	2.406	1.08270	1.504	0.67680	0.696	0.31320
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13156	2.450	1.10250	1.562	0.70290	0.820	0.36900	2.308	1.03860	1.443	0.64935	0.668	0.30060
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08372	2.346	1.05570	1.496	0.67320	0.786	0.35370	2.211	0.99495	1.382	0.62190	0.639	0.28755
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03588	2.243	1.00935	1.430	0.64350	0.751	0.33795	2.113	0.95085	1.321	0.59445	0.611	0.27495
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.165	0.97425	1.380	0.62100	0.725	0.32625	2.040	0.91800	1.275	0.57375	0.590	0.26550
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 和寒町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			5.95		3.86		1.82		6.23		4.16		2.06	
20	197.5 ≤* <	2.92818	8.711	3.91995	5.651	2.54295	2.665	1.19925	9.121	4.10445	6.091	2.74095	3.016	1.35720
19	192.5 ≤* < 197.5	2.72072	8.094	3.64230	5.251	2.36295	2.476	1.11420	8.475	3.81375	5.659	2.54655	2.802	1.26090
18	187.5 ≤* < 192.5	2.67631	7.962	3.58290	5.165	2.32425	2.435	1.09575	8.337	3.75165	5.567	2.50515	2.757	1.24065
17	182.5 ≤* < 187.5	2.63191	7.830	3.52350	5.080	2.28600	2.395	1.07775	8.198	3.68910	5.474	2.46330	2.711	1.21995
16	177.5 ≤* < 182.5	2.58750	7.698	3.46410	4.994	2.24730	2.355	1.05975	8.060	3.62700	5.382	2.42190	2.665	1.19925
15	172.5 ≤* < 177.5	2.54309	7.566	3.40470	4.908	2.20860	2.314	1.04130	7.922	3.56490	5.290	2.38050	2.619	1.17855
14	167.5 ≤* < 172.5	2.49869	7.434	3.34530	4.822	2.16990	2.274	1.02330	7.783	3.50235	5.197	2.33865	2.574	1.15830
13	162.5 ≤* < 167.5	2.45428	7.301	3.28545	4.737	2.13165	2.233	1.00485	7.645	3.44025	5.105	2.29725	2.528	1.13760
12	157.5 ≤* < 162.5	2.40988	7.169	3.22605	4.651	2.09295	2.193	0.98685	7.507	3.37815	5.013	2.25585	2.482	1.11690
11	152.5 ≤* < 157.5	2.36547	7.037	3.16665	4.565	2.05425	2.153	0.96885	7.368	3.31560	4.920	2.21400	2.436	1.09620
10	147.5 ≤* < 152.5	2.32107	6.905	3.10725	4.480	2.01600	2.112	0.95040	7.230	3.25350	4.828	2.17260	2.391	1.07595
9	142.5 ≤* < 147.5	2.27666	6.773	3.04785	4.394	1.97730	2.072	0.93240	7.092	3.19140	4.735	2.13075	2.345	1.05525
8	137.5 ≤* < 142.5	2.23226	6.641	2.98845	4.308	1.93860	2.031	0.91395	6.953	3.12885	4.643	2.08935	2.299	1.03455
7	132.5 ≤* < 137.5	2.18785	6.509	2.92905	4.223	1.90035	1.991	0.89595	6.815	3.06675	4.551	2.04795	2.253	1.01385
6	127.5 ≤* < 132.5	2.14344	6.377	2.86965	4.137	1.86165	1.951	0.87795	6.677	3.00465	4.458	2.00610	2.208	0.99360
5	122.5 ≤* < 127.5	2.09904	6.245	2.81025	4.051	1.82295	1.910	0.85950	6.539	2.94255	4.366	1.96470	2.162	0.97290
4	117.5 ≤* < 122.5	2.05463	6.113	2.75085	3.965	1.78425	1.870	0.84150	6.400	2.88000	4.274	1.92330	2.116	0.95220
3	112.5 ≤* < 117.5	2.01023	5.980	2.69100	3.880	1.74600	1.829	0.82305	6.262	2.81790	4.181	1.88145	2.071	0.93195
2	107.5 ≤* < 112.5	1.96582	5.848	2.63160	3.794	1.70730	1.789	0.80505	6.124	2.75580	4.089	1.84005	2.025	0.91125
1	102.5 ≤* < 107.5	1.92142	5.716	2.57220	3.708	1.66860	1.748	0.78660	5.985	2.69325	3.997	1.79865	1.979	0.89055
0	97.5 ≤* < 102.5	1.87701	5.584	2.51280	3.623	1.63035	1.708	0.76860	5.847	2.63115	3.904	1.75680	1.933	0.86985
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.83260	5.452	2.45340	3.537	1.59165	1.668	0.75060	5.709	2.56905	3.812	1.71540	1.888	0.84960
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.78820	5.320	2.39400	3.451	1.55295	1.627	0.73215	5.570	2.50650	3.719	1.67355	1.842	0.82890
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.74379	5.188	2.33460	3.366	1.51470	1.587	0.71415	5.432	2.44440	3.627	1.63215	1.796	0.80820
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.69939	5.056	2.27520	3.280	1.47600	1.546	0.69570	5.294	2.38230	3.535	1.59075	1.750	0.78750
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.65498	4.924	2.21580	3.194	1.43730	1.506	0.67770	5.155	2.31975	3.442	1.54890	1.705	0.76725
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.61058	4.791	2.15595	3.108	1.39860	1.466	0.65970	5.017	2.25765	3.350	1.50750	1.659	0.74655
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.56617	4.659	2.09655	3.023	1.36035	1.425	0.64125	4.879	2.19555	3.258	1.46610	1.613	0.72585
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.52177	4.527	2.03715	2.937	1.32165	1.385	0.62325	4.740	2.13300	3.165	1.42425	1.567	0.70515
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.47736	4.395	1.97775	2.851	1.28295	1.344	0.60480	4.602	2.07090	3.073	1.38285	1.522	0.68490
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.43295	4.263	1.91835	2.766	1.24470	1.304	0.58680	4.464	2.00880	2.981	1.34145	1.476	0.66420
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.38855	4.131	1.85895	2.680	1.20600	1.264	0.56880	4.325	1.94625	2.888	1.29960	1.430	0.64350
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.34414	3.999	1.79955	2.594	1.16730	1.223	0.55035	4.187	1.88415	2.796	1.25820	1.384	0.62280
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.29974	3.867	1.74015	2.508	1.12860	1.183	0.53235	4.049	1.82205	2.703	1.21635	1.339	0.60255
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.25533	3.735	1.68075	2.423	1.09035	1.142	0.51390	3.910	1.75950	2.611	1.17495	1.293	0.58185
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.21093	3.603	1.62135	2.337	1.05165	1.102	0.49590	3.772	1.69740	2.519	1.13355	1.247	0.56115
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.16652	3.470	1.56150	2.251	1.01295	1.062	0.47790	3.634	1.63530	2.426	1.09170	1.202	0.54090
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.12212	3.338	1.50210	2.166	0.97470	1.021	0.45945	3.495	1.57275	2.334	1.05030	1.156	0.52020
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.07771	3.206	1.44270	2.080	0.93600	0.981	0.44145	3.357	1.51065	2.242	1.00890	1.110	0.49950
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03330	3.074	1.38330	1.994	0.89730	0.940	0.42300	3.219	1.44855	2.149	0.96705	1.064	0.47880
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.975	1.33875	1.930	0.86850	0.910	0.40950	3.115	1.40175	2.080	0.93600	1.030	0.46350
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 剣淵町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式											
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			5.44		3.45		2.10		5.65		3.68		2.31	
20	197.5 ≧*	2.90858	7.911	3.55995	5.017	2.25765	3.054	1.37430	8.217	3.69765	5.352	2.40840	3.359	1.51155
19	192.5 ≧* < 197.5	2.86140	7.783	3.50235	4.936	2.22120	3.004	1.35180	8.083	3.63735	5.265	2.36925	3.305	1.48725
18	187.5 ≧* < 192.5	2.81336	7.652	3.44340	4.853	2.18385	2.954	1.32930	7.948	3.57660	5.177	2.32965	3.249	1.46205
17	182.5 ≧* < 187.5	2.76533	7.522	3.38490	4.770	2.14650	2.904	1.30680	7.812	3.51540	5.088	2.28960	3.194	1.43730
16	177.5 ≧* < 182.5	2.71729	7.391	3.32595	4.687	2.10915	2.853	1.28385	7.676	3.45420	5.000	2.25000	3.138	1.41210
15	172.5 ≧* < 177.5	2.66925	7.260	3.26700	4.604	2.07180	2.803	1.26135	7.541	3.39345	4.911	2.20995	3.083	1.38735
14	167.5 ≧* < 172.5	2.62122	7.130	3.20850	4.522	2.03490	2.752	1.23840	7.405	3.33225	4.823	2.17035	3.028	1.36260
13	162.5 ≧* < 167.5	2.57318	6.999	3.14955	4.439	1.99755	2.702	1.21590	7.269	3.27105	4.735	2.13075	2.972	1.33740
12	157.5 ≧* < 162.5	2.52515	6.868	3.09060	4.356	1.96020	2.651	1.19295	7.134	3.21030	4.646	2.09070	2.917	1.31265
11	152.5 ≧* < 157.5	2.47711	6.738	3.03210	4.273	1.92285	2.601	1.17045	6.998	3.14910	4.558	2.05110	2.861	1.28745
10	147.5 ≧* < 152.5	2.42907	6.607	2.97315	4.190	1.88550	2.551	1.14795	6.862	3.08790	4.469	2.01105	2.806	1.26270
9	142.5 ≧* < 147.5	2.38104	6.476	2.91420	4.107	1.84815	2.500	1.12500	6.726	3.02670	4.381	1.97145	2.750	1.23750
8	137.5 ≧* < 142.5	2.33300	6.346	2.85570	4.024	1.81080	2.450	1.10250	6.591	2.96595	4.293	1.93185	2.695	1.21275
7	132.5 ≧* < 137.5	2.28497	6.215	2.79675	3.942	1.77390	2.399	1.07955	6.455	2.90475	4.204	1.89180	2.639	1.18755
6	127.5 ≧* < 132.5	2.23693	6.084	2.73780	3.859	1.73655	2.349	1.05705	6.319	2.84355	4.116	1.85220	2.584	1.16280
5	122.5 ≧* < 127.5	2.18889	5.954	2.67930	3.776	1.69920	2.298	1.03410	6.184	2.78280	4.028	1.81260	2.528	1.13760
4	117.5 ≧* < 122.5	2.14086	5.823	2.62035	3.693	1.66185	2.248	1.01160	6.048	2.72160	3.939	1.77255	2.473	1.11285
3	112.5 ≧* < 117.5	2.09282	5.692	2.56140	3.610	1.62450	2.197	0.98865	5.912	2.66040	3.851	1.73295	2.417	1.08765
2	107.5 ≧* < 112.5	2.04479	5.562	2.50290	3.527	1.58715	2.147	0.96615	5.777	2.59965	3.762	1.69290	2.362	1.06290
1	102.5 ≧* < 107.5	1.99675	5.431	2.44395	3.444	1.54980	2.097	0.94365	5.641	2.53845	3.674	1.65330	2.306	1.03770
0	97.5 ≧* < 102.5	1.94871	5.300	2.38500	3.362	1.51290	2.046	0.92070	5.505	2.47725	3.586	1.61370	2.251	1.01295
-1	92.5 ≧* < 97.5	1.90068	5.170	2.32650	3.279	1.47555	1.996	0.89820	5.369	2.41605	3.497	1.57365	2.195	0.98775
-2	87.5 ≧* < 92.5	1.85264	5.039	2.26755	3.196	1.43820	1.945	0.87525	5.234	2.35530	3.409	1.53405	2.140	0.96300
-3	82.5 ≧* < 87.5	1.80460	4.909	2.20905	3.113	1.40085	1.895	0.85275	5.098	2.29410	3.320	1.49400	2.084	0.93780
-4	77.5 ≧* < 82.5	1.75657	4.778	2.15010	3.030	1.36350	1.844	0.82980	4.962	2.23290	3.232	1.45440	2.029	0.91305
-5	72.5 ≧* < 77.5	1.70853	4.647	2.09115	2.947	1.32615	1.794	0.80730	4.827	2.17215	3.144	1.41480	1.973	0.88785
-6	67.5 ≧* < 72.5	1.66050	4.517	2.03265	2.864	1.28880	1.744	0.78480	4.691	2.11095	3.055	1.37475	1.918	0.86310
-7	62.5 ≧* < 67.5	1.61246	4.386	1.97370	2.781	1.25145	1.693	0.76185	4.555	2.04975	2.967	1.33515	1.862	0.83790
-8	57.5 ≧* < 62.5	1.56442	4.255	1.91475	2.699	1.21455	1.643	0.73935	4.419	1.98855	2.879	1.29555	1.807	0.81315
-9	52.5 ≧* < 57.5	1.51639	4.125	1.85625	2.616	1.17720	1.592	0.71640	4.284	1.92780	2.790	1.25550	1.751	0.78795
-10	47.5 ≧* < 52.5	1.46835	3.994	1.79730	2.533	1.13985	1.542	0.69390	4.148	1.86660	2.702	1.21590	1.696	0.76320
-11	42.5 ≧* < 47.5	1.42032	3.863	1.73835	2.450	1.10250	1.491	0.67095	4.012	1.80540	2.613	1.17585	1.640	0.73800
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.37228	3.733	1.67985	2.367	1.06515	1.441	0.64845	3.877	1.74465	2.525	1.13625	1.585	0.71325
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.32424	3.602	1.62090	2.284	1.02780	1.390	0.62550	3.741	1.68345	2.437	1.09665	1.529	0.68805
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.27621	3.471	1.56195	2.201	0.99045	1.340	0.60300	3.605	1.62225	2.348	1.05660	1.474	0.66330
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.22817	3.341	1.50345	2.119	0.95355	1.290	0.58050	3.470	1.56150	2.260	1.01700	1.419	0.63855
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.18014	3.210	1.44450	2.036	0.91620	1.239	0.55755	3.334	1.50030	2.171	0.97695	1.363	0.61335
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.13210	3.079	1.38555	1.953	0.87885	1.189	0.53505	3.198	1.43910	2.083	0.93735	1.308	0.58860
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.08406	2.949	1.32705	1.870	0.84150	1.138	0.51210	3.062	1.37790	1.995	0.89775	1.252	0.56340
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.03603	2.818	1.26810	1.787	0.80415	1.088	0.48960	2.927	1.31715	1.906	0.85770	1.197	0.53865
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	2.720	1.22400	1.725	0.77625	1.050	0.47250	2.825	1.27125	1.840	0.82800	1.155	0.51975
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 下川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		5.59		3.83		2.05		5.53		3.57		1.73	
20	197.5 ≧ * < 197.5	3.83792	10.727	4.82715	7.350	3.30750	3.934	1.77030	10.612	4.77540	6.851	3.08295	3.320	1.49400
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.83194	7.915	3.56175	5.423	2.44035	2.903	1.30635	7.830	3.52350	5.055	2.27475	2.450	1.10250
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.78467	7.783	3.50235	5.333	2.39985	2.854	1.28430	7.700	3.46500	4.971	2.23695	2.409	1.08405
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.73739	7.651	3.44295	5.242	2.35890	2.806	1.26270	7.569	3.40605	4.886	2.19870	2.368	1.06560
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.69012	7.519	3.38355	5.152	2.31840	2.757	1.24065	7.438	3.34710	4.802	2.16090	2.327	1.04715
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.64284	7.387	3.32415	5.061	2.27745	2.709	1.21905	7.307	3.28815	4.717	2.12265	2.286	1.02870
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.59556	7.255	3.26475	4.970	2.23650	2.660	1.19700	7.177	3.22965	4.633	2.08485	2.245	1.01025
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.54829	7.122	3.20490	4.880	2.19600	2.612	1.17540	7.046	3.17070	4.549	2.04705	2.204	0.99180
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.50101	6.990	3.14550	4.789	2.15505	2.564	1.15380	6.915	3.11175	4.464	2.00880	2.163	0.97335
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.45374	6.858	3.08610	4.699	2.11455	2.515	1.13175	6.785	3.05325	4.380	1.97100	2.122	0.95490
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.40646	6.726	3.02670	4.608	2.07360	2.467	1.11015	6.654	2.99430	4.296	1.93320	2.082	0.93690
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.35918	6.594	2.96730	4.518	2.03310	2.418	1.08810	6.523	2.93535	4.211	1.89495	2.041	0.91845
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.31191	6.462	2.90790	4.427	1.99215	2.370	1.06650	6.392	2.87640	4.127	1.85715	2.000	0.90000
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.26463	6.330	2.84850	4.337	1.95165	2.321	1.04445	6.262	2.81790	4.042	1.81890	1.959	0.88155
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.21736	6.198	2.78910	4.246	1.91070	2.273	1.02285	6.131	2.75895	3.958	1.78110	1.918	0.86310
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.17008	6.065	2.72925	4.156	1.87020	2.224	1.00080	6.000	2.70000	3.874	1.74330	1.877	0.84465
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.12280	5.933	2.66985	4.065	1.82925	2.176	0.97920	5.870	2.64150	3.789	1.70505	1.836	0.82620
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.07553	5.801	2.61045	3.975	1.78875	2.127	0.95715	5.739	2.58255	3.705	1.66725	1.795	0.80775
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.02825	5.669	2.55105	3.884	1.74780	2.079	0.93555	5.608	2.52360	3.620	1.62900	1.754	0.78930
1	102.5 ≧ * < 107.5	1.98098	5.537	2.49165	3.794	1.70730	2.031	0.91395	5.477	2.46465	3.536	1.59120	1.714	0.77130
0	97.5 ≧ * < 102.5	1.93370	5.405	2.43225	3.703	1.66635	1.982	0.89190	5.347	2.40615	3.452	1.55340	1.673	0.75285
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.88642	5.273	2.37285	3.612	1.62540	1.934	0.87030	5.216	2.34720	3.367	1.51515	1.632	0.73440
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.83915	5.140	2.31300	3.522	1.58490	1.885	0.84825	5.085	2.28825	3.283	1.47735	1.591	0.71595
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.79187	5.008	2.25360	3.431	1.54395	1.837	0.82665	4.955	2.22975	3.198	1.43910	1.550	0.69750
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.74460	4.876	2.19420	3.341	1.50345	1.788	0.80460	4.824	2.17080	3.114	1.40130	1.509	0.67905
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.69732	4.744	2.13480	3.250	1.46250	1.740	0.78300	4.693	2.11185	3.030	1.36350	1.468	0.66060
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.65004	4.612	2.07540	3.160	1.42200	1.691	0.76095	4.562	2.05290	2.945	1.32525	1.427	0.64215
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.60277	4.480	2.01600	3.069	1.38105	1.643	0.73935	4.432	1.99440	2.861	1.28745	1.386	0.62370
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.55549	4.348	1.95660	2.979	1.34055	1.594	0.71730	4.301	1.93545	2.777	1.24965	1.345	0.60525
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.50822	4.215	1.89675	2.888	1.29960	1.546	0.69570	4.170	1.87650	2.692	1.21140	1.305	0.58725
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.46094	4.083	1.83735	2.798	1.25910	1.497	0.67365	4.039	1.81755	2.608	1.17360	1.264	0.56880
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.41366	3.951	1.77795	2.707	1.21815	1.449	0.65205	3.909	1.75905	2.523	1.13535	1.223	0.55035
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.36639	3.819	1.71855	2.617	1.17765	1.401	0.63045	3.778	1.70010	2.439	1.09755	1.182	0.53190
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.31911	3.687	1.65915	2.526	1.13670	1.352	0.60840	3.647	1.64115	2.355	1.05975	1.141	0.51345
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.27184	3.555	1.59975	2.436	1.09620	1.304	0.58680	3.517	1.58265	2.270	1.02150	1.100	0.49500
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.22456	3.423	1.54035	2.345	1.05525	1.255	0.56475	3.386	1.52370	2.186	0.98370	1.059	0.47655
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.17728	3.290	1.48050	2.254	1.01430	1.207	0.54315	3.255	1.46475	2.101	0.94545	1.018	0.45810
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13001	3.158	1.42110	2.164	0.97380	1.158	0.52110	3.124	1.40580	2.017	0.90765	0.977	0.43965
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08273	3.026	1.36170	2.073	0.93285	1.110	0.49950	2.994	1.34730	1.933	0.86985	0.937	0.42165
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03546	2.894	1.30230	1.983	0.89235	1.061	0.47745	2.863	1.28835	1.848	0.83160	0.896	0.40320
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	2.795	1.25775	1.915	0.86175	1.025	0.46125	2.765	1.24425	1.785	0.80325	0.865	0.38925
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※ 危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 美深町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			7.55		5.30		3.19		7.25		4.96		2.80	
20	197.5 ≦* < 197.5	2.61342	9.866	4.43970	6.926	3.11670	4.168	1.87560	9.474	4.26330	6.481	2.91645	3.659	1.64655
19	192.5 ≦* < 192.5	2.49921	9.435	4.24575	6.623	2.98035	3.986	1.79370	9.060	4.07700	6.198	2.78910	3.499	1.57455
18	187.5 ≦* < 187.5	2.46052	9.288	4.17960	6.520	2.93400	3.925	1.76625	8.919	4.01355	6.102	2.74590	3.445	1.55025
17	182.5 ≦* < 182.5	2.42183	9.142	4.11390	6.418	2.88810	3.863	1.73835	8.779	3.95055	6.006	2.70270	3.391	1.52595
16	177.5 ≦* < 177.5	2.38314	8.996	4.04820	6.315	2.84175	3.801	1.71045	8.639	3.88755	5.910	2.65950	3.336	1.50120
15	172.5 ≦* < 172.5	2.34445	8.850	3.98250	6.213	2.79585	3.739	1.68255	8.499	3.82455	5.814	2.61630	3.282	1.47690
14	167.5 ≦* < 167.5	2.30577	8.704	3.91680	6.110	2.74950	3.678	1.65510	8.358	3.76110	5.718	2.57310	3.228	1.45260
13	162.5 ≦* < 162.5	2.26708	8.558	3.85110	6.008	2.70360	3.616	1.62720	8.218	3.69810	5.622	2.52990	3.174	1.42830
12	157.5 ≦* < 157.5	2.22839	8.412	3.78540	5.905	2.65725	3.554	1.59930	8.078	3.63510	5.526	2.48670	3.120	1.40400
11	152.5 ≦* < 152.5	2.18970	8.266	3.71970	5.803	2.61135	3.493	1.57185	7.938	3.57210	5.430	2.44350	3.066	1.37970
10	147.5 ≦* < 147.5	2.15101	8.120	3.65400	5.700	2.56500	3.431	1.54395	7.797	3.50865	5.335	2.40075	3.011	1.35495
9	142.5 ≦* < 142.5	2.11232	7.974	3.58830	5.598	2.51910	3.369	1.51605	7.657	3.44565	5.239	2.35755	2.957	1.33065
8	137.5 ≦* < 137.5	2.07363	7.828	3.52260	5.495	2.47275	3.307	1.48815	7.517	3.38265	5.143	2.31435	2.903	1.30635
7	132.5 ≦* < 132.5	2.03494	7.682	3.45690	5.393	2.42685	3.246	1.46070	7.377	3.31965	5.047	2.27115	2.849	1.28205
6	127.5 ≦* < 127.5	1.99625	7.536	3.39120	5.290	2.38050	3.184	1.43280	7.236	3.25620	4.951	2.22795	2.795	1.25775
5	122.5 ≦* < 122.5	1.95756	7.390	3.32550	5.188	2.33460	3.122	1.40490	7.096	3.19320	4.855	2.18475	2.741	1.23345
4	117.5 ≦* < 117.5	1.91887	7.244	3.25980	5.085	2.28825	3.061	1.37745	6.956	3.13020	4.759	2.14155	2.686	1.20870
3	112.5 ≦* < 112.5	1.88018	7.098	3.19410	4.982	2.24190	2.999	1.34955	6.816	3.06720	4.663	2.09835	2.632	1.18440
2	107.5 ≦* < 107.5	1.84149	6.952	3.12840	4.880	2.19600	2.937	1.32165	6.675	3.00375	4.567	2.05515	2.578	1.16010
1	102.5 ≦* < 102.5	1.80280	6.806	3.06270	4.777	2.14965	2.875	1.29375	6.535	2.94075	4.471	2.01195	2.524	1.13580
0	97.5 ≦* < 97.5	1.76411	6.660	2.99700	4.675	2.10375	2.814	1.26630	6.395	2.87775	4.375	1.96875	2.470	1.11150
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.72543	6.513	2.93085	4.572	2.05740	2.752	1.23840	6.255	2.81475	4.279	1.92555	2.416	1.08720
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.68674	6.367	2.86515	4.470	2.01150	2.690	1.21050	6.114	2.75130	4.183	1.88235	2.361	1.06245
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.64805	6.221	2.79945	4.367	1.96515	2.629	1.18305	5.974	2.68830	4.087	1.83915	2.307	1.03815
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.60936	6.075	2.73375	4.265	1.91925	2.567	1.15515	5.834	2.62530	3.991	1.79595	2.253	1.01385
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.57067	5.929	2.66805	4.162	1.87290	2.505	1.12725	5.694	2.56230	3.895	1.75275	2.199	0.98955
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.53198	5.783	2.60235	4.060	1.82700	2.444	1.09980	5.553	2.49885	3.799	1.70955	2.145	0.96525
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.49329	5.637	2.53665	3.957	1.78065	2.382	1.07190	5.413	2.43585	3.703	1.66635	2.091	0.94095
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.45460	5.491	2.47095	3.855	1.73475	2.320	1.04400	5.273	2.37285	3.607	1.62315	2.036	0.91620
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.41591	5.345	2.40525	3.752	1.68840	2.258	1.01610	5.133	2.30985	3.511	1.57995	1.982	0.89190
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.37722	5.199	2.33955	3.650	1.64250	2.197	0.98865	4.992	2.24640	3.416	1.53720	1.928	0.86760
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.33853	5.053	2.27385	3.547	1.59615	2.135	0.96075	4.852	2.18340	3.320	1.49400	1.874	0.84330
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.29984	4.907	2.20815	3.445	1.55025	2.073	0.93285	4.712	2.12040	3.224	1.45080	1.820	0.81900
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.26115	4.761	2.14245	3.342	1.50390	2.012	0.90540	4.572	2.05740	3.128	1.40760	1.766	0.79470
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.22246	4.615	2.07675	3.240	1.45800	1.950	0.87750	4.431	1.99395	3.032	1.36440	1.711	0.76995
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.18377	4.469	2.01105	3.137	1.41165	1.888	0.84960	4.291	1.93095	2.936	1.32120	1.657	0.74565
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.14509	4.323	1.94535	3.034	1.36530	1.826	0.82170	4.151	1.86795	2.840	1.27800	1.603	0.72135
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.10640	4.177	1.87965	2.932	1.31940	1.765	0.79425	4.011	1.80495	2.744	1.23480	1.549	0.69705
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.06771	4.031	1.81395	2.829	1.27305	1.703	0.76635	3.870	1.74150	2.648	1.19160	1.495	0.67275
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.02902	3.885	1.74825	2.727	1.22715	1.641	0.73845	3.730	1.67850	2.552	1.14840	1.441	0.64845
-20	0 ≦* < 0	1.00000	3.775	1.69875	2.650	1.19250	1.595	0.71775	3.625	1.63125	2.480	1.11600	1.400	0.63000
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 音威子府村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			6.04		3.64		1.55		6.53		4.47		2.15	
20	197.5 ≦*	3.01266	9.098	4.09410	5.483	2.46735	2.335	1.05075	9.836	4.42620	6.733	3.02985	3.239	1.45755
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	8.945	4.02525	5.391	2.42595	2.296	1.03320	9.671	4.35195	6.620	2.97900	3.184	1.43280
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	8.792	3.95640	5.299	2.38455	2.256	1.01520	9.506	4.27770	6.507	2.92815	3.130	1.40850
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	8.639	3.88755	5.207	2.34315	2.217	0.99765	9.340	4.20300	6.394	2.87730	3.075	1.38375
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	8.487	3.81915	5.114	2.30130	2.178	0.98010	9.175	4.12875	6.281	2.82645	3.021	1.35945
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	8.334	3.75030	5.022	2.25990	2.139	0.96255	9.010	4.05450	6.167	2.77515	2.966	1.33470
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	8.181	3.68145	4.930	2.21850	2.099	0.94455	8.844	3.97980	6.054	2.72430	2.912	1.31040
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	8.028	3.61260	4.838	2.17710	2.060	0.92700	8.679	3.90555	5.941	2.67345	2.858	1.28610
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	7.875	3.54375	4.746	2.13570	2.021	0.90945	8.514	3.83130	5.828	2.62260	2.803	1.26135
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	7.722	3.47490	4.654	2.09430	1.982	0.89190	8.348	3.75660	5.715	2.57175	2.749	1.23705
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	7.569	3.40605	4.562	2.05290	1.942	0.87390	8.183	3.68235	5.602	2.52090	2.694	1.21230
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	7.416	3.33720	4.469	2.01105	1.903	0.85635	8.018	3.60810	5.488	2.46960	2.640	1.18800
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	7.263	3.26835	4.377	1.96965	1.864	0.83880	7.853	3.53385	5.375	2.41875	2.585	1.16325
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	7.110	3.19950	4.285	1.92825	1.825	0.82125	7.687	3.45915	5.262	2.36790	2.531	1.13895
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	6.957	3.13065	4.193	1.88685	1.785	0.80325	7.522	3.38490	5.149	2.31705	2.477	1.11465
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	6.805	3.06225	4.101	1.84545	1.746	0.78570	7.357	3.31065	5.036	2.26620	2.422	1.08990
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	6.652	2.99340	4.009	1.80405	1.707	0.76815	7.191	3.23595	4.923	2.21535	2.368	1.06560
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	6.499	2.92455	3.916	1.76220	1.668	0.75060	7.026	3.16170	4.809	2.16405	2.313	1.04085
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	6.346	2.85570	3.824	1.72080	1.628	0.73260	6.861	3.08745	4.696	2.11320	2.259	1.01655
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	6.193	2.78685	3.732	1.67940	1.589	0.71505	6.695	3.01275	4.583	2.06235	2.204	0.99180
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	6.040	2.71800	3.640	1.63800	1.550	0.69750	6.530	2.93850	4.470	2.01150	2.150	0.96750
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	5.887	2.64915	3.548	1.59660	1.511	0.67995	6.365	2.86425	4.357	1.96065	2.096	0.94320
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	5.734	2.58030	3.456	1.55520	1.472	0.66240	6.199	2.78955	4.244	1.90980	2.041	0.91845
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	5.581	2.51145	3.364	1.51380	1.432	0.64440	6.034	2.71530	4.131	1.85895	1.987	0.89415
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	5.428	2.44260	3.271	1.47195	1.393	0.62685	5.869	2.64105	4.017	1.80765	1.932	0.86940
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	5.275	2.37375	3.179	1.43055	1.354	0.60930	5.703	2.56635	3.904	1.75680	1.878	0.84510
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	5.123	2.30535	3.087	1.38915	1.315	0.59175	5.538	2.49210	3.791	1.70595	1.823	0.82035
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	4.970	2.23650	2.995	1.34775	1.275	0.57375	5.373	2.41785	3.678	1.65510	1.769	0.79605
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	4.817	2.16765	2.903	1.30635	1.236	0.55620	5.207	2.34315	3.565	1.60425	1.715	0.77175
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	4.664	2.09880	2.811	1.26495	1.197	0.53865	5.042	2.26890	3.452	1.55340	1.660	0.74700
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	4.511	2.02995	2.718	1.22310	1.158	0.52110	4.877	2.19465	3.338	1.50210	1.606	0.72270
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	4.358	1.96110	2.626	1.18170	1.118	0.50310	4.712	2.12040	3.225	1.45125	1.551	0.69795
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	4.205	1.89225	2.534	1.14030	1.079	0.48555	4.546	2.04570	3.112	1.40040	1.497	0.67365
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	4.052	1.82340	2.442	1.09890	1.040	0.46800	4.381	1.97145	2.999	1.34955	1.442	0.64890
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	3.899	1.75455	2.350	1.05750	1.001	0.45045	4.216	1.89720	2.886	1.29870	1.388	0.62460
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	3.746	1.68570	2.258	1.01610	0.961	0.43245	4.050	1.82250	2.773	1.24785	1.334	0.60030
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	3.593	1.61685	2.166	0.97470	0.922	0.41490	3.885	1.74825	2.659	1.19655	1.279	0.57555
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	3.441	1.54845	2.073	0.93285	0.883	0.39735	3.720	1.67400	2.546	1.14570	1.225	0.55125
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	3.288	1.47960	1.981	0.89145	0.844	0.37980	3.554	1.59930	2.433	1.09485	1.170	0.52650
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	3.135	1.41075	1.889	0.85005	0.804	0.36180	3.389	1.52505	2.320	1.04400	1.116	0.50220
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.020	1.35900	1.820	0.81900	0.775	0.34875	3.265	1.46925	2.235	1.00575	1.075	0.48375
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 中川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		4.37		2.11		0.64		5.49		3.10		1.34	
20	197.5 ≤* <	3.23944	7.078	3.18510	3.418	1.53810	1.037	0.46665	8.892	4.00140	5.021	2.25945	2.170	0.97650
19	192.5 ≤* < 197.5	3.18310	6.955	3.12975	3.358	1.51110	1.019	0.45855	8.738	3.93210	4.934	2.22030	2.133	0.95985
18	187.5 ≤* < 192.5	3.12676	6.832	3.07440	3.299	1.48455	1.001	0.45045	8.583	3.86235	4.846	2.18070	2.095	0.94275
17	182.5 ≤* < 187.5	3.07042	6.709	3.01905	3.239	1.45755	0.983	0.44235	8.428	3.79260	4.759	2.14155	2.057	0.92565
16	177.5 ≤* < 182.5	3.01408	6.586	2.96370	3.180	1.43100	0.965	0.43425	8.274	3.72330	4.672	2.10240	2.019	0.90855
15	172.5 ≤* < 177.5	2.95775	6.463	2.90835	3.120	1.40400	0.946	0.42570	8.119	3.65355	4.585	2.06325	1.982	0.89190
14	167.5 ≤* < 172.5	2.90141	6.340	2.85300	3.061	1.37745	0.928	0.41760	7.964	3.58380	4.497	2.02365	1.944	0.87480
13	162.5 ≤* < 167.5	2.84507	6.216	2.79720	3.002	1.35090	0.910	0.40950	7.810	3.51450	4.410	1.98450	1.906	0.85770
12	157.5 ≤* < 162.5	2.78873	6.093	2.74185	2.942	1.32390	0.892	0.40140	7.655	3.44475	4.323	1.94535	1.868	0.84060
11	152.5 ≤* < 157.5	2.73239	5.970	2.68650	2.883	1.29735	0.874	0.39330	7.500	3.37500	4.235	1.90575	1.831	0.82395
10	147.5 ≤* < 152.5	2.67606	5.847	2.63115	2.823	1.27035	0.856	0.38520	7.346	3.30570	4.148	1.86660	1.793	0.80685
9	142.5 ≤* < 147.5	2.61972	5.724	2.57580	2.764	1.24380	0.838	0.37710	7.191	3.23595	4.061	1.82745	1.755	0.78975
8	137.5 ≤* < 142.5	2.56338	5.601	2.52045	2.704	1.21680	0.820	0.36900	7.036	3.16620	3.973	1.78785	1.717	0.77265
7	132.5 ≤* < 137.5	2.50704	5.478	2.46510	2.645	1.19025	0.802	0.36090	6.882	3.09690	3.886	1.74870	1.680	0.75600
6	127.5 ≤* < 132.5	2.45070	5.355	2.40975	2.585	1.16325	0.784	0.35280	6.727	3.02715	3.799	1.70955	1.642	0.73890
5	122.5 ≤* < 127.5	2.39437	5.232	2.35440	2.526	1.13670	0.766	0.34470	6.573	2.95785	3.711	1.66995	1.604	0.72180
4	117.5 ≤* < 122.5	2.33803	5.109	2.29905	2.467	1.11015	0.748	0.33660	6.418	2.88810	3.624	1.63080	1.566	0.70470
3	112.5 ≤* < 117.5	2.28169	4.985	2.24325	2.407	1.08315	0.730	0.32850	6.263	2.81835	3.537	1.59165	1.529	0.68805
2	107.5 ≤* < 112.5	2.22535	4.862	2.18790	2.348	1.05660	0.712	0.32040	6.109	2.74905	3.449	1.55205	1.491	0.67095
1	102.5 ≤* < 107.5	2.16901	4.739	2.13255	2.288	1.02960	0.694	0.31230	5.954	2.67930	3.362	1.51290	1.453	0.65385
0	97.5 ≤* < 102.5	2.11268	4.616	2.07720	2.229	1.00305	0.676	0.30420	5.799	2.60955	3.275	1.47375	1.415	0.63675
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.05634	4.493	2.02185	2.169	0.97605	0.658	0.29610	5.645	2.54025	3.187	1.43415	1.378	0.62010
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.00000	4.370	1.96650	2.110	0.94950	0.640	0.28800	5.490	2.47050	3.100	1.39500	1.340	0.60300
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.94366	4.247	1.91115	2.051	0.92295	0.622	0.27990	5.335	2.40075	3.013	1.35585	1.302	0.58590
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.88732	4.124	1.85580	1.991	0.89595	0.604	0.27180	5.181	2.33145	2.925	1.31625	1.265	0.56925
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.83099	4.001	1.80045	1.932	0.86940	0.586	0.26370	5.026	2.26170	2.838	1.27710	1.227	0.55215
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.77465	3.878	1.74510	1.872	0.84240	0.568	0.25560	4.871	2.19195	2.751	1.23795	1.189	0.53505
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.71831	3.755	1.68975	1.813	0.81585	0.550	0.24750	4.717	2.12265	2.663	1.19835	1.151	0.51795
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.66197	3.631	1.63395	1.753	0.78885	0.532	0.23940	4.562	2.05290	2.576	1.15920	1.114	0.50130
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.60563	3.508	1.57860	1.694	0.76230	0.514	0.23130	4.407	1.98315	2.489	1.12005	1.076	0.48420
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.54930	3.385	1.52325	1.635	0.73575	0.496	0.22320	4.253	1.91385	2.401	1.08045	1.038	0.46710
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.49296	3.262	1.46790	1.575	0.70875	0.478	0.21510	4.098	1.84410	2.314	1.04130	1.000	0.45000
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.43662	3.139	1.41255	1.516	0.68220	0.460	0.20700	3.944	1.77480	2.227	1.00215	0.963	0.43335
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.38028	3.016	1.35720	1.456	0.65520	0.442	0.19890	3.789	1.70505	2.139	0.96255	0.925	0.41625
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.32394	2.893	1.30185	1.397	0.62865	0.424	0.19080	3.634	1.63530	2.052	0.92340	0.887	0.39915
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.26761	2.770	1.24650	1.337	0.60165	0.406	0.18270	3.480	1.56600	1.965	0.88425	0.849	0.38205
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.21127	2.647	1.19115	1.278	0.57510	0.388	0.17460	3.325	1.49625	1.877	0.84465	0.812	0.36540
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.15493	2.524	1.13580	1.218	0.54810	0.370	0.16650	3.170	1.42650	1.790	0.80550	0.774	0.34830
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.09859	2.400	1.08000	1.159	0.52155	0.352	0.15840	3.016	1.35720	1.703	0.76635	0.736	0.33120
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04225	2.277	1.02465	1.100	0.49500	0.334	0.15030	2.861	1.28745	1.615	0.72675	0.698	0.31410
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.155	0.98325	1.055	0.47475	0.320	0.14400	2.745	1.23525	1.550	0.69750	0.670	0.30150
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 富良野市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			5.63		3.79		2.39		5.43		3.58		2.09	
20	197.5 ≤* <	2.87449	8.092	3.64140	5.447	2.45115	3.435	1.54575	7.804	3.51180	5.145	2.31525	3.004	1.35180
19	192.5 ≤* < 197.5	2.77213	7.804	3.51180	5.253	2.36385	3.313	1.49085	7.526	3.38670	4.962	2.23290	2.897	1.30365
18	187.5 ≤* < 192.5	2.72640	7.675	3.45375	5.167	2.32515	3.258	1.46610	7.402	3.33090	4.880	2.19600	2.849	1.28205
17	182.5 ≤* < 187.5	2.68067	7.546	3.39570	5.080	2.28600	3.203	1.44135	7.278	3.27510	4.798	2.15910	2.801	1.26045
16	177.5 ≤* < 182.5	2.63493	7.417	3.33765	4.993	2.24685	3.149	1.41705	7.154	3.21930	4.717	2.12265	2.754	1.23930
15	172.5 ≤* < 177.5	2.58920	7.289	3.28005	4.907	2.20815	3.094	1.39230	7.030	3.16350	4.635	2.08575	2.706	1.21770
14	167.5 ≤* < 172.5	2.54347	7.160	3.22200	4.820	2.16900	3.039	1.36755	6.906	3.10770	4.553	2.04885	2.658	1.19610
13	162.5 ≤* < 167.5	2.49774	7.031	3.16395	4.733	2.12985	2.985	1.34325	6.781	3.05145	4.471	2.01195	2.610	1.17450
12	157.5 ≤* < 162.5	2.45200	6.902	3.10590	4.647	2.09115	2.930	1.31850	6.657	2.99565	4.389	1.97505	2.562	1.15290
11	152.5 ≤* < 157.5	2.40627	6.774	3.04830	4.560	2.05200	2.875	1.29375	6.533	2.93985	4.307	1.93815	2.515	1.13175
10	147.5 ≤* < 152.5	2.36054	6.645	2.99025	4.473	2.01285	2.821	1.26945	6.409	2.88405	4.225	1.90125	2.467	1.11015
9	142.5 ≤* < 147.5	2.31481	6.516	2.93220	4.387	1.97415	2.766	1.24470	6.285	2.82825	4.144	1.86480	2.419	1.08855
8	137.5 ≤* < 142.5	2.26907	6.387	2.87415	4.300	1.93500	2.712	1.22040	6.161	2.77245	4.062	1.82790	2.371	1.06695
7	132.5 ≤* < 137.5	2.22334	6.259	2.81655	4.213	1.89585	2.657	1.19565	6.036	2.71620	3.980	1.79100	2.323	1.04535
6	127.5 ≤* < 132.5	2.17761	6.130	2.75850	4.127	1.85715	2.602	1.17090	5.912	2.66040	3.898	1.75410	2.276	1.02420
5	122.5 ≤* < 127.5	2.13188	6.001	2.70045	4.040	1.81800	2.548	1.14660	5.788	2.60460	3.816	1.71720	2.228	1.00260
4	117.5 ≤* < 122.5	2.08614	5.872	2.64240	3.953	1.77885	2.493	1.12185	5.664	2.54880	3.734	1.68030	2.180	0.98100
3	112.5 ≤* < 117.5	2.04041	5.744	2.58480	3.867	1.74015	2.438	1.09710	5.540	2.49300	3.652	1.64340	2.132	0.95940
2	107.5 ≤* < 112.5	1.99468	5.615	2.52675	3.780	1.70100	2.384	1.07280	5.416	2.43720	3.570	1.60650	2.084	0.93780
1	102.5 ≤* < 107.5	1.94895	5.486	2.46870	3.693	1.66185	2.329	1.04805	5.291	2.38095	3.489	1.57005	2.037	0.91665
0	97.5 ≤* < 102.5	1.90321	5.358	2.41110	3.607	1.62315	2.274	1.02330	5.167	2.32515	3.407	1.53315	1.989	0.89505
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.85748	5.229	2.35305	3.520	1.58400	2.220	0.99900	5.043	2.26935	3.325	1.49625	1.941	0.87345
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.81175	5.100	2.29500	3.433	1.54485	2.165	0.97425	4.919	2.21355	3.243	1.45935	1.893	0.85185
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.76602	4.971	2.23695	3.347	1.50615	2.110	0.94950	4.795	2.15775	3.161	1.42245	1.845	0.83025
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.72029	4.843	2.17935	3.260	1.46700	2.056	0.92520	4.671	2.10195	3.079	1.38555	1.798	0.80910
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.67455	4.714	2.12130	3.173	1.42785	2.001	0.90045	4.546	2.04570	2.997	1.34865	1.750	0.78750
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.62882	4.585	2.06325	3.087	1.38915	1.946	0.87570	4.422	1.98990	2.916	1.31220	1.702	0.76590
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.58309	4.456	2.00520	3.000	1.35000	1.892	0.85140	4.298	1.93410	2.834	1.27530	1.654	0.74430
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.53736	4.328	1.94760	2.913	1.31085	1.837	0.82665	4.174	1.87830	2.752	1.23840	1.607	0.72315
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.49162	4.199	1.88955	2.827	1.27215	1.782	0.80190	4.050	1.82250	2.670	1.20150	1.559	0.70155
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.44589	4.070	1.83150	2.740	1.23300	1.728	0.77760	3.926	1.76670	2.588	1.16460	1.511	0.67995
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.40016	3.941	1.77345	2.653	1.19385	1.673	0.75285	3.801	1.71045	2.506	1.12770	1.463	0.65835
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.35443	3.813	1.71585	2.567	1.15515	1.619	0.72855	3.677	1.65465	2.424	1.09080	1.415	0.63675
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.30869	3.684	1.65780	2.480	1.11600	1.564	0.70380	3.553	1.59885	2.343	1.05435	1.368	0.61560
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.26296	3.555	1.59975	2.393	1.07685	1.509	0.67905	3.429	1.54305	2.261	1.01745	1.320	0.59400
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.21723	3.427	1.54215	2.307	1.03815	1.455	0.65475	3.305	1.48725	2.179	0.98055	1.272	0.57240
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.17150	3.298	1.48410	2.220	0.99900	1.400	0.63000	3.181	1.43145	2.097	0.94365	1.224	0.55080
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.12576	3.169	1.42605	2.133	0.95985	1.345	0.60525	3.056	1.37520	2.015	0.90675	1.176	0.52920
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08003	3.040	1.36800	2.047	0.92115	1.291	0.58095	2.932	1.31940	1.933	0.86985	1.129	0.50805
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03430	2.912	1.31040	1.960	0.88200	1.236	0.55620	2.808	1.26360	1.851	0.83295	1.081	0.48645
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.815	1.26675	1.895	0.85275	1.195	0.53775	2.715	1.22175	1.790	0.80550	1.045	0.47025
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 上富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			5.04		3.06		1.68		6.17		3.81		1.82	
20	197.5 ≦*	3.01266	7.592	3.41640	4.609	2.07405	2.531	1.13895	9.294	4.18230	5.739	2.58255	2.742	1.23390
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	7.464	3.35880	4.532	2.03940	2.488	1.11960	9.138	4.11210	5.643	2.53935	2.695	1.21275
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	7.337	3.30165	4.454	2.00430	2.446	1.10070	8.982	4.04190	5.546	2.49570	2.649	1.19205
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	7.209	3.24405	4.377	1.96965	2.403	1.08135	8.825	3.97125	5.450	2.45250	2.603	1.17135
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	7.082	3.18690	4.299	1.93455	2.361	1.06245	8.669	3.90105	5.353	2.40885	2.557	1.15065
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	6.954	3.12930	4.222	1.89990	2.318	1.04310	8.513	3.83085	5.257	2.36565	2.511	1.12995
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	6.826	3.07170	4.145	1.86525	2.275	1.02375	8.357	3.76065	5.160	2.32200	2.465	1.10925
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	6.699	3.01455	4.067	1.83015	2.233	1.00485	8.201	3.69045	5.064	2.27880	2.419	1.08855
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	6.571	2.95695	3.990	1.79550	2.190	0.98550	8.044	3.61980	4.967	2.23515	2.373	1.06785
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	6.444	2.89980	3.912	1.76040	2.148	0.96660	7.888	3.54960	4.871	2.19195	2.327	1.04715
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	6.316	2.84220	3.835	1.72575	2.105	0.94725	7.732	3.47940	4.775	2.14875	2.281	1.02645
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	6.188	2.78460	3.757	1.69065	2.063	0.92835	7.576	3.40920	4.678	2.10510	2.235	1.00575
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	6.061	2.72745	3.680	1.65600	2.020	0.90900	7.420	3.33900	4.582	2.06190	2.189	0.98505
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	5.933	2.66985	3.602	1.62090	1.978	0.89010	7.263	3.26835	4.485	2.01825	2.143	0.96435
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	5.806	2.61270	3.525	1.58625	1.935	0.87075	7.107	3.19815	4.389	1.97505	2.096	0.94320
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	5.678	2.55510	3.447	1.55115	1.893	0.85185	6.951	3.12795	4.292	1.93140	2.050	0.92250
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	5.550	2.49750	3.370	1.51650	1.850	0.83250	6.795	3.05775	4.196	1.88820	2.004	0.90180
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	5.423	2.44035	3.292	1.48140	1.808	0.81360	6.639	2.98755	4.099	1.84455	1.958	0.88110
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	5.295	2.38275	3.215	1.44675	1.765	0.79425	6.482	2.91690	4.003	1.80135	1.912	0.86040
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	5.168	2.32560	3.137	1.41165	1.723	0.77535	6.326	2.84670	3.906	1.75770	1.866	0.83970
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	5.040	2.26800	3.060	1.37700	1.680	0.75600	6.170	2.77650	3.810	1.71450	1.820	0.81900
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	4.912	2.21040	2.983	1.34235	1.637	0.73665	6.014	2.70630	3.714	1.67130	1.774	0.79830
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	4.785	2.15325	2.905	1.30725	1.595	0.71775	5.858	2.63610	3.617	1.62765	1.728	0.77760
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	4.657	2.09565	2.828	1.27260	1.552	0.69840	5.701	2.56545	3.521	1.58445	1.682	0.75690
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.530	2.03850	2.750	1.23750	1.510	0.67950	5.545	2.49525	3.424	1.54080	1.636	0.73620
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	4.402	1.98090	2.673	1.20285	1.467	0.66015	5.389	2.42505	3.328	1.49760	1.590	0.71550
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	4.274	1.92330	2.595	1.16775	1.425	0.64125	5.233	2.35485	3.231	1.45395	1.544	0.69480
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	4.147	1.86615	2.518	1.13310	1.382	0.62190	5.077	2.28465	3.135	1.41075	1.497	0.67365
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	4.019	1.80855	2.440	1.09800	1.340	0.60300	4.920	2.21400	3.038	1.36710	1.451	0.65295
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	3.892	1.75140	2.363	1.06335	1.297	0.58365	4.764	2.14380	2.942	1.32390	1.405	0.63225
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.764	1.69380	2.285	1.02825	1.255	0.56475	4.608	2.07360	2.845	1.28025	1.359	0.61155
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	3.636	1.63620	2.208	0.99360	1.212	0.54540	4.452	2.00340	2.749	1.23705	1.313	0.59085
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.509	1.57905	2.130	0.95850	1.170	0.52650	4.296	1.93320	2.653	1.19385	1.267	0.57015
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.381	1.52145	2.053	0.92385	1.127	0.50715	4.139	1.86255	2.556	1.15020	1.221	0.54945
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	3.254	1.46430	1.975	0.88875	1.085	0.48825	3.983	1.79235	2.460	1.10700	1.175	0.52875
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	3.126	1.40670	1.898	0.85410	1.042	0.46890	3.827	1.72215	2.363	1.06335	1.129	0.50805
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.998	1.34910	1.821	0.81945	0.999	0.44955	3.671	1.65195	2.267	1.02015	1.083	0.48735
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.871	1.29195	1.743	0.78435	0.957	0.43065	3.515	1.58175	2.170	0.97650	1.037	0.46665
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.743	1.23435	1.666	0.74970	0.914	0.41130	3.358	1.51110	2.074	0.93330	0.991	0.44595
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.616	1.17720	1.588	0.71460	0.872	0.39240	3.202	1.44090	1.977	0.88965	0.945	0.42525
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.520	1.13400	1.530	0.68850	0.840	0.37800	3.085	1.38825	1.905	0.85725	0.910	0.40950
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 中富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.28		2.10		1.19		4.28		2.10		1.19	
20	197.5 ≤* <	2.67368	5.722	2.57490	2.807	1.26315	1.591	0.71595	5.722	2.57490	2.807	1.26315	1.591	0.71595
19	192.5 ≤* < 197.5	2.63158	5.632	2.53440	2.763	1.24335	1.566	0.70470	5.632	2.53440	2.763	1.24335	1.566	0.70470
18	187.5 ≤* < 192.5	2.58947	5.541	2.49345	2.719	1.22355	1.541	0.69345	5.541	2.49345	2.719	1.22355	1.541	0.69345
17	182.5 ≤* < 187.5	2.54737	5.451	2.45295	2.675	1.20375	1.516	0.68220	5.451	2.45295	2.675	1.20375	1.516	0.68220
16	177.5 ≤* < 182.5	2.50526	5.361	2.41245	2.631	1.18395	1.491	0.67095	5.361	2.41245	2.631	1.18395	1.491	0.67095
15	172.5 ≤* < 177.5	2.46316	5.271	2.37195	2.586	1.16370	1.466	0.65970	5.271	2.37195	2.586	1.16370	1.466	0.65970
14	167.5 ≤* < 172.5	2.42105	5.181	2.33145	2.542	1.14390	1.441	0.64845	5.181	2.33145	2.542	1.14390	1.441	0.64845
13	162.5 ≤* < 167.5	2.37895	5.091	2.29095	2.498	1.12410	1.415	0.63675	5.091	2.29095	2.498	1.12410	1.415	0.63675
12	157.5 ≤* < 162.5	2.33684	5.001	2.25045	2.454	1.10430	1.390	0.62550	5.001	2.25045	2.454	1.10430	1.390	0.62550
11	152.5 ≤* < 157.5	2.29474	4.911	2.20995	2.409	1.08405	1.365	0.61425	4.911	2.20995	2.409	1.08405	1.365	0.61425
10	147.5 ≤* < 152.5	2.25263	4.821	2.16945	2.365	1.06425	1.340	0.60300	4.821	2.16945	2.365	1.06425	1.340	0.60300
9	142.5 ≤* < 147.5	2.21053	4.731	2.12895	2.321	1.04445	1.315	0.59175	4.731	2.12895	2.321	1.04445	1.315	0.59175
8	137.5 ≤* < 142.5	2.16842	4.640	2.08800	2.277	1.02465	1.290	0.58050	4.640	2.08800	2.277	1.02465	1.290	0.58050
7	132.5 ≤* < 137.5	2.12632	4.550	2.04750	2.233	1.00485	1.265	0.56925	4.550	2.04750	2.233	1.00485	1.265	0.56925
6	127.5 ≤* < 132.5	2.08421	4.460	2.00700	2.188	0.98460	1.240	0.55800	4.460	2.00700	2.188	0.98460	1.240	0.55800
5	122.5 ≤* < 127.5	2.04211	4.370	1.96650	2.144	0.96480	1.215	0.54675	4.370	1.96650	2.144	0.96480	1.215	0.54675
4	117.5 ≤* < 122.5	2.00000	4.280	1.92600	2.100	0.94500	1.190	0.53550	4.280	1.92600	2.100	0.94500	1.190	0.53550
3	112.5 ≤* < 117.5	1.95789	4.190	1.88550	2.056	0.92520	1.165	0.52425	4.190	1.88550	2.056	0.92520	1.165	0.52425
2	107.5 ≤* < 112.5	1.91579	4.100	1.84500	2.012	0.90540	1.140	0.51300	4.100	1.84500	2.012	0.90540	1.140	0.51300
1	102.5 ≤* < 107.5	1.87368	4.010	1.80450	1.967	0.88515	1.115	0.50175	4.010	1.80450	1.967	0.88515	1.115	0.50175
0	97.5 ≤* < 102.5	1.83158	3.920	1.76400	1.923	0.86535	1.090	0.49050	3.920	1.76400	1.923	0.86535	1.090	0.49050
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.78947	3.829	1.72305	1.879	0.84555	1.065	0.47925	3.829	1.72305	1.879	0.84555	1.065	0.47925
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.74737	3.739	1.68255	1.835	0.82575	1.040	0.46800	3.739	1.68255	1.835	0.82575	1.040	0.46800
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.70526	3.649	1.64205	1.791	0.80595	1.015	0.45675	3.649	1.64205	1.791	0.80595	1.015	0.45675
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.66316	3.559	1.60155	1.746	0.78570	0.990	0.44550	3.559	1.60155	1.746	0.78570	0.990	0.44550
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.62105	3.469	1.56105	1.702	0.76590	0.965	0.43425	3.469	1.56105	1.702	0.76590	0.965	0.43425
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.57895	3.379	1.52055	1.658	0.74610	0.939	0.42255	3.379	1.52055	1.658	0.74610	0.939	0.42255
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.53684	3.289	1.48005	1.614	0.72630	0.914	0.41130	3.289	1.48005	1.614	0.72630	0.914	0.41130
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.49474	3.199	1.43955	1.569	0.70605	0.889	0.40005	3.199	1.43955	1.569	0.70605	0.889	0.40005
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.45263	3.109	1.39905	1.525	0.68625	0.864	0.38880	3.109	1.39905	1.525	0.68625	0.864	0.38880
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.41053	3.019	1.35855	1.481	0.66645	0.839	0.37755	3.019	1.35855	1.481	0.66645	0.839	0.37755
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.36842	2.928	1.31760	1.437	0.64665	0.814	0.36630	2.928	1.31760	1.437	0.64665	0.814	0.36630
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.32632	2.838	1.27710	1.393	0.62685	0.789	0.35505	2.838	1.27710	1.393	0.62685	0.789	0.35505
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.28421	2.748	1.23660	1.348	0.60660	0.764	0.34380	2.748	1.23660	1.348	0.60660	0.764	0.34380
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.24211	2.658	1.19610	1.304	0.58680	0.739	0.33255	2.658	1.19610	1.304	0.58680	0.739	0.33255
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.20000	2.568	1.15560	1.260	0.56700	0.714	0.32130	2.568	1.15560	1.260	0.56700	0.714	0.32130
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.15789	2.478	1.11510	1.216	0.54720	0.689	0.31005	2.478	1.11510	1.216	0.54720	0.689	0.31005
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.11579	2.388	1.07460	1.172	0.52740	0.664	0.29880	2.388	1.07460	1.172	0.52740	0.664	0.29880
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.07368	2.298	1.03410	1.127	0.50715	0.639	0.28755	2.298	1.03410	1.127	0.50715	0.639	0.28755
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03158	2.208	0.99360	1.083	0.48735	0.614	0.27630	2.208	0.99360	1.083	0.48735	0.614	0.27630
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.140	0.96300	1.050	0.47250	0.595	0.26775	2.140	0.96300	1.050	0.47250	0.595	0.26775
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 南富良野町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.43		1.92		0.65		5.55		3.34		1.92	
20	197.5 ≤* <	3.01266	6.673	3.00285	2.892	1.30140	0.979	0.44055	8.360	3.76200	5.031	2.26395	2.892	1.30140
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	6.561	2.95245	2.844	1.27980	0.963	0.43335	8.220	3.69900	4.947	2.22615	2.844	1.27980
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	6.449	2.90205	2.795	1.25775	0.946	0.42570	8.079	3.63555	4.862	2.18790	2.795	1.25775
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	6.337	2.85165	2.746	1.23570	0.930	0.41850	7.939	3.57255	4.777	2.14965	2.746	1.23570
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	6.224	2.80080	2.698	1.21410	0.913	0.41085	7.798	3.50910	4.693	2.11185	2.698	1.21410
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	6.112	2.75040	2.649	1.19205	0.897	0.40365	7.658	3.44610	4.608	2.07360	2.649	1.19205
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	6.000	2.70000	2.601	1.17045	0.880	0.39600	7.517	3.38265	4.524	2.03580	2.601	1.17045
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	5.888	2.64960	2.552	1.14840	0.864	0.38880	7.377	3.31965	4.439	1.99755	2.552	1.14840
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	5.776	2.59920	2.503	1.12635	0.847	0.38115	7.236	3.25620	4.355	1.95975	2.503	1.12635
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	5.664	2.54880	2.455	1.10475	0.831	0.37395	7.096	3.19320	4.270	1.92150	2.455	1.10475
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	5.552	2.49840	2.406	1.08270	0.815	0.36675	6.955	3.12975	4.186	1.88370	2.406	1.08270
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	5.439	2.44755	2.357	1.06065	0.798	0.35910	6.815	3.06675	4.101	1.84545	2.357	1.06065
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	5.327	2.39715	2.309	1.03905	0.782	0.35190	6.674	3.00330	4.016	1.80720	2.309	1.03905
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	5.215	2.34675	2.260	1.01700	0.765	0.34425	6.534	2.94030	3.932	1.76940	2.260	1.01700
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	5.103	2.29635	2.212	0.99540	0.749	0.33705	6.393	2.87685	3.847	1.73115	2.212	0.99540
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	4.991	2.24595	2.163	0.97335	0.732	0.32940	6.253	2.81385	3.763	1.69335	2.163	0.97335
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	4.879	2.19555	2.114	0.95130	0.716	0.32220	6.112	2.75040	3.678	1.65510	2.114	0.95130
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	4.766	2.14470	2.066	0.92970	0.699	0.31455	5.972	2.68740	3.594	1.61730	2.066	0.92970
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	4.654	2.09430	2.017	0.90765	0.683	0.30735	5.831	2.62395	3.509	1.57905	2.017	0.90765
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	4.542	2.04390	1.969	0.88605	0.666	0.29970	5.690	2.56050	3.425	1.54125	1.969	0.88605
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	4.430	1.99350	1.920	0.86400	0.650	0.29250	5.550	2.49750	3.340	1.50300	1.920	0.86400
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	4.318	1.94310	1.871	0.84195	0.634	0.28530	5.410	2.43450	3.255	1.46475	1.871	0.84195
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	4.206	1.89270	1.823	0.82035	0.617	0.27765	5.269	2.37105	3.171	1.42695	1.823	0.82035
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	4.094	1.84230	1.774	0.79830	0.601	0.27045	5.128	2.30760	3.086	1.38870	1.774	0.79830
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	3.981	1.79145	1.726	0.77670	0.584	0.26280	4.988	2.24460	3.002	1.35090	1.726	0.77670
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.869	1.74105	1.677	0.75465	0.568	0.25560	4.847	2.18115	2.917	1.31265	1.677	0.75465
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	3.757	1.69065	1.628	0.73260	0.551	0.24795	4.707	2.11815	2.833	1.27485	1.628	0.73260
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	3.645	1.64025	1.580	0.71100	0.535	0.24075	4.566	2.05470	2.748	1.23660	1.580	0.71100
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	3.533	1.58985	1.531	0.68895	0.518	0.23310	4.426	1.99170	2.664	1.19880	1.531	0.68895
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	3.421	1.53945	1.483	0.66735	0.502	0.22590	4.285	1.92825	2.579	1.16055	1.483	0.66735
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	3.308	1.48860	1.434	0.64530	0.485	0.21825	4.145	1.86525	2.494	1.12230	1.434	0.64530
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	3.196	1.43820	1.385	0.62325	0.469	0.21105	4.004	1.80180	2.410	1.08450	1.385	0.62325
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	3.084	1.38780	1.337	0.60165	0.453	0.20385	3.864	1.73880	2.325	1.04625	1.337	0.60165
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	2.972	1.33740	1.288	0.57960	0.436	0.19620	3.723	1.67535	2.241	1.00845	1.288	0.57960
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.860	1.28700	1.239	0.55755	0.420	0.18900	3.583	1.61235	2.156	0.97020	1.239	0.55755
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.748	1.23660	1.191	0.53595	0.403	0.18135	3.442	1.54890	2.072	0.93240	1.191	0.53595
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.636	1.18620	1.142	0.51390	0.387	0.17415	3.302	1.48590	1.987	0.89415	1.142	0.51390
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.523	1.13535	1.094	0.49230	0.370	0.16650	3.161	1.42245	1.903	0.85635	1.094	0.49230
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	2.411	1.08495	1.045	0.47025	0.354	0.15930	3.021	1.35945	1.818	0.81810	1.045	0.47025
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	2.299	1.03455	0.996	0.44820	0.337	0.15165	2.880	1.29600	1.733	0.77985	0.996	0.44820
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.215	0.99675	0.960	0.43200	0.325	0.14625	2.775	1.24875	1.670	0.75150	0.960	0.43200
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 占冠村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		3.81		1.63		0.86		3.81		1.63		0.86	
20	197.5 ≦* <	3.01266	5.739	2.58255	2.455	1.10475	1.295	0.58275	5.739	2.58255	2.455	1.10475	1.295	0.58275
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	5.643	2.53935	2.414	1.08630	1.274	0.57330	5.643	2.53935	2.414	1.08630	1.274	0.57330
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	5.546	2.49570	2.373	1.06785	1.252	0.56340	5.546	2.49570	2.373	1.06785	1.252	0.56340
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	5.450	2.45250	2.332	1.04940	1.230	0.55350	5.450	2.45250	2.332	1.04940	1.230	0.55350
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	5.353	2.40885	2.290	1.03050	1.208	0.54360	5.353	2.40885	2.290	1.03050	1.208	0.54360
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	5.257	2.36565	2.249	1.01205	1.187	0.53415	5.257	2.36565	2.249	1.01205	1.187	0.53415
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	5.160	2.32200	2.208	0.99360	1.165	0.52425	5.160	2.32200	2.208	0.99360	1.165	0.52425
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	5.064	2.27880	2.166	0.97470	1.143	0.51435	5.064	2.27880	2.166	0.97470	1.143	0.51435
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	4.967	2.23515	2.125	0.95625	1.121	0.50445	4.967	2.23515	2.125	0.95625	1.121	0.50445
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	4.871	2.19195	2.084	0.93780	1.099	0.49455	4.871	2.19195	2.084	0.93780	1.099	0.49455
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	4.775	2.14875	2.043	0.91935	1.078	0.48510	4.775	2.14875	2.043	0.91935	1.078	0.48510
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	4.678	2.10510	2.001	0.90045	1.056	0.47520	4.678	2.10510	2.001	0.90045	1.056	0.47520
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	4.582	2.06190	1.960	0.88200	1.034	0.46530	4.582	2.06190	1.960	0.88200	1.034	0.46530
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	4.485	2.01825	1.919	0.86355	1.012	0.45540	4.485	2.01825	1.919	0.86355	1.012	0.45540
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	4.389	1.97505	1.878	0.84510	0.991	0.44595	4.389	1.97505	1.878	0.84510	0.991	0.44595
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	4.292	1.93140	1.836	0.82620	0.969	0.43605	4.292	1.93140	1.836	0.82620	0.969	0.43605
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	4.196	1.88820	1.795	0.80775	0.947	0.42615	4.196	1.88820	1.795	0.80775	0.947	0.42615
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	4.099	1.84455	1.754	0.78930	0.925	0.41625	4.099	1.84455	1.754	0.78930	0.925	0.41625
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	4.003	1.80135	1.713	0.77085	0.904	0.40680	4.003	1.80135	1.713	0.77085	0.904	0.40680
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	3.906	1.75770	1.671	0.75195	0.882	0.39690	3.906	1.75770	1.671	0.75195	0.882	0.39690
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	3.810	1.71450	1.630	0.73350	0.860	0.38700	3.810	1.71450	1.630	0.73350	0.860	0.38700
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	3.714	1.67130	1.589	0.71505	0.838	0.37710	3.714	1.67130	1.589	0.71505	0.838	0.37710
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	3.617	1.62765	1.547	0.69615	0.816	0.36720	3.617	1.62765	1.547	0.69615	0.816	0.36720
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	3.521	1.58445	1.506	0.67770	0.795	0.35775	3.521	1.58445	1.506	0.67770	0.795	0.35775
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	3.424	1.54080	1.465	0.65925	0.773	0.34785	3.424	1.54080	1.465	0.65925	0.773	0.34785
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	3.328	1.49760	1.424	0.64080	0.751	0.33795	3.328	1.49760	1.424	0.64080	0.751	0.33795
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	3.231	1.45395	1.382	0.62190	0.729	0.32805	3.231	1.45395	1.382	0.62190	0.729	0.32805
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	3.135	1.41075	1.341	0.60345	0.708	0.31860	3.135	1.41075	1.341	0.60345	0.708	0.31860
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	3.038	1.36710	1.300	0.58500	0.686	0.30870	3.038	1.36710	1.300	0.58500	0.686	0.30870
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	2.942	1.32390	1.259	0.56655	0.664	0.29880	2.942	1.32390	1.259	0.56655	0.664	0.29880
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	2.845	1.28025	1.217	0.54765	0.642	0.28890	2.845	1.28025	1.217	0.54765	0.642	0.28890
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	2.749	1.23705	1.176	0.52920	0.621	0.27945	2.749	1.23705	1.176	0.52920	0.621	0.27945
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	2.653	1.19385	1.135	0.51075	0.599	0.26955	2.653	1.19385	1.135	0.51075	0.599	0.26955
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	2.556	1.15020	1.094	0.49230	0.577	0.25965	2.556	1.15020	1.094	0.49230	0.577	0.25965
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	2.460	1.10700	1.052	0.47340	0.555	0.24975	2.460	1.10700	1.052	0.47340	0.555	0.24975
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	2.363	1.06335	1.011	0.45495	0.533	0.23985	2.363	1.06335	1.011	0.45495	0.533	0.23985
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.267	1.02015	0.970	0.43650	0.512	0.23040	2.267	1.02015	0.970	0.43650	0.512	0.23040
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.170	0.97650	0.928	0.41760	0.490	0.22050	2.170	0.97650	0.928	0.41760	0.490	0.22050
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.074	0.93330	0.887	0.39915	0.468	0.21060	2.074	0.93330	0.887	0.39915	0.468	0.21060
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.977	0.88965	0.846	0.38070	0.446	0.20070	1.977	0.88965	0.846	0.38070	0.446	0.20070
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.905	0.85725	0.815	0.36675	0.430	0.19350	1.905	0.85725	0.815	0.36675	0.430	0.19350
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 旭川市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			5.91		3.78		1.62		6.38		4.16		1.99	
20	197.5 ≤* <	3.40832	10.072	4.53240	6.442	2.89890	2.761	1.24245	10.873	4.89285	7.089	3.19005	3.391	1.52595
19	192.5 ≤* < 197.5	2.60873	7.709	3.46905	4.930	2.21850	2.113	0.95085	8.322	3.74490	5.426	2.44170	2.596	1.16820
18	187.5 ≤* < 192.5	2.56722	7.586	3.41370	4.852	2.18340	2.079	0.93555	8.189	3.68505	5.340	2.40300	2.554	1.14930
17	182.5 ≤* < 187.5	2.52570	7.463	3.35835	4.774	2.14830	2.046	0.92070	8.057	3.62565	5.253	2.36385	2.513	1.13085
16	177.5 ≤* < 182.5	2.48419	7.341	3.30345	4.695	2.11275	2.012	0.90540	7.925	3.56625	5.167	2.32515	2.472	1.11240
15	172.5 ≤* < 177.5	2.44267	7.218	3.24810	4.617	2.07765	1.979	0.89055	7.792	3.50640	5.081	2.28645	2.430	1.09350
14	167.5 ≤* < 172.5	2.40116	7.095	3.19275	4.538	2.04210	1.945	0.87525	7.660	3.44700	4.994	2.24730	2.389	1.07505
13	162.5 ≤* < 167.5	2.35964	6.973	3.13785	4.460	2.00700	1.911	0.85995	7.527	3.38715	4.908	2.20860	2.348	1.05660
12	157.5 ≤* < 162.5	2.31812	6.850	3.08250	4.381	1.97145	1.878	0.84510	7.395	3.32775	4.822	2.16990	2.307	1.03815
11	152.5 ≤* < 157.5	2.27661	6.727	3.02715	4.303	1.93635	1.844	0.82980	7.262	3.26790	4.735	2.13075	2.265	1.01925
10	147.5 ≤* < 152.5	2.23509	6.605	2.97225	4.224	1.90080	1.810	0.81450	7.130	3.20850	4.649	2.09205	2.224	1.00080
9	142.5 ≤* < 147.5	2.19358	6.482	2.91690	4.146	1.86570	1.777	0.79965	6.998	3.14910	4.563	2.05335	2.183	0.98235
8	137.5 ≤* < 142.5	2.15206	6.359	2.86155	4.067	1.83015	1.743	0.78435	6.865	3.08925	4.476	2.01420	2.141	0.96345
7	132.5 ≤* < 137.5	2.11055	6.237	2.80665	3.989	1.79505	1.710	0.76950	6.733	3.02985	4.390	1.97550	2.100	0.94500
6	127.5 ≤* < 132.5	2.06903	6.114	2.75130	3.910	1.75950	1.676	0.75420	6.600	2.97000	4.304	1.93680	2.059	0.92655
5	122.5 ≤* < 127.5	2.02751	5.991	2.69595	3.832	1.72440	1.642	0.73890	6.468	2.91060	4.217	1.89765	2.017	0.90765
4	117.5 ≤* < 122.5	1.98600	5.869	2.64105	3.754	1.68930	1.609	0.72405	6.335	2.85075	4.131	1.85895	1.976	0.88920
3	112.5 ≤* < 117.5	1.94448	5.746	2.58570	3.675	1.65375	1.575	0.70875	6.203	2.79135	4.045	1.82025	1.935	0.87075
2	107.5 ≤* < 112.5	1.90297	5.623	2.53035	3.597	1.61865	1.541	0.69345	6.070	2.73150	3.958	1.78110	1.893	0.85185
1	102.5 ≤* < 107.5	1.86145	5.501	2.47545	3.518	1.58310	1.508	0.67860	5.938	2.67210	3.872	1.74240	1.852	0.83340
0	97.5 ≤* < 102.5	1.81994	5.378	2.42010	3.440	1.54800	1.474	0.66330	5.806	2.61270	3.785	1.70325	1.811	0.81495
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.77842	5.255	2.36475	3.361	1.51245	1.441	0.64845	5.673	2.55285	3.699	1.66455	1.770	0.79650
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.73690	5.133	2.30985	3.283	1.47735	1.407	0.63315	5.541	2.49345	3.613	1.62585	1.728	0.77760
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.69539	5.010	2.25450	3.204	1.44180	1.373	0.61785	5.408	2.43360	3.526	1.58670	1.687	0.75915
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.65387	4.887	2.19915	3.126	1.40670	1.340	0.60300	5.276	2.37420	3.440	1.54800	1.646	0.74070
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.61236	4.765	2.14425	3.047	1.37115	1.306	0.58770	5.143	2.31435	3.354	1.50930	1.604	0.72180
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.57084	4.642	2.08890	2.969	1.33605	1.272	0.57240	5.011	2.25495	3.267	1.47015	1.563	0.70335
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.52933	4.519	2.03355	2.890	1.30050	1.239	0.55755	4.879	2.19555	3.181	1.43145	1.522	0.68490
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.48781	4.396	1.97820	2.812	1.26540	1.205	0.54225	4.746	2.13570	3.095	1.39275	1.480	0.66600
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.44629	4.274	1.92330	2.733	1.22985	1.171	0.52695	4.614	2.07630	3.008	1.35360	1.439	0.64755
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.40478	4.151	1.86795	2.655	1.19475	1.138	0.51210	4.481	2.01645	2.922	1.31490	1.398	0.62910
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.36326	4.028	1.81260	2.577	1.15965	1.104	0.49680	4.349	1.95705	2.836	1.27620	1.356	0.61020
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.32175	3.906	1.75770	2.498	1.12410	1.071	0.48195	4.216	1.89720	2.749	1.23705	1.315	0.59175
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.28023	3.783	1.70235	2.420	1.08900	1.037	0.46665	4.084	1.83780	2.663	1.19835	1.274	0.57330
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.23872	3.660	1.64700	2.341	1.05345	1.003	0.45135	3.952	1.77840	2.577	1.15965	1.233	0.55485
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.19720	3.538	1.59210	2.263	1.01835	0.970	0.43650	3.819	1.71855	2.490	1.12050	1.191	0.53595
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.15568	3.415	1.53675	2.184	0.98280	0.936	0.42120	3.687	1.65915	2.404	1.08180	1.150	0.51750
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.11417	3.292	1.48140	2.106	0.94770	0.902	0.40590	3.554	1.59930	2.317	1.04265	1.109	0.49905
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.07265	3.170	1.42650	2.027	0.91215	0.869	0.39105	3.422	1.53990	2.231	1.00395	1.067	0.48015
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03114	3.047	1.37115	1.949	0.87705	0.835	0.37575	3.289	1.48005	2.145	0.96525	1.026	0.46170
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.955	1.32975	1.890	0.85050	0.810	0.36450	3.190	1.43550	2.080	0.93600	0.995	0.44775
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 鷹栖町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		5.31		3.41		1.76		5.67		3.60		1.57	
20	197.5 ≦* <	2.77032	7.355	3.30975	4.723	2.12535	2.438	1.09710	7.854	3.53430	4.987	2.24415	2.175	0.97875
19	192.5 ≦* < 197.5	2.72578	7.237	3.25665	4.647	2.09115	2.399	1.07955	7.728	3.47760	4.906	2.20770	2.140	0.96300
18	187.5 ≦* < 192.5	2.68125	7.119	3.20355	4.572	2.05740	2.360	1.06200	7.601	3.42045	4.826	2.17170	2.105	0.94725
17	182.5 ≦* < 187.5	2.63671	7.000	3.15000	4.496	2.02320	2.320	1.04400	7.475	3.36375	4.746	2.13570	2.070	0.93150
16	177.5 ≦* < 182.5	2.59217	6.882	3.09690	4.420	1.98900	2.281	1.02645	7.349	3.30705	4.666	2.09970	2.035	0.91575
15	172.5 ≦* < 177.5	2.54764	6.764	3.04380	4.344	1.95480	2.242	1.00890	7.223	3.25035	4.586	2.06370	2.000	0.90000
14	167.5 ≦* < 172.5	2.50310	6.646	2.99070	4.268	1.92060	2.203	0.99135	7.096	3.19320	4.506	2.02770	1.965	0.88425
13	162.5 ≦* < 167.5	2.45856	6.527	2.93715	4.192	1.88640	2.164	0.97380	6.970	3.13650	4.425	1.99125	1.930	0.86850
12	157.5 ≦* < 162.5	2.41403	6.409	2.88405	4.116	1.85220	2.124	0.95580	6.844	3.07980	4.345	1.95525	1.895	0.85275
11	152.5 ≦* < 157.5	2.36949	6.291	2.83095	4.040	1.81800	2.085	0.93825	6.718	3.02310	4.265	1.91925	1.860	0.83700
10	147.5 ≦* < 152.5	2.32496	6.173	2.77785	3.964	1.78380	2.046	0.92070	6.591	2.96595	4.185	1.88325	1.825	0.82125
9	142.5 ≦* < 147.5	2.28042	6.055	2.72475	3.888	1.74960	2.007	0.90315	6.465	2.90925	4.105	1.84725	1.790	0.80550
8	137.5 ≦* < 142.5	2.23588	5.936	2.67120	3.812	1.71540	1.968	0.88560	6.339	2.85255	4.025	1.81125	1.755	0.78975
7	132.5 ≦* < 137.5	2.19135	5.818	2.61810	3.736	1.68120	1.928	0.86760	6.212	2.79540	3.944	1.77480	1.720	0.77400
6	127.5 ≦* < 132.5	2.14681	5.700	2.56500	3.660	1.64700	1.889	0.85005	6.086	2.73870	3.864	1.73880	1.685	0.75825
5	122.5 ≦* < 127.5	2.10227	5.582	2.51190	3.584	1.61280	1.850	0.83250	5.960	2.68200	3.784	1.70280	1.650	0.74250
4	117.5 ≦* < 122.5	2.05774	5.463	2.45835	3.508	1.57860	1.811	0.81495	5.834	2.62530	3.704	1.66680	1.615	0.72675
3	112.5 ≦* < 117.5	2.01320	5.345	2.40525	3.433	1.54485	1.772	0.79740	5.707	2.56815	3.624	1.63080	1.580	0.71100
2	107.5 ≦* < 112.5	1.96866	5.227	2.35215	3.357	1.51065	1.732	0.77940	5.581	2.51145	3.544	1.59480	1.545	0.69525
1	102.5 ≦* < 107.5	1.92413	5.109	2.29905	3.281	1.47645	1.693	0.76185	5.455	2.45475	3.463	1.55835	1.510	0.67950
0	97.5 ≦* < 102.5	1.87959	4.990	2.24550	3.205	1.44225	1.654	0.74430	5.329	2.39805	3.383	1.52235	1.475	0.66375
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.83506	4.872	2.19240	3.129	1.40805	1.615	0.72675	5.202	2.34090	3.303	1.48635	1.441	0.64845
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.79052	4.754	2.13930	3.053	1.37385	1.576	0.70920	5.076	2.28420	3.223	1.45035	1.406	0.63270
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.74598	4.636	2.08620	2.977	1.33965	1.536	0.69120	4.950	2.22750	3.143	1.41435	1.371	0.61695
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.70145	4.517	2.03265	2.901	1.30545	1.497	0.67365	4.824	2.17080	3.063	1.37835	1.336	0.60120
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.65691	4.399	1.97955	2.825	1.27125	1.458	0.65610	4.697	2.11365	2.982	1.34190	1.301	0.58545
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.61237	4.281	1.92645	2.749	1.23705	1.419	0.63855	4.571	2.05695	2.902	1.30590	1.266	0.56970
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.56784	4.163	1.87335	2.673	1.20285	1.380	0.62100	4.445	2.00025	2.822	1.26990	1.231	0.55395
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.52330	4.044	1.81980	2.597	1.16865	1.341	0.60345	4.319	1.94355	2.742	1.23390	1.196	0.53820
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.47877	3.926	1.76670	2.521	1.13445	1.301	0.58545	4.192	1.88640	2.662	1.19790	1.161	0.52245
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.43423	3.808	1.71360	2.445	1.10025	1.262	0.56790	4.066	1.82970	2.582	1.16190	1.126	0.50670
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.38969	3.690	1.66050	2.369	1.06605	1.223	0.55035	3.940	1.77300	2.501	1.12545	1.091	0.49095
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.34516	3.571	1.60695	2.293	1.03185	1.184	0.53280	3.814	1.71630	2.421	1.08945	1.056	0.47520
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.30062	3.453	1.55385	2.218	0.99810	1.145	0.51525	3.687	1.65915	2.341	1.05345	1.021	0.45945
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.25608	3.335	1.50075	2.142	0.96390	1.105	0.49725	3.561	1.60245	2.261	1.01745	0.986	0.44370
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.21155	3.217	1.44765	2.066	0.92970	1.066	0.47970	3.435	1.54575	2.181	0.98145	0.951	0.42795
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.16701	3.098	1.39410	1.990	0.89550	1.027	0.46215	3.308	1.48860	2.101	0.94545	0.916	0.41220
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.12247	2.980	1.34100	1.914	0.86130	0.988	0.44460	3.182	1.43190	2.020	0.90900	0.881	0.39645
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.07794	2.862	1.28790	1.838	0.82710	0.949	0.42705	3.056	1.37520	1.940	0.87300	0.846	0.38070
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03340	2.744	1.23480	1.762	0.79290	0.909	0.40905	2.930	1.31850	1.860	0.83700	0.811	0.36495
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.655	1.19475	1.705	0.76725	0.880	0.39600	2.835	1.27575	1.800	0.81000	0.785	0.35325
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 東神楽町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		5.38		3.28		1.61		4.93		2.94		1.46	
20	197.5 ≦* <	3.70514	9.967	4.48515	6.076	2.73420	2.983	1.34235	9.133	4.10985	5.447	2.45115	2.705	1.21725
19	192.5 ≦* < 197.5	3.02907	8.148	3.66660	4.968	2.23560	2.438	1.09710	7.467	3.36015	4.453	2.00385	2.211	0.99495
18	187.5 ≦* < 192.5	2.97670	8.007	3.60315	4.882	2.19690	2.396	1.07820	7.338	3.30210	4.376	1.96920	2.173	0.97785
17	182.5 ≦* < 187.5	2.92434	7.866	3.53970	4.796	2.15820	2.354	1.05930	7.208	3.24360	4.299	1.93455	2.135	0.96075
16	177.5 ≦* < 182.5	2.87198	7.726	3.47670	4.710	2.11950	2.312	1.04040	7.079	3.18555	4.222	1.89990	2.097	0.94365
15	172.5 ≦* < 177.5	2.81962	7.585	3.41325	4.624	2.08080	2.270	1.02150	6.950	3.12750	4.145	1.86525	2.058	0.92610
14	167.5 ≦* < 172.5	2.76725	7.444	3.34980	4.538	2.04210	2.228	1.00260	6.821	3.06945	4.068	1.83060	2.020	0.90900
13	162.5 ≦* < 167.5	2.71489	7.303	3.28635	4.452	2.00340	2.185	0.98325	6.692	3.01140	3.991	1.79595	1.982	0.89190
12	157.5 ≦* < 162.5	2.66253	7.162	3.22290	4.367	1.96515	2.143	0.96435	6.563	2.95335	3.914	1.76130	1.944	0.87480
11	152.5 ≦* < 157.5	2.61016	7.021	3.15945	4.281	1.92645	2.101	0.94545	6.434	2.89530	3.837	1.72665	1.905	0.85725
10	147.5 ≦* < 152.5	2.55780	6.880	3.09600	4.195	1.88775	2.059	0.92655	6.305	2.83725	3.760	1.69200	1.867	0.84015
9	142.5 ≦* < 147.5	2.50544	6.740	3.03300	4.109	1.84905	2.017	0.90765	6.176	2.77920	3.683	1.65735	1.829	0.82305
8	137.5 ≦* < 142.5	2.45307	6.599	2.96955	4.023	1.81035	1.975	0.88875	6.047	2.72115	3.606	1.62270	1.791	0.80595
7	132.5 ≦* < 137.5	2.40071	6.458	2.90610	3.937	1.77165	1.933	0.86985	5.918	2.66310	3.529	1.58805	1.753	0.78885
6	127.5 ≦* < 132.5	2.34835	6.317	2.84265	3.851	1.73295	1.890	0.85050	5.789	2.60505	3.452	1.55340	1.714	0.77130
5	122.5 ≦* < 127.5	2.29598	6.176	2.77920	3.765	1.69425	1.848	0.83160	5.660	2.54700	3.375	1.51875	1.676	0.75420
4	117.5 ≦* < 122.5	2.24362	6.035	2.71575	3.680	1.65600	1.806	0.81270	5.531	2.48895	3.298	1.48410	1.638	0.73710
3	112.5 ≦* < 117.5	2.19126	5.894	2.65230	3.594	1.61730	1.764	0.79380	5.401	2.43045	3.221	1.44945	1.600	0.72000
2	107.5 ≦* < 112.5	2.13890	5.754	2.58930	3.508	1.57860	1.722	0.77490	5.272	2.37240	3.144	1.41480	1.561	0.70245
1	102.5 ≦* < 107.5	2.08653	5.613	2.52585	3.422	1.53990	1.680	0.75600	5.143	2.31435	3.067	1.38015	1.523	0.68535
0	97.5 ≦* < 102.5	2.03417	5.472	2.46240	3.336	1.50120	1.638	0.73710	5.014	2.25630	2.990	1.34550	1.485	0.66825
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.98181	5.331	2.39895	3.250	1.46250	1.595	0.71775	4.885	2.19825	2.913	1.31085	1.447	0.65115
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.92944	5.190	2.33550	3.164	1.42380	1.553	0.69885	4.756	2.14020	2.836	1.27620	1.408	0.63360
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.87708	5.049	2.27205	3.078	1.38510	1.511	0.67995	4.627	2.08215	2.759	1.24155	1.370	0.61650
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.82472	4.908	2.20860	2.993	1.34685	1.469	0.66105	4.498	2.02410	2.682	1.20690	1.332	0.59940
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.77235	4.768	2.14560	2.907	1.30815	1.427	0.64215	4.369	1.96605	2.605	1.17225	1.294	0.58230
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.71999	4.627	2.08215	2.821	1.26945	1.385	0.62325	4.240	1.90800	2.528	1.13760	1.256	0.56520
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.66763	4.486	2.01870	2.735	1.23075	1.342	0.60390	4.111	1.84995	2.451	1.10295	1.217	0.54765
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.61527	4.345	1.95525	2.649	1.19205	1.300	0.58500	3.982	1.79190	2.374	1.06830	1.179	0.53055
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.56290	4.204	1.89180	2.563	1.15335	1.258	0.56610	3.853	1.73385	2.297	1.03365	1.141	0.51345
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.51054	4.063	1.82835	2.477	1.11465	1.216	0.54720	3.723	1.67535	2.220	0.99900	1.103	0.49635
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.45818	3.923	1.76535	2.391	1.07595	1.174	0.52830	3.594	1.61730	2.144	0.96480	1.064	0.47880
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.40581	3.782	1.70190	2.306	1.03770	1.132	0.50940	3.465	1.55925	2.067	0.93015	1.026	0.46170
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.35345	3.641	1.63845	2.220	0.99900	1.090	0.49050	3.336	1.50120	1.990	0.89550	0.988	0.44460
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.30109	3.500	1.57500	2.134	0.96030	1.047	0.47115	3.207	1.44315	1.913	0.86085	0.950	0.42750
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24872	3.359	1.51155	2.048	0.92160	1.005	0.45225	3.078	1.38510	1.836	0.82620	0.912	0.41040
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.19636	3.218	1.44810	1.962	0.88290	0.963	0.43335	2.949	1.32705	1.759	0.79155	0.873	0.39285
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.14400	3.077	1.38465	1.876	0.84420	0.921	0.41445	2.820	1.26900	1.682	0.75690	0.835	0.37575
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09164	2.937	1.32165	1.790	0.80550	0.879	0.39555	2.691	1.21095	1.605	0.72225	0.797	0.35865
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03927	2.796	1.25820	1.704	0.76680	0.837	0.37665	2.562	1.15290	1.528	0.68760	0.759	0.34155
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.690	1.21050	1.640	0.73800	0.805	0.36225	2.465	1.10925	1.470	0.66150	0.730	0.32850
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 当麻町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
	共済掛金標準率(地域料率)		6.64		4.02		1.87		6.78		4.33		2.24	
20	197.5 ≦*	2.66436	8.846	3.98070	5.355	2.40975	2.491	1.12095	9.032	4.06440	5.768	2.59560	2.984	1.34280
19	192.5 ≦* < 197.5	2.18854	7.266	3.26970	4.399	1.97955	2.046	0.92070	7.419	3.33855	4.738	2.13210	2.451	1.10295
18	187.5 ≦* < 192.5	2.15787	7.164	3.22380	4.337	1.95165	2.018	0.90810	7.315	3.29175	4.672	2.10240	2.417	1.08765
17	182.5 ≦* < 187.5	2.12720	7.062	3.17790	4.276	1.92420	1.989	0.89505	7.211	3.24495	4.605	2.07225	2.382	1.07190
16	177.5 ≦* < 182.5	2.09653	6.960	3.13200	4.214	1.89630	1.960	0.88200	7.107	3.19815	4.539	2.04255	2.348	1.05660
15	172.5 ≦* < 177.5	2.06586	6.859	3.08655	4.152	1.86840	1.932	0.86940	7.003	3.15135	4.473	2.01285	2.314	1.04130
14	167.5 ≦* < 172.5	2.03518	6.757	3.04065	4.091	1.84095	1.903	0.85635	6.899	3.10455	4.406	1.98270	2.279	1.02555
13	162.5 ≦* < 167.5	2.00451	6.655	2.99475	4.029	1.81305	1.874	0.84330	6.795	3.05775	4.340	1.95300	2.245	1.01025
12	157.5 ≦* < 162.5	1.97384	6.553	2.94885	3.967	1.78515	1.846	0.83070	6.691	3.01095	4.273	1.92285	2.211	0.99495
11	152.5 ≦* < 157.5	1.94317	6.451	2.90295	3.906	1.75770	1.817	0.81765	6.587	2.96415	4.207	1.89315	2.176	0.97920
10	147.5 ≦* < 152.5	1.91250	6.350	2.85750	3.844	1.72980	1.788	0.80460	6.483	2.91735	4.141	1.86345	2.142	0.96390
9	142.5 ≦* < 147.5	1.88182	6.248	2.81160	3.782	1.70190	1.760	0.79200	6.379	2.87055	4.074	1.83330	2.108	0.94860
8	137.5 ≦* < 142.5	1.85115	6.146	2.76570	3.721	1.67445	1.731	0.77895	6.275	2.82375	4.008	1.80360	2.073	0.93285
7	132.5 ≦* < 137.5	1.82048	6.044	2.71980	3.659	1.64655	1.702	0.76590	6.171	2.77695	3.941	1.77345	2.039	0.91755
6	127.5 ≦* < 132.5	1.78981	5.942	2.67390	3.598	1.61910	1.673	0.75285	6.067	2.73015	3.875	1.74375	2.005	0.90225
5	122.5 ≦* < 127.5	1.75914	5.840	2.62800	3.536	1.59120	1.645	0.74025	5.963	2.68335	3.809	1.71405	1.970	0.88650
4	117.5 ≦* < 122.5	1.72846	5.738	2.58210	3.474	1.56330	1.616	0.72720	5.859	2.63655	3.742	1.68390	1.936	0.87120
3	112.5 ≦* < 117.5	1.69779	5.637	2.53665	3.413	1.53585	1.587	0.71415	5.756	2.59020	3.676	1.65420	1.902	0.85590
2	107.5 ≦* < 112.5	1.66712	5.535	2.49075	3.351	1.50795	1.559	0.70155	5.652	2.54340	3.609	1.62405	1.867	0.84015
1	102.5 ≦* < 107.5	1.63645	5.433	2.44485	3.289	1.48005	1.530	0.68850	5.548	2.49660	3.543	1.59435	1.833	0.82485
0	97.5 ≦* < 102.5	1.60577	5.331	2.39895	3.228	1.45260	1.501	0.67545	5.444	2.44980	3.476	1.56420	1.798	0.80910
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.57510	5.229	2.35305	3.166	1.42470	1.473	0.66285	5.340	2.40300	3.410	1.53450	1.764	0.79380
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.54443	5.128	2.30760	3.104	1.39680	1.444	0.64980	5.236	2.35620	3.344	1.50480	1.730	0.77850
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.51376	5.026	2.26170	3.043	1.36935	1.415	0.63675	5.132	2.30940	3.277	1.47465	1.695	0.76275
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.48309	4.924	2.21580	2.981	1.34145	1.387	0.62415	5.028	2.26260	3.211	1.44495	1.661	0.74745
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.45241	4.822	2.16990	2.919	1.31355	1.358	0.61110	4.924	2.21580	3.144	1.41480	1.627	0.73215
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.42174	4.720	2.12400	2.858	1.28610	1.329	0.59805	4.820	2.16900	3.078	1.38510	1.592	0.71640
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.39107	4.618	2.07810	2.796	1.25820	1.301	0.58545	4.716	2.12220	3.012	1.35540	1.558	0.70110
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.36040	4.517	2.03265	2.734	1.23030	1.272	0.57240	4.612	2.07540	2.945	1.32525	1.524	0.68580
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.32973	4.415	1.98675	2.673	1.20285	1.243	0.55935	4.508	2.02860	2.879	1.29555	1.489	0.67005
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.29905	4.313	1.94085	2.611	1.17495	1.215	0.54675	4.404	1.98180	2.812	1.26540	1.455	0.65475
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.26838	4.211	1.89495	2.549	1.14705	1.186	0.53370	4.300	1.93500	2.746	1.23570	1.421	0.63945
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.23771	4.109	1.84905	2.488	1.11960	1.157	0.52065	4.196	1.88820	2.680	1.20600	1.386	0.62370
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.20704	4.007	1.80315	2.426	1.09170	1.129	0.50805	4.092	1.84140	2.613	1.17585	1.352	0.60840
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.17636	3.906	1.75770	2.364	1.06380	1.100	0.49500	3.988	1.79460	2.547	1.14615	1.318	0.59310
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.14569	3.804	1.71180	2.303	1.03635	1.071	0.48195	3.884	1.74780	2.480	1.11600	1.283	0.57735
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.11502	3.702	1.66590	2.241	1.00845	1.043	0.46935	3.780	1.70100	2.414	1.08630	1.249	0.56205
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.08435	3.600	1.62000	2.180	0.98100	1.014	0.45630	3.676	1.65420	2.348	1.05660	1.214	0.54630
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.05368	3.498	1.57410	2.118	0.95310	0.985	0.44325	3.572	1.60740	2.281	1.02645	1.180	0.53100
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02300	3.396	1.52820	2.056	0.92520	0.957	0.43065	3.468	1.56060	2.215	0.99675	1.146	0.51570
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.320	1.49400	2.010	0.90450	0.935	0.42075	3.390	1.52550	2.165	0.97425	1.120	0.50400
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 比布町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			6.69		4.67		2.69		5.80		4.09		2.82	
20	197.5 ≦* <	2.54808	8.523	3.83535	5.950	2.67750	3.427	1.54215	7.389	3.32505	5.211	2.34495	3.593	1.61685
19	192.5 ≦* < 197.5	2.50145	8.367	3.76515	5.841	2.62845	3.364	1.51380	7.254	3.26430	5.115	2.30175	3.527	1.58715
18	187.5 ≦* < 192.5	2.46270	8.238	3.70710	5.750	2.58750	3.312	1.49040	7.142	3.21390	5.036	2.26620	3.472	1.56240
17	182.5 ≦* < 187.5	2.42396	8.108	3.64860	5.660	2.54700	3.260	1.46700	7.029	3.16305	4.957	2.23065	3.418	1.53810
16	177.5 ≦* < 182.5	2.38521	7.979	3.59055	5.569	2.50605	3.208	1.44360	6.917	3.11265	4.878	2.19510	3.363	1.51335
15	172.5 ≦* < 177.5	2.34646	7.849	3.53205	5.479	2.46555	3.156	1.42020	6.805	3.06225	4.799	2.15955	3.309	1.48905
14	167.5 ≦* < 172.5	2.30772	7.719	3.47355	5.389	2.42505	3.104	1.39680	6.692	3.01140	4.719	2.12355	3.254	1.46430
13	162.5 ≦* < 167.5	2.26897	7.590	3.41550	5.298	2.38410	3.052	1.37340	6.580	2.96100	4.640	2.08800	3.199	1.43955
12	157.5 ≦* < 162.5	2.23022	7.460	3.35700	5.208	2.34360	3.000	1.35000	6.468	2.91060	4.561	2.05245	3.145	1.41525
11	152.5 ≦* < 157.5	2.19147	7.330	3.29850	5.117	2.30265	2.948	1.32660	6.355	2.85975	4.482	2.01690	3.090	1.39050
10	147.5 ≦* < 152.5	2.15273	7.201	3.24045	5.027	2.26215	2.895	1.30275	6.243	2.80935	4.402	1.98090	3.035	1.36575
9	142.5 ≦* < 147.5	2.11398	7.071	3.18195	4.936	2.22120	2.843	1.27935	6.131	2.75895	4.323	1.94535	2.981	1.34145
8	137.5 ≦* < 142.5	2.07523	6.942	3.12390	4.846	2.18070	2.791	1.25595	6.018	2.70810	4.244	1.90980	2.926	1.31670
7	132.5 ≦* < 137.5	2.03649	6.812	3.06540	4.755	2.13975	2.739	1.23255	5.906	2.65770	4.165	1.87425	2.871	1.29195
6	127.5 ≦* < 132.5	1.99774	6.682	3.00690	4.665	2.09925	2.687	1.20915	5.793	2.60685	4.085	1.83825	2.817	1.26765
5	122.5 ≦* < 127.5	1.95899	6.553	2.94885	4.574	2.05830	2.635	1.18575	5.681	2.55645	4.006	1.80270	2.762	1.24290
4	117.5 ≦* < 122.5	1.92024	6.423	2.89035	4.484	2.01780	2.583	1.16235	5.569	2.50605	3.927	1.76715	2.708	1.21860
3	112.5 ≦* < 117.5	1.88150	6.294	2.83230	4.393	1.97685	2.531	1.13895	5.456	2.45520	3.848	1.73160	2.653	1.19385
2	107.5 ≦* < 112.5	1.84275	6.164	2.77380	4.303	1.93635	2.478	1.11510	5.344	2.40480	3.768	1.69560	2.598	1.16910
1	102.5 ≦* < 107.5	1.80400	6.034	2.71530	4.212	1.89540	2.426	1.09170	5.232	2.35440	3.689	1.66005	2.544	1.14480
0	97.5 ≦* < 102.5	1.76526	5.905	2.65725	4.122	1.85490	2.374	1.06830	5.119	2.30355	3.610	1.62450	2.489	1.12005
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.72651	5.775	2.59875	4.031	1.81395	2.322	1.04490	5.007	2.25315	3.531	1.58895	2.434	1.09530
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.68776	5.646	2.54070	3.941	1.77345	2.270	1.02150	4.895	2.20275	3.451	1.55295	2.380	1.07100
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.64901	5.516	2.48220	3.850	1.73250	2.218	0.99810	4.782	2.15190	3.372	1.51740	2.325	1.04625
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.61027	5.386	2.42370	3.760	1.69200	2.166	0.97470	4.670	2.10150	3.293	1.48185	2.270	1.02150
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.57152	5.257	2.36565	3.669	1.65105	2.114	0.95130	4.557	2.05065	3.214	1.44630	2.216	0.99720
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.53277	5.127	2.30715	3.579	1.61055	2.062	0.92790	4.445	2.00025	3.135	1.41075	2.161	0.97245
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.49403	4.998	2.24910	3.489	1.57005	2.009	0.90405	4.333	1.94985	3.055	1.37475	2.107	0.94815
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.45528	4.868	2.19060	3.398	1.52910	1.957	0.88065	4.220	1.89900	2.976	1.33920	2.052	0.92340
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.41653	4.738	2.13210	3.308	1.48860	1.905	0.85725	4.108	1.84860	2.897	1.30365	1.997	0.89865
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.37778	4.609	2.07405	3.217	1.44765	1.853	0.83385	3.996	1.79820	2.818	1.26810	1.943	0.87435
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.33904	4.479	2.01555	3.127	1.40715	1.801	0.81045	3.883	1.74735	2.738	1.23210	1.888	0.84960
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.30029	4.349	1.95705	3.036	1.36620	1.749	0.78705	3.771	1.69695	2.659	1.19655	1.833	0.82485
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.26154	4.220	1.89900	2.946	1.32570	1.697	0.76365	3.658	1.64610	2.580	1.16100	1.779	0.80055
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.22280	4.090	1.84050	2.855	1.28475	1.645	0.74025	3.546	1.59570	2.501	1.12545	1.724	0.77580
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.18405	3.961	1.78245	2.765	1.24425	1.593	0.71685	3.434	1.54530	2.421	1.08945	1.670	0.75150
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14530	3.831	1.72395	2.674	1.20330	1.540	0.69300	3.321	1.49445	2.342	1.05390	1.615	0.72675
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10655	3.701	1.66545	2.584	1.16280	1.488	0.66960	3.209	1.44405	2.263	1.01835	1.560	0.70200
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06781	3.572	1.60740	2.493	1.12185	1.436	0.64620	3.097	1.39365	2.184	0.98280	1.506	0.67770
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02906	3.442	1.54890	2.403	1.08135	1.384	0.62280	2.984	1.34280	2.104	0.94680	1.451	0.65295
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.345	1.50525	2.335	1.05075	1.345	0.60525	2.900	1.30500	2.045	0.92025	1.410	0.63450
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 愛別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険 段階 区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済 掛金 率 %	組合員 負担共済 掛金率 %	共済 掛金 率 %	組合員 負担共済 掛金率 %	共済 掛金 率 %	組合員 負担共済 掛金率 %	共済 掛金 率 %	組合員 負担共済 掛金率 %	共済 掛金 率 %	組合員 負担共済 掛金率 %	共済 掛金 率 %	組合員 負担共済 掛金率 %
共済掛金標準率(地域料率)			7.81		5.68		4.23		7.80		5.86		4.05	
20	197.5 ≤* <	2.20509	8.611	3.87495	6.262	2.81790	4.664	2.09880	8.600	3.87000	6.461	2.90745	4.465	2.00925
19	192.5 ≤* < 197.5	2.05707	8.033	3.61485	5.842	2.62890	4.351	1.95795	8.023	3.61035	6.027	2.71215	4.166	1.87470
18	187.5 ≤* < 192.5	2.02980	7.926	3.56670	5.765	2.59425	4.293	1.93185	7.916	3.56220	5.947	2.67615	4.110	1.84950
17	182.5 ≤* < 187.5	2.00252	7.820	3.51900	5.687	2.55915	4.235	1.90575	7.810	3.51450	5.867	2.64015	4.055	1.82475
16	177.5 ≤* < 182.5	1.97524	7.713	3.47085	5.610	2.52450	4.178	1.88010	7.703	3.46635	5.787	2.60415	4.000	1.80000
15	172.5 ≤* < 177.5	1.94796	7.607	3.42315	5.532	2.48940	4.120	1.85400	7.597	3.41865	5.708	2.56860	3.945	1.77525
14	167.5 ≤* < 172.5	1.92068	7.500	3.37500	5.455	2.45475	4.062	1.82790	7.491	3.37095	5.628	2.53260	3.889	1.75005
13	162.5 ≤* < 167.5	1.89340	7.394	3.32730	5.377	2.41965	4.005	1.80225	7.384	3.32280	5.548	2.49660	3.834	1.72530
12	157.5 ≤* < 162.5	1.86612	7.287	3.27915	5.300	2.38500	3.947	1.77615	7.278	3.27510	5.468	2.46060	3.779	1.70055
11	152.5 ≤* < 157.5	1.83884	7.181	3.23145	5.222	2.34990	3.889	1.75005	7.171	3.22695	5.388	2.42460	3.724	1.67580
10	147.5 ≤* < 152.5	1.81156	7.074	3.18330	5.145	2.31525	3.831	1.72395	7.065	3.17925	5.308	2.38860	3.668	1.65060
9	142.5 ≤* < 147.5	1.78428	6.968	3.13560	5.067	2.28015	3.774	1.69830	6.959	3.13155	5.228	2.35260	3.613	1.62585
8	137.5 ≤* < 142.5	1.75700	6.861	3.08745	4.990	2.24550	3.716	1.67220	6.852	3.08340	5.148	2.31660	3.558	1.60110
7	132.5 ≤* < 137.5	1.72972	6.755	3.03975	4.912	2.21040	3.658	1.64610	6.746	3.03570	5.068	2.28060	3.503	1.57635
6	127.5 ≤* < 132.5	1.70244	6.648	2.99160	4.835	2.17575	3.601	1.62045	6.640	2.98800	4.988	2.24460	3.447	1.55115
5	122.5 ≤* < 127.5	1.67516	6.541	2.94345	4.757	2.14065	3.543	1.59435	6.533	2.93985	4.908	2.20860	3.392	1.52640
4	117.5 ≤* < 122.5	1.64788	6.435	2.89575	4.680	2.10600	3.485	1.56825	6.427	2.89215	4.828	2.17260	3.337	1.50165
3	112.5 ≤* < 117.5	1.62061	6.328	2.84760	4.603	2.07135	3.428	1.54260	6.320	2.84400	4.748	2.13660	3.282	1.47690
2	107.5 ≤* < 112.5	1.59333	6.222	2.79990	4.525	2.03625	3.370	1.51650	6.214	2.79630	4.668	2.10060	3.226	1.45170
1	102.5 ≤* < 107.5	1.56605	6.115	2.75175	4.448	2.00160	3.312	1.49040	6.108	2.74860	4.589	2.06505	3.171	1.42695
0	97.5 ≤* < 102.5	1.53877	6.009	2.70405	4.370	1.96650	3.254	1.46430	6.001	2.70045	4.509	2.02905	3.116	1.40220
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.51149	5.902	2.65590	4.293	1.93185	3.197	1.43865	5.895	2.65275	4.429	1.99305	3.061	1.37745
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.48421	5.796	2.60820	4.215	1.89675	3.139	1.41255	5.788	2.60460	4.349	1.95705	3.006	1.35270
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.45693	5.689	2.56005	4.138	1.86210	3.081	1.38645	5.682	2.55690	4.269	1.92105	2.950	1.32750
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.42965	5.583	2.51235	4.060	1.82700	3.024	1.36080	5.576	2.50920	4.189	1.88505	2.895	1.30275
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.40237	5.476	2.46420	3.983	1.79235	2.966	1.33470	5.469	2.46105	4.109	1.84905	2.840	1.27800
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.37509	5.370	2.41650	3.905	1.75725	2.908	1.30860	5.363	2.41335	4.029	1.81305	2.785	1.25325
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.34781	5.263	2.36835	3.828	1.72260	2.851	1.28295	5.256	2.36520	3.949	1.77705	2.729	1.22805
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.32053	5.157	2.32065	3.750	1.68750	2.793	1.25685	5.150	2.31750	3.869	1.74105	2.674	1.20330
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.29325	5.050	2.27250	3.673	1.65285	2.735	1.23075	5.044	2.26980	3.789	1.70505	2.619	1.17855
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.26597	4.944	2.22480	3.595	1.61775	2.678	1.20510	4.937	2.22165	3.709	1.66905	2.564	1.15380
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.23869	4.837	2.17665	3.518	1.58310	2.620	1.17900	4.831	2.17395	3.629	1.63305	2.508	1.12860
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.21141	4.731	2.12895	3.440	1.54800	2.562	1.15290	4.724	2.12580	3.549	1.59705	2.453	1.10385
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.18414	4.624	2.08080	3.363	1.51335	2.504	1.12680	4.618	2.07810	3.470	1.56150	2.398	1.07910
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.15686	4.518	2.03310	3.285	1.47825	2.447	1.10115	4.512	2.03040	3.390	1.52550	2.343	1.05435
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.12958	4.411	1.98495	3.208	1.44360	2.389	1.07505	4.405	1.98225	3.310	1.48950	2.287	1.02915
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.10230	4.304	1.93680	3.131	1.40895	2.331	1.04895	4.299	1.93455	3.230	1.45350	2.232	1.00440
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.07502	4.198	1.88910	3.053	1.37385	2.274	1.02330	4.193	1.88685	3.150	1.41750	2.177	0.97965
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.04774	4.091	1.84095	2.976	1.33920	2.216	0.99720	4.086	1.83870	3.070	1.38150	2.122	0.95490
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.02046	3.985	1.79325	2.898	1.30410	2.158	0.97110	3.980	1.79100	2.990	1.34550	2.066	0.92970
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	3.905	1.75725	2.840	1.27800	2.115	0.95175	3.900	1.75500	2.930	1.31850	2.025	0.91125
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 上川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
共済掛金標準率(地域料率)			5.27		4.35		3.44		5.32		4.40		3.47	
20	197.5 ≦*	2.70533	7.129	3.20805	5.884	2.64780	4.653	2.09385	7.196	3.23820	5.952	2.67840	4.694	2.11230
19	192.5 ≦*< 197.5	2.66243	7.016	3.15720	5.791	2.60595	4.579	2.06055	7.082	3.18690	5.857	2.63565	4.619	2.07855
18	187.5 ≦*< 192.5	2.61953	6.902	3.10590	5.697	2.56365	4.506	2.02770	6.968	3.13560	5.763	2.59335	4.545	2.04525
17	182.5 ≦*< 187.5	2.57663	6.789	3.05505	5.604	2.52180	4.432	1.99440	6.854	3.08430	5.669	2.55105	4.470	2.01150
16	177.5 ≦*< 182.5	2.53373	6.676	3.00420	5.511	2.47995	4.358	1.96110	6.740	3.03300	5.574	2.50830	4.396	1.97820
15	172.5 ≦*< 177.5	2.49083	6.563	2.95335	5.418	2.43810	4.284	1.92780	6.626	2.98170	5.480	2.46600	4.322	1.94490
14	167.5 ≦*< 172.5	2.44792	6.450	2.90250	5.324	2.39580	4.210	1.89450	6.511	2.92995	5.385	2.42325	4.247	1.91115
13	162.5 ≦*< 167.5	2.40502	6.337	2.85165	5.231	2.35395	4.137	1.86165	6.397	2.87865	5.291	2.38095	4.173	1.87785
12	157.5 ≦*< 162.5	2.36212	6.224	2.80080	5.138	2.31210	4.063	1.82835	6.283	2.82735	5.197	2.33865	4.098	1.84410
11	152.5 ≦*< 157.5	2.31922	6.111	2.74995	5.044	2.26980	3.989	1.79505	6.169	2.77605	5.102	2.29590	4.024	1.81080
10	147.5 ≦*< 152.5	2.27632	5.998	2.69910	4.951	2.22795	3.915	1.76175	6.055	2.72475	5.008	2.25360	3.949	1.77705
9	142.5 ≦*< 147.5	2.23342	5.885	2.64825	4.858	2.18610	3.841	1.72845	5.941	2.67345	4.914	2.21130	3.875	1.74375
8	137.5 ≦*< 142.5	2.19052	5.772	2.59740	4.764	2.14380	3.768	1.69560	5.827	2.62215	4.819	2.16855	3.801	1.71045
7	132.5 ≦*< 137.5	2.14761	5.659	2.54655	4.671	2.10195	3.694	1.66230	5.713	2.57085	4.725	2.12625	3.726	1.67670
6	127.5 ≦*< 132.5	2.10471	5.546	2.49570	4.578	2.06010	3.620	1.62900	5.599	2.51955	4.630	2.08350	3.652	1.64340
5	122.5 ≦*< 127.5	2.06181	5.433	2.44485	4.484	2.01780	3.546	1.59570	5.484	2.46780	4.536	2.04120	3.577	1.60965
4	117.5 ≦*< 122.5	2.01891	5.320	2.39400	4.391	1.97595	3.473	1.56285	5.370	2.41650	4.442	1.99890	3.503	1.57635
3	112.5 ≦*< 117.5	1.97601	5.207	2.34315	4.298	1.93410	3.399	1.52955	5.256	2.36520	4.347	1.95615	3.428	1.54260
2	107.5 ≦*< 112.5	1.93311	5.094	2.29230	4.205	1.89225	3.325	1.49625	5.142	2.31390	4.253	1.91385	3.354	1.50930
1	102.5 ≦*< 107.5	1.89020	4.981	2.24145	4.111	1.84995	3.251	1.46295	5.028	2.26260	4.158	1.87110	3.279	1.47555
0	97.5 ≦*< 102.5	1.84730	4.868	2.19060	4.018	1.80810	3.177	1.42965	4.914	2.21130	4.064	1.82880	3.205	1.44225
-1	92.5 ≦*< 97.5	1.80440	4.755	2.13975	3.925	1.76625	3.104	1.39680	4.800	2.16000	3.970	1.78650	3.131	1.40895
-2	87.5 ≦*< 92.5	1.76150	4.642	2.08890	3.831	1.72395	3.030	1.36350	4.686	2.10870	3.875	1.74375	3.056	1.37520
-3	82.5 ≦*< 87.5	1.71860	4.529	2.03805	3.738	1.68210	2.956	1.33020	4.571	2.05695	3.781	1.70145	2.982	1.34190
-4	77.5 ≦*< 82.5	1.67570	4.415	1.98675	3.645	1.64025	2.882	1.29690	4.457	2.00565	3.687	1.65915	2.907	1.30815
-5	72.5 ≦*< 77.5	1.63280	4.302	1.93590	3.551	1.59795	2.808	1.26360	4.343	1.95435	3.592	1.61640	2.833	1.27485
-6	67.5 ≦*< 72.5	1.58989	4.189	1.88505	3.458	1.55610	2.735	1.23075	4.229	1.90305	3.498	1.57410	2.758	1.24110
-7	62.5 ≦*< 67.5	1.54699	4.076	1.83420	3.365	1.51425	2.661	1.19745	4.115	1.85175	3.403	1.53135	2.684	1.20780
-8	57.5 ≦*< 62.5	1.50409	3.963	1.78335	3.271	1.47195	2.587	1.16415	4.001	1.80045	3.309	1.48905	2.610	1.17450
-9	52.5 ≦*< 57.5	1.46119	3.850	1.73250	3.178	1.43010	2.513	1.13085	3.887	1.74915	3.215	1.44675	2.535	1.14075
-10	47.5 ≦*< 52.5	1.41829	3.737	1.68165	3.085	1.38825	2.439	1.09755	3.773	1.69785	3.120	1.40400	2.461	1.10745
-11	42.5 ≦*< 47.5	1.37539	3.624	1.63080	2.991	1.34595	2.366	1.06470	3.659	1.64655	3.026	1.36170	2.386	1.07370
-12	37.5 ≦*< 42.5	1.33249	3.511	1.57995	2.898	1.30410	2.292	1.03140	3.544	1.59480	2.931	1.31895	2.312	1.04040
-13	32.5 ≦*< 37.5	1.28958	3.398	1.52910	2.805	1.26225	2.218	0.99810	3.430	1.54350	2.837	1.27665	2.237	1.00665
-14	27.5 ≦*< 32.5	1.24668	3.285	1.47825	2.712	1.22040	2.144	0.96480	3.316	1.49220	2.743	1.23435	2.163	0.97335
-15	22.5 ≦*< 27.5	1.20378	3.172	1.42740	2.618	1.17810	2.071	0.93195	3.202	1.44090	2.648	1.19160	2.089	0.94005
-16	17.5 ≦*< 22.5	1.16088	3.059	1.37655	2.525	1.13625	1.997	0.89865	3.088	1.38960	2.554	1.14930	2.014	0.90630
-17	12.5 ≦*< 17.5	1.11798	2.946	1.32570	2.432	1.09440	1.923	0.86535	2.974	1.33830	2.460	1.10700	1.940	0.87300
-18	7.5 ≦*< 12.5	1.07508	2.833	1.27485	2.338	1.05210	1.849	0.83205	2.860	1.28700	2.365	1.06425	1.865	0.83925
-19	2.5 ≦*< 7.5	1.03218	2.720	1.22400	2.245	1.01025	1.775	0.79875	2.746	1.23570	2.271	1.02195	1.791	0.80595
-20	0 ≦*< 2.5	1.00000	2.635	1.18575	2.175	0.97875	1.720	0.77400	2.660	1.19700	2.200	0.99000	1.735	0.78075
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 東川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			4.21		2.17		0.76		4.16		1.96		0.76	
20	197.5 ≤* <	3.22176	6.782	3.05190	3.496	1.57320	1.224	0.55080	6.701	3.01545	3.157	1.42065	1.224	0.55080
19	192.5 ≤* < 197.5	2.97086	6.254	2.81430	3.223	1.45035	1.129	0.50805	6.179	2.78055	2.911	1.30995	1.129	0.50805
18	187.5 ≤* < 192.5	2.92000	6.147	2.76615	3.168	1.42560	1.110	0.49950	6.074	2.73330	2.862	1.28790	1.110	0.49950
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86914	6.040	2.71800	3.113	1.40085	1.090	0.49050	5.968	2.68560	2.812	1.26540	1.090	0.49050
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81828	5.932	2.66940	3.058	1.37610	1.071	0.48195	5.862	2.63790	2.762	1.24290	1.071	0.48195
15	172.5 ≤* < 177.5	2.76742	5.825	2.62125	3.003	1.35135	1.052	0.47340	5.756	2.59020	2.712	1.22040	1.052	0.47340
14	167.5 ≤* < 172.5	2.71656	5.718	2.57310	2.947	1.32615	1.032	0.46440	5.650	2.54250	2.662	1.19790	1.032	0.46440
13	162.5 ≤* < 167.5	2.66570	5.611	2.52495	2.892	1.30140	1.013	0.45585	5.545	2.49525	2.612	1.17540	1.013	0.45585
12	157.5 ≤* < 162.5	2.61483	5.504	2.47680	2.837	1.27665	0.994	0.44730	5.439	2.44755	2.563	1.15335	0.994	0.44730
11	152.5 ≤* < 157.5	2.56397	5.397	2.42865	2.782	1.25190	0.974	0.43830	5.333	2.39985	2.513	1.13085	0.974	0.43830
10	147.5 ≤* < 152.5	2.51311	5.290	2.38050	2.727	1.22715	0.955	0.42975	5.227	2.35215	2.463	1.10835	0.955	0.42975
9	142.5 ≤* < 147.5	2.46225	5.183	2.33235	2.672	1.20240	0.936	0.42120	5.121	2.30445	2.413	1.08585	0.936	0.42120
8	137.5 ≤* < 142.5	2.41139	5.076	2.28420	2.616	1.17720	0.916	0.41220	5.016	2.25720	2.363	1.06335	0.916	0.41220
7	132.5 ≤* < 137.5	2.36053	4.969	2.23605	2.561	1.15245	0.897	0.40365	4.910	2.20950	2.313	1.04085	0.897	0.40365
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30967	4.862	2.18790	2.506	1.12770	0.878	0.39510	4.804	2.16180	2.263	1.01835	0.878	0.39510
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25881	4.755	2.13975	2.451	1.10295	0.858	0.38610	4.698	2.11410	2.214	0.99630	0.858	0.38610
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20795	4.648	2.09160	2.396	1.07820	0.839	0.37755	4.593	2.06685	2.164	0.97380	0.839	0.37755
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15709	4.541	2.04345	2.340	1.05300	0.820	0.36900	4.487	2.01915	2.114	0.95130	0.820	0.36900
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10623	4.434	1.99530	2.285	1.02825	0.800	0.36000	4.381	1.97145	2.064	0.92880	0.800	0.36000
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05536	4.327	1.94715	2.230	1.00350	0.781	0.35145	4.275	1.92375	2.014	0.90630	0.781	0.35145
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00450	4.219	1.89855	2.175	0.97875	0.762	0.34290	4.169	1.87605	1.964	0.88380	0.762	0.34290
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.95364	4.112	1.85040	2.120	0.95400	0.742	0.33390	4.064	1.82880	1.915	0.86175	0.742	0.33390
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.90278	4.005	1.80225	2.065	0.92925	0.723	0.32535	3.958	1.78110	1.865	0.83925	0.723	0.32535
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.85192	3.898	1.75410	2.009	0.90405	0.704	0.31680	3.852	1.73340	1.815	0.81675	0.704	0.31680
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.80106	3.791	1.70595	1.954	0.87930	0.684	0.30780	3.746	1.68570	1.765	0.79425	0.684	0.30780
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.75020	3.684	1.65780	1.899	0.85455	0.665	0.29925	3.640	1.63800	1.715	0.77175	0.665	0.29925
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69934	3.577	1.60965	1.844	0.82980	0.646	0.29070	3.535	1.59075	1.665	0.74925	0.646	0.29070
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64848	3.470	1.56150	1.789	0.80505	0.626	0.28170	3.429	1.54305	1.616	0.72720	0.626	0.28170
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59762	3.363	1.51335	1.733	0.77985	0.607	0.27315	3.323	1.49535	1.566	0.70470	0.607	0.27315
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54675	3.256	1.46520	1.678	0.75510	0.588	0.26460	3.217	1.44765	1.516	0.68220	0.588	0.26460
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49589	3.149	1.41705	1.623	0.73035	0.568	0.25560	3.111	1.39995	1.466	0.65970	0.568	0.25560
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44503	3.042	1.36890	1.568	0.70560	0.549	0.24705	3.006	1.35270	1.416	0.63720	0.549	0.24705
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39417	2.935	1.32075	1.513	0.68085	0.530	0.23850	2.900	1.30500	1.366	0.61470	0.530	0.23850
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34331	2.828	1.27260	1.457	0.65565	0.510	0.22950	2.794	1.25730	1.316	0.59220	0.510	0.22950
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29245	2.721	1.22445	1.402	0.63090	0.491	0.22095	2.688	1.20960	1.267	0.57015	0.491	0.22095
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24159	2.614	1.17630	1.347	0.60615	0.472	0.21240	2.583	1.16235	1.217	0.54765	0.472	0.21240
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.19073	2.506	1.12770	1.292	0.58140	0.452	0.20340	2.477	1.11465	1.167	0.52515	0.452	0.20340
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13987	2.399	1.07955	1.237	0.55665	0.433	0.19485	2.371	1.06695	1.117	0.50265	0.433	0.19485
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08901	2.292	1.03140	1.182	0.53190	0.414	0.18630	2.265	1.01925	1.067	0.48015	0.414	0.18630
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03815	2.185	0.98325	1.126	0.50670	0.394	0.17730	2.159	0.97155	1.017	0.45765	0.394	0.17730
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.105	0.94725	1.085	0.48825	0.380	0.17100	2.080	0.93600	0.980	0.44100	0.380	0.17100
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 美瑛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.38		1.75		0.44		4.48		1.84		0.68	
20	197.5 ≦* <	2.69154	5.894	2.65230	2.355	1.05975	0.592	0.26640	6.029	2.71305	2.476	1.11420	0.915	0.41175
19	192.5 ≦* < 197.5	2.64898	5.801	2.61045	2.318	1.04310	0.583	0.26235	5.934	2.67030	2.437	1.09665	0.901	0.40545
18	187.5 ≦* < 192.5	2.60643	5.708	2.56860	2.281	1.02645	0.573	0.25785	5.838	2.62710	2.398	1.07910	0.886	0.39870
17	182.5 ≦* < 187.5	2.56387	5.615	2.52675	2.243	1.00935	0.564	0.25380	5.743	2.58435	2.359	1.06155	0.872	0.39240
16	177.5 ≦* < 182.5	2.52132	5.522	2.48490	2.206	0.99270	0.555	0.24975	5.648	2.54160	2.320	1.04400	0.857	0.38565
15	172.5 ≦* < 177.5	2.47877	5.429	2.44305	2.169	0.97605	0.545	0.24525	5.552	2.49840	2.280	1.02600	0.843	0.37935
14	167.5 ≦* < 172.5	2.43621	5.335	2.40075	2.132	0.95940	0.536	0.24120	5.457	2.45565	2.241	1.00845	0.828	0.37260
13	162.5 ≦* < 167.5	2.39366	5.242	2.35890	2.094	0.94230	0.527	0.23715	5.362	2.41290	2.202	0.99090	0.814	0.36630
12	157.5 ≦* < 162.5	2.35110	5.149	2.31705	2.057	0.92565	0.517	0.23265	5.266	2.36970	2.163	0.97335	0.799	0.35955
11	152.5 ≦* < 157.5	2.30855	5.056	2.27520	2.020	0.90900	0.508	0.22860	5.171	2.32695	2.124	0.95580	0.785	0.35325
10	147.5 ≦* < 152.5	2.26599	4.963	2.23335	1.983	0.89235	0.499	0.22455	5.076	2.28420	2.085	0.93825	0.770	0.34650
9	142.5 ≦* < 147.5	2.22344	4.869	2.19105	1.946	0.87570	0.489	0.22005	4.981	2.24145	2.046	0.92070	0.756	0.34020
8	137.5 ≦* < 142.5	2.18088	4.776	2.14920	1.908	0.85860	0.480	0.21600	4.885	2.19825	2.006	0.90270	0.741	0.33345
7	132.5 ≦* < 137.5	2.13833	4.683	2.10735	1.871	0.84195	0.470	0.21150	4.790	2.15550	1.967	0.88515	0.727	0.32715
6	127.5 ≦* < 132.5	2.09578	4.590	2.06550	1.834	0.82530	0.461	0.20745	4.695	2.11275	1.928	0.86760	0.713	0.32085
5	122.5 ≦* < 127.5	2.05322	4.497	2.02365	1.797	0.80865	0.452	0.20340	4.599	2.06955	1.889	0.85005	0.698	0.31410
4	117.5 ≦* < 122.5	2.01067	4.403	1.98135	1.759	0.79155	0.442	0.19890	4.504	2.02680	1.850	0.83250	0.684	0.30780
3	112.5 ≦* < 117.5	1.96811	4.310	1.93950	1.722	0.77490	0.433	0.19485	4.409	1.98405	1.811	0.81495	0.669	0.30105
2	107.5 ≦* < 112.5	1.92556	4.217	1.89765	1.685	0.75825	0.424	0.19080	4.313	1.94085	1.772	0.79740	0.655	0.29475
1	102.5 ≦* < 107.5	1.88300	4.124	1.85580	1.648	0.74160	0.414	0.18630	4.218	1.89810	1.732	0.77940	0.640	0.28800
0	97.5 ≦* < 102.5	1.84045	4.031	1.81395	1.610	0.72450	0.405	0.18225	4.123	1.85535	1.693	0.76185	0.626	0.28170
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.79790	3.937	1.77165	1.573	0.70785	0.396	0.17820	4.027	1.81215	1.654	0.74430	0.611	0.27495
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.75534	3.844	1.72980	1.536	0.69120	0.386	0.17370	3.932	1.76940	1.615	0.72675	0.597	0.26865
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.71279	3.751	1.68795	1.499	0.67455	0.377	0.16965	3.837	1.72665	1.576	0.70920	0.582	0.26190
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.67023	3.658	1.64610	1.461	0.65745	0.367	0.16515	3.741	1.68345	1.537	0.69165	0.568	0.25560
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.62768	3.565	1.60425	1.424	0.64080	0.358	0.16110	3.646	1.64070	1.497	0.67365	0.553	0.24885
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.58512	3.471	1.56195	1.387	0.62415	0.349	0.15705	3.551	1.59795	1.458	0.65610	0.539	0.24255
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.54257	3.378	1.52010	1.350	0.60750	0.339	0.15255	3.455	1.55475	1.419	0.63855	0.524	0.23580
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.50001	3.285	1.47825	1.313	0.59085	0.330	0.14850	3.360	1.51200	1.380	0.62100	0.510	0.22950
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.45746	3.192	1.43640	1.275	0.57375	0.321	0.14445	3.265	1.46925	1.341	0.60345	0.496	0.22320
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.41491	3.099	1.39455	1.238	0.55710	0.311	0.13995	3.169	1.42605	1.302	0.58590	0.481	0.21645
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.37235	3.005	1.35225	1.201	0.54045	0.302	0.13590	3.074	1.38330	1.263	0.56835	0.467	0.21015
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.32980	2.912	1.31040	1.164	0.52380	0.293	0.13185	2.979	1.34055	1.223	0.55035	0.452	0.20340
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.28724	2.819	1.26855	1.126	0.50670	0.283	0.12735	2.883	1.29735	1.184	0.53280	0.438	0.19710
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.24469	2.726	1.22670	1.089	0.49005	0.274	0.12330	2.788	1.25460	1.145	0.51525	0.423	0.19035
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.20213	2.633	1.18485	1.052	0.47340	0.264	0.11880	2.693	1.21185	1.106	0.49770	0.409	0.18405
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.15958	2.539	1.14255	1.015	0.45675	0.255	0.11475	2.597	1.16865	1.067	0.48015	0.394	0.17730
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.11702	2.446	1.10070	0.977	0.43965	0.246	0.11070	2.502	1.12590	1.028	0.46260	0.380	0.17100
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.07447	2.353	1.05885	0.940	0.42300	0.236	0.10620	2.407	1.08315	0.989	0.44505	0.365	0.16425
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03192	2.260	1.01700	0.903	0.40635	0.227	0.10215	2.312	1.04040	0.949	0.42705	0.351	0.15795
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.190	0.98550	0.875	0.39375	0.220	0.09900	2.240	1.00800	0.920	0.41400	0.340	0.15300
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 留萌市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率			
	共済掛金標準率(地域料率)		5.10		2.83		1.04		5.63		2.64		0.85	
20	197.5 ≤ * < 197.5	2.87522	7.332	3.29940	4.068	1.83060	1.495	0.67275	8.094	3.64230	3.795	1.70775	1.222	0.54990
19	192.5 ≤ * < 192.5	2.82805	7.212	3.24540	4.002	1.80090	1.471	0.66195	7.961	3.58245	3.733	1.67985	1.202	0.54090
18	187.5 ≤ * < 187.5	2.78087	7.091	3.19095	3.935	1.77075	1.446	0.65070	7.828	3.52260	3.671	1.65195	1.182	0.53190
17	182.5 ≤ * < 182.5	2.73370	6.971	3.13695	3.868	1.74060	1.422	0.63990	7.695	3.46275	3.608	1.62360	1.162	0.52290
16	177.5 ≤ * < 177.5	2.68652	6.851	3.08295	3.801	1.71045	1.397	0.62865	7.563	3.40335	3.546	1.59570	1.142	0.51390
15	172.5 ≤ * < 172.5	2.63935	6.730	3.02850	3.735	1.68075	1.372	0.61740	7.430	3.34350	3.484	1.56780	1.122	0.50490
14	167.5 ≤ * < 167.5	2.59217	6.610	2.97450	3.668	1.65060	1.348	0.60660	7.297	3.28365	3.422	1.53990	1.102	0.49590
13	162.5 ≤ * < 162.5	2.54500	6.490	2.92050	3.601	1.62045	1.323	0.59535	7.164	3.22380	3.359	1.51155	1.082	0.48690
12	157.5 ≤ * < 157.5	2.49782	6.369	2.86605	3.534	1.59030	1.299	0.58455	7.031	3.16395	3.297	1.48365	1.062	0.47790
11	152.5 ≤ * < 152.5	2.45065	6.249	2.81205	3.468	1.56060	1.274	0.57330	6.899	3.10455	3.235	1.45575	1.042	0.46890
10	147.5 ≤ * < 147.5	2.40347	6.129	2.75805	3.401	1.53045	1.250	0.56250	6.766	3.04470	3.173	1.42785	1.021	0.45945
9	142.5 ≤ * < 142.5	2.35629	6.009	2.70405	3.334	1.50030	1.225	0.55125	6.633	2.98485	3.110	1.39950	1.001	0.45045
8	137.5 ≤ * < 137.5	2.30912	5.888	2.64960	3.267	1.47015	1.201	0.54045	6.500	2.92500	3.048	1.37160	0.981	0.44145
7	132.5 ≤ * < 132.5	2.26194	5.768	2.59560	3.201	1.44045	1.176	0.52920	6.367	2.86515	2.986	1.34370	0.961	0.43245
6	127.5 ≤ * < 127.5	2.21477	5.648	2.54160	3.134	1.41030	1.152	0.51840	6.235	2.80575	2.923	1.31535	0.941	0.42345
5	122.5 ≤ * < 122.5	2.16759	5.527	2.48715	3.067	1.38015	1.127	0.50715	6.102	2.74590	2.861	1.28745	0.921	0.41445
4	117.5 ≤ * < 117.5	2.12042	5.407	2.43315	3.000	1.35000	1.103	0.49635	5.969	2.68605	2.799	1.25955	0.901	0.40545
3	112.5 ≤ * < 112.5	2.07324	5.287	2.37915	2.934	1.32030	1.078	0.48510	5.836	2.62620	2.737	1.23165	0.881	0.39645
2	107.5 ≤ * < 107.5	2.02607	5.166	2.32470	2.867	1.29015	1.054	0.47430	5.703	2.56635	2.674	1.20330	0.861	0.38745
1	102.5 ≤ * < 102.5	1.97889	5.046	2.27070	2.800	1.26000	1.029	0.46305	5.571	2.50695	2.612	1.17540	0.841	0.37845
0	97.5 ≤ * < 97.5	1.93172	4.926	2.21670	2.733	1.22985	1.004	0.45180	5.438	2.44710	2.550	1.14750	0.821	0.36945
-1	92.5 ≤ * < 92.5	1.88454	4.806	2.16270	2.667	1.20015	0.980	0.44100	5.305	2.38725	2.488	1.11960	0.801	0.36045
-2	87.5 ≤ * < 87.5	1.83736	4.685	2.10825	2.600	1.17000	0.955	0.42975	5.172	2.32740	2.425	1.09125	0.781	0.35145
-3	82.5 ≤ * < 82.5	1.79019	4.565	2.05425	2.533	1.13985	0.931	0.41895	5.039	2.26755	2.363	1.06335	0.761	0.34245
-4	77.5 ≤ * < 77.5	1.74301	4.445	2.00025	2.466	1.10970	0.906	0.40770	4.907	2.20815	2.301	1.03545	0.741	0.33345
-5	72.5 ≤ * < 72.5	1.69584	4.324	1.94580	2.400	1.08000	0.882	0.39690	4.774	2.14830	2.239	1.00755	0.721	0.32445
-6	67.5 ≤ * < 67.5	1.64866	4.204	1.89180	2.333	1.04985	0.857	0.38565	4.641	2.08845	2.176	0.97920	0.701	0.31545
-7	62.5 ≤ * < 62.5	1.60149	4.084	1.83780	2.266	1.01970	0.833	0.37485	4.508	2.02860	2.114	0.95130	0.681	0.30645
-8	57.5 ≤ * < 57.5	1.55431	3.963	1.78335	2.199	0.98955	0.808	0.36360	4.375	1.96875	2.052	0.92340	0.661	0.29745
-9	52.5 ≤ * < 52.5	1.50714	3.843	1.72935	2.133	0.95985	0.784	0.35280	4.243	1.90935	1.989	0.89505	0.641	0.28845
-10	47.5 ≤ * < 47.5	1.45996	3.723	1.67535	2.066	0.92970	0.759	0.34155	4.110	1.84950	1.927	0.86715	0.620	0.27900
-11	42.5 ≤ * < 42.5	1.41279	3.603	1.62135	1.999	0.89955	0.735	0.33075	3.977	1.78965	1.865	0.83925	0.600	0.27000
-12	37.5 ≤ * < 37.5	1.36561	3.482	1.56690	1.932	0.86940	0.710	0.31950	3.844	1.72980	1.803	0.81135	0.580	0.26100
-13	32.5 ≤ * < 32.5	1.31843	3.362	1.51290	1.866	0.83970	0.686	0.30870	3.711	1.66995	1.740	0.78300	0.560	0.25200
-14	27.5 ≤ * < 27.5	1.27126	3.242	1.45890	1.799	0.80955	0.661	0.29745	3.579	1.61055	1.678	0.75510	0.540	0.24300
-15	22.5 ≤ * < 22.5	1.22408	3.121	1.40445	1.732	0.77940	0.637	0.28665	3.446	1.55070	1.616	0.72720	0.520	0.23400
-16	17.5 ≤ * < 17.5	1.17691	3.001	1.35045	1.665	0.74925	0.612	0.27540	3.313	1.49085	1.554	0.69930	0.500	0.22500
-17	12.5 ≤ * < 12.5	1.12973	2.881	1.29645	1.599	0.71955	0.587	0.26415	3.180	1.43100	1.491	0.67095	0.480	0.21600
-18	7.5 ≤ * < 7.5	1.08256	2.761	1.24245	1.532	0.68940	0.563	0.25335	3.047	1.37115	1.429	0.64305	0.460	0.20700
-19	2.5 ≤ * < 2.5	1.03538	2.640	1.18800	1.465	0.65925	0.538	0.24210	2.915	1.31175	1.367	0.61515	0.440	0.19800
-20	0 ≤ * < 0.5	1.00000	2.550	1.14750	1.415	0.63675	0.520	0.23400	2.815	1.26675	1.320	0.59400	0.425	0.19125
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※ 危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 増毛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
	共済掛金標準率(地域料率)		6.77		4.79		3.05		6.32		4.18		2.22	
20	197.5 ≦*	2.65915	9.001	4.05045	6.369	2.86605	4.055	1.82475	8.403	3.78135	5.558	2.50110	2.952	1.32840
19	192.5 ≦* < 197.5	2.39729	8.115	3.65175	5.742	2.58390	3.656	1.64520	7.575	3.40875	5.010	2.25450	2.661	1.19745
18	187.5 ≦* < 192.5	2.36123	7.993	3.59685	5.655	2.54475	3.601	1.62045	7.461	3.35745	4.935	2.22075	2.621	1.17945
17	182.5 ≦* < 187.5	2.32518	7.871	3.54195	5.569	2.50605	3.546	1.59570	7.348	3.30660	4.860	2.18700	2.581	1.16145
16	177.5 ≦* < 182.5	2.28912	7.749	3.48705	5.482	2.46690	3.491	1.57095	7.234	3.25530	4.784	2.15280	2.541	1.14345
15	172.5 ≦* < 177.5	2.25306	7.627	3.43215	5.396	2.42820	3.436	1.54620	7.120	3.20400	4.709	2.11905	2.501	1.12545
14	167.5 ≦* < 172.5	2.21700	7.505	3.37725	5.310	2.38950	3.381	1.52145	7.006	3.15270	4.634	2.08530	2.461	1.10745
13	162.5 ≦* < 167.5	2.18094	7.382	3.32190	5.223	2.35035	3.326	1.49670	6.892	3.10140	4.558	2.05110	2.421	1.08945
12	157.5 ≦* < 162.5	2.14488	7.260	3.26700	5.137	2.31165	3.271	1.47195	6.778	3.05010	4.483	2.01735	2.381	1.07145
11	152.5 ≦* < 157.5	2.10882	7.138	3.21210	5.051	2.27295	3.216	1.44720	6.664	2.99880	4.407	1.98315	2.341	1.05345
10	147.5 ≦* < 152.5	2.07276	7.016	3.15720	4.964	2.23380	3.161	1.42245	6.550	2.94750	4.332	1.94940	2.301	1.03545
9	142.5 ≦* < 147.5	2.03670	6.894	3.10230	4.878	2.19510	3.106	1.39770	6.436	2.89620	4.257	1.91565	2.261	1.01745
8	137.5 ≦* < 142.5	2.00064	6.772	3.04740	4.792	2.15640	3.051	1.37295	6.322	2.84490	4.181	1.88145	2.221	0.99945
7	132.5 ≦* < 137.5	1.96458	6.650	2.99250	4.705	2.11725	2.996	1.34820	6.208	2.79360	4.106	1.84770	2.181	0.98145
6	127.5 ≦* < 132.5	1.92852	6.528	2.93760	4.619	2.07855	2.941	1.32345	6.094	2.74230	4.031	1.81395	2.141	0.96345
5	122.5 ≦* < 127.5	1.89247	6.406	2.88270	4.532	2.03940	2.886	1.29870	5.980	2.69100	3.955	1.77975	2.101	0.94545
4	117.5 ≦* < 122.5	1.85641	6.284	2.82780	4.446	2.00070	2.831	1.27395	5.866	2.63970	3.880	1.74600	2.061	0.92745
3	112.5 ≦* < 117.5	1.82035	6.162	2.77290	4.360	1.96200	2.776	1.24920	5.752	2.58840	3.805	1.71225	2.021	0.90945
2	107.5 ≦* < 112.5	1.78429	6.040	2.71800	4.273	1.92285	2.721	1.22445	5.638	2.53710	3.729	1.67805	1.981	0.89145
1	102.5 ≦* < 107.5	1.74823	5.918	2.66310	4.187	1.88415	2.666	1.19970	5.524	2.48580	3.654	1.64430	1.941	0.87345
0	97.5 ≦* < 102.5	1.71217	5.796	2.60820	4.101	1.84545	2.611	1.17495	5.410	2.43450	3.578	1.61010	1.901	0.85545
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.67611	5.674	2.55330	4.014	1.80630	2.556	1.15020	5.297	2.38365	3.503	1.57635	1.860	0.83700
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.64005	5.552	2.49840	3.928	1.76760	2.501	1.12545	5.183	2.33235	3.428	1.54260	1.820	0.81900
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.60399	5.430	2.44350	3.842	1.72890	2.446	1.10070	5.069	2.28105	3.352	1.50840	1.780	0.80100
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.56793	5.307	2.38815	3.755	1.68975	2.391	1.07595	4.955	2.22975	3.277	1.47465	1.740	0.78300
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.53187	5.185	2.33325	3.669	1.65105	2.336	1.05120	4.841	2.17845	3.202	1.44090	1.700	0.76500
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.49581	5.063	2.27835	3.582	1.61190	2.281	1.02645	4.727	2.12715	3.126	1.40670	1.660	0.74700
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.45975	4.941	2.22345	3.496	1.57320	2.226	1.00170	4.613	2.07585	3.051	1.37295	1.620	0.72900
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.42370	4.819	2.16855	3.410	1.53450	2.171	0.97695	4.499	2.02455	2.976	1.33920	1.580	0.71100
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.38764	4.697	2.11365	3.323	1.49535	2.116	0.95220	4.385	1.97325	2.900	1.30500	1.540	0.69300
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.35158	4.575	2.05875	3.237	1.45665	2.061	0.92745	4.271	1.92195	2.825	1.27125	1.500	0.67500
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.31552	4.453	2.00385	3.151	1.41795	2.006	0.90270	4.157	1.87065	2.749	1.23705	1.460	0.65700
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.27946	4.331	1.94895	3.064	1.37880	1.951	0.87795	4.043	1.81935	2.674	1.20330	1.420	0.63900
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.24340	4.209	1.89405	2.978	1.34010	1.896	0.85320	3.929	1.76805	2.599	1.16955	1.380	0.62100
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.20734	4.087	1.83915	2.892	1.30140	1.841	0.82845	3.815	1.71675	2.523	1.13535	1.340	0.60300
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.17128	3.965	1.78425	2.805	1.26225	1.786	0.80370	3.701	1.66545	2.448	1.10160	1.300	0.58500
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.13522	3.843	1.72935	2.719	1.22355	1.731	0.77895	3.587	1.61415	2.373	1.06785	1.260	0.56700
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.09916	3.721	1.67445	2.632	1.18440	1.676	0.75420	3.473	1.56285	2.297	1.03365	1.220	0.54900
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06310	3.599	1.61955	2.546	1.14570	1.621	0.72945	3.359	1.51155	2.222	0.99990	1.180	0.53100
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02704	3.477	1.56465	2.460	1.10700	1.566	0.70470	3.245	1.46025	2.147	0.96615	1.140	0.51300
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.385	1.52325	2.395	1.07775	1.525	0.68625	3.160	1.42200	2.090	0.94050	1.110	0.49950
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 小平町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			5.59		2.50		0.79		4.31		2.38		0.92	
20	197.5 ≤* <	2.90542	8.121	3.65445	3.632	1.63440	1.148	0.51660	6.261	2.81745	3.457	1.55565	1.336	0.60120
19	192.5 ≤* < 197.5	2.85749	7.987	3.59415	3.572	1.60740	1.129	0.50805	6.158	2.77110	3.400	1.53000	1.314	0.59130
18	187.5 ≤* < 192.5	2.80955	7.853	3.53385	3.512	1.58040	1.110	0.49950	6.055	2.72475	3.343	1.50435	1.292	0.58140
17	182.5 ≤* < 187.5	2.76162	7.719	3.47355	3.452	1.55340	1.091	0.49095	5.951	2.67795	3.286	1.47870	1.270	0.57150
16	177.5 ≤* < 182.5	2.71368	7.585	3.41325	3.392	1.52640	1.072	0.48240	5.848	2.63160	3.229	1.45305	1.248	0.56160
15	172.5 ≤* < 177.5	2.66575	7.451	3.35295	3.332	1.49940	1.053	0.47385	5.745	2.58525	3.172	1.42740	1.226	0.55170
14	167.5 ≤* < 172.5	2.61781	7.317	3.29265	3.272	1.47240	1.034	0.46530	5.641	2.53845	3.115	1.40175	1.204	0.54180
13	162.5 ≤* < 167.5	2.56988	7.183	3.23235	3.212	1.44540	1.015	0.45675	5.538	2.49210	3.058	1.37610	1.182	0.53190
12	157.5 ≤* < 162.5	2.52194	7.049	3.17205	3.152	1.41840	0.996	0.44820	5.435	2.44575	3.001	1.35045	1.160	0.52200
11	152.5 ≤* < 157.5	2.47401	6.915	3.11175	3.093	1.39185	0.977	0.43965	5.331	2.39895	2.944	1.32480	1.138	0.51210
10	147.5 ≤* < 152.5	2.42607	6.781	3.05145	3.033	1.36485	0.958	0.43110	5.228	2.35260	2.887	1.29915	1.116	0.50220
9	142.5 ≤* < 147.5	2.37814	6.647	2.99115	2.973	1.33785	0.939	0.42255	5.125	2.30625	2.830	1.27350	1.094	0.49230
8	137.5 ≤* < 142.5	2.33020	6.513	2.93085	2.913	1.31085	0.920	0.41400	5.022	2.25990	2.773	1.24785	1.072	0.48240
7	132.5 ≤* < 137.5	2.28227	6.379	2.87055	2.853	1.28385	0.901	0.40545	4.918	2.21310	2.716	1.22220	1.050	0.47250
6	127.5 ≤* < 132.5	2.23433	6.245	2.81025	2.793	1.25685	0.883	0.39735	4.815	2.16675	2.659	1.19655	1.028	0.46260
5	122.5 ≤* < 127.5	2.18640	6.111	2.74995	2.733	1.22985	0.864	0.38880	4.712	2.12040	2.602	1.17090	1.006	0.45270
4	117.5 ≤* < 122.5	2.13846	5.977	2.68965	2.673	1.20285	0.845	0.38025	4.608	2.07360	2.545	1.14525	0.984	0.44280
3	112.5 ≤* < 117.5	2.09053	5.843	2.62935	2.613	1.17585	0.826	0.37170	4.505	2.02725	2.488	1.11960	0.962	0.43290
2	107.5 ≤* < 112.5	2.04259	5.709	2.56905	2.553	1.14885	0.807	0.36315	4.402	1.98090	2.431	1.09395	0.940	0.42300
1	102.5 ≤* < 107.5	1.99465	5.575	2.50875	2.493	1.12185	0.788	0.35460	4.298	1.93410	2.374	1.06830	0.918	0.41310
0	97.5 ≤* < 102.5	1.94672	5.441	2.44845	2.433	1.09485	0.769	0.34605	4.195	1.88775	2.317	1.04265	0.895	0.40275
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.89878	5.307	2.38815	2.373	1.06785	0.750	0.33750	4.092	1.84140	2.260	1.01700	0.873	0.39285
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.85085	5.173	2.32785	2.314	1.04130	0.731	0.32895	3.989	1.79505	2.203	0.99135	0.851	0.38295
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.80291	5.039	2.26755	2.254	1.01430	0.712	0.32040	3.885	1.74825	2.145	0.96525	0.829	0.37305
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.75498	4.905	2.20725	2.194	0.98730	0.693	0.31185	3.782	1.70190	2.088	0.93960	0.807	0.36315
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.70704	4.771	2.14695	2.134	0.96030	0.674	0.30330	3.679	1.65555	2.031	0.91395	0.785	0.35325
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.65911	4.637	2.08665	2.074	0.93330	0.655	0.29475	3.575	1.60875	1.974	0.88830	0.763	0.34335
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.61117	4.503	2.02635	2.014	0.90630	0.636	0.28620	3.472	1.56240	1.917	0.86265	0.741	0.33345
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.56324	4.369	1.96605	1.954	0.87930	0.617	0.27765	3.369	1.51605	1.860	0.83700	0.719	0.32355
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.51530	4.235	1.90575	1.894	0.85230	0.599	0.26955	3.265	1.46925	1.803	0.81135	0.697	0.31365
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.46737	4.101	1.84545	1.834	0.82530	0.580	0.26100	3.162	1.42290	1.746	0.78570	0.675	0.30375
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.41943	3.967	1.78515	1.774	0.79830	0.561	0.25245	3.059	1.37655	1.689	0.76005	0.653	0.29385
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.37150	3.833	1.72485	1.714	0.77130	0.542	0.24390	2.956	1.33020	1.632	0.73440	0.631	0.28395
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.32356	3.699	1.66455	1.654	0.74430	0.523	0.23535	2.852	1.28340	1.575	0.70875	0.609	0.27405
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.27563	3.565	1.60425	1.595	0.71775	0.504	0.22680	2.749	1.23705	1.518	0.68310	0.587	0.26415
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.22769	3.431	1.54395	1.535	0.69075	0.485	0.21825	2.646	1.19070	1.461	0.65745	0.565	0.25425
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.17976	3.297	1.48365	1.475	0.66375	0.466	0.20970	2.542	1.14390	1.404	0.63180	0.543	0.24435
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13182	3.163	1.42335	1.415	0.63675	0.447	0.20115	2.439	1.09755	1.347	0.60615	0.521	0.23445
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08389	3.029	1.36305	1.355	0.60975	0.428	0.19260	2.336	1.05120	1.290	0.58050	0.499	0.22455
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03595	2.895	1.30275	1.295	0.58275	0.409	0.18405	2.232	1.00440	1.233	0.55485	0.477	0.21465
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.795	1.25775	1.250	0.56250	0.395	0.17775	2.155	0.96975	1.190	0.53550	0.460	0.20700
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 苫前町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%			%			%			%		
共済掛金標準率(地域料率)			5.55		3.46		1.82		5.55		3.46		1.82	
20	197.5 ≦* <	3.01266	8.360	3.76200	5.212	2.34540	2.742	1.23390	8.360	3.76200	5.212	2.34540	2.742	1.23390
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	8.220	3.69900	5.124	2.30580	2.695	1.21275	8.220	3.69900	5.124	2.30580	2.695	1.21275
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	8.079	3.63555	5.037	2.26665	2.649	1.19205	8.079	3.63555	5.037	2.26665	2.649	1.19205
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	7.939	3.57255	4.949	2.22705	2.603	1.17135	7.939	3.57255	4.949	2.22705	2.603	1.17135
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	7.798	3.50910	4.862	2.18790	2.557	1.15065	7.798	3.50910	4.862	2.18790	2.557	1.15065
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	7.658	3.44610	4.774	2.14830	2.511	1.12995	7.658	3.44610	4.774	2.14830	2.511	1.12995
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	7.517	3.38265	4.686	2.10870	2.465	1.10925	7.517	3.38265	4.686	2.10870	2.465	1.10925
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	7.377	3.31965	4.599	2.06955	2.419	1.08855	7.377	3.31965	4.599	2.06955	2.419	1.08855
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	7.236	3.25620	4.511	2.02995	2.373	1.06785	7.236	3.25620	4.511	2.02995	2.373	1.06785
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	7.096	3.19320	4.424	1.99080	2.327	1.04715	7.096	3.19320	4.424	1.99080	2.327	1.04715
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	6.955	3.12975	4.336	1.95120	2.281	1.02645	6.955	3.12975	4.336	1.95120	2.281	1.02645
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	6.815	3.06675	4.248	1.91160	2.235	1.00575	6.815	3.06675	4.248	1.91160	2.235	1.00575
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	6.674	3.00330	4.161	1.87245	2.189	0.98505	6.674	3.00330	4.161	1.87245	2.189	0.98505
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	6.534	2.94030	4.073	1.83285	2.143	0.96435	6.534	2.94030	4.073	1.83285	2.143	0.96435
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	6.393	2.87685	3.986	1.79370	2.096	0.94320	6.393	2.87685	3.986	1.79370	2.096	0.94320
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	6.253	2.81385	3.898	1.75410	2.050	0.92250	6.253	2.81385	3.898	1.75410	2.050	0.92250
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	6.112	2.75040	3.810	1.71450	2.004	0.90180	6.112	2.75040	3.810	1.71450	2.004	0.90180
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	5.972	2.68740	3.723	1.67535	1.958	0.88110	5.972	2.68740	3.723	1.67535	1.958	0.88110
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	5.831	2.62395	3.635	1.63575	1.912	0.86040	5.831	2.62395	3.635	1.63575	1.912	0.86040
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	5.690	2.56050	3.548	1.59660	1.866	0.83970	5.690	2.56050	3.548	1.59660	1.866	0.83970
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	5.550	2.49750	3.460	1.55700	1.820	0.81900	5.550	2.49750	3.460	1.55700	1.820	0.81900
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	5.410	2.43450	3.372	1.51740	1.774	0.79830	5.410	2.43450	3.372	1.51740	1.774	0.79830
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	5.269	2.37105	3.285	1.47825	1.728	0.77760	5.269	2.37105	3.285	1.47825	1.728	0.77760
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	5.128	2.30760	3.197	1.43865	1.682	0.75690	5.128	2.30760	3.197	1.43865	1.682	0.75690
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.988	2.24460	3.110	1.39950	1.636	0.73620	4.988	2.24460	3.110	1.39950	1.636	0.73620
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	4.847	2.18115	3.022	1.35990	1.590	0.71550	4.847	2.18115	3.022	1.35990	1.590	0.71550
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	4.707	2.11815	2.934	1.32030	1.544	0.69480	4.707	2.11815	2.934	1.32030	1.544	0.69480
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	4.566	2.05470	2.847	1.28115	1.497	0.67365	4.566	2.05470	2.847	1.28115	1.497	0.67365
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	4.426	1.99170	2.759	1.24155	1.451	0.65295	4.426	1.99170	2.759	1.24155	1.451	0.65295
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	4.285	1.92825	2.672	1.20240	1.405	0.63225	4.285	1.92825	2.672	1.20240	1.405	0.63225
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	4.145	1.86525	2.584	1.16280	1.359	0.61155	4.145	1.86525	2.584	1.16280	1.359	0.61155
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	4.004	1.80180	2.496	1.12320	1.313	0.59085	4.004	1.80180	2.496	1.12320	1.313	0.59085
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.864	1.73880	2.409	1.08405	1.267	0.57015	3.864	1.73880	2.409	1.08405	1.267	0.57015
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.723	1.67535	2.321	1.04445	1.221	0.54945	3.723	1.67535	2.321	1.04445	1.221	0.54945
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	3.583	1.61235	2.234	1.00530	1.175	0.52875	3.583	1.61235	2.234	1.00530	1.175	0.52875
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	3.442	1.54890	2.146	0.96570	1.129	0.50805	3.442	1.54890	2.146	0.96570	1.129	0.50805
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	3.302	1.48590	2.058	0.92610	1.083	0.48735	3.302	1.48590	2.058	0.92610	1.083	0.48735
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	3.161	1.42245	1.971	0.88695	1.037	0.46665	3.161	1.42245	1.971	0.88695	1.037	0.46665
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	3.021	1.35945	1.883	0.84735	0.991	0.44595	3.021	1.35945	1.883	0.84735	0.991	0.44595
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.880	1.29600	1.796	0.80820	0.945	0.42525	2.880	1.29600	1.796	0.80820	0.945	0.42525
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.775	1.24875	1.730	0.77850	0.910	0.40950	2.775	1.24875	1.730	0.77850	0.910	0.40950
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 羽幌町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			6.21		3.65		1.45		5.81		3.10		1.34	
20	197.5 ≦* <	3.18880	9.901	4.45545	5.820	2.61900	2.312	1.04040	9.263	4.16835	4.943	2.22435	2.136	0.96120
19	192.5 ≦* < 197.5	3.13373	9.730	4.37850	5.719	2.57355	2.272	1.02240	9.103	4.09635	4.857	2.18565	2.100	0.94500
18	187.5 ≦* < 192.5	3.07867	9.559	4.30155	5.619	2.52855	2.232	1.00440	8.944	4.02480	4.772	2.14740	2.063	0.92835
17	182.5 ≦* < 187.5	3.02361	9.388	4.22460	5.518	2.48310	2.192	0.98640	8.784	3.95280	4.687	2.10915	2.026	0.91170
16	177.5 ≦* < 182.5	2.96854	9.217	4.14765	5.418	2.43810	2.152	0.96840	8.624	3.88080	4.601	2.07045	1.989	0.89505
15	172.5 ≦* < 177.5	2.91348	9.046	4.07070	5.317	2.39265	2.112	0.95040	8.464	3.80880	4.516	2.03220	1.952	0.87840
14	167.5 ≦* < 172.5	2.85841	8.875	3.99375	5.217	2.34765	2.072	0.93240	8.304	3.73680	4.431	1.99395	1.915	0.86175
13	162.5 ≦* < 167.5	2.80335	8.704	3.91680	5.116	2.30220	2.032	0.91440	8.144	3.66480	4.345	1.95525	1.878	0.84510
12	157.5 ≦* < 162.5	2.74829	8.533	3.83985	5.016	2.25720	1.993	0.89685	7.984	3.59280	4.260	1.91700	1.841	0.82845
11	152.5 ≦* < 157.5	2.69322	8.362	3.76290	4.915	2.21175	1.953	0.87885	7.824	3.52080	4.174	1.87830	1.804	0.81180
10	147.5 ≦* < 152.5	2.63816	8.191	3.68595	4.815	2.16675	1.913	0.86085	7.664	3.44880	4.089	1.84005	1.768	0.79560
9	142.5 ≦* < 147.5	2.58309	8.020	3.60900	4.714	2.12130	1.873	0.84285	7.504	3.37680	4.004	1.80180	1.731	0.77895
8	137.5 ≦* < 142.5	2.52803	7.850	3.53250	4.614	2.07630	1.833	0.82485	7.344	3.30480	3.918	1.76310	1.694	0.76230
7	132.5 ≦* < 137.5	2.47296	7.679	3.45555	4.513	2.03085	1.793	0.80685	7.184	3.23280	3.833	1.72485	1.657	0.74565
6	127.5 ≦* < 132.5	2.41790	7.508	3.37860	4.413	1.98585	1.753	0.78885	7.024	3.16080	3.748	1.68660	1.620	0.72900
5	122.5 ≦* < 127.5	2.36284	7.337	3.30165	4.312	1.94040	1.713	0.77085	6.864	3.08880	3.662	1.64790	1.583	0.71235
4	117.5 ≦* < 122.5	2.30777	7.166	3.22470	4.212	1.89540	1.673	0.75285	6.704	3.01680	3.577	1.60965	1.546	0.69570
3	112.5 ≦* < 117.5	2.25271	6.995	3.14775	4.111	1.84995	1.633	0.73485	6.544	2.94480	3.492	1.57140	1.509	0.67905
2	107.5 ≦* < 112.5	2.19764	6.824	3.07080	4.011	1.80495	1.593	0.71685	6.384	2.87280	3.406	1.53270	1.472	0.66240
1	102.5 ≦* < 107.5	2.14258	6.653	2.99385	3.910	1.75950	1.553	0.69885	6.224	2.80080	3.321	1.49445	1.436	0.64620
0	97.5 ≦* < 102.5	2.08752	6.482	2.91690	3.810	1.71450	1.513	0.68085	6.064	2.72880	3.236	1.45620	1.399	0.62955
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.03245	6.311	2.83995	3.709	1.66905	1.474	0.66330	5.904	2.65680	3.150	1.41750	1.362	0.61290
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.97739	6.140	2.76300	3.609	1.62405	1.434	0.64530	5.744	2.58480	3.065	1.37925	1.325	0.59625
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.92232	5.969	2.68605	3.508	1.57860	1.394	0.62730	5.584	2.51280	2.980	1.34100	1.288	0.57960
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.86726	5.798	2.60910	3.408	1.53360	1.354	0.60930	5.424	2.44080	2.894	1.30230	1.251	0.56295
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.81220	5.627	2.53215	3.307	1.48815	1.314	0.59130	5.264	2.36880	2.809	1.26405	1.214	0.54630
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.75713	5.456	2.45520	3.207	1.44315	1.274	0.57330	5.104	2.29680	2.724	1.22580	1.177	0.52965
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.70207	5.285	2.37825	3.106	1.39770	1.234	0.55530	4.944	2.22525	2.638	1.18710	1.140	0.51300
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.64700	5.114	2.30130	3.006	1.35270	1.194	0.53730	4.784	2.15325	2.553	1.14885	1.103	0.49635
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.59194	4.943	2.22435	2.905	1.30725	1.154	0.51930	4.624	2.08125	2.468	1.11060	1.067	0.48015
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.53688	4.772	2.14740	2.805	1.26225	1.114	0.50130	4.464	2.00925	2.382	1.07190	1.030	0.46350
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.48181	4.601	2.07045	2.704	1.21680	1.074	0.48330	4.304	1.93725	2.297	1.03365	0.993	0.44685
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.42675	4.430	1.99350	2.604	1.17180	1.034	0.46530	4.144	1.86525	2.211	0.99495	0.956	0.43020
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.37168	4.259	1.91655	2.503	1.12635	0.994	0.44730	3.984	1.79325	2.126	0.95670	0.919	0.41355
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.31662	4.088	1.83960	2.403	1.08135	0.955	0.42975	3.824	1.72125	2.041	0.91845	0.882	0.39690
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.26155	3.917	1.76265	2.302	1.03590	0.915	0.41175	3.664	1.64925	1.955	0.87975	0.845	0.38025
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.20649	3.746	1.68570	2.202	0.99090	0.875	0.39375	3.504	1.57725	1.870	0.84150	0.808	0.36360
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.15143	3.575	1.60875	2.101	0.94545	0.835	0.37575	3.344	1.50525	1.785	0.80325	0.771	0.34695
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09636	3.404	1.53180	2.001	0.90045	0.795	0.35775	3.184	1.43325	1.699	0.76455	0.735	0.33075
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04130	3.233	1.45485	1.900	0.85500	0.755	0.33975	3.024	1.36125	1.614	0.72630	0.698	0.31410
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	3.105	1.39725	1.825	0.82125	0.725	0.32625	2.905	1.30725	1.550	0.69750	0.670	0.30150
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 初山別村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			8.33		6.45		4.25		4.55		3.18		1.71	
20	197.5 ≦* <	3.01266	12.548	5.64660	9.716	4.37220	6.402	2.88090	6.854	3.08430	4.790	2.15550	2.576	1.15920
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	12.337	5.55165	9.553	4.29885	6.294	2.83230	6.739	3.03255	4.710	2.11950	2.533	1.13985
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	12.126	5.45670	9.389	4.22505	6.187	2.78415	6.623	2.98035	4.629	2.08305	2.489	1.12005
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	11.915	5.36175	9.226	4.15170	6.079	2.73555	6.508	2.92860	4.549	2.04705	2.446	1.10070
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	11.704	5.26680	9.063	4.07835	5.972	2.68740	6.393	2.87685	4.468	2.01060	2.403	1.08135
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	11.493	5.17185	8.899	4.00455	5.864	2.63880	6.278	2.82510	4.388	1.97460	2.359	1.06155
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	11.282	5.07690	8.736	3.93120	5.756	2.59020	6.163	2.77335	4.307	1.93815	2.316	1.04220
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	11.072	4.98240	8.573	3.85785	5.649	2.54205	6.047	2.72115	4.227	1.90215	2.273	1.02285
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	10.861	4.88745	8.409	3.78405	5.541	2.49345	5.932	2.66940	4.146	1.86570	2.229	1.00305
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	10.650	4.79250	8.246	3.71070	5.434	2.44530	5.817	2.61765	4.066	1.82970	2.186	0.98370
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	10.439	4.69755	8.083	3.63735	5.326	2.39670	5.702	2.56590	3.985	1.79325	2.143	0.96435
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	10.228	4.60260	7.920	3.56400	5.218	2.34810	5.587	2.51415	3.905	1.75725	2.100	0.94500
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	10.017	4.50765	7.756	3.49020	5.111	2.29995	5.472	2.46240	3.824	1.72080	2.056	0.92520
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	9.806	4.41270	7.593	3.41685	5.003	2.25135	5.356	2.41020	3.744	1.68480	2.013	0.90585
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	9.595	4.31775	7.430	3.34350	4.896	2.20320	5.241	2.35845	3.663	1.64835	1.970	0.88650
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	9.384	4.22280	7.266	3.26970	4.788	2.15460	5.126	2.30670	3.583	1.61235	1.926	0.86670
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	9.174	4.12830	7.103	3.19635	4.680	2.10600	5.011	2.25495	3.502	1.57590	1.883	0.84735
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	8.963	4.03335	6.940	3.12300	4.573	2.05785	4.896	2.20320	3.422	1.53990	1.840	0.82800
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	8.752	3.93840	6.777	3.04965	4.465	2.00925	4.780	2.15100	3.341	1.50345	1.797	0.80865
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	8.541	3.84345	6.613	2.97585	4.358	1.96110	4.665	2.09925	3.261	1.46745	1.753	0.78885
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	8.330	3.74850	6.450	2.90250	4.250	1.91250	4.550	2.04750	3.180	1.43100	1.710	0.76950
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	8.119	3.65355	6.287	2.82915	4.142	1.86390	4.435	1.99575	3.099	1.39455	1.667	0.75015
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	7.908	3.55860	6.123	2.75535	4.035	1.81575	4.320	1.94400	3.019	1.35855	1.623	0.73035
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	7.697	3.46365	5.960	2.68200	3.927	1.76715	4.204	1.89180	2.938	1.32210	1.580	0.71100
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	7.486	3.36870	5.797	2.60865	3.820	1.71900	4.089	1.84005	2.858	1.28610	1.537	0.69165
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	7.276	3.27420	5.634	2.53530	3.712	1.67040	3.974	1.78830	2.777	1.24965	1.494	0.67230
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	7.065	3.17925	5.470	2.46150	3.604	1.62180	3.859	1.73655	2.697	1.21365	1.450	0.65250
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	6.854	3.08430	5.307	2.38815	3.497	1.57365	3.744	1.68480	2.616	1.17720	1.407	0.63315
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	6.643	2.98935	5.144	2.31480	3.389	1.52505	3.628	1.63260	2.536	1.14120	1.364	0.61380
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	6.432	2.89440	4.980	2.24100	3.282	1.47690	3.513	1.58085	2.455	1.10475	1.320	0.59400
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	6.221	2.79945	4.817	2.16765	3.174	1.42830	3.398	1.52910	2.375	1.06875	1.277	0.57465
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	6.010	2.70450	4.654	2.09430	3.066	1.37970	3.283	1.47735	2.294	1.03230	1.234	0.55530
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	5.799	2.60955	4.491	2.02095	2.959	1.33155	3.168	1.42560	2.214	0.99630	1.191	0.53595
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	5.588	2.51460	4.327	1.94715	2.851	1.28295	3.053	1.37385	2.133	0.95985	1.147	0.51615
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	5.378	2.42010	4.164	1.87380	2.744	1.23480	2.937	1.32165	2.053	0.92385	1.104	0.49680
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	5.167	2.32515	4.001	1.80045	2.636	1.18620	2.822	1.26990	1.972	0.88740	1.061	0.47745
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	4.956	2.23020	3.837	1.72665	2.528	1.13760	2.707	1.21815	1.892	0.85140	1.017	0.45765
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	4.745	2.13525	3.674	1.65330	2.421	1.08945	2.592	1.16640	1.811	0.81495	0.974	0.43830
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	4.534	2.04030	3.511	1.57995	2.313	1.04085	2.477	1.11465	1.731	0.77895	0.931	0.41895
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	4.323	1.94535	3.347	1.50615	2.206	0.99270	2.361	1.06245	1.650	0.74250	0.887	0.39915
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	4.165	1.87425	3.225	1.45125	2.125	0.95625	2.275	1.02375	1.590	0.71550	0.855	0.38475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 遠別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			6.65		4.92		2.98		7.06		5.41		3.22	
20	197.5 ≤* <	2.17275	7.224	3.25080	5.345	2.40525	3.237	1.45665	7.670	3.45150	5.877	2.64465	3.498	1.57410
19	192.5 ≤* < 197.5	2.14325	7.126	3.20670	5.272	2.37240	3.193	1.43685	7.566	3.40470	5.797	2.60865	3.451	1.55295
18	187.5 ≤* < 192.5	2.11375	7.028	3.16260	5.200	2.34000	3.149	1.41705	7.462	3.35790	5.718	2.57310	3.403	1.53135
17	182.5 ≤* < 187.5	2.08424	6.930	3.11850	5.127	2.30715	3.106	1.39770	7.357	3.31065	5.638	2.53710	3.356	1.51020
16	177.5 ≤* < 182.5	2.05474	6.832	3.07440	5.055	2.27475	3.062	1.37790	7.253	3.26385	5.558	2.50110	3.308	1.48860
15	172.5 ≤* < 177.5	2.02524	6.734	3.03030	4.982	2.24190	3.018	1.35810	7.149	3.21705	5.478	2.46510	3.261	1.46745
14	167.5 ≤* < 172.5	1.99574	6.636	2.98620	4.910	2.20950	2.974	1.33830	7.045	3.17025	5.398	2.42910	3.213	1.44585
13	162.5 ≤* < 167.5	1.96623	6.538	2.94210	4.837	2.17665	2.930	1.31850	6.941	3.12345	5.319	2.39355	3.166	1.42470
12	157.5 ≤* < 162.5	1.93673	6.440	2.89800	4.764	2.14380	2.886	1.29870	6.837	3.07665	5.239	2.35755	3.118	1.40310
11	152.5 ≤* < 157.5	1.90723	6.342	2.85390	4.692	2.11140	2.842	1.27890	6.733	3.02985	5.159	2.32155	3.071	1.38195
10	147.5 ≤* < 152.5	1.87772	6.243	2.80935	4.619	2.07855	2.798	1.25910	6.628	2.98260	5.079	2.28555	3.023	1.36035
9	142.5 ≤* < 147.5	1.84822	6.145	2.76525	4.547	2.04615	2.754	1.23930	6.524	2.93580	4.999	2.24955	2.976	1.33920
8	137.5 ≤* < 142.5	1.81872	6.047	2.72115	4.474	2.01330	2.710	1.21950	6.420	2.88900	4.920	2.21400	2.928	1.31760
7	132.5 ≤* < 137.5	1.78921	5.949	2.67705	4.401	1.98045	2.666	1.19970	6.316	2.84220	4.840	2.17800	2.881	1.29645
6	127.5 ≤* < 132.5	1.75971	5.851	2.63295	4.329	1.94805	2.622	1.17990	6.212	2.79540	4.760	2.14200	2.833	1.27485
5	122.5 ≤* < 127.5	1.73021	5.753	2.58885	4.256	1.91520	2.578	1.16010	6.108	2.74860	4.680	2.10600	2.786	1.25370
4	117.5 ≤* < 122.5	1.70070	5.655	2.54475	4.184	1.88280	2.534	1.14030	6.003	2.70135	4.600	2.07000	2.738	1.23210
3	112.5 ≤* < 117.5	1.67120	5.557	2.50065	4.111	1.84995	2.490	1.12050	5.899	2.65455	4.521	2.03445	2.691	1.21095
2	107.5 ≤* < 112.5	1.64170	5.459	2.45655	4.039	1.81755	2.446	1.10070	5.795	2.60775	4.441	1.99845	2.643	1.18935
1	102.5 ≤* < 107.5	1.61219	5.361	2.41245	3.966	1.78470	2.402	1.08090	5.691	2.56095	4.361	1.96245	2.596	1.16820
0	97.5 ≤* < 102.5	1.58269	5.262	2.36790	3.893	1.75185	2.358	1.06110	5.587	2.51415	4.281	1.92645	2.548	1.14660
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.55319	5.164	2.32380	3.821	1.71945	2.314	1.04130	5.483	2.46735	4.201	1.89045	2.501	1.12545
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.52368	5.066	2.27970	3.748	1.68660	2.270	1.02150	5.379	2.42055	4.122	1.85490	2.453	1.10385
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.49418	4.968	2.23560	3.676	1.65420	2.226	1.00170	5.274	2.37330	4.042	1.81890	2.406	1.08270
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.46468	4.870	2.19150	3.603	1.62135	2.182	0.98190	5.170	2.32650	3.962	1.78290	2.358	1.06110
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.43517	4.772	2.14740	3.531	1.58895	2.138	0.96210	5.066	2.27970	3.882	1.74690	2.311	1.03995
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.40567	4.674	2.10330	3.458	1.55610	2.094	0.94230	4.962	2.23290	3.802	1.71090	2.263	1.01835
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.37617	4.576	2.05920	3.385	1.52325	2.050	0.92250	4.858	2.18610	3.723	1.67535	2.216	0.99720
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.34666	4.478	2.01510	3.313	1.49085	2.007	0.90315	4.754	2.13930	3.643	1.63935	2.168	0.97560
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.31716	4.380	1.97100	3.240	1.45800	1.963	0.88335	4.650	2.09250	3.563	1.60335	2.121	0.95445
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.28766	4.281	1.92645	3.168	1.42560	1.919	0.86355	4.545	2.04525	3.483	1.56735	2.073	0.93285
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.25815	4.183	1.88235	3.095	1.39275	1.875	0.84375	4.441	1.99845	3.403	1.53135	2.026	0.91170
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.22865	4.085	1.83825	3.022	1.35990	1.831	0.82395	4.337	1.95165	3.323	1.49535	1.978	0.89010
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.19915	3.987	1.79415	2.950	1.32750	1.787	0.80415	4.233	1.90485	3.244	1.45980	1.931	0.86895
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.16964	3.889	1.75005	2.877	1.29465	1.743	0.78435	4.129	1.85805	3.164	1.42380	1.883	0.84735
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.14014	3.791	1.70595	2.805	1.26225	1.699	0.76455	4.025	1.81125	3.084	1.38780	1.836	0.82620
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.11064	3.693	1.66185	2.732	1.22940	1.655	0.74475	3.921	1.76445	3.004	1.35180	1.788	0.80460
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.08113	3.595	1.61775	2.660	1.19700	1.611	0.72495	3.816	1.71720	2.924	1.31580	1.741	0.78345
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.05163	3.497	1.57365	2.587	1.16415	1.567	0.70515	3.712	1.67040	2.845	1.28025	1.693	0.76185
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.02213	3.399	1.52955	2.514	1.13130	1.523	0.68535	3.608	1.62360	2.765	1.24425	1.646	0.74070
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	3.325	1.49625	2.460	1.10700	1.490	0.67050	3.530	1.58850	2.705	1.21725	1.610	0.72450
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 天塩町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
共済掛金標準率(地域料率)			4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≤* <	2.74725	6.168	2.77560	3.159	1.42155	1.799	0.80955	6.168	2.77560	3.159	1.42155	1.799	0.80955
19	192.5 ≤* < 197.5	2.70330	6.069	2.73105	3.109	1.39905	1.771	0.79695	6.069	2.73105	3.109	1.39905	1.771	0.79695
18	187.5 ≤* < 192.5	2.65934	5.970	2.68650	3.058	1.37610	1.742	0.78390	5.970	2.68650	3.058	1.37610	1.742	0.78390
17	182.5 ≤* < 187.5	2.61538	5.872	2.64240	3.008	1.35360	1.713	0.77085	5.872	2.64240	3.008	1.35360	1.713	0.77085
16	177.5 ≤* < 182.5	2.57143	5.773	2.59785	2.957	1.33065	1.684	0.75780	5.773	2.59785	2.957	1.33065	1.684	0.75780
15	172.5 ≤* < 177.5	2.52747	5.674	2.55330	2.907	1.30815	1.655	0.74475	5.674	2.55330	2.907	1.30815	1.655	0.74475
14	167.5 ≤* < 172.5	2.48352	5.576	2.50920	2.856	1.28520	1.627	0.73215	5.576	2.50920	2.856	1.28520	1.627	0.73215
13	162.5 ≤* < 167.5	2.43956	5.477	2.46465	2.805	1.26225	1.598	0.71910	5.477	2.46465	2.805	1.26225	1.598	0.71910
12	157.5 ≤* < 162.5	2.39560	5.378	2.42010	2.755	1.23975	1.569	0.70605	5.378	2.42010	2.755	1.23975	1.569	0.70605
11	152.5 ≤* < 157.5	2.35165	5.279	2.37555	2.704	1.21680	1.540	0.69300	5.279	2.37555	2.704	1.21680	1.540	0.69300
10	147.5 ≤* < 152.5	2.30769	5.181	2.33145	2.654	1.19430	1.512	0.68040	5.181	2.33145	2.654	1.19430	1.512	0.68040
9	142.5 ≤* < 147.5	2.26374	5.082	2.28690	2.603	1.17135	1.483	0.66735	5.082	2.28690	2.603	1.17135	1.483	0.66735
8	137.5 ≤* < 142.5	2.21978	4.983	2.24235	2.553	1.14885	1.454	0.65430	4.983	2.24235	2.553	1.14885	1.454	0.65430
7	132.5 ≤* < 137.5	2.17582	4.885	2.19825	2.502	1.12590	1.425	0.64125	4.885	2.19825	2.502	1.12590	1.425	0.64125
6	127.5 ≤* < 132.5	2.13187	4.786	2.15370	2.452	1.10340	1.396	0.62820	4.786	2.15370	2.452	1.10340	1.396	0.62820
5	122.5 ≤* < 127.5	2.08791	4.687	2.10915	2.401	1.08045	1.368	0.61560	4.687	2.10915	2.401	1.08045	1.368	0.61560
4	117.5 ≤* < 122.5	2.04396	4.589	2.06505	2.351	1.05795	1.339	0.60255	4.589	2.06505	2.351	1.05795	1.339	0.60255
3	112.5 ≤* < 117.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
2	107.5 ≤* < 112.5	1.95604	4.391	1.97595	2.249	1.01205	1.281	0.57645	4.391	1.97595	2.249	1.01205	1.281	0.57645
1	102.5 ≤* < 107.5	1.91209	4.293	1.93185	2.199	0.98955	1.252	0.56340	4.293	1.93185	2.199	0.98955	1.252	0.56340
0	97.5 ≤* < 102.5	1.86813	4.194	1.88730	2.148	0.96660	1.224	0.55080	4.194	1.88730	2.148	0.96660	1.224	0.55080
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.82418	4.095	1.84275	2.098	0.94410	1.195	0.53775	4.095	1.84275	2.098	0.94410	1.195	0.53775
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.78022	3.997	1.79865	2.047	0.92115	1.166	0.52470	3.997	1.79865	2.047	0.92115	1.166	0.52470
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.73626	3.898	1.75410	1.997	0.89865	1.137	0.51165	3.898	1.75410	1.997	0.89865	1.137	0.51165
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.69231	3.799	1.70955	1.946	0.87570	1.108	0.49860	3.799	1.70955	1.946	0.87570	1.108	0.49860
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.64835	3.701	1.66545	1.896	0.85320	1.080	0.48600	3.701	1.66545	1.896	0.85320	1.080	0.48600
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.60440	3.602	1.62090	1.845	0.83025	1.051	0.47295	3.602	1.62090	1.845	0.83025	1.051	0.47295
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.56044	3.503	1.57635	1.795	0.80775	1.022	0.45990	3.503	1.57635	1.795	0.80775	1.022	0.45990
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.51648	3.404	1.53180	1.744	0.78480	0.993	0.44685	3.404	1.53180	1.744	0.78480	0.993	0.44685
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.47253	3.306	1.48770	1.693	0.76185	0.965	0.43425	3.306	1.48770	1.693	0.76185	0.965	0.43425
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.42857	3.207	1.44315	1.643	0.73935	0.936	0.42120	3.207	1.44315	1.643	0.73935	0.936	0.42120
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.38462	3.108	1.39860	1.592	0.71640	0.907	0.40815	3.108	1.39860	1.592	0.71640	0.907	0.40815
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.34066	3.010	1.35450	1.542	0.69390	0.878	0.39510	3.010	1.35450	1.542	0.69390	0.878	0.39510
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.29670	2.911	1.30995	1.491	0.67095	0.849	0.38205	2.911	1.30995	1.491	0.67095	0.849	0.38205
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.25275	2.812	1.26540	1.441	0.64845	0.821	0.36945	2.812	1.26540	1.441	0.64845	0.821	0.36945
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.20879	2.714	1.22130	1.390	0.62550	0.792	0.35640	2.714	1.22130	1.390	0.62550	0.792	0.35640
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.16484	2.615	1.17675	1.340	0.60300	0.763	0.34335	2.615	1.17675	1.340	0.60300	0.763	0.34335
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.12088	2.516	1.13220	1.289	0.58005	0.734	0.33030	2.516	1.13220	1.289	0.58005	0.734	0.33030
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.07692	2.418	1.08810	1.238	0.55710	0.705	0.31725	2.418	1.08810	1.238	0.55710	0.705	0.31725
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03297	2.319	1.04355	1.188	0.53460	0.677	0.30465	2.319	1.04355	1.188	0.53460	0.677	0.30465
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 幌延町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≤* <	3.01266	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 稚内市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≤* <	3.01266	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 猿払村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≤* <	3.01266	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 浜頓別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
	共済掛金標準率(地域料率)		4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≤* <	2.91566	6.546	2.94570	3.353	1.50885	1.910	0.85950	6.546	2.94570	3.353	1.50885	1.910	0.85950
19	192.5 ≤* < 197.5	2.86747	6.437	2.89665	3.298	1.48410	1.878	0.84510	6.437	2.89665	3.298	1.48410	1.878	0.84510
18	187.5 ≤* < 192.5	2.81928	6.329	2.84805	3.242	1.45890	1.847	0.83115	6.329	2.84805	3.242	1.45890	1.847	0.83115
17	182.5 ≤* < 187.5	2.77108	6.221	2.79945	3.187	1.43415	1.815	0.81675	6.221	2.79945	3.187	1.43415	1.815	0.81675
16	177.5 ≤* < 182.5	2.72289	6.113	2.75085	3.131	1.40895	1.783	0.80235	6.113	2.75085	3.131	1.40895	1.783	0.80235
15	172.5 ≤* < 177.5	2.67470	6.005	2.70225	3.076	1.38420	1.752	0.78840	6.005	2.70225	3.076	1.38420	1.752	0.78840
14	167.5 ≤* < 172.5	2.62651	5.897	2.65365	3.020	1.35900	1.720	0.77400	5.897	2.65365	3.020	1.35900	1.720	0.77400
13	162.5 ≤* < 167.5	2.57831	5.788	2.60460	2.965	1.33425	1.689	0.76005	5.788	2.60460	2.965	1.33425	1.689	0.76005
12	157.5 ≤* < 162.5	2.53012	5.680	2.55600	2.910	1.30950	1.657	0.74565	5.680	2.55600	2.910	1.30950	1.657	0.74565
11	152.5 ≤* < 157.5	2.48193	5.572	2.50740	2.854	1.28430	1.626	0.73170	5.572	2.50740	2.854	1.28430	1.626	0.73170
10	147.5 ≤* < 152.5	2.43373	5.464	2.45880	2.799	1.25955	1.594	0.71730	5.464	2.45880	2.799	1.25955	1.594	0.71730
9	142.5 ≤* < 147.5	2.38554	5.356	2.41020	2.743	1.23435	1.563	0.70335	5.356	2.41020	2.743	1.23435	1.563	0.70335
8	137.5 ≤* < 142.5	2.33735	5.247	2.36115	2.688	1.20960	1.531	0.68895	5.247	2.36115	2.688	1.20960	1.531	0.68895
7	132.5 ≤* < 137.5	2.28916	5.139	2.31255	2.633	1.18485	1.499	0.67455	5.139	2.31255	2.633	1.18485	1.499	0.67455
6	127.5 ≤* < 132.5	2.24096	5.031	2.26395	2.577	1.15965	1.468	0.66060	5.031	2.26395	2.577	1.15965	1.468	0.66060
5	122.5 ≤* < 127.5	2.19277	4.923	2.21535	2.522	1.13490	1.436	0.64620	4.923	2.21535	2.522	1.13490	1.436	0.64620
4	117.5 ≤* < 122.5	2.14458	4.815	2.16675	2.466	1.10970	1.405	0.63225	4.815	2.16675	2.466	1.10970	1.405	0.63225
3	112.5 ≤* < 117.5	2.09639	4.706	2.11770	2.411	1.08495	1.373	0.61785	4.706	2.11770	2.411	1.08495	1.373	0.61785
2	107.5 ≤* < 112.5	2.04819	4.598	2.06910	2.355	1.05975	1.342	0.60390	4.598	2.06910	2.355	1.05975	1.342	0.60390
1	102.5 ≤* < 107.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
0	97.5 ≤* < 102.5	1.95181	4.382	1.97190	2.245	1.01025	1.278	0.57510	4.382	1.97190	2.245	1.01025	1.278	0.57510
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.90361	4.274	1.92330	2.189	0.98505	1.247	0.56115	4.274	1.92330	2.189	0.98505	1.247	0.56115
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.85542	4.165	1.87425	2.134	0.96030	1.215	0.54675	4.165	1.87425	2.134	0.96030	1.215	0.54675
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.80723	4.057	1.82565	2.078	0.93510	1.184	0.53280	4.057	1.82565	2.078	0.93510	1.184	0.53280
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.75904	3.949	1.77705	2.023	0.91035	1.152	0.51840	3.949	1.77705	2.023	0.91035	1.152	0.51840
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.71084	3.841	1.72845	1.967	0.88515	1.121	0.50445	3.841	1.72845	1.967	0.88515	1.121	0.50445
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.66265	3.733	1.67985	1.912	0.86040	1.089	0.49005	3.733	1.67985	1.912	0.86040	1.089	0.49005
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.61446	3.624	1.63080	1.857	0.83565	1.057	0.47565	3.624	1.63080	1.857	0.83565	1.057	0.47565
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.56627	3.516	1.58220	1.801	0.81045	1.026	0.46170	3.516	1.58220	1.801	0.81045	1.026	0.46170
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.51807	3.408	1.53360	1.746	0.78570	0.994	0.44730	3.408	1.53360	1.746	0.78570	0.994	0.44730
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.46988	3.300	1.48500	1.690	0.76050	0.963	0.43335	3.300	1.48500	1.690	0.76050	0.963	0.43335
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.42169	3.192	1.43640	1.635	0.73575	0.931	0.41895	3.192	1.43640	1.635	0.73575	0.931	0.41895
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.37349	3.083	1.38735	1.580	0.71100	0.900	0.40500	3.083	1.38735	1.580	0.71100	0.900	0.40500
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.32530	2.975	1.33875	1.524	0.68580	0.868	0.39060	2.975	1.33875	1.524	0.68580	0.868	0.39060
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.27711	2.867	1.29015	1.469	0.66105	0.837	0.37665	2.867	1.29015	1.469	0.66105	0.837	0.37665
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.22892	2.759	1.24155	1.413	0.63585	0.805	0.36225	2.759	1.24155	1.413	0.63585	0.805	0.36225
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18072	2.651	1.19295	1.358	0.61110	0.773	0.34785	2.651	1.19295	1.358	0.61110	0.773	0.34785
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13253	2.543	1.14435	1.302	0.58590	0.742	0.33390	2.543	1.14435	1.302	0.58590	0.742	0.33390
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08434	2.434	1.09530	1.247	0.56115	0.710	0.31950	2.434	1.09530	1.247	0.56115	0.710	0.31950
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03614	2.326	1.04670	1.192	0.53640	0.679	0.30555	2.326	1.04670	1.192	0.53640	0.679	0.30555
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 中頓別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≦* <	3.01266	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 枝幸町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≦*	3.01266	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 豊富町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≦* <	3.01266	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 札文町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≦* <	3.01266	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 利尻町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
	共済掛金標準率(地域料率)		4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≦*	3.01266	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 利尻富士町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%		%	
共済掛金標準率(地域料率)			4.49		2.30		1.31		4.49		2.30		1.31	
20	197.5 ≦*	3.01266	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785	6.763	3.04335	3.465	1.55925	1.973	0.88785
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300	6.650	2.99250	3.406	1.53270	1.940	0.87300
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815	6.536	2.94120	3.348	1.50660	1.907	0.85815
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330	6.422	2.88990	3.290	1.48050	1.874	0.84330
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845	6.309	2.83905	3.232	1.45440	1.841	0.82845
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315	6.195	2.78775	3.173	1.42785	1.807	0.81315
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830	6.081	2.73645	3.115	1.40175	1.774	0.79830
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345	5.968	2.68560	3.057	1.37565	1.741	0.78345
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860	5.854	2.63430	2.999	1.34955	1.708	0.76860
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375	5.740	2.58300	2.941	1.32345	1.675	0.75375
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890	5.627	2.53215	2.882	1.29690	1.642	0.73890
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360	5.513	2.48085	2.824	1.27080	1.608	0.72360
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875	5.399	2.42955	2.766	1.24470	1.575	0.70875
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390	5.286	2.37870	2.708	1.21860	1.542	0.69390
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905	5.172	2.32740	2.649	1.19205	1.509	0.67905
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420	5.058	2.27610	2.591	1.16595	1.476	0.66420
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935	4.945	2.22525	2.533	1.13985	1.443	0.64935
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405	4.831	2.17395	2.475	1.11375	1.409	0.63405
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920	4.717	2.12265	2.416	1.08720	1.376	0.61920
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435	4.604	2.07180	2.358	1.06110	1.343	0.60435
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950	4.490	2.02050	2.300	1.03500	1.310	0.58950
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465	4.376	1.96920	2.242	1.00890	1.277	0.57465
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980	4.263	1.91835	2.184	0.98280	1.244	0.55980
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495	4.149	1.86705	2.125	0.95625	1.211	0.54495
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965	4.035	1.81575	2.067	0.93015	1.177	0.52965
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480	3.922	1.76490	2.009	0.90405	1.144	0.51480
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995	3.808	1.71360	1.951	0.87795	1.111	0.49995
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510	3.694	1.66230	1.892	0.85140	1.078	0.48510
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025	3.581	1.61145	1.834	0.82530	1.045	0.47025
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540	3.467	1.56015	1.776	0.79920	1.012	0.45540
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010	3.353	1.50885	1.718	0.77310	0.978	0.44010
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525	3.240	1.45800	1.659	0.74655	0.945	0.42525
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040	3.126	1.40670	1.601	0.72045	0.912	0.41040
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555	3.012	1.35540	1.543	0.69435	0.879	0.39555
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070	2.899	1.30455	1.485	0.66825	0.846	0.38070
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585	2.785	1.25325	1.427	0.64215	0.813	0.36585
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055	2.671	1.20195	1.368	0.61560	0.779	0.35055
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570	2.558	1.15110	1.310	0.58950	0.746	0.33570
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085	2.444	1.09980	1.252	0.56340	0.713	0.32085
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600	2.330	1.04850	1.194	0.53730	0.680	0.30600
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475	2.245	1.01025	1.150	0.51750	0.655	0.29475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 江別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.48		2.58		1.04		4.32		2.02		0.91	
20	197.5 ≤* <	3.01266	6.748	3.03660	3.886	1.74870	1.567	0.70515	6.507	2.92815	3.043	1.36935	1.371	0.61695
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	6.635	2.98575	3.821	1.71945	1.540	0.69300	6.398	2.87910	2.992	1.34640	1.348	0.60660
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	6.522	2.93490	3.756	1.69020	1.514	0.68130	6.289	2.83005	2.941	1.32345	1.325	0.59625
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	6.408	2.88360	3.690	1.66050	1.488	0.66960	6.179	2.78055	2.889	1.30005	1.302	0.58590
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	6.295	2.83275	3.625	1.63125	1.461	0.65745	6.070	2.73150	2.838	1.27710	1.279	0.57555
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	6.181	2.78145	3.560	1.60200	1.435	0.64575	5.960	2.68200	2.787	1.25415	1.256	0.56520
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	6.068	2.73060	3.494	1.57230	1.409	0.63405	5.851	2.63295	2.736	1.23120	1.233	0.55485
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	5.954	2.67930	3.429	1.54305	1.382	0.62190	5.742	2.58390	2.685	1.20825	1.209	0.54405
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	5.841	2.62845	3.364	1.51380	1.356	0.61020	5.632	2.53440	2.634	1.18530	1.186	0.53370
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	5.728	2.57760	3.298	1.48410	1.330	0.59850	5.523	2.48535	2.583	1.16235	1.163	0.52335
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	5.614	2.52630	3.233	1.45485	1.303	0.58635	5.414	2.43630	2.531	1.13895	1.140	0.51300
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	5.501	2.47545	3.168	1.42560	1.277	0.57465	5.304	2.38680	2.480	1.11600	1.117	0.50265
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	5.387	2.42415	3.103	1.39635	1.251	0.56295	5.195	2.33775	2.429	1.09305	1.094	0.49230
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	5.274	2.37330	3.037	1.36665	1.224	0.55080	5.086	2.28870	2.378	1.07010	1.071	0.48195
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	5.161	2.32245	2.972	1.33740	1.198	0.53910	4.976	2.23920	2.327	1.04715	1.048	0.47160
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	5.047	2.27115	2.907	1.30815	1.172	0.52740	4.867	2.19015	2.276	1.02420	1.025	0.46125
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	4.934	2.22030	2.841	1.27845	1.145	0.51525	4.757	2.14065	2.225	1.00125	1.002	0.45090
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	4.820	2.16900	2.776	1.24920	1.119	0.50355	4.648	2.09160	2.173	0.97785	0.979	0.44055
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	4.707	2.11815	2.711	1.21995	1.093	0.49185	4.539	2.04255	2.122	0.95490	0.956	0.43020
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	4.593	2.06685	2.645	1.19025	1.066	0.47970	4.429	1.99305	2.071	0.93195	0.933	0.41985
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	4.480	2.01600	2.580	1.16100	1.040	0.46800	4.320	1.94400	2.020	0.90900	0.910	0.40950
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	4.367	1.96515	2.515	1.13175	1.014	0.45630	4.211	1.89495	1.969	0.88605	0.887	0.39915
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	4.253	1.91385	2.449	1.10205	0.987	0.44415	4.101	1.84545	1.918	0.86310	0.864	0.38880
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	4.140	1.86300	2.384	1.07280	0.961	0.43245	3.992	1.79640	1.867	0.84015	0.841	0.37845
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	4.026	1.81170	2.319	1.04355	0.935	0.42075	3.883	1.74735	1.815	0.81675	0.818	0.36810
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.913	1.76085	2.253	1.01385	0.908	0.40860	3.773	1.69785	1.764	0.79380	0.795	0.35775
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	3.799	1.70955	2.188	0.98460	0.882	0.39690	3.664	1.64880	1.713	0.77085	0.772	0.34740
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	3.686	1.65870	2.123	0.95535	0.856	0.38520	3.554	1.59930	1.662	0.74790	0.749	0.33705
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	3.573	1.60785	2.057	0.92565	0.829	0.37305	3.445	1.55025	1.611	0.72495	0.726	0.32670
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	3.459	1.55655	1.992	0.89640	0.803	0.36135	3.336	1.50120	1.560	0.70200	0.703	0.31635
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	3.346	1.50570	1.927	0.86715	0.777	0.34965	3.226	1.45170	1.509	0.67905	0.680	0.30600
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	3.232	1.45440	1.862	0.83790	0.750	0.33750	3.117	1.40265	1.457	0.65565	0.657	0.29565
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	3.119	1.40355	1.796	0.80820	0.724	0.32580	3.008	1.35360	1.406	0.63270	0.634	0.28530
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	3.006	1.35270	1.731	0.77895	0.698	0.31410	2.898	1.30410	1.355	0.60975	0.611	0.27495
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.892	1.30140	1.666	0.74970	0.671	0.30195	2.789	1.25505	1.304	0.58680	0.587	0.26415
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.779	1.25055	1.600	0.72000	0.645	0.29025	2.680	1.20600	1.253	0.56385	0.564	0.25380
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.665	1.19925	1.535	0.69075	0.619	0.27855	2.570	1.15650	1.202	0.54090	0.541	0.24345
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.552	1.14840	1.470	0.66150	0.592	0.26640	2.461	1.10745	1.151	0.51795	0.518	0.23310
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	2.438	1.09710	1.404	0.63180	0.566	0.25470	2.351	1.05795	1.099	0.49455	0.495	0.22275
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	2.325	1.04625	1.339	0.60255	0.540	0.24300	2.242	1.00890	1.048	0.47160	0.472	0.21240
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.240	1.00800	1.290	0.58050	0.520	0.23400	2.160	0.97200	1.010	0.45450	0.455	0.20475
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 当別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			5.10		2.56		1.11		4.65		2.68		1.34	
20	197.5 ≤* <	3.01266	7.682	3.45690	3.856	1.73520	1.672	0.75240	7.004	3.15180	4.037	1.81665	2.018	0.90810
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	7.553	3.39885	3.791	1.70595	1.644	0.73980	6.887	3.09915	3.969	1.78605	1.985	0.89325
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	7.424	3.34080	3.727	1.67715	1.616	0.72720	6.769	3.04605	3.901	1.75545	1.951	0.87795
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	7.295	3.28275	3.662	1.64790	1.588	0.71460	6.651	2.99295	3.833	1.72485	1.917	0.86265
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	7.166	3.22470	3.597	1.61865	1.560	0.70200	6.534	2.94030	3.766	1.69470	1.883	0.84735
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	7.037	3.16665	3.532	1.58940	1.532	0.68940	6.416	2.88720	3.698	1.66410	1.849	0.83205
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	6.908	3.10860	3.467	1.56015	1.503	0.67635	6.298	2.83410	3.630	1.63350	1.815	0.81675
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	6.778	3.05010	3.403	1.53135	1.475	0.66375	6.180	2.78100	3.562	1.60290	1.781	0.80145
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	6.649	2.99205	3.338	1.50210	1.447	0.65115	6.063	2.72835	3.494	1.57230	1.747	0.78615
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	6.520	2.93400	3.273	1.47285	1.419	0.63855	5.945	2.67525	3.426	1.54170	1.713	0.77085
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	6.391	2.87595	3.208	1.44360	1.391	0.62595	5.827	2.62215	3.358	1.51110	1.679	0.75555
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	6.262	2.81790	3.143	1.41435	1.363	0.61335	5.710	2.56950	3.291	1.48095	1.645	0.74025
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	6.133	2.75985	3.078	1.38510	1.335	0.60075	5.592	2.51640	3.223	1.45035	1.611	0.72495
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	6.004	2.70180	3.014	1.35630	1.307	0.58815	5.474	2.46330	3.155	1.41975	1.577	0.70965
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	5.875	2.64375	2.949	1.32705	1.279	0.57555	5.356	2.41020	3.087	1.38915	1.544	0.69480
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	5.746	2.58570	2.884	1.29780	1.251	0.56295	5.239	2.35755	3.019	1.35855	1.510	0.67950
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	5.616	2.52720	2.819	1.26855	1.222	0.54990	5.121	2.30445	2.951	1.32795	1.476	0.66420
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	5.487	2.46915	2.754	1.23930	1.194	0.53730	5.003	2.25135	2.884	1.29780	1.442	0.64890
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	5.358	2.41110	2.690	1.21050	1.166	0.52470	4.885	2.19825	2.816	1.26720	1.408	0.63360
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	5.229	2.35305	2.625	1.18125	1.138	0.51210	4.768	2.14560	2.748	1.23660	1.374	0.61830
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	5.100	2.29500	2.560	1.15200	1.110	0.49950	4.650	2.09250	2.680	1.20600	1.340	0.60300
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	4.971	2.23695	2.495	1.12275	1.082	0.48690	4.532	2.03940	2.612	1.17540	1.306	0.58770
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	4.842	2.17890	2.430	1.09350	1.054	0.47430	4.415	1.98675	2.544	1.14480	1.272	0.57240
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	4.713	2.12085	2.366	1.06470	1.026	0.46170	4.297	1.93365	2.476	1.11420	1.238	0.55710
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	4.584	2.06280	2.301	1.03545	0.998	0.44910	4.179	1.88055	2.409	1.08405	1.204	0.54180
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	4.454	2.00430	2.236	1.00620	0.969	0.43605	4.061	1.82745	2.341	1.05345	1.170	0.52650
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	4.325	1.94625	2.171	0.97695	0.941	0.42345	3.944	1.77480	2.273	1.02285	1.136	0.51120
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	4.196	1.88820	2.106	0.94770	0.913	0.41085	3.826	1.72170	2.205	0.99225	1.103	0.49635
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	4.067	1.83015	2.042	0.91890	0.885	0.39825	3.708	1.66860	2.137	0.96165	1.069	0.48105
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	3.938	1.77210	1.977	0.88965	0.857	0.38565	3.590	1.61550	2.069	0.93105	1.035	0.46575
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	3.809	1.71405	1.912	0.86040	0.829	0.37305	3.473	1.56285	2.002	0.90090	1.001	0.45045
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	3.680	1.65600	1.847	0.83115	0.801	0.36045	3.355	1.50975	1.934	0.87030	0.967	0.43515
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	3.551	1.59795	1.782	0.80190	0.773	0.34785	3.237	1.45665	1.866	0.83970	0.933	0.41985
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	3.422	1.53990	1.717	0.77265	0.745	0.33525	3.120	1.40400	1.798	0.80910	0.899	0.40455
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	3.292	1.48140	1.653	0.74385	0.717	0.32265	3.002	1.35090	1.730	0.77850	0.865	0.38925
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	3.163	1.42335	1.588	0.71460	0.688	0.30960	2.884	1.29780	1.662	0.74790	0.831	0.37395
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	3.034	1.36530	1.523	0.68535	0.660	0.29700	2.766	1.24470	1.594	0.71730	0.797	0.35865
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.905	1.30725	1.458	0.65610	0.632	0.28440	2.649	1.19205	1.527	0.68715	0.763	0.34335
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	2.776	1.24920	1.393	0.62685	0.604	0.27180	2.531	1.13895	1.459	0.65655	0.729	0.32805
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	2.647	1.19115	1.329	0.59805	0.576	0.25920	2.413	1.08585	1.391	0.62595	0.695	0.31275
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.550	1.14750	1.280	0.57600	0.555	0.24975	2.325	1.04625	1.340	0.60300	0.670	0.30150
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 新篠津村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %
	共済掛金標準率(地域料率)		5.04		2.97		1.41		3.73		1.61		0.53	
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	7.592	3.41640	4.474	2.01330	2.124	0.95580	5.619	2.52855	2.425	1.09125	0.798	0.35910
19	192.5 ≦* < 192.5	2.96203	7.464	3.35880	4.399	1.97955	2.088	0.93960	5.524	2.48580	2.384	1.07280	0.785	0.35325
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	7.337	3.30165	4.323	1.94535	2.053	0.92385	5.430	2.44350	2.344	1.05480	0.772	0.34740
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	7.209	3.24405	4.248	1.91160	2.017	0.90765	5.335	2.40075	2.303	1.03635	0.758	0.34110
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	7.082	3.18690	4.173	1.87785	1.981	0.89145	5.241	2.35845	2.262	1.01790	0.745	0.33525
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	6.954	3.12930	4.098	1.84410	1.945	0.87525	5.146	2.31570	2.221	0.99945	0.731	0.32895
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	6.826	3.07170	4.023	1.81035	1.910	0.85950	5.052	2.27340	2.181	0.98145	0.718	0.32310
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	6.699	3.01455	3.947	1.77615	1.874	0.84330	4.958	2.23110	2.140	0.96300	0.704	0.31680
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	6.571	2.95695	3.872	1.74240	1.838	0.82710	4.863	2.18835	2.099	0.94455	0.691	0.31095
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	6.444	2.89980	3.797	1.70865	1.803	0.81135	4.769	2.14605	2.058	0.92610	0.678	0.30510
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	6.316	2.84220	3.722	1.67490	1.767	0.79515	4.674	2.10330	2.018	0.90810	0.664	0.29880
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	6.188	2.78460	3.647	1.64115	1.731	0.77895	4.580	2.06100	1.977	0.88965	0.651	0.29295
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	6.061	2.72745	3.572	1.60740	1.696	0.76320	4.485	2.01825	1.936	0.87120	0.637	0.28665
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	5.933	2.66985	3.496	1.57320	1.660	0.74700	4.391	1.97595	1.895	0.85275	0.624	0.28080
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	5.806	2.61270	3.421	1.53945	1.624	0.73080	4.297	1.93365	1.855	0.83475	0.611	0.27495
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	5.678	2.55510	3.346	1.50570	1.588	0.71460	4.202	1.89090	1.814	0.81630	0.597	0.26865
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	5.550	2.49750	3.271	1.47195	1.553	0.69885	4.108	1.84860	1.773	0.79785	0.584	0.26280
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	5.423	2.44035	3.196	1.43820	1.517	0.68265	4.013	1.80585	1.732	0.77940	0.570	0.25650
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	5.295	2.38275	3.120	1.40400	1.481	0.66645	3.919	1.76355	1.692	0.76140	0.557	0.25065
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	5.168	2.32560	3.045	1.37025	1.446	0.65070	3.824	1.72080	1.651	0.74295	0.543	0.24435
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	5.040	2.26800	2.970	1.33650	1.410	0.63450	3.730	1.67850	1.610	0.72450	0.530	0.23850
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	4.912	2.21040	2.895	1.30275	1.374	0.61830	3.636	1.63620	1.569	0.70605	0.517	0.23265
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	4.785	2.15325	2.820	1.26900	1.339	0.60255	3.541	1.59345	1.528	0.68760	0.503	0.22635
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	4.657	2.09565	2.744	1.23480	1.303	0.58635	3.447	1.55115	1.488	0.66960	0.490	0.22050
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	4.530	2.03850	2.669	1.20105	1.267	0.57015	3.352	1.50840	1.447	0.65115	0.476	0.21420
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	4.402	1.98090	2.594	1.16730	1.232	0.55440	3.258	1.46610	1.406	0.63270	0.463	0.20835
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	4.274	1.92330	2.519	1.13355	1.196	0.53820	3.163	1.42335	1.365	0.61425	0.449	0.20205
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	4.147	1.86615	2.444	1.09980	1.160	0.52200	3.069	1.38105	1.325	0.59625	0.436	0.19620
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	4.019	1.80855	2.368	1.06560	1.124	0.50580	2.975	1.33875	1.284	0.57780	0.423	0.19035
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	3.892	1.75140	2.293	1.03185	1.089	0.49005	2.880	1.29600	1.243	0.55935	0.409	0.18405
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	3.764	1.69380	2.218	0.99810	1.053	0.47385	2.786	1.25370	1.202	0.54090	0.396	0.17820
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	3.636	1.63620	2.143	0.96435	1.017	0.45765	2.691	1.21095	1.162	0.52290	0.382	0.17190
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	3.509	1.57905	2.068	0.93060	0.982	0.44190	2.597	1.16865	1.121	0.50445	0.369	0.16605
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	3.381	1.52145	1.993	0.89685	0.946	0.42570	2.502	1.12590	1.080	0.48600	0.356	0.16020
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	3.254	1.46430	1.917	0.86265	0.910	0.40950	2.408	1.08360	1.039	0.46755	0.342	0.15390
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	3.126	1.40670	1.842	0.82890	0.875	0.39375	2.314	1.04130	0.999	0.44955	0.329	0.14805
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	2.998	1.34910	1.767	0.79515	0.839	0.37755	2.219	0.99855	0.958	0.43110	0.315	0.14175
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	2.871	1.29195	1.692	0.76140	0.803	0.36135	2.125	0.95625	0.917	0.41265	0.302	0.13590
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	2.743	1.23435	1.617	0.72765	0.767	0.34515	2.030	0.91350	0.876	0.39420	0.288	0.12960
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	2.616	1.17720	1.541	0.69345	0.732	0.32940	1.936	0.87120	0.836	0.37620	0.275	0.12375
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.520	1.13400	1.485	0.66825	0.705	0.31725	1.865	0.83925	0.805	0.36225	0.265	0.11925
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 京極町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			6.22		4.57		3.20		6.58		5.11		3.49	
20	197.5 ≤* <	3.01266	9.369	4.21605	6.884	3.09780	4.820	2.16900	9.912	4.46040	7.697	3.46365	5.257	2.36565
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	9.212	4.14540	6.768	3.04560	4.739	2.13255	9.745	4.38525	7.568	3.40560	5.169	2.32605
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	9.054	4.07430	6.653	2.99385	4.658	2.09610	9.578	4.31010	7.439	3.34755	5.080	2.28600
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	8.897	4.00365	6.537	2.94165	4.577	2.05965	9.412	4.23540	7.309	3.28905	4.992	2.24640
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	8.740	3.93300	6.421	2.88945	4.496	2.02320	9.245	4.16025	7.180	3.23100	4.904	2.20680
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	8.582	3.86190	6.305	2.83725	4.415	1.98675	9.079	4.08555	7.050	3.17250	4.815	2.16675
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	8.425	3.79125	6.190	2.78550	4.334	1.95030	8.912	4.01040	6.921	3.11445	4.727	2.12715
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	8.267	3.72015	6.074	2.73330	4.253	1.91385	8.746	3.93570	6.792	3.05640	4.639	2.08755
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	8.110	3.64950	5.958	2.68110	4.172	1.87740	8.579	3.86055	6.662	2.99790	4.550	2.04750
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	7.952	3.57840	5.843	2.62935	4.091	1.84095	8.412	3.78540	6.533	2.93985	4.462	2.00790
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	7.795	3.50775	5.727	2.57715	4.010	1.80450	8.246	3.71070	6.404	2.88180	4.374	1.96830
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	7.637	3.43665	5.611	2.52495	3.929	1.76805	8.079	3.63555	6.274	2.82330	4.285	1.92825
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	7.480	3.36600	5.496	2.47320	3.848	1.73160	7.913	3.56085	6.145	2.76525	4.197	1.88865
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	7.322	3.29490	5.380	2.42100	3.767	1.69515	7.746	3.48570	6.016	2.70720	4.108	1.84860
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	7.165	3.22425	5.264	2.36880	3.686	1.65870	7.580	3.41100	5.886	2.64870	4.020	1.80900
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	7.007	3.15315	5.148	2.31660	3.605	1.62225	7.413	3.33585	5.757	2.59065	3.932	1.76940
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	6.850	3.08250	5.033	2.26485	3.524	1.58580	7.246	3.26070	5.627	2.53215	3.843	1.72935
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	6.692	3.01140	4.917	2.21265	3.443	1.54935	7.080	3.18600	5.498	2.47410	3.755	1.68975
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	6.535	2.94075	4.801	2.16045	3.362	1.51290	6.913	3.11085	5.369	2.41605	3.667	1.65015
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	6.377	2.86965	4.686	2.10870	3.281	1.47645	6.747	3.03615	5.239	2.35755	3.578	1.61010
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	6.220	2.79900	4.570	2.05650	3.200	1.44000	6.580	2.96100	5.110	2.29950	3.490	1.57050
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	6.063	2.72835	4.454	2.00430	3.119	1.40355	6.413	2.88585	4.981	2.24145	3.402	1.53090
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	5.905	2.65725	4.339	1.95255	3.038	1.36710	6.247	2.81115	4.851	2.18295	3.313	1.49085
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	5.748	2.58660	4.223	1.90035	2.957	1.33065	6.080	2.73600	4.722	2.12490	3.225	1.45125
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	5.590	2.51550	4.107	1.84815	2.876	1.29420	5.914	2.66130	4.593	2.06685	3.137	1.41165
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	5.433	2.44485	3.992	1.79640	2.795	1.25775	5.747	2.58615	4.463	2.00835	3.048	1.37160
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	5.275	2.37375	3.876	1.74420	2.714	1.22130	5.580	2.51100	4.334	1.95030	2.960	1.33200
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	5.118	2.30310	3.760	1.69200	2.633	1.18485	5.414	2.43630	4.204	1.89180	2.872	1.29240
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	4.960	2.23200	3.644	1.63980	2.552	1.14840	5.247	2.36115	4.075	1.83375	2.783	1.25235
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	4.803	2.16135	3.529	1.58805	2.471	1.11195	5.081	2.28645	3.946	1.77570	2.695	1.21275
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	4.645	2.09025	3.413	1.53585	2.390	1.07550	4.914	2.21130	3.816	1.71720	2.606	1.17270
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	4.488	2.01960	3.297	1.48365	2.309	1.03905	4.748	2.13660	3.687	1.65915	2.518	1.13310
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	4.330	1.94850	3.182	1.43190	2.228	1.00260	4.581	2.06145	3.558	1.60110	2.430	1.09350
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	4.173	1.87785	3.066	1.37970	2.147	0.96615	4.414	1.98630	3.428	1.54260	2.341	1.05345
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	4.015	1.80675	2.950	1.32750	2.066	0.92970	4.248	1.91160	3.299	1.48455	2.253	1.01385
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	3.858	1.73610	2.835	1.27575	1.985	0.89325	4.081	1.83645	3.170	1.42650	2.165	0.97425
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	3.700	1.66500	2.719	1.22355	1.904	0.85680	3.915	1.76175	3.040	1.36800	2.076	0.93420
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	3.543	1.59435	2.603	1.17135	1.823	0.82035	3.748	1.68660	2.911	1.30995	1.988	0.89460
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	3.386	1.52370	2.487	1.11915	1.742	0.78390	3.582	1.61190	2.781	1.25145	1.900	0.85500
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	3.228	1.45260	2.372	1.06740	1.661	0.74745	3.415	1.53675	2.652	1.19340	1.811	0.81495
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	3.110	1.39950	2.285	1.02825	1.600	0.72000	3.290	1.48050	2.555	1.14975	1.745	0.78525
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 倶知安町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	そば

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲	危険指数	3類 田						4類 畑					
			地域インデックス方式						地域インデックス方式					
			9割補償		8割補償		7割補償		9割補償		8割補償		7割補償	
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率
%			%		%		%		%		%			
共済掛金標準率(地域料率)			4.26		2.79		1.90		4.42		2.87		1.90	
20	197.5 ≤* <	3.01266	6.417	2.88765	4.203	1.89135	2.862	1.28790	6.658	2.99610	4.323	1.94535	2.862	1.28790
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	6.309	2.83905	4.132	1.85940	2.814	1.26630	6.546	2.94570	4.251	1.91295	2.814	1.26630
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	6.201	2.79045	4.061	1.82745	2.766	1.24470	6.434	2.89530	4.178	1.88010	2.766	1.24470
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	6.093	2.74185	3.991	1.79595	2.718	1.22310	6.322	2.84490	4.105	1.84725	2.718	1.22310
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	5.986	2.69370	3.920	1.76400	2.670	1.20150	6.210	2.79450	4.033	1.81485	2.670	1.20150
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	5.878	2.64510	3.849	1.73205	2.622	1.17990	6.098	2.74410	3.960	1.78200	2.622	1.17990
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	5.770	2.59650	3.779	1.70055	2.573	1.15785	5.987	2.69415	3.887	1.74915	2.573	1.15785
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	5.662	2.54790	3.708	1.66860	2.525	1.13625	5.875	2.64375	3.815	1.71675	2.525	1.13625
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	5.554	2.49930	3.638	1.63710	2.477	1.11465	5.763	2.59335	3.742	1.68390	2.477	1.11465
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	5.446	2.45070	3.567	1.60515	2.429	1.09305	5.651	2.54295	3.669	1.65105	2.429	1.09305
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	5.338	2.40210	3.496	1.57320	2.381	1.07145	5.539	2.49255	3.597	1.61865	2.381	1.07145
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	5.231	2.35395	3.426	1.54170	2.333	1.04985	5.427	2.44215	3.524	1.58580	2.333	1.04985
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	5.123	2.30535	3.355	1.50975	2.285	1.02825	5.315	2.39175	3.451	1.55295	2.285	1.02825
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	5.015	2.25675	3.284	1.47780	2.237	1.00665	5.203	2.34135	3.379	1.52055	2.237	1.00665
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	4.907	2.20815	3.214	1.44630	2.189	0.98505	5.091	2.29095	3.306	1.48770	2.189	0.98505
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	4.799	2.15955	3.143	1.41435	2.141	0.96345	4.979	2.24055	3.233	1.45485	2.141	0.96345
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	4.691	2.11095	3.073	1.38285	2.092	0.94140	4.868	2.19060	3.161	1.42245	2.092	0.94140
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	4.584	2.06280	3.002	1.35090	2.044	0.91980	4.756	2.14020	3.088	1.38960	2.044	0.91980
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	4.476	2.01420	2.931	1.31895	1.996	0.89820	4.644	2.08980	3.015	1.35675	1.996	0.89820
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	4.368	1.96560	2.861	1.28745	1.948	0.87660	4.532	2.03940	2.943	1.32435	1.948	0.87660
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	4.260	1.91700	2.790	1.25550	1.900	0.85500	4.420	1.98900	2.870	1.29150	1.900	0.85500
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	4.152	1.86840	2.719	1.22355	1.852	0.83340	4.308	1.93860	2.797	1.25865	1.852	0.83340
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	4.044	1.81980	2.649	1.19205	1.804	0.81180	4.196	1.88820	2.725	1.22625	1.804	0.81180
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	3.936	1.77120	2.578	1.16010	1.756	0.79020	4.084	1.83780	2.652	1.19340	1.756	0.79020
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	3.829	1.72305	2.507	1.12815	1.708	0.76860	3.972	1.78740	2.579	1.16055	1.708	0.76860
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.721	1.67445	2.437	1.09665	1.659	0.74655	3.861	1.73745	2.507	1.12815	1.659	0.74655
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	3.613	1.62585	2.366	1.06470	1.611	0.72495	3.749	1.68705	2.434	1.09530	1.611	0.72495
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	3.505	1.57725	2.296	1.03320	1.563	0.70335	3.637	1.63665	2.361	1.06245	1.563	0.70335
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	3.397	1.52865	2.225	1.00125	1.515	0.68175	3.525	1.58625	2.289	1.03005	1.515	0.68175
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	3.289	1.48005	2.154	0.96930	1.467	0.66015	3.413	1.53585	2.216	0.99720	1.467	0.66015
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	3.182	1.43190	2.084	0.93780	1.419	0.63855	3.301	1.48545	2.143	0.96435	1.419	0.63855
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	3.074	1.38330	2.013	0.90585	1.371	0.61695	3.189	1.43505	2.071	0.93195	1.371	0.61695
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	2.966	1.33470	1.942	0.87390	1.323	0.59535	3.077	1.38465	1.998	0.89910	1.323	0.59535
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	2.858	1.28610	1.872	0.84240	1.275	0.57375	2.965	1.33425	1.925	0.86625	1.275	0.57375
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.750	1.23750	1.801	0.81045	1.227	0.55215	2.853	1.28385	1.853	0.83385	1.227	0.55215
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.642	1.18890	1.731	0.77895	1.178	0.53010	2.742	1.23390	1.780	0.80100	1.178	0.53010
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.534	1.14030	1.660	0.74700	1.130	0.50850	2.630	1.18350	1.707	0.76815	1.130	0.50850
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.427	1.09215	1.589	0.71505	1.082	0.48690	2.518	1.13310	1.635	0.73575	1.082	0.48690
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	2.319	1.04355	1.519	0.68355	1.034	0.46530	2.406	1.08270	1.562	0.70290	1.034	0.46530
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	2.211	0.99495	1.448	0.65160	0.986	0.44370	2.294	1.03230	1.489	0.67005	0.986	0.44370
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.130	0.95850	1.395	0.62775	0.950	0.42750	2.210	0.99450	1.435	0.64575	0.950	0.42750
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合											
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。											

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 岩見沢市(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		3.77		1.97		0.91											
20	197.5 ≦* <	3.49708	6.592	2.96640	3.445	1.55025	1.591	0.71595										
19	192.5 ≦* < 197.5	3.01996	5.693	2.56185	2.975	1.33875	1.374	0.61830										
18	187.5 ≦* < 192.5	2.96783	5.594	2.51730	2.923	1.31535	1.350	0.60750										
17	182.5 ≦* < 187.5	2.91570	5.496	2.47320	2.872	1.29240	1.327	0.59715										
16	177.5 ≦* < 182.5	2.86357	5.398	2.42910	2.821	1.26945	1.303	0.58635										
15	172.5 ≦* < 177.5	2.81145	5.300	2.38500	2.769	1.24605	1.279	0.57555										
14	167.5 ≦* < 172.5	2.75932	5.201	2.34045	2.718	1.22310	1.255	0.56475										
13	162.5 ≦* < 167.5	2.70719	5.103	2.29635	2.667	1.20015	1.232	0.55440										
12	157.5 ≦* < 162.5	2.65506	5.005	2.25225	2.615	1.17675	1.208	0.54360										
11	152.5 ≦* < 157.5	2.60293	4.907	2.20815	2.564	1.15380	1.184	0.53280										
10	147.5 ≦* < 152.5	2.55081	4.808	2.16360	2.513	1.13085	1.161	0.52245										
9	142.5 ≦* < 147.5	2.49868	4.710	2.11950	2.461	1.10745	1.137	0.51165										
8	137.5 ≦* < 142.5	2.44655	4.612	2.07540	2.410	1.08450	1.113	0.50085										
7	132.5 ≦* < 137.5	2.39442	4.513	2.03085	2.359	1.06155	1.089	0.49005										
6	127.5 ≦* < 132.5	2.34229	4.415	1.98675	2.307	1.03815	1.066	0.47970										
5	122.5 ≦* < 127.5	2.29017	4.317	1.94265	2.256	1.01520	1.042	0.46890										
4	117.5 ≦* < 122.5	2.23804	4.219	1.89855	2.204	0.99180	1.018	0.45810										
3	112.5 ≦* < 117.5	2.18591	4.120	1.85400	2.153	0.96885	0.995	0.44775										
2	107.5 ≦* < 112.5	2.13378	4.022	1.80990	2.102	0.94590	0.971	0.43695										
1	102.5 ≦* < 107.5	2.08165	3.924	1.76580	2.050	0.92250	0.947	0.42615										
0	97.5 ≦* < 102.5	2.02953	3.826	1.72170	1.999	0.89955	0.923	0.41535										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.97740	3.727	1.67715	1.948	0.87660	0.900	0.40500										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.92527	3.629	1.63305	1.896	0.85320	0.876	0.39420										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.87314	3.531	1.58895	1.845	0.83025	0.852	0.38340										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.82101	3.433	1.54485	1.794	0.80730	0.829	0.37305										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.76889	3.334	1.50030	1.742	0.78390	0.805	0.36225										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.71676	3.236	1.45620	1.691	0.76095	0.781	0.35145										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.66463	3.138	1.41210	1.640	0.73800	0.757	0.34065										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.61250	3.040	1.36800	1.588	0.71460	0.734	0.33030										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.56038	2.941	1.32345	1.537	0.69165	0.710	0.31950										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.50825	2.843	1.27935	1.486	0.66870	0.686	0.30870										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.45612	2.745	1.23525	1.434	0.64530	0.663	0.29835										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.40399	2.647	1.19115	1.383	0.62235	0.639	0.28755										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.35186	2.548	1.14660	1.332	0.59940	0.615	0.27675										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29974	2.450	1.10250	1.280	0.57600	0.591	0.26595										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24761	2.352	1.05840	1.229	0.55305	0.568	0.25560										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.19548	2.253	1.01385	1.178	0.53010	0.544	0.24480										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.14335	2.155	0.96975	1.126	0.50670	0.520	0.23400										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09122	2.057	0.92565	1.075	0.48375	0.497	0.22365										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03910	1.959	0.88155	1.024	0.46080	0.473	0.21285										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.885	0.84825	0.985	0.44325	0.455	0.20475										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	スイートコーン
類区分	3類

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式														
			9割補償		8割補償		7割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.63		0.94		0.64										
20	197.5 ≤ *	3.41889	2.786	1.25370	1.607	0.72315	1.094	0.49230									
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.97248	2.423	1.09035	1.397	0.62865	0.951	0.42795									
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.92157	2.381	1.07145	1.373	0.61785	0.935	0.42075									
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.87067	2.340	1.05300	1.349	0.60705	0.919	0.41355									
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81977	2.298	1.03410	1.325	0.59625	0.902	0.40590									
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.76887	2.257	1.01565	1.301	0.58545	0.886	0.39870									
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.71796	2.215	0.99675	1.277	0.57465	0.870	0.39150									
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.66706	2.174	0.97830	1.254	0.56430	0.853	0.38385									
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.61616	2.132	0.95940	1.230	0.55350	0.837	0.37665									
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.56526	2.091	0.94095	1.206	0.54270	0.821	0.36945									
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.51435	2.049	0.92205	1.182	0.53190	0.805	0.36225									
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.46345	2.008	0.90360	1.158	0.52110	0.788	0.35460									
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.41255	1.966	0.88470	1.134	0.51030	0.772	0.34740									
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.36165	1.925	0.86625	1.110	0.49950	0.756	0.34020									
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.31074	1.883	0.84735	1.086	0.48870	0.739	0.33255									
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25984	1.842	0.82890	1.062	0.47790	0.723	0.32535									
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20894	1.800	0.81000	1.038	0.46710	0.707	0.31815									
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15804	1.759	0.79155	1.014	0.45630	0.691	0.31095									
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10713	1.717	0.77265	0.990	0.44550	0.674	0.30330									
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05623	1.676	0.75420	0.966	0.43470	0.658	0.29610									
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00533	1.634	0.73530	0.943	0.42435	0.642	0.28890									
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.95442	1.593	0.71685	0.919	0.41355	0.625	0.28125									
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.90352	1.551	0.69795	0.895	0.40275	0.609	0.27405									
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.85262	1.510	0.67950	0.871	0.39195	0.593	0.26685									
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.80172	1.468	0.66060	0.847	0.38115	0.577	0.25965									
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.75081	1.427	0.64215	0.823	0.37035	0.560	0.25200									
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69991	1.385	0.62325	0.799	0.35955	0.544	0.24480									
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64901	1.344	0.60480	0.775	0.34875	0.528	0.23760									
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59811	1.302	0.58590	0.751	0.33795	0.511	0.22995									
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54720	1.261	0.56745	0.727	0.32715	0.495	0.22275									
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49630	1.219	0.54855	0.703	0.31635	0.479	0.21555									
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44540	1.178	0.53010	0.679	0.30555	0.463	0.20835									
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39450	1.137	0.51165	0.655	0.29475	0.446	0.20070									
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34359	1.095	0.49275	0.631	0.28395	0.430	0.19350									
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29269	1.054	0.47430	0.608	0.27360	0.414	0.18630									
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24179	1.012	0.45540	0.584	0.26280	0.397	0.17865									
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.19088	0.971	0.43695	0.560	0.25200	0.381	0.17145									
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13998	0.929	0.41805	0.536	0.24120	0.365	0.16425									
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08908	0.888	0.39960	0.512	0.23040	0.349	0.15705									
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03818	0.846	0.38070	0.488	0.21960	0.332	0.14940									
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.815	0.36675	0.470	0.21150	0.320	0.14400									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 美唄市(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		3.25		1.53		1.01											
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	4.896	2.20320	2.305	1.03725	1.521	0.68445										
19	192.5 ≦* < 192.5	2.96203	4.813	2.16585	2.266	1.01970	1.496	0.67320										
18	187.5 ≦* < 187.5	2.91139	4.731	2.12895	2.227	1.00215	1.470	0.66150										
17	182.5 ≦* < 182.5	2.86076	4.649	2.09205	2.188	0.98460	1.445	0.65025										
16	177.5 ≦* < 177.5	2.81013	4.566	2.05470	2.150	0.96750	1.419	0.63855										
15	172.5 ≦* < 172.5	2.75949	4.484	2.01780	2.111	0.94995	1.394	0.62730										
14	167.5 ≦* < 167.5	2.70886	4.402	1.98090	2.072	0.93240	1.368	0.61560										
13	162.5 ≦* < 162.5	2.65823	4.320	1.94400	2.034	0.91530	1.342	0.60390										
12	157.5 ≦* < 157.5	2.60759	4.237	1.90665	1.995	0.89775	1.317	0.59265										
11	152.5 ≦* < 152.5	2.55696	4.155	1.86975	1.956	0.88020	1.291	0.58095										
10	147.5 ≦* < 147.5	2.50633	4.073	1.83285	1.917	0.86265	1.266	0.56970										
9	142.5 ≦* < 142.5	2.45570	3.991	1.79595	1.879	0.84555	1.240	0.55800										
8	137.5 ≦* < 137.5	2.40506	3.908	1.75860	1.840	0.82800	1.215	0.54675										
7	132.5 ≦* < 132.5	2.35443	3.826	1.72170	1.801	0.81045	1.189	0.53505										
6	127.5 ≦* < 127.5	2.30380	3.744	1.68480	1.762	0.79290	1.163	0.52335										
5	122.5 ≦* < 122.5	2.25316	3.661	1.64745	1.724	0.77580	1.138	0.51210										
4	117.5 ≦* < 117.5	2.20253	3.579	1.61055	1.685	0.75825	1.112	0.50040										
3	112.5 ≦* < 112.5	2.15190	3.497	1.57365	1.646	0.74070	1.087	0.48915										
2	107.5 ≦* < 107.5	2.10127	3.415	1.53675	1.607	0.72315	1.061	0.47745										
1	102.5 ≦* < 102.5	2.05063	3.332	1.49940	1.569	0.70605	1.036	0.46620										
0	97.5 ≦* < 97.5	2.00000	3.250	1.46250	1.530	0.68850	1.010	0.45450										
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.94937	3.168	1.42560	1.491	0.67095	0.984	0.44280										
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.89873	3.085	1.38825	1.453	0.65385	0.959	0.43155										
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.84810	3.003	1.35135	1.414	0.63630	0.933	0.41985										
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.79747	2.921	1.31445	1.375	0.61875	0.908	0.40860										
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.74684	2.839	1.27755	1.336	0.60120	0.882	0.39690										
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.69620	2.756	1.24020	1.298	0.58410	0.857	0.38565										
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.64557	2.674	1.20330	1.259	0.56655	0.831	0.37395										
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.59494	2.592	1.16640	1.220	0.54900	0.805	0.36225										
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.54430	2.509	1.12905	1.181	0.53145	0.780	0.35100										
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.49367	2.427	1.09215	1.143	0.51435	0.754	0.33930										
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.44304	2.345	1.05525	1.104	0.49680	0.729	0.32805										
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.39241	2.263	1.01835	1.065	0.47925	0.703	0.31635										
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.34177	2.180	0.98100	1.026	0.46170	0.678	0.30510										
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.29114	2.098	0.94410	0.988	0.44460	0.652	0.29340										
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.24051	2.016	0.90720	0.949	0.42705	0.626	0.28170										
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.18987	1.934	0.87030	0.910	0.40950	0.601	0.27045										
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.13924	1.851	0.83295	0.872	0.39240	0.575	0.25875										
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.08861	1.769	0.79605	0.833	0.37485	0.550	0.24750										
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.03797	1.687	0.75915	0.794	0.35730	0.524	0.23580										
-20	0 ≦* < 0	1.00000	1.625	0.73125	0.765	0.34425	0.505	0.22725										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 三笠市(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		4.31		2.45		1.33											
20	197.5 ≦* < 197.5	2.66890	5.751	2.58795	3.269	1.47105	1.775	0.79875										
19	192.5 ≦* < 192.5	2.62691	5.661	2.54745	3.218	1.44810	1.747	0.78615										
18	187.5 ≦* < 187.5	2.58493	5.571	2.50695	3.167	1.42515	1.719	0.77355										
17	182.5 ≦* < 182.5	2.54294	5.480	2.46600	3.115	1.40175	1.691	0.76095										
16	177.5 ≦* < 177.5	2.50096	5.390	2.42550	3.064	1.37880	1.663	0.74835										
15	172.5 ≦* < 172.5	2.45897	5.299	2.38455	3.012	1.35540	1.635	0.73575										
14	167.5 ≦* < 167.5	2.41699	5.209	2.34405	2.961	1.33245	1.607	0.72315										
13	162.5 ≦* < 162.5	2.37501	5.118	2.30310	2.909	1.30905	1.579	0.71055										
12	157.5 ≦* < 157.5	2.33302	5.028	2.26260	2.858	1.28610	1.551	0.69795										
11	152.5 ≦* < 152.5	2.29104	4.937	2.22165	2.807	1.26315	1.524	0.68580										
10	147.5 ≦* < 147.5	2.24905	4.847	2.18115	2.755	1.23975	1.496	0.67320										
9	142.5 ≦* < 142.5	2.20707	4.756	2.14020	2.704	1.21680	1.468	0.66060										
8	137.5 ≦* < 137.5	2.16508	4.666	2.09970	2.652	1.19340	1.440	0.64800										
7	132.5 ≦* < 132.5	2.12310	4.575	2.05875	2.601	1.17045	1.412	0.63540										
6	127.5 ≦* < 127.5	2.08111	4.485	2.01825	2.549	1.14705	1.384	0.62280										
5	122.5 ≦* < 122.5	2.03913	4.394	1.97730	2.498	1.12410	1.356	0.61020										
4	117.5 ≦* < 117.5	1.99714	4.304	1.93680	2.446	1.10070	1.328	0.59760										
3	112.5 ≦* < 112.5	1.95516	4.213	1.89585	2.395	1.07775	1.300	0.58500										
2	107.5 ≦* < 107.5	1.91317	4.123	1.85535	2.344	1.05480	1.272	0.57240										
1	102.5 ≦* < 102.5	1.87119	4.032	1.81440	2.292	1.03140	1.244	0.55980										
0	97.5 ≦* < 97.5	1.82920	3.942	1.77390	2.241	1.00845	1.216	0.54720										
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.78722	3.851	1.73295	2.189	0.98505	1.189	0.53505										
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.74523	3.761	1.69245	2.138	0.96210	1.161	0.52245										
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.70325	3.671	1.65195	2.086	0.93870	1.133	0.50985										
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.66126	3.580	1.61100	2.035	0.91575	1.105	0.49725										
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.61928	3.490	1.57050	1.984	0.89280	1.077	0.48465										
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.57729	3.399	1.52955	1.932	0.86940	1.049	0.47205										
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.53531	3.309	1.48905	1.881	0.84645	1.021	0.45945										
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.49332	3.218	1.44810	1.829	0.82305	0.993	0.44685										
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.45134	3.128	1.40760	1.778	0.80010	0.965	0.43425										
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.40935	3.037	1.36665	1.726	0.77670	0.937	0.42165										
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.36737	2.947	1.32615	1.675	0.75375	0.909	0.40905										
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.32538	2.856	1.28520	1.624	0.73080	0.881	0.39645										
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.28340	2.766	1.24470	1.572	0.70740	0.853	0.38385										
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.24141	2.675	1.20375	1.521	0.68445	0.826	0.37170										
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.19943	2.585	1.16325	1.469	0.66105	0.798	0.35910										
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.15744	2.494	1.12230	1.418	0.63810	0.770	0.34650										
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.11546	2.404	1.08180	1.366	0.61470	0.742	0.33390										
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.07347	2.313	1.04085	1.315	0.59175	0.714	0.32130										
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.03149	2.223	1.00035	1.264	0.56880	0.686	0.30870										
-20	0 ≦* < 0	1.00000	2.155	0.96975	1.225	0.55125	0.665	0.29925										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	空知中央支所管内 月形町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 夕張市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 南幌町(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.71		1.81		0.78													
20	197.5 ≦* <	3.01266	4.082	1.83690	2.726	1.22670	1.175	0.52875												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	4.014	1.80630	2.681	1.20645	1.155	0.51975												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	3.945	1.77525	2.635	1.18575	1.135	0.51075												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	3.876	1.74420	2.589	1.16505	1.116	0.50220												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	3.808	1.71360	2.543	1.14435	1.096	0.49320												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	3.739	1.68255	2.497	1.12365	1.076	0.48420												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	3.671	1.65195	2.452	1.10340	1.056	0.47520												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	3.602	1.62090	2.406	1.08270	1.037	0.46665												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	3.533	1.58985	2.360	1.06200	1.017	0.45765												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	3.465	1.55925	2.314	1.04130	0.997	0.44865												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	3.396	1.52820	2.268	1.02060	0.977	0.43965												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	3.327	1.49715	2.222	0.99990	0.958	0.43110												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	3.259	1.46655	2.177	0.97965	0.938	0.42210												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	3.190	1.43550	2.131	0.95895	0.918	0.41310												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	3.122	1.40490	2.085	0.93825	0.898	0.40410												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	3.053	1.37385	2.039	0.91755	0.879	0.39555												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	2.984	1.34280	1.993	0.89685	0.859	0.38655												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	2.916	1.31220	1.947	0.87615	0.839	0.37755												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	2.847	1.28115	1.902	0.85590	0.819	0.36855												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	2.779	1.25055	1.856	0.83520	0.800	0.36000												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	2.710	1.21950	1.810	0.81450	0.780	0.35100												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	2.641	1.18845	1.764	0.79380	0.760	0.34200												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	2.573	1.15785	1.718	0.77310	0.741	0.33345												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	2.504	1.12680	1.673	0.75285	0.721	0.32445												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	2.436	1.09620	1.627	0.73215	0.701	0.31545												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	2.367	1.06515	1.581	0.71145	0.681	0.30645												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	2.298	1.03410	1.535	0.69075	0.662	0.29790												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	2.230	1.00350	1.489	0.67005	0.642	0.28890												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	2.161	0.97245	1.443	0.64935	0.622	0.27990												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	2.093	0.94185	1.398	0.62910	0.602	0.27090												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	2.024	0.91080	1.352	0.60840	0.583	0.26235												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.955	0.87975	1.306	0.58770	0.563	0.25335												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.887	0.84915	1.260	0.56700	0.543	0.24435												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.818	0.81810	1.214	0.54630	0.523	0.23535												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.749	0.78705	1.168	0.52560	0.504	0.22680												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.681	0.75645	1.123	0.50535	0.484	0.21780												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.612	0.72540	1.077	0.48465	0.464	0.20880												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.544	0.69480	1.031	0.46395	0.444	0.19980												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	1.475	0.66375	0.985	0.44325	0.425	0.19125												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	1.406	0.63270	0.939	0.42255	0.405	0.18225												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.355	0.60975	0.905	0.40725	0.390	0.17550												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 由仁町(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		3.33		1.35		0.79											
20	197.5 ≦* <	2.14388	3.570	1.60650	1.447	0.65115	0.847	0.38115										
19	192.5 ≦* < 197.5	2.11511	3.522	1.58490	1.428	0.64260	0.835	0.37575										
18	187.5 ≦* < 192.5	2.08633	3.474	1.56330	1.408	0.63360	0.824	0.37080										
17	182.5 ≦* < 187.5	2.05755	3.426	1.54170	1.389	0.62505	0.813	0.36585										
16	177.5 ≦* < 182.5	2.02878	3.378	1.52010	1.369	0.61605	0.801	0.36045										
15	172.5 ≦* < 177.5	2.00000	3.330	1.49850	1.350	0.60750	0.790	0.35550										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.97122	3.282	1.47690	1.331	0.59895	0.779	0.35055										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.94245	3.234	1.45530	1.311	0.58995	0.767	0.34515										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.91367	3.186	1.43370	1.292	0.58140	0.756	0.34020										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.88489	3.138	1.41210	1.272	0.57240	0.745	0.33525										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.85612	3.090	1.39050	1.253	0.56385	0.733	0.32985										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.82734	3.043	1.36935	1.233	0.55485	0.722	0.32490										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.79856	2.995	1.34775	1.214	0.54630	0.710	0.31950										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.76978	2.947	1.32615	1.195	0.53775	0.699	0.31455										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.74101	2.899	1.30455	1.175	0.52875	0.688	0.30960										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.71223	2.851	1.28295	1.156	0.52020	0.676	0.30420										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.68345	2.803	1.26135	1.136	0.51120	0.665	0.29925										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.65468	2.755	1.23975	1.117	0.50265	0.654	0.29430										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.62590	2.707	1.21815	1.097	0.49365	0.642	0.28890										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.59712	2.659	1.19655	1.078	0.48510	0.631	0.28395										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.56835	2.611	1.17495	1.059	0.47655	0.619	0.27855										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.53957	2.563	1.15335	1.039	0.46755	0.608	0.27360										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.51079	2.515	1.13175	1.020	0.45900	0.597	0.26865										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.48201	2.468	1.11060	1.000	0.45000	0.585	0.26325										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.45324	2.420	1.08900	0.981	0.44145	0.574	0.25830										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.42446	2.372	1.06740	0.962	0.43290	0.563	0.25335										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.39568	2.324	1.04580	0.942	0.42390	0.551	0.24795										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.36691	2.276	1.02420	0.923	0.41535	0.540	0.24300										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.33813	2.228	1.00260	0.903	0.40635	0.529	0.23805										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.30935	2.180	0.98100	0.884	0.39780	0.517	0.23265										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.28058	2.132	0.95940	0.864	0.38880	0.506	0.22770										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.25180	2.084	0.93780	0.845	0.38025	0.494	0.22230										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.22302	2.036	0.91620	0.826	0.37170	0.483	0.21735										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.19424	1.988	0.89460	0.806	0.36270	0.472	0.21240										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.16547	1.941	0.87345	0.787	0.35415	0.460	0.20700										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.13669	1.893	0.85185	0.767	0.34515	0.449	0.20205										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.10791	1.845	0.83025	0.748	0.33660	0.438	0.19710										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.07914	1.797	0.80865	0.728	0.32760	0.426	0.19170										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.05036	1.749	0.78705	0.709	0.31905	0.415	0.18675										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02158	1.701	0.76545	0.690	0.31050	0.404	0.18180										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.665	0.74925	0.675	0.30375	0.395	0.17775										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 長沼町(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		3.69		1.94		1.06											
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	5.558	2.50110	2.922	1.31490	1.597	0.71865										
19	192.5 ≦* < 192.5	2.96203	5.465	2.45925	2.873	1.29285	1.570	0.70650										
18	187.5 ≦* < 187.5	2.91139	5.372	2.41740	2.824	1.27080	1.543	0.69435										
17	182.5 ≦* < 182.5	2.86076	5.278	2.37510	2.775	1.24875	1.516	0.68220										
16	177.5 ≦* < 177.5	2.81013	5.185	2.33325	2.726	1.22670	1.489	0.67005										
15	172.5 ≦* < 172.5	2.75949	5.091	2.29095	2.677	1.20465	1.463	0.65835										
14	167.5 ≦* < 167.5	2.70886	4.998	2.24910	2.628	1.18260	1.436	0.64620										
13	162.5 ≦* < 162.5	2.65823	4.904	2.20680	2.578	1.16010	1.409	0.63405										
12	157.5 ≦* < 157.5	2.60759	4.811	2.16495	2.529	1.13805	1.382	0.62190										
11	152.5 ≦* < 152.5	2.55696	4.718	2.12310	2.480	1.11600	1.355	0.60975										
10	147.5 ≦* < 147.5	2.50633	4.624	2.08080	2.431	1.09395	1.328	0.59760										
9	142.5 ≦* < 142.5	2.45570	4.531	2.03895	2.382	1.07190	1.302	0.58590										
8	137.5 ≦* < 137.5	2.40506	4.437	1.99665	2.333	1.04985	1.275	0.57375										
7	132.5 ≦* < 132.5	2.35443	4.344	1.95480	2.284	1.02780	1.248	0.56160										
6	127.5 ≦* < 127.5	2.30380	4.251	1.91295	2.235	1.00575	1.221	0.54945										
5	122.5 ≦* < 122.5	2.25316	4.157	1.87065	2.186	0.98370	1.194	0.53730										
4	117.5 ≦* < 117.5	2.20253	4.064	1.82880	2.136	0.96120	1.167	0.52515										
3	112.5 ≦* < 112.5	2.15190	3.970	1.78650	2.087	0.93915	1.141	0.51345										
2	107.5 ≦* < 107.5	2.10127	3.877	1.74465	2.038	0.91710	1.114	0.50130										
1	102.5 ≦* < 102.5	2.05063	3.783	1.70235	1.989	0.89505	1.087	0.48915										
0	97.5 ≦* < 97.5	2.00000	3.690	1.66050	1.940	0.87300	1.060	0.47700										
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.94937	3.597	1.61865	1.891	0.85095	1.033	0.46485										
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.89873	3.503	1.57635	1.842	0.82890	1.006	0.45270										
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.84810	3.410	1.53450	1.793	0.80685	0.979	0.44055										
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.79747	3.316	1.49220	1.744	0.78480	0.953	0.42885										
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.74684	3.223	1.45035	1.694	0.76230	0.926	0.41670										
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.69620	3.129	1.40805	1.645	0.74025	0.899	0.40455										
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.64557	3.036	1.36620	1.596	0.71820	0.872	0.39240										
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.59494	2.943	1.32435	1.547	0.69615	0.845	0.38025										
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.54430	2.849	1.28205	1.498	0.67410	0.818	0.36810										
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.49367	2.756	1.24020	1.449	0.65205	0.792	0.35640										
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.44304	2.662	1.19790	1.400	0.63000	0.765	0.34425										
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.39241	2.569	1.15605	1.351	0.60795	0.738	0.33210										
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.34177	2.476	1.11420	1.302	0.58590	0.711	0.31995										
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.29114	2.382	1.07190	1.252	0.56340	0.684	0.30780										
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.24051	2.289	1.03005	1.203	0.54135	0.657	0.29565										
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.18987	2.195	0.98775	1.154	0.51930	0.631	0.28395										
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.13924	2.102	0.94590	1.105	0.49725	0.604	0.27180										
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.08861	2.008	0.90360	1.056	0.47520	0.577	0.25965										
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.03797	1.915	0.86175	1.007	0.45315	0.550	0.24750										
-20	0 ≦* < 0	1.00000	1.845	0.83025	0.970	0.43650	0.530	0.23850										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	南空知支所管内 栗山町(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		3.46		1.50		0.76													
20	197.5 ≤* <	3.01266	5.212	2.34540	2.259	1.01655	1.145	0.51525												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	5.124	2.30580	2.222	0.99990	1.126	0.50670												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	5.037	2.26665	2.184	0.98280	1.106	0.49770												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	4.949	2.22705	2.146	0.96570	1.087	0.48915												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	4.862	2.18790	2.108	0.94860	1.068	0.48060												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	4.774	2.14830	2.070	0.93150	1.049	0.47205												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	4.686	2.10870	2.032	0.91440	1.029	0.46305												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	4.599	2.06955	1.994	0.89730	1.010	0.45450												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	4.511	2.02995	1.956	0.88020	0.991	0.44595												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	4.424	1.99080	1.918	0.86310	0.972	0.43740												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	4.336	1.95120	1.880	0.84600	0.952	0.42840												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	4.248	1.91160	1.842	0.82890	0.933	0.41985												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	4.161	1.87245	1.804	0.81180	0.914	0.41130												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	4.073	1.83285	1.766	0.79470	0.895	0.40275												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	3.986	1.79370	1.728	0.77760	0.875	0.39375												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	3.898	1.75410	1.690	0.76050	0.856	0.38520												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	3.810	1.71450	1.652	0.74340	0.837	0.37665												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	3.723	1.67535	1.614	0.72630	0.818	0.36810												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	3.635	1.63575	1.576	0.70920	0.798	0.35910												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	3.548	1.59660	1.538	0.69210	0.779	0.35055												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	3.460	1.55700	1.500	0.67500	0.760	0.34200												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	3.372	1.51740	1.462	0.65790	0.741	0.33345												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	3.285	1.47825	1.424	0.64080	0.722	0.32490												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	3.197	1.43865	1.386	0.62370	0.702	0.31590												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	3.110	1.39950	1.348	0.60660	0.683	0.30735												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.022	1.35990	1.310	0.58950	0.664	0.29880												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	2.934	1.32030	1.272	0.57240	0.645	0.29025												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	2.847	1.28115	1.234	0.55530	0.625	0.28125												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	2.759	1.24155	1.196	0.53820	0.606	0.27270												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	2.672	1.20240	1.158	0.52110	0.587	0.26415												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	2.584	1.16280	1.120	0.50400	0.568	0.25560												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	2.496	1.12320	1.082	0.48690	0.548	0.24660												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	2.409	1.08405	1.044	0.46980	0.529	0.23805												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	2.321	1.04445	1.006	0.45270	0.510	0.22950												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.234	1.00530	0.968	0.43560	0.491	0.22095												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.146	0.96570	0.930	0.41850	0.471	0.21195												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.058	0.92610	0.892	0.40140	0.452	0.20340												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.971	0.88695	0.854	0.38430	0.433	0.19485												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.883	0.84735	0.816	0.36720	0.414	0.18630												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	1.796	0.80820	0.778	0.35010	0.394	0.17730												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.730	0.77850	0.750	0.33750	0.380	0.17100												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 芦別市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≧*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≧* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≧* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≧* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≧* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≧* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≧* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≧* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≧* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≧* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≧* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≧* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≧* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≧* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≧* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≧* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≧* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≧* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≧* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≧* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≧* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≧* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≧* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≧* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≧* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≧* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≧* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≧* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≧* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≧* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≧* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≧* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 赤平市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 滝川市(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		3.55		1.67		0.21													
20	197.5 ≤* <	3.01266	5.347	2.40615	2.516	1.13220	0.316	0.14220												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	5.258	2.36610	2.473	1.11285	0.311	0.13995												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	5.168	2.32560	2.431	1.09395	0.306	0.13770												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	5.078	2.28510	2.389	1.07505	0.300	0.13500												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	4.988	2.24460	2.346	1.05570	0.295	0.13275												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	4.898	2.20410	2.304	1.03680	0.290	0.13050												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	4.808	2.16360	2.262	1.01790	0.284	0.12780												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	4.718	2.12310	2.220	0.99900	0.279	0.12555												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	4.628	2.08260	2.177	0.97965	0.274	0.12330												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	4.539	2.04255	2.135	0.96075	0.268	0.12060												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	4.449	2.00205	2.093	0.94185	0.263	0.11835												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	4.359	1.96155	2.051	0.92295	0.258	0.11610												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	4.269	1.92105	2.008	0.90360	0.253	0.11385												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	4.179	1.88055	1.966	0.88470	0.247	0.11115												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	4.089	1.84005	1.924	0.86580	0.242	0.10890												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	3.999	1.79955	1.881	0.84645	0.237	0.10665												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	3.909	1.75905	1.839	0.82755	0.231	0.10395												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	3.820	1.71900	1.797	0.80865	0.226	0.10170												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	3.730	1.67850	1.755	0.78975	0.221	0.09945												
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	3.640	1.63800	1.712	0.77040	0.215	0.09675												
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	3.550	1.59750	1.670	0.75150	0.210	0.09450												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	3.460	1.55700	1.628	0.73260	0.205	0.09225												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	3.370	1.51650	1.585	0.71325	0.199	0.08955												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	3.280	1.47600	1.543	0.69435	0.194	0.08730												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	3.191	1.43595	1.501	0.67545	0.189	0.08505												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	3.101	1.39545	1.459	0.65655	0.183	0.08235												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	3.011	1.35495	1.416	0.63720	0.178	0.08010												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	2.921	1.31445	1.374	0.61830	0.173	0.07785												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	2.831	1.27395	1.332	0.59940	0.167	0.07515												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	2.741	1.23345	1.289	0.58005	0.162	0.07290												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	2.651	1.19295	1.247	0.56115	0.157	0.07065												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	2.561	1.15245	1.205	0.54225	0.152	0.06840												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	2.472	1.11240	1.163	0.52335	0.146	0.06570												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	2.382	1.07190	1.120	0.50400	0.141	0.06345												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	2.292	1.03140	1.078	0.48510	0.136	0.06120												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	2.202	0.99090	1.036	0.46620	0.130	0.05850												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	2.112	0.95040	0.994	0.44730	0.125	0.05625												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	2.022	0.90990	0.951	0.42795	0.120	0.05400												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.932	0.86940	0.909	0.40905	0.114	0.05130												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	1.842	0.82890	0.867	0.39015	0.109	0.04905												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.775	0.79875	0.835	0.37575	0.105	0.04725												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 砂川市(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		4.19		2.45		0.83											
20	197.5 ≧*	3.01266	6.312	2.84040	3.691	1.66095	1.250	0.56250										
19	192.5 ≧* < 197.5	2.96203	6.205	2.79225	3.628	1.63260	1.229	0.55305										
18	187.5 ≧* < 192.5	2.91139	6.099	2.74455	3.566	1.60470	1.208	0.54360										
17	182.5 ≧* < 187.5	2.86076	5.993	2.69685	3.504	1.57680	1.187	0.53415										
16	177.5 ≧* < 182.5	2.81013	5.887	2.64915	3.442	1.54890	1.166	0.52470										
15	172.5 ≧* < 177.5	2.75949	5.781	2.60145	3.380	1.52100	1.145	0.51525										
14	167.5 ≧* < 172.5	2.70886	5.675	2.55375	3.318	1.49310	1.124	0.50580										
13	162.5 ≧* < 167.5	2.65823	5.569	2.50605	3.256	1.46520	1.103	0.49635										
12	157.5 ≧* < 162.5	2.60759	5.463	2.45835	3.194	1.43730	1.082	0.48690										
11	152.5 ≧* < 157.5	2.55696	5.357	2.41065	3.132	1.40940	1.061	0.47745										
10	147.5 ≧* < 152.5	2.50633	5.251	2.36295	3.070	1.38150	1.040	0.46800										
9	142.5 ≧* < 147.5	2.45570	5.145	2.31525	3.008	1.35360	1.019	0.45855										
8	137.5 ≧* < 142.5	2.40506	5.039	2.26755	2.946	1.32570	0.998	0.44910										
7	132.5 ≧* < 137.5	2.35443	4.933	2.21985	2.884	1.29780	0.977	0.43965										
6	127.5 ≧* < 132.5	2.30380	4.826	2.17170	2.822	1.26990	0.956	0.43020										
5	122.5 ≧* < 127.5	2.25316	4.720	2.12400	2.760	1.24200	0.935	0.42075										
4	117.5 ≧* < 122.5	2.20253	4.614	2.07630	2.698	1.21410	0.914	0.41130										
3	112.5 ≧* < 117.5	2.15190	4.508	2.02860	2.636	1.18620	0.893	0.40185										
2	107.5 ≧* < 112.5	2.10127	4.402	1.98090	2.574	1.15830	0.872	0.39240										
1	102.5 ≧* < 107.5	2.05063	4.296	1.93320	2.512	1.13040	0.851	0.38295										
0	97.5 ≧* < 102.5	2.00000	4.190	1.88550	2.450	1.10250	0.830	0.37350										
-1	92.5 ≧* < 97.5	1.94937	4.084	1.83780	2.388	1.07460	0.809	0.36405										
-2	87.5 ≧* < 92.5	1.89873	3.978	1.79010	2.326	1.04670	0.788	0.35460										
-3	82.5 ≧* < 87.5	1.84810	3.872	1.74240	2.264	1.01880	0.767	0.34515										
-4	77.5 ≧* < 82.5	1.79747	3.766	1.69470	2.202	0.99090	0.746	0.33570										
-5	72.5 ≧* < 77.5	1.74684	3.660	1.64700	2.140	0.96300	0.725	0.32625										
-6	67.5 ≧* < 72.5	1.69620	3.554	1.59930	2.078	0.93510	0.704	0.31680										
-7	62.5 ≧* < 67.5	1.64557	3.447	1.55115	2.016	0.90720	0.683	0.30735										
-8	57.5 ≧* < 62.5	1.59494	3.341	1.50345	1.954	0.87930	0.662	0.29790										
-9	52.5 ≧* < 57.5	1.54430	3.235	1.45575	1.892	0.85140	0.641	0.28845										
-10	47.5 ≧* < 52.5	1.49367	3.129	1.40805	1.830	0.82350	0.620	0.27900										
-11	42.5 ≧* < 47.5	1.44304	3.023	1.36035	1.768	0.79560	0.599	0.26955										
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.39241	2.917	1.31265	1.706	0.76770	0.578	0.26010										
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.34177	2.811	1.26495	1.644	0.73980	0.557	0.25065										
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.29114	2.705	1.21725	1.582	0.71190	0.536	0.24120										
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.24051	2.599	1.16955	1.520	0.68400	0.515	0.23175										
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.18987	2.493	1.12185	1.458	0.65610	0.494	0.22230										
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.13924	2.387	1.07415	1.396	0.62820	0.473	0.21285										
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.08861	2.281	1.02645	1.334	0.60030	0.452	0.20340										
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.03797	2.175	0.97875	1.272	0.57240	0.431	0.19395										
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	2.095	0.94275	1.225	0.55125	0.415	0.18675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 歌志内市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≧*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≧* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≧* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≧* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≧* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≧* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≧* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≧* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≧* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≧* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≧* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≧* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≧* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≧* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≧* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≧* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≧* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≧* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≧* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≧* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≧* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≧* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≧* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≧* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≧* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≧* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≧* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≧* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≧* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≧* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≧* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≧* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 奈井江町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≧*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≧* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≧* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≧* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≧* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≧* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≧* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≧* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≧* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≧* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≧* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≧* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≧* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≧* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≧* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≧* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≧* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≧* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≧* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≧* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≧* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≧* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≧* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≧* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≧* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≧* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≧* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≧* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≧* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≧* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≧* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≧* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 上砂川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 浦臼町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	中空知支所管内 新十津川町(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率										
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		4.44		2.81		1.00											
20	197.5 ≤* <	3.92386	8.711	3.91995	5.513	2.48085	1.962	0.88290										
19	192.5 ≤* < 197.5	2.81526	6.250	2.81250	3.955	1.77975	1.408	0.63360										
18	187.5 ≤* < 192.5	2.76841	6.146	2.76570	3.890	1.75050	1.384	0.62280										
17	182.5 ≤* < 187.5	2.72157	6.042	2.71890	3.824	1.72080	1.361	0.61245										
16	177.5 ≤* < 182.5	2.67472	5.938	2.67210	3.758	1.69110	1.337	0.60165										
15	172.5 ≤* < 177.5	2.62788	5.834	2.62530	3.692	1.66140	1.314	0.59130										
14	167.5 ≤* < 172.5	2.58103	5.730	2.57850	3.626	1.63170	1.291	0.58095										
13	162.5 ≤* < 167.5	2.53419	5.626	2.53170	3.561	1.60245	1.267	0.57015										
12	157.5 ≤* < 162.5	2.48734	5.522	2.48490	3.495	1.57275	1.244	0.55980										
11	152.5 ≤* < 157.5	2.44050	5.418	2.43810	3.429	1.54305	1.220	0.54900										
10	147.5 ≤* < 152.5	2.39365	5.314	2.39130	3.363	1.51335	1.197	0.53865										
9	142.5 ≤* < 147.5	2.34680	5.210	2.34450	3.297	1.48365	1.173	0.52785										
8	137.5 ≤* < 142.5	2.29996	5.106	2.29770	3.231	1.45395	1.150	0.51750										
7	132.5 ≤* < 137.5	2.25311	5.002	2.25090	3.166	1.42470	1.127	0.50715										
6	127.5 ≤* < 132.5	2.20627	4.898	2.20410	3.100	1.39500	1.103	0.49635										
5	122.5 ≤* < 127.5	2.15942	4.794	2.15730	3.034	1.36530	1.080	0.48600										
4	117.5 ≤* < 122.5	2.11258	4.690	2.11050	2.968	1.33560	1.056	0.47520										
3	112.5 ≤* < 117.5	2.06573	4.586	2.06370	2.902	1.30590	1.033	0.46485										
2	107.5 ≤* < 112.5	2.01889	4.482	2.01690	2.837	1.27665	1.009	0.45405										
1	102.5 ≤* < 107.5	1.97204	4.378	1.97010	2.771	1.24695	0.986	0.44370										
0	97.5 ≤* < 102.5	1.92520	4.274	1.92330	2.705	1.21725	0.963	0.43335										
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.87835	4.170	1.87650	2.639	1.18755	0.939	0.42255										
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.83151	4.066	1.82970	2.573	1.15785	0.916	0.41220										
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.78466	3.962	1.78290	2.507	1.12815	0.892	0.40140										
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.73781	3.858	1.73610	2.442	1.09890	0.869	0.39105										
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.69097	3.754	1.68930	2.376	1.06920	0.845	0.38025										
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.64412	3.650	1.64250	2.310	1.03950	0.822	0.36990										
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.59728	3.546	1.59570	2.244	1.00980	0.799	0.35955										
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.55043	3.442	1.54890	2.178	0.98010	0.775	0.34875										
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.50359	3.338	1.50210	2.113	0.95085	0.752	0.33840										
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.45674	3.234	1.45530	2.047	0.92115	0.728	0.32760										
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.40990	3.130	1.40850	1.981	0.89145	0.705	0.31725										
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.36305	3.026	1.36170	1.915	0.86175	0.682	0.30690										
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.31621	2.922	1.31490	1.849	0.83205	0.658	0.29610										
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.26936	2.818	1.26810	1.783	0.80235	0.635	0.28575										
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.22252	2.714	1.22130	1.718	0.77310	0.611	0.27495										
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.17567	2.610	1.17450	1.652	0.74340	0.588	0.26460										
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.12882	2.506	1.12770	1.586	0.71370	0.564	0.25380										
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08198	2.402	1.08090	1.520	0.68400	0.541	0.24345										
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03513	2.298	1.03410	1.454	0.65430	0.518	0.23310										
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	2.220	0.99900	1.405	0.63225	0.500	0.22500										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 深川市(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式																
			9割補償		8割補償		7割補償												
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%					
	共済掛金標準率(地域料率)		1.76		0.25		0.03												
20	197.5 ≦*	3.01266	2.651	1.19295	0.377	0.16965	0.045	0.02025											
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	2.607	1.17315	0.370	0.16650	0.044	0.01980											
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	2.562	1.15290	0.364	0.16380	0.044	0.01980											
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	2.517	1.13265	0.358	0.16110	0.043	0.01935											
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	2.473	1.11285	0.351	0.15795	0.042	0.01890											
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	2.428	1.09260	0.345	0.15525	0.041	0.01845											
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	2.384	1.07280	0.339	0.15255	0.041	0.01845											
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	2.339	1.05255	0.332	0.14940	0.040	0.01800											
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	2.295	1.03275	0.326	0.14670	0.039	0.01755											
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	2.250	1.01250	0.320	0.14400	0.038	0.01710											
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	2.206	0.99270	0.313	0.14085	0.038	0.01710											
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	2.161	0.97245	0.307	0.13815	0.037	0.01665											
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	2.116	0.95220	0.301	0.13545	0.036	0.01620											
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	2.072	0.93240	0.294	0.13230	0.035	0.01575											
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	2.027	0.91215	0.288	0.12960	0.035	0.01575											
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.983	0.89235	0.282	0.12690	0.034	0.01530											
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.938	0.87210	0.275	0.12375	0.033	0.01485											
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.894	0.85230	0.269	0.12105	0.032	0.01440											
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.849	0.83205	0.263	0.11835	0.032	0.01440											
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.805	0.81225	0.256	0.11520	0.031	0.01395											
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.760	0.79200	0.250	0.11250	0.030	0.01350											
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.715	0.77175	0.244	0.10980	0.029	0.01305											
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.671	0.75195	0.237	0.10665	0.028	0.01260											
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.626	0.73170	0.231	0.10395	0.028	0.01260											
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.582	0.71190	0.225	0.10125	0.027	0.01215											
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.537	0.69165	0.218	0.09810	0.026	0.01170											
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.493	0.67185	0.212	0.09540	0.025	0.01125											
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.448	0.65160	0.206	0.09270	0.025	0.01125											
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.404	0.63180	0.199	0.08955	0.024	0.01080											
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	1.359	0.61155	0.193	0.08685	0.023	0.01035											
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	1.314	0.59130	0.187	0.08415	0.022	0.00990											
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	1.270	0.57150	0.180	0.08100	0.022	0.00990											
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	1.225	0.55125	0.174	0.07830	0.021	0.00945											
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	1.181	0.53145	0.168	0.07560	0.020	0.00900											
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	1.136	0.51120	0.161	0.07245	0.019	0.00855											
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	1.092	0.49140	0.155	0.06975	0.019	0.00855											
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	1.047	0.47115	0.149	0.06705	0.018	0.00810											
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	1.003	0.45135	0.142	0.06390	0.017	0.00765											
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.958	0.43110	0.136	0.06120	0.016	0.00720											
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.913	0.41085	0.130	0.05850	0.016	0.00720											
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.880	0.39600	0.125	0.05625	0.015	0.00675											
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 妹背牛町(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		0.62		0.32		0.03											
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	0.934	0.42030	0.482	0.21690	0.045	0.02025										
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.918	0.41310	0.474	0.21330	0.044	0.01980										
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.903	0.40635	0.466	0.20970	0.044	0.01980										
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.887	0.39915	0.458	0.20610	0.043	0.01935										
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.871	0.39195	0.450	0.20250	0.042	0.01890										
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.855	0.38475	0.442	0.19890	0.041	0.01845										
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.840	0.37800	0.433	0.19485	0.041	0.01845										
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.824	0.37080	0.425	0.19125	0.040	0.01800										
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.808	0.36360	0.417	0.18765	0.039	0.01755										
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.793	0.35685	0.409	0.18405	0.038	0.01710										
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.777	0.34965	0.401	0.18045	0.038	0.01710										
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.761	0.34245	0.393	0.17685	0.037	0.01665										
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.746	0.33570	0.385	0.17325	0.036	0.01620										
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.730	0.32850	0.377	0.16965	0.035	0.01575										
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.714	0.32130	0.369	0.16605	0.035	0.01575										
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.698	0.31410	0.361	0.16245	0.034	0.01530										
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.683	0.30735	0.352	0.15840	0.033	0.01485										
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.667	0.30015	0.344	0.15480	0.032	0.01440										
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.651	0.29295	0.336	0.15120	0.032	0.01440										
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.636	0.28620	0.328	0.14760	0.031	0.01395										
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.620	0.27900	0.320	0.14400	0.030	0.01350										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.604	0.27180	0.312	0.14040	0.029	0.01305										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.589	0.26505	0.304	0.13680	0.028	0.01260										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.573	0.25785	0.296	0.13320	0.028	0.01260										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.557	0.25065	0.288	0.12960	0.027	0.01215										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.542	0.24390	0.279	0.12555	0.026	0.01170										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.526	0.23670	0.271	0.12195	0.025	0.01125										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.510	0.22950	0.263	0.11835	0.025	0.01125										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.494	0.22230	0.255	0.11475	0.024	0.01080										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.479	0.21555	0.247	0.11115	0.023	0.01035										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.463	0.20835	0.239	0.10755	0.022	0.00990										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.447	0.20115	0.231	0.10395	0.022	0.00990										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.432	0.19440	0.223	0.10035	0.021	0.00945										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.416	0.18720	0.215	0.09675	0.020	0.00900										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.400	0.18000	0.207	0.09315	0.019	0.00855										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.385	0.17325	0.198	0.08910	0.019	0.00855										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.369	0.16605	0.190	0.08550	0.018	0.00810										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.353	0.15885	0.182	0.08190	0.017	0.00765										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.337	0.15165	0.174	0.07830	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.322	0.14490	0.166	0.07470	0.016	0.00720										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.310	0.13950	0.160	0.07200	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 秩父別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 雨竜町(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		1.27		0.04		0.03													
20	197.5 ≦*	3.01266	1.913	0.86085	0.060	0.02700	0.045	0.02025												
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	1.881	0.84645	0.059	0.02655	0.044	0.01980												
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	1.849	0.83205	0.058	0.02610	0.044	0.01980												
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	1.817	0.81765	0.057	0.02565	0.043	0.01935												
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	1.784	0.80280	0.056	0.02520	0.042	0.01890												
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	1.752	0.78840	0.055	0.02475	0.041	0.01845												
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	1.720	0.77400	0.054	0.02430	0.041	0.01845												
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	1.688	0.75960	0.053	0.02385	0.040	0.01800												
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	1.656	0.74520	0.052	0.02340	0.039	0.01755												
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	1.624	0.73080	0.051	0.02295	0.038	0.01710												
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	1.592	0.71640	0.050	0.02250	0.038	0.01710												
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	1.559	0.70155	0.049	0.02205	0.037	0.01665												
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	1.527	0.68715	0.048	0.02160	0.036	0.01620												
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	1.495	0.67275	0.047	0.02115	0.035	0.01575												
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	1.463	0.65835	0.046	0.02070	0.035	0.01575												
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	1.431	0.64395	0.045	0.02025	0.034	0.01530												
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	1.399	0.62955	0.044	0.01980	0.033	0.01485												
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	1.366	0.61470	0.043	0.01935	0.032	0.01440												
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	1.334	0.60030	0.042	0.01890	0.032	0.01440												
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	1.302	0.58590	0.041	0.01845	0.031	0.01395												
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	1.270	0.57150	0.040	0.01800	0.030	0.01350												
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	1.238	0.55710	0.039	0.01755	0.029	0.01305												
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	1.206	0.54270	0.038	0.01710	0.028	0.01260												
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	1.174	0.52830	0.037	0.01665	0.028	0.01260												
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	1.141	0.51345	0.036	0.01620	0.027	0.01215												
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	1.109	0.49905	0.035	0.01575	0.026	0.01170												
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	1.077	0.48465	0.034	0.01530	0.025	0.01125												
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	1.045	0.47025	0.033	0.01485	0.025	0.01125												
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	1.013	0.45585	0.032	0.01440	0.024	0.01080												
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.981	0.44145	0.031	0.01395	0.023	0.01035												
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.948	0.42660	0.030	0.01350	0.022	0.00990												
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.916	0.41220	0.029	0.01305	0.022	0.00990												
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.884	0.39780	0.028	0.01260	0.021	0.00945												
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.852	0.38340	0.027	0.01215	0.020	0.00900												
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.820	0.36900	0.026	0.01170	0.019	0.00855												
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.788	0.35460	0.025	0.01125	0.019	0.00855												
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.756	0.34020	0.024	0.01080	0.018	0.00810												
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.723	0.32535	0.023	0.01035	0.017	0.00765												
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.691	0.31095	0.022	0.00990	0.016	0.00720												
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.659	0.29655	0.021	0.00945	0.016	0.00720												
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.635	0.28575	0.020	0.00900	0.015	0.00675												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 北竜町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 沼田町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	北空知支所管内 幌加内町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≧*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≧* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≧* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≧* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≧* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≧* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≧* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≧* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≧* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≧* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≧* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≧* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≧* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≧* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≧* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≧* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≧* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≧* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≧* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≧* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≧* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≧* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≧* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≧* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≧* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≧* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≧* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≧* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≧* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≧* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≧* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≧* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 士別市(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		2.83		1.65		0.35											
20	197.5 ≦* <	3.34121	4.728	2.12760	2.756	1.24020	0.585	0.26325										
19	192.5 ≦* < 197.5	3.01510	4.266	1.91970	2.487	1.11915	0.528	0.23760										
18	187.5 ≦* < 192.5	2.96310	4.193	1.88685	2.445	1.10025	0.519	0.23355										
17	182.5 ≦* < 187.5	2.91109	4.119	1.85355	2.402	1.08090	0.509	0.22905										
16	177.5 ≦* < 182.5	2.85909	4.046	1.82070	2.359	1.06155	0.500	0.22500										
15	172.5 ≦* < 177.5	2.80709	3.972	1.78740	2.316	1.04220	0.491	0.22095										
14	167.5 ≦* < 172.5	2.75509	3.898	1.75410	2.273	1.02285	0.482	0.21690										
13	162.5 ≦* < 167.5	2.70308	3.825	1.72125	2.230	1.00350	0.473	0.21285										
12	157.5 ≦* < 162.5	2.65108	3.751	1.68795	2.187	0.98415	0.464	0.20880										
11	152.5 ≦* < 157.5	2.59908	3.678	1.65510	2.144	0.96480	0.455	0.20475										
10	147.5 ≦* < 152.5	2.54707	3.604	1.62180	2.101	0.94545	0.446	0.20070										
9	142.5 ≦* < 147.5	2.49507	3.531	1.58895	2.058	0.92610	0.437	0.19665										
8	137.5 ≦* < 142.5	2.44307	3.457	1.55565	2.016	0.90720	0.428	0.19260										
7	132.5 ≦* < 137.5	2.39107	3.383	1.52235	1.973	0.88785	0.418	0.18810										
6	127.5 ≦* < 132.5	2.33906	3.310	1.48950	1.930	0.86850	0.409	0.18405										
5	122.5 ≦* < 127.5	2.28706	3.236	1.45620	1.887	0.84915	0.400	0.18000										
4	117.5 ≦* < 122.5	2.23506	3.163	1.42335	1.844	0.82980	0.391	0.17595										
3	112.5 ≦* < 117.5	2.18306	3.089	1.39005	1.801	0.81045	0.382	0.17190										
2	107.5 ≦* < 112.5	2.13105	3.015	1.35675	1.758	0.79110	0.373	0.16785										
1	102.5 ≦* < 107.5	2.07905	2.942	1.32390	1.715	0.77175	0.364	0.16380										
0	97.5 ≦* < 102.5	2.02705	2.868	1.29060	1.672	0.75240	0.355	0.15975										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.97505	2.795	1.25775	1.629	0.73305	0.346	0.15570										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.92304	2.721	1.22445	1.587	0.71415	0.337	0.15165										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.87104	2.648	1.19160	1.544	0.69480	0.327	0.14715										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.81904	2.574	1.15830	1.501	0.67545	0.318	0.14310										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.76704	2.500	1.12500	1.458	0.65610	0.309	0.13905										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.71503	2.427	1.09215	1.415	0.63675	0.300	0.13500										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.66303	2.353	1.05885	1.372	0.61740	0.291	0.13095										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.61103	2.280	1.02600	1.329	0.59805	0.282	0.12690										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.55903	2.206	0.99270	1.286	0.57870	0.273	0.12285										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.50702	2.132	0.95940	1.243	0.55935	0.264	0.11880										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.45502	2.059	0.92655	1.200	0.54000	0.255	0.11475										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.40302	1.985	0.89325	1.157	0.52065	0.246	0.11070										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.35102	1.912	0.86040	1.115	0.50175	0.236	0.10620										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29901	1.838	0.82710	1.072	0.48240	0.227	0.10215										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24701	1.765	0.79425	1.029	0.46305	0.218	0.09810										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.19501	1.691	0.76095	0.986	0.44370	0.209	0.09405										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.14301	1.617	0.72765	0.943	0.42435	0.200	0.09000										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09100	1.544	0.69480	0.900	0.40500	0.191	0.08595										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03900	1.470	0.66150	0.857	0.38565	0.182	0.08190										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.415	0.63675	0.825	0.37125	0.175	0.07875										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 名寄市(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式																	
			9割補償		8割補償		7割補償													
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%						
	共済掛金標準率(地域料率)		2.90		1.79		0.75													
20	197.5 ≤* <	2.88183	4.179	1.88055	2.579	1.16055	1.081	0.48645												
19	192.5 ≤* < 197.5	2.83449	4.110	1.84950	2.537	1.14165	1.063	0.47835												
18	187.5 ≤* < 192.5	2.78715	4.041	1.81845	2.494	1.12230	1.045	0.47025												
17	182.5 ≤* < 187.5	2.73981	3.973	1.78785	2.452	1.10340	1.027	0.46215												
16	177.5 ≤* < 182.5	2.69247	3.904	1.75680	2.410	1.08450	1.010	0.45450												
15	172.5 ≤* < 177.5	2.64512	3.835	1.72575	2.367	1.06515	0.992	0.44640												
14	167.5 ≤* < 172.5	2.59778	3.767	1.69515	2.325	1.04625	0.974	0.43830												
13	162.5 ≤* < 167.5	2.55044	3.698	1.66410	2.283	1.02735	0.956	0.43020												
12	157.5 ≤* < 162.5	2.50310	3.629	1.63305	2.240	1.00800	0.939	0.42255												
11	152.5 ≤* < 157.5	2.45576	3.561	1.60245	2.198	0.98910	0.921	0.41445												
10	147.5 ≤* < 152.5	2.40842	3.492	1.57140	2.156	0.97020	0.903	0.40635												
9	142.5 ≤* < 147.5	2.36107	3.424	1.54080	2.113	0.95085	0.885	0.39825												
8	137.5 ≤* < 142.5	2.31373	3.355	1.50975	2.071	0.93195	0.868	0.39060												
7	132.5 ≤* < 137.5	2.26639	3.286	1.47870	2.028	0.91260	0.850	0.38250												
6	127.5 ≤* < 132.5	2.21905	3.218	1.44810	1.986	0.89370	0.832	0.37440												
5	122.5 ≤* < 127.5	2.17171	3.149	1.41705	1.944	0.87480	0.814	0.36630												
4	117.5 ≤* < 122.5	2.12437	3.080	1.38600	1.901	0.85545	0.797	0.35865												
3	112.5 ≤* < 117.5	2.07702	3.012	1.35540	1.859	0.83655	0.779	0.35055												
2	107.5 ≤* < 112.5	2.02968	2.943	1.32435	1.817	0.81765	0.761	0.34245												
1	102.5 ≤* < 107.5	1.98234	2.874	1.29330	1.774	0.79830	0.743	0.33435												
0	97.5 ≤* < 102.5	1.93500	2.806	1.26270	1.732	0.77940	0.726	0.32670												
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.88766	2.737	1.23165	1.689	0.76005	0.708	0.31860												
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.84032	2.668	1.20060	1.647	0.74115	0.690	0.31050												
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.79297	2.600	1.17000	1.605	0.72225	0.672	0.30240												
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.74563	2.531	1.13895	1.562	0.70290	0.655	0.29475												
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.69829	2.463	1.10835	1.520	0.68400	0.637	0.28665												
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.65095	2.394	1.07730	1.478	0.66510	0.619	0.27855												
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.60361	2.325	1.04625	1.435	0.64575	0.601	0.27045												
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.55626	2.257	1.01565	1.393	0.62685	0.584	0.26280												
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.50892	2.188	0.98460	1.350	0.60750	0.566	0.25470												
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.46158	2.119	0.95355	1.308	0.58860	0.548	0.24660												
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.41424	2.051	0.92295	1.266	0.56970	0.530	0.23850												
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.36690	1.982	0.89190	1.223	0.55035	0.513	0.23085												
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.31956	1.913	0.86085	1.181	0.53145	0.495	0.22275												
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.27221	1.845	0.83025	1.139	0.51255	0.477	0.21465												
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.22487	1.776	0.79920	1.096	0.49320	0.459	0.20655												
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.17753	1.707	0.76815	1.054	0.47430	0.442	0.19890												
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13019	1.639	0.73755	1.012	0.45540	0.424	0.19080												
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08285	1.570	0.70650	0.969	0.43605	0.406	0.18270												
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03551	1.501	0.67545	0.927	0.41715	0.388	0.17460												
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.450	0.65250	0.895	0.40275	0.375	0.16875												
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																	
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																	

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 和寒町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 剣淵町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 下川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≧*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≧* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≧* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≧* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≧* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≧* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≧* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≧* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≧* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≧* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≧* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≧* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≧* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≧* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≧* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≧* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≧* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≧* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≧* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≧* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≧* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≧* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≧* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≧* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≧* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≧* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≧* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≧* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≧* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≧* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≧* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≧* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 美深町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 音威子府村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川北支所管内 中川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 富良野市(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.83		0.92		0.20											
20	197.5 ≤*	4.11729	3.767	1.69515	1.894	0.85230	0.412	0.18540										
19	192.5 ≤* < 197.5	3.25159	2.975	1.33875	1.496	0.67320	0.325	0.14625										
18	187.5 ≤* < 192.5	3.19349	2.922	1.31490	1.469	0.66105	0.319	0.14355										
17	182.5 ≤* < 187.5	3.13538	2.869	1.29105	1.442	0.64890	0.314	0.14130										
16	177.5 ≤* < 182.5	3.07727	2.816	1.26720	1.416	0.63720	0.308	0.13860										
15	172.5 ≤* < 177.5	3.01917	2.763	1.24335	1.389	0.62505	0.302	0.13590										
14	167.5 ≤* < 172.5	2.96106	2.709	1.21905	1.362	0.61290	0.296	0.13320										
13	162.5 ≤* < 167.5	2.90296	2.656	1.19520	1.335	0.60075	0.290	0.13050										
12	157.5 ≤* < 162.5	2.84485	2.603	1.17135	1.309	0.58905	0.284	0.12780										
11	152.5 ≤* < 157.5	2.78675	2.550	1.14750	1.282	0.57690	0.279	0.12555										
10	147.5 ≤* < 152.5	2.72864	2.497	1.12365	1.255	0.56475	0.273	0.12285										
9	142.5 ≤* < 147.5	2.67054	2.444	1.09980	1.228	0.55260	0.267	0.12015										
8	137.5 ≤* < 142.5	2.61243	2.390	1.07550	1.202	0.54090	0.261	0.11745										
7	132.5 ≤* < 137.5	2.55432	2.337	1.05165	1.175	0.52875	0.255	0.11475										
6	127.5 ≤* < 132.5	2.49622	2.284	1.02780	1.148	0.51660	0.250	0.11250										
5	122.5 ≤* < 127.5	2.43811	2.231	1.00395	1.122	0.50490	0.244	0.10980										
4	117.5 ≤* < 122.5	2.38001	2.178	0.98010	1.095	0.49275	0.238	0.10710										
3	112.5 ≤* < 117.5	2.32190	2.125	0.95625	1.068	0.48060	0.232	0.10440										
2	107.5 ≤* < 112.5	2.26380	2.071	0.93195	1.041	0.46845	0.226	0.10170										
1	102.5 ≤* < 107.5	2.20569	2.018	0.90810	1.015	0.45675	0.221	0.09945										
0	97.5 ≤* < 102.5	2.14759	1.965	0.88425	0.988	0.44460	0.215	0.09675										
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.08948	1.912	0.86040	0.961	0.43245	0.209	0.09405										
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.03137	1.859	0.83655	0.934	0.42030	0.203	0.09135										
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.97327	1.806	0.81270	0.908	0.40860	0.197	0.08865										
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.91516	1.752	0.78840	0.881	0.39645	0.192	0.08640										
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.85706	1.699	0.76455	0.854	0.38430	0.186	0.08370										
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.79895	1.646	0.74070	0.828	0.37260	0.180	0.08100										
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.74085	1.593	0.71685	0.801	0.36045	0.174	0.07830										
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.68274	1.540	0.69300	0.774	0.34830	0.168	0.07560										
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.62464	1.487	0.66915	0.747	0.33615	0.162	0.07290										
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.56653	1.433	0.64485	0.721	0.32445	0.157	0.07065										
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.50842	1.380	0.62100	0.694	0.31230	0.151	0.06795										
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.45032	1.327	0.59715	0.667	0.30015	0.145	0.06525										
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.39221	1.274	0.57330	0.640	0.28800	0.139	0.06255										
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.33411	1.221	0.54945	0.614	0.27630	0.133	0.05985										
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.27600	1.168	0.52560	0.587	0.26415	0.128	0.05760										
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.21790	1.114	0.50130	0.560	0.25200	0.122	0.05490										
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.15979	1.061	0.47745	0.534	0.24030	0.116	0.05220										
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.10168	1.008	0.45360	0.507	0.22815	0.110	0.04950										
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04358	0.955	0.42975	0.480	0.21600	0.104	0.04680										
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.915	0.41175	0.460	0.20700	0.100	0.04500										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 上富良野町(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式																
			9割補償		8割補償		7割補償												
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%					
	共済掛金標準率(地域料率)		2.72		1.94		0.93												
20	197.5 ≦* <	2.51104	3.415	1.53675	2.436	1.09620	1.168	0.52560											
19	192.5 ≦* < 197.5	2.47303	3.363	1.51335	2.399	1.07955	1.150	0.51750											
18	187.5 ≦* < 192.5	2.43501	3.312	1.49040	2.362	1.06290	1.132	0.50940											
17	182.5 ≦* < 187.5	2.39700	3.260	1.46700	2.325	1.04625	1.115	0.50175											
16	177.5 ≦* < 182.5	2.35899	3.208	1.44360	2.288	1.02960	1.097	0.49365											
15	172.5 ≦* < 177.5	2.32097	3.157	1.42065	2.251	1.01295	1.079	0.48555											
14	167.5 ≦* < 172.5	2.28296	3.105	1.39725	2.214	0.99630	1.062	0.47790											
13	162.5 ≦* < 167.5	2.24494	3.053	1.37385	2.178	0.98010	1.044	0.46980											
12	157.5 ≦* < 162.5	2.20693	3.001	1.35045	2.141	0.96345	1.026	0.46170											
11	152.5 ≦* < 157.5	2.16892	2.950	1.32750	2.104	0.94680	1.009	0.45405											
10	147.5 ≦* < 152.5	2.13090	2.898	1.30410	2.067	0.93015	0.991	0.44595											
9	142.5 ≦* < 147.5	2.09289	2.846	1.28070	2.030	0.91350	0.973	0.43785											
8	137.5 ≦* < 142.5	2.05488	2.795	1.25775	1.993	0.89685	0.956	0.43020											
7	132.5 ≦* < 137.5	2.01686	2.743	1.23435	1.956	0.88020	0.938	0.42210											
6	127.5 ≦* < 132.5	1.97885	2.691	1.21095	1.919	0.86355	0.920	0.41400											
5	122.5 ≦* < 127.5	1.94084	2.640	1.18800	1.883	0.84735	0.902	0.40590											
4	117.5 ≦* < 122.5	1.90282	2.588	1.16460	1.846	0.83070	0.885	0.39825											
3	112.5 ≦* < 117.5	1.86481	2.536	1.14120	1.809	0.81405	0.867	0.39015											
2	107.5 ≦* < 112.5	1.82680	2.484	1.11780	1.772	0.79740	0.849	0.38205											
1	102.5 ≦* < 107.5	1.78878	2.433	1.09485	1.735	0.78075	0.832	0.37440											
0	97.5 ≦* < 102.5	1.75077	2.381	1.07145	1.698	0.76410	0.814	0.36630											
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.71275	2.329	1.04805	1.661	0.74745	0.796	0.35820											
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.67474	2.278	1.02510	1.624	0.73080	0.779	0.35055											
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.63673	2.226	1.00170	1.588	0.71460	0.761	0.34245											
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.59871	2.174	0.97830	1.551	0.69795	0.743	0.33435											
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.56070	2.123	0.95535	1.514	0.68130	0.726	0.32670											
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.52269	2.071	0.93195	1.477	0.66465	0.708	0.31860											
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.48467	2.019	0.90855	1.440	0.64800	0.690	0.31050											
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.44666	1.967	0.88515	1.403	0.63135	0.673	0.30285											
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.40865	1.916	0.86220	1.366	0.61470	0.655	0.29475											
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.37063	1.864	0.83880	1.330	0.59850	0.637	0.28665											
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.33262	1.812	0.81540	1.293	0.58185	0.620	0.27900											
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.29461	1.761	0.79245	1.256	0.56520	0.602	0.27090											
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.25659	1.709	0.76905	1.219	0.54855	0.584	0.26280											
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.21858	1.657	0.74565	1.182	0.53190	0.567	0.25515											
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.18056	1.606	0.72270	1.145	0.51525	0.549	0.24705											
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14255	1.554	0.69930	1.108	0.49860	0.531	0.23895											
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10454	1.502	0.67590	1.071	0.48195	0.514	0.23130											
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06652	1.450	0.65250	1.035	0.46575	0.496	0.22320											
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02851	1.399	0.62955	0.998	0.44910	0.478	0.21510											
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.360	0.61200	0.970	0.43650	0.465	0.20925											
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 中富良野町(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		2.11		1.20		0.48											
20	197.5 ≦* <	3.19100	3.367	1.51515	1.915	0.86175	0.766	0.34470										
19	192.5 ≦* < 197.5	3.11254	3.284	1.47780	1.868	0.84060	0.747	0.33615										
18	187.5 ≦* < 192.5	3.05802	3.226	1.45170	1.835	0.82575	0.734	0.33030										
17	182.5 ≦* < 187.5	3.00350	3.169	1.42605	1.802	0.81090	0.721	0.32445										
16	177.5 ≦* < 182.5	2.94899	3.111	1.39995	1.769	0.79605	0.708	0.31860										
15	172.5 ≦* < 177.5	2.89447	3.054	1.37430	1.737	0.78165	0.695	0.31275										
14	167.5 ≦* < 172.5	2.83995	2.996	1.34820	1.704	0.76680	0.682	0.30690										
13	162.5 ≦* < 167.5	2.78544	2.939	1.32255	1.671	0.75195	0.669	0.30105										
12	157.5 ≦* < 162.5	2.73092	2.881	1.29645	1.639	0.73755	0.655	0.29475										
11	152.5 ≦* < 157.5	2.67640	2.824	1.27080	1.606	0.72270	0.642	0.28890										
10	147.5 ≦* < 152.5	2.62188	2.766	1.24470	1.573	0.70785	0.629	0.28305										
9	142.5 ≦* < 147.5	2.56737	2.709	1.21905	1.540	0.69300	0.616	0.27720										
8	137.5 ≦* < 142.5	2.51285	2.651	1.19295	1.508	0.67860	0.603	0.27135										
7	132.5 ≦* < 137.5	2.45833	2.594	1.16730	1.475	0.66375	0.590	0.26550										
6	127.5 ≦* < 132.5	2.40382	2.536	1.14120	1.442	0.64890	0.577	0.25965										
5	122.5 ≦* < 127.5	2.34930	2.479	1.11555	1.410	0.63450	0.564	0.25380										
4	117.5 ≦* < 122.5	2.29478	2.421	1.08945	1.377	0.61965	0.551	0.24795										
3	112.5 ≦* < 117.5	2.24026	2.363	1.06335	1.344	0.60480	0.538	0.24210										
2	107.5 ≦* < 112.5	2.18575	2.306	1.03770	1.311	0.58995	0.525	0.23625										
1	102.5 ≦* < 107.5	2.13123	2.248	1.01160	1.279	0.57555	0.511	0.22995										
0	97.5 ≦* < 102.5	2.07671	2.191	0.98595	1.246	0.56070	0.498	0.22410										
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.02220	2.133	0.95985	1.213	0.54585	0.485	0.21825										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.96768	2.076	0.93420	1.181	0.53145	0.472	0.21240										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.91316	2.018	0.90810	1.148	0.51660	0.459	0.20655										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.85864	1.961	0.88245	1.115	0.50175	0.446	0.20070										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.80413	1.903	0.85635	1.082	0.48690	0.433	0.19485										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.74961	1.846	0.83070	1.050	0.47250	0.420	0.18900										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.69509	1.788	0.80460	1.017	0.45765	0.407	0.18315										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.64058	1.731	0.77895	0.984	0.44280	0.394	0.17730										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.58606	1.673	0.75285	0.952	0.42840	0.381	0.17145										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.53154	1.616	0.72720	0.919	0.41355	0.368	0.16560										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.47702	1.558	0.70110	0.886	0.39870	0.354	0.15930										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.42251	1.501	0.67545	0.854	0.38430	0.341	0.15345										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.36799	1.443	0.64935	0.821	0.36945	0.328	0.14760										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.31347	1.386	0.62370	0.788	0.35460	0.315	0.14175										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.25896	1.328	0.59760	0.755	0.33975	0.302	0.13590										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.20444	1.271	0.57195	0.723	0.32535	0.289	0.13005										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.14992	1.213	0.54585	0.690	0.31050	0.276	0.12420										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09540	1.156	0.52020	0.657	0.29565	0.263	0.11835										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04089	1.098	0.49410	0.625	0.28125	0.250	0.11250										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.055	0.47475	0.600	0.27000	0.240	0.10800										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 南富良野町(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率										
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		5.22		4.23		3.03											
20	197.5 ≦* <	3.37313	8.804	3.96180	7.134	3.21030	5.110	2.29950										
19	192.5 ≦* < 197.5	3.31343	8.648	3.89160	7.008	3.15360	5.020	2.25900										
18	187.5 ≦* < 192.5	3.25373	8.492	3.82140	6.882	3.09690	4.929	2.21805										
17	182.5 ≦* < 187.5	3.19403	8.336	3.75120	6.755	3.03975	4.839	2.17755										
16	177.5 ≦* < 182.5	3.13433	8.181	3.68145	6.629	2.98305	4.749	2.13705										
15	172.5 ≦* < 177.5	3.07463	8.025	3.61125	6.503	2.92635	4.658	2.09610										
14	167.5 ≦* < 172.5	3.01493	7.869	3.54105	6.377	2.86965	4.568	2.05560										
13	162.5 ≦* < 167.5	2.95522	7.713	3.47085	6.250	2.81250	4.477	2.01465										
12	157.5 ≦* < 162.5	2.89552	7.557	3.40065	6.124	2.75580	4.387	1.97415										
11	152.5 ≦* < 157.5	2.83582	7.401	3.33045	5.998	2.69910	4.296	1.93320										
10	147.5 ≦* < 152.5	2.77612	7.246	3.26070	5.871	2.64195	4.206	1.89270										
9	142.5 ≦* < 147.5	2.71642	7.090	3.19050	5.745	2.58525	4.115	1.85175										
8	137.5 ≦* < 142.5	2.65672	6.934	3.12030	5.619	2.52855	4.025	1.81125										
7	132.5 ≦* < 137.5	2.59701	6.778	3.05010	5.493	2.47185	3.934	1.77030										
6	127.5 ≦* < 132.5	2.53731	6.622	2.97990	5.366	2.41470	3.844	1.72980										
5	122.5 ≦* < 127.5	2.47761	6.467	2.91015	5.240	2.35800	3.754	1.68930										
4	117.5 ≦* < 122.5	2.41791	6.311	2.83995	5.114	2.30130	3.663	1.64835										
3	112.5 ≦* < 117.5	2.35821	6.155	2.76975	4.988	2.24460	3.573	1.60785										
2	107.5 ≦* < 112.5	2.29851	5.999	2.69955	4.861	2.18745	3.482	1.56690										
1	102.5 ≦* < 107.5	2.23881	5.843	2.62935	4.735	2.13075	3.392	1.52640										
0	97.5 ≦* < 102.5	2.17910	5.687	2.55915	4.609	2.07405	3.301	1.48545										
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.11940	5.532	2.48940	4.483	2.01735	3.211	1.44495										
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.05970	5.376	2.41920	4.356	1.96020	3.120	1.40400										
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.00000	5.220	2.34900	4.230	1.90350	3.030	1.36350										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.94030	5.064	2.27880	4.104	1.84680	2.940	1.32300										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.88060	4.908	2.20860	3.977	1.78965	2.849	1.28205										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.82090	4.753	2.13885	3.851	1.73295	2.759	1.24155										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.76119	4.597	2.06865	3.725	1.67625	2.668	1.20060										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.70149	4.441	1.99845	3.599	1.61955	2.578	1.16010										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.64179	4.285	1.92825	3.472	1.56240	2.487	1.11915										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.58209	4.129	1.85805	3.346	1.50570	2.397	1.07865										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.52239	3.973	1.78785	3.220	1.44900	2.306	1.03770										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.46269	3.818	1.71810	3.094	1.39230	2.216	0.99720										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.40299	3.662	1.64790	2.967	1.33515	2.126	0.95670										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.34328	3.506	1.57770	2.841	1.27845	2.035	0.91575										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.28358	3.350	1.50750	2.715	1.22175	1.945	0.87525										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.22388	3.194	1.43730	2.589	1.16505	1.854	0.83430										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.16418	3.039	1.36755	2.462	1.10790	1.764	0.79380										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10448	2.883	1.29735	2.336	1.05120	1.673	0.75285										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04478	2.727	1.22715	2.210	0.99450	1.583	0.71235										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.610	1.17450	2.115	0.95175	1.515	0.68175										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	富良野支所管内 占冠村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 旭川市(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.51		0.53		0.03											
20	197.5 ≦*	2.14388	1.619	0.72855	0.568	0.25560	0.032	0.01440										
19	192.5 ≦* < 197.5	2.11511	1.597	0.71865	0.561	0.25245	0.032	0.01440										
18	187.5 ≦* < 192.5	2.08633	1.575	0.70875	0.553	0.24885	0.031	0.01395										
17	182.5 ≦* < 187.5	2.05755	1.553	0.69885	0.545	0.24525	0.031	0.01395										
16	177.5 ≦* < 182.5	2.02878	1.532	0.68940	0.538	0.24210	0.030	0.01350										
15	172.5 ≦* < 177.5	2.00000	1.510	0.67950	0.530	0.23850	0.030	0.01350										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.97122	1.488	0.66960	0.522	0.23490	0.030	0.01350										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.94245	1.467	0.66015	0.515	0.23175	0.029	0.01305										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.91367	1.445	0.65025	0.507	0.22815	0.029	0.01305										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.88489	1.423	0.64035	0.499	0.22455	0.028	0.01260										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.85612	1.401	0.63045	0.492	0.22140	0.028	0.01260										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.82734	1.380	0.62100	0.484	0.21780	0.027	0.01215										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.79856	1.358	0.61110	0.477	0.21465	0.027	0.01215										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.76978	1.336	0.60120	0.469	0.21105	0.027	0.01215										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.74101	1.314	0.59130	0.461	0.20745	0.026	0.01170										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.71223	1.293	0.58185	0.454	0.20430	0.026	0.01170										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.68345	1.271	0.57195	0.446	0.20070	0.025	0.01125										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.65468	1.249	0.56205	0.438	0.19710	0.025	0.01125										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.62590	1.228	0.55260	0.431	0.19395	0.024	0.01080										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.59712	1.206	0.54270	0.423	0.19035	0.024	0.01080										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.56835	1.184	0.53280	0.416	0.18720	0.024	0.01080										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.53957	1.162	0.52290	0.408	0.18360	0.023	0.01035										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.51079	1.141	0.51345	0.400	0.18000	0.023	0.01035										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.48201	1.119	0.50355	0.393	0.17685	0.022	0.00990										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.45324	1.097	0.49365	0.385	0.17325	0.022	0.00990										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.42446	1.075	0.48375	0.377	0.16965	0.021	0.00945										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.39568	1.054	0.47430	0.370	0.16650	0.021	0.00945										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.36691	1.032	0.46440	0.362	0.16290	0.021	0.00945										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.33813	1.010	0.45450	0.355	0.15975	0.020	0.00900										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.30935	0.989	0.44505	0.347	0.15615	0.020	0.00900										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.28058	0.967	0.43515	0.339	0.15255	0.019	0.00855										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.25180	0.945	0.42525	0.332	0.14940	0.019	0.00855										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.22302	0.923	0.41535	0.324	0.14580	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.19424	0.902	0.40590	0.316	0.14220	0.018	0.00810										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.16547	0.880	0.39600	0.309	0.13905	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.13669	0.858	0.38610	0.301	0.13545	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.10791	0.836	0.37620	0.294	0.13230	0.017	0.00765										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.07914	0.815	0.36675	0.286	0.12870	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.05036	0.793	0.35685	0.278	0.12510	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02158	0.771	0.34695	0.271	0.12195	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.755	0.33975	0.265	0.11925	0.015	0.00675										
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 鷹栖町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 東神楽町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 当麻町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 比布町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≧*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≧* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≧* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≧* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≧* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≧* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≧* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≧* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≧* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≧* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≧* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≧* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≧* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≧* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≧* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≧* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≧* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≧* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≧* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≧* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≧* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≧* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≧* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≧* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≧* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≧* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≧* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≧* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≧* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≧* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≧* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≧* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 愛別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≧* < 197.5	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≧* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≧* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≧* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≧* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≧* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≧* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≧* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≧* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≧* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≧* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≧* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≧* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≧* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≧* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≧* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≧* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≧* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≧* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≧* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≧* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≧* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≧* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≧* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≧* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≧* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≧* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≧* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≧* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≧* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≧* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≧* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 上川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 東川町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	上川中央支所管内 美瑛町(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.81		0.91		0.03											
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	2.726	1.22670	1.371	0.61695	0.045	0.02025										
19	192.5 ≦* < 192.5	2.96203	2.681	1.20645	1.348	0.60660	0.044	0.01980										
18	187.5 ≦* < 187.5	2.91139	2.635	1.18575	1.325	0.59625	0.044	0.01980										
17	182.5 ≦* < 182.5	2.86076	2.589	1.16505	1.302	0.58590	0.043	0.01935										
16	177.5 ≦* < 177.5	2.81013	2.543	1.14435	1.279	0.57555	0.042	0.01890										
15	172.5 ≦* < 172.5	2.75949	2.497	1.12365	1.256	0.56520	0.041	0.01845										
14	167.5 ≦* < 167.5	2.70886	2.452	1.10340	1.233	0.55485	0.041	0.01845										
13	162.5 ≦* < 162.5	2.65823	2.406	1.08270	1.209	0.54405	0.040	0.01800										
12	157.5 ≦* < 157.5	2.60759	2.360	1.06200	1.186	0.53370	0.039	0.01755										
11	152.5 ≦* < 152.5	2.55696	2.314	1.04130	1.163	0.52335	0.038	0.01710										
10	147.5 ≦* < 147.5	2.50633	2.268	1.02060	1.140	0.51300	0.038	0.01710										
9	142.5 ≦* < 142.5	2.45570	2.222	0.99990	1.117	0.50265	0.037	0.01665										
8	137.5 ≦* < 137.5	2.40506	2.177	0.97965	1.094	0.49230	0.036	0.01620										
7	132.5 ≦* < 132.5	2.35443	2.131	0.95895	1.071	0.48195	0.035	0.01575										
6	127.5 ≦* < 127.5	2.30380	2.085	0.93825	1.048	0.47160	0.035	0.01575										
5	122.5 ≦* < 122.5	2.25316	2.039	0.91755	1.025	0.46125	0.034	0.01530										
4	117.5 ≦* < 117.5	2.20253	1.993	0.89685	1.002	0.45090	0.033	0.01485										
3	112.5 ≦* < 112.5	2.15190	1.947	0.87615	0.979	0.44055	0.032	0.01440										
2	107.5 ≦* < 107.5	2.10127	1.902	0.85590	0.956	0.43020	0.032	0.01440										
1	102.5 ≦* < 102.5	2.05063	1.856	0.83520	0.933	0.41985	0.031	0.01395										
0	97.5 ≦* < 97.5	2.00000	1.810	0.81450	0.910	0.40950	0.030	0.01350										
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.94937	1.764	0.79380	0.887	0.39915	0.029	0.01305										
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.89873	1.718	0.77310	0.864	0.38880	0.028	0.01260										
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.84810	1.673	0.75285	0.841	0.37845	0.028	0.01260										
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.79747	1.627	0.73215	0.818	0.36810	0.027	0.01215										
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.74684	1.581	0.71145	0.795	0.35775	0.026	0.01170										
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.69620	1.535	0.69075	0.772	0.34740	0.025	0.01125										
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.64557	1.489	0.67005	0.749	0.33705	0.025	0.01125										
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.59494	1.443	0.64935	0.726	0.32670	0.024	0.01080										
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.54430	1.398	0.62910	0.703	0.31635	0.023	0.01035										
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.49367	1.352	0.60840	0.680	0.30600	0.022	0.00990										
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.44304	1.306	0.58770	0.657	0.29565	0.022	0.00990										
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.39241	1.260	0.56700	0.634	0.28530	0.021	0.00945										
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.34177	1.214	0.54630	0.611	0.27495	0.020	0.00900										
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.29114	1.168	0.52560	0.587	0.26415	0.019	0.00855										
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.24051	1.123	0.50535	0.564	0.25380	0.019	0.00855										
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.18987	1.077	0.48465	0.541	0.24345	0.018	0.00810										
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.13924	1.031	0.46395	0.518	0.23310	0.017	0.00765										
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.08861	0.985	0.44325	0.495	0.22275	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.03797	0.939	0.42255	0.472	0.21240	0.016	0.00720										
-20	0 ≦* < 0	1.00000	0.905	0.40725	0.455	0.20475	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 留萌市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 増毛町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 小平町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 苫前町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 羽幌町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率										
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.4725	0.040	0.0180	0.030	0.0135										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.4338	0.037	0.0167	0.028	0.0126										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.4289	0.036	0.0162	0.027	0.0122										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.4235	0.036	0.0162	0.027	0.0122										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.4185	0.035	0.0158	0.027	0.0122										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.4136	0.035	0.0158	0.026	0.0117										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.4082	0.035	0.0158	0.026	0.0117										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.4032	0.034	0.0153	0.026	0.0117										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.3983	0.034	0.0153	0.025	0.0113										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.3929	0.033	0.0149	0.025	0.0113										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.3879	0.033	0.0149	0.025	0.0113										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.3830	0.032	0.0144	0.024	0.0108										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.3776	0.032	0.0144	0.024	0.0108										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.3726	0.032	0.0144	0.024	0.0108										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.3677	0.031	0.0140	0.023	0.0104										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.3623	0.031	0.0140	0.023	0.0104										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.3573	0.030	0.0135	0.023	0.0104										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.3524	0.030	0.0135	0.022	0.0099										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.3470	0.029	0.0131	0.022	0.0099										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.3420	0.029	0.0131	0.022	0.0099										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.3371	0.029	0.0131	0.021	0.0095										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.3317	0.028	0.0126	0.021	0.0095										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.3267	0.028	0.0126	0.021	0.0095										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.3218	0.027	0.0122	0.020	0.0090										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.3164	0.027	0.0122	0.020	0.0090										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.3114	0.026	0.0117	0.020	0.0090										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.3065	0.026	0.0117	0.019	0.0086										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.3011	0.026	0.0117	0.019	0.0086										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.2961	0.025	0.0113	0.019	0.0086										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.2912	0.025	0.0113	0.018	0.0081										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.2858	0.024	0.0108	0.018	0.0081										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.2808	0.024	0.0108	0.018	0.0081										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.2759	0.023	0.0104	0.018	0.0081										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.2705	0.023	0.0104	0.017	0.0077										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.2655	0.022	0.0099	0.017	0.0077										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.2606	0.022	0.0099	0.017	0.0077										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.2552	0.022	0.0099	0.016	0.0072										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.2502	0.021	0.0095	0.016	0.0072										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.2453	0.021	0.0095	0.016	0.0072										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.2399	0.020	0.0090	0.015	0.0068										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 初山別村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 遠別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率										
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 天塩町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	留萌支所管内 幌延町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 稚内市

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≧*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≧* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≧* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≧* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≧* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≧* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≧* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≧* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≧* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≧* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≧* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≧* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≧* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≧* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≧* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≧* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≧* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≧* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≧* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≧* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≧* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≧* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≧* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≧* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≧* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≧* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≧* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≧* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≧* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≧* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≧* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≧* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 猿払村

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 浜頓別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 中頓別町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 枝幸町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式																
			9割補償		8割補償		7割補償												
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%					
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03												
20	197.5 ≦* <	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350											
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260											
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215											
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215											
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215											
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170											
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170											
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170											
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125											
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125											
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125											
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080											
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080											
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080											
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035											
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035											
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035											
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990											
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990											
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990											
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945											
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945											
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945											
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900											
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900											
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900											
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855											
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855											
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855											
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810											
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810											
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810											
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810											
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765											
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765											
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765											
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720											
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720											
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720											
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675											
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675											
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合																
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。																

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 豊富町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 礼文町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	共済掛金率	組合員負担共済掛金率	%	%	%	%	%	%				
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦* < 197.5	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 192.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 187.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 182.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 177.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 172.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 167.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 162.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 157.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 152.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 147.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 142.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 137.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 132.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 127.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 122.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 117.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 112.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 107.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 102.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 97.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 0	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 利尻町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	宗谷支所管内 利尻富士町

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		1.05		0.04		0.03											
20	197.5 ≦*	2.00000	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350										
19	192.5 ≦* < 197.5	1.83642	0.964	0.43380	0.037	0.01665	0.028	0.01260										
18	187.5 ≦* < 192.5	1.81484	0.953	0.42885	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
17	182.5 ≦* < 187.5	1.79325	0.941	0.42345	0.036	0.01620	0.027	0.01215										
16	177.5 ≦* < 182.5	1.77167	0.930	0.41850	0.035	0.01575	0.027	0.01215										
15	172.5 ≦* < 177.5	1.75008	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
14	167.5 ≦* < 172.5	1.72850	0.907	0.40815	0.035	0.01575	0.026	0.01170										
13	162.5 ≦* < 167.5	1.70691	0.896	0.40320	0.034	0.01530	0.026	0.01170										
12	157.5 ≦* < 162.5	1.68533	0.885	0.39825	0.034	0.01530	0.025	0.01125										
11	152.5 ≦* < 157.5	1.66374	0.873	0.39285	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
10	147.5 ≦* < 152.5	1.64216	0.862	0.38790	0.033	0.01485	0.025	0.01125										
9	142.5 ≦* < 147.5	1.62057	0.851	0.38295	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
8	137.5 ≦* < 142.5	1.59899	0.839	0.37755	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
7	132.5 ≦* < 137.5	1.57740	0.828	0.37260	0.032	0.01440	0.024	0.01080										
6	127.5 ≦* < 132.5	1.55582	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
5	122.5 ≦* < 127.5	1.53423	0.805	0.36225	0.031	0.01395	0.023	0.01035										
4	117.5 ≦* < 122.5	1.51265	0.794	0.35730	0.030	0.01350	0.023	0.01035										
3	112.5 ≦* < 117.5	1.49106	0.783	0.35235	0.030	0.01350	0.022	0.00990										
2	107.5 ≦* < 112.5	1.46948	0.771	0.34695	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
1	102.5 ≦* < 107.5	1.44789	0.760	0.34200	0.029	0.01305	0.022	0.00990										
0	97.5 ≦* < 102.5	1.42631	0.749	0.33705	0.029	0.01305	0.021	0.00945										
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.40472	0.737	0.33165	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.38314	0.726	0.32670	0.028	0.01260	0.021	0.00945										
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.36155	0.715	0.32175	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.33997	0.703	0.31635	0.027	0.01215	0.020	0.00900										
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.31838	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900										
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.29680	0.681	0.30645	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.27521	0.669	0.30105	0.026	0.01170	0.019	0.00855										
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.25362	0.658	0.29610	0.025	0.01125	0.019	0.00855										
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.23204	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810										
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.21045	0.635	0.28575	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.18887	0.624	0.28080	0.024	0.01080	0.018	0.00810										
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.16728	0.613	0.27585	0.023	0.01035	0.018	0.00810										
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.14570	0.601	0.27045	0.023	0.01035	0.017	0.00765										
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.12411	0.590	0.26550	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.10253	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765										
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.08094	0.567	0.25515	0.022	0.00990	0.016	0.00720										
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.05936	0.556	0.25020	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.03777	0.545	0.24525	0.021	0.00945	0.016	0.00720										
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01619	0.533	0.23985	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.525	0.23625	0.020	0.00900	0.015	0.00675										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 江別市(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		2.62		0.97		0.19											
20	197.5 ≦* < 197.5	3.01266	3.947	1.77615	1.461	0.65745	0.286	0.12870										
19	192.5 ≦* < 192.5	2.96203	3.880	1.74600	1.437	0.64665	0.281	0.12645										
18	187.5 ≦* < 187.5	2.91139	3.814	1.71630	1.412	0.63540	0.277	0.12465										
17	182.5 ≦* < 182.5	2.86076	3.748	1.68660	1.387	0.62415	0.272	0.12240										
16	177.5 ≦* < 177.5	2.81013	3.681	1.65645	1.363	0.61335	0.267	0.12015										
15	172.5 ≦* < 172.5	2.75949	3.615	1.62675	1.338	0.60210	0.262	0.11790										
14	167.5 ≦* < 167.5	2.70886	3.549	1.59705	1.314	0.59130	0.257	0.11565										
13	162.5 ≦* < 162.5	2.65823	3.482	1.56690	1.289	0.58005	0.253	0.11385										
12	157.5 ≦* < 157.5	2.60759	3.416	1.53720	1.265	0.56925	0.248	0.11160										
11	152.5 ≦* < 152.5	2.55696	3.350	1.50750	1.240	0.55800	0.243	0.10935										
10	147.5 ≦* < 147.5	2.50633	3.283	1.47735	1.216	0.54720	0.238	0.10710										
9	142.5 ≦* < 142.5	2.45570	3.217	1.44765	1.191	0.53595	0.233	0.10485										
8	137.5 ≦* < 137.5	2.40506	3.151	1.41795	1.166	0.52470	0.228	0.10260										
7	132.5 ≦* < 132.5	2.35443	3.084	1.38780	1.142	0.51390	0.224	0.10080										
6	127.5 ≦* < 127.5	2.30380	3.018	1.35810	1.117	0.50265	0.219	0.09855										
5	122.5 ≦* < 122.5	2.25316	2.952	1.32840	1.093	0.49185	0.214	0.09630										
4	117.5 ≦* < 117.5	2.20253	2.885	1.29825	1.068	0.48060	0.209	0.09405										
3	112.5 ≦* < 112.5	2.15190	2.819	1.26855	1.044	0.46980	0.204	0.09180										
2	107.5 ≦* < 107.5	2.10127	2.753	1.23885	1.019	0.45855	0.200	0.09000										
1	102.5 ≦* < 102.5	2.05063	2.686	1.20870	0.995	0.44775	0.195	0.08775										
0	97.5 ≦* < 97.5	2.00000	2.620	1.17900	0.970	0.43650	0.190	0.08550										
-1	92.5 ≦* < 92.5	1.94937	2.554	1.14930	0.945	0.42525	0.185	0.08325										
-2	87.5 ≦* < 87.5	1.89873	2.487	1.11915	0.921	0.41445	0.180	0.08100										
-3	82.5 ≦* < 82.5	1.84810	2.421	1.08945	0.896	0.40320	0.176	0.07920										
-4	77.5 ≦* < 77.5	1.79747	2.355	1.05975	0.872	0.39240	0.171	0.07695										
-5	72.5 ≦* < 72.5	1.74684	2.288	1.02960	0.847	0.38115	0.166	0.07470										
-6	67.5 ≦* < 67.5	1.69620	2.222	0.99990	0.823	0.37035	0.161	0.07245										
-7	62.5 ≦* < 62.5	1.64557	2.156	0.97020	0.798	0.35910	0.156	0.07020										
-8	57.5 ≦* < 57.5	1.59494	2.089	0.94005	0.774	0.34830	0.152	0.06840										
-9	52.5 ≦* < 52.5	1.54430	2.023	0.91035	0.749	0.33705	0.147	0.06615										
-10	47.5 ≦* < 47.5	1.49367	1.957	0.88065	0.724	0.32580	0.142	0.06390										
-11	42.5 ≦* < 42.5	1.44304	1.890	0.85050	0.700	0.31500	0.137	0.06165										
-12	37.5 ≦* < 37.5	1.39241	1.824	0.82080	0.675	0.30375	0.132	0.05940										
-13	32.5 ≦* < 32.5	1.34177	1.758	0.79110	0.651	0.29295	0.127	0.05715										
-14	27.5 ≦* < 27.5	1.29114	1.691	0.76095	0.626	0.28170	0.123	0.05535										
-15	22.5 ≦* < 22.5	1.24051	1.625	0.73125	0.602	0.27090	0.118	0.05310										
-16	17.5 ≦* < 17.5	1.18987	1.559	0.70155	0.577	0.25965	0.113	0.05085										
-17	12.5 ≦* < 12.5	1.13924	1.492	0.67140	0.553	0.24885	0.108	0.04860										
-18	7.5 ≦* < 7.5	1.08861	1.426	0.64170	0.528	0.23760	0.103	0.04635										
-19	2.5 ≦* < 2.5	1.03797	1.360	0.61200	0.503	0.22635	0.099	0.04455										
-20	0 ≦* < 0	1.00000	1.310	0.58950	0.485	0.21825	0.095	0.04275										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合管外 新篠津村(指定産地)

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	たまねぎ

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式															
			9割補償		8割補償		7割補償											
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%				
	共済掛金標準率(地域料率)		2.26		0.87		0.11											
20	197.5 ≤* <	3.01266	3.404	1.53180	1.311	0.58995	0.166	0.07470										
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	3.347	1.50615	1.288	0.57960	0.163	0.07335										
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	3.290	1.48050	1.266	0.56970	0.160	0.07200										
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	3.233	1.45485	1.244	0.55980	0.157	0.07065										
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	3.175	1.42875	1.222	0.54990	0.155	0.06975										
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	3.118	1.40310	1.200	0.54000	0.152	0.06840										
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	3.061	1.37745	1.178	0.53010	0.149	0.06705										
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	3.004	1.35180	1.156	0.52020	0.146	0.06570										
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.947	1.32615	1.134	0.51030	0.143	0.06435										
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.889	1.30005	1.112	0.50040	0.141	0.06345										
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.832	1.27440	1.090	0.49050	0.138	0.06210										
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.775	1.24875	1.068	0.48060	0.135	0.06075										
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.718	1.22310	1.046	0.47070	0.132	0.05940										
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.661	1.19745	1.024	0.46080	0.129	0.05805										
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	2.603	1.17135	1.002	0.45090	0.127	0.05715										
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	2.546	1.14570	0.980	0.44100	0.124	0.05580										
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	2.489	1.12005	0.958	0.43110	0.121	0.05445										
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	2.432	1.09440	0.936	0.42120	0.118	0.05310										
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	2.374	1.06830	0.914	0.41130	0.116	0.05220										
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	2.317	1.04265	0.892	0.40140	0.113	0.05085										
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	2.260	1.01700	0.870	0.39150	0.110	0.04950										
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	2.203	0.99135	0.848	0.38160	0.107	0.04815										
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	2.146	0.96570	0.826	0.37170	0.104	0.04680										
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	2.088	0.93960	0.804	0.36180	0.102	0.04590										
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	2.031	0.91395	0.782	0.35190	0.099	0.04455										
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.974	0.88830	0.760	0.34200	0.096	0.04320										
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.917	0.86265	0.738	0.33210	0.093	0.04185										
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.859	0.83655	0.716	0.32220	0.091	0.04095										
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.802	0.81090	0.694	0.31230	0.088	0.03960										
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.745	0.78525	0.672	0.30240	0.085	0.03825										
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.688	0.75960	0.650	0.29250	0.082	0.03690										
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.631	0.73395	0.628	0.28260	0.079	0.03555										
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.573	0.70785	0.606	0.27270	0.077	0.03465										
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.516	0.68220	0.584	0.26280	0.074	0.03330										
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.459	0.65655	0.562	0.25290	0.071	0.03195										
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.402	0.63090	0.540	0.24300	0.068	0.03060										
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.345	0.60525	0.518	0.23310	0.065	0.02925										
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.287	0.57915	0.496	0.22320	0.063	0.02835										
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.230	0.55350	0.474	0.21330	0.060	0.02700										
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	1.173	0.52785	0.452	0.20340	0.057	0.02565										
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.130	0.50850	0.435	0.19575	0.055	0.02475										
	平均危険指数	2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合															
	r	0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。															

畑作物共済危険段階別共済掛金率

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合
地域名	組合全域

適用年産	令和4年産～令和6年産
共済目的の種類	かぼちゃ
類区分	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 %	危険指数	地域インデックス方式														
			9割補償		8割補償		7割補償										
			共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	共済掛金率 %	組合員負担共済掛金率 %	%	%	%	%	%	%			
共済掛金標準率(地域料率)			1.31		0.37		0.03										
20	197.5 ≤*	3.29432	2.158	0.97110	0.609	0.27405	0.049	0.02205									
19	192.5 ≤* < 197.5	2.67769	1.754	0.78930	0.495	0.22275	0.040	0.01800									
18	187.5 ≤* < 192.5	2.63439	1.726	0.77670	0.487	0.21915	0.040	0.01800									
17	182.5 ≤* < 187.5	2.59110	1.697	0.76365	0.479	0.21555	0.039	0.01755									
16	177.5 ≤* < 182.5	2.54780	1.669	0.75105	0.471	0.21195	0.038	0.01710									
15	172.5 ≤* < 177.5	2.50451	1.640	0.73800	0.463	0.20835	0.038	0.01710									
14	167.5 ≤* < 172.5	2.46121	1.612	0.72540	0.455	0.20475	0.037	0.01665									
13	162.5 ≤* < 167.5	2.41792	1.584	0.71280	0.447	0.20115	0.036	0.01620									
12	157.5 ≤* < 162.5	2.37462	1.555	0.69975	0.439	0.19755	0.036	0.01620									
11	152.5 ≤* < 157.5	2.33133	1.527	0.68715	0.431	0.19395	0.035	0.01575									
10	147.5 ≤* < 152.5	2.28803	1.499	0.67455	0.423	0.19035	0.034	0.01530									
9	142.5 ≤* < 147.5	2.24474	1.470	0.66150	0.415	0.18675	0.034	0.01530									
8	137.5 ≤* < 142.5	2.20144	1.442	0.64890	0.407	0.18315	0.033	0.01485									
7	132.5 ≤* < 137.5	2.15815	1.414	0.63630	0.399	0.17955	0.032	0.01440									
6	127.5 ≤* < 132.5	2.11485	1.385	0.62325	0.391	0.17595	0.032	0.01440									
5	122.5 ≤* < 127.5	2.07156	1.357	0.61065	0.383	0.17235	0.031	0.01395									
4	117.5 ≤* < 122.5	2.02826	1.329	0.59805	0.375	0.16875	0.030	0.01350									
3	112.5 ≤* < 117.5	1.98496	1.300	0.58500	0.367	0.16515	0.030	0.01350									
2	107.5 ≤* < 112.5	1.94167	1.272	0.57240	0.359	0.16155	0.029	0.01305									
1	102.5 ≤* < 107.5	1.89837	1.243	0.55935	0.351	0.15795	0.028	0.01260									
0	97.5 ≤* < 102.5	1.85508	1.215	0.54675	0.343	0.15435	0.028	0.01260									
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.81178	1.187	0.53415	0.335	0.15075	0.027	0.01215									
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.76849	1.158	0.52110	0.327	0.14715	0.027	0.01215									
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.72519	1.130	0.50850	0.319	0.14355	0.026	0.01170									
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.68190	1.102	0.49590	0.311	0.13995	0.025	0.01125									
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.63860	1.073	0.48285	0.303	0.13635	0.025	0.01125									
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.59531	1.045	0.47025	0.295	0.13275	0.024	0.01080									
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.55201	1.017	0.45765	0.287	0.12915	0.023	0.01035									
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.50872	0.988	0.44460	0.279	0.12555	0.023	0.01035									
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.46542	0.960	0.43200	0.271	0.12195	0.022	0.00990									
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.42213	0.931	0.41895	0.263	0.11835	0.021	0.00945									
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.37883	0.903	0.40635	0.255	0.11475	0.021	0.00945									
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.33554	0.875	0.39375	0.247	0.11115	0.020	0.00900									
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.29224	0.846	0.38070	0.239	0.10755	0.019	0.00855									
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.24895	0.818	0.36810	0.231	0.10395	0.019	0.00855									
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.20565	0.790	0.35550	0.223	0.10035	0.018	0.00810									
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.16236	0.761	0.34245	0.215	0.09675	0.017	0.00765									
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.11906	0.733	0.32985	0.207	0.09315	0.017	0.00765									
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.07577	0.705	0.31725	0.199	0.08955	0.016	0.00720									
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03247	0.676	0.30420	0.191	0.08595	0.015	0.00675									
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.655	0.29475	0.185	0.08325	0.015	0.00675									
平均危険指数		2.00000	※ r = 標準率に対する最低位の危険段階区分の基準共済掛金の割合														
r		0.5	※危険段階別基準共済掛金率は危険段階別共済掛金率と同率。														