

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（1類）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 52.9%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.3%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.703	5.512113	9.015	4.300155	6.200	3.031800	5.642	2.781506	3.937	1.968500	2.661	1.330500	4.966	2.478034	3.509	1.754500	2.536	1.268000
19	10.874	5.121654	8.376	3.995352	5.761	2.817129	5.243	2.584799	3.658	1.829000	2.472	1.236000	4.614	2.302386	3.260	1.630000	2.356	1.178000
18	10.623	5.003433	8.183	3.903291	5.628	2.752092	5.122	2.525146	3.574	1.787000	2.415	1.207500	4.508	2.249492	3.185	1.592500	2.302	1.151000
17	10.373	4.885683	7.990	3.811230	5.495	2.687055	5.001	2.465493	3.489	1.744500	2.358	1.179000	4.402	2.196598	3.110	1.555000	2.248	1.124000
16	10.123	4.767933	7.797	3.719169	5.363	2.622507	4.880	2.405840	3.405	1.702500	2.301	1.150500	4.296	2.143704	3.035	1.517500	2.193	1.096500
15	9.872	4.649712	7.604	3.627108	5.230	2.557470	4.760	2.346680	3.321	1.660500	2.244	1.122000	4.189	2.090311	2.960	1.480000	2.139	1.069500
14	9.622	4.531962	7.412	3.535524	5.097	2.492433	4.639	2.287027	3.237	1.618500	2.187	1.093500	4.083	2.037417	2.885	1.442500	2.085	1.042500
13	9.371	4.413741	7.219	3.443463	4.965	2.427885	4.518	2.227374	3.152	1.576000	2.131	1.065500	3.977	1.984523	2.810	1.405000	2.031	1.015500
12	9.121	4.295991	7.026	3.351402	4.832	2.362848	4.397	2.167721	3.068	1.534000	2.074	1.037000	3.871	1.931629	2.734	1.367000	1.976	0.988000
11	8.870	4.177770	6.833	3.259341	4.699	2.297811	4.277	2.108561	2.984	1.492000	2.017	1.008500	3.764	1.878236	2.659	1.329500	1.922	0.961000
10	8.620	4.060020	6.640	3.167280	4.567	2.233263	4.156	2.048908	2.900	1.450000	1.960	0.980000	3.658	1.825342	2.584	1.292000	1.868	0.934000
9	8.370	3.942270	6.447	3.075219	4.434	2.168226	4.035	1.989255	2.815	1.407500	1.903	0.951500	3.552	1.772448	2.509	1.254500	1.814	0.907000
8	8.119	3.824049	6.254	2.983158	4.301	2.103189	3.915	1.930095	2.731	1.365500	1.846	0.923000	3.445	1.719055	2.434	1.217000	1.759	0.879500
7	7.869	3.706299	6.061	2.891097	4.169	2.038641	3.794	1.870442	2.647	1.323500	1.789	0.894500	3.339	1.666161	2.359	1.179500	1.705	0.852500
6	7.618	3.588078	5.868	2.799036	4.036	1.973604	3.673	1.810789	2.563	1.281500	1.732	0.866000	3.233	1.613267	2.284	1.142000	1.651	0.825500
5	7.368	3.470328	5.676	2.707452	3.903	1.908567	3.552	1.751136	2.478	1.239000	1.675	0.837500	3.127	1.560373	2.209	1.104500	1.597	0.798500
4	7.118	3.352578	5.483	2.615391	3.771	1.844019	3.432	1.691976	2.394	1.197000	1.618	0.809000	3.020	1.506980	2.134	1.067000	1.542	0.771000
3	6.867	3.234357	5.290	2.523330	3.638	1.778982	3.311	1.632323	2.310	1.155000	1.561	0.780500	2.914	1.454086	2.059	1.029500	1.488	0.744000
2	6.617	3.116607	5.097	2.431269	3.505	1.713945	3.190	1.572670	2.226	1.113000	1.504	0.752000	2.808	1.401192	1.984	0.992000	1.434	0.717000
1	6.366	2.998386	4.904	2.339208	3.373	1.649397	3.069	1.513017	2.142	1.071000	1.447	0.723500	2.702	1.348298	1.909	0.954500	1.379	0.689500
0	6.116	2.880636	4.711	2.247147	3.240	1.584360	2.949	1.453857	2.057	1.028500	1.390	0.695000	2.595	1.294905	1.834	0.917000	1.325	0.662500
-1	5.866	2.762886	4.518	2.155086	3.107	1.519323	2.828	1.394204	1.973	0.986500	1.334	0.667000	2.489	1.242011	1.759	0.879500	1.271	0.635500
-2	5.615	2.644665	4.325	2.063025	2.975	1.454775	2.707	1.334551	1.889	0.944500	1.277	0.638500	2.383	1.189117	1.683	0.841500	1.217	0.608500
-3	5.365	2.526915	4.132	1.970964	2.842	1.389738	2.586	1.274898	1.805	0.902500	1.220	0.610000	2.277	1.136223	1.608	0.804000	1.162	0.581000
-4	5.114	2.408694	3.940	1.879380	2.709	1.324701	2.466	1.215738	1.720	0.860000	1.163	0.581500	2.170	1.082830	1.533	0.766500	1.108	0.554000
-5	4.864	2.290944	3.747	1.787319	2.577	1.260153	2.345	1.156085	1.636	0.818000	1.106	0.553000	2.064	1.029936	1.458	0.729000	1.054	0.527000
-6	4.613	2.172723	3.554	1.695258	2.444	1.195116	2.224	1.096432	1.552	0.776000	1.049	0.524500	1.958	0.977042	1.383	0.691500	1.000	0.500000
-7	4.363	2.054973	3.361	1.603197	2.311	1.130079	2.104	1.037272	1.468	0.734000	0.992	0.496000	1.851	0.923649	1.308	0.654000	0.945	0.472500
-8	4.113	1.937223	3.168	1.511136	2.179	1.065531	1.983	0.977619	1.383	0.691500	0.935	0.467500	1.745	0.870755	1.233	0.616500	0.891	0.445500
-9	3.862	1.819002	2.975	1.419075	2.046	1.000494	1.862	0.917966	1.299	0.649500	0.878	0.439000	1.639	0.817861	1.158	0.579000	0.837	0.418500
-10	3.612	1.701252	2.782	1.327014	1.914	0.935946	1.741	0.858313	1.215	0.607500	0.821	0.410500	1.533	0.764967	1.083	0.541500	0.783	0.391500
-11	3.361	1.583031	2.589	1.234953	1.781	0.870909	1.621	0.799153	1.131	0.565500	0.764	0.382000	1.426	0.711574	1.008	0.504000	0.728	0.364000
-12	3.111	1.465281	2.396	1.142892	1.648	0.805872	1.500	0.739500	1.046	0.523000	0.707	0.353500	1.320	0.658680	0.933	0.466500	0.674	0.337000
-13	2.861	1.347531	2.204	1.051308	1.516	0.741324	1.379	0.679847	0.962	0.481000	0.650	0.325000	1.214	0.605786	0.858	0.429000	0.620	0.310000
-14	2.610	1.229310	2.011	0.959247	1.383	0.676287	1.258	0.620194	0.878	0.439000	0.593	0.296500	1.108	0.552892	0.783	0.391500	0.566	0.283000
-15	2.360	1.115160	1.818	0.867186	1.250	0.611250	1.138	0.561034	0.794	0.397000	0.536	0.268000	1.001	0.499499	0.707	0.353500	0.511	0.255500
-16	2.109	0.993339	1.625	0.775125	1.118	0.546702	1.017	0.501381	0.710	0.355000	0.480	0.240000	0.895	0.446605	0.632	0.316000	0.457	0.228500
-17	1.859	0.875589	1.432	0.683064	0.985	0.481665	0.896	0.441728	0.625	0.312500	0.423	0.211500	0.789	0.393711	0.557	0.278500	0.403	0.201500
-18	1.609	0.757839	1.239	0.591003	0.852	0.416628	0.776	0.382568	0.541	0.270500	0.366	0.183000	0.683	0.340817	0.482	0.241000	0.349	0.174500
-19	1.358	0.639618	1.046	0.498942	0.720	0.352080	0.655	0.322915	0.457	0.228500	0.309	0.154500	0.576	0.287424	0.407	0.203500	0.294	0.147000
-20	1.170	0.551070	0.901	0.429777	0.620	0.303180	0.564	0.278052	0.394	0.197000	0.266	0.133000	0.497	0.248003	0.351	0.175500	0.254	0.127000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（1類）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 52.9%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.4%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.8%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.6%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.818	5.566278	9.418	4.482968	6.899	3.346015	5.829	2.867868	4.410	2.205000	3.462	1.731000	5.524	2.728856	4.490	2.245000	3.799	1.899500
19	10.981	5.172051	8.751	4.165476	6.410	3.108850	5.416	2.664672	4.098	2.049000	3.216	1.608000	5.133	2.535702	4.171	2.085500	3.530	1.765000
18	10.728	5.052888	8.550	4.069800	6.262	3.037070	5.291	2.603172	4.003	2.001500	3.142	1.571000	5.014	2.476916	4.075	2.037500	3.448	1.724000
17	10.475	4.933725	8.348	3.973648	6.115	2.965775	5.166	2.541672	3.909	1.954500	3.068	1.534000	4.896	2.418624	3.979	1.989500	3.367	1.683500
16	10.222	4.814562	8.147	3.877972	5.967	2.893995	5.042	2.480664	3.815	1.907500	2.994	1.497000	4.778	2.360332	3.883	1.941500	3.286	1.643000
15	9.969	4.695399	7.945	3.781820	5.820	2.822700	4.917	2.419164	3.720	1.860000	2.920	1.460000	4.660	2.302040	3.787	1.893500	3.205	1.602500
14	9.716	4.576236	7.743	3.685668	5.672	2.750920	4.792	2.357664	3.626	1.813000	2.846	1.423000	4.542	2.243748	3.691	1.845500	3.123	1.561500
13	9.463	4.457073	7.542	3.589992	5.524	2.679140	4.667	2.296164	3.531	1.765500	2.772	1.386000	4.423	2.184962	3.595	1.797500	3.042	1.521000
12	9.211	4.338381	7.340	3.493840	5.377	2.607845	4.543	2.235156	3.437	1.718500	2.698	1.349000	4.305	2.126670	3.499	1.749500	2.961	1.480500
11	8.958	4.219218	7.139	3.398164	5.229	2.536065	4.418	2.173656	3.343	1.671500	2.624	1.312000	4.187	2.068378	3.403	1.701500	2.879	1.439500
10	8.705	4.100055	6.937	3.302012	5.082	2.464770	4.293	2.112156	3.248	1.624000	2.550	1.275000	4.069	2.010086	3.307	1.653500	2.798	1.399000
9	8.452	3.980892	6.736	3.206336	4.934	2.392990	4.169	2.051148	3.154	1.577000	2.476	1.238000	3.951	1.951794	3.211	1.605500	2.717	1.358500
8	8.199	3.861729	6.534	3.110184	4.786	2.321210	4.044	1.989648	3.060	1.530000	2.402	1.201000	3.832	1.893008	3.115	1.557500	2.636	1.318000
7	7.946	3.742566	6.333	3.014508	4.639	2.249915	3.919	1.928148	2.965	1.482500	2.328	1.164000	3.714	1.834716	3.019	1.509500	2.554	1.277000
6	7.693	3.623403	6.131	2.918356	4.491	2.178135	3.794	1.866648	2.871	1.435500	2.253	1.126500	3.596	1.776424	2.923	1.461500	2.473	1.236500
5	7.440	3.504240	5.930	2.822680	4.343	2.106355	3.670	1.805640	2.777	1.388500	2.179	1.089500	3.478	1.718132	2.827	1.413500	2.392	1.196000
4	7.188	3.385548	5.728	2.726528	4.196	2.035060	3.545	1.744140	2.682	1.341000	2.105	1.052500	3.360	1.659840	2.730	1.365000	2.310	1.155000
3	6.935	3.266385	5.527	2.630852	4.048	1.963280	3.420	1.682640	2.588	1.294000	2.031	1.015500	3.241	1.601054	2.634	1.317000	2.229	1.114500
2	6.682	3.147222	5.325	2.534700	3.901	1.891985	3.296	1.621632	2.493	1.246500	1.957	0.978500	3.123	1.542762	2.538	1.269000	2.148	1.074000
1	6.429	3.028059	5.124	2.439024	3.753	1.820205	3.171	1.560132	2.399	1.199500	1.883	0.941500	3.005	1.484470	2.442	1.221000	2.067	1.033500
0	6.176	2.908896	4.922	2.342872	3.605	1.748425	3.046	1.498632	2.305	1.152500	1.809	0.904500	2.887	1.426178	2.346	1.173000	1.985	0.992500
-1	5.923	2.789733	4.721	2.247196	3.458	1.677130	2.921	1.437132	2.210	1.105000	1.735	0.867500	2.769	1.367886	2.250	1.125000	1.904	0.952000
-2	5.670	2.670570	4.519	2.151044	3.310	1.605350	2.797	1.376124	2.116	1.058000	1.661	0.830500	2.650	1.309100	2.154	1.077000	1.823	0.911500
-3	5.417	2.551407	4.317	2.054892	3.162	1.533570	2.672	1.314624	2.022	1.011000	1.587	0.793500	2.532	1.250808	2.058	1.029000	1.741	0.870500
-4	5.165	2.432715	4.116	1.959216	3.015	1.462275	2.547	1.253124	1.927	0.963500	1.513	0.756500	2.414	1.192516	1.962	0.981000	1.660	0.830000
-5	4.912	2.313552	3.914	1.863064	2.867	1.390495	2.423	1.192116	1.833	0.916500	1.439	0.719500	2.296	1.134224	1.866	0.933000	1.579	0.789500
-6	4.659	2.194389	3.713	1.767388	2.720	1.319200	2.298	1.130616	1.739	0.869500	1.365	0.682500	2.178	1.075932	1.770	0.885000	1.498	0.749000
-7	4.406	2.075226	3.511	1.671236	2.572	1.247420	2.173	1.069116	1.644	0.822000	1.291	0.645500	2.059	1.017146	1.674	0.837000	1.416	0.708000
-8	4.153	1.956063	3.310	1.575560	2.424	1.175640	2.048	1.007616	1.550	0.775000	1.216	0.608000	1.941	0.958854	1.578	0.789000	1.335	0.667500
-9	3.900	1.836900	3.108	1.479408	2.277	1.104345	1.924	0.946608	1.455	0.727500	1.142	0.571000	1.823	0.900562	1.482	0.741000	1.254	0.627000
-10	3.647	1.717737	2.907	1.383732	2.129	1.032565	1.799	0.885108	1.361	0.680500	1.068	0.534000	1.705	0.842270	1.386	0.693000	1.172	0.586000
-11	3.394	1.598574	2.705	1.287580	1.982	0.961270	1.674	0.823608	1.267	0.633500	0.994	0.497000	1.587	0.783978	1.290	0.645000	1.091	0.545500
-12	3.142	1.479882	2.504	1.191904	1.834	0.889490	1.549	0.762108	1.172	0.586000	0.920	0.460000	1.468	0.725192	1.193	0.596500	1.010	0.505000
-13	2.889	1.360719	2.302	1.095752	1.686	0.817710	1.425	0.701100	1.078	0.539000	0.846	0.423000	1.350	0.666900	1.097	0.548500	0.929	0.464500
-14	2.636	1.241556	2.101	1.000076	1.539	0.746415	1.300	0.639600	0.984	0.492000	0.772	0.386000	1.232	0.608608	1.001	0.500500	0.847	0.423500
-15	2.383	1.122393	1.899	0.903924	1.391	0.674635	1.175	0.578100	0.889	0.444500	0.698	0.349000	1.114	0.550316	0.905	0.452500	0.766	0.383000
-16	2.130	1.003230	1.698	0.808248	1.243	0.602855	1.051	0.517092	0.795	0.397500	0.624	0.312000	0.996	0.492024	0.809	0.404500	0.685	0.342500
-17	1.877	0.884067	1.496	0.712096	1.096	0.531560	0.926	0.455592	0.701	0.350500	0.550	0.275000	0.877	0.433238	0.713	0.356500	0.603	0.301500
-18	1.624	0.764904	1.295	0.616420	0.948	0.459780	0.801	0.394092	0.606	0.303000	0.476	0.238000	0.759	0.374946	0.617	0.308500	0.522	0.261000
-19	1.371	0.645741	1.093	0.520268	0.801	0.388485	0.676	0.332592	0.512	0.256000	0.402	0.201000	0.641	0.316654	0.521	0.260500	0.441	0.220500
-20	1.182	0.556722	0.942	0.448392	0.690	0.334650	0.583	0.286836	0.441	0.220500	0.346	0.173000	0.552	0.272688	0.449	0.224500	0.380	0.190000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（2類）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 53.4%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.9%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	14.921	6.953186	11.494	5.413674	7.904	3.801824	5.642	2.781506	3.937	1.968500	2.661	1.330500	4.966	2.478034	3.509	1.754500	2.536	1.268000
19	13.864	6.460624	10.679	5.029809	7.344	3.532464	5.243	2.584799	3.658	1.829000	2.472	1.236000	4.614	2.302386	3.260	1.630000	2.356	1.178000
18	13.545	6.311970	10.434	4.914414	7.175	3.451175	5.122	2.525146	3.574	1.787000	2.415	1.207500	4.508	2.249492	3.185	1.592500	2.302	1.151000
17	13.226	6.163316	10.188	4.798548	7.006	3.369886	5.001	2.465493	3.489	1.744500	2.358	1.179000	4.402	2.196598	3.110	1.555000	2.248	1.124000
16	12.906	6.014196	9.942	4.682682	6.837	3.288597	4.880	2.405840	3.405	1.702500	2.301	1.150500	4.296	2.143704	3.035	1.517500	2.193	1.096500
15	12.587	5.865542	9.696	4.566816	6.668	3.207308	4.760	2.346680	3.321	1.660500	2.244	1.122000	4.189	2.090311	2.960	1.480000	2.139	1.069500
14	12.268	5.716888	9.450	4.450950	6.498	3.125538	4.639	2.287027	3.237	1.618500	2.187	1.093500	4.083	2.037417	2.885	1.442500	2.085	1.042500
13	11.948	5.567768	9.204	4.335084	6.329	3.044249	4.518	2.227374	3.152	1.576000	2.131	1.065500	3.977	1.984523	2.810	1.405000	2.031	1.015500
12	11.629	5.419114	8.958	4.219218	6.160	2.962960	4.397	2.167721	3.068	1.534000	2.074	1.037000	3.871	1.931629	2.734	1.367000	1.976	0.988000
11	11.310	5.270460	8.712	4.103352	5.991	2.881671	4.277	2.108561	2.984	1.492000	2.017	1.008500	3.764	1.878236	2.659	1.329500	1.922	0.961000
10	10.991	5.121806	8.466	3.987486	5.822	2.800382	4.156	2.048908	2.900	1.450000	1.960	0.980000	3.658	1.825342	2.584	1.292000	1.868	0.934000
9	10.671	4.972686	8.220	3.871620	5.653	2.719093	4.035	1.989255	2.815	1.407500	1.903	0.951500	3.552	1.772448	2.509	1.254500	1.814	0.907000
8	10.352	4.824032	7.974	3.755754	5.484	2.637804	3.915	1.930095	2.731	1.365500	1.846	0.923000	3.445	1.719055	2.434	1.217000	1.759	0.879500
7	10.033	4.675378	7.728	3.639888	5.315	2.556515	3.794	1.870442	2.647	1.323500	1.789	0.894500	3.339	1.666161	2.359	1.179500	1.705	0.852500
6	9.714	4.526724	7.482	3.524022	5.145	2.474745	3.673	1.810789	2.563	1.281500	1.732	0.866000	3.233	1.613267	2.284	1.142000	1.651	0.825500
5	9.394	4.377604	7.236	3.408156	4.976	2.393456	3.552	1.751136	2.478	1.239000	1.675	0.837500	3.127	1.560373	2.209	1.104500	1.597	0.798500
4	9.075	4.228950	6.990	3.292290	4.807	2.312167	3.432	1.691976	2.394	1.197000	1.618	0.809000	3.020	1.506980	2.134	1.067000	1.542	0.771000
3	8.756	4.080296	6.744	3.176424	4.638	2.230878	3.311	1.632323	2.310	1.155000	1.561	0.780500	2.914	1.454086	2.059	1.029500	1.488	0.744000
2	8.436	3.931176	6.499	3.061029	4.469	2.149589	3.190	1.572670	2.226	1.113000	1.504	0.752000	2.808	1.401192	1.984	0.992000	1.434	0.717000
1	8.117	3.782522	6.253	2.945163	4.300	2.068300	3.069	1.513017	2.142	1.071000	1.447	0.723500	2.702	1.348298	1.909	0.954500	1.379	0.689500
0	7.798	3.633868	6.007	2.829297	4.131	1.987011	2.949	1.453857	2.057	1.028500	1.390	0.695000	2.595	1.294905	1.834	0.917000	1.325	0.662500
-1	7.479	3.485214	5.761	2.713431	3.962	1.905722	2.828	1.394204	1.973	0.986500	1.334	0.667000	2.489	1.242011	1.759	0.879500	1.271	0.635500
-2	7.159	3.336094	5.515	2.597565	3.792	1.823952	2.707	1.334551	1.889	0.944500	1.277	0.638500	2.383	1.189117	1.683	0.841500	1.217	0.608500
-3	6.840	3.187440	5.269	2.481699	3.623	1.742663	2.586	1.274898	1.805	0.902500	1.220	0.610000	2.277	1.136223	1.608	0.804000	1.162	0.581000
-4	6.521	3.038786	5.023	2.365833	3.454	1.661374	2.466	1.215738	1.720	0.860000	1.163	0.581500	2.170	1.082830	1.533	0.766500	1.108	0.554000
-5	6.202	2.890132	4.777	2.249967	3.285	1.580085	2.345	1.156085	1.636	0.818000	1.106	0.553000	2.064	1.029936	1.458	0.729000	1.054	0.527000
-6	5.882	2.741012	4.531	2.134101	3.116	1.498796	2.224	1.096432	1.552	0.776000	1.049	0.524500	1.958	0.977042	1.383	0.691500	1.000	0.500000
-7	5.563	2.592358	4.285	2.018235	2.947	1.417507	2.104	1.037272	1.468	0.734000	0.992	0.496000	1.851	0.923649	1.308	0.654000	0.945	0.472500
-8	5.244	2.443704	4.039	1.902369	2.778	1.336218	1.983	0.977619	1.383	0.691500	0.935	0.467500	1.745	0.870755	1.233	0.616500	0.891	0.445500
-9	4.924	2.294584	3.793	1.786503	2.609	1.254929	1.862	0.917966	1.299	0.649500	0.878	0.439000	1.639	0.817861	1.158	0.579000	0.837	0.418500
-10	4.605	2.145930	3.547	1.670637	2.439	1.173159	1.741	0.858313	1.215	0.607500	0.821	0.410500	1.533	0.764967	1.083	0.541500	0.783	0.391500
-11	4.286	1.997276	3.301	1.554771	2.270	1.091870	1.621	0.799153	1.131	0.565500	0.764	0.382000	1.426	0.711574	1.008	0.504000	0.728	0.364000
-12	3.967	1.848622	3.055	1.438905	2.101	1.010581	1.500	0.739500	1.046	0.523000	0.707	0.353500	1.320	0.658680	0.933	0.466500	0.674	0.337000
-13	3.647	1.699502	2.809	1.323039	1.932	0.929292	1.379	0.679847	0.962	0.481000	0.650	0.325000	1.214	0.605786	0.858	0.429000	0.620	0.310000
-14	3.328	1.550848	2.564	1.207644	1.763	0.848003	1.258	0.620194	0.878	0.439000	0.593	0.296500	1.108	0.552892	0.783	0.391500	0.566	0.283000
-15	3.009	1.402194	2.318	1.091778	1.594	0.766714	1.138	0.561034	0.794	0.397000	0.536	0.268000	1.001	0.499499	0.707	0.353500	0.511	0.255500
-16	2.689	1.253074	2.072	0.975912	1.425	0.685425	1.017	0.501381	0.710	0.355000	0.480	0.240000	0.895	0.446605	0.632	0.316000	0.457	0.228500
-17	2.370	1.104420	1.826	0.860046	1.256	0.604136	0.896	0.441728	0.625	0.312500	0.423	0.211500	0.789	0.393711	0.557	0.278500	0.403	0.201500
-18	2.051	0.955766	1.580	0.744180	1.086	0.522366	0.776	0.382568	0.541	0.270500	0.366	0.183000	0.683	0.340817	0.482	0.241000	0.349	0.174500
-19	1.732	0.807112	1.334	0.628314	0.917	0.441077	0.655	0.322915	0.457	0.228500	0.309	0.154500	0.576	0.287424	0.407	0.203500	0.294	0.147000
-20	1.492	0.695272	1.149	0.541179	0.790	0.379990	0.564	0.278052	0.394	0.197000	0.266	0.133000	0.497	0.248003	0.351	0.175500	0.254	0.127000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（2類）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 53.4%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 53.0%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 52.2%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.8%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.6%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	15.067	7.021222	12.009	5.644230	8.796	4.204488	5.829	2.867868	4.410	2.205000	3.462	1.731000	5.524	2.728856	4.490	2.245000	3.799	1.899500
19	14.000	6.524000	11.159	5.244730	8.173	3.906694	5.416	2.664672	4.098	2.049000	3.216	1.608000	5.133	2.535702	4.171	2.085500	3.530	1.765000
18	13.677	6.373482	10.902	5.123940	7.984	3.816352	5.291	2.603172	4.003	2.001500	3.142	1.571000	5.014	2.476916	4.075	2.037500	3.448	1.724000
17	13.355	6.223430	10.645	5.003150	7.796	3.726488	5.166	2.541672	3.909	1.954500	3.068	1.534000	4.896	2.418624	3.979	1.989500	3.367	1.683500
16	13.033	6.073378	10.388	4.882360	7.608	3.636624	5.042	2.480664	3.815	1.907500	2.994	1.497000	4.778	2.360332	3.883	1.941500	3.286	1.643000
15	12.710	5.922860	10.131	4.761570	7.420	3.546760	4.917	2.419164	3.720	1.860000	2.920	1.460000	4.660	2.302040	3.787	1.893500	3.205	1.602500
14	12.388	5.772808	9.874	4.640780	7.232	3.456896	4.792	2.357664	3.626	1.813000	2.846	1.423000	4.542	2.243748	3.691	1.845500	3.123	1.561500
13	12.065	5.622290	9.617	4.519990	7.043	3.366554	4.667	2.296164	3.531	1.765500	2.772	1.386000	4.423	2.184962	3.595	1.797500	3.042	1.521000
12	11.743	5.472238	9.360	4.399200	6.855	3.276690	4.543	2.235156	3.437	1.718500	2.698	1.349000	4.305	2.126670	3.499	1.749500	2.961	1.480500
11	11.421	5.322186	9.103	4.278410	6.667	3.186826	4.418	2.173656	3.343	1.671500	2.624	1.312000	4.187	2.068378	3.403	1.701500	2.879	1.439500
10	11.098	5.171668	8.846	4.157620	6.479	3.096962	4.293	2.112156	3.248	1.624000	2.550	1.275000	4.069	2.010086	3.307	1.653500	2.798	1.399000
9	10.776	5.021616	8.589	4.036830	6.291	3.007098	4.169	2.051148	3.154	1.577000	2.476	1.238000	3.951	1.951794	3.211	1.605500	2.717	1.358500
8	10.453	4.871098	8.332	3.916040	6.102	2.916756	4.044	1.989648	3.060	1.530000	2.402	1.201000	3.832	1.893008	3.115	1.557500	2.636	1.318000
7	10.131	4.721046	8.075	3.795250	5.914	2.826892	3.919	1.928148	2.965	1.482500	2.328	1.164000	3.714	1.834716	3.019	1.509500	2.554	1.277000
6	9.809	4.570994	7.818	3.674460	5.726	2.737028	3.794	1.866648	2.871	1.435500	2.253	1.126500	3.596	1.776424	2.923	1.461500	2.473	1.236500
5	9.486	4.420476	7.561	3.553670	5.538	2.647164	3.670	1.805640	2.777	1.388500	2.179	1.089500	3.478	1.718132	2.827	1.413500	2.392	1.196000
4	9.164	4.270424	7.304	3.432880	5.350	2.557300	3.545	1.744140	2.682	1.341000	2.105	1.052500	3.360	1.659840	2.730	1.365000	2.310	1.155000
3	8.841	4.119906	7.047	3.312090	5.161	2.466958	3.420	1.682640	2.588	1.294000	2.031	1.015500	3.241	1.601054	2.634	1.317000	2.229	1.114500
2	8.519	3.969854	6.790	3.191300	4.973	2.377094	3.296	1.621632	2.493	1.246500	1.957	0.978500	3.123	1.542762	2.538	1.269000	2.148	1.074000
1	8.197	3.819802	6.533	3.070510	4.785	2.287230	3.171	1.560132	2.399	1.199500	1.883	0.941500	3.005	1.484470	2.442	1.221000	2.067	1.033500
0	7.874	3.669284	6.276	2.949720	4.597	2.197366	3.046	1.498632	2.305	1.152500	1.809	0.904500	2.887	1.426178	2.346	1.173000	1.985	0.992500
-1	7.552	3.519232	6.019	2.828930	4.409	2.107502	2.921	1.437132	2.210	1.105000	1.735	0.867500	2.769	1.367886	2.250	1.125000	1.904	0.952000
-2	7.229	3.368714	5.762	2.708140	4.220	2.017160	2.797	1.376124	2.116	1.058000	1.661	0.830500	2.650	1.309100	2.154	1.077000	1.823	0.911500
-3	6.907	3.218662	5.505	2.587350	4.032	1.927296	2.672	1.314624	2.022	1.011000	1.587	0.793500	2.532	1.250808	2.058	1.029000	1.741	0.870500
-4	6.585	3.068610	5.248	2.466560	3.844	1.837432	2.547	1.253124	1.927	0.963500	1.513	0.756500	2.414	1.192516	1.962	0.981000	1.660	0.830000
-5	6.262	2.918092	4.991	2.345770	3.656	1.747568	2.423	1.192116	1.833	0.916500	1.439	0.719500	2.296	1.134224	1.866	0.933000	1.579	0.789500
-6	5.940	2.768040	4.734	2.224980	3.467	1.657226	2.298	1.130616	1.739	0.869500	1.365	0.682500	2.178	1.075932	1.770	0.885000	1.498	0.749000
-7	5.617	2.617522	4.477	2.104190	3.279	1.567362	2.173	1.069116	1.644	0.822000	1.291	0.645500	2.059	1.017146	1.674	0.837000	1.416	0.708000
-8	5.295	2.467470	4.220	1.983400	3.091	1.477498	2.048	1.007616	1.550	0.775000	1.216	0.608000	1.941	0.958854	1.578	0.789000	1.335	0.667500
-9	4.973	2.317418	3.963	1.862610	2.903	1.387634	1.924	0.946608	1.455	0.727500	1.142	0.571000	1.823	0.900562	1.482	0.741000	1.254	0.627000
-10	4.650	2.166900	3.706	1.741820	2.715	1.297770	1.799	0.885108	1.361	0.680500	1.068	0.534000	1.705	0.842270	1.386	0.693000	1.172	0.586000
-11	4.328	2.016848	3.449	1.621030	2.526	1.207428	1.674	0.823608	1.267	0.633500	0.994	0.497000	1.587	0.783978	1.290	0.645000	1.091	0.545500
-12	4.005	1.866330	3.192	1.500240	2.338	1.117564	1.549	0.762108	1.172	0.586000	0.920	0.460000	1.468	0.725192	1.193	0.596500	1.010	0.505000
-13	3.683	1.716278	2.936	1.379920	2.150	1.027700	1.425	0.701100	1.078	0.539000	0.846	0.423000	1.350	0.666900	1.097	0.548500	0.929	0.464500
-14	3.361	1.566226	2.679	1.259130	1.962	0.937836	1.300	0.639600	0.984	0.492000	0.772	0.386000	1.232	0.608608	1.001	0.500500	0.847	0.423500
-15	3.038	1.415708	2.422	1.138340	1.774	0.847972	1.175	0.578100	0.889	0.444500	0.698	0.349000	1.114	0.550316	0.905	0.452500	0.766	0.383000
-16	2.716	1.265656	2.165	1.017550	1.585	0.757630	1.051	0.517092	0.795	0.397500	0.624	0.312000	0.996	0.492024	0.809	0.404500	0.685	0.342500
-17	2.393	1.115138	1.908	0.896760	1.397	0.676766	0.926	0.455592	0.701	0.350500	0.550	0.275000	0.877	0.433238	0.713	0.356500	0.603	0.301500
-18	2.071	0.965086	1.651	0.775970	1.209	0.577902	0.801	0.394092	0.606	0.303000	0.476	0.238000	0.759	0.374946	0.617	0.308500	0.522	0.261000
-19	1.749	0.815034	1.394	0.655180	1.021	0.488038	0.676	0.332592	0.512	0.256000	0.402	0.201000	0.641	0.316654	0.521	0.260500	0.441	0.220500
-20	1.507	0.702262	1.201	0.564470	0.880	0.420640	0.583	0.286836	0.441	0.220500	0.346	0.173000	0.552	0.272688	0.449	0.224500	0.380	0.190000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（5類）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 52.9%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.3%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.750	5.534250	9.050	4.316850	6.224	3.043536	5.642	2.781506	3.937	1.968500	2.661	1.330500	4.966	2.478034	3.509	1.754500	2.536	1.268000
19	10.917	5.141907	8.409	4.011093	5.783	2.827887	5.243	2.584799	3.658	1.829000	2.472	1.236000	4.614	2.302386	3.260	1.630000	2.356	1.178000
18	10.666	5.023686	8.216	3.919032	5.650	2.762850	5.122	2.525146	3.574	1.787000	2.415	1.207500	4.508	2.249492	3.185	1.592500	2.302	1.151000
17	10.415	4.905465	8.022	3.826494	5.517	2.697813	5.001	2.465493	3.489	1.744500	2.358	1.179000	4.402	2.196598	3.110	1.555000	2.248	1.124000
16	10.163	4.786773	7.828	3.733956	5.384	2.632776	4.880	2.405840	3.405	1.702500	2.301	1.150500	4.296	2.143704	3.035	1.517500	2.193	1.096500
15	9.912	4.668552	7.635	3.641895	5.251	2.567739	4.760	2.346680	3.321	1.660500	2.244	1.122000	4.189	2.090311	2.960	1.480000	2.139	1.069500
14	9.660	4.549860	7.441	3.549357	5.117	2.502213	4.639	2.287027	3.237	1.618500	2.187	1.093500	4.083	2.037417	2.885	1.442500	2.085	1.042500
13	9.409	4.431639	7.247	3.456819	4.984	2.437176	4.518	2.227374	3.152	1.576000	2.131	1.065500	3.977	1.984523	2.810	1.405000	2.031	1.015500
12	9.158	4.313418	7.054	3.364758	4.851	2.372139	4.397	2.167721	3.068	1.534000	2.074	1.037000	3.871	1.931629	2.734	1.367000	1.976	0.988000
11	8.906	4.194726	6.860	3.272220	4.718	2.307102	4.277	2.108561	2.984	1.492000	2.017	1.008500	3.764	1.878236	2.659	1.329500	1.922	0.961000
10	8.655	4.076505	6.666	3.179682	4.585	2.242065	4.156	2.048908	2.900	1.450000	1.960	0.980000	3.658	1.825342	2.584	1.292000	1.868	0.934000
9	8.403	3.957813	6.473	3.087621	4.452	2.177028	4.035	1.989255	2.815	1.407500	1.903	0.951500	3.552	1.772448	2.509	1.254500	1.814	0.907000
8	8.152	3.839592	6.279	2.995083	4.318	2.111502	3.915	1.930095	2.731	1.365500	1.846	0.923000	3.445	1.719055	2.434	1.217000	1.759	0.879500
7	7.900	3.720900	6.085	2.902545	4.185	2.046465	3.794	1.870442	2.647	1.323500	1.789	0.894500	3.339	1.666161	2.359	1.179500	1.705	0.852500
6	7.649	3.602679	5.892	2.810484	4.052	1.981428	3.673	1.810789	2.563	1.281500	1.732	0.866000	3.233	1.613267	2.284	1.142000	1.651	0.825500
5	7.398	3.484458	5.698	2.717946	3.919	1.916391	3.552	1.751136	2.478	1.239000	1.675	0.837500	3.127	1.560373	2.209	1.104500	1.597	0.798500
4	7.146	3.365766	5.504	2.625408	3.786	1.851354	3.432	1.691976	2.394	1.197000	1.618	0.809000	3.020	1.506980	2.134	1.067000	1.542	0.771000
3	6.895	3.247545	5.311	2.533347	3.652	1.785828	3.311	1.632323	2.310	1.155000	1.561	0.780500	2.914	1.454086	2.059	1.029500	1.488	0.744000
2	6.643	3.128853	5.117	2.440809	3.519	1.720791	3.190	1.572670	2.226	1.113000	1.504	0.752000	2.808	1.401192	1.984	0.992000	1.434	0.717000
1	6.392	3.010632	4.923	2.348271	3.386	1.655754	3.069	1.513017	2.142	1.071000	1.447	0.723500	2.702	1.348298	1.909	0.954500	1.379	0.689500
0	6.141	2.892411	4.730	2.256210	3.253	1.590717	2.949	1.453857	2.057	1.028500	1.390	0.695000	2.595	1.294905	1.834	0.917000	1.325	0.662500
-1	5.889	2.773719	4.536	2.163672	3.120	1.525680	2.828	1.394204	1.973	0.986500	1.334	0.667000	2.489	1.242011	1.759	0.879500	1.271	0.635500
-2	5.638	2.655498	4.342	2.071134	2.986	1.460154	2.707	1.334551	1.889	0.944500	1.277	0.638500	2.383	1.189117	1.683	0.841500	1.217	0.608500
-3	5.386	2.536806	4.149	1.979073	2.853	1.395117	2.586	1.274898	1.805	0.902500	1.220	0.610000	2.277	1.136223	1.608	0.804000	1.162	0.581000
-4	5.135	2.418585	3.955	1.886535	2.720	1.330080	2.466	1.215738	1.720	0.860000	1.163	0.581500	2.170	1.082830	1.533	0.766500	1.108	0.554000
-5	4.883	2.299893	3.761	1.793997	2.587	1.265043	2.345	1.156085	1.636	0.818000	1.106	0.553000	2.064	1.029936	1.458	0.729000	1.054	0.527000
-6	4.632	2.181672	3.568	1.701936	2.454	1.200006	2.224	1.096432	1.552	0.776000	1.049	0.524500	1.958	0.977042	1.383	0.691500	1.000	0.500000
-7	4.381	2.063451	3.374	1.609398	2.321	1.134969	2.104	1.037272	1.468	0.734000	0.992	0.496000	1.851	0.923649	1.308	0.654000	0.945	0.472500
-8	4.129	1.944759	3.181	1.517337	2.187	1.069443	1.983	0.977619	1.383	0.691500	0.935	0.467500	1.745	0.870755	1.233	0.616500	0.891	0.445500
-9	3.878	1.826538	2.987	1.424799	2.054	1.004406	1.862	0.917966	1.299	0.649500	0.878	0.439000	1.639	0.817861	1.158	0.579000	0.837	0.418500
-10	3.626	1.707846	2.793	1.332261	1.921	0.939369	1.741	0.858313	1.215	0.607500	0.821	0.410500	1.533	0.764967	1.083	0.541500	0.783	0.391500
-11	3.375	1.589625	2.600	1.240200	1.788	0.874332	1.621	0.799153	1.131	0.565500	0.764	0.382000	1.426	0.711574	1.008	0.504000	0.728	0.364000
-12	3.124	1.471404	2.406	1.147662	1.655	0.809295	1.500	0.739500	1.046	0.523000	0.707	0.353500	1.320	0.658680	0.933	0.466500	0.674	0.337000
-13	2.872	1.352712	2.212	1.055124	1.521	0.743769	1.379	0.679847	0.962	0.481000	0.650	0.325000	1.214	0.605786	0.858	0.429000	0.620	0.310000
-14	2.621	1.234491	2.019	0.963063	1.388	0.678732	1.258	0.620194	0.878	0.439000	0.593	0.296500	1.108	0.552892	0.783	0.391500	0.566	0.283000
-15	2.369	1.115799	1.825	0.870525	1.255	0.613695	1.138	0.561034	0.794	0.397000	0.536	0.268000	1.001	0.499499	0.707	0.353500	0.511	0.255500
-16	2.118	0.997578	1.631	0.777987	1.122	0.548658	1.017	0.501381	0.710	0.355000	0.480	0.240000	0.895	0.446605	0.632	0.316000	0.457	0.228500
-17	1.866	0.878886	1.438	0.685926	0.989	0.483621	0.896	0.441728	0.625	0.312500	0.423	0.211500	0.789	0.393711	0.557	0.278500	0.403	0.201500
-18	1.615	0.760665	1.244	0.593388	0.856	0.418584	0.776	0.382568	0.541	0.270500	0.366	0.183000	0.683	0.340817	0.482	0.241000	0.349	0.174500
-19	1.364	0.642444	1.050	0.500850	0.722	0.353058	0.655	0.322915	0.457	0.228500	0.309	0.154500	0.576	0.287424	0.407	0.203500	0.294	0.147000
-20	1.175	0.553425	0.905	0.431685	0.622	0.304158	0.564	0.278052	0.394	0.197000	0.266	0.133000	0.497	0.248003	0.351	0.175500	0.254	0.127000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（5類）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 53.0%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.4%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.8%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.6%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.865	5.576550	9.457	4.501532	6.926	3.359110	5.829	2.867868	4.410	2.205000	3.462	1.731000	5.524	2.728856	4.490	2.245000	3.799	1.899500
19	11.024	5.181280	8.787	4.182612	6.436	3.121460	5.416	2.664672	4.098	2.049000	3.216	1.608000	5.133	2.535702	4.171	2.085500	3.530	1.765000
18	10.771	5.062370	8.585	4.086460	6.287	3.049195	5.291	2.603172	4.003	2.001500	3.142	1.571000	5.014	2.476916	4.075	2.037500	3.448	1.724000
17	10.517	4.942990	8.383	3.990308	6.139	2.977415	5.166	2.541672	3.909	1.954500	3.068	1.534000	4.896	2.418624	3.979	1.989500	3.367	1.683500
16	10.263	4.823610	8.180	3.893680	5.991	2.905635	5.042	2.480664	3.815	1.907500	2.994	1.497000	4.778	2.360332	3.883	1.941500	3.286	1.643000
15	10.009	4.704230	7.978	3.797528	5.843	2.833855	4.917	2.419164	3.720	1.860000	2.920	1.460000	4.660	2.302040	3.787	1.893500	3.205	1.602500
14	9.755	4.584850	7.775	3.700900	5.695	2.762075	4.792	2.357664	3.626	1.813000	2.846	1.423000	4.542	2.243748	3.691	1.845500	3.123	1.561500
13	9.501	4.465470	7.573	3.604748	5.546	2.689810	4.667	2.296164	3.531	1.765500	2.772	1.386000	4.423	2.184962	3.595	1.797500	3.042	1.521000
12	9.247	4.346090	7.371	3.508596	5.398	2.618030	4.543	2.235156	3.437	1.718500	2.698	1.349000	4.305	2.126670	3.499	1.749500	2.961	1.480500
11	8.993	4.226710	7.168	3.411968	5.250	2.546250	4.418	2.173656	3.343	1.671500	2.624	1.312000	4.187	2.068378	3.403	1.701500	2.879	1.439500
10	8.739	4.107330	6.966	3.315816	5.102	2.474470	4.293	2.112156	3.248	1.624000	2.550	1.275000	4.069	2.010086	3.307	1.653500	2.798	1.399000
9	8.486	3.988420	6.764	3.219664	4.954	2.402690	4.169	2.051148	3.154	1.577000	2.476	1.238000	3.951	1.951794	3.211	1.605500	2.717	1.358500
8	8.232	3.869040	6.561	3.123036	4.805	2.304225	4.044	1.989648	3.060	1.530000	2.402	1.201000	3.832	1.893008	3.115	1.557500	2.636	1.318000
7	7.978	3.749660	6.359	3.026884	4.657	2.258645	3.919	1.928148	2.965	1.482500	2.328	1.164000	3.714	1.834716	3.019	1.509500	2.554	1.277000
6	7.724	3.630280	6.157	2.930732	4.509	2.186865	3.794	1.866648	2.871	1.435500	2.253	1.126500	3.596	1.776424	2.923	1.461500	2.473	1.236500
5	7.470	3.510900	5.954	2.834104	4.361	2.115085	3.670	1.805640	2.777	1.388500	2.179	1.089500	3.478	1.718132	2.827	1.413500	2.392	1.196000
4	7.216	3.391520	5.752	2.737952	4.213	2.043305	3.545	1.744140	2.682	1.341000	2.105	1.052500	3.360	1.659840	2.730	1.365000	2.310	1.155000
3	6.962	3.272140	5.550	2.641800	4.064	1.971040	3.420	1.682640	2.588	1.294000	2.031	1.015500	3.241	1.601054	2.634	1.317000	2.229	1.114500
2	6.708	3.152760	5.347	2.545172	3.916	1.899260	3.296	1.621632	2.493	1.246500	1.957	0.978500	3.123	1.542762	2.538	1.269000	2.148	1.074000
1	6.455	3.033850	5.145	2.449020	3.768	1.827480	3.171	1.560132	2.399	1.199500	1.883	0.941500	3.005	1.484470	2.442	1.221000	2.067	1.033500
0	6.201	2.914470	4.942	2.352392	3.620	1.755700	3.046	1.498632	2.305	1.152500	1.809	0.904500	2.887	1.426178	2.346	1.173000	1.985	0.992500
-1	5.947	2.795090	4.740	2.256240	3.472	1.683920	2.921	1.437132	2.210	1.105000	1.735	0.867500	2.769	1.367886	2.250	1.125000	1.904	0.952000
-2	5.693	2.675710	4.538	2.160088	3.323	1.611655	2.797	1.376124	2.116	1.058000	1.661	0.830500	2.650	1.309100	2.154	1.077000	1.823	0.911500
-3	5.439	2.556330	4.335	2.063460	3.175	1.539875	2.672	1.314624	2.022	1.011000	1.587	0.793500	2.532	1.250808	2.058	1.029000	1.741	0.870500
-4	5.185	2.436950	4.133	1.967308	3.027	1.468095	2.547	1.253124	1.927	0.963500	1.513	0.756500	2.414	1.192516	1.962	0.981000	1.660	0.830000
-5	4.931	2.317570	3.931	1.871156	2.879	1.396315	2.423	1.192116	1.833	0.916500	1.439	0.719500	2.296	1.134224	1.866	0.933000	1.579	0.789500
-6	4.677	2.198190	3.728	1.774528	2.731	1.324535	2.298	1.130616	1.739	0.869500	1.365	0.682500	2.178	1.075932	1.770	0.885000	1.498	0.749000
-7	4.424	2.079280	3.526	1.678376	2.582	1.252270	2.173	1.069116	1.644	0.822000	1.291	0.645500	2.059	1.017146	1.674	0.837000	1.416	0.708000
-8	4.170	1.959900	3.324	1.582224	2.434	1.180490	2.048	1.007616	1.550	0.775000	1.216	0.608000	1.941	0.958854	1.578	0.789000	1.335	0.667500
-9	3.916	1.840520	3.121	1.485596	2.286	1.108710	1.924	0.946608	1.455	0.727500	1.142	0.571000	1.823	0.900562	1.482	0.741000	1.254	0.627000
-10	3.662	1.721140	2.919	1.389444	2.138	1.036930	1.799	0.885108	1.361	0.680500	1.068	0.534000	1.705	0.842270	1.386	0.693000	1.172	0.586000
-11	3.408	1.601760	2.716	1.292816	1.989	0.964665	1.674	0.823608	1.267	0.633500	0.994	0.497000	1.587	0.783978	1.290	0.645000	1.091	0.545500
-12	3.154	1.482380	2.514	1.196664	1.841	0.892885	1.549	0.762108	1.172	0.586000	0.920	0.460000	1.468	0.725192	1.193	0.596500	1.010	0.505000
-13	2.900	1.363000	2.312	1.100512	1.693	0.821105	1.425	0.701100	1.078	0.539000	0.846	0.423000	1.350	0.666900	1.097	0.548500	0.929	0.464500
-14	2.646	1.243620	2.109	1.003884	1.545	0.749325	1.300	0.639600	0.984	0.492000	0.772	0.386000	1.232	0.608608	1.001	0.500500	0.847	0.423500
-15	2.392	1.124240	1.907	0.907732	1.397	0.677545	1.175	0.578100	0.889	0.444500	0.698	0.349000	1.114	0.550316	0.905	0.452500	0.766	0.383000
-16	2.139	1.005330	1.705	0.811580	1.248	0.605280	1.051	0.517092	0.795	0.397500	0.624	0.312000	0.996	0.492024	0.809	0.404500	0.685	0.342500
-17	1.885	0.885950	1.502	0.714952	1.100	0.533500	0.926	0.455592	0.701	0.350500	0.550	0.275000	0.877	0.433238	0.713	0.356500	0.603	0.301500
-18	1.631	0.766570	1.300	0.618800	0.952	0.461720	0.801	0.394092	0.606	0.303000	0.476	0.238000	0.759	0.374946	0.617	0.308500	0.522	0.261000
-19	1.377	0.647190	1.098	0.522648	0.804	0.389940	0.676	0.332592	0.512	0.256000	0.402	0.201000	0.641	0.316654	0.521	0.260500	0.441	0.220500
-20	1.187	0.557890	0.946	0.450296	0.693	0.336105	0.583	0.286836	0.441	0.220500	0.346	0.173000	0.552	0.272688	0.449	0.224500	0.380	0.190000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（6類）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 52.9%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.3%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.750	5.534250	9.050	4.316850	6.224	3.043536	5.642	2.781506	3.937	1.968500	2.661	1.330500	4.966	2.478034	3.509	1.754500	2.536	1.268000
19	10.917	5.141907	8.409	4.011093	5.783	2.827887	5.243	2.584799	3.658	1.829000	2.472	1.236000	4.614	2.302386	3.260	1.630000	2.356	1.178000
18	10.666	5.023686	8.216	3.919032	5.650	2.762850	5.122	2.525146	3.574	1.787000	2.415	1.207500	4.508	2.249492	3.185	1.592500	2.302	1.151000
17	10.415	4.905465	8.022	3.826494	5.517	2.697813	5.001	2.465493	3.489	1.744500	2.358	1.179000	4.402	2.196598	3.110	1.555000	2.248	1.124000
16	10.163	4.786773	7.828	3.733956	5.384	2.632776	4.880	2.405840	3.405	1.702500	2.301	1.150500	4.296	2.143704	3.035	1.517500	2.193	1.096500
15	9.912	4.668552	7.635	3.641895	5.251	2.567739	4.760	2.346680	3.321	1.660500	2.244	1.122000	4.189	2.090311	2.960	1.480000	2.139	1.069500
14	9.660	4.549860	7.441	3.549357	5.117	2.502213	4.639	2.287027	3.237	1.618500	2.187	1.093500	4.083	2.037417	2.885	1.442500	2.085	1.042500
13	9.409	4.431639	7.247	3.456819	4.984	2.437176	4.518	2.227374	3.152	1.576000	2.131	1.065500	3.977	1.984523	2.810	1.405000	2.031	1.015500
12	9.158	4.313418	7.054	3.364758	4.851	2.372139	4.397	2.167721	3.068	1.534000	2.074	1.037000	3.871	1.931629	2.734	1.367000	1.976	0.988000
11	8.906	4.194726	6.860	3.272220	4.718	2.307102	4.277	2.108561	2.984	1.492000	2.017	1.008500	3.764	1.878236	2.659	1.329500	1.922	0.961000
10	8.655	4.076505	6.666	3.179682	4.585	2.242065	4.156	2.048908	2.900	1.450000	1.960	0.980000	3.658	1.825342	2.584	1.292000	1.868	0.934000
9	8.403	3.957813	6.473	3.087621	4.452	2.177028	4.035	1.989255	2.815	1.407500	1.903	0.951500	3.552	1.772448	2.509	1.254500	1.814	0.907000
8	8.152	3.839592	6.279	2.995083	4.318	2.111502	3.915	1.930095	2.731	1.365500	1.846	0.923000	3.445	1.719055	2.434	1.217000	1.759	0.879500
7	7.900	3.720900	6.085	2.902545	4.185	2.046465	3.794	1.870442	2.647	1.323500	1.789	0.894500	3.339	1.666161	2.359	1.179500	1.705	0.852500
6	7.649	3.602679	5.892	2.810484	4.052	1.981428	3.673	1.810789	2.563	1.281500	1.732	0.866000	3.233	1.613267	2.284	1.142000	1.651	0.825500
5	7.398	3.484458	5.698	2.717946	3.919	1.916391	3.552	1.751136	2.478	1.239000	1.675	0.837500	3.127	1.560373	2.209	1.104500	1.597	0.798500
4	7.146	3.365766	5.504	2.625408	3.786	1.851354	3.432	1.691976	2.394	1.197000	1.618	0.809000	3.020	1.506980	2.134	1.067000	1.542	0.771000
3	6.895	3.247545	5.311	2.533347	3.652	1.785828	3.311	1.632323	2.310	1.155000	1.561	0.780500	2.914	1.454086	2.059	1.029500	1.488	0.744000
2	6.643	3.128853	5.117	2.440809	3.519	1.720791	3.190	1.572670	2.226	1.113000	1.504	0.752000	2.808	1.401192	1.984	0.992000	1.434	0.717000
1	6.392	3.010632	4.923	2.348271	3.386	1.655754	3.069	1.513017	2.142	1.071000	1.447	0.723500	2.702	1.348298	1.909	0.954500	1.379	0.689500
0	6.141	2.892411	4.730	2.256210	3.253	1.590717	2.949	1.453857	2.057	1.028500	1.390	0.695000	2.595	1.294905	1.834	0.917000	1.325	0.662500
-1	5.889	2.773719	4.536	2.163672	3.120	1.525680	2.828	1.394204	1.973	0.986500	1.334	0.667000	2.489	1.242011	1.759	0.879500	1.271	0.635500
-2	5.638	2.655498	4.342	2.071134	2.986	1.460154	2.707	1.334551	1.889	0.944500	1.277	0.638500	2.383	1.189117	1.683	0.841500	1.217	0.608500
-3	5.386	2.536806	4.149	1.979073	2.853	1.395117	2.586	1.274898	1.805	0.902500	1.220	0.610000	2.277	1.136223	1.608	0.804000	1.162	0.581000
-4	5.135	2.418585	3.955	1.886535	2.720	1.330080	2.466	1.215738	1.720	0.860000	1.163	0.581500	2.170	1.082830	1.533	0.766500	1.108	0.554000
-5	4.883	2.299893	3.761	1.793997	2.587	1.265043	2.345	1.156085	1.636	0.818000	1.106	0.553000	2.064	1.029936	1.458	0.729000	1.054	0.527000
-6	4.632	2.181672	3.568	1.701936	2.454	1.200006	2.224	1.096432	1.552	0.776000	1.049	0.524500	1.958	0.977042	1.383	0.691500	1.000	0.500000
-7	4.381	2.063451	3.374	1.609398	2.321	1.134969	2.104	1.037272	1.468	0.734000	0.992	0.496000	1.851	0.923649	1.308	0.654000	0.945	0.472500
-8	4.129	1.944759	3.181	1.517337	2.187	1.069443	1.983	0.977619	1.383	0.691500	0.935	0.467500	1.745	0.870755	1.233	0.616500	0.891	0.445500
-9	3.878	1.826538	2.987	1.424799	2.054	1.004406	1.862	0.917966	1.299	0.649500	0.878	0.439000	1.639	0.817861	1.158	0.579000	0.837	0.418500
-10	3.626	1.707846	2.793	1.332261	1.921	0.939369	1.741	0.858313	1.215	0.607500	0.821	0.410500	1.533	0.764967	1.083	0.541500	0.783	0.391500
-11	3.375	1.589625	2.600	1.240200	1.788	0.874332	1.621	0.799153	1.131	0.565500	0.764	0.382000	1.426	0.711574	1.008	0.504000	0.728	0.364000
-12	3.124	1.471404	2.406	1.147662	1.655	0.809295	1.500	0.739500	1.046	0.523000	0.707	0.353500	1.320	0.658680	0.933	0.466500	0.674	0.337000
-13	2.872	1.352712	2.212	1.055124	1.521	0.743769	1.379	0.679847	0.962	0.481000	0.650	0.325000	1.214	0.605786	0.858	0.429000	0.620	0.310000
-14	2.621	1.234491	2.019	0.963063	1.388	0.678732	1.258	0.620194	0.878	0.439000	0.593	0.296500	1.108	0.552892	0.783	0.391500	0.566	0.283000
-15	2.369	1.115799	1.825	0.870525	1.255	0.613695	1.138	0.561034	0.794	0.397000	0.536	0.268000	1.001	0.499499	0.707	0.353500	0.511	0.255500
-16	2.118	0.997578	1.631	0.777987	1.122	0.548658	1.017	0.501381	0.710	0.355000	0.480	0.240000	0.895	0.446605	0.632	0.316000	0.457	0.228500
-17	1.866	0.878886	1.438	0.685926	0.989	0.483621	0.896	0.441728	0.625	0.312500	0.423	0.211500	0.789	0.393711	0.557	0.278500	0.403	0.201500
-18	1.615	0.760665	1.244	0.593388	0.856	0.418584	0.776	0.382568	0.541	0.270500	0.366	0.183000	0.683	0.340817	0.482	0.241000	0.349	0.174500
-19	1.364	0.642444	1.050	0.500850	0.722	0.353058	0.655	0.322915	0.457	0.228500	0.309	0.154500	0.576	0.287424	0.407	0.203500	0.294	0.147000
-20	1.175	0.553425	0.905	0.431685	0.622	0.304158	0.564	0.278052	0.394	0.197000	0.266	0.133000	0.497	0.248003	0.351	0.175500	0.254	0.127000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（6類）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 53.0%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.4%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.8%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.6%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.865	5.576550	9.457	4.501532	6.926	3.359110	5.829	2.867868	4.410	2.205000	3.462	1.731000	5.524	2.728856	4.490	2.245000	3.799	1.899500
19	11.024	5.181280	8.787	4.182612	6.436	3.121460	5.416	2.664672	4.098	2.049000	3.216	1.608000	5.133	2.535702	4.171	2.085500	3.530	1.765000
18	10.771	5.062370	8.585	4.086460	6.287	3.049195	5.291	2.603172	4.003	2.001500	3.142	1.571000	5.014	2.476916	4.075	2.037500	3.448	1.724000
17	10.517	4.942990	8.383	3.990308	6.139	2.977415	5.166	2.541672	3.909	1.954500	3.068	1.534000	4.896	2.418624	3.979	1.989500	3.367	1.683500
16	10.263	4.823610	8.180	3.893680	5.991	2.905635	5.042	2.480664	3.815	1.907500	2.994	1.497000	4.778	2.360332	3.883	1.941500	3.286	1.643000
15	10.009	4.704230	7.978	3.797528	5.843	2.833855	4.917	2.419164	3.720	1.860000	2.920	1.460000	4.660	2.302040	3.787	1.893500	3.205	1.602500
14	9.755	4.584850	7.775	3.700900	5.695	2.762075	4.792	2.357664	3.626	1.813000	2.846	1.423000	4.542	2.243748	3.691	1.845500	3.123	1.561500
13	9.501	4.465470	7.573	3.604748	5.546	2.689810	4.667	2.296164	3.531	1.765500	2.772	1.386000	4.423	2.184962	3.595	1.797500	3.042	1.521000
12	9.247	4.346090	7.371	3.508596	5.398	2.618030	4.543	2.235156	3.437	1.718500	2.698	1.349000	4.305	2.126670	3.499	1.749500	2.961	1.480500
11	8.993	4.226710	7.168	3.411968	5.250	2.546250	4.418	2.173656	3.343	1.671500	2.624	1.312000	4.187	2.068378	3.403	1.701500	2.879	1.439500
10	8.739	4.107330	6.966	3.315816	5.102	2.474470	4.293	2.112156	3.248	1.624000	2.550	1.275000	4.069	2.010086	3.307	1.653500	2.798	1.399000
9	8.486	3.988420	6.764	3.219664	4.954	2.402690	4.169	2.051148	3.154	1.577000	2.476	1.238000	3.951	1.951794	3.211	1.605500	2.717	1.358500
8	8.232	3.869040	6.561	3.123036	4.805	2.303425	4.044	1.989648	3.060	1.530000	2.402	1.201000	3.832	1.893008	3.115	1.557500	2.636	1.318000
7	7.978	3.749660	6.359	3.026884	4.657	2.258645	3.919	1.928148	2.965	1.482500	2.328	1.164000	3.714	1.834716	3.019	1.509500	2.554	1.277000
6	7.724	3.630280	6.157	2.930732	4.509	2.186865	3.794	1.866648	2.871	1.435500	2.253	1.126500	3.596	1.776424	2.923	1.461500	2.473	1.236500
5	7.470	3.510900	5.954	2.834104	4.361	2.115085	3.670	1.805640	2.777	1.388500	2.179	1.089500	3.478	1.718132	2.827	1.413500	2.392	1.196000
4	7.216	3.391520	5.752	2.737952	4.213	2.043305	3.545	1.744140	2.682	1.341000	2.105	1.052500	3.360	1.659840	2.730	1.365000	2.310	1.155000
3	6.962	3.272140	5.550	2.641800	4.064	1.971040	3.420	1.682640	2.588	1.294000	2.031	1.015500	3.241	1.601054	2.634	1.317000	2.229	1.114500
2	6.708	3.152760	5.347	2.545172	3.916	1.899260	3.296	1.621632	2.493	1.246500	1.957	0.978500	3.123	1.542762	2.538	1.269000	2.148	1.074000
1	6.455	3.033850	5.145	2.449020	3.768	1.827480	3.171	1.560132	2.399	1.199500	1.883	0.941500	3.005	1.484470	2.442	1.221000	2.067	1.033500
0	6.201	2.914470	4.942	2.352392	3.620	1.755700	3.046	1.498632	2.305	1.152500	1.809	0.904500	2.887	1.426178	2.346	1.173000	1.985	0.992500
-1	5.947	2.795090	4.740	2.256240	3.472	1.683920	2.921	1.437132	2.210	1.105000	1.735	0.867500	2.769	1.367886	2.250	1.125000	1.904	0.952000
-2	5.693	2.675710	4.538	2.160088	3.323	1.611655	2.797	1.376124	2.116	1.058000	1.661	0.830500	2.650	1.309100	2.154	1.077000	1.823	0.911500
-3	5.439	2.556330	4.335	2.063460	3.175	1.539875	2.672	1.314624	2.022	1.011000	1.587	0.793500	2.532	1.250808	2.058	1.029000	1.741	0.870500
-4	5.185	2.436950	4.133	1.967308	3.027	1.468095	2.547	1.253124	1.927	0.963500	1.513	0.756500	2.414	1.192516	1.962	0.981000	1.660	0.830000
-5	4.931	2.317570	3.931	1.871156	2.879	1.396315	2.423	1.192116	1.833	0.916500	1.439	0.719500	2.296	1.134224	1.866	0.933000	1.579	0.789500
-6	4.677	2.198190	3.728	1.774528	2.731	1.324535	2.298	1.130616	1.739	0.869500	1.365	0.682500	2.178	1.075932	1.770	0.885000	1.498	0.749000
-7	4.424	2.079280	3.526	1.678376	2.582	1.252270	2.173	1.069116	1.644	0.822000	1.291	0.645500	2.059	1.017146	1.674	0.837000	1.416	0.708000
-8	4.170	1.959900	3.324	1.582224	2.434	1.180490	2.048	1.007616	1.550	0.775000	1.216	0.608000	1.941	0.958854	1.578	0.789000	1.335	0.667500
-9	3.916	1.840520	3.121	1.485596	2.286	1.108710	1.924	0.946608	1.455	0.727500	1.142	0.571000	1.823	0.900562	1.482	0.741000	1.254	0.627000
-10	3.662	1.721140	2.919	1.389444	2.138	1.036930	1.799	0.885108	1.361	0.680500	1.068	0.534000	1.705	0.842270	1.386	0.693000	1.172	0.586000
-11	3.408	1.601760	2.716	1.292816	1.989	0.964665	1.674	0.823608	1.267	0.633500	0.994	0.497000	1.587	0.783978	1.290	0.645000	1.091	0.545500
-12	3.154	1.482380	2.514	1.196664	1.841	0.892885	1.549	0.762108	1.172	0.586000	0.920	0.460000	1.468	0.725192	1.193	0.596500	1.010	0.505000
-13	2.900	1.363000	2.312	1.100512	1.693	0.821105	1.425	0.701100	1.078	0.539000	0.846	0.423000	1.350	0.666900	1.097	0.548500	0.929	0.464500
-14	2.646	1.243620	2.109	1.003884	1.545	0.749325	1.300	0.639600	0.984	0.492000	0.772	0.386000	1.232	0.608608	1.001	0.500500	0.847	0.423500
-15	2.392	1.124240	1.907	0.907732	1.397	0.677545	1.175	0.578100	0.889	0.444500	0.698	0.349000	1.114	0.550316	0.905	0.452500	0.766	0.383000
-16	2.139	1.005330	1.705	0.811580	1.248	0.605280	1.051	0.517092	0.795	0.397500	0.624	0.312000	0.996	0.492024	0.809	0.404500	0.685	0.342500
-17	1.885	0.885950	1.502	0.714952	1.100	0.533500	0.926	0.455592	0.701	0.350500	0.550	0.275000	0.877	0.433238	0.713	0.356500	0.603	0.301500
-18	1.631	0.766570	1.300	0.618800	0.952	0.461720	0.801	0.394092	0.606	0.303000	0.476	0.238000	0.759	0.374946	0.617	0.308500	0.522	0.261000
-19	1.377	0.647190	1.098	0.522648	0.804	0.389940	0.676	0.332592	0.512	0.256000	0.402	0.201000	0.641	0.316654	0.521	0.260500	0.441	0.220500
-20	1.187	0.557890	0.946	0.450296	0.693	0.336105	0.583	0.286836	0.441	0.220500	0.346	0.173000	0.552	0.272688	0.449	0.224500	0.380	0.190000



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（9類）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 52.9%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.3%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.750	5.534250	9.050	4.316850	6.224	3.043536	5.642	2.781506	3.937	1.968500	2.661	1.330500	4.966	2.478034	3.509	1.754500	2.536	1.268000
19	10.917	5.141907	8.409	4.011093	5.783	2.827887	5.243	2.584799	3.658	1.829000	2.472	1.236000	4.614	2.302386	3.260	1.630000	2.356	1.178000
18	10.666	5.023686	8.216	3.919032	5.650	2.762850	5.122	2.525146	3.574	1.787000	2.415	1.207500	4.508	2.249492	3.185	1.592500	2.302	1.151000
17	10.415	4.905465	8.022	3.826494	5.517	2.697813	5.001	2.465493	3.489	1.744500	2.358	1.179000	4.402	2.196598	3.110	1.555000	2.248	1.124000
16	10.163	4.786773	7.828	3.733956	5.384	2.632776	4.880	2.405840	3.405	1.702500	2.301	1.150500	4.296	2.143704	3.035	1.517500	2.193	1.096500
15	9.912	4.668552	7.635	3.641895	5.251	2.567739	4.760	2.346680	3.321	1.660500	2.244	1.122000	4.189	2.090311	2.960	1.480000	2.139	1.069500
14	9.660	4.549860	7.441	3.549357	5.117	2.502213	4.639	2.287027	3.237	1.618500	2.187	1.093500	4.083	2.037417	2.885	1.442500	2.085	1.042500
13	9.409	4.431639	7.247	3.456819	4.984	2.437176	4.518	2.227374	3.152	1.576000	2.131	1.065500	3.977	1.984523	2.810	1.405000	2.031	1.015500
12	9.158	4.313418	7.054	3.364758	4.851	2.372139	4.397	2.167721	3.068	1.534000	2.074	1.037000	3.871	1.931629	2.734	1.367000	1.976	0.988000
11	8.906	4.194726	6.860	3.272220	4.718	2.307102	4.277	2.108561	2.984	1.492000	2.017	1.008500	3.764	1.878236	2.659	1.329500	1.922	0.961000
10	8.655	4.076505	6.666	3.179682	4.585	2.242065	4.156	2.048908	2.900	1.450000	1.960	0.980000	3.658	1.825342	2.584	1.292000	1.868	0.934000
9	8.403	3.957813	6.473	3.087621	4.452	2.177028	4.035	1.989255	2.815	1.407500	1.903	0.951500	3.552	1.772448	2.509	1.254500	1.814	0.907000
8	8.152	3.839592	6.279	2.995083	4.318	2.111502	3.915	1.930095	2.731	1.365500	1.846	0.923000	3.445	1.719055	2.434	1.217000	1.759	0.879500
7	7.900	3.720900	6.085	2.902545	4.185	2.046465	3.794	1.870442	2.647	1.323500	1.789	0.894500	3.339	1.666161	2.359	1.179500	1.705	0.852500
6	7.649	3.602679	5.892	2.810484	4.052	1.981428	3.673	1.810789	2.563	1.281500	1.732	0.866000	3.233	1.613267	2.284	1.142000	1.651	0.825500
5	7.398	3.484458	5.698	2.717946	3.919	1.916391	3.552	1.751136	2.478	1.239000	1.675	0.837500	3.127	1.560373	2.209	1.104500	1.597	0.798500
4	7.146	3.365766	5.504	2.625408	3.786	1.851354	3.432	1.691976	2.394	1.197000	1.618	0.809000	3.020	1.506980	2.134	1.067000	1.542	0.771000
3	6.895	3.247545	5.311	2.533347	3.652	1.785828	3.311	1.632323	2.310	1.155000	1.561	0.780500	2.914	1.454086	2.059	1.029500	1.488	0.744000
2	6.643	3.128853	5.117	2.440809	3.519	1.720791	3.190	1.572670	2.226	1.113000	1.504	0.752000	2.808	1.401192	1.984	0.992000	1.434	0.717000
1	6.392	3.010632	4.923	2.348271	3.386	1.655754	3.069	1.513017	2.142	1.071000	1.447	0.723500	2.702	1.348298	1.909	0.954500	1.379	0.689500
0	6.141	2.892411	4.730	2.256210	3.253	1.590717	2.949	1.453857	2.057	1.028500	1.390	0.695000	2.595	1.294905	1.834	0.917000	1.325	0.662500
-1	5.889	2.773719	4.536	2.163672	3.120	1.525680	2.828	1.394204	1.973	0.986500	1.334	0.667000	2.489	1.242011	1.759	0.879500	1.271	0.635500
-2	5.638	2.655498	4.342	2.071134	2.986	1.460154	2.707	1.334551	1.889	0.944500	1.277	0.638500	2.383	1.189117	1.683	0.841500	1.217	0.608500
-3	5.386	2.536806	4.149	1.979073	2.853	1.395117	2.586	1.274898	1.805	0.902500	1.220	0.610000	2.277	1.136223	1.608	0.804000	1.162	0.581000
-4	5.135	2.418585	3.955	1.886535	2.720	1.330080	2.466	1.215738	1.720	0.860000	1.163	0.581500	2.170	1.082830	1.533	0.766500	1.108	0.554000
-5	4.883	2.299893	3.761	1.793997	2.587	1.265043	2.345	1.156085	1.636	0.818000	1.106	0.553000	2.064	1.029936	1.458	0.729000	1.054	0.527000
-6	4.632	2.181672	3.568	1.701936	2.454	1.200006	2.224	1.096432	1.552	0.776000	1.049	0.524500	1.958	0.977042	1.383	0.691500	1.000	0.500000
-7	4.381	2.063451	3.374	1.609398	2.321	1.134969	2.104	1.037272	1.468	0.734000	0.992	0.496000	1.851	0.923649	1.308	0.654000	0.945	0.472500
-8	4.129	1.944759	3.181	1.517337	2.187	1.069443	1.983	0.977619	1.383	0.691500	0.935	0.467500	1.745	0.870755	1.233	0.616500	0.891	0.445500
-9	3.878	1.826538	2.987	1.424799	2.054	1.004406	1.862	0.917966	1.299	0.649500	0.878	0.439000	1.639	0.817861	1.158	0.579000	0.837	0.418500
-10	3.626	1.707846	2.793	1.332261	1.921	0.939369	1.741	0.858313	1.215	0.607500	0.821	0.410500	1.533	0.764967	1.083	0.541500	0.783	0.391500
-11	3.375	1.589625	2.600	1.240200	1.788	0.874332	1.621	0.799153	1.131	0.565500	0.764	0.382000	1.426	0.711574	1.008	0.504000	0.728	0.364000
-12	3.124	1.471404	2.406	1.147662	1.655	0.809295	1.500	0.739500	1.046	0.523000	0.707	0.353500	1.320	0.658680	0.933	0.466500	0.674	0.337000
-13	2.872	1.352712	2.212	1.055124	1.521	0.743769	1.379	0.679847	0.962	0.481000	0.650	0.325000	1.214	0.605786	0.858	0.429000	0.620	0.310000
-14	2.621	1.234491	2.019	0.963063	1.388	0.678732	1.258	0.620194	0.878	0.439000	0.593	0.296500	1.108	0.552892	0.783	0.391500	0.566	0.283000
-15	2.369	1.115799	1.825	0.870525	1.255	0.613695	1.138	0.561034	0.794	0.397000	0.536	0.268000	1.001	0.499499	0.707	0.353500	0.511	0.255500
-16	2.118	0.997578	1.631	0.777987	1.122	0.548658	1.017	0.501381	0.710	0.355000	0.480	0.240000	0.895	0.446605	0.632	0.316000	0.457	0.228500
-17	1.866	0.878886	1.438	0.685926	0.989	0.483621	0.896	0.441728	0.625	0.312500	0.423	0.211500	0.789	0.393711	0.557	0.278500	0.403	0.201500
-18	1.615	0.760665	1.244	0.593388	0.856	0.418584	0.776	0.382568	0.541	0.270500	0.366	0.183000	0.683	0.340817	0.482	0.241000	0.349	0.174500
-19	1.364	0.642444	1.050	0.500850	0.722	0.353058	0.655	0.322915	0.457	0.228500	0.309	0.154500	0.576	0.287424	0.407	0.203500	0.294	0.147000
-20	1.175	0.553425	0.905	0.431685	0.622	0.304158	0.564	0.278052	0.394	0.197000	0.266	0.133000	0.497	0.248003	0.351	0.175500	0.254	0.127000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（9類）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 53.0%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.4%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.8%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.6%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.865	5.576550	9.457	4.501532	6.926	3.359110	5.829	2.867868	4.410	2.205000	3.462	1.731000	5.524	2.728856	4.490	2.245000	3.799	1.899500
19	11.024	5.181280	8.787	4.182612	6.436	3.121460	5.416	2.664672	4.098	2.049000	3.216	1.608000	5.133	2.535702	4.171	2.085500	3.530	1.765000
18	10.771	5.062370	8.585	4.086460	6.287	3.049195	5.291	2.603172	4.003	2.001500	3.142	1.571000	5.014	2.476916	4.075	2.037500	3.448	1.724000
17	10.517	4.942990	8.383	3.990308	6.139	2.977415	5.166	2.541672	3.909	1.954500	3.068	1.534000	4.896	2.418624	3.979	1.989500	3.367	1.683500
16	10.263	4.823610	8.180	3.893680	5.991	2.905635	5.042	2.480664	3.815	1.907500	2.994	1.497000	4.778	2.360332	3.883	1.941500	3.286	1.643000
15	10.009	4.704230	7.978	3.797528	5.843	2.833855	4.917	2.419164	3.720	1.860000	2.920	1.460000	4.660	2.302040	3.787	1.893500	3.205	1.602500
14	9.755	4.584850	7.775	3.700900	5.695	2.762075	4.792	2.357664	3.626	1.813000	2.846	1.423000	4.542	2.243748	3.691	1.845500	3.123	1.561500
13	9.501	4.465470	7.573	3.604748	5.546	2.689810	4.667	2.296164	3.531	1.765500	2.772	1.386000	4.423	2.184962	3.595	1.797500	3.042	1.521000
12	9.247	4.346090	7.371	3.508596	5.398	2.618030	4.543	2.235156	3.437	1.718500	2.698	1.349000	4.305	2.126670	3.499	1.749500	2.961	1.480500
11	8.993	4.226710	7.168	3.411968	5.250	2.546250	4.418	2.173656	3.343	1.671500	2.624	1.312000	4.187	2.068378	3.403	1.701500	2.879	1.439500
10	8.739	4.107330	6.966	3.315816	5.102	2.474470	4.293	2.112156	3.248	1.624000	2.550	1.275000	4.069	2.010086	3.307	1.653500	2.798	1.399000
9	8.486	3.988420	6.764	3.219664	4.954	2.402690	4.169	2.051148	3.154	1.577000	2.476	1.238000	3.951	1.951794	3.211	1.605500	2.717	1.358500
8	8.232	3.869040	6.561	3.123036	4.805	2.304225	4.044	1.989648	3.060	1.530000	2.402	1.201000	3.832	1.893008	3.115	1.557500	2.636	1.318000
7	7.978	3.749660	6.359	3.026884	4.657	2.258645	3.919	1.928148	2.965	1.482500	2.328	1.164000	3.714	1.834716	3.019	1.509500	2.554	1.277000
6	7.724	3.630280	6.157	2.930732	4.509	2.186865	3.794	1.866648	2.871	1.435500	2.253	1.126500	3.596	1.776424	2.923	1.461500	2.473	1.236500
5	7.470	3.510900	5.954	2.834104	4.361	2.115085	3.670	1.805640	2.777	1.388500	2.179	1.089500	3.478	1.718132	2.827	1.413500	2.392	1.196000
4	7.216	3.391520	5.752	2.737952	4.213	2.043305	3.545	1.744140	2.682	1.341000	2.105	1.052500	3.360	1.659840	2.730	1.365000	2.310	1.155000
3	6.962	3.272140	5.550	2.641800	4.064	1.971040	3.420	1.682640	2.588	1.294000	2.031	1.015500	3.241	1.601054	2.634	1.317000	2.229	1.114500
2	6.708	3.152760	5.347	2.545172	3.916	1.899260	3.296	1.621632	2.493	1.246500	1.957	0.978500	3.123	1.542762	2.538	1.269000	2.148	1.074000
1	6.455	3.033850	5.145	2.449020	3.768	1.827480	3.171	1.560132	2.399	1.199500	1.883	0.941500	3.005	1.484470	2.442	1.221000	2.067	1.033500
0	6.201	2.914470	4.942	2.352392	3.620	1.755700	3.046	1.498632	2.305	1.152500	1.809	0.904500	2.887	1.426178	2.346	1.173000	1.985	0.992500
-1	5.947	2.795090	4.740	2.256240	3.472	1.683920	2.921	1.437132	2.210	1.105000	1.735	0.867500	2.769	1.367886	2.250	1.125000	1.904	0.952000
-2	5.693	2.675710	4.538	2.160088	3.323	1.611655	2.797	1.376124	2.116	1.058000	1.661	0.830500	2.650	1.309100	2.154	1.077000	1.823	0.911500
-3	5.439	2.556330	4.335	2.063460	3.175	1.539875	2.672	1.314624	2.022	1.011000	1.587	0.793500	2.532	1.250808	2.058	1.029000	1.741	0.870500
-4	5.185	2.436950	4.133	1.967308	3.027	1.468095	2.547	1.253124	1.927	0.963500	1.513	0.756500	2.414	1.192516	1.962	0.981000	1.660	0.830000
-5	4.931	2.317570	3.931	1.871156	2.879	1.396315	2.423	1.192116	1.833	0.916500	1.439	0.719500	2.296	1.134224	1.866	0.933000	1.579	0.789500
-6	4.677	2.198190	3.728	1.774528	2.731	1.324535	2.298	1.130616	1.739	0.869500	1.365	0.682500	2.178	1.075932	1.770	0.885000	1.498	0.749000
-7	4.424	2.079280	3.526	1.678376	2.582	1.252270	2.173	1.069116	1.644	0.822000	1.291	0.645500	2.059	1.017146	1.674	0.837000	1.416	0.708000
-8	4.170	1.959900	3.324	1.582224	2.434	1.180490	2.048	1.007616	1.550	0.775000	1.216	0.608000	1.941	0.958854	1.578	0.789000	1.335	0.667500
-9	3.916	1.840520	3.121	1.485596	2.286	1.108710	1.924	0.946608	1.455	0.727500	1.142	0.571000	1.823	0.900562	1.482	0.741000	1.254	0.627000
-10	3.662	1.721140	2.919	1.389444	2.138	1.036930	1.799	0.885108	1.361	0.680500	1.068	0.534000	1.705	0.842270	1.386	0.693000	1.172	0.586000
-11	3.408	1.601760	2.716	1.292816	1.989	0.964665	1.674	0.823608	1.267	0.633500	0.994	0.497000	1.587	0.783978	1.290	0.645000	1.091	0.545500
-12	3.154	1.482380	2.514	1.196664	1.841	0.892885	1.549	0.762108	1.172	0.586000	0.920	0.460000	1.468	0.725192	1.193	0.596500	1.010	0.505000
-13	2.900	1.363000	2.312	1.100512	1.693	0.821105	1.425	0.701100	1.078	0.539000	0.846	0.423000	1.350	0.666900	1.097	0.548500	0.929	0.464500
-14	2.646	1.243620	2.109	1.003884	1.545	0.749325	1.300	0.639600	0.984	0.492000	0.772	0.386000	1.232	0.608608	1.001	0.500500	0.847	0.423500
-15	2.392	1.124240	1.907	0.907732	1.397	0.677545	1.175	0.578100	0.889	0.444500	0.698	0.349000	1.114	0.550316	0.905	0.452500	0.766	0.383000
-16	2.139	1.005330	1.705	0.811580	1.248	0.605280	1.051	0.517092	0.795	0.397500	0.624	0.312000	0.996	0.492024	0.809	0.404500	0.685	0.342500
-17	1.885	0.885950	1.502	0.714952	1.100	0.533500	0.926	0.455592	0.701	0.350500	0.550	0.275000	0.877	0.433238	0.713	0.356500	0.603	0.301500
-18	1.631	0.766570	1.300	0.618800	0.952	0.461720	0.801	0.394092	0.606	0.303000	0.476	0.238000	0.759	0.374946	0.617	0.308500	0.522	0.261000
-19	1.377	0.647190	1.098	0.522648	0.804	0.389940	0.676	0.332592	0.512	0.256000	0.402	0.201000	0.641	0.316654	0.521	0.260500	0.441	0.220500
-20	1.187	0.557890	0.946	0.450296	0.693	0.336105	0.583	0.286836	0.441	0.220500	0.346	0.173000	0.552	0.272688	0.449	0.224500	0.380	0.190000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（12類）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 52.9%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.3%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.750	5.534250	9.050	4.316850	6.224	3.043536	5.642	2.781506	3.937	1.968500	2.661	1.330500	4.966	2.478034	3.509	1.754500	2.536	1.268000
19	10.917	5.141907	8.409	4.011093	5.783	2.827887	5.243	2.584799	3.658	1.829000	2.472	1.236000	4.614	2.302386	3.260	1.630000	2.356	1.178000
18	10.666	5.023686	8.216	3.919032	5.650	2.762850	5.122	2.525146	3.574	1.787000	2.415	1.207500	4.508	2.249492	3.185	1.592500	2.302	1.151000
17	10.415	4.905465	8.022	3.826494	5.517	2.697813	5.001	2.465493	3.489	1.744500	2.358	1.179000	4.402	2.196598	3.110	1.555000	2.248	1.124000
16	10.163	4.786773	7.828	3.733956	5.384	2.632776	4.880	2.405840	3.405	1.702500	2.301	1.150500	4.296	2.143704	3.035	1.517500	2.193	1.096500
15	9.912	4.668552	7.635	3.641895	5.251	2.567739	4.760	2.346680	3.321	1.660500	2.244	1.122000	4.189	2.090311	2.960	1.480000	2.139	1.069500
14	9.660	4.549860	7.441	3.549357	5.117	2.502213	4.639	2.287027	3.237	1.618500	2.187	1.093500	4.083	2.037417	2.885	1.442500	2.085	1.042500
13	9.409	4.431639	7.247	3.456819	4.984	2.437176	4.518	2.227374	3.152	1.576000	2.131	1.065500	3.977	1.984523	2.810	1.405000	2.031	1.015500
12	9.158	4.313418	7.054	3.364758	4.851	2.372139	4.397	2.167721	3.068	1.534000	2.074	1.037000	3.871	1.931629	2.734	1.367000	1.976	0.988000
11	8.906	4.194726	6.860	3.272220	4.718	2.307102	4.277	2.108561	2.984	1.492000	2.017	1.008500	3.764	1.878236	2.659	1.329500	1.922	0.961000
10	8.655	4.076505	6.666	3.179682	4.585	2.242065	4.156	2.048908	2.900	1.450000	1.960	0.980000	3.658	1.825342	2.584	1.292000	1.868	0.934000
9	8.403	3.957813	6.473	3.087621	4.452	2.177028	4.035	1.989255	2.815	1.407500	1.903	0.951500	3.552	1.772448	2.509	1.254500	1.814	0.907000
8	8.152	3.839592	6.279	2.995083	4.318	2.111502	3.915	1.930095	2.731	1.365500	1.846	0.923000	3.445	1.719055	2.434	1.217000	1.759	0.879500
7	7.900	3.720900	6.085	2.902545	4.185	2.046465	3.794	1.870442	2.647	1.323500	1.789	0.894500	3.339	1.666161	2.359	1.179500	1.705	0.852500
6	7.649	3.602679	5.892	2.810484	4.052	1.981428	3.673	1.810789	2.563	1.281500	1.732	0.866000	3.233	1.613267	2.284	1.142000	1.651	0.825500
5	7.398	3.484458	5.698	2.717946	3.919	1.916391	3.552	1.751136	2.478	1.239000	1.675	0.837500	3.127	1.560373	2.209	1.104500	1.597	0.798500
4	7.146	3.365766	5.504	2.625408	3.786	1.851354	3.432	1.691976	2.394	1.197000	1.618	0.809000	3.020	1.506980	2.134	1.067000	1.542	0.771000
3	6.895	3.247545	5.311	2.533347	3.652	1.785828	3.311	1.632323	2.310	1.155000	1.561	0.780500	2.914	1.454086	2.059	1.029500	1.488	0.744000
2	6.643	3.128853	5.117	2.440809	3.519	1.720791	3.190	1.572670	2.226	1.113000	1.504	0.752000	2.808	1.401192	1.984	0.992000	1.434	0.717000
1	6.392	3.010632	4.923	2.348271	3.386	1.655754	3.069	1.513017	2.142	1.071000	1.447	0.723500	2.702	1.348298	1.909	0.954500	1.379	0.689500
0	6.141	2.892411	4.730	2.256210	3.253	1.590717	2.949	1.453857	2.057	1.028500	1.390	0.695000	2.595	1.294905	1.834	0.917000	1.325	0.662500
-1	5.889	2.773719	4.536	2.163672	3.120	1.525680	2.828	1.394204	1.973	0.986500	1.334	0.667000	2.489	1.242011	1.759	0.879500	1.271	0.635500
-2	5.638	2.655498	4.342	2.071134	2.986	1.460154	2.707	1.334551	1.889	0.944500	1.277	0.638500	2.383	1.189117	1.683	0.841500	1.217	0.608500
-3	5.386	2.536806	4.149	1.979073	2.853	1.395117	2.586	1.274898	1.805	0.902500	1.220	0.610000	2.277	1.136223	1.608	0.804000	1.162	0.581000
-4	5.135	2.418585	3.955	1.886535	2.720	1.330080	2.466	1.215738	1.720	0.860000	1.163	0.581500	2.170	1.082830	1.533	0.766500	1.108	0.554000
-5	4.883	2.299893	3.761	1.793997	2.587	1.265043	2.345	1.156085	1.636	0.818000	1.106	0.553000	2.064	1.029936	1.458	0.729000	1.054	0.527000
-6	4.632	2.181672	3.568	1.701936	2.454	1.200006	2.224	1.096432	1.552	0.776000	1.049	0.524500	1.958	0.977042	1.383	0.691500	1.000	0.500000
-7	4.381	2.063451	3.374	1.609398	2.321	1.134969	2.104	1.037272	1.468	0.734000	0.992	0.496000	1.851	0.923649	1.308	0.654000	0.945	0.472500
-8	4.129	1.944759	3.181	1.517337	2.187	1.069443	1.983	0.977619	1.383	0.691500	0.935	0.467500	1.745	0.870755	1.233	0.616500	0.891	0.445500
-9	3.878	1.826538	2.987	1.424799	2.054	1.004406	1.862	0.917966	1.299	0.649500	0.878	0.439000	1.639	0.817861	1.158	0.579000	0.837	0.418500
-10	3.626	1.707846	2.793	1.332261	1.921	0.939369	1.741	0.858313	1.215	0.607500	0.821	0.410500	1.533	0.764967	1.083	0.541500	0.783	0.391500
-11	3.375	1.589625	2.600	1.240200	1.788	0.874332	1.621	0.799153	1.131	0.565500	0.764	0.382000	1.426	0.711574	1.008	0.504000	0.728	0.364000
-12	3.124	1.471404	2.406	1.147662	1.655	0.809295	1.500	0.739500	1.046	0.523000	0.707	0.353500	1.320	0.658680	0.933	0.466500	0.674	0.337000
-13	2.872	1.352712	2.212	1.055124	1.521	0.743769	1.379	0.679847	0.962	0.481000	0.650	0.325000	1.214	0.605786	0.858	0.429000	0.620	0.310000
-14	2.621	1.234491	2.019	0.963063	1.388	0.678732	1.258	0.620194	0.878	0.439000	0.593	0.296500	1.108	0.552892	0.783	0.391500	0.566	0.283000
-15	2.369	1.115799	1.825	0.870525	1.255	0.613695	1.138	0.561034	0.794	0.397000	0.536	0.268000	1.001	0.499499	0.707	0.353500	0.511	0.255500
-16	2.118	0.997578	1.631	0.777987	1.122	0.548658	1.017	0.501381	0.710	0.355000	0.480	0.240000	0.895	0.446605	0.632	0.316000	0.457	0.228500
-17	1.866	0.878886	1.438	0.685926	0.989	0.483621	0.896	0.441728	0.625	0.312500	0.423	0.211500	0.789	0.393711	0.557	0.278500	0.403	0.201500
-18	1.615	0.760665	1.244	0.593388	0.856	0.418584	0.776	0.382568	0.541	0.270500	0.366	0.183000	0.683	0.340817	0.482	0.241000	0.349	0.174500
-19	1.364	0.642444	1.050	0.500850	0.722	0.353058	0.655	0.322915	0.457	0.228500	0.309	0.154500	0.576	0.287424	0.407	0.203500	0.294	0.147000
-20	1.175	0.553425	0.905	0.431685	0.622	0.304158	0.564	0.278052	0.394	0.197000	0.266	0.133000	0.497	0.248003	0.351	0.175500	0.254	0.127000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（12類）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 53.0%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.4%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.8%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.6%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.865	5.576550	9.457	4.501532	6.926	3.359110	5.829	2.867868	4.410	2.205000	3.462	1.731000	5.524	2.728856	4.490	2.245000	3.799	1.899500
19	11.024	5.181280	8.787	4.182612	6.436	3.121460	5.416	2.664672	4.098	2.049000	3.216	1.608000	5.133	2.535702	4.171	2.085500	3.530	1.765000
18	10.771	5.062370	8.585	4.086460	6.287	3.049195	5.291	2.603172	4.003	2.001500	3.142	1.571000	5.014	2.476916	4.075	2.037500	3.448	1.724000
17	10.517	4.942990	8.383	3.990308	6.139	2.977415	5.166	2.541672	3.909	1.954500	3.068	1.534000	4.896	2.418624	3.979	1.989500	3.367	1.683500
16	10.263	4.823610	8.180	3.893680	5.991	2.905635	5.042	2.480664	3.815	1.907500	2.994	1.497000	4.778	2.360332	3.883	1.941500	3.286	1.643000
15	10.009	4.704230	7.978	3.797528	5.843	2.833855	4.917	2.419164	3.720	1.860000	2.920	1.460000	4.660	2.302040	3.787	1.893500	3.205	1.602500
14	9.755	4.584850	7.775	3.700900	5.695	2.762075	4.792	2.357664	3.626	1.813000	2.846	1.423000	4.542	2.243748	3.691	1.845500	3.123	1.561500
13	9.501	4.465470	7.573	3.604748	5.546	2.689810	4.667	2.296164	3.531	1.765500	2.772	1.386000	4.423	2.184962	3.595	1.797500	3.042	1.521000
12	9.247	4.346090	7.371	3.508596	5.398	2.618030	4.543	2.235156	3.437	1.718500	2.698	1.349000	4.305	2.126670	3.499	1.749500	2.961	1.480500
11	8.993	4.226710	7.168	3.411968	5.250	2.546250	4.418	2.173656	3.343	1.671500	2.624	1.312000	4.187	2.068378	3.403	1.701500	2.879	1.439500
10	8.739	4.107330	6.966	3.315816	5.102	2.474470	4.293	2.112156	3.248	1.624000	2.550	1.275000	4.069	2.010086	3.307	1.653500	2.798	1.399000
9	8.486	3.988420	6.764	3.219664	4.954	2.402690	4.169	2.051148	3.154	1.577000	2.476	1.238000	3.951	1.951794	3.211	1.605500	2.717	1.358500
8	8.232	3.869040	6.561	3.123036	4.805	2.304225	4.044	1.989648	3.060	1.530000	2.402	1.201000	3.832	1.893008	3.115	1.557500	2.636	1.318000
7	7.978	3.749660	6.359	3.026884	4.657	2.258645	3.919	1.928148	2.965	1.482500	2.328	1.164000	3.714	1.834716	3.019	1.509500	2.554	1.277000
6	7.724	3.630280	6.157	2.930732	4.509	2.186865	3.794	1.866648	2.871	1.435500	2.253	1.126500	3.596	1.776424	2.923	1.461500	2.473	1.236500
5	7.470	3.510900	5.954	2.834104	4.361	2.115085	3.670	1.805640	2.777	1.388500	2.179	1.089500	3.478	1.718132	2.827	1.413500	2.392	1.196000
4	7.216	3.391520	5.752	2.737952	4.213	2.043305	3.545	1.744140	2.682	1.341000	2.105	1.052500	3.360	1.659840	2.730	1.365000	2.310	1.155000
3	6.962	3.272140	5.550	2.641800	4.064	1.971040	3.420	1.682640	2.588	1.294000	2.031	1.015500	3.241	1.601054	2.634	1.317000	2.229	1.114500
2	6.708	3.152760	5.347	2.545172	3.916	1.899260	3.296	1.621632	2.493	1.246500	1.957	0.978500	3.123	1.542762	2.538	1.269000	2.148	1.074000
1	6.455	3.033850	5.145	2.449020	3.768	1.827480	3.171	1.560132	2.399	1.199500	1.883	0.941500	3.005	1.484470	2.442	1.221000	2.067	1.033500
0	6.201	2.914470	4.942	2.352392	3.620	1.755700	3.046	1.498632	2.305	1.152500	1.809	0.904500	2.887	1.426178	2.346	1.173000	1.985	0.992500
-1	5.947	2.795090	4.740	2.256240	3.472	1.683920	2.921	1.437132	2.210	1.105000	1.735	0.867500	2.769	1.367886	2.250	1.125000	1.904	0.952000
-2	5.693	2.675710	4.538	2.160088	3.323	1.611655	2.797	1.376124	2.116	1.058000	1.661	0.830500	2.650	1.309100	2.154	1.077000	1.823	0.911500
-3	5.439	2.556330	4.335	2.063460	3.175	1.539875	2.672	1.314624	2.022	1.011000	1.587	0.793500	2.532	1.250808	2.058	1.029000	1.741	0.870500
-4	5.185	2.436950	4.133	1.967308	3.027	1.468095	2.547	1.253124	1.927	0.963500	1.513	0.756500	2.414	1.192516	1.962	0.981000	1.660	0.830000
-5	4.931	2.317570	3.931	1.871156	2.879	1.396315	2.423	1.192116	1.833	0.916500	1.439	0.719500	2.296	1.134224	1.866	0.933000	1.579	0.789500
-6	4.677	2.198190	3.728	1.774528	2.731	1.324535	2.298	1.130616	1.739	0.869500	1.365	0.682500	2.178	1.075932	1.770	0.885000	1.498	0.749000
-7	4.424	2.079280	3.526	1.678376	2.582	1.252270	2.173	1.069116	1.644	0.822000	1.291	0.645500	2.059	1.017146	1.674	0.837000	1.416	0.708000
-8	4.170	1.959900	3.324	1.582224	2.434	1.180490	2.048	1.007616	1.550	0.775000	1.216	0.608000	1.941	0.958854	1.578	0.789000	1.335	0.667500
-9	3.916	1.840520	3.121	1.485596	2.286	1.108710	1.924	0.946608	1.455	0.727500	1.142	0.571000	1.823	0.900562	1.482	0.741000	1.254	0.627000
-10	3.662	1.721140	2.919	1.389444	2.138	1.036930	1.799	0.885108	1.361	0.680500	1.068	0.534000	1.705	0.842270	1.386	0.693000	1.172	0.586000
-11	3.408	1.601760	2.716	1.292816	1.989	0.964665	1.674	0.823608	1.267	0.633500	0.994	0.497000	1.587	0.783978	1.290	0.645000	1.091	0.545500
-12	3.154	1.482380	2.514	1.196664	1.841	0.892885	1.549	0.762108	1.172	0.586000	0.920	0.460000	1.468	0.725192	1.193	0.596500	1.010	0.505000
-13	2.900	1.363000	2.312	1.100512	1.693	0.821105	1.425	0.701100	1.078	0.539000	0.846	0.423000	1.350	0.666900	1.097	0.548500	0.929	0.464500
-14	2.646	1.243620	2.109	1.003884	1.545	0.749325	1.300	0.639600	0.984	0.492000	0.772	0.386000	1.232	0.608608	1.001	0.500500	0.847	0.423500
-15	2.392	1.124240	1.907	0.907732	1.397	0.677545	1.175	0.578100	0.889	0.444500	0.698	0.349000	1.114	0.550316	0.905	0.452500	0.766	0.383000
-16	2.139	1.005330	1.705	0.811580	1.248	0.605280	1.051	0.517092	0.795	0.397500	0.624	0.312000	0.996	0.492024	0.809	0.404500	0.685	0.342500
-17	1.885	0.885950	1.502	0.714952	1.100	0.533500	0.926	0.455592	0.701	0.350500	0.550	0.275000	0.877	0.433238	0.713	0.356500	0.603	0.301500
-18	1.631	0.766570	1.300	0.618800	0.952	0.461720	0.801	0.394092	0.606	0.303000	0.476	0.238000	0.759	0.374946	0.617	0.308500	0.522	0.261000
-19	1.377	0.647190	1.098	0.522648	0.804	0.389940	0.676	0.332592	0.512	0.256000	0.402	0.201000	0.641	0.316654	0.521	0.260500	0.441	0.220500
-20	1.187	0.557890	0.946	0.450296	0.693	0.336105	0.583	0.286836	0.441	0.220500	0.346	0.173000	0.552	0.272688	0.449	0.224500	0.380	0.190000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（15類）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 52.9%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.3%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.750	5.534250	9.050	4.316850	6.224	3.043536	5.642	2.781506	3.937	1.968500	2.661	1.330500	4.966	2.478034	3.509	1.754500	2.536	1.268000
19	10.917	5.141907	8.409	4.011093	5.783	2.827887	5.243	2.584799	3.658	1.829000	2.472	1.236000	4.614	2.302386	3.260	1.630000	2.356	1.178000
18	10.666	5.023686	8.216	3.919032	5.650	2.762850	5.122	2.525146	3.574	1.787000	2.415	1.207500	4.508	2.249492	3.185	1.592500	2.302	1.151000
17	10.415	4.905465	8.022	3.826494	5.517	2.697813	5.001	2.465493	3.489	1.744500	2.358	1.179000	4.402	2.196598	3.110	1.555000	2.248	1.124000
16	10.163	4.786773	7.828	3.733956	5.384	2.632776	4.880	2.405840	3.405	1.702500	2.301	1.150500	4.296	2.143704	3.035	1.517500	2.193	1.096500
15	9.912	4.668552	7.635	3.641895	5.251	2.567739	4.760	2.346680	3.321	1.660500	2.244	1.122000	4.189	2.090311	2.960	1.480000	2.139	1.069500
14	9.660	4.549860	7.441	3.549357	5.117	2.502213	4.639	2.287027	3.237	1.618500	2.187	1.093500	4.083	2.037417	2.885	1.442500	2.085	1.042500
13	9.409	4.431639	7.247	3.456819	4.984	2.437176	4.518	2.227374	3.152	1.576000	2.131	1.065500	3.977	1.984523	2.810	1.405000	2.031	1.015500
12	9.158	4.313418	7.054	3.364758	4.851	2.372139	4.397	2.167721	3.068	1.534000	2.074	1.037000	3.871	1.931629	2.734	1.367000	1.976	0.988000
11	8.906	4.194726	6.860	3.272220	4.718	2.307102	4.277	2.108561	2.984	1.492000	2.017	1.008500	3.764	1.878236	2.659	1.329500	1.922	0.961000
10	8.655	4.076505	6.666	3.179682	4.585	2.242065	4.156	2.048908	2.900	1.450000	1.960	0.980000	3.658	1.825342	2.584	1.292000	1.868	0.934000
9	8.403	3.957813	6.473	3.087621	4.452	2.177028	4.035	1.989255	2.815	1.407500	1.903	0.951500	3.552	1.772448	2.509	1.254500	1.814	0.907000
8	8.152	3.839592	6.279	2.995083	4.318	2.111502	3.915	1.930095	2.731	1.365500	1.846	0.923000	3.445	1.719055	2.434	1.217000	1.759	0.879500
7	7.900	3.720900	6.085	2.902545	4.185	2.046465	3.794	1.870442	2.647	1.323500	1.789	0.894500	3.339	1.666161	2.359	1.179500	1.705	0.852500
6	7.649	3.602679	5.892	2.810484	4.052	1.981428	3.673	1.810789	2.563	1.281500	1.732	0.866000	3.233	1.613267	2.284	1.142000	1.651	0.825500
5	7.398	3.484458	5.698	2.717946	3.919	1.916391	3.552	1.751136	2.478	1.239000	1.675	0.837500	3.127	1.560373	2.209	1.104500	1.597	0.798500
4	7.146	3.365766	5.504	2.625408	3.786	1.851354	3.432	1.691976	2.394	1.197000	1.618	0.809000	3.020	1.506980	2.134	1.067000	1.542	0.771000
3	6.895	3.247545	5.311	2.533347	3.652	1.785828	3.311	1.632323	2.310	1.155000	1.561	0.780500	2.914	1.454086	2.059	1.029500	1.488	0.744000
2	6.643	3.128853	5.117	2.440809	3.519	1.720791	3.190	1.572670	2.226	1.113000	1.504	0.752000	2.808	1.401192	1.984	0.992000	1.434	0.717000
1	6.392	3.010632	4.923	2.348271	3.386	1.655754	3.069	1.513017	2.142	1.071000	1.447	0.723500	2.702	1.348298	1.909	0.954500	1.379	0.689500
0	6.141	2.892411	4.730	2.256210	3.253	1.590717	2.949	1.453857	2.057	1.028500	1.390	0.695000	2.595	1.294905	1.834	0.917000	1.325	0.662500
-1	5.889	2.773719	4.536	2.163672	3.120	1.525680	2.828	1.394204	1.973	0.986500	1.334	0.667000	2.489	1.242011	1.759	0.879500	1.271	0.635500
-2	5.638	2.655498	4.342	2.071134	2.986	1.460154	2.707	1.334551	1.889	0.944500	1.277	0.638500	2.383	1.189117	1.683	0.841500	1.217	0.608500
-3	5.386	2.536806	4.149	1.979073	2.853	1.395117	2.586	1.274898	1.805	0.902500	1.220	0.610000	2.277	1.136223	1.608	0.804000	1.162	0.581000
-4	5.135	2.418585	3.955	1.886535	2.720	1.330080	2.466	1.215738	1.720	0.860000	1.163	0.581500	2.170	1.082830	1.533	0.766500	1.108	0.554000
-5	4.883	2.299893	3.761	1.793997	2.587	1.265043	2.345	1.156085	1.636	0.818000	1.106	0.553000	2.064	1.029936	1.458	0.729000	1.054	0.527000
-6	4.632	2.181672	3.568	1.701936	2.454	1.200006	2.224	1.096432	1.552	0.776000	1.049	0.524500	1.958	0.977042	1.383	0.691500	1.000	0.500000
-7	4.381	2.063451	3.374	1.609398	2.321	1.134969	2.104	1.037272	1.468	0.734000	0.992	0.496000	1.851	0.923649	1.308	0.654000	0.945	0.472500
-8	4.129	1.944759	3.181	1.517337	2.187	1.069443	1.983	0.977619	1.383	0.691500	0.935	0.467500	1.745	0.870755	1.233	0.616500	0.891	0.445500
-9	3.878	1.826538	2.987	1.424799	2.054	1.004406	1.862	0.917966	1.299	0.649500	0.878	0.439000	1.639	0.817861	1.158	0.579000	0.837	0.418500
-10	3.626	1.707846	2.793	1.332261	1.921	0.939369	1.741	0.858313	1.215	0.607500	0.821	0.410500	1.533	0.764967	1.083	0.541500	0.783	0.391500
-11	3.375	1.589625	2.600	1.240200	1.788	0.874332	1.621	0.799153	1.131	0.565500	0.764	0.382000	1.426	0.711574	1.008	0.504000	0.728	0.364000
-12	3.124	1.471404	2.406	1.147662	1.655	0.809295	1.500	0.739500	1.046	0.523000	0.707	0.353500	1.320	0.658680	0.933	0.466500	0.674	0.337000
-13	2.872	1.352712	2.212	1.055124	1.521	0.743769	1.379	0.679847	0.962	0.481000	0.650	0.325000	1.214	0.605786	0.858	0.429000	0.620	0.310000
-14	2.621	1.234491	2.019	0.963063	1.388	0.678732	1.258	0.620194	0.878	0.439000	0.593	0.296500	1.108	0.552892	0.783	0.391500	0.566	0.283000
-15	2.369	1.115799	1.825	0.870525	1.255	0.613695	1.138	0.561034	0.794	0.397000	0.536	0.268000	1.001	0.499499	0.707	0.353500	0.511	0.255500
-16	2.118	0.997578	1.631	0.777987	1.122	0.548658	1.017	0.501381	0.710	0.355000	0.480	0.240000	0.895	0.446605	0.632	0.316000	0.457	0.228500
-17	1.866	0.878886	1.438	0.685926	0.989	0.483621	0.896	0.441728	0.625	0.312500	0.423	0.211500	0.789	0.393711	0.557	0.278500	0.403	0.201500
-18	1.615	0.760665	1.244	0.593388	0.856	0.418584	0.776	0.382568	0.541	0.270500	0.366	0.183000	0.683	0.340817	0.482	0.241000	0.349	0.174500
-19	1.364	0.642444	1.050	0.500850	0.722	0.353058	0.655	0.322915	0.457	0.228500	0.309	0.154500	0.576	0.287424	0.407	0.203500	0.294	0.147000
-20	1.175	0.553425	0.905	0.431685	0.622	0.304158	0.564	0.278052	0.394	0.197000	0.266	0.133000	0.497	0.248003	0.351	0.175500	0.254	0.127000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（15類）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 53.0%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.4%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.8%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.6%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.865	5.576550	9.457	4.501532	6.926	3.359110	5.829	2.867868	4.410	2.205000	3.462	1.731000	5.524	2.728856	4.490	2.245000	3.799	1.899500
19	11.024	5.181280	8.787	4.182612	6.436	3.121460	5.416	2.664672	4.098	2.049000	3.216	1.608000	5.133	2.535702	4.171	2.085500	3.530	1.765000
18	10.771	5.062370	8.585	4.086460	6.287	3.049195	5.291	2.603172	4.003	2.001500	3.142	1.571000	5.014	2.476916	4.075	2.037500	3.448	1.724000
17	10.517	4.942990	8.383	3.990308	6.139	2.977415	5.166	2.541672	3.909	1.954500	3.068	1.534000	4.896	2.418624	3.979	1.989500	3.367	1.683500
16	10.263	4.823610	8.180	3.893680	5.991	2.905635	5.042	2.480664	3.815	1.907500	2.994	1.497000	4.778	2.360332	3.883	1.941500	3.286	1.643000
15	10.009	4.704230	7.978	3.797528	5.843	2.833855	4.917	2.419164	3.720	1.860000	2.920	1.460000	4.660	2.302040	3.787	1.893500	3.205	1.602500
14	9.755	4.584850	7.775	3.700900	5.695	2.762075	4.792	2.357664	3.626	1.813000	2.846	1.423000	4.542	2.243748	3.691	1.845500	3.123	1.561500
13	9.501	4.465470	7.573	3.604748	5.546	2.689810	4.667	2.296164	3.531	1.765500	2.772	1.386000	4.423	2.184962	3.595	1.797500	3.042	1.521000
12	9.247	4.346090	7.371	3.508596	5.398	2.618030	4.543	2.235156	3.437	1.718500	2.698	1.349000	4.305	2.126670	3.499	1.749500	2.961	1.480500
11	8.993	4.226710	7.168	3.411968	5.250	2.546250	4.418	2.173656	3.343	1.671500	2.624	1.312000	4.187	2.068378	3.403	1.701500	2.879	1.439500
10	8.739	4.107330	6.966	3.315816	5.102	2.474470	4.293	2.112156	3.248	1.624000	2.550	1.275000	4.069	2.010086	3.307	1.653500	2.798	1.399000
9	8.486	3.988420	6.764	3.219664	4.954	2.402690	4.169	2.051148	3.154	1.577000	2.476	1.238000	3.951	1.951794	3.211	1.605500	2.717	1.358500
8	8.232	3.869040	6.561	3.123036	4.805	2.304225	4.044	1.989648	3.060	1.530000	2.402	1.201000	3.832	1.893008	3.115	1.557500	2.636	1.318000
7	7.978	3.749660	6.359	3.026884	4.657	2.258645	3.919	1.928148	2.965	1.482500	2.328	1.164000	3.714	1.834716	3.019	1.509500	2.554	1.277000
6	7.724	3.630280	6.157	2.930732	4.509	2.186865	3.794	1.866648	2.871	1.435500	2.253	1.126500	3.596	1.776424	2.923	1.461500	2.473	1.236500
5	7.470	3.510900	5.954	2.834104	4.361	2.115085	3.670	1.805640	2.777	1.388500	2.179	1.089500	3.478	1.718132	2.827	1.413500	2.392	1.196000
4	7.216	3.391520	5.752	2.737952	4.213	2.043305	3.545	1.744140	2.682	1.341000	2.105	1.052500	3.360	1.659840	2.730	1.365000	2.310	1.155000
3	6.962	3.272140	5.550	2.641800	4.064	1.971040	3.420	1.682640	2.588	1.294000	2.031	1.015500	3.241	1.601054	2.634	1.317000	2.229	1.114500
2	6.708	3.152760	5.347	2.545172	3.916	1.899260	3.296	1.621632	2.493	1.246500	1.957	0.978500	3.123	1.542762	2.538	1.269000	2.148	1.074000
1	6.455	3.033850	5.145	2.449020	3.768	1.827480	3.171	1.560132	2.399	1.199500	1.883	0.941500	3.005	1.484470	2.442	1.221000	2.067	1.033500
0	6.201	2.914470	4.942	2.352392	3.620	1.755700	3.046	1.498632	2.305	1.152500	1.809	0.904500	2.887	1.426178	2.346	1.173000	1.985	0.992500
-1	5.947	2.795090	4.740	2.256240	3.472	1.683920	2.921	1.437132	2.210	1.105000	1.735	0.867500	2.769	1.367886	2.250	1.125000	1.904	0.952000
-2	5.693	2.675710	4.538	2.160088	3.323	1.611655	2.797	1.376124	2.116	1.058000	1.661	0.830500	2.650	1.309100	2.154	1.077000	1.823	0.911500
-3	5.439	2.556330	4.335	2.063460	3.175	1.539875	2.672	1.314624	2.022	1.011000	1.587	0.793500	2.532	1.250808	2.058	1.029000	1.741	0.870500
-4	5.185	2.436950	4.133	1.967308	3.027	1.468095	2.547	1.253124	1.927	0.963500	1.513	0.756500	2.414	1.192516	1.962	0.981000	1.660	0.830000
-5	4.931	2.317570	3.931	1.871156	2.879	1.396315	2.423	1.192116	1.833	0.916500	1.439	0.719500	2.296	1.134224	1.866	0.933000	1.579	0.789500
-6	4.677	2.198190	3.728	1.774528	2.731	1.324535	2.298	1.130616	1.739	0.869500	1.365	0.682500	2.178	1.075932	1.770	0.885000	1.498	0.749000
-7	4.424	2.079280	3.526	1.678376	2.582	1.252270	2.173	1.069116	1.644	0.822000	1.291	0.645500	2.059	1.017146	1.674	0.837000	1.416	0.708000
-8	4.170	1.959900	3.324	1.582224	2.434	1.180490	2.048	1.007616	1.550	0.775000	1.216	0.608000	1.941	0.958854	1.578	0.789000	1.335	0.667500
-9	3.916	1.840520	3.121	1.485596	2.286	1.108710	1.924	0.946608	1.455	0.727500	1.142	0.571000	1.823	0.900562	1.482	0.741000	1.254	0.627000
-10	3.662	1.721140	2.919	1.389444	2.138	1.036930	1.799	0.885108	1.361	0.680500	1.068	0.534000	1.705	0.842270	1.386	0.693000	1.172	0.586000
-11	3.408	1.601760	2.716	1.292816	1.989	0.964665	1.674	0.823608	1.267	0.633500	0.994	0.497000	1.587	0.783978	1.290	0.645000	1.091	0.545500
-12	3.154	1.482380	2.514	1.196664	1.841	0.892885	1.549	0.762108	1.172	0.586000	0.920	0.460000	1.468	0.725192	1.193	0.596500	1.010	0.505000
-13	2.900	1.363000	2.312	1.100512	1.693	0.821105	1.425	0.701100	1.078	0.539000	0.846	0.423000	1.350	0.666900	1.097	0.548500	0.929	0.464500
-14	2.646	1.243620	2.109	1.003884	1.545	0.749325	1.300	0.639600	0.984	0.492000	0.772	0.386000	1.232	0.608608	1.001	0.500500	0.847	0.423500
-15	2.392	1.124240	1.907	0.907732	1.397	0.677545	1.175	0.578100	0.889	0.444500	0.698	0.349000	1.114	0.550316	0.905	0.452500	0.766	0.383000
-16	2.139	1.005330	1.705	0.811580	1.248	0.605280	1.051	0.517092	0.795	0.397500	0.624	0.312000	0.996	0.492024	0.809	0.404500	0.685	0.342500
-17	1.885	0.885950	1.502	0.714952	1.100	0.532500	0.926	0.455592	0.701	0.350500	0.550	0.275000	0.877	0.433238	0.713	0.356500	0.603	0.301500
-18	1.631	0.766570	1.300	0.618800	0.952	0.461720	0.801	0.394092	0.606	0.303000	0.476	0.238000	0.759	0.374946	0.617	0.308500	0.522	0.261000
-19	1.377	0.647190	1.098	0.522648	0.804	0.389940	0.676	0.332592	0.512	0.256000	0.402	0.201000	0.641	0.316654	0.521	0.260500	0.441	0.220500
-20	1.187	0.557890	0.946	0.450296	0.693	0.336105	0.583	0.286836	0.441	0.220500	0.346	0.173000	0.552	0.272688	0.449	0.224500	0.380	0.190000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（16類）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 52.9%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.3%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.750	5.534250	9.050	4.316850	6.224	3.043536	5.642	2.781506	3.937	1.968500	2.661	1.330500	4.966	2.478034	3.509	1.754500	2.536	1.268000
19	10.917	5.141907	8.409	4.011093	5.783	2.827887	5.243	2.584799	3.658	1.829000	2.472	1.236000	4.614	2.302386	3.260	1.630000	2.356	1.178000
18	10.666	5.023686	8.216	3.919032	5.650	2.762850	5.122	2.525146	3.574	1.787000	2.415	1.207500	4.508	2.249492	3.185	1.592500	2.302	1.151000
17	10.415	4.905465	8.022	3.826494	5.517	2.697813	5.001	2.465493	3.489	1.744500	2.358	1.179000	4.402	2.196598	3.110	1.555000	2.248	1.124000
16	10.163	4.786773	7.828	3.733956	5.384	2.632776	4.880	2.405840	3.405	1.702500	2.301	1.150500	4.296	2.143704	3.035	1.517500	2.193	1.096500
15	9.912	4.668552	7.635	3.641895	5.251	2.567739	4.760	2.346680	3.321	1.660500	2.244	1.122000	4.189	2.090311	2.960	1.480000	2.139	1.069500
14	9.660	4.549860	7.441	3.549357	5.117	2.502213	4.639	2.287027	3.237	1.618500	2.187	1.093500	4.083	2.037417	2.885	1.442500	2.085	1.042500
13	9.409	4.431639	7.247	3.456819	4.984	2.437176	4.518	2.227374	3.152	1.576000	2.131	1.065500	3.977	1.984523	2.810	1.405000	2.031	1.015500
12	9.158	4.313418	7.054	3.364758	4.851	2.372139	4.397	2.167721	3.068	1.534000	2.074	1.037000	3.871	1.931629	2.734	1.367000	1.976	0.988000
11	8.906	4.194726	6.860	3.272220	4.718	2.307102	4.277	2.108561	2.984	1.492000	2.017	1.008500	3.764	1.878236	2.659	1.329500	1.922	0.961000
10	8.655	4.076505	6.666	3.179682	4.585	2.242065	4.156	2.048908	2.900	1.450000	1.960	0.980000	3.658	1.825342	2.584	1.292000	1.868	0.934000
9	8.403	3.957813	6.473	3.087621	4.452	2.177028	4.035	1.989255	2.815	1.407500	1.903	0.951500	3.552	1.772448	2.509	1.254500	1.814	0.907000
8	8.152	3.839592	6.279	2.995083	4.318	2.111502	3.915	1.930095	2.731	1.365500	1.846	0.923000	3.445	1.719055	2.434	1.217000	1.759	0.879500
7	7.900	3.720900	6.085	2.902545	4.185	2.046465	3.794	1.870442	2.647	1.323500	1.789	0.894500	3.339	1.666161	2.359	1.179500	1.705	0.852500
6	7.649	3.602679	5.892	2.810484	4.052	1.981428	3.673	1.810789	2.563	1.281500	1.732	0.866000	3.233	1.613267	2.284	1.142000	1.651	0.825500
5	7.398	3.484458	5.698	2.717946	3.919	1.916391	3.552	1.751136	2.478	1.239000	1.675	0.837500	3.127	1.560373	2.209	1.104500	1.597	0.798500
4	7.146	3.365766	5.504	2.625408	3.786	1.851354	3.432	1.691976	2.394	1.197000	1.618	0.809000	3.020	1.506980	2.134	1.067000	1.542	0.771000
3	6.895	3.247545	5.311	2.533347	3.652	1.785828	3.311	1.632323	2.310	1.155000	1.561	0.780500	2.914	1.454086	2.059	1.029500	1.488	0.744000
2	6.643	3.128853	5.117	2.440809	3.519	1.720791	3.190	1.572670	2.226	1.113000	1.504	0.752000	2.808	1.401192	1.984	0.992000	1.434	0.717000
1	6.392	3.010632	4.923	2.348271	3.386	1.655754	3.069	1.513017	2.142	1.071000	1.447	0.723500	2.702	1.348298	1.909	0.954500	1.379	0.689500
0	6.141	2.892411	4.730	2.256210	3.253	1.590717	2.949	1.453857	2.057	1.028500	1.390	0.695000	2.595	1.294905	1.834	0.917000	1.325	0.662500
-1	5.889	2.773719	4.536	2.163672	3.120	1.525680	2.828	1.394204	1.973	0.986500	1.334	0.667000	2.489	1.242011	1.759	0.879500	1.271	0.635500
-2	5.638	2.655498	4.342	2.071134	2.986	1.460154	2.707	1.334551	1.889	0.944500	1.277	0.638500	2.383	1.189117	1.683	0.841500	1.217	0.608500
-3	5.386	2.536806	4.149	1.979073	2.853	1.395117	2.586	1.274898	1.805	0.902500	1.220	0.610000	2.277	1.136223	1.608	0.804000	1.162	0.581000
-4	5.135	2.418585	3.955	1.886535	2.720	1.330080	2.466	1.215738	1.720	0.860000	1.163	0.581500	2.170	1.082830	1.533	0.766500	1.108	0.554000
-5	4.883	2.299893	3.761	1.793997	2.587	1.265043	2.345	1.156085	1.636	0.818000	1.106	0.553000	2.064	1.029936	1.458	0.729000	1.054	0.527000
-6	4.632	2.181672	3.568	1.701936	2.454	1.200006	2.224	1.096432	1.552	0.776000	1.049	0.524500	1.958	0.977042	1.383	0.691500	1.000	0.500000
-7	4.381	2.063451	3.374	1.609398	2.321	1.134969	2.104	1.037272	1.468	0.734000	0.992	0.496000	1.851	0.923649	1.308	0.654000	0.945	0.472500
-8	4.129	1.944759	3.181	1.517337	2.187	1.069443	1.983	0.977619	1.383	0.691500	0.935	0.467500	1.745	0.870755	1.233	0.616500	0.891	0.445500
-9	3.878	1.826538	2.987	1.424799	2.054	1.004406	1.862	0.917966	1.299	0.649500	0.878	0.439000	1.639	0.817861	1.158	0.579000	0.837	0.418500
-10	3.626	1.707846	2.793	1.332261	1.921	0.939369	1.741	0.858313	1.215	0.607500	0.821	0.410500	1.533	0.764967	1.083	0.541500	0.783	0.391500
-11	3.375	1.589625	2.600	1.240200	1.788	0.874332	1.621	0.799153	1.131	0.565500	0.764	0.382000	1.426	0.711574	1.008	0.504000	0.728	0.364000
-12	3.124	1.471404	2.406	1.147662	1.655	0.809295	1.500	0.739500	1.046	0.523000	0.707	0.353500	1.320	0.658680	0.933	0.466500	0.674	0.337000
-13	2.872	1.352712	2.212	1.055124	1.521	0.743769	1.379	0.679847	0.962	0.481000	0.650	0.325000	1.214	0.605786	0.858	0.429000	0.620	0.310000
-14	2.621	1.234491	2.019	0.963063	1.388	0.678732	1.258	0.620194	0.878	0.439000	0.593	0.296500	1.108	0.552892	0.783	0.391500	0.566	0.283000
-15	2.369	1.115799	1.825	0.870525	1.255	0.613695	1.138	0.561034	0.794	0.397000	0.536	0.268000	1.001	0.499499	0.707	0.353500	0.511	0.255500
-16	2.118	0.997578	1.631	0.777987	1.122	0.548658	1.017	0.501381	0.710	0.355000	0.480	0.240000	0.895	0.446605	0.632	0.316000	0.457	0.228500
-17	1.866	0.878886	1.438	0.685926	0.989	0.483621	0.896	0.441728	0.625	0.312500	0.423	0.211500	0.789	0.393711	0.557	0.278500	0.403	0.201500
-18	1.615	0.760665	1.244	0.593388	0.856	0.418584	0.776	0.382568	0.541	0.270500	0.366	0.183000	0.683	0.340817	0.482	0.241000	0.349	0.174500
-19	1.364	0.642444	1.050	0.500850	0.722	0.353058	0.655	0.322915	0.457	0.228500	0.309	0.154500	0.576	0.287424	0.407	0.203500	0.294	0.147000
-20	1.175	0.553425	0.905	0.431685	0.622	0.304158	0.564	0.278052	0.394	0.197000	0.266	0.133000	0.497	0.248003	0.351	0.175500	0.254	0.127000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（16類）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	災害収入共済方式						全相殺方式						半相殺方式					
	共済限度額割合9割 国庫負担割合 53.0%		共済限度額割合8割 国庫負担割合 52.4%		共済限度額割合7割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.8%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.6%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合4割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.865	5.576550	9.457	4.501532	6.926	3.359110	5.829	2.867868	4.410	2.205000	3.462	1.731000	5.524	2.728856	4.490	2.245000	3.799	1.899500
19	11.024	5.181280	8.787	4.182612	6.436	3.121460	5.416	2.664672	4.098	2.049000	3.216	1.608000	5.133	2.535702	4.171	2.085500	3.530	1.765000
18	10.771	5.062370	8.585	4.086460	6.287	3.049195	5.291	2.603172	4.003	2.001500	3.142	1.571000	5.014	2.476916	4.075	2.037500	3.448	1.724000
17	10.517	4.942990	8.383	3.990308	6.139	2.977415	5.166	2.541672	3.909	1.954500	3.068	1.534000	4.896	2.418624	3.979	1.989500	3.367	1.683500
16	10.263	4.823610	8.180	3.893680	5.991	2.905635	5.042	2.480664	3.815	1.907500	2.994	1.497000	4.778	2.360332	3.883	1.941500	3.286	1.643000
15	10.009	4.704230	7.978	3.797528	5.843	2.833855	4.917	2.419164	3.720	1.860000	2.920	1.460000	4.660	2.302040	3.787	1.893500	3.205	1.602500
14	9.755	4.584850	7.775	3.700900	5.695	2.762075	4.792	2.357664	3.626	1.813000	2.846	1.423000	4.542	2.243748	3.691	1.845500	3.123	1.561500
13	9.501	4.465470	7.573	3.604748	5.546	2.689810	4.667	2.296164	3.531	1.765500	2.772	1.386000	4.423	2.184962	3.595	1.797500	3.042	1.521000
12	9.247	4.346090	7.371	3.508596	5.398	2.618030	4.543	2.235156	3.437	1.718500	2.698	1.349000	4.305	2.126670	3.499	1.749500	2.961	1.480500
11	8.993	4.226710	7.168	3.411968	5.250	2.546250	4.418	2.173656	3.343	1.671500	2.624	1.312000	4.187	2.068378	3.403	1.701500	2.879	1.439500
10	8.739	4.107330	6.966	3.315816	5.102	2.474470	4.293	2.112156	3.248	1.624000	2.550	1.275000	4.069	2.010086	3.307	1.653500	2.798	1.399000
9	8.486	3.988420	6.764	3.219664	4.954	2.402690	4.169	2.051148	3.154	1.577000	2.476	1.238000	3.951	1.951794	3.211	1.605500	2.717	1.358500
8	8.232	3.869040	6.561	3.123036	4.805	2.303425	4.044	1.989648	3.060	1.530000	2.402	1.201000	3.832	1.893008	3.115	1.557500	2.636	1.318000
7	7.978	3.749660	6.359	3.026884	4.657	2.258645	3.919	1.928148	2.965	1.482500	2.328	1.164000	3.714	1.834716	3.019	1.509500	2.554	1.277000
6	7.724	3.630280	6.157	2.930732	4.509	2.186865	3.794	1.866648	2.871	1.435500	2.253	1.126500	3.596	1.776424	2.923	1.461500	2.473	1.236500
5	7.470	3.510900	5.954	2.834104	4.361	2.115085	3.670	1.805640	2.777	1.388500	2.179	1.089500	3.478	1.718132	2.827	1.413500	2.392	1.196000
4	7.216	3.391520	5.752	2.737952	4.213	2.043305	3.545	1.744140	2.682	1.341000	2.105	1.052500	3.360	1.659840	2.730	1.365000	2.310	1.155000
3	6.962	3.272140	5.550	2.641800	4.064	1.971040	3.420	1.682640	2.588	1.294000	2.031	1.015500	3.241	1.601054	2.634	1.317000	2.229	1.114500
2	6.708	3.152760	5.347	2.545172	3.916	1.899260	3.296	1.621632	2.493	1.246500	1.957	0.978500	3.123	1.542762	2.538	1.269000	2.148	1.074000
1	6.455	3.033850	5.145	2.449020	3.768	1.827480	3.171	1.560132	2.399	1.199500	1.883	0.941500	3.005	1.484470	2.442	1.221000	2.067	1.033500
0	6.201	2.914470	4.942	2.352392	3.620	1.755700	3.046	1.498632	2.305	1.152500	1.809	0.904500	2.887	1.426178	2.346	1.173000	1.985	0.992500
-1	5.947	2.795090	4.740	2.256240	3.472	1.683920	2.921	1.437132	2.210	1.105000	1.735	0.867500	2.769	1.367886	2.250	1.125000	1.904	0.952000
-2	5.693	2.675710	4.538	2.160088	3.323	1.611655	2.797	1.376124	2.116	1.058000	1.661	0.830500	2.650	1.309100	2.154	1.077000	1.823	0.911500
-3	5.439	2.556330	4.335	2.063460	3.175	1.539875	2.672	1.314624	2.022	1.011000	1.587	0.793500	2.532	1.250808	2.058	1.029000	1.741	0.870500
-4	5.185	2.436950	4.133	1.967308	3.027	1.468095	2.547	1.253124	1.927	0.963500	1.513	0.756500	2.414	1.192516	1.962	0.981000	1.660	0.830000
-5	4.931	2.317570	3.931	1.871156	2.879	1.396315	2.423	1.192116	1.833	0.916500	1.439	0.719500	2.296	1.134224	1.866	0.933000	1.579	0.789500
-6	4.677	2.198190	3.728	1.774528	2.731	1.324535	2.298	1.130616	1.739	0.869500	1.365	0.682500	2.178	1.075932	1.770	0.885000	1.498	0.749000
-7	4.424	2.079280	3.526	1.678376	2.582	1.252270	2.173	1.069116	1.644	0.822000	1.291	0.645500	2.059	1.017146	1.674	0.837000	1.416	0.708000
-8	4.170	1.959900	3.324	1.582224	2.434	1.180490	2.048	1.007616	1.550	0.775000	1.216	0.608000	1.941	0.958854	1.578	0.789000	1.335	0.667500
-9	3.916	1.840520	3.121	1.485596	2.286	1.108710	1.924	0.946608	1.455	0.727500	1.142	0.571000	1.823	0.900562	1.482	0.741000	1.254	0.627000
-10	3.662	1.721140	2.919	1.389444	2.138	1.036930	1.799	0.885108	1.361	0.680500	1.068	0.534000	1.705	0.842270	1.386	0.693000	1.172	0.586000
-11	3.408	1.601760	2.716	1.292816	1.989	0.964665	1.674	0.823608	1.267	0.633500	0.994	0.497000	1.587	0.783978	1.290	0.645000	1.091	0.545500
-12	3.154	1.482380	2.514	1.196664	1.841	0.892885	1.549	0.762108	1.172	0.586000	0.920	0.460000	1.468	0.725192	1.193	0.596500	1.010	0.505000
-13	2.900	1.363000	2.312	1.100512	1.693	0.821105	1.425	0.701100	1.078	0.539000	0.846	0.423000	1.350	0.666900	1.097	0.548500	0.929	0.464500
-14	2.646	1.243620	2.109	1.003884	1.545	0.749325	1.300	0.639600	0.984	0.492000	0.772	0.386000	1.232	0.608608	1.001	0.500500	0.847	0.423500
-15	2.392	1.124240	1.907	0.907732	1.397	0.677545	1.175	0.578100	0.889	0.444500	0.698	0.349000	1.114	0.550316	0.905	0.452500	0.766	0.383000
-16	2.139	1.005330	1.705	0.811580	1.248	0.605280	1.051	0.517092	0.795	0.397500	0.624	0.312000	0.996	0.492024	0.809	0.404500	0.685	0.342500
-17	1.885	0.885950	1.502	0.714952	1.100	0.532500	0.926	0.455592	0.701	0.350500	0.550	0.275000	0.877	0.433238	0.713	0.356500	0.603	0.301500
-18	1.631	0.766570	1.300	0.618800	0.952	0.461720	0.801	0.394092	0.606	0.303000	0.476	0.238000	0.759	0.374946	0.617	0.308500	0.522	0.261000
-19	1.377	0.647190	1.098	0.522648	0.804	0.389940	0.676	0.332592	0.512	0.256000	0.402	0.201000	0.641	0.316654	0.521	0.260500	0.441	0.220500
-20	1.187	0.557890	0.946	0.450296	0.693	0.336105	0.583	0.286836	0.441	0.220500	0.346	0.173000	0.552	0.272688	0.449	0.224500	0.380	0.190000



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：帯広市）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.8%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.3%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	14.330	6.763760	8.489	4.134143	4.095	2.047500	9.095	4.411075	4.425	2.212500	1.382	0.691000	8.681	4.218966	4.794	2.397000	2.253	1.126500
19	11.463	5.410536	6.791	3.307217	3.276	1.638000	7.275	3.528375	3.540	1.770000	1.105	0.552500	6.944	3.374784	3.835	1.917500	1.802	0.901000
18	11.204	5.288288	6.637	3.232219	3.202	1.601000	7.111	3.448835	3.460	1.730000	1.080	0.540000	6.787	3.298482	3.748	1.874000	1.761	0.880500
17	10.946	5.166512	6.484	3.157708	3.128	1.564000	6.947	3.369295	3.380	1.690000	1.056	0.528000	6.630	3.222180	3.661	1.830500	1.721	0.860500
16	10.687	5.044264	6.331	3.083197	3.054	1.527000	6.782	3.289270	3.300	1.650000	1.031	0.515500	6.473	3.145878	3.575	1.787500	1.680	0.840000
15	10.428	4.922016	6.177	3.008199	2.980	1.490000	6.618	3.209730	3.220	1.610000	1.006	0.503000	6.317	3.070062	3.488	1.744000	1.639	0.819500
14	10.169	4.799768	6.024	2.933688	2.906	1.453000	6.454	3.130190	3.140	1.570000	0.981	0.490500	6.160	2.993760	3.402	1.701000	1.599	0.799500
13	9.910	4.677520	5.871	2.859177	2.832	1.416000	6.290	3.050650	3.060	1.530000	0.956	0.478000	6.003	2.917458	3.315	1.657500	1.558	0.779000
12	9.651	4.555272	5.717	2.784179	2.758	1.379000	6.125	2.970625	2.981	1.490500	0.931	0.465500	5.846	2.841156	3.228	1.614000	1.517	0.758500
11	9.392	4.433024	5.564	2.709668	2.684	1.342000	5.961	2.891085	2.901	1.450500	0.906	0.453000	5.690	2.765340	3.142	1.571000	1.476	0.738000
10	9.134	4.311248	5.411	2.635157	2.610	1.305000	5.797	2.811545	2.821	1.410500	0.881	0.440500	5.533	2.689038	3.055	1.527500	1.436	0.718000
9	8.875	4.189000	5.257	2.560159	2.536	1.268000	5.633	2.732005	2.741	1.370500	0.856	0.428000	5.376	2.612736	2.969	1.484500	1.395	0.697500
8	8.616	4.066752	5.104	2.485648	2.462	1.231000	5.468	2.651980	2.661	1.330500	0.831	0.415500	5.219	2.536434	2.882	1.441000	1.354	0.677000
7	8.357	3.944504	4.951	2.411137	2.388	1.194000	5.304	2.572440	2.581	1.290500	0.806	0.403000	5.062	2.460132	2.796	1.398000	1.314	0.657000
6	8.098	3.822256	4.797	2.336139	2.314	1.157000	5.140	2.492900	2.501	1.250500	0.781	0.390500	4.906	2.384316	2.709	1.354500	1.273	0.636500
5	7.839	3.700008	4.644	2.261628	2.240	1.120000	4.975	2.412875	2.421	1.210500	0.756	0.378000	4.749	2.308014	2.622	1.311000	1.232	0.616000
4	7.581	3.578232	4.491	2.187117	2.166	1.083000	4.811	2.333335	2.341	1.170500	0.731	0.365500	4.592	2.231712	2.536	1.268000	1.192	0.596000
3	7.322	3.455984	4.337	2.112119	2.092	1.046000	4.647	2.253795	2.261	1.130500	0.706	0.353000	4.435	2.155410	2.449	1.224500	1.151	0.575500
2	7.063	3.333736	4.184	2.037608	2.018	1.009000	4.483	2.174255	2.181	1.090500	0.681	0.340500	4.278	2.079108	2.363	1.181500	1.110	0.555000
1	6.804	3.211488	4.031	1.963097	1.944	0.972000	4.318	2.094230	2.101	1.050500	0.656	0.328000	4.122	2.003292	2.276	1.138000	1.070	0.535000
0	6.545	3.089240	3.877	1.888099	1.870	0.935000	4.154	2.014690	2.021	1.010500	0.631	0.315500	3.965	1.926990	2.189	1.094500	1.029	0.514500
-1	6.286	2.966992	3.724	1.813588	1.796	0.898000	3.990	1.935150	1.941	0.970500	0.606	0.303000	3.808	1.850688	2.103	1.051500	0.988	0.494000
-2	6.028	2.845216	3.571	1.739077	1.723	0.861500	3.825	1.855125	1.861	0.930500	0.581	0.290500	3.651	1.774386	2.016	1.008000	0.948	0.474000
-3	5.769	2.722968	3.417	1.664079	1.649	0.824500	3.661	1.775585	1.781	0.890500	0.556	0.278000	3.494	1.698084	1.930	0.965000	0.907	0.453500
-4	5.510	2.600720	3.264	1.589568	1.575	0.787500	3.497	1.696045	1.702	0.851000	0.531	0.265500	3.338	1.622268	1.843	0.921500	0.866	0.433000
-5	5.251	2.478472	3.111	1.515057	1.501	0.750500	3.333	1.616505	1.622	0.811000	0.506	0.253000	3.181	1.545966	1.756	0.878000	0.825	0.412500
-6	4.992	2.356224	2.957	1.440059	1.427	0.713500	3.168	1.536480	1.542	0.771000	0.481	0.240500	3.024	1.469664	1.670	0.835000	0.785	0.392500
-7	4.733	2.233976	2.804	1.365548	1.353	0.676500	3.004	1.456940	1.462	0.731000	0.456	0.228000	2.867	1.393362	1.583	0.791500	0.744	0.372000
-8	4.474	2.111728	2.651	1.291037	1.279	0.639500	2.840	1.377400	1.382	0.691000	0.431	0.215500	2.710	1.317060	1.497	0.748500	0.703	0.351500
-9	4.216	1.989952	2.497	1.216039	1.205	0.602500	2.676	1.297860	1.302	0.651000	0.407	0.203500	2.554	1.241244	1.410	0.705000	0.663	0.331500
-10	3.957	1.867704	2.344	1.141528	1.131	0.565500	2.511	1.217835	1.222	0.611000	0.382	0.191000	2.397	1.164942	1.324	0.662000	0.622	0.311000
-11	3.698	1.745456	2.191	1.067017	1.057	0.528500	2.347	1.138295	1.142	0.571000	0.357	0.178500	2.240	1.088640	1.237	0.618500	0.581	0.290500
-12	3.439	1.623208	2.037	0.992019	0.983	0.491500	2.183	1.058755	1.062	0.531000	0.332	0.166000	2.083	1.012338	1.150	0.575000	0.541	0.270500
-13	3.180	1.500960	1.884	0.917508	0.909	0.454500	2.018	0.978730	0.982	0.491000	0.307	0.153500	1.926	0.936036	1.064	0.532000	0.500	0.250000
-14	2.921	1.378712	1.731	0.842997	0.835	0.417500	1.854	0.899190	0.902	0.451000	0.282	0.141000	1.770	0.860220	0.977	0.488500	0.459	0.229500
-15	2.663	1.256936	1.577	0.767999	0.761	0.380500	1.690	0.819650	0.822	0.411000	0.257	0.128500	1.613	0.783918	0.891	0.445500	0.419	0.209500
-16	2.404	1.134688	1.424	0.693488	0.687	0.343500	1.526	0.740110	0.742	0.371000	0.232	0.116000	1.456	0.707616	0.804	0.402000	0.378	0.189000
-17	2.145	1.012440	1.271	0.618977	0.613	0.306500	1.361	0.660085	0.662	0.331000	0.207	0.103500	1.299	0.631314	0.717	0.358500	0.337	0.168500
-18	1.886	0.890192	1.117	0.543979	0.539	0.269500	1.197	0.580545	0.582	0.291000	0.182	0.091000	1.142	0.555012	0.631	0.315500	0.296	0.148000
-19	1.627	0.767944	0.964	0.469468	0.465	0.232500	1.033	0.501005	0.503	0.251500	0.157	0.078500	0.986	0.479196	0.544	0.272000	0.256	0.128000
-20	1.433	0.676376	0.849	0.413463	0.410	0.205000	0.910	0.441350	0.443	0.221500	0.138	0.069000	0.868	0.421848	0.479	0.239500	0.225	0.112500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：帯広市）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.3%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.1%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.3%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	15.592	7.328240	10.445	5.013600	6.703	3.331391	10.813	5.179427	6.746	3.352762	4.190	2.095000	10.185	4.898985	7.080	3.504600	5.008	2.504000
19	12.473	5.862310	8.356	4.010880	5.362	2.664914	8.650	4.143350	5.396	2.681812	3.352	1.676000	8.147	3.918707	5.663	2.803185	4.006	2.003000
18	12.191	5.729770	8.167	3.920160	5.241	2.604777	8.455	4.049945	5.274	2.621178	3.276	1.638000	7.963	3.830203	5.536	2.740320	3.916	1.958000
17	11.909	5.597230	7.978	3.829440	5.120	2.544640	8.259	3.956061	5.152	2.560544	3.200	1.600000	7.779	3.741699	5.408	2.676960	3.825	1.912500
16	11.628	5.465160	7.790	3.739200	4.999	2.484503	8.064	3.862656	5.030	2.499910	3.125	1.562500	7.595	3.653195	5.280	2.613600	3.735	1.867500
15	11.346	5.332620	7.601	3.648480	4.878	2.424366	7.869	3.769251	4.909	2.439773	3.049	1.524500	7.411	3.564691	5.152	2.550240	3.644	1.822000
14	11.065	5.200550	7.412	3.557760	4.757	2.364229	7.673	3.675367	4.787	2.379139	2.973	1.486500	7.227	3.476187	5.024	2.486880	3.554	1.777000
13	10.783	5.068010	7.223	3.467040	4.636	2.304092	7.478	3.581962	4.665	2.318505	2.898	1.449000	7.043	3.387683	4.896	2.423520	3.463	1.731500
12	10.501	4.935470	7.035	3.376800	4.515	2.243955	7.283	3.488557	4.543	2.257871	2.822	1.411000	6.859	3.299179	4.768	2.360160	3.373	1.686500
11	10.220	4.803400	6.846	3.286080	4.394	2.183818	7.087	3.394673	4.421	2.197237	2.746	1.373000	6.675	3.210675	4.640	2.296800	3.282	1.641000
10	9.938	4.670860	6.657	3.195360	4.273	2.123681	6.892	3.301268	4.299	2.136603	2.671	1.335500	6.491	3.122171	4.513	2.233935	3.192	1.596000
9	9.656	4.538320	6.469	3.105120	4.151	2.063047	6.697	3.207863	4.178	2.076466	2.595	1.297500	6.307	3.033667	4.385	2.170575	3.102	1.551000
8	9.375	4.406250	6.280	3.014400	4.030	2.002910	6.501	3.113979	4.056	2.015832	2.519	1.259500	6.123	2.945163	4.257	2.107215	3.011	1.505500
7	9.093	4.273710	6.091	2.923680	3.909	1.942773	6.306	3.020574	3.934	1.955198	2.443	1.221500	5.939	2.856659	4.129	2.043855	2.921	1.460500
6	8.811	4.141170	5.903	2.833440	3.788	1.882636	6.111	2.927169	3.812	1.894564	2.368	1.184000	5.755	2.768155	4.001	1.980495	2.830	1.415000
5	8.530	4.009100	5.714	2.742720	3.667	1.822499	5.916	2.833764	3.690	1.833930	2.292	1.146000	5.571	2.679651	3.873	1.917135	2.740	1.370000
4	8.248	3.876560	5.525	2.652000	3.546	1.762362	5.720	2.739880	3.568	1.773296	2.216	1.108000	5.388	2.591628	3.745	1.853775	2.649	1.324500
3	7.967	3.744490	5.337	2.561760	3.425	1.702225	5.525	2.646475	3.446	1.712662	2.141	1.070500	5.204	2.503124	3.617	1.790415	2.559	1.279500
2	7.685	3.611950	5.148	2.471040	3.304	1.642088	5.330	2.553070	3.325	1.652525	2.065	1.032500	5.020	2.414620	3.489	1.727055	2.468	1.234000
1	7.403	3.479410	4.959	2.380320	3.183	1.581951	5.134	2.459186	3.203	1.591891	1.989	0.994500	4.836	2.326116	3.362	1.664190	2.378	1.189000
0	7.122	3.347340	4.771	2.290080	3.062	1.521814	4.939	2.365781	3.081	1.531257	1.914	0.957000	4.652	2.237612	3.234	1.600830	2.287	1.143500
-1	6.840	3.214800	4.582	2.199360	2.941	1.461677	4.744	2.272376	2.959	1.470623	1.838	0.919000	4.468	2.149108	3.106	1.537470	2.197	1.098500
-2	6.558	3.082260	4.393	2.108640	2.820	1.401540	4.548	2.178492	2.837	1.409989	1.762	0.881000	4.284	2.060604	2.978	1.474110	2.106	1.053000
-3	6.277	2.950190	4.205	2.018400	2.698	1.340906	4.353	2.085087	2.715	1.349355	1.687	0.843500	4.100	1.972100	2.850	1.410750	2.016	1.008000
-4	5.995	2.817650	4.016	1.927680	2.577	1.280769	4.158	1.991682	2.594	1.289218	1.611	0.805500	3.916	1.883596	2.722	1.347390	1.926	0.963000
-5	5.713	2.685110	3.827	1.836960	2.456	1.220632	3.962	1.897798	2.472	1.228584	1.535	0.767500	3.732	1.795092	2.594	1.284030	1.835	0.917500
-6	5.432	2.553040	3.639	1.746720	2.335	1.160495	3.767	1.804393	2.350	1.167950	1.460	0.730000	3.548	1.706588	2.466	1.220670	1.745	0.872500
-7	5.150	2.420500	3.450	1.656000	2.214	1.100358	3.572	1.710988	2.228	1.107316	1.384	0.692000	3.364	1.618084	2.339	1.157805	1.654	0.827000
-8	4.868	2.287960	3.261	1.565280	2.093	1.040221	3.376	1.617104	2.106	1.046682	1.308	0.654000	3.180	1.529580	2.211	1.094445	1.564	0.782000
-9	4.587	2.155890	3.073	1.475040	1.972	0.980084	3.181	1.523699	1.984	0.986048	1.233	0.616500	2.996	1.441076	2.083	1.031085	1.473	0.736500
-10	4.305	2.023350	2.884	1.384320	1.851	0.919947	2.986	1.430294	1.863	0.925911	1.157	0.578500	2.812	1.352572	1.955	0.967725	1.383	0.691500
-11	4.024	1.891280	2.695	1.293600	1.730	0.859810	2.790	1.336410	1.741	0.865277	1.081	0.540500	2.628	1.264068	1.827	0.904365	1.292	0.646000
-12	3.742	1.758740	2.507	1.203360	1.609	0.799673	2.595	1.243005	1.619	0.804643	1.006	0.503000	2.444	1.175564	1.699	0.841005	1.202	0.601000
-13	3.460	1.626200	2.318	1.112640	1.488	0.739536	2.400	1.149600	1.497	0.744009	0.930	0.465000	2.260	1.087060	1.571	0.777645	1.111	0.555500
-14	3.179	1.494130	2.129	1.021920	1.367	0.679399	2.204	1.055716	1.375	0.683375	0.854	0.427000	2.076	0.998556	1.443	0.714285	1.021	0.510500
-15	2.897	1.361590	1.941	0.931680	1.245	0.618765	2.009	0.962311	1.253	0.622741	0.778	0.389000	1.892	0.910052	1.315	0.650925	0.931	0.465500
-16	2.615	1.229050	1.752	0.840960	1.124	0.558628	1.814	0.868906	1.131	0.562107	0.703	0.351500	1.708	0.821548	1.188	0.588060	0.840	0.420000
-17	2.334	1.096980	1.563	0.750240	1.003	0.498491	1.618	0.750222	1.010	0.501970	0.627	0.313500	1.524	0.733044	1.060	0.524700	0.750	0.375000
-18	2.052	0.964440	1.375	0.660000	0.882	0.438354	1.423	0.681617	0.888	0.441336	0.551	0.275500	1.340	0.644540	0.932	0.461340	0.659	0.329500
-19	1.770	0.831900	1.186	0.569280	0.761	0.378217	1.228	0.588212	0.766	0.380702	0.476	0.238000	1.156	0.556036	0.804	0.397980	0.569	0.284500
-20	1.559	0.732730	1.045	0.501600	0.670	0.332990	1.081	0.517799	0.675	0.335475	0.419	0.209500	1.018	0.489658	0.708	0.350460	0.501	0.250500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：帯広市）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.382	1.691000	0.850	0.425000	0.021	0.010500	8.397	4.097736	4.192	2.096000	1.887	0.943500	4.676	2.338000	1.273	0.636500	0.006	0.003000
19	2.706	1.353000	0.680	0.340000	0.017	0.008500	6.717	3.277896	3.353	1.676500	1.509	0.754500	3.740	1.870000	1.018	0.509000	0.005	0.002500
18	2.644	1.322000	0.664	0.332000	0.016	0.008000	6.565	3.203720	3.278	1.639000	1.475	0.737500	3.656	1.828000	0.995	0.497500	0.005	0.002500
17	2.583	1.291500	0.649	0.324500	0.016	0.008000	6.413	3.129544	3.202	1.601000	1.441	0.720500	3.571	1.785500	0.972	0.486000	0.005	0.002500
16	2.522	1.261000	0.634	0.317000	0.016	0.008000	6.262	3.055856	3.126	1.563000	1.407	0.703500	3.487	1.743500	0.949	0.474500	0.005	0.002500
15	2.461	1.230500	0.618	0.309000	0.015	0.007500	6.110	2.981680	3.050	1.525000	1.373	0.686500	3.402	1.701000	0.926	0.463000	0.005	0.002500
14	2.400	1.200000	0.603	0.301500	0.015	0.007500	5.958	2.907504	2.975	1.487500	1.339	0.669500	3.318	1.659000	0.903	0.451500	0.004	0.002000
13	2.339	1.169500	0.588	0.294000	0.015	0.007500	5.807	2.833816	2.899	1.449500	1.305	0.652500	3.234	1.617000	0.880	0.440000	0.004	0.002000
12	2.278	1.139000	0.572	0.286000	0.014	0.007000	5.655	2.759640	2.823	1.411500	1.271	0.635500	3.149	1.574500	0.857	0.428500	0.004	0.002000
11	2.217	1.108500	0.557	0.278500	0.014	0.007000	5.503	2.685464	2.748	1.374000	1.237	0.618500	3.065	1.532500	0.834	0.417000	0.004	0.002000
10	2.156	1.078000	0.542	0.271000	0.013	0.006500	5.352	2.611776	2.672	1.336000	1.203	0.601500	2.980	1.490000	0.811	0.405500	0.004	0.002000
9	2.095	1.047500	0.526	0.263000	0.013	0.006500	5.200	2.537600	2.596	1.298000	1.168	0.584000	2.896	1.448000	0.788	0.394000	0.004	0.002000
8	2.034	1.017000	0.511	0.255500	0.013	0.006500	5.048	2.463424	2.520	1.260000	1.134	0.567000	2.811	1.405500	0.765	0.382500	0.004	0.002000
7	1.972	0.986000	0.496	0.248000	0.012	0.006000	4.897	2.389736	2.445	1.222500	1.100	0.550000	2.727	1.363500	0.742	0.371000	0.004	0.002000
6	1.911	0.955500	0.480	0.240000	0.012	0.006000	4.745	2.315560	2.369	1.184500	1.066	0.533000	2.642	1.321000	0.719	0.359500	0.004	0.002000
5	1.850	0.925000	0.465	0.232500	0.012	0.006000	4.593	2.241384	2.293	1.146500	1.032	0.516000	2.558	1.279000	0.696	0.348000	0.003	0.001500
4	1.789	0.894500	0.450	0.225000	0.011	0.005500	4.442	2.167696	2.218	1.109000	0.998	0.499000	2.473	1.236500	0.673	0.336500	0.003	0.001500
3	1.728	0.864000	0.434	0.217000	0.011	0.005500	4.290	2.093520	2.142	1.071000	0.964	0.482000	2.389	1.194500	0.650	0.325000	0.003	0.001500
2	1.667	0.833500	0.419	0.209500	0.010	0.005000	4.138	2.019344	2.066	1.033000	0.930	0.465000	2.305	1.152500	0.627	0.313500	0.003	0.001500
1	1.606	0.803000	0.403	0.201500	0.010	0.005000	3.987	1.945656	1.990	0.995000	0.896	0.448000	2.220	1.110000	0.604	0.302000	0.003	0.001500
0	1.545	0.772500	0.388	0.194000	0.010	0.005000	3.835	1.871480	1.915	0.957500	0.862	0.431000	2.136	1.068000	0.581	0.290500	0.003	0.001500
-1	1.484	0.742000	0.373	0.186500	0.009	0.004500	3.683	1.797304	1.839	0.919500	0.828	0.414000	2.051	1.025500	0.558	0.279000	0.003	0.001500
-2	1.423	0.711500	0.357	0.178500	0.009	0.004500	3.532	1.723616	1.763	0.881500	0.794	0.397000	1.967	0.983500	0.535	0.267500	0.003	0.001500
-3	1.362	0.681000	0.342	0.171000	0.008	0.004000	3.380	1.649440	1.687	0.843500	0.760	0.380000	1.882	0.941000	0.512	0.256000	0.003	0.001500
-4	1.300	0.650000	0.327	0.163500	0.008	0.004000	3.228	1.575264	1.612	0.806000	0.725	0.362500	1.798	0.899000	0.489	0.244500	0.002	0.001000
-5	1.239	0.619500	0.311	0.155500	0.008	0.004000	3.077	1.501576	1.536	0.768000	0.691	0.345500	1.713	0.856500	0.466	0.233000	0.002	0.001000
-6	1.178	0.589000	0.296	0.148000	0.007	0.003500	2.925	1.427400	1.460	0.730000	0.657	0.328500	1.629	0.814500	0.443	0.221500	0.002	0.001000
-7	1.117	0.558500	0.281	0.140500	0.007	0.003500	2.773	1.353224	1.385	0.692500	0.623	0.311500	1.544	0.772000	0.420	0.210000	0.002	0.001000
-8	1.056	0.528000	0.265	0.132500	0.007	0.003500	2.622	1.279536	1.309	0.654500	0.589	0.294500	1.460	0.730000	0.397	0.198500	0.002	0.001000
-9	0.995	0.497500	0.250	0.125000	0.006	0.003000	2.470	1.205360	1.233	0.616500	0.555	0.277500	1.376	0.688000	0.374	0.187000	0.002	0.001000
-10	0.934	0.467000	0.235	0.117500	0.006	0.003000	2.318	1.131184	1.157	0.578500	0.521	0.260500	1.291	0.645500	0.351	0.175500	0.002	0.001000
-11	0.873	0.436500	0.219	0.109500	0.005	0.002500	2.167	1.057496	1.082	0.541000	0.487	0.243500	1.207	0.603500	0.328	0.164000	0.002	0.001000
-12	0.812	0.406000	0.204	0.102000	0.005	0.002500	2.015	0.983320	1.006	0.503000	0.453	0.226500	1.122	0.561000	0.305	0.152500	0.002	0.001000
-13	0.751	0.375500	0.189	0.094500	0.005	0.002500	1.863	0.909144	0.930	0.465000	0.419	0.209500	1.038	0.519000	0.282	0.141000	0.001	0.000500
-14	0.690	0.345000	0.173	0.086500	0.004	0.002000	1.712	0.835456	0.855	0.427500	0.385	0.192500	0.953	0.476500	0.259	0.129500	0.001	0.000500
-15	0.628	0.314000	0.158	0.079000	0.004	0.002000	1.560	0.761280	0.779	0.389500	0.351	0.175500	0.869	0.434500	0.236	0.118000	0.001	0.000500
-16	0.567	0.283500	0.143	0.071500	0.004	0.002000	1.408	0.687104	0.703	0.351500	0.316	0.158000	0.784	0.392000	0.213	0.106500	0.001	0.000500
-17	0.506	0.253000	0.127	0.063500	0.003	0.001500	1.257	0.613416	0.627	0.313500	0.282	0.141000	0.700	0.350000	0.190	0.095000	0.001	0.000500
-18	0.445	0.222500	0.112	0.056000	0.003	0.001500	1.105	0.539240	0.552	0.276000	0.248	0.124000	0.615	0.307500	0.167	0.083500	0.001	0.000500
-19	0.384	0.192000	0.096	0.048000	0.002	0.001000	0.953	0.465064	0.476	0.238000	0.214	0.107000	0.531	0.265500	0.144	0.072000	0.001	0.000500
-20	0.338	0.169000	0.085	0.042500	0.002	0.001000	0.840	0.409920	0.419	0.209500	0.189	0.094500	0.468	0.234000	0.127	0.063500	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：帯広市）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	5.221	2.610500	3.407	1.703500	2.810	1.405000	9.539	4.607337	5.669	2.834500	3.603	1.801500	6.003	3.001500	2.890	1.445000	1.792	0.896000
19	4.176	2.088000	2.726	1.363000	2.248	1.124000	7.630	3.685290	4.534	2.267000	2.882	1.441000	4.802	2.401000	2.312	1.156000	1.434	0.717000
18	4.082	2.041000	2.664	1.332000	2.197	1.098500	7.458	3.602214	4.432	2.216000	2.817	1.408500	4.694	2.347000	2.260	1.130000	1.401	0.700500
17	3.987	1.993500	2.603	1.301500	2.146	1.073000	7.286	3.519138	4.330	2.165000	2.752	1.376000	4.585	2.292500	2.207	1.103500	1.369	0.684500
16	3.893	1.946500	2.541	1.270500	2.096	1.048000	7.113	3.435579	4.227	2.113500	2.687	1.343500	4.477	2.238500	2.155	1.077500	1.336	0.688000
15	3.799	1.899500	2.480	1.240000	2.045	1.022500	6.941	3.352503	4.125	2.062500	2.622	1.311000	4.368	2.184000	2.103	1.051500	1.304	0.652000
14	3.705	1.852500	2.418	1.209000	1.994	0.997000	6.769	3.269427	4.023	2.011500	2.557	1.278500	4.260	2.130000	2.051	1.025500	1.272	0.636000
13	3.610	1.805000	2.356	1.178000	1.943	0.971500	6.597	3.186351	3.920	1.960000	2.492	1.246000	4.151	2.075500	1.999	0.999500	1.239	0.619500
12	3.516	1.758000	2.295	1.147500	1.893	0.946500	6.424	3.102792	3.818	1.909000	2.427	1.213500	4.043	2.021500	1.946	0.973000	1.207	0.603500
11	3.422	1.711000	2.233	1.116500	1.842	0.921000	6.252	3.019716	3.715	1.857500	2.362	1.181000	3.935	1.967500	1.894	0.947000	1.175	0.587500
10	3.327	1.663500	2.172	1.086000	1.791	0.895500	6.080	2.936640	3.613	1.806500	2.296	1.148000	3.826	1.913000	1.842	0.921000	1.142	0.571000
9	3.233	1.616500	2.110	1.055000	1.740	0.870000	5.907	2.853081	3.511	1.755500	2.231	1.115500	3.718	1.859000	1.790	0.895000	1.110	0.555000
8	3.139	1.569500	2.049	1.024500	1.690	0.845000	5.735	2.770005	3.408	1.704000	2.166	1.083000	3.609	1.804500	1.738	0.869000	1.077	0.538500
7	3.045	1.522500	1.987	0.993500	1.639	0.819500	5.563	2.686929	3.306	1.653000	2.101	1.050500	3.501	1.750500	1.685	0.842500	1.045	0.522500
6	2.950	1.475000	1.926	0.963000	1.588	0.794000	5.391	2.603853	3.203	1.601500	2.036	1.018000	3.392	1.696000	1.633	0.816500	1.013	0.506500
5	2.856	1.428000	1.864	0.932000	1.537	0.768500	5.218	2.520294	3.101	1.550500	1.971	0.985500	3.284	1.642000	1.581	0.790500	0.980	0.490000
4	2.762	1.381000	1.803	0.901500	1.487	0.743500	5.046	2.437218	2.999	1.499500	1.906	0.953000	3.176	1.588000	1.529	0.764500	0.948	0.474000
3	2.667	1.333500	1.741	0.870500	1.436	0.718000	4.874	2.354142	2.896	1.448000	1.841	0.920500	3.067	1.533500	1.477	0.738500	0.916	0.458000
2	2.573	1.286500	1.679	0.839500	1.385	0.692500	4.701	2.270583	2.794	1.397000	1.776	0.888000	2.959	1.479500	1.424	0.712000	0.883	0.441500
1	2.479	1.239500	1.618	0.809000	1.334	0.667000	4.529	2.187507	2.691	1.345500	1.711	0.855500	2.850	1.425000	1.372	0.686000	0.851	0.425500
0	2.384	1.192000	1.556	0.778000	1.283	0.641500	4.357	2.104431	2.589	1.294500	1.646	0.823000	2.742	1.371000	1.320	0.660000	0.819	0.409500
-1	2.290	1.145000	1.495	0.747500	1.233	0.616500	4.184	2.020872	2.487	1.243500	1.581	0.790500	2.633	1.316500	1.268	0.634000	0.786	0.393000
-2	2.196	1.098000	1.433	0.716500	1.182	0.591000	4.012	1.937796	2.384	1.192000	1.516	0.758000	2.525	1.262500	1.216	0.608000	0.754	0.377000
-3	2.102	1.051000	1.372	0.686000	1.131	0.565500	3.840	1.854720	2.282	1.141000	1.450	0.725000	2.417	1.208500	1.163	0.581500	0.721	0.360500
-4	2.007	1.003500	1.310	0.655000	1.080	0.540000	3.668	1.771644	2.180	1.090000	1.385	0.692500	2.308	1.154000	1.111	0.555500	0.689	0.344500
-5	1.913	0.956500	1.249	0.624500	1.030	0.515000	3.495	1.688085	2.077	1.038500	1.320	0.660000	2.200	1.100000	1.059	0.529500	0.657	0.328500
-6	1.819	0.909500	1.187	0.593500	0.979	0.489500	3.323	1.605009	1.975	0.987500	1.255	0.627500	2.091	1.045500	1.007	0.503500	0.624	0.312000
-7	1.724	0.862000	1.125	0.562500	0.928	0.464000	3.151	1.521933	1.872	0.936000	1.190	0.595000	1.983	0.991500	0.955	0.477500	0.592	0.296000
-8	1.630	0.815000	1.064	0.532000	0.877	0.438500	2.978	1.438374	1.770	0.885000	1.125	0.562500	1.874	0.937000	0.902	0.451000	0.560	0.280000
-9	1.536	0.768000	1.002	0.501000	0.827	0.413500	2.806	1.355298	1.668	0.834000	1.060	0.530000	1.766	0.883000	0.850	0.425000	0.527	0.263500
-10	1.441	0.720500	0.941	0.470500	0.776	0.388000	2.634	1.272222	1.565	0.782500	0.995	0.497500	1.658	0.829000	0.798	0.399000	0.495	0.247500
-11	1.347	0.673500	0.879	0.439500	0.725	0.362500	2.461	1.188663	1.463	0.731500	0.930	0.465000	1.549	0.774500	0.746	0.373000	0.462	0.231000
-12	1.253	0.626500	0.818	0.409000	0.674	0.337000	2.289	1.105587	1.360	0.680000	0.865	0.432500	1.441	0.720500	0.694	0.347000	0.430	0.215000
-13	1.159	0.579500	0.756	0.378000	0.624	0.312000	2.117	1.022511	1.258	0.629000	0.800	0.400000	1.332	0.666000	0.641	0.320500	0.398	0.199000
-14	1.064	0.532000	0.695	0.347500	0.573	0.286500	1.945	0.939435	1.156	0.578000	0.735	0.367500	1.224	0.612000	0.589	0.294500	0.365	0.182500
-15	0.970	0.485000	0.633	0.316500	0.522	0.261000	1.772	0.855876	1.053	0.526500	0.669	0.334500	1.115	0.557500	0.537	0.268500	0.333	0.166500
-16	0.876	0.438000	0.572	0.286000	0.471	0.235500	1.600	0.772800	0.951	0.475500	0.604	0.302000	1.007	0.503500	0.485	0.242500	0.301	0.150500
-17	0.781	0.390500	0.510	0.255000	0.421	0.210500	1.428	0.698924	0.848	0.424000	0.539	0.269500	0.898	0.449000	0.433	0.216500	0.268	0.134000
-18	0.687	0.343500	0.448	0.224000	0.370	0.185000	1.255	0.606165	0.746	0.373000	0.474	0.237000	0.790	0.395000	0.380	0.190000	0.236	0.118000
-19	0.593	0.296500	0.387	0.193500	0.319	0.159500	1.083	0.523089	0.644	0.322000	0.409	0.204500	0.682	0.341000	0.328	0.164000	0.203	0.101500
-20	0.522	0.261000	0.341	0.170500	0.281	0.140500	0.954	0.460782	0.567	0.283500	0.360	0.180000	0.600	0.300000	0.289	0.144500	0.179	0.089500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：帯広市）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	13.825	6.539225	7.871	3.856790	5.486	2.743000	10.229	4.920149	4.472	2.236000	2.869	1.434500				
19	11.059	5.230907	6.296	3.085040	4.388	2.194000	8.182	3.935542	3.577	1.788500	2.295	1.147500				
18	10.810	5.113130	6.154	3.015460	4.289	2.144500	7.997	3.846557	3.496	1.748000	2.243	1.121500				
17	10.560	4.994880	6.012	2.945880	4.190	2.095000	7.813	3.758053	3.416	1.708000	2.191	1.095500				
16	10.310	4.876630	5.870	2.876300	4.091	2.045500	7.628	3.669068	3.335	1.667500	2.140	1.070000				
15	10.060	4.758380	5.727	2.806230	3.992	1.996000	7.443	3.580083	3.254	1.627000	2.088	1.044000				
14	9.811	4.640603	5.585	2.736650	3.893	1.946500	7.258	3.491098	3.173	1.586500	2.036	1.018000				
13	9.561	4.522353	5.443	2.667070	3.794	1.897000	7.074	3.402594	3.092	1.546000	1.984	0.992000				
12	9.311	4.404103	5.301	2.597490	3.694	1.847000	6.889	3.313609	3.012	1.506000	1.932	0.966000				
11	9.062	4.286326	5.159	2.527910	3.595	1.797500	6.704	3.224624	2.931	1.465500	1.880	0.940000				
10	8.812	4.168076	5.017	2.458330	3.496	1.748000	6.519	3.135639	2.850	1.425000	1.829	0.914500				
9	8.562	4.049826	4.874	2.388260	3.397	1.698500	6.335	3.047135	2.769	1.384500	1.777	0.888500				
8	8.312	3.931576	4.732	2.318680	3.298	1.649000	6.150	2.958150	2.689	1.344500	1.725	0.862500				
7	8.063	3.813799	4.590	2.249100	3.199	1.599500	5.965	2.869165	2.608	1.304000	1.673	0.836500				
6	7.813	3.695549	4.448	2.179520	3.100	1.550000	5.780	2.780180	2.527	1.263500	1.621	0.810500				
5	7.563	3.577299	4.306	2.109940	3.001	1.500500	5.596	2.691676	2.446	1.223000	1.569	0.784500				
4	7.314	3.459522	4.164	2.040360	2.902	1.451000	5.411	2.602691	2.366	1.183000	1.518	0.759000				
3	7.064	3.341272	4.021	1.970290	2.803	1.401500	5.226	2.513706	2.285	1.142500	1.466	0.733000				
2	6.814	3.223022	3.879	1.900710	2.704	1.352000	5.041	2.424721	2.204	1.102000	1.414	0.707000				
1	6.564	3.104772	3.737	1.831130	2.605	1.302500	4.857	2.336217	2.123	1.061500	1.362	0.681000				
0	6.315	2.986995	3.595	1.761550	2.505	1.252500	4.672	2.247232	2.042	1.021000	1.310	0.655000				
-1	6.065	2.868745	3.453	1.691970	2.406	1.203000	4.487	2.158247	1.962	0.981000	1.259	0.629500				
-2	5.815	2.750495	3.311	1.622390	2.307	1.153500	4.302	2.069262	1.881	0.940500	1.207	0.603500				
-3	5.565	2.632245	3.168	1.552320	2.208	1.104000	4.118	1.980758	1.800	0.900000	1.155	0.577500				
-4	5.316	2.514468	3.026	1.482740	2.109	1.054500	3.933	1.891773	1.719	0.859500	1.103	0.551500				
-5	5.066	2.396218	2.884	1.413160	2.010	1.005000	3.748	1.802788	1.639	0.819500	1.051	0.525500				
-6	4.816	2.277968	2.742	1.343580	1.911	0.955500	3.563	1.713803	1.558	0.779000	0.999	0.499500				
-7	4.567	2.160191	2.600	1.274000	1.812	0.906000	3.379	1.625299	1.477	0.738500	0.948	0.474000				
-8	4.317	2.041941	2.458	1.204420	1.713	0.856500	3.194	1.536314	1.396	0.698000	0.896	0.448000				
-9	4.067	1.923691	2.315	1.134350	1.614	0.807000	3.009	1.447329	1.315	0.657500	0.844	0.422000				
-10	3.817	1.805441	2.173	1.064770	1.515	0.757500	2.824	1.358344	1.235	0.617500	0.792	0.396000				
-11	3.568	1.687664	2.031	0.995190	1.416	0.708000	2.640	1.269840	1.154	0.577000	0.740	0.370000				
-12	3.318	1.569414	1.889	0.925610	1.316	0.658000	2.455	1.180855	1.073	0.536500	0.689	0.344500				
-13	3.068	1.451164	1.747	0.856030	1.217	0.608500	2.270	1.091870	0.992	0.496000	0.637	0.318500				
-14	2.818	1.332914	1.605	0.786450	1.118	0.559000	2.085	1.002885	0.912	0.456000	0.585	0.292500				
-15	2.569	1.215137	1.462	0.716380	1.019	0.509500	1.900	0.913900	0.831	0.415500	0.533	0.266500				
-16	2.319	1.096887	1.320	0.646800	0.920	0.460000	1.716	0.825396	0.750	0.375000	0.481	0.240500				
-17	2.069	0.978637	1.178	0.577220	0.821	0.410500	1.531	0.736411	0.669	0.334500	0.429	0.214500				
-18	1.820	0.860860	1.036	0.507640	0.722	0.361000	1.346	0.647426	0.589	0.294500	0.378	0.189000				
-19	1.570	0.742610	0.894	0.438060	0.623	0.311500	1.161	0.558441	0.508	0.254000	0.326	0.163000				
-20	1.383	0.654159	0.787	0.385630	0.549	0.274500	1.023	0.492063	0.447	0.223500	0.287	0.143500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：帯広市）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	1 3 類						1 4 類									
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	15.199	7.158729	10.168	4.890808	8.157	3.988773	11.730	5.595210	7.042	3.485790	5.715	2.857500				
19	12.158	5.726418	8.133	3.911973	6.525	3.190725	9.384	4.476168	5.633	2.788335	4.571	2.285500				
18	11.884	5.597364	7.950	3.823950	6.378	3.118842	9.172	4.375044	5.506	2.725470	4.468	2.234000				
17	11.609	5.467839	7.766	3.735446	6.230	3.046470	8.960	4.273920	5.379	2.662605	4.365	2.182500				
16	11.334	5.338314	7.582	3.646942	6.083	2.974587	8.748	4.172796	5.252	2.599740	4.262	2.131000				
15	11.060	5.209260	7.399	3.558919	5.936	2.902704	8.536	4.071672	5.124	2.536380	4.159	2.079500				
14	10.785	5.079735	7.215	3.470415	5.788	2.830332	8.324	3.970548	4.997	2.473515	4.055	2.027500				
13	10.511	4.950681	7.031	3.381911	5.641	2.758449	8.112	3.869424	4.870	2.410650	3.952	1.976000				
12	10.236	4.821156	6.848	3.293888	5.494	2.686566	7.900	3.768300	4.743	2.347785	3.849	1.924500				
11	9.962	4.692102	6.664	3.205384	5.346	2.614194	7.688	3.667176	4.616	2.284920	3.746	1.873000				
10	9.687	4.562577	6.481	3.117361	5.199	2.542311	7.477	3.566529	4.488	2.221560	3.642	1.821000				
9	9.413	4.433523	6.297	3.028857	5.052	2.470428	7.265	3.465405	4.361	2.158695	3.539	1.769500				
8	9.138	4.303998	6.113	2.940353	4.904	2.398056	7.053	3.364281	4.234	2.095830	3.436	1.718000				
7	8.864	4.174944	5.930	2.852330	4.757	2.326173	6.841	3.263157	4.107	2.032965	3.333	1.666500				
6	8.589	4.045419	5.746	2.763826	4.610	2.254290	6.629	3.162033	3.980	1.970100	3.230	1.615000				
5	8.315	3.916365	5.562	2.675322	4.462	2.181918	6.417	3.060909	3.852	1.906740	3.126	1.563000				
4	8.040	3.786840	5.379	2.587299	4.315	2.110035	6.205	2.959785	3.725	1.843875	3.023	1.511500				
3	7.766	3.657786	5.195	2.498795	4.168	2.038152	5.993	2.858661	3.598	1.781010	2.920	1.460000				
2	7.491	3.528261	5.011	2.410291	4.020	1.965780	5.782	2.758014	3.471	1.718145	2.817	1.408500				
1	7.216	3.398736	4.828	2.322268	3.873	1.893897	5.570	2.656890	3.344	1.655280	2.713	1.356500				
0	6.942	3.269682	4.644	2.233764	3.726	1.822014	5.358	2.555766	3.216	1.591920	2.610	1.305000				
-1	6.667	3.140157	4.460	2.145260	3.578	1.749642	5.146	2.454642	3.089	1.529055	2.507	1.253500				
-2	6.393	3.011103	4.277	2.057237	3.431	1.677759	4.934	2.353518	2.962	1.466190	2.404	1.202000				
-3	6.118	2.881578	4.093	1.968733	3.284	1.605876	4.722	2.252394	2.835	1.403325	2.301	1.150500				
-4	5.844	2.752524	3.909	1.880229	3.136	1.533504	4.510	2.151270	2.708	1.340460	2.197	1.098500				
-5	5.569	2.622999	3.726	1.792206	2.989	1.461621	4.298	2.050146	2.580	1.277100	2.094	1.047000				
-6	5.295	2.493945	3.542	1.703702	2.842	1.389738	4.086	1.949022	2.453	1.214235	1.991	0.995500				
-7	5.020	2.364420	3.358	1.615198	2.694	1.317366	3.875	1.848375	2.326	1.151370	1.888	0.944000				
-8	4.746	2.235366	3.175	1.527175	2.547	1.245483	3.663	1.747251	2.199	1.088505	1.784	0.892000				
-9	4.471	2.105841	2.991	1.438671	2.400	1.173600	3.451	1.646127	2.072	1.025640	1.681	0.840500				
-10	4.197	1.976787	2.807	1.350167	2.252	1.101228	3.239	1.545003	1.944	0.962280	1.578	0.789000				
-11	3.922	1.847262	2.624	1.262144	2.105	1.029345	3.027	1.443879	1.817	0.899415	1.475	0.737500				
-12	3.648	1.718208	2.440	1.173640	1.958	0.957462	2.815	1.342755	1.690	0.836550	1.371	0.685500				
-13	3.373	1.588683	2.256	1.085136	1.810	0.885090	2.603	1.241631	1.563	0.773685	1.268	0.634000				
-14	3.098	1.459158	2.073	0.997113	1.663	0.813207	2.391	1.140507	1.436	0.710820	1.165	0.582500				
-15	2.824	1.330104	1.889	0.908609	1.516	0.741324	2.180	1.039860	1.308	0.647460	1.062	0.531000				
-16	2.549	1.200579	1.705	0.820105	1.368	0.668952	1.968	0.938736	1.181	0.584595	0.959	0.479500				
-17	2.275	1.071525	1.522	0.732082	1.221	0.597069	1.756	0.837612	1.054	0.521730	0.855	0.427500				
-18	2.000	0.942000	1.338	0.643578	1.074	0.525186	1.544	0.736488	0.927	0.458865	0.752	0.376000				
-19	1.726	0.812946	1.155	0.555555	0.926	0.452814	1.332	0.635364	0.800	0.396000	0.649	0.324500				
-20	1.520	0.715920	1.017	0.489177	0.816	0.399024	1.173	0.559521	0.704	0.348480	0.571	0.285500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：音更町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1割 国庫負担割合 52.1%		支払開始割合 2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1割 国庫負担割合 51.3%		支払開始割合 2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合 2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	7.682	3.679678	3.917	1.958500	1.330	0.665000	5.962	2.903494	3.184	1.592000	0.545	0.272500	5.647	2.761383	3.369	1.684500	1.583	0.791500
19	7.169	3.433951	3.655	1.827500	1.241	0.620500	5.563	2.709181	2.971	1.485500	0.509	0.254500	5.269	2.576541	3.144	1.572000	1.477	0.738500
18	7.004	3.354916	3.571	1.785500	1.213	0.606500	5.435	2.646845	2.903	1.451500	0.497	0.248500	5.148	2.517372	3.071	1.535500	1.443	0.721500
17	6.838	3.275402	3.487	1.743500	1.184	0.592000	5.307	2.584509	2.834	1.417000	0.486	0.243000	5.027	2.458203	2.999	1.499500	1.409	0.704500
16	6.673	3.196367	3.403	1.701500	1.156	0.578000	5.179	2.522173	2.766	1.383000	0.474	0.237000	4.905	2.398545	2.926	1.463000	1.375	0.687500
15	6.508	3.117332	3.319	1.659500	1.127	0.563500	5.050	2.459350	2.697	1.348500	0.462	0.231000	4.784	2.339376	2.854	1.427000	1.341	0.670500
14	6.343	3.038297	3.234	1.617000	1.098	0.549000	4.922	2.397014	2.629	1.314500	0.450	0.225000	4.662	2.279718	2.781	1.390500	1.307	0.653500
13	6.178	2.959262	3.150	1.575000	1.070	0.535000	4.794	2.334678	2.560	1.280000	0.439	0.219500	4.541	2.220549	2.709	1.354500	1.273	0.636500
12	6.013	2.880227	3.066	1.533000	1.041	0.520500	4.666	2.272342	2.492	1.246000	0.427	0.213500	4.419	2.160891	2.637	1.318500	1.239	0.619500
11	5.847	2.800713	2.982	1.491000	1.013	0.506500	4.538	2.210006	2.424	1.212000	0.415	0.207500	4.298	2.101722	2.564	1.282000	1.205	0.602500
10	5.682	2.721678	2.897	1.448500	0.984	0.492000	4.410	2.147670	2.355	1.177500	0.403	0.201500	4.177	2.042553	2.492	1.246000	1.171	0.585500
9	5.517	2.642643	2.813	1.406500	0.955	0.477500	4.281	2.084847	2.287	1.143500	0.392	0.196000	4.055	1.982895	2.419	1.209500	1.137	0.568500
8	5.352	2.563608	2.729	1.364500	0.927	0.463500	4.153	2.022511	2.218	1.109000	0.380	0.190000	3.934	1.923726	2.347	1.173500	1.103	0.551500
7	5.187	2.484573	2.645	1.322500	0.898	0.449000	4.025	1.960175	2.150	1.075000	0.368	0.184000	3.812	1.864068	2.274	1.137000	1.069	0.534500
6	5.021	2.405059	2.561	1.280500	0.870	0.435000	3.897	1.897839	2.081	1.040500	0.357	0.178500	3.691	1.804899	2.202	1.101000	1.035	0.517500
5	4.856	2.326024	2.476	1.238000	0.841	0.420500	3.769	1.835503	2.013	1.006500	0.345	0.172500	3.570	1.745730	2.130	1.065000	1.001	0.500500
4	4.691	2.246989	2.392	1.196000	0.812	0.406000	3.640	1.772680	1.944	0.972000	0.333	0.166500	3.448	1.686072	2.057	1.028500	0.967	0.483500
3	4.526	2.167954	2.308	1.154000	0.784	0.392000	3.512	1.710344	1.876	0.938000	0.321	0.160500	3.327	1.626903	1.985	0.992500	0.933	0.466500
2	4.361	2.088919	2.224	1.112000	0.755	0.377500	3.384	1.648008	1.807	0.903500	0.310	0.155000	3.205	1.567245	1.912	0.956000	0.899	0.449500
1	4.196	2.009884	2.139	1.069500	0.727	0.363500	3.256	1.585672	1.739	0.869500	0.298	0.149000	3.084	1.508076	1.840	0.920000	0.865	0.432500
0	4.030	1.930370	2.055	1.027500	0.698	0.349000	3.128	1.523336	1.670	0.835000	0.286	0.143000	2.963	1.448907	1.767	0.883500	0.831	0.415500
-1	3.865	1.851335	1.971	0.985500	0.669	0.334500	3.000	1.461000	1.602	0.801000	0.274	0.137000	2.841	1.389249	1.695	0.847500	0.797	0.398500
-2	3.700	1.772300	1.887	0.943500	0.641	0.320500	2.871	1.398177	1.534	0.767000	0.263	0.131500	2.720	1.330080	1.623	0.811500	0.763	0.381500
-3	3.535	1.693265	1.802	0.901000	0.612	0.306000	2.743	1.335841	1.465	0.732500	0.251	0.125500	2.598	1.270422	1.550	0.775000	0.728	0.364000
-4	3.370	1.614230	1.718	0.859000	0.584	0.292000	2.615	1.273505	1.397	0.698500	0.239	0.119500	2.477	1.211253	1.478	0.739000	0.694	0.347000
-5	3.205	1.535195	1.634	0.817000	0.555	0.277500	2.487	1.211169	1.328	0.664000	0.228	0.114000	2.355	1.151595	1.405	0.702500	0.660	0.330000
-6	3.039	1.455681	1.550	0.775000	0.526	0.263000	2.359	1.148833	1.260	0.630000	0.216	0.108000	2.234	1.092426	1.333	0.666500	0.626	0.313000
-7	2.874	1.376646	1.466	0.733000	0.498	0.249000	2.230	1.086010	1.191	0.595500	0.204	0.102000	2.113	1.033257	1.260	0.630000	0.592	0.296000
-8	2.709	1.297611	1.381	0.690500	0.469	0.234500	2.102	1.023674	1.123	0.561500	0.192	0.096000	1.991	0.973599	1.188	0.594000	0.558	0.279000
-9	2.544	1.218576	1.297	0.648500	0.441	0.220500	1.974	0.961338	1.054	0.527000	0.181	0.090500	1.870	0.914430	1.116	0.558000	0.524	0.262000
-10	2.379	1.139541	1.213	0.606500	0.412	0.206000	1.846	0.899002	0.986	0.493000	0.169	0.084500	1.748	0.854772	1.043	0.521500	0.490	0.245000
-11	2.214	1.060506	1.129	0.564500	0.383	0.191500	1.718	0.836666	0.917	0.458500	0.157	0.078500	1.627	0.795603	0.971	0.485500	0.456	0.228000
-12	2.048	0.980992	1.044	0.522000	0.355	0.177500	1.590	0.774330	0.849	0.424500	0.145	0.072500	1.506	0.736434	0.898	0.449000	0.422	0.211000
-13	1.883	0.901957	0.960	0.480000	0.326	0.163000	1.461	0.711507	0.781	0.390500	0.134	0.067000	1.384	0.676776	0.826	0.413000	0.388	0.194000
-14	1.718	0.822922	0.876	0.438000	0.298	0.149000	1.333	0.649171	0.712	0.356000	0.122	0.061000	1.263	0.617607	0.753	0.376500	0.354	0.177000
-15	1.553	0.743887	0.792	0.396000	0.269	0.134500	1.205	0.586835	0.644	0.322000	0.110	0.055000	1.141	0.557949	0.681	0.340500	0.320	0.160000
-16	1.388	0.664852	0.708	0.354000	0.240	0.120000	1.077	0.524499	0.575	0.287500	0.099	0.049500	1.020	0.498780	0.609	0.304500	0.286	0.143000
-17	1.222	0.585338	0.623	0.311500	0.212	0.106000	0.949	0.462163	0.507	0.253500	0.087	0.043500	0.899	0.439611	0.536	0.268000	0.252	0.126000
-18	1.057	0.506303	0.539	0.269500	0.183	0.091500	0.820	0.399340	0.438	0.219000	0.075	0.037500	0.777	0.379953	0.464	0.232000	0.218	0.109000
-19	0.892	0.427268	0.455	0.227500	0.154	0.077000	0.692	0.337004	0.370	0.185000	0.063	0.031500	0.656	0.320784	0.391	0.195500	0.184	0.092000
-20	0.768	0.367872	0.392	0.196000	0.133	0.066500	0.596	0.290252	0.318	0.159000	0.055	0.027500	0.565	0.276285	0.337	0.168500	0.158	0.079000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：音更町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.5%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.4%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	8.757	4.159575	5.499	2.694510	3.254	1.627000	7.252	3.488212	4.810	2.385760	2.510	1.255000	6.772	3.270876	4.976	2.463120	3.520	1.760000
19	8.172	3.881700	5.131	2.514190	3.036	1.518000	6.767	3.254927	4.489	2.226544	2.342	1.171000	6.319	3.052077	4.643	2.298285	3.284	1.642000
18	7.983	3.791925	5.013	2.456370	2.966	1.483000	6.611	3.179891	4.385	2.174960	2.288	1.144000	6.173	2.981559	4.536	2.245320	3.209	1.604500
17	7.795	3.702625	4.895	2.398550	2.896	1.448000	6.456	3.105336	4.282	2.123872	2.234	1.117000	6.028	2.911524	4.429	2.192355	3.133	1.566500
16	7.607	3.613325	4.777	2.340730	2.826	1.413000	6.300	3.030300	4.178	2.072288	2.180	1.090000	5.882	2.841006	4.322	2.139390	3.057	1.528500
15	7.418	3.523550	4.658	2.282420	2.756	1.378000	6.144	2.955264	4.075	2.021200	2.126	1.063000	5.737	2.770971	4.215	2.086425	2.982	1.491000
14	7.230	3.434250	4.540	2.224600	2.686	1.343000	5.988	2.880228	3.971	1.969616	2.072	1.036000	5.591	2.700453	4.108	2.033460	2.906	1.453000
13	7.042	3.344950	4.422	2.166780	2.616	1.308000	5.832	2.805192	3.868	1.918528	2.018	1.009000	5.445	2.629935	4.001	1.980495	2.830	1.415000
12	6.854	3.255650	4.304	2.108960	2.546	1.273000	5.676	2.730156	3.765	1.867440	1.964	0.982000	5.300	2.559900	3.894	1.927530	2.755	1.377500
11	6.665	3.165875	4.186	2.051140	2.476	1.238000	5.520	2.655120	3.661	1.815856	1.910	0.955000	5.154	2.489382	3.787	1.874565	2.679	1.339500
10	6.477	3.076575	4.067	1.992830	2.406	1.203000	5.364	2.580084	3.558	1.764768	1.857	0.928500	5.009	2.419347	3.680	1.821600	2.603	1.301500
9	6.289	2.987275	3.949	1.935010	2.337	1.168500	5.208	2.505048	3.454	1.713184	1.803	0.901500	4.863	2.348829	3.573	1.768635	2.528	1.264000
8	6.100	2.897500	3.831	1.877190	2.267	1.133500	5.052	2.430012	3.351	1.662096	1.749	0.874500	4.717	2.278311	3.466	1.715670	2.452	1.226000
7	5.912	2.808200	3.713	1.819370	2.197	1.098500	4.896	2.354976	3.248	1.611008	1.695	0.847500	4.572	2.208276	3.359	1.662705	2.376	1.188000
6	5.724	2.718900	3.594	1.761060	2.127	1.063500	4.740	2.279940	3.144	1.559424	1.641	0.820500	4.426	2.137758	3.252	1.609740	2.301	1.150500
5	5.536	2.629600	3.476	1.703240	2.057	1.028500	4.584	2.204904	3.041	1.508336	1.587	0.793500	4.281	2.067723	3.145	1.556775	2.225	1.112500
4	5.347	2.539825	3.358	1.645420	1.987	0.993500	4.428	2.129868	2.937	1.456752	1.533	0.766500	4.135	1.997205	3.038	1.503810	2.149	1.074500
3	5.159	2.450525	3.240	1.587600	1.917	0.958500	4.273	2.055313	2.834	1.405664	1.479	0.739500	3.989	1.926687	2.931	1.450845	2.074	1.037000
2	4.971	2.361225	3.121	1.529290	1.847	0.923500	4.117	1.980277	2.730	1.354080	1.425	0.712500	3.844	1.856652	2.824	1.397880	1.998	0.999000
1	4.783	2.271925	3.003	1.471470	1.777	0.888500	3.961	1.905241	2.627	1.302992	1.371	0.685500	3.698	1.786134	2.717	1.344915	1.922	0.961000
0	4.594	2.182150	2.885	1.413650	1.707	0.853500	3.805	1.830205	2.524	1.251904	1.317	0.658500	3.553	1.716099	2.610	1.291950	1.847	0.923500
-1	4.406	2.092850	2.767	1.355830	1.637	0.818500	3.649	1.755169	2.420	1.200320	1.263	0.631500	3.407	1.645581	2.503	1.238985	1.771	0.885500
-2	4.218	2.003550	2.649	1.298010	1.567	0.783500	3.493	1.680133	2.317	1.149232	1.209	0.604500	3.262	1.575546	2.396	1.186020	1.695	0.847500
-3	4.029	1.913775	2.530	1.239700	1.497	0.748500	3.337	1.605097	2.213	1.097648	1.155	0.577500	3.116	1.505028	2.289	1.133055	1.620	0.810000
-4	3.841	1.824475	2.412	1.181880	1.427	0.713500	3.181	1.530061	2.110	1.046560	1.101	0.550500	2.970	1.434510	2.183	1.080585	1.544	0.772000
-5	3.653	1.735175	2.294	1.124060	1.357	0.678500	3.025	1.455025	2.006	0.994976	1.047	0.523500	2.825	1.364475	2.076	1.027620	1.468	0.734000
-6	3.465	1.645875	2.176	1.066240	1.287	0.643500	2.869	1.379989	1.903	0.943888	0.993	0.496500	2.679	1.293957	1.969	0.974655	1.392	0.696000
-7	3.276	1.556100	2.057	1.007930	1.217	0.608500	2.713	1.304953	1.800	0.892800	0.939	0.469500	2.534	1.223922	1.862	0.921690	1.317	0.658500
-8	3.088	1.466800	1.939	0.950110	1.147	0.573500	2.557	1.229917	1.696	0.841216	0.885	0.442500	2.388	1.153404	1.755	0.868725	1.241	0.620500
-9	2.900	1.377500	1.821	0.892290	1.077	0.538500	2.401	1.154881	1.593	0.790128	0.831	0.415500	2.242	1.082886	1.648	0.815760	1.165	0.582500
-10	2.711	1.287725	1.703	0.834470	1.007	0.503500	2.245	1.079845	1.489	0.738544	0.777	0.388500	2.097	1.012851	1.541	0.762795	1.090	0.545000
-11	2.523	1.198425	1.584	0.776160	0.937	0.468500	2.090	1.005290	1.386	0.687456	0.723	0.361500	1.951	0.942333	1.434	0.709830	1.014	0.507000
-12	2.335	1.109125	1.466	0.718340	0.867	0.433500	1.934	0.930254	1.283	0.636368	0.669	0.334500	1.806	0.872298	1.327	0.656865	0.938	0.469000
-13	2.147	1.019825	1.348	0.660520	0.798	0.399000	1.778	0.855218	1.179	0.584784	0.615	0.307500	1.660	0.801780	1.220	0.603900	0.863	0.431500
-14	1.958	0.930050	1.230	0.602700	0.728	0.364000	1.622	0.780182	1.076	0.533696	0.561	0.280500	1.514	0.731262	1.113	0.550935	0.787	0.393500
-15	1.770	0.840750	1.111	0.544390	0.658	0.329000	1.466	0.705146	0.972	0.482112	0.507	0.253500	1.369	0.661227	1.006	0.497970	0.711	0.355500
-16	1.582	0.751450	0.993	0.486570	0.588	0.294000	1.310	0.630110	0.869	0.431024	0.453	0.226500	1.223	0.590709	0.899	0.445005	0.636	0.318000
-17	1.393	0.661675	0.875	0.428750	0.518	0.259000	1.154	0.555074	0.765	0.379440	0.399	0.199500	1.078	0.520674	0.792	0.392040	0.560	0.280000
-18	1.205	0.572375	0.757	0.370930	0.448	0.224000	0.998	0.480038	0.662	0.328352	0.345	0.172500	0.932	0.450156	0.685	0.339075	0.484	0.242000
-19	1.017	0.483075	0.639	0.313110	0.378	0.189000	0.842	0.405002	0.559	0.277264	0.291	0.145500	0.786	0.379638	0.578	0.286110	0.409	0.204500
-20	0.876	0.416100	0.550	0.269500	0.325	0.162500	0.725	0.348725	0.481	0.238576	0.251	0.125500	0.677	0.326991	0.498	0.246510	0.352	0.176000



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：音更町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	1.894	0.947000	0.597	0.298500	0.015	0.007500	5.901	2.879688	2.946	1.473000	1.326	0.663000	3.286	1.643000	0.894	0.447000	0.004	0.002000
19	1.767	0.883500	0.557	0.278500	0.014	0.007000	5.507	2.687416	2.749	1.374500	1.237	0.618500	3.066	1.533000	0.835	0.417500	0.004	0.002000
18	1.726	0.863000	0.544	0.272000	0.013	0.006500	5.380	2.625440	2.686	1.343000	1.209	0.604500	2.996	1.498000	0.815	0.407500	0.004	0.002000
17	1.686	0.843000	0.532	0.266000	0.013	0.006500	5.253	2.563464	2.622	1.311000	1.180	0.590000	2.925	1.462500	0.796	0.398000	0.004	0.002000
16	1.645	0.822500	0.519	0.259500	0.013	0.006500	5.126	2.501488	2.559	1.279500	1.152	0.576000	2.854	1.427000	0.777	0.388500	0.004	0.002000
15	1.604	0.802000	0.506	0.253000	0.013	0.006500	4.999	2.439512	2.496	1.248000	1.123	0.561500	2.784	1.392000	0.758	0.379000	0.004	0.002000
14	1.563	0.781500	0.493	0.246500	0.012	0.006000	4.872	2.377536	2.432	1.216000	1.095	0.547500	2.713	1.356500	0.738	0.369000	0.004	0.002000
13	1.523	0.761500	0.480	0.240000	0.012	0.006000	4.745	2.315560	2.369	1.184500	1.066	0.533000	2.642	1.321000	0.719	0.359500	0.004	0.002000
12	1.482	0.741000	0.467	0.233500	0.012	0.006000	4.618	2.253584	2.306	1.153000	1.038	0.519000	2.572	1.286000	0.700	0.350000	0.003	0.001500
11	1.441	0.720500	0.455	0.227500	0.011	0.005500	4.492	2.192096	2.242	1.121000	1.009	0.504500	2.501	1.250500	0.681	0.340500	0.003	0.001500
10	1.401	0.700500	0.442	0.221000	0.011	0.005500	4.365	2.130120	2.179	1.089500	0.981	0.490500	2.431	1.215500	0.661	0.330500	0.003	0.001500
9	1.360	0.680000	0.429	0.214500	0.011	0.005500	4.238	2.068144	2.116	1.058000	0.952	0.476000	2.360	1.180000	0.642	0.321000	0.003	0.001500
8	1.319	0.659500	0.416	0.208000	0.010	0.005000	4.111	2.006168	2.052	1.026000	0.924	0.462000	2.289	1.144500	0.623	0.311500	0.003	0.001500
7	1.278	0.639000	0.403	0.201500	0.010	0.005000	3.984	1.944192	1.989	0.994500	0.895	0.447500	2.219	1.109500	0.604	0.302000	0.003	0.001500
6	1.238	0.619000	0.390	0.195000	0.010	0.005000	3.857	1.882216	1.926	0.963000	0.867	0.433500	2.148	1.074000	0.585	0.292500	0.003	0.001500
5	1.197	0.598500	0.378	0.189000	0.009	0.004500	3.730	1.820240	1.862	0.931000	0.838	0.419000	2.077	1.038500	0.565	0.282500	0.003	0.001500
4	1.156	0.578000	0.365	0.182500	0.009	0.004500	3.603	1.758264	1.799	0.899500	0.810	0.405000	2.007	1.003500	0.546	0.273000	0.003	0.001500
3	1.116	0.558000	0.352	0.176000	0.009	0.004500	3.477	1.696776	1.736	0.868000	0.781	0.390500	1.936	0.968000	0.527	0.263500	0.003	0.001500
2	1.075	0.537500	0.339	0.169500	0.008	0.004000	3.350	1.634800	1.672	0.836000	0.753	0.376500	1.865	0.932500	0.508	0.254000	0.003	0.001500
1	1.034	0.517000	0.326	0.163000	0.008	0.004000	3.223	1.572824	1.609	0.804500	0.724	0.362000	1.795	0.897500	0.488	0.244000	0.002	0.001000
0	0.993	0.496500	0.313	0.156500	0.008	0.004000	3.096	1.510848	1.546	0.773000	0.696	0.348000	1.724	0.862000	0.469	0.234500	0.002	0.001000
-1	0.953	0.476500	0.300	0.150000	0.007	0.003500	2.969	1.448872	1.482	0.741000	0.667	0.333500	1.653	0.826500	0.450	0.225000	0.002	0.001000
-2	0.912	0.456000	0.288	0.144000	0.007	0.003500	2.842	1.386896	1.419	0.709500	0.639	0.319500	1.583	0.791500	0.431	0.215500	0.002	0.001000
-3	0.871	0.435500	0.275	0.137500	0.007	0.003500	2.715	1.324920	1.356	0.678000	0.610	0.305000	1.512	0.756000	0.412	0.206000	0.002	0.001000
-4	0.831	0.415500	0.262	0.131000	0.006	0.003000	2.588	1.262944	1.292	0.646000	0.582	0.291000	1.441	0.720500	0.392	0.196000	0.002	0.001000
-5	0.790	0.395000	0.249	0.124500	0.006	0.003000	2.462	1.201456	1.229	0.614500	0.553	0.276500	1.371	0.685500	0.373	0.186500	0.002	0.001000
-6	0.749	0.374500	0.236	0.118000	0.006	0.003000	2.335	1.139480	1.166	0.583000	0.525	0.262500	1.300	0.650000	0.354	0.177000	0.002	0.001000
-7	0.708	0.354000	0.223	0.111500	0.006	0.003000	2.208	1.077504	1.102	0.551000	0.496	0.248000	1.229	0.614500	0.335	0.167500	0.002	0.001000
-8	0.668	0.334000	0.211	0.105500	0.005	0.002500	2.081	1.015528	1.039	0.519500	0.468	0.234000	1.159	0.579500	0.315	0.157500	0.002	0.001000
-9	0.627	0.313500	0.198	0.099000	0.005	0.002500	1.954	0.953552	0.976	0.488000	0.439	0.219500	1.088	0.544000	0.296	0.148000	0.001	0.000500
-10	0.586	0.293000	0.185	0.092500	0.005	0.002500	1.827	0.891576	0.912	0.456000	0.411	0.205500	1.017	0.508500	0.277	0.138500	0.001	0.000500
-11	0.546	0.273000	0.172	0.086000	0.004	0.002000	1.700	0.829600	0.849	0.424500	0.382	0.191000	0.947	0.473500	0.258	0.129000	0.001	0.000500
-12	0.505	0.252500	0.159	0.079500	0.004	0.002000	1.573	0.767624	0.786	0.393000	0.354	0.177000	0.876	0.438000	0.238	0.119000	0.001	0.000500
-13	0.464	0.232000	0.146	0.073000	0.004	0.002000	1.447	0.706136	0.722	0.361000	0.325	0.162500	0.806	0.403000	0.219	0.109500	0.001	0.000500
-14	0.423	0.211500	0.134	0.067000	0.003	0.001500	1.320	0.644160	0.659	0.329500	0.297	0.148500	0.735	0.367500	0.200	0.100000	0.001	0.000500
-15	0.383	0.191500	0.121	0.060500	0.003	0.001500	1.193	0.582184	0.595	0.297500	0.268	0.134000	0.664	0.332000	0.181	0.090500	0.001	0.000500
-16	0.342	0.171000	0.108	0.054000	0.003	0.001500	1.066	0.520208	0.532	0.266000	0.240	0.120000	0.594	0.297000	0.162	0.081000	0.001	0.000500
-17	0.301	0.150500	0.095	0.047500	0.002	0.001000	0.939	0.458232	0.469	0.234500	0.211	0.105500	0.523	0.261500	0.142	0.071000	0.001	0.000500
-18	0.261	0.130500	0.082	0.041000	0.002	0.001000	0.812	0.396256	0.405	0.202500	0.182	0.091000	0.452	0.226000	0.123	0.061500	0.001	0.000500
-19	0.220	0.110000	0.069	0.034500	0.002	0.001000	0.685	0.334280	0.342	0.171000	0.154	0.077000	0.382	0.191000	0.104	0.052000	0.001	0.000500
-20	0.189	0.094500	0.060	0.030000	0.001	0.000500	0.590	0.287920	0.295	0.147500	0.133	0.066500	0.329	0.164500	0.089	0.044500	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：音更町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.246	1.623000	2.395	1.197500	1.975	0.987500	6.704	3.238032	3.984	1.992000	2.532	1.266000	4.219	2.109500	2.031	1.015500	1.259	0.629500
19	3.029	1.514500	2.235	1.117500	1.843	0.921500	6.256	3.021648	3.717	1.858500	2.363	1.181500	3.937	1.968500	1.895	0.947500	1.175	0.587500
18	2.959	1.479500	2.183	1.091500	1.800	0.900000	6.111	2.951613	3.632	1.816000	2.308	1.154000	3.846	1.923000	1.852	0.926000	1.148	0.574000
17	2.890	1.445000	2.132	1.066000	1.758	0.879000	5.967	2.882061	3.546	1.773000	2.254	1.127000	3.755	1.877500	1.808	0.904000	1.121	0.560500
16	2.820	1.410000	2.080	1.040000	1.715	0.857500	5.823	2.812509	3.461	1.730500	2.200	1.100000	3.665	1.832500	1.764	0.882000	1.094	0.547000
15	2.750	1.375000	2.029	1.014500	1.673	0.836500	5.679	2.742957	3.375	1.687500	2.145	1.072500	3.574	1.787000	1.721	0.860500	1.067	0.533500
14	2.680	1.340000	1.977	0.988500	1.631	0.815500	5.535	2.673405	3.289	1.644500	2.091	1.045500	3.483	1.741500	1.677	0.838500	1.040	0.520000
13	2.610	1.305000	1.926	0.963000	1.588	0.794000	5.391	2.603853	3.204	1.602000	2.036	1.018000	3.393	1.696500	1.633	0.816500	1.013	0.506500
12	2.541	1.270500	1.874	0.937000	1.546	0.773000	5.247	2.534301	3.118	1.559000	1.982	0.991000	3.302	1.651000	1.590	0.795000	0.986	0.493000
11	2.471	1.235500	1.823	0.911500	1.503	0.751500	5.103	2.464749	3.032	1.516000	1.927	0.963500	3.211	1.605500	1.546	0.773000	0.959	0.479500
10	2.401	1.200500	1.771	0.885500	1.461	0.730500	4.958	2.394714	2.947	1.473500	1.873	0.936500	3.120	1.560000	1.502	0.751000	0.932	0.466000
9	2.331	1.165500	1.720	0.860000	1.418	0.709000	4.814	2.325162	2.861	1.430500	1.818	0.909000	3.030	1.515000	1.459	0.729500	0.904	0.452000
8	2.261	1.130500	1.668	0.834000	1.376	0.688000	4.670	2.255610	2.775	1.387500	1.764	0.882000	2.939	1.469500	1.415	0.707500	0.877	0.438500
7	2.192	1.096000	1.617	0.808500	1.333	0.666500	4.526	2.186058	2.690	1.345000	1.710	0.855000	2.848	1.424000	1.371	0.685500	0.850	0.425000
6	2.122	1.061000	1.565	0.782500	1.291	0.645500	4.382	2.116506	2.604	1.302000	1.655	0.827500	2.758	1.379000	1.328	0.664000	0.823	0.411500
5	2.052	1.026000	1.514	0.757000	1.248	0.624000	4.238	2.046954	2.518	1.259000	1.601	0.800500	2.667	1.333500	1.284	0.642000	0.796	0.398000
4	1.982	0.991000	1.462	0.731000	1.206	0.603000	4.094	1.977402	2.433	1.216500	1.546	0.773000	2.576	1.288000	1.240	0.620000	0.769	0.384500
3	1.912	0.956000	1.411	0.705500	1.163	0.581500	3.949	1.907367	2.347	1.173500	1.492	0.746000	2.485	1.242500	1.197	0.598500	0.742	0.371000
2	1.843	0.921500	1.359	0.679500	1.121	0.560500	3.805	1.837815	2.261	1.130500	1.437	0.718500	2.395	1.197500	1.153	0.576500	0.715	0.357500
1	1.773	0.886500	1.308	0.654000	1.079	0.539500	3.661	1.768263	2.176	1.088000	1.383	0.691500	2.304	1.152000	1.109	0.554500	0.688	0.344000
0	1.703	0.851500	1.256	0.628000	1.036	0.518000	3.517	1.698711	2.090	1.045000	1.328	0.664000	2.213	1.106500	1.066	0.533000	0.661	0.330500
-1	1.633	0.816500	1.205	0.602500	0.994	0.497000	3.373	1.629159	2.004	1.002000	1.274	0.637000	2.123	1.061500	1.022	0.511000	0.634	0.317000
-2	1.563	0.781500	1.153	0.576500	0.951	0.475500	3.229	1.559607	1.919	0.959500	1.220	0.610000	2.032	1.016000	0.978	0.489000	0.607	0.303500
-3	1.494	0.747000	1.102	0.551000	0.909	0.454500	3.085	1.490055	1.833	0.916500	1.165	0.582500	1.941	0.970500	0.935	0.467500	0.580	0.290000
-4	1.424	0.712000	1.050	0.525000	0.866	0.433000	2.940	1.420020	1.747	0.873500	1.111	0.555500	1.851	0.925500	0.891	0.445500	0.552	0.276000
-5	1.354	0.677000	0.999	0.499500	0.824	0.412000	2.796	1.350468	1.662	0.831000	1.056	0.528000	1.760	0.880000	0.847	0.423500	0.525	0.262500
-6	1.284	0.642000	0.947	0.473500	0.781	0.390500	2.652	1.280916	1.576	0.788000	1.002	0.501000	1.669	0.834500	0.804	0.402000	0.498	0.249000
-7	1.215	0.607500	0.896	0.448000	0.739	0.369500	2.508	1.211364	1.490	0.745000	0.947	0.473500	1.578	0.789000	0.760	0.380000	0.471	0.235500
-8	1.145	0.572500	0.844	0.422000	0.696	0.348000	2.364	1.141812	1.405	0.702500	0.893	0.446500	1.488	0.744000	0.716	0.358000	0.444	0.222000
-9	1.075	0.537500	0.793	0.396500	0.654	0.327000	2.220	1.072260	1.319	0.659500	0.838	0.419000	1.397	0.698500	0.673	0.336500	0.417	0.208500
-10	1.005	0.502500	0.741	0.370500	0.611	0.305500	2.076	1.002708	1.234	0.617000	0.784	0.392000	1.306	0.653000	0.629	0.314500	0.390	0.195000
-11	0.935	0.467500	0.690	0.345000	0.569	0.284500	1.932	0.933156	1.148	0.574000	0.730	0.365000	1.216	0.608000	0.585	0.292500	0.363	0.181500
-12	0.866	0.433000	0.639	0.319500	0.527	0.263500	1.787	0.863121	1.062	0.531000	0.675	0.337500	1.125	0.562500	0.542	0.271000	0.336	0.168000
-13	0.796	0.398000	0.587	0.293500	0.484	0.242000	1.643	0.793569	0.977	0.488500	0.621	0.310500	1.034	0.517000	0.498	0.249000	0.309	0.154500
-14	0.726	0.363000	0.536	0.268000	0.442	0.221000	1.499	0.724017	0.891	0.445500	0.566	0.283000	0.943	0.471500	0.454	0.227000	0.282	0.141000
-15	0.656	0.328000	0.484	0.242000	0.399	0.199500	1.355	0.654465	0.805	0.402500	0.512	0.256000	0.853	0.426500	0.411	0.205500	0.255	0.127500
-16	0.586	0.293000	0.433	0.216500	0.357	0.178500	1.211	0.584913	0.720	0.360000	0.457	0.228500	0.762	0.381000	0.367	0.183500	0.227	0.113500
-17	0.517	0.258500	0.381	0.190500	0.314	0.157000	1.067	0.515361	0.634	0.317000	0.403	0.201500	0.671	0.335500	0.323	0.161500	0.200	0.100000
-18	0.447	0.223500	0.330	0.165000	0.272	0.136000	0.923	0.445809	0.548	0.274000	0.348	0.174000	0.581	0.290500	0.280	0.140000	0.173	0.086500
-19	0.377	0.188500	0.278	0.139000	0.229	0.114500	0.778	0.375774	0.463	0.231500	0.294	0.147000	0.490	0.245000	0.236	0.118000	0.146	0.073000
-20	0.325	0.162500	0.239	0.119500	0.197	0.098500	0.670	0.323610	0.398	0.199000	0.253	0.126500	0.422	0.211000	0.203	0.101500	0.126	0.063000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：音更町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	1 3 類						1 4 類									
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	9.716	4.595668	5.531	2.710190	3.855	1.927500	7.188	3.457428	3.143	1.571500	2.016	1.008000				
19	9.067	4.288691	5.162	2.529380	3.597	1.798500	6.708	3.226548	2.933	1.466500	1.882	0.941000				
18	8.858	4.189834	5.043	2.471070	3.515	1.757500	6.553	3.151993	2.865	1.432500	1.838	0.919000				
17	8.649	4.090977	4.924	2.412760	3.432	1.716000	6.399	3.077919	2.797	1.398500	1.795	0.897500				
16	8.440	3.992120	4.805	2.354450	3.349	1.674500	6.244	3.003364	2.730	1.365000	1.751	0.875500				
15	8.231	3.893263	4.686	2.296140	3.266	1.633000	6.090	2.929290	2.662	1.331000	1.708	0.854000				
14	8.022	3.794406	4.567	2.237830	3.183	1.591500	5.935	2.854735	2.595	1.297500	1.665	0.832500				
13	7.813	3.695549	4.448	2.179520	3.100	1.550000	5.781	2.780661	2.527	1.263500	1.621	0.810500				
12	7.604	3.596692	4.329	2.121210	3.017	1.508500	5.626	2.706106	2.460	1.230000	1.578	0.789000				
11	7.396	3.498308	4.210	2.062900	2.934	1.467000	5.472	2.632032	2.392	1.196000	1.535	0.767500				
10	7.187	3.399451	4.091	2.004590	2.851	1.425500	5.317	2.557477	2.324	1.162000	1.491	0.745500				
9	6.978	3.300594	3.972	1.946280	2.769	1.384500	5.162	2.482922	2.257	1.128500	1.448	0.724000				
8	6.769	3.201737	3.853	1.887970	2.686	1.343000	5.008	2.408848	2.189	1.094500	1.405	0.702500				
7	6.560	3.102880	3.735	1.830150	2.603	1.301500	4.853	2.334293	2.122	1.061000	1.361	0.680500				
6	6.351	3.004023	3.616	1.771840	2.520	1.260000	4.699	2.260219	2.054	1.027000	1.318	0.659000				
5	6.142	2.905166	3.497	1.713530	2.437	1.218500	4.544	2.185664	1.987	0.993500	1.275	0.637500				
4	5.933	2.806309	3.378	1.655220	2.354	1.177000	4.390	2.111590	1.919	0.959500	1.231	0.615500				
3	5.724	2.707452	3.259	1.596910	2.271	1.135500	4.235	2.037035	1.851	0.925500	1.188	0.594000				
2	5.515	2.608595	3.140	1.538600	2.188	1.094000	4.081	1.962961	1.784	0.892000	1.145	0.572500				
1	5.306	2.509738	3.021	1.480290	2.105	1.052500	3.926	1.888406	1.716	0.858000	1.101	0.550500				
0	5.098	2.411354	2.902	1.421980	2.023	1.011500	3.771	1.813851	1.649	0.824500	1.058	0.529000				
-1	4.889	2.312497	2.783	1.363670	1.940	0.970000	3.617	1.739777	1.581	0.790500	1.014	0.507000				
-2	4.680	2.213640	2.664	1.305360	1.857	0.928500	3.462	1.665222	1.514	0.757000	0.971	0.485500				
-3	4.471	2.114783	2.545	1.247050	1.774	0.887000	3.308	1.591148	1.446	0.723000	0.928	0.464000				
-4	4.262	2.015926	2.426	1.188740	1.691	0.845500	3.153	1.516593	1.378	0.689000	0.884	0.442000				
-5	4.053	1.917069	2.307	1.130430	1.608	0.804000	2.999	1.442519	1.311	0.655500	0.841	0.420500				
-6	3.844	1.818212	2.188	1.072120	1.525	0.762500	2.844	1.367964	1.243	0.621500	0.798	0.399000				
-7	3.635	1.719355	2.070	1.014300	1.442	0.721000	2.689	1.293409	1.176	0.588000	0.754	0.377000				
-8	3.426	1.620498	1.951	0.955990	1.359	0.679500	2.535	1.219335	1.108	0.554000	0.711	0.355500				
-9	3.217	1.521641	1.832	0.897680	1.277	0.638500	2.380	1.144780	1.041	0.520500	0.668	0.334000				
-10	3.008	1.422784	1.713	0.839370	1.194	0.597000	2.226	1.070706	0.973	0.486500	0.624	0.312000				
-11	2.800	1.324400	1.594	0.781060	1.111	0.555500	2.071	0.996151	0.906	0.453000	0.581	0.290500				
-12	2.591	1.225543	1.475	0.722750	1.028	0.514000	1.917	0.922077	0.838	0.419000	0.538	0.269000				
-13	2.382	1.126686	1.356	0.664440	0.945	0.472500	1.762	0.847522	0.770	0.385000	0.494	0.247000				
-14	2.173	1.027829	1.237	0.606130	0.862	0.431000	1.608	0.773448	0.703	0.351500	0.451	0.225500				
-15	1.964	0.928972	1.118	0.547820	0.779	0.389500	1.453	0.698893	0.635	0.317500	0.408	0.204000				
-16	1.755	0.830115	0.999	0.489510	0.696	0.348000	1.298	0.624338	0.568	0.284000	0.364	0.182000				
-17	1.546	0.731258	0.880	0.431200	0.613	0.306500	1.144	0.550264	0.500	0.250000	0.321	0.160500				
-18	1.337	0.632401	0.761	0.372890	0.531	0.265500	0.989	0.475709	0.433	0.216500	0.277	0.138500				
-19	1.128	0.533544	0.642	0.314580	0.448	0.224000	0.835	0.401635	0.365	0.182500	0.234	0.117000				
-20	0.972	0.459756	0.553	0.270970	0.386	0.193000	0.719	0.345839	0.314	0.157000	0.202	0.101000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：音更町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	10.681	5.030751	7.146	3.437226	5.732	2.802948	8.244	3.932388	4.949	2.449755	4.016	2.008000				
19	9.968	4.694928	6.668	3.207308	5.349	2.615661	7.693	3.669561	4.618	2.285910	3.748	1.874000				
18	9.738	4.586598	6.514	3.133234	5.226	2.555514	7.516	3.585132	4.512	2.233440	3.661	1.830500				
17	9.508	4.478268	6.361	3.059641	5.103	2.495367	7.338	3.500226	4.405	2.180475	3.575	1.787500				
16	9.279	4.370409	6.207	2.985567	4.980	2.435220	7.161	3.415797	4.299	2.128005	3.489	1.744500				
15	9.049	4.262079	6.053	2.911493	4.856	2.374584	6.984	3.331368	4.193	2.075535	3.402	1.701000				
14	8.819	4.153749	5.900	2.837900	4.733	2.314437	6.807	3.246939	4.086	2.022570	3.316	1.658000				
13	8.590	4.045890	5.746	2.763826	4.610	2.254290	6.629	3.162033	3.980	1.970100	3.230	1.615000				
12	8.360	3.937560	5.593	2.690233	4.487	2.194143	6.452	3.077604	3.873	1.917135	3.143	1.571500				
11	8.130	3.829230	5.439	2.616159	4.363	2.133507	6.275	2.993175	3.767	1.864665	3.057	1.528500				
10	7.901	3.721371	5.285	2.542085	4.240	2.073360	6.098	2.908746	3.661	1.812195	2.971	1.485500				
9	7.671	3.613041	5.132	2.468492	4.117	2.013213	5.920	2.823840	3.554	1.759230	2.884	1.442000				
8	7.441	3.504711	4.978	2.394418	3.994	1.953066	5.743	2.739411	3.448	1.706760	2.798	1.399000				
7	7.212	3.396852	4.824	2.320344	3.870	1.892430	5.566	2.654982	3.341	1.653795	2.712	1.356000				
6	6.982	3.288522	4.671	2.246751	3.747	1.832283	5.389	2.570553	3.235	1.601325	2.625	1.312500				
5	6.752	3.180192	4.517	2.172677	3.624	1.772136	5.211	2.485647	3.129	1.548855	2.539	1.269500				
4	6.523	3.072333	4.363	2.098603	3.501	1.711989	5.034	2.401218	3.022	1.495890	2.453	1.226500				
3	6.293	2.964003	4.210	2.025010	3.377	1.651353	4.857	2.316789	2.916	1.443420	2.366	1.183000				
2	6.063	2.855673	4.056	1.950936	3.254	1.591206	4.680	2.232360	2.809	1.390455	2.280	1.140000				
1	5.834	2.747814	3.903	1.877343	3.131	1.531059	4.502	2.147454	2.703	1.337985	2.193	1.096500				
0	5.604	2.639484	3.749	1.803269	3.008	1.470912	4.325	2.063025	2.596	1.285020	2.107	1.053500				
-1	5.374	2.531154	3.595	1.729195	2.884	1.410276	4.148	1.978596	2.490	1.232550	2.021	1.010500				
-2	5.145	2.423295	3.442	1.655602	2.761	1.350129	3.971	1.894167	2.384	1.180080	1.934	0.967000				
-3	4.915	2.314965	3.288	1.581528	2.638	1.289982	3.793	1.809261	2.277	1.127115	1.848	0.924000				
-4	4.685	2.206635	3.134	1.507454	2.514	1.229346	3.616	1.724832	2.171	1.074645	1.762	0.881000				
-5	4.456	2.098776	2.981	1.433861	2.391	1.169199	3.439	1.640403	2.064	1.021680	1.675	0.837500				
-6	4.226	1.990446	2.827	1.359787	2.268	1.109052	3.262	1.555974	1.958	0.969210	1.589	0.794500				
-7	3.996	1.882116	2.673	1.285713	2.145	1.048905	3.084	1.471068	1.852	0.916740	1.503	0.751500				
-8	3.767	1.774257	2.520	1.212120	2.021	0.988269	2.907	1.386639	1.745	0.863775	1.416	0.708000				
-9	3.537	1.665927	2.366	1.138046	1.898	0.928122	2.730	1.302210	1.639	0.811305	1.330	0.665000				
-10	3.307	1.557597	2.213	1.064453	1.775	0.867975	2.553	1.217781	1.532	0.758340	1.244	0.622000				
-11	3.078	1.449738	2.059	0.990379	1.652	0.807828	2.375	1.132875	1.426	0.705870	1.157	0.578500				
-12	2.848	1.341408	1.905	0.916305	1.528	0.747192	2.198	1.048446	1.320	0.653400	1.071	0.535500				
-13	2.618	1.233078	1.752	0.842712	1.405	0.687045	2.021	0.964017	1.213	0.600435	0.985	0.492500				
-14	2.389	1.125219	1.598	0.768638	1.282	0.626898	1.844	0.879588	1.107	0.547965	0.898	0.449000				
-15	2.159	1.016889	1.444	0.694564	1.159	0.566751	1.666	0.794682	1.000	0.495000	0.812	0.406000				
-16	1.929	0.908559	1.291	0.620971	1.035	0.506115	1.489	0.710253	0.894	0.442530	0.725	0.362500				
-17	1.700	0.800700	1.137	0.546897	0.912	0.445968	1.312	0.625824	0.788	0.390060	0.639	0.319500				
-18	1.470	0.692370	0.983	0.472823	0.789	0.385821	1.135	0.541395	0.681	0.337095	0.553	0.276500				
-19	1.240	0.584040	0.830	0.399230	0.666	0.325674	0.957	0.456489	0.575	0.284625	0.466	0.233000				
-20	1.068	0.503028	0.715	0.343915	0.573	0.280197	0.824	0.393048	0.495	0.245025	0.402	0.201000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：士幌町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	9.151	4.365027	5.167	2.578333	2.275	1.137500	8.056	3.874936	5.117	2.553383	2.149	1.074500	6.923	3.364578	3.823	1.911500	1.797	0.898500
19	8.944	4.266288	5.050	2.519950	2.223	1.111500	7.873	3.786913	5.001	2.495499	2.100	1.050000	6.767	3.288762	3.737	1.868500	1.756	0.878000
18	8.737	4.167549	4.933	2.461567	2.172	1.086000	7.691	3.699371	4.885	2.437615	2.052	1.026000	6.610	3.212460	3.650	1.825000	1.715	0.857500
17	8.530	4.068810	4.816	2.403184	2.120	1.060000	7.509	3.611829	4.769	2.379731	2.003	1.001500	6.453	3.136158	3.564	1.782000	1.675	0.837500
16	8.322	3.969594	4.699	2.344801	2.069	1.034500	7.326	3.523806	4.653	2.321847	1.954	0.977000	6.296	3.059856	3.477	1.738500	1.634	0.817000
15	8.115	3.870855	4.582	2.286418	2.017	1.008500	7.144	3.436264	4.537	2.263963	1.906	0.953000	6.140	2.984040	3.390	1.695000	1.593	0.796500
14	7.908	3.772116	4.465	2.228035	1.966	0.983000	6.961	3.348241	4.422	2.206578	1.857	0.928500	5.983	2.907738	3.304	1.652000	1.553	0.776500
13	7.701	3.673377	4.348	2.169652	1.914	0.957000	6.779	3.260699	4.306	2.148694	1.808	0.904000	5.826	2.831436	3.217	1.608500	1.512	0.756000
12	7.494	3.574638	4.231	2.111269	1.863	0.931500	6.597	3.173157	4.190	2.090810	1.760	0.880000	5.669	2.755134	3.131	1.565500	1.471	0.735500
11	7.286	3.475422	4.114	2.052886	1.811	0.905500	6.414	3.085134	4.074	2.032926	1.711	0.855500	5.513	2.679318	3.044	1.522000	1.431	0.715500
10	7.079	3.376683	3.997	1.994503	1.760	0.880000	6.232	2.997592	3.958	1.975042	1.662	0.831000	5.356	2.603016	2.958	1.479000	1.390	0.695000
9	6.872	3.277944	3.880	1.936120	1.708	0.854000	6.049	2.909569	3.842	1.917158	1.614	0.807000	5.199	2.526714	2.871	1.435500	1.349	0.674500
8	6.665	3.179205	3.763	1.877737	1.657	0.828500	5.867	2.822027	3.726	1.859274	1.565	0.782500	5.042	2.450412	2.784	1.392000	1.309	0.654500
7	6.458	3.080466	3.646	1.819354	1.605	0.802500	5.685	2.734485	3.611	1.801889	1.516	0.758000	4.886	2.374596	2.698	1.349000	1.268	0.634000
6	6.250	2.981250	3.529	1.760971	1.554	0.777000	5.502	2.646462	3.495	1.744005	1.468	0.734000	4.729	2.298294	2.611	1.305500	1.227	0.613500
5	6.043	2.882511	3.412	1.702588	1.502	0.751000	5.320	2.558920	3.379	1.686121	1.419	0.709500	4.572	2.221992	2.525	1.262500	1.186	0.593000
4	5.836	2.783772	3.295	1.644205	1.451	0.725500	5.137	2.470897	3.263	1.628237	1.370	0.685000	4.415	2.145690	2.438	1.219000	1.146	0.573000
3	5.629	2.685033	3.178	1.585822	1.399	0.699500	4.955	2.383355	3.147	1.570353	1.322	0.661000	4.259	2.069874	2.352	1.176000	1.105	0.552500
2	5.422	2.586294	3.061	1.527439	1.348	0.674000	4.773	2.295813	3.031	1.512469	1.273	0.636500	4.102	1.993572	2.265	1.132500	1.064	0.532000
1	5.214	2.487078	2.944	1.469056	1.296	0.648000	4.590	2.207790	2.916	1.455084	1.225	0.612500	3.945	1.917270	2.179	1.089500	1.024	0.512000
0	5.007	2.388339	2.827	1.410673	1.245	0.622500	4.408	2.120248	2.800	1.397200	1.176	0.588000	3.788	1.840968	2.092	1.046000	0.983	0.491500
-1	4.800	2.289600	2.710	1.352290	1.193	0.596500	4.225	2.032225	2.684	1.339316	1.127	0.563500	3.632	1.765152	2.005	1.002500	0.942	0.471000
-2	4.593	2.190861	2.593	1.293907	1.142	0.571000	4.043	1.944683	2.568	1.281432	1.079	0.539500	3.475	1.688850	1.919	0.959500	0.902	0.451000
-3	4.386	2.092122	2.476	1.235524	1.090	0.545000	3.861	1.857141	2.452	1.223548	1.030	0.515000	3.318	1.612548	1.832	0.916000	0.861	0.430500
-4	4.178	1.992906	2.359	1.177141	1.039	0.519500	3.678	1.769118	2.336	1.165664	0.981	0.490500	3.161	1.536246	1.746	0.873000	0.820	0.410000
-5	3.971	1.894167	2.242	1.118758	0.987	0.493500	3.496	1.681576	2.220	1.107780	0.933	0.466500	3.004	1.459944	1.659	0.829500	0.780	0.390000
-6	3.764	1.795428	2.125	1.060375	0.936	0.468000	3.314	1.594034	2.105	1.050395	0.884	0.442000	2.848	1.384128	1.573	0.786500	0.739	0.369500
-7	3.557	1.696689	2.008	1.001992	0.884	0.442000	3.131	1.506011	1.989	0.992511	0.835	0.417500	2.691	1.307826	1.486	0.743000	0.698	0.349000
-8	3.350	1.597950	1.891	0.943609	0.833	0.416500	2.949	1.418469	1.873	0.934627	0.787	0.393500	2.534	1.231524	1.399	0.699500	0.658	0.329000
-9	3.143	1.499211	1.774	0.885226	0.781	0.390500	2.766	1.330446	1.757	0.876743	0.738	0.369000	2.377	1.155222	1.313	0.656500	0.617	0.308500
-10	2.935	1.399995	1.657	0.826843	0.730	0.365000	2.584	1.242904	1.641	0.818859	0.689	0.344500	2.221	1.079406	1.226	0.613000	0.576	0.288000
-11	2.728	1.301256	1.540	0.768460	0.678	0.339000	2.402	1.155362	1.525	0.760975	0.641	0.320500	2.064	1.003104	1.140	0.570000	0.536	0.268000
-12	2.521	1.202517	1.423	0.710077	0.627	0.313500	2.219	1.067339	1.409	0.703091	0.592	0.296000	1.907	0.926802	1.053	0.526500	0.495	0.247500
-13	2.314	1.103778	1.306	0.651694	0.575	0.287500	2.037	0.979797	1.294	0.645706	0.543	0.271500	1.750	0.850500	0.967	0.483500	0.454	0.227000
-14	2.107	1.005039	1.189	0.593311	0.524	0.262000	1.854	0.891774	1.178	0.587822	0.495	0.247500	1.594	0.774684	0.880	0.440000	0.414	0.207000
-15	1.899	0.905823	1.072	0.534928	0.472	0.236000	1.672	0.804232	1.062	0.529938	0.446	0.223000	1.437	0.698382	0.793	0.396500	0.373	0.186500
-16	1.692	0.807084	0.955	0.476545	0.421	0.210500	1.490	0.716690	0.946	0.472054	0.397	0.198500	1.280	0.622080	0.707	0.353500	0.332	0.166000
-17	1.485	0.708345	0.838	0.418162	0.369	0.184500	1.307	0.628667	0.830	0.414170	0.349	0.174500	1.123	0.545778	0.620	0.310000	0.292	0.146000
-18	1.278	0.609606	0.721	0.359779	0.318	0.159000	1.125	0.541125	0.714	0.356286	0.300	0.150000	0.967	0.469962	0.534	0.267000	0.251	0.125500
-19	1.071	0.510867	0.604	0.301396	0.266	0.133000	0.942	0.453102	0.599	0.298901	0.251	0.125500	0.810	0.393660	0.447	0.223500	0.210	0.105000
-20	0.915	0.436455	0.517	0.257983	0.227	0.113500	0.806	0.387686	0.512	0.255488	0.215	0.107500	0.692	0.336312	0.382	0.191000	0.180	0.090000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：士幌町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.6%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.3%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.3%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	10.344	4.903056	6.885	3.352995	4.410	2.205000	9.443	4.504311	6.871	3.346177	4.269	2.134500	8.123	3.907163	5.647	2.795265	3.994	1.997000
19	10.110	4.792140	6.729	3.277023	4.311	2.155500	9.229	4.402233	6.716	3.270692	4.173	2.086500	7.939	3.818659	5.519	2.731905	3.904	1.952000
18	9.876	4.681224	6.573	3.201051	4.211	2.105500	9.015	4.300155	6.560	3.194720	4.076	2.038000	7.755	3.730155	5.391	2.668545	3.813	1.906500
17	9.641	4.569834	6.417	3.125079	4.111	2.055500	8.802	4.198554	6.405	3.119235	3.979	1.989500	7.571	3.641651	5.263	2.605185	3.723	1.861500
16	9.407	4.458918	6.261	3.049107	4.011	2.005500	8.588	4.096476	6.249	3.043263	3.883	1.941500	7.387	3.553147	5.135	2.541825	3.633	1.816500
15	9.173	4.348002	6.105	2.973135	3.911	1.955500	8.374	3.994398	6.093	2.967291	3.786	1.893000	7.203	3.464643	5.007	2.478465	3.542	1.771000
14	8.939	4.237086	5.950	2.897650	3.811	1.905500	8.160	3.892320	5.938	2.891806	3.689	1.844500	7.019	3.376139	4.880	2.415600	3.452	1.726000
13	8.705	4.126170	5.794	2.821678	3.711	1.855500	7.946	3.790242	5.782	2.815834	3.593	1.796500	6.835	3.287635	4.752	2.352240	3.361	1.680500
12	8.470	4.014780	5.638	2.745706	3.612	1.806000	7.733	3.688641	5.627	2.740349	3.496	1.748000	6.652	3.199612	4.624	2.288880	3.271	1.635500
11	8.236	3.903864	5.482	2.669734	3.512	1.756000	7.519	3.586563	5.471	2.664377	3.399	1.699500	6.468	3.111108	4.496	2.225520	3.180	1.590000
10	8.002	3.792948	5.326	2.593762	3.412	1.706000	7.305	3.484485	5.316	2.588892	3.303	1.651500	6.284	3.022604	4.368	2.162160	3.090	1.545000
9	7.768	3.682032	5.170	2.517790	3.312	1.656000	7.091	3.382407	5.160	2.512920	3.206	1.603000	6.100	2.934100	4.240	2.098800	3.000	1.500000
8	7.534	3.571116	5.014	2.441818	3.212	1.606000	6.877	3.280329	5.004	2.436948	3.109	1.554500	5.916	2.845596	4.113	2.035935	2.909	1.454500
7	7.299	3.459726	4.858	2.365846	3.112	1.556000	6.664	3.178728	4.849	2.361463	3.013	1.506500	5.732	2.757092	3.985	1.972575	2.819	1.409500
6	7.065	3.348810	4.702	2.289874	3.012	1.506000	6.450	3.076650	4.693	2.285491	2.916	1.458000	5.548	2.668588	3.857	1.909215	2.728	1.364000
5	6.831	3.237894	4.547	2.214389	2.913	1.456500	6.236	2.974572	4.538	2.210066	2.819	1.409500	5.364	2.580084	3.729	1.845855	2.638	1.319000
4	6.597	3.126978	4.391	2.138417	2.813	1.406500	6.022	2.872494	4.382	2.134034	2.723	1.361500	5.180	2.491580	3.601	1.782495	2.547	1.273500
3	6.363	3.016062	4.235	2.062445	2.713	1.356500	5.808	2.770416	4.227	2.058549	2.626	1.313000	4.996	2.403076	3.473	1.719135	2.457	1.228500
2	6.128	2.904672	4.079	1.986473	2.613	1.306500	5.595	2.668815	4.071	1.982577	2.529	1.264500	4.812	2.314572	3.345	1.655775	2.366	1.183000
1	5.894	2.793756	3.923	1.910501	2.513	1.256500	5.381	2.566737	3.915	1.906605	2.433	1.216500	4.628	2.226068	3.218	1.592910	2.276	1.138000
0	5.660	2.682840	3.767	1.834529	2.413	1.206500	5.167	2.464659	3.760	1.831120	2.336	1.168000	4.445	2.138045	3.090	1.529550	2.186	1.093000
-1	5.426	2.571924	3.611	1.758557	2.313	1.156500	4.953	2.362581	3.604	1.755148	2.239	1.119500	4.261	2.049541	2.962	1.466190	2.095	1.047500
-2	5.192	2.461008	3.455	1.682585	2.214	1.107000	4.739	2.260503	3.449	1.679663	2.143	1.071500	4.077	1.961037	2.834	1.402830	2.005	1.002500
-3	4.957	2.349618	3.300	1.607100	2.114	1.057000	4.526	2.158902	3.293	1.603691	2.046	1.023000	3.893	1.872533	2.706	1.339470	1.914	0.957000
-4	4.723	2.238702	3.144	1.531128	2.014	1.007000	4.312	2.056824	3.138	1.528206	1.949	0.974500	3.709	1.784029	2.578	1.276110	1.824	0.912000
-5	4.489	2.127786	2.988	1.455156	1.914	0.957000	4.098	1.954746	2.982	1.452234	1.853	0.926500	3.525	1.695525	2.450	1.212750	1.733	0.866500
-6	4.255	2.016870	2.832	1.379184	1.814	0.907000	3.884	1.852668	2.826	1.376262	1.756	0.878000	3.341	1.607021	2.323	1.149885	1.643	0.821500
-7	4.020	1.905480	2.676	1.303212	1.714	0.857000	3.670	1.750590	2.671	1.300777	1.659	0.829500	3.157	1.518517	2.195	1.086525	1.553	0.776500
-8	3.786	1.794564	2.520	1.227240	1.614	0.807000	3.457	1.648989	2.515	1.224805	1.563	0.781500	2.973	1.430013	2.067	1.023165	1.462	0.731000
-9	3.552	1.683648	2.364	1.151268	1.515	0.757500	3.243	1.546911	2.360	1.149320	1.466	0.733000	2.789	1.341509	1.939	0.959805	1.372	0.686000
-10	3.318	1.572732	2.208	1.075296	1.415	0.707500	3.029	1.444833	2.204	1.073348	1.369	0.684500	2.605	1.253005	1.811	0.896445	1.281	0.640500
-11	3.084	1.461816	2.052	0.999324	1.315	0.657500	2.815	1.342755	2.048	0.997376	1.273	0.636500	2.422	1.164982	1.683	0.833085	1.191	0.595500
-12	2.849	1.350426	1.897	0.923839	1.215	0.607500	2.601	1.240677	1.893	0.921891	1.176	0.588000	2.238	1.076478	1.556	0.770220	1.100	0.550000
-13	2.615	1.239510	1.741	0.847867	1.115	0.557500	2.388	1.139076	1.737	0.845919	1.079	0.539500	2.054	0.987974	1.428	0.706860	1.010	0.505000
-14	2.381	1.128594	1.585	0.771895	1.015	0.507500	2.174	1.036998	1.582	0.770434	0.983	0.491500	1.870	0.899470	1.300	0.643500	0.919	0.459500
-15	2.147	1.017678	1.429	0.695923	0.915	0.457500	1.960	0.934920	1.426	0.694462	0.886	0.443000	1.686	0.810966	1.172	0.580140	0.829	0.414500
-16	1.913	0.906762	1.273	0.619951	0.816	0.408000	1.746	0.832842	1.271	0.618977	0.789	0.394500	1.502	0.722462	1.044	0.516780	0.739	0.369500
-17	1.678	0.795372	1.117	0.543979	0.716	0.358000	1.532	0.730764	1.115	0.543005	0.693	0.346500	1.318	0.633958	0.916	0.453420	0.648	0.324000
-18	1.444	0.684456	0.961	0.468007	0.616	0.308000	1.318	0.628686	0.959	0.467033	0.596	0.298000	1.134	0.545454	0.788	0.390060	0.558	0.279000
-19	1.210	0.573540	0.805	0.392035	0.516	0.258000	1.105	0.527085	0.804	0.391548	0.499	0.249500	0.950	0.456950	0.661	0.327195	0.467	0.233500
-20	1.034	0.490116	0.688	0.335056	0.441	0.220500	0.944	0.450288	0.687	0.334569	0.427	0.213500	0.812	0.390572	0.565	0.279675	0.399	0.199500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：土幌町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.698	1.349000	0.678	0.339000	0.017	0.008500	6.697	3.268136	3.343	1.671500	1.505	0.752500	3.729	1.864500	1.015	0.507500	0.005	0.002500
19	2.636	1.318000	0.662	0.331000	0.016	0.008000	6.545	3.193960	3.268	1.634000	1.471	0.735500	3.645	1.822500	0.992	0.496000	0.005	0.002500
18	2.575	1.287500	0.647	0.323500	0.016	0.008000	6.394	3.120272	3.192	1.596000	1.437	0.718500	3.560	1.780000	0.969	0.484500	0.005	0.002500
17	2.514	1.257000	0.632	0.316000	0.016	0.008000	6.242	3.046096	3.116	1.558000	1.403	0.701500	3.476	1.738000	0.946	0.473000	0.005	0.002500
16	2.453	1.226500	0.616	0.308000	0.015	0.007500	6.090	2.971920	3.041	1.520500	1.369	0.684500	3.392	1.696000	0.923	0.461500	0.005	0.002500
15	2.392	1.196000	0.601	0.300500	0.015	0.007500	5.939	2.898232	2.965	1.482500	1.334	0.667000	3.307	1.653500	0.900	0.450000	0.004	0.002000
14	2.331	1.165500	0.586	0.293000	0.014	0.007000	5.787	2.824056	2.889	1.444500	1.300	0.650000	3.223	1.611500	0.877	0.438500	0.004	0.002000
13	2.270	1.135000	0.570	0.285000	0.014	0.007000	5.636	2.750368	2.814	1.407000	1.266	0.633000	3.138	1.569000	0.854	0.427000	0.004	0.002000
12	2.209	1.104500	0.555	0.277500	0.014	0.007000	5.484	2.676192	2.738	1.369000	1.232	0.616000	3.054	1.527000	0.831	0.415500	0.004	0.002000
11	2.148	1.074000	0.540	0.270000	0.013	0.006500	5.332	2.602016	2.662	1.331000	1.198	0.599000	2.969	1.484500	0.808	0.404000	0.004	0.002000
10	2.087	1.043500	0.524	0.262000	0.013	0.006500	5.181	2.528328	2.586	1.293000	1.164	0.582000	2.885	1.442500	0.785	0.392500	0.004	0.002000
9	2.026	1.013000	0.509	0.254500	0.013	0.006500	5.029	2.454152	2.511	1.255500	1.130	0.565000	2.800	1.400000	0.762	0.381000	0.004	0.002000
8	1.965	0.982500	0.494	0.247000	0.012	0.006000	4.877	2.379976	2.435	1.217500	1.096	0.548000	2.716	1.358000	0.739	0.369500	0.004	0.002000
7	1.904	0.952000	0.478	0.239000	0.012	0.006000	4.726	2.306288	2.359	1.179500	1.062	0.531000	2.632	1.316000	0.716	0.358000	0.004	0.002000
6	1.842	0.921000	0.463	0.231500	0.011	0.005500	4.574	2.232112	2.284	1.142000	1.028	0.514000	2.547	1.273500	0.693	0.346500	0.003	0.001500
5	1.781	0.890500	0.448	0.224000	0.011	0.005500	4.422	2.157936	2.208	1.104000	0.994	0.497000	2.463	1.231500	0.670	0.335000	0.003	0.001500
4	1.720	0.860000	0.432	0.216000	0.011	0.005500	4.271	2.084248	2.132	1.066000	0.960	0.480000	2.378	1.189000	0.647	0.323500	0.003	0.001500
3	1.659	0.829500	0.417	0.208500	0.010	0.005000	4.119	2.010072	2.057	1.028500	0.926	0.463000	2.294	1.147000	0.624	0.312000	0.003	0.001500
2	1.598	0.799000	0.402	0.201000	0.010	0.005000	3.968	1.936384	1.981	0.990500	0.892	0.446000	2.209	1.104500	0.601	0.300500	0.003	0.001500
1	1.537	0.768500	0.386	0.193000	0.010	0.005000	3.816	1.862208	1.905	0.952500	0.857	0.428500	2.125	1.062500	0.578	0.289000	0.003	0.001500
0	1.476	0.738000	0.371	0.185500	0.009	0.004500	3.664	1.788032	1.829	0.914500	0.823	0.411500	2.041	1.020500	0.555	0.277500	0.003	0.001500
-1	1.415	0.707500	0.355	0.177500	0.009	0.004500	3.513	1.714344	1.754	0.877000	0.789	0.394500	1.956	0.978000	0.532	0.266000	0.003	0.001500
-2	1.354	0.677000	0.340	0.170000	0.008	0.004000	3.361	1.640168	1.678	0.839000	0.755	0.377500	1.872	0.936000	0.509	0.254500	0.003	0.001500
-3	1.293	0.646500	0.325	0.162500	0.008	0.004000	3.209	1.565992	1.602	0.801000	0.721	0.360500	1.787	0.893500	0.486	0.243000	0.002	0.001000
-4	1.232	0.616000	0.309	0.154500	0.008	0.004000	3.058	1.492304	1.527	0.763500	0.687	0.343500	1.703	0.851500	0.463	0.231500	0.002	0.001000
-5	1.171	0.585500	0.294	0.147000	0.007	0.003500	2.906	1.418128	1.451	0.725500	0.653	0.326500	1.618	0.809000	0.440	0.220000	0.002	0.001000
-6	1.110	0.555000	0.279	0.139500	0.007	0.003500	2.755	1.344440	1.375	0.687500	0.619	0.309500	1.534	0.767000	0.417	0.208500	0.002	0.001000
-7	1.048	0.524000	0.263	0.131500	0.007	0.003500	2.603	1.270264	1.300	0.650000	0.585	0.292500	1.449	0.724500	0.394	0.197000	0.002	0.001000
-8	0.987	0.493500	0.248	0.124000	0.006	0.003000	2.451	1.196088	1.224	0.612000	0.551	0.275500	1.365	0.682500	0.372	0.186000	0.002	0.001000
-9	0.926	0.463000	0.233	0.116500	0.006	0.003000	2.300	1.122400	1.148	0.574000	0.517	0.258500	1.281	0.640500	0.349	0.174500	0.002	0.001000
-10	0.865	0.432500	0.217	0.108500	0.005	0.002500	2.148	1.048224	1.072	0.536000	0.483	0.241500	1.196	0.598000	0.326	0.163000	0.002	0.001000
-11	0.804	0.402000	0.202	0.101000	0.005	0.002500	1.996	0.974048	0.997	0.498500	0.449	0.224500	1.112	0.556000	0.303	0.151500	0.002	0.001000
-12	0.743	0.371500	0.187	0.093500	0.005	0.002500	1.845	0.900360	0.921	0.460500	0.415	0.207500	1.027	0.513500	0.280	0.140000	0.001	0.000500
-13	0.682	0.341000	0.171	0.085500	0.004	0.002000	1.693	0.826184	0.845	0.422500	0.380	0.190000	0.943	0.471500	0.257	0.128500	0.001	0.000500
-14	0.621	0.310500	0.156	0.078000	0.004	0.002000	1.542	0.752496	0.770	0.385000	0.346	0.173000	0.858	0.429000	0.234	0.117000	0.001	0.000500
-15	0.560	0.280000	0.141	0.070500	0.003	0.001500	1.390	0.678320	0.694	0.347000	0.312	0.156000	0.774	0.387000	0.211	0.105500	0.001	0.000500
-16	0.499	0.249500	0.125	0.062500	0.003	0.001500	1.238	0.604144	0.618	0.309000	0.278	0.139000	0.690	0.345000	0.188	0.094000	0.001	0.000500
-17	0.438	0.219000	0.110	0.055000	0.003	0.001500	1.087	0.530456	0.543	0.271500	0.244	0.122000	0.605	0.302500	0.165	0.082500	0.001	0.000500
-18	0.377	0.188500	0.095	0.047500	0.002	0.001000	0.935	0.456280	0.467	0.233500	0.210	0.105000	0.521	0.260500	0.142	0.071000	0.001	0.000500
-19	0.316	0.158000	0.079	0.039500	0.002	0.001000	0.783	0.382104	0.391	0.195500	0.176	0.088000	0.436	0.218000	0.119	0.059500	0.001	0.000500
-20	0.270	0.135000	0.068	0.034000	0.002	0.001000	0.670	0.326960	0.334	0.167000	0.150	0.075000	0.373	0.186500	0.101	0.050500	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：士幌町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10類						11類					
	支払開始割合1割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.164	2.082000	2.718	1.359000	2.241	1.120500	7.608	3.674664	4.521	2.260500	2.874	1.437000	4.788	2.394000	2.305	1.152500	1.429	0.714500
19	4.069	2.034500	2.656	1.328000	2.191	1.095500	7.436	3.591588	4.419	2.209500	2.809	1.404500	4.679	2.339500	2.253	1.126500	1.397	0.698500
18	3.975	1.987500	2.595	1.297500	2.140	1.070000	7.263	3.508029	4.316	2.158000	2.744	1.372000	4.571	2.285500	2.201	1.100500	1.365	0.682500
17	3.881	1.940500	2.533	1.266500	2.089	1.044500	7.091	3.424953	4.214	2.107000	2.679	1.339500	4.463	2.231500	2.148	1.074000	1.332	0.666000
16	3.787	1.893500	2.472	1.236000	2.038	1.019000	6.919	3.341877	4.112	2.056000	2.613	1.306500	4.354	2.177000	2.096	1.048000	1.300	0.650000
15	3.692	1.846000	2.410	1.205000	1.988	0.994000	6.747	3.258801	4.009	2.004500	2.548	1.274000	4.246	2.123000	2.044	1.022000	1.267	0.633500
14	3.598	1.799000	2.348	1.174000	1.937	0.968500	6.574	3.175242	3.907	1.953500	2.483	1.241500	4.137	2.068500	1.992	0.996000	1.235	0.617500
13	3.504	1.752000	2.287	1.143500	1.886	0.943000	6.402	3.092166	3.805	1.902500	2.418	1.209000	4.029	2.014500	1.940	0.970000	1.203	0.601500
12	3.410	1.705000	2.225	1.112500	1.835	0.917500	6.230	3.009090	3.702	1.851000	2.353	1.176500	3.921	1.960500	1.887	0.943500	1.170	0.585000
11	3.315	1.657500	2.164	1.082000	1.785	0.892500	6.058	2.926014	3.600	1.800000	2.288	1.144000	3.812	1.906000	1.835	0.917500	1.138	0.569000
10	3.221	1.610500	2.102	1.051000	1.734	0.867000	5.885	2.842455	3.497	1.748500	2.223	1.111500	3.704	1.852000	1.783	0.891500	1.106	0.553000
9	3.127	1.563500	2.041	1.020500	1.683	0.841500	5.713	2.759379	3.395	1.697500	2.158	1.079000	3.595	1.797500	1.731	0.865500	1.073	0.536500
8	3.032	1.516000	1.979	0.989500	1.632	0.816000	5.541	2.676303	3.293	1.646500	2.093	1.046500	3.487	1.743500	1.679	0.839500	1.041	0.520500
7	2.938	1.469000	1.918	0.959000	1.582	0.791000	5.369	2.593227	3.190	1.595000	2.028	1.014000	3.379	1.689500	1.627	0.813500	1.009	0.504500
6	2.844	1.422000	1.856	0.928000	1.531	0.765500	5.196	2.509668	3.088	1.544000	1.963	0.981500	3.270	1.635000	1.574	0.787000	0.976	0.488000
5	2.750	1.375000	1.795	0.897500	1.480	0.740000	5.024	2.426592	2.986	1.493000	1.898	0.949000	3.162	1.581000	1.522	0.761000	0.944	0.472000
4	2.655	1.327500	1.733	0.866500	1.429	0.714500	4.852	2.343516	2.883	1.441500	1.833	0.916500	3.053	1.526500	1.470	0.735000	0.912	0.456000
3	2.561	1.280500	1.672	0.836000	1.379	0.689500	4.680	2.260440	2.781	1.390500	1.768	0.884000	2.945	1.472500	1.418	0.709000	0.879	0.439500
2	2.467	1.233500	1.610	0.805000	1.328	0.664000	4.507	2.176881	2.679	1.339500	1.703	0.851500	2.837	1.418500	1.366	0.683000	0.847	0.423500
1	2.373	1.186500	1.549	0.774500	1.277	0.638500	4.335	2.093805	2.576	1.288000	1.637	0.818500	2.728	1.364000	1.313	0.656500	0.814	0.407000
0	2.278	1.139000	1.487	0.743500	1.226	0.613000	4.163	2.010729	2.474	1.237000	1.572	0.786000	2.620	1.310000	1.261	0.630500	0.782	0.391000
-1	2.184	1.092000	1.426	0.713000	1.176	0.588000	3.991	1.927653	2.371	1.185500	1.507	0.753500	2.511	1.255500	1.209	0.604500	0.750	0.375000
-2	2.090	1.045000	1.364	0.682000	1.125	0.562500	3.818	1.844094	2.269	1.134500	1.442	0.721000	2.403	1.201500	1.157	0.578500	0.717	0.358500
-3	1.995	0.997500	1.302	0.651000	1.074	0.537000	3.646	1.761018	2.167	1.083500	1.377	0.688500	2.295	1.147500	1.105	0.552500	0.685	0.342500
-4	1.901	0.950500	1.241	0.620500	1.023	0.511500	3.474	1.677942	2.064	1.032000	1.312	0.656000	2.186	1.093000	1.052	0.526000	0.653	0.326500
-5	1.807	0.903500	1.179	0.589500	0.973	0.486500	3.302	1.594866	1.962	0.981000	1.247	0.623500	2.078	1.039000	1.000	0.500000	0.620	0.310000
-6	1.713	0.856500	1.118	0.559000	0.922	0.461000	3.129	1.511307	1.860	0.930000	1.182	0.591000	1.969	0.984500	0.948	0.474000	0.588	0.294000
-7	1.618	0.809000	1.056	0.528000	0.871	0.435500	2.957	1.428231	1.757	0.878500	1.117	0.558500	1.861	0.930500	0.896	0.448000	0.556	0.278000
-8	1.524	0.762000	0.995	0.497500	0.820	0.410000	2.785	1.345155	1.655	0.827500	1.052	0.526000	1.753	0.876500	0.844	0.422000	0.523	0.261500
-9	1.430	0.715000	0.933	0.466500	0.770	0.385000	2.613	1.262079	1.553	0.776500	0.987	0.493500	1.644	0.822000	0.792	0.396000	0.491	0.245500
-10	1.336	0.668000	0.872	0.436000	0.719	0.359500	2.440	1.178520	1.450	0.725000	0.922	0.461000	1.536	0.768000	0.739	0.369500	0.458	0.229000
-11	1.241	0.620500	0.810	0.405000	0.668	0.334000	2.268	1.095444	1.348	0.674000	0.857	0.428500	1.427	0.713500	0.687	0.343500	0.426	0.213000
-12	1.147	0.573500	0.749	0.374500	0.617	0.308500	2.096	1.012368	1.245	0.622500	0.792	0.396000	1.319	0.659500	0.635	0.317500	0.394	0.197000
-13	1.053	0.526500	0.687	0.343500	0.567	0.283500	1.923	0.928809	1.143	0.571500	0.727	0.363500	1.211	0.605500	0.583	0.291500	0.361	0.180500
-14	0.958	0.479000	0.626	0.313000	0.516	0.258000	1.751	0.845733	1.041	0.520500	0.661	0.330500	1.102	0.551000	0.531	0.265500	0.329	0.164500
-15	0.864	0.432000	0.564	0.282000	0.465	0.232500	1.579	0.762657	0.938	0.469000	0.596	0.298000	0.994	0.497000	0.478	0.239000	0.297	0.148500
-16	0.770	0.385000	0.503	0.251500	0.414	0.207000	1.407	0.679581	0.836	0.418000	0.531	0.265500	0.885	0.442500	0.426	0.213000	0.264	0.132000
-17	0.676	0.338000	0.441	0.220500	0.364	0.182000	1.234	0.596022	0.734	0.367000	0.466	0.233000	0.777	0.388500	0.374	0.187000	0.232	0.116000
-18	0.581	0.290500	0.379	0.189500	0.313	0.156500	1.062	0.512946	0.631	0.315500	0.401	0.200500	0.668	0.334000	0.322	0.161000	0.200	0.100000
-19	0.487	0.243500	0.318	0.159000	0.262	0.131000	0.890	0.429870	0.529	0.264500	0.336	0.168000	0.560	0.280000	0.270	0.135000	0.167	0.083500
-20	0.416	0.208000	0.272	0.136000	0.224	0.112000	0.761	0.367563	0.452	0.226000	0.287	0.143500	0.479	0.239500	0.231	0.115500	0.143	0.071500



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：士幌町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区 分	1 3 類						1 4 類										
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%						
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率			
20	11.027	5.215771	6.278	3.076220	4.375	2.187500	8.158	3.923998	3.567	1.783500	2.288	1.144000					
19	10.777	5.097521	6.135	3.006150	4.276	2.138000	7.973	3.835013	3.486	1.743000	2.236	1.118000					
18	10.527	4.979271	5.993	2.936570	4.177	2.088500	7.789	3.746509	3.405	1.702500	2.185	1.092500					
17	10.278	4.861494	5.851	2.866990	4.078	2.039000	7.604	3.657524	3.324	1.662000	2.133	1.066500					
16	10.028	4.743244	5.709	2.797410	3.979	1.989500	7.419	3.568539	3.244	1.622000	2.081	1.040500					
15	9.778	4.624994	5.567	2.727830	3.880	1.940000	7.235	3.480035	3.163	1.581500	2.029	1.014500					
14	9.529	4.507217	5.425	2.658250	3.781	1.890500	7.050	3.391050	3.082	1.541000	1.977	0.988500					
13	9.279	4.388967	5.283	2.588670	3.682	1.841000	6.865	3.302065	3.001	1.500500	1.926	0.963000					
12	9.029	4.270717	5.140	2.518600	3.583	1.791500	6.680	3.213080	2.921	1.460500	1.874	0.937000					
11	8.780	4.152940	4.998	2.449020	3.484	1.742000	6.496	3.124576	2.840	1.420000	1.822	0.911000					
10	8.530	4.034690	4.856	2.379440	3.385	1.692500	6.311	3.035591	2.759	1.379500	1.770	0.885000					
9	8.280	3.916440	4.714	2.309860	3.285	1.642500	6.126	2.946606	2.678	1.339000	1.718	0.859000					
8	8.031	3.798663	4.572	2.240280	3.186	1.593000	5.942	2.858102	2.598	1.299000	1.667	0.833500					
7	7.781	3.680413	4.430	2.170700	3.087	1.543500	5.757	2.769117	2.517	1.258500	1.615	0.807500					
6	7.531	3.562163	4.288	2.101120	2.988	1.494000	5.572	2.680132	2.436	1.218000	1.563	0.781500					
5	7.282	3.444386	4.146	2.031540	2.889	1.444500	5.387	2.591147	2.355	1.177500	1.511	0.755500					
4	7.032	3.326136	4.003	1.961470	2.790	1.395000	5.203	2.502643	2.275	1.137500	1.459	0.729500					
3	6.782	3.207886	3.861	1.891890	2.691	1.345500	5.018	2.413658	2.194	1.097000	1.407	0.703500					
2	6.533	3.090109	3.719	1.822310	2.592	1.296000	4.833	2.324673	2.113	1.056500	1.356	0.678000					
1	6.283	2.971859	3.577	1.752730	2.493	1.246500	4.649	2.236169	2.032	1.016000	1.304	0.652000					
0	6.034	2.854082	3.435	1.683150	2.394	1.197000	4.464	2.147184	1.952	0.976000	1.252	0.626000					
-1	5.784	2.735832	3.293	1.613570	2.295	1.147500	4.279	2.058199	1.871	0.935500	1.200	0.600000					
-2	5.534	2.617582	3.151	1.543990	2.196	1.098000	4.094	1.969214	1.790	0.895000	1.148	0.574000					
-3	5.285	2.499805	3.008	1.473920	2.097	1.048500	3.910	1.880710	1.709	0.854500	1.097	0.548500					
-4	5.035	2.381555	2.866	1.404340	1.998	0.999000	3.725	1.791725	1.628	0.814000	1.045	0.522500					
-5	4.785	2.263305	2.724	1.334760	1.899	0.949500	3.540	1.702740	1.548	0.774000	0.993	0.496500					
-6	4.536	2.145528	2.582	1.265180	1.800	0.900000	3.356	1.614236	1.467	0.733500	0.941	0.470500					
-7	4.286	2.027278	2.440	1.195600	1.701	0.850500	3.171	1.525251	1.386	0.693000	0.889	0.444500					
-8	4.036	1.909028	2.298	1.126020	1.601	0.800500	2.986	1.436266	1.305	0.652500	0.838	0.419000					
-9	3.787	1.791251	2.156	1.056440	1.502	0.751000	2.801	1.347281	1.225	0.612500	0.786	0.393000					
-10	3.537	1.673001	2.014	0.986860	1.403	0.701500	2.617	1.258777	1.144	0.572000	0.734	0.367000					
-11	3.287	1.554751	1.871	0.916790	1.304	0.652000	2.432	1.169792	1.063	0.531500	0.682	0.341000					
-12	3.038	1.436974	1.729	0.847210	1.205	0.602500	2.247	1.080807	0.982	0.491000	0.630	0.315000					
-13	2.788	1.318724	1.587	0.777630	1.106	0.553000	2.063	0.992303	0.902	0.451000	0.579	0.289500					
-14	2.538	1.200474	1.445	0.708050	1.007	0.503500	1.878	0.903318	0.821	0.410500	0.527	0.263500					
-15	2.289	1.082697	1.303	0.638470	0.908	0.454000	1.693	0.814333	0.740	0.370000	0.475	0.237500					
-16	2.039	0.964447	1.161	0.568890	0.809	0.404500	1.508	0.725348	0.659	0.329500	0.423	0.211500					
-17	1.789	0.846197	1.019	0.499310	0.710	0.355000	1.324	0.636844	0.579	0.289500	0.371	0.185500					
-18	1.540	0.728420	0.876	0.429240	0.611	0.305500	1.139	0.547859	0.498	0.249000	0.319	0.159500					
-19	1.290	0.610170	0.734	0.359660	0.512	0.256000	0.954	0.458874	0.417	0.208500	0.268	0.134000					
-20	1.103	0.521719	0.628	0.307720	0.438	0.219000	0.816	0.392496	0.357	0.178500	0.229	0.114500					

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：士幌町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	12.122	5.709462	8.109	3.900429	6.506	3.181434	9.356	4.462812	5.617	2.780415	4.558	2.279000				
19	11.848	5.580408	7.926	3.812406	6.358	3.109062	9.144	4.361688	5.489	2.717055	4.455	2.227500				
18	11.573	5.450883	7.742	3.723902	6.211	3.037179	8.932	4.260564	5.362	2.654190	4.352	2.176000				
17	11.299	5.321829	7.559	3.635879	6.064	2.965296	8.720	4.159440	5.235	2.591325	4.248	2.124000				
16	11.024	5.192304	7.375	3.547375	5.916	2.892924	8.509	4.058793	5.108	2.528460	4.145	2.072500				
15	10.750	5.063250	7.191	3.458871	5.769	2.821041	8.297	3.957669	4.981	2.465595	4.042	2.021000				
14	10.475	4.933725	7.008	3.370848	5.622	2.749158	8.085	3.856545	4.854	2.402730	3.939	1.969500				
13	10.201	4.804671	6.824	3.282344	5.475	2.677275	7.873	3.755421	4.726	2.339370	3.836	1.918000				
12	9.926	4.675146	6.641	3.194321	5.327	2.604903	7.661	3.654297	4.599	2.276505	3.732	1.866000				
11	9.652	4.546092	6.457	3.105817	5.180	2.533020	7.449	3.553173	4.472	2.213640	3.629	1.814500				
10	9.378	4.417038	6.273	3.017313	5.033	2.461137	7.238	3.452526	4.345	2.150775	3.526	1.763000				
9	9.103	4.287513	6.090	2.929290	4.885	2.388765	7.026	3.351402	4.218	2.087910	3.423	1.711500				
8	8.829	4.158459	5.906	2.840786	4.738	2.316882	6.814	3.250278	4.091	2.025045	3.320	1.660000				
7	8.554	4.028934	5.723	2.752763	4.591	2.244999	6.602	3.149154	3.963	1.961685	3.216	1.608000				
6	8.280	3.899880	5.539	2.664259	4.443	2.172627	6.390	3.048030	3.836	1.898820	3.113	1.556500				
5	8.005	3.770355	5.355	2.575755	4.296	2.100744	6.178	2.946906	3.709	1.835955	3.010	1.505000				
4	7.731	3.641301	5.172	2.487732	4.149	2.028861	5.967	2.846259	3.582	1.773090	2.907	1.453500				
3	7.456	3.511776	4.988	2.399228	4.002	1.956978	5.755	2.745135	3.455	1.710225	2.804	1.402000				
2	7.182	3.382722	4.804	2.310724	3.854	1.884606	5.543	2.644011	3.328	1.647360	2.700	1.350000				
1	6.907	3.253197	4.621	2.222701	3.707	1.812723	5.331	2.542887	3.200	1.584000	2.597	1.298500				
0	6.633	3.124143	4.437	2.134197	3.560	1.740840	5.119	2.441763	3.073	1.521135	2.494	1.247000				
-1	6.358	2.994618	4.254	2.046174	3.412	1.668468	4.907	2.340639	2.946	1.458270	2.391	1.195500				
-2	6.084	2.865564	4.070	1.957670	3.265	1.596585	4.696	2.239992	2.819	1.395405	2.288	1.144000				
-3	5.810	2.736510	3.886	1.869166	3.118	1.524702	4.484	2.138868	2.692	1.332540	2.184	1.092000				
-4	5.535	2.606985	3.703	1.781143	2.971	1.452819	4.272	2.037744	2.565	1.269675	2.081	1.040500				
-5	5.261	2.477931	3.519	1.692639	2.823	1.380447	4.060	1.936620	2.437	1.206315	1.978	0.989000				
-6	4.986	2.348406	3.336	1.604616	2.676	1.308564	3.848	1.835496	2.310	1.143450	1.875	0.937500				
-7	4.712	2.219352	3.152	1.516112	2.529	1.236681	3.636	1.734372	2.183	1.080585	1.772	0.886000				
-8	4.437	2.089827	2.968	1.427608	2.381	1.164309	3.425	1.633725	2.056	1.017720	1.668	0.834000				
-9	4.163	1.960773	2.785	1.339585	2.234	1.092426	3.213	1.532601	1.929	0.954855	1.565	0.782500				
-10	3.888	1.831248	2.601	1.251081	2.087	1.020543	3.001	1.431477	1.802	0.891990	1.462	0.731000				
-11	3.614	1.702194	2.418	1.163058	1.939	0.948171	2.789	1.330353	1.674	0.828630	1.359	0.679500				
-12	3.339	1.572669	2.234	1.074554	1.792	0.876288	2.577	1.229229	1.547	0.765765	1.256	0.628000				
-13	3.065	1.443615	2.050	0.986050	1.645	0.804405	2.365	1.128105	1.420	0.702900	1.152	0.576000				
-14	2.790	1.314090	1.867	0.898027	1.498	0.732522	2.154	1.027458	1.293	0.640035	1.049	0.524500				
-15	2.516	1.185036	1.683	0.809523	1.350	0.660150	1.942	0.926334	1.166	0.577170	0.946	0.473000				
-16	2.241	1.055511	1.499	0.721019	1.203	0.588267	1.730	0.825210	1.039	0.514305	0.843	0.421500				
-17	1.967	0.926457	1.316	0.632996	1.056	0.516384	1.518	0.724086	0.911	0.450945	0.740	0.370000				
-18	1.693	0.797403	1.132	0.544492	0.908	0.444012	1.306	0.622962	0.784	0.388080	0.636	0.318000				
-19	1.418	0.667878	0.949	0.456469	0.761	0.372129	1.094	0.521838	0.657	0.325215	0.533	0.266500				
-20	1.212	0.570852	0.811	0.390091	0.651	0.318339	0.936	0.446472	0.562	0.278190	0.456	0.228000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：上土幌町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	5.234	2.596064	2.464	1.232000	1.065	0.532500	5.568	2.745024	4.097	2.048500	3.493	1.746500	6.628	3.221208	3.660	1.830000	1.720	0.860000
19	4.501	2.232496	2.119	1.059500	0.916	0.458000	4.788	2.360484	3.523	1.761500	3.004	1.502000	5.700	2.770200	3.147	1.573500	1.479	0.739500
18	4.398	2.181408	2.070	1.035000	0.895	0.447500	4.679	2.306747	3.443	1.721500	2.935	1.467500	5.570	2.707020	3.076	1.538000	1.445	0.722500
17	4.296	2.130816	2.022	1.011000	0.874	0.437000	4.570	2.253010	3.362	1.681000	2.867	1.433500	5.440	2.643840	3.004	1.502000	1.412	0.706000
16	4.193	2.079728	1.974	0.987000	0.853	0.426500	4.461	2.199273	3.282	1.641000	2.798	1.399000	5.310	2.580660	2.932	1.466000	1.378	0.689000
15	4.090	2.028640	1.925	0.962500	0.832	0.416000	4.351	2.145043	3.202	1.601000	2.730	1.365000	5.180	2.517480	2.860	1.430000	1.344	0.672000
14	3.988	1.978048	1.877	0.938500	0.811	0.405500	4.242	2.091306	3.121	1.560500	2.661	1.330500	5.050	2.454300	2.789	1.394500	1.310	0.655000
13	3.885	1.926960	1.829	0.914500	0.790	0.395000	4.133	2.037569	3.041	1.520500	2.593	1.296500	4.920	2.391120	2.717	1.358500	1.277	0.638500
12	3.782	1.875872	1.780	0.890000	0.769	0.384500	4.024	1.983832	2.961	1.480500	2.524	1.262000	4.790	2.327940	2.645	1.322500	1.243	0.621500
11	3.680	1.825280	1.732	0.866000	0.749	0.374500	3.915	1.930095	2.880	1.440000	2.456	1.228000	4.660	2.264760	2.573	1.286500	1.209	0.604500
10	3.577	1.774192	1.684	0.842000	0.728	0.364000	3.805	1.875865	2.800	1.400000	2.387	1.193500	4.530	2.201580	2.501	1.250500	1.176	0.588000
9	3.474	1.723104	1.635	0.817500	0.707	0.353500	3.696	1.822128	2.720	1.360000	2.319	1.159500	4.400	2.138400	2.430	1.215000	1.142	0.571000
8	3.372	1.672512	1.587	0.793500	0.686	0.343000	3.587	1.768391	2.639	1.319500	2.250	1.125000	4.270	2.075220	2.358	1.179000	1.108	0.554000
7	3.269	1.621424	1.539	0.769500	0.665	0.332500	3.478	1.714654	2.559	1.279500	2.182	1.091000	4.140	2.012040	2.286	1.143000	1.074	0.537000
6	3.167	1.570832	1.490	0.745000	0.644	0.322000	3.369	1.660917	2.479	1.239500	2.113	1.056500	4.010	1.948860	2.214	1.107000	1.041	0.520500
5	3.064	1.519744	1.442	0.721000	0.623	0.311500	3.259	1.606687	2.398	1.199000	2.045	1.022500	3.880	1.885680	2.143	1.071500	1.007	0.503500
4	2.961	1.468656	1.394	0.697000	0.602	0.301000	3.150	1.552950	2.318	1.159000	1.976	0.988000	3.750	1.822500	2.071	1.035500	0.973	0.486500
3	2.859	1.418064	1.346	0.673000	0.582	0.291000	3.041	1.499213	2.238	1.119000	1.908	0.954000	3.620	1.759320	1.999	0.999500	0.939	0.469500
2	2.756	1.366976	1.297	0.648500	0.561	0.280500	2.932	1.445476	2.157	1.078500	1.839	0.919500	3.490	1.696140	1.927	0.963500	0.906	0.453000
1	2.653	1.315888	1.249	0.624500	0.540	0.270000	2.823	1.391739	2.077	1.038500	1.771	0.885500	3.360	1.632960	1.855	0.927500	0.872	0.436000
0	2.551	1.265296	1.201	0.600500	0.519	0.259500	2.713	1.337509	1.997	0.998500	1.702	0.851000	3.230	1.569780	1.784	0.892000	0.838	0.419000
-1	2.448	1.214208	1.152	0.576000	0.498	0.249000	2.604	1.283772	1.916	0.958000	1.634	0.817000	3.100	1.506600	1.712	0.856000	0.804	0.402000
-2	2.345	1.163120	1.104	0.552000	0.477	0.238500	2.495	1.230035	1.836	0.918000	1.565	0.782500	2.970	1.443420	1.640	0.820000	0.771	0.385500
-3	2.243	1.112528	1.056	0.528000	0.456	0.228000	2.386	1.176298	1.756	0.878000	1.497	0.748500	2.840	1.380240	1.568	0.784000	0.737	0.368500
-4	2.140	1.061440	1.007	0.503500	0.435	0.217500	2.277	1.122561	1.675	0.837500	1.428	0.714000	2.710	1.317060	1.497	0.748500	0.703	0.351500
-5	2.037	1.010352	0.959	0.479500	0.414	0.207000	2.167	1.068331	1.595	0.797500	1.360	0.680000	2.580	1.253880	1.425	0.712500	0.670	0.335000
-6	1.935	0.959760	0.911	0.455500	0.394	0.197000	2.058	1.014594	1.514	0.757000	1.291	0.645500	2.450	1.190700	1.353	0.676500	0.636	0.318000
-7	1.832	0.908672	0.862	0.431000	0.373	0.186500	1.949	0.960857	1.434	0.717000	1.223	0.611500	2.320	1.127520	1.281	0.640500	0.602	0.301000
-8	1.729	0.857584	0.814	0.407000	0.352	0.176000	1.840	0.907120	1.354	0.677000	1.154	0.577000	2.190	1.064340	1.209	0.604500	0.568	0.284000
-9	1.627	0.806992	0.766	0.383000	0.331	0.165500	1.731	0.853383	1.273	0.636500	1.086	0.543000	2.060	1.001160	1.138	0.569000	0.535	0.267500
-10	1.524	0.755904	0.717	0.358500	0.310	0.155000	1.621	0.799153	1.193	0.596500	1.017	0.508500	1.930	0.937980	1.066	0.533000	0.501	0.250500
-11	1.422	0.705312	0.669	0.334500	0.289	0.144500	1.512	0.745416	1.113	0.556500	0.949	0.474500	1.800	0.874800	0.994	0.497000	0.467	0.233500
-12	1.319	0.654224	0.621	0.310500	0.268	0.134000	1.403	0.691679	1.032	0.516000	0.880	0.440000	1.670	0.811620	0.922	0.461000	0.433	0.216500
-13	1.216	0.603136	0.572	0.286000	0.247	0.123500	1.294	0.637942	0.952	0.476000	0.812	0.406000	1.540	0.748440	0.851	0.425500	0.400	0.200000
-14	1.114	0.552544	0.524	0.262000	0.227	0.113500	1.185	0.584205	0.872	0.436000	0.743	0.371500	1.410	0.685260	0.779	0.389500	0.366	0.183000
-15	1.011	0.501456	0.476	0.238000	0.206	0.103000	1.075	0.529975	0.791	0.395500	0.675	0.337500	1.280	0.622080	0.707	0.353500	0.332	0.166000
-16	0.908	0.450368	0.428	0.214000	0.185	0.092500	0.966	0.476238	0.711	0.355500	0.606	0.303000	1.150	0.558900	0.635	0.317500	0.299	0.149500
-17	0.806	0.399776	0.379	0.189500	0.164	0.082000	0.857	0.422501	0.631	0.315500	0.538	0.269000	1.020	0.495720	0.563	0.281500	0.265	0.132500
-18	0.703	0.348688	0.331	0.165500	0.143	0.071500	0.748	0.368764	0.550	0.275000	0.469	0.234500	0.890	0.432540	0.492	0.246000	0.231	0.115500
-19	0.600	0.297600	0.283	0.141500	0.122	0.061000	0.639	0.315027	0.470	0.235000	0.401	0.200500	0.760	0.369360	0.420	0.210000	0.197	0.098500
-20	0.523	0.259408	0.246	0.123000	0.106	0.053000	0.557	0.274601	0.410	0.205000	0.349	0.174500	0.663	0.322218	0.366	0.183000	0.172	0.086000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：上土幌町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.6%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.9%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.6%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	6.699	3.255714	4.293	2.146500	3.207	1.603500	7.151	3.461084	5.941	2.917031	5.497	2.715518	7.776	3.740256	5.406	2.675970	3.824	1.912000
19	5.760	2.799360	3.692	1.846000	2.758	1.379000	6.150	2.976600	5.109	2.508519	4.727	2.335138	6.687	3.216447	4.649	2.301255	3.288	1.644000
18	5.629	2.735694	3.607	1.803500	2.695	1.347500	6.010	2.908840	4.992	2.451072	4.620	2.282280	6.535	3.143335	4.543	2.248785	3.213	1.606500
17	5.498	2.672028	3.523	1.761500	2.632	1.316000	5.869	2.840596	4.876	2.394116	4.512	2.228928	6.382	3.069742	4.437	2.196315	3.138	1.569000
16	5.366	2.607876	3.439	1.719500	2.569	1.284500	5.729	2.772836	4.759	2.336669	4.404	2.175576	6.230	2.996630	4.331	2.143845	3.063	1.531500
15	5.235	2.544210	3.355	1.677500	2.506	1.253000	5.589	2.705076	4.643	2.279713	4.296	2.122224	6.077	2.923037	4.225	2.091375	2.988	1.494000
14	5.104	2.480544	3.271	1.635500	2.444	1.222000	5.449	2.637316	4.526	2.222266	4.188	2.068872	5.925	2.849925	4.119	2.038905	2.913	1.456500
13	4.972	2.416392	3.186	1.593000	2.381	1.190500	5.308	2.569072	4.410	2.165310	4.081	2.016014	5.772	2.776332	4.013	1.986435	2.838	1.419000
12	4.841	2.352726	3.102	1.551000	2.318	1.159000	5.168	2.501312	4.293	2.107863	3.973	1.962662	5.620	2.703220	3.907	1.933965	2.763	1.381500
11	4.710	2.289060	3.018	1.509000	2.255	1.127500	5.028	2.433552	4.177	2.050907	3.865	1.909310	5.467	2.629627	3.801	1.881495	2.688	1.344000
10	4.578	2.224908	2.934	1.467000	2.192	1.096000	4.888	2.365792	4.060	1.993460	3.757	1.855958	5.315	2.556515	3.695	1.829025	2.613	1.306500
9	4.447	2.161242	2.850	1.425000	2.129	1.064500	4.747	2.297548	3.944	1.936504	3.649	1.802606	5.162	2.482922	3.589	1.776555	2.538	1.269000
8	4.315	2.097090	2.766	1.383000	2.066	1.033000	4.607	2.229788	3.827	1.879057	3.542	1.749748	5.010	2.409810	3.483	1.724085	2.463	1.231500
7	4.184	2.033424	2.681	1.340500	2.003	1.001500	4.467	2.162028	3.711	1.822101	3.434	1.696396	4.857	2.336217	3.377	1.671615	2.388	1.194000
6	4.053	1.969758	2.597	1.298500	1.940	0.970000	4.327	2.094268	3.594	1.764654	3.326	1.643044	4.705	2.263105	3.271	1.619145	2.313	1.156500
5	3.921	1.905606	2.513	1.256500	1.877	0.938500	4.186	2.026024	3.478	1.707698	3.218	1.589692	4.552	2.189512	3.164	1.566180	2.238	1.119000
4	3.790	1.841940	2.429	1.214500	1.815	0.907500	4.046	1.958264	3.361	1.650251	3.110	1.536340	4.400	2.116400	3.058	1.513710	2.163	1.081500
3	3.659	1.778274	2.345	1.172500	1.752	0.876000	3.906	1.890504	3.245	1.593295	3.002	1.482988	4.247	2.042807	2.952	1.461240	2.088	1.044000
2	3.527	1.714122	2.260	1.130000	1.689	0.844500	3.766	1.822744	3.128	1.535848	2.895	1.430130	4.095	1.969695	2.846	1.408770	2.013	1.006500
1	3.396	1.650456	2.176	1.088000	1.626	0.813000	3.625	1.754500	3.012	1.478892	2.787	1.376778	3.942	1.896102	2.740	1.356300	1.938	0.969000
0	3.264	1.586304	2.092	1.046000	1.563	0.781500	3.485	1.686740	2.895	1.421445	2.679	1.323426	3.790	1.822990	2.634	1.303830	1.863	0.931500
-1	3.133	1.522638	2.008	1.004000	1.500	0.750000	3.345	1.618980	2.779	1.364489	2.571	1.270074	3.637	1.749397	2.528	1.251360	1.789	0.894500
-2	3.002	1.458972	1.924	0.962000	1.437	0.718500	3.205	1.551220	2.662	1.307042	2.463	1.216722	3.485	1.676285	2.422	1.198890	1.714	0.857000
-3	2.870	1.394820	1.839	0.919500	1.374	0.687000	3.064	1.482976	2.546	1.250086	2.356	1.163864	3.332	1.602692	2.316	1.146420	1.639	0.819500
-4	2.739	1.331154	1.755	0.877500	1.311	0.655500	2.924	1.415216	2.429	1.192639	2.248	1.110512	3.180	1.529580	2.210	1.093950	1.564	0.782000
-5	2.608	1.267488	1.671	0.835500	1.248	0.624000	2.784	1.347456	2.313	1.135683	2.140	1.057160	3.027	1.455987	2.104	1.041480	1.489	0.744500
-6	2.476	1.203336	1.587	0.793500	1.186	0.593000	2.644	1.279696	2.196	1.078236	2.032	1.003808	2.875	1.382875	1.998	0.989010	1.414	0.707000
-7	2.345	1.139670	1.503	0.751500	1.123	0.561500	2.503	1.211452	2.079	1.020789	1.924	0.950456	2.722	1.309282	1.892	0.936540	1.339	0.669500
-8	2.213	1.075518	1.419	0.709500	1.060	0.530000	2.363	1.143692	1.963	0.963833	1.817	0.897598	2.570	1.236170	1.786	0.884070	1.264	0.632000
-9	2.082	1.011852	1.334	0.667000	0.997	0.498500	2.223	1.075932	1.846	0.906386	1.709	0.844246	2.417	1.162577	1.680	0.831600	1.189	0.594500
-10	1.951	0.948186	1.250	0.625000	0.934	0.467000	2.083	1.008172	1.730	0.849430	1.601	0.790894	2.265	1.089465	1.574	0.779130	1.114	0.557000
-11	1.819	0.884034	1.166	0.583000	0.871	0.435500	1.942	0.939928	1.613	0.791983	1.493	0.737542	2.112	1.015872	1.468	0.726660	1.039	0.519500
-12	1.688	0.820368	1.082	0.541000	0.808	0.404000	1.802	0.872168	1.497	0.735027	1.385	0.684190	1.960	0.942760	1.362	0.674190	0.964	0.482000
-13	1.557	0.756702	0.998	0.499000	0.745	0.372500	1.662	0.804408	1.380	0.677580	1.277	0.630838	1.807	0.869167	1.256	0.621720	0.889	0.444500
-14	1.425	0.692550	0.913	0.456500	0.682	0.341000	1.522	0.736648	1.264	0.620624	1.170	0.577980	1.655	0.796055	1.150	0.569250	0.814	0.407000
-15	1.294	0.628884	0.829	0.414500	0.619	0.309500	1.381	0.668404	1.147	0.563177	1.062	0.524628	1.502	0.722462	1.044	0.516780	0.739	0.369500
-16	1.163	0.565218	0.745	0.372500	0.557	0.278500	1.241	0.600644	1.031	0.506221	0.954	0.471276	1.350	0.649350	0.938	0.464310	0.664	0.332000
-17	1.031	0.501066	0.661	0.330500	0.494	0.247000	1.101	0.532884	0.914	0.448774	0.846	0.417924	1.197	0.575757	0.832	0.411840	0.589	0.294500
-18	0.900	0.437400	0.577	0.288500	0.431	0.215500	0.961	0.465124	0.798	0.391818	0.738	0.364572	1.045	0.502645	0.726	0.359370	0.514	0.257000
-19	0.768	0.373248	0.492	0.246000	0.368	0.184000	0.820	0.396880	0.681	0.334371	0.631	0.311714	0.892	0.429052	0.620	0.306900	0.439	0.219500
-20	0.670	0.325620	0.429	0.214500	0.321	0.160500	0.715	0.346060	0.594	0.291654	0.550	0.271700	0.778	0.374218	0.541	0.267795	0.382	0.191000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：上土幌町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.582	1.291000	0.649	0.324500	0.016	0.008000	6.411	3.128568	3.201	1.600500	1.441	0.720500	3.570	1.785000	0.972	0.486000	0.005	0.002500
19	2.221	1.110500	0.558	0.279000	0.014	0.007000	5.513	2.690344	2.752	1.376000	1.239	0.619500	3.070	1.535000	0.836	0.418000	0.004	0.002000
18	2.170	1.085000	0.545	0.272500	0.013	0.006500	5.388	2.629344	2.690	1.345000	1.211	0.605500	3.000	1.500000	0.816	0.408000	0.004	0.002000
17	2.119	1.059500	0.533	0.266500	0.013	0.006500	5.262	2.567856	2.627	1.313500	1.182	0.591000	2.930	1.465000	0.797	0.398500	0.004	0.002000
16	2.069	1.034500	0.520	0.260000	0.013	0.006500	5.136	2.506368	2.564	1.282000	1.154	0.577000	2.860	1.430000	0.778	0.389000	0.004	0.002000
15	2.018	1.009000	0.507	0.253500	0.013	0.006500	5.010	2.444880	2.501	1.250500	1.126	0.563000	2.790	1.395000	0.759	0.379500	0.004	0.002000
14	1.968	0.984000	0.494	0.247000	0.012	0.006000	4.885	2.383880	2.439	1.219500	1.098	0.549000	2.720	1.360000	0.740	0.370000	0.004	0.002000
13	1.917	0.958500	0.482	0.241000	0.012	0.006000	4.759	2.322392	2.376	1.188000	1.069	0.534500	2.650	1.325000	0.721	0.360500	0.004	0.002000
12	1.866	0.933000	0.469	0.234500	0.012	0.006000	4.633	2.260904	2.313	1.156500	1.041	0.520500	2.580	1.290000	0.702	0.351000	0.003	0.001500
11	1.816	0.908000	0.456	0.228000	0.011	0.005500	4.507	2.199416	2.250	1.125000	1.013	0.506500	2.510	1.255000	0.683	0.341500	0.003	0.001500
10	1.765	0.882500	0.443	0.221500	0.011	0.005500	4.382	2.138416	2.188	1.094000	0.985	0.492500	2.440	1.220000	0.664	0.332000	0.003	0.001500
9	1.714	0.857000	0.431	0.215500	0.011	0.005500	4.256	2.076928	2.125	1.062500	0.956	0.478000	2.370	1.185000	0.645	0.322500	0.003	0.001500
8	1.664	0.832000	0.418	0.209000	0.010	0.005000	4.130	2.015440	2.062	1.031000	0.928	0.464000	2.300	1.150000	0.626	0.313000	0.003	0.001500
7	1.613	0.806500	0.405	0.202500	0.010	0.005000	4.004	1.953952	1.999	0.999500	0.900	0.450000	2.230	1.115000	0.607	0.303500	0.003	0.001500
6	1.562	0.781000	0.393	0.196500	0.010	0.005000	3.879	1.892952	1.936	0.968000	0.872	0.436000	2.160	1.080000	0.588	0.294000	0.003	0.001500
5	1.512	0.756000	0.380	0.190000	0.009	0.004500	3.753	1.831464	1.874	0.937000	0.843	0.421500	2.090	1.045000	0.569	0.284500	0.003	0.001500
4	1.461	0.730500	0.367	0.183500	0.009	0.004500	3.627	1.769976	1.811	0.905500	0.815	0.407500	2.020	1.010000	0.550	0.275000	0.003	0.001500
3	1.410	0.705000	0.354	0.177000	0.009	0.004500	3.502	1.708976	1.748	0.874000	0.787	0.393500	1.950	0.975000	0.531	0.265500	0.003	0.001500
2	1.360	0.680000	0.342	0.171000	0.008	0.004000	3.376	1.647488	1.685	0.842500	0.759	0.379500	1.880	0.940000	0.512	0.256000	0.003	0.001500
1	1.309	0.654500	0.329	0.164500	0.008	0.004000	3.250	1.586000	1.623	0.811500	0.730	0.365000	1.810	0.905000	0.493	0.246500	0.002	0.001000
0	1.259	0.629500	0.316	0.158000	0.008	0.004000	3.124	1.524512	1.560	0.780000	0.702	0.351000	1.740	0.870000	0.474	0.237000	0.002	0.001000
-1	1.208	0.604000	0.303	0.151500	0.008	0.004000	2.999	1.463512	1.497	0.748500	0.674	0.337000	1.670	0.835000	0.454	0.227000	0.002	0.001000
-2	1.157	0.578500	0.291	0.145500	0.007	0.003500	2.873	1.402024	1.434	0.717000	0.646	0.323000	1.600	0.800000	0.435	0.217500	0.002	0.001000
-3	1.107	0.553500	0.278	0.139000	0.007	0.003500	2.747	1.340536	1.372	0.686000	0.617	0.308500	1.530	0.765000	0.416	0.208000	0.002	0.001000
-4	1.056	0.528000	0.265	0.132500	0.007	0.003500	2.621	1.279048	1.309	0.654500	0.589	0.294500	1.460	0.730000	0.397	0.198500	0.002	0.001000
-5	1.005	0.502500	0.253	0.126500	0.006	0.003000	2.496	1.218048	1.246	0.623000	0.561	0.280500	1.390	0.695000	0.378	0.189000	0.002	0.001000
-6	0.955	0.477500	0.240	0.120000	0.006	0.003000	2.370	1.156560	1.183	0.591500	0.533	0.266500	1.320	0.660000	0.359	0.179500	0.002	0.001000
-7	0.904	0.452000	0.227	0.113500	0.006	0.003000	2.244	1.095072	1.120	0.560000	0.504	0.252000	1.250	0.625000	0.340	0.170000	0.002	0.001000
-8	0.853	0.426500	0.214	0.107000	0.005	0.002500	2.118	1.033584	1.058	0.529000	0.476	0.238000	1.180	0.590000	0.321	0.160500	0.002	0.001000
-9	0.803	0.401500	0.202	0.101000	0.005	0.002500	1.993	0.972584	0.995	0.497500	0.448	0.224000	1.110	0.555000	0.302	0.151000	0.001	0.000500
-10	0.752	0.376000	0.189	0.094500	0.005	0.002500	1.867	0.911096	0.932	0.466000	0.420	0.210000	1.040	0.520000	0.283	0.141500	0.001	0.000500
-11	0.701	0.350500	0.176	0.088000	0.004	0.002000	1.741	0.849608	0.869	0.434500	0.391	0.195500	0.970	0.485000	0.264	0.132000	0.001	0.000500
-12	0.651	0.325500	0.163	0.081500	0.004	0.002000	1.616	0.788608	0.807	0.403500	0.363	0.181500	0.900	0.450000	0.245	0.122500	0.001	0.000500
-13	0.600	0.300000	0.151	0.075500	0.004	0.002000	1.490	0.727120	0.744	0.372000	0.335	0.167500	0.830	0.415000	0.226	0.113000	0.001	0.000500
-14	0.549	0.274500	0.138	0.069000	0.003	0.001500	1.364	0.665632	0.681	0.340500	0.307	0.153500	0.760	0.380000	0.207	0.103500	0.001	0.000500
-15	0.499	0.249500	0.125	0.062500	0.003	0.001500	1.238	0.604144	0.618	0.309000	0.278	0.139000	0.690	0.345000	0.188	0.094000	0.001	0.000500
-16	0.448	0.224000	0.113	0.056500	0.003	0.001500	1.113	0.543144	0.555	0.277500	0.250	0.125000	0.620	0.310000	0.169	0.084500	0.001	0.000500
-17	0.398	0.199000	0.100	0.050000	0.002	0.001000	0.987	0.481656	0.493	0.246500	0.222	0.111000	0.550	0.275000	0.150	0.075000	0.001	0.000500
-18	0.347	0.173500	0.087	0.043500	0.002	0.001000	0.861	0.420168	0.430	0.215000	0.193	0.096500	0.480	0.240000	0.131	0.065500	0.001	0.000500
-19	0.296	0.148000	0.074	0.037000	0.002	0.001000	0.735	0.358680	0.367	0.183500	0.165	0.082500	0.410	0.205000	0.111	0.055500	0.001	0.000500
-20	0.258	0.129000	0.065	0.032500	0.002	0.001000	0.641	0.312808	0.320	0.160000	0.144	0.072000	0.357	0.178500	0.097	0.048500	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：上土幌町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.986	1.993000	2.602	1.301000	2.146	1.073000	7.283	3.517689	4.328	2.164000	2.751	1.375500	4.583	2.291500	2.207	1.103500	1.368	0.684000
19	3.428	1.714000	2.237	1.118500	1.845	0.922500	6.263	3.025029	3.722	1.861000	2.366	1.183000	3.942	1.971000	1.898	0.949000	1.177	0.588500
18	3.350	1.675000	2.186	1.093000	1.803	0.901500	6.120	2.955960	3.637	1.818500	2.312	1.156000	3.852	1.926000	1.854	0.927000	1.150	0.575000
17	3.271	1.635500	2.135	1.067500	1.761	0.880500	5.978	2.887374	3.552	1.776000	2.258	1.129000	3.762	1.881000	1.811	0.905500	1.123	0.561500
16	3.193	1.596500	2.084	1.042000	1.719	0.859500	5.835	2.818305	3.467	1.733500	2.204	1.102000	3.672	1.836000	1.768	0.884000	1.096	0.548000
15	3.115	1.557500	2.033	1.016500	1.677	0.838500	5.692	2.749236	3.382	1.691000	2.150	1.075000	3.582	1.791000	1.725	0.862500	1.069	0.534500
14	3.037	1.518500	1.982	0.991000	1.635	0.817500	5.549	2.680167	3.298	1.649000	2.096	1.048000	3.492	1.746000	1.681	0.840500	1.043	0.521500
13	2.959	1.479500	1.931	0.965500	1.593	0.796500	5.406	2.611098	3.213	1.606500	2.042	1.021000	3.402	1.701000	1.638	0.819000	1.016	0.508000
12	2.881	1.440500	1.880	0.940000	1.551	0.775500	5.263	2.542029	3.128	1.564000	1.988	0.994000	3.312	1.656000	1.595	0.797500	0.989	0.494500
11	2.802	1.401000	1.829	0.914500	1.508	0.754000	5.121	2.473443	3.043	1.521500	1.934	0.967000	3.222	1.611000	1.551	0.775500	0.962	0.481000
10	2.724	1.362000	1.778	0.889000	1.466	0.733000	4.978	2.404374	2.958	1.479000	1.880	0.940000	3.133	1.566500	1.508	0.754000	0.935	0.467500
9	2.646	1.323000	1.727	0.863500	1.424	0.712000	4.835	2.335305	2.873	1.436500	1.826	0.913000	3.043	1.521500	1.465	0.732500	0.908	0.454000
8	2.568	1.284000	1.676	0.838000	1.382	0.691000	4.692	2.266236	2.788	1.394000	1.772	0.886000	2.953	1.476500	1.422	0.711000	0.881	0.440500
7	2.490	1.245000	1.625	0.812500	1.340	0.670000	4.549	2.197167	2.703	1.351500	1.718	0.859000	2.863	1.431500	1.378	0.689000	0.855	0.427500
6	2.412	1.206000	1.574	0.787000	1.298	0.649000	4.406	2.128098	2.619	1.309500	1.664	0.832000	2.773	1.386500	1.335	0.667500	0.828	0.414000
5	2.333	1.166500	1.523	0.761500	1.256	0.628000	4.264	2.059512	2.534	1.267000	1.610	0.805000	2.683	1.341500	1.292	0.646000	0.801	0.400500
4	2.255	1.127500	1.472	0.736000	1.214	0.607000	4.121	1.990443	2.449	1.224500	1.556	0.778000	2.593	1.296500	1.248	0.624000	0.774	0.387000
3	2.177	1.088500	1.421	0.710500	1.172	0.586000	3.978	1.921374	2.364	1.182000	1.503	0.751500	2.503	1.251500	1.205	0.602500	0.747	0.373500
2	2.099	1.049500	1.370	0.685000	1.130	0.565000	3.835	1.852305	2.279	1.139500	1.449	0.724500	2.413	1.206500	1.162	0.581000	0.720	0.360000
1	2.021	1.010500	1.319	0.659500	1.088	0.544000	3.692	1.783236	2.194	1.097000	1.395	0.697500	2.324	1.162000	1.119	0.559500	0.694	0.347000
0	1.943	0.971500	1.268	0.634000	1.046	0.523000	3.549	1.714167	2.109	1.054500	1.341	0.670500	2.234	1.117000	1.075	0.537500	0.667	0.333500
-1	1.864	0.932000	1.217	0.608500	1.004	0.502000	3.406	1.645098	2.024	1.012000	1.287	0.643500	2.144	1.072000	1.032	0.516000	0.640	0.320000
-2	1.786	0.893000	1.166	0.583000	0.961	0.480500	3.264	1.576512	1.939	0.969500	1.233	0.616500	2.054	1.027000	0.989	0.494500	0.613	0.306500
-3	1.708	0.854000	1.115	0.557500	0.919	0.459500	3.121	1.507443	1.855	0.927500	1.179	0.589500	1.964	0.982000	0.946	0.473000	0.586	0.293000
-4	1.630	0.815000	1.064	0.532000	0.877	0.438500	2.978	1.438374	1.770	0.885000	1.125	0.562500	1.874	0.937000	0.902	0.451000	0.559	0.279500
-5	1.552	0.776000	1.013	0.506500	0.835	0.417500	2.835	1.369305	1.685	0.842500	1.071	0.535500	1.784	0.892000	0.859	0.429500	0.533	0.266500
-6	1.473	0.736500	0.962	0.481000	0.793	0.396500	2.692	1.300236	1.600	0.800000	1.017	0.508500	1.694	0.847000	0.816	0.408000	0.506	0.253000
-7	1.395	0.697500	0.911	0.455500	0.751	0.375500	2.549	1.231167	1.515	0.757500	0.963	0.481500	1.604	0.802000	0.772	0.386000	0.479	0.239500
-8	1.317	0.658500	0.860	0.430000	0.709	0.354500	2.407	1.162581	1.430	0.715000	0.909	0.454500	1.515	0.757500	0.729	0.364500	0.452	0.226000
-9	1.239	0.619500	0.809	0.404500	0.667	0.333500	2.264	1.093512	1.345	0.672500	0.855	0.427500	1.425	0.712500	0.686	0.343000	0.425	0.212500
-10	1.161	0.580500	0.758	0.379000	0.625	0.312500	2.121	1.024443	1.260	0.630000	0.801	0.400500	1.335	0.667500	0.643	0.321500	0.398	0.199000
-11	1.083	0.541500	0.707	0.353500	0.583	0.291500	1.978	0.955374	1.176	0.588000	0.747	0.373500	1.245	0.622500	0.599	0.299500	0.372	0.186000
-12	1.004	0.502000	0.656	0.328000	0.541	0.270500	1.835	0.886305	1.091	0.545500	0.693	0.346500	1.155	0.577500	0.556	0.278000	0.345	0.172500
-13	0.926	0.463000	0.605	0.302500	0.499	0.249500	1.692	0.817236	1.006	0.503000	0.639	0.319500	1.065	0.532500	0.513	0.256500	0.318	0.159000
-14	0.848	0.424000	0.554	0.277000	0.457	0.228500	1.550	0.748650	0.921	0.460500	0.585	0.292500	0.975	0.487500	0.470	0.235000	0.291	0.145500
-15	0.770	0.385000	0.503	0.251500	0.414	0.207000	1.407	0.679581	0.836	0.418000	0.531	0.265500	0.885	0.442500	0.426	0.213000	0.264	0.132000
-16	0.692	0.346000	0.452	0.226000	0.372	0.186000	1.264	0.610512	0.751	0.375500	0.477	0.238500	0.795	0.397500	0.383	0.191500	0.237	0.118500
-17	0.614	0.307000	0.400	0.200000	0.330	0.165000	1.121	0.541443	0.666	0.333000	0.423	0.211500	0.706	0.353000	0.340	0.170000	0.211	0.105500
-18	0.535	0.267500	0.349	0.174500	0.288	0.144000	0.978	0.472374	0.581	0.290500	0.370	0.185000	0.616	0.308000	0.296	0.148000	0.184	0.092000
-19	0.457	0.228500	0.298	0.149000	0.246	0.123000	0.835	0.403305	0.496	0.248000	0.316	0.158000	0.526	0.263000	0.253	0.126500	0.157	0.078500
-20	0.399	0.199500	0.260	0.130000	0.215	0.107500	0.728	0.351624	0.433	0.216500	0.275	0.137500	0.458	0.229000	0.221	0.110500	0.137	0.068500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：上士幌町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	10.556	4.992988	6.010	2.944900	4.188	2.094000	7.810	3.756610	3.414	1.707000	2.191	1.095500				
19	9.078	4.293894	5.168	2.532320	3.602	1.801000	6.716	3.230396	2.936	1.468000	1.884	0.942000				
18	8.871	4.195983	5.050	2.474500	3.520	1.760000	6.563	3.156803	2.869	1.434500	1.841	0.920500				
17	8.664	4.098072	4.932	2.416680	3.438	1.719000	6.410	3.083210	2.802	1.401000	1.798	0.899000				
16	8.457	4.000161	4.814	2.358860	3.355	1.677500	6.257	3.009617	2.735	1.367500	1.755	0.877500				
15	8.250	3.902250	4.697	2.301530	3.273	1.636500	6.104	2.936024	2.668	1.334000	1.712	0.856000				
14	8.043	3.804339	4.579	2.243710	3.191	1.595500	5.950	2.861950	2.601	1.300500	1.669	0.834500				
13	7.836	3.706428	4.461	2.185890	3.109	1.554500	5.797	2.788357	2.534	1.267000	1.626	0.813000				
12	7.629	3.608517	4.343	2.128070	3.027	1.513500	5.644	2.714764	2.467	1.233500	1.583	0.791500				
11	7.422	3.510606	4.225	2.070250	2.945	1.472500	5.491	2.641171	2.400	1.200000	1.540	0.770000				
10	7.215	3.412695	4.107	2.012430	2.863	1.431500	5.338	2.567578	2.334	1.167000	1.497	0.748500				
9	7.008	3.314784	3.989	1.954610	2.780	1.390000	5.185	2.493985	2.267	1.133500	1.454	0.727000				
8	6.801	3.216873	3.872	1.897280	2.698	1.349000	5.031	2.419911	2.200	1.100000	1.411	0.705500				
7	6.594	3.118962	3.754	1.839460	2.616	1.308000	4.878	2.346318	2.133	1.066500	1.368	0.684000				
6	6.387	3.021051	3.636	1.781640	2.534	1.267000	4.725	2.272725	2.066	1.033000	1.325	0.662500				
5	6.179	2.922667	3.518	1.723820	2.452	1.226000	4.572	2.199132	1.999	0.999500	1.282	0.641000				
4	5.972	2.824756	3.400	1.666000	2.370	1.185000	4.419	2.125539	1.932	0.966000	1.239	0.619500				
3	5.765	2.726845	3.282	1.608180	2.288	1.144000	4.266	2.051946	1.865	0.932500	1.196	0.598000				
2	5.558	2.628934	3.164	1.550360	2.205	1.102500	4.112	1.977872	1.798	0.899000	1.153	0.576500				
1	5.351	2.531023	3.047	1.493030	2.123	1.061500	3.959	1.904279	1.731	0.865500	1.110	0.555000				
0	5.144	2.433112	2.929	1.435210	2.041	1.020500	3.806	1.830686	1.664	0.832000	1.068	0.534000				
-1	4.937	2.335201	2.811	1.377390	1.959	0.979500	3.653	1.757093	1.597	0.798500	1.025	0.512500				
-2	4.730	2.237290	2.693	1.319570	1.877	0.938500	3.500	1.683500	1.530	0.765000	0.982	0.491000				
-3	4.523	2.139379	2.575	1.261750	1.795	0.897500	3.347	1.609907	1.463	0.731500	0.939	0.469500				
-4	4.316	2.041468	2.457	1.203930	1.713	0.856500	3.193	1.535833	1.396	0.698000	0.896	0.448000				
-5	4.109	1.943557	2.339	1.146110	1.630	0.815000	3.040	1.462240	1.329	0.664500	0.853	0.426500				
-6	3.902	1.845646	2.222	1.088780	1.548	0.774000	2.887	1.388647	1.262	0.631000	0.810	0.405000				
-7	3.695	1.747735	2.104	1.030960	1.466	0.733000	2.734	1.315054	1.195	0.597500	0.767	0.383500				
-8	3.488	1.649824	1.986	0.973140	1.384	0.692000	2.581	1.241461	1.128	0.564000	0.724	0.362000				
-9	3.281	1.551913	1.868	0.915320	1.302	0.651000	2.428	1.167868	1.061	0.530500	0.681	0.340500				
-10	3.074	1.454002	1.750	0.857500	1.220	0.610000	2.274	1.093794	0.994	0.497000	0.638	0.319000				
-11	2.867	1.356091	1.632	0.799680	1.138	0.569000	2.121	1.020201	0.927	0.463500	0.595	0.297500				
-12	2.660	1.258180	1.514	0.741860	1.055	0.527500	1.968	0.946608	0.860	0.430000	0.552	0.276000				
-13	2.453	1.160269	1.397	0.684530	0.973	0.486500	1.815	0.873015	0.793	0.396500	0.509	0.254500				
-14	2.246	1.062358	1.279	0.626710	0.891	0.445500	1.662	0.799422	0.726	0.363000	0.466	0.233000				
-15	2.039	0.964447	1.161	0.568890	0.809	0.404500	1.509	0.725829	0.659	0.329500	0.423	0.211500				
-16	1.832	0.866536	1.043	0.511070	0.727	0.363500	1.355	0.651755	0.593	0.296500	0.380	0.190000				
-17	1.625	0.768625	0.925	0.453250	0.645	0.322500	1.202	0.578162	0.526	0.263000	0.337	0.168500				
-18	1.418	0.670714	0.807	0.395430	0.563	0.281500	1.049	0.504569	0.459	0.229500	0.294	0.147000				
-19	1.211	0.572803	0.689	0.337610	0.480	0.240000	0.896	0.430976	0.392	0.196000	0.251	0.125500				
-20	1.056	0.499488	0.601	0.294490	0.419	0.209500	0.781	0.375661	0.341	0.170500	0.219	0.109500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：上士幌町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	11.605	5.465955	7.763	3.734003	6.228	3.045492	8.957	4.272489	5.377	2.661615	4.363	2.181500				
19	9.980	4.700580	6.676	3.211156	5.356	2.619084	7.702	3.673854	4.624	2.288880	3.752	1.876000				
18	9.752	4.593192	6.524	3.138044	5.234	2.559426	7.527	3.590379	4.518	2.236410	3.667	1.833500				
17	9.525	4.486275	6.372	3.064932	5.112	2.499768	7.351	3.506427	4.413	2.184435	3.581	1.790500				
16	9.297	4.378887	6.219	2.991339	4.989	2.439621	7.175	3.422475	4.308	2.132460	3.496	1.748000				
15	9.069	4.271499	6.067	2.918227	4.867	2.379963	7.000	3.339000	4.202	2.079990	3.410	1.705000				
14	8.842	4.164582	5.915	2.845115	4.745	2.320305	6.824	3.255048	4.097	2.028015	3.325	1.662500				
13	8.614	4.057194	5.763	2.772003	4.623	2.260647	6.648	3.171096	3.991	1.975545	3.239	1.619500				
12	8.387	3.950277	5.610	2.698410	4.501	2.200989	6.473	3.087621	3.886	1.923570	3.153	1.576500				
11	8.159	3.842889	5.458	2.625298	4.379	2.141331	6.297	3.003669	3.780	1.871100	3.068	1.534000				
10	7.931	3.735501	5.306	2.552186	4.257	2.081673	6.121	2.919717	3.675	1.819125	2.982	1.491000				
9	7.704	3.628584	5.154	2.479074	4.134	2.021526	5.946	2.836242	3.569	1.766655	2.897	1.448500				
8	7.476	3.521196	5.001	2.405481	4.012	1.961868	5.770	2.752290	3.464	1.714680	2.811	1.405500				
7	7.249	3.414279	4.849	2.332369	3.890	1.902210	5.594	2.668338	3.358	1.662210	2.725	1.362500				
6	7.021	3.306891	4.697	2.259257	3.768	1.842552	5.419	2.584863	3.253	1.610235	2.640	1.320000				
5	6.793	3.199503	4.545	2.186145	3.646	1.782894	5.243	2.500911	3.148	1.558260	2.554	1.277000				
4	6.566	3.092586	4.392	2.112552	3.524	1.723236	5.067	2.416959	3.042	1.505790	2.469	1.234500				
3	6.338	2.985198	4.240	2.039440	3.402	1.663578	4.892	2.333484	2.937	1.453815	2.383	1.191500				
2	6.111	2.878281	4.088	1.966328	3.279	1.603431	4.716	2.249532	2.831	1.401345	2.298	1.149000				
1	5.883	2.770893	3.936	1.893216	3.157	1.543773	4.541	2.166057	2.726	1.349370	2.212	1.106000				
0	5.655	2.663505	3.783	1.819623	3.035	1.484115	4.365	2.082105	2.620	1.296900	2.126	1.063000				
-1	5.428	2.556588	3.631	1.746511	2.913	1.424457	4.189	1.998153	2.515	1.244925	2.041	1.020500				
-2	5.200	2.449200	3.479	1.673399	2.791	1.364799	4.014	1.914678	2.409	1.192455	1.955	0.977500				
-3	4.973	2.342283	3.327	1.600287	2.669	1.305141	3.838	1.830726	2.304	1.140480	1.870	0.935000				
-4	4.745	2.234895	3.174	1.526694	2.547	1.245483	3.662	1.746774	2.199	1.088505	1.784	0.892000				
-5	4.517	2.127507	3.022	1.453582	2.424	1.185336	3.487	1.663299	2.093	1.036035	1.699	0.849500				
-6	4.290	2.020590	2.870	1.380470	2.302	1.125678	3.311	1.579347	1.988	0.984060	1.613	0.806500				
-7	4.062	1.913202	2.718	1.307358	2.180	1.066020	3.135	1.495395	1.882	0.931590	1.527	0.763500				
-8	3.835	1.806285	2.565	1.233765	2.058	1.006362	2.960	1.411920	1.777	0.879615	1.442	0.721000				
-9	3.607	1.698897	2.413	1.160653	1.936	0.946704	2.784	1.327968	1.671	0.827145	1.356	0.678000				
-10	3.380	1.591980	2.261	1.087541	1.814	0.887046	2.608	1.244016	1.566	0.775170	1.271	0.635500				
-11	3.152	1.484592	2.109	1.014429	1.692	0.827388	2.433	1.160541	1.460	0.722700	1.185	0.592500				
-12	2.924	1.377204	1.956	0.940836	1.569	0.767241	2.257	1.076589	1.355	0.670725	1.100	0.550000				
-13	2.697	1.270287	1.804	0.867724	1.447	0.707583	2.081	0.992637	1.249	0.618255	1.014	0.507000				
-14	2.469	1.162899	1.652	0.794612	1.325	0.647925	1.906	0.909162	1.144	0.566280	0.928	0.464000				
-15	2.242	1.055982	1.500	0.721500	1.203	0.588267	1.730	0.825210	1.039	0.514305	0.843	0.421500				
-16	2.014	0.948594	1.347	0.647907	1.081	0.528609	1.554	0.741258	0.933	0.461835	0.757	0.378500				
-17	1.786	0.841206	1.195	0.574795	0.959	0.468951	1.379	0.657783	0.828	0.409860	0.672	0.336000				
-18	1.559	0.734289	1.043	0.501683	0.837	0.409293	1.203	0.573831	0.722	0.357390	0.586	0.293000				
-19	1.331	0.626901	0.891	0.428571	0.714	0.349146	1.027	0.489879	0.617	0.305415	0.501	0.250500				
-20	1.160	0.546360	0.776	0.373256	0.623	0.304647	0.896	0.427392	0.538	0.266310	0.436	0.218000				



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：鹿追町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.915	2.437840	1.601	0.800500	0.331	0.165500	7.682	3.687360	4.031	2.015500	2.410	1.205000	6.268	3.046248	3.461	1.730500	1.627	0.813500
19	4.545	2.254320	1.481	0.740500	0.306	0.153000	7.105	3.410400	3.728	1.864000	2.229	1.114500	5.797	2.817342	3.201	1.600500	1.504	0.752000
18	4.441	2.202736	1.446	0.723000	0.299	0.149500	6.941	3.331680	3.642	1.821000	2.178	1.089000	5.664	2.752704	3.128	1.564000	1.470	0.735000
17	4.336	2.150656	1.412	0.706000	0.292	0.146000	6.778	3.253440	3.556	1.778000	2.127	1.063500	5.530	2.687580	3.054	1.527000	1.435	0.717500
16	4.232	2.099072	1.378	0.689000	0.285	0.142500	6.614	3.174720	3.471	1.735500	2.075	1.037500	5.397	2.622942	2.980	1.490000	1.401	0.700500
15	4.127	2.046992	1.344	0.672000	0.278	0.139000	6.451	3.096480	3.385	1.692500	2.024	1.012000	5.263	2.557818	2.907	1.453500	1.366	0.683000
14	4.022	1.994912	1.310	0.655000	0.271	0.135500	6.287	3.017760	3.299	1.649500	1.973	0.986500	5.130	2.493180	2.833	1.416500	1.331	0.665500
13	3.918	1.943328	1.276	0.638000	0.264	0.132000	6.124	2.939520	3.213	1.606500	1.921	0.960500	4.996	2.428056	2.759	1.379500	1.297	0.648500
12	3.813	1.891248	1.242	0.621000	0.257	0.128500	5.960	2.860800	3.127	1.563500	1.870	0.935000	4.863	2.363418	2.685	1.342500	1.262	0.631000
11	3.709	1.839664	1.208	0.604000	0.250	0.125000	5.797	2.782560	3.042	1.521000	1.819	0.909500	4.730	2.298780	2.612	1.306000	1.227	0.613500
10	3.604	1.787584	1.174	0.587000	0.243	0.121500	5.633	2.703840	2.956	1.478000	1.767	0.883500	4.596	2.233656	2.538	1.269000	1.193	0.596500
9	3.499	1.735504	1.140	0.570000	0.236	0.118000	5.470	2.625600	2.870	1.435000	1.716	0.858000	4.463	2.169018	2.464	1.232000	1.158	0.579000
8	3.395	1.683920	1.106	0.553000	0.229	0.114500	5.306	2.546880	2.784	1.392000	1.665	0.832500	4.329	2.103894	2.391	1.195500	1.124	0.562000
7	3.290	1.631840	1.072	0.536000	0.222	0.111000	5.142	2.468160	2.698	1.349000	1.614	0.807000	4.196	2.039256	2.317	1.158500	1.089	0.544500
6	3.185	1.579760	1.038	0.519000	0.215	0.107500	4.979	2.389920	2.613	1.306500	1.562	0.781000	4.063	1.974618	2.243	1.121500	1.054	0.527000
5	3.081	1.528176	1.003	0.501500	0.208	0.104000	4.815	2.311200	2.527	1.263500	1.511	0.755500	3.929	1.909494	2.170	1.085000	1.020	0.510000
4	2.976	1.476096	0.969	0.484500	0.200	0.100000	4.652	2.232960	2.441	1.220500	1.460	0.730000	3.796	1.844856	2.096	1.048000	0.985	0.492500
3	2.872	1.424512	0.935	0.467500	0.193	0.096500	4.488	2.154240	2.355	1.177500	1.408	0.704000	3.662	1.779732	2.022	1.011000	0.950	0.475000
2	2.767	1.372432	0.901	0.450500	0.186	0.093000	4.325	2.076000	2.269	1.134500	1.357	0.678500	3.529	1.715094	1.949	0.974500	0.916	0.458000
1	2.662	1.320352	0.867	0.433500	0.179	0.089500	4.161	1.997280	2.184	1.092000	1.306	0.653000	3.395	1.649970	1.875	0.937500	0.881	0.440500
0	2.558	1.268768	0.833	0.416500	0.172	0.086000	3.998	1.919040	2.098	1.049000	1.254	0.627000	3.262	1.585332	1.801	0.900500	0.847	0.423500
-1	2.453	1.216688	0.799	0.399500	0.165	0.082500	3.834	1.840320	2.012	1.006000	1.203	0.601500	3.129	1.520694	1.728	0.864000	0.812	0.406000
-2	2.348	1.164608	0.765	0.382500	0.158	0.079000	3.671	1.762080	1.926	0.963000	1.152	0.576000	2.995	1.455570	1.654	0.827000	0.777	0.388500
-3	2.244	1.113024	0.731	0.365500	0.151	0.075500	3.507	1.683360	1.840	0.920000	1.100	0.550000	2.862	1.390932	1.580	0.790000	0.743	0.371500
-4	2.139	1.060944	0.697	0.348500	0.144	0.072000	3.344	1.605120	1.754	0.877000	1.049	0.524500	2.728	1.325808	1.507	0.753500	0.708	0.354000
-5	2.035	1.009360	0.663	0.331500	0.137	0.068500	3.180	1.526400	1.669	0.834500	0.998	0.499000	2.595	1.261170	1.433	0.716500	0.673	0.336500
-6	1.930	0.957280	0.629	0.314500	0.130	0.065000	3.017	1.448160	1.583	0.791500	0.947	0.473500	2.461	1.196046	1.359	0.679500	0.639	0.319500
-7	1.825	0.905200	0.595	0.297500	0.123	0.061500	2.853	1.369440	1.497	0.748500	0.895	0.447500	2.328	1.131408	1.286	0.643000	0.604	0.302000
-8	1.721	0.853616	0.560	0.280000	0.116	0.058000	2.690	1.291200	1.411	0.705500	0.844	0.422000	2.195	1.066770	1.212	0.606000	0.570	0.285000
-9	1.616	0.801536	0.526	0.263000	0.109	0.054500	2.526	1.212480	1.325	0.662500	0.793	0.396500	2.061	1.001646	1.138	0.569000	0.535	0.267500
-10	1.512	0.749952	0.492	0.246000	0.102	0.051000	2.363	1.134240	1.240	0.620000	0.741	0.370500	1.928	0.937008	1.065	0.532500	0.500	0.250000
-11	1.407	0.697872	0.458	0.229000	0.095	0.047500	2.199	1.055520	1.154	0.577000	0.690	0.345000	1.794	0.871884	0.991	0.495500	0.466	0.233000
-12	1.302	0.645792	0.424	0.212000	0.088	0.044000	2.036	0.977280	1.068	0.534000	0.639	0.319500	1.661	0.807246	0.917	0.458500	0.431	0.215500
-13	1.198	0.594208	0.390	0.195000	0.081	0.040500	1.872	0.898560	0.982	0.491000	0.587	0.293500	1.527	0.742122	0.843	0.421500	0.396	0.198000
-14	1.093	0.542128	0.356	0.178000	0.074	0.037000	1.708	0.819840	0.896	0.448000	0.536	0.268000	1.394	0.677484	0.770	0.385000	0.362	0.181000
-15	0.988	0.490048	0.322	0.161000	0.067	0.033500	1.545	0.741600	0.811	0.405500	0.485	0.242500	1.261	0.612846	0.696	0.348000	0.327	0.163500
-16	0.884	0.438464	0.288	0.144000	0.060	0.030000	1.381	0.662880	0.725	0.362500	0.433	0.216500	1.127	0.547722	0.622	0.311000	0.293	0.146500
-17	0.779	0.386384	0.254	0.127000	0.052	0.026000	1.218	0.584640	0.639	0.319500	0.382	0.191000	0.994	0.483084	0.549	0.274500	0.258	0.129000
-18	0.675	0.334800	0.220	0.110000	0.045	0.022500	1.054	0.505920	0.553	0.276500	0.331	0.165500	0.860	0.417960	0.475	0.237500	0.223	0.111500
-19	0.570	0.282720	0.186	0.093000	0.038	0.019000	0.891	0.427680	0.467	0.233500	0.280	0.140000	0.727	0.353322	0.401	0.200500	0.189	0.094500
-20	0.491	0.243536	0.160	0.080000	0.033	0.016500	0.768	0.368640	0.403	0.201500	0.241	0.120500	0.627	0.304722	0.346	0.173000	0.163	0.081500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：鹿追町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	6.184	3.011608	3.419	1.709500	2.397	1.198500	8.779	4.178804	5.700	2.793000	4.324	2.162000	7.354	3.537274	5.112	2.530440	3.616	1.808000
19	5.720	2.785640	3.162	1.581000	2.217	1.108500	8.119	3.864644	5.272	2.583280	3.999	1.999500	6.801	3.271281	4.728	2.340360	3.345	1.672500
18	5.588	2.721356	3.089	1.544500	2.166	1.083000	7.932	3.775632	5.150	2.523500	3.907	1.953500	6.645	3.196245	4.619	2.286405	3.268	1.634000
17	5.457	2.657559	3.016	1.508000	2.115	1.057500	7.745	3.686620	5.029	2.464210	3.815	1.907500	6.488	3.120728	4.510	2.232450	3.191	1.595500
16	5.325	2.593275	2.944	1.472000	2.064	1.032000	7.558	3.597608	4.908	2.404920	3.723	1.861500	6.332	3.045692	4.402	2.178990	3.114	1.557000
15	5.193	2.528991	2.871	1.435500	2.012	1.006000	7.371	3.508596	4.786	2.345140	3.631	1.815500	6.175	2.970175	4.293	2.125035	3.037	1.518500
14	5.062	2.465194	2.798	1.399000	1.961	0.980500	7.185	3.420060	4.665	2.285850	3.539	1.769500	6.019	2.895139	4.184	2.071080	2.960	1.480000
13	4.930	2.400910	2.725	1.362500	1.910	0.955000	6.998	3.331048	4.544	2.226560	3.447	1.723500	5.862	2.819622	4.075	2.017125	2.883	1.441500
12	4.798	2.336626	2.652	1.326000	1.859	0.929500	6.811	3.242036	4.422	2.166780	3.355	1.677500	5.706	2.744586	3.966	1.963170	2.806	1.403000
11	4.667	2.272829	2.580	1.290000	1.808	0.904000	6.624	3.153024	4.301	2.107490	3.263	1.631500	5.549	2.669069	3.858	1.909710	2.729	1.364500
10	4.535	2.208545	2.507	1.253500	1.757	0.878500	6.437	3.064012	4.180	2.048200	3.171	1.585500	5.393	2.594033	3.749	1.855755	2.652	1.326000
9	4.403	2.144261	2.434	1.217000	1.706	0.853000	6.250	2.975000	4.058	1.988420	3.079	1.539500	5.236	2.518516	3.640	1.801800	2.575	1.287500
8	4.272	2.080464	2.361	1.180500	1.655	0.827500	6.063	2.885988	3.937	1.929130	2.987	1.493500	5.079	2.442999	3.531	1.747845	2.498	1.249000
7	4.140	2.016180	2.289	1.144500	1.604	0.802000	5.877	2.797452	3.816	1.869840	2.895	1.447500	4.923	2.367963	3.422	1.693890	2.421	1.210500
6	4.008	1.951896	2.216	1.108000	1.553	0.776500	5.690	2.708440	3.694	1.810060	2.803	1.401500	4.766	2.292446	3.313	1.639935	2.344	1.172000
5	3.877	1.888099	2.143	1.071500	1.502	0.751000	5.503	2.619428	3.573	1.750770	2.710	1.355000	4.610	2.217410	3.205	1.586475	2.267	1.133500
4	3.745	1.823815	2.070	1.035000	1.451	0.725500	5.316	2.530416	3.452	1.691480	2.618	1.309000	4.453	2.141893	3.096	1.532520	2.190	1.095000
3	3.613	1.759531	1.998	0.999000	1.400	0.700000	5.129	2.441404	3.330	1.631700	2.526	1.263000	4.297	2.066857	2.987	1.478565	2.113	1.056500
2	3.482	1.695734	1.925	0.962500	1.349	0.674500	4.942	2.352392	3.209	1.572410	2.434	1.217000	4.140	1.991340	2.878	1.424610	2.036	1.018000
1	3.350	1.631450	1.852	0.926000	1.298	0.649000	4.755	2.263380	3.088	1.513120	2.342	1.171000	3.984	1.916304	2.769	1.370655	1.959	0.979500
0	3.218	1.567166	1.779	0.889500	1.247	0.623500	4.568	2.174368	2.966	1.453340	2.250	1.125000	3.827	1.840787	2.660	1.316700	1.882	0.941000
-1	3.087	1.503369	1.706	0.853000	1.196	0.598000	4.382	2.085832	2.845	1.394050	2.158	1.079000	3.671	1.765751	2.552	1.263240	1.805	0.902500
-2	2.955	1.439085	1.634	0.817000	1.145	0.572500	4.195	1.996820	2.724	1.334760	2.066	1.033000	3.514	1.690234	2.443	1.209285	1.728	0.864000
-3	2.824	1.375288	1.561	0.780500	1.094	0.547000	4.008	1.907808	2.602	1.274980	1.974	0.987000	3.357	1.614717	2.334	1.155330	1.651	0.825500
-4	2.692	1.311004	1.488	0.744000	1.043	0.521500	3.821	1.818796	2.481	1.215690	1.882	0.941000	3.201	1.539681	2.225	1.101375	1.574	0.787000
-5	2.560	1.246720	1.415	0.707500	0.992	0.496000	3.634	1.729784	2.360	1.156400	1.790	0.895000	3.044	1.464164	2.116	1.047420	1.497	0.748500
-6	2.429	1.182923	1.343	0.671500	0.941	0.470500	3.447	1.640772	2.238	1.096620	1.698	0.849000	2.888	1.389128	2.008	0.993960	1.420	0.710000
-7	2.297	1.118639	1.270	0.635000	0.890	0.445000	3.260	1.551760	2.117	1.037330	1.606	0.803000	2.731	1.313611	1.899	0.940005	1.343	0.671500
-8	2.165	1.054355	1.197	0.598500	0.839	0.419500	3.074	1.463224	1.996	0.978040	1.514	0.757000	2.575	1.238575	1.790	0.886050	1.266	0.633000
-9	2.034	0.990558	1.124	0.562000	0.788	0.394000	2.887	1.374212	1.874	0.918260	1.422	0.711000	2.418	1.163058	1.681	0.832095	1.189	0.594500
-10	1.902	0.926274	1.051	0.525500	0.737	0.368500	2.700	1.285200	1.753	0.858970	1.330	0.665000	2.262	1.088022	1.572	0.778140	1.112	0.556000
-11	1.770	0.861990	0.979	0.489500	0.686	0.343000	2.513	1.196188	1.632	0.799680	1.238	0.619000	2.105	1.012505	1.463	0.724185	1.035	0.517500
-12	1.639	0.798193	0.906	0.453000	0.635	0.317500	2.326	1.107176	1.510	0.739900	1.146	0.573000	1.949	0.937469	1.355	0.670725	0.958	0.479000
-13	1.507	0.733909	0.833	0.416500	0.584	0.292000	2.139	1.018164	1.389	0.680610	1.054	0.527000	1.792	0.861952	1.246	0.616770	0.881	0.440500
-14	1.375	0.669625	0.760	0.380000	0.533	0.266500	1.952	0.929152	1.268	0.621320	0.962	0.481000	1.636	0.786916	1.137	0.562815	0.804	0.402000
-15	1.244	0.605828	0.688	0.344000	0.482	0.241000	1.765	0.840140	1.146	0.561540	0.870	0.435000	1.479	0.711399	1.028	0.508860	0.727	0.363500
-16	1.112	0.541544	0.615	0.307500	0.431	0.215500	1.579	0.751604	1.025	0.502250	0.778	0.389000	1.322	0.635882	0.919	0.454905	0.650	0.325000
-17	0.980	0.477260	0.542	0.271000	0.380	0.190000	1.392	0.662592	0.904	0.442960	0.686	0.343000	1.166	0.560846	0.810	0.400950	0.573	0.286500
-18	0.849	0.413463	0.469	0.234500	0.329	0.164500	1.205	0.573580	0.782	0.383180	0.593	0.296500	1.009	0.485329	0.702	0.347490	0.496	0.248000
-19	0.717	0.349179	0.396	0.198000	0.278	0.139000	1.018	0.484568	0.661	0.323890	0.501	0.250500	0.853	0.410293	0.593	0.293535	0.419	0.209500
-20	0.618	0.300966	0.342	0.171000	0.240	0.120000	0.878	0.417928	0.570	0.279300	0.432	0.216000	0.735	0.353535	0.511	0.252945	0.362	0.181000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：鹿追町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.442	1.221000	0.614	0.307000	0.015	0.007500	6.063	2.958744	3.027	1.513500	1.362	0.681000	3.376	1.688000	0.919	0.459500	0.005	0.002500
19	2.259	1.129500	0.567	0.283500	0.014	0.007000	5.607	2.736216	2.799	1.399500	1.260	0.630000	3.123	1.561500	0.850	0.425000	0.004	0.002000
18	2.207	1.103500	0.554	0.277000	0.014	0.007000	5.478	2.673264	2.735	1.367500	1.231	0.615500	3.051	1.525500	0.830	0.415000	0.004	0.002000
17	2.155	1.077500	0.541	0.270500	0.013	0.006500	5.349	2.610312	2.671	1.335500	1.202	0.601000	2.979	1.489500	0.811	0.405500	0.004	0.002000
16	2.103	1.051500	0.528	0.264000	0.013	0.006500	5.220	2.547360	2.606	1.303000	1.173	0.586500	2.907	1.453500	0.791	0.395500	0.004	0.002000
15	2.051	1.025500	0.515	0.257500	0.013	0.006500	5.091	2.484408	2.542	1.271000	1.144	0.572000	2.835	1.417500	0.772	0.386000	0.004	0.002000
14	1.999	0.999500	0.502	0.251000	0.012	0.006000	4.962	2.421456	2.477	1.238500	1.115	0.557500	2.763	1.381500	0.752	0.376000	0.004	0.002000
13	1.947	0.973500	0.489	0.244500	0.012	0.006000	4.833	2.358504	2.413	1.206500	1.086	0.543000	2.691	1.345500	0.732	0.366000	0.004	0.002000
12	1.895	0.947500	0.476	0.238000	0.012	0.006000	4.704	2.295552	2.348	1.174000	1.057	0.528500	2.619	1.309500	0.713	0.356500	0.004	0.002000
11	1.843	0.921500	0.463	0.231500	0.011	0.005500	4.575	2.232600	2.284	1.142000	1.028	0.514000	2.548	1.274000	0.693	0.346500	0.003	0.001500
10	1.791	0.895500	0.450	0.225000	0.011	0.005500	4.446	2.169648	2.220	1.110000	0.999	0.499500	2.476	1.238000	0.674	0.337000	0.003	0.001500
9	1.739	0.869500	0.437	0.218500	0.011	0.005500	4.317	2.106696	2.155	1.077500	0.970	0.485000	2.404	1.202000	0.654	0.327000	0.003	0.001500
8	1.687	0.843500	0.424	0.212000	0.010	0.005000	4.188	2.043744	2.091	1.045500	0.941	0.470500	2.332	1.166000	0.635	0.317500	0.003	0.001500
7	1.635	0.817500	0.411	0.205500	0.010	0.005000	4.059	1.980792	2.026	1.013000	0.912	0.456000	2.260	1.130000	0.615	0.307500	0.003	0.001500
6	1.583	0.791500	0.398	0.199000	0.010	0.005000	3.930	1.917840	1.962	0.981000	0.883	0.441500	2.188	1.094000	0.596	0.298000	0.003	0.001500
5	1.531	0.765500	0.385	0.192500	0.010	0.005000	3.801	1.854888	1.897	0.948500	0.854	0.427000	2.116	1.058000	0.576	0.288000	0.003	0.001500
4	1.479	0.739500	0.372	0.186000	0.009	0.004500	3.672	1.791936	1.833	0.916500	0.825	0.412500	2.045	1.022500	0.556	0.278000	0.003	0.001500
3	1.427	0.713500	0.359	0.179500	0.009	0.004500	3.542	1.728496	1.769	0.884500	0.796	0.398000	1.973	0.986500	0.537	0.268500	0.003	0.001500
2	1.375	0.687500	0.345	0.172500	0.009	0.004500	3.413	1.665544	1.704	0.852000	0.767	0.383500	1.901	0.950500	0.517	0.258500	0.003	0.001500
1	1.323	0.661500	0.332	0.166000	0.008	0.004000	3.284	1.602592	1.640	0.820000	0.738	0.369000	1.829	0.914500	0.498	0.249000	0.002	0.001000
0	1.271	0.635500	0.319	0.159500	0.008	0.004000	3.155	1.539640	1.575	0.787500	0.709	0.354500	1.757	0.878500	0.478	0.239000	0.002	0.001000
-1	1.219	0.609500	0.306	0.153000	0.008	0.004000	3.026	1.476688	1.511	0.755500	0.680	0.340000	1.685	0.842500	0.459	0.229500	0.002	0.001000
-2	1.167	0.583500	0.293	0.146500	0.007	0.003500	2.897	1.413736	1.446	0.723000	0.651	0.325500	1.613	0.806500	0.439	0.219500	0.002	0.001000
-3	1.115	0.557500	0.280	0.140000	0.007	0.003500	2.768	1.350784	1.382	0.691000	0.622	0.311000	1.541	0.770500	0.420	0.210000	0.002	0.001000
-4	1.063	0.531500	0.267	0.133500	0.007	0.003500	2.639	1.287832	1.318	0.659000	0.593	0.296500	1.470	0.735000	0.400	0.200000	0.002	0.001000
-5	1.011	0.505500	0.254	0.127000	0.006	0.003000	2.510	1.224880	1.253	0.626500	0.564	0.282000	1.398	0.699000	0.380	0.190000	0.002	0.001000
-6	0.959	0.479500	0.241	0.120500	0.006	0.003000	2.381	1.161928	1.189	0.594500	0.535	0.267500	1.326	0.663000	0.361	0.180500	0.002	0.001000
-7	0.907	0.453500	0.228	0.114000	0.006	0.003000	2.252	1.098976	1.124	0.562000	0.506	0.253000	1.254	0.627000	0.341	0.170500	0.002	0.001000
-8	0.855	0.427500	0.215	0.107500	0.005	0.002500	2.123	1.036024	1.060	0.530000	0.477	0.238500	1.182	0.591000	0.322	0.161000	0.002	0.001000
-9	0.803	0.401500	0.202	0.101000	0.005	0.002500	1.994	0.973072	0.995	0.497500	0.448	0.224000	1.110	0.555000	0.302	0.151000	0.001	0.000500
-10	0.751	0.375500	0.189	0.094500	0.005	0.002500	1.865	0.910120	0.931	0.465500	0.419	0.209500	1.038	0.519000	0.283	0.141500	0.001	0.000500
-11	0.699	0.349500	0.176	0.088000	0.004	0.002000	1.736	0.847168	0.866	0.433000	0.390	0.195000	0.966	0.483000	0.263	0.131500	0.001	0.000500
-12	0.647	0.323500	0.163	0.081500	0.004	0.002000	1.607	0.784216	0.802	0.401000	0.361	0.180500	0.895	0.447500	0.243	0.121500	0.001	0.000500
-13	0.595	0.297500	0.150	0.075000	0.004	0.002000	1.477	0.720776	0.738	0.369000	0.332	0.166000	0.823	0.411500	0.224	0.112000	0.001	0.000500
-14	0.543	0.271500	0.136	0.068000	0.003	0.001500	1.348	0.657824	0.673	0.336500	0.303	0.151500	0.751	0.375500	0.204	0.102000	0.001	0.000500
-15	0.491	0.245500	0.123	0.061500	0.003	0.001500	1.219	0.594872	0.609	0.304500	0.274	0.137000	0.679	0.339500	0.185	0.092500	0.001	0.000500
-16	0.439	0.219500	0.110	0.055000	0.003	0.001500	1.090	0.531920	0.544	0.272000	0.245	0.122500	0.607	0.303500	0.165	0.082500	0.001	0.000500
-17	0.387	0.193500	0.097	0.048500	0.002	0.001000	0.961	0.468968	0.480	0.240000	0.216	0.108000	0.535	0.267500	0.146	0.073000	0.001	0.000500
-18	0.335	0.167500	0.084	0.042000	0.002	0.001000	0.832	0.406016	0.415	0.207500	0.187	0.093500	0.463	0.231500	0.126	0.063000	0.001	0.000500
-19	0.283	0.141500	0.071	0.035500	0.002	0.001000	0.703	0.343064	0.351	0.175500	0.158	0.079000	0.392	0.196000	0.107	0.053500	0.001	0.000500
-20	0.244	0.122000	0.061	0.030500	0.002	0.001000	0.606	0.295728	0.303	0.151500	0.136	0.068000	0.338	0.169000	0.092	0.046000	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：鹿追町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.770	1.885000	2.460	1.230000	2.029	1.014500	6.888	3.326904	4.093	2.046500	2.602	1.301000	4.335	2.167500	2.087	1.043500	1.294	0.647000
19	3.486	1.743000	2.276	1.138000	1.877	0.938500	6.370	3.076710	3.786	1.893000	2.406	1.203000	4.009	2.004500	1.930	0.965000	1.197	0.598500
18	3.406	1.703000	2.223	1.111500	1.833	0.916500	6.224	3.006192	3.698	1.849000	2.351	1.175500	3.917	1.958500	1.886	0.943000	1.169	0.584500
17	3.326	1.663000	2.171	1.085500	1.790	0.895000	6.077	2.935191	3.611	1.805500	2.295	1.147500	3.824	1.912000	1.841	0.920500	1.142	0.571000
16	3.246	1.623000	2.118	1.059000	1.747	0.873500	5.930	2.864190	3.524	1.762000	2.240	1.120000	3.732	1.866000	1.797	0.898500	1.114	0.557000
15	3.165	1.582500	2.066	1.033000	1.704	0.852000	5.784	2.793672	3.437	1.718500	2.185	1.092500	3.640	1.820000	1.752	0.876000	1.087	0.543500
14	3.085	1.542500	2.014	1.007000	1.661	0.830500	5.637	2.722671	3.350	1.675000	2.129	1.064500	3.548	1.774000	1.708	0.854000	1.059	0.529500
13	3.005	1.502500	1.961	0.980500	1.617	0.808500	5.490	2.651670	3.263	1.631500	2.074	1.037000	3.455	1.727500	1.663	0.831500	1.032	0.516000
12	2.925	1.462500	1.909	0.954500	1.574	0.787000	5.344	2.581152	3.176	1.588000	2.019	1.009500	3.363	1.681500	1.619	0.809500	1.004	0.502000
11	2.844	1.422000	1.857	0.928500	1.531	0.765500	5.197	2.510151	3.089	1.544500	1.963	0.981500	3.271	1.635500	1.575	0.787500	0.976	0.488000
10	2.764	1.382000	1.804	0.902000	1.488	0.744000	5.051	2.439633	3.001	1.500500	1.908	0.954000	3.178	1.589000	1.530	0.765000	0.949	0.474500
9	2.684	1.342000	1.752	0.876000	1.445	0.722500	4.904	2.368632	2.914	1.457000	1.852	0.926000	3.086	1.543000	1.486	0.743000	0.921	0.460500
8	2.604	1.302000	1.699	0.849500	1.402	0.701000	4.757	2.297631	2.827	1.413500	1.797	0.898500	2.994	1.497000	1.441	0.720500	0.894	0.447000
7	2.523	1.261500	1.647	0.823500	1.358	0.679000	4.611	2.227113	2.740	1.370000	1.742	0.871000	2.902	1.451000	1.397	0.698500	0.866	0.433000
6	2.443	1.221500	1.595	0.797500	1.315	0.657500	4.464	2.156112	2.653	1.326500	1.686	0.843000	2.809	1.404500	1.353	0.676500	0.839	0.419500
5	2.363	1.181500	1.542	0.771000	1.272	0.636000	4.318	2.085594	2.566	1.283000	1.631	0.815500	2.717	1.358500	1.308	0.654000	0.811	0.405500
4	2.283	1.141500	1.490	0.745000	1.229	0.614500	4.171	2.014593	2.479	1.239500	1.575	0.787500	2.625	1.312500	1.264	0.632000	0.784	0.392000
3	2.202	1.101000	1.438	0.719000	1.186	0.593000	4.024	1.943592	2.392	1.196000	1.520	0.760000	2.533	1.266500	1.219	0.609500	0.756	0.378000
2	2.122	1.061000	1.385	0.692500	1.142	0.571000	3.878	1.873074	2.304	1.152000	1.465	0.732500	2.440	1.220000	1.175	0.587500	0.729	0.364500
1	2.042	1.021000	1.333	0.666500	1.099	0.549500	3.731	1.802073	2.217	1.108500	1.409	0.704500	2.348	1.174000	1.130	0.565000	0.701	0.350500
0	1.962	0.981000	1.280	0.640000	1.056	0.528000	3.584	1.731072	2.130	1.065000	1.354	0.677000	2.256	1.128000	1.086	0.543000	0.673	0.336500
-1	1.882	0.941000	1.228	0.614000	1.013	0.506500	3.438	1.660554	2.043	1.021500	1.299	0.649500	2.164	1.082000	1.042	0.521000	0.646	0.323000
-2	1.801	0.900500	1.176	0.588000	0.970	0.485000	3.291	1.589553	1.956	0.978000	1.243	0.621500	2.071	1.035500	0.997	0.498500	0.618	0.309000
-3	1.721	0.860500	1.123	0.561500	0.926	0.463000	3.145	1.519035	1.869	0.934500	1.188	0.594000	1.979	0.989500	0.953	0.476500	0.591	0.295500
-4	1.641	0.820500	1.071	0.535500	0.883	0.441500	2.998	1.448034	1.782	0.891000	1.132	0.566000	1.887	0.943500	0.908	0.454000	0.563	0.281500
-5	1.561	0.780500	1.019	0.509500	0.840	0.420000	2.851	1.377033	1.694	0.847000	1.077	0.538500	1.794	0.897000	0.864	0.432000	0.536	0.268000
-6	1.480	0.740000	0.966	0.483000	0.797	0.398500	2.705	1.306515	1.607	0.803500	1.022	0.511000	1.702	0.851000	0.819	0.409500	0.508	0.254000
-7	1.400	0.700000	0.914	0.457000	0.754	0.377000	2.558	1.235514	1.520	0.760000	0.966	0.483000	1.610	0.805000	0.775	0.387500	0.481	0.240500
-8	1.320	0.660000	0.861	0.430500	0.710	0.355000	2.412	1.164996	1.433	0.716500	0.911	0.455500	1.518	0.759000	0.731	0.365500	0.453	0.226500
-9	1.240	0.620000	0.809	0.404500	0.667	0.333500	2.265	1.093995	1.346	0.673000	0.856	0.428000	1.425	0.712500	0.686	0.343000	0.426	0.213000
-10	1.159	0.579500	0.757	0.378500	0.624	0.312000	2.118	1.022994	1.259	0.629500	0.800	0.400000	1.333	0.666500	0.642	0.321000	0.398	0.199000
-11	1.079	0.539500	0.704	0.352000	0.581	0.290500	1.972	0.952476	1.172	0.586000	0.745	0.372500	1.241	0.620500	0.597	0.298500	0.370	0.185000
-12	0.999	0.499500	0.652	0.326000	0.538	0.269000	1.825	0.881475	1.085	0.542500	0.689	0.344500	1.149	0.574500	0.553	0.276500	0.343	0.171500
-13	0.919	0.459500	0.600	0.300000	0.494	0.247000	1.678	0.810474	0.997	0.498500	0.634	0.317000	1.056	0.528000	0.509	0.254500	0.315	0.157500
-14	0.838	0.419000	0.547	0.273500	0.451	0.225500	1.532	0.739956	0.910	0.455000	0.579	0.289500	0.964	0.482000	0.464	0.232000	0.288	0.144000
-15	0.758	0.379000	0.495	0.247500	0.408	0.204000	1.385	0.668955	0.823	0.411500	0.523	0.261500	0.872	0.436000	0.420	0.210000	0.260	0.130000
-16	0.678	0.339000	0.442	0.221000	0.365	0.182500	1.239	0.598437	0.736	0.368000	0.468	0.234000	0.779	0.389500	0.375	0.187500	0.233	0.116500
-17	0.598	0.299000	0.390	0.195000	0.322	0.161000	1.092	0.527436	0.649	0.324500	0.412	0.206000	0.687	0.343500	0.331	0.165500	0.205	0.102500
-18	0.517	0.258500	0.338	0.169000	0.278	0.139000	0.945	0.456435	0.562	0.281000	0.357	0.178500	0.595	0.297500	0.286	0.143000	0.178	0.089000
-19	0.437	0.218500	0.285	0.142500	0.235	0.117500	0.799	0.385917	0.475	0.237500	0.302	0.151000	0.503	0.251500	0.242	0.121000	0.150	0.075000
-20	0.377	0.188500	0.246	0.123000	0.203	0.101500	0.689	0.332787	0.409	0.204500	0.260	0.130000	0.433	0.216500	0.209	0.104500	0.129	0.064500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：鹿追町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	9.983	4.721959	5.683	2.784670	3.961	1.980500	7.386	3.552666	3.229	1.614500	2.072	1.036000				
19	9.233	4.367209	5.256	2.575440	3.663	1.831500	6.831	3.285711	2.986	1.493000	1.916	0.958000				
18	9.020	4.266460	5.135	2.516150	3.579	1.789500	6.674	3.210194	2.918	1.459000	1.872	0.936000				
17	8.808	4.166184	5.014	2.456860	3.495	1.747500	6.516	3.134196	2.849	1.424500	1.828	0.914000				
16	8.595	4.065435	4.893	2.397570	3.410	1.705000	6.359	3.058679	2.780	1.390000	1.784	0.892000				
15	8.383	3.965159	4.772	2.338280	3.326	1.663000	6.202	2.983162	2.711	1.355500	1.740	0.870000				
14	8.170	3.864410	4.651	2.278990	3.242	1.621000	6.045	2.907645	2.643	1.321500	1.695	0.847500				
13	7.958	3.764134	4.530	2.219700	3.157	1.578500	5.888	2.832128	2.574	1.287000	1.651	0.825500				
12	7.745	3.663385	4.409	2.160410	3.073	1.536500	5.730	2.756130	2.505	1.252500	1.607	0.803500				
11	7.533	3.563109	4.288	2.101120	2.989	1.494500	5.573	2.680613	2.436	1.218000	1.563	0.781500				
10	7.320	3.462360	4.167	2.041830	2.905	1.452500	5.416	2.605096	2.368	1.184000	1.519	0.759500				
9	7.108	3.362084	4.046	1.982540	2.820	1.410000	5.259	2.529579	2.299	1.149500	1.475	0.737500				
8	6.895	3.261335	3.925	1.923250	2.736	1.368000	5.101	2.453581	2.230	1.115000	1.431	0.715500				
7	6.683	3.161059	3.805	1.864450	2.652	1.326000	4.944	2.378064	2.162	1.081000	1.387	0.693500				
6	6.470	3.060310	3.684	1.805160	2.567	1.283500	4.787	2.302547	2.093	1.046500	1.343	0.671500				
5	6.258	2.960034	3.563	1.745870	2.483	1.241500	4.630	2.227030	2.024	1.012000	1.299	0.649500				
4	6.045	2.859285	3.442	1.686580	2.399	1.199500	4.473	2.151513	1.955	0.977500	1.254	0.627000				
3	5.833	2.759009	3.321	1.627290	2.314	1.157000	4.315	2.075515	1.887	0.943500	1.210	0.605000				
2	5.620	2.658260	3.200	1.568000	2.230	1.115000	4.158	1.999998	1.818	0.909000	1.166	0.583000				
1	5.408	2.557984	3.079	1.508710	2.146	1.073000	4.001	1.924481	1.749	0.874500	1.122	0.561000				
0	5.195	2.457235	2.958	1.449420	2.061	1.030500	3.844	1.848964	1.680	0.840000	1.078	0.539000				
-1	4.983	2.356959	2.837	1.390130	1.977	0.988500	3.686	1.772966	1.612	0.806000	1.034	0.517000				
-2	4.770	2.256210	2.716	1.330840	1.893	0.946500	3.529	1.697449	1.543	0.771500	0.990	0.495000				
-3	4.558	2.155934	2.595	1.271550	1.808	0.904000	3.372	1.621932	1.474	0.737000	0.946	0.473000				
-4	4.345	2.055185	2.474	1.212260	1.724	0.862000	3.215	1.546415	1.405	0.702500	0.902	0.451000				
-5	4.133	1.954909	2.353	1.152970	1.640	0.820000	3.058	1.470898	1.337	0.668500	0.858	0.429000				
-6	3.920	1.854160	2.232	1.093680	1.555	0.777500	2.900	1.394900	1.268	0.634000	0.814	0.407000				
-7	3.708	1.753884	2.111	1.034390	1.471	0.735500	2.743	1.319383	1.199	0.599500	0.769	0.384500				
-8	3.495	1.653135	1.990	0.975100	1.387	0.693500	2.586	1.243866	1.131	0.565500	0.725	0.362500				
-9	3.283	1.552859	1.869	0.915810	1.303	0.651500	2.429	1.168349	1.062	0.531000	0.681	0.340500				
-10	3.070	1.452110	1.748	0.856520	1.218	0.609000	2.271	1.092351	0.993	0.496500	0.637	0.318500				
-11	2.858	1.351834	1.627	0.797230	1.134	0.567000	2.114	1.016834	0.924	0.462000	0.593	0.296500				
-12	2.645	1.251085	1.506	0.737940	1.050	0.525000	1.957	0.941317	0.856	0.428000	0.549	0.274500				
-13	2.433	1.150809	1.385	0.678650	0.965	0.482500	1.800	0.865800	0.787	0.393500	0.505	0.252500				
-14	2.220	1.050060	1.264	0.619360	0.881	0.440500	1.643	0.790283	0.718	0.359000	0.461	0.230500				
-15	2.008	0.949784	1.143	0.560070	0.797	0.398500	1.485	0.714285	0.649	0.324500	0.417	0.208500				
-16	1.795	0.849035	1.022	0.500780	0.712	0.356000	1.328	0.638768	0.581	0.290500	0.373	0.186500				
-17	1.583	0.748759	0.901	0.441490	0.628	0.314000	1.171	0.563251	0.512	0.256000	0.328	0.164000				
-18	1.370	0.648010	0.780	0.382200	0.544	0.272000	1.014	0.487734	0.443	0.221500	0.284	0.142000				
-19	1.158	0.547734	0.659	0.322910	0.459	0.229500	0.857	0.412217	0.374	0.187000	0.240	0.120000				
-20	0.998	0.472054	0.568	0.278320	0.396	0.198000	0.739	0.355459	0.323	0.161500	0.207	0.103500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：鹿追町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	10.975	5.169225	7.342	3.531502	5.890	2.880210	8.470	4.040190	5.085	2.517075	4.127	2.063500				
19	10.150	4.780650	6.790	3.265990	5.447	2.663583	7.834	3.736818	4.703	2.327985	3.816	1.908000				
18	9.916	4.670436	6.634	3.190954	5.322	2.602458	7.654	3.650958	4.595	2.274525	3.729	1.864500				
17	9.683	4.560693	6.478	3.115918	5.197	2.541333	7.473	3.564621	4.486	2.220570	3.641	1.820500				
16	9.449	4.450479	6.321	3.040401	5.071	2.479719	7.293	3.478761	4.378	2.167110	3.553	1.776500				
15	9.216	4.340736	6.165	2.965365	4.946	2.418594	7.113	3.392901	4.270	2.113650	3.465	1.732500				
14	8.982	4.230522	6.009	2.890329	4.820	2.356980	6.932	3.306564	4.162	2.060190	3.377	1.688500				
13	8.748	4.120308	5.852	2.814812	4.695	2.295855	6.752	3.220704	4.053	2.006235	3.289	1.644500				
12	8.515	4.010565	5.696	2.739776	4.570	2.234730	6.572	3.134844	3.945	1.952775	3.202	1.601000				
11	8.281	3.900351	5.540	2.664740	4.444	2.173116	6.391	3.048507	3.837	1.899315	3.114	1.557000				
10	8.048	3.790608	5.384	2.589704	4.319	2.111991	6.211	2.962647	3.729	1.845855	3.026	1.513000				
9	7.814	3.680394	5.227	2.514187	4.194	2.050866	6.031	2.876787	3.620	1.791900	2.938	1.469000				
8	7.580	3.570180	5.071	2.439151	4.068	1.989252	5.850	2.790450	3.512	1.738440	2.850	1.425000				
7	7.347	3.460437	4.915	2.364115	3.943	1.928127	5.670	2.704590	3.404	1.684980	2.762	1.381000				
6	7.113	3.350223	4.758	2.288598	3.817	1.866513	5.490	2.618730	3.296	1.631520	2.675	1.337500				
5	6.879	3.240009	4.602	2.213562	3.692	1.805388	5.310	2.532870	3.187	1.577565	2.587	1.293500				
4	6.646	3.130266	4.446	2.138526	3.567	1.744263	5.129	2.446533	3.079	1.524105	2.499	1.249500				
3	6.412	3.020052	4.290	2.063490	3.441	1.682649	4.949	2.360673	2.971	1.470645	2.411	1.205500				
2	6.179	2.910309	4.133	1.987973	3.316	1.621524	4.769	2.274813	2.863	1.417185	2.323	1.161500				
1	5.945	2.800095	3.977	1.912937	3.191	1.560399	4.588	2.188476	2.754	1.363230	2.235	1.117500				
0	5.711	2.689881	3.821	1.837901	3.065	1.498785	4.408	2.102616	2.646	1.309770	2.148	1.074000				
-1	5.478	2.580138	3.664	1.762384	2.940	1.437660	4.228	2.016756	2.538	1.256310	2.060	1.030000				
-2	5.244	2.469924	3.508	1.687348	2.814	1.376046	4.047	1.930419	2.430	1.202850	1.972	0.986000				
-3	5.011	2.360181	3.352	1.612312	2.689	1.314921	3.867	1.844559	2.322	1.149390	1.884	0.942000				
-4	4.777	2.249967	3.196	1.537276	2.564	1.253796	3.687	1.758699	2.213	1.095435	1.796	0.898000				
-5	4.543	2.139753	3.039	1.461759	2.438	1.192182	3.507	1.672839	2.105	1.041975	1.708	0.854000				
-6	4.310	2.030010	2.883	1.386723	2.313	1.131057	3.326	1.586502	1.997	0.988515	1.620	0.810000				
-7	4.076	1.919796	2.727	1.311687	2.188	1.069932	3.146	1.500642	1.889	0.935055	1.533	0.766500				
-8	3.842	1.809582	2.571	1.236651	2.062	1.008318	2.966	1.414782	1.780	0.881100	1.445	0.722500				
-9	3.609	1.699839	2.414	1.161134	1.937	0.947193	2.785	1.328445	1.672	0.827640	1.357	0.678500				
-10	3.375	1.589625	2.258	1.086098	1.811	0.885579	2.605	1.242585	1.564	0.774180	1.269	0.634500				
-11	3.142	1.479882	2.102	1.011062	1.686	0.824454	2.425	1.156725	1.456	0.720720	1.181	0.590500				
-12	2.908	1.369668	1.945	0.935545	1.561	0.763329	2.244	1.070388	1.347	0.666765	1.093	0.546500				
-13	2.674	1.259454	1.789	0.860509	1.435	0.701715	2.064	0.984528	1.239	0.613305	1.006	0.503000				
-14	2.441	1.149711	1.633	0.785473	1.310	0.640590	1.884	0.898668	1.131	0.559845	0.918	0.459000				
-15	2.207	1.039497	1.477	0.710437	1.185	0.579465	1.703	0.812331	1.023	0.506385	0.830	0.415000				
-16	1.974	0.929754	1.320	0.634920	1.059	0.517851	1.523	0.726471	0.914	0.452430	0.742	0.371000				
-17	1.740	0.819540	1.164	0.559884	0.934	0.456726	1.343	0.640611	0.806	0.398970	0.654	0.327000				
-18	1.506	0.709326	1.008	0.484848	0.808	0.395112	1.163	0.554751	0.698	0.345510	0.566	0.283000				
-19	1.273	0.599583	0.851	0.409331	0.683	0.333987	0.982	0.468414	0.590	0.292050	0.479	0.239500				
-20	1.097	0.516687	0.734	0.353054	0.589	0.288021	0.847	0.404019	0.508	0.251460	0.413	0.206500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：新得町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.5%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.6%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	8.311	3.947725	5.192	2.544080	2.999	1.499500	9.147	4.326531	6.081	2.943204	3.887	1.943500	5.674	2.757564	3.133	1.566500	1.472	0.736000
19	7.713	3.663675	4.818	2.360820	2.783	1.391500	8.489	4.015297	5.643	2.731212	3.607	1.803500	5.266	2.559276	2.908	1.454000	1.367	0.683500
18	7.535	3.579125	4.707	2.306430	2.719	1.359500	8.293	3.922589	5.513	2.668292	3.524	1.762000	5.144	2.499984	2.841	1.420500	1.335	0.667500
17	7.358	3.495050	4.596	2.252040	2.655	1.327500	8.098	3.830354	5.383	2.605372	3.441	1.720500	5.023	2.441178	2.774	1.387000	1.304	0.652000
16	7.180	3.410500	4.485	2.197650	2.591	1.295500	7.902	3.737646	5.254	2.542936	3.358	1.679000	4.902	2.382372	2.707	1.353500	1.272	0.636000
15	7.003	3.326425	4.374	2.143260	2.526	1.263000	7.707	3.645411	5.124	2.480016	3.275	1.637500	4.781	2.323566	2.640	1.320000	1.241	0.620500
14	6.825	3.241875	4.263	2.088870	2.462	1.231000	7.511	3.552703	4.994	2.417096	3.192	1.596000	4.659	2.264274	2.573	1.286500	1.209	0.604500
13	6.647	3.157325	4.152	2.034480	2.398	1.199000	7.316	3.460468	4.864	2.354176	3.109	1.554500	4.538	2.205468	2.506	1.253000	1.178	0.589000
12	6.470	3.073250	4.041	1.980090	2.334	1.167000	7.120	3.367760	4.734	2.291256	3.026	1.513000	4.417	2.146662	2.439	1.219500	1.146	0.573000
11	6.292	2.988700	3.930	1.925700	2.270	1.135000	6.925	3.275525	4.604	2.228336	2.943	1.471500	4.296	2.087856	2.372	1.186000	1.115	0.557500
10	6.115	2.904625	3.819	1.871310	2.206	1.103000	6.730	3.183290	4.474	2.165416	2.860	1.430000	4.174	2.028564	2.305	1.152500	1.083	0.541500
9	5.937	2.820075	3.709	1.817410	2.142	1.071000	6.534	3.090582	4.344	2.102496	2.776	1.388000	4.053	1.969758	2.238	1.119000	1.052	0.526000
8	5.759	2.735525	3.598	1.763020	2.078	1.039000	6.339	2.998347	4.214	2.039576	2.693	1.346500	3.932	1.910952	2.171	1.085500	1.020	0.510000
7	5.582	2.651450	3.487	1.708630	2.014	1.007000	6.143	2.905639	4.084	1.976656	2.610	1.305000	3.811	1.852146	2.104	1.052000	0.989	0.494500
6	5.404	2.566900	3.376	1.654240	1.950	0.975000	5.948	2.813404	3.954	1.913736	2.527	1.263500	3.690	1.793340	2.037	1.018500	0.957	0.478500
5	5.227	2.482825	3.265	1.599850	1.886	0.943000	5.752	2.720696	3.824	1.850816	2.444	1.222000	3.568	1.734048	1.970	0.985000	0.926	0.463000
4	5.049	2.398275	3.154	1.545460	1.822	0.911000	5.557	2.628461	3.694	1.787896	2.361	1.180500	3.447	1.675242	1.904	0.952000	0.895	0.447500
3	4.871	2.313725	3.043	1.491070	1.758	0.879000	5.361	2.535753	3.564	1.724976	2.278	1.139000	3.326	1.616436	1.837	0.918500	0.863	0.431500
2	4.694	2.229650	2.932	1.436680	1.693	0.846500	5.166	2.443518	3.434	1.662056	2.195	1.097500	3.205	1.557630	1.770	0.885000	0.832	0.416000
1	4.516	2.145100	2.821	1.382290	1.629	0.814500	4.970	2.350810	3.304	1.599136	2.112	1.056000	3.083	1.498338	1.703	0.851500	0.800	0.400000
0	4.339	2.061025	2.710	1.327900	1.565	0.782500	4.775	2.258575	3.174	1.536216	2.029	1.014500	2.962	1.439532	1.636	0.818000	0.769	0.384500
-1	4.161	1.976475	2.599	1.273510	1.501	0.750500	4.580	2.166340	3.045	1.473780	1.946	0.973000	2.841	1.380726	1.569	0.784500	0.737	0.368500
-2	3.983	1.891925	2.488	1.219120	1.437	0.718500	4.384	2.073632	2.915	1.410860	1.863	0.931500	2.720	1.321920	1.502	0.751000	0.706	0.353000
-3	3.806	1.807850	2.377	1.164730	1.373	0.686500	4.189	1.981397	2.785	1.347940	1.780	0.890000	2.598	1.262628	1.435	0.717500	0.674	0.337000
-4	3.628	1.723300	2.266	1.110340	1.309	0.654500	3.993	1.888689	2.655	1.285020	1.697	0.848500	2.477	1.203822	1.368	0.684000	0.643	0.321500
-5	3.451	1.639225	2.155	1.055950	1.245	0.622500	3.798	1.796454	2.525	1.222100	1.614	0.807000	2.356	1.145016	1.301	0.650500	0.611	0.305500
-6	3.273	1.554675	2.045	1.002050	1.181	0.590500	3.602	1.703746	2.395	1.159180	1.531	0.765500	2.235	1.086210	1.234	0.617000	0.580	0.290000
-7	3.095	1.470125	1.934	0.947660	1.117	0.558500	3.407	1.611511	2.265	1.096260	1.448	0.724000	2.113	1.026918	1.167	0.583500	0.548	0.274000
-8	2.918	1.386050	1.823	0.893270	1.053	0.526500	3.211	1.518803	2.135	1.033340	1.365	0.682500	1.992	0.968112	1.100	0.550000	0.517	0.258500
-9	2.740	1.301500	1.712	0.838880	0.989	0.494500	3.016	1.426568	2.005	0.970420	1.282	0.641000	1.871	0.909306	1.033	0.516500	0.485	0.242500
-10	2.563	1.217425	1.601	0.784490	0.925	0.462500	2.820	1.333860	1.875	0.907500	1.198	0.599000	1.750	0.850500	0.966	0.483000	0.454	0.227000
-11	2.385	1.132875	1.490	0.730100	0.861	0.430500	2.625	1.241625	1.745	0.844580	1.115	0.557500	1.628	0.791208	0.899	0.449500	0.423	0.211500
-12	2.207	1.048325	1.379	0.675710	0.796	0.398000	2.430	1.149390	1.615	0.781660	1.032	0.516000	1.507	0.732402	0.832	0.416000	0.391	0.195500
-13	2.030	0.964250	1.268	0.621320	0.732	0.366000	2.234	1.056682	1.485	0.718740	0.949	0.474500	1.386	0.673596	0.765	0.382500	0.360	0.180000
-14	1.852	0.879700	1.157	0.566930	0.668	0.334000	2.039	0.964447	1.355	0.655820	0.866	0.433000	1.265	0.614790	0.698	0.349000	0.328	0.164000
-15	1.675	0.795625	1.046	0.512540	0.604	0.302000	1.843	0.871739	1.225	0.592900	0.783	0.391500	1.143	0.555498	0.631	0.315500	0.297	0.148500
-16	1.497	0.711075	0.935	0.458150	0.540	0.270000	1.648	0.779504	1.095	0.529980	0.700	0.350000	1.022	0.496692	0.564	0.282000	0.265	0.132500
-17	1.320	0.627000	0.824	0.403760	0.476	0.238000	1.452	0.686796	0.965	0.467060	0.617	0.308500	0.901	0.437886	0.497	0.248500	0.234	0.117000
-18	1.142	0.542450	0.713	0.349370	0.412	0.206000	1.257	0.594561	0.836	0.404624	0.534	0.267000	0.780	0.379080	0.431	0.215500	0.202	0.101000
-19	0.964	0.457900	0.602	0.294980	0.348	0.174000	1.061	0.501853	0.706	0.341704	0.451	0.225500	0.658	0.319788	0.364	0.182000	0.171	0.085500
-20	0.831	0.394725	0.519	0.254310	0.300	0.150000	0.915	0.432795	0.608	0.294272	0.389	0.194500	0.567	0.275562	0.313	0.156500	0.147	0.073500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：新得町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.8%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.8%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.6%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.2%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	9.320	4.399040	6.542	3.153244	4.687	2.315378	10.079	4.737130	7.389	3.531942	5.480	2.674240	6.657	3.202017	4.628	2.290860	3.274	1.637000
19	8.649	4.082328	6.071	2.926222	4.350	2.148900	9.354	4.396380	6.857	3.277646	5.086	2.481968	6.178	2.971618	4.295	2.126025	3.038	1.519000
18	8.450	3.988400	5.931	2.858742	4.249	2.099006	9.138	4.294860	6.699	3.202122	4.969	2.424872	6.036	2.903316	4.196	2.077020	2.968	1.484000
17	8.251	3.894472	5.791	2.791262	4.149	2.049606	8.923	4.193810	6.541	3.126598	4.852	2.367776	5.893	2.834533	4.097	2.028015	2.898	1.449000
16	8.052	3.805444	5.651	2.723782	4.049	2.004206	8.708	4.092760	6.383	3.051074	4.734	2.310192	5.751	2.766231	3.998	1.979010	2.828	1.414000
15	7.853	3.706616	5.512	2.656784	3.949	1.950806	8.492	3.991240	6.225	2.975550	4.617	2.253096	5.609	2.697929	3.899	1.930005	2.758	1.379000
14	7.654	3.612688	5.372	2.589304	3.849	1.901406	8.277	3.890190	6.067	2.900026	4.500	2.196000	5.467	2.629627	3.800	1.881000	2.688	1.344000
13	7.454	3.518288	5.232	2.521824	3.749	1.852006	8.061	3.788670	5.909	2.824502	4.383	2.138904	5.324	2.560844	3.701	1.831995	2.618	1.309000
12	7.255	3.424360	5.092	2.454344	3.649	1.802606	7.846	3.687620	5.752	2.749456	4.266	2.081808	5.182	2.492542	3.603	1.783485	2.548	1.274000
11	7.056	3.330432	4.953	2.387346	3.548	1.752712	7.631	3.586570	5.594	2.673932	4.149	2.024712	5.040	2.424240	3.504	1.734480	2.478	1.239000
10	6.857	3.236504	4.813	2.319866	3.448	1.703312	7.415	3.485050	5.436	2.598408	4.032	1.967616	4.898	2.355938	3.405	1.685475	2.408	1.204000
9	6.658	3.142576	4.673	2.252386	3.348	1.653912	7.200	3.384000	5.278	2.522884	3.915	1.910520	4.755	2.287155	3.306	1.636470	2.338	1.169000
8	6.459	3.048648	4.533	2.184906	3.248	1.604512	6.985	3.282950	5.120	2.447360	3.798	1.853424	4.613	2.218853	3.207	1.587465	2.268	1.134000
7	6.260	2.954720	4.393	2.117426	3.148	1.555112	6.769	3.181430	4.962	2.371836	3.681	1.796328	4.471	2.150551	3.108	1.538460	2.199	1.099500
6	6.060	2.860320	4.254	2.050428	3.048	1.505712	6.554	3.080380	4.804	2.296312	3.563	1.738744	4.329	2.082249	3.009	1.489455	2.129	1.064500
5	5.861	2.766392	4.114	1.982948	2.947	1.455818	6.338	2.978860	4.646	2.220788	3.446	1.681648	4.186	2.013466	2.910	1.440450	2.059	1.029500
4	5.662	2.672464	3.974	1.915468	2.847	1.406418	6.123	2.877810	4.489	2.145742	3.329	1.624552	4.044	1.945164	2.811	1.391445	1.989	0.994500
3	5.463	2.578536	3.834	1.847988	2.747	1.357018	5.908	2.776760	4.331	2.070218	3.212	1.567456	3.902	1.876862	2.713	1.342935	1.919	0.959500
2	5.264	2.484608	3.694	1.780508	2.647	1.307618	5.692	2.675240	4.173	1.994694	3.095	1.510360	3.760	1.808560	2.614	1.293930	1.849	0.924500
1	5.065	2.390680	3.555	1.713510	2.547	1.258218	5.477	2.574190	4.015	1.919170	2.978	1.453264	3.617	1.739777	2.515	1.244925	1.779	0.889500
0	4.865	2.296280	3.415	1.646030	2.447	1.208818	5.262	2.473140	3.857	1.843646	2.861	1.396168	3.475	1.671475	2.416	1.195920	1.709	0.854500
-1	4.666	2.202352	3.275	1.578550	2.347	1.159418	5.046	2.371620	3.699	1.768122	2.744	1.339072	3.333	1.603173	2.317	1.146915	1.639	0.819500
-2	4.467	2.108424	3.135	1.511070	2.246	1.109524	4.831	2.270570	3.541	1.692598	2.627	1.281976	3.191	1.534871	2.218	1.097910	1.569	0.784500
-3	4.268	2.014496	2.996	1.444072	2.146	1.060124	4.615	2.169050	3.383	1.617074	2.510	1.224880	3.048	1.466088	2.119	1.048905	1.499	0.749500
-4	4.069	1.920568	2.856	1.376592	2.046	1.010724	4.400	2.068000	3.225	1.541550	2.392	1.167296	2.906	1.397786	2.020	0.999900	1.429	0.714500
-5	3.870	1.826640	2.716	1.309112	1.946	0.961324	4.185	1.966950	3.068	1.466504	2.275	1.110200	2.764	1.329484	1.921	0.950895	1.359	0.679500
-6	3.670	1.732240	2.576	1.241632	1.846	0.911924	3.969	1.865430	2.910	1.390980	2.158	1.053104	2.622	1.261182	1.823	0.902385	1.289	0.644500
-7	3.471	1.638312	2.436	1.174152	1.746	0.862524	3.754	1.764380	2.752	1.315456	2.041	0.996008	2.479	1.192399	1.724	0.853380	1.219	0.609500
-8	3.272	1.544384	2.297	1.107154	1.645	0.812630	3.539	1.663330	2.594	1.239932	1.924	0.938912	2.337	1.124097	1.625	0.804375	1.149	0.574500
-9	3.073	1.450456	2.157	1.039674	1.545	0.763230	3.323	1.561810	2.436	1.164408	1.807	0.881816	2.195	1.055795	1.526	0.755370	1.079	0.539500
-10	2.874	1.356528	2.017	0.972194	1.445	0.713830	3.108	1.460760	2.278	1.088884	1.690	0.824720	2.053	0.987493	1.427	0.706365	1.009	0.504500
-11	2.675	1.262600	1.877	0.904714	1.345	0.664430	2.892	1.359240	2.120	1.013360	1.573	0.767624	1.910	0.918710	1.328	0.657360	0.939	0.469500
-12	2.476	1.168672	1.738	0.837716	1.245	0.615030	2.677	1.258190	1.962	0.937836	1.456	0.710528	1.768	0.850408	1.229	0.608355	0.869	0.434500
-13	2.276	1.074272	1.598	0.770236	1.145	0.565630	2.462	1.157140	1.805	0.862790	1.338	0.652944	1.626	0.782106	1.130	0.559350	0.800	0.400000
-14	2.077	0.980344	1.458	0.702756	1.045	0.516230	2.246	1.055620	1.647	0.787266	1.221	0.595848	1.484	0.713804	1.031	0.510345	0.730	0.365000
-15	1.878	0.886416	1.318	0.635276	0.944	0.466336	2.031	0.954570	1.489	0.711742	1.104	0.538752	1.341	0.645021	0.933	0.461835	0.660	0.330000
-16	1.679	0.792488	1.178	0.567796	0.844	0.416936	1.816	0.853520	1.331	0.636218	0.987	0.481656	1.199	0.576719	0.834	0.412830	0.590	0.295000
-17	1.480	0.698560	1.039	0.500798	0.744	0.367536	1.600	0.752000	1.173	0.560694	0.870	0.424560	1.057	0.508417	0.735	0.363825	0.520	0.260000
-18	1.281	0.604632	0.899	0.433318	0.644	0.318136	1.385	0.650950	1.015	0.485170	0.753	0.367464	0.915	0.440115	0.636	0.314820	0.450	0.225000
-19	1.081	0.510232	0.759	0.365838	0.544	0.268736	1.169	0.549430	0.857	0.409646	0.636	0.310368	0.772	0.371332	0.537	0.265815	0.380	0.190000
-20	0.932	0.439904	0.654	0.315228	0.469	0.231686	1.008	0.473760	0.739	0.353242	0.548	0.267424	0.666	0.320346	0.463	0.229185	0.327	0.163500



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：新得町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.211	1.105500	0.555	0.277500	0.014	0.007000	5.488	2.678144	2.740	1.370000	1.233	0.616500	3.056	1.528000	0.832	0.416000	0.004	0.002000
19	2.052	1.026000	0.515	0.257500	0.013	0.006500	5.093	2.485384	2.543	1.271500	1.144	0.572000	2.836	1.418000	0.772	0.386000	0.004	0.002000
18	2.004	1.002000	0.504	0.252000	0.012	0.006000	4.976	2.428288	2.484	1.242000	1.118	0.559000	2.771	1.385500	0.754	0.377000	0.004	0.002000
17	1.957	0.978500	0.492	0.246000	0.012	0.006000	4.859	2.371192	2.426	1.213000	1.092	0.546000	2.706	1.353000	0.736	0.368000	0.004	0.002000
16	1.910	0.955000	0.480	0.240000	0.012	0.006000	4.742	2.314096	2.367	1.183500	1.065	0.532500	2.640	1.320000	0.719	0.359500	0.004	0.002000
15	1.863	0.931500	0.468	0.234000	0.012	0.006000	4.624	2.256512	2.309	1.154500	1.039	0.519500	2.575	1.287500	0.701	0.350500	0.003	0.001500
14	1.815	0.907500	0.456	0.228000	0.011	0.005500	4.507	2.199416	2.250	1.125000	1.013	0.506500	2.510	1.255000	0.683	0.341500	0.003	0.001500
13	1.768	0.884000	0.444	0.222000	0.011	0.005500	4.390	2.142320	2.192	1.096000	0.986	0.493000	2.445	1.222500	0.665	0.332500	0.003	0.001500
12	1.721	0.860500	0.432	0.216000	0.011	0.005500	4.272	2.084736	2.133	1.066500	0.960	0.480000	2.379	1.189500	0.648	0.324000	0.003	0.001500
11	1.674	0.837000	0.421	0.210500	0.010	0.005000	4.155	2.027640	2.074	1.037000	0.934	0.467000	2.314	1.157000	0.630	0.315000	0.003	0.001500
10	1.627	0.813500	0.409	0.204500	0.010	0.005000	4.038	1.970544	2.016	1.008000	0.907	0.453500	2.249	1.124500	0.612	0.306000	0.003	0.001500
9	1.579	0.789500	0.397	0.198500	0.010	0.005000	3.921	1.913448	1.957	0.978500	0.881	0.440500	2.183	1.091500	0.594	0.297000	0.003	0.001500
8	1.532	0.766000	0.385	0.192500	0.010	0.005000	3.803	1.855864	1.899	0.949500	0.855	0.427500	2.118	1.059000	0.576	0.288000	0.003	0.001500
7	1.485	0.742500	0.373	0.186500	0.009	0.004500	3.686	1.798768	1.840	0.920000	0.828	0.414000	2.053	1.026500	0.559	0.279500	0.003	0.001500
6	1.438	0.719000	0.361	0.180500	0.009	0.004500	3.569	1.741672	1.782	0.891000	0.802	0.401000	1.987	0.993500	0.541	0.270500	0.003	0.001500
5	1.390	0.695000	0.349	0.174500	0.009	0.004500	3.452	1.684576	1.723	0.861500	0.776	0.388000	1.922	0.961000	0.523	0.261500	0.003	0.001500
4	1.343	0.671500	0.337	0.168500	0.008	0.004000	3.334	1.626992	1.665	0.832500	0.749	0.374500	1.857	0.928500	0.505	0.252500	0.003	0.001500
3	1.296	0.648000	0.326	0.163000	0.008	0.004000	3.217	1.569896	1.606	0.803000	0.723	0.361500	1.791	0.895500	0.488	0.244000	0.002	0.001000
2	1.249	0.624500	0.314	0.157000	0.008	0.004000	3.100	1.512800	1.548	0.774000	0.696	0.348000	1.726	0.863000	0.470	0.235000	0.002	0.001000
1	1.201	0.600500	0.302	0.151000	0.007	0.003500	2.982	1.455216	1.489	0.744500	0.670	0.335000	1.661	0.830500	0.452	0.226000	0.002	0.001000
0	1.154	0.577000	0.290	0.145000	0.007	0.003500	2.865	1.398120	1.430	0.715000	0.644	0.322000	1.595	0.797500	0.434	0.217000	0.002	0.001000
-1	1.107	0.553500	0.278	0.139000	0.007	0.003500	2.748	1.341024	1.372	0.686000	0.617	0.308500	1.530	0.765000	0.416	0.208000	0.002	0.001000
-2	1.060	0.530000	0.266	0.133000	0.007	0.003500	2.631	1.283928	1.313	0.656500	0.591	0.295500	1.465	0.732500	0.399	0.199500	0.002	0.001000
-3	1.012	0.506000	0.254	0.127000	0.006	0.003000	2.513	1.226344	1.255	0.627500	0.565	0.282500	1.400	0.700000	0.381	0.190500	0.002	0.001000
-4	0.965	0.482500	0.242	0.121000	0.006	0.003000	2.396	1.169248	1.196	0.598000	0.538	0.269000	1.334	0.667000	0.363	0.181500	0.002	0.001000
-5	0.918	0.459000	0.231	0.115500	0.006	0.003000	2.279	1.112152	1.138	0.569000	0.512	0.256000	1.269	0.634500	0.345	0.172500	0.002	0.001000
-6	0.871	0.435500	0.219	0.109500	0.005	0.002500	2.161	1.054568	1.079	0.539500	0.486	0.243000	1.204	0.602000	0.328	0.164000	0.002	0.001000
-7	0.823	0.411500	0.207	0.103500	0.005	0.002500	2.044	0.997472	1.021	0.510500	0.459	0.229500	1.138	0.569000	0.310	0.155000	0.002	0.001000
-8	0.776	0.388000	0.195	0.097500	0.005	0.002500	1.927	0.940376	0.962	0.481000	0.433	0.216500	1.073	0.536500	0.292	0.146000	0.001	0.000500
-9	0.729	0.364500	0.183	0.091500	0.005	0.002500	1.810	0.883280	0.903	0.451500	0.407	0.203500	1.008	0.504000	0.274	0.137000	0.001	0.000500
-10	0.682	0.341000	0.171	0.085500	0.004	0.002000	1.692	0.825696	0.845	0.422500	0.380	0.190000	0.942	0.471000	0.256	0.128000	0.001	0.000500
-11	0.634	0.317000	0.159	0.079500	0.004	0.002000	1.575	0.768600	0.786	0.393000	0.354	0.177000	0.877	0.438500	0.239	0.119500	0.001	0.000500
-12	0.587	0.293500	0.148	0.074000	0.004	0.002000	1.458	0.711504	0.728	0.364000	0.328	0.164000	0.812	0.406000	0.221	0.110500	0.001	0.000500
-13	0.540	0.270000	0.136	0.068000	0.003	0.001500	1.340	0.653920	0.669	0.334500	0.301	0.150500	0.746	0.373000	0.203	0.101500	0.001	0.000500
-14	0.493	0.246500	0.124	0.062000	0.003	0.001500	1.223	0.596824	0.611	0.305500	0.275	0.137500	0.681	0.340500	0.185	0.092500	0.001	0.000500
-15	0.445	0.222500	0.112	0.056000	0.003	0.001500	1.106	0.539728	0.552	0.276000	0.249	0.124500	0.616	0.308000	0.168	0.084000	0.001	0.000500
-16	0.398	0.199000	0.100	0.050000	0.002	0.001000	0.989	0.482632	0.494	0.247000	0.222	0.111000	0.551	0.275500	0.150	0.075000	0.001	0.000500
-17	0.351	0.175500	0.088	0.044000	0.002	0.001000	0.871	0.425048	0.435	0.217500	0.196	0.098000	0.485	0.242500	0.132	0.066000	0.001	0.000500
-18	0.304	0.152000	0.076	0.038000	0.002	0.001000	0.754	0.367952	0.376	0.188000	0.169	0.084500	0.420	0.210000	0.114	0.057000	0.001	0.000500
-19	0.257	0.128500	0.064	0.032000	0.002	0.001000	0.637	0.310856	0.318	0.159000	0.143	0.071500	0.355	0.177500	0.097	0.048500	0.001	0.000500
-20	0.221	0.110500	0.056	0.028000	0.001	0.000500	0.549	0.267912	0.274	0.137000	0.123	0.061500	0.306	0.153000	0.083	0.041500	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：新得町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.412	1.706000	2.227	1.113500	1.837	0.918500	6.235	3.011505	3.705	1.852500	2.355	1.177500	3.924	1.962000	1.889	0.944500	1.171	0.585500
19	3.167	1.583500	2.067	1.033500	1.705	0.852500	5.786	2.794638	3.439	1.719500	2.186	1.093000	3.641	1.820500	1.753	0.876500	1.087	0.543500
18	3.094	1.547000	2.019	1.009500	1.665	0.832500	5.653	2.730399	3.359	1.679500	2.135	1.067500	3.558	1.779000	1.713	0.856500	1.062	0.531000
17	3.021	1.510500	1.972	0.986000	1.626	0.813000	5.520	2.666160	3.280	1.640000	2.085	1.042500	3.474	1.737000	1.672	0.836000	1.037	0.518500
16	2.948	1.474000	1.924	0.962000	1.587	0.793500	5.387	2.601921	3.201	1.600500	2.035	1.017500	3.390	1.695000	1.632	0.816000	1.012	0.506000
15	2.875	1.437500	1.877	0.938500	1.548	0.774000	5.253	2.537199	3.122	1.561000	1.984	0.992000	3.306	1.653000	1.592	0.796000	0.987	0.493500
14	2.802	1.401000	1.829	0.914500	1.508	0.754000	5.120	2.472960	3.043	1.521500	1.934	0.967000	3.222	1.611000	1.551	0.775500	0.962	0.481000
13	2.729	1.364500	1.781	0.890500	1.469	0.734500	4.987	2.408721	2.964	1.482000	1.884	0.942000	3.138	1.569000	1.511	0.755500	0.937	0.468500
12	2.656	1.328000	1.734	0.867000	1.430	0.715000	4.854	2.344482	2.884	1.442000	1.833	0.916500	3.055	1.527500	1.471	0.735500	0.912	0.456000
11	2.583	1.291500	1.686	0.843000	1.391	0.695500	4.720	2.279760	2.805	1.402500	1.783	0.891500	2.971	1.485500	1.430	0.715000	0.887	0.443500
10	2.511	1.255500	1.639	0.819500	1.351	0.675500	4.587	2.215521	2.726	1.363000	1.733	0.866500	2.887	1.443500	1.390	0.695000	0.862	0.431000
9	2.438	1.219000	1.591	0.795500	1.312	0.656000	4.454	2.151282	2.647	1.323500	1.682	0.841000	2.803	1.401500	1.349	0.674500	0.837	0.418500
8	2.365	1.182500	1.543	0.771500	1.273	0.636500	4.321	2.087043	2.568	1.284000	1.632	0.816000	2.719	1.359500	1.309	0.654500	0.812	0.406000
7	2.292	1.146000	1.496	0.748000	1.234	0.617000	4.187	2.022321	2.488	1.244000	1.582	0.791000	2.635	1.317500	1.269	0.634500	0.787	0.393500
6	2.219	1.109500	1.448	0.724000	1.194	0.597000	4.054	1.958082	2.409	1.204500	1.531	0.765500	2.551	1.275500	1.228	0.614000	0.762	0.381000
5	2.146	1.073000	1.401	0.700500	1.155	0.577500	3.921	1.893843	2.330	1.165000	1.481	0.740500	2.468	1.234000	1.188	0.594000	0.737	0.368500
4	2.073	1.036500	1.353	0.676500	1.116	0.558000	3.788	1.829604	2.251	1.125500	1.431	0.715500	2.384	1.192000	1.148	0.574000	0.712	0.356000
3	2.000	1.000000	1.305	0.652500	1.077	0.538500	3.655	1.765365	2.172	1.086000	1.380	0.690000	2.300	1.150000	1.107	0.553500	0.687	0.343500
2	1.927	0.963500	1.258	0.629000	1.037	0.518500	3.521	1.700643	2.093	1.046500	1.330	0.665000	2.216	1.108000	1.067	0.533500	0.662	0.331000
1	1.854	0.927000	1.210	0.605000	0.998	0.499000	3.388	1.636404	2.013	1.006500	1.280	0.640000	2.132	1.066000	1.027	0.513500	0.637	0.318500
0	1.781	0.890500	1.163	0.581500	0.959	0.479500	3.255	1.572165	1.934	0.967000	1.229	0.614500	2.048	1.024000	0.986	0.493000	0.611	0.305500
-1	1.708	0.854000	1.115	0.557500	0.920	0.460000	3.122	1.507926	1.855	0.927500	1.179	0.589500	1.965	0.982500	0.946	0.473000	0.586	0.293000
-2	1.636	0.818000	1.068	0.534000	0.880	0.440000	2.988	1.443204	1.776	0.888000	1.129	0.564500	1.881	0.940500	0.905	0.452500	0.561	0.280500
-3	1.563	0.781500	1.020	0.510000	0.841	0.420500	2.855	1.378965	1.697	0.848500	1.078	0.539000	1.797	0.898500	0.865	0.432500	0.536	0.268000
-4	1.490	0.745000	0.972	0.486000	0.802	0.401000	2.722	1.314726	1.618	0.809000	1.028	0.514000	1.713	0.856500	0.825	0.412500	0.511	0.255500
-5	1.417	0.708500	0.925	0.462500	0.763	0.381500	2.589	1.250487	1.538	0.769000	0.978	0.489000	1.629	0.814500	0.784	0.392000	0.486	0.243000
-6	1.344	0.672000	0.877	0.438500	0.723	0.361500	2.455	1.185765	1.459	0.729500	0.927	0.463500	1.545	0.772500	0.744	0.372000	0.461	0.230500
-7	1.271	0.635500	0.830	0.415000	0.684	0.342000	2.322	1.121526	1.380	0.690000	0.877	0.438500	1.461	0.730500	0.704	0.352000	0.436	0.218000
-8	1.198	0.599000	0.782	0.391000	0.645	0.322500	2.189	1.057287	1.301	0.650500	0.827	0.413500	1.378	0.689000	0.663	0.331500	0.411	0.205500
-9	1.125	0.562500	0.734	0.367000	0.606	0.303000	2.056	0.993048	1.222	0.611000	0.777	0.388500	1.294	0.647000	0.623	0.311500	0.386	0.193000
-10	1.052	0.526000	0.687	0.343500	0.566	0.283000	1.923	0.928809	1.142	0.571000	0.726	0.363000	1.210	0.605000	0.582	0.291000	0.361	0.180500
-11	0.979	0.489500	0.639	0.319500	0.527	0.263500	1.789	0.864087	1.063	0.531500	0.676	0.338000	1.126	0.563000	0.542	0.271000	0.336	0.168000
-12	0.906	0.453000	0.592	0.296000	0.488	0.244000	1.656	0.799848	0.984	0.492000	0.626	0.313000	1.042	0.521000	0.502	0.251000	0.311	0.155500
-13	0.833	0.416500	0.544	0.272000	0.449	0.224500	1.523	0.735609	0.905	0.452500	0.575	0.287500	0.958	0.479000	0.461	0.230500	0.286	0.143000
-14	0.761	0.380500	0.496	0.248000	0.409	0.204500	1.390	0.671370	0.826	0.413000	0.525	0.262500	0.875	0.437500	0.421	0.210500	0.261	0.130500
-15	0.688	0.344000	0.449	0.224500	0.370	0.185000	1.256	0.606648	0.747	0.373500	0.475	0.237500	0.791	0.395500	0.381	0.190500	0.236	0.118000
-16	0.615	0.307500	0.401	0.200500	0.331	0.165500	1.123	0.542409	0.667	0.333500	0.424	0.212000	0.707	0.353500	0.340	0.170000	0.211	0.105500
-17	0.542	0.271000	0.354	0.177000	0.292	0.146000	0.990	0.478170	0.588	0.294000	0.374	0.187000	0.623	0.311500	0.300	0.150000	0.186	0.093000
-18	0.469	0.234500	0.306	0.153000	0.252	0.126000	0.857	0.413931	0.509	0.254500	0.324	0.162000	0.539	0.269500	0.260	0.130000	0.161	0.080500
-19	0.396	0.198000	0.258	0.129000	0.213	0.106500	0.723	0.349209	0.430	0.215000	0.273	0.136500	0.455	0.227500	0.219	0.109500	0.136	0.068000
-20	0.341	0.170500	0.223	0.111500	0.184	0.092000	0.624	0.301392	0.371	0.185500	0.236	0.118000	0.392	0.196000	0.189	0.094500	0.117	0.058500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：新得町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	9.037	4.274501	5.145	2.521050	3.586	1.793000	6.686	3.215966	2.923	1.461500	1.875	0.937500				
19	8.387	3.967051	4.774	2.339260	3.328	1.664000	6.205	2.984605	2.713	1.356500	1.740	0.870000				
18	8.193	3.875289	4.665	2.285850	3.251	1.625500	6.062	2.915822	2.650	1.325000	1.700	0.850000				
17	8.000	3.784000	4.555	2.231950	3.174	1.587000	5.919	2.847039	2.588	1.294000	1.660	0.830000				
16	7.807	3.692711	4.445	2.178050	3.098	1.549000	5.776	2.778256	2.525	1.262500	1.620	0.810000				
15	7.614	3.601422	4.335	2.124150	3.021	1.510500	5.633	2.709473	2.463	1.231500	1.580	0.790000				
14	7.421	3.510133	4.225	2.070250	2.944	1.472000	5.490	2.640690	2.400	1.200000	1.540	0.770000				
13	7.228	3.418844	4.115	2.016350	2.868	1.434000	5.348	2.572388	2.338	1.169000	1.500	0.750000				
12	7.035	3.327555	4.005	1.962450	2.791	1.395500	5.205	2.503605	2.275	1.137500	1.460	0.730000				
11	6.842	3.236266	3.895	1.908550	2.715	1.357500	5.062	2.434822	2.213	1.106500	1.420	0.710000				
10	6.649	3.144977	3.785	1.854650	2.638	1.319000	4.919	2.366039	2.150	1.075000	1.380	0.690000				
9	6.456	3.053688	3.675	1.800750	2.561	1.280500	4.776	2.297256	2.088	1.044000	1.340	0.670000				
8	6.262	2.961926	3.565	1.746850	2.485	1.242500	4.633	2.228473	2.026	1.013000	1.300	0.650000				
7	6.069	2.870637	3.455	1.692950	2.408	1.204000	4.490	2.159690	1.963	0.981500	1.259	0.629500				
6	5.876	2.779348	3.345	1.639050	2.332	1.166000	4.347	2.090907	1.901	0.950500	1.219	0.609500				
5	5.683	2.688059	3.235	1.585150	2.255	1.127500	4.205	2.022605	1.838	0.919000	1.179	0.589500				
4	5.490	2.596770	3.125	1.531250	2.178	1.089000	4.062	1.953822	1.776	0.888000	1.139	0.569500				
3	5.297	2.505481	3.016	1.477840	2.102	1.051000	3.919	1.885039	1.713	0.856500	1.099	0.549500				
2	5.104	2.414192	2.906	1.423940	2.025	1.012500	3.776	1.816256	1.651	0.825500	1.059	0.529500				
1	4.911	2.322903	2.796	1.370040	1.948	0.974000	3.633	1.747473	1.588	0.794000	1.019	0.509500				
0	4.718	2.231614	2.686	1.316140	1.872	0.936000	3.490	1.678690	1.526	0.763000	0.979	0.489500				
-1	4.524	2.139852	2.576	1.262240	1.795	0.897500	3.347	1.609907	1.463	0.731500	0.939	0.469500				
-2	4.331	2.048563	2.466	1.208340	1.719	0.859500	3.205	1.541605	1.401	0.700500	0.899	0.449500				
-3	4.138	1.957274	2.356	1.154440	1.642	0.821000	3.062	1.472822	1.338	0.669000	0.859	0.429500				
-4	3.945	1.865985	2.246	1.100540	1.565	0.782500	2.919	1.404039	1.276	0.638000	0.819	0.409500				
-5	3.752	1.774696	2.136	1.046640	1.489	0.744500	2.776	1.335256	1.214	0.607000	0.779	0.389500				
-6	3.559	1.683407	2.026	0.992740	1.412	0.706000	2.633	1.266473	1.151	0.575500	0.739	0.369500				
-7	3.366	1.592118	1.916	0.938840	1.335	0.667500	2.490	1.197690	1.089	0.544500	0.698	0.349000				
-8	3.173	1.500829	1.806	0.884940	1.259	0.629500	2.347	1.128907	1.026	0.513000	0.658	0.329000				
-9	2.980	1.409540	1.696	0.831040	1.182	0.591000	2.204	1.060124	0.964	0.482000	0.618	0.309000				
-10	2.787	1.318251	1.586	0.777140	1.106	0.553000	2.062	0.991822	0.901	0.450500	0.578	0.289000				
-11	2.593	1.226489	1.476	0.723240	1.029	0.514500	1.919	0.923039	0.839	0.419500	0.538	0.269000				
-12	2.400	1.135200	1.366	0.669340	0.952	0.476000	1.776	0.854256	0.776	0.388000	0.498	0.249000				
-13	2.207	1.043911	1.257	0.615930	0.876	0.438000	1.633	0.785473	0.714	0.357000	0.458	0.229000				
-14	2.014	0.952622	1.147	0.562030	0.799	0.399500	1.490	0.716690	0.651	0.325500	0.418	0.209000				
-15	1.821	0.861333	1.037	0.508130	0.723	0.361500	1.347	0.647907	0.589	0.294500	0.378	0.189000				
-16	1.628	0.770044	0.927	0.454230	0.646	0.323000	1.204	0.579124	0.527	0.263500	0.338	0.169000				
-17	1.435	0.678755	0.817	0.400330	0.569	0.284500	1.062	0.510822	0.464	0.232000	0.298	0.149000				
-18	1.242	0.587466	0.707	0.346430	0.493	0.246500	0.919	0.442039	0.402	0.201000	0.258	0.129000				
-19	1.049	0.496177	0.597	0.292530	0.416	0.208000	0.776	0.373256	0.339	0.169500	0.218	0.109000				
-20	0.904	0.427592	0.514	0.251860	0.359	0.179500	0.669	0.321789	0.292	0.146000	0.188	0.094000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：新得町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	9.935	4.679385	6.646	3.196726	5.332	2.607348	7.668	3.657636	4.603	2.278485	3.736	1.868000				
19	9.220	4.342620	6.168	2.966808	4.948	2.419572	7.116	3.394332	4.272	2.114640	3.467	1.733500				
18	9.007	4.242297	6.026	2.898506	4.834	2.363826	6.952	3.316104	4.173	2.065635	3.387	1.693500				
17	8.795	4.142445	5.884	2.830204	4.720	2.308080	6.788	3.237876	4.075	2.017125	3.307	1.653500				
16	8.583	4.042593	5.742	2.761902	4.606	2.252334	6.624	3.159648	3.977	1.968615	3.227	1.613500				
15	8.371	3.942741	5.600	2.693600	4.492	2.196588	6.460	3.081420	3.878	1.919610	3.147	1.573500				
14	8.158	3.842418	5.458	2.625298	4.378	2.140842	6.297	3.003669	3.780	1.871100	3.068	1.534000				
13	7.946	3.742566	5.316	2.556996	4.264	2.085096	6.133	2.925441	3.682	1.822590	2.988	1.494000				
12	7.734	3.642714	5.174	2.488694	4.150	2.029350	5.969	2.847213	3.583	1.773585	2.908	1.454000				
11	7.521	3.542391	5.032	2.420392	4.037	1.974093	5.805	2.768985	3.485	1.725075	2.828	1.414000				
10	7.309	3.442539	4.890	2.352090	3.923	1.918347	5.641	2.690757	3.387	1.676565	2.748	1.374000				
9	7.097	3.342687	4.748	2.283788	3.809	1.862601	5.477	2.612529	3.288	1.627560	2.668	1.334000				
8	6.885	3.242835	4.606	2.215486	3.695	1.806855	5.313	2.534301	3.190	1.579050	2.589	1.294500				
7	6.672	3.142512	4.464	2.147184	3.581	1.751109	5.150	2.456550	3.091	1.530045	2.509	1.254500				
6	6.460	3.042660	4.322	2.078882	3.467	1.695363	4.986	2.378322	2.993	1.481535	2.429	1.214500				
5	6.248	2.942808	4.180	2.010580	3.353	1.639617	4.822	2.300094	2.895	1.433025	2.349	1.174500				
4	6.035	2.842485	4.038	1.942278	3.239	1.583871	4.658	2.221866	2.796	1.384020	2.269	1.134500				
3	5.823	2.742633	3.896	1.873976	3.125	1.528125	4.494	2.143638	2.698	1.335510	2.190	1.095000				
2	5.611	2.642781	3.753	1.805193	3.011	1.472379	4.330	2.065410	2.600	1.287000	2.110	1.055000				
1	5.399	2.542929	3.611	1.736891	2.897	1.416633	4.167	1.987659	2.501	1.237995	2.030	1.015000				
0	5.186	2.442606	3.469	1.668589	2.783	1.360887	4.003	1.909431	2.403	1.189485	1.950	0.975000				
-1	4.974	2.342754	3.327	1.600287	2.669	1.305141	3.839	1.831203	2.305	1.140975	1.870	0.935000				
-2	4.762	2.242902	3.185	1.531985	2.555	1.249395	3.675	1.752975	2.206	1.091970	1.790	0.895000				
-3	4.549	2.142579	3.043	1.463683	2.442	1.194138	3.511	1.674747	2.108	1.043460	1.711	0.855500				
-4	4.337	2.042727	2.901	1.395381	2.328	1.138392	3.347	1.596519	2.009	0.994455	1.631	0.815500				
-5	4.125	1.942875	2.759	1.327079	2.214	1.082646	3.183	1.518291	1.911	0.945945	1.551	0.775500				
-6	3.913	1.843023	2.617	1.258777	2.100	1.026900	3.020	1.440540	1.813	0.897435	1.471	0.735500				
-7	3.700	1.742700	2.475	1.190475	1.986	0.971154	2.856	1.362312	1.714	0.848430	1.391	0.695500				
-8	3.488	1.642848	2.333	1.122173	1.872	0.915408	2.692	1.284084	1.616	0.799920	1.311	0.655500				
-9	3.276	1.542996	2.191	1.053871	1.758	0.859662	2.528	1.205856	1.518	0.751410	1.232	0.616000				
-10	3.063	1.442673	2.049	0.985569	1.644	0.803916	2.364	1.127628	1.419	0.702405	1.152	0.576000				
-11	2.851	1.342821	1.907	0.917267	1.530	0.748170	2.200	1.049400	1.321	0.653895	1.072	0.536000				
-12	2.639	1.242969	1.765	0.848965	1.416	0.692424	2.037	0.971649	1.223	0.605385	0.992	0.496000				
-13	2.426	1.142646	1.623	0.780663	1.302	0.636678	1.873	0.893421	1.124	0.556380	0.912	0.456000				
-14	2.214	1.042794	1.481	0.712361	1.188	0.580932	1.709	0.815193	1.026	0.507870	0.833	0.416500				
-15	2.002	0.942942	1.339	0.644059	1.074	0.525186	1.545	0.736965	0.928	0.459360	0.753	0.376500				
-16	1.790	0.843090	1.197	0.575757	0.960	0.469440	1.381	0.658737	0.829	0.410355	0.673	0.336500				
-17	1.577	0.742767	1.055	0.507455	0.846	0.413694	1.217	0.580509	0.731	0.361845	0.593	0.296500				
-18	1.365	0.642915	0.913	0.439153	0.733	0.358437	1.054	0.502758	0.632	0.312840	0.513	0.256500				
-19	1.153	0.543063	0.771	0.370851	0.619	0.302691	0.890	0.424530	0.534	0.264330	0.433	0.216500				
-20	0.994	0.468174	0.665	0.319865	0.533	0.260637	0.767	0.365859	0.460	0.227700	0.374	0.187000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：清水町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.4%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	6.662	3.197760	2.980	1.490000	1.296	0.648000	7.632	3.640464	4.357	2.161072	1.931	0.965500	5.394	2.632272	3.076	1.538000	1.445	0.722500
19	6.123	2.939040	2.739	1.369500	1.191	0.595500	7.015	3.346155	4.004	1.985984	1.775	0.887500	4.958	2.419504	2.827	1.413500	1.329	0.664500
18	5.982	2.871360	2.676	1.338000	1.164	0.582000	6.854	3.269358	3.912	1.940352	1.734	0.867000	4.844	2.363872	2.762	1.381000	1.298	0.649000
17	5.842	2.804160	2.613	1.306500	1.136	0.568000	6.692	3.192084	3.820	1.894720	1.694	0.847000	4.730	2.308240	2.697	1.348500	1.267	0.633500
16	5.701	2.736480	2.550	1.275000	1.109	0.554500	6.531	3.115287	3.728	1.849088	1.653	0.826500	4.616	2.252608	2.632	1.316000	1.237	0.618500
15	5.560	2.668800	2.487	1.243500	1.081	0.540500	6.370	3.038490	3.636	1.803456	1.612	0.806000	4.502	2.196976	2.567	1.283500	1.206	0.603000
14	5.419	2.601120	2.424	1.212000	1.054	0.527000	6.208	2.961216	3.544	1.757824	1.571	0.785500	4.388	2.141344	2.502	1.251000	1.176	0.588000
13	5.278	2.533440	2.361	1.180500	1.027	0.513500	6.047	2.884419	3.452	1.712192	1.530	0.765000	4.274	2.085712	2.437	1.218500	1.145	0.572500
12	5.137	2.465760	2.298	1.149000	0.999	0.499500	5.886	2.807622	3.360	1.666560	1.489	0.744500	4.160	2.030080	2.372	1.186000	1.115	0.557500
11	4.997	2.398560	2.235	1.117500	0.972	0.486000	5.724	2.730348	3.268	1.620928	1.449	0.724500	4.046	1.974448	2.307	1.153500	1.084	0.542000
10	4.856	2.330880	2.172	1.086000	0.944	0.472000	5.563	2.653551	3.176	1.575296	1.408	0.704000	3.932	1.918816	2.242	1.121000	1.054	0.527000
9	4.715	2.263200	2.109	1.054500	0.917	0.458500	5.402	2.576754	3.083	1.529168	1.367	0.683500	3.818	1.863184	2.177	1.088500	1.023	0.511500
8	4.574	2.195520	2.046	1.023000	0.890	0.445000	5.240	2.499480	2.991	1.483536	1.326	0.663000	3.704	1.807552	2.112	1.056000	0.992	0.496000
7	4.433	2.127840	1.983	0.991500	0.862	0.431000	5.079	2.422683	2.899	1.437904	1.285	0.642500	3.590	1.751920	2.047	1.023500	0.962	0.481000
6	4.292	2.060160	1.920	0.960000	0.835	0.417500	4.918	2.345886	2.807	1.392272	1.244	0.622000	3.476	1.696288	1.982	0.991000	0.931	0.465500
5	4.152	1.992960	1.857	0.928500	0.807	0.403500	4.756	2.268612	2.715	1.346640	1.204	0.602000	3.362	1.640656	1.917	0.958500	0.901	0.450500
4	4.011	1.925280	1.794	0.897000	0.780	0.390000	4.595	2.191815	2.623	1.301008	1.163	0.581500	3.248	1.585024	1.852	0.926000	0.870	0.435000
3	3.870	1.857600	1.731	0.865500	0.753	0.376500	4.434	2.115018	2.531	1.255376	1.122	0.561000	3.134	1.529392	1.787	0.893500	0.840	0.420000
2	3.729	1.789920	1.668	0.834000	0.725	0.362500	4.272	2.037744	2.439	1.209744	1.081	0.540500	3.020	1.473760	1.722	0.861000	0.809	0.404500
1	3.588	1.722240	1.605	0.802500	0.698	0.349000	4.111	1.960947	2.347	1.164112	1.040	0.520000	2.906	1.418128	1.657	0.828500	0.779	0.389500
0	3.448	1.655040	1.542	0.771000	0.671	0.335500	3.950	1.884150	2.255	1.118480	0.999	0.499500	2.792	1.362496	1.592	0.796000	0.748	0.374000
-1	3.307	1.587360	1.479	0.739500	0.643	0.321500	3.788	1.806876	2.162	1.072352	0.959	0.479500	2.678	1.306864	1.527	0.763500	0.717	0.358500
-2	3.166	1.519680	1.416	0.708000	0.616	0.308000	3.627	1.730079	2.070	1.026720	0.918	0.459000	2.564	1.251232	1.462	0.731000	0.687	0.343500
-3	3.025	1.452000	1.353	0.676500	0.588	0.294000	3.466	1.653282	1.978	0.981088	0.877	0.438500	2.450	1.195600	1.397	0.698500	0.656	0.328000
-4	2.884	1.384320	1.290	0.645000	0.561	0.280500	3.304	1.576008	1.886	0.935456	0.836	0.418000	2.336	1.139968	1.332	0.666000	0.626	0.313000
-5	2.743	1.316640	1.227	0.613500	0.534	0.267000	3.143	1.499211	1.794	0.889824	0.795	0.397500	2.222	1.084336	1.267	0.633500	0.595	0.297500
-6	2.603	1.249440	1.164	0.582000	0.506	0.253000	2.982	1.422414	1.702	0.844192	0.755	0.377500	2.107	1.028216	1.202	0.601000	0.565	0.282500
-7	2.462	1.181760	1.101	0.550500	0.479	0.239500	2.820	1.345140	1.610	0.798560	0.714	0.357000	1.993	0.972584	1.137	0.568500	0.534	0.267000
-8	2.321	1.114080	1.038	0.519000	0.451	0.225500	2.659	1.268343	1.518	0.752928	0.673	0.336500	1.879	0.916952	1.072	0.536000	0.504	0.252000
-9	2.180	1.046400	0.975	0.487500	0.424	0.212000	2.498	1.191546	1.426	0.707296	0.632	0.316000	1.765	0.861320	1.007	0.503500	0.473	0.236500
-10	2.039	0.978720	0.912	0.456000	0.397	0.198500	2.336	1.114272	1.334	0.661664	0.591	0.295500	1.651	0.805688	0.942	0.471000	0.442	0.221000
-11	1.898	0.911040	0.849	0.424500	0.369	0.184500	2.175	1.037475	1.242	0.616032	0.550	0.275000	1.537	0.750056	0.877	0.438500	0.412	0.206000
-12	1.758	0.843840	0.786	0.393000	0.342	0.171000	2.014	0.960678	1.149	0.569904	0.510	0.255000	1.423	0.694424	0.812	0.406000	0.381	0.190500
-13	1.617	0.776160	0.723	0.361500	0.314	0.157000	1.852	0.883404	1.057	0.524272	0.469	0.234500	1.309	0.638792	0.746	0.373000	0.351	0.175500
-14	1.476	0.708480	0.660	0.330000	0.287	0.143500	1.691	0.806607	0.965	0.478640	0.428	0.214000	1.195	0.583160	0.681	0.340500	0.320	0.160000
-15	1.335	0.640800	0.597	0.298500	0.260	0.130000	1.530	0.729810	0.873	0.433008	0.387	0.193500	1.081	0.527528	0.616	0.308000	0.290	0.145000
-16	1.194	0.573120	0.534	0.267000	0.232	0.116000	1.368	0.652536	0.781	0.387376	0.346	0.173000	0.967	0.471896	0.551	0.275500	0.259	0.129500
-17	1.053	0.505440	0.471	0.235500	0.205	0.102500	1.207	0.575739	0.689	0.341744	0.305	0.152500	0.853	0.416264	0.486	0.243000	0.229	0.114500
-18	0.913	0.438240	0.408	0.204000	0.178	0.089000	1.046	0.498942	0.597	0.296112	0.265	0.132500	0.739	0.360632	0.421	0.210500	0.198	0.099000
-19	0.772	0.370560	0.345	0.172500	0.150	0.075000	0.884	0.421668	0.505	0.250480	0.224	0.112000	0.625	0.305000	0.356	0.178000	0.167	0.083500
-20	0.666	0.319680	0.298	0.149000	0.130	0.065000	0.763	0.363951	0.436	0.216256	0.193	0.096500	0.539	0.263032	0.308	0.154000	0.145	0.072500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：清水町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.4%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.8%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	7.665	3.648540	4.431	2.197776	3.074	1.537000	8.628	4.081044	5.721	2.774685	3.644	1.822000	6.368	3.069376	4.543	2.248785	3.213	1.606500
19	7.045	3.353420	4.073	2.020208	2.826	1.413000	7.931	3.751363	5.259	2.550615	3.349	1.674500	5.853	2.821146	4.176	2.067120	2.954	1.477000
18	6.883	3.276308	3.979	1.973584	2.761	1.380500	7.748	3.664804	5.138	2.491930	3.272	1.636000	5.718	2.756076	4.080	2.019600	2.886	1.443000
17	6.721	3.199196	3.885	1.926960	2.696	1.348000	7.566	3.578718	5.017	2.433245	3.195	1.597500	5.584	2.691488	3.984	1.972080	2.818	1.409000
16	6.559	3.123636	3.792	1.880832	2.631	1.315500	7.383	3.492159	4.896	2.374560	3.118	1.559000	5.449	2.626418	3.887	1.924065	2.750	1.375000
15	6.397	3.044972	3.698	1.834208	2.566	1.283000	7.201	3.406073	4.775	2.315875	3.041	1.520500	5.314	2.561348	3.791	1.876545	2.682	1.341000
14	6.235	2.967860	3.604	1.787584	2.501	1.250500	7.019	3.319987	4.654	2.257190	2.964	1.482000	5.180	2.496760	3.695	1.829025	2.614	1.307000
13	6.073	2.890748	3.511	1.741456	2.436	1.218000	6.836	3.233428	4.533	2.198505	2.887	1.443500	5.045	2.431690	3.599	1.781505	2.546	1.273000
12	5.911	2.813636	3.417	1.694832	2.371	1.185500	6.654	3.147342	4.412	2.139820	2.810	1.405000	4.911	2.367102	3.503	1.733985	2.478	1.239000
11	5.749	2.736524	3.323	1.648208	2.306	1.153000	6.471	3.060783	4.291	2.081135	2.733	1.366500	4.776	2.302032	3.407	1.686465	2.410	1.205000
10	5.587	2.659412	3.230	1.602080	2.241	1.120500	6.289	2.974697	4.170	2.022450	2.656	1.328000	4.641	2.236962	3.311	1.638945	2.342	1.171000
9	5.425	2.582300	3.136	1.555456	2.176	1.088000	6.107	2.888611	4.049	1.963765	2.579	1.289500	4.507	2.172374	3.215	1.591425	2.274	1.137000
8	5.263	2.505188	3.042	1.508832	2.111	1.055500	5.924	2.802052	3.928	1.905080	2.502	1.251000	4.372	2.107304	3.119	1.543905	2.206	1.103000
7	5.101	2.428076	2.949	1.462704	2.046	1.023000	5.742	2.715966	3.807	1.846395	2.425	1.212500	4.237	2.042234	3.023	1.496385	2.139	1.069500
6	4.939	2.350964	2.855	1.416080	1.981	0.990500	5.560	2.629880	3.686	1.787710	2.348	1.174000	4.103	1.977646	2.927	1.448865	2.071	1.035500
5	4.777	2.273852	2.761	1.369456	1.916	0.958000	5.377	2.543321	3.565	1.729025	2.271	1.135500	3.968	1.912576	2.831	1.401345	2.003	1.001500
4	4.615	2.196740	2.668	1.323328	1.851	0.925500	5.195	2.457235	3.444	1.670340	2.194	1.097000	3.834	1.847988	2.735	1.353825	1.935	0.967500
3	4.453	2.119628	2.574	1.276704	1.786	0.893000	5.012	2.370676	3.324	1.612140	2.117	1.058500	3.699	1.782918	2.639	1.306305	1.867	0.933500
2	4.291	2.042516	2.480	1.230080	1.721	0.860500	4.830	2.284590	3.203	1.553455	2.040	1.020000	3.564	1.717848	2.543	1.258785	1.799	0.899500
1	4.128	1.964928	2.387	1.183952	1.656	0.828000	4.648	2.198504	3.082	1.494770	1.963	0.981500	3.430	1.653260	2.447	1.211265	1.731	0.865500
0	3.966	1.887816	2.293	1.137328	1.591	0.795500	4.465	2.111945	2.961	1.436085	1.886	0.943000	3.295	1.588190	2.351	1.163745	1.663	0.831500
-1	3.804	1.810704	2.199	1.090704	1.526	0.763000	4.283	2.025859	2.840	1.377400	1.809	0.904500	3.161	1.523602	2.255	1.116225	1.595	0.797500
-2	3.642	1.733592	2.106	1.044576	1.461	0.730500	4.100	1.939300	2.719	1.318715	1.732	0.866000	3.026	1.458532	2.159	1.068705	1.527	0.763500
-3	3.480	1.656480	2.012	0.997952	1.396	0.698000	3.918	1.853214	2.598	1.260030	1.655	0.827500	2.891	1.393462	2.063	1.021185	1.459	0.729500
-4	3.318	1.579368	1.918	0.951328	1.331	0.665500	3.736	1.767128	2.477	1.201345	1.578	0.789000	2.757	1.328874	1.967	0.973665	1.391	0.695500
-5	3.156	1.502256	1.825	0.905200	1.266	0.633000	3.553	1.680569	2.356	1.142660	1.501	0.750500	2.622	1.263804	1.871	0.926145	1.323	0.661500
-6	2.994	1.425144	1.731	0.858576	1.201	0.600500	3.371	1.594483	2.235	1.083975	1.424	0.712000	2.488	1.199216	1.775	0.878625	1.255	0.627500
-7	2.832	1.348032	1.637	0.811952	1.136	0.568000	3.188	1.507924	2.114	1.025290	1.347	0.673500	2.353	1.134146	1.679	0.831105	1.187	0.593500
-8	2.670	1.270920	1.544	0.765824	1.071	0.535500	3.006	1.421838	1.993	0.966605	1.270	0.635000	2.218	1.069076	1.583	0.783585	1.120	0.560000
-9	2.508	1.193808	1.450	0.719200	1.006	0.503000	2.824	1.335752	1.872	0.907920	1.193	0.596500	2.084	1.004488	1.487	0.736065	1.052	0.526000
-10	2.346	1.116696	1.356	0.672576	0.941	0.470500	2.641	1.249193	1.751	0.849235	1.115	0.557500	1.949	0.939418	1.391	0.688545	0.984	0.492000
-11	2.184	1.039584	1.263	0.626448	0.876	0.438000	2.459	1.163107	1.630	0.790550	1.038	0.519000	1.815	0.874830	1.295	0.641025	0.916	0.458000
-12	2.022	0.962472	1.169	0.579824	0.811	0.405500	2.276	1.076548	1.509	0.731865	0.961	0.480500	1.680	0.809760	1.199	0.593505	0.848	0.424000
-13	1.860	0.885360	1.075	0.533200	0.746	0.373000	2.094	0.990462	1.388	0.673180	0.884	0.442000	1.545	0.744690	1.103	0.545985	0.780	0.390000
-14	1.698	0.808248	0.982	0.487072	0.681	0.340500	1.912	0.904376	1.268	0.614980	0.807	0.403500	1.411	0.680102	1.006	0.497970	0.712	0.356000
-15	1.536	0.731136	0.888	0.440448	0.616	0.308000	1.729	0.817817	1.147	0.556295	0.730	0.365000	1.276	0.615032	0.910	0.450450	0.644	0.322000
-16	1.374	0.654024	0.794	0.393824	0.551	0.275500	1.547	0.731731	1.026	0.497610	0.653	0.326500	1.142	0.550444	0.814	0.402930	0.576	0.288000
-17	1.212	0.576912	0.701	0.347696	0.486	0.243000	1.364	0.645172	0.905	0.438925	0.576	0.288000	1.007	0.485374	0.718	0.355410	0.508	0.254000
-18	1.050	0.499800	0.607	0.301072	0.421	0.210500	1.182	0.559086	0.784	0.380240	0.499	0.249500	0.872	0.420304	0.622	0.307890	0.440	0.220000
-19	0.888	0.422688	0.513	0.254448	0.356	0.178000	1.000	0.473000	0.663	0.321555	0.422	0.211000	0.738	0.355716	0.526	0.260370	0.372	0.186000
-20	0.766	0.364616	0.443	0.219728	0.307	0.153500	0.863	0.408199	0.572	0.277420	0.364	0.182000	0.637	0.307034	0.454	0.224730	0.321	0.160500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：清水町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	1.995	0.997500	0.545	0.272500	0.013	0.006500	5.388	2.629344	2.690	1.345000	1.211	0.605500	3.000	1.500000	0.817	0.408500	0.004	0.002000
19	1.833	0.916500	0.501	0.250500	0.012	0.006000	4.952	2.416576	2.472	1.236000	1.113	0.556500	2.758	1.379000	0.751	0.375500	0.004	0.002000
18	1.791	0.895500	0.490	0.245000	0.012	0.006000	4.838	2.360944	2.415	1.207500	1.087	0.543500	2.694	1.347000	0.733	0.366500	0.004	0.002000
17	1.749	0.874500	0.478	0.239000	0.012	0.006000	4.724	2.305312	2.359	1.179500	1.062	0.531000	2.631	1.315500	0.716	0.358000	0.004	0.002000
16	1.707	0.853500	0.467	0.233500	0.012	0.006000	4.610	2.249680	2.302	1.151000	1.036	0.518000	2.567	1.283500	0.699	0.349500	0.003	0.001500
15	1.665	0.832500	0.455	0.227500	0.011	0.005500	4.497	2.194536	2.245	1.122500	1.010	0.505000	2.504	1.252000	0.681	0.340500	0.003	0.001500
14	1.623	0.811500	0.444	0.222000	0.011	0.005500	4.383	2.138904	2.188	1.094000	0.985	0.492500	2.441	1.220500	0.664	0.332000	0.003	0.001500
13	1.580	0.790000	0.432	0.216000	0.011	0.005500	4.269	2.083272	2.131	1.065500	0.959	0.479500	2.377	1.188500	0.647	0.323500	0.003	0.001500
12	1.538	0.769000	0.420	0.210000	0.010	0.005000	4.155	2.027640	2.074	1.037000	0.934	0.467000	2.314	1.157000	0.630	0.315000	0.003	0.001500
11	1.496	0.748000	0.409	0.204500	0.010	0.005000	4.041	1.972008	2.017	1.008500	0.908	0.454000	2.250	1.125000	0.612	0.306000	0.003	0.001500
10	1.454	0.727000	0.397	0.198500	0.010	0.005000	3.927	1.916376	1.961	0.980500	0.882	0.441000	2.187	1.093500	0.595	0.297500	0.003	0.001500
9	1.412	0.706000	0.386	0.193000	0.010	0.005000	3.813	1.860744	1.904	0.952000	0.857	0.428500	2.123	1.061500	0.578	0.289000	0.003	0.001500
8	1.370	0.685000	0.374	0.187000	0.009	0.004500	3.699	1.805112	1.847	0.923500	0.831	0.415500	2.060	1.030000	0.561	0.280500	0.003	0.001500
7	1.327	0.663500	0.363	0.181500	0.009	0.004500	3.585	1.749480	1.790	0.895000	0.806	0.403000	1.997	0.998500	0.543	0.271500	0.003	0.001500
6	1.285	0.642500	0.351	0.175500	0.009	0.004500	3.472	1.694336	1.733	0.866500	0.780	0.390000	1.933	0.966500	0.526	0.263000	0.003	0.001500
5	1.243	0.621500	0.340	0.170000	0.008	0.004000	3.358	1.638704	1.676	0.838000	0.754	0.377000	1.870	0.935000	0.509	0.254500	0.003	0.001500
4	1.201	0.600500	0.328	0.164000	0.008	0.004000	3.244	1.583072	1.619	0.809500	0.729	0.364500	1.806	0.903000	0.492	0.246000	0.002	0.001000
3	1.159	0.579500	0.317	0.158500	0.008	0.004000	3.130	1.527440	1.563	0.781500	0.703	0.351500	1.743	0.871500	0.474	0.237000	0.002	0.001000
2	1.117	0.558500	0.305	0.152500	0.008	0.004000	3.016	1.471808	1.506	0.753000	0.678	0.339000	1.679	0.839500	0.457	0.228500	0.002	0.001000
1	1.074	0.537000	0.294	0.147000	0.007	0.003500	2.902	1.416176	1.449	0.724500	0.652	0.326000	1.616	0.808000	0.440	0.220000	0.002	0.001000
0	1.032	0.516000	0.282	0.141000	0.007	0.003500	2.788	1.360544	1.392	0.696000	0.627	0.313500	1.553	0.776500	0.423	0.211500	0.002	0.001000
-1	0.990	0.495000	0.271	0.135500	0.007	0.003500	2.674	1.304912	1.335	0.667500	0.601	0.300500	1.489	0.744500	0.405	0.202500	0.002	0.001000
-2	0.948	0.474000	0.259	0.129500	0.006	0.003000	2.560	1.249280	1.278	0.639000	0.575	0.287500	1.426	0.713000	0.388	0.194000	0.002	0.001000
-3	0.906	0.453000	0.248	0.124000	0.006	0.003000	2.447	1.194136	1.221	0.610500	0.550	0.275000	1.362	0.681000	0.371	0.185500	0.002	0.001000
-4	0.864	0.432000	0.236	0.118000	0.006	0.003000	2.333	1.138504	1.165	0.582500	0.524	0.262000	1.299	0.649500	0.354	0.177000	0.002	0.001000
-5	0.821	0.410500	0.225	0.112500	0.006	0.003000	2.219	1.082872	1.108	0.554000	0.499	0.249500	1.236	0.618000	0.336	0.168000	0.002	0.001000
-6	0.779	0.389500	0.213	0.106500	0.005	0.002500	2.105	1.027240	1.051	0.525500	0.473	0.236500	1.172	0.586000	0.319	0.159500	0.002	0.001000
-7	0.737	0.368500	0.201	0.100500	0.005	0.002500	1.991	0.971608	0.994	0.497000	0.447	0.223500	1.109	0.554500	0.302	0.151000	0.001	0.000500
-8	0.695	0.347500	0.190	0.095000	0.005	0.002500	1.877	0.915976	0.937	0.468500	0.422	0.211000	1.045	0.522500	0.284	0.142000	0.001	0.000500
-9	0.653	0.326500	0.178	0.089000	0.004	0.002000	1.763	0.860344	0.880	0.440000	0.396	0.198000	0.982	0.491000	0.267	0.133500	0.001	0.000500
-10	0.611	0.305500	0.167	0.083500	0.004	0.002000	1.649	0.804712	0.823	0.411500	0.371	0.185500	0.918	0.459000	0.250	0.125000	0.001	0.000500
-11	0.568	0.284000	0.155	0.077500	0.004	0.002000	1.535	0.749080	0.767	0.383500	0.345	0.172500	0.855	0.427500	0.233	0.116500	0.001	0.000500
-12	0.526	0.263000	0.144	0.072000	0.004	0.002000	1.421	0.693448	0.710	0.355000	0.319	0.159500	0.792	0.396000	0.215	0.107500	0.001	0.000500
-13	0.484	0.242000	0.132	0.066000	0.003	0.001500	1.308	0.638304	0.653	0.326500	0.294	0.147000	0.728	0.364000	0.198	0.099000	0.001	0.000500
-14	0.442	0.221000	0.121	0.060500	0.003	0.001500	1.194	0.582672	0.596	0.298000	0.268	0.134000	0.665	0.332500	0.181	0.090500	0.001	0.000500
-15	0.400	0.200000	0.109	0.054500	0.003	0.001500	1.080	0.527040	0.539	0.269500	0.243	0.121500	0.601	0.300500	0.164	0.082000	0.001	0.000500
-16	0.358	0.179000	0.098	0.049000	0.002	0.001000	0.966	0.471408	0.482	0.241000	0.217	0.108500	0.538	0.269000	0.146	0.073000	0.001	0.000500
-17	0.315	0.157500	0.086	0.043000	0.002	0.001000	0.852	0.415776	0.425	0.212500	0.191	0.095500	0.474	0.237000	0.129	0.064500	0.001	0.000500
-18	0.273	0.136500	0.075	0.037500	0.002	0.001000	0.738	0.360144	0.369	0.184500	0.166	0.083000	0.411	0.205500	0.112	0.056000	0.001	0.000500
-19	0.231	0.115500	0.063	0.031500	0.002	0.001000	0.624	0.304512	0.312	0.156000	0.140	0.070000	0.348	0.174000	0.095	0.047500	0.001	0.000500
-20	0.199	0.099500	0.055	0.027500	0.001	0.000500	0.539	0.263032	0.269	0.134500	0.121	0.060500	0.300	0.150000	0.082	0.041000	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：清水町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.182	1.591000	2.186	1.093000	1.803	0.901500	6.121	2.956443	3.637	1.818500	2.312	1.156000	3.852	1.926000	1.854	0.927000	1.150	0.575000
19	2.925	1.462500	2.010	1.005000	1.657	0.828500	5.626	2.717358	3.343	1.671500	2.125	1.062500	3.540	1.770000	1.704	0.852000	1.057	0.528500
18	2.858	1.429000	1.963	0.981500	1.619	0.809500	5.496	2.654568	3.266	1.633000	2.076	1.038000	3.459	1.729500	1.665	0.832500	1.033	0.516500
17	2.791	1.395500	1.917	0.958500	1.581	0.790500	5.367	2.592261	3.189	1.594500	2.027	1.013500	3.378	1.689000	1.626	0.813000	1.008	0.504000
16	2.723	1.361500	1.871	0.935500	1.543	0.771500	5.238	2.529954	3.113	1.556500	1.978	0.989000	3.296	1.648000	1.587	0.793500	0.984	0.492000
15	2.656	1.328000	1.825	0.912500	1.505	0.752500	5.108	2.467164	3.036	1.518000	1.930	0.965000	3.215	1.607500	1.548	0.774000	0.960	0.480000
14	2.589	1.294500	1.779	0.889500	1.467	0.733500	4.979	2.404857	2.959	1.479500	1.881	0.940500	3.133	1.566500	1.508	0.754000	0.935	0.467500
13	2.521	1.260500	1.732	0.866000	1.429	0.714500	4.849	2.342067	2.882	1.441000	1.832	0.916000	3.052	1.526000	1.469	0.734500	0.911	0.455500
12	2.454	1.227000	1.686	0.843000	1.391	0.695500	4.720	2.279760	2.805	1.402500	1.783	0.891500	2.970	1.485000	1.430	0.715000	0.887	0.443500
11	2.387	1.193500	1.640	0.820000	1.352	0.676000	4.591	2.217453	2.728	1.364000	1.734	0.867000	2.889	1.444500	1.391	0.695500	0.862	0.431000
10	2.320	1.160000	1.594	0.797000	1.314	0.657000	4.461	2.154663	2.651	1.325500	1.685	0.842500	2.808	1.404000	1.352	0.676000	0.838	0.419000
9	2.252	1.126000	1.547	0.773500	1.276	0.638000	4.332	2.092356	2.574	1.287000	1.636	0.818000	2.726	1.363000	1.312	0.656000	0.814	0.407000
8	2.185	1.092500	1.501	0.750500	1.238	0.619000	4.203	2.030049	2.497	1.248500	1.587	0.793500	2.645	1.322500	1.273	0.636500	0.790	0.395000
7	2.118	1.059000	1.455	0.727500	1.200	0.600000	4.073	1.967259	2.421	1.210500	1.539	0.769500	2.563	1.281500	1.234	0.617000	0.765	0.382500
6	2.051	1.025500	1.409	0.704500	1.162	0.581000	3.944	1.904952	2.344	1.172000	1.490	0.745000	2.482	1.241000	1.195	0.597500	0.741	0.370500
5	1.983	0.991500	1.363	0.681500	1.124	0.562000	3.814	1.842162	2.267	1.133500	1.441	0.720500	2.400	1.200000	1.156	0.578000	0.717	0.358500
4	1.916	0.958000	1.316	0.658000	1.086	0.543000	3.685	1.779855	2.190	1.095000	1.392	0.696000	2.319	1.159500	1.116	0.558000	0.692	0.346000
3	1.849	0.924500	1.270	0.635000	1.047	0.523500	3.556	1.717548	2.113	1.056500	1.343	0.671500	2.238	1.119000	1.077	0.538500	0.668	0.334000
2	1.781	0.890500	1.224	0.612000	1.009	0.504500	3.426	1.654758	2.036	1.018000	1.294	0.647000	2.156	1.078000	1.038	0.519000	0.644	0.322000
1	1.714	0.857000	1.178	0.589000	0.971	0.485500	3.297	1.592451	1.959	0.979500	1.245	0.622500	2.075	1.037500	0.999	0.499500	0.619	0.309500
0	1.647	0.823500	1.131	0.565500	0.933	0.466500	3.167	1.529661	1.882	0.941000	1.196	0.598000	1.993	0.996500	0.960	0.480000	0.595	0.297500
-1	1.580	0.790000	1.085	0.542500	0.895	0.447500	3.038	1.467354	1.805	0.902500	1.148	0.574000	1.912	0.956000	0.920	0.460000	0.571	0.285500
-2	1.512	0.756000	1.039	0.519500	0.857	0.428500	2.909	1.405047	1.729	0.864500	1.099	0.549500	1.831	0.915500	0.881	0.440500	0.546	0.273000
-3	1.445	0.722500	0.993	0.496500	0.819	0.409500	2.779	1.342257	1.652	0.826000	1.050	0.525000	1.749	0.874500	0.842	0.421000	0.522	0.261000
-4	1.378	0.689000	0.947	0.473500	0.781	0.390500	2.650	1.279950	1.575	0.787500	1.001	0.500500	1.668	0.834000	0.803	0.401500	0.498	0.249000
-5	1.311	0.655500	0.900	0.450000	0.743	0.371500	2.521	1.217643	1.498	0.749000	0.952	0.476000	1.586	0.793000	0.764	0.382000	0.474	0.237000
-6	1.243	0.621500	0.854	0.427000	0.704	0.352000	2.391	1.154853	1.421	0.710500	0.903	0.451500	1.505	0.752500	0.724	0.362000	0.449	0.224500
-7	1.176	0.588000	0.808	0.404000	0.666	0.333000	2.262	1.092546	1.344	0.672000	0.854	0.427000	1.423	0.711500	0.685	0.342500	0.425	0.212500
-8	1.109	0.554500	0.762	0.381000	0.628	0.314000	2.132	1.029756	1.267	0.633500	0.805	0.402500	1.342	0.671000	0.646	0.323000	0.401	0.200500
-9	1.041	0.520500	0.716	0.358000	0.590	0.295000	2.003	0.967449	1.190	0.595000	0.757	0.378500	1.261	0.630500	0.607	0.303500	0.376	0.188000
-10	0.974	0.487000	0.669	0.334500	0.552	0.276000	1.874	0.905142	1.113	0.556500	0.708	0.354000	1.179	0.589500	0.568	0.284000	0.352	0.176000
-11	0.907	0.453500	0.623	0.311500	0.514	0.257000	1.744	0.842352	1.037	0.518500	0.659	0.329500	1.098	0.549000	0.528	0.264000	0.328	0.164000
-12	0.840	0.420000	0.577	0.288500	0.476	0.238000	1.615	0.780045	0.960	0.480000	0.610	0.305000	1.016	0.508000	0.489	0.244500	0.303	0.151500
-13	0.772	0.386000	0.531	0.265500	0.438	0.219000	1.485	0.717255	0.883	0.441500	0.561	0.280500	0.935	0.467500	0.450	0.225000	0.279	0.139500
-14	0.705	0.352500	0.484	0.242000	0.399	0.199500	1.356	0.654948	0.806	0.403000	0.512	0.256000	0.853	0.426500	0.411	0.205500	0.255	0.127500
-15	0.638	0.319000	0.438	0.219000	0.361	0.180500	1.227	0.592641	0.729	0.364500	0.463	0.231500	0.772	0.386000	0.372	0.186000	0.230	0.115000
-16	0.571	0.285500	0.392	0.196000	0.323	0.161500	1.097	0.529851	0.652	0.326000	0.414	0.207000	0.691	0.345500	0.332	0.166000	0.206	0.103000
-17	0.503	0.251500	0.346	0.173000	0.285	0.142500	0.968	0.467544	0.575	0.287500	0.366	0.183000	0.609	0.304500	0.293	0.146500	0.182	0.091000
-18	0.436	0.218000	0.300	0.150000	0.247	0.123500	0.839	0.405237	0.498	0.249000	0.317	0.158500	0.528	0.264000	0.254	0.127000	0.158	0.079000
-19	0.369	0.184500	0.253	0.126500	0.209	0.104500	0.709	0.342447	0.421	0.210500	0.268	0.134000	0.446	0.223000	0.215	0.107500	0.133	0.066500
-20	0.318	0.159000	0.219	0.109500	0.180	0.090000	0.612	0.295596	0.364	0.182000	0.231	0.115500	0.385	0.192500	0.185	0.092500	0.115	0.057500



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：清水町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	1 3 類						1 4 類										
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%						
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率			
20	8.871	4.195983	5.050	2.474500	3.520	1.760000	6.563	3.156803	2.869	1.434500	1.841	0.920500					
19	8.154	3.856842	4.642	2.274580	3.235	1.617500	6.033	2.901873	2.637	1.318500	1.692	0.846000					
18	7.966	3.767918	4.535	2.222150	3.161	1.580500	5.894	2.835014	2.577	1.288500	1.653	0.826500					
17	7.779	3.679467	4.429	2.170210	3.086	1.543000	5.755	2.768155	2.516	1.258000	1.614	0.807000					
16	7.591	3.590543	4.322	2.117780	3.012	1.506000	5.616	2.701296	2.455	1.227500	1.575	0.787500					
15	7.404	3.502092	4.215	2.065350	2.938	1.469000	5.478	2.634918	2.395	1.197500	1.536	0.768000					
14	7.216	3.413168	4.108	2.012920	2.863	1.431500	5.339	2.568059	2.334	1.167000	1.497	0.748500					
13	7.029	3.324717	4.001	1.960490	2.789	1.394500	5.200	2.501200	2.273	1.136500	1.459	0.729500					
12	6.841	3.235793	3.895	1.908550	2.714	1.357000	5.061	2.434341	2.213	1.106500	1.420	0.710000					
11	6.654	3.147342	3.788	1.856120	2.640	1.320000	4.923	2.367963	2.152	1.076000	1.381	0.690500					
10	6.466	3.058418	3.681	1.803690	2.566	1.283000	4.784	2.301104	2.091	1.045500	1.342	0.671000					
9	6.279	2.969967	3.574	1.751260	2.491	1.245500	4.645	2.234245	2.031	1.015500	1.303	0.651500					
8	6.091	2.881043	3.468	1.699320	2.417	1.208500	4.506	2.167386	1.970	0.985000	1.264	0.632000					
7	5.904	2.792592	3.361	1.646890	2.342	1.171000	4.368	2.101008	1.909	0.954500	1.225	0.612500					
6	5.716	2.703668	3.254	1.594460	2.268	1.134000	4.229	2.034149	1.849	0.924500	1.186	0.593000					
5	5.529	2.615217	3.147	1.542030	2.194	1.097000	4.090	1.967290	1.788	0.894000	1.147	0.573500					
4	5.341	2.526293	3.041	1.490090	2.119	1.059500	3.952	1.900912	1.728	0.864000	1.108	0.554000					
3	5.153	2.437369	2.934	1.437660	2.045	1.022500	3.813	1.834053	1.667	0.833500	1.069	0.534500					
2	4.966	2.348918	2.827	1.385230	1.970	0.985000	3.674	1.767194	1.606	0.803000	1.031	0.515500					
1	4.778	2.259994	2.720	1.332800	1.896	0.948000	3.535	1.700335	1.546	0.773000	0.992	0.496000					
0	4.591	2.171543	2.614	1.280860	1.822	0.911000	3.397	1.633957	1.485	0.742500	0.953	0.476500					
-1	4.403	2.082619	2.507	1.228430	1.747	0.873500	3.258	1.567098	1.424	0.712000	0.914	0.457000					
-2	4.216	1.994168	2.400	1.176000	1.673	0.836500	3.119	1.500239	1.364	0.682000	0.875	0.437500					
-3	4.028	1.905244	2.293	1.123570	1.598	0.799000	2.980	1.433380	1.303	0.651500	0.836	0.418000					
-4	3.841	1.816793	2.187	1.071630	1.524	0.762000	2.842	1.367002	1.242	0.621000	0.797	0.398500					
-5	3.653	1.727869	2.080	1.019200	1.450	0.725000	2.703	1.300143	1.182	0.591000	0.758	0.379000					
-6	3.466	1.639418	1.973	0.966770	1.375	0.687500	2.564	1.233284	1.121	0.560500	0.719	0.359500					
-7	3.278	1.550494	1.866	0.914340	1.301	0.650500	2.425	1.166425	1.060	0.530000	0.680	0.340000					
-8	3.091	1.462043	1.759	0.861910	1.226	0.613000	2.287	1.100047	1.000	0.500000	0.641	0.320500					
-9	2.903	1.373119	1.653	0.809970	1.152	0.576000	2.148	1.033188	0.939	0.469500	0.602	0.301000					
-10	2.716	1.284668	1.546	0.757540	1.077	0.538500	2.009	0.966329	0.878	0.439000	0.564	0.282000					
-11	2.528	1.195744	1.439	0.705110	1.003	0.501500	1.870	0.899470	0.818	0.409000	0.525	0.262500					
-12	2.341	1.107293	1.332	0.652680	0.929	0.464500	1.732	0.833092	0.757	0.378500	0.486	0.243000					
-13	2.153	1.018369	1.226	0.600740	0.854	0.427000	1.593	0.766233	0.696	0.348000	0.447	0.223500					
-14	1.965	0.929445	1.119	0.548310	0.780	0.390000	1.454	0.699374	0.636	0.318000	0.408	0.204000					
-15	1.778	0.840994	1.012	0.495880	0.705	0.352500	1.315	0.632515	0.575	0.287500	0.369	0.184500					
-16	1.590	0.752070	0.905	0.443450	0.631	0.315500	1.177	0.566137	0.514	0.257000	0.330	0.165000					
-17	1.403	0.663619	0.799	0.391510	0.557	0.278500	1.038	0.499278	0.454	0.227000	0.291	0.145500					
-18	1.215	0.574695	0.692	0.339080	0.482	0.241000	0.899	0.432419	0.393	0.196500	0.252	0.126000					
-19	1.028	0.486244	0.585	0.286650	0.408	0.204000	0.760	0.365560	0.332	0.166000	0.213	0.106500					
-20	0.887	0.419551	0.505	0.247450	0.352	0.176000	0.656	0.315536	0.287	0.143500	0.184	0.092000					

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：清水町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	9.752	4.593192	6.524	3.138044	5.234	2.559426	7.527	3.590379	4.519	2.236905	3.667	1.833500				
19	8.964	4.222044	5.997	2.884557	4.811	2.352579	6.918	3.299886	4.153	2.055735	3.370	1.685000				
18	8.758	4.125018	5.859	2.818179	4.700	2.298300	6.759	3.224043	4.058	2.008710	3.293	1.646500				
17	8.552	4.027992	5.721	2.751801	4.589	2.244021	6.600	3.148200	3.962	1.961190	3.215	1.607500				
16	8.346	3.930966	5.583	2.685423	4.479	2.190231	6.441	3.072357	3.867	1.914165	3.138	1.569000				
15	8.139	3.833469	5.445	2.619045	4.368	2.135952	6.282	2.996514	3.771	1.866645	3.060	1.530000				
14	7.933	3.736443	5.307	2.552667	4.258	2.082162	6.123	2.920671	3.676	1.819620	2.983	1.491500				
13	7.727	3.639417	5.169	2.486289	4.147	2.027883	5.964	2.844828	3.580	1.772100	2.905	1.452500				
12	7.521	3.542391	5.031	2.419911	4.036	1.973604	5.805	2.768985	3.485	1.725075	2.828	1.414000				
11	7.315	3.445365	4.893	2.353533	3.926	1.919814	5.645	2.692665	3.389	1.677555	2.750	1.375000				
10	7.109	3.348339	4.755	2.287155	3.815	1.865535	5.486	2.616822	3.294	1.630530	2.673	1.336500				
9	6.902	3.250842	4.618	2.221258	3.704	1.811256	5.327	2.540979	3.198	1.583010	2.595	1.297500				
8	6.696	3.153816	4.480	2.154880	3.594	1.757466	5.168	2.465136	3.103	1.535985	2.518	1.259000				
7	6.490	3.056790	4.342	2.088502	3.483	1.703187	5.009	2.389293	3.007	1.488465	2.440	1.220000				
6	6.284	2.959764	4.204	2.022124	3.372	1.648908	4.850	2.313450	2.912	1.441440	2.363	1.181500				
5	6.078	2.862738	4.066	1.955746	3.262	1.595118	4.691	2.237607	2.816	1.393920	2.285	1.142500				
4	5.872	2.765712	3.928	1.889368	3.151	1.540839	4.532	2.161764	2.720	1.346400	2.208	1.104000				
3	5.665	2.668215	3.790	1.822990	3.040	1.486560	4.373	2.085921	2.625	1.299375	2.130	1.065000				
2	5.459	2.571189	3.652	1.756612	2.930	1.432770	4.213	2.009601	2.529	1.251855	2.053	1.026500				
1	5.253	2.474163	3.514	1.690234	2.819	1.378491	4.054	1.933758	2.434	1.204830	1.975	0.987500				
0	5.047	2.377137	3.376	1.623856	2.709	1.324701	3.895	1.857915	2.338	1.157310	1.898	0.949000				
-1	4.841	2.280111	3.238	1.557478	2.598	1.270422	3.736	1.782072	2.243	1.110285	1.820	0.910000				
-2	4.635	2.183085	3.100	1.491100	2.487	1.216143	3.577	1.706229	2.147	1.062765	1.743	0.871500				
-3	4.428	2.085588	2.963	1.425203	2.377	1.162353	3.418	1.630386	2.052	1.015740	1.665	0.832500				
-4	4.222	1.988562	2.825	1.358825	2.266	1.108074	3.259	1.554543	1.956	0.968220	1.588	0.794000				
-5	4.016	1.891536	2.687	1.292447	2.155	1.053795	3.100	1.478700	1.861	0.921195	1.510	0.755000				
-6	3.810	1.794510	2.549	1.226069	2.045	1.000005	2.941	1.402857	1.765	0.873675	1.433	0.716500				
-7	3.604	1.697484	2.411	1.159691	1.934	0.945726	2.781	1.326537	1.670	0.826650	1.355	0.677500				
-8	3.398	1.600458	2.273	1.093313	1.823	0.891447	2.622	1.250694	1.574	0.779130	1.278	0.639000				
-9	3.192	1.503432	2.135	1.026935	1.713	0.837657	2.463	1.174851	1.479	0.732105	1.200	0.600000				
-10	2.985	1.405935	1.997	0.960557	1.602	0.783378	2.304	1.099008	1.383	0.684585	1.123	0.561500				
-11	2.779	1.308909	1.859	0.894179	1.492	0.729588	2.145	1.023165	1.288	0.637560	1.045	0.522500				
-12	2.573	1.211883	1.721	0.827801	1.381	0.675309	1.986	0.947322	1.192	0.590040	0.967	0.483500				
-13	2.367	1.114857	1.583	0.761423	1.270	0.621030	1.827	0.871479	1.097	0.543015	0.890	0.445000				
-14	2.161	1.017831	1.445	0.695045	1.160	0.567240	1.668	0.795636	1.001	0.495495	0.812	0.406000				
-15	1.955	0.920805	1.308	0.629148	1.049	0.512961	1.509	0.719793	0.906	0.448470	0.735	0.367500				
-16	1.748	0.823308	1.170	0.562770	0.938	0.458682	1.349	0.643473	0.810	0.400950	0.657	0.328500				
-17	1.542	0.726282	1.032	0.496392	0.828	0.404892	1.190	0.567630	0.715	0.353925	0.580	0.290000				
-18	1.336	0.629256	0.894	0.430014	0.717	0.350613	1.031	0.491787	0.619	0.306405	0.502	0.251000				
-19	1.130	0.532230	0.756	0.363636	0.606	0.296334	0.872	0.415944	0.524	0.259380	0.425	0.212500				
-20	0.975	0.459225	0.652	0.313612	0.523	0.255747	0.753	0.359181	0.452	0.223740	0.367	0.183500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：芽室町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	9.855	4.641705	5.514	2.690832	2.588	1.294000	7.940	3.787380	3.969	1.984500	1.614	0.807000	5.515	2.691320	3.212	1.606000	1.510	0.755000
19	9.197	4.331787	5.146	2.511248	2.415	1.207500	7.410	3.534570	3.704	1.852000	1.506	0.753000	5.147	2.511736	2.998	1.499000	1.409	0.704500
18	8.986	4.232406	5.027	2.453176	2.359	1.179500	7.239	3.453003	3.619	1.809500	1.471	0.735500	5.029	2.454152	2.929	1.464500	1.376	0.688000
17	8.774	4.132554	4.909	2.395592	2.304	1.152000	7.068	3.371436	3.534	1.767000	1.437	0.718500	4.910	2.396080	2.860	1.430000	1.344	0.672000
16	8.562	4.032702	4.790	2.337520	2.248	1.124000	6.898	3.290346	3.448	1.724000	1.402	0.701000	4.791	2.338008	2.791	1.395500	1.311	0.655500
15	8.350	3.932850	4.672	2.279936	2.193	1.096500	6.727	3.208779	3.363	1.681500	1.367	0.683500	4.673	2.280424	2.722	1.361000	1.279	0.639500
14	8.138	3.832998	4.553	2.221864	2.137	1.068500	6.556	3.127212	3.277	1.638500	1.333	0.666500	4.554	2.222352	2.652	1.326000	1.247	0.623500
13	7.926	3.733146	4.435	2.164280	2.081	1.040500	6.385	3.045645	3.192	1.596000	1.298	0.649000	4.436	2.164768	2.583	1.291500	1.214	0.607000
12	7.714	3.633294	4.316	2.106208	2.026	1.013000	6.215	2.964555	3.107	1.553500	1.263	0.631500	4.317	2.106696	2.514	1.257000	1.182	0.591000
11	7.502	3.533442	4.197	2.048136	1.970	0.985000	6.044	2.882988	3.021	1.510500	1.229	0.614500	4.198	2.048624	2.445	1.222500	1.149	0.574500
10	7.290	3.433590	4.079	1.990552	1.914	0.957000	5.873	2.801421	2.936	1.468000	1.194	0.597000	4.080	1.991040	2.376	1.188000	1.117	0.558500
9	7.078	3.333738	3.960	1.932480	1.859	0.929500	5.702	2.719854	2.851	1.425500	1.159	0.579500	3.961	1.932968	2.307	1.153500	1.084	0.542000
8	6.866	3.233886	3.842	1.874896	1.803	0.901500	5.532	2.638764	2.765	1.382500	1.124	0.562000	3.843	1.875384	2.238	1.119000	1.052	0.526000
7	6.654	3.134034	3.723	1.816824	1.747	0.873500	5.361	2.557197	2.680	1.340000	1.090	0.545000	3.724	1.817312	2.169	1.084500	1.019	0.509500
6	6.442	3.034182	3.605	1.759240	1.692	0.846000	5.190	2.475630	2.595	1.297500	1.055	0.527500	3.605	1.759240	2.100	1.050000	0.987	0.493500
5	6.231	2.934801	3.486	1.701168	1.636	0.818000	5.020	2.394540	2.509	1.254500	1.020	0.510000	3.487	1.701656	2.031	1.015500	0.954	0.477000
4	6.019	2.834949	3.367	1.643096	1.580	0.790000	4.849	2.312973	2.424	1.212000	0.986	0.493000	3.368	1.643584	1.962	0.981000	0.922	0.461000
3	5.807	2.735097	3.249	1.585512	1.525	0.762500	4.678	2.231406	2.339	1.169500	0.951	0.475500	3.250	1.586000	1.893	0.946500	0.889	0.444500
2	5.595	2.635245	3.130	1.527440	1.469	0.734500	4.507	2.149839	2.253	1.126500	0.916	0.458000	3.131	1.527928	1.824	0.912000	0.857	0.428500
1	5.383	2.535393	3.012	1.469856	1.413	0.706500	4.337	2.068749	2.168	1.084000	0.881	0.440500	3.012	1.469856	1.755	0.877500	0.825	0.412500
0	5.171	2.435541	2.893	1.411784	1.358	0.679000	4.166	1.987182	2.083	1.041500	0.847	0.423500	2.894	1.412272	1.685	0.842500	0.792	0.396000
-1	4.959	2.335689	2.775	1.354200	1.302	0.651000	3.995	1.905615	1.997	0.998500	0.812	0.406000	2.775	1.354200	1.616	0.808000	0.760	0.380000
-2	4.747	2.235837	2.656	1.296128	1.247	0.623500	3.824	1.824048	1.912	0.956000	0.777	0.388500	2.657	1.296616	1.547	0.773500	0.727	0.363500
-3	4.535	2.135985	2.537	1.238056	1.191	0.595500	3.654	1.742958	1.827	0.913500	0.743	0.371500	2.538	1.238544	1.478	0.739000	0.695	0.347500
-4	4.323	2.036133	2.419	1.180472	1.135	0.567500	3.483	1.661391	1.741	0.870500	0.708	0.354000	2.419	1.180472	1.409	0.704500	0.662	0.331000
-5	4.111	1.936281	2.300	1.122400	1.080	0.540000	3.312	1.579824	1.656	0.828000	0.673	0.336500	2.301	1.122888	1.340	0.670000	0.630	0.315000
-6	3.899	1.836429	2.182	1.064816	1.024	0.512000	3.142	1.498734	1.570	0.785000	0.639	0.319500	2.182	1.064816	1.271	0.635500	0.597	0.298500
-7	3.688	1.737048	2.063	1.006744	0.968	0.484000	2.971	1.417167	1.485	0.742500	0.604	0.302000	2.064	1.007232	1.202	0.601000	0.565	0.282500
-8	3.476	1.637196	1.945	0.949160	0.913	0.456500	2.800	1.335600	1.400	0.700000	0.569	0.284500	1.945	0.949160	1.133	0.566500	0.532	0.266000
-9	3.264	1.537344	1.826	0.891088	0.857	0.428500	2.629	1.254033	1.314	0.657000	0.534	0.267000	1.826	0.891088	1.064	0.532000	0.500	0.250000
-10	3.052	1.437492	1.707	0.833016	0.801	0.400500	2.459	1.172943	1.229	0.614500	0.500	0.250000	1.708	0.833504	0.995	0.497500	0.467	0.233500
-11	2.840	1.337640	1.589	0.775432	0.746	0.373000	2.288	1.091376	1.144	0.572000	0.465	0.232500	1.589	0.775432	0.926	0.463000	0.435	0.217500
-12	2.628	1.237788	1.470	0.717360	0.690	0.345000	2.117	1.009809	1.058	0.529000	0.430	0.215000	1.471	0.717848	0.857	0.428500	0.403	0.201500
-13	2.416	1.137936	1.352	0.659776	0.634	0.317000	1.946	0.928242	0.973	0.486500	0.396	0.198000	1.352	0.659776	0.787	0.393500	0.370	0.185000
-14	2.204	1.038084	1.233	0.601704	0.579	0.289500	1.776	0.847152	0.888	0.444000	0.361	0.180500	1.233	0.601704	0.718	0.359000	0.338	0.169000
-15	1.992	0.938232	1.115	0.544120	0.523	0.261500	1.605	0.765585	0.802	0.401000	0.326	0.163000	1.115	0.544120	0.649	0.324500	0.305	0.152500
-16	1.780	0.838380	0.996	0.486048	0.467	0.233500	1.434	0.684018	0.717	0.358500	0.292	0.146000	0.996	0.486048	0.580	0.290000	0.273	0.136500
-17	1.568	0.738528	0.877	0.427976	0.412	0.206000	1.263	0.620451	0.632	0.316000	0.257	0.128500	0.878	0.428464	0.511	0.255500	0.240	0.120000
-18	1.356	0.638676	0.759	0.370392	0.356	0.178000	1.093	0.521361	0.546	0.273000	0.222	0.111000	0.759	0.370392	0.442	0.221000	0.208	0.104000
-19	1.144	0.538824	0.640	0.312320	0.301	0.150500	0.922	0.439794	0.461	0.230500	0.187	0.093500	0.640	0.312320	0.373	0.186500	0.175	0.087500
-20	0.986	0.464406	0.551	0.268888	0.259	0.129500	0.794	0.378738	0.397	0.198500	0.161	0.080500	0.552	0.269376	0.321	0.160500	0.151	0.075500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：芽室町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.6%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.8%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	10.687	5.022890	6.833	3.286673	4.345	2.168155	8.894	4.215756	5.428	2.654292	3.426	1.713000	6.536	3.150352	4.744	2.348280	3.356	1.678000
19	9.974	4.687780	6.377	3.067337	4.055	2.023445	8.300	3.934200	5.066	2.477274	3.198	1.599000	6.100	2.940200	4.428	2.191860	3.132	1.566000
18	9.744	4.579680	6.230	2.996630	3.962	1.977038	8.109	3.843666	4.949	2.420061	3.124	1.562000	5.959	2.872238	4.326	2.141370	3.060	1.530000
17	9.514	4.471580	6.083	2.925923	3.869	1.930631	7.918	3.753132	4.832	2.362848	3.050	1.525000	5.819	2.804758	4.224	2.090880	2.988	1.494000
16	9.284	4.363480	5.936	2.855216	3.775	1.883725	7.727	3.662598	4.716	2.306124	2.977	1.488500	5.678	2.736796	4.122	2.040390	2.916	1.458000
15	9.054	4.255380	5.789	2.784509	3.682	1.837318	7.535	3.571590	4.599	2.248911	2.903	1.451500	5.537	2.668834	4.020	1.989900	2.843	1.421500
14	8.825	4.147750	5.642	2.713802	3.588	1.790412	7.344	3.481056	4.482	2.191698	2.829	1.414500	5.397	2.601354	3.918	1.939410	2.771	1.385500
13	8.595	4.039650	5.496	2.643576	3.495	1.744005	7.153	3.390522	4.365	2.134485	2.756	1.378000	5.256	2.533392	3.816	1.888920	2.699	1.349500
12	8.365	3.931550	5.349	2.572869	3.401	1.697099	6.962	3.299988	4.249	2.077761	2.682	1.341000	5.116	2.465912	3.714	1.838430	2.627	1.313500
11	8.135	3.823450	5.202	2.502162	3.308	1.650692	6.770	3.208980	4.132	2.020548	2.608	1.304000	4.975	2.397950	3.612	1.787940	2.555	1.277500
10	7.905	3.715350	5.055	2.431455	3.214	1.603786	6.579	3.118446	4.015	1.963335	2.535	1.267500	4.835	2.330470	3.510	1.737450	2.483	1.241500
9	7.676	3.607720	4.908	2.360748	3.121	1.557379	6.388	3.027912	3.899	1.906611	2.461	1.230500	4.694	2.262508	3.408	1.686960	2.410	1.205000
8	7.446	3.499620	4.761	2.290041	3.028	1.510972	6.197	2.937378	3.782	1.849398	2.387	1.193500	4.554	2.195028	3.305	1.635975	2.338	1.169000
7	7.216	3.391520	4.614	2.219334	2.934	1.464066	6.005	2.846370	3.665	1.792185	2.314	1.157000	4.413	2.127066	3.203	1.585485	2.266	1.133000
6	6.986	3.283420	4.467	2.148627	2.841	1.417659	5.814	2.755836	3.548	1.734972	2.240	1.120000	4.273	2.059586	3.101	1.534995	2.194	1.097000
5	6.756	3.175320	4.320	2.077920	2.747	1.370753	5.623	2.665302	3.432	1.678248	2.166	1.083000	4.132	1.991624	2.999	1.484505	2.122	1.061000
4	6.527	3.067690	4.173	2.007213	2.654	1.324346	5.432	2.574768	3.315	1.621035	2.093	1.046500	3.991	1.923662	2.897	1.434015	2.050	1.025000
3	6.297	2.959590	4.026	1.936506	2.560	1.277440	5.240	2.483760	3.198	1.563822	2.019	1.009500	3.851	1.856182	2.795	1.383525	1.977	0.988500
2	6.067	2.851490	3.879	1.865799	2.467	1.231033	5.049	2.393226	3.081	1.506609	1.945	0.972500	3.710	1.788220	2.693	1.333035	1.905	0.952500
1	5.837	2.743390	3.732	1.795092	2.373	1.184127	4.858	2.302692	2.965	1.449885	1.872	0.936000	3.570	1.720740	2.591	1.282545	1.833	0.916500
0	5.607	2.635290	3.585	1.724385	2.280	1.137720	4.667	2.212158	2.848	1.392672	1.798	0.899000	3.429	1.652778	2.489	1.232055	1.761	0.880500
-1	5.377	2.527190	3.438	1.653678	2.187	1.091313	4.475	2.121150	2.731	1.335459	1.724	0.862000	3.289	1.585298	2.387	1.181565	1.689	0.844500
-2	5.148	2.419560	3.291	1.582971	2.093	1.044407	4.284	2.030616	2.615	1.278735	1.650	0.825000	3.148	1.517336	2.285	1.131075	1.617	0.808500
-3	4.918	2.311460	3.145	1.512745	2.000	0.998000	4.093	1.940082	2.498	1.221522	1.577	0.788500	3.008	1.449856	2.183	1.080585	1.544	0.772000
-4	4.688	2.203360	2.998	1.442038	1.906	0.951094	3.902	1.849548	2.381	1.164309	1.503	0.751500	2.867	1.381894	2.081	1.030095	1.472	0.736000
-5	4.458	2.095260	2.851	1.371331	1.813	0.904687	3.710	1.758540	2.264	1.107096	1.429	0.714500	2.727	1.314414	1.979	0.979605	1.400	0.700000
-6	4.228	1.987160	2.704	1.300624	1.719	0.857781	3.519	1.668006	2.148	1.050372	1.356	0.678000	2.586	1.246452	1.877	0.929115	1.328	0.664000
-7	3.999	1.879530	2.557	1.229917	1.626	0.811374	3.328	1.577472	2.031	0.993159	1.282	0.641000	2.446	1.178972	1.775	0.878625	1.256	0.628000
-8	3.769	1.771430	2.410	1.159210	1.533	0.764967	3.137	1.486938	1.914	0.935946	1.208	0.604000	2.305	1.111010	1.673	0.828135	1.184	0.592000
-9	3.539	1.663330	2.263	1.088503	1.439	0.718061	2.945	1.395930	1.798	0.879222	1.135	0.567500	2.164	1.043048	1.571	0.777645	1.111	0.555500
-10	3.309	1.555230	2.116	1.017796	1.346	0.671654	2.754	1.305396	1.681	0.822009	1.061	0.530500	2.024	0.975568	1.469	0.727155	1.039	0.519500
-11	3.079	1.447130	1.969	0.947089	1.252	0.624748	2.563	1.214862	1.564	0.764796	0.987	0.493500	1.883	0.907606	1.367	0.676665	0.967	0.483500
-12	2.850	1.339500	1.822	0.876382	1.159	0.578341	2.372	1.124328	1.447	0.707583	0.914	0.457000	1.743	0.840126	1.265	0.626175	0.895	0.447500
-13	2.620	1.231400	1.675	0.805675	1.065	0.531435	2.180	1.033320	1.331	0.650859	0.840	0.420000	1.602	0.772164	1.163	0.575685	0.823	0.411500
-14	2.390	1.123300	1.528	0.734968	0.972	0.485028	1.989	0.942786	1.214	0.593646	0.766	0.383000	1.462	0.704684	1.061	0.525195	0.751	0.375500
-15	2.160	1.015200	1.381	0.664261	0.878	0.438122	1.798	0.852252	1.097	0.536433	0.693	0.346500	1.321	0.636722	0.959	0.474705	0.678	0.339000
-16	1.930	0.907100	1.234	0.593554	0.785	0.391715	1.607	0.761718	0.980	0.479220	0.619	0.309500	1.181	0.569242	0.857	0.424215	0.606	0.303000
-17	1.701	0.799470	1.087	0.522847	0.692	0.345308	1.415	0.670710	0.864	0.422496	0.545	0.272500	1.040	0.501280	0.755	0.373725	0.534	0.267000
-18	1.471	0.691370	0.940	0.452140	0.598	0.298402	1.224	0.580176	0.747	0.365283	0.472	0.236000	0.900	0.433800	0.653	0.323235	0.462	0.231000
-19	1.241	0.583270	0.794	0.381914	0.505	0.251995	1.033	0.489642	0.630	0.308070	0.398	0.199000	0.759	0.365838	0.551	0.272745	0.390	0.195000
-20	1.069	0.502430	0.683	0.328523	0.435	0.217065	0.889	0.421386	0.543	0.265527	0.343	0.171500	0.654	0.315228	0.474	0.234630	0.336	0.168000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：芽室町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	1.962	0.981000	0.569	0.284500	0.014	0.007000	5.627	2.745976	2.809	1.404500	1.264	0.632000	3.133	1.566500	0.853	0.426500	0.004	0.002000
19	1.831	0.915500	0.531	0.265500	0.013	0.006500	5.251	2.562488	2.622	1.311000	1.180	0.590000	2.924	1.462000	0.796	0.398000	0.004	0.002000
18	1.789	0.894500	0.519	0.259500	0.013	0.006500	5.130	2.503440	2.561	1.280500	1.153	0.576500	2.857	1.428500	0.777	0.388500	0.004	0.002000
17	1.747	0.873500	0.507	0.253500	0.013	0.006500	5.009	2.444392	2.501	1.250500	1.126	0.563000	2.789	1.394500	0.759	0.379500	0.004	0.002000
16	1.705	0.852500	0.495	0.247500	0.012	0.006000	4.888	2.385344	2.440	1.220000	1.098	0.549000	2.722	1.361000	0.741	0.370500	0.004	0.002000
15	1.662	0.831000	0.482	0.241000	0.012	0.006000	4.767	2.326296	2.380	1.190000	1.071	0.535500	2.655	1.327500	0.722	0.361000	0.004	0.002000
14	1.620	0.810000	0.470	0.235000	0.012	0.006000	4.646	2.267248	2.320	1.160000	1.044	0.522000	2.587	1.293500	0.704	0.352000	0.003	0.001500
13	1.578	0.789000	0.458	0.229000	0.011	0.005500	4.525	2.208200	2.259	1.129500	1.017	0.508500	2.520	1.260000	0.686	0.343000	0.003	0.001500
12	1.536	0.768000	0.446	0.223000	0.011	0.005500	4.404	2.149152	2.199	1.099500	0.990	0.495000	2.453	1.226500	0.667	0.333500	0.003	0.001500
11	1.494	0.747000	0.433	0.216500	0.011	0.005500	4.283	2.090104	2.138	1.069000	0.962	0.481000	2.385	1.192500	0.649	0.324500	0.003	0.001500
10	1.451	0.725500	0.421	0.210500	0.010	0.005000	4.162	2.031056	2.078	1.039000	0.935	0.467500	2.318	1.159000	0.631	0.315500	0.003	0.001500
9	1.409	0.704500	0.409	0.204500	0.010	0.005000	4.041	1.972008	2.018	1.009000	0.908	0.454000	2.250	1.125000	0.612	0.306000	0.003	0.001500
8	1.367	0.683500	0.397	0.198500	0.010	0.005000	3.920	1.912960	1.957	0.978500	0.881	0.440500	2.183	1.091500	0.594	0.297000	0.003	0.001500
7	1.325	0.662500	0.384	0.192000	0.010	0.005000	3.799	1.853912	1.897	0.948500	0.854	0.427000	2.116	1.058000	0.576	0.288000	0.003	0.001500
6	1.283	0.641500	0.372	0.186000	0.009	0.004500	3.678	1.794864	1.836	0.918000	0.827	0.413500	2.048	1.024000	0.557	0.278500	0.003	0.001500
5	1.240	0.620000	0.360	0.180000	0.009	0.004500	3.557	1.735816	1.776	0.888000	0.799	0.399500	1.981	0.990500	0.539	0.269500	0.003	0.001500
4	1.198	0.599000	0.348	0.174000	0.009	0.004500	3.436	1.676768	1.716	0.858000	0.772	0.386000	1.914	0.957000	0.521	0.260500	0.003	0.001500
3	1.156	0.578000	0.336	0.168000	0.008	0.004000	3.315	1.617720	1.655	0.827500	0.745	0.372500	1.846	0.923000	0.502	0.251000	0.002	0.001000
2	1.114	0.557000	0.323	0.161500	0.008	0.004000	3.194	1.558672	1.595	0.797500	0.718	0.359000	1.779	0.889500	0.484	0.242000	0.002	0.001000
1	1.072	0.536000	0.311	0.155500	0.008	0.004000	3.073	1.499624	1.534	0.767000	0.691	0.345500	1.711	0.855500	0.466	0.233000	0.002	0.001000
0	1.029	0.514500	0.299	0.149500	0.007	0.003500	2.952	1.440576	1.474	0.737000	0.663	0.331500	1.644	0.822000	0.447	0.223500	0.002	0.001000
-1	0.987	0.493500	0.287	0.143500	0.007	0.003500	2.831	1.381528	1.414	0.707000	0.636	0.318000	1.577	0.788500	0.429	0.214500	0.002	0.001000
-2	0.945	0.472500	0.274	0.137000	0.007	0.003500	2.710	1.322480	1.353	0.676500	0.609	0.304500	1.509	0.754500	0.411	0.205500	0.002	0.001000
-3	0.903	0.451500	0.262	0.131000	0.006	0.003000	2.589	1.263432	1.293	0.646500	0.582	0.291000	1.442	0.721000	0.392	0.196000	0.002	0.001000
-4	0.861	0.430500	0.250	0.125000	0.006	0.003000	2.468	1.204384	1.232	0.616000	0.555	0.277500	1.375	0.687500	0.374	0.187000	0.002	0.001000
-5	0.819	0.409500	0.238	0.119000	0.006	0.003000	2.347	1.145336	1.172	0.586000	0.527	0.263500	1.307	0.653500	0.356	0.178000	0.002	0.001000
-6	0.776	0.388000	0.225	0.112500	0.006	0.003000	2.226	1.086288	1.111	0.555500	0.500	0.250000	1.240	0.620000	0.337	0.168500	0.002	0.001000
-7	0.734	0.367000	0.213	0.106500	0.005	0.002500	2.105	1.027240	1.051	0.525500	0.473	0.236500	1.172	0.586000	0.319	0.159500	0.002	0.001000
-8	0.692	0.346000	0.201	0.100500	0.005	0.002500	1.984	0.968192	0.991	0.495500	0.446	0.223000	1.105	0.552500	0.301	0.150500	0.001	0.000500
-9	0.650	0.325000	0.189	0.094500	0.005	0.002500	1.863	0.909144	0.930	0.465000	0.419	0.209500	1.038	0.519000	0.282	0.141000	0.001	0.000500
-10	0.608	0.304000	0.176	0.088000	0.004	0.002000	1.742	0.850096	0.870	0.435000	0.392	0.196000	0.970	0.485000	0.264	0.132000	0.001	0.000500
-11	0.565	0.282500	0.164	0.082000	0.004	0.002000	1.621	0.791048	0.809	0.404500	0.364	0.182000	0.903	0.451500	0.246	0.123000	0.001	0.000500
-12	0.523	0.261500	0.152	0.076000	0.004	0.002000	1.500	0.732000	0.749	0.374500	0.337	0.168500	0.836	0.418000	0.227	0.113500	0.001	0.000500
-13	0.481	0.240500	0.140	0.070000	0.003	0.001500	1.379	0.672952	0.689	0.344500	0.310	0.155000	0.768	0.384000	0.209	0.104500	0.001	0.000500
-14	0.439	0.219500	0.127	0.063500	0.003	0.001500	1.258	0.613904	0.628	0.314000	0.283	0.141500	0.701	0.350500	0.191	0.095500	0.001	0.000500
-15	0.397	0.198500	0.115	0.057500	0.003	0.001500	1.137	0.554856	0.568	0.284000	0.256	0.128000	0.633	0.316500	0.172	0.086000	0.001	0.000500
-16	0.354	0.177000	0.103	0.051500	0.003	0.001500	1.016	0.495808	0.507	0.253500	0.228	0.114000	0.566	0.283000	0.154	0.077000	0.001	0.000500
-17	0.312	0.156000	0.091	0.045500	0.002	0.001000	0.895	0.436760	0.447	0.223500	0.201	0.105000	0.499	0.249500	0.136	0.068000	0.001	0.000500
-18	0.270	0.135000	0.078	0.039000	0.002	0.001000	0.774	0.377712	0.387	0.193500	0.174	0.087000	0.431	0.215500	0.117	0.058500	0.001	0.000500
-19	0.228	0.114000	0.066	0.033000	0.002	0.001000	0.653	0.318664	0.326	0.163000	0.147	0.073500	0.364	0.182000	0.099	0.049500	0.001	0.000500
-20	0.196	0.098000	0.057	0.028500	0.001	0.000500	0.563	0.274744	0.281	0.140500	0.126	0.063000	0.313	0.156500	0.085	0.042500	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：芽室町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.208	1.604000	2.283	1.141500	1.883	0.941500	6.392	3.087336	3.799	1.899500	2.414	1.207000	4.023	2.011500	1.937	0.968500	1.201	0.600500
19	2.994	1.497000	2.131	1.065500	1.757	0.878500	5.965	2.881095	3.545	1.772500	2.253	1.126500	3.754	1.877000	1.807	0.903500	1.121	0.560500
18	2.925	1.462500	2.082	1.041000	1.717	0.858500	5.828	2.814924	3.463	1.731500	2.201	1.100500	3.668	1.834000	1.766	0.883000	1.095	0.547500
17	2.856	1.428000	2.033	1.016500	1.676	0.838000	5.691	2.748753	3.382	1.691000	2.149	1.074500	3.581	1.790500	1.724	0.862000	1.069	0.534500
16	2.787	1.393500	1.984	0.992000	1.636	0.818000	5.553	2.682099	3.300	1.650000	2.098	1.049000	3.495	1.747500	1.682	0.841000	1.043	0.521500
15	2.718	1.359000	1.935	0.967500	1.595	0.797500	5.416	2.615928	3.218	1.609000	2.046	1.023000	3.408	1.704000	1.641	0.820500	1.017	0.508500
14	2.649	1.324500	1.885	0.942500	1.555	0.777500	5.278	2.549274	3.137	1.568500	1.994	0.997000	3.322	1.661000	1.599	0.799500	0.992	0.496000
13	2.580	1.290000	1.836	0.918000	1.514	0.757000	5.141	2.483103	3.055	1.527500	1.942	0.971000	3.235	1.617500	1.558	0.779000	0.966	0.483000
12	2.511	1.255500	1.787	0.893500	1.474	0.737000	5.003	2.416449	2.973	1.486500	1.890	0.945000	3.149	1.574500	1.516	0.758000	0.940	0.470000
11	2.442	1.221000	1.738	0.869000	1.433	0.716500	4.866	2.350278	2.892	1.446000	1.838	0.919000	3.062	1.531000	1.474	0.737000	0.914	0.457000
10	2.373	1.186500	1.689	0.844500	1.393	0.696500	4.728	2.283624	2.810	1.405000	1.786	0.893000	2.976	1.488000	1.433	0.716500	0.888	0.444000
9	2.304	1.152000	1.640	0.820000	1.352	0.676000	4.591	2.217453	2.728	1.364000	1.734	0.867000	2.889	1.444500	1.391	0.695500	0.863	0.431500
8	2.235	1.117500	1.591	0.795500	1.312	0.656000	4.453	2.150799	2.647	1.323500	1.682	0.841000	2.803	1.401500	1.349	0.674500	0.837	0.418500
7	2.166	1.083000	1.542	0.771000	1.271	0.635500	4.316	2.084628	2.565	1.282500	1.630	0.815000	2.716	1.358000	1.308	0.654000	0.811	0.405500
6	2.097	1.048500	1.493	0.746500	1.231	0.615500	4.179	2.018457	2.483	1.241500	1.578	0.789000	2.630	1.315000	1.266	0.633000	0.785	0.392500
5	2.028	1.014000	1.444	0.722000	1.191	0.595500	4.041	1.951803	2.402	1.201000	1.526	0.763000	2.543	1.271500	1.224	0.612000	0.759	0.379500
4	1.959	0.979500	1.394	0.697000	1.150	0.575000	3.904	1.885632	2.320	1.160000	1.475	0.737500	2.457	1.228500	1.183	0.591500	0.733	0.366500
3	1.890	0.945000	1.345	0.672500	1.110	0.555000	3.766	1.818978	2.238	1.119000	1.423	0.711500	2.370	1.185000	1.141	0.570500	0.708	0.354000
2	1.821	0.910500	1.296	0.648000	1.069	0.534500	3.629	1.752807	2.156	1.078000	1.371	0.685500	2.284	1.142000	1.099	0.549500	0.682	0.341000
1	1.752	0.876000	1.247	0.623500	1.029	0.514500	3.491	1.686153	2.075	1.037500	1.319	0.659500	2.197	1.098500	1.058	0.529000	0.656	0.328000
0	1.683	0.841500	1.198	0.599000	0.988	0.494000	3.354	1.619982	1.993	0.996500	1.267	0.633500	2.111	1.055500	1.016	0.508000	0.630	0.315000
-1	1.614	0.807000	1.149	0.574500	0.948	0.474000	3.216	1.553328	1.911	0.955500	1.215	0.607500	2.024	1.012000	0.975	0.487500	0.604	0.302000
-2	1.545	0.772500	1.100	0.550000	0.907	0.453500	3.079	1.487157	1.830	0.915000	1.163	0.581500	1.938	0.969000	0.933	0.466500	0.578	0.289000
-3	1.476	0.738000	1.051	0.525500	0.867	0.433500	2.942	1.420986	1.748	0.874000	1.111	0.555500	1.851	0.925500	0.891	0.445500	0.553	0.276500
-4	1.407	0.703500	1.002	0.501000	0.826	0.413000	2.804	1.354332	1.666	0.833000	1.059	0.529500	1.765	0.882500	0.850	0.425000	0.527	0.263500
-5	1.338	0.669000	0.953	0.476500	0.786	0.393000	2.667	1.288161	1.585	0.792500	1.007	0.503500	1.678	0.839000	0.808	0.404000	0.501	0.250500
-6	1.269	0.634500	0.903	0.451500	0.745	0.372500	2.529	1.221507	1.503	0.751500	0.955	0.477500	1.592	0.796000	0.766	0.383000	0.475	0.237500
-7	1.200	0.600000	0.854	0.427000	0.705	0.352500	2.392	1.155336	1.421	0.710500	0.903	0.451500	1.505	0.752500	0.725	0.362500	0.449	0.224500
-8	1.131	0.565500	0.805	0.402500	0.664	0.332000	2.254	1.088682	1.340	0.670000	0.851	0.425500	1.419	0.709500	0.683	0.341500	0.424	0.212000
-9	1.062	0.531000	0.756	0.378000	0.624	0.312000	2.117	1.022511	1.258	0.629000	0.800	0.400000	1.332	0.666000	0.641	0.320500	0.398	0.199000
-10	0.993	0.496500	0.707	0.353500	0.583	0.291500	1.979	0.955857	1.176	0.588000	0.748	0.374000	1.246	0.623000	0.600	0.300000	0.372	0.186000
-11	0.924	0.462000	0.658	0.329000	0.543	0.271500	1.842	0.889686	1.095	0.547500	0.696	0.348000	1.159	0.579500	0.558	0.279000	0.346	0.173000
-12	0.855	0.427500	0.609	0.304500	0.502	0.251000	1.704	0.823032	1.013	0.506500	0.644	0.322000	1.073	0.536500	0.516	0.258000	0.320	0.160000
-13	0.786	0.393000	0.560	0.280000	0.462	0.231000	1.567	0.756861	0.931	0.465500	0.592	0.296000	0.986	0.493000	0.475	0.237500	0.294	0.147000
-14	0.717	0.358500	0.511	0.255500	0.421	0.210500	1.430	0.690690	0.850	0.425000	0.540	0.270000	0.900	0.450000	0.433	0.216500	0.269	0.134500
-15	0.648	0.324000	0.462	0.231000	0.381	0.190500	1.292	0.624036	0.768	0.384000	0.488	0.244000	0.813	0.406500	0.391	0.195500	0.243	0.121500
-16	0.579	0.289500	0.412	0.206000	0.340	0.170000	1.155	0.557865	0.686	0.343000	0.436	0.218000	0.727	0.363500	0.350	0.175000	0.217	0.108500
-17	0.511	0.255500	0.363	0.181500	0.300	0.150000	1.017	0.491211	0.604	0.302000	0.384	0.192000	0.640	0.320000	0.308	0.154000	0.191	0.095500
-18	0.442	0.221000	0.314	0.157000	0.259	0.129500	0.880	0.425040	0.523	0.261500	0.332	0.166000	0.554	0.277000	0.267	0.133500	0.165	0.082500
-19	0.373	0.186500	0.265	0.132500	0.219	0.109500	0.742	0.358386	0.441	0.220500	0.280	0.140000	0.467	0.233500	0.225	0.112500	0.139	0.069500
-20	0.321	0.160500	0.228	0.114000	0.188	0.094000	0.639	0.308637	0.380	0.190000	0.241	0.120500	0.402	0.201000	0.194	0.097000	0.120	0.060000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：芽室町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	9.265	4.382345	5.274	2.584260	3.676	1.838000	6.854	3.296774	2.997	1.498500	1.923	0.961500				
19	8.646	4.089558	4.922	2.411780	3.431	1.715500	6.397	3.076957	2.797	1.398500	1.794	0.897000				
18	8.447	3.995431	4.809	2.356410	3.352	1.676000	6.250	3.006250	2.732	1.366000	1.753	0.876500				
17	8.248	3.901304	4.695	2.300550	3.273	1.636500	6.102	2.935062	2.668	1.334000	1.712	0.856000				
16	8.049	3.807177	4.582	2.245180	3.193	1.596500	5.955	2.864355	2.603	1.301500	1.670	0.835000				
15	7.849	3.712577	4.469	2.189810	3.114	1.557000	5.807	2.793167	2.539	1.269500	1.629	0.814500				
14	7.650	3.618450	4.355	2.133950	3.035	1.517500	5.660	2.722460	2.474	1.237000	1.588	0.794000				
13	7.451	3.524323	4.242	2.078580	2.956	1.478000	5.513	2.651753	2.410	1.205000	1.546	0.773000				
12	7.252	3.430196	4.128	2.022720	2.877	1.438500	5.365	2.580565	2.346	1.173000	1.505	0.752500				
11	7.053	3.336069	4.015	1.967350	2.798	1.399000	5.218	2.509858	2.281	1.140500	1.464	0.732000				
10	6.853	3.241469	3.902	1.911980	2.719	1.359500	5.070	2.438670	2.217	1.108500	1.422	0.711000				
9	6.654	3.147342	3.788	1.856120	2.640	1.320000	4.923	2.367963	2.152	1.076000	1.381	0.690500				
8	6.455	3.053215	3.675	1.800750	2.561	1.280500	4.776	2.297256	2.088	1.044000	1.339	0.669500				
7	6.256	2.959088	3.561	1.744890	2.482	1.241000	4.628	2.226068	2.023	1.011500	1.298	0.649000				
6	6.056	2.864488	3.448	1.689520	2.403	1.201500	4.481	2.155361	1.959	0.979500	1.257	0.628500				
5	5.857	2.770361	3.334	1.633660	2.324	1.162000	4.333	2.084173	1.894	0.947000	1.215	0.607500				
4	5.658	2.676234	3.221	1.578290	2.245	1.122500	4.186	2.013466	1.830	0.915000	1.174	0.587000				
3	5.459	2.582107	3.108	1.522920	2.166	1.083000	4.039	1.942759	1.766	0.883000	1.133	0.566500				
2	5.260	2.487980	2.994	1.467060	2.087	1.043500	3.891	1.871571	1.701	0.850500	1.091	0.545500				
1	5.060	2.393380	2.881	1.411690	2.008	1.004000	3.744	1.800864	1.637	0.818500	1.050	0.525000				
0	4.861	2.299253	2.767	1.355830	1.929	0.964500	3.596	1.729676	1.572	0.786000	1.009	0.504500				
-1	4.662	2.205126	2.654	1.300460	1.850	0.925000	3.449	1.658969	1.508	0.754000	0.967	0.483500				
-2	4.463	2.110999	2.541	1.245090	1.771	0.885500	3.302	1.588262	1.443	0.721500	0.926	0.463000				
-3	4.263	2.016399	2.427	1.189230	1.692	0.846000	3.154	1.517074	1.379	0.689500	0.885	0.442500				
-4	4.064	1.922272	2.314	1.133860	1.613	0.806500	3.007	1.446367	1.315	0.657500	0.843	0.421500				
-5	3.865	1.828145	2.200	1.078000	1.534	0.767000	2.859	1.375179	1.250	0.625000	0.802	0.401000				
-6	3.666	1.734018	2.087	1.022630	1.454	0.727000	2.712	1.304472	1.186	0.593000	0.761	0.380500				
-7	3.467	1.639891	1.973	0.966770	1.375	0.687500	2.565	1.233765	1.121	0.560500	0.719	0.359500				
-8	3.267	1.545291	1.860	0.911400	1.296	0.648000	2.417	1.162577	1.057	0.528500	0.678	0.339000				
-9	3.068	1.451164	1.747	0.856030	1.217	0.608500	2.270	1.091870	0.992	0.496000	0.637	0.318500				
-10	2.869	1.357037	1.633	0.800170	1.138	0.569000	2.123	1.021163	0.928	0.464000	0.595	0.297500				
-11	2.670	1.262910	1.520	0.744800	1.059	0.529500	1.975	0.949975	0.863	0.431500	0.554	0.277000				
-12	2.470	1.168310	1.406	0.688940	0.980	0.490000	1.828	0.879268	0.799	0.399500	0.513	0.256500				
-13	2.271	1.074183	1.293	0.633570	0.901	0.450500	1.680	0.808080	0.735	0.367500	0.471	0.235500				
-14	2.072	0.980056	1.180	0.578200	0.822	0.411000	1.533	0.737373	0.670	0.335000	0.430	0.215000				
-15	1.873	0.885929	1.066	0.522340	0.743	0.371500	1.386	0.666666	0.606	0.303000	0.389	0.194500				
-16	1.674	0.791802	0.953	0.466970	0.664	0.332000	1.238	0.595478	0.541	0.270500	0.347	0.173500				
-17	1.474	0.697202	0.839	0.411110	0.585	0.292500	1.091	0.524771	0.477	0.238500	0.306	0.153000				
-18	1.275	0.603075	0.726	0.355740	0.506	0.253000	0.943	0.453583	0.412	0.206000	0.265	0.132500				
-19	1.076	0.508948	0.612	0.299880	0.427	0.213500	0.796	0.382876	0.348	0.174000	0.223	0.111500				
-20	0.926	0.437998	0.527	0.258230	0.368	0.184000	0.685	0.329485	0.300	0.150000	0.192	0.096000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：芽室町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	10.185	4.797135	6.813	3.277053	5.466	2.672874	7.861	3.749697	4.719	2.335905	3.830	1.915000				
19	9.505	4.476855	6.359	3.058679	5.101	2.494389	7.336	3.499272	4.404	2.179980	3.574	1.787000				
18	9.286	4.373706	6.212	2.987972	4.984	2.437176	7.167	3.418659	4.303	2.129985	3.492	1.746000				
17	9.067	4.270557	6.066	2.917746	4.866	2.379474	6.998	3.338046	4.201	2.079495	3.409	1.704500				
16	8.848	4.167408	5.919	2.847039	4.749	2.322261	6.829	3.257433	4.100	2.029500	3.327	1.663500				
15	8.629	4.064259	5.773	2.776813	4.631	2.264559	6.660	3.176820	3.998	1.979010	3.245	1.622500				
14	8.410	3.961110	5.626	2.706106	4.514	2.207346	6.491	3.096207	3.897	1.929015	3.162	1.581000				
13	8.191	3.857961	5.480	2.635880	4.396	2.149644	6.322	3.015594	3.795	1.878525	3.080	1.540000				
12	7.972	3.754812	5.333	2.565173	4.278	2.091942	6.153	2.934981	3.694	1.828530	2.998	1.499000				
11	7.753	3.651663	5.187	2.494947	4.161	2.034729	5.984	2.854368	3.592	1.778040	2.915	1.457500				
10	7.534	3.548514	5.040	2.424240	4.043	1.977027	5.815	2.773755	3.491	1.728045	2.833	1.416500				
9	7.315	3.445365	4.894	2.354014	3.926	1.919814	5.646	2.693142	3.389	1.677555	2.751	1.375500				
8	7.096	3.342216	4.747	2.283307	3.808	1.862112	5.477	2.612529	3.288	1.627560	2.668	1.334000				
7	6.877	3.239067	4.601	2.213081	3.691	1.804899	5.308	2.531916	3.186	1.577070	2.586	1.293000				
6	6.658	3.135918	4.454	2.142374	3.573	1.747197	5.139	2.451303	3.085	1.527075	2.503	1.251500				
5	6.439	3.032769	4.308	2.072148	3.456	1.689984	4.970	2.370690	2.983	1.476585	2.421	1.210500				
4	6.220	2.929620	4.161	2.001441	3.338	1.632282	4.801	2.290077	2.882	1.426590	2.339	1.169500				
3	6.001	2.826471	4.015	1.931215	3.221	1.575069	4.632	2.209464	2.780	1.376100	2.256	1.128000				
2	5.782	2.723322	3.868	1.860508	3.103	1.517367	4.463	2.128851	2.679	1.326105	2.174	1.087000				
1	5.563	2.620173	3.722	1.790282	2.986	1.460154	4.294	2.048238	2.578	1.276110	2.092	1.046000				
0	5.344	2.517024	3.575	1.719575	2.868	1.402452	4.124	1.967148	2.476	1.225620	2.009	1.004500				
-1	5.125	2.413875	3.428	1.648868	2.750	1.344750	3.955	1.886535	2.375	1.175625	1.927	0.963500				
-2	4.906	2.310726	3.282	1.578642	2.633	1.287537	3.786	1.805922	2.273	1.125135	1.845	0.922500				
-3	4.687	2.207577	3.135	1.507935	2.515	1.229835	3.617	1.725309	2.172	1.075140	1.762	0.881000				
-4	4.468	2.104428	2.989	1.437709	2.398	1.172622	3.448	1.644696	2.070	1.024650	1.680	0.840000				
-5	4.249	2.001279	2.842	1.367002	2.280	1.114920	3.279	1.564083	1.969	0.974655	1.598	0.799000				
-6	4.030	1.898130	2.696	1.296776	2.163	1.057707	3.110	1.483470	1.867	0.924165	1.515	0.757500				
-7	3.811	1.794981	2.549	1.226069	2.045	1.000005	2.941	1.402857	1.766	0.874170	1.433	0.716500				
-8	3.592	1.691832	2.403	1.155843	1.928	0.942792	2.772	1.322244	1.664	0.823680	1.351	0.675500				
-9	3.373	1.588683	2.256	1.085136	1.810	0.885090	2.603	1.241631	1.563	0.773685	1.268	0.634000				
-10	3.154	1.485534	2.110	1.014910	1.693	0.827877	2.434	1.161018	1.461	0.723195	1.186	0.593000				
-11	2.935	1.382385	1.963	0.944203	1.575	0.770175	2.265	1.080405	1.360	0.673200	1.104	0.552000				
-12	2.716	1.279236	1.817	0.873977	1.458	0.712962	2.096	0.999792	1.258	0.622710	1.021	0.510500				
-13	2.497	1.176087	1.670	0.803270	1.340	0.655260	1.927	0.919179	1.157	0.572715	0.939	0.469500				
-14	2.278	1.072938	1.524	0.733044	1.222	0.597558	1.758	0.838566	1.055	0.522225	0.856	0.428000				
-15	2.059	0.969789	1.377	0.662337	1.105	0.540345	1.589	0.757953	0.954	0.472230	0.774	0.387000				
-16	1.840	0.866640	1.231	0.592111	0.987	0.482643	1.420	0.677340	0.852	0.421740	0.692	0.346000				
-17	1.621	0.763491	1.084	0.521404	0.870	0.425430	1.251	0.596727	0.751	0.371745	0.609	0.304500				
-18	1.402	0.660342	0.938	0.451178	0.752	0.367728	1.082	0.516114	0.649	0.321255	0.527	0.263500				
-19	1.183	0.557193	0.791	0.380471	0.635	0.310515	0.913	0.435501	0.548	0.271260	0.445	0.222500				
-20	1.019	0.479949	0.681	0.327561	0.547	0.267483	0.786	0.374922	0.472	0.233640	0.383	0.191500				



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：中札内村）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.1%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	10.715	5.068195	6.792	3.300912	3.734	1.867000	11.602	5.464542	8.510	4.076290	4.908	2.454000	6.818	3.313548	3.765	1.882500	1.769	0.884500
19	10.473	4.953729	6.638	3.226068	3.649	1.824500	11.340	5.341140	8.317	3.983843	4.797	2.398500	6.664	3.238704	3.680	1.840000	1.729	0.864500
18	10.230	4.838790	6.484	3.151224	3.565	1.782500	11.077	5.217267	8.124	3.891396	4.686	2.343000	6.509	3.163374	3.595	1.797500	1.689	0.844500
17	9.987	4.723851	6.330	3.076380	3.480	1.740000	10.814	5.093394	7.932	3.799428	4.575	2.287500	6.355	3.088530	3.509	1.754500	1.649	0.824500
16	9.745	4.609385	6.177	3.002022	3.395	1.697500	10.552	4.969992	7.739	3.706981	4.464	2.232000	6.201	3.013686	3.424	1.712000	1.609	0.804500
15	9.502	4.494446	6.023	2.927178	3.311	1.655500	10.289	4.846119	7.546	3.614534	4.353	2.176500	6.046	2.938356	3.339	1.669500	1.569	0.784500
14	9.260	4.379980	5.869	2.852334	3.226	1.613000	10.026	4.722246	7.354	3.522566	4.241	2.120500	5.892	2.863512	3.254	1.627000	1.529	0.764500
13	9.017	4.265041	5.715	2.777490	3.142	1.571000	9.764	4.598844	7.161	3.430119	4.130	2.065000	5.737	2.788182	3.168	1.584000	1.489	0.744500
12	8.774	4.150102	5.561	2.702646	3.057	1.528500	9.501	4.474971	6.968	3.337672	4.019	2.009500	5.583	2.713338	3.083	1.541500	1.449	0.724500
11	8.532	4.035636	5.408	2.628288	2.973	1.486500	9.238	4.351098	6.776	3.245704	3.908	1.954000	5.429	2.638494	2.998	1.499000	1.409	0.704500
10	8.289	3.920697	5.254	2.553444	2.888	1.444000	8.975	4.227225	6.583	3.153257	3.797	1.898500	5.274	2.563164	2.913	1.456500	1.369	0.684500
9	8.047	3.806231	5.100	2.478600	2.804	1.402000	8.713	4.103823	6.390	3.060810	3.686	1.843000	5.120	2.488320	2.827	1.413500	1.329	0.664500
8	7.804	3.691292	4.946	2.403756	2.719	1.359500	8.450	3.979950	6.198	2.968842	3.575	1.787500	4.966	2.413476	2.742	1.371000	1.289	0.644500
7	7.561	3.576353	4.793	2.329398	2.635	1.317500	8.187	3.856077	6.005	2.876395	3.464	1.732000	4.811	2.338146	2.657	1.328500	1.249	0.624500
6	7.319	3.461887	4.639	2.254554	2.550	1.275000	7.925	3.732675	5.812	2.783948	3.352	1.676000	4.657	2.263302	2.572	1.286000	1.209	0.604500
5	7.076	3.346948	4.485	2.179710	2.466	1.233000	7.662	3.608802	5.620	2.691980	3.241	1.620500	4.502	2.187972	2.486	1.243000	1.168	0.584000
4	6.833	3.232009	4.331	2.104866	2.381	1.190500	7.399	3.484929	5.427	2.595333	3.130	1.565000	4.348	2.113128	2.401	1.200500	1.128	0.564000
3	6.591	3.117543	4.177	2.030022	2.297	1.148500	7.137	3.361527	5.234	2.507086	3.019	1.509500	4.194	2.038284	2.316	1.158000	1.088	0.544000
2	6.348	3.002604	4.024	1.955664	2.212	1.106000	6.874	3.237654	5.042	2.415118	2.908	1.454000	4.039	1.962954	2.231	1.115500	1.048	0.524000
1	6.106	2.888138	3.870	1.880820	2.127	1.063500	6.611	3.113781	4.849	2.322671	2.797	1.398500	3.885	1.888110	2.145	1.072500	1.008	0.504000
0	5.863	2.773199	3.716	1.805976	2.043	1.021500	6.348	2.989908	4.656	2.230224	2.686	1.343000	3.731	1.813266	2.060	1.030000	0.968	0.484000
-1	5.620	2.658260	3.562	1.731132	1.958	0.979000	6.086	2.866506	4.464	2.138256	2.575	1.287500	3.576	1.737936	1.975	0.987500	0.928	0.464000
-2	5.378	2.543794	3.409	1.656774	1.874	0.937000	5.823	2.742633	4.271	2.045809	2.463	1.231500	3.422	1.663092	1.890	0.945000	0.888	0.444000
-3	5.135	2.428855	3.255	1.581930	1.789	0.894500	5.560	2.618760	4.078	1.953362	2.352	1.176000	3.268	1.588248	1.804	0.902000	0.848	0.424000
-4	4.893	2.314389	3.101	1.507086	1.705	0.852500	5.298	2.495358	3.886	1.861394	2.241	1.120500	3.113	1.512918	1.719	0.859500	0.808	0.404000
-5	4.650	2.199450	2.947	1.432242	1.620	0.810000	5.035	2.371485	3.693	1.768947	2.130	1.065000	2.959	1.438074	1.634	0.817000	0.768	0.384000
-6	4.407	2.084511	2.794	1.357884	1.536	0.768000	4.772	2.247612	3.500	1.676500	2.019	1.009500	2.804	1.362744	1.549	0.774500	0.728	0.364000
-7	4.165	1.970045	2.640	1.283040	1.451	0.725500	4.510	2.124210	3.308	1.584532	1.908	0.954000	2.650	1.287900	1.463	0.731500	0.688	0.344000
-8	3.922	1.855106	2.486	1.208196	1.367	0.683500	4.247	2.000337	3.115	1.492085	1.797	0.898500	2.496	1.213056	1.378	0.689000	0.648	0.324000
-9	3.680	1.740640	2.332	1.133352	1.282	0.641000	3.984	1.876464	2.922	1.399638	1.685	0.842500	2.341	1.137726	1.293	0.646500	0.608	0.304000
-10	3.437	1.625701	2.178	1.058508	1.198	0.599000	3.722	1.753062	2.730	1.307670	1.574	0.787000	2.187	1.062882	1.208	0.604000	0.568	0.284000
-11	3.194	1.510762	2.025	0.984150	1.113	0.556500	3.459	1.629189	2.537	1.215223	1.463	0.731500	2.033	0.988038	1.122	0.561000	0.527	0.263500
-12	2.952	1.396296	1.871	0.909306	1.029	0.514500	3.196	1.505316	2.344	1.122776	1.352	0.676000	1.878	0.912708	1.037	0.518500	0.487	0.243500
-13	2.709	1.281357	1.717	0.834462	0.944	0.472000	2.933	1.381443	2.152	1.030808	1.241	0.620500	1.724	0.837864	0.952	0.476000	0.447	0.223500
-14	2.467	1.166891	1.563	0.759618	0.859	0.429500	2.671	1.258041	1.959	0.938361	1.130	0.565000	1.569	0.762534	0.867	0.433500	0.407	0.203500
-15	2.224	1.051952	1.410	0.685260	0.775	0.387500	2.408	1.134168	1.766	0.845914	1.019	0.509500	1.415	0.687690	0.781	0.390500	0.367	0.183500
-16	1.981	0.937013	1.256	0.610416	0.690	0.345000	2.145	1.010295	1.574	0.753946	0.908	0.454000	1.261	0.612846	0.696	0.348000	0.327	0.163500
-17	1.739	0.822547	1.102	0.535572	0.606	0.303000	1.883	0.886893	1.381	0.661499	0.796	0.398000	1.106	0.537516	0.611	0.305500	0.287	0.143500
-18	1.496	0.707608	0.948	0.460728	0.521	0.260500	1.620	0.763020	1.188	0.569052	0.685	0.342500	0.952	0.462672	0.526	0.263000	0.247	0.123500
-19	1.254	0.593142	0.795	0.386370	0.437	0.218500	1.357	0.639147	0.996	0.477084	0.574	0.287000	0.798	0.387828	0.440	0.220000	0.207	0.103500
-20	1.072	0.507056	0.679	0.329994	0.373	0.186500	1.160	0.546360	0.851	0.407629	0.491	0.245500	0.682	0.331452	0.377	0.188500	0.177	0.088500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：中札内村）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.3%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.791	5.553561	8.381	4.022880	5.705	2.812565	12.703	5.970410	9.988	4.744300	6.749	3.286763	7.999	3.847519	5.561	2.752695	3.934	1.967000
19	11.524	5.427804	8.191	3.931680	5.575	2.748475	12.415	5.835050	9.762	4.636950	6.596	3.212252	7.818	3.760458	5.435	2.690325	3.844	1.922000
18	11.257	5.302047	8.001	3.840480	5.446	2.684878	12.127	5.699690	9.536	4.529600	6.443	3.137741	7.637	3.673397	5.309	2.627955	3.755	1.877500
17	10.990	5.176290	7.812	3.749760	5.317	2.621281	11.840	5.564800	9.310	4.422250	6.290	3.063230	7.456	3.586336	5.183	2.565585	3.666	1.833000
16	10.723	5.050533	7.622	3.658560	5.188	2.557684	11.552	5.429440	9.084	4.314900	6.137	2.988719	7.275	3.499275	5.057	2.503215	3.577	1.788500
15	10.456	4.924776	7.432	3.567360	5.059	2.494087	11.265	5.294550	8.858	4.207550	5.985	2.914695	7.094	3.412214	4.931	2.440845	3.488	1.744000
14	10.189	4.799019	7.242	3.476160	4.930	2.430490	10.977	5.159190	8.631	4.099725	5.832	2.840184	6.913	3.325153	4.805	2.378475	3.399	1.699500
13	9.922	4.673262	7.053	3.385440	4.800	2.366400	10.689	5.023830	8.405	3.992375	5.679	2.765673	6.731	3.237611	4.679	2.316105	3.310	1.655000
12	9.655	4.547505	6.863	3.294240	4.671	2.302803	10.402	4.888940	8.179	3.885025	5.526	2.691162	6.550	3.150550	4.554	2.254230	3.221	1.610500
11	9.388	4.421748	6.673	3.203040	4.542	2.239206	10.114	4.753580	7.953	3.777675	5.373	2.616651	6.369	3.063489	4.428	2.191860	3.132	1.566000
10	9.121	4.295991	6.483	3.111840	4.413	2.175609	9.827	4.618690	7.727	3.670325	5.221	2.542627	6.188	2.976428	4.302	2.129490	3.043	1.521500
9	8.854	4.170234	6.294	3.021120	4.284	2.112012	9.539	4.483330	7.501	3.562975	5.068	2.468116	6.007	2.889367	4.176	2.067120	2.954	1.477000
8	8.587	4.044477	6.104	2.929920	4.155	2.048415	9.251	4.347970	7.275	3.455625	4.915	2.393605	5.826	2.802306	4.050	2.004750	2.865	1.432500
7	8.320	3.918720	5.914	2.838720	4.025	1.984325	8.964	4.213080	7.048	3.347800	4.762	2.319094	5.645	2.715245	3.924	1.942380	2.776	1.388000
6	8.053	3.792963	5.724	2.747520	3.896	1.920728	8.676	4.077720	6.822	3.240450	4.609	2.244583	5.464	2.628184	3.798	1.880010	2.687	1.343500
5	7.786	3.667206	5.535	2.656800	3.767	1.857131	8.389	3.942830	6.596	3.133100	4.457	2.170559	5.283	2.541123	3.672	1.817640	2.598	1.299000
4	7.519	3.541449	5.345	2.565600	3.638	1.793534	8.101	3.807470	6.370	3.025750	4.304	2.096048	5.101	2.453581	3.546	1.755270	2.509	1.254500
3	7.252	3.415692	5.155	2.474400	3.509	1.729937	7.813	3.672110	6.144	2.918400	4.151	2.021537	4.920	2.366520	3.420	1.692900	2.420	1.210000
2	6.985	3.289935	4.965	2.383200	3.380	1.666340	7.526	3.537220	5.918	2.811050	3.998	1.947026	4.739	2.279459	3.295	1.631025	2.330	1.165000
1	6.718	3.164178	4.776	2.292480	3.251	1.602743	7.238	3.401860	5.691	2.703225	3.845	1.872515	4.558	2.192398	3.169	1.568655	2.241	1.120500
0	6.452	3.038892	4.586	2.201280	3.121	1.538653	6.951	3.266970	5.465	2.595875	3.693	1.798491	4.377	2.105337	3.043	1.506285	2.152	1.076000
-1	6.185	2.913135	4.396	2.110080	2.992	1.475056	6.663	3.131610	5.239	2.488525	3.540	1.723980	4.196	2.018276	2.917	1.443915	2.063	1.031500
-2	5.918	2.787378	4.206	2.018880	2.863	1.411459	6.375	2.996250	5.013	2.381175	3.387	1.649469	4.015	1.931215	2.791	1.381545	1.974	0.987000
-3	5.651	2.661621	4.017	1.928160	2.734	1.347862	6.088	2.861360	4.787	2.273825	3.234	1.574958	3.834	1.844154	2.665	1.319175	1.885	0.942500
-4	5.384	2.535864	3.827	1.836960	2.605	1.284265	5.800	2.726000	4.561	2.166475	3.081	1.500447	3.652	1.756612	2.539	1.256805	1.796	0.898000
-5	5.117	2.410107	3.637	1.745760	2.476	1.220668	5.512	2.590640	4.335	2.059125	2.929	1.426423	3.471	1.669551	2.413	1.194435	1.707	0.853500
-6	4.850	2.284350	3.447	1.654560	2.346	1.156578	5.225	2.455750	4.108	1.951300	2.776	1.351912	3.290	1.582490	2.287	1.132065	1.618	0.809000
-7	4.583	2.158953	3.257	1.563360	2.217	1.092981	4.937	2.320390	3.882	1.843950	2.623	1.277401	3.109	1.495429	2.161	1.069695	1.529	0.764500
-8	4.316	2.032836	3.068	1.472640	2.088	1.029384	4.650	2.185500	3.656	1.736600	2.470	1.202890	2.928	1.408368	2.035	1.007325	1.440	0.720000
-9	4.049	1.907079	2.878	1.381440	1.959	0.965787	4.362	2.050140	3.430	1.629250	2.317	1.128379	2.747	1.321307	1.910	0.945450	1.351	0.675500
-10	3.782	1.781322	2.688	1.290240	1.830	0.902190	4.074	1.914780	3.204	1.521900	2.165	1.054355	2.566	1.234246	1.784	0.883080	1.262	0.631000
-11	3.515	1.655565	2.498	1.199040	1.701	0.838593	3.787	1.779890	2.978	1.414550	2.012	0.979844	2.385	1.147185	1.658	0.820710	1.173	0.586500
-12	3.248	1.529808	2.309	1.108320	1.571	0.774503	3.499	1.644530	2.752	1.307200	1.859	0.905333	2.204	1.060124	1.532	0.758340	1.084	0.542000
-13	2.981	1.404051	2.119	1.017120	1.442	0.710906	3.212	1.509640	2.525	1.199375	1.706	0.830822	2.022	0.972582	1.406	0.695970	0.995	0.497500
-14	2.714	1.278294	1.929	0.925920	1.313	0.647309	2.924	1.374280	2.299	1.092025	1.553	0.756311	1.841	0.885521	1.280	0.633600	0.905	0.452500
-15	2.447	1.152537	1.739	0.834720	1.184	0.583712	2.636	1.238920	2.073	0.984675	1.401	0.682287	1.660	0.798460	1.154	0.571230	0.816	0.408000
-16	2.180	1.026780	1.550	0.744000	1.055	0.520115	2.349	1.104030	1.847	0.877325	1.248	0.607776	1.479	0.711399	1.028	0.508860	0.727	0.363500
-17	1.913	0.901023	1.360	0.652800	0.926	0.456518	2.061	0.968670	1.621	0.769975	1.095	0.533265	1.298	0.624338	0.902	0.446490	0.638	0.319000
-18	1.646	0.775266	1.170	0.561600	0.796	0.392428	1.774	0.833780	1.395	0.662625	0.942	0.458754	1.117	0.537277	0.776	0.384120	0.549	0.274500
-19	1.379	0.649509	0.980	0.470400	0.667	0.328831	1.486	0.698420	1.168	0.554800	0.789	0.384243	0.936	0.450216	0.651	0.322245	0.460	0.230000
-20	1.179	0.555309	0.838	0.402240	0.570	0.281010	1.270	0.596900	0.999	0.474525	0.675	0.328725	0.800	0.384800	0.556	0.275220	0.393	0.196500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：中札内村）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.657	1.328500	0.667	0.333500	0.017	0.008500	6.595	3.218360	3.293	1.646500	1.482	0.741000	3.673	1.836500	0.999	0.499500	0.005	0.002500
19	2.596	1.298000	0.652	0.326000	0.016	0.008000	6.446	3.145648	3.218	1.609000	1.448	0.724000	3.589	1.794500	0.977	0.488500	0.005	0.002500
18	2.536	1.268000	0.637	0.318500	0.016	0.008000	6.296	3.072448	3.143	1.571500	1.415	0.707500	3.506	1.753000	0.954	0.477000	0.005	0.002500
17	2.476	1.238000	0.622	0.311000	0.015	0.007500	6.147	2.999736	3.069	1.534500	1.381	0.690500	3.423	1.711500	0.932	0.466000	0.005	0.002500
16	2.416	1.208000	0.607	0.303500	0.015	0.007500	5.998	2.927024	2.994	1.497000	1.348	0.674000	3.340	1.670000	0.909	0.454500	0.005	0.002500
15	2.356	1.178000	0.592	0.296000	0.015	0.007500	5.848	2.853824	2.920	1.460000	1.314	0.657000	3.257	1.628500	0.886	0.443000	0.004	0.002000
14	2.296	1.148000	0.577	0.288500	0.014	0.007000	5.699	2.781112	2.845	1.422500	1.281	0.640500	3.174	1.587000	0.864	0.432000	0.004	0.002000
13	2.235	1.117500	0.562	0.281000	0.014	0.007000	5.550	2.708400	2.771	1.385500	1.247	0.623500	3.090	1.545000	0.841	0.420500	0.004	0.002000
12	2.175	1.087500	0.547	0.273500	0.014	0.007000	5.400	2.635200	2.696	1.348000	1.213	0.606500	3.007	1.503500	0.818	0.409000	0.004	0.002000
11	2.115	1.057500	0.531	0.265500	0.013	0.006500	5.251	2.562488	2.622	1.311000	1.180	0.590000	2.924	1.462000	0.796	0.398000	0.004	0.002000
10	2.055	1.027500	0.516	0.258000	0.013	0.006500	5.102	2.489776	2.547	1.273500	1.146	0.573000	2.841	1.420500	0.773	0.386500	0.004	0.002000
9	1.995	0.997500	0.501	0.250500	0.012	0.006000	4.952	2.416576	2.473	1.236500	1.113	0.556500	2.758	1.379000	0.751	0.375500	0.004	0.002000
8	1.935	0.967500	0.486	0.243000	0.012	0.006000	4.803	2.343864	2.398	1.199000	1.079	0.539500	2.675	1.337500	0.728	0.364000	0.004	0.002000
7	1.875	0.937500	0.471	0.235500	0.012	0.006000	4.654	2.271152	2.323	1.161500	1.046	0.523000	2.592	1.296000	0.705	0.352500	0.003	0.001500
6	1.814	0.907000	0.456	0.228000	0.011	0.005500	4.505	2.198440	2.249	1.124500	1.012	0.506000	2.508	1.254000	0.683	0.341500	0.003	0.001500
5	1.754	0.877000	0.441	0.220500	0.011	0.005500	4.355	2.125240	2.174	1.087000	0.979	0.489500	2.425	1.212500	0.660	0.330000	0.003	0.001500
4	1.694	0.847000	0.426	0.213000	0.011	0.005500	4.206	2.052528	2.100	1.050000	0.945	0.472500	2.342	1.171000	0.637	0.318500	0.003	0.001500
3	1.634	0.817000	0.411	0.205500	0.010	0.005000	4.057	1.979816	2.025	1.012500	0.912	0.456000	2.259	1.129500	0.615	0.307500	0.003	0.001500
2	1.574	0.787000	0.395	0.197500	0.010	0.005000	3.907	1.906616	1.951	0.975500	0.878	0.439000	2.176	1.088000	0.592	0.296000	0.003	0.001500
1	1.514	0.757000	0.380	0.190000	0.009	0.004500	3.758	1.833904	1.876	0.938000	0.844	0.422000	2.093	1.046500	0.570	0.285000	0.003	0.001500
0	1.454	0.727000	0.365	0.182500	0.009	0.004500	3.609	1.761192	1.802	0.901000	0.811	0.405500	2.009	1.004500	0.547	0.273500	0.003	0.001500
-1	1.393	0.696500	0.350	0.175000	0.009	0.004500	3.459	1.687992	1.727	0.863500	0.777	0.388500	1.926	0.963000	0.524	0.262000	0.003	0.001500
-2	1.333	0.666500	0.335	0.167500	0.008	0.004000	3.310	1.615280	1.652	0.826000	0.744	0.372000	1.843	0.921500	0.502	0.251000	0.002	0.001000
-3	1.273	0.636500	0.320	0.160000	0.008	0.004000	3.161	1.542568	1.578	0.789000	0.710	0.355000	1.760	0.880000	0.479	0.239500	0.002	0.001000
-4	1.213	0.606500	0.305	0.152500	0.008	0.004000	3.011	1.469368	1.503	0.751500	0.677	0.338500	1.677	0.838500	0.456	0.228000	0.002	0.001000
-5	1.153	0.576500	0.290	0.145000	0.007	0.003500	2.862	1.396656	1.429	0.714500	0.643	0.321500	1.594	0.797000	0.434	0.217000	0.002	0.001000
-6	1.093	0.546500	0.275	0.137500	0.007	0.003500	2.713	1.323944	1.354	0.677000	0.610	0.305000	1.511	0.755500	0.411	0.205500	0.002	0.001000
-7	1.033	0.516500	0.259	0.129500	0.006	0.003000	2.563	1.250744	1.280	0.640000	0.576	0.288000	1.427	0.713500	0.388	0.194000	0.002	0.001000
-8	0.972	0.486000	0.244	0.122000	0.006	0.003000	2.414	1.178032	1.205	0.602500	0.542	0.271000	1.344	0.672000	0.366	0.183000	0.002	0.001000
-9	0.912	0.456000	0.229	0.114500	0.006	0.003000	2.265	1.105320	1.131	0.565500	0.509	0.254500	1.261	0.630500	0.343	0.171500	0.002	0.001000
-10	0.852	0.426000	0.214	0.107000	0.005	0.002500	2.115	1.032120	1.056	0.528000	0.475	0.237500	1.178	0.589000	0.321	0.160500	0.002	0.001000
-11	0.792	0.396000	0.199	0.099500	0.005	0.002500	1.966	0.959408	0.982	0.491000	0.442	0.221000	1.095	0.547500	0.298	0.149000	0.001	0.000500
-12	0.732	0.366000	0.184	0.092000	0.005	0.002500	1.817	0.886696	0.907	0.453500	0.408	0.204000	1.012	0.506000	0.275	0.137500	0.001	0.000500
-13	0.672	0.336000	0.169	0.084500	0.004	0.002000	1.667	0.813496	0.832	0.416000	0.375	0.187500	0.929	0.464500	0.253	0.126500	0.001	0.000500
-14	0.612	0.306000	0.154	0.077000	0.004	0.002000	1.518	0.740784	0.758	0.379000	0.341	0.170500	0.845	0.422500	0.230	0.115000	0.001	0.000500
-15	0.551	0.275500	0.139	0.069500	0.003	0.001500	1.369	0.668072	0.683	0.341500	0.308	0.154000	0.762	0.381000	0.207	0.103500	0.001	0.000500
-16	0.491	0.245500	0.123	0.061500	0.003	0.001500	1.219	0.594872	0.609	0.304500	0.274	0.137000	0.679	0.339500	0.185	0.092500	0.001	0.000500
-17	0.431	0.215500	0.108	0.054000	0.003	0.001500	1.070	0.522160	0.534	0.267000	0.240	0.120000	0.596	0.298000	0.162	0.081000	0.001	0.000500
-18	0.371	0.185500	0.093	0.046500	0.002	0.001000	0.921	0.449448	0.460	0.230000	0.207	0.103500	0.513	0.256500	0.140	0.070000	0.001	0.000500
-19	0.311	0.155500	0.078	0.039000	0.002	0.001000	0.772	0.376736	0.385	0.192500	0.173	0.086500	0.430	0.215000	0.117	0.058500	0.001	0.000500
-20	0.266	0.133000	0.067	0.033500	0.002	0.001000	0.660	0.322080	0.329	0.164500	0.148	0.074000	0.367	0.183500	0.100	0.050000	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：中札内村）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.100	2.050000	2.676	1.338000	2.207	1.103500	7.492	3.618636	4.452	2.226000	2.830	1.415000	4.715	2.357500	2.270	1.135000	1.408	0.704000
19	4.008	2.004000	2.616	1.308000	2.157	1.078500	7.322	3.536526	4.351	2.175500	2.766	1.383000	4.608	2.304000	2.219	1.109500	1.376	0.688000
18	3.915	1.957500	2.555	1.277500	2.107	1.053500	7.153	3.454899	4.251	2.125500	2.702	1.351000	4.501	2.250500	2.167	1.083500	1.344	0.672000
17	3.822	1.911000	2.495	1.247500	2.057	1.028500	6.983	3.372789	4.150	2.075000	2.638	1.319000	4.395	2.197500	2.116	1.058000	1.312	0.656000
16	3.729	1.864500	2.434	1.217000	2.007	1.003500	6.814	3.291162	4.049	2.024500	2.574	1.287000	4.288	2.144000	2.064	1.032000	1.280	0.640000
15	3.636	1.818000	2.373	1.186500	1.957	0.978500	6.644	3.209052	3.948	1.974000	2.510	1.255000	4.181	2.090500	2.013	1.006500	1.248	0.624000
14	3.543	1.771500	2.313	1.156500	1.907	0.953500	6.474	3.126942	3.847	1.923500	2.446	1.223000	4.074	2.037000	1.962	0.981000	1.216	0.608000
13	3.451	1.725500	2.252	1.126000	1.857	0.928500	6.305	3.045315	3.747	1.873500	2.381	1.190500	3.968	1.984000	1.910	0.955000	1.184	0.592000
12	3.358	1.679000	2.192	1.096000	1.807	0.903500	6.135	2.963205	3.646	1.823000	2.317	1.158500	3.861	1.930500	1.859	0.929500	1.153	0.576500
11	3.265	1.632500	2.131	1.065500	1.757	0.878500	5.965	2.881095	3.545	1.772500	2.253	1.126500	3.754	1.877000	1.807	0.903500	1.121	0.560500
10	3.172	1.586000	2.070	1.035000	1.707	0.853500	5.796	2.799468	3.444	1.722000	2.189	1.094500	3.647	1.823500	1.756	0.878000	1.089	0.544500
9	3.079	1.539500	2.010	1.005000	1.657	0.828500	5.626	2.717358	3.343	1.671500	2.125	1.062500	3.541	1.770500	1.705	0.852500	1.057	0.528500
8	2.986	1.493000	1.949	0.974500	1.607	0.803500	5.456	2.632248	3.243	1.621500	2.061	1.030500	3.434	1.717000	1.653	0.826500	1.025	0.512500
7	2.893	1.446500	1.889	0.944500	1.557	0.778500	5.287	2.553621	3.142	1.571000	1.997	0.998500	3.327	1.663500	1.602	0.801000	0.993	0.496500
6	2.801	1.400500	1.828	0.914000	1.508	0.754000	5.117	2.471511	3.041	1.520500	1.933	0.966500	3.220	1.610000	1.550	0.775000	0.961	0.480500
5	2.708	1.354000	1.767	0.883500	1.458	0.729000	4.948	2.389884	2.940	1.470000	1.869	0.934500	3.114	1.557000	1.499	0.749500	0.930	0.465000
4	2.615	1.307500	1.707	0.853500	1.408	0.704000	4.778	2.307774	2.839	1.419500	1.805	0.902500	3.007	1.503500	1.448	0.724000	0.898	0.449000
3	2.522	1.261000	1.646	0.823000	1.358	0.679000	4.608	2.225664	2.739	1.369500	1.741	0.870500	2.900	1.450000	1.396	0.698000	0.866	0.433000
2	2.429	1.214500	1.586	0.793000	1.308	0.654000	4.439	2.144037	2.638	1.319000	1.677	0.838500	2.793	1.396500	1.345	0.672500	0.834	0.417000
1	2.336	1.168000	1.525	0.762500	1.258	0.629000	4.269	2.061927	2.537	1.268500	1.613	0.806500	2.687	1.343500	1.293	0.646500	0.802	0.401000
0	2.244	1.122000	1.464	0.732000	1.208	0.604000	4.099	1.979817	2.436	1.218000	1.548	0.774000	2.580	1.290000	1.242	0.621000	0.770	0.385000
-1	2.151	1.075500	1.404	0.702000	1.158	0.579000	3.930	1.898190	2.335	1.167500	1.484	0.742000	2.473	1.236500	1.191	0.595500	0.738	0.369000
-2	2.058	1.029000	1.343	0.671500	1.108	0.554000	3.760	1.816080	2.235	1.117500	1.420	0.710000	2.366	1.183000	1.139	0.569500	0.706	0.353000
-3	1.965	0.982500	1.283	0.641500	1.058	0.529000	3.591	1.734453	2.134	1.067000	1.356	0.678000	2.260	1.130000	1.088	0.544000	0.675	0.337500
-4	1.872	0.936000	1.222	0.611000	1.008	0.504000	3.421	1.652343	2.033	1.016500	1.292	0.646000	2.153	1.076500	1.036	0.518000	0.643	0.321500
-5	1.779	0.889500	1.161	0.580500	0.958	0.479000	3.251	1.570233	1.932	0.966000	1.228	0.614000	2.046	1.023000	0.985	0.492500	0.611	0.305500
-6	1.687	0.843500	1.101	0.550500	0.908	0.454000	3.082	1.488606	1.831	0.915500	1.164	0.582000	1.939	0.969500	0.934	0.467000	0.579	0.289500
-7	1.594	0.797000	1.040	0.520000	0.858	0.429000	2.912	1.406496	1.731	0.865500	1.100	0.550000	1.833	0.916500	0.882	0.441000	0.547	0.273500
-8	1.501	0.750500	0.980	0.490000	0.808	0.404000	2.742	1.324386	1.630	0.815000	1.036	0.518000	1.726	0.863000	0.831	0.415500	0.515	0.257500
-9	1.408	0.704000	0.919	0.459500	0.758	0.379000	2.573	1.242759	1.529	0.764500	0.972	0.486000	1.619	0.809500	0.779	0.389500	0.483	0.241500
-10	1.315	0.657500	0.858	0.429000	0.708	0.354000	2.403	1.160649	1.428	0.714000	0.908	0.454000	1.512	0.756000	0.728	0.364000	0.451	0.225500
-11	1.222	0.611000	0.798	0.399000	0.658	0.329000	2.234	1.079022	1.327	0.663500	0.844	0.422000	1.406	0.703000	0.677	0.338500	0.420	0.210000
-12	1.130	0.565000	0.737	0.368500	0.608	0.304000	2.064	0.996912	1.226	0.613000	0.780	0.390000	1.299	0.649500	0.625	0.312500	0.388	0.194000
-13	1.037	0.518500	0.677	0.338500	0.558	0.279000	1.894	0.914802	1.126	0.563000	0.716	0.358000	1.192	0.596000	0.574	0.287000	0.356	0.178000
-14	0.944	0.472000	0.616	0.308000	0.508	0.254000	1.725	0.833175	1.025	0.512500	0.651	0.325500	1.085	0.542500	0.523	0.261500	0.324	0.162000
-15	0.851	0.425500	0.555	0.277500	0.458	0.229000	1.555	0.751065	0.924	0.462000	0.587	0.293500	0.979	0.489500	0.471	0.235500	0.292	0.146000
-16	0.758	0.379000	0.495	0.247500	0.408	0.204000	1.385	0.668955	0.823	0.411500	0.523	0.261500	0.872	0.436000	0.420	0.210000	0.260	0.130000
-17	0.665	0.332500	0.434	0.217000	0.358	0.179000	1.216	0.587328	0.722	0.361000	0.459	0.229500	0.765	0.382500	0.368	0.184000	0.228	0.114000
-18	0.573	0.286500	0.374	0.187000	0.308	0.154000	1.046	0.505218	0.622	0.311000	0.395	0.197500	0.658	0.329000	0.317	0.158500	0.197	0.098500
-19	0.480	0.240000	0.313	0.156500	0.258	0.129000	0.876	0.423108	0.521	0.260500	0.331	0.165500	0.552	0.276000	0.266	0.133000	0.165	0.082500
-20	0.410	0.205000	0.268	0.134000	0.221	0.110500	0.749	0.361767	0.445	0.222500	0.283	0.141500	0.472	0.236000	0.227	0.113500	0.141	0.070500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：中札内村）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	10.859	5.136307	6.182	3.029180	4.309	2.154500	8.034	3.864354	3.512	1.756000	2.253	1.126500				
19	10.613	5.019949	6.042	2.960580	4.211	2.105500	7.852	3.776812	3.433	1.716500	2.202	1.101000				
18	10.367	4.903591	5.902	2.891980	4.113	2.056500	7.670	3.689270	3.353	1.676500	2.151	1.075500				
17	10.121	4.787233	5.762	2.823380	4.016	2.008000	7.488	3.601728	3.274	1.637000	2.100	1.050000				
16	9.875	4.670875	5.622	2.754780	3.918	1.959000	7.306	3.514186	3.194	1.597000	2.049	1.024500				
15	9.630	4.554990	5.482	2.686180	3.821	1.910500	7.124	3.426644	3.115	1.557500	1.998	0.999000				
14	9.384	4.438632	5.342	2.617580	3.723	1.861500	6.943	3.339583	3.035	1.517500	1.947	0.973500				
13	9.138	4.322274	5.202	2.548980	3.626	1.813000	6.761	3.252041	2.956	1.478000	1.896	0.948000				
12	8.892	4.205916	5.062	2.480380	3.528	1.764000	6.579	3.164499	2.876	1.438000	1.845	0.922500				
11	8.646	4.089558	4.922	2.411780	3.431	1.715500	6.397	3.076957	2.797	1.398500	1.794	0.897000				
10	8.400	3.973200	4.782	2.343180	3.333	1.666500	6.215	2.989415	2.717	1.358500	1.743	0.871500				
9	8.154	3.856842	4.642	2.274580	3.235	1.617500	6.033	2.901873	2.638	1.319000	1.692	0.846000				
8	7.909	3.740957	4.502	2.205980	3.138	1.569000	5.851	2.814331	2.558	1.279000	1.641	0.820500				
7	7.663	3.624599	4.362	2.137380	3.040	1.520000	5.669	2.726789	2.478	1.239000	1.590	0.795000				
6	7.417	3.508241	4.222	2.068780	2.943	1.471500	5.487	2.639247	2.399	1.199500	1.539	0.769500				
5	7.171	3.391883	4.082	2.000180	2.845	1.422500	5.305	2.551705	2.319	1.159500	1.488	0.744000				
4	6.925	3.275525	3.942	1.931580	2.748	1.374000	5.124	2.464644	2.240	1.120000	1.437	0.718500				
3	6.679	3.159167	3.803	1.863470	2.650	1.325000	4.942	2.377102	2.160	1.080000	1.386	0.693000				
2	6.433	3.042809	3.663	1.794870	2.553	1.276500	4.760	2.289560	2.081	1.040500	1.335	0.667500				
1	6.188	2.926924	3.523	1.726270	2.455	1.227500	4.578	2.202018	2.001	1.000500	1.284	0.642000				
0	5.942	2.810566	3.383	1.657670	2.358	1.179000	4.396	2.114476	1.922	0.961000	1.233	0.616500				
-1	5.696	2.694208	3.243	1.589070	2.260	1.130000	4.214	2.026934	1.842	0.921000	1.182	0.591000				
-2	5.450	2.577850	3.103	1.520470	2.162	1.081000	4.032	1.939392	1.763	0.881500	1.131	0.565500				
-3	5.204	2.461492	2.963	1.451870	2.065	1.032500	3.850	1.851850	1.683	0.841500	1.080	0.540000				
-4	4.958	2.345134	2.823	1.383270	1.967	0.983500	3.668	1.764308	1.604	0.802000	1.029	0.514500				
-5	4.712	2.228776	2.683	1.314670	1.870	0.935000	3.486	1.676766	1.524	0.762000	0.978	0.489000				
-6	4.467	2.112891	2.543	1.246070	1.772	0.886000	3.305	1.589705	1.445	0.722500	0.927	0.463500				
-7	4.221	1.996533	2.403	1.177470	1.675	0.837500	3.123	1.502163	1.365	0.682500	0.876	0.438000				
-8	3.975	1.880175	2.263	1.108870	1.577	0.788500	2.941	1.414621	1.286	0.643000	0.825	0.412500				
-9	3.729	1.763817	2.123	1.040270	1.480	0.740000	2.759	1.327079	1.206	0.603000	0.774	0.387000				
-10	3.483	1.647459	1.983	0.971670	1.382	0.691000	2.577	1.239537	1.127	0.563500	0.723	0.361500				
-11	3.237	1.531101	1.843	0.903070	1.284	0.642000	2.395	1.151995	1.047	0.523500	0.672	0.336000				
-12	2.991	1.414743	1.703	0.834470	1.187	0.593500	2.213	1.064453	0.968	0.484000	0.621	0.310500				
-13	2.745	1.298385	1.563	0.765870	1.089	0.544500	2.031	0.976911	0.888	0.444000	0.570	0.285000				
-14	2.500	1.182500	1.423	0.697270	0.992	0.496000	1.849	0.889369	0.808	0.404000	0.519	0.259500				
-15	2.254	1.066142	1.283	0.628670	0.894	0.447000	1.667	0.801827	0.729	0.364500	0.468	0.234000				
-16	2.008	0.949784	1.143	0.560070	0.797	0.398500	1.486	0.714766	0.649	0.324500	0.417	0.208500				
-17	1.762	0.833426	1.003	0.491470	0.699	0.349500	1.304	0.627224	0.570	0.285000	0.366	0.183000				
-18	1.516	0.717068	0.863	0.422870	0.602	0.301000	1.122	0.539682	0.490	0.245000	0.315	0.157500				
-19	1.270	0.600710	0.723	0.354270	0.504	0.252000	0.940	0.452140	0.411	0.205500	0.264	0.132000				
-20	1.086	0.513678	0.618	0.302820	0.431	0.215500	0.803	0.386243	0.351	0.175500	0.225	0.112500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：中札内村）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	1 3 類						1 4 類									
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	11.938	5.622798	7.986	3.841266	6.407	3.133023	9.213	4.394601	5.531	2.737845	4.489	2.244500				
19	11.667	5.495157	7.805	3.754205	6.262	3.062118	9.005	4.295385	5.406	2.675970	4.387	2.193500				
18	11.397	5.367987	7.624	3.667144	6.117	2.991213	8.796	4.195692	5.281	2.614095	4.285	2.142500				
17	11.127	5.240817	7.444	3.580564	5.971	2.919819	8.588	4.096476	5.155	2.551725	4.184	2.092000				
16	10.857	5.113647	7.263	3.493503	5.826	2.848914	8.379	3.996783	5.030	2.489850	4.082	2.041000				
15	10.586	4.986006	7.082	3.406442	5.681	2.778009	8.170	3.897090	4.905	2.427975	3.980	1.990000				
14	10.316	4.858836	6.901	3.319381	5.536	2.707104	7.962	3.797874	4.780	2.366100	3.879	1.939500				
13	10.046	4.731666	6.720	3.232320	5.391	2.636199	7.753	3.698181	4.654	2.303730	3.777	1.888500				
12	9.775	4.604025	6.540	3.145740	5.246	2.565294	7.545	3.598965	4.529	2.241855	3.676	1.838000				
11	9.505	4.476855	6.359	3.058679	5.101	2.494389	7.336	3.499272	4.404	2.179980	3.574	1.787000				
10	9.235	4.349685	6.178	2.971618	4.956	2.423484	7.127	3.399579	4.279	2.118105	3.472	1.736000				
9	8.965	4.222515	5.997	2.884557	4.811	2.352579	6.919	3.300363	4.154	2.056230	3.371	1.685500				
8	8.694	4.094874	5.816	2.797496	4.666	2.281674	6.710	3.200670	4.028	1.993860	3.269	1.634500				
7	8.424	3.967704	5.635	2.710435	4.521	2.210769	6.502	3.101454	3.903	1.931985	3.167	1.583500				
6	8.154	3.840534	5.455	2.623855	4.376	2.139864	6.293	3.001761	3.778	1.870110	3.066	1.533000				
5	7.883	3.712893	5.274	2.536794	4.231	2.068959	6.084	2.902068	3.653	1.808235	2.964	1.482000				
4	7.613	3.585723	5.093	2.449733	4.086	1.998054	5.876	2.802852	3.527	1.745865	2.863	1.431500				
3	7.343	3.458553	4.912	2.362672	3.941	1.927149	5.667	2.703159	3.402	1.683990	2.761	1.380500				
2	7.073	3.331383	4.731	2.275611	3.796	1.856244	5.459	2.603943	3.277	1.622115	2.659	1.329500				
1	6.802	3.203742	4.551	2.189031	3.651	1.785339	5.250	2.504250	3.152	1.560240	2.558	1.279000				
0	6.532	3.076572	4.370	2.101970	3.506	1.714434	5.041	2.404557	3.026	1.497870	2.456	1.228000				
-1	6.262	2.949402	4.189	2.014909	3.360	1.643040	4.833	2.305341	2.901	1.435995	2.354	1.177000				
-2	5.991	2.821761	4.008	1.927848	3.215	1.572135	4.624	2.205648	2.776	1.374120	2.253	1.126500				
-3	5.721	2.694591	3.827	1.840787	3.070	1.501230	4.416	2.106432	2.651	1.312245	2.151	1.075500				
-4	5.451	2.567421	3.646	1.753726	2.925	1.430325	4.207	2.006739	2.526	1.250370	2.050	1.025000				
-5	5.181	2.440251	3.466	1.667146	2.780	1.359420	3.998	1.907046	2.400	1.188000	1.948	0.974000				
-6	4.910	2.312610	3.285	1.580085	2.635	1.288515	3.790	1.807830	2.275	1.126125	1.846	0.923000				
-7	4.640	2.185440	3.104	1.493024	2.490	1.217610	3.581	1.708137	2.150	1.064250	1.745	0.872500				
-8	4.370	2.058270	2.923	1.405963	2.345	1.146705	3.373	1.608921	2.025	1.002375	1.643	0.821500				
-9	4.099	1.930629	2.742	1.318902	2.200	1.075800	3.164	1.509228	1.899	0.940005	1.541	0.770500				
-10	3.829	1.803459	2.562	1.232322	2.055	1.004895	2.955	1.409535	1.774	0.878130	1.440	0.720000				
-11	3.559	1.676289	2.381	1.145261	1.910	0.933990	2.747	1.310319	1.649	0.816255	1.338	0.669000				
-12	3.289	1.549119	2.200	1.058200	1.765	0.863085	2.538	1.210626	1.524	0.754380	1.237	0.618500				
-13	3.018	1.421478	2.019	0.971139	1.620	0.792180	2.329	1.110933	1.398	0.692010	1.135	0.567500				
-14	2.748	1.294308	1.838	0.884078	1.475	0.721275	2.121	1.011717	1.273	0.630135	1.033	0.516500				
-15	2.478	1.167138	1.657	0.797017	1.330	0.650370	1.912	0.912024	1.148	0.568260	0.932	0.466000				
-16	2.207	1.039497	1.477	0.710437	1.185	0.579465	1.704	0.812808	1.023	0.506385	0.830	0.415000				
-17	1.937	0.912327	1.296	0.623376	1.040	0.508560	1.495	0.713115	0.898	0.444510	0.728	0.364000				
-18	1.667	0.785157	1.115	0.536315	0.895	0.437655	1.286	0.613422	0.772	0.382140	0.627	0.313500				
-19	1.397	0.657987	0.934	0.449254	0.749	0.366261	1.078	0.514206	0.647	0.320265	0.525	0.262500				
-20	1.194	0.562374	0.799	0.384319	0.641	0.313449	0.921	0.439317	0.553	0.273735	0.449	0.224500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：更別村）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.8%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.1%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.4%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	12.301	5.806072	7.710	3.739350	4.202	2.101000	13.957	6.545833	9.896	4.720392	5.835	2.894160	7.462	3.626532	4.121	2.060500	1.937	0.968500
19	11.574	5.462928	7.254	3.518190	3.954	1.977000	13.132	6.158908	9.311	4.441347	5.490	2.723040	7.021	3.412206	3.877	1.938500	1.822	0.911000
18	11.307	5.336904	7.087	3.437195	3.863	1.931500	12.829	6.016801	9.096	4.338792	5.363	2.660048	6.859	3.333474	3.788	1.894000	1.780	0.890000
17	11.040	5.210880	6.920	3.356200	3.771	1.885500	12.527	5.875163	8.882	4.236714	5.237	2.597552	6.697	3.254742	3.698	1.849000	1.738	0.869000
16	10.773	5.084856	6.752	3.274720	3.680	1.840000	12.224	5.733056	8.667	4.134159	5.110	2.534560	6.535	3.176010	3.609	1.804500	1.696	0.848000
15	10.506	4.958832	6.585	3.193725	3.589	1.794500	11.921	5.590949	8.452	4.031604	4.984	2.472064	6.374	3.097764	3.520	1.760000	1.654	0.827000
14	10.239	4.832808	6.418	3.112730	3.498	1.749000	11.618	5.448842	8.237	3.929049	4.857	2.409072	6.212	3.019032	3.430	1.715000	1.612	0.806000
13	9.972	4.706784	6.250	3.031250	3.407	1.703500	11.315	5.306735	8.023	3.826971	4.730	2.346080	6.050	2.940300	3.341	1.670500	1.570	0.785000
12	9.705	4.580760	6.083	2.950255	3.316	1.658000	11.012	5.164628	7.808	3.724416	4.604	2.283584	5.888	2.861568	3.251	1.625500	1.528	0.764000
11	9.438	4.454736	5.916	2.869260	3.224	1.612000	10.709	5.022521	7.593	3.621861	4.477	2.220592	5.726	2.782836	3.162	1.581000	1.486	0.743000
10	9.172	4.329184	5.749	2.788265	3.133	1.566500	10.406	4.880414	7.378	3.519306	4.351	2.158096	5.564	2.704104	3.072	1.536000	1.444	0.722000
9	8.905	4.203160	5.581	2.706785	3.042	1.521000	10.104	4.738776	7.164	3.417228	4.224	2.095104	5.402	2.625372	2.983	1.491500	1.402	0.701000
8	8.638	4.077136	5.414	2.625790	2.951	1.475500	9.801	4.596669	6.949	3.314673	4.097	2.032112	5.240	2.546640	2.894	1.447000	1.360	0.680000
7	8.371	3.951112	5.247	2.544795	2.860	1.430000	9.498	4.454562	6.734	3.212118	3.971	1.969616	5.078	2.467908	2.804	1.402000	1.318	0.659000
6	8.104	3.825088	5.079	2.463315	2.768	1.384000	9.195	4.312455	6.519	3.109563	3.844	1.906624	4.916	2.389176	2.715	1.357500	1.276	0.638000
5	7.837	3.699064	4.912	2.382320	2.677	1.338500	8.892	4.170348	6.305	3.007485	3.717	1.843632	4.754	2.310444	2.625	1.312500	1.234	0.617000
4	7.570	3.573040	4.745	2.301325	2.586	1.293000	8.589	4.028241	6.090	2.904930	3.591	1.781136	4.592	2.231712	2.536	1.268000	1.192	0.596000
3	7.303	3.447016	4.577	2.219845	2.495	1.247500	8.286	3.886134	5.875	2.802375	3.464	1.718144	4.430	2.152980	2.446	1.223000	1.150	0.575000
2	7.036	3.320992	4.410	2.138850	2.404	1.202000	7.983	3.744027	5.660	2.699820	3.338	1.655648	4.268	2.074248	2.357	1.178500	1.108	0.554000
1	6.769	3.194968	4.243	2.057855	2.312	1.156000	7.681	3.602389	5.446	2.597742	3.211	1.592656	4.106	1.995516	2.268	1.134000	1.066	0.533000
0	6.502	3.068944	4.075	1.976375	2.221	1.110500	7.378	3.460282	5.231	2.495187	3.084	1.529664	3.945	1.917270	2.178	1.089000	1.024	0.512000
-1	6.235	2.942920	3.908	1.895380	2.130	1.065000	7.075	3.318175	5.016	2.392632	2.958	1.467168	3.783	1.838538	2.089	1.044500	0.982	0.491000
-2	5.968	2.816896	3.741	1.814385	2.039	1.019500	6.772	3.176068	4.801	2.290077	2.831	1.404176	3.621	1.759806	1.999	0.999500	0.940	0.470000
-3	5.701	2.690872	3.574	1.733390	1.948	0.974000	6.469	3.033961	4.587	2.187999	2.704	1.341184	3.459	1.681074	1.910	0.955000	0.898	0.449000
-4	5.434	2.564848	3.406	1.651910	1.856	0.928000	6.166	2.891854	4.372	2.085444	2.578	1.278688	3.297	1.602342	1.821	0.910500	0.856	0.428000
-5	5.167	2.438824	3.239	1.570915	1.765	0.882500	5.863	2.749747	4.157	1.982889	2.451	1.215696	3.135	1.523610	1.731	0.865500	0.814	0.407000
-6	4.901	2.313272	3.072	1.489920	1.674	0.837000	5.560	2.607640	3.942	1.880334	2.325	1.153200	2.973	1.444878	1.642	0.821000	0.771	0.385500
-7	4.634	2.187248	2.904	1.408440	1.583	0.791500	5.258	2.466002	3.728	1.778256	2.198	1.090208	2.811	1.366146	1.552	0.776000	0.729	0.364500
-8	4.367	2.061224	2.737	1.327445	1.492	0.746000	4.955	2.323895	3.513	1.675701	2.071	1.027216	2.649	1.287414	1.463	0.731500	0.687	0.343500
-9	4.100	1.935200	2.570	1.246450	1.401	0.700500	4.652	2.181788	3.298	1.573146	1.945	0.964720	2.487	1.208682	1.373	0.686500	0.645	0.322500
-10	3.833	1.809176	2.402	1.164970	1.309	0.654500	4.349	2.039681	3.083	1.470591	1.818	0.901728	2.325	1.129950	1.284	0.642000	0.603	0.301500
-11	3.566	1.683152	2.235	1.083975	1.218	0.609000	4.046	1.897574	2.869	1.368513	1.691	0.838736	2.163	1.051218	1.195	0.597500	0.561	0.280500
-12	3.299	1.557128	2.068	1.002980	1.127	0.563500	3.743	1.755467	2.654	1.265958	1.565	0.776240	2.001	0.972486	1.105	0.552500	0.519	0.259500
-13	3.032	1.431104	1.900	0.921500	1.036	0.518000	3.440	1.613360	2.439	1.163403	1.438	0.713248	1.839	0.893754	1.016	0.508000	0.477	0.238500
-14	2.765	1.305080	1.733	0.840505	0.945	0.472500	3.137	1.471253	2.224	1.060848	1.312	0.650752	1.677	0.815022	0.926	0.463000	0.435	0.217500
-15	2.498	1.179056	1.566	0.759510	0.853	0.426500	2.834	1.329146	2.010	0.958770	1.185	0.587760	1.515	0.736290	0.837	0.418500	0.393	0.196500
-16	2.231	1.053032	1.398	0.678030	0.762	0.381000	2.532	1.187508	1.795	0.856215	1.058	0.524768	1.354	0.658044	0.747	0.373500	0.351	0.175500
-17	1.964	0.927008	1.231	0.597035	0.671	0.335500	2.229	1.045401	1.580	0.753660	0.932	0.462272	1.192	0.579312	0.658	0.329000	0.309	0.154500
-18	1.697	0.800984	1.064	0.516040	0.580	0.290000	1.926	0.903294	1.365	0.651105	0.805	0.399280	1.030	0.500580	0.569	0.284500	0.267	0.133500
-19	1.430	0.674960	0.897	0.435045	0.489	0.244500	1.623	0.761187	1.151	0.549027	0.679	0.336784	0.868	0.421848	0.479	0.239500	0.225	0.112500
-20	1.230	0.580560	0.771	0.373935	0.420	0.210000	1.396	0.654724	0.990	0.472230	0.584	0.289664	0.746	0.362556	0.412	0.206000	0.194	0.097000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：更別村）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.1%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.6%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	13.446	6.319620	9.366	4.486314	6.352	3.131536	15.069	7.052292	11.410	5.408340	7.824	3.794640	8.755	4.211155	6.086	3.012570	4.305	2.152500
19	12.651	5.945970	8.813	4.221427	5.977	2.946661	14.179	6.635772	10.735	5.088390	7.362	3.570570	8.238	3.962478	5.727	2.834865	4.051	2.025500
18	12.359	5.808730	8.609	4.123711	5.839	2.878627	13.852	6.482736	10.488	4.971312	7.192	3.488120	8.048	3.871088	5.595	2.769525	3.957	1.978500
17	12.067	5.671490	8.406	4.026474	5.701	2.810593	13.525	6.329700	10.240	4.853760	7.022	3.405670	7.858	3.779698	5.462	2.703690	3.864	1.932000
16	11.776	5.534720	8.203	3.929237	5.563	2.742559	13.198	6.176664	9.992	4.736208	6.852	3.323220	7.668	3.688308	5.330	2.638350	3.771	1.698500
15	11.484	5.397480	8.000	3.832000	5.425	2.674525	12.871	6.023628	9.745	4.619130	6.682	3.240770	7.478	3.596918	5.198	2.573010	3.677	1.838500
14	11.192	5.260240	7.796	3.734284	5.287	2.606491	12.544	5.870592	9.497	4.501578	6.513	3.158805	7.288	3.505528	5.066	2.507670	3.584	1.792000
13	10.900	5.123000	7.593	3.637047	5.150	2.538950	12.217	5.717556	9.250	4.384500	6.343	3.076355	7.098	3.414138	4.934	2.442330	3.490	1.745000
12	10.608	4.985760	7.390	3.539810	5.012	2.470916	11.890	5.564520	9.002	4.266948	6.173	2.993905	6.908	3.322748	4.802	2.376990	3.397	1.698500
11	10.317	4.848990	7.187	3.442573	4.874	2.402882	11.563	5.411484	8.754	4.149396	6.003	2.911455	6.718	3.231358	4.670	2.311650	3.303	1.651500
10	10.025	4.711750	6.983	3.344857	4.736	2.334848	11.236	5.258448	8.507	4.032318	5.833	2.829005	6.528	3.139968	4.538	2.246310	3.210	1.605000
9	9.733	4.574510	6.780	3.247620	4.598	2.266814	10.909	5.105412	8.259	3.914766	5.664	2.747040	6.338	3.048578	4.406	2.180970	3.117	1.558500
8	9.441	4.437270	6.577	3.150383	4.460	2.198780	10.582	4.952376	8.012	3.797688	5.494	2.646590	6.148	2.957188	4.274	2.115630	3.023	1.511500
7	9.150	4.300500	6.374	3.053146	4.323	2.131239	10.255	4.799340	7.764	3.680136	5.324	2.582140	5.958	2.865798	4.142	2.050290	2.930	1.465000
6	8.858	4.163260	6.170	2.955430	4.185	2.063205	9.928	4.646304	7.517	3.563058	5.154	2.499690	5.768	2.774408	4.010	1.984950	2.836	1.418000
5	8.566	4.026020	5.967	2.858193	4.047	1.995171	9.601	4.493268	7.269	3.445506	4.985	2.417725	5.578	2.683018	3.878	1.919610	2.743	1.371500
4	8.274	3.888780	5.764	2.760956	3.909	1.927137	9.274	4.340232	7.021	3.327954	4.815	2.352755	5.388	2.591628	3.745	1.853775	2.649	1.324500
3	7.982	3.751540	5.561	2.663719	3.771	1.859103	8.946	4.186728	6.774	3.210876	4.645	2.252825	5.198	2.500238	3.613	1.788435	2.556	1.278000
2	7.691	3.614770	5.357	2.566003	3.633	1.791069	8.619	4.033692	6.526	3.093324	4.475	2.170375	5.008	2.408848	3.481	1.723095	2.463	1.231500
1	7.399	3.477530	5.154	2.468766	3.495	1.723035	8.292	3.880656	6.279	2.976246	4.305	2.087925	4.818	2.317458	3.349	1.657755	2.369	1.184500
0	7.107	3.340290	4.951	2.371529	3.358	1.655494	7.965	3.727620	6.031	2.858694	4.136	2.005960	4.628	2.226068	3.217	1.592415	2.276	1.138000
-1	6.815	3.203050	4.748	2.274292	3.220	1.587460	7.638	3.574584	5.783	2.741142	3.966	1.923510	4.438	2.134678	3.085	1.527075	2.182	1.091000
-2	6.524	3.066280	4.544	2.176576	3.082	1.519426	7.311	3.421548	5.536	2.624064	3.796	1.841060	4.248	2.043288	2.953	1.461735	2.089	1.044500
-3	6.232	2.929040	4.341	2.079339	2.944	1.451392	6.984	3.268512	5.288	2.506512	3.626	1.758610	4.058	1.951898	2.821	1.396395	1.995	0.997500
-4	5.940	2.791800	4.138	1.982102	2.806	1.383358	6.657	3.115476	5.041	2.389434	3.457	1.676645	3.868	1.860508	2.689	1.331055	1.902	0.951000
-5	5.648	2.654560	3.935	1.884865	2.668	1.315324	6.330	2.962440	4.793	2.271882	3.287	1.594195	3.678	1.769118	2.557	1.265715	1.809	0.904500
-6	5.357	2.517790	3.731	1.787149	2.531	1.247783	6.003	2.809404	4.545	2.154330	3.117	1.511745	3.488	1.677728	2.425	1.200375	1.715	0.857500
-7	5.065	2.380550	3.528	1.689912	2.393	1.179749	5.676	2.656368	4.298	2.037252	2.947	1.429295	3.298	1.586338	2.293	1.135035	1.622	0.811000
-8	4.773	2.243310	3.325	1.592675	2.255	1.111715	5.349	2.503332	4.050	1.919700	2.777	1.346845	3.108	1.494948	2.161	1.069695	1.528	0.764000
-9	4.481	2.106070	3.122	1.495438	2.117	1.043681	5.022	2.350296	3.803	1.802622	2.608	1.264880	2.918	1.403558	2.028	1.003860	1.435	0.717500
-10	4.189	1.968830	2.918	1.397722	1.979	0.975647	4.695	2.197260	3.555	1.685070	2.438	1.182430	2.728	1.312168	1.896	0.938520	1.341	0.670500
-11	3.898	1.832060	2.715	1.300485	1.841	0.907613	4.368	2.044224	3.307	1.567518	2.268	1.099980	2.538	1.220778	1.764	0.873180	1.248	0.624000
-12	3.606	1.694820	2.512	1.203248	1.704	0.840072	4.041	1.891188	3.060	1.450440	2.098	1.017530	2.348	1.129388	1.632	0.807840	1.155	0.577500
-13	3.314	1.557580	2.309	1.106011	1.566	0.772038	3.714	1.738152	2.812	1.332888	1.928	0.905080	2.158	1.037998	1.500	0.742500	1.061	0.530500
-14	3.022	1.420340	2.105	1.008295	1.428	0.704004	3.387	1.585116	2.565	1.215810	1.759	0.853115	1.968	0.946608	1.368	0.677160	0.968	0.484000
-15	2.731	1.283570	1.902	0.911058	1.290	0.635970	3.060	1.432080	2.317	1.098258	1.589	0.770665	1.778	0.855218	1.236	0.611820	0.874	0.437000
-16	2.439	1.146330	1.699	0.813821	1.152	0.567936	2.733	1.279044	2.070	0.981180	1.419	0.688215	1.588	0.763828	1.104	0.546480	0.781	0.390500
-17	2.147	1.009090	1.496	0.716584	1.014	0.499902	2.406	1.126008	1.822	0.863628	1.249	0.605765	1.398	0.672438	0.972	0.481140	0.687	0.343500
-18	1.855	0.871850	1.292	0.618868	0.876	0.431868	2.079	0.972972	1.574	0.746076	1.080	0.523800	1.208	0.581048	0.840	0.415800	0.594	0.297000
-19	1.563	0.734610	1.089	0.521631	0.739	0.364327	1.752	0.819936	1.327	0.628998	0.910	0.441350	1.018	0.489658	0.708	0.350460	0.501	0.250500
-20	1.345	0.632150	0.937	0.448823	0.635	0.313055	1.507	0.705276	1.141	0.540834	0.782	0.379270	0.876	0.421356	0.609	0.301455	0.431	0.215500



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：更別村）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.908	1.454000	0.731	0.365500	0.018	0.009000	7.218	3.522384	3.604	1.802000	1.622	0.811000	4.020	2.010000	1.094	0.547000	0.005	0.002500
19	2.736	1.368000	0.687	0.343500	0.017	0.008500	6.792	3.314496	3.391	1.695500	1.526	0.763000	3.782	1.891000	1.029	0.514500	0.005	0.002500
18	2.673	1.336500	0.671	0.335500	0.017	0.008500	6.635	3.237880	3.312	1.656000	1.491	0.745500	3.695	1.847500	1.006	0.503000	0.005	0.002500
17	2.610	1.305000	0.656	0.328000	0.016	0.008000	6.478	3.161264	3.234	1.617000	1.456	0.728000	3.608	1.804000	0.982	0.491000	0.005	0.002500
16	2.546	1.273000	0.640	0.320000	0.016	0.008000	6.322	3.085136	3.156	1.578000	1.420	0.710000	3.520	1.760000	0.958	0.479000	0.005	0.002500
15	2.483	1.241500	0.624	0.312000	0.015	0.007500	6.165	3.008520	3.078	1.539000	1.385	0.692500	3.433	1.716500	0.934	0.467000	0.005	0.002500
14	2.420	1.210000	0.608	0.304000	0.015	0.007500	6.008	2.931904	3.000	1.500000	1.350	0.675000	3.346	1.673000	0.911	0.455500	0.005	0.002500
13	2.357	1.178500	0.592	0.296000	0.015	0.007500	5.852	2.855776	2.921	1.460500	1.315	0.657500	3.259	1.629500	0.887	0.443500	0.004	0.002000
12	2.294	1.147000	0.576	0.288000	0.014	0.007000	5.695	2.779160	2.843	1.421500	1.280	0.640000	3.171	1.585500	0.863	0.431500	0.004	0.002000
11	2.231	1.115500	0.561	0.280500	0.014	0.007000	5.538	2.702544	2.765	1.382500	1.244	0.622000	3.084	1.542000	0.839	0.419500	0.004	0.002000
10	2.168	1.084000	0.545	0.272500	0.013	0.006500	5.382	2.626416	2.687	1.343500	1.209	0.604500	2.997	1.498500	0.816	0.408000	0.004	0.002000
9	2.105	1.052500	0.529	0.264500	0.013	0.006500	5.225	2.549800	2.609	1.304500	1.174	0.587000	2.910	1.455000	0.792	0.396000	0.004	0.002000
8	2.042	1.021000	0.513	0.256500	0.013	0.006500	5.069	2.473672	2.530	1.265000	1.139	0.569500	2.823	1.411500	0.768	0.384000	0.004	0.002000
7	1.979	0.989500	0.497	0.248500	0.012	0.006000	4.912	2.397056	2.452	1.226000	1.104	0.552000	2.735	1.367500	0.744	0.372000	0.004	0.002000
6	1.915	0.957500	0.481	0.240500	0.012	0.006000	4.755	2.320440	2.374	1.187000	1.069	0.534500	2.648	1.324000	0.721	0.360500	0.004	0.002000
5	1.852	0.926000	0.465	0.232500	0.012	0.006000	4.599	2.244312	2.296	1.148000	1.033	0.516500	2.561	1.280500	0.697	0.348500	0.003	0.001500
4	1.789	0.894500	0.450	0.225000	0.011	0.005500	4.442	2.167696	2.218	1.109000	0.998	0.499000	2.474	1.237000	0.673	0.336500	0.003	0.001500
3	1.726	0.863000	0.434	0.217000	0.011	0.005500	4.285	2.091080	2.139	1.069500	0.963	0.481500	2.386	1.193000	0.649	0.324500	0.003	0.001500
2	1.663	0.831500	0.418	0.209000	0.010	0.005000	4.129	2.014952	2.061	1.030500	0.928	0.464000	2.299	1.149500	0.626	0.313000	0.003	0.001500
1	1.600	0.800000	0.402	0.201000	0.010	0.005000	3.972	1.938336	1.983	0.991500	0.893	0.446500	2.212	1.106000	0.602	0.301000	0.003	0.001500
0	1.537	0.768500	0.386	0.193000	0.010	0.005000	3.815	1.861720	1.905	0.952500	0.857	0.428500	2.125	1.062500	0.578	0.289000	0.003	0.001500
-1	1.474	0.737000	0.370	0.185000	0.009	0.004500	3.659	1.785592	1.827	0.913500	0.822	0.411000	2.037	1.018500	0.555	0.277500	0.003	0.001500
-2	1.411	0.705500	0.354	0.177000	0.009	0.004500	3.502	1.708976	1.748	0.874000	0.787	0.393500	1.950	0.975000	0.531	0.265500	0.003	0.001500
-3	1.348	0.674000	0.339	0.169500	0.008	0.004000	3.346	1.632848	1.670	0.835000	0.752	0.376000	1.863	0.931500	0.507	0.253500	0.003	0.001500
-4	1.285	0.642500	0.323	0.161500	0.008	0.004000	3.189	1.556232	1.592	0.796000	0.717	0.358500	1.776	0.888000	0.483	0.241500	0.002	0.001000
-5	1.221	0.610500	0.307	0.153500	0.008	0.004000	3.032	1.479616	1.514	0.757000	0.681	0.340500	1.689	0.844500	0.460	0.230000	0.002	0.001000
-6	1.158	0.579000	0.291	0.145500	0.007	0.003500	2.876	1.403488	1.436	0.718000	0.646	0.323000	1.601	0.800500	0.436	0.218000	0.002	0.001000
-7	1.095	0.547500	0.275	0.137500	0.007	0.003500	2.719	1.326872	1.357	0.678500	0.611	0.305500	1.514	0.757000	0.412	0.206000	0.002	0.001000
-8	1.032	0.516000	0.259	0.129500	0.006	0.003000	2.562	1.250256	1.279	0.639500	0.576	0.288000	1.427	0.713500	0.388	0.194000	0.002	0.001000
-9	0.969	0.484500	0.243	0.121500	0.006	0.003000	2.406	1.174128	1.201	0.600500	0.541	0.270500	1.340	0.670000	0.365	0.182500	0.002	0.001000
-10	0.906	0.453000	0.228	0.114000	0.006	0.003000	2.249	1.097512	1.123	0.561500	0.505	0.252500	1.252	0.626000	0.341	0.170500	0.002	0.001000
-11	0.843	0.421500	0.212	0.106000	0.005	0.002500	2.092	1.020896	1.045	0.522500	0.470	0.235000	1.165	0.582500	0.317	0.158500	0.002	0.001000
-12	0.780	0.390000	0.196	0.098000	0.005	0.002500	1.936	0.944768	0.966	0.483000	0.435	0.217500	1.078	0.539000	0.293	0.146500	0.001	0.000500
-13	0.717	0.358500	0.180	0.090000	0.004	0.002000	1.779	0.868152	0.888	0.444000	0.400	0.200000	0.991	0.495500	0.270	0.135000	0.001	0.000500
-14	0.654	0.327000	0.164	0.082000	0.004	0.002000	1.623	0.792024	0.810	0.405000	0.365	0.182500	0.904	0.452000	0.246	0.123000	0.001	0.000500
-15	0.590	0.295000	0.148	0.074000	0.004	0.002000	1.466	0.715408	0.732	0.366000	0.329	0.164500	0.816	0.408000	0.222	0.111000	0.001	0.000500
-16	0.527	0.263500	0.133	0.066500	0.003	0.001500	1.309	0.638792	0.654	0.327000	0.294	0.147000	0.729	0.364500	0.198	0.099000	0.001	0.000500
-17	0.464	0.232000	0.117	0.058500	0.003	0.001500	1.153	0.562664	0.575	0.287500	0.259	0.129500	0.642	0.321000	0.175	0.087500	0.001	0.000500
-18	0.401	0.200500	0.101	0.050500	0.002	0.001000	0.996	0.486048	0.497	0.248500	0.224	0.112000	0.555	0.277500	0.151	0.075500	0.001	0.000500
-19	0.338	0.169000	0.085	0.042500	0.002	0.001000	0.839	0.409432	0.419	0.209500	0.189	0.094500	0.467	0.233500	0.127	0.063500	0.001	0.000500
-20	0.291	0.145500	0.073	0.036500	0.002	0.001000	0.722	0.352336	0.360	0.180000	0.162	0.081000	0.402	0.201000	0.109	0.054500	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：更別村）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.488	2.244000	2.929	1.464500	2.416	1.208000	8.200	3.960600	4.873	2.436500	3.097	1.548500	5.161	2.580500	2.484	1.242000	1.541	0.770500
19	4.223	2.111500	2.756	1.378000	2.273	1.136500	7.715	3.726345	4.585	2.292500	2.914	1.457000	4.856	2.428000	2.338	1.169000	1.450	0.725000
18	4.125	2.062500	2.693	1.346500	2.221	1.110500	7.537	3.640371	4.479	2.239500	2.847	1.423500	4.744	2.372000	2.284	1.142000	1.416	0.708000
17	4.028	2.014000	2.629	1.314500	2.168	1.084000	7.360	3.554880	4.374	2.187000	2.780	1.390000	4.632	2.316000	2.230	1.115000	1.383	0.691500
16	3.930	1.965000	2.565	1.282500	2.116	1.058000	7.182	3.468906	4.268	2.134000	2.713	1.356500	4.520	2.260000	2.176	1.088000	1.349	0.674500
15	3.833	1.916500	2.502	1.251000	2.063	1.031500	7.004	3.382932	4.162	2.081000	2.645	1.322500	4.408	2.204000	2.122	1.061000	1.316	0.658000
14	3.736	1.868000	2.438	1.219000	2.011	1.005500	6.826	3.296958	4.056	2.028000	2.578	1.289000	4.296	2.148000	2.068	1.034000	1.282	0.641000
13	3.638	1.819000	2.375	1.187500	1.958	0.979000	6.648	3.210984	3.951	1.975500	2.511	1.255500	4.184	2.092000	2.014	1.007000	1.249	0.624500
12	3.541	1.770500	2.311	1.155500	1.906	0.953000	6.470	3.125010	3.845	1.922500	2.444	1.222000	4.072	2.036000	1.960	0.980000	1.215	0.607500
11	3.444	1.722000	2.248	1.124000	1.854	0.927000	6.292	3.039036	3.739	1.869500	2.377	1.188500	3.960	1.980000	1.906	0.953000	1.182	0.591000
10	3.346	1.673000	2.184	1.092000	1.801	0.900500	6.114	2.953062	3.633	1.816500	2.309	1.154500	3.848	1.924000	1.852	0.926000	1.149	0.574500
9	3.249	1.624500	2.120	1.060000	1.749	0.874500	5.936	2.867088	3.528	1.764000	2.242	1.121000	3.736	1.868000	1.798	0.899000	1.115	0.557500
8	3.151	1.575500	2.057	1.028500	1.696	0.848000	5.758	2.781114	3.422	1.711000	2.175	1.087500	3.624	1.812000	1.745	0.872500	1.082	0.541000
7	3.054	1.527000	1.993	0.996500	1.644	0.822000	5.580	2.695140	3.316	1.658000	2.108	1.054000	3.512	1.756000	1.691	0.845500	1.048	0.524000
6	2.957	1.478500	1.930	0.965000	1.591	0.795500	5.402	2.609166	3.210	1.605000	2.041	1.020500	3.400	1.700000	1.637	0.818500	1.015	0.507500
5	2.859	1.429500	1.866	0.933000	1.539	0.769500	5.224	2.523192	3.105	1.552500	1.973	0.986500	3.288	1.644000	1.583	0.791500	0.981	0.490500
4	2.762	1.381000	1.803	0.901500	1.487	0.743500	5.046	2.437218	2.999	1.499500	1.906	0.953000	3.176	1.588000	1.529	0.764500	0.948	0.474000
3	2.664	1.332000	1.739	0.869500	1.434	0.717000	4.868	2.351244	2.893	1.446500	1.839	0.919500	3.064	1.532000	1.475	0.737500	0.915	0.457500
2	2.567	1.283500	1.675	0.837500	1.382	0.691000	4.690	2.265270	2.787	1.393500	1.772	0.886000	2.952	1.476000	1.421	0.710500	0.881	0.440500
1	2.470	1.235000	1.612	0.806000	1.329	0.664500	4.512	2.179296	2.682	1.341000	1.704	0.852000	2.840	1.420000	1.367	0.683500	0.848	0.424000
0	2.372	1.186000	1.548	0.774000	1.277	0.638500	4.334	2.093322	2.576	1.288000	1.637	0.818500	2.728	1.364000	1.313	0.656500	0.814	0.407000
-1	2.275	1.137500	1.485	0.742500	1.224	0.612000	4.157	2.007831	2.470	1.235000	1.570	0.785000	2.616	1.308000	1.259	0.629500	0.781	0.390500
-2	2.177	1.088500	1.421	0.710500	1.172	0.586000	3.979	1.921857	2.364	1.182000	1.503	0.751500	2.504	1.252000	1.205	0.602500	0.747	0.373500
-3	2.080	1.040000	1.358	0.679000	1.120	0.560000	3.801	1.835883	2.259	1.129500	1.436	0.718000	2.392	1.196000	1.152	0.576000	0.714	0.357000
-4	1.983	0.991500	1.294	0.647000	1.067	0.533500	3.623	1.749909	2.153	1.076500	1.368	0.684000	2.280	1.140000	1.098	0.549000	0.681	0.340500
-5	1.885	0.942500	1.231	0.615500	1.015	0.507500	3.445	1.663935	2.047	1.023500	1.301	0.650500	2.168	1.084000	1.044	0.522000	0.647	0.323500
-6	1.788	0.894000	1.167	0.583500	0.962	0.481000	3.267	1.577961	1.941	0.970500	1.234	0.617000	2.056	1.028000	0.990	0.495000	0.614	0.307000
-7	1.691	0.845500	1.103	0.551500	0.910	0.455000	3.089	1.491987	1.836	0.918000	1.167	0.583500	1.944	0.972000	0.936	0.468000	0.580	0.290000
-8	1.593	0.796500	1.040	0.520000	0.858	0.429000	2.911	1.406013	1.730	0.865000	1.100	0.550000	1.832	0.916000	0.882	0.441000	0.547	0.273500
-9	1.496	0.748000	0.976	0.488000	0.805	0.402500	2.733	1.320039	1.624	0.812000	1.032	0.516000	1.720	0.860000	0.828	0.414000	0.513	0.256500
-10	1.398	0.699000	0.913	0.456500	0.753	0.376500	2.555	1.234065	1.518	0.759000	0.965	0.482500	1.608	0.804000	0.774	0.387000	0.480	0.240000
-11	1.301	0.650500	0.849	0.424500	0.700	0.350000	2.377	1.148091	1.413	0.706500	0.898	0.449000	1.496	0.748000	0.720	0.360000	0.447	0.223500
-12	1.204	0.602000	0.786	0.393000	0.648	0.324000	2.199	1.062117	1.307	0.653500	0.831	0.415500	1.384	0.692000	0.666	0.333000	0.413	0.206500
-13	1.106	0.553000	0.722	0.361000	0.595	0.297500	2.021	0.976143	1.201	0.600500	0.763	0.381500	1.272	0.636000	0.612	0.306000	0.380	0.190000
-14	1.009	0.504500	0.658	0.329000	0.543	0.271500	1.843	0.890169	1.095	0.547500	0.696	0.348000	1.160	0.580000	0.558	0.279000	0.346	0.173000
-15	0.911	0.455500	0.595	0.297500	0.491	0.245500	1.665	0.804195	0.990	0.495000	0.629	0.314500	1.048	0.524000	0.505	0.252500	0.313	0.156500
-16	0.814	0.407000	0.531	0.265500	0.438	0.219000	1.487	0.718221	0.884	0.442000	0.562	0.281000	0.936	0.468000	0.451	0.225500	0.279	0.139500
-17	0.717	0.358500	0.468	0.234000	0.386	0.193000	1.309	0.632247	0.778	0.389000	0.495	0.247500	0.824	0.412000	0.397	0.198500	0.246	0.123000
-18	0.619	0.309500	0.404	0.202000	0.333	0.166500	1.131	0.546273	0.672	0.336000	0.427	0.213500	0.712	0.356000	0.343	0.171500	0.213	0.106500
-19	0.522	0.261000	0.341	0.170500	0.281	0.140500	0.954	0.460782	0.567	0.283500	0.360	0.180000	0.600	0.300000	0.289	0.144500	0.179	0.089500
-20	0.449	0.224500	0.293	0.146500	0.242	0.121000	0.820	0.396060	0.487	0.243500	0.310	0.155000	0.516	0.258000	0.248	0.124000	0.154	0.077000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：更別村）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	11.885	5.621605	6.766	3.315340	4.716	2.358000	8.793	4.229433	3.844	1.922000	2.466	1.233000				
19	11.183	5.289559	6.366	3.119340	4.437	2.218500	8.273	3.979313	3.617	1.808500	2.321	1.160500				
18	10.925	5.167525	6.219	3.047310	4.335	2.167500	8.083	3.887923	3.534	1.767000	2.267	1.133500				
17	10.667	5.045491	6.073	2.975770	4.232	2.116000	7.892	3.796052	3.450	1.725000	2.214	1.107000				
16	10.409	4.923457	5.926	2.903740	4.130	2.065000	7.701	3.704181	3.367	1.683500	2.160	1.080000				
15	10.151	4.801423	5.779	2.831710	4.028	2.014000	7.510	3.612310	3.283	1.641500	2.106	1.053000				
14	9.893	4.679389	5.632	2.759680	3.925	1.962500	7.319	3.520439	3.200	1.600000	2.053	1.026500				
13	9.635	4.557355	5.485	2.687650	3.823	1.911500	7.129	3.429049	3.116	1.558000	1.999	0.999500				
12	9.377	4.435321	5.338	2.615620	3.721	1.860500	6.938	3.337178	3.033	1.516500	1.946	0.973000				
11	9.119	4.313287	5.192	2.544080	3.618	1.809000	6.747	3.245307	2.950	1.475000	1.892	0.946000				
10	8.861	4.191253	5.045	2.472050	3.516	1.758000	6.556	3.153436	2.866	1.433000	1.839	0.919500				
9	8.604	4.069692	4.898	2.400020	3.414	1.707000	6.365	3.061565	2.783	1.391500	1.785	0.892500				
8	8.346	3.947658	4.751	2.327990	3.311	1.655500	6.174	2.969694	2.699	1.349500	1.732	0.866000				
7	8.088	3.825624	4.604	2.255960	3.209	1.604500	5.984	2.878304	2.616	1.308000	1.678	0.839000				
6	7.830	3.703590	4.457	2.183930	3.107	1.553500	5.793	2.786433	2.533	1.266500	1.625	0.812500				
5	7.572	3.581556	4.311	2.112390	3.004	1.502000	5.602	2.694562	2.449	1.224500	1.571	0.785500				
4	7.314	3.459522	4.164	2.040360	2.902	1.451000	5.411	2.602691	2.366	1.183000	1.518	0.759000				
3	7.056	3.337488	4.017	1.968330	2.800	1.400000	5.220	2.510820	2.282	1.141000	1.464	0.732000				
2	6.798	3.215454	3.870	1.896300	2.697	1.348500	5.030	2.419430	2.199	1.099500	1.411	0.705500				
1	6.540	3.093420	3.723	1.824270	2.595	1.297500	4.839	2.327559	2.115	1.057500	1.357	0.678500				
0	6.282	2.971386	3.577	1.752730	2.493	1.246500	4.648	2.235688	2.032	1.016000	1.304	0.652000				
-1	6.024	2.849352	3.430	1.680700	2.390	1.195000	4.457	2.143817	1.949	0.974500	1.250	0.625000				
-2	5.767	2.727791	3.283	1.608670	2.288	1.144000	4.266	2.051946	1.865	0.932500	1.197	0.598500				
-3	5.509	2.605757	3.136	1.536640	2.186	1.093000	4.076	1.960556	1.782	0.891000	1.143	0.571500				
-4	5.251	2.483723	2.989	1.464610	2.083	1.041500	3.885	1.868685	1.698	0.849000	1.090	0.545000				
-5	4.993	2.361689	2.842	1.392580	1.981	0.990500	3.694	1.776814	1.615	0.807500	1.036	0.518000				
-6	4.735	2.239655	2.696	1.321040	1.879	0.939500	3.503	1.684943	1.531	0.765500	0.983	0.491500				
-7	4.477	2.117621	2.549	1.249010	1.776	0.888000	3.312	1.593072	1.448	0.724000	0.929	0.464500				
-8	4.219	1.995587	2.402	1.176980	1.674	0.837000	3.121	1.501201	1.365	0.682500	0.876	0.438000				
-9	3.961	1.873553	2.255	1.104950	1.572	0.786000	2.931	1.409811	1.281	0.640500	0.822	0.411000				
-10	3.703	1.751519	2.108	1.032920	1.469	0.734500	2.740	1.317940	1.198	0.599000	0.768	0.384000				
-11	3.445	1.629485	1.961	0.960890	1.367	0.683500	2.549	1.226069	1.114	0.557000	0.715	0.357500				
-12	3.187	1.507451	1.815	0.889350	1.265	0.632500	2.358	1.134198	1.031	0.515500	0.661	0.330500				
-13	2.929	1.385417	1.668	0.817320	1.162	0.581000	2.167	1.042327	0.948	0.474000	0.608	0.304000				
-14	2.672	1.263856	1.521	0.745290	1.060	0.530000	1.977	0.950937	0.864	0.432000	0.554	0.277000				
-15	2.414	1.141822	1.374	0.673260	0.958	0.479000	1.786	0.859066	0.781	0.390500	0.501	0.250500				
-16	2.156	1.019788	1.227	0.601230	0.855	0.427500	1.595	0.767195	0.697	0.348500	0.447	0.223500				
-17	1.898	0.897754	1.080	0.529200	0.753	0.376500	1.404	0.675324	0.614	0.307000	0.394	0.197000				
-18	1.640	0.775720	0.934	0.457660	0.651	0.325500	1.213	0.583453	0.530	0.265000	0.340	0.170000				
-19	1.382	0.653686	0.787	0.385630	0.548	0.274000	1.022	0.491582	0.447	0.223500	0.287	0.143500				
-20	1.189	0.562397	0.677	0.331730	0.472	0.236000	0.879	0.422799	0.384	0.192000	0.247	0.123500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：更別村）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	1 3 類						1 4 類									
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	13.066	6.154086	8.741	4.204421	7.012	3.428868	10.084	4.810068	6.054	2.996730	4.913	2.456500				
19	12.294	5.790474	8.224	3.955744	6.598	3.226422	9.488	4.525776	5.696	2.819520	4.622	2.311000				
18	12.010	5.656710	8.034	3.864354	6.445	3.151605	9.269	4.421313	5.565	2.754675	4.516	2.258000				
17	11.727	5.523417	7.845	3.773445	6.293	3.077277	9.050	4.316850	5.433	2.689335	4.409	2.204500				
16	11.443	5.389653	7.655	3.682055	6.141	3.002949	8.832	4.212864	5.302	2.624490	4.303	2.151500				
15	11.159	5.255889	7.465	3.590665	5.989	2.928621	8.613	4.108401	5.170	2.559150	4.196	2.098000				
14	10.876	5.122596	7.276	3.499756	5.837	2.854293	8.394	4.003938	5.039	2.494305	4.089	2.044500				
13	10.592	4.988832	7.086	3.408366	5.685	2.779965	8.175	3.899475	4.908	2.429460	3.983	1.991500				
12	10.309	4.855539	6.896	3.316976	5.532	2.705148	7.956	3.795012	4.776	2.364120	3.876	1.938000				
11	10.025	4.721775	6.707	3.226067	5.380	2.630820	7.738	3.691026	4.645	2.299275	3.770	1.885000				
10	9.742	4.588482	6.517	3.134677	5.228	2.556492	7.519	3.586563	4.514	2.234430	3.663	1.831500				
9	9.458	4.454718	6.327	3.043287	5.076	2.482164	7.300	3.482100	4.382	2.169090	3.556	1.778000				
8	9.175	4.321425	6.138	2.952378	4.924	2.407836	7.081	3.377637	4.251	2.104245	3.450	1.725000				
7	8.891	4.187661	5.948	2.860988	4.772	2.333508	6.862	3.273174	4.120	2.039400	3.343	1.671500				
6	8.608	4.054368	5.758	2.769598	4.620	2.259180	6.643	3.168711	3.988	1.974060	3.237	1.618500				
5	8.324	3.920604	5.569	2.678689	4.467	2.184363	6.425	3.064725	3.857	1.909215	3.130	1.565000				
4	8.041	3.787311	5.379	2.587299	4.315	2.110035	6.206	2.960262	3.725	1.843875	3.023	1.511500				
3	7.757	3.653547	5.189	2.495909	4.163	2.035707	5.987	2.855799	3.594	1.779030	2.917	1.458500				
2	7.474	3.520254	5.000	2.405000	4.011	1.961379	5.768	2.751336	3.463	1.714185	2.810	1.405000				
1	7.190	3.386490	4.810	2.313610	3.859	1.887051	5.549	2.646873	3.331	1.648845	2.703	1.351500				
0	6.906	3.252726	4.620	2.222220	3.707	1.812723	5.330	2.542410	3.200	1.584000	2.597	1.298500				
-1	6.623	3.119433	4.431	2.131311	3.554	1.737906	5.112	2.438424	3.069	1.519155	2.490	1.245000				
-2	6.339	2.985669	4.241	2.039921	3.402	1.663578	4.893	2.333961	2.937	1.453815	2.384	1.192000				
-3	6.056	2.852376	4.051	1.948531	3.250	1.589250	4.674	2.229498	2.806	1.388970	2.277	1.138500				
-4	5.772	2.718612	3.862	1.857622	3.098	1.514922	4.455	2.125035	2.674	1.323630	2.170	1.085000				
-5	5.489	2.585319	3.672	1.766232	2.946	1.440594	4.236	2.020572	2.543	1.258785	2.064	1.032000				
-6	5.205	2.451555	3.482	1.674842	2.794	1.366266	4.017	1.916109	2.412	1.193940	1.957	0.978500				
-7	4.922	2.318262	3.293	1.583933	2.641	1.291449	3.799	1.812123	2.280	1.128600	1.851	0.925500				
-8	4.638	2.184498	3.103	1.492543	2.489	1.217121	3.580	1.707660	2.149	1.063755	1.744	0.872000				
-9	4.355	2.051205	2.913	1.401153	2.337	1.142793	3.361	1.603197	2.018	0.998910	1.637	0.818500				
-10	4.071	1.917441	2.723	1.309763	2.185	1.068465	3.142	1.498734	1.886	0.933570	1.531	0.765500				
-11	3.788	1.784148	2.534	1.218854	2.033	0.994137	2.923	1.394271	1.755	0.868725	1.424	0.712000				
-12	3.504	1.650384	2.344	1.127464	1.881	0.919809	2.704	1.289808	1.624	0.803880	1.318	0.659000				
-13	3.221	1.517091	2.154	1.036074	1.728	0.844992	2.486	1.185822	1.492	0.738540	1.211	0.605500				
-14	2.937	1.383327	1.965	0.945165	1.576	0.770664	2.267	1.081359	1.361	0.673695	1.104	0.552000				
-15	2.653	1.249563	1.775	0.853775	1.424	0.696336	2.048	0.976896	1.229	0.608355	0.998	0.499000				
-16	2.370	1.116270	1.585	0.762385	1.272	0.622008	1.829	0.872433	1.098	0.543510	0.891	0.445500				
-17	2.086	0.982506	1.396	0.671476	1.120	0.547680	1.610	0.767970	0.967	0.478665	0.784	0.392000				
-18	1.803	0.849213	1.206	0.580086	0.968	0.473352	1.391	0.663507	0.835	0.413325	0.678	0.339000				
-19	1.519	0.715449	1.016	0.488696	0.815	0.398535	1.173	0.559521	0.704	0.348480	0.571	0.285500				
-20	1.307	0.615597	0.874	0.420394	0.701	0.342789	1.008	0.480816	0.605	0.299475	0.491	0.245500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：大樹町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.2%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.1%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 53.3%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	12.340	5.775120	7.878	3.765684	4.429	2.210071	16.670	7.718210	12.551	5.861317	7.987	3.809799	6.026	2.928636	3.328	1.664000	1.564	0.782000
19	12.061	5.644548	7.700	3.680600	4.329	2.160171	16.292	7.543196	12.266	5.728222	7.807	3.723939	5.890	2.862540	3.252	1.626000	1.528	0.764000
18	11.782	5.513976	7.521	3.595038	4.228	2.109772	15.915	7.368645	11.982	5.595594	7.626	3.637602	5.753	2.795958	3.177	1.588500	1.493	0.746500
17	11.502	5.382936	7.343	3.509954	4.128	2.059872	15.538	7.194094	11.698	5.462966	7.445	3.551265	5.617	2.729862	3.102	1.551000	1.458	0.729000
16	11.223	5.252364	7.164	3.424392	4.028	2.009972	15.160	7.019080	11.414	5.330338	7.264	3.464928	5.481	2.663766	3.026	1.513000	1.422	0.711000
15	10.943	5.121324	6.986	3.339308	3.927	1.959573	14.783	6.844529	11.130	5.197710	7.083	3.378591	5.344	2.597184	2.951	1.475500	1.387	0.693500
14	10.664	4.990752	6.808	3.254224	3.827	1.909673	14.405	6.669515	10.846	5.065082	6.902	3.292254	5.208	2.531088	2.876	1.438000	1.351	0.675500
13	10.385	4.860180	6.629	3.168662	3.727	1.859773	14.028	6.494964	10.561	4.931987	6.721	3.205917	5.071	2.464506	2.800	1.400000	1.316	0.658000
12	10.105	4.729140	6.451	3.083578	3.627	1.809873	13.650	6.319950	10.277	4.799359	6.541	3.120057	4.935	2.398410	2.725	1.362500	1.281	0.640500
11	9.826	4.598568	6.273	2.998494	3.526	1.759474	13.273	6.145399	9.993	4.666731	6.360	3.033720	4.798	2.331828	2.650	1.325000	1.245	0.622500
10	9.546	4.467528	6.094	2.912932	3.426	1.709574	12.896	5.970848	9.709	4.534103	6.179	2.947383	4.662	2.265732	2.574	1.287000	1.210	0.605000
9	9.267	4.336956	5.916	2.827848	3.326	1.659674	12.518	5.795834	9.425	4.401475	5.998	2.861046	4.525	2.199150	2.499	1.249500	1.174	0.587000
8	8.987	4.205916	5.737	2.742286	3.226	1.609774	12.141	5.621283	9.141	4.268847	5.817	2.774709	4.389	2.133054	2.424	1.212000	1.139	0.569500
7	8.708	4.075344	5.559	2.657202	3.125	1.559375	11.763	5.446269	8.856	4.135752	5.636	2.688372	4.253	2.066958	2.348	1.174000	1.104	0.552000
6	8.429	3.944772	5.381	2.572118	3.025	1.509475	11.386	5.271718	8.572	4.003124	5.456	2.602512	4.116	2.000376	2.273	1.136500	1.068	0.534000
5	8.149	3.813732	5.202	2.486556	2.925	1.459575	11.008	5.096704	8.288	3.870496	5.275	2.516175	3.980	1.934280	2.198	1.099000	1.033	0.516500
4	7.870	3.683160	5.024	2.401472	2.824	1.409176	10.631	4.922153	8.004	3.737868	5.094	2.429838	3.843	1.867698	2.122	1.061000	0.997	0.498500
3	7.590	3.552120	4.846	2.316388	2.724	1.359276	10.254	4.747602	7.720	3.605240	4.913	2.343501	3.707	1.801602	2.047	1.023500	0.962	0.481000
2	7.311	3.421548	4.667	2.230826	2.624	1.309376	9.876	4.572588	7.436	3.472612	4.732	2.257164	3.570	1.735020	1.972	0.986000	0.927	0.463500
1	7.032	3.290976	4.489	2.145742	2.524	1.259476	9.499	4.398037	7.152	3.339984	4.551	2.170827	3.434	1.668924	1.896	0.948000	0.891	0.445500
0	6.752	3.159936	4.311	2.060658	2.423	1.209077	9.121	4.223023	6.867	3.206889	4.370	2.084490	3.297	1.602342	1.821	0.910500	0.856	0.428000
-1	6.473	3.029364	4.132	1.975096	2.323	1.159177	8.744	4.048472	6.583	3.074261	4.190	1.998630	3.161	1.536246	1.746	0.873000	0.820	0.410000
-2	6.193	2.898324	3.954	1.890012	2.223	1.109277	8.366	3.873458	6.299	2.941633	4.009	1.912293	3.025	1.470150	1.670	0.835000	0.785	0.392500
-3	5.914	2.767752	3.775	1.804450	2.123	1.059377	7.989	3.698907	6.015	2.809005	3.828	1.825956	2.888	1.403568	1.595	0.797500	0.749	0.374500
-4	5.635	2.637180	3.597	1.719366	2.022	1.008978	7.612	3.524356	5.731	2.676377	3.647	1.739619	2.752	1.337472	1.520	0.760000	0.714	0.357000
-5	5.355	2.506140	3.419	1.634282	1.922	0.959078	7.234	3.349342	5.447	2.543749	3.466	1.653282	2.615	1.270890	1.444	0.722000	0.679	0.339500
-6	5.076	2.375568	3.240	1.548720	1.822	0.909178	6.857	3.174791	5.162	2.410654	3.285	1.566945	2.479	1.204794	1.369	0.684500	0.643	0.321500
-7	4.796	2.244528	3.062	1.463636	1.721	0.858779	6.479	2.999777	4.878	2.278026	3.105	1.481085	2.342	1.138212	1.293	0.646500	0.608	0.304000
-8	4.517	2.113956	2.884	1.378552	1.621	0.808879	6.102	2.825226	4.594	2.145398	2.924	1.394748	2.206	1.072116	1.218	0.609000	0.572	0.286000
-9	4.238	1.983384	2.705	1.292990	1.521	0.758979	5.724	2.650212	4.310	2.012770	2.743	1.308411	2.069	1.005534	1.143	0.571500	0.537	0.268500
-10	3.958	1.852344	2.527	1.207906	1.421	0.709079	5.347	2.475661	4.026	1.880142	2.562	1.222074	1.933	0.939438	1.067	0.533500	0.502	0.251000
-11	3.679	1.721772	2.349	1.122822	1.320	0.658680	4.970	2.301110	3.742	1.747514	2.381	1.135737	1.797	0.873342	0.992	0.496000	0.466	0.233000
-12	3.399	1.590732	2.170	1.037260	1.220	0.608780	4.592	2.126096	3.457	1.614419	2.200	1.049400	1.660	0.806760	0.917	0.458500	0.431	0.215500
-13	3.120	1.460160	1.992	0.952176	1.120	0.558880	4.215	1.951545	3.173	1.481791	2.019	0.963063	1.524	0.740664	0.841	0.420500	0.395	0.197500
-14	2.841	1.329588	1.813	0.866614	1.019	0.508481	3.837	1.776531	2.889	1.349163	1.839	0.877203	1.387	0.674082	0.766	0.383000	0.360	0.180000
-15	2.561	1.198548	1.635	0.781530	0.919	0.458581	3.460	1.601980	2.605	1.216535	1.658	0.790866	1.251	0.607986	0.691	0.345500	0.325	0.162500
-16	2.282	1.067976	1.457	0.696446	0.819	0.408681	3.082	1.426966	2.321	1.083907	1.477	0.704529	1.114	0.541404	0.615	0.307500	0.289	0.144500
-17	2.002	0.936936	1.278	0.610884	0.719	0.358781	2.705	1.252415	2.037	0.951279	1.296	0.618192	0.978	0.475308	0.540	0.270000	0.254	0.127000
-18	1.723	0.806364	1.100	0.525800	0.618	0.308382	2.328	1.077864	1.752	0.818184	1.115	0.531855	0.841	0.408726	0.465	0.232500	0.218	0.109000
-19	1.444	0.675792	0.922	0.440716	0.518	0.258482	1.950	0.902850	1.468	0.685556	0.934	0.445518	0.705	0.342630	0.389	0.194500	0.183	0.091500
-20	1.234	0.577512	0.788	0.376664	0.443	0.221057	1.667	0.771821	1.255	0.586085	0.799	0.381123	0.603	0.293058	0.333	0.166500	0.156	0.078000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：大樹町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.6%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 53.4%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	13.091	6.113497	9.118	4.321932	6.067	2.948562	17.182	7.955266	13.411	6.249526	9.334	4.414982	7.070	3.400670	4.915	2.432925	3.477	1.738500
19	12.794	5.974798	8.911	4.223814	5.930	2.881980	16.793	7.775159	13.107	6.107862	9.122	4.314706	6.910	3.323710	4.804	2.377980	3.398	1.699000
18	12.498	5.836566	8.705	4.126170	5.792	2.814912	16.404	7.595052	12.803	5.966198	8.911	4.214903	6.750	3.246750	4.693	2.323035	3.319	1.659500
17	12.202	5.698334	8.498	4.028052	5.655	2.748330	16.015	7.414945	12.500	5.825000	8.700	4.115100	6.590	3.169790	4.581	2.267595	3.241	1.620500
16	11.905	5.559635	8.292	3.930408	5.518	2.681748	15.626	7.234838	12.196	5.683336	8.488	4.014824	6.430	3.092830	4.470	2.212650	3.162	1.581000
15	11.609	5.421403	8.085	3.832290	5.380	2.614680	15.237	7.054731	11.892	5.541672	8.277	3.915021	6.270	3.015870	4.359	2.157705	3.083	1.541500
14	11.312	5.282704	7.879	3.734646	5.243	2.548098	14.848	6.874624	11.589	5.400474	8.066	3.815218	6.110	2.938910	4.247	2.102265	3.004	1.502000
13	11.016	5.144472	7.673	3.637002	5.106	2.481516	14.459	6.694517	11.285	5.258810	7.854	3.714942	5.950	2.861950	4.136	2.047320	2.926	1.463000
12	10.720	5.006240	7.466	3.538884	4.968	2.414448	14.070	6.514410	10.982	5.117612	7.643	3.615139	5.790	2.784990	4.025	1.992375	2.847	1.423500
11	10.423	4.867541	7.260	3.441240	4.831	2.347866	13.681	6.334303	10.678	4.975948	7.432	3.515336	5.630	2.708030	3.914	1.937430	2.768	1.384000
10	10.127	4.729309	7.053	3.343122	4.694	2.281284	13.292	6.154196	10.374	4.834284	7.220	3.415060	5.470	2.631070	3.802	1.881990	2.690	1.345000
9	9.831	4.591077	6.847	3.245478	4.556	2.214216	12.903	5.974089	10.071	4.693086	7.009	3.315257	5.309	2.553629	3.691	1.827045	2.611	1.305500
8	9.534	4.452378	6.640	3.147360	4.419	2.147634	12.514	5.793982	9.767	4.551422	6.798	3.215454	5.149	2.476669	3.580	1.772100	2.532	1.266000
7	9.238	4.314146	6.434	3.049716	4.281	2.080566	12.125	5.613875	9.463	4.409758	6.586	3.115178	4.989	2.399709	3.468	1.716660	2.453	1.226500
6	8.941	4.175447	6.228	2.952072	4.144	2.013984	11.736	5.433768	9.160	4.268560	6.375	3.015375	4.829	2.322749	3.357	1.661715	2.375	1.187500
5	8.645	4.037215	6.021	2.853954	4.007	1.947402	11.347	5.253661	8.856	4.126896	6.164	2.915572	4.669	2.245789	3.246	1.606770	2.296	1.148000
4	8.349	3.898983	5.815	2.756310	3.869	1.880334	10.958	5.073554	8.552	3.985232	5.952	2.815296	4.509	2.168829	3.135	1.551825	2.217	1.108500
3	8.052	3.760284	5.608	2.658192	3.732	1.813752	10.569	4.893447	8.249	3.844034	5.741	2.715493	4.349	2.091869	3.023	1.496385	2.139	1.069500
2	7.756	3.622052	5.402	2.560548	3.595	1.747170	10.180	4.713340	7.945	3.702370	5.530	2.615690	4.189	2.014909	2.912	1.441440	2.060	1.030000
1	7.459	3.483353	5.195	2.462430	3.457	1.680102	9.791	4.533233	7.642	3.561172	5.318	2.515414	4.029	1.937949	2.801	1.386495	1.981	0.990500
0	7.163	3.345121	4.989	2.364786	3.320	1.613520	9.402	4.353126	7.338	3.419508	5.107	2.415611	3.869	1.860989	2.689	1.331055	1.902	0.951000
-1	6.867	3.206889	4.782	2.266668	3.182	1.546452	9.013	4.173019	7.034	3.277844	4.896	2.315808	3.709	1.784029	2.578	1.276110	1.824	0.912000
-2	6.570	3.068190	4.576	2.169024	3.045	1.479870	8.624	3.992912	6.731	3.136646	4.684	2.215532	3.549	1.707069	2.467	1.221165	1.745	0.872500
-3	6.274	2.929958	4.370	2.071380	2.908	1.413288	8.235	3.812805	6.427	2.994982	4.473	2.115729	3.388	1.629628	2.356	1.166220	1.666	0.833000
-4	5.977	2.791259	4.163	1.973262	2.770	1.346220	7.846	3.632698	6.123	2.853318	4.262	2.015926	3.228	1.552668	2.244	1.110780	1.588	0.794000
-5	5.681	2.653027	3.957	1.875618	2.633	1.279638	7.457	3.452591	5.820	2.712120	4.051	1.916123	3.068	1.475708	2.133	1.055835	1.509	0.754500
-6	5.385	2.514795	3.750	1.777500	2.496	1.213056	7.068	3.272484	5.516	2.570456	3.839	1.815847	2.908	1.398748	2.022	1.000890	1.430	0.715000
-7	5.088	2.376096	3.544	1.679856	2.358	1.145988	6.679	3.092377	5.212	2.428792	3.628	1.716044	2.748	1.321788	1.910	0.945450	1.351	0.675500
-8	4.792	2.237864	3.337	1.581738	2.221	1.079406	6.289	2.911807	4.909	2.287594	3.417	1.616241	2.588	1.244828	1.799	0.890505	1.273	0.636500
-9	4.495	2.099165	3.131	1.484094	2.083	1.012338	5.900	2.731700	4.605	2.145930	3.205	1.515965	2.428	1.167868	1.688	0.835560	1.194	0.597000
-10	4.199	1.960933	2.925	1.386450	1.946	0.945756	5.511	2.551593	4.302	2.004732	2.994	1.416162	2.268	1.090908	1.577	0.780615	1.115	0.557500
-11	3.903	1.822701	2.718	1.288332	1.809	0.879174	5.122	2.371486	3.998	1.863068	2.783	1.316359	2.108	1.013948	1.465	0.725175	1.036	0.518000
-12	3.606	1.684002	2.512	1.190688	1.671	0.812106	4.733	2.191379	3.694	1.721404	2.571	1.216083	1.948	0.936988	1.354	0.670230	0.958	0.479000
-13	3.310	1.545770	2.305	1.092570	1.534	0.745524	4.344	2.011272	3.391	1.580206	2.360	1.116280	1.788	0.860028	1.243	0.615285	0.879	0.439500
-14	3.013	1.407071	2.099	0.994926	1.397	0.678942	3.955	1.831165	3.087	1.438542	2.149	1.016477	1.628	0.783068	1.131	0.559845	0.800	0.400000
-15	2.717	1.268839	1.892	0.896808	1.259	0.611874	3.566	1.651058	2.783	1.296878	1.937	0.916201	1.467	0.705627	1.020	0.504900	0.722	0.361000
-16	2.421	1.130607	1.686	0.799164	1.122	0.545292	3.177	1.470951	2.480	1.155680	1.726	0.816398	1.307	0.628667	0.909	0.449955	0.643	0.321500
-17	2.124	0.991908	1.480	0.701520	0.985	0.478710	2.788	1.290844	2.176	1.014016	1.515	0.716595	1.147	0.551707	0.798	0.395010	0.564	0.282000
-18	1.828	0.853676	1.273	0.603402	0.847	0.411642	2.399	1.110737	1.872	0.872352	1.303	0.616319	0.987	0.474747	0.686	0.339570	0.485	0.242500
-19	1.531	0.714977	1.067	0.505758	0.710	0.345060	2.010	0.930630	1.569	0.731154	1.092	0.516516	0.827	0.397787	0.575	0.284625	0.407	0.203500
-20	1.309	0.611303	0.912	0.432288	0.607	0.295002	1.718	0.795434	1.341	0.624906	0.933	0.441309	0.707	0.340067	0.492	0.243540	0.348	0.174000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：大樹町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.348	1.174000	0.590	0.295000	0.015	0.007500	5.829	2.844552	2.910	1.455000	1.310	0.655000	3.246	1.623000	0.883	0.441500	0.004	0.002000
19	2.295	1.147500	0.577	0.288500	0.014	0.007000	5.697	2.780136	2.844	1.422000	1.280	0.640000	3.173	1.586500	0.863	0.431500	0.004	0.002000
18	2.242	1.121000	0.563	0.281500	0.014	0.007000	5.565	2.715720	2.778	1.389000	1.251	0.625500	3.099	1.549500	0.843	0.421500	0.004	0.002000
17	2.189	1.094500	0.550	0.275000	0.014	0.007000	5.433	2.651304	2.713	1.356500	1.221	0.610500	3.026	1.513000	0.823	0.411500	0.004	0.002000
16	2.135	1.067500	0.537	0.268500	0.013	0.006500	5.301	2.586888	2.647	1.323500	1.191	0.595500	2.952	1.476000	0.803	0.401500	0.004	0.002000
15	2.082	1.041000	0.523	0.261500	0.013	0.006500	5.169	2.522472	2.581	1.290500	1.162	0.581000	2.879	1.439500	0.783	0.391500	0.004	0.002000
14	2.029	1.014500	0.510	0.255000	0.013	0.006500	5.037	2.458056	2.515	1.257500	1.132	0.566000	2.805	1.402500	0.763	0.381500	0.004	0.002000
13	1.976	0.988000	0.496	0.248000	0.012	0.006000	4.905	2.393640	2.449	1.224500	1.102	0.551000	2.732	1.366000	0.743	0.371500	0.004	0.002000
12	1.923	0.961500	0.483	0.241500	0.012	0.006000	4.773	2.329224	2.383	1.191500	1.073	0.536500	2.658	1.329000	0.723	0.361500	0.004	0.002000
11	1.870	0.935000	0.470	0.235000	0.012	0.006000	4.641	2.264808	2.317	1.158500	1.043	0.521500	2.585	1.292500	0.703	0.351500	0.003	0.001500
10	1.816	0.908000	0.456	0.228000	0.011	0.005500	4.509	2.200392	2.251	1.125500	1.013	0.506500	2.511	1.255500	0.683	0.341500	0.003	0.001500
9	1.763	0.881500	0.443	0.221500	0.011	0.005500	4.377	2.135976	2.185	1.092500	0.984	0.492000	2.438	1.219000	0.663	0.331500	0.003	0.001500
8	1.710	0.855000	0.430	0.215000	0.011	0.005500	4.245	2.071560	2.120	1.060000	0.954	0.477000	2.364	1.182000	0.643	0.321500	0.003	0.001500
7	1.657	0.828500	0.416	0.208000	0.010	0.005000	4.113	2.007144	2.054	1.027000	0.924	0.462000	2.291	1.145500	0.623	0.311500	0.003	0.001500
6	1.604	0.802000	0.403	0.201500	0.010	0.005000	3.981	1.942728	1.988	0.994000	0.895	0.447500	2.217	1.108500	0.603	0.301500	0.003	0.001500
5	1.551	0.775500	0.390	0.195000	0.010	0.005000	3.849	1.878312	1.922	0.961000	0.865	0.432500	2.144	1.072000	0.583	0.291500	0.003	0.001500
4	1.497	0.748500	0.376	0.188000	0.009	0.004500	3.717	1.813896	1.856	0.928000	0.835	0.417500	2.070	1.035000	0.563	0.281500	0.003	0.001500
3	1.444	0.722000	0.363	0.181500	0.009	0.004500	3.586	1.749968	1.790	0.895000	0.806	0.403000	1.997	0.998500	0.543	0.271500	0.003	0.001500
2	1.391	0.695500	0.350	0.175000	0.009	0.004500	3.454	1.685552	1.724	0.862000	0.776	0.388000	1.923	0.961500	0.523	0.261500	0.003	0.001500
1	1.338	0.669000	0.336	0.168000	0.008	0.004000	3.322	1.621136	1.658	0.829000	0.746	0.373000	1.850	0.925000	0.503	0.251500	0.002	0.001000
0	1.285	0.642500	0.323	0.161500	0.008	0.004000	3.190	1.556720	1.592	0.796000	0.717	0.358500	1.776	0.888000	0.483	0.241500	0.002	0.001000
-1	1.232	0.616000	0.309	0.154500	0.008	0.004000	3.058	1.492304	1.526	0.763000	0.687	0.343500	1.703	0.851500	0.463	0.231500	0.002	0.001000
-2	1.178	0.589000	0.296	0.148000	0.007	0.003500	2.926	1.427888	1.461	0.730500	0.657	0.328500	1.629	0.814500	0.443	0.221500	0.002	0.001000
-3	1.125	0.562500	0.283	0.141500	0.007	0.003500	2.794	1.363472	1.395	0.697500	0.628	0.314000	1.556	0.778000	0.423	0.211500	0.002	0.001000
-4	1.072	0.536000	0.269	0.134500	0.007	0.003500	2.662	1.299056	1.329	0.664500	0.598	0.299000	1.482	0.741000	0.403	0.201500	0.002	0.001000
-5	1.019	0.509500	0.256	0.128000	0.006	0.003000	2.530	1.234640	1.263	0.631500	0.568	0.284000	1.409	0.704500	0.383	0.191500	0.002	0.001000
-6	0.966	0.483000	0.243	0.121500	0.006	0.003000	2.398	1.170224	1.197	0.598500	0.539	0.269500	1.335	0.667500	0.363	0.181500	0.002	0.001000
-7	0.913	0.456500	0.229	0.114500	0.006	0.003000	2.266	1.105808	1.131	0.565500	0.509	0.254500	1.262	0.631000	0.343	0.171500	0.002	0.001000
-8	0.859	0.429500	0.216	0.108000	0.005	0.002500	2.134	1.041392	1.065	0.532500	0.479	0.239500	1.188	0.594000	0.323	0.161500	0.002	0.001000
-9	0.806	0.403000	0.203	0.101500	0.005	0.002500	2.002	0.976976	0.999	0.499500	0.450	0.225000	1.115	0.557500	0.303	0.151500	0.002	0.001000
-10	0.753	0.376500	0.189	0.094500	0.005	0.002500	1.870	0.912560	0.933	0.466500	0.420	0.210000	1.041	0.520500	0.283	0.141500	0.001	0.000500
-11	0.700	0.350000	0.176	0.088000	0.004	0.002000	1.738	0.848144	0.868	0.434000	0.390	0.195000	0.968	0.484000	0.263	0.131500	0.001	0.000500
-12	0.647	0.323500	0.163	0.081500	0.004	0.002000	1.606	0.783728	0.802	0.401000	0.361	0.180500	0.894	0.447000	0.243	0.121500	0.001	0.000500
-13	0.594	0.297000	0.149	0.074500	0.004	0.002000	1.474	0.719312	0.736	0.368000	0.331	0.165500	0.821	0.410500	0.223	0.111500	0.001	0.000500
-14	0.541	0.270500	0.136	0.068000	0.003	0.001500	1.342	0.654896	0.670	0.335000	0.302	0.151000	0.747	0.373500	0.203	0.101500	0.001	0.000500
-15	0.487	0.243500	0.122	0.061000	0.003	0.001500	1.210	0.590480	0.604	0.302000	0.272	0.136000	0.674	0.337000	0.183	0.091500	0.001	0.000500
-16	0.434	0.217000	0.109	0.054500	0.003	0.001500	1.078	0.526064	0.538	0.269000	0.242	0.121000	0.600	0.300000	0.163	0.081500	0.001	0.000500
-17	0.381	0.190500	0.096	0.048000	0.002	0.001000	0.946	0.461648	0.472	0.236000	0.213	0.106500	0.527	0.263500	0.143	0.071500	0.001	0.000500
-18	0.328	0.164000	0.082	0.041000	0.002	0.001000	0.814	0.397232	0.406	0.203000	0.183	0.091500	0.453	0.226500	0.123	0.061500	0.001	0.000500
-19	0.275	0.137500	0.069	0.034500	0.002	0.001000	0.682	0.332816	0.340	0.170000	0.153	0.076500	0.380	0.190000	0.103	0.051500	0.001	0.000500
-20	0.235	0.117500	0.059	0.029500	0.001	0.000500	0.583	0.284504	0.291	0.145500	0.131	0.065500	0.325	0.162500	0.088	0.044000	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：大樹町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.624	1.812000	2.366	1.183000	1.951	0.975500	6.622	3.198426	3.935	1.967500	2.501	1.250500	4.167	2.083500	2.006	1.003000	1.244	0.622000
19	3.542	1.771000	2.312	1.156000	1.907	0.953500	6.472	3.125976	3.846	1.923000	2.445	1.222500	4.073	2.036500	1.961	0.980500	1.216	0.608000
18	3.460	1.730000	2.258	1.129000	1.863	0.931500	6.322	3.053526	3.757	1.878500	2.388	1.194000	3.979	1.989500	1.915	0.957500	1.188	0.594000
17	3.378	1.689000	2.205	1.102500	1.818	0.909000	6.172	2.981076	3.668	1.834000	2.331	1.165500	3.884	1.942000	1.870	0.935000	1.160	0.580000
16	3.296	1.648000	2.151	1.075500	1.774	0.887000	6.022	2.908626	3.579	1.789500	2.275	1.137500	3.790	1.895000	1.825	0.912500	1.131	0.565500
15	3.214	1.607000	2.098	1.049000	1.730	0.865000	5.872	2.836176	3.490	1.745000	2.218	1.109000	3.696	1.848000	1.779	0.889500	1.103	0.551500
14	3.132	1.566000	2.044	1.022000	1.686	0.843000	5.722	2.763726	3.401	1.700500	2.162	1.081000	3.601	1.800500	1.734	0.867000	1.075	0.537500
13	3.050	1.525000	1.991	0.995500	1.642	0.821000	5.573	2.691759	3.312	1.656000	2.105	1.052500	3.507	1.753500	1.688	0.844000	1.047	0.523500
12	2.968	1.484000	1.937	0.968500	1.597	0.798500	5.423	2.619309	3.222	1.611000	2.048	1.024000	3.413	1.706500	1.643	0.821500	1.019	0.509500
11	2.886	1.443000	1.884	0.942000	1.553	0.776500	5.273	2.546859	3.133	1.566500	1.992	0.996000	3.318	1.659000	1.598	0.799000	0.991	0.495500
10	2.804	1.402000	1.830	0.915000	1.509	0.754500	5.123	2.474409	3.044	1.522000	1.935	0.967500	3.224	1.612000	1.552	0.776000	0.962	0.481000
9	2.722	1.361000	1.776	0.888000	1.465	0.732500	4.973	2.401959	2.955	1.477500	1.878	0.939000	3.130	1.565000	1.507	0.753500	0.934	0.467000
8	2.640	1.320000	1.723	0.861500	1.421	0.710500	4.823	2.329509	2.866	1.433000	1.822	0.911000	3.035	1.517500	1.461	0.730500	0.906	0.453000
7	2.558	1.279000	1.669	0.834500	1.377	0.688500	4.673	2.257059	2.777	1.388500	1.765	0.882500	2.941	1.470500	1.416	0.708000	0.878	0.439000
6	2.475	1.237500	1.616	0.808000	1.332	0.666000	4.523	2.184609	2.688	1.344000	1.708	0.854000	2.846	1.423000	1.370	0.685000	0.850	0.425000
5	2.393	1.196500	1.562	0.781000	1.288	0.644000	4.373	2.112159	2.599	1.299500	1.652	0.826000	2.752	1.376000	1.325	0.662500	0.822	0.411000
4	2.311	1.155500	1.509	0.754500	1.244	0.622000	4.223	2.039709	2.510	1.255000	1.595	0.797500	2.658	1.329000	1.280	0.640000	0.793	0.396500
3	2.229	1.114500	1.455	0.727500	1.200	0.600000	4.073	1.967259	2.421	1.210500	1.539	0.769500	2.563	1.281500	1.234	0.617000	0.765	0.382500
2	2.147	1.073500	1.401	0.700500	1.156	0.578000	3.923	1.894809	2.331	1.165500	1.482	0.741000	2.469	1.234500	1.189	0.594500	0.737	0.368500
1	2.065	1.032500	1.348	0.674000	1.112	0.556000	3.773	1.822359	2.242	1.121000	1.425	0.712500	2.375	1.187500	1.143	0.571500	0.709	0.354500
0	1.983	0.991500	1.294	0.647000	1.067	0.533500	3.623	1.749909	2.153	1.076500	1.369	0.684500	2.280	1.140000	1.098	0.549000	0.681	0.340500
-1	1.901	0.950500	1.241	0.620500	1.023	0.511500	3.473	1.677459	2.064	1.032000	1.312	0.656000	2.186	1.093000	1.052	0.526000	0.653	0.326500
-2	1.819	0.909500	1.187	0.593500	0.979	0.489500	3.324	1.605492	1.975	0.987500	1.255	0.627500	2.092	1.046000	1.007	0.503500	0.624	0.312000
-3	1.737	0.868500	1.134	0.567000	0.935	0.467500	3.174	1.533042	1.886	0.943000	1.199	0.599500	1.997	0.998500	0.962	0.481000	0.596	0.298000
-4	1.655	0.827500	1.080	0.540000	0.891	0.445500	3.024	1.460592	1.797	0.898500	1.142	0.571000	1.903	0.951500	0.916	0.458000	0.568	0.284000
-5	1.573	0.786500	1.027	0.513500	0.847	0.423500	2.874	1.388142	1.708	0.854000	1.086	0.543000	1.809	0.904500	0.871	0.435500	0.540	0.270000
-6	1.491	0.745500	0.973	0.486500	0.802	0.401000	2.724	1.315692	1.619	0.809500	1.029	0.514500	1.714	0.857000	0.825	0.412500	0.512	0.256000
-7	1.409	0.704500	0.919	0.459500	0.758	0.379000	2.574	1.243242	1.530	0.765000	0.972	0.486000	1.620	0.810000	0.780	0.390000	0.484	0.242000
-8	1.327	0.663500	0.866	0.433000	0.714	0.357000	2.424	1.170792	1.440	0.720000	0.916	0.458000	1.525	0.762500	0.734	0.367000	0.455	0.227500
-9	1.245	0.622500	0.812	0.406000	0.670	0.335000	2.274	1.098342	1.351	0.675500	0.859	0.429500	1.431	0.715500	0.689	0.344500	0.427	0.213500
-10	1.163	0.581500	0.759	0.379500	0.626	0.313000	2.124	1.025892	1.262	0.631000	0.802	0.401000	1.337	0.668500	0.644	0.322000	0.399	0.199500
-11	1.080	0.540000	0.705	0.352500	0.582	0.291000	1.974	0.953442	1.173	0.586500	0.746	0.373000	1.242	0.621000	0.598	0.299000	0.371	0.185500
-12	0.998	0.499000	0.652	0.326000	0.537	0.268500	1.824	0.880992	1.084	0.542000	0.689	0.344500	1.148	0.574000	0.553	0.276500	0.343	0.171500
-13	0.916	0.458000	0.598	0.299000	0.493	0.246500	1.674	0.808542	0.995	0.497500	0.632	0.316000	1.054	0.527000	0.507	0.253500	0.315	0.157500
-14	0.834	0.417000	0.545	0.272500	0.449	0.224500	1.524	0.736092	0.906	0.453000	0.576	0.288000	0.959	0.479500	0.462	0.231000	0.286	0.143000
-15	0.752	0.376000	0.491	0.245500	0.405	0.202500	1.374	0.663642	0.817	0.408500	0.519	0.259500	0.865	0.432500	0.416	0.208000	0.258	0.129000
-16	0.670	0.335000	0.437	0.218500	0.361	0.180500	1.224	0.591192	0.728	0.364000	0.463	0.231500	0.771	0.385500	0.371	0.185500	0.230	0.115000
-17	0.588	0.294000	0.384	0.192000	0.317	0.158500	1.075	0.519225	0.639	0.319500	0.406	0.203000	0.676	0.338000	0.326	0.163000	0.202	0.101000
-18	0.506	0.253000	0.330	0.165000	0.272	0.136000	0.925	0.446775	0.549	0.274500	0.349	0.174500	0.582	0.291000	0.280	0.140000	0.174	0.087000
-19	0.424	0.212000	0.277	0.138500	0.228	0.114000	0.775	0.374325	0.460	0.230000	0.293	0.146500	0.488	0.244000	0.235	0.117500	0.146	0.073000
-20	0.362	0.181000	0.237	0.118500	0.195	0.097500	0.662	0.319746	0.394	0.197000	0.250	0.125000	0.417	0.208500	0.201	0.100500	0.124	0.062000



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：大樹町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	9.598	4.539854	5.464	2.677360	3.808	1.904000	7.101	3.415581	3.104	1.552000	1.992	0.996000				
19	9.381	4.437213	5.340	2.616600	3.722	1.861000	6.940	3.338140	3.034	1.517000	1.947	0.973500				
18	9.163	4.334099	5.217	2.556330	3.636	1.818000	6.779	3.260699	2.964	1.482000	1.902	0.951000				
17	8.946	4.231458	5.093	2.495570	3.550	1.775000	6.619	3.183739	2.894	1.447000	1.856	0.928000				
16	8.729	4.128817	4.969	2.434810	3.463	1.731500	6.458	3.106298	2.823	1.411500	1.811	0.905500				
15	8.511	4.025703	4.846	2.374540	3.377	1.688500	6.297	3.028857	2.753	1.376500	1.766	0.883000				
14	8.294	3.923062	4.722	2.313780	3.291	1.645500	6.136	2.951416	2.683	1.341500	1.721	0.860500				
13	8.077	3.820421	4.598	2.253020	3.205	1.602500	5.976	2.874456	2.612	1.306000	1.676	0.838000				
12	7.860	3.717780	4.474	2.192260	3.118	1.559000	5.815	2.797015	2.542	1.271000	1.631	0.815500				
11	7.642	3.614666	4.351	2.131990	3.032	1.516000	5.654	2.719574	2.472	1.236000	1.586	0.793000				
10	7.425	3.512025	4.227	2.071230	2.946	1.473000	5.493	2.642133	2.402	1.201000	1.541	0.770500				
9	7.208	3.409384	4.103	2.010470	2.860	1.430000	5.332	2.564692	2.331	1.165500	1.496	0.748000				
8	6.990	3.306270	3.980	1.950200	2.774	1.387000	5.172	2.487732	2.261	1.130500	1.451	0.725500				
7	6.773	3.203629	3.856	1.889440	2.687	1.343500	5.011	2.410291	2.191	1.095500	1.405	0.702500				
6	6.556	3.100988	3.732	1.828680	2.601	1.300500	4.850	2.332850	2.120	1.060000	1.360	0.680000				
5	6.338	2.997874	3.608	1.767920	2.515	1.257500	4.689	2.255409	2.050	1.025000	1.315	0.657500				
4	6.121	2.895233	3.485	1.707650	2.429	1.214500	4.529	2.178449	1.980	0.990000	1.270	0.635000				
3	5.904	2.792592	3.361	1.646890	2.342	1.171000	4.368	2.101008	1.910	0.955000	1.225	0.612500				
2	5.686	2.689478	3.237	1.586130	2.256	1.128000	4.207	2.023567	1.839	0.919500	1.180	0.590000				
1	5.469	2.586837	3.114	1.525860	2.170	1.085000	4.046	1.946126	1.769	0.884500	1.135	0.567500				
0	5.252	2.484196	2.990	1.465100	2.084	1.042000	3.885	1.868685	1.699	0.849500	1.090	0.545000				
-1	5.034	2.381082	2.866	1.404340	1.998	0.999000	3.725	1.791725	1.628	0.814000	1.045	0.522500				
-2	4.817	2.278441	2.742	1.343580	1.911	0.955500	3.564	1.714284	1.558	0.779000	1.000	0.500000				
-3	4.600	2.175800	2.619	1.283310	1.825	0.912500	3.403	1.636843	1.488	0.744000	0.955	0.477500				
-4	4.383	2.073159	2.495	1.222550	1.739	0.869500	3.242	1.559402	1.418	0.709000	0.909	0.454500				
-5	4.165	1.970045	2.371	1.161790	1.653	0.826500	3.082	1.482442	1.347	0.673500	0.864	0.432000				
-6	3.948	1.867404	2.248	1.101520	1.566	0.783000	2.921	1.405001	1.277	0.638500	0.819	0.409500				
-7	3.731	1.764763	2.124	1.040760	1.480	0.740000	2.760	1.327560	1.207	0.603500	0.774	0.387000				
-8	3.513	1.661649	2.000	0.980000	1.394	0.697000	2.599	1.250119	1.136	0.568000	0.729	0.364500				
-9	3.296	1.559008	1.876	0.919240	1.308	0.654000	2.438	1.172678	1.066	0.533000	0.684	0.342000				
-10	3.079	1.456367	1.753	0.858970	1.222	0.611000	2.278	1.095718	0.996	0.498000	0.639	0.319500				
-11	2.861	1.353253	1.629	0.798210	1.135	0.567500	2.117	1.018277	0.925	0.462500	0.594	0.297000				
-12	2.644	1.250612	1.505	0.737450	1.049	0.524500	1.956	0.940836	0.855	0.427500	0.549	0.274500				
-13	2.427	1.147971	1.382	0.677180	0.963	0.481500	1.795	0.863395	0.785	0.392500	0.504	0.252000				
-14	2.209	1.044857	1.258	0.616420	0.877	0.438500	1.635	0.786435	0.715	0.357500	0.458	0.229000				
-15	1.992	0.942216	1.134	0.555660	0.790	0.395000	1.474	0.708994	0.644	0.322000	0.413	0.206500				
-16	1.775	0.839575	1.010	0.494900	0.704	0.352000	1.313	0.631553	0.574	0.287000	0.368	0.184000				
-17	1.557	0.736461	0.887	0.434630	0.618	0.309000	1.152	0.554112	0.504	0.252000	0.323	0.161500				
-18	1.340	0.633820	0.763	0.373870	0.532	0.266000	0.992	0.477152	0.433	0.216500	0.278	0.139000				
-19	1.123	0.531179	0.639	0.313110	0.446	0.223000	0.831	0.399711	0.363	0.181500	0.233	0.116500				
-20	0.960	0.454080	0.546	0.267540	0.381	0.190500	0.710	0.341510	0.310	0.155000	0.199	0.099500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：大樹町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	10.552	4.969992	7.059	3.395379	5.663	2.769207	8.144	3.884688	4.889	2.420055	3.967	1.983500				
19	10.313	4.857423	6.899	3.318419	5.535	2.706615	7.959	3.796443	4.778	2.365110	3.878	1.939000				
18	10.074	4.744854	6.739	3.241459	5.406	2.643534	7.775	3.708675	4.667	2.310165	3.788	1.894000				
17	9.835	4.632285	6.579	3.164499	5.278	2.580942	7.590	3.620430	4.557	2.255715	3.698	1.849000				
16	9.596	4.519716	6.419	3.087539	5.150	2.518350	7.406	3.532662	4.446	2.200770	3.608	1.804000				
15	9.357	4.407147	6.260	3.011060	5.022	2.455758	7.222	3.444894	4.335	2.145825	3.518	1.759000				
14	9.118	4.294578	6.100	2.934100	4.893	2.392677	7.037	3.356649	4.225	2.091375	3.428	1.714000				
13	8.879	4.182009	5.940	2.857140	4.765	2.330085	6.853	3.268881	4.114	2.036430	3.339	1.669500				
12	8.640	4.069440	5.780	2.780180	4.637	2.267493	6.669	3.181113	4.003	1.981485	3.249	1.624500				
11	8.401	3.956871	5.620	2.703220	4.509	2.204901	6.484	3.092868	3.893	1.927035	3.159	1.579500				
10	8.163	3.844773	5.461	2.626741	4.381	2.142309	6.300	3.005100	3.782	1.872090	3.069	1.534500				
9	7.924	3.732204	5.301	2.549781	4.252	2.079228	6.115	2.916855	3.671	1.817145	2.979	1.489500				
8	7.685	3.619635	5.141	2.472821	4.124	2.016636	5.931	2.829087	3.561	1.762695	2.889	1.444500				
7	7.446	3.507066	4.981	2.395861	3.996	1.954044	5.747	2.741319	3.450	1.707750	2.800	1.400000				
6	7.207	3.394497	4.821	2.318901	3.868	1.891452	5.562	2.653074	3.339	1.652805	2.710	1.355000				
5	6.968	3.281928	4.661	2.241941	3.740	1.828860	5.378	2.565306	3.228	1.597860	2.620	1.310000				
4	6.729	3.169359	4.502	2.165462	3.611	1.765779	5.194	2.477538	3.118	1.543410	2.530	1.265000				
3	6.490	3.056790	4.342	2.088502	3.483	1.703187	5.009	2.389293	3.007	1.488465	2.440	1.220000				
2	6.251	2.944221	4.182	2.011542	3.355	1.640595	4.825	2.301525	2.896	1.433520	2.351	1.175500				
1	6.012	2.831652	4.022	1.934582	3.227	1.578003	4.640	2.213280	2.786	1.379070	2.261	1.130500				
0	5.774	2.719554	3.862	1.857622	3.098	1.514922	4.456	2.125512	2.675	1.324125	2.171	1.085500				
-1	5.535	2.606985	3.703	1.781143	2.970	1.452330	4.272	2.037744	2.564	1.269180	2.081	1.040500				
-2	5.296	2.494416	3.543	1.704183	2.842	1.389738	4.087	1.949499	2.454	1.214730	1.991	0.995500				
-3	5.057	2.381847	3.383	1.627223	2.714	1.327146	3.903	1.861731	2.343	1.159785	1.901	0.950500				
-4	4.818	2.269278	3.223	1.550263	2.586	1.264554	3.718	1.773486	2.232	1.104840	1.812	0.906000				
-5	4.579	2.156709	3.063	1.473303	2.457	1.201473	3.534	1.685718	2.122	1.050390	1.722	0.861000				
-6	4.340	2.044140	2.903	1.396343	2.329	1.138881	3.350	1.597950	2.011	0.995445	1.632	0.816000				
-7	4.101	1.931571	2.744	1.319864	2.201	1.076289	3.165	1.509705	1.900	0.940500	1.542	0.771000				
-8	3.862	1.819002	2.584	1.242904	2.073	1.013697	2.981	1.421937	1.790	0.886050	1.452	0.726000				
-9	3.623	1.706433	2.424	1.165944	1.945	0.951105	2.797	1.334169	1.679	0.831105	1.362	0.681000				
-10	3.384	1.593864	2.264	1.088984	1.816	0.888024	2.612	1.245924	1.568	0.776160	1.273	0.636500				
-11	3.146	1.481766	2.104	1.012024	1.688	0.825432	2.428	1.158156	1.457	0.721215	1.183	0.591500				
-12	2.907	1.369197	1.945	0.935545	1.560	0.762840	2.243	1.069911	1.347	0.666765	1.093	0.546500				
-13	2.668	1.256628	1.785	0.858585	1.432	0.700248	2.059	0.982143	1.236	0.611820	1.003	0.501500				
-14	2.429	1.144059	1.625	0.781625	1.304	0.637656	1.875	0.894375	1.125	0.556875	0.913	0.456500				
-15	2.190	1.031490	1.465	0.704665	1.175	0.574575	1.690	0.806130	1.015	0.502425	0.823	0.411500				
-16	1.951	0.918921	1.305	0.627705	1.047	0.511983	1.506	0.718362	0.904	0.447480	0.734	0.367000				
-17	1.712	0.806352	1.145	0.550745	0.919	0.449391	1.321	0.630117	0.793	0.392535	0.644	0.322000				
-18	1.473	0.693783	0.986	0.474266	0.791	0.386799	1.137	0.542349	0.683	0.338085	0.554	0.277000				
-19	1.234	0.581214	0.826	0.397306	0.662	0.323718	0.953	0.454581	0.572	0.283140	0.464	0.232000				
-20	1.055	0.496905	0.706	0.339586	0.566	0.276774	0.814	0.388278	0.489	0.242055	0.397	0.198500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：広尾町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.8%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.2%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.4%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	9.468	4.468896	6.136	2.975960	3.597	1.798500	10.854	5.101380	7.641	3.652398	4.633	2.297968	5.848	2.842128	3.230	1.615000	1.518	0.759000
19	9.253	4.367416	5.997	2.908545	3.515	1.757500	10.608	4.985760	7.468	3.569704	4.528	2.245888	5.716	2.777976	3.156	1.578000	1.483	0.741500
18	9.039	4.266408	5.858	2.841130	3.434	1.717000	10.362	4.870140	7.295	3.487010	4.423	2.193808	5.584	2.713824	3.083	1.541500	1.449	0.724500
17	8.825	4.165400	5.719	2.773715	3.352	1.676000	10.116	4.754520	7.122	3.404316	4.318	2.141728	5.451	2.649186	3.010	1.505000	1.415	0.707500
16	8.610	4.063920	5.580	2.706300	3.271	1.635500	9.871	4.639370	6.949	3.321622	4.213	2.089648	5.319	2.585034	2.937	1.468500	1.380	0.690000
15	8.396	3.962912	5.441	2.638885	3.189	1.594500	9.625	4.523750	6.776	3.238928	4.108	2.037568	5.186	2.520396	2.864	1.432000	1.346	0.673000
14	8.182	3.861904	5.303	2.571955	3.108	1.554000	9.379	4.408130	6.603	3.156234	4.003	1.985488	5.054	2.456244	2.791	1.395500	1.312	0.656000
13	7.967	3.760424	5.164	2.504540	3.027	1.513500	9.133	4.292510	6.430	3.073540	3.898	1.933408	4.921	2.391606	2.718	1.359000	1.277	0.638500
12	7.753	3.659416	5.025	2.437125	2.945	1.472500	8.888	4.177360	6.257	2.990846	3.793	1.881328	4.789	2.327454	2.645	1.322500	1.243	0.621500
11	7.538	3.557936	4.886	2.369710	2.864	1.432000	8.642	4.061740	6.084	2.908152	3.689	1.829744	4.657	2.263302	2.571	1.285500	1.208	0.604000
10	7.324	3.456928	4.747	2.302295	2.782	1.391000	8.396	3.946120	5.911	2.825458	3.584	1.777664	4.524	2.198664	2.498	1.249000	1.174	0.587000
9	7.110	3.355920	4.608	2.234880	2.701	1.350500	8.150	3.830500	5.738	2.742764	3.479	1.725584	4.392	2.134512	2.425	1.212500	1.140	0.570000
8	6.895	3.254440	4.469	2.167465	2.619	1.309500	7.905	3.715350	5.565	2.660070	3.374	1.673504	4.259	2.069874	2.352	1.176000	1.105	0.552500
7	6.681	3.153432	4.330	2.100050	2.538	1.269000	7.659	3.599730	5.392	2.577376	3.269	1.621424	4.127	2.005722	2.279	1.139500	1.071	0.535500
6	6.467	3.052424	4.191	2.032635	2.457	1.228500	7.413	3.484110	5.219	2.494682	3.164	1.569344	3.995	1.941570	2.206	1.103000	1.037	0.518500
5	6.252	2.950944	4.052	1.965220	2.375	1.187500	7.168	3.368960	5.046	2.411988	3.059	1.517264	3.862	1.876932	2.133	1.066500	1.002	0.501000
4	6.038	2.849936	3.913	1.897805	2.294	1.147000	6.922	3.253340	4.873	2.329294	2.954	1.465184	3.730	1.812780	2.060	1.030000	0.968	0.484000
3	5.824	2.748928	3.774	1.830390	2.212	1.106000	6.676	3.137720	4.700	2.246600	2.849	1.413104	3.597	1.748142	1.987	0.993500	0.934	0.467000
2	5.609	2.647448	3.635	1.762975	2.131	1.065500	6.430	3.022100	4.527	2.163906	2.745	1.361520	3.465	1.683990	1.913	0.956500	0.899	0.449500
1	5.395	2.546440	3.496	1.695560	2.049	1.024500	6.185	2.906950	4.354	2.081212	2.640	1.309440	3.333	1.619838	1.840	0.920000	0.865	0.432500
0	5.180	2.444960	3.357	1.628145	1.968	0.984000	5.939	2.791330	4.181	1.998518	2.535	1.257360	3.200	1.555200	1.767	0.883500	0.830	0.415000
-1	4.966	2.343952	3.219	1.561215	1.887	0.943500	5.693	2.675710	4.008	1.915824	2.430	1.205280	3.068	1.491048	1.694	0.847000	0.796	0.398000
-2	4.752	2.242944	3.080	1.493800	1.805	0.902500	5.447	2.560090	3.835	1.833130	2.325	1.153200	2.935	1.426410	1.621	0.810500	0.762	0.381000
-3	4.537	2.141464	2.941	1.426385	1.724	0.862000	5.202	2.444940	3.662	1.750436	2.220	1.101120	2.803	1.362258	1.548	0.774000	0.727	0.363500
-4	4.323	2.040456	2.802	1.358970	1.642	0.821000	4.956	2.329320	3.489	1.667742	2.115	1.049040	2.670	1.297620	1.475	0.737500	0.693	0.346500
-5	4.109	1.939448	2.663	1.291555	1.561	0.780500	4.710	2.213700	3.316	1.585048	2.010	0.996960	2.538	1.233468	1.402	0.701000	0.659	0.329500
-6	3.894	1.837968	2.524	1.224140	1.479	0.739500	4.464	2.098080	3.143	1.502354	1.905	0.944880	2.406	1.169316	1.328	0.664000	0.624	0.312000
-7	3.680	1.736960	2.385	1.156725	1.398	0.699000	4.219	1.982930	2.970	1.419660	1.801	0.893296	2.273	1.104678	1.255	0.627500	0.590	0.295000
-8	3.466	1.635952	2.246	1.089310	1.317	0.658500	3.973	1.867310	2.797	1.336966	1.696	0.841216	2.141	1.040526	1.182	0.591000	0.556	0.278000
-9	3.251	1.534472	2.107	1.021895	1.235	0.617500	3.727	1.751690	2.624	1.254272	1.591	0.789136	2.008	0.975888	1.109	0.554500	0.521	0.260500
-10	3.037	1.433464	1.968	0.954480	1.154	0.577000	3.481	1.636070	2.451	1.171578	1.486	0.737056	1.876	0.911736	1.036	0.518000	0.487	0.243500
-11	2.822	1.331984	1.829	0.887065	1.072	0.536000	3.236	1.520920	2.278	1.088884	1.381	0.684976	1.744	0.847584	0.963	0.481500	0.452	0.226000
-12	2.608	1.230976	1.690	0.819650	0.991	0.495500	2.990	1.405300	2.105	1.006190	1.276	0.632896	1.611	0.782946	0.890	0.445000	0.418	0.209000
-13	2.394	1.129968	1.551	0.752235	0.909	0.454500	2.744	1.289680	1.932	0.923496	1.171	0.580816	1.479	0.718794	0.817	0.408500	0.384	0.192000
-14	2.179	1.028488	1.412	0.684820	0.828	0.414000	2.498	1.174060	1.759	0.840802	1.066	0.528736	1.346	0.654156	0.743	0.371500	0.349	0.174500
-15	1.965	0.927480	1.274	0.617890	0.746	0.373000	2.253	1.058910	1.586	0.758108	0.961	0.476656	1.214	0.590004	0.670	0.335000	0.315	0.157500
-16	1.751	0.826472	1.135	0.550475	0.665	0.332500	2.007	0.943290	1.413	0.675414	0.857	0.425072	1.081	0.525366	0.597	0.298500	0.281	0.140500
-17	1.536	0.724992	0.996	0.483060	0.584	0.292000	1.761	0.827670	1.240	0.592720	0.752	0.372992	0.949	0.461214	0.524	0.262000	0.246	0.123000
-18	1.322	0.623984	0.857	0.415645	0.502	0.251000	1.515	0.712050	1.067	0.510026	0.647	0.320912	0.817	0.397062	0.451	0.225500	0.212	0.106000
-19	1.108	0.522976	0.718	0.348230	0.421	0.210500	1.270	0.596900	0.894	0.427332	0.542	0.268832	0.684	0.332424	0.378	0.189000	0.178	0.089000
-20	0.947	0.446984	0.614	0.297790	0.360	0.180000	1.085	0.509950	0.764	0.365192	0.463	0.229648	0.585	0.284310	0.323	0.161500	0.152	0.076000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：広尾町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.1%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.6%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.6%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	10.453	4.912910	7.431	3.559449	5.308	2.600920	11.746	5.497128	8.837	4.188738	6.237	3.018708	6.862	3.300622	4.770	2.361150	3.374	1.687000
19	10.216	4.801520	7.263	3.478977	5.188	2.542120	11.480	5.372640	8.637	4.093938	6.095	2.949980	6.706	3.225586	4.662	2.307690	3.298	1.649000
18	9.979	4.690130	7.095	3.398505	5.068	2.483320	11.214	5.248152	8.437	3.999138	5.954	2.881736	6.551	3.151031	4.554	2.254230	3.221	1.610500
17	9.743	4.579210	6.927	3.318033	4.948	2.424520	10.949	5.124132	8.237	3.904338	5.813	2.813492	6.396	3.076476	4.446	2.200770	3.145	1.572500
16	9.506	4.467820	6.758	3.237082	4.828	2.365720	10.683	4.999644	8.037	3.809538	5.672	2.745248	6.240	3.001440	4.338	2.147310	3.069	1.534500
15	9.269	4.356430	6.590	3.156610	4.708	2.306920	10.417	4.875156	7.837	3.714738	5.531	2.677004	6.085	2.926885	4.230	2.093850	2.992	1.496000
14	9.033	4.245510	6.422	3.076138	4.587	2.247630	10.151	4.750668	7.637	3.619938	5.389	2.608276	5.929	2.851849	4.122	2.040390	2.916	1.458000
13	8.796	4.134120	6.254	2.995666	4.467	2.188830	9.885	4.626180	7.436	3.524664	5.248	2.540032	5.774	2.777294	4.014	1.986930	2.839	1.419500
12	8.559	4.022730	6.085	2.914715	4.347	2.130030	9.619	4.501692	7.236	3.429864	5.107	2.471788	5.619	2.702739	3.906	1.933470	2.763	1.381500
11	8.323	3.911810	5.917	2.834243	4.227	2.071230	9.353	4.377204	7.036	3.335064	4.966	2.403544	5.463	2.627703	3.798	1.880010	2.687	1.343500
10	8.086	3.800420	5.749	2.753771	4.107	2.012430	9.087	4.252716	6.836	3.240264	4.825	2.335300	5.308	2.553148	3.690	1.826550	2.610	1.305000
9	7.849	3.689030	5.581	2.673299	3.986	1.953140	8.821	4.128228	6.636	3.145464	4.683	2.266572	5.153	2.478593	3.582	1.773090	2.534	1.267000
8	7.613	3.578110	5.412	2.592348	3.866	1.894340	8.555	4.003740	6.436	3.050664	4.542	2.198328	4.997	2.403557	3.474	1.719630	2.457	1.228500
7	7.376	3.466720	5.244	2.511876	3.746	1.835540	8.289	3.879252	6.236	2.955864	4.401	2.130084	4.842	2.329002	3.366	1.666170	2.381	1.190500
6	7.139	3.355330	5.076	2.431404	3.626	1.776740	8.023	3.754764	6.036	2.861064	4.260	2.061840	4.687	2.254447	3.258	1.612710	2.305	1.152500
5	6.903	3.244410	4.907	2.350453	3.506	1.717940	7.757	3.630276	5.836	2.766264	4.119	1.993596	4.531	2.179411	3.150	1.559250	2.228	1.114000
4	6.666	3.133020	4.739	2.269981	3.385	1.658650	7.491	3.505788	5.636	2.671464	3.977	1.924868	4.376	2.104856	3.042	1.505790	2.152	1.076000
3	6.429	3.021630	4.571	2.189509	3.265	1.599850	7.225	3.381300	5.436	2.576664	3.836	1.856624	4.221	2.030301	2.934	1.452330	2.075	1.037500
2	6.193	2.910710	4.403	2.109037	3.145	1.541050	6.959	3.256812	5.236	2.481864	3.695	1.788380	4.065	1.955265	2.826	1.398870	1.999	0.999500
1	5.956	2.799320	4.234	2.028086	3.025	1.482250	6.693	3.132324	5.035	2.386590	3.554	1.720136	3.910	1.880710	2.718	1.345410	1.923	0.961500
0	5.719	2.687930	4.066	1.947614	2.905	1.423450	6.427	3.007836	4.835	2.291790	3.413	1.651892	3.755	1.806155	2.610	1.291950	1.846	0.923000
-1	5.483	2.577010	3.898	1.867142	2.784	1.364160	6.161	2.883348	4.635	2.196990	3.271	1.583164	3.599	1.731119	2.502	1.238490	1.770	0.885000
-2	5.246	2.465620	3.730	1.786670	2.664	1.305360	5.895	2.758860	4.435	2.102190	3.130	1.514920	3.444	1.656564	2.394	1.185030	1.693	0.846500
-3	5.009	2.354230	3.561	1.705719	2.544	1.246560	5.629	2.634372	4.235	2.007390	2.989	1.446676	3.288	1.581528	2.286	1.131570	1.617	0.808500
-4	4.773	2.243310	3.393	1.625247	2.424	1.187760	5.363	2.509884	4.035	1.912590	2.848	1.378432	3.133	1.506973	2.178	1.078110	1.541	0.770500
-5	4.536	2.131920	3.225	1.544775	2.304	1.128960	5.098	2.385864	3.835	1.817790	2.707	1.310188	2.978	1.432418	2.070	1.024650	1.464	0.732000
-6	4.299	2.020530	3.057	1.464303	2.184	1.070160	4.832	2.261376	3.635	1.722990	2.565	1.241460	2.822	1.357382	1.962	0.971190	1.388	0.694000
-7	4.063	1.909610	2.888	1.383352	2.063	1.010870	4.566	2.136888	3.435	1.628190	2.424	1.173216	2.667	1.282827	1.854	0.917730	1.311	0.655500
-8	3.826	1.798220	2.720	1.302880	1.943	0.952070	4.300	2.012400	3.235	1.533390	2.283	1.104972	2.512	1.208272	1.746	0.864270	1.235	0.617500
-9	3.589	1.686830	2.552	1.222408	1.823	0.893270	4.034	1.887912	3.035	1.438590	2.142	1.036728	2.356	1.133236	1.638	0.810810	1.159	0.579500
-10	3.353	1.575910	2.384	1.141936	1.703	0.834470	3.768	1.763424	2.835	1.343790	2.000	0.968000	2.201	1.058681	1.530	0.757350	1.082	0.541000
-11	3.116	1.464520	2.215	1.060985	1.583	0.775670	3.502	1.638936	2.634	1.248516	1.859	0.899756	2.046	0.984126	1.422	0.703890	1.006	0.503000
-12	2.879	1.353130	2.047	0.980513	1.462	0.716380	3.236	1.514448	2.434	1.153716	1.718	0.831512	1.890	0.909090	1.314	0.650430	0.929	0.464500
-13	2.643	1.242210	1.879	0.900041	1.342	0.657580	2.970	1.389960	2.234	1.058916	1.577	0.763268	1.735	0.834535	1.206	0.596970	0.853	0.426500
-14	2.406	1.130820	1.711	0.819569	1.222	0.598780	2.704	1.265472	2.034	0.964116	1.436	0.695024	1.580	0.759980	1.098	0.543510	0.777	0.388500
-15	2.169	1.019430	1.542	0.738618	1.102	0.539980	2.438	1.140984	1.834	0.869316	1.294	0.626296	1.424	0.684944	0.990	0.490050	0.700	0.350000
-16	1.933	0.908510	1.374	0.658146	0.982	0.481180	2.172	1.016496	1.634	0.774516	1.153	0.558052	1.269	0.610389	0.882	0.436590	0.624	0.312000
-17	1.696	0.797120	1.206	0.577674	0.861	0.421890	1.906	0.892008	1.434	0.679716	1.012	0.489808	1.113	0.535353	0.774	0.383130	0.548	0.274000
-18	1.459	0.685730	1.038	0.497202	0.741	0.363090	1.640	0.767520	1.234	0.584916	0.871	0.421564	0.958	0.460798	0.666	0.329670	0.471	0.235500
-19	1.223	0.574810	0.869	0.416251	0.621	0.304290	1.374	0.643032	1.034	0.490116	0.730	0.353320	0.803	0.386243	0.558	0.276210	0.395	0.197500
-20	1.045	0.491150	0.743	0.355897	0.531	0.260190	1.175	0.549900	0.884	0.419016	0.624	0.302016	0.686	0.329966	0.477	0.236115	0.337	0.168500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：広尾町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.279	1.139500	0.573	0.286500	0.014	0.007000	5.657	2.760616	2.824	1.412000	1.271	0.635500	3.150	1.575000	0.857	0.428500	0.004	0.002000
19	2.227	1.113500	0.560	0.280000	0.014	0.007000	5.529	2.698152	2.760	1.380000	1.242	0.621000	3.079	1.539500	0.838	0.419000	0.004	0.002000
18	2.176	1.088000	0.547	0.273500	0.014	0.007000	5.401	2.635688	2.696	1.348000	1.214	0.607000	3.008	1.504000	0.819	0.409500	0.004	0.002000
17	2.124	1.062000	0.534	0.267000	0.013	0.006500	5.273	2.573224	2.632	1.316000	1.185	0.592500	2.936	1.468000	0.799	0.399500	0.004	0.002000
16	2.072	1.036000	0.521	0.260500	0.013	0.006500	5.145	2.510760	2.569	1.284500	1.156	0.578000	2.865	1.432500	0.780	0.390000	0.004	0.002000
15	2.021	1.010500	0.508	0.254000	0.013	0.006500	5.017	2.448296	2.505	1.252500	1.127	0.563500	2.794	1.397000	0.760	0.380000	0.004	0.002000
14	1.969	0.984500	0.495	0.247500	0.012	0.006000	4.889	2.385832	2.441	1.220500	1.098	0.549000	2.722	1.361000	0.741	0.370500	0.004	0.002000
13	1.918	0.959000	0.482	0.241000	0.012	0.006000	4.761	2.323368	2.377	1.188500	1.070	0.535000	2.651	1.325500	0.721	0.360500	0.004	0.002000
12	1.866	0.933000	0.469	0.234500	0.012	0.006000	4.632	2.260416	2.313	1.156500	1.041	0.520500	2.580	1.290000	0.702	0.351000	0.003	0.001500
11	1.814	0.907000	0.456	0.228000	0.011	0.005500	4.504	2.197952	2.249	1.124500	1.012	0.506000	2.508	1.254000	0.683	0.341500	0.003	0.001500
10	1.763	0.881500	0.443	0.221500	0.011	0.005500	4.376	2.135488	2.185	1.092500	0.983	0.491500	2.437	1.218500	0.663	0.331500	0.003	0.001500
9	1.711	0.855500	0.430	0.215000	0.011	0.005500	4.248	2.073024	2.121	1.060500	0.955	0.477500	2.366	1.183000	0.644	0.322000	0.003	0.001500
8	1.660	0.830000	0.417	0.208500	0.010	0.005000	4.120	2.010560	2.057	1.028500	0.926	0.463000	2.294	1.147000	0.624	0.312000	0.003	0.001500
7	1.608	0.804000	0.404	0.202000	0.010	0.005000	3.992	1.948096	1.993	0.996500	0.897	0.448500	2.223	1.111500	0.605	0.302500	0.003	0.001500
6	1.556	0.778000	0.391	0.195500	0.010	0.005000	3.864	1.885632	1.929	0.964500	0.868	0.434000	2.152	1.076000	0.586	0.293000	0.003	0.001500
5	1.505	0.752500	0.378	0.189000	0.009	0.004500	3.736	1.823168	1.865	0.932500	0.839	0.419500	2.080	1.040000	0.566	0.283000	0.003	0.001500
4	1.453	0.726500	0.365	0.182500	0.009	0.004500	3.608	1.760704	1.801	0.900500	0.811	0.405500	2.009	1.004500	0.547	0.273500	0.003	0.001500
3	1.402	0.701000	0.352	0.176000	0.009	0.004500	3.480	1.698240	1.737	0.868500	0.782	0.391000	1.938	0.969000	0.527	0.263500	0.003	0.001500
2	1.350	0.675000	0.339	0.169500	0.008	0.004000	3.352	1.635776	1.673	0.836500	0.753	0.376500	1.866	0.933000	0.508	0.254000	0.003	0.001500
1	1.298	0.649000	0.326	0.163000	0.008	0.004000	3.223	1.572824	1.609	0.804500	0.724	0.362000	1.795	0.897500	0.489	0.244500	0.002	0.001000
0	1.247	0.623500	0.313	0.156500	0.008	0.004000	3.095	1.510360	1.545	0.772500	0.696	0.348000	1.724	0.862000	0.469	0.234500	0.002	0.001000
-1	1.195	0.597500	0.300	0.150000	0.007	0.003500	2.967	1.447896	1.481	0.740500	0.667	0.333500	1.652	0.826000	0.450	0.225000	0.002	0.001000
-2	1.144	0.572000	0.287	0.143500	0.007	0.003500	2.839	1.385432	1.417	0.708500	0.638	0.319000	1.581	0.790500	0.430	0.215000	0.002	0.001000
-3	1.092	0.546000	0.274	0.137000	0.007	0.003500	2.711	1.322968	1.354	0.677000	0.609	0.304500	1.510	0.755000	0.411	0.205500	0.002	0.001000
-4	1.040	0.520000	0.261	0.130500	0.006	0.003000	2.583	1.260504	1.290	0.645000	0.580	0.290000	1.438	0.719000	0.391	0.195500	0.002	0.001000
-5	0.989	0.494500	0.248	0.124000	0.006	0.003000	2.455	1.198040	1.226	0.613000	0.552	0.276000	1.367	0.683500	0.372	0.186000	0.002	0.001000
-6	0.937	0.468500	0.235	0.117500	0.006	0.003000	2.327	1.135576	1.162	0.581000	0.523	0.261500	1.296	0.648000	0.353	0.176500	0.002	0.001000
-7	0.886	0.443000	0.223	0.111500	0.006	0.003000	2.199	1.073112	1.098	0.549000	0.494	0.247000	1.224	0.612000	0.333	0.166500	0.002	0.001000
-8	0.834	0.417000	0.210	0.105000	0.005	0.002500	2.071	1.010648	1.034	0.517000	0.465	0.232500	1.153	0.576500	0.314	0.157000	0.002	0.001000
-9	0.783	0.391500	0.197	0.098500	0.005	0.002500	1.943	0.948184	0.970	0.485000	0.437	0.218500	1.082	0.541000	0.294	0.147000	0.001	0.000500
-10	0.731	0.365500	0.184	0.092000	0.005	0.002500	1.815	0.885720	0.906	0.453000	0.408	0.204000	1.010	0.505000	0.275	0.137500	0.001	0.000500
-11	0.679	0.339500	0.171	0.085500	0.004	0.002000	1.686	0.822768	0.842	0.421000	0.379	0.189500	0.939	0.469500	0.256	0.128000	0.001	0.000500
-12	0.628	0.314000	0.158	0.079000	0.004	0.002000	1.558	0.760304	0.778	0.389000	0.350	0.175000	0.868	0.434000	0.236	0.118000	0.001	0.000500
-13	0.576	0.288000	0.145	0.072500	0.004	0.002000	1.430	0.697840	0.714	0.357000	0.321	0.160500	0.796	0.398000	0.217	0.108500	0.001	0.000500
-14	0.525	0.262500	0.132	0.066000	0.003	0.001500	1.302	0.635376	0.650	0.325000	0.293	0.146500	0.725	0.362500	0.197	0.098500	0.001	0.000500
-15	0.473	0.236500	0.119	0.059500	0.003	0.001500	1.174	0.572912	0.586	0.293000	0.264	0.132000	0.654	0.327000	0.178	0.089000	0.001	0.000500
-16	0.421	0.210500	0.106	0.053000	0.003	0.001500	1.046	0.510448	0.522	0.261000	0.235	0.117500	0.583	0.291500	0.159	0.079500	0.001	0.000500
-17	0.370	0.185000	0.093	0.046500	0.002	0.001000	0.918	0.447984	0.458	0.229000	0.206	0.103000	0.511	0.255500	0.139	0.069500	0.001	0.000500
-18	0.318	0.159000	0.080	0.040000	0.002	0.001000	0.790	0.385520	0.394	0.197000	0.177	0.088500	0.440	0.220000	0.120	0.060000	0.001	0.000500
-19	0.267	0.133500	0.067	0.033500	0.002	0.001000	0.662	0.323056	0.330	0.165000	0.149	0.074500	0.369	0.184500	0.100	0.050000	0.001	0.000500
-20	0.228	0.114000	0.057	0.028500	0.001	0.000500	0.566	0.276208	0.282	0.141000	0.127	0.063500	0.315	0.157500	0.086	0.043000	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：広尾町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.517	1.758500	2.296	1.148000	1.893	0.946500	6.427	3.104241	3.819	1.909500	2.428	1.214000	4.044	2.022000	1.947	0.973500	1.207	0.603500
19	3.438	1.719000	2.244	1.122000	1.850	0.925000	6.281	3.033723	3.733	1.866500	2.373	1.186500	3.953	1.976500	1.903	0.951500	1.180	0.590000
18	3.358	1.679000	2.192	1.096000	1.808	0.904000	6.136	2.963688	3.646	1.823000	2.318	1.159000	3.861	1.930500	1.859	0.929500	1.153	0.576500
17	3.278	1.639000	2.140	1.070000	1.765	0.882500	5.990	2.893170	3.560	1.780000	2.263	1.131500	3.770	1.885000	1.815	0.907500	1.125	0.562500
16	3.199	1.599500	2.088	1.044000	1.722	0.861000	5.845	2.823135	3.473	1.736500	2.208	1.104000	3.678	1.839000	1.771	0.885500	1.098	0.494500
15	3.119	1.559500	2.036	1.018000	1.679	0.839500	5.699	2.752617	3.387	1.693500	2.153	1.076500	3.587	1.793500	1.727	0.863500	1.071	0.535500
14	3.039	1.519500	1.984	0.992000	1.636	0.818000	5.554	2.682582	3.300	1.650000	2.098	1.049000	3.495	1.747500	1.683	0.841500	1.043	0.521500
13	2.960	1.480000	1.932	0.966000	1.593	0.796500	5.408	2.612064	3.214	1.607000	2.043	1.021500	3.403	1.701500	1.639	0.819500	1.016	0.508000
12	2.880	1.440000	1.880	0.940000	1.550	0.775000	5.263	2.542029	3.127	1.563500	1.988	0.994000	3.312	1.656000	1.594	0.797000	0.989	0.494500
11	2.801	1.400500	1.828	0.914000	1.507	0.753500	5.117	2.471511	3.041	1.520500	1.933	0.966500	3.220	1.610000	1.550	0.775000	0.961	0.480500
10	2.721	1.360500	1.776	0.888000	1.465	0.732500	4.972	2.401476	2.954	1.477000	1.878	0.939000	3.129	1.564500	1.506	0.753000	0.934	0.467000
9	2.641	1.320500	1.724	0.862000	1.422	0.711000	4.826	2.330958	2.868	1.434000	1.823	0.911500	3.037	1.518500	1.462	0.731000	0.907	0.453500
8	2.562	1.281000	1.672	0.836000	1.379	0.689500	4.681	2.260923	2.781	1.390500	1.768	0.884000	2.946	1.473000	1.418	0.709000	0.879	0.439500
7	2.482	1.241000	1.620	0.810000	1.336	0.668000	4.535	2.190405	2.695	1.347500	1.713	0.856500	2.854	1.427000	1.374	0.687000	0.852	0.426000
6	2.402	1.201000	1.568	0.784000	1.293	0.646500	4.389	2.119887	2.609	1.304500	1.658	0.829000	2.762	1.381000	1.330	0.665000	0.825	0.412500
5	2.323	1.161500	1.516	0.758000	1.250	0.625000	4.244	2.049852	2.522	1.261000	1.603	0.801500	2.671	1.335500	1.286	0.643000	0.797	0.398500
4	2.243	1.121500	1.464	0.732000	1.207	0.603500	4.098	1.979334	2.436	1.218000	1.548	0.774000	2.579	1.289500	1.242	0.621000	0.770	0.385000
3	2.163	1.081500	1.412	0.706000	1.165	0.582500	3.953	1.909299	2.349	1.174500	1.493	0.746500	2.488	1.244000	1.198	0.599000	0.743	0.371500
2	2.084	1.042000	1.360	0.680000	1.122	0.561000	3.807	1.838781	2.263	1.131500	1.438	0.719000	2.396	1.198000	1.154	0.577000	0.715	0.357500
1	2.004	1.002000	1.308	0.654000	1.079	0.539500	3.662	1.768746	2.176	1.088000	1.383	0.691500	2.305	1.152500	1.109	0.554500	0.688	0.344000
0	1.925	0.962500	1.256	0.628000	1.036	0.518000	3.516	1.698228	2.090	1.045000	1.328	0.664000	2.213	1.106500	1.065	0.532500	0.661	0.330500
-1	1.845	0.922500	1.204	0.602000	0.993	0.496500	3.371	1.628193	2.003	1.001500	1.273	0.636500	2.121	1.060500	1.021	0.510500	0.633	0.316500
-2	1.765	0.882500	1.152	0.576000	0.950	0.475000	3.225	1.557675	1.917	0.958500	1.218	0.609000	2.030	1.015000	0.977	0.488500	0.606	0.303000
-3	1.686	0.843000	1.100	0.550000	0.907	0.453500	3.080	1.487640	1.830	0.915000	1.163	0.581500	1.938	0.969000	0.933	0.466500	0.579	0.289500
-4	1.606	0.803000	1.048	0.524000	0.864	0.432000	2.934	1.417122	1.744	0.872000	1.108	0.554000	1.847	0.923500	0.889	0.444500	0.551	0.275500
-5	1.526	0.763000	0.996	0.498000	0.822	0.411000	2.789	1.347087	1.657	0.828500	1.053	0.526500	1.755	0.877500	0.845	0.422500	0.524	0.262000
-6	1.447	0.723500	0.944	0.472000	0.779	0.389500	2.643	1.276569	1.571	0.785500	0.998	0.499000	1.664	0.832000	0.801	0.400500	0.497	0.248500
-7	1.367	0.683500	0.892	0.446000	0.736	0.368000	2.498	1.206534	1.484	0.742000	0.944	0.472000	1.572	0.786000	0.757	0.378500	0.469	0.234500
-8	1.287	0.643500	0.840	0.420000	0.693	0.346500	2.352	1.136016	1.398	0.699000	0.889	0.444500	1.480	0.740000	0.713	0.356500	0.442	0.221000
-9	1.208	0.604000	0.788	0.394000	0.650	0.325000	2.207	1.065981	1.311	0.655500	0.834	0.417000	1.389	0.694500	0.669	0.334500	0.415	0.207500
-10	1.128	0.564000	0.736	0.368000	0.607	0.303500	2.061	0.995463	1.225	0.612500	0.779	0.389500	1.297	0.648500	0.625	0.312500	0.387	0.193500
-11	1.049	0.524500	0.684	0.342000	0.564	0.282000	1.916	0.925428	1.139	0.569500	0.724	0.362000	1.206	0.603000	0.580	0.290000	0.360	0.180000
-12	0.969	0.484500	0.632	0.316000	0.522	0.261000	1.770	0.854910	1.052	0.526000	0.669	0.334500	1.114	0.557000	0.536	0.268000	0.333	0.166500
-13	0.889	0.444500	0.580	0.290000	0.479	0.239500	1.625	0.784875	0.966	0.483000	0.614	0.307000	1.023	0.511500	0.492	0.246000	0.305	0.152500
-14	0.810	0.405000	0.528	0.264000	0.436	0.218000	1.479	0.714357	0.879	0.439500	0.559	0.279500	0.931	0.465500	0.448	0.224000	0.278	0.139000
-15	0.730	0.365000	0.476	0.238000	0.393	0.196500	1.334	0.644322	0.793	0.396500	0.504	0.252000	0.839	0.419500	0.404	0.202000	0.251	0.125500
-16	0.650	0.325000	0.425	0.212500	0.350	0.175000	1.188	0.573804	0.706	0.353000	0.449	0.224500	0.748	0.374000	0.360	0.180000	0.223	0.111500
-17	0.571	0.285500	0.373	0.186500	0.307	0.153500	1.043	0.503769	0.620	0.310000	0.394	0.197000	0.656	0.328000	0.316	0.158000	0.196	0.098000
-18	0.491	0.245500	0.321	0.160500	0.264	0.132000	0.897	0.433251	0.533	0.266500	0.339	0.169500	0.565	0.282500	0.272	0.136000	0.169	0.084500
-19	0.411	0.205500	0.269	0.134500	0.221	0.110500	0.752	0.363216	0.447	0.223500	0.284	0.142000	0.473	0.236500	0.228	0.114000	0.141	0.070500
-20	0.352	0.176000	0.230	0.115000	0.189	0.094500	0.643	0.310569	0.382	0.191000	0.243	0.121500	0.404	0.202000	0.195	0.097500	0.121	0.060500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：広尾町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	9.315	4.405995	5.303	2.598470	3.696	1.848000	6.891	3.314571	3.013	1.506500	1.933	0.966500				
19	9.104	4.306192	5.183	2.539670	3.612	1.806000	6.735	3.239535	2.945	1.472500	1.889	0.944500				
18	8.893	4.206389	5.063	2.480870	3.528	1.764000	6.579	3.164499	2.876	1.438000	1.845	0.922500				
17	8.682	4.106586	4.943	2.422070	3.445	1.722500	6.423	3.089463	2.808	1.404000	1.802	0.901000				
16	8.471	4.006783	4.823	2.363270	3.361	1.680500	6.267	3.014427	2.740	1.370000	1.758	0.879000				
15	8.260	3.906980	4.703	2.304470	3.277	1.638500	6.111	2.939391	2.672	1.336000	1.714	0.857000				
14	8.049	3.807177	4.582	2.245180	3.194	1.597000	5.955	2.864355	2.603	1.301500	1.670	0.835000				
13	7.838	3.707374	4.462	2.186380	3.110	1.555000	5.799	2.789319	2.535	1.267500	1.627	0.813500				
12	7.627	3.607571	4.342	2.127580	3.026	1.513000	5.643	2.714283	2.467	1.233500	1.583	0.791500				
11	7.417	3.508241	4.222	2.068780	2.943	1.471500	5.487	2.639247	2.399	1.199500	1.539	0.769500				
10	7.206	3.408438	4.102	2.009980	2.859	1.429500	5.331	2.564211	2.331	1.165500	1.495	0.747500				
9	6.995	3.308635	3.982	1.951180	2.775	1.387500	5.175	2.489175	2.262	1.131000	1.452	0.726000				
8	6.784	3.208832	3.862	1.892380	2.692	1.346000	5.019	2.414139	2.194	1.097000	1.408	0.704000				
7	6.573	3.109029	3.742	1.833580	2.608	1.304000	4.863	2.339103	2.126	1.063000	1.364	0.682000				
6	6.362	3.009226	3.622	1.774780	2.524	1.262000	4.707	2.264067	2.058	1.029000	1.320	0.660000				
5	6.151	2.909423	3.502	1.715980	2.441	1.220500	4.551	2.189031	1.990	0.995000	1.276	0.638000				
4	5.940	2.809620	3.382	1.657180	2.357	1.178500	4.395	2.113995	1.921	0.960500	1.233	0.616500				
3	5.729	2.709817	3.262	1.598380	2.273	1.136500	4.239	2.038959	1.853	0.926500	1.189	0.594500				
2	5.519	2.610487	3.142	1.539580	2.190	1.095000	4.083	1.963923	1.785	0.892500	1.145	0.572500				
1	5.308	2.510684	3.022	1.480780	2.106	1.053000	3.927	1.888887	1.717	0.858500	1.101	0.550500				
0	5.097	2.410881	2.902	1.421980	2.022	1.011000	3.771	1.813851	1.649	0.824500	1.058	0.529000				
-1	4.886	2.311078	2.781	1.362690	1.939	0.969500	3.615	1.738815	1.580	0.790000	1.014	0.507000				
-2	4.675	2.211275	2.661	1.303890	1.855	0.927500	3.459	1.663779	1.512	0.756000	0.970	0.485000				
-3	4.464	2.111472	2.541	1.245090	1.771	0.885500	3.303	1.588743	1.444	0.722000	0.926	0.463000				
-4	4.253	2.011669	2.421	1.186290	1.688	0.844000	3.147	1.513707	1.376	0.688000	0.883	0.441500				
-5	4.042	1.911866	2.301	1.127490	1.604	0.802000	2.991	1.438671	1.307	0.653500	0.839	0.419500				
-6	3.831	1.812063	2.181	1.068690	1.520	0.760000	2.835	1.363635	1.239	0.619500	0.795	0.397500				
-7	3.620	1.712260	2.061	1.009890	1.437	0.718500	2.679	1.288599	1.171	0.585500	0.751	0.375500				
-8	3.410	1.612930	1.941	0.951090	1.353	0.676500	2.523	1.213563	1.103	0.551500	0.708	0.354000				
-9	3.199	1.513127	1.821	0.892290	1.269	0.634500	2.367	1.138527	1.035	0.517500	0.664	0.332000				
-10	2.988	1.413324	1.701	0.833490	1.185	0.592500	2.210	1.063010	0.966	0.483000	0.620	0.310000				
-11	2.777	1.313521	1.581	0.774690	1.102	0.551000	2.054	0.987974	0.898	0.449000	0.576	0.288000				
-12	2.566	1.213718	1.461	0.715890	1.018	0.509000	1.898	0.912938	0.830	0.415000	0.532	0.266000				
-13	2.355	1.113915	1.341	0.657090	0.934	0.467000	1.742	0.837902	0.762	0.381000	0.489	0.244500				
-14	2.144	1.014112	1.221	0.598290	0.851	0.425500	1.586	0.762866	0.694	0.347000	0.445	0.222500				
-15	1.933	0.914309	1.101	0.539490	0.767	0.383500	1.430	0.687830	0.625	0.312500	0.401	0.200500				
-16	1.722	0.814506	0.981	0.480690	0.683	0.341500	1.274	0.612794	0.557	0.278500	0.357	0.178500				
-17	1.511	0.714703	0.860	0.421400	0.600	0.300000	1.118	0.537758	0.489	0.244500	0.314	0.157000				
-18	1.301	0.615373	0.740	0.362600	0.516	0.258000	0.962	0.462722	0.421	0.210500	0.270	0.135000				
-19	1.090	0.515570	0.620	0.303800	0.432	0.216000	0.806	0.387686	0.352	0.176000	0.226	0.113000				
-20	0.932	0.440836	0.530	0.259700	0.370	0.185000	0.689	0.331409	0.301	0.150500	0.193	0.096500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：広尾町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	1 3 類						1 4 類									
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	10.240	4.823040	6.850	3.294850	5.496	2.687544	7.903	3.769731	4.744	2.348280	3.850	1.925000				
19	10.008	4.713768	6.695	3.220295	5.371	2.626419	7.724	3.684348	4.637	2.295315	3.763	1.881500				
18	9.776	4.604496	6.540	3.145740	5.247	2.565783	7.545	3.598965	4.530	2.242350	3.676	1.838000				
17	9.544	4.495224	6.385	3.071185	5.122	2.504658	7.366	3.513582	4.422	2.188890	3.589	1.794500				
16	9.313	4.386423	6.230	2.996630	4.998	2.444022	7.187	3.428199	4.315	2.135925	3.502	1.751000				
15	9.081	4.277151	6.075	2.922075	4.873	2.382897	7.009	3.343293	4.207	2.082465	3.414	1.707000				
14	8.849	4.167879	5.920	2.847520	4.749	2.322261	6.830	3.257910	4.100	2.029500	3.327	1.663500				
13	8.617	4.058607	5.765	2.772965	4.625	2.261625	6.651	3.172527	3.993	1.976535	3.240	1.620000				
12	8.385	3.949335	5.609	2.697929	4.500	2.200500	6.472	3.087144	3.885	1.923075	3.153	1.576500				
11	8.153	3.840063	5.454	2.623374	4.376	2.139864	6.293	3.001761	3.778	1.870110	3.066	1.533000				
10	7.922	3.731262	5.299	2.548819	4.251	2.078739	6.114	2.916378	3.670	1.816650	2.979	1.489500				
9	7.690	3.621990	5.144	2.474264	4.127	2.018103	5.935	2.830995	3.563	1.763685	2.891	1.445500				
8	7.458	3.512718	4.989	2.399709	4.002	1.956978	5.756	2.745612	3.455	1.710225	2.804	1.402000				
7	7.226	3.403446	4.834	2.325154	3.878	1.896342	5.577	2.660229	3.348	1.657260	2.717	1.358500				
6	6.994	3.294174	4.679	2.250599	3.754	1.835706	5.398	2.574846	3.241	1.604295	2.630	1.315000				
5	6.762	3.184902	4.524	2.176044	3.629	1.774581	5.219	2.489463	3.133	1.550835	2.543	1.271500				
4	6.530	3.075630	4.369	2.101489	3.505	1.713945	5.040	2.404080	3.026	1.497870	2.455	1.227500				
3	6.299	2.966829	4.214	2.026934	3.380	1.652820	4.861	2.318697	2.918	1.444410	2.368	1.184000				
2	6.067	2.857557	4.058	1.951898	3.256	1.592184	4.682	2.233114	2.811	1.391445	2.281	1.140500				
1	5.835	2.748285	3.903	1.877343	3.131	1.531059	4.503	2.147931	2.703	1.337985	2.194	1.097000				
0	5.603	2.639013	3.748	1.802788	3.007	1.470423	4.324	2.062548	2.596	1.285020	2.107	1.053500				
-1	5.371	2.529741	3.593	1.728233	2.883	1.409787	4.145	1.977165	2.489	1.232055	2.020	1.010000				
-2	5.139	2.420469	3.438	1.653678	2.758	1.348662	3.967	1.892259	2.381	1.178595	1.932	0.966000				
-3	4.908	2.311668	3.283	1.579123	2.634	1.288026	3.788	1.806876	2.274	1.125630	1.845	0.922500				
-4	4.676	2.202396	3.128	1.504568	2.509	1.226901	3.609	1.721493	2.166	1.072170	1.758	0.879000				
-5	4.444	2.093124	2.973	1.430013	2.385	1.166265	3.430	1.636110	2.059	1.019205	1.671	0.835500				
-6	4.212	1.983852	2.818	1.355458	2.260	1.105140	3.251	1.550727	1.952	0.966240	1.584	0.792000				
-7	3.980	1.874580	2.663	1.280903	2.136	1.044504	3.072	1.465344	1.844	0.912780	1.497	0.748500				
-8	3.748	1.765308	2.508	1.206348	2.012	0.983868	2.893	1.379961	1.737	0.859815	1.409	0.704500				
-9	3.516	1.656036	2.352	1.131312	1.887	0.922743	2.714	1.294578	1.629	0.806355	1.322	0.661000				
-10	3.285	1.547235	2.197	1.056757	1.763	0.862107	2.535	1.209195	1.522	0.753390	1.235	0.617500				
-11	3.053	1.437963	2.042	0.982202	1.638	0.800982	2.356	1.123812	1.414	0.699930	1.148	0.574000				
-12	2.821	1.328691	1.887	0.907647	1.514	0.740346	2.177	1.038429	1.307	0.646965	1.061	0.530500				
-13	2.589	1.219419	1.732	0.833092	1.389	0.679221	1.998	0.953046	1.200	0.594000	0.973	0.486500				
-14	2.357	1.110147	1.577	0.758537	1.265	0.618585	1.819	0.867663	1.092	0.540540	0.886	0.443000				
-15	2.125	1.000875	1.422	0.683982	1.141	0.557949	1.640	0.782280	0.985	0.487575	0.799	0.399500				
-16	1.894	0.892074	1.267	0.609427	1.016	0.496824	1.461	0.696897	0.877	0.434115	0.712	0.356000				
-17	1.662	0.782802	1.112	0.534872	0.892	0.436188	1.282	0.611514	0.770	0.381150	0.625	0.312500				
-18	1.430	0.673530	0.957	0.460317	0.767	0.375063	1.104	0.526608	0.662	0.327690	0.538	0.269000				
-19	1.198	0.564258	0.801	0.385281	0.643	0.314427	0.925	0.441225	0.555	0.274725	0.450	0.225000				
-20	1.024	0.482304	0.685	0.329485	0.550	0.268950	0.790	0.376830	0.474	0.234630	0.385	0.192500				



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：幕別町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	6.331	3.102190	2.681	1.340500	0.342	0.171000	7.587	3.664521	4.638	2.319000	1.628	0.814000	6.885	3.346110	3.802	1.901000	1.787	0.893500
19	5.887	2.884630	2.493	1.246500	0.318	0.159000	7.055	3.407565	4.312	2.156000	1.514	0.757000	6.402	3.111372	3.535	1.767500	1.661	0.830500
18	5.751	2.817990	2.435	1.217500	0.311	0.155500	6.892	3.328836	4.213	2.106500	1.479	0.739500	6.254	3.039444	3.454	1.727000	1.623	0.811500
17	5.616	2.751840	2.378	1.189000	0.303	0.151500	6.730	3.250590	4.114	2.057000	1.444	0.722000	6.107	2.968002	3.372	1.686000	1.585	0.792500
16	5.480	2.685200	2.321	1.160500	0.296	0.148000	6.568	3.172344	4.014	2.007000	1.409	0.704500	5.960	2.896560	3.291	1.645500	1.547	0.773500
15	5.345	2.619050	2.263	1.131500	0.289	0.144500	6.405	3.093615	3.915	1.957500	1.375	0.687500	5.812	2.824632	3.210	1.605000	1.508	0.754000
14	5.209	2.552410	2.206	1.103000	0.281	0.140500	6.243	3.015369	3.816	1.908000	1.340	0.670000	5.665	2.753190	3.128	1.564000	1.470	0.735000
13	5.073	2.485770	2.148	1.074000	0.274	0.137000	6.080	2.936640	3.716	1.858000	1.305	0.652500	5.517	2.681262	3.047	1.523500	1.432	0.716000
12	4.938	2.419620	2.091	1.045500	0.267	0.133500	5.918	2.858394	3.617	1.808500	1.270	0.635000	5.370	2.609820	2.965	1.482500	1.394	0.697000
11	4.802	2.352980	2.034	1.017000	0.259	0.129500	5.755	2.779665	3.518	1.759000	1.235	0.617500	5.222	2.537892	2.884	1.442000	1.355	0.677500
10	4.667	2.286830	1.976	0.988000	0.252	0.126000	5.593	2.701419	3.419	1.709500	1.200	0.600000	5.075	2.466450	2.802	1.401000	1.317	0.658500
9	4.531	2.220190	1.919	0.959500	0.245	0.122500	5.430	2.622690	3.319	1.659500	1.165	0.582500	4.927	2.394522	2.721	1.360500	1.279	0.639500
8	4.396	2.154040	1.861	0.930500	0.237	0.118500	5.268	2.544444	3.220	1.610000	1.130	0.565000	4.780	2.323080	2.640	1.320000	1.240	0.620000
7	4.260	2.087400	1.804	0.902000	0.230	0.115000	5.105	2.465715	3.121	1.560500	1.096	0.548000	4.633	2.251638	2.558	1.279000	1.202	0.601000
6	4.124	2.020760	1.746	0.873000	0.223	0.111500	4.943	2.387469	3.021	1.510500	1.061	0.530500	4.485	2.179710	2.477	1.238500	1.164	0.582000
5	3.989	1.954610	1.689	0.844500	0.215	0.107500	4.780	2.308740	2.922	1.461000	1.026	0.513000	4.338	2.108268	2.395	1.197500	1.126	0.563000
4	3.853	1.887970	1.632	0.816000	0.208	0.104000	4.618	2.230494	2.823	1.411500	0.991	0.495500	4.190	2.036340	2.314	1.157000	1.087	0.543500
3	3.718	1.821820	1.574	0.787000	0.201	0.100500	4.455	2.151765	2.723	1.361500	0.956	0.478000	4.043	1.964898	2.233	1.116500	1.049	0.524500
2	3.582	1.755180	1.517	0.758500	0.193	0.096500	4.293	2.073519	2.624	1.312000	0.921	0.460500	3.895	1.892970	2.151	1.075500	1.011	0.505500
1	3.446	1.688540	1.459	0.729500	0.186	0.093000	4.130	1.994790	2.525	1.262500	0.886	0.443000	3.748	1.821528	2.070	1.035000	0.973	0.486500
0	3.311	1.622390	1.402	0.701000	0.179	0.089500	3.968	1.916544	2.425	1.212500	0.851	0.425500	3.600	1.749600	1.988	0.994000	0.934	0.467000
-1	3.175	1.555750	1.345	0.672500	0.172	0.086000	3.805	1.837815	2.326	1.163000	0.817	0.408500	3.453	1.678158	1.907	0.953500	0.896	0.448000
-2	3.040	1.489600	1.287	0.643500	0.164	0.082000	3.643	1.759569	2.227	1.113500	0.782	0.391000	3.306	1.606716	1.825	0.912500	0.858	0.429000
-3	2.904	1.422960	1.230	0.615000	0.157	0.078500	3.480	1.680840	2.127	1.063500	0.747	0.373500	3.158	1.534788	1.744	0.872000	0.820	0.410000
-4	2.769	1.356810	1.172	0.586000	0.150	0.075000	3.318	1.602594	2.028	1.014000	0.712	0.356000	3.011	1.463346	1.663	0.831500	0.781	0.390500
-5	2.633	1.290170	1.115	0.557500	0.142	0.071000	3.155	1.523865	1.929	0.964500	0.677	0.338500	2.863	1.391418	1.581	0.790500	0.743	0.371500
-6	2.497	1.223530	1.058	0.529000	0.135	0.067500	2.993	1.445619	1.829	0.914500	0.642	0.321000	2.716	1.319976	1.500	0.750000	0.705	0.352500
-7	2.362	1.157380	1.000	0.500000	0.128	0.064000	2.830	1.366890	1.730	0.865000	0.607	0.303500	2.568	1.248048	1.418	0.709000	0.667	0.333500
-8	2.226	1.090740	0.943	0.471500	0.120	0.060000	2.668	1.288644	1.631	0.815500	0.573	0.286500	2.421	1.176606	1.337	0.668500	0.628	0.314000
-9	2.091	1.024590	0.885	0.442500	0.113	0.056500	2.505	1.209915	1.531	0.765500	0.538	0.269000	2.274	1.105164	1.255	0.627500	0.590	0.295000
-10	1.955	0.957950	0.828	0.414000	0.106	0.053000	2.343	1.131669	1.432	0.716000	0.503	0.251500	2.126	1.033236	1.174	0.587000	0.552	0.276000
-11	1.819	0.891310	0.770	0.385000	0.098	0.049000	2.180	1.052940	1.333	0.666500	0.468	0.234000	1.979	0.961794	1.093	0.546500	0.513	0.256500
-12	1.684	0.825160	0.713	0.356500	0.091	0.045500	2.018	0.974694	1.234	0.617000	0.433	0.216500	1.831	0.889866	1.011	0.505500	0.475	0.237500
-13	1.548	0.758520	0.656	0.328000	0.084	0.042000	1.856	0.896448	1.134	0.567000	0.398	0.199000	1.684	0.818424	0.930	0.465000	0.437	0.218500
-14	1.413	0.692370	0.598	0.299000	0.076	0.038000	1.693	0.817719	1.035	0.517500	0.363	0.181500	1.536	0.746496	0.848	0.424000	0.399	0.199500
-15	1.277	0.625730	0.541	0.270500	0.069	0.034500	1.531	0.739473	0.936	0.468000	0.328	0.164000	1.389	0.675054	0.767	0.383500	0.360	0.180000
-16	1.142	0.559580	0.483	0.241500	0.062	0.031000	1.368	0.660744	0.836	0.418000	0.294	0.147000	1.241	0.603126	0.686	0.343000	0.322	0.161000
-17	1.006	0.492940	0.426	0.213000	0.054	0.027000	1.206	0.582498	0.737	0.368500	0.259	0.129500	1.094	0.531684	0.604	0.302000	0.284	0.142000
-18	0.870	0.426300	0.369	0.184500	0.047	0.023500	1.043	0.503769	0.638	0.319000	0.224	0.112000	0.947	0.460242	0.523	0.261500	0.246	0.123000
-19	0.735	0.360150	0.311	0.155500	0.040	0.020000	0.881	0.425523	0.538	0.269000	0.189	0.094500	0.799	0.388314	0.441	0.220500	0.207	0.103500
-20	0.633	0.310170	0.268	0.134000	0.034	0.017000	0.759	0.366597	0.464	0.232000	0.163	0.081500	0.689	0.334854	0.380	0.190000	0.179	0.089500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：幕別町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.8%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	7.754	3.737428	4.574	2.287000	2.611	1.305500	8.992	4.298176	6.409	3.134001	3.737	1.868500	8.078	3.885518	5.615	2.779425	3.972	1.986000
19	7.210	3.475220	4.253	2.126500	2.428	1.214000	8.361	3.996558	5.960	2.914440	3.475	1.737500	7.511	3.612791	5.221	2.584395	3.693	1.846500
18	7.044	3.395208	4.155	2.077500	2.372	1.186000	8.169	3.904782	5.823	2.847447	3.395	1.697500	7.338	3.529578	5.101	2.524995	3.608	1.804000
17	6.878	3.315196	4.058	2.029000	2.316	1.158000	7.976	3.812528	5.685	2.779965	3.315	1.657500	7.165	3.446365	4.981	2.465595	3.523	1.761500
16	6.712	3.235184	3.960	1.980000	2.260	1.130000	7.783	3.720274	5.548	2.712972	3.235	1.617500	6.992	3.363152	4.861	2.406195	3.438	1.719000
15	6.546	3.155172	3.862	1.931000	2.204	1.102000	7.591	3.628498	5.411	2.645979	3.155	1.577500	6.819	3.279939	4.740	2.346300	3.353	1.676500
14	6.380	3.075160	3.764	1.882000	2.148	1.074000	7.398	3.536244	5.274	2.578986	3.075	1.537500	6.646	3.196726	4.620	2.286900	3.268	1.634000
13	6.214	2.995148	3.666	1.833000	2.092	1.046000	7.206	3.444468	5.136	2.511504	2.995	1.497500	6.473	3.113513	4.500	2.227500	3.183	1.591500
12	6.048	2.915136	3.568	1.784000	2.036	1.018000	7.013	3.352214	4.999	2.444511	2.915	1.457500	6.300	3.030300	4.380	2.168100	3.098	1.549000
11	5.882	2.835124	3.470	1.735000	1.980	0.990000	6.821	3.260438	4.862	2.377518	2.835	1.417500	6.127	2.947087	4.259	2.108205	3.013	1.506500
10	5.716	2.755112	3.372	1.686000	1.924	0.962000	6.628	3.168184	4.724	2.310036	2.755	1.377500	5.954	2.863874	4.139	2.048805	2.928	1.464000
9	5.550	2.675100	3.274	1.637000	1.869	0.934500	6.435	3.075930	4.587	2.243043	2.674	1.337000	5.781	2.780661	4.019	1.989405	2.843	1.421500
8	5.383	2.594606	3.176	1.588000	1.813	0.906500	6.243	2.984154	4.450	2.176050	2.594	1.297000	5.608	2.697448	3.899	1.930005	2.758	1.379000
7	5.217	2.514594	3.078	1.539000	1.757	0.878500	6.050	2.891900	4.313	2.109057	2.514	1.257000	5.435	2.614235	3.778	1.870110	2.673	1.336500
6	5.051	2.434582	2.980	1.490000	1.701	0.850500	5.858	2.800124	4.175	2.041575	2.434	1.217000	5.262	2.531022	3.658	1.810710	2.588	1.294000
5	4.885	2.354570	2.882	1.441000	1.645	0.822500	5.665	2.707870	4.038	1.974582	2.354	1.177000	5.089	2.447809	3.538	1.751310	2.503	1.251500
4	4.719	2.274558	2.784	1.392000	1.589	0.794500	5.473	2.616094	3.901	1.907589	2.274	1.137000	4.916	2.364596	3.418	1.691910	2.418	1.209000
3	4.553	2.194546	2.686	1.343000	1.533	0.766500	5.280	2.523840	3.764	1.840596	2.194	1.097000	4.743	2.281383	3.297	1.632015	2.332	1.166000
2	4.387	2.114534	2.588	1.294000	1.477	0.738500	5.088	2.432064	3.626	1.773114	2.114	1.057000	4.570	2.198170	3.177	1.572615	2.247	1.123500
1	4.221	2.034522	2.490	1.245000	1.421	0.710500	4.895	2.339810	3.489	1.706121	2.034	1.017000	4.397	2.114957	3.057	1.513215	2.162	1.081000
0	4.055	1.954510	2.392	1.196000	1.365	0.682500	4.702	2.247556	3.352	1.639128	1.954	0.977000	4.224	2.031744	2.937	1.453815	2.077	1.038500
-1	3.889	1.874498	2.294	1.147000	1.309	0.654500	4.510	2.155780	3.215	1.572135	1.874	0.937000	4.051	1.948531	2.816	1.393920	1.992	0.996000
-2	3.723	1.794486	2.196	1.098000	1.254	0.627000	4.317	2.063526	3.077	1.504653	1.794	0.897000	3.878	1.865318	2.696	1.334520	1.907	0.953500
-3	3.557	1.714474	2.098	1.049000	1.198	0.599000	4.125	1.971750	2.940	1.437660	1.714	0.857000	3.705	1.782105	2.576	1.275120	1.822	0.911000
-4	3.391	1.634462	2.000	1.000000	1.142	0.571000	3.932	1.879496	2.803	1.370667	1.634	0.817000	3.532	1.698892	2.456	1.215720	1.737	0.868500
-5	3.225	1.554450	1.902	0.951000	1.086	0.543000	3.740	1.787720	2.666	1.303674	1.554	0.777000	3.359	1.615679	2.335	1.155825	1.652	0.826000
-6	3.059	1.474438	1.804	0.902000	1.030	0.515000	3.547	1.695466	2.528	1.236192	1.474	0.737000	3.186	1.532466	2.215	1.096425	1.567	0.783500
-7	2.893	1.394426	1.706	0.853000	0.974	0.487000	3.354	1.603212	2.391	1.169199	1.394	0.697000	3.013	1.449253	2.095	1.037025	1.482	0.741000
-8	2.727	1.314414	1.608	0.804000	0.918	0.459000	3.162	1.511436	2.254	1.102206	1.314	0.657000	2.840	1.366040	1.975	0.977625	1.397	0.685500
-9	2.561	1.234402	1.511	0.755500	0.862	0.431000	2.969	1.419182	2.117	1.035213	1.234	0.617000	2.667	1.282827	1.854	0.917730	1.312	0.656000
-10	2.394	1.153908	1.413	0.706500	0.806	0.403000	2.777	1.327406	1.979	0.967731	1.154	0.577000	2.494	1.199614	1.734	0.858330	1.227	0.613500
-11	2.228	1.073896	1.315	0.657500	0.750	0.375000	2.584	1.235152	1.842	0.900738	1.074	0.537000	2.321	1.116401	1.614	0.798930	1.142	0.571000
-12	2.062	0.993884	1.217	0.608500	0.694	0.347000	2.392	1.143376	1.705	0.833745	0.994	0.497000	2.148	1.033188	1.494	0.739530	1.056	0.528000
-13	1.896	0.913872	1.119	0.559500	0.638	0.319000	2.199	1.051122	1.567	0.766263	0.914	0.457000	1.975	0.949975	1.373	0.679635	0.971	0.485500
-14	1.730	0.833860	1.021	0.510500	0.583	0.291500	2.006	0.958868	1.430	0.699270	0.834	0.417000	1.802	0.866762	1.253	0.620235	0.886	0.443000
-15	1.564	0.753848	0.923	0.461500	0.527	0.263500	1.814	0.867092	1.293	0.632277	0.754	0.377000	1.629	0.783549	1.133	0.560835	0.801	0.400500
-16	1.398	0.673836	0.825	0.412500	0.471	0.235500	1.621	0.774838	1.156	0.565284	0.674	0.337000	1.456	0.700336	1.013	0.501435	0.716	0.358000
-17	1.232	0.593824	0.727	0.363500	0.415	0.207500	1.429	0.683062	1.018	0.497802	0.594	0.297000	1.284	0.617604	0.892	0.441540	0.631	0.315500
-18	1.066	0.513812	0.629	0.314500	0.359	0.179500	1.236	0.590808	0.881	0.430809	0.514	0.257000	1.111	0.534391	0.772	0.382140	0.546	0.273000
-19	0.900	0.433800	0.531	0.265500	0.303	0.151500	1.044	0.499032	0.744	0.363816	0.434	0.217000	0.938	0.451178	0.652	0.322740	0.461	0.230500
-20	0.775	0.373550	0.457	0.228500	0.261	0.130500	0.899	0.429722	0.641	0.313449	0.374	0.187000	0.808	0.388648	0.562	0.278190	0.397	0.198500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：幕別町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.683	1.341500	0.674	0.337000	0.017	0.008500	6.660	3.250080	3.325	1.662500	1.496	0.748000	3.708	1.854000	1.009	0.504500	0.005	0.002500
19	2.494	1.247000	0.627	0.313500	0.016	0.008000	6.192	3.021696	3.092	1.546000	1.391	0.695500	3.448	1.724000	0.938	0.469000	0.005	0.002500
18	2.437	1.218500	0.612	0.306000	0.015	0.007500	6.050	2.952400	3.020	1.510000	1.359	0.679500	3.369	1.684500	0.917	0.458500	0.005	0.002500
17	2.379	1.189500	0.598	0.299000	0.015	0.007500	5.907	2.882616	2.949	1.474500	1.327	0.663500	3.290	1.645000	0.895	0.447500	0.004	0.002000
16	2.322	1.161000	0.583	0.291500	0.014	0.007000	5.765	2.813320	2.878	1.439000	1.295	0.647500	3.210	1.605000	0.874	0.437000	0.004	0.002000
15	2.265	1.132500	0.569	0.284500	0.014	0.007000	5.622	2.743536	2.807	1.403500	1.263	0.631500	3.131	1.565500	0.852	0.426000	0.004	0.002000
14	2.207	1.103500	0.555	0.277500	0.014	0.007000	5.479	2.673752	2.736	1.368000	1.231	0.615500	3.051	1.525500	0.830	0.415000	0.004	0.002000
13	2.150	1.075000	0.540	0.270000	0.013	0.006500	5.337	2.604456	2.664	1.332000	1.199	0.599500	2.972	1.486000	0.809	0.404500	0.004	0.002000
12	2.092	1.046000	0.526	0.263000	0.013	0.006500	5.194	2.534672	2.593	1.296500	1.167	0.583500	2.892	1.446000	0.787	0.393500	0.004	0.002000
11	2.035	1.017500	0.511	0.255500	0.013	0.006500	5.052	2.465376	2.522	1.261000	1.135	0.567500	2.813	1.406500	0.766	0.383000	0.004	0.002000
10	1.977	0.988500	0.497	0.248500	0.012	0.006000	4.909	2.395592	2.451	1.225500	1.103	0.551500	2.734	1.367000	0.744	0.372000	0.004	0.002000
9	1.920	0.960000	0.482	0.241000	0.012	0.006000	4.766	2.325808	2.380	1.190000	1.071	0.535500	2.654	1.327000	0.722	0.361000	0.004	0.002000
8	1.862	0.931000	0.468	0.234000	0.012	0.006000	4.624	2.256512	2.308	1.154000	1.039	0.519500	2.575	1.287500	0.701	0.350500	0.003	0.001500
7	1.805	0.902500	0.453	0.226500	0.011	0.005500	4.481	2.186728	2.237	1.118500	1.007	0.503500	2.495	1.247500	0.679	0.339500	0.003	0.001500
6	1.748	0.874000	0.439	0.219500	0.011	0.005500	4.338	2.116944	2.166	1.083000	0.975	0.487500	2.416	1.208000	0.658	0.329000	0.003	0.001500
5	1.690	0.845000	0.425	0.212500	0.011	0.005500	4.196	2.047648	2.095	1.047500	0.943	0.471500	2.336	1.168000	0.636	0.318000	0.003	0.001500
4	1.633	0.816500	0.410	0.205000	0.010	0.005000	4.053	1.977864	2.024	1.012000	0.911	0.455500	2.257	1.128500	0.614	0.307000	0.003	0.001500
3	1.575	0.787500	0.396	0.198000	0.010	0.005000	3.911	1.908568	1.952	0.976000	0.879	0.439500	2.178	1.089000	0.593	0.296500	0.003	0.001500
2	1.518	0.759000	0.381	0.190500	0.009	0.004500	3.768	1.838784	1.881	0.940500	0.847	0.423500	2.098	1.049000	0.571	0.285500	0.003	0.001500
1	1.460	0.730000	0.367	0.183500	0.009	0.004500	3.625	1.769000	1.810	0.905000	0.815	0.407500	2.019	1.009500	0.549	0.274500	0.003	0.001500
0	1.403	0.701500	0.352	0.176000	0.009	0.004500	3.483	1.699704	1.739	0.869500	0.783	0.391500	1.939	0.969500	0.528	0.264000	0.003	0.001500
-1	1.345	0.672500	0.338	0.169000	0.008	0.004000	3.340	1.629920	1.668	0.834000	0.751	0.375500	1.860	0.930000	0.506	0.253000	0.003	0.001500
-2	1.288	0.644000	0.324	0.162000	0.008	0.004000	3.197	1.560136	1.596	0.798000	0.718	0.359000	1.781	0.890500	0.485	0.242500	0.002	0.001000
-3	1.231	0.615500	0.309	0.154500	0.008	0.004000	3.055	1.490840	1.525	0.762500	0.686	0.343000	1.701	0.850500	0.463	0.231500	0.002	0.001000
-4	1.173	0.586500	0.295	0.147500	0.007	0.003500	2.912	1.421056	1.454	0.727000	0.654	0.327000	1.622	0.811000	0.441	0.220500	0.002	0.001000
-5	1.116	0.558000	0.280	0.140000	0.007	0.003500	2.770	1.351760	1.383	0.691500	0.622	0.311000	1.542	0.771000	0.420	0.210000	0.002	0.001000
-6	1.058	0.529000	0.266	0.133000	0.007	0.003500	2.627	1.281976	1.312	0.656000	0.590	0.295000	1.463	0.731500	0.398	0.199000	0.002	0.001000
-7	1.001	0.500500	0.251	0.125500	0.006	0.003000	2.484	1.212192	1.240	0.620000	0.558	0.279000	1.383	0.691500	0.377	0.188500	0.002	0.001000
-8	0.943	0.471500	0.237	0.118500	0.006	0.003000	2.342	1.142896	1.169	0.584500	0.526	0.263000	1.304	0.652000	0.355	0.177500	0.002	0.001000
-9	0.886	0.443000	0.223	0.111500	0.006	0.003000	2.199	1.073112	1.098	0.549000	0.494	0.247000	1.225	0.612500	0.333	0.166500	0.002	0.001000
-10	0.828	0.414000	0.208	0.104000	0.005	0.002500	2.057	1.003816	1.027	0.513500	0.462	0.231000	1.145	0.572500	0.312	0.156000	0.002	0.001000
-11	0.771	0.385500	0.194	0.097000	0.005	0.002500	1.914	0.934032	0.956	0.478000	0.430	0.215000	1.066	0.533000	0.290	0.145000	0.001	0.000500
-12	0.713	0.356500	0.179	0.089500	0.004	0.002000	1.771	0.864248	0.884	0.442000	0.398	0.199000	0.986	0.493000	0.268	0.134000	0.001	0.000500
-13	0.656	0.328000	0.165	0.082500	0.004	0.002000	1.629	0.794952	0.813	0.406500	0.366	0.183000	0.907	0.453500	0.247	0.123500	0.001	0.000500
-14	0.599	0.299500	0.150	0.075000	0.004	0.002000	1.486	0.725168	0.742	0.371000	0.334	0.167000	0.828	0.414000	0.225	0.112500	0.001	0.000500
-15	0.541	0.270500	0.136	0.068000	0.003	0.001500	1.343	0.655384	0.671	0.335500	0.302	0.151000	0.748	0.374000	0.204	0.102000	0.001	0.000500
-16	0.484	0.242000	0.122	0.061000	0.003	0.001500	1.201	0.586088	0.600	0.300000	0.270	0.135000	0.669	0.334500	0.182	0.091000	0.001	0.000500
-17	0.426	0.213000	0.107	0.053500	0.003	0.001500	1.058	0.516304	0.528	0.264000	0.238	0.119000	0.589	0.294500	0.160	0.080000	0.001	0.000500
-18	0.369	0.184500	0.093	0.046500	0.002	0.001000	0.916	0.447008	0.457	0.228500	0.206	0.103000	0.510	0.255000	0.139	0.069500	0.001	0.000500
-19	0.311	0.155500	0.078	0.039000	0.002	0.001000	0.773	0.377224	0.386	0.193000	0.174	0.087000	0.430	0.215000	0.117	0.058500	0.001	0.000500
-20	0.268	0.134000	0.067	0.033500	0.002	0.001000	0.666	0.325008	0.332	0.166000	0.150	0.075000	0.371	0.185500	0.101	0.050500	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：幕別町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.141	2.070500	2.703	1.351500	2.229	1.114500	7.565	3.653895	4.496	2.248000	2.858	1.429000	4.761	2.380500	2.292	1.146000	1.421	0.710500
19	3.850	1.925000	2.513	1.256500	2.072	1.036000	7.035	3.397905	4.181	2.090500	2.657	1.328500	4.427	2.213500	2.131	1.065500	1.322	0.661000
18	3.761	1.880500	2.455	1.227500	2.025	1.012500	6.873	3.319659	4.084	2.042000	2.596	1.298000	4.325	2.162500	2.082	1.041000	1.291	0.645500
17	3.673	1.836500	2.397	1.198500	1.977	0.988500	6.711	3.241413	3.988	1.994000	2.535	1.267500	4.223	2.111500	2.033	1.016500	1.261	0.630500
16	3.584	1.792000	2.339	1.169500	1.929	0.964500	6.549	3.163167	3.892	1.946000	2.474	1.237000	4.121	2.060500	1.984	0.992000	1.230	0.615000
15	3.495	1.747500	2.281	1.140500	1.882	0.941000	6.387	3.084921	3.795	1.897500	2.412	1.206000	4.019	2.009500	1.935	0.967500	1.200	0.600000
14	3.407	1.703500	2.224	1.112000	1.834	0.917000	6.225	3.006675	3.699	1.849500	2.351	1.175500	3.917	1.958500	1.886	0.943000	1.169	0.584500
13	3.318	1.659000	2.166	1.083000	1.786	0.893000	6.063	2.928429	3.603	1.801500	2.290	1.145000	3.815	1.907500	1.837	0.918500	1.139	0.569500
12	3.229	1.614500	2.108	1.054000	1.738	0.869000	5.901	2.850183	3.507	1.753500	2.229	1.114500	3.713	1.856500	1.788	0.894000	1.109	0.554500
11	3.141	1.570500	2.050	1.025000	1.691	0.845500	5.739	2.771937	3.410	1.705000	2.168	1.084000	3.611	1.805500	1.739	0.869500	1.078	0.539000
10	3.052	1.526000	1.992	0.996000	1.643	0.821500	5.577	2.693691	3.314	1.657000	2.106	1.053000	3.510	1.755000	1.690	0.845000	1.048	0.524000
9	2.963	1.481500	1.934	0.967000	1.595	0.797500	5.415	2.615445	3.218	1.609000	2.045	1.022500	3.408	1.704000	1.641	0.820500	1.017	0.508500
8	2.875	1.437500	1.876	0.938000	1.547	0.773500	5.253	2.537199	3.121	1.560500	1.984	0.992000	3.306	1.653000	1.591	0.795500	0.987	0.493500
7	2.786	1.393000	1.818	0.909000	1.500	0.750000	5.091	2.458953	3.025	1.512500	1.923	0.961500	3.204	1.602000	1.542	0.771000	0.956	0.478000
6	2.697	1.348500	1.761	0.880500	1.452	0.726000	4.929	2.380707	2.929	1.464500	1.862	0.931000	3.102	1.551000	1.493	0.746500	0.926	0.463000
5	2.609	1.304500	1.703	0.851500	1.404	0.702000	4.767	2.302461	2.833	1.416500	1.800	0.900000	3.000	1.500000	1.444	0.722000	0.896	0.448000
4	2.520	1.260000	1.645	0.822500	1.356	0.678000	4.605	2.224215	2.736	1.368000	1.739	0.869500	2.898	1.449000	1.395	0.697500	0.865	0.432500
3	2.431	1.215500	1.587	0.793500	1.309	0.654500	4.443	2.145969	2.640	1.320000	1.678	0.839000	2.796	1.398000	1.346	0.673000	0.835	0.417500
2	2.343	1.171500	1.529	0.764500	1.261	0.630500	4.280	2.067240	2.544	1.272000	1.617	0.808500	2.694	1.347000	1.297	0.648500	0.804	0.402000
1	2.254	1.127000	1.471	0.735500	1.213	0.606500	4.118	1.988994	2.447	1.223500	1.556	0.778000	2.592	1.296000	1.248	0.624000	0.774	0.387000
0	2.165	1.082500	1.413	0.706500	1.166	0.583000	3.956	1.910748	2.351	1.175500	1.494	0.747000	2.490	1.245000	1.199	0.599500	0.743	0.371500
-1	2.077	1.038500	1.355	0.677500	1.118	0.559000	3.794	1.832502	2.255	1.127500	1.433	0.716500	2.388	1.194000	1.150	0.575000	0.713	0.356500
-2	1.988	0.994000	1.298	0.649000	1.070	0.535000	3.632	1.754256	2.159	1.079500	1.372	0.686000	2.286	1.143000	1.101	0.550500	0.682	0.341000
-3	1.899	0.949500	1.240	0.620000	1.022	0.511000	3.470	1.676010	2.062	1.031000	1.311	0.655500	2.184	1.092000	1.051	0.525500	0.652	0.326000
-4	1.811	0.905500	1.182	0.591000	0.975	0.487500	3.308	1.597764	1.966	0.983000	1.250	0.625000	2.082	1.041000	1.002	0.501000	0.622	0.311000
-5	1.722	0.861000	1.124	0.562000	0.927	0.463500	3.146	1.519518	1.870	0.935000	1.188	0.594000	1.980	0.990000	0.953	0.476500	0.591	0.295500
-6	1.633	0.816500	1.066	0.533000	0.879	0.439500	2.984	1.441272	1.773	0.886500	1.127	0.563500	1.878	0.939000	0.904	0.452000	0.561	0.280500
-7	1.545	0.772500	1.008	0.504000	0.831	0.415500	2.822	1.363026	1.677	0.838500	1.066	0.533000	1.776	0.888000	0.855	0.427500	0.530	0.265000
-8	1.456	0.728000	0.950	0.475000	0.784	0.392000	2.660	1.284780	1.581	0.790500	1.005	0.502500	1.674	0.837000	0.806	0.403000	0.500	0.250000
-9	1.367	0.683500	0.892	0.446000	0.736	0.368000	2.498	1.206534	1.485	0.742500	0.944	0.472000	1.572	0.786000	0.757	0.378500	0.469	0.234500
-10	1.279	0.639500	0.835	0.417500	0.688	0.344000	2.336	1.128288	1.388	0.694000	0.882	0.441000	1.470	0.735000	0.708	0.354000	0.439	0.219500
-11	1.190	0.595000	0.777	0.388500	0.641	0.320500	2.174	1.050042	1.292	0.646000	0.821	0.410500	1.368	0.684000	0.659	0.329500	0.408	0.204000
-12	1.101	0.550500	0.719	0.359500	0.593	0.296500	2.012	0.971796	1.196	0.598000	0.760	0.380000	1.266	0.633000	0.610	0.305000	0.378	0.189000
-13	1.013	0.506500	0.661	0.330500	0.545	0.272500	1.850	0.893550	1.100	0.550000	0.699	0.349500	1.164	0.582000	0.561	0.280500	0.348	0.174000
-14	0.924	0.462000	0.603	0.301500	0.497	0.248500	1.688	0.815304	1.003	0.501500	0.638	0.319000	1.062	0.531000	0.511	0.255500	0.317	0.158500
-15	0.835	0.417500	0.545	0.272500	0.450	0.225000	1.526	0.737058	0.907	0.453500	0.576	0.288000	0.960	0.480000	0.462	0.231000	0.287	0.143500
-16	0.747	0.373500	0.487	0.243500	0.402	0.201000	1.364	0.658812	0.811	0.405500	0.515	0.257500	0.858	0.429000	0.413	0.206500	0.256	0.128000
-17	0.658	0.329000	0.429	0.214500	0.354	0.177000	1.202	0.580566	0.714	0.357000	0.454	0.227000	0.757	0.378500	0.364	0.182000	0.226	0.113000
-18	0.569	0.284500	0.372	0.186000	0.306	0.153000	1.040	0.502320	0.618	0.309000	0.393	0.196500	0.655	0.327500	0.315	0.157500	0.195	0.097500
-19	0.481	0.240500	0.314	0.157000	0.259	0.129500	0.878	0.424074	0.522	0.261000	0.332	0.166000	0.553	0.276500	0.266	0.133000	0.165	0.082500
-20	0.414	0.207000	0.270	0.135000	0.223	0.111500	0.757	0.365631	0.450	0.225000	0.286	0.143000	0.476	0.238000	0.229	0.114500	0.142	0.071000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：幕別町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	10.965	5.186445	6.243	3.059070	4.351	2.175500	8.113	3.902353	3.547	1.773500	2.275	1.137500				
19	10.196	4.822708	5.805	2.844450	4.046	2.023000	7.544	3.628664	3.298	1.649000	2.116	1.058000				
18	9.961	4.711553	5.671	2.778790	3.952	1.976000	7.370	3.544970	3.222	1.611000	2.067	1.033500				
17	9.727	4.600871	5.537	2.713130	3.859	1.929500	7.196	3.461276	3.146	1.573000	2.018	1.009000				
16	9.492	4.489716	5.404	2.647960	3.766	1.883000	7.022	3.377582	3.070	1.535000	1.970	0.985000				
15	9.257	4.378561	5.270	2.582300	3.673	1.836500	6.849	3.294369	2.994	1.497000	1.921	0.960500				
14	9.022	4.267406	5.136	2.516640	3.580	1.790000	6.675	3.210675	2.918	1.459000	1.872	0.936000				
13	8.787	4.156251	5.003	2.451470	3.487	1.743500	6.501	3.126981	2.842	1.421000	1.823	0.911500				
12	8.552	4.045096	4.869	2.385810	3.393	1.696500	6.327	3.043287	2.766	1.383000	1.775	0.887500				
11	8.318	3.934414	4.735	2.320150	3.300	1.650000	6.154	2.960074	2.690	1.345000	1.726	0.863000				
10	8.083	3.823259	4.601	2.254490	3.207	1.603500	5.980	2.876380	2.614	1.307000	1.677	0.838500				
9	7.848	3.712104	4.468	2.189320	3.114	1.557000	5.806	2.792686	2.538	1.269000	1.629	0.814500				
8	7.613	3.600949	4.334	2.123660	3.021	1.510500	5.633	2.709473	2.462	1.231000	1.580	0.790000				
7	7.378	3.489794	4.200	2.058000	2.928	1.464000	5.459	2.625779	2.386	1.193000	1.531	0.765500				
6	7.143	3.378639	4.067	1.992830	2.834	1.417000	5.285	2.542085	2.311	1.155500	1.482	0.741000				
5	6.909	3.267957	3.933	1.927170	2.741	1.370500	5.111	2.458391	2.235	1.117500	1.434	0.717000				
4	6.674	3.156802	3.799	1.861510	2.648	1.324000	4.938	2.375178	2.159	1.079500	1.385	0.692500				
3	6.439	3.045647	3.666	1.796340	2.555	1.277500	4.764	2.291484	2.083	1.041500	1.336	0.668000				
2	6.204	2.934492	3.532	1.730680	2.462	1.231000	4.590	2.207790	2.007	1.003500	1.287	0.643500				
1	5.969	2.823337	3.398	1.665020	2.368	1.184000	4.416	2.124096	1.931	0.965500	1.239	0.619500				
0	5.734	2.712182	3.265	1.599850	2.275	1.137500	4.243	2.040883	1.855	0.927500	1.190	0.595000				
-1	5.500	2.601500	3.131	1.534190	2.182	1.091000	4.069	1.957189	1.779	0.889500	1.141	0.570500				
-2	5.265	2.490345	2.997	1.468530	2.089	1.044500	3.895	1.873495	1.703	0.851500	1.093	0.546500				
-3	5.030	2.379190	2.864	1.403360	1.996	0.998000	3.721	1.789801	1.627	0.813500	1.044	0.522000				
-4	4.795	2.268035	2.730	1.337700	1.903	0.951500	3.548	1.706588	1.551	0.775500	0.995	0.497500				
-5	4.560	2.156880	2.596	1.272040	1.809	0.904500	3.374	1.622894	1.475	0.737500	0.946	0.473000				
-6	4.325	2.045725	2.462	1.206380	1.716	0.858000	3.200	1.539200	1.399	0.699500	0.898	0.449000				
-7	4.091	1.935043	2.329	1.141210	1.623	0.811500	3.026	1.455506	1.323	0.661500	0.849	0.424500				
-8	3.856	1.823888	2.195	1.075550	1.530	0.765000	2.853	1.372293	1.247	0.623500	0.800	0.400000				
-9	3.621	1.712733	2.061	1.009890	1.437	0.718500	2.679	1.288599	1.171	0.585500	0.751	0.375500				
-10	3.386	1.601578	1.928	0.944720	1.344	0.672000	2.505	1.204905	1.095	0.547500	0.703	0.351500				
-11	3.151	1.490423	1.794	0.879060	1.250	0.625000	2.331	1.121211	1.019	0.509500	0.654	0.327000				
-12	2.916	1.379268	1.660	0.813400	1.157	0.578500	2.158	1.037998	0.943	0.471500	0.605	0.302500				
-13	2.682	1.268586	1.527	0.748230	1.064	0.532000	1.984	0.954304	0.867	0.433500	0.556	0.278000				
-14	2.447	1.157431	1.393	0.682570	0.971	0.485500	1.810	0.870610	0.791	0.395500	0.508	0.254000				
-15	2.212	1.046276	1.259	0.616910	0.878	0.439000	1.637	0.787397	0.715	0.357500	0.459	0.229500				
-16	1.977	0.935121	1.126	0.551740	0.784	0.392000	1.463	0.703703	0.640	0.320000	0.410	0.205000				
-17	1.742	0.823966	0.992	0.486080	0.691	0.345500	1.289	0.620009	0.564	0.282000	0.362	0.181000				
-18	1.508	0.713284	0.858	0.420420	0.598	0.299000	1.115	0.536315	0.488	0.244000	0.313	0.156500				
-19	1.273	0.602129	0.725	0.355250	0.505	0.252500	0.942	0.453102	0.412	0.206000	0.264	0.132000				
-20	1.097	0.518881	0.624	0.305760	0.435	0.217500	0.811	0.390091	0.355	0.177500	0.228	0.114000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：幕別町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	12.055	5.677905	8.064	3.878784	6.469	3.163341	9.304	4.438008	5.585	2.764575	4.533	2.266500				
19	11.209	5.279439	7.499	3.607019	6.016	2.941824	8.651	4.126527	5.194	2.571030	4.215	2.107500				
18	10.951	5.157921	7.326	3.523806	5.877	2.873853	8.452	4.031604	5.074	2.511630	4.118	2.059000				
17	10.693	5.036403	7.153	3.440593	5.739	2.806371	8.253	3.936681	4.954	2.452230	4.021	2.010500				
16	10.435	4.914885	6.981	3.357861	5.600	2.738400	8.053	3.841281	4.835	2.393325	3.923	1.961500				
15	10.177	4.793367	6.808	3.274648	5.461	2.670429	7.854	3.746358	4.715	2.333925	3.826	1.913000				
14	9.918	4.671378	6.635	3.191435	5.323	2.602947	7.655	3.651435	4.595	2.274525	3.729	1.864500				
13	9.660	4.549860	6.462	3.108222	5.184	2.534976	7.456	3.556512	4.476	2.215620	3.632	1.816000				
12	9.402	4.428342	6.290	3.025490	5.046	2.467494	7.256	3.461112	4.356	2.156220	3.535	1.767500				
11	9.144	4.306824	6.117	2.942277	4.907	2.399523	7.057	3.366189	4.237	2.097315	3.438	1.719000				
10	8.886	4.185306	5.944	2.859064	4.769	2.332041	6.858	3.271266	4.117	2.037915	3.341	1.670500				
9	8.628	4.063788	5.772	2.776332	4.630	2.264070	6.659	3.176343	3.997	1.978515	3.244	1.622000				
8	8.369	3.941799	5.599	2.693119	4.492	2.196588	6.459	3.080943	3.878	1.919610	3.147	1.573500				
7	8.111	3.820281	5.426	2.609906	4.353	2.128617	6.260	2.986020	3.758	1.860210	3.050	1.525000				
6	7.853	3.698763	5.254	2.527174	4.215	2.061135	6.061	2.891097	3.639	1.801305	2.953	1.476500				
5	7.595	3.577245	5.081	2.443961	4.076	1.993164	5.862	2.796174	3.519	1.741905	2.856	1.428000				
4	7.337	3.455727	4.908	2.360748	3.937	1.925193	5.663	2.701251	3.399	1.682505	2.759	1.379500				
3	7.079	3.334209	4.735	2.277535	3.799	1.857711	5.463	2.605851	3.280	1.623600	2.662	1.331000				
2	6.820	3.212220	4.563	2.194803	3.660	1.789740	5.264	2.510928	3.160	1.564200	2.565	1.282500				
1	6.562	3.090702	4.390	2.111590	3.522	1.722258	5.065	2.416005	3.040	1.504800	2.467	1.233500				
0	6.304	2.969184	4.217	2.028377	3.383	1.654287	4.866	2.321082	2.921	1.445895	2.370	1.185000				
-1	6.046	2.847666	4.045	1.945645	3.245	1.586805	4.666	2.225682	2.801	1.386495	2.273	1.136500				
-2	5.788	2.726148	3.872	1.862432	3.106	1.518834	4.467	2.130759	2.682	1.327590	2.176	1.088000				
-3	5.530	2.604630	3.699	1.779219	2.968	1.451352	4.268	2.035836	2.562	1.268190	2.079	1.039500				
-4	5.272	2.483112	3.527	1.696487	2.829	1.383381	4.069	1.940913	2.442	1.208790	1.982	0.991000				
-5	5.013	2.361123	3.354	1.613274	2.691	1.315899	3.869	1.845513	2.323	1.149885	1.885	0.942500				
-6	4.755	2.239605	3.181	1.530061	2.552	1.247928	3.670	1.750590	2.203	1.090485	1.788	0.894000				
-7	4.497	2.118087	3.008	1.446848	2.413	1.179957	3.471	1.655667	2.084	1.031580	1.691	0.845500				
-8	4.239	1.996569	2.836	1.364116	2.275	1.112475	3.272	1.560744	1.964	0.972180	1.594	0.797000				
-9	3.981	1.875051	2.663	1.280903	2.136	1.044504	3.072	1.465344	1.844	0.912780	1.497	0.748500				
-10	3.723	1.753533	2.490	1.197690	1.998	0.977022	2.873	1.370421	1.725	0.853875	1.400	0.700000				
-11	3.464	1.631544	2.318	1.114958	1.859	0.909051	2.674	1.275498	1.605	0.794475	1.303	0.651500				
-12	3.206	1.510026	2.145	1.031745	1.721	0.841569	2.475	1.180575	1.486	0.735570	1.206	0.603000				
-13	2.948	1.388508	1.972	0.948532	1.582	0.773598	2.275	1.085175	1.366	0.676170	1.108	0.554000				
-14	2.690	1.266990	1.799	0.865319	1.444	0.706116	2.076	0.990252	1.246	0.616770	1.011	0.505500				
-15	2.432	1.145472	1.627	0.782587	1.305	0.638145	1.877	0.895329	1.127	0.557865	0.914	0.457000				
-16	2.174	1.023954	1.454	0.699374	1.167	0.570663	1.678	0.800406	1.007	0.498465	0.817	0.408500				
-17	1.915	0.901965	1.281	0.616161	1.028	0.502692	1.478	0.705006	0.887	0.439065	0.720	0.360000				
-18	1.657	0.780447	1.109	0.533429	0.889	0.434721	1.279	0.610083	0.768	0.380160	0.623	0.311500				
-19	1.399	0.658929	0.936	0.450216	0.751	0.367239	1.080	0.515160	0.648	0.320760	0.526	0.263000				
-20	1.206	0.568026	0.806	0.387686	0.647	0.316383	0.930	0.443610	0.559	0.276705	0.453	0.226500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：池田町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.6%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	6.730	3.297700	2.921	1.460500	1.324	0.662000	7.818	3.783912	4.624	2.312000	2.302	1.151000	7.352	3.573072	4.060	2.030000	1.908	0.954000
19	6.578	3.223220	2.855	1.427500	1.294	0.647000	7.641	3.698244	4.520	2.260000	2.249	1.124500	7.185	3.491910	3.968	1.984000	1.865	0.932500
18	6.425	3.148250	2.789	1.394500	1.264	0.632000	7.464	3.612576	4.415	2.207500	2.197	1.098500	7.019	3.411234	3.876	1.938000	1.821	0.910500
17	6.273	3.073770	2.723	1.361500	1.234	0.617000	7.287	3.526908	4.310	2.155000	2.145	1.072500	6.852	3.330072	3.784	1.892000	1.778	0.889000
16	6.120	2.998800	2.657	1.328500	1.204	0.602000	7.110	3.441240	4.206	2.103000	2.093	1.046500	6.686	3.249396	3.692	1.846000	1.735	0.867500
15	5.968	2.924320	2.591	1.295500	1.174	0.587000	6.933	3.355572	4.101	2.050500	2.041	1.020500	6.519	3.168234	3.600	1.800000	1.692	0.846000
14	5.816	2.849840	2.525	1.262500	1.144	0.572000	6.756	3.269904	3.996	1.998000	1.989	0.994500	6.353	3.087558	3.508	1.754000	1.649	0.824500
13	5.663	2.774870	2.458	1.229000	1.114	0.557000	6.579	3.184236	3.891	1.945500	1.937	0.968500	6.186	3.006396	3.416	1.708000	1.605	0.802500
12	5.511	2.700390	2.392	1.196000	1.084	0.542000	6.402	3.098568	3.787	1.893500	1.885	0.942500	6.020	2.925720	3.324	1.662000	1.562	0.781000
11	5.359	2.625910	2.326	1.163000	1.054	0.527000	6.225	3.012900	3.682	1.841000	1.833	0.916500	5.854	2.845044	3.232	1.616000	1.519	0.759500
10	5.206	2.550940	2.260	1.130000	1.024	0.512000	6.048	2.927232	3.577	1.788500	1.780	0.890000	5.687	2.763882	3.141	1.570500	1.476	0.738000
9	5.054	2.476460	2.194	1.097000	0.994	0.497000	5.871	2.841564	3.473	1.736500	1.728	0.864000	5.521	2.683206	3.049	1.524500	1.433	0.716500
8	4.901	2.401490	2.128	1.064000	0.964	0.482000	5.694	2.755896	3.368	1.684000	1.676	0.838000	5.354	2.602044	2.957	1.478500	1.389	0.694500
7	4.749	2.327010	2.062	1.031000	0.934	0.467000	5.517	2.670228	3.263	1.631500	1.624	0.812000	5.188	2.521368	2.865	1.432500	1.346	0.673000
6	4.597	2.252530	1.995	0.997500	0.904	0.452000	5.340	2.584560	3.159	1.579500	1.572	0.786000	5.021	2.440206	2.773	1.386500	1.303	0.651500
5	4.444	2.177560	1.929	0.964500	0.874	0.437000	5.163	2.498892	3.054	1.527000	1.520	0.760000	4.855	2.359530	2.681	1.340500	1.260	0.630000
4	4.292	2.103080	1.863	0.931500	0.844	0.422000	4.986	2.413224	2.949	1.474500	1.468	0.734000	4.688	2.278368	2.589	1.294500	1.217	0.608500
3	4.140	2.028600	1.797	0.898500	0.814	0.407000	4.809	2.327556	2.844	1.422000	1.416	0.708000	4.522	2.197692	2.497	1.248500	1.173	0.586500
2	3.987	1.953630	1.731	0.865500	0.784	0.392000	4.632	2.241888	2.740	1.370000	1.364	0.682000	4.356	2.117016	2.405	1.202500	1.130	0.565000
1	3.835	1.879150	1.665	0.832500	0.754	0.377000	4.455	2.156220	2.635	1.317500	1.311	0.655500	4.189	2.035854	2.313	1.156500	1.087	0.543500
0	3.682	1.804180	1.599	0.799500	0.724	0.362000	4.278	2.070552	2.530	1.265000	1.259	0.629500	4.023	1.955178	2.221	1.110500	1.044	0.522000
-1	3.530	1.729700	1.532	0.766000	0.694	0.347000	4.101	1.984884	2.426	1.213000	1.207	0.603500	3.856	1.874016	2.129	1.064500	1.001	0.500500
-2	3.378	1.655220	1.466	0.733000	0.664	0.332000	3.924	1.899216	2.321	1.160500	1.155	0.577500	3.690	1.793340	2.038	1.019000	0.958	0.479000
-3	3.225	1.580250	1.400	0.700000	0.634	0.317000	3.747	1.813548	2.216	1.108000	1.103	0.551500	3.523	1.712178	1.946	0.973000	0.914	0.457000
-4	3.073	1.505770	1.334	0.667000	0.604	0.302000	3.570	1.727880	2.112	1.056000	1.051	0.525500	3.357	1.631502	1.854	0.927000	0.871	0.435500
-5	2.921	1.431290	1.268	0.634000	0.574	0.287000	3.393	1.642212	2.007	1.003500	0.999	0.499500	3.190	1.550340	1.762	0.881000	0.828	0.414000
-6	2.768	1.356320	1.202	0.601000	0.544	0.272000	3.216	1.556544	1.902	0.951000	0.947	0.473500	3.024	1.469664	1.670	0.835000	0.785	0.392500
-7	2.616	1.281840	1.135	0.567500	0.514	0.257000	3.039	1.470876	1.797	0.898500	0.895	0.447500	2.857	1.388502	1.578	0.789000	0.742	0.371000
-8	2.463	1.206870	1.069	0.534500	0.484	0.242000	2.862	1.385208	1.693	0.846500	0.842	0.421000	2.691	1.307826	1.486	0.743000	0.698	0.349000
-9	2.311	1.132390	1.003	0.501500	0.455	0.227500	2.685	1.299540	1.588	0.794000	0.790	0.395000	2.525	1.227150	1.394	0.697000	0.655	0.327500
-10	2.159	1.057910	0.937	0.468500	0.425	0.212500	2.508	1.213872	1.483	0.741500	0.738	0.369000	2.358	1.145988	1.302	0.651000	0.612	0.306000
-11	2.006	0.982940	0.871	0.435500	0.395	0.197500	2.331	1.128204	1.379	0.689500	0.686	0.343000	2.192	1.065312	1.210	0.605000	0.569	0.284500
-12	1.854	0.908460	0.805	0.402500	0.365	0.182500	2.154	1.042536	1.274	0.637000	0.634	0.317000	2.025	0.984150	1.118	0.559000	0.526	0.263000
-13	1.702	0.833980	0.739	0.369500	0.335	0.167500	1.977	0.956868	1.169	0.584500	0.582	0.291000	1.859	0.903474	1.026	0.513000	0.482	0.241000
-14	1.549	0.759010	0.672	0.336000	0.305	0.152500	1.800	0.871200	1.064	0.532000	0.530	0.265000	1.692	0.822312	0.935	0.467500	0.439	0.219500
-15	1.397	0.684530	0.606	0.303000	0.275	0.137500	1.623	0.785532	0.960	0.480000	0.478	0.239000	1.526	0.741636	0.843	0.421500	0.396	0.198000
-16	1.244	0.609560	0.540	0.270000	0.245	0.122500	1.446	0.699864	0.855	0.427500	0.426	0.213000	1.359	0.660474	0.751	0.375500	0.353	0.176500
-17	1.092	0.535080	0.474	0.237000	0.215	0.107500	1.269	0.614196	0.750	0.375000	0.373	0.186500	1.193	0.579798	0.659	0.329500	0.310	0.155000
-18	0.940	0.460600	0.408	0.204000	0.185	0.092500	1.092	0.528528	0.646	0.323000	0.321	0.160500	1.026	0.498636	0.567	0.283500	0.266	0.133000
-19	0.787	0.385630	0.342	0.171000	0.155	0.077500	0.915	0.442860	0.541	0.270500	0.269	0.134500	0.860	0.417960	0.475	0.237500	0.223	0.111500
-20	0.673	0.329770	0.292	0.146000	0.132	0.066000	0.782	0.378488	0.462	0.231000	0.230	0.115000	0.735	0.357210	0.406	0.203000	0.191	0.095500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：池田町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.1%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.9%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	8.180	3.950940	4.940	2.470000	3.693	1.846500	9.268	4.439372	6.538	3.210158	4.575	2.287500	8.625	4.148625	5.996	2.968020	4.241	2.120500
19	7.995	3.861585	4.828	2.414000	3.609	1.804500	9.059	4.339261	6.390	3.137490	4.471	2.235500	8.430	4.054830	5.860	2.900700	4.145	2.072500
18	7.810	3.772230	4.716	2.358000	3.526	1.763000	8.849	4.238671	6.242	3.064822	4.367	2.183500	8.235	3.961035	5.725	2.833875	4.049	2.024500
17	7.624	3.682392	4.604	2.302000	3.442	1.721000	8.639	4.138081	6.094	2.992154	4.264	2.132000	8.039	3.866759	5.589	2.766555	3.953	1.976500
16	7.439	3.593037	4.492	2.246000	3.358	1.679000	8.429	4.037491	5.945	2.918995	4.160	2.080000	7.844	3.772964	5.453	2.699235	3.857	1.928500
15	7.254	3.503682	4.380	2.190000	3.275	1.637500	8.219	3.936901	5.797	2.846327	4.057	2.028500	7.649	3.679169	5.317	2.631915	3.761	1.880500
14	7.069	3.414327	4.269	2.134500	3.191	1.595500	8.009	3.836311	5.649	2.773659	3.953	1.976500	7.454	3.585374	5.181	2.564595	3.665	1.832500
13	6.884	3.324972	4.157	2.078500	3.107	1.553500	7.799	3.735721	5.501	2.700991	3.849	1.924500	7.258	3.491098	5.046	2.497770	3.569	1.784500
12	6.698	3.235134	4.045	2.022500	3.024	1.512000	7.590	3.635610	5.353	2.628323	3.746	1.873000	7.063	3.397303	4.910	2.430450	3.473	1.736500
11	6.513	3.145779	3.933	1.966500	2.940	1.470000	7.380	3.535020	5.205	2.555655	3.642	1.821000	6.868	3.303508	4.774	2.363130	3.377	1.688500
10	6.328	3.056424	3.821	1.910500	2.857	1.428500	7.170	3.434430	5.057	2.482987	3.539	1.769500	6.672	3.209232	4.638	2.295810	3.281	1.640500
9	6.143	2.967069	3.709	1.854500	2.773	1.386500	6.960	3.333840	4.909	2.410319	3.435	1.717500	6.477	3.115437	4.503	2.228985	3.185	1.592500
8	5.957	2.877231	3.598	1.799000	2.689	1.344500	6.750	3.233250	4.761	2.337651	3.332	1.666000	6.282	3.021642	4.367	2.161665	3.089	1.544500
7	5.772	2.787876	3.486	1.743000	2.606	1.303000	6.540	3.132660	4.613	2.264983	3.228	1.614000	6.087	2.927847	4.231	2.094345	2.993	1.496500
6	5.587	2.698521	3.374	1.687000	2.522	1.261000	6.330	3.032070	4.465	2.192315	3.124	1.562000	5.891	2.833571	4.095	2.027025	2.897	1.448500
5	5.402	2.609166	3.262	1.631000	2.439	1.219500	6.121	2.931959	4.317	2.119647	3.021	1.510500	5.696	2.739776	3.960	1.960200	2.801	1.400500
4	5.217	2.519811	3.150	1.575000	2.355	1.177500	5.911	2.831369	4.169	2.046979	2.917	1.458500	5.501	2.645981	3.824	1.892880	2.705	1.352500
3	5.031	2.429973	3.038	1.519000	2.271	1.135500	5.701	2.730779	4.021	1.974311	2.814	1.407000	5.305	2.551705	3.688	1.825560	2.609	1.304500
2	4.846	2.340618	2.927	1.463500	2.188	1.094000	5.491	2.630189	3.873	1.901643	2.710	1.355000	5.110	2.457910	3.552	1.758240	2.513	1.256500
1	4.661	2.251263	2.815	1.407500	2.104	1.052000	5.281	2.529599	3.725	1.828975	2.607	1.303500	4.915	2.364115	3.417	1.691415	2.417	1.208500
0	4.476	2.161908	2.703	1.351500	2.021	1.010500	5.071	2.429009	3.577	1.756307	2.503	1.251500	4.720	2.270320	3.281	1.624095	2.321	1.160500
-1	4.291	2.072553	2.591	1.295500	1.937	0.968500	4.862	2.328898	3.429	1.683639	2.399	1.199500	4.524	2.176044	3.145	1.556775	2.225	1.112500
-2	4.105	1.982715	2.479	1.239500	1.853	0.926500	4.652	2.228308	3.281	1.610971	2.296	1.148000	4.329	2.082249	3.009	1.489455	2.129	1.064500
-3	3.920	1.893360	2.367	1.183500	1.770	0.885000	4.442	2.127718	3.133	1.538303	2.192	1.096000	4.134	1.988454	2.874	1.422630	2.033	1.016500
-4	3.735	1.804005	2.255	1.127500	1.686	0.843000	4.232	2.027128	2.985	1.465635	2.089	1.044500	3.938	1.894178	2.738	1.355310	1.937	0.968500
-5	3.550	1.714650	2.144	1.072000	1.603	0.801500	4.022	1.926538	2.837	1.392967	1.985	0.992500	3.743	1.800383	2.602	1.287990	1.841	0.920500
-6	3.365	1.625295	2.032	1.016000	1.519	0.759500	3.812	1.825948	2.689	1.320299	1.882	0.941000	3.548	1.706588	2.466	1.220670	1.745	0.872500
-7	3.179	1.535457	1.920	0.960000	1.435	0.717500	3.602	1.725358	2.541	1.247631	1.778	0.889000	3.352	1.612312	2.331	1.153845	1.649	0.824500
-8	2.994	1.446102	1.808	0.904000	1.352	0.676000	3.393	1.625247	2.393	1.174963	1.674	0.837000	3.157	1.518517	2.195	1.086525	1.553	0.776500
-9	2.809	1.356747	1.696	0.848000	1.268	0.634000	3.183	1.524657	2.245	1.102295	1.571	0.785500	2.962	1.424722	2.059	1.019205	1.456	0.728000
-10	2.624	1.267392	1.584	0.792000	1.184	0.592000	2.973	1.424067	2.097	1.029627	1.467	0.733500	2.767	1.330927	1.923	0.951885	1.360	0.680000
-11	2.439	1.178037	1.473	0.736500	1.101	0.550500	2.763	1.323477	1.949	0.956959	1.364	0.682000	2.571	1.236651	1.788	0.885060	1.264	0.632000
-12	2.253	1.088199	1.361	0.680500	1.017	0.508500	2.553	1.222887	1.801	0.884291	1.260	0.630000	2.376	1.142856	1.652	0.817740	1.168	0.584000
-13	2.068	0.998844	1.249	0.624500	0.934	0.467000	2.343	1.122297	1.653	0.811623	1.157	0.578500	2.181	1.049061	1.516	0.750420	1.072	0.536000
-14	1.883	0.909489	1.137	0.568500	0.850	0.425000	2.133	1.021707	1.505	0.738955	1.053	0.526500	1.985	0.954785	1.380	0.683100	0.976	0.488000
-15	1.698	0.820134	1.025	0.512500	0.766	0.383000	1.924	0.921596	1.357	0.666287	0.949	0.474500	1.790	0.860990	1.244	0.615780	0.880	0.440000
-16	1.513	0.730779	0.913	0.456500	0.683	0.341500	1.714	0.821006	1.209	0.593619	0.846	0.423000	1.595	0.767195	1.109	0.548955	0.784	0.392000
-17	1.327	0.640941	0.802	0.401000	0.599	0.299500	1.504	0.720416	1.061	0.520951	0.742	0.371000	1.400	0.673400	0.973	0.481635	0.688	0.344000
-18	1.142	0.551586	0.690	0.345000	0.516	0.258000	1.294	0.619826	0.913	0.448283	0.639	0.319500	1.204	0.579124	0.837	0.414315	0.592	0.296000
-19	0.957	0.462231	0.578	0.289000	0.432	0.216000	1.084	0.519236	0.765	0.375615	0.535	0.267500	1.009	0.485329	0.701	0.346995	0.496	0.248000
-20	0.818	0.395094	0.494	0.247000	0.369	0.184500	0.927	0.444033	0.654	0.321114	0.457	0.228500	0.863	0.415103	0.600	0.297000	0.424	0.212000



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：池田町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.864	1.432000	0.720	0.360000	0.018	0.009000	7.111	3.470168	3.550	1.775000	1.598	0.799000	3.960	1.980000	1.078	0.539000	0.005	0.002500
19	2.800	1.400000	0.703	0.351500	0.017	0.008500	6.950	3.391600	3.470	1.735000	1.562	0.781000	3.870	1.935000	1.053	0.526500	0.005	0.002500
18	2.735	1.367500	0.687	0.343500	0.017	0.008500	6.789	3.313032	3.389	1.694500	1.526	0.763000	3.781	1.890500	1.029	0.514500	0.005	0.002500
17	2.670	1.335000	0.671	0.335500	0.017	0.008500	6.628	3.234464	3.309	1.654500	1.489	0.744500	3.691	1.845500	1.005	0.502500	0.005	0.002500
16	2.605	1.302500	0.654	0.327000	0.016	0.008000	6.467	3.155896	3.229	1.614500	1.453	0.726500	3.601	1.800500	0.980	0.490000	0.005	0.002500
15	2.540	1.270000	0.638	0.319000	0.016	0.008000	6.306	3.077328	3.148	1.574000	1.417	0.708500	3.512	1.756000	0.956	0.478000	0.005	0.002500
14	2.475	1.237500	0.622	0.311000	0.015	0.007500	6.145	2.998760	3.068	1.534000	1.381	0.690500	3.422	1.711000	0.931	0.465500	0.005	0.002500
13	2.410	1.205000	0.606	0.303000	0.015	0.007500	5.984	2.920192	2.988	1.494000	1.345	0.672500	3.332	1.666000	0.907	0.453500	0.004	0.002000
12	2.346	1.173000	0.589	0.294500	0.015	0.007500	5.823	2.841624	2.907	1.453500	1.308	0.654000	3.243	1.621500	0.883	0.441500	0.004	0.002000
11	2.281	1.140500	0.573	0.286500	0.014	0.007000	5.662	2.763056	2.827	1.413500	1.272	0.636000	3.153	1.576500	0.858	0.429000	0.004	0.002000
10	2.216	1.108000	0.557	0.278500	0.014	0.007000	5.501	2.684488	2.746	1.373000	1.236	0.618000	3.063	1.531500	0.834	0.417000	0.004	0.002000
9	2.151	1.075500	0.540	0.270000	0.013	0.006500	5.340	2.605920	2.666	1.333000	1.200	0.600000	2.974	1.487000	0.809	0.404500	0.004	0.002000
8	2.086	1.043000	0.524	0.262000	0.013	0.006500	5.179	2.527352	2.586	1.293000	1.164	0.582000	2.884	1.442000	0.785	0.392500	0.004	0.002000
7	2.021	1.010500	0.508	0.254000	0.013	0.006500	5.018	2.448784	2.505	1.252500	1.128	0.564000	2.794	1.397000	0.761	0.380500	0.004	0.002000
6	1.956	0.978000	0.492	0.246000	0.012	0.006000	4.857	2.370216	2.425	1.212500	1.091	0.545500	2.705	1.352500	0.736	0.368000	0.004	0.002000
5	1.892	0.946000	0.475	0.237500	0.012	0.006000	4.696	2.291648	2.344	1.172000	1.055	0.527500	2.615	1.307500	0.712	0.356000	0.004	0.002000
4	1.827	0.913500	0.459	0.229500	0.011	0.005500	4.535	2.213080	2.264	1.132000	1.019	0.509500	2.525	1.262500	0.687	0.343500	0.003	0.001500
3	1.762	0.881000	0.443	0.221500	0.011	0.005500	4.374	2.134512	2.184	1.092000	0.983	0.491500	2.436	1.218000	0.663	0.331500	0.003	0.001500
2	1.697	0.848500	0.426	0.213000	0.011	0.005500	4.213	2.055944	2.103	1.051500	0.947	0.473500	2.346	1.173000	0.638	0.319000	0.003	0.001500
1	1.632	0.816000	0.410	0.205000	0.010	0.005000	4.052	1.977376	2.023	1.011500	0.910	0.455000	2.256	1.128000	0.614	0.307000	0.003	0.001500
0	1.567	0.783500	0.394	0.197000	0.010	0.005000	3.891	1.898808	1.943	0.971500	0.874	0.437000	2.167	1.083500	0.590	0.295000	0.003	0.001500
-1	1.502	0.751000	0.377	0.188500	0.009	0.004500	3.730	1.820240	1.862	0.931000	0.838	0.419000	2.077	1.038500	0.565	0.282500	0.003	0.001500
-2	1.438	0.719000	0.361	0.180500	0.009	0.004500	3.569	1.741672	1.782	0.891000	0.802	0.401000	1.987	0.993500	0.541	0.270500	0.003	0.001500
-3	1.373	0.686500	0.345	0.172500	0.009	0.004500	3.408	1.663104	1.701	0.850500	0.766	0.383000	1.898	0.949000	0.516	0.258000	0.003	0.001500
-4	1.308	0.654000	0.329	0.164500	0.008	0.004000	3.247	1.584536	1.621	0.810500	0.730	0.365000	1.808	0.904000	0.492	0.246000	0.002	0.001000
-5	1.243	0.621500	0.312	0.156000	0.008	0.004000	3.086	1.505968	1.541	0.770500	0.693	0.346500	1.718	0.859000	0.468	0.234000	0.002	0.001000
-6	1.178	0.589000	0.296	0.148000	0.007	0.003500	2.925	1.427400	1.460	0.730000	0.657	0.328500	1.629	0.814500	0.443	0.221500	0.002	0.001000
-7	1.113	0.556500	0.280	0.140000	0.007	0.003500	2.764	1.348832	1.380	0.690000	0.621	0.310500	1.539	0.769500	0.419	0.209500	0.002	0.001000
-8	1.048	0.524000	0.263	0.131500	0.007	0.003500	2.603	1.270264	1.300	0.650000	0.585	0.292500	1.449	0.724500	0.394	0.197000	0.002	0.001000
-9	0.984	0.492000	0.247	0.123500	0.006	0.003000	2.442	1.191696	1.219	0.609500	0.549	0.274500	1.360	0.680000	0.370	0.185000	0.002	0.001000
-10	0.919	0.459500	0.231	0.115500	0.006	0.003000	2.281	1.113128	1.139	0.569500	0.513	0.256500	1.270	0.635000	0.346	0.173000	0.002	0.001000
-11	0.854	0.427000	0.215	0.107500	0.005	0.002500	2.120	1.034560	1.058	0.529000	0.476	0.238000	1.181	0.590500	0.321	0.160500	0.002	0.001000
-12	0.789	0.394500	0.198	0.099000	0.005	0.002500	1.959	0.955992	0.978	0.489000	0.440	0.220000	1.091	0.545500	0.297	0.148500	0.001	0.000500
-13	0.724	0.362000	0.182	0.091000	0.005	0.002500	1.798	0.877424	0.898	0.449000	0.404	0.202000	1.001	0.500500	0.272	0.136000	0.001	0.000500
-14	0.659	0.329500	0.166	0.083000	0.004	0.002000	1.637	0.798856	0.817	0.408500	0.368	0.184000	0.912	0.456000	0.248	0.124000	0.001	0.000500
-15	0.595	0.297500	0.149	0.074500	0.004	0.002000	1.476	0.720288	0.737	0.368500	0.332	0.166000	0.822	0.411000	0.224	0.112000	0.001	0.000500
-16	0.530	0.265000	0.133	0.066500	0.003	0.001500	1.315	0.641720	0.656	0.328000	0.295	0.147500	0.732	0.366000	0.199	0.099500	0.001	0.000500
-17	0.465	0.232500	0.117	0.058500	0.003	0.001500	1.154	0.563152	0.576	0.288000	0.259	0.129500	0.643	0.321500	0.175	0.087500	0.001	0.000500
-18	0.400	0.200000	0.100	0.050000	0.002	0.001000	0.993	0.484584	0.496	0.248000	0.223	0.111500	0.553	0.276500	0.150	0.075000	0.001	0.000500
-19	0.335	0.167500	0.084	0.042000	0.002	0.001000	0.832	0.406016	0.415	0.207500	0.187	0.093500	0.463	0.231500	0.126	0.063000	0.001	0.000500
-20	0.286	0.143000	0.072	0.036000	0.002	0.001000	0.711	0.346968	0.355	0.177500	0.160	0.080000	0.396	0.198000	0.108	0.054000	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：池田町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.421	2.210500	2.886	1.443000	2.380	1.190000	8.078	3.901674	4.801	2.400500	3.051	1.525500	5.084	2.542000	2.448	1.224000	1.518	0.759000
19	4.321	2.160500	2.820	1.410000	2.326	1.163000	7.896	3.813768	4.692	2.346000	2.982	1.491000	4.969	2.484500	2.392	1.196000	1.483	0.741500
18	4.221	2.110500	2.755	1.377500	2.272	1.136000	7.713	3.725379	4.583	2.291500	2.913	1.456500	4.854	2.427000	2.337	1.168500	1.449	0.724500
17	4.121	2.060500	2.690	1.345000	2.218	1.109000	7.530	3.636990	4.475	2.237500	2.844	1.422000	4.739	2.369500	2.281	1.140500	1.415	0.707500
16	4.021	2.010500	2.624	1.312000	2.164	1.082000	7.347	3.548601	4.366	2.183000	2.775	1.387500	4.624	2.312000	2.226	1.113000	1.380	0.690000
15	3.921	1.960500	2.559	1.279500	2.110	1.055000	7.164	3.460212	4.257	2.128500	2.706	1.353000	4.508	2.254000	2.170	1.085000	1.346	0.673000
14	3.821	1.910500	2.494	1.247000	2.057	1.028500	6.981	3.371823	4.149	2.074500	2.637	1.318500	4.393	2.196500	2.115	1.057500	1.312	0.656000
13	3.721	1.860500	2.428	1.214000	2.003	1.001500	6.798	3.283434	4.040	2.020000	2.568	1.284000	4.278	2.139000	2.060	1.030000	1.277	0.638500
12	3.620	1.810000	2.363	1.181500	1.949	0.974500	6.615	3.195045	3.931	1.965500	2.499	1.249500	4.163	2.081500	2.004	1.002000	1.243	0.621500
11	3.520	1.760000	2.298	1.149000	1.895	0.947500	6.432	3.106656	3.822	1.911000	2.430	1.215000	4.048	2.024000	1.949	0.974500	1.208	0.604000
10	3.420	1.710000	2.232	1.116000	1.841	0.920500	6.249	3.018267	3.714	1.857000	2.361	1.180500	3.933	1.966500	1.893	0.946500	1.174	0.587000
9	3.320	1.660000	2.167	1.083500	1.787	0.893500	6.066	2.929878	3.605	1.802500	2.291	1.145500	3.818	1.909000	1.838	0.919000	1.140	0.570000
8	3.220	1.610000	2.102	1.051000	1.733	0.866500	5.884	2.841972	3.496	1.748000	2.222	1.111000	3.703	1.851500	1.783	0.891500	1.105	0.552500
7	3.120	1.560000	2.036	1.018000	1.679	0.839500	5.701	2.753583	3.388	1.694000	2.153	1.076500	3.588	1.794000	1.727	0.863500	1.071	0.535500
6	3.020	1.510000	1.971	0.985500	1.626	0.813000	5.518	2.665194	3.279	1.639500	2.084	1.042000	3.472	1.736000	1.672	0.836000	1.037	0.518500
5	2.920	1.460000	1.906	0.953000	1.572	0.786000	5.335	2.576805	3.170	1.585000	2.015	1.007500	3.357	1.678500	1.616	0.808000	1.002	0.501000
4	2.820	1.410000	1.840	0.920000	1.518	0.759000	5.152	2.488416	3.062	1.531000	1.946	0.973000	3.242	1.621000	1.561	0.780500	0.968	0.484000
3	2.720	1.360000	1.775	0.887500	1.464	0.732000	4.969	2.400027	2.953	1.476500	1.877	0.938500	3.127	1.563500	1.505	0.752500	0.934	0.467000
2	2.619	1.309500	1.710	0.855000	1.410	0.705000	4.786	2.311638	2.844	1.422000	1.808	0.904000	3.012	1.506000	1.450	0.725000	0.899	0.449500
1	2.519	1.259500	1.644	0.822000	1.356	0.678000	4.603	2.223249	2.736	1.368000	1.739	0.869500	2.897	1.448500	1.395	0.697500	0.865	0.432500
0	2.419	1.209500	1.579	0.789500	1.302	0.651000	4.420	2.134860	2.627	1.313500	1.670	0.835000	2.782	1.391000	1.339	0.669500	0.830	0.415000
-1	2.319	1.159500	1.514	0.757000	1.248	0.624000	4.237	2.046471	2.518	1.259000	1.601	0.800500	2.667	1.333500	1.284	0.642000	0.796	0.398000
-2	2.219	1.109500	1.448	0.724000	1.194	0.597000	4.054	1.958082	2.409	1.204500	1.531	0.765500	2.552	1.276000	1.228	0.614000	0.762	0.381000
-3	2.119	1.059500	1.383	0.691500	1.141	0.570500	3.872	1.870176	2.301	1.150500	1.462	0.731000	2.436	1.218000	1.173	0.586500	0.727	0.363500
-4	2.019	1.009500	1.318	0.659000	1.087	0.543500	3.689	1.781787	2.192	1.096000	1.393	0.696500	2.321	1.160500	1.118	0.559000	0.693	0.346500
-5	1.919	0.959500	1.252	0.626000	1.033	0.516500	3.506	1.693398	2.083	1.041500	1.324	0.662000	2.206	1.103000	1.062	0.531000	0.659	0.329500
-6	1.819	0.909500	1.187	0.593500	0.979	0.489500	3.323	1.605009	1.975	0.987500	1.255	0.627500	2.091	1.045500	1.007	0.503500	0.624	0.312000
-7	1.718	0.859000	1.122	0.561000	0.925	0.462500	3.140	1.516620	1.866	0.933000	1.186	0.593000	1.976	0.988000	0.951	0.475500	0.590	0.295000
-8	1.618	0.809000	1.056	0.528000	0.871	0.435500	2.957	1.428231	1.757	0.878500	1.117	0.558500	1.861	0.930500	0.896	0.448000	0.556	0.278000
-9	1.518	0.759000	0.991	0.495500	0.817	0.408500	2.774	1.339842	1.649	0.824500	1.048	0.524000	1.746	0.873000	0.840	0.420000	0.521	0.260500
-10	1.418	0.709000	0.926	0.463000	0.763	0.381500	2.591	1.251453	1.540	0.770000	0.979	0.489500	1.631	0.815500	0.785	0.392500	0.487	0.243500
-11	1.318	0.659000	0.860	0.430000	0.709	0.354500	2.408	1.163064	1.431	0.715500	0.910	0.455000	1.516	0.758000	0.730	0.365000	0.452	0.226000
-12	1.218	0.609000	0.795	0.397500	0.656	0.328000	2.225	1.074675	1.322	0.661000	0.841	0.420500	1.401	0.700500	0.674	0.337000	0.418	0.209000
-13	1.118	0.559000	0.730	0.365000	0.602	0.301000	2.042	0.986286	1.214	0.607000	0.772	0.386000	1.285	0.642500	0.619	0.309500	0.384	0.192000
-14	1.018	0.509000	0.664	0.332000	0.548	0.274000	1.860	0.898380	1.105	0.552500	0.702	0.351000	1.170	0.585000	0.563	0.281500	0.349	0.174500
-15	0.918	0.459000	0.599	0.299500	0.494	0.247000	1.677	0.809991	0.996	0.498000	0.633	0.316500	1.055	0.527500	0.508	0.254000	0.315	0.157500
-16	0.818	0.409000	0.534	0.267000	0.440	0.220000	1.494	0.721602	0.888	0.444000	0.564	0.282000	0.940	0.470000	0.453	0.226500	0.281	0.140500
-17	0.717	0.358500	0.468	0.234000	0.386	0.193000	1.311	0.632313	0.779	0.389500	0.495	0.247500	0.825	0.412500	0.397	0.198500	0.246	0.123000
-18	0.617	0.308500	0.403	0.201500	0.332	0.166000	1.128	0.544824	0.670	0.335000	0.426	0.213000	0.710	0.355000	0.342	0.171000	0.212	0.106000
-19	0.517	0.258500	0.338	0.169000	0.278	0.139000	0.945	0.456435	0.562	0.281000	0.357	0.178500	0.595	0.297500	0.286	0.143000	0.178	0.089000
-20	0.442	0.221000	0.289	0.144500	0.238	0.119000	0.808	0.390264	0.480	0.240000	0.305	0.152500	0.508	0.254000	0.245	0.122500	0.152	0.076000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：池田町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	1 3 類						1 4 類									
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	11.709	5.538357	6.666	3.266340	4.646	2.323000	8.663	4.166903	3.787	1.893500	2.430	1.215000				
19	11.444	5.413012	6.515	3.192350	4.541	2.270500	8.467	4.072627	3.701	1.850500	2.375	1.187500				
18	11.179	5.287667	6.364	3.118360	4.435	2.217500	8.270	3.977870	3.616	1.808000	2.320	1.160000				
17	10.914	5.162322	6.213	3.044370	4.330	2.165000	8.074	3.883594	3.530	1.765000	2.265	1.132500				
16	10.648	5.036504	6.062	2.970380	4.225	2.112500	7.878	3.789318	3.444	1.722000	2.210	1.105000				
15	10.383	4.911159	5.911	2.896390	4.120	2.060000	7.682	3.695042	3.358	1.679000	2.155	1.077500				
14	10.118	4.785814	5.760	2.822400	4.015	2.007500	7.486	3.600766	3.273	1.636500	2.100	1.050000				
13	9.853	4.660469	5.609	2.748410	3.909	1.954500	7.290	3.506490	3.187	1.593500	2.045	1.022500				
12	9.588	4.535124	5.458	2.674420	3.804	1.902000	7.094	3.412214	3.101	1.550500	1.990	0.995000				
11	9.323	4.409779	5.308	2.600920	3.699	1.849500	6.897	3.317457	3.015	1.507500	1.935	0.967500				
10	9.058	4.284434	5.157	2.526930	3.594	1.797000	6.701	3.223181	2.930	1.465000	1.880	0.940000				
9	8.793	4.159089	5.006	2.452940	3.489	1.744500	6.505	3.128905	2.844	1.422000	1.825	0.912500				
8	8.528	4.033744	4.855	2.378950	3.384	1.692000	6.309	3.034629	2.758	1.379000	1.770	0.885000				
7	8.262	3.907926	4.704	2.304960	3.278	1.639000	6.113	2.940353	2.672	1.336000	1.715	0.857500				
6	7.997	3.782581	4.553	2.230970	3.173	1.586500	5.917	2.846077	2.587	1.293500	1.660	0.830000				
5	7.732	3.657236	4.402	2.156980	3.068	1.534000	5.721	2.751801	2.501	1.250500	1.605	0.802500				
4	7.467	3.531891	4.251	2.082990	2.963	1.481500	5.525	2.657525	2.415	1.207500	1.550	0.775000				
3	7.202	3.406546	4.100	2.009000	2.858	1.429000	5.328	2.562768	2.329	1.164500	1.495	0.747500				
2	6.937	3.281201	3.949	1.935010	2.752	1.376000	5.132	2.468492	2.244	1.122000	1.440	0.720000				
1	6.672	3.155856	3.798	1.861020	2.647	1.323500	4.936	2.374216	2.158	1.079000	1.385	0.692500				
0	6.407	3.030511	3.647	1.787030	2.542	1.271000	4.740	2.279940	2.072	1.036000	1.329	0.664500				
-1	6.142	2.905166	3.496	1.713040	2.437	1.218500	4.544	2.185664	1.986	0.993000	1.274	0.637000				
-2	5.877	2.779821	3.345	1.639050	2.332	1.166000	4.348	2.091388	1.901	0.950500	1.219	0.609500				
-3	5.611	2.654003	3.195	1.565550	2.226	1.113000	4.152	1.997112	1.815	0.907500	1.164	0.582000				
-4	5.346	2.528658	3.044	1.491560	2.121	1.060500	3.955	1.902355	1.729	0.864500	1.109	0.554500				
-5	5.081	2.403313	2.893	1.417570	2.016	1.008000	3.759	1.808079	1.643	0.821500	1.054	0.527000				
-6	4.816	2.277968	2.742	1.343580	1.911	0.955500	3.563	1.713803	1.558	0.779000	0.999	0.499500				
-7	4.551	2.152623	2.591	1.269590	1.806	0.903000	3.367	1.619527	1.472	0.736000	0.944	0.472000				
-8	4.286	2.027278	2.440	1.195600	1.701	0.850500	3.171	1.525251	1.386	0.693000	0.889	0.444500				
-9	4.021	1.901933	2.289	1.121610	1.595	0.797500	2.975	1.430975	1.301	0.650500	0.834	0.417000				
-10	3.756	1.776588	2.138	1.047620	1.490	0.745000	2.779	1.336699	1.215	0.607500	0.779	0.389500				
-11	3.491	1.651243	1.987	0.973630	1.385	0.692500	2.582	1.241942	1.129	0.564500	0.724	0.362000				
-12	3.225	1.525425	1.836	0.899640	1.280	0.640000	2.386	1.147666	1.043	0.521500	0.669	0.334500				
-13	2.960	1.400080	1.685	0.825650	1.175	0.587500	2.190	1.053390	0.958	0.479000	0.614	0.307000				
-14	2.695	1.274735	1.534	0.751660	1.069	0.534500	1.994	0.959114	0.872	0.436000	0.559	0.279500				
-15	2.430	1.149390	1.383	0.677670	0.964	0.482000	1.798	0.864838	0.786	0.393000	0.504	0.252000				
-16	2.165	1.024045	1.233	0.604170	0.859	0.429500	1.602	0.770562	0.700	0.350000	0.449	0.224500				
-17	1.900	0.898700	1.082	0.530180	0.754	0.377000	1.406	0.676286	0.615	0.307500	0.394	0.197000				
-18	1.635	0.773355	0.931	0.456190	0.649	0.324500	1.210	0.582010	0.529	0.264500	0.339	0.169500				
-19	1.370	0.648010	0.780	0.382200	0.543	0.271500	1.013	0.487253	0.443	0.221500	0.284	0.142000				
-20	1.171	0.553883	0.667	0.326830	0.465	0.232500	0.866	0.416546	0.379	0.189500	0.243	0.121500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：池田町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区 分	1 3 類						1 4 類									
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	12.872	6.062712	8.611	4.141891	6.908	3.378012	9.935	4.738995	5.964	2.952180	4.840	2.420000				
19	12.581	5.925651	8.416	4.048096	6.752	3.301728	9.710	4.631670	5.829	2.885355	4.730	2.365000				
18	12.289	5.788119	8.221	3.954301	6.595	3.224955	9.485	4.524345	5.694	2.818530	4.621	2.310500				
17	11.998	5.651058	8.026	3.860506	6.439	3.148671	9.260	4.417020	5.559	2.751705	4.511	2.255500				
16	11.706	5.513526	7.831	3.766711	6.282	3.071898	9.035	4.309695	5.424	2.684880	4.402	2.201000				
15	11.415	5.376465	7.636	3.672916	6.126	2.995614	8.810	4.202370	5.289	2.618055	4.292	2.146000				
14	11.123	5.238933	7.441	3.579121	5.970	2.919330	8.585	4.095045	5.154	2.551230	4.182	2.091000				
13	10.832	5.101872	7.246	3.485326	5.813	2.842557	8.360	3.987720	5.019	2.484405	4.073	2.036500				
12	10.541	4.964811	7.051	3.391531	5.657	2.766273	8.135	3.880395	4.884	2.417580	3.963	1.981500				
11	10.249	4.827279	6.856	3.297736	5.500	2.689500	7.910	3.773070	4.749	2.350755	3.854	1.927000				
10	9.958	4.690218	6.661	3.203941	5.344	2.613216	7.685	3.665745	4.614	2.283930	3.744	1.872000				
9	9.666	4.552686	6.466	3.110146	5.188	2.536932	7.460	3.558420	4.479	2.217105	3.635	1.817500				
8	9.375	4.415625	6.271	3.016351	5.031	2.460159	7.235	3.451095	4.344	2.150280	3.525	1.762500				
7	9.083	4.278093	6.076	2.922556	4.875	2.383875	7.010	3.343770	4.209	2.083455	3.415	1.707500				
6	8.792	4.141032	5.882	2.829242	4.718	2.307102	6.786	3.236922	4.074	2.016630	3.306	1.653000				
5	8.500	4.003500	5.687	2.735447	4.562	2.230818	6.561	3.129597	3.938	1.949310	3.196	1.598000				
4	8.209	3.866439	5.492	2.641652	4.406	2.154534	6.336	3.022272	3.803	1.882485	3.087	1.543500				
3	7.918	3.729378	5.297	2.547857	4.249	2.077761	6.111	2.914947	3.668	1.815660	2.977	1.488500				
2	7.626	3.591846	5.102	2.454062	4.093	2.001477	5.886	2.807622	3.533	1.748835	2.867	1.433500				
1	7.335	3.454785	4.907	2.360267	3.936	1.924704	5.661	2.700297	3.398	1.682010	2.758	1.379000				
0	7.043	3.317253	4.712	2.266472	3.780	1.848420	5.436	2.592972	3.263	1.615185	2.648	1.324000				
-1	6.752	3.180192	4.517	2.172677	3.623	1.771647	5.211	2.485647	3.128	1.548360	2.539	1.269500				
-2	6.460	3.042660	4.322	2.078882	3.467	1.695363	4.986	2.378322	2.993	1.481535	2.429	1.214500				
-3	6.169	2.905599	4.127	1.985087	3.311	1.619079	4.761	2.270997	2.858	1.414710	2.320	1.160000				
-4	5.877	2.768067	3.932	1.891292	3.154	1.542306	4.536	2.163672	2.723	1.347885	2.210	1.105000				
-5	5.586	2.631006	3.737	1.797497	2.998	1.466022	4.311	2.056347	2.588	1.281060	2.100	1.050000				
-6	5.295	2.493945	3.542	1.703702	2.841	1.389249	4.086	1.949022	2.453	1.214235	1.991	0.995500				
-7	5.003	2.356413	3.347	1.609907	2.685	1.312965	3.861	1.841697	2.318	1.147410	1.881	0.940500				
-8	4.712	2.219352	3.152	1.516112	2.529	1.236681	3.636	1.734372	2.183	1.080585	1.772	0.886000				
-9	4.420	2.081820	2.957	1.422317	2.372	1.159908	3.412	1.627524	2.048	1.013760	1.662	0.831000				
-10	4.129	1.944759	2.762	1.328522	2.216	1.083624	3.187	1.520199	1.913	0.946935	1.552	0.776000				
-11	3.837	1.807227	2.567	1.234727	2.059	1.006851	2.962	1.412874	1.778	0.880110	1.443	0.721500				
-12	3.546	1.670166	2.372	1.140932	1.903	0.930567	2.737	1.305549	1.643	0.813285	1.333	0.666500				
-13	3.254	1.532634	2.177	1.047137	1.747	0.854283	2.512	1.198224	1.508	0.746460	1.224	0.612000				
-14	2.963	1.395573	1.982	0.953342	1.590	0.777510	2.287	1.090899	1.373	0.679635	1.114	0.557000				
-15	2.672	1.258512	1.787	0.859547	1.434	0.701226	2.062	0.983574	1.238	0.612810	1.005	0.502500				
-16	2.380	1.120980	1.592	0.765752	1.277	0.624453	1.837	0.876249	1.103	0.545985	0.895	0.447500				
-17	2.089	0.983919	1.397	0.671957	1.121	0.548169	1.612	0.768924	0.968	0.479160	0.785	0.392500				
-18	1.797	0.846387	1.202	0.578162	0.965	0.471885	1.387	0.661599	0.833	0.412335	0.676	0.338000				
-19	1.506	0.709326	1.007	0.484367	0.808	0.395112	1.162	0.554274	0.698	0.345510	0.566	0.283000				
-20	1.287	0.606177	0.861	0.414141	0.691	0.337899	0.993	0.473661	0.596	0.295020	0.484	0.242000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：豊頃町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	8.585	4.129385	4.375	2.187500	1.683	0.841500	5.916	2.928420	3.206	1.603000	0.968	0.484000	7.334	3.564324	4.050	2.025000	1.903	0.951500
19	7.863	3.782103	4.007	2.003500	1.541	0.770500	5.418	2.681910	2.936	1.468000	0.887	0.443500	6.717	3.264462	3.709	1.854500	1.743	0.871500
18	7.682	3.695042	3.915	1.957500	1.506	0.753000	5.294	2.620530	2.869	1.434500	0.867	0.433500	6.563	3.189618	3.624	1.812000	1.703	0.851500
17	7.502	3.608462	3.823	1.911500	1.471	0.735500	5.169	2.558655	2.801	1.400500	0.846	0.423000	6.408	3.114288	3.539	1.769500	1.663	0.831500
16	7.321	3.521401	3.731	1.865500	1.435	0.717500	5.045	2.497275	2.734	1.367000	0.826	0.413000	6.254	3.039444	3.454	1.727000	1.623	0.811500
15	7.140	3.434340	3.639	1.819500	1.400	0.700000	4.920	2.435400	2.666	1.333000	0.805	0.402500	6.100	2.964600	3.368	1.684000	1.583	0.791500
14	6.959	3.347279	3.547	1.773500	1.364	0.682000	4.796	2.374020	2.599	1.299500	0.785	0.392500	5.945	2.889270	3.283	1.641500	1.543	0.771500
13	6.779	3.260699	3.455	1.727500	1.329	0.664500	4.671	2.312145	2.531	1.265500	0.765	0.382500	5.791	2.814426	3.198	1.599000	1.503	0.751500
12	6.598	3.173638	3.362	1.681000	1.293	0.646500	4.546	2.250270	2.464	1.232000	0.744	0.372000	5.636	2.739096	3.112	1.556000	1.463	0.731500
11	6.417	3.086577	3.270	1.635000	1.258	0.629000	4.422	2.188890	2.396	1.198000	0.724	0.362000	5.482	2.664252	3.027	1.513500	1.423	0.711500
10	6.236	2.999516	3.178	1.589000	1.222	0.611000	4.297	2.127015	2.329	1.164500	0.704	0.352000	5.327	2.588922	2.942	1.471000	1.383	0.691500
9	6.056	2.912936	3.086	1.543000	1.187	0.593500	4.173	2.065635	2.261	1.130500	0.683	0.341500	5.173	2.514078	2.857	1.428500	1.342	0.671000
8	5.875	2.825875	2.994	1.497000	1.152	0.576000	4.048	2.003760	2.194	1.097000	0.663	0.331500	5.019	2.439234	2.771	1.385500	1.302	0.651000
7	5.694	2.738814	2.902	1.451000	1.116	0.558000	3.924	1.942380	2.126	1.063000	0.642	0.321000	4.864	2.363904	2.686	1.343000	1.262	0.631000
6	5.513	2.651753	2.810	1.405000	1.081	0.540500	3.799	1.880505	2.059	1.029500	0.622	0.311000	4.710	2.289060	2.601	1.300500	1.222	0.611000
5	5.332	2.564692	2.718	1.359000	1.045	0.522500	3.675	1.819125	1.991	0.995500	0.602	0.301000	4.555	2.213730	2.516	1.258000	1.182	0.591000
4	5.152	2.478112	2.625	1.312500	1.010	0.505000	3.550	1.757250	1.924	0.962000	0.581	0.290500	4.401	2.138886	2.430	1.215000	1.142	0.571000
3	4.971	2.391051	2.533	1.266500	0.974	0.487000	3.425	1.695375	1.856	0.928000	0.561	0.280500	4.247	2.064042	2.345	1.172500	1.102	0.551000
2	4.790	2.303990	2.441	1.220500	0.939	0.469500	3.301	1.633995	1.789	0.894500	0.540	0.270000	4.092	1.988712	2.260	1.130000	1.062	0.531000
1	4.609	2.216929	2.349	1.174500	0.904	0.452000	3.176	1.572120	1.721	0.860500	0.520	0.260000	3.938	1.913868	2.174	1.087000	1.022	0.511000
0	4.429	2.130349	2.257	1.128500	0.868	0.434000	3.052	1.510740	1.654	0.827000	0.500	0.250000	3.783	1.838538	2.089	1.044500	0.982	0.491000
-1	4.248	2.043288	2.165	1.082500	0.833	0.416500	2.927	1.448865	1.586	0.793000	0.479	0.239500	3.629	1.763694	2.004	1.002000	0.942	0.471000
-2	4.067	1.956227	2.073	1.036500	0.797	0.398500	2.803	1.387485	1.519	0.759500	0.459	0.229500	3.474	1.688364	1.919	0.959500	0.902	0.451000
-3	3.886	1.869166	1.981	0.990500	0.762	0.381000	2.678	1.325610	1.451	0.725500	0.438	0.219000	3.320	1.613520	1.833	0.916500	0.862	0.431000
-4	3.706	1.782586	1.888	0.944000	0.726	0.363000	2.553	1.263735	1.384	0.692000	0.418	0.209000	3.166	1.538676	1.748	0.874000	0.821	0.410500
-5	3.525	1.695525	1.796	0.898000	0.691	0.345500	2.429	1.202355	1.316	0.658000	0.398	0.199000	3.011	1.463346	1.663	0.831500	0.781	0.390500
-6	3.344	1.608464	1.704	0.852000	0.656	0.328000	2.304	1.140480	1.249	0.624500	0.377	0.188500	2.857	1.388502	1.578	0.789000	0.741	0.370500
-7	3.163	1.521403	1.612	0.806000	0.620	0.310000	2.180	1.079100	1.181	0.590500	0.357	0.178500	2.702	1.313172	1.492	0.746000	0.701	0.350500
-8	2.982	1.434342	1.520	0.760000	0.585	0.292500	2.055	1.017225	1.114	0.557000	0.336	0.168000	2.548	1.238328	1.407	0.703500	0.661	0.330500
-9	2.802	1.347762	1.428	0.714000	0.549	0.274500	1.931	0.955845	1.046	0.523000	0.316	0.158000	2.393	1.162998	1.322	0.661000	0.621	0.310500
-10	2.621	1.260701	1.336	0.668000	0.514	0.257000	1.806	0.893970	0.979	0.489500	0.296	0.148000	2.239	1.088154	1.236	0.618000	0.581	0.290500
-11	2.440	1.173640	1.244	0.622000	0.478	0.239000	1.682	0.832590	0.911	0.455500	0.275	0.137500	2.085	1.013310	1.151	0.575500	0.541	0.270500
-12	2.259	1.086579	1.151	0.575500	0.443	0.221500	1.557	0.770715	0.844	0.422000	0.255	0.127500	1.930	0.937980	1.066	0.533000	0.501	0.250500
-13	2.079	0.999999	1.059	0.529500	0.407	0.203500	1.432	0.708840	0.776	0.388000	0.234	0.117000	1.776	0.863136	0.981	0.490500	0.461	0.230500
-14	1.898	0.912938	0.967	0.483500	0.372	0.186000	1.308	0.647460	0.709	0.354500	0.214	0.107000	1.621	0.787806	0.895	0.447500	0.421	0.210500
-15	1.717	0.825877	0.875	0.437500	0.337	0.168500	1.183	0.585585	0.641	0.320500	0.194	0.097000	1.467	0.712962	0.810	0.405000	0.381	0.190500
-16	1.536	0.738816	0.783	0.391500	0.301	0.150500	1.059	0.524205	0.574	0.287000	0.173	0.086500	1.312	0.637632	0.725	0.362500	0.341	0.170500
-17	1.356	0.652236	0.691	0.345500	0.266	0.133000	0.934	0.462330	0.506	0.253000	0.153	0.076500	1.158	0.562788	0.639	0.319500	0.301	0.150500
-18	1.175	0.565175	0.599	0.299500	0.230	0.115000	0.810	0.400950	0.439	0.219500	0.133	0.066500	1.004	0.487944	0.554	0.277000	0.260	0.130000
-19	0.994	0.478114	0.507	0.253500	0.195	0.097500	0.685	0.339075	0.371	0.185500	0.112	0.056000	0.849	0.412614	0.469	0.234500	0.220	0.110000
-20	0.858	0.412698	0.437	0.218500	0.168	0.084000	0.592	0.293040	0.321	0.160500	0.097	0.048500	0.733	0.356238	0.405	0.202500	0.190	0.095000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：豊頃町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	9.990	4.765230	6.259	3.085687	4.027	2.013500	7.598	3.685030	5.198	2.599000	3.351	1.675500	8.604	4.138524	5.981	2.960595	4.231	2.115500
19	9.151	4.365027	5.733	2.826369	3.688	1.844000	6.960	3.375600	4.761	2.380500	3.070	1.535000	7.881	3.790761	5.479	2.712105	3.875	1.937500
18	8.940	4.264380	5.601	2.761293	3.603	1.801500	6.800	3.298000	4.651	2.325500	2.999	1.499500	7.700	3.703700	5.353	2.649735	3.786	1.893000
17	8.730	4.164210	5.469	2.696217	3.519	1.759500	6.640	3.220400	4.542	2.271000	2.929	1.464500	7.519	3.616639	5.227	2.587365	3.697	1.848500
16	8.520	4.064040	5.337	2.631141	3.434	1.717000	6.480	3.142800	4.433	2.216500	2.858	1.429000	7.338	3.529578	5.101	2.524995	3.608	1.804000
15	8.309	3.963393	5.205	2.566065	3.349	1.674500	6.320	3.065200	4.323	2.161500	2.787	1.393500	7.156	3.442036	4.975	2.462625	3.519	1.759500
14	8.099	3.863223	5.074	2.501482	3.264	1.632000	6.160	2.987600	4.214	2.107000	2.717	1.358500	6.975	3.354975	4.849	2.400255	3.430	1.715000
13	7.888	3.762576	4.942	2.436406	3.180	1.590000	6.000	2.910000	4.104	2.052000	2.646	1.323000	6.794	3.267914	4.723	2.337885	3.341	1.670500
12	7.678	3.662406	4.810	2.371330	3.095	1.547500	5.840	2.832400	3.995	1.997500	2.576	1.288000	6.613	3.180853	4.597	2.275515	3.252	1.626000
11	7.468	3.562236	4.678	2.306254	3.010	1.505000	5.680	2.754800	3.885	1.942500	2.505	1.252500	6.432	3.093792	4.471	2.213145	3.163	1.581500
10	7.257	3.461589	4.547	2.241671	2.925	1.462500	5.520	2.677200	3.776	1.888000	2.435	1.217500	6.250	3.006250	4.345	2.150775	3.074	1.537000
9	7.047	3.361419	4.415	2.176595	2.840	1.420000	5.360	2.599600	3.666	1.833000	2.364	1.182000	6.069	2.919189	4.219	2.088405	2.985	1.492500
8	6.837	3.261249	4.283	2.111519	2.756	1.378000	5.200	2.522000	3.557	1.778500	2.293	1.146500	5.888	2.832128	4.093	2.026035	2.895	1.447500
7	6.626	3.160602	4.151	2.046443	2.671	1.335500	5.040	2.444400	3.448	1.724000	2.223	1.111500	5.707	2.745067	3.967	1.963665	2.806	1.403000
6	6.416	3.060432	4.019	1.981367	2.586	1.293000	4.880	2.366800	3.338	1.669000	2.152	1.076000	5.526	2.658006	3.841	1.901295	2.717	1.358500
5	6.206	2.960262	3.888	1.916784	2.501	1.250500	4.720	2.289200	3.229	1.614500	2.082	1.041000	5.345	2.570945	3.715	1.838925	2.628	1.314000
4	5.995	2.859615	3.756	1.851708	2.416	1.208000	4.560	2.211600	3.119	1.559500	2.011	1.005500	5.163	2.483403	3.589	1.776555	2.539	1.269500
3	5.785	2.759445	3.624	1.786632	2.332	1.166000	4.400	2.134000	3.010	1.505000	1.941	0.970500	4.982	2.396342	3.463	1.714185	2.450	1.225000
2	5.574	2.658798	3.492	1.721556	2.247	1.123500	4.240	2.056400	2.900	1.450000	1.870	0.935000	4.801	2.309281	3.338	1.652310	2.361	1.180500
1	5.364	2.558628	3.360	1.656480	2.162	1.081000	4.080	1.978800	2.791	1.395500	1.799	0.899500	4.620	2.222220	3.212	1.589940	2.272	1.136000
0	5.154	2.458458	3.229	1.591897	2.077	1.038500	3.920	1.901200	2.681	1.340500	1.729	0.864500	4.439	2.135159	3.086	1.527570	2.183	1.091500
-1	4.943	2.357811	3.097	1.526821	1.992	0.996000	3.760	1.823600	2.572	1.286000	1.658	0.829000	4.258	2.048098	2.960	1.465200	2.094	1.047000
-2	4.733	2.257641	2.965	1.461745	1.908	0.954000	3.600	1.746000	2.462	1.231000	1.588	0.794000	4.076	1.960556	2.834	1.402830	2.004	1.002000
-3	4.523	2.157471	2.833	1.396669	1.823	0.911500	3.440	1.668400	2.353	1.176500	1.517	0.758500	3.895	1.873495	2.708	1.340460	1.915	0.957500
-4	4.312	2.056824	2.701	1.331593	1.738	0.869000	3.280	1.590800	2.244	1.122000	1.447	0.723500	3.714	1.786434	2.582	1.278090	1.826	0.913000
-5	4.102	1.956654	2.570	1.267010	1.653	0.826500	3.120	1.513200	2.134	1.067000	1.376	0.688000	3.533	1.699373	2.456	1.215720	1.737	0.868500
-6	3.892	1.856484	2.438	1.201934	1.569	0.784500	2.960	1.435600	2.025	1.012500	1.305	0.652500	3.352	1.612312	2.330	1.153350	1.648	0.824000
-7	3.681	1.755837	2.306	1.136858	1.484	0.742000	2.800	1.358000	1.915	0.957500	1.235	0.617500	3.170	1.524770	2.204	1.090980	1.559	0.779500
-8	3.471	1.655667	2.174	1.071782	1.399	0.699500	2.640	1.280400	1.806	0.903000	1.164	0.582000	2.989	1.437709	2.078	1.028610	1.470	0.735000
-9	3.260	1.555020	2.043	1.007199	1.314	0.657000	2.480	1.202800	1.696	0.848000	1.094	0.547000	2.808	1.350648	1.952	0.966240	1.381	0.690500
-10	3.050	1.454850	1.911	0.942123	1.229	0.614500	2.320	1.125200	1.587	0.793500	1.023	0.511500	2.627	1.263587	1.826	0.903870	1.292	0.646000
-11	2.840	1.354680	1.779	0.877047	1.145	0.572500	2.160	1.047600	1.477	0.738500	0.953	0.476500	2.446	1.176526	1.700	0.841500	1.203	0.601500
-12	2.629	1.254033	1.647	0.811971	1.060	0.530000	2.000	0.970000	1.368	0.684000	0.882	0.441000	2.265	1.089465	1.574	0.779130	1.114	0.557000
-13	2.419	1.153863	1.515	0.746895	0.975	0.487500	1.840	0.892400	1.259	0.629500	0.811	0.405500	2.083	1.001923	1.448	0.716760	1.024	0.512000
-14	2.209	1.053693	1.384	0.682312	0.890	0.445000	1.680	0.814800	1.149	0.574500	0.741	0.370500	1.902	0.914862	1.322	0.654390	0.935	0.467500
-15	1.998	0.953046	1.252	0.617236	0.805	0.402500	1.520	0.737200	1.040	0.520000	0.670	0.335000	1.721	0.827801	1.196	0.592020	0.846	0.423000
-16	1.788	0.852876	1.120	0.552160	0.721	0.360500	1.360	0.659600	0.930	0.465000	0.600	0.300000	1.540	0.740740	1.070	0.529650	0.757	0.378500
-17	1.578	0.752706	0.988	0.487084	0.636	0.318000	1.200	0.582000	0.821	0.410500	0.529	0.264500	1.359	0.653679	0.944	0.467280	0.668	0.334000
-18	1.367	0.652059	0.856	0.422008	0.551	0.275500	1.040	0.504400	0.711	0.355500	0.459	0.229500	1.177	0.566137	0.819	0.405405	0.579	0.289500
-19	1.157	0.551889	0.725	0.357425	0.466	0.233000	0.880	0.426800	0.602	0.301000	0.388	0.194000	0.996	0.479076	0.693	0.343035	0.490	0.245000
-20	0.999	0.476523	0.626	0.308618	0.403	0.201500	0.760	0.368600	0.520	0.260000	0.335	0.167500	0.860	0.413660	0.598	0.296010	0.423	0.211500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：豊頃町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.857	1.428500	0.718	0.359000	0.018	0.009000	7.094	3.461872	3.542	1.771000	1.594	0.797000	3.950	1.975000	1.075	0.537500	0.005	0.002500
19	2.617	1.308500	0.658	0.329000	0.016	0.008000	6.498	3.171024	3.244	1.622000	1.460	0.730000	3.618	1.809000	0.985	0.492500	0.005	0.002500
18	2.557	1.278500	0.642	0.321000	0.016	0.008000	6.348	3.097824	3.169	1.584500	1.426	0.713000	3.535	1.767500	0.962	0.481000	0.005	0.002500
17	2.497	1.248500	0.627	0.313500	0.016	0.008000	6.199	3.025112	3.095	1.547500	1.393	0.696500	3.452	1.726000	0.939	0.469500	0.005	0.002500
16	2.437	1.218500	0.612	0.306000	0.015	0.007500	6.049	2.951912	3.020	1.510000	1.359	0.679500	3.369	1.684500	0.917	0.458500	0.005	0.002500
15	2.377	1.188500	0.597	0.298500	0.015	0.007500	5.900	2.879200	2.946	1.473000	1.326	0.663000	3.286	1.643000	0.894	0.447000	0.004	0.002000
14	2.316	1.158000	0.582	0.291000	0.014	0.007000	5.751	2.806488	2.871	1.435500	1.292	0.646000	3.202	1.601000	0.872	0.436000	0.004	0.002000
13	2.256	1.128000	0.567	0.283500	0.014	0.007000	5.601	2.733288	2.796	1.398000	1.259	0.629500	3.119	1.559500	0.849	0.424500	0.004	0.002000
12	2.196	1.098000	0.552	0.276000	0.014	0.007000	5.452	2.660576	2.722	1.361000	1.225	0.612500	3.036	1.518000	0.826	0.413000	0.004	0.002000
11	2.136	1.068000	0.537	0.268500	0.013	0.006500	5.303	2.587864	2.647	1.323500	1.191	0.595500	2.953	1.476500	0.804	0.402000	0.004	0.002000
10	2.076	1.038000	0.522	0.261000	0.013	0.006500	5.153	2.514664	2.573	1.286500	1.158	0.579000	2.870	1.435000	0.781	0.390500	0.004	0.002000
9	2.016	1.008000	0.506	0.253000	0.013	0.006500	5.004	2.441952	2.498	1.249000	1.124	0.562000	2.786	1.393000	0.758	0.379000	0.004	0.002000
8	1.956	0.977500	0.491	0.245500	0.012	0.006000	4.854	2.368752	2.424	1.212000	1.091	0.545500	2.703	1.351500	0.736	0.368000	0.004	0.002000
7	1.896	0.947500	0.476	0.238000	0.012	0.006000	4.705	2.296040	2.349	1.174500	1.057	0.528500	2.620	1.310000	0.713	0.356500	0.004	0.002000
6	1.836	0.917500	0.461	0.230500	0.011	0.005500	4.556	2.223328	2.274	1.137000	1.024	0.512000	2.537	1.268500	0.690	0.345000	0.003	0.001500
5	1.776	0.887500	0.446	0.223000	0.011	0.005500	4.406	2.150128	2.200	1.100000	0.990	0.495000	2.454	1.227000	0.668	0.334000	0.003	0.001500
4	1.716	0.857500	0.431	0.215500	0.011	0.005500	4.257	2.077416	2.125	1.062500	0.957	0.478500	2.371	1.185500	0.645	0.322500	0.003	0.001500
3	1.656	0.827500	0.416	0.208000	0.010	0.005000	4.108	2.004704	2.051	1.025500	0.923	0.461500	2.287	1.143500	0.623	0.311500	0.003	0.001500
2	1.594	0.797000	0.401	0.200500	0.010	0.005000	3.958	1.931504	1.976	0.988000	0.889	0.444500	2.204	1.102000	0.600	0.300000	0.003	0.001500
1	1.534	0.767000	0.385	0.192500	0.010	0.005000	3.809	1.858792	1.902	0.951000	0.856	0.428000	2.121	1.060500	0.577	0.288500	0.003	0.001500
0	1.474	0.737000	0.370	0.185000	0.009	0.004500	3.659	1.785592	1.827	0.913500	0.822	0.411000	2.038	1.019000	0.555	0.277500	0.003	0.001500
-1	1.414	0.707000	0.355	0.177500	0.009	0.004500	3.510	1.712880	1.752	0.876000	0.789	0.394500	1.955	0.977500	0.532	0.266000	0.003	0.001500
-2	1.354	0.677000	0.340	0.170000	0.008	0.004000	3.361	1.640168	1.678	0.839000	0.755	0.377500	1.871	0.935500	0.509	0.254500	0.003	0.001500
-3	1.294	0.647000	0.325	0.162500	0.008	0.004000	3.211	1.566968	1.603	0.801500	0.722	0.361000	1.788	0.894000	0.487	0.243500	0.002	0.001000
-4	1.234	0.616500	0.310	0.155000	0.008	0.004000	3.062	1.494256	1.529	0.764500	0.688	0.344000	1.705	0.852500	0.464	0.232000	0.002	0.001000
-5	1.174	0.586500	0.295	0.147500	0.007	0.003500	2.913	1.421544	1.454	0.727000	0.654	0.327000	1.622	0.811000	0.441	0.220500	0.002	0.001000
-6	1.114	0.556500	0.280	0.140000	0.007	0.003500	2.763	1.348344	1.380	0.690000	0.621	0.310500	1.539	0.769500	0.419	0.209500	0.002	0.001000
-7	1.054	0.526500	0.265	0.132500	0.007	0.003500	2.614	1.275632	1.305	0.652500	0.587	0.293500	1.456	0.728000	0.396	0.198000	0.002	0.001000
-8	0.994	0.496500	0.249	0.124500	0.006	0.003000	2.465	1.202920	1.230	0.615000	0.554	0.277000	1.372	0.686000	0.374	0.187000	0.002	0.001000
-9	0.934	0.466500	0.234	0.117000	0.006	0.003000	2.315	1.129720	1.156	0.578000	0.520	0.260000	1.289	0.644500	0.351	0.175500	0.002	0.001000
-10	0.874	0.436000	0.219	0.109500	0.005	0.002500	2.166	1.057008	1.081	0.540500	0.487	0.243500	1.206	0.603000	0.328	0.164000	0.002	0.001000
-11	0.814	0.406000	0.204	0.102000	0.005	0.002500	2.016	0.983808	1.007	0.503500	0.453	0.226500	1.123	0.561500	0.306	0.153000	0.002	0.001000
-12	0.754	0.376000	0.189	0.094500	0.005	0.002500	1.867	0.911096	0.932	0.466000	0.420	0.210000	1.040	0.520000	0.283	0.141500	0.001	0.000500
-13	0.694	0.346000	0.174	0.087000	0.004	0.002000	1.718	0.838384	0.858	0.429000	0.386	0.193000	0.956	0.478000	0.260	0.130000	0.001	0.000500
-14	0.634	0.316000	0.159	0.079500	0.004	0.002000	1.568	0.765184	0.783	0.391500	0.352	0.176000	0.873	0.436500	0.238	0.119000	0.001	0.000500
-15	0.574	0.286000	0.144	0.072000	0.004	0.002000	1.419	0.692472	0.708	0.354000	0.319	0.159500	0.790	0.395000	0.215	0.107500	0.001	0.000500
-16	0.514	0.255500	0.128	0.064000	0.003	0.001500	1.270	0.619760	0.634	0.317000	0.285	0.142500	0.707	0.353500	0.192	0.096000	0.001	0.000500
-17	0.454	0.225500	0.113	0.056500	0.003	0.001500	1.120	0.546560	0.559	0.279500	0.252	0.126000	0.624	0.312000	0.170	0.085000	0.001	0.000500
-18	0.394	0.195500	0.098	0.049000	0.002	0.001000	0.971	0.473848	0.485	0.242500	0.218	0.109000	0.541	0.270500	0.147	0.073500	0.001	0.000500
-19	0.334	0.165500	0.083	0.041500	0.002	0.001000	0.821	0.400648	0.410	0.205000	0.185	0.092500	0.457	0.228500	0.124	0.062000	0.001	0.000500
-20	0.274	0.135000	0.072	0.036000	0.002	0.001000	0.709	0.345992	0.354	0.177000	0.159	0.079500	0.395	0.197500	0.108	0.054000	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：豊頃町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.410	2.205000	2.879	1.439500	2.374	1.187000	8.059	3.892497	4.789	2.394500	3.044	1.522000	5.071	2.535500	2.442	1.221000	1.514	0.757000
19	4.040	2.020000	2.637	1.318500	2.175	1.087500	7.381	3.565023	4.387	2.193500	2.788	1.394000	4.645	2.322500	2.236	1.118000	1.387	0.693500
18	3.947	1.973500	2.576	1.288000	2.125	1.062500	7.212	3.483396	4.286	2.143000	2.724	1.362000	4.539	2.269500	2.185	1.092500	1.355	0.677500
17	3.854	1.927000	2.516	1.258000	2.075	1.037500	7.042	3.401286	4.185	2.092500	2.660	1.330000	4.432	2.216000	2.134	1.067000	1.323	0.661500
16	3.761	1.880500	2.455	1.227500	2.025	1.012500	6.872	3.319176	4.084	2.042000	2.596	1.298000	4.325	2.162500	2.082	1.041000	1.291	0.645500
15	3.668	1.834000	2.394	1.197000	1.975	0.987500	6.703	3.237549	3.983	1.991500	2.532	1.266000	4.218	2.109000	2.031	1.015500	1.259	0.629500
14	3.575	1.787500	2.334	1.167000	1.925	0.962500	6.533	3.155439	3.882	1.941000	2.468	1.234000	4.111	2.055500	1.979	0.989500	1.227	0.613500
13	3.483	1.741500	2.273	1.136500	1.875	0.937500	6.363	3.073329	3.781	1.890500	2.404	1.202000	4.005	2.002500	1.928	0.964000	1.195	0.597500
12	3.390	1.695000	2.212	1.106000	1.825	0.912500	6.194	2.991702	3.681	1.840500	2.339	1.169500	3.898	1.949000	1.877	0.938500	1.164	0.582000
11	3.297	1.648500	2.152	1.076000	1.775	0.887500	6.024	2.909592	3.580	1.790000	2.275	1.137500	3.791	1.895500	1.825	0.912500	1.132	0.566000
10	3.204	1.602000	2.091	1.045500	1.725	0.862500	5.854	2.827482	3.479	1.739500	2.211	1.105500	3.684	1.842000	1.774	0.887000	1.100	0.550000
9	3.111	1.555500	2.031	1.015500	1.675	0.837500	5.684	2.745372	3.378	1.689000	2.147	1.073500	3.577	1.788500	1.722	0.861000	1.068	0.534000
8	3.018	1.509000	1.970	0.985000	1.625	0.812500	5.515	2.663745	3.277	1.638500	2.083	1.041500	3.471	1.735500	1.671	0.835500	1.036	0.518000
7	2.925	1.462500	1.909	0.954500	1.575	0.787500	5.345	2.581635	3.176	1.588000	2.019	1.009500	3.364	1.682000	1.619	0.809500	1.004	0.502000
6	2.832	1.416000	1.849	0.924500	1.525	0.762500	5.175	2.499525	3.076	1.538000	1.955	0.977500	3.257	1.628500	1.568	0.784000	0.972	0.486000
5	2.740	1.370000	1.788	0.894000	1.475	0.737500	5.006	2.417898	2.975	1.487500	1.891	0.945500	3.150	1.575000	1.517	0.758500	0.940	0.470000
4	2.647	1.323500	1.728	0.864000	1.425	0.712500	4.836	2.335788	2.874	1.437000	1.827	0.913500	3.043	1.521500	1.465	0.732500	0.909	0.454500
3	2.554	1.277000	1.667	0.833500	1.375	0.687500	4.666	2.253678	2.773	1.386500	1.763	0.881500	2.937	1.468500	1.414	0.707000	0.877	0.438500
2	2.461	1.230500	1.606	0.803000	1.325	0.662500	4.497	2.172051	2.672	1.336000	1.699	0.849500	2.830	1.415000	1.362	0.681000	0.845	0.422500
1	2.368	1.184000	1.546	0.773000	1.275	0.637500	4.327	2.089941	2.571	1.285500	1.634	0.817000	2.723	1.361500	1.311	0.655500	0.813	0.406500
0	2.275	1.137500	1.485	0.742500	1.225	0.612500	4.157	2.007831	2.471	1.235500	1.570	0.785000	2.616	1.308000	1.260	0.630000	0.781	0.390500
-1	2.182	1.091000	1.424	0.712000	1.175	0.587500	3.988	1.926204	2.370	1.185000	1.506	0.753000	2.509	1.254500	1.208	0.604000	0.749	0.374500
-2	2.090	1.045000	1.364	0.682000	1.125	0.562500	3.818	1.844094	2.269	1.134500	1.442	0.721000	2.403	1.201500	1.157	0.578500	0.717	0.358500
-3	1.997	0.998500	1.303	0.651500	1.075	0.537500	3.648	1.761984	2.168	1.084000	1.378	0.689000	2.296	1.148000	1.105	0.552500	0.685	0.342500
-4	1.904	0.952000	1.243	0.621500	1.025	0.512500	3.479	1.680357	2.067	1.033500	1.314	0.657000	2.189	1.094500	1.054	0.527000	0.654	0.327000
-5	1.811	0.905500	1.182	0.591000	0.975	0.487500	3.309	1.598247	1.966	0.983000	1.250	0.625000	2.082	1.041000	1.002	0.501000	0.622	0.311000
-6	1.718	0.859000	1.121	0.560500	0.925	0.462500	3.139	1.516137	1.865	0.932500	1.186	0.593000	1.976	0.988000	0.951	0.475500	0.590	0.295000
-7	1.625	0.812500	1.061	0.530500	0.875	0.437500	2.969	1.434027	1.765	0.882500	1.122	0.561000	1.869	0.934500	0.900	0.450000	0.558	0.279000
-8	1.532	0.766000	1.000	0.500000	0.825	0.412500	2.800	1.352400	1.664	0.832000	1.058	0.529000	1.762	0.881000	0.848	0.424000	0.526	0.263000
-9	1.439	0.719500	0.940	0.470000	0.775	0.387500	2.630	1.270290	1.563	0.781500	0.993	0.496500	1.655	0.827500	0.797	0.398500	0.494	0.247000
-10	1.347	0.673500	0.879	0.439500	0.725	0.362500	2.460	1.188180	1.462	0.731000	0.929	0.464500	1.548	0.774000	0.745	0.372500	0.462	0.231000
-11	1.254	0.627000	0.818	0.409000	0.675	0.337500	2.291	1.106553	1.361	0.680500	0.865	0.432500	1.442	0.721000	0.694	0.347000	0.430	0.215000
-12	1.161	0.580500	0.758	0.379000	0.625	0.312500	2.121	1.024443	1.260	0.630000	0.801	0.400500	1.335	0.667500	0.643	0.321500	0.398	0.199000
-13	1.068	0.534000	0.697	0.348500	0.575	0.287500	1.951	0.942333	1.160	0.580000	0.737	0.368500	1.228	0.614000	0.591	0.295500	0.367	0.183500
-14	0.975	0.487500	0.636	0.318000	0.525	0.262500	1.782	0.860706	1.059	0.529500	0.673	0.336500	1.121	0.560500	0.540	0.270000	0.335	0.167500
-15	0.882	0.441000	0.576	0.288000	0.475	0.237500	1.612	0.778596	0.958	0.479000	0.609	0.304500	1.014	0.507000	0.488	0.244000	0.303	0.151500
-16	0.789	0.394500	0.515	0.257500	0.425	0.212500	1.442	0.696486	0.857	0.428500	0.545	0.272500	0.908	0.454000	0.437	0.218500	0.271	0.135500
-17	0.696	0.348000	0.455	0.227500	0.375	0.187500	1.273	0.614859	0.756	0.378000	0.481	0.240500	0.801	0.400500	0.386	0.193000	0.239	0.119500
-18	0.604	0.302000	0.394	0.197000	0.325	0.162500	1.103	0.532749	0.655	0.327500	0.417	0.208500	0.694	0.347000	0.334	0.167000	0.207	0.103500
-19	0.511	0.255500	0.333	0.166500	0.275	0.137500	0.933	0.450639	0.555	0.277500	0.352	0.176000	0.587	0.293500	0.283	0.141500	0.175	0.087500
-20	0.441	0.220500	0.288	0.144000	0.237	0.118500	0.806	0.389298	0.479	0.239500	0.304	0.152000	0.507	0.253500	0.244	0.122000	0.151	0.075500



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：豊頃町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	1 3 類						1 4 類									
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	11.680	5.524640	6.649	3.258010	4.634	2.317000	8.641	4.156321	3.778	1.889000	2.424	1.212000				
19	10.699	5.060627	6.091	2.984590	4.245	2.122500	7.915	3.807115	3.460	1.730000	2.220	1.110000				
18	10.453	4.944269	5.951	2.915990	4.147	2.073500	7.733	3.719573	3.381	1.690500	2.169	1.084500				
17	10.207	4.827911	5.811	2.847390	4.050	2.025000	7.551	3.632031	3.301	1.650500	2.118	1.059000				
16	9.961	4.711553	5.671	2.778790	3.952	1.976000	7.369	3.544489	3.222	1.611000	2.067	1.033500				
15	9.715	4.595195	5.531	2.710190	3.855	1.927500	7.187	3.456947	3.142	1.571000	2.016	1.008000				
14	9.469	4.478837	5.391	2.641590	3.757	1.878500	7.005	3.369405	3.063	1.531500	1.965	0.982500				
13	9.223	4.362479	5.251	2.572990	3.659	1.829500	6.823	3.281863	2.983	1.491500	1.914	0.957000				
12	8.977	4.246121	5.111	2.504390	3.562	1.781000	6.642	3.194802	2.904	1.452000	1.863	0.931500				
11	8.731	4.129763	4.971	2.435790	3.464	1.732000	6.460	3.107260	2.824	1.412000	1.812	0.906000				
10	8.485	4.013405	4.831	2.367190	3.367	1.683500	6.278	3.019718	2.744	1.372000	1.761	0.880500				
9	8.239	3.897047	4.690	2.298100	3.269	1.634500	6.096	2.932176	2.665	1.332500	1.710	0.855000				
8	7.993	3.780689	4.550	2.229500	3.171	1.585500	5.914	2.844634	2.585	1.292500	1.659	0.829500				
7	7.747	3.664331	4.410	2.160900	3.074	1.537000	5.732	2.757092	2.506	1.253000	1.608	0.804000				
6	7.501	3.547973	4.270	2.092300	2.976	1.488000	5.550	2.669550	2.426	1.213000	1.557	0.778500				
5	7.255	3.431615	4.130	2.023700	2.879	1.439500	5.368	2.582008	2.347	1.173500	1.506	0.753000				
4	7.009	3.315257	3.990	1.955100	2.781	1.390500	5.186	2.494466	2.267	1.133500	1.455	0.727500				
3	6.763	3.198899	3.850	1.886500	2.684	1.342000	5.004	2.406924	2.188	1.094000	1.404	0.702000				
2	6.517	3.082541	3.710	1.817900	2.586	1.293000	4.822	2.319382	2.108	1.054000	1.352	0.676000				
1	6.271	2.966183	3.570	1.749300	2.488	1.244000	4.640	2.231840	2.028	1.014000	1.301	0.650500				
0	6.026	2.850298	3.430	1.680700	2.391	1.195500	4.458	2.144298	1.949	0.974500	1.250	0.625000				
-1	5.780	2.733940	3.290	1.612100	2.293	1.146500	4.276	2.056756	1.869	0.934500	1.199	0.599500				
-2	5.534	2.617582	3.150	1.543500	2.196	1.098000	4.094	1.969214	1.790	0.895000	1.148	0.574000				
-3	5.288	2.501224	3.010	1.474900	2.098	1.049000	3.912	1.881672	1.710	0.855000	1.097	0.548500				
-4	5.042	2.384866	2.870	1.406300	2.000	1.000000	3.730	1.794130	1.631	0.815500	1.046	0.523000				
-5	4.796	2.268508	2.730	1.337700	1.903	0.951500	3.548	1.706588	1.551	0.775500	0.995	0.497500				
-6	4.550	2.152150	2.590	1.269100	1.805	0.902500	3.366	1.619046	1.472	0.736000	0.944	0.472000				
-7	4.304	2.035792	2.450	1.200500	1.708	0.854000	3.184	1.531504	1.392	0.696000	0.893	0.446500				
-8	4.058	1.919434	2.310	1.131900	1.610	0.805000	3.002	1.443962	1.313	0.656500	0.842	0.421000				
-9	3.812	1.803076	2.170	1.063300	1.512	0.756000	2.820	1.356420	1.233	0.616500	0.791	0.395500				
-10	3.566	1.686718	2.030	0.994700	1.415	0.707500	2.638	1.268878	1.153	0.576500	0.740	0.370000				
-11	3.320	1.570360	1.890	0.926100	1.317	0.658500	2.456	1.181336	1.074	0.537000	0.689	0.344500				
-12	3.074	1.454002	1.750	0.857500	1.220	0.610000	2.274	1.093794	0.994	0.497000	0.638	0.319000				
-13	2.828	1.337644	1.610	0.788900	1.122	0.561000	2.092	1.006252	0.915	0.457500	0.587	0.293500				
-14	2.582	1.221286	1.470	0.720300	1.025	0.512500	1.910	0.918710	0.835	0.417500	0.536	0.268000				
-15	2.336	1.104928	1.330	0.651700	0.927	0.463500	1.728	0.831168	0.756	0.378000	0.485	0.242500				
-16	2.090	0.988570	1.190	0.583100	0.829	0.414500	1.547	0.744107	0.676	0.338000	0.434	0.217000				
-17	1.844	0.872212	1.050	0.514500	0.732	0.366000	1.365	0.656565	0.597	0.298500	0.383	0.191500				
-18	1.598	0.755854	0.910	0.445900	0.634	0.317000	1.183	0.569023	0.517	0.258500	0.332	0.166000				
-19	1.352	0.639496	0.770	0.377300	0.537	0.268500	1.001	0.481481	0.437	0.218500	0.281	0.140500				
-20	1.168	0.552464	0.665	0.325850	0.463	0.231500	0.864	0.415584	0.378	0.189000	0.242	0.121000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：豊頃町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	12.840	6.047640	8.590	4.131790	6.891	3.369699	9.910	4.727070	5.949	2.944755	4.828	2.414000				
19	11.761	5.539431	7.868	3.784508	6.312	3.086568	9.077	4.329729	5.449	2.697255	4.422	2.211000				
18	11.491	5.412261	7.687	3.697447	6.167	3.015663	8.869	4.230513	5.324	2.635380	4.321	2.160500				
17	11.221	5.285091	7.506	3.610386	6.022	2.944758	8.660	4.130820	5.199	2.573505	4.219	2.109500				
16	10.950	5.157450	7.325	3.523325	5.877	2.873853	8.451	4.031127	5.074	2.511630	4.117	2.058500				
15	10.680	5.030280	7.145	3.436745	5.732	2.802948	8.243	3.931911	4.948	2.449260	4.016	2.008000				
14	10.409	4.902639	6.964	3.349684	5.586	2.731554	8.034	3.832218	4.823	2.387385	3.914	1.957000				
13	10.139	4.775469	6.783	3.262623	5.441	2.660649	7.825	3.732525	4.698	2.325510	3.812	1.906000				
12	9.869	4.648299	6.602	3.175562	5.296	2.589744	7.617	3.633309	4.572	2.263140	3.711	1.855500				
11	9.598	4.520658	6.421	3.088501	5.151	2.518839	7.408	3.533616	4.447	2.201265	3.609	1.804500				
10	9.328	4.393488	6.240	3.001440	5.006	2.447934	7.199	3.433923	4.322	2.139390	3.507	1.753500				
9	9.058	4.266318	6.059	2.914379	4.861	2.377029	6.991	3.334707	4.197	2.077515	3.406	1.703000				
8	8.787	4.138677	5.878	2.827318	4.716	2.306124	6.782	3.235014	4.071	2.015145	3.304	1.652000				
7	8.517	4.011507	5.698	2.740738	4.571	2.235219	6.573	3.135321	3.946	1.953270	3.202	1.601000				
6	8.246	3.883866	5.517	2.653677	4.426	2.164314	6.365	3.036105	3.821	1.891395	3.101	1.550500				
5	7.976	3.756696	5.336	2.566616	4.281	2.093409	6.156	2.936412	3.696	1.829520	2.999	1.499500				
4	7.706	3.629526	5.155	2.479555	4.135	2.022015	5.947	2.836719	3.570	1.767150	2.897	1.448500				
3	7.435	3.501885	4.974	2.392494	3.990	1.951110	5.739	2.737503	3.445	1.705275	2.796	1.398000				
2	7.165	3.374715	4.793	2.305433	3.845	1.880205	5.530	2.637810	3.320	1.643400	2.694	1.347000				
1	6.895	3.247545	4.612	2.218372	3.700	1.809300	5.321	2.538117	3.194	1.581030	2.592	1.296000				
0	6.624	3.119904	4.431	2.131311	3.555	1.738395	5.112	2.438424	3.069	1.519155	2.491	1.245500				
-1	6.354	2.992734	4.250	2.044250	3.410	1.667490	4.904	2.339208	2.944	1.457280	2.389	1.194500				
-2	6.083	2.865093	4.070	1.957670	3.265	1.596585	4.695	2.239515	2.819	1.395405	2.287	1.143500				
-3	5.813	2.737923	3.889	1.870609	3.120	1.525680	4.486	2.139822	2.693	1.333035	2.186	1.093000				
-4	5.543	2.610753	3.708	1.783548	2.975	1.454775	4.278	2.040606	2.568	1.271160	2.084	1.042000				
-5	5.272	2.483112	3.527	1.696487	2.829	1.383381	4.069	1.940913	2.443	1.209285	1.982	0.991000				
-6	5.002	2.355942	3.346	1.609426	2.684	1.312476	3.860	1.841220	2.317	1.146915	1.881	0.940500				
-7	4.731	2.228301	3.165	1.522365	2.539	1.241571	3.652	1.742004	2.192	1.085040	1.779	0.889500				
-8	4.461	2.101131	2.984	1.435304	2.394	1.170666	3.443	1.642311	2.067	1.023165	1.677	0.838500				
-9	4.191	1.973961	2.803	1.348243	2.249	1.099761	3.234	1.542618	1.942	0.961290	1.576	0.788000				
-10	3.920	1.846320	2.623	1.261663	2.104	1.028856	3.026	1.443402	1.816	0.898920	1.474	0.737000				
-11	3.650	1.719150	2.442	1.174602	1.959	0.957951	2.817	1.343709	1.691	0.837045	1.372	0.686000				
-12	3.380	1.591980	2.261	1.087541	1.814	0.887046	2.608	1.244016	1.566	0.775170	1.271	0.635500				
-13	3.109	1.464339	2.080	1.000480	1.669	0.816141	2.400	1.144800	1.441	0.713295	1.169	0.584500				
-14	2.839	1.337169	1.899	0.913419	1.523	0.744747	2.191	1.045107	1.315	0.650925	1.067	0.533500				
-15	2.568	1.209528	1.718	0.826358	1.378	0.673842	1.982	0.945414	1.190	0.589050	0.966	0.483000				
-16	2.298	1.082358	1.537	0.739297	1.233	0.602937	1.774	0.846198	1.065	0.527175	0.864	0.432000				
-17	2.028	0.955188	1.356	0.652236	1.088	0.532032	1.565	0.746505	0.939	0.464805	0.762	0.381000				
-18	1.757	0.827547	1.176	0.565656	0.943	0.461127	1.356	0.646812	0.814	0.402930	0.661	0.330500				
-19	1.487	0.700377	0.995	0.478595	0.798	0.390222	1.148	0.547596	0.689	0.341055	0.559	0.279500				
-20	1.284	0.604764	0.859	0.413179	0.689	0.336921	0.991	0.472707	0.595	0.294525	0.483	0.241500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：本別町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.370	2.185000	1.130	0.565000	0.021	0.010500	6.791	3.320799	4.641	2.320500	2.904	1.452000	7.255	3.525930	4.006	2.003000	1.883	0.941500
19	4.132	2.066000	1.069	0.534500	0.020	0.010000	6.420	3.139380	4.388	2.194000	2.746	1.373000	6.859	3.333474	3.788	1.894000	1.780	0.890000
18	4.036	2.018000	1.044	0.522000	0.019	0.009500	6.272	3.067008	4.286	2.143000	2.682	1.341000	6.701	3.256686	3.700	1.850000	1.739	0.869500
17	3.941	1.970500	1.019	0.509500	0.019	0.009500	6.124	2.994636	4.185	2.092500	2.619	1.309500	6.543	3.179898	3.613	1.806500	1.698	0.849000
16	3.846	1.923000	0.995	0.497500	0.019	0.009500	5.976	2.922264	4.084	2.042000	2.556	1.278000	6.384	3.102624	3.526	1.763000	1.657	0.828500
15	3.750	1.875000	0.970	0.485000	0.018	0.009000	5.828	2.849892	3.983	1.991500	2.492	1.246000	6.226	3.025836	3.438	1.719000	1.616	0.808000
14	3.655	1.827500	0.945	0.472500	0.018	0.009000	5.680	2.777520	3.881	1.940500	2.429	1.214500	6.068	2.949048	3.351	1.675500	1.575	0.787500
13	3.560	1.780000	0.921	0.460500	0.017	0.008500	5.531	2.704659	3.780	1.890000	2.365	1.182500	5.909	2.871774	3.263	1.631500	1.534	0.767000
12	3.464	1.732000	0.896	0.448000	0.017	0.008500	5.383	2.632287	3.679	1.839500	2.302	1.151000	5.751	2.794986	3.176	1.588000	1.492	0.746000
11	3.369	1.684500	0.871	0.435500	0.016	0.008000	5.235	2.559915	3.578	1.789000	2.239	1.119500	5.593	2.718198	3.088	1.544000	1.451	0.725500
10	3.274	1.637000	0.847	0.423500	0.016	0.008000	5.087	2.487543	3.476	1.738000	2.175	1.087500	5.435	2.641410	3.001	1.500500	1.410	0.705000
9	3.178	1.589000	0.822	0.411000	0.015	0.007500	4.939	2.415171	3.375	1.687500	2.112	1.056000	5.276	2.564136	2.914	1.457000	1.369	0.684500
8	3.083	1.541500	0.797	0.398500	0.015	0.007500	4.791	2.342799	3.274	1.637000	2.049	1.024500	5.118	2.487348	2.826	1.413000	1.328	0.664000
7	2.988	1.494000	0.773	0.386500	0.014	0.007000	4.642	2.269938	3.173	1.586500	1.985	0.992500	4.960	2.410560	2.739	1.369500	1.287	0.643500
6	2.892	1.446000	0.748	0.374000	0.014	0.007000	4.494	2.197566	3.071	1.535500	1.922	0.961000	4.801	2.333286	2.651	1.325500	1.246	0.623000
5	2.797	1.398500	0.723	0.361500	0.014	0.007000	4.346	2.125194	2.970	1.485000	1.859	0.929500	4.643	2.256498	2.564	1.282000	1.205	0.602500
4	2.702	1.351000	0.699	0.349500	0.013	0.006500	4.198	2.052822	2.869	1.434500	1.795	0.897500	4.485	2.179710	2.477	1.238500	1.164	0.582000
3	2.606	1.303000	0.674	0.337000	0.013	0.006500	4.050	1.980450	2.768	1.384000	1.732	0.866000	4.327	2.102922	2.389	1.194500	1.123	0.561500
2	2.511	1.255500	0.649	0.324500	0.012	0.006000	3.902	1.908078	2.666	1.333000	1.669	0.834500	4.168	2.025648	2.302	1.151000	1.082	0.541000
1	2.416	1.208000	0.625	0.312500	0.012	0.006000	3.753	1.835217	2.565	1.282500	1.605	0.802500	4.010	1.948860	2.214	1.107000	1.041	0.520500
0	2.320	1.160000	0.600	0.300000	0.011	0.005500	3.605	1.762845	2.464	1.232000	1.542	0.771000	3.852	1.872072	2.127	1.063500	1.000	0.500000
-1	2.225	1.112500	0.575	0.287500	0.011	0.005500	3.457	1.690473	2.363	1.181500	1.478	0.739000	3.693	1.794798	2.040	1.020000	0.958	0.479000
-2	2.129	1.064500	0.551	0.275500	0.010	0.005000	3.309	1.618101	2.261	1.130500	1.415	0.707500	3.535	1.718010	1.952	0.976000	0.917	0.458500
-3	2.034	1.017000	0.526	0.263000	0.010	0.005000	3.161	1.545729	2.160	1.080000	1.352	0.676000	3.377	1.641222	1.865	0.932500	0.876	0.438000
-4	1.939	0.969500	0.501	0.250500	0.009	0.004500	3.013	1.473357	2.059	1.029500	1.288	0.644000	3.219	1.564434	1.777	0.888500	0.835	0.417500
-5	1.843	0.921500	0.477	0.238500	0.009	0.004500	2.864	1.400496	1.958	0.979000	1.225	0.612500	3.060	1.487160	1.690	0.845000	0.794	0.397000
-6	1.748	0.874000	0.452	0.226000	0.008	0.004000	2.716	1.328124	1.856	0.928000	1.162	0.581000	2.902	1.410372	1.603	0.801500	0.753	0.376500
-7	1.653	0.826500	0.427	0.213500	0.008	0.004000	2.568	1.255752	1.755	0.877500	1.098	0.549000	2.744	1.333584	1.515	0.757500	0.712	0.356000
-8	1.557	0.778500	0.403	0.201500	0.008	0.004000	2.420	1.183380	1.654	0.827000	1.035	0.517500	2.585	1.256310	1.428	0.714000	0.671	0.335500
-9	1.462	0.731000	0.378	0.189000	0.007	0.003500	2.272	1.111008	1.553	0.776500	0.972	0.486000	2.427	1.179522	1.340	0.670000	0.630	0.315000
-10	1.367	0.683500	0.353	0.176500	0.007	0.003500	2.124	1.038636	1.451	0.725500	0.908	0.454000	2.269	1.102734	1.253	0.626500	0.589	0.294500
-11	1.271	0.635500	0.329	0.164500	0.006	0.003000	1.976	0.966264	1.350	0.675000	0.845	0.422500	2.111	1.025946	1.165	0.582500	0.548	0.274000
-12	1.176	0.588000	0.304	0.152000	0.006	0.003000	1.827	0.893403	1.249	0.624500	0.781	0.390500	1.952	0.948672	1.078	0.539000	0.507	0.253500
-13	1.081	0.540500	0.280	0.140000	0.005	0.002500	1.679	0.821031	1.148	0.574000	0.718	0.359000	1.794	0.871884	0.991	0.495500	0.466	0.233000
-14	0.985	0.492500	0.255	0.127500	0.005	0.002500	1.531	0.748659	1.046	0.523000	0.655	0.327500	1.636	0.795096	0.903	0.451500	0.424	0.212000
-15	0.890	0.445000	0.230	0.115000	0.004	0.002000	1.383	0.676287	0.945	0.472500	0.591	0.295500	1.477	0.717822	0.816	0.408000	0.383	0.191500
-16	0.795	0.397500	0.206	0.103000	0.004	0.002000	1.235	0.603915	0.844	0.422000	0.528	0.264000	1.319	0.641034	0.728	0.364000	0.342	0.171000
-17	0.699	0.349500	0.181	0.090500	0.003	0.001500	1.087	0.531543	0.743	0.371500	0.465	0.232500	1.161	0.564246	0.641	0.320500	0.301	0.150500
-18	0.604	0.302000	0.156	0.078000	0.003	0.001500	0.938	0.458682	0.641	0.320500	0.401	0.200500	1.003	0.487458	0.554	0.277000	0.260	0.130000
-19	0.509	0.254500	0.132	0.066000	0.002	0.001000	0.790	0.386310	0.540	0.270000	0.338	0.169000	0.844	0.410184	0.466	0.233000	0.219	0.109500
-20	0.437	0.218500	0.113	0.056500	0.002	0.001000	0.679	0.332031	0.464	0.232000	0.290	0.145000	0.726	0.352836	0.401	0.200500	0.188	0.094000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：本別町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.6%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	6.007	2.967458	3.279	1.639500	2.470	1.235000	8.385	4.033185	6.573	3.220770	5.151	2.575500	8.512	4.094272	5.917	2.928915	4.186	2.093000
19	5.679	2.805426	3.100	1.550000	2.335	1.167500	7.928	3.813368	6.214	3.044860	4.870	2.435000	8.047	3.870607	5.594	2.769030	3.957	1.978500
18	5.548	2.740712	3.028	1.514000	2.281	1.140500	7.745	3.725345	6.071	2.974790	4.757	2.378500	7.862	3.781622	5.465	2.705175	3.866	1.933000
17	5.417	2.675998	2.957	1.478500	2.227	1.113500	7.562	3.637322	5.927	2.904230	4.645	2.322500	7.676	3.692156	5.336	2.641320	3.775	1.887500
16	5.286	2.611284	2.885	1.442500	2.173	1.086500	7.379	3.549299	5.784	2.834160	4.533	2.266500	7.490	3.602690	5.207	2.577465	3.683	1.841500
15	5.155	2.546570	2.814	1.407000	2.120	1.060000	7.196	3.461276	5.641	2.764090	4.420	2.210000	7.305	3.513705	5.078	2.513610	3.592	1.796000
14	5.024	2.481856	2.742	1.371000	2.066	1.033000	7.013	3.373253	5.497	2.693530	4.308	2.154000	7.119	3.424239	4.949	2.449755	3.501	1.750500
13	4.893	2.417142	2.670	1.335000	2.012	1.006000	6.830	3.285230	5.354	2.623460	4.195	2.097500	6.933	3.334773	4.820	2.385900	3.409	1.704500
12	4.762	2.352428	2.599	1.299500	1.958	0.979000	6.647	3.197207	5.210	2.552900	4.083	2.041500	6.748	3.245788	4.691	2.322045	3.318	1.659000
11	4.631	2.287714	2.527	1.263500	1.904	0.952000	6.464	3.109184	5.067	2.482830	3.971	1.985500	6.562	3.156322	4.562	2.258190	3.227	1.613500
10	4.500	2.223000	2.456	1.228000	1.850	0.925000	6.281	3.021161	4.924	2.412760	3.858	1.929000	6.376	3.066856	4.432	2.193840	3.135	1.567500
9	4.369	2.158286	2.384	1.192000	1.796	0.898000	6.098	2.933138	4.780	2.342200	3.746	1.873000	6.190	2.977390	4.303	2.129985	3.044	1.522000
8	4.237	2.093078	2.313	1.156500	1.742	0.871000	5.915	2.845115	4.637	2.272130	3.634	1.817000	6.005	2.888405	4.174	2.066130	2.953	1.476500
7	4.106	2.028364	2.241	1.120500	1.688	0.844000	5.732	2.757092	4.493	2.201570	3.521	1.760500	5.819	2.798939	4.045	2.002275	2.861	1.430500
6	3.975	1.963650	2.170	1.085000	1.635	0.817500	5.549	2.669069	4.350	2.131500	3.409	1.704500	5.633	2.709473	3.916	1.938420	2.770	1.385000
5	3.844	1.898936	2.098	1.049000	1.581	0.790500	5.367	2.581527	4.207	2.061430	3.296	1.648000	5.448	2.620488	3.787	1.874565	2.679	1.339500
4	3.713	1.834222	2.027	1.013500	1.527	0.763500	5.184	2.493504	4.063	1.990870	3.184	1.592000	5.262	2.531022	3.658	1.810710	2.587	1.293500
3	3.582	1.769508	1.955	0.977500	1.473	0.736500	5.001	2.405481	3.920	1.920800	3.072	1.536000	5.076	2.441556	3.529	1.746855	2.496	1.248000
2	3.451	1.704794	1.884	0.942000	1.419	0.709500	4.818	2.317458	3.776	1.850240	2.959	1.479500	4.890	2.352090	3.400	1.683000	2.405	1.202500
1	3.320	1.640080	1.812	0.906000	1.365	0.682500	4.635	2.229435	3.633	1.780170	2.847	1.423500	4.705	2.263105	3.271	1.619145	2.313	1.156500
0	3.189	1.575366	1.741	0.870500	1.311	0.655500	4.452	2.141412	3.490	1.710100	2.735	1.367500	4.519	2.173639	3.141	1.554795	2.222	1.111000
-1	3.058	1.510652	1.669	0.834500	1.257	0.628500	4.269	2.053389	3.346	1.639540	2.622	1.311000	4.333	2.084173	3.012	1.490940	2.131	1.065500
-2	2.927	1.445938	1.598	0.799000	1.203	0.601500	4.086	1.965366	3.203	1.569470	2.510	1.255000	4.148	1.995188	2.883	1.427085	2.040	1.020000
-3	2.796	1.381224	1.526	0.763000	1.150	0.575000	3.903	1.877343	3.059	1.498910	2.397	1.198500	3.962	1.905722	2.754	1.363230	1.948	0.974000
-4	2.665	1.316510	1.454	0.727000	1.096	0.548000	3.720	1.789320	2.916	1.428840	2.285	1.142500	3.776	1.816256	2.625	1.299375	1.857	0.928500
-5	2.534	1.251796	1.383	0.691500	1.042	0.521000	3.537	1.701297	2.773	1.358770	2.173	1.086500	3.590	1.726790	2.496	1.235520	1.766	0.883000
-6	2.403	1.187082	1.311	0.655500	0.988	0.494000	3.354	1.613274	2.629	1.288210	2.060	1.030000	3.405	1.637805	2.367	1.171665	1.674	0.837000
-7	2.272	1.122368	1.240	0.620000	0.934	0.467000	3.171	1.525251	2.486	1.218140	1.948	0.974000	3.219	1.548339	2.238	1.107810	1.583	0.791500
-8	2.141	1.057654	1.168	0.584000	0.880	0.440000	2.988	1.437228	2.342	1.147580	1.836	0.918000	3.033	1.458873	2.109	1.043955	1.492	0.746000
-9	2.010	0.992940	1.097	0.548500	0.826	0.413000	2.805	1.349205	2.199	1.077510	1.723	0.861500	2.848	1.369888	1.980	0.980100	1.400	0.700000
-10	1.879	0.928226	1.025	0.512500	0.772	0.386000	2.622	1.261182	2.056	1.007440	1.611	0.805500	2.662	1.280422	1.850	0.915750	1.309	0.654500
-11	1.747	0.863018	0.954	0.477000	0.719	0.359500	2.439	1.173159	1.912	0.936880	1.498	0.749000	2.476	1.190956	1.721	0.851895	1.218	0.609000
-12	1.616	0.798304	0.882	0.441000	0.665	0.332500	2.256	1.085136	1.769	0.866810	1.386	0.693000	2.290	1.101490	1.592	0.788040	1.126	0.563000
-13	1.485	0.733590	0.811	0.405500	0.611	0.305500	2.073	0.997113	1.625	0.796250	1.274	0.637000	2.105	1.012505	1.463	0.724185	1.035	0.517500
-14	1.354	0.668876	0.739	0.369500	0.557	0.278500	1.891	0.909571	1.482	0.726180	1.161	0.580500	1.919	0.923039	1.334	0.660330	0.944	0.472000
-15	1.223	0.604162	0.668	0.334000	0.503	0.251500	1.708	0.821548	1.338	0.655620	1.049	0.524500	1.733	0.833573	1.205	0.596475	0.852	0.426000
-16	1.092	0.539448	0.596	0.298000	0.449	0.224500	1.525	0.733525	1.195	0.585550	0.937	0.468500	1.548	0.744588	1.076	0.532620	0.761	0.380500
-17	0.961	0.474734	0.525	0.262500	0.395	0.197500	1.342	0.645502	1.052	0.515480	0.824	0.412000	1.362	0.655122	0.947	0.468765	0.670	0.335000
-18	0.830	0.410020	0.453	0.226500	0.341	0.170500	1.159	0.557479	0.908	0.444920	0.712	0.356000	1.176	0.565656	0.818	0.404910	0.578	0.289000
-19	0.699	0.345306	0.382	0.191000	0.287	0.143500	0.976	0.469456	0.765	0.374850	0.599	0.299500	0.991	0.476671	0.689	0.341055	0.487	0.243500
-20	0.601	0.296894	0.328	0.164000	0.247	0.123500	0.839	0.403559	0.657	0.321930	0.515	0.257500	0.851	0.409331	0.592	0.293040	0.419	0.209500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：本別町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.827	1.413500	0.710	0.355000	0.018	0.009000	7.018	3.424784	3.504	1.752000	1.577	0.788500	3.908	1.954000	1.064	0.532000	0.005	0.002500
19	2.673	1.336500	0.671	0.335500	0.017	0.008500	6.635	3.237880	3.312	1.656000	1.491	0.745500	3.695	1.847500	1.006	0.503000	0.005	0.002500
18	2.611	1.305500	0.656	0.328000	0.016	0.008000	6.482	3.163216	3.236	1.618000	1.456	0.728000	3.609	1.804500	0.982	0.491000	0.005	0.002500
17	2.549	1.274500	0.640	0.320000	0.016	0.008000	6.329	3.088552	3.160	1.580000	1.422	0.711000	3.524	1.762000	0.959	0.479500	0.005	0.002500
16	2.488	1.244000	0.625	0.312500	0.015	0.007500	6.175	3.013400	3.083	1.541500	1.388	0.694000	3.439	1.719500	0.936	0.468000	0.005	0.002500
15	2.426	1.213000	0.609	0.304500	0.015	0.007500	6.022	2.938736	3.007	1.503500	1.353	0.676500	3.354	1.677000	0.913	0.456500	0.005	0.002500
14	2.364	1.182000	0.594	0.297000	0.015	0.007500	5.869	2.864072	2.930	1.465000	1.319	0.659500	3.268	1.634000	0.889	0.444500	0.004	0.002000
13	2.302	1.151000	0.578	0.289000	0.014	0.007000	5.716	2.789408	2.854	1.427000	1.284	0.642000	3.183	1.591500	0.866	0.433000	0.004	0.002000
12	2.241	1.120500	0.563	0.281500	0.014	0.007000	5.563	2.714744	2.777	1.388500	1.250	0.625000	3.098	1.549000	0.843	0.421500	0.004	0.002000
11	2.179	1.089500	0.547	0.273500	0.014	0.007000	5.410	2.640080	2.701	1.350500	1.216	0.608000	3.013	1.506500	0.820	0.410000	0.004	0.002000
10	2.117	1.058500	0.532	0.266000	0.013	0.006500	5.257	2.565416	2.624	1.312000	1.181	0.590500	2.927	1.463500	0.797	0.398500	0.004	0.002000
9	2.056	1.028000	0.517	0.258500	0.013	0.006500	5.104	2.490752	2.548	1.274000	1.147	0.573500	2.842	1.421000	0.773	0.386500	0.004	0.002000
8	1.994	0.997000	0.501	0.250500	0.012	0.006000	4.951	2.416088	2.472	1.236000	1.112	0.556000	2.757	1.378500	0.750	0.375000	0.004	0.002000
7	1.932	0.966000	0.486	0.243000	0.012	0.006000	4.797	2.340936	2.395	1.197500	1.078	0.539000	2.672	1.336000	0.727	0.363500	0.004	0.002000
6	1.871	0.935500	0.470	0.235000	0.012	0.006000	4.644	2.266272	2.319	1.159500	1.044	0.522000	2.586	1.293000	0.704	0.352000	0.003	0.001500
5	1.809	0.904500	0.455	0.227500	0.011	0.005500	4.491	2.191608	2.242	1.121000	1.009	0.504500	2.501	1.250500	0.681	0.340500	0.003	0.001500
4	1.747	0.873500	0.439	0.219500	0.011	0.005500	4.338	2.116944	2.166	1.083000	0.975	0.487500	2.416	1.208000	0.657	0.328500	0.003	0.001500
3	1.686	0.843000	0.424	0.212000	0.010	0.005000	4.185	2.042280	2.089	1.044500	0.940	0.470000	2.330	1.165000	0.634	0.317000	0.003	0.001500
2	1.624	0.812000	0.408	0.204000	0.010	0.005000	4.032	1.967616	2.013	1.006500	0.906	0.453000	2.245	1.122500	0.611	0.305500	0.003	0.001500
1	1.562	0.781000	0.393	0.196500	0.010	0.005000	3.879	1.892952	1.936	0.968000	0.872	0.436000	2.160	1.080000	0.588	0.294000	0.003	0.001500
0	1.501	0.750500	0.377	0.188500	0.009	0.004500	3.726	1.818288	1.860	0.930000	0.837	0.418500	2.075	1.037500	0.565	0.282500	0.003	0.001500
-1	1.439	0.719500	0.362	0.181000	0.009	0.004500	3.573	1.743624	1.784	0.892000	0.803	0.401500	1.989	0.994500	0.541	0.270500	0.003	0.001500
-2	1.377	0.688500	0.346	0.173000	0.009	0.004500	3.419	1.668472	1.707	0.853500	0.768	0.384000	1.904	0.952000	0.518	0.259000	0.003	0.001500
-3	1.316	0.658000	0.331	0.165500	0.008	0.004000	3.266	1.593808	1.631	0.815500	0.734	0.367000	1.819	0.909500	0.495	0.247500	0.002	0.001000
-4	1.254	0.627000	0.315	0.157500	0.008	0.004000	3.113	1.519144	1.554	0.777000	0.700	0.350000	1.734	0.867000	0.472	0.236000	0.002	0.001000
-5	1.192	0.596000	0.300	0.150000	0.007	0.003500	2.960	1.444480	1.478	0.739000	0.665	0.332500	1.648	0.824000	0.449	0.224500	0.002	0.001000
-6	1.131	0.565500	0.284	0.142000	0.007	0.003500	2.807	1.369816	1.401	0.700500	0.631	0.315500	1.563	0.781500	0.425	0.212500	0.002	0.001000
-7	1.069	0.534500	0.269	0.134500	0.007	0.003500	2.654	1.295152	1.325	0.662500	0.596	0.298000	1.478	0.739000	0.402	0.201000	0.002	0.001000
-8	1.007	0.503500	0.253	0.126500	0.006	0.003000	2.501	1.220488	1.249	0.624500	0.562	0.281000	1.393	0.696500	0.379	0.189500	0.002	0.001000
-9	0.946	0.473000	0.238	0.119000	0.006	0.003000	2.348	1.145824	1.172	0.586000	0.528	0.264000	1.307	0.653500	0.356	0.178000	0.002	0.001000
-10	0.884	0.442000	0.222	0.111000	0.005	0.002500	2.195	1.071160	1.096	0.548000	0.493	0.246500	1.222	0.611000	0.333	0.166500	0.002	0.001000
-11	0.822	0.411000	0.207	0.103500	0.005	0.002500	2.041	0.996008	1.019	0.509500	0.459	0.229500	1.137	0.568500	0.309	0.154500	0.002	0.001000
-12	0.761	0.380500	0.191	0.095500	0.005	0.002500	1.888	0.921344	0.943	0.471500	0.424	0.212000	1.052	0.526000	0.286	0.143000	0.001	0.000500
-13	0.699	0.349500	0.176	0.088000	0.004	0.002000	1.735	0.846680	0.866	0.433000	0.390	0.195000	0.966	0.483000	0.263	0.131500	0.001	0.000500
-14	0.637	0.318500	0.160	0.080000	0.004	0.002000	1.582	0.772016	0.790	0.395000	0.356	0.178000	0.881	0.440500	0.240	0.120000	0.001	0.000500
-15	0.576	0.288000	0.145	0.072500	0.004	0.002000	1.429	0.697352	0.713	0.356500	0.321	0.160500	0.796	0.398000	0.217	0.108500	0.001	0.000500
-16	0.514	0.257000	0.129	0.064500	0.003	0.001500	1.276	0.622688	0.637	0.318500	0.287	0.143500	0.711	0.355500	0.193	0.096500	0.001	0.000500
-17	0.452	0.226000	0.114	0.057000	0.003	0.001500	1.123	0.548024	0.561	0.280500	0.252	0.126000	0.625	0.312500	0.170	0.085000	0.001	0.000500
-18	0.391	0.195500	0.098	0.049000	0.002	0.001000	0.970	0.473360	0.484	0.242000	0.218	0.109000	0.540	0.270000	0.147	0.073500	0.001	0.000500
-19	0.329	0.164500	0.083	0.041500	0.002	0.001000	0.817	0.398696	0.408	0.204000	0.183	0.091500	0.455	0.227500	0.124	0.062000	0.001	0.000500
-20	0.283	0.141500	0.071	0.035500	0.002	0.001000	0.702	0.342576	0.350	0.175000	0.158	0.079000	0.391	0.195500	0.106	0.053000	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：本別町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.363	2.181500	2.848	1.424000	2.349	1.174500	7.972	3.850476	4.738	2.369000	3.011	1.505500	5.017	2.508500	2.415	1.207500	1.498	0.749000
19	4.125	2.062500	2.692	1.346000	2.220	1.110000	7.537	3.640371	4.479	2.239500	2.847	1.423500	4.743	2.371500	2.284	1.142000	1.416	0.708000
18	4.030	2.015000	2.630	1.315000	2.169	1.084500	7.363	3.556329	4.376	2.188000	2.781	1.390500	4.634	2.317000	2.231	1.115500	1.383	0.691500
17	3.935	1.967500	2.568	1.284000	2.118	1.059000	7.189	3.472287	4.272	2.136000	2.716	1.358000	4.524	2.262000	2.178	1.089000	1.351	0.675500
16	3.840	1.920000	2.506	1.253000	2.067	1.033500	7.015	3.388245	4.169	2.084500	2.650	1.325000	4.415	2.207500	2.126	1.063000	1.318	0.659000
15	3.744	1.872000	2.444	1.222000	2.015	1.007500	6.842	3.304686	4.066	2.033000	2.584	1.292000	4.306	2.153000	2.073	1.036500	1.285	0.642500
14	3.649	1.824500	2.382	1.191000	1.964	0.982000	6.668	3.220644	3.962	1.981000	2.519	1.259500	4.196	2.098000	2.020	1.010000	1.253	0.626500
13	3.554	1.777000	2.320	1.160000	1.913	0.956500	6.494	3.136602	3.859	1.929500	2.453	1.226500	4.087	2.043500	1.967	0.983500	1.220	0.610000
12	3.459	1.729500	2.258	1.129000	1.862	0.931000	6.320	3.052560	3.756	1.878000	2.387	1.193500	3.977	1.988500	1.915	0.957500	1.187	0.593500
11	3.364	1.682000	2.195	1.097500	1.811	0.905500	6.146	2.968518	3.652	1.826000	2.321	1.160500	3.868	1.934000	1.862	0.931000	1.155	0.577500
10	3.268	1.634000	2.133	1.066500	1.759	0.879500	5.972	2.884476	3.549	1.774500	2.256	1.128000	3.758	1.879000	1.809	0.904500	1.122	0.561000
9	3.173	1.586500	2.071	1.035500	1.708	0.854000	5.798	2.800434	3.445	1.722500	2.190	1.095000	3.649	1.824500	1.757	0.878500	1.089	0.544500
8	3.078	1.539000	2.009	1.004500	1.657	0.828500	5.624	2.716392	3.342	1.671000	2.124	1.062000	3.539	1.769500	1.704	0.852000	1.057	0.528500
7	2.983	1.491500	1.947	0.973500	1.606	0.803000	5.450	2.632350	3.239	1.619500	2.059	1.029500	3.430	1.715000	1.651	0.825500	1.024	0.512000
6	2.888	1.444000	1.885	0.942500	1.554	0.777000	5.276	2.548308	3.135	1.567500	1.993	0.996500	3.320	1.660000	1.599	0.799500	0.991	0.495500
5	2.792	1.396000	1.823	0.911500	1.503	0.751500	5.102	2.464266	3.032	1.516000	1.927	0.963500	3.211	1.605500	1.546	0.773000	0.959	0.479500
4	2.697	1.348500	1.760	0.880000	1.452	0.726000	4.928	2.380224	2.929	1.464500	1.862	0.931000	3.101	1.550500	1.493	0.746500	0.926	0.463000
3	2.602	1.301000	1.698	0.849000	1.401	0.700500	4.754	2.296182	2.825	1.412500	1.796	0.898000	2.992	1.496000	1.440	0.720000	0.893	0.446500
2	2.507	1.253500	1.636	0.818000	1.349	0.674500	4.580	2.212140	2.722	1.361000	1.730	0.865000	2.883	1.441500	1.388	0.694000	0.861	0.430500
1	2.412	1.206000	1.574	0.787000	1.298	0.649000	4.406	2.128098	2.619	1.309500	1.664	0.832000	2.773	1.386500	1.335	0.667500	0.828	0.414000
0	2.316	1.158000	1.512	0.756000	1.247	0.623500	4.232	2.044056	2.515	1.257500	1.599	0.799500	2.664	1.332000	1.282	0.641000	0.795	0.397500
-1	2.221	1.110500	1.450	0.725000	1.196	0.598000	4.059	1.960497	2.412	1.206000	1.533	0.766500	2.554	1.277000	1.230	0.615000	0.762	0.381000
-2	2.126	1.063000	1.388	0.694000	1.144	0.572000	3.885	1.876455	2.308	1.154000	1.467	0.733500	2.445	1.222500	1.177	0.588500	0.730	0.365000
-3	2.031	1.015500	1.326	0.663000	1.093	0.546500	3.711	1.792413	2.205	1.102500	1.402	0.701000	2.335	1.167500	1.124	0.562000	0.697	0.348500
-4	1.936	0.968000	1.263	0.631500	1.042	0.521000	3.537	1.708371	2.102	1.051000	1.336	0.668000	2.226	1.113000	1.072	0.536000	0.664	0.332000
-5	1.840	0.920000	1.201	0.600500	0.991	0.495500	3.363	1.624329	1.998	0.999000	1.270	0.635000	2.116	1.058000	1.019	0.509500	0.632	0.316000
-6	1.745	0.872500	1.139	0.569500	0.939	0.469500	3.189	1.540287	1.895	0.947500	1.205	0.602500	2.007	1.003500	0.966	0.483000	0.599	0.299500
-7	1.650	0.825000	1.077	0.538500	0.888	0.444000	3.015	1.456245	1.792	0.896000	1.139	0.569500	1.897	0.948500	0.913	0.456500	0.566	0.283000
-8	1.555	0.777500	1.015	0.507500	0.837	0.418500	2.841	1.372203	1.688	0.844000	1.073	0.536500	1.788	0.894000	0.861	0.430500	0.534	0.267000
-9	1.460	0.730000	0.953	0.476500	0.786	0.393000	2.667	1.288161	1.585	0.792500	1.007	0.503500	1.678	0.839000	0.808	0.404000	0.501	0.250500
-10	1.364	0.682000	0.891	0.445500	0.734	0.367000	2.493	1.204119	1.482	0.741000	0.942	0.471000	1.569	0.784500	0.755	0.377500	0.468	0.234000
-11	1.269	0.634500	0.828	0.414000	0.683	0.341500	2.319	1.120077	1.378	0.689000	0.876	0.438000	1.460	0.730000	0.703	0.351500	0.436	0.218000
-12	1.174	0.587000	0.766	0.383000	0.632	0.316000	2.145	1.036035	1.275	0.637500	0.810	0.405000	1.350	0.675000	0.650	0.325000	0.403	0.201500
-13	1.079	0.539500	0.704	0.352000	0.581	0.290500	1.971	0.951993	1.171	0.585500	0.745	0.372500	1.241	0.620500	0.597	0.298500	0.370	0.185000
-14	0.984	0.492000	0.642	0.321000	0.530	0.265000	1.797	0.867951	1.068	0.534000	0.679	0.339500	1.131	0.565500	0.545	0.272500	0.338	0.169000
-15	0.889	0.444500	0.580	0.290000	0.478	0.239000	1.623	0.783909	0.965	0.482500	0.613	0.306500	1.022	0.511000	0.492	0.246000	0.305	0.152500
-16	0.793	0.396500	0.518	0.259000	0.427	0.213500	1.450	0.700350	0.861	0.430500	0.548	0.274000	0.912	0.456000	0.439	0.219500	0.272	0.136000
-17	0.698	0.349000	0.456	0.228000	0.376	0.188000	1.276	0.616308	0.758	0.379000	0.482	0.241000	0.803	0.401500	0.386	0.193000	0.240	0.120000
-18	0.603	0.301500	0.394	0.197000	0.325	0.162500	1.102	0.532266	0.655	0.327500	0.416	0.208000	0.693	0.346500	0.334	0.167000	0.207	0.103500
-19	0.508	0.254000	0.331	0.165500	0.273	0.136500	0.928	0.448224	0.551	0.275500	0.350	0.175000	0.584	0.292000	0.281	0.140500	0.174	0.087000
-20	0.436	0.218000	0.285	0.142500	0.235	0.117500	0.797	0.384951	0.474	0.237000	0.301	0.150500	0.502	0.251000	0.242	0.121000	0.150	0.075000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：本別町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	11.555	5.465515	6.578	3.223220	4.585	2.292500	8.549	4.112069	3.737	1.868500	2.398	1.199000				
19	10.924	5.167052	6.219	3.047310	4.335	2.167500	8.082	3.887442	3.533	1.766500	2.267	1.133500				
18	10.672	5.047856	6.076	2.977240	4.235	2.117500	7.896	3.797976	3.452	1.726000	2.215	1.107500				
17	10.420	4.928660	5.932	2.906680	4.134	2.067000	7.709	3.708029	3.370	1.685000	2.162	1.081000				
16	10.168	4.809464	5.789	2.836610	4.034	2.017000	7.523	3.618563	3.289	1.644500	2.110	1.055000				
15	9.916	4.690268	5.645	2.766050	3.934	1.967000	7.336	3.528616	3.207	1.603500	2.058	1.029000				
14	9.664	4.571072	5.502	2.695980	3.834	1.917000	7.150	3.439150	3.126	1.563000	2.005	1.002500				
13	9.412	4.451876	5.358	2.625420	3.734	1.867000	6.963	3.349203	3.044	1.522000	1.953	0.976500				
12	9.160	4.332680	5.215	2.555350	3.634	1.817000	6.777	3.259737	2.963	1.481500	1.901	0.950500				
11	8.908	4.213484	5.071	2.484790	3.534	1.767000	6.590	3.169790	2.881	1.440500	1.848	0.924000				
10	8.656	4.094288	4.928	2.414720	3.434	1.717000	6.404	3.080324	2.800	1.400000	1.796	0.898000				
9	8.403	3.974619	4.784	2.344160	3.334	1.667000	6.217	2.990377	2.718	1.359000	1.744	0.872000				
8	8.151	3.855423	4.641	2.274090	3.234	1.617000	6.031	2.900911	2.636	1.318000	1.692	0.846000				
7	7.899	3.736227	4.497	2.203530	3.134	1.567000	5.844	2.810964	2.555	1.277500	1.639	0.819500				
6	7.647	3.617031	4.353	2.132970	3.034	1.517000	5.658	2.721498	2.473	1.236500	1.587	0.793500				
5	7.395	3.497835	4.210	2.062900	2.934	1.467000	5.471	2.631551	2.392	1.196000	1.535	0.767500				
4	7.143	3.378639	4.066	1.992340	2.834	1.417000	5.285	2.542085	2.310	1.155000	1.482	0.741000				
3	6.891	3.259443	3.923	1.922270	2.734	1.367000	5.098	2.452138	2.229	1.114500	1.430	0.715000				
2	6.639	3.140247	3.779	1.851710	2.634	1.317000	4.912	2.362672	2.147	1.073500	1.378	0.689000				
1	6.387	3.021051	3.636	1.781640	2.534	1.267000	4.725	2.272725	2.066	1.033000	1.325	0.662500				
0	6.135	2.901855	3.492	1.711080	2.434	1.217000	4.539	2.183259	1.984	0.992000	1.273	0.636500				
-1	5.882	2.782186	3.349	1.641010	2.334	1.167000	4.352	2.093312	1.903	0.951500	1.221	0.610500				
-2	5.630	2.662990	3.205	1.570450	2.234	1.117000	4.166	2.003846	1.821	0.910500	1.168	0.584000				
-3	5.378	2.543794	3.062	1.500380	2.134	1.067000	3.979	1.913899	1.740	0.870000	1.116	0.558000				
-4	5.126	2.424598	2.918	1.429820	2.034	1.017000	3.793	1.824433	1.658	0.829000	1.064	0.532000				
-5	4.874	2.305402	2.775	1.359750	1.934	0.967000	3.606	1.734486	1.576	0.788000	1.011	0.505500				
-6	4.622	2.186206	2.631	1.289190	1.834	0.917000	3.420	1.645020	1.495	0.747500	0.959	0.479500				
-7	4.370	2.067010	2.488	1.219120	1.734	0.867000	3.233	1.555073	1.413	0.706500	0.907	0.453500				
-8	4.118	1.947814	2.344	1.148560	1.634	0.817000	3.046	1.465126	1.332	0.666000	0.854	0.427000				
-9	3.866	1.828618	2.201	1.078490	1.534	0.767000	2.860	1.375660	1.250	0.625000	0.802	0.401000				
-10	3.614	1.709422	2.057	1.007930	1.434	0.717000	2.673	1.285713	1.169	0.584500	0.750	0.375000				
-11	3.361	1.589753	1.914	0.937860	1.334	0.667000	2.487	1.196247	1.087	0.543500	0.698	0.349000				
-12	3.109	1.470557	1.770	0.867300	1.234	0.617000	2.300	1.106300	1.006	0.503000	0.645	0.322500				
-13	2.857	1.351361	1.627	0.797230	1.134	0.567000	2.114	1.016834	0.924	0.462000	0.593	0.296500				
-14	2.605	1.232165	1.483	0.726670	1.034	0.517000	1.927	0.926887	0.843	0.421500	0.541	0.270500				
-15	2.353	1.112969	1.340	0.656600	0.934	0.467000	1.741	0.837421	0.761	0.380500	0.488	0.244000				
-16	2.101	0.993773	1.196	0.586040	0.834	0.417000	1.554	0.747474	0.680	0.340000	0.436	0.218000				
-17	1.849	0.874577	1.053	0.515970	0.734	0.367000	1.368	0.658008	0.598	0.299000	0.384	0.192000				
-18	1.597	0.755381	0.909	0.445410	0.634	0.317000	1.181	0.568061	0.516	0.258000	0.331	0.165500				
-19	1.345	0.636185	0.765	0.374850	0.534	0.267000	0.995	0.478595	0.435	0.217500	0.279	0.139500				
-20	1.156	0.546788	0.658	0.322420	0.458	0.229000	0.855	0.411255	0.374	0.187000	0.240	0.120000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：本別町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	12.703	5.983113	8.498	4.087538	6.817	3.333513	9.804	4.676508	5.886	2.913570	4.776	2.388000				
19	12.010	5.656710	8.034	3.864354	6.445	3.151605	9.269	4.421313	5.564	2.754180	4.516	2.258000				
18	11.733	5.526243	7.849	3.775369	6.297	3.079233	9.055	4.319235	5.436	2.690820	4.411	2.205500				
17	11.455	5.395305	7.663	3.685903	6.148	3.006372	8.841	4.217157	5.308	2.627460	4.307	2.153500				
16	11.178	5.264838	7.478	3.596918	5.999	2.933511	8.627	4.115079	5.179	2.563605	4.203	2.101500				
15	10.901	5.134371	7.293	3.507933	5.850	2.860650	8.413	4.013001	5.051	2.500245	4.099	2.049500				
14	10.624	5.003904	7.107	3.418467	5.702	2.788278	8.200	3.911400	4.922	2.436390	3.995	1.997500				
13	10.347	4.873437	6.922	3.329482	5.553	2.715417	7.986	3.809322	4.794	2.373030	3.890	1.945000				
12	10.070	4.742970	6.736	3.240016	5.404	2.642556	7.772	3.707244	4.666	2.309670	3.786	1.893000				
11	9.793	4.612503	6.551	3.151031	5.255	2.569695	7.558	3.605166	4.537	2.245815	3.682	1.841000				
10	9.515	4.481565	6.366	3.062046	5.107	2.497323	7.344	3.503088	4.409	2.182455	3.578	1.789000				
9	9.238	4.351098	6.180	2.972580	4.958	2.424462	7.130	3.401010	4.280	2.118600	3.474	1.737000				
8	8.961	4.220631	5.995	2.883595	4.809	2.351601	6.916	3.298932	4.152	2.055240	3.369	1.684500				
7	8.684	4.090164	5.809	2.794129	4.660	2.278740	6.702	3.196854	4.024	1.991880	3.265	1.632500				
6	8.407	3.959697	5.624	2.705144	4.512	2.206368	6.488	3.094776	3.895	1.928025	3.161	1.580500				
5	8.130	3.829230	5.439	2.616159	4.363	2.133507	6.274	2.992698	3.767	1.864665	3.057	1.528500				
4	7.853	3.698763	5.253	2.526693	4.214	2.060646	6.061	2.891097	3.638	1.800810	2.953	1.476500				
3	7.575	3.567825	5.068	2.437708	4.066	1.988274	5.847	2.789019	3.510	1.737450	2.848	1.424000				
2	7.298	3.437358	4.882	2.348242	3.917	1.915413	5.633	2.686941	3.381	1.673595	2.744	1.372000				
1	7.021	3.306891	4.697	2.259257	3.768	1.842552	5.419	2.584863	3.253	1.610235	2.640	1.320000				
0	6.744	3.176424	4.512	2.170272	3.619	1.769691	5.205	2.482785	3.125	1.546875	2.536	1.268000				
-1	6.467	3.045957	4.326	2.080806	3.471	1.697319	4.991	2.380707	2.996	1.483020	2.432	1.216000				
-2	6.190	2.915490	4.141	1.991821	3.322	1.624458	4.777	2.278629	2.868	1.419660	2.327	1.163500				
-3	5.913	2.785023	3.955	1.902355	3.173	1.551597	4.563	2.176551	2.739	1.355805	2.223	1.111500				
-4	5.635	2.654085	3.770	1.813370	3.024	1.478736	4.349	2.074473	2.611	1.292445	2.119	1.059500				
-5	5.358	2.523618	3.585	1.724385	2.876	1.406364	4.135	1.972395	2.483	1.229085	2.015	1.007500				
-6	5.081	2.393151	3.399	1.634919	2.727	1.333503	3.922	1.870794	2.354	1.165230	1.911	0.955500				
-7	4.804	2.262684	3.214	1.545934	2.578	1.260642	3.708	1.768716	2.226	1.101870	1.806	0.903000				
-8	4.527	2.132217	3.028	1.456468	2.429	1.187781	3.494	1.666638	2.097	1.038015	1.702	0.851000				
-9	4.250	2.001750	2.843	1.367483	2.281	1.115409	3.280	1.564560	1.969	0.974655	1.598	0.799000				
-10	3.973	1.871283	2.657	1.278017	2.132	1.042548	3.066	1.462482	1.841	0.911295	1.494	0.747000				
-11	3.695	1.740345	2.472	1.189032	1.983	0.969687	2.852	1.360404	1.712	0.847440	1.389	0.694500				
-12	3.418	1.609878	2.287	1.100047	1.834	0.896826	2.638	1.258326	1.584	0.784080	1.285	0.642500				
-13	3.141	1.479411	2.101	1.010581	1.686	0.824454	2.424	1.156248	1.455	0.720225	1.181	0.590500				
-14	2.864	1.348944	1.916	0.921596	1.537	0.751593	2.210	1.054170	1.327	0.656865	1.077	0.538500				
-15	2.587	1.218477	1.730	0.832130	1.388	0.678732	1.996	0.952092	1.199	0.593505	0.973	0.486500				
-16	2.310	1.088010	1.545	0.743145	1.240	0.606360	1.783	0.850491	1.070	0.529650	0.868	0.434000				
-17	2.032	0.957072	1.360	0.654160	1.091	0.533499	1.569	0.748413	0.942	0.466290	0.764	0.382000				
-18	1.755	0.826605	1.174	0.564694	0.942	0.460638	1.355	0.646335	0.813	0.402435	0.660	0.330000				
-19	1.478	0.696138	0.989	0.475709	0.793	0.387777	1.141	0.544257	0.685	0.339075	0.556	0.278000				
-20	1.270	0.598170	0.850	0.408850	0.682	0.333498	0.980	0.467460	0.589	0.291555	0.478	0.239000				



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：足寄町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.778	5.618106	6.418	3.209000	3.008	1.504000	7.510	3.702430	4.242	2.121000	2.653	1.326500	8.874	4.312764	4.900	2.450000	2.303	1.151500
19	10.212	4.871124	5.564	2.782000	2.608	1.304000	6.511	3.209923	3.678	1.839000	2.300	1.150000	7.693	3.738798	4.248	2.124000	1.996	0.998000
18	9.979	4.759983	5.437	2.718500	2.548	1.274000	6.363	3.136959	3.594	1.797000	2.248	1.124000	7.518	3.653748	4.151	2.075500	1.951	0.975500
17	9.745	4.648365	5.310	2.655000	2.489	1.244500	6.214	3.063502	3.510	1.755000	2.195	1.097500	7.342	3.568212	4.054	2.027000	1.905	0.952500
16	9.512	4.537224	5.183	2.591500	2.429	1.214500	6.065	2.990045	3.426	1.713000	2.143	1.071500	7.166	3.482676	3.957	1.978500	1.860	0.930000
15	9.279	4.426083	5.056	2.528000	2.370	1.185000	5.917	2.917081	3.342	1.671000	2.090	1.045000	6.991	3.397626	3.860	1.930000	1.814	0.907000
14	9.046	4.314942	4.929	2.464500	2.310	1.155000	5.768	2.843624	3.258	1.629000	2.038	1.019000	6.815	3.312090	3.763	1.881500	1.769	0.884500
13	8.813	4.203801	4.802	2.401000	2.251	1.125500	5.620	2.770660	3.174	1.587000	1.985	0.992500	6.639	3.226554	3.666	1.833000	1.723	0.861500
12	8.580	4.092660	4.675	2.337500	2.191	1.095500	5.471	2.697203	3.090	1.545000	1.933	0.966500	6.464	3.141504	3.569	1.784500	1.677	0.838500
11	8.347	3.981519	4.548	2.274000	2.132	1.066000	5.322	2.623746	3.006	1.503000	1.880	0.940000	6.288	3.055968	3.472	1.736000	1.632	0.816000
10	8.114	3.870378	4.421	2.210500	2.072	1.036000	5.174	2.550782	2.922	1.461000	1.828	0.914000	6.113	2.970918	3.375	1.687500	1.586	0.793000
9	7.880	3.758760	4.294	2.147000	2.013	1.006500	5.025	2.477325	2.838	1.419000	1.775	0.887500	5.937	2.885382	3.278	1.639000	1.541	0.770500
8	7.647	3.647619	4.167	2.083500	1.953	0.976500	4.876	2.403868	2.754	1.377000	1.723	0.861500	5.761	2.799846	3.181	1.590500	1.495	0.747500
7	7.414	3.536478	4.040	2.020000	1.893	0.946500	4.728	2.330904	2.670	1.335000	1.670	0.835000	5.586	2.714796	3.084	1.542000	1.450	0.725000
6	7.181	3.425337	3.913	1.956500	1.834	0.917000	4.579	2.257447	2.586	1.293000	1.618	0.809000	5.410	2.629260	2.988	1.494000	1.404	0.702000
5	6.948	3.314196	3.786	1.893000	1.774	0.887000	4.430	2.183990	2.502	1.251000	1.565	0.782500	5.234	2.543724	2.891	1.445500	1.358	0.679000
4	6.715	3.203055	3.659	1.829500	1.715	0.857500	4.282	2.111026	2.418	1.209000	1.513	0.765000	5.059	2.458674	2.794	1.397000	1.313	0.656500
3	6.482	3.091914	3.532	1.766000	1.655	0.827500	4.133	2.037569	2.334	1.167000	1.460	0.730000	4.883	2.373138	2.697	1.348500	1.267	0.633500
2	6.248	2.980296	3.405	1.702500	1.596	0.798000	3.984	1.964112	2.251	1.125500	1.408	0.704000	4.707	2.287602	2.600	1.300000	1.222	0.611000
1	6.015	2.869155	3.278	1.639000	1.536	0.768000	3.836	1.891148	2.167	1.083500	1.355	0.677500	4.532	2.202552	2.503	1.251500	1.176	0.588000
0	5.782	2.758014	3.151	1.575500	1.477	0.738500	3.687	1.817691	2.083	1.041500	1.303	0.651500	4.356	2.117016	2.406	1.203000	1.130	0.565000
-1	5.549	2.646873	3.024	1.512000	1.417	0.708500	3.538	1.744234	1.999	0.999500	1.250	0.625000	4.181	2.031966	2.309	1.154500	1.085	0.542500
-2	5.316	2.535732	2.897	1.448500	1.358	0.679000	3.390	1.671270	1.915	0.957500	1.198	0.599000	4.005	1.946430	2.212	1.106000	1.039	0.519500
-3	5.083	2.424591	2.770	1.385000	1.298	0.649000	3.241	1.597813	1.831	0.915500	1.145	0.572500	3.829	1.860894	2.115	1.057500	0.994	0.497000
-4	4.850	2.313450	2.643	1.321500	1.239	0.619500	3.092	1.524356	1.747	0.873500	1.092	0.546000	3.654	1.775844	2.018	1.009000	0.948	0.474000
-5	4.617	2.202309	2.516	1.258000	1.179	0.589500	2.944	1.451392	1.663	0.831500	1.040	0.520000	3.478	1.690308	1.921	0.960500	0.903	0.451500
-6	4.383	2.090691	2.389	1.194500	1.119	0.559500	2.795	1.377935	1.579	0.789500	0.987	0.493500	3.302	1.604772	1.824	0.912000	0.857	0.428500
-7	4.150	1.979550	2.262	1.131000	1.060	0.530000	2.646	1.304478	1.495	0.747500	0.935	0.467500	3.127	1.519722	1.727	0.863500	0.811	0.405500
-8	3.917	1.868409	2.134	1.067000	1.000	0.500000	2.498	1.231514	1.411	0.705500	0.882	0.441000	2.951	1.434186	1.630	0.815000	0.766	0.383000
-9	3.684	1.757268	2.007	1.003500	0.941	0.470500	2.349	1.158057	1.327	0.663500	0.830	0.415000	2.775	1.348650	1.533	0.766500	0.720	0.360000
-10	3.451	1.646127	1.880	0.940000	0.881	0.440500	2.200	1.084600	1.243	0.621500	0.777	0.388500	2.600	1.263600	1.436	0.718000	0.675	0.337500
-11	3.218	1.534986	1.753	0.876500	0.822	0.411000	2.052	1.011636	1.159	0.579500	0.725	0.362500	2.424	1.178064	1.339	0.669500	0.629	0.314500
-12	2.985	1.423845	1.626	0.813000	0.762	0.381000	1.903	0.938179	1.075	0.537500	0.672	0.336000	2.249	1.093014	1.242	0.621000	0.584	0.292000
-13	2.752	1.312704	1.499	0.749500	0.703	0.351500	1.754	0.864722	0.991	0.495500	0.620	0.310000	2.073	1.007478	1.145	0.572500	0.538	0.269000
-14	2.518	1.201086	1.372	0.686000	0.643	0.321500	1.606	0.791758	0.907	0.453500	0.567	0.283500	1.897	0.921942	1.048	0.524000	0.492	0.246000
-15	2.285	1.089945	1.245	0.622500	0.584	0.292000	1.457	0.718301	0.823	0.411500	0.515	0.257500	1.722	0.836892	0.951	0.475500	0.447	0.223500
-16	2.052	0.978804	1.118	0.559000	0.524	0.262000	1.309	0.645337	0.739	0.369500	0.462	0.231000	1.546	0.751356	0.854	0.427000	0.401	0.200500
-17	1.819	0.867663	0.991	0.495500	0.465	0.232500	1.160	0.571880	0.655	0.327500	0.410	0.205000	1.370	0.665820	0.757	0.378500	0.356	0.178000
-18	1.586	0.756522	0.864	0.432000	0.405	0.202500	1.011	0.498423	0.571	0.285500	0.357	0.178500	1.195	0.580770	0.660	0.330000	0.310	0.155000
-19	1.353	0.645381	0.737	0.368500	0.345	0.172500	0.863	0.425459	0.487	0.243500	0.305	0.152500	1.019	0.495234	0.563	0.281500	0.264	0.132000
-20	1.178	0.561906	0.642	0.321000	0.301	0.150500	0.751	0.370243	0.424	0.212000	0.265	0.132500	0.887	0.431082	0.490	0.245000	0.230	0.115000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：足寄町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.6%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.3%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.6%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.2%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	13.440	6.370560	8.628	4.201836	5.741	2.870500	9.465	4.581060	6.693	3.333114	5.451	2.725500	10.411	5.007691	7.237	3.582315	5.119	2.559500
19	11.653	5.523522	7.481	3.643247	4.977	2.488500	8.206	3.971704	5.803	2.889894	4.726	2.363000	9.026	4.341506	6.275	3.106125	4.439	2.219500
18	11.387	5.397438	7.310	3.559970	4.864	2.432000	8.019	3.881196	5.671	2.824158	4.618	2.309000	8.820	4.242420	6.131	3.034845	4.337	2.168500
17	11.121	5.271354	7.139	3.476693	4.750	2.375000	7.831	3.790204	5.538	2.757924	4.510	2.255000	8.614	4.143334	5.988	2.964060	4.236	2.118000
16	10.855	5.145270	6.968	3.393416	4.636	2.318000	7.644	3.699696	5.406	2.692188	4.402	2.201000	8.408	4.044248	5.845	2.893275	4.135	2.067500
15	10.589	5.019186	6.798	3.310626	4.523	2.261500	7.457	3.609188	5.273	2.625954	4.294	2.147000	8.202	3.945162	5.702	2.822490	4.033	2.016500
14	10.323	4.893102	6.627	3.227349	4.409	2.204500	7.269	3.518196	5.141	2.560218	4.186	2.093000	7.996	3.846076	5.558	2.751210	3.932	1.966000
13	10.057	4.767018	6.456	3.144072	4.295	2.147500	7.082	3.427688	5.008	2.493984	4.078	2.039000	7.790	3.746990	5.415	2.680425	3.831	1.915500
12	9.791	4.640934	6.285	3.060795	4.182	2.091000	6.895	3.337180	4.876	2.428248	3.970	1.985000	7.584	3.647904	5.272	2.609640	3.729	1.864500
11	9.524	4.514376	6.115	2.978005	4.068	2.034000	6.707	3.246188	4.743	2.362014	3.863	1.931500	7.378	3.548818	5.129	2.538855	3.628	1.814000
10	9.258	4.388292	5.944	2.894728	3.955	1.977500	6.520	3.155680	4.611	2.296278	3.755	1.877500	7.172	3.449732	4.985	2.467575	3.527	1.763500
9	8.992	4.262208	5.773	2.811451	3.841	1.920500	6.333	3.065172	4.478	2.230044	3.647	1.823500	6.966	3.350646	4.842	2.396790	3.425	1.712500
8	8.726	4.136124	5.602	2.728174	3.727	1.863500	6.145	2.974180	4.346	2.164308	3.539	1.769500	6.759	3.251079	4.699	2.326005	3.324	1.662000
7	8.460	4.010040	5.431	2.644897	3.614	1.807000	5.958	2.883672	4.213	2.098074	3.431	1.715500	6.553	3.151993	4.556	2.255220	3.223	1.611500
6	8.194	3.883956	5.261	2.562107	3.500	1.750000	5.771	2.793164	4.081	2.032338	3.323	1.661500	6.347	3.052907	4.412	2.183940	3.121	1.560500
5	7.928	3.757872	5.090	2.478830	3.386	1.693000	5.583	2.702172	3.948	1.966104	3.215	1.607500	6.141	2.953821	4.269	2.113155	3.020	1.510000
4	7.662	3.631788	4.919	2.395553	3.273	1.636500	5.396	2.611664	3.816	1.900368	3.107	1.553500	5.935	2.854735	4.126	2.042370	2.919	1.459500
3	7.396	3.505704	4.748	2.312276	3.159	1.579500	5.208	2.520672	3.683	1.834134	2.999	1.499500	5.729	2.755649	3.983	1.971585	2.817	1.408500
2	7.130	3.379620	4.577	2.228999	3.046	1.523000	5.021	2.430164	3.551	1.768398	2.892	1.446000	5.523	2.656563	3.839	1.900305	2.716	1.358000
1	6.864	3.253536	4.407	2.146209	2.932	1.466000	4.834	2.339656	3.418	1.702164	2.784	1.392000	5.317	2.557477	3.696	1.829520	2.615	1.307500
0	6.598	3.127452	4.236	2.062932	2.818	1.409000	4.646	2.248664	3.286	1.636428	2.676	1.338000	5.111	2.458391	3.553	1.758735	2.513	1.256500
-1	6.332	3.001368	4.065	1.979655	2.705	1.352500	4.459	2.158156	3.153	1.570194	2.568	1.284000	4.905	2.359305	3.410	1.687950	2.412	1.206000
-2	6.066	2.875284	3.894	1.896378	2.591	1.295500	4.272	2.067648	3.021	1.504458	2.460	1.230000	4.699	2.260219	3.266	1.616670	2.311	1.155500
-3	5.800	2.749200	3.724	1.813588	2.477	1.238500	4.084	1.976656	2.888	1.438224	2.352	1.176000	4.493	2.161133	3.123	1.545885	2.209	1.104500
-4	5.534	2.623116	3.553	1.730311	2.364	1.182000	3.897	1.886148	2.756	1.372488	2.244	1.122000	4.287	2.062047	2.980	1.475100	2.108	1.054000
-5	5.268	2.497032	3.382	1.647034	2.250	1.125000	3.710	1.795640	2.623	1.306254	2.136	1.068000	4.081	1.962961	2.837	1.404315	2.007	1.003500
-6	5.002	2.370948	3.211	1.563757	2.137	1.068500	3.522	1.704648	2.491	1.240518	2.028	1.014000	3.875	1.863875	2.693	1.333035	1.905	0.952500
-7	4.736	2.244864	3.040	1.480480	2.023	1.011500	3.335	1.614140	2.359	1.174782	1.921	0.960500	3.668	1.764308	2.550	1.262250	1.804	0.902000
-8	4.470	2.118780	2.870	1.397690	1.909	0.954500	3.148	1.523632	2.226	1.108548	1.813	0.906500	3.462	1.665222	2.407	1.191465	1.703	0.851500
-9	4.204	1.992696	2.699	1.314413	1.796	0.898000	2.960	1.432640	2.094	1.042812	1.705	0.852500	3.256	1.566136	2.264	1.120680	1.601	0.800500
-10	3.938	1.866612	2.528	1.231136	1.682	0.841000	2.773	1.342132	1.961	0.976578	1.597	0.798500	3.050	1.467050	2.120	1.049400	1.500	0.750000
-11	3.672	1.740528	2.357	1.147859	1.568	0.784000	2.586	1.251624	1.829	0.910842	1.489	0.744500	2.844	1.367964	1.977	0.978615	1.399	0.699500
-12	3.406	1.614444	2.186	1.064582	1.455	0.727500	2.398	1.160632	1.696	0.844608	1.381	0.690500	2.638	1.268878	1.834	0.907830	1.297	0.648500
-13	3.140	1.488360	2.016	0.981792	1.341	0.670500	2.211	1.070124	1.564	0.778872	1.273	0.636500	2.432	1.169792	1.691	0.837045	1.196	0.598000
-14	2.874	1.362276	1.845	0.898515	1.227	0.613500	2.024	0.979616	1.431	0.712638	1.165	0.582500	2.226	1.070706	1.547	0.765765	1.095	0.547500
-15	2.608	1.236192	1.674	0.815238	1.114	0.557000	1.836	0.888624	1.299	0.646902	1.058	0.529000	2.020	0.971620	1.404	0.694980	0.993	0.496500
-16	2.342	1.110108	1.503	0.731961	1.000	0.500000	1.649	0.798116	1.166	0.580668	0.950	0.475000	1.814	0.872534	1.261	0.624195	0.892	0.446000
-17	2.076	0.984024	1.333	0.649171	0.887	0.443500	1.462	0.707608	1.034	0.514932	0.842	0.421000	1.608	0.773448	1.118	0.553410	0.791	0.395500
-18	1.810	0.857940	1.162	0.565894	0.773	0.386500	1.274	0.616616	0.901	0.448698	0.734	0.367000	1.402	0.674362	0.974	0.482130	0.689	0.344500
-19	1.544	0.731856	0.991	0.482617	0.659	0.329500	1.087	0.526108	0.769	0.382962	0.626	0.313000	1.196	0.575276	0.831	0.411345	0.588	0.294000
-20	1.344	0.637056	0.863	0.420281	0.574	0.287000	0.947	0.458348	0.669	0.333162	0.545	0.272500	1.041	0.500721	0.724	0.358380	0.512	0.256000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：足寄町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.457	1.728500	0.869	0.434500	0.022	0.011000	8.583	4.188504	4.285	2.142500	1.929	0.964500	4.780	2.390000	1.301	0.650500	0.006	0.003000
19	2.998	1.499000	0.753	0.376500	0.019	0.009500	7.442	3.631696	3.715	1.857500	1.672	0.836000	4.144	2.072000	1.128	0.564000	0.006	0.003000
18	2.929	1.464500	0.736	0.368000	0.018	0.009000	7.272	3.548736	3.630	1.815000	1.634	0.817000	4.049	2.024500	1.102	0.551000	0.005	0.002500
17	2.861	1.430500	0.719	0.359500	0.018	0.009000	7.102	3.465776	3.546	1.773000	1.596	0.798000	3.955	1.977500	1.076	0.538000	0.005	0.002500
16	2.792	1.396000	0.702	0.351000	0.017	0.008500	6.932	3.382816	3.461	1.730500	1.558	0.779000	3.860	1.930000	1.051	0.525500	0.005	0.002500
15	2.724	1.362000	0.684	0.342000	0.017	0.008500	6.762	3.299856	3.376	1.688000	1.519	0.759500	3.766	1.883000	1.025	0.512500	0.005	0.002500
14	2.655	1.327500	0.667	0.333500	0.017	0.008500	6.592	3.216896	3.291	1.645500	1.481	0.740500	3.671	1.835500	0.999	0.499500	0.005	0.002500
13	2.587	1.293500	0.650	0.325000	0.016	0.008000	6.422	3.133936	3.206	1.603000	1.443	0.721500	3.576	1.788000	0.973	0.486500	0.005	0.002500
12	2.519	1.259500	0.633	0.316500	0.016	0.008000	6.252	3.050976	3.122	1.561000	1.405	0.702500	3.482	1.741000	0.948	0.474000	0.005	0.002500
11	2.450	1.225000	0.616	0.308000	0.015	0.007500	6.083	2.968504	3.037	1.518500	1.367	0.683500	3.387	1.693500	0.922	0.461000	0.005	0.002500
10	2.382	1.191000	0.598	0.299000	0.015	0.007500	5.913	2.885544	2.952	1.476000	1.329	0.664500	3.293	1.646500	0.896	0.448000	0.004	0.002000
9	2.313	1.156500	0.581	0.290500	0.014	0.007000	5.743	2.802584	2.867	1.433500	1.290	0.645000	3.198	1.599000	0.870	0.435000	0.004	0.002000
8	2.245	1.122500	0.564	0.282000	0.014	0.007000	5.573	2.719624	2.782	1.391000	1.252	0.626000	3.103	1.551500	0.845	0.422500	0.004	0.002000
7	2.176	1.088000	0.547	0.273500	0.014	0.007000	5.403	2.636664	2.697	1.348500	1.214	0.607000	3.009	1.504500	0.819	0.409500	0.004	0.002000
6	2.108	1.054000	0.530	0.265000	0.013	0.006500	5.233	2.553704	2.613	1.306500	1.176	0.588000	2.914	1.457000	0.793	0.396500	0.004	0.002000
5	2.039	1.019500	0.512	0.256000	0.013	0.006500	5.063	2.470744	2.528	1.264000	1.138	0.569000	2.819	1.409500	0.767	0.383500	0.004	0.002000
4	1.971	0.985500	0.495	0.247500	0.012	0.006000	4.893	2.387784	2.443	1.221500	1.100	0.550000	2.725	1.362500	0.742	0.371000	0.004	0.002000
3	1.903	0.951500	0.478	0.239000	0.012	0.006000	4.723	2.304824	2.358	1.179000	1.061	0.530500	2.630	1.315000	0.716	0.358000	0.004	0.002000
2	1.834	0.917000	0.461	0.230500	0.011	0.005500	4.553	2.221864	2.273	1.136500	1.023	0.511500	2.536	1.268000	0.690	0.345000	0.003	0.001500
1	1.766	0.883000	0.444	0.222000	0.011	0.005500	4.384	2.139392	2.189	1.094500	0.985	0.492500	2.441	1.220500	0.664	0.332000	0.003	0.001500
0	1.697	0.848500	0.426	0.213000	0.011	0.005500	4.214	2.056432	2.104	1.052000	0.947	0.473500	2.346	1.173000	0.639	0.319500	0.003	0.001500
-1	1.629	0.814500	0.409	0.204500	0.010	0.005000	4.044	1.973472	2.019	1.009500	0.909	0.454500	2.252	1.126000	0.613	0.306500	0.003	0.001500
-2	1.560	0.780000	0.392	0.196000	0.010	0.005000	3.874	1.890512	1.934	0.967000	0.870	0.435000	2.157	1.078500	0.587	0.293500	0.003	0.001500
-3	1.492	0.746000	0.375	0.187500	0.009	0.004500	3.704	1.807552	1.849	0.924500	0.832	0.416000	2.063	1.031500	0.561	0.280500	0.003	0.001500
-4	1.424	0.712000	0.358	0.179000	0.009	0.004500	3.534	1.724592	1.764	0.882000	0.794	0.397000	1.968	0.984000	0.536	0.268000	0.003	0.001500
-5	1.355	0.677500	0.340	0.170000	0.008	0.004000	3.364	1.641632	1.680	0.840000	0.756	0.378000	1.873	0.936500	0.510	0.255000	0.003	0.001500
-6	1.287	0.643500	0.323	0.161500	0.008	0.004000	3.194	1.558672	1.595	0.797500	0.718	0.359000	1.779	0.889500	0.484	0.242000	0.002	0.001000
-7	1.218	0.609000	0.306	0.153000	0.008	0.004000	3.024	1.475712	1.510	0.755000	0.680	0.340000	1.684	0.842000	0.458	0.229000	0.002	0.001000
-8	1.150	0.575000	0.289	0.144500	0.007	0.003500	2.855	1.393240	1.425	0.712500	0.641	0.320500	1.590	0.795000	0.433	0.216500	0.002	0.001000
-9	1.081	0.540500	0.272	0.136000	0.007	0.003500	2.685	1.310280	1.340	0.670000	0.603	0.301500	1.495	0.747500	0.407	0.203500	0.002	0.001000
-10	1.013	0.506500	0.255	0.127500	0.006	0.003000	2.515	1.227320	1.256	0.628000	0.565	0.282500	1.400	0.700000	0.381	0.190500	0.002	0.001000
-11	0.945	0.472500	0.237	0.118500	0.006	0.003000	2.345	1.144360	1.171	0.585500	0.527	0.263500	1.306	0.653000	0.355	0.177500	0.002	0.001000
-12	0.876	0.438000	0.220	0.110000	0.005	0.002500	2.175	1.061400	1.086	0.543000	0.489	0.244500	1.211	0.605500	0.330	0.165000	0.002	0.001000
-13	0.808	0.404000	0.203	0.101500	0.005	0.002500	2.005	0.978440	1.001	0.500500	0.451	0.225500	1.117	0.558500	0.304	0.152000	0.002	0.001000
-14	0.739	0.369500	0.186	0.093000	0.005	0.002500	1.835	0.895480	0.916	0.458000	0.412	0.206000	1.022	0.511000	0.278	0.139000	0.001	0.000500
-15	0.671	0.335500	0.169	0.084500	0.004	0.002000	1.665	0.812520	0.831	0.415500	0.374	0.187000	0.927	0.463500	0.252	0.126000	0.001	0.000500
-16	0.602	0.301000	0.151	0.075500	0.004	0.002000	1.495	0.729560	0.747	0.373500	0.336	0.168000	0.833	0.416500	0.227	0.113500	0.001	0.000500
-17	0.534	0.267000	0.134	0.067000	0.003	0.001500	1.326	0.647088	0.662	0.331000	0.298	0.149000	0.738	0.369000	0.201	0.100500	0.001	0.000500
-18	0.466	0.233000	0.117	0.058500	0.003	0.001500	1.156	0.564128	0.577	0.288500	0.260	0.130000	0.644	0.322000	0.175	0.087500	0.001	0.000500
-19	0.397	0.198500	0.100	0.050000	0.002	0.001000	0.986	0.481168	0.492	0.246000	0.222	0.111000	0.549	0.274500	0.149	0.074500	0.001	0.000500
-20	0.346	0.173000	0.087	0.043500	0.002	0.001000	0.858	0.418704	0.429	0.214500	0.193	0.096500	0.478	0.239000	0.130	0.065000	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：足寄町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	5.337	2.668500	3.483	1.741500	2.873	1.436500	9.751	4.709733	5.795	2.897500	3.683	1.841500	6.136	3.068000	2.954	1.477000	1.832	0.916000
19	4.627	2.313500	3.020	1.510000	2.490	1.245000	8.454	4.083282	5.024	2.512000	3.193	1.596500	5.320	2.660000	2.561	1.280500	1.588	0.794000
18	4.521	2.260500	2.951	1.475500	2.434	1.217000	8.261	3.990063	4.909	2.454500	3.120	1.560000	5.199	2.599500	2.503	1.251500	1.552	0.776000
17	4.416	2.208000	2.882	1.441000	2.377	1.188500	8.068	3.896844	4.794	2.397000	3.047	1.523500	5.077	2.538500	2.444	1.222000	1.516	0.758000
16	4.310	2.155000	2.813	1.406500	2.320	1.160000	7.875	3.803625	4.680	2.340000	2.975	1.487500	4.956	2.478000	2.386	1.193000	1.479	0.739500
15	4.204	2.102000	2.744	1.372000	2.263	1.131500	7.682	3.710406	4.565	2.282500	2.902	1.451000	4.834	2.417000	2.327	1.163500	1.443	0.721500
14	4.099	2.049500	2.675	1.337500	2.206	1.103000	7.489	3.617187	4.450	2.225000	2.829	1.414500	4.713	2.356500	2.269	1.134500	1.407	0.703500
13	3.993	1.996500	2.606	1.303000	2.149	1.074500	7.296	3.523968	4.336	2.168000	2.756	1.378000	4.591	2.295500	2.210	1.105000	1.371	0.685500
12	3.887	1.943500	2.537	1.268500	2.092	1.046000	7.103	3.430749	4.221	2.110500	2.683	1.341500	4.470	2.235000	2.152	1.076000	1.334	0.667000
11	3.782	1.891000	2.468	1.234000	2.036	1.018000	6.910	3.337530	4.106	2.053000	2.610	1.305000	4.349	2.174500	2.094	1.047000	1.298	0.649000
10	3.676	1.838000	2.399	1.199500	1.979	0.989500	6.717	3.244311	3.992	1.996000	2.537	1.268500	4.227	2.113500	2.035	1.017500	1.262	0.631000
9	3.571	1.785500	2.330	1.165000	1.922	0.961000	6.524	3.151092	3.877	1.938500	2.464	1.232000	4.106	2.053000	1.977	0.988500	1.226	0.613000
8	3.465	1.732500	2.262	1.131000	1.865	0.932500	6.331	3.057873	3.762	1.881000	2.391	1.195500	3.984	1.992000	1.918	0.959000	1.189	0.594500
7	3.359	1.679500	2.193	1.096500	1.808	0.904000	6.138	2.964654	3.648	1.824000	2.318	1.159000	3.863	1.931500	1.860	0.930000	1.153	0.576500
6	3.254	1.627000	2.124	1.062000	1.751	0.875500	5.945	2.871435	3.533	1.766500	2.246	1.123000	3.741	1.870500	1.801	0.900500	1.117	0.558500
5	3.148	1.574000	2.055	1.027500	1.694	0.847000	5.752	2.778216	3.418	1.709000	2.173	1.086500	3.620	1.810000	1.743	0.871500	1.081	0.540500
4	3.042	1.521000	1.986	0.993000	1.638	0.819000	5.559	2.684997	3.303	1.651500	2.100	1.050000	3.498	1.749000	1.684	0.842000	1.044	0.522000
3	2.937	1.468500	1.917	0.958500	1.581	0.790500	5.366	2.591778	3.189	1.594500	2.027	1.013500	3.377	1.688500	1.626	0.813000	1.008	0.504000
2	2.831	1.415500	1.848	0.924000	1.524	0.762000	5.173	2.498559	3.074	1.537000	1.954	0.977000	3.255	1.627500	1.567	0.783500	0.972	0.486000
1	2.725	1.362500	1.779	0.889500	1.467	0.733500	4.980	2.405340	2.959	1.479500	1.881	0.940500	3.134	1.567000	1.509	0.754500	0.936	0.468000
0	2.620	1.310000	1.710	0.855000	1.410	0.705000	4.787	2.312121	2.845	1.422500	1.808	0.904000	3.013	1.506500	1.450	0.725000	0.899	0.449500
-1	2.514	1.257000	1.641	0.820500	1.353	0.676500	4.594	2.218902	2.730	1.365000	1.735	0.867500	2.891	1.445500	1.392	0.696000	0.863	0.431500
-2	2.409	1.204500	1.572	0.786000	1.296	0.648000	4.401	2.125683	2.615	1.307500	1.662	0.831000	2.770	1.385000	1.333	0.666500	0.827	0.413500
-3	2.303	1.151500	1.503	0.751500	1.240	0.620000	4.208	2.032464	2.501	1.250500	1.589	0.794500	2.648	1.324000	1.275	0.637500	0.791	0.395500
-4	2.197	1.098500	1.434	0.717000	1.183	0.591500	4.015	1.939245	2.386	1.193000	1.517	0.758500	2.527	1.263500	1.216	0.608000	0.754	0.377000
-5	2.092	1.046000	1.365	0.682500	1.126	0.563000	3.822	1.846026	2.271	1.135500	1.444	0.722000	2.405	1.202500	1.158	0.579000	0.718	0.359000
-6	1.986	0.993000	1.296	0.648000	1.069	0.534500	3.629	1.752807	2.157	1.078500	1.371	0.685500	2.284	1.142000	1.099	0.549500	0.682	0.341000
-7	1.880	0.940000	1.227	0.613500	1.012	0.506000	3.436	1.659588	2.042	1.021000	1.298	0.649000	2.162	1.081000	1.041	0.520500	0.646	0.323000
-8	1.775	0.887500	1.158	0.579000	0.955	0.477500	3.243	1.566369	1.927	0.963500	1.225	0.612500	2.041	1.020500	0.983	0.491500	0.609	0.304500
-9	1.669	0.834500	1.089	0.544500	0.898	0.449000	3.050	1.473150	1.812	0.906000	1.152	0.576000	1.919	0.959500	0.924	0.462000	0.573	0.286500
-10	1.564	0.782000	1.021	0.510500	0.842	0.421000	2.857	1.379931	1.698	0.849000	1.079	0.539500	1.798	0.899000	0.866	0.433000	0.537	0.268500
-11	1.458	0.729000	0.952	0.476000	0.785	0.392500	2.664	1.286712	1.583	0.791500	1.006	0.503000	1.676	0.838000	0.807	0.403500	0.500	0.250000
-12	1.352	0.676000	0.883	0.441500	0.728	0.364000	2.471	1.193493	1.468	0.734000	0.933	0.466500	1.555	0.777500	0.749	0.374500	0.464	0.232000
-13	1.247	0.623500	0.814	0.407000	0.671	0.335500	2.278	1.100274	1.354	0.677000	0.860	0.430000	1.434	0.717000	0.690	0.345000	0.428	0.214000
-14	1.141	0.570500	0.745	0.372500	0.614	0.307000	2.085	1.007055	1.239	0.619500	0.788	0.394000	1.312	0.656000	0.632	0.316000	0.392	0.196000
-15	1.035	0.517500	0.676	0.338000	0.557	0.278500	1.892	0.913836	1.124	0.562000	0.715	0.357500	1.191	0.595500	0.573	0.286500	0.355	0.177500
-16	0.930	0.465000	0.607	0.303500	0.500	0.250000	1.699	0.820617	1.010	0.505000	0.642	0.321000	1.069	0.534500	0.515	0.257500	0.319	0.159500
-17	0.824	0.412000	0.538	0.269000	0.444	0.222000	1.506	0.727398	0.895	0.447500	0.569	0.284500	0.948	0.474000	0.456	0.228000	0.283	0.141500
-18	0.719	0.359500	0.469	0.234500	0.387	0.193500	1.313	0.634179	0.780	0.390000	0.496	0.248000	0.826	0.413000	0.398	0.199000	0.247	0.123500
-19	0.613	0.306500	0.400	0.200000	0.330	0.165000	1.120	0.540960	0.665	0.332500	0.423	0.211500	0.705	0.352500	0.339	0.169500	0.210	0.105000
-20	0.534	0.267000	0.348	0.174000	0.287	0.143500	0.975	0.470925	0.579	0.289500	0.368	0.184000	0.614	0.307000	0.295	0.147500	0.183	0.091500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：足寄町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	1 3 類						1 4 類									
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	14.133	6.684909	8.046	3.942540	5.608	2.804000	10.456	5.029336	4.571	2.285500	2.933	1.466500				
19	12.253	5.795669	6.976	3.418240	4.862	2.431000	9.065	4.360265	3.963	1.981500	2.543	1.271500				
18	11.973	5.663229	6.816	3.339840	4.751	2.375500	8.858	4.260698	3.873	1.936500	2.485	1.242500				
17	11.694	5.531262	6.657	3.261930	4.640	2.320000	8.651	4.161131	3.782	1.891000	2.427	1.213500				
16	11.414	5.398822	6.498	3.184020	4.529	2.264500	8.444	4.061564	3.692	1.846000	2.369	1.184500				
15	11.134	5.266382	6.339	3.106110	4.418	2.209000	8.237	3.961997	3.601	1.800500	2.310	1.155000				
14	10.854	5.133942	6.179	3.027710	4.307	2.153500	8.031	3.862911	3.511	1.755500	2.252	1.126000				
13	10.575	5.001975	6.020	2.949800	4.196	2.098000	7.824	3.763344	3.420	1.710000	2.194	1.097000				
12	10.295	4.869535	5.861	2.871890	4.085	2.042500	7.617	3.663777	3.330	1.665000	2.136	1.068000				
11	10.015	4.737095	5.702	2.793980	3.974	1.987000	7.410	3.564210	3.239	1.619500	2.078	1.039000				
10	9.735	4.604655	5.542	2.715580	3.863	1.931500	7.203	3.464643	3.149	1.574500	2.020	1.010000				
9	9.456	4.472688	5.383	2.637670	3.752	1.876000	6.996	3.365076	3.058	1.529000	1.962	0.981000				
8	9.176	4.340248	5.224	2.559760	3.641	1.820500	6.789	3.265509	2.968	1.484000	1.904	0.952000				
7	8.896	4.207808	5.065	2.481850	3.530	1.765000	6.582	3.165942	2.877	1.438500	1.846	0.923000				
6	8.616	4.075368	4.905	2.403450	3.419	1.709500	6.375	3.066375	2.787	1.393500	1.788	0.894000				
5	8.337	3.943401	4.746	2.325540	3.308	1.654000	6.168	2.966808	2.696	1.348000	1.730	0.865000				
4	8.057	3.810961	4.587	2.247630	3.197	1.598500	5.961	2.867241	2.606	1.303000	1.672	0.836000				
3	7.777	3.678521	4.428	2.169720	3.086	1.543000	5.754	2.767674	2.516	1.258000	1.614	0.807000				
2	7.498	3.546554	4.268	2.091320	2.975	1.487500	5.547	2.668107	2.425	1.212500	1.556	0.778000				
1	7.218	3.414114	4.109	2.013410	2.864	1.432000	5.340	2.568540	2.335	1.167500	1.498	0.749000				
0	6.938	3.281674	3.950	1.935500	2.753	1.376500	5.133	2.468973	2.244	1.122000	1.440	0.720000				
-1	6.658	3.149234	3.791	1.857590	2.642	1.321000	4.926	2.369406	2.154	1.077000	1.382	0.691000				
-2	6.379	3.017267	3.631	1.779190	2.531	1.265500	4.719	2.269839	2.063	1.031500	1.324	0.662000				
-3	6.099	2.884827	3.472	1.701280	2.420	1.210000	4.512	2.170272	1.973	0.986500	1.266	0.633000				
-4	5.819	2.752387	3.313	1.623370	2.309	1.154500	4.305	2.070705	1.882	0.941000	1.208	0.604000				
-5	5.539	2.619947	3.154	1.545460	2.198	1.099000	4.098	1.971138	1.792	0.896000	1.150	0.575000				
-6	5.260	2.487980	2.994	1.467060	2.087	1.043500	3.891	1.871571	1.701	0.850500	1.091	0.545500				
-7	4.980	2.355540	2.835	1.389150	1.976	0.988000	3.684	1.772004	1.611	0.805500	1.033	0.516500				
-8	4.700	2.223100	2.676	1.311240	1.865	0.932500	3.477	1.672437	1.520	0.760000	0.975	0.487500				
-9	4.420	2.090660	2.517	1.233330	1.754	0.877000	3.270	1.572870	1.430	0.715000	0.917	0.458500				
-10	4.141	1.958693	2.357	1.154930	1.643	0.821500	3.063	1.473303	1.339	0.669500	0.859	0.429500				
-11	3.861	1.826253	2.198	1.077020	1.532	0.766000	2.857	1.374217	1.249	0.624500	0.801	0.400500				
-12	3.581	1.693813	2.039	0.999110	1.421	0.710500	2.650	1.274650	1.158	0.579000	0.743	0.371500				
-13	3.302	1.561846	1.880	0.921200	1.310	0.655000	2.443	1.175083	1.068	0.534000	0.685	0.342500				
-14	3.022	1.429406	1.720	0.842800	1.199	0.599500	2.236	1.075516	0.977	0.488500	0.627	0.313500				
-15	2.742	1.296966	1.561	0.764890	1.088	0.544000	2.029	0.975949	0.887	0.443500	0.569	0.284500				
-16	2.462	1.164526	1.402	0.686980	0.977	0.488500	1.822	0.876382	0.796	0.398000	0.511	0.255500				
-17	2.183	1.032559	1.243	0.609070	0.866	0.433000	1.615	0.776815	0.706	0.353000	0.453	0.226500				
-18	1.903	0.900119	1.083	0.530670	0.755	0.377500	1.408	0.677248	0.615	0.307500	0.395	0.197500				
-19	1.623	0.767679	0.924	0.452760	0.644	0.322000	1.201	0.577681	0.525	0.262500	0.337	0.168500				
-20	1.413	0.668349	0.805	0.394450	0.561	0.280500	1.046	0.503126	0.457	0.228500	0.293	0.146500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：足寄町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	15.537	7.317927	10.394	4.999514	8.338	4.077282	11.991	5.719707	7.199	3.563505	5.842	2.921000				
19	13.470	6.344370	9.011	4.334291	7.229	3.534981	10.396	4.958892	6.241	3.089295	5.065	2.532500				
18	13.163	6.199773	8.806	4.235686	7.064	3.454296	10.159	4.845843	6.099	3.019005	4.949	2.474500				
17	12.855	6.054705	8.600	4.136600	6.899	3.373611	9.922	4.732794	5.956	2.948220	4.834	2.417000				
16	12.548	5.910108	8.394	4.037514	6.734	3.292926	9.684	4.619268	5.814	2.877930	4.718	2.359000				
15	12.240	5.765040	8.188	3.938428	6.569	3.212241	9.447	4.506219	5.671	2.807145	4.602	2.301000				
14	11.933	5.620443	7.983	3.839823	6.404	3.131556	9.210	4.393170	5.529	2.736855	4.487	2.243500				
13	11.625	5.475375	7.777	3.740737	6.239	3.050871	8.972	4.279644	5.386	2.666070	4.371	2.185500				
12	11.318	5.330778	7.571	3.641651	6.074	2.970186	8.735	4.166595	5.244	2.595780	4.255	2.127500				
11	11.010	5.185710	7.365	3.542565	5.909	2.889501	8.498	4.053546	5.101	2.524995	4.140	2.070000				
10	10.703	5.041113	7.160	3.443960	5.744	2.808816	8.260	3.940020	4.959	2.454705	4.024	2.012000				
9	10.395	4.896045	6.954	3.344874	5.579	2.728131	8.023	3.826971	4.816	2.383920	3.909	1.954500				
8	10.088	4.751448	6.748	3.245788	5.414	2.647446	7.786	3.713922	4.674	2.313630	3.793	1.896500				
7	9.780	4.606380	6.543	3.147183	5.249	2.566761	7.548	3.600396	4.531	2.242845	3.677	1.838500				
6	9.472	4.461312	6.337	3.048097	5.084	2.486076	7.311	3.487347	4.389	2.172555	3.562	1.781000				
5	9.165	4.316715	6.131	2.949011	4.919	2.405391	7.073	3.373821	4.246	2.101770	3.446	1.723000				
4	8.857	4.171647	5.925	2.849925	4.754	2.324706	6.836	3.260772	4.104	2.031480	3.330	1.665000				
3	8.550	4.027050	5.720	2.751320	4.588	2.243532	6.599	3.147723	3.961	1.960695	3.215	1.607500				
2	8.242	3.881982	5.514	2.652234	4.423	2.162847	6.361	3.034197	3.819	1.890405	3.099	1.549500				
1	7.935	3.737385	5.308	2.553148	4.258	2.082162	6.124	2.921148	3.676	1.819620	2.984	1.492000				
0	7.627	3.592317	5.102	2.454062	4.093	2.001477	5.887	2.808099	3.534	1.749330	2.868	1.434000				
-1	7.320	3.447720	4.897	2.355457	3.928	1.920792	5.649	2.694573	3.391	1.678545	2.752	1.376000				
-2	7.012	3.302652	4.691	2.256371	3.763	1.840107	5.412	2.581524	3.249	1.608255	2.637	1.318500				
-3	6.705	3.158055	4.485	2.157285	3.598	1.759422	5.175	2.468475	3.106	1.537470	2.521	1.260500				
-4	6.397	3.012987	4.280	2.058680	3.433	1.678737	4.937	2.354949	2.964	1.467180	2.405	1.202500				
-5	6.090	2.868390	4.074	1.959594	3.268	1.598052	4.700	2.241900	2.822	1.396890	2.290	1.145000				
-6	5.782	2.723322	3.868	1.860508	3.103	1.517367	4.463	2.128851	2.679	1.326105	2.174	1.087000				
-7	5.475	2.578725	3.662	1.761422	2.938	1.436682	4.225	2.015325	2.537	1.255815	2.058	1.029000				
-8	5.167	2.433657	3.457	1.662817	2.773	1.355997	3.988	1.902276	2.394	1.185030	1.943	0.971500				
-9	4.860	2.289060	3.251	1.563731	2.608	1.275312	3.751	1.789227	2.252	1.114740	1.827	0.913500				
-10	4.552	2.143992	3.045	1.464645	2.443	1.194627	3.513	1.675701	2.109	1.043955	1.712	0.856000				
-11	4.245	1.999395	2.840	1.366040	2.278	1.113942	3.276	1.562652	1.967	0.973665	1.596	0.798000				
-12	3.937	1.854327	2.634	1.266954	2.113	1.033257	3.039	1.449603	1.824	0.902880	1.480	0.740000				
-13	3.630	1.709730	2.428	1.167868	1.948	0.952572	2.801	1.336077	1.682	0.832590	1.365	0.682500				
-14	3.322	1.564662	2.222	1.068782	1.783	0.871887	2.564	1.223028	1.539	0.761805	1.249	0.624500				
-15	3.014	1.419594	2.017	0.970177	1.618	0.791202	2.327	1.109979	1.397	0.691515	1.133	0.566500				
-16	2.707	1.274997	1.811	0.871091	1.453	0.710517	2.089	0.996453	1.254	0.620730	1.018	0.509000				
-17	2.399	1.129929	1.605	0.772005	1.288	0.629832	1.852	0.883404	1.112	0.550440	0.902	0.451000				
-18	2.092	0.985332	1.399	0.672919	1.123	0.549147	1.615	0.770355	0.969	0.479655	0.787	0.393500				
-19	1.784	0.840264	1.194	0.574314	0.958	0.468462	1.377	0.656829	0.827	0.409365	0.671	0.335500				
-20	1.554	0.731934	1.039	0.499759	0.834	0.407826	1.199	0.571923	0.720	0.356400	0.584	0.292000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：陸別町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 53.6%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 53.1%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	8.888	4.159584	6.305	2.994875	4.079	1.994631	14.126	6.512086	11.388	5.284032	8.479	3.976651	4.330	2.104380	2.391	1.195500	1.124	0.562000
19	8.629	4.038372	6.122	2.907950	3.960	1.936440	13.714	6.322154	11.057	5.130448	8.232	3.860808	4.204	2.043144	2.321	1.160500	1.091	0.545500
18	8.430	3.945240	5.980	2.840500	3.869	1.891941	13.397	6.176017	10.801	5.011664	8.042	3.771698	4.106	1.995516	2.268	1.134000	1.066	0.533000
17	8.230	3.851640	5.838	2.773050	3.777	1.846953	13.079	6.029419	10.545	4.892880	7.851	3.682119	4.009	1.948374	2.214	1.107000	1.040	0.520000
16	8.030	3.758040	5.696	2.705600	3.685	1.801965	12.762	5.883282	10.289	4.774096	7.660	3.592540	3.912	1.901232	2.160	1.080000	1.015	0.507500
15	7.830	3.664440	5.555	2.638625	3.594	1.757466	12.444	5.736684	10.033	4.655312	7.470	3.503430	3.814	1.853604	2.106	1.053000	0.990	0.495000
14	7.631	3.571308	5.413	2.571175	3.502	1.712478	12.127	5.590547	9.777	4.536528	7.279	3.413851	3.717	1.806462	2.053	1.026500	0.965	0.482500
13	7.431	3.477708	5.271	2.503725	3.410	1.667490	11.809	5.443949	9.521	4.417744	7.089	3.324741	3.620	1.759320	1.999	0.999500	0.939	0.469500
12	7.231	3.384108	5.130	2.436750	3.318	1.622502	11.492	5.297812	9.265	4.298960	6.898	3.235162	3.522	1.711692	1.945	0.972500	0.914	0.457000
11	7.031	3.290508	4.988	2.369300	3.227	1.578003	11.174	5.151214	9.009	4.180176	6.708	3.146052	3.425	1.664550	1.891	0.945500	0.889	0.444500
10	6.832	3.197376	4.846	2.301850	3.135	1.533015	10.857	5.005077	8.753	4.061392	6.517	3.056473	3.328	1.617408	1.838	0.919000	0.864	0.432000
9	6.632	3.103776	4.705	2.234875	3.043	1.488027	10.539	4.858479	8.497	3.942608	6.326	2.966894	3.231	1.570266	1.784	0.892000	0.838	0.419000
8	6.432	3.010176	4.563	2.167425	2.952	1.443528	10.222	4.712342	8.241	3.823824	6.136	2.877784	3.133	1.522638	1.730	0.865000	0.813	0.406500
7	6.232	2.916576	4.421	2.099975	2.860	1.398540	9.905	4.566205	7.985	3.705040	5.945	2.788205	3.036	1.475496	1.677	0.838500	0.788	0.394000
6	6.033	2.823444	4.279	2.032525	2.768	1.353552	9.587	4.419607	7.729	3.586256	5.755	2.699095	2.939	1.428354	1.623	0.811500	0.763	0.381500
5	5.833	2.729844	4.138	1.965550	2.677	1.3109053	9.270	4.273470	7.473	3.467472	5.564	2.609516	2.841	1.380726	1.569	0.784500	0.737	0.368500
4	5.633	2.636244	3.996	1.898100	2.585	1.264065	8.952	4.126872	7.217	3.348688	5.374	2.520406	2.744	1.333584	1.515	0.757500	0.712	0.356000
3	5.433	2.542644	3.854	1.830650	2.493	1.219077	8.635	3.980735	6.962	3.230368	5.183	2.430827	2.647	1.286442	1.462	0.731000	0.687	0.343500
2	5.234	2.449512	3.713	1.763675	2.402	1.174578	8.317	3.834137	6.706	3.111584	4.993	2.341717	2.549	1.238814	1.408	0.704000	0.662	0.331000
1	5.034	2.355912	3.571	1.696225	2.310	1.129590	8.000	3.688000	6.450	2.992800	4.802	2.252138	2.452	1.191672	1.354	0.677000	0.636	0.318000
0	4.834	2.262312	3.429	1.628775	2.218	1.084602	7.682	3.541402	6.194	2.874016	4.611	2.162559	2.355	1.144530	1.300	0.650000	0.611	0.305500
-1	4.634	2.168712	3.288	1.561800	2.127	1.040103	7.365	3.395265	5.938	2.755232	4.421	2.073449	2.258	1.097388	1.247	0.623500	0.586	0.293000
-2	4.434	2.075112	3.146	1.494350	2.035	0.995115	7.047	3.248667	5.682	2.636448	4.230	1.983870	2.160	1.049760	1.193	0.596500	0.561	0.280500
-3	4.235	1.981980	3.004	1.426900	1.943	0.950127	6.730	3.102530	5.426	2.517664	4.040	1.894760	2.063	1.002618	1.139	0.569500	0.535	0.267500
-4	4.035	1.888380	2.862	1.359450	1.852	0.905628	6.413	2.956393	5.170	2.398880	3.849	1.805181	1.966	0.955476	1.085	0.542500	0.510	0.255000
-5	3.835	1.794780	2.721	1.292475	1.760	0.860640	6.095	2.809795	4.914	2.280096	3.659	1.716071	1.868	0.907848	1.032	0.516000	0.485	0.242500
-6	3.635	1.701180	2.579	1.225025	1.668	0.815652	5.778	2.663658	4.658	2.161312	3.468	1.626492	1.771	0.860706	0.978	0.489000	0.460	0.230000
-7	3.436	1.608048	2.437	1.157575	1.577	0.771153	5.460	2.517060	4.402	2.042528	3.278	1.537382	1.674	0.813564	0.924	0.462000	0.434	0.217000
-8	3.236	1.514448	2.296	1.090600	1.485	0.726165	5.143	2.370923	4.146	1.923744	3.087	1.447803	1.576	0.765936	0.870	0.435000	0.409	0.204500
-9	3.036	1.420848	2.154	1.023150	1.393	0.681177	4.825	2.224325	3.890	1.804960	2.896	1.358224	1.479	0.718794	0.817	0.408500	0.384	0.192000
-10	2.836	1.327248	2.012	0.955700	1.302	0.636678	4.508	2.078188	3.634	1.686176	2.706	1.269114	1.382	0.671652	0.763	0.381500	0.359	0.179500
-11	2.637	1.234116	1.870	0.888250	1.210	0.591690	4.190	1.931590	3.378	1.567392	2.515	1.179535	1.284	0.624024	0.709	0.354500	0.333	0.166500
-12	2.437	1.140516	1.729	0.821275	1.118	0.546702	3.873	1.785453	3.122	1.448608	2.325	1.090425	1.187	0.576882	0.656	0.328000	0.308	0.154000
-13	2.237	1.046916	1.587	0.753825	1.027	0.502203	3.555	1.638855	2.866	1.329824	2.134	1.000846	1.090	0.529740	0.602	0.301000	0.283	0.141500
-14	2.037	0.953316	1.445	0.686375	0.935	0.457215	3.238	1.492718	2.611	1.211504	1.944	0.911736	0.993	0.482598	0.548	0.274000	0.258	0.129000
-15	1.838	0.860184	1.304	0.619400	0.843	0.412227	2.921	1.346581	2.355	1.092720	1.753	0.822157	0.895	0.434970	0.494	0.247000	0.232	0.116000
-16	1.638	0.766584	1.162	0.551950	0.752	0.367728	2.603	1.199983	2.099	0.973936	1.563	0.733047	0.798	0.387828	0.441	0.220500	0.207	0.103500
-17	1.438	0.672984	1.020	0.484500	0.660	0.322740	2.286	1.053846	1.843	0.855152	1.372	0.643468	0.701	0.340686	0.387	0.193500	0.182	0.091000
-18	1.238	0.579384	0.879	0.417525	0.568	0.277752	1.968	0.907248	1.587	0.736368	1.181	0.553889	0.603	0.293058	0.333	0.166500	0.157	0.078500
-19	1.039	0.486252	0.737	0.350075	0.477	0.233253	1.651	0.761111	1.331	0.617584	0.991	0.464779	0.506	0.245916	0.279	0.139500	0.131	0.065500
-20	0.889	0.416052	0.631	0.299725	0.408	0.199512	1.413	0.651393	1.139	0.528496	0.848	0.397712	0.433	0.210438	0.239	0.119500	0.112	0.056000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：陸別町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.3%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 52.8%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 52.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 53.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 53.7%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 53.3%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	9.499	4.436033	7.178	3.388016	5.233	2.511840	14.345	6.613045	11.921	5.519423	9.249	4.319283	5.080	2.443480	3.531	1.747845	2.498	1.249000
19	9.222	4.306674	6.969	3.289368	5.081	2.438880	13.927	6.420347	11.574	5.358762	8.980	4.193660	4.932	2.372292	3.428	1.696860	2.425	1.212500
18	9.009	4.207203	6.808	3.213376	4.963	2.382240	13.604	6.271444	11.306	5.234678	8.772	4.096524	4.818	2.317458	3.349	1.657755	2.369	1.184500
17	8.795	4.107265	6.646	3.136912	4.845	2.325600	13.282	6.123002	11.038	5.110594	8.564	3.999388	4.704	2.262624	3.270	1.618650	2.313	1.156500
16	8.582	4.007794	6.485	3.060920	4.728	2.269440	12.960	5.974560	10.770	4.986510	8.356	3.902252	4.589	2.207309	3.190	1.579050	2.257	1.128500
15	8.368	3.907856	6.324	2.984928	4.610	2.212800	12.637	5.825657	10.502	4.862426	8.148	3.805116	4.475	2.152475	3.111	1.539945	2.201	1.100500
14	8.155	3.808385	6.162	2.908464	4.493	2.156640	12.315	5.677215	10.234	4.738342	7.940	3.707980	4.361	2.097641	3.032	1.500840	2.145	1.072500
13	7.941	3.708447	6.001	2.832472	4.375	2.100000	11.993	5.528773	9.966	4.614258	7.733	3.611311	4.247	2.042807	2.952	1.461240	2.088	1.044000
12	7.728	3.608976	5.840	2.756480	4.257	2.043360	11.670	5.379870	9.699	4.490637	7.525	3.514175	4.133	1.987973	2.873	1.422135	2.032	1.016000
11	7.514	3.509038	5.678	2.680016	4.140	1.987200	11.348	5.231428	9.431	4.366553	7.317	3.417039	4.019	1.933139	2.794	1.383030	1.976	0.988000
10	7.301	3.409567	5.517	2.604024	4.022	1.930560	11.025	5.082525	9.163	4.242469	7.109	3.319903	3.904	1.877824	2.714	1.343430	1.920	0.960000
9	7.087	3.309629	5.356	2.528032	3.905	1.874400	10.703	4.934083	8.895	4.118385	6.901	3.222767	3.790	1.822990	2.635	1.304325	1.864	0.932000
8	6.874	3.210158	5.195	2.452040	3.787	1.817760	10.381	4.785641	8.627	3.994301	6.693	3.125631	3.676	1.768156	2.555	1.264725	1.808	0.904000
7	6.660	3.110220	5.033	2.375576	3.669	1.761120	10.058	4.636738	8.359	3.870217	6.485	3.028495	3.562	1.713322	2.476	1.225620	1.752	0.876000
6	6.447	3.010749	4.872	2.299584	3.552	1.704960	9.736	4.488296	8.091	3.746133	6.277	2.931359	3.448	1.658488	2.397	1.186515	1.695	0.847500
5	6.233	2.910811	4.711	2.223592	3.434	1.648320	9.414	4.339854	7.823	3.622049	6.070	2.834690	3.334	1.603654	2.317	1.146915	1.639	0.819500
4	6.020	2.811340	4.549	2.147128	3.317	1.592160	9.091	4.190951	7.555	3.497965	5.862	2.737554	3.219	1.548339	2.238	1.107810	1.583	0.791500
3	5.807	2.711869	4.388	2.071136	3.199	1.535520	8.769	4.042509	7.287	3.373881	5.654	2.640418	3.105	1.493505	2.159	1.068705	1.527	0.763500
2	5.593	2.611931	4.227	1.995144	3.081	1.478880	8.446	3.893606	7.019	3.249797	5.446	2.543282	2.991	1.438671	2.079	1.029105	1.471	0.735500
1	5.380	2.512460	4.065	1.918680	2.964	1.422720	8.124	3.745164	6.751	3.125713	5.238	2.446146	2.877	1.383837	2.000	0.990000	1.415	0.707500
0	5.166	2.412522	3.904	1.842688	2.846	1.366080	7.802	3.596722	6.484	3.002092	5.030	2.349010	2.763	1.329003	1.921	0.950895	1.359	0.679500
-1	4.953	2.313051	3.743	1.766696	2.728	1.309440	7.479	3.447819	6.216	2.878008	4.822	2.251874	2.649	1.274169	1.841	0.911295	1.302	0.651000
-2	4.739	2.213113	3.581	1.690232	2.611	1.253280	7.157	3.299377	5.948	2.753924	4.615	2.155205	2.534	1.218854	1.762	0.872190	1.246	0.623000
-3	4.526	2.113642	3.420	1.614240	2.493	1.196640	6.834	3.150474	5.680	2.629840	4.407	2.058069	2.420	1.164020	1.683	0.833085	1.190	0.595000
-4	4.312	2.013704	3.259	1.538248	2.376	1.140480	6.512	3.002032	5.412	2.505756	4.199	1.960933	2.306	1.109186	1.603	0.793485	1.134	0.567000
-5	4.099	1.914233	3.097	1.461784	2.258	1.083840	6.190	2.853590	5.144	2.381672	3.991	1.863797	2.192	1.054352	1.524	0.754380	1.078	0.539000
-6	3.885	1.814295	2.936	1.385792	2.140	1.027200	5.867	2.704687	4.876	2.257588	3.783	1.766661	2.078	0.999518	1.444	0.714780	1.022	0.511000
-7	3.672	1.714824	2.775	1.309800	2.023	0.971040	5.545	2.556245	4.608	2.133504	3.575	1.669525	1.964	0.944684	1.365	0.675675	0.966	0.483000
-8	3.458	1.614886	2.613	1.233336	1.905	0.914400	5.223	2.407803	4.340	2.009420	3.367	1.572389	1.849	0.889369	1.286	0.636570	0.909	0.454500
-9	3.245	1.515415	2.452	1.157344	1.788	0.858240	4.900	2.258900	4.072	1.885336	3.160	1.475720	1.735	0.834535	1.206	0.596970	0.853	0.426500
-10	3.031	1.415477	2.291	1.081352	1.670	0.801600	4.578	2.110458	3.804	1.761252	2.952	1.378584	1.621	0.779701	1.127	0.557865	0.797	0.398500
-11	2.818	1.316006	2.129	1.004888	1.552	0.744960	4.255	1.961555	3.536	1.637168	2.744	1.281448	1.507	0.724867	1.048	0.518760	0.741	0.370500
-12	2.604	1.216068	1.968	0.928896	1.435	0.688800	3.933	1.813113	3.269	1.513547	2.536	1.184312	1.393	0.670033	0.968	0.479160	0.685	0.342500
-13	2.391	1.116597	1.807	0.852904	1.317	0.632160	3.611	1.664671	3.001	1.389463	2.328	1.087176	1.279	0.615199	0.889	0.440055	0.629	0.314500
-14	2.177	1.016659	1.645	0.776440	1.200	0.576000	3.288	1.515768	2.733	1.265379	2.120	0.990040	1.164	0.559884	0.810	0.400950	0.573	0.286500
-15	1.964	0.917188	1.484	0.700448	1.082	0.519360	2.966	1.367326	2.465	1.141295	1.912	0.892904	1.050	0.505050	0.730	0.361350	0.516	0.258000
-16	1.750	0.817250	1.323	0.624456	0.964	0.462720	2.643	1.218423	2.197	1.017211	1.704	0.795768	0.936	0.450216	0.651	0.322245	0.460	0.230000
-17	1.537	0.717779	1.161	0.547992	0.847	0.406560	2.321	1.069981	1.929	0.893127	1.497	0.699099	0.822	0.395382	0.571	0.282645	0.404	0.202000
-18	1.324	0.618308	1.000	0.472000	0.729	0.349920	1.999	0.921539	1.661	0.769043	1.289	0.601963	0.708	0.340548	0.492	0.243540	0.348	0.174000
-19	1.110	0.518370	0.839	0.396008	0.612	0.293760	1.676	0.772636	1.393	0.644959	1.081	0.504827	0.594	0.285714	0.413	0.204435	0.292	0.146000
-20	0.950	0.443650	0.718	0.338896	0.523	0.251040	1.435	0.661535	1.192	0.551896	0.925	0.431975	0.508	0.244348	0.353	0.174735	0.250	0.125000



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：陸別町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	1.687	0.843500	0.424	0.212000	0.010	0.005000	4.188	2.043744	2.091	1.045500	0.941	0.470500	2.332	1.166000	0.635	0.317500	0.003	0.001500
19	1.638	0.819000	0.412	0.206000	0.010	0.005000	4.066	1.984208	2.030	1.015000	0.914	0.457000	2.264	1.132000	0.616	0.308000	0.003	0.001500
18	1.600	0.800000	0.402	0.201000	0.010	0.005000	3.972	1.938336	1.983	0.991500	0.893	0.446500	2.212	1.106000	0.602	0.301000	0.003	0.001500
17	1.562	0.781000	0.392	0.196000	0.010	0.005000	3.878	1.892464	1.936	0.968000	0.871	0.435500	2.159	1.079500	0.588	0.294000	0.003	0.001500
16	1.524	0.762000	0.383	0.191500	0.009	0.004500	3.784	1.846592	1.889	0.944500	0.850	0.425000	2.107	1.053500	0.573	0.286500	0.003	0.001500
15	1.486	0.743000	0.373	0.186500	0.009	0.004500	3.690	1.800720	1.842	0.921000	0.829	0.414500	2.055	1.027500	0.559	0.279500	0.003	0.001500
14	1.448	0.724000	0.364	0.182000	0.009	0.004500	3.596	1.754848	1.795	0.897500	0.808	0.404000	2.002	1.001000	0.545	0.272500	0.003	0.001500
13	1.410	0.705000	0.354	0.177000	0.009	0.004500	3.501	1.708488	1.748	0.874000	0.787	0.393500	1.950	0.975000	0.531	0.265500	0.003	0.001500
12	1.372	0.686000	0.345	0.172500	0.009	0.004500	3.407	1.662616	1.701	0.850500	0.766	0.383000	1.897	0.948500	0.516	0.258000	0.003	0.001500
11	1.335	0.667500	0.335	0.167500	0.008	0.004000	3.313	1.616744	1.654	0.827000	0.744	0.372000	1.845	0.922500	0.502	0.251000	0.002	0.001000
10	1.297	0.648500	0.326	0.163000	0.008	0.004000	3.219	1.570872	1.607	0.803500	0.723	0.361500	1.793	0.896500	0.488	0.244000	0.002	0.001000
9	1.259	0.629500	0.316	0.158000	0.008	0.004000	3.125	1.525000	1.560	0.780000	0.702	0.351000	1.740	0.870000	0.474	0.237000	0.002	0.001000
8	1.221	0.610500	0.307	0.153500	0.008	0.004000	3.031	1.479128	1.513	0.765000	0.681	0.340500	1.688	0.844000	0.459	0.229500	0.002	0.001000
7	1.183	0.591500	0.297	0.148500	0.007	0.003500	2.937	1.433256	1.466	0.733000	0.660	0.330000	1.635	0.817500	0.445	0.222500	0.002	0.001000
6	1.145	0.572500	0.288	0.144000	0.007	0.003500	2.843	1.387384	1.419	0.709500	0.639	0.319500	1.583	0.791500	0.431	0.215500	0.002	0.001000
5	1.107	0.553500	0.278	0.139000	0.007	0.003500	2.748	1.341024	1.372	0.686000	0.618	0.309000	1.530	0.765000	0.417	0.208500	0.002	0.001000
4	1.069	0.534500	0.269	0.134500	0.007	0.003500	2.654	1.295152	1.325	0.662500	0.596	0.298000	1.478	0.739000	0.402	0.201000	0.002	0.001000
3	1.031	0.515500	0.259	0.129500	0.006	0.003000	2.560	1.249280	1.278	0.639000	0.575	0.287500	1.426	0.713000	0.388	0.194000	0.002	0.001000
2	0.993	0.496500	0.250	0.125000	0.006	0.003000	2.466	1.203408	1.231	0.615500	0.554	0.277000	1.373	0.686500	0.374	0.187000	0.002	0.001000
1	0.955	0.477500	0.240	0.120000	0.006	0.003000	2.372	1.157536	1.184	0.592000	0.533	0.266500	1.321	0.660500	0.359	0.179500	0.002	0.001000
0	0.918	0.459000	0.231	0.115500	0.006	0.003000	2.278	1.111664	1.137	0.568500	0.512	0.256000	1.268	0.634000	0.345	0.172500	0.002	0.001000
-1	0.880	0.440000	0.221	0.110500	0.005	0.002500	2.184	1.065792	1.090	0.545000	0.491	0.245500	1.216	0.608000	0.331	0.165500	0.002	0.001000
-2	0.842	0.421000	0.211	0.105500	0.005	0.002500	2.090	1.019920	1.043	0.521500	0.470	0.235000	1.164	0.582000	0.317	0.158500	0.002	0.001000
-3	0.804	0.402000	0.202	0.101000	0.005	0.002500	1.995	0.973560	0.996	0.498000	0.448	0.224000	1.111	0.555500	0.302	0.151000	0.001	0.000500
-4	0.766	0.383000	0.192	0.096000	0.005	0.002500	1.901	0.927688	0.949	0.474500	0.427	0.213500	1.059	0.529500	0.288	0.144000	0.001	0.000500
-5	0.728	0.364000	0.183	0.091500	0.005	0.002500	1.807	0.881816	0.902	0.451000	0.406	0.203000	1.006	0.503000	0.274	0.137000	0.001	0.000500
-6	0.690	0.345000	0.173	0.086500	0.004	0.002000	1.713	0.835944	0.855	0.427500	0.385	0.192500	0.954	0.477000	0.260	0.130000	0.001	0.000500
-7	0.652	0.326000	0.164	0.082000	0.004	0.002000	1.619	0.790072	0.808	0.404000	0.364	0.182000	0.902	0.451000	0.245	0.122500	0.001	0.000500
-8	0.614	0.307000	0.154	0.077000	0.004	0.002000	1.525	0.744200	0.761	0.380500	0.343	0.171500	0.849	0.424500	0.231	0.115500	0.001	0.000500
-9	0.576	0.288000	0.145	0.072500	0.004	0.002000	1.431	0.698328	0.714	0.357000	0.321	0.160500	0.797	0.398500	0.217	0.108500	0.001	0.000500
-10	0.538	0.269000	0.135	0.067500	0.003	0.001500	1.337	0.652456	0.667	0.333500	0.300	0.150000	0.744	0.372000	0.203	0.101500	0.001	0.000500
-11	0.500	0.250000	0.126	0.063000	0.003	0.001500	1.242	0.606096	0.620	0.310000	0.279	0.139500	0.692	0.346000	0.188	0.094000	0.001	0.000500
-12	0.463	0.231500	0.116	0.058000	0.003	0.001500	1.148	0.560224	0.573	0.286500	0.258	0.129000	0.639	0.319500	0.174	0.087000	0.001	0.000500
-13	0.425	0.212500	0.107	0.053500	0.003	0.001500	1.054	0.514352	0.526	0.263000	0.237	0.118500	0.587	0.293500	0.160	0.080000	0.001	0.000500
-14	0.387	0.193500	0.097	0.048500	0.002	0.001000	0.960	0.468480	0.479	0.239500	0.216	0.108000	0.535	0.267500	0.145	0.072500	0.001	0.000500
-15	0.349	0.174500	0.088	0.044000	0.002	0.001000	0.866	0.422608	0.432	0.216000	0.195	0.097500	0.482	0.241000	0.131	0.065500	0.001	0.000500
-16	0.311	0.155500	0.078	0.039000	0.002	0.001000	0.772	0.376736	0.385	0.192500	0.173	0.086500	0.430	0.215000	0.117	0.058500	0.001	0.000500
-17	0.273	0.136500	0.069	0.034500	0.002	0.001000	0.678	0.330864	0.338	0.169000	0.152	0.076000	0.377	0.188500	0.103	0.051500	0.001	0.000500
-18	0.235	0.117500	0.059	0.029500	0.001	0.000500	0.584	0.284992	0.291	0.145500	0.131	0.065500	0.325	0.162500	0.088	0.044000	0.001	0.000500
-19	0.197	0.098500	0.050	0.025000	0.001	0.000500	0.489	0.238632	0.244	0.122000	0.110	0.055000	0.273	0.136500	0.074	0.037000	0.001	0.000500
-20	0.169	0.084500	0.042	0.021000	0.001	0.000500	0.419	0.204472	0.209	0.104500	0.094	0.047000	0.233	0.116500	0.063	0.031500	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：陸別町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.604	1.302000	1.700	0.850000	1.402	0.701000	4.758	2.298114	2.827	1.413500	1.797	0.898500	2.994	1.497000	1.442	0.721000	0.894	0.447000
19	2.528	1.264000	1.650	0.825000	1.361	0.680500	4.619	2.230977	2.745	1.372500	1.745	0.872500	2.907	1.453500	1.400	0.700000	0.868	0.434000
18	2.470	1.235000	1.612	0.806000	1.329	0.664500	4.512	2.179296	2.681	1.340500	1.704	0.852000	2.840	1.420000	1.367	0.683500	0.848	0.424000
17	2.411	1.205500	1.574	0.787000	1.298	0.649000	4.405	2.127615	2.618	1.309000	1.664	0.832000	2.772	1.386000	1.335	0.667500	0.828	0.414000
16	2.353	1.176500	1.535	0.767500	1.266	0.633000	4.298	2.075934	2.554	1.277000	1.624	0.812000	2.705	1.352500	1.302	0.651000	0.808	0.404000
15	2.294	1.147000	1.497	0.748500	1.235	0.617500	4.192	2.024736	2.491	1.245500	1.583	0.791500	2.638	1.319000	1.270	0.635000	0.787	0.393500
14	2.235	1.117500	1.459	0.729500	1.203	0.601500	4.085	1.973055	2.427	1.213500	1.543	0.771500	2.571	1.285500	1.238	0.619000	0.767	0.383500
13	2.177	1.088500	1.421	0.710500	1.172	0.586000	3.978	1.921374	2.364	1.182000	1.502	0.751000	2.503	1.251500	1.205	0.602500	0.747	0.373500
12	2.118	1.059000	1.383	0.691500	1.140	0.570000	3.871	1.869693	2.300	1.150000	1.462	0.731000	2.436	1.218000	1.173	0.586500	0.727	0.363500
11	2.060	1.030000	1.345	0.672500	1.109	0.554500	3.764	1.818012	2.237	1.118500	1.422	0.711000	2.369	1.184500	1.140	0.570000	0.707	0.353500
10	2.001	1.000500	1.306	0.653000	1.077	0.538500	3.657	1.766331	2.173	1.086500	1.381	0.690500	2.301	1.150500	1.108	0.554000	0.687	0.343500
9	1.943	0.971500	1.268	0.634000	1.046	0.523000	3.550	1.714650	2.110	1.055000	1.341	0.670500	2.234	1.117000	1.076	0.538000	0.667	0.333500
8	1.884	0.942000	1.230	0.615000	1.014	0.507000	3.443	1.662969	2.046	1.023000	1.301	0.650500	2.167	1.083500	1.043	0.521500	0.647	0.323500
7	1.826	0.913000	1.192	0.596000	0.983	0.491500	3.336	1.611288	1.983	0.991500	1.260	0.630000	2.099	1.049500	1.011	0.505500	0.627	0.313500
6	1.767	0.883500	1.154	0.577000	0.951	0.475500	3.229	1.559607	1.919	0.959500	1.220	0.610000	2.032	1.016000	0.978	0.489000	0.607	0.303500
5	1.709	0.854500	1.115	0.557500	0.920	0.460000	3.122	1.507926	1.855	0.927500	1.179	0.589500	1.965	0.982500	0.946	0.473000	0.587	0.293500
4	1.650	0.825000	1.077	0.538500	0.888	0.444000	3.015	1.456245	1.792	0.896000	1.139	0.569500	1.898	0.949000	0.914	0.457000	0.566	0.283000
3	1.592	0.796000	1.039	0.519500	0.857	0.428500	2.908	1.404564	1.728	0.864000	1.099	0.549500	1.830	0.915000	0.881	0.440500	0.546	0.273000
2	1.533	0.766500	1.001	0.500500	0.825	0.412500	2.801	1.352883	1.665	0.832500	1.058	0.529000	1.763	0.881500	0.849	0.424500	0.526	0.263000
1	1.475	0.737500	0.963	0.481500	0.794	0.397000	2.695	1.301685	1.601	0.800500	1.018	0.509000	1.696	0.848000	0.816	0.408000	0.506	0.253000
0	1.416	0.708000	0.924	0.462000	0.762	0.381000	2.588	1.250004	1.538	0.769000	0.977	0.488500	1.628	0.814000	0.784	0.392000	0.486	0.243000
-1	1.358	0.679000	0.886	0.443000	0.731	0.365500	2.481	1.198323	1.474	0.737000	0.937	0.468500	1.561	0.780500	0.752	0.376000	0.466	0.233000
-2	1.299	0.649500	0.848	0.424000	0.699	0.349500	2.374	1.146642	1.411	0.705500	0.897	0.448500	1.494	0.747000	0.719	0.359500	0.446	0.223000
-3	1.241	0.620500	0.810	0.405000	0.668	0.334000	2.267	1.094961	1.347	0.673500	0.856	0.428000	1.427	0.713500	0.687	0.343500	0.426	0.213000
-4	1.182	0.591000	0.772	0.386000	0.636	0.318000	2.160	1.043280	1.284	0.642000	0.816	0.408000	1.359	0.679500	0.654	0.327000	0.406	0.203000
-5	1.124	0.562000	0.733	0.366500	0.605	0.302500	2.053	0.991599	1.220	0.610000	0.775	0.387500	1.292	0.646000	0.622	0.311000	0.386	0.193000
-6	1.065	0.532500	0.695	0.347500	0.573	0.286500	1.946	0.939918	1.156	0.578000	0.735	0.367500	1.225	0.612500	0.590	0.295000	0.366	0.183000
-7	1.007	0.503500	0.657	0.328500	0.542	0.271000	1.839	0.888237	1.093	0.546500	0.695	0.347500	1.157	0.578500	0.557	0.278500	0.346	0.173000
-8	0.948	0.474000	0.619	0.309500	0.510	0.255000	1.732	0.836556	1.029	0.514500	0.654	0.327000	1.090	0.545000	0.525	0.262500	0.325	0.162500
-9	0.890	0.445000	0.581	0.290500	0.479	0.239500	1.625	0.784875	0.966	0.483000	0.614	0.307000	1.023	0.511500	0.492	0.246000	0.305	0.152500
-10	0.831	0.415500	0.542	0.271000	0.447	0.223500	1.518	0.733194	0.902	0.451000	0.574	0.287000	0.956	0.478000	0.460	0.230000	0.285	0.142500
-11	0.772	0.386000	0.504	0.252000	0.416	0.208000	1.411	0.681513	0.839	0.419500	0.533	0.266500	0.888	0.444000	0.428	0.214000	0.265	0.132500
-12	0.714	0.357000	0.466	0.233000	0.384	0.192000	1.304	0.629832	0.775	0.387500	0.493	0.246500	0.821	0.410500	0.395	0.197500	0.245	0.122500
-13	0.655	0.327500	0.428	0.214000	0.353	0.176500	1.198	0.578634	0.712	0.356000	0.452	0.226000	0.754	0.377000	0.363	0.181500	0.225	0.112500
-14	0.597	0.298500	0.390	0.195000	0.321	0.160500	1.091	0.526953	0.648	0.324000	0.412	0.206000	0.686	0.343000	0.330	0.165000	0.205	0.102500
-15	0.538	0.269000	0.351	0.175500	0.290	0.145000	0.984	0.475272	0.585	0.292500	0.372	0.186000	0.619	0.309500	0.298	0.149000	0.185	0.092500
-16	0.480	0.240000	0.313	0.156500	0.258	0.129000	0.877	0.423591	0.521	0.260500	0.331	0.165500	0.552	0.276000	0.266	0.133000	0.165	0.082500
-17	0.421	0.210500	0.275	0.137500	0.227	0.113500	0.770	0.371910	0.458	0.229000	0.291	0.145500	0.484	0.242000	0.233	0.116500	0.145	0.072500
-18	0.363	0.181500	0.237	0.118500	0.195	0.097500	0.663	0.320229	0.394	0.197000	0.250	0.125000	0.417	0.208500	0.201	0.100500	0.125	0.062500
-19	0.304	0.152000	0.199	0.099500	0.164	0.082000	0.556	0.268548	0.330	0.165000	0.210	0.105000	0.350	0.175000	0.168	0.084000	0.104	0.052000
-20	0.260	0.130000	0.170	0.085000	0.140	0.070000	0.476	0.229908	0.283	0.141500	0.180	0.090000	0.299	0.149500	0.144	0.072000	0.089	0.044500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：陸別町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	6.896	3.261808	3.926	1.923740	2.736	1.368000	5.102	2.454062	2.230	1.115000	1.431	0.715500				
19	6.695	3.166735	3.811	1.867390	2.656	1.328000	4.953	2.382393	2.165	1.082500	1.389	0.694500				
18	6.540	3.093420	3.723	1.824270	2.595	1.297500	4.839	2.327559	2.115	1.057500	1.357	0.678500				
17	6.385	3.020105	3.635	1.781150	2.533	1.266500	4.724	2.272244	2.065	1.032500	1.325	0.662500				
16	6.230	2.946790	3.547	1.738030	2.472	1.236000	4.609	2.216929	2.015	1.007500	1.293	0.646500				
15	6.075	2.873475	3.459	1.694910	2.410	1.205000	4.495	2.162095	1.965	0.982500	1.261	0.630500				
14	5.920	2.800160	3.370	1.651300	2.349	1.174500	4.380	2.106780	1.915	0.957500	1.229	0.614500				
13	5.765	2.726845	3.282	1.608180	2.287	1.143500	4.265	2.051465	1.865	0.932500	1.196	0.598000				
12	5.610	2.653530	3.194	1.565060	2.226	1.113000	4.151	1.996631	1.815	0.907500	1.164	0.582000				
11	5.455	2.580215	3.106	1.521940	2.164	1.082000	4.036	1.941316	1.764	0.882000	1.132	0.566000				
10	5.300	2.506900	3.017	1.478330	2.103	1.051500	3.921	1.886001	1.714	0.857000	1.100	0.550000				
9	5.145	2.433585	2.929	1.435210	2.042	1.021000	3.807	1.831167	1.664	0.832000	1.068	0.534000				
8	4.990	2.360270	2.841	1.392090	1.980	0.990000	3.692	1.775852	1.614	0.807000	1.036	0.518000				
7	4.835	2.286955	2.753	1.348970	1.919	0.959500	3.577	1.720537	1.564	0.782000	1.003	0.501500				
6	4.680	2.213640	2.665	1.305850	1.857	0.928500	3.463	1.665703	1.514	0.757000	0.971	0.485500				
5	4.525	2.140325	2.576	1.262240	1.796	0.898000	3.348	1.610388	1.464	0.732000	0.939	0.469500				
4	4.370	2.067010	2.488	1.219120	1.734	0.867000	3.233	1.555073	1.414	0.707000	0.907	0.453500				
3	4.215	1.993695	2.400	1.176000	1.673	0.836500	3.119	1.500239	1.363	0.681500	0.875	0.437500				
2	4.060	1.920380	2.312	1.132880	1.611	0.805500	3.004	1.444924	1.313	0.656500	0.843	0.421500				
1	3.905	1.847065	2.223	1.089270	1.550	0.775000	2.889	1.389609	1.263	0.631500	0.810	0.405000				
0	3.750	1.773750	2.135	1.046150	1.488	0.744000	2.775	1.334775	1.213	0.606500	0.778	0.389000				
-1	3.595	1.700435	2.047	1.003030	1.427	0.713500	2.660	1.279460	1.163	0.581500	0.746	0.373000				
-2	3.440	1.627120	1.959	0.959910	1.365	0.682500	2.545	1.224145	1.113	0.556500	0.714	0.357000				
-3	3.286	1.554278	1.870	0.916300	1.304	0.652000	2.431	1.169311	1.063	0.531500	0.682	0.341000				
-4	3.131	1.480963	1.782	0.873180	1.242	0.621000	2.316	1.113996	1.013	0.506500	0.650	0.325000				
-5	2.976	1.407648	1.694	0.830060	1.181	0.590500	2.201	1.058681	0.962	0.481000	0.617	0.308500				
-6	2.821	1.334333	1.606	0.786940	1.119	0.559500	2.087	1.003847	0.912	0.456000	0.585	0.292500				
-7	2.666	1.261018	1.518	0.743820	1.058	0.529000	1.972	0.948532	0.862	0.431000	0.553	0.276500				
-8	2.511	1.187703	1.429	0.700210	0.996	0.498000	1.857	0.893217	0.812	0.406000	0.521	0.260500				
-9	2.356	1.114388	1.341	0.657090	0.935	0.467500	1.743	0.838383	0.762	0.381000	0.489	0.244500				
-10	2.201	1.041073	1.253	0.613970	0.873	0.436500	1.628	0.783068	0.712	0.356000	0.457	0.228500				
-11	2.046	0.967758	1.165	0.570850	0.812	0.406000	1.513	0.727753	0.662	0.331000	0.425	0.212500				
-12	1.891	0.894443	1.076	0.527240	0.750	0.375000	1.399	0.672919	0.612	0.306000	0.392	0.196000				
-13	1.736	0.821128	0.988	0.484120	0.689	0.344500	1.284	0.617604	0.561	0.280500	0.360	0.180000				
-14	1.581	0.747813	0.900	0.441000	0.627	0.313500	1.170	0.562770	0.511	0.255500	0.328	0.164000				
-15	1.426	0.674498	0.812	0.397880	0.566	0.283000	1.055	0.507455	0.461	0.230500	0.296	0.148000				
-16	1.271	0.601183	0.723	0.354270	0.504	0.252000	0.940	0.452140	0.411	0.205500	0.264	0.132000				
-17	1.116	0.527868	0.635	0.311150	0.443	0.221500	0.826	0.397306	0.361	0.180500	0.232	0.116000				
-18	0.961	0.454553	0.547	0.268030	0.381	0.190500	0.711	0.341991	0.311	0.155500	0.199	0.099500				
-19	0.806	0.381238	0.459	0.224910	0.320	0.160000	0.596	0.286676	0.261	0.130500	0.167	0.083500				
-20	0.690	0.326370	0.393	0.192570	0.274	0.137000	0.510	0.245310	0.223	0.111500	0.143	0.071500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：陸別町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	7.581	3.570651	5.072	2.439632	4.069	1.989741	5.851	2.790927	3.513	1.738935	2.851	1.425500				
19	7.360	3.466560	4.924	2.368444	3.950	1.931550	5.681	2.709837	3.410	1.687950	2.767	1.383500				
18	7.190	3.386490	4.810	2.313610	3.859	1.887051	5.549	2.646873	3.331	1.648845	2.703	1.351500				
17	7.019	3.305949	4.696	2.258776	3.767	1.842063	5.418	2.584386	3.252	1.609740	2.639	1.319500				
16	6.849	3.225879	4.582	2.203942	3.676	1.797564	5.286	2.521422	3.173	1.570635	2.575	1.287500				
15	6.679	3.145809	4.468	2.149108	3.584	1.752576	5.155	2.458935	3.094	1.531530	2.511	1.255500				
14	6.508	3.065268	4.354	2.094274	3.493	1.708077	5.023	2.395971	3.015	1.492425	2.447	1.223500				
13	6.338	2.985198	4.240	2.039440	3.401	1.663089	4.892	2.333484	2.937	1.453815	2.383	1.191500				
12	6.168	2.905128	4.126	1.984606	3.310	1.618590	4.760	2.270520	2.858	1.414710	2.319	1.159500				
11	5.997	2.824587	4.012	1.929772	3.219	1.574091	4.629	2.208033	2.779	1.375605	2.255	1.127500				
10	5.827	2.744517	3.898	1.874938	3.127	1.529103	4.497	2.145069	2.700	1.336500	2.191	1.095500				
9	5.656	2.663976	3.784	1.820104	3.036	1.484604	4.366	2.082582	2.621	1.297395	2.127	1.063500				
8	5.486	2.583906	3.670	1.765270	2.944	1.439616	4.234	2.019618	2.542	1.258290	2.063	1.031500				
7	5.316	2.503836	3.556	1.710436	2.853	1.395117	4.103	1.957131	2.463	1.219185	1.999	0.999500				
6	5.145	2.423295	3.442	1.655602	2.761	1.350129	3.971	1.894167	2.384	1.180080	1.935	0.967500				
5	4.975	2.343225	3.328	1.600768	2.670	1.305630	3.840	1.831680	2.305	1.140975	1.871	0.935500				
4	4.805	2.263155	3.214	1.545934	2.578	1.260642	3.708	1.768716	2.226	1.101870	1.807	0.903500				
3	4.634	2.182614	3.100	1.491100	2.487	1.216143	3.577	1.706229	2.147	1.062765	1.742	0.871000				
2	4.464	2.102544	2.986	1.436266	2.396	1.171644	3.445	1.643265	2.068	1.023660	1.678	0.839000				
1	4.293	2.022003	2.872	1.381432	2.304	1.126656	3.314	1.580778	1.989	0.984555	1.614	0.807000				
0	4.123	1.941933	2.758	1.326598	2.213	1.082157	3.182	1.517814	1.910	0.945450	1.550	0.775000				
-1	3.953	1.861863	2.644	1.271764	2.121	1.037169	3.051	1.455327	1.831	0.906345	1.486	0.743000				
-2	3.782	1.781322	2.530	1.216930	2.030	0.992670	2.919	1.392363	1.752	0.867240	1.422	0.711000				
-3	3.612	1.701252	2.416	1.162096	1.938	0.947682	2.788	1.329876	1.674	0.828630	1.358	0.679000				
-4	3.442	1.621182	2.302	1.107262	1.847	0.903183	2.656	1.266912	1.595	0.789525	1.294	0.647000				
-5	3.271	1.540641	2.188	1.052428	1.756	0.858684	2.525	1.204425	1.516	0.750420	1.230	0.615000				
-6	3.101	1.460571	2.074	0.997594	1.664	0.813696	2.393	1.141461	1.437	0.711315	1.166	0.583000				
-7	2.930	1.380030	1.960	0.942760	1.573	0.769197	2.262	1.078974	1.358	0.672210	1.102	0.551000				
-8	2.760	1.299960	1.846	0.887926	1.481	0.724209	2.130	1.016010	1.279	0.633105	1.038	0.519000				
-9	2.590	1.219890	1.732	0.833092	1.390	0.679710	1.999	0.953523	1.200	0.594000	0.974	0.487000				
-10	2.419	1.139349	1.618	0.778258	1.298	0.634722	1.867	0.890559	1.121	0.554895	0.910	0.455000				
-11	2.249	1.059279	1.504	0.723424	1.207	0.590223	1.736	0.828072	1.042	0.515790	0.846	0.423000				
-12	2.079	0.979209	1.390	0.668590	1.116	0.545724	1.604	0.765108	0.963	0.476685	0.782	0.391000				
-13	1.908	0.898668	1.277	0.614237	1.024	0.500736	1.473	0.702621	0.884	0.437580	0.717	0.358500				
-14	1.738	0.818598	1.163	0.559403	0.933	0.456237	1.341	0.639657	0.805	0.398475	0.653	0.326500				
-15	1.567	0.738057	1.049	0.504569	0.841	0.411249	1.210	0.577170	0.726	0.359370	0.589	0.294500				
-16	1.397	0.657987	0.935	0.449735	0.750	0.366750	1.078	0.514206	0.647	0.320265	0.525	0.262500				
-17	1.227	0.577917	0.821	0.394901	0.658	0.321762	0.947	0.451719	0.568	0.281160	0.461	0.230500				
-18	1.056	0.497376	0.707	0.340067	0.567	0.277263	0.815	0.388755	0.489	0.242055	0.397	0.198500				
-19	0.886	0.417306	0.593	0.285233	0.475	0.232275	0.684	0.326268	0.410	0.202950	0.333	0.166500				
-20	0.758	0.357018	0.507	0.243867	0.407	0.199023	0.585	0.279045	0.351	0.173745	0.285	0.142500				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：浦幌町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.4%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.4%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	11.113	5.289788	6.304	3.126784	2.927	1.463500	5.132	2.566000	2.886	1.443000	1.241	0.620500	7.978	3.877308	4.405	2.202500	2.070	1.035000
19	9.941	4.731916	5.639	2.796944	2.618	1.309000	4.591	2.295500	2.582	1.291000	1.110	0.555000	7.136	3.468096	3.941	1.970500	1.852	0.926000
18	9.713	4.623388	5.510	2.732960	2.558	1.279000	4.486	2.243000	2.523	1.261500	1.085	0.542500	6.973	3.388878	3.850	1.925000	1.810	0.905000
17	9.485	4.514860	5.380	2.668480	2.498	1.249000	4.381	2.190500	2.463	1.231500	1.059	0.529500	6.809	3.309174	3.760	1.880000	1.767	0.883500
16	9.258	4.406808	5.251	2.604496	2.438	1.219000	4.275	2.137500	2.404	1.202000	1.034	0.517000	6.646	3.229956	3.670	1.835000	1.725	0.862500
15	9.030	4.298280	5.122	2.540512	2.378	1.189000	4.170	2.085000	2.345	1.172500	1.008	0.504000	6.482	3.150252	3.580	1.790000	1.682	0.841000
14	8.802	4.189752	4.993	2.476528	2.318	1.159000	4.065	2.032500	2.286	1.143000	0.983	0.491500	6.318	3.070548	3.489	1.744500	1.640	0.820000
13	8.574	4.081224	4.863	2.412048	2.258	1.129000	3.960	1.980000	2.227	1.113500	0.957	0.478500	6.155	2.991330	3.399	1.699500	1.597	0.798500
12	8.346	3.972696	4.734	2.348064	2.198	1.099000	3.854	1.927000	2.167	1.083500	0.932	0.466000	5.991	2.911626	3.309	1.654500	1.555	0.777500
11	8.118	3.864168	4.605	2.284080	2.138	1.069000	3.749	1.874500	2.108	1.054000	0.907	0.453500	5.828	2.832408	3.218	1.609000	1.512	0.756000
10	7.890	3.755640	4.476	2.220096	2.078	1.039000	3.644	1.822000	2.049	1.024500	0.881	0.440500	5.664	2.752704	3.128	1.564000	1.470	0.735000
9	7.662	3.647112	4.346	2.155616	2.018	1.009000	3.539	1.769500	1.990	0.995000	0.856	0.428000	5.501	2.673486	3.038	1.519000	1.427	0.713500
8	7.435	3.539060	4.217	2.091632	1.958	0.979000	3.433	1.716500	1.931	0.965500	0.830	0.415000	5.337	2.593782	2.947	1.473500	1.385	0.692500
7	7.207	3.430532	4.088	2.027648	1.898	0.949000	3.328	1.664000	1.872	0.936000	0.805	0.402500	5.173	2.514078	2.857	1.428500	1.343	0.671500
6	6.979	3.322004	3.959	1.963664	1.838	0.919000	3.223	1.611500	1.812	0.906000	0.779	0.389500	5.010	2.434860	2.767	1.383500	1.300	0.650000
5	6.751	3.213476	3.829	1.899184	1.778	0.889000	3.118	1.559000	1.753	0.876500	0.754	0.377000	4.846	2.355156	2.676	1.338000	1.258	0.629000
4	6.523	3.104948	3.700	1.835200	1.718	0.859000	3.013	1.506500	1.694	0.847000	0.728	0.364000	4.683	2.275938	2.586	1.293000	1.215	0.607500
3	6.295	2.996420	3.571	1.771216	1.658	0.829000	2.907	1.453500	1.635	0.817500	0.703	0.351500	4.519	2.196234	2.496	1.248000	1.173	0.586500
2	6.067	2.887892	3.442	1.707232	1.598	0.799000	2.802	1.401000	1.576	0.788000	0.678	0.339000	4.356	2.117016	2.405	1.202500	1.130	0.565000
1	5.840	2.779840	3.312	1.642752	1.538	0.769000	2.697	1.348500	1.517	0.758500	0.652	0.326000	4.192	2.037312	2.315	1.157500	1.088	0.544000
0	5.612	2.671312	3.183	1.578768	1.478	0.739000	2.592	1.296000	1.457	0.728500	0.627	0.313500	4.028	1.957608	2.225	1.112500	1.045	0.522500
-1	5.384	2.562784	3.054	1.514784	1.418	0.709000	2.486	1.243000	1.398	0.699000	0.601	0.300500	3.865	1.878390	2.134	1.067000	1.003	0.501500
-2	5.156	2.454256	2.925	1.450800	1.358	0.679000	2.381	1.190500	1.339	0.669500	0.576	0.288000	3.701	1.798686	2.044	1.022000	0.961	0.480500
-3	4.928	2.345728	2.795	1.386320	1.298	0.649000	2.276	1.138000	1.280	0.640000	0.550	0.275000	3.538	1.719468	1.954	0.977000	0.918	0.459000
-4	4.700	2.237200	2.666	1.322336	1.238	0.619000	2.171	1.085500	1.221	0.610500	0.525	0.262500	3.374	1.639764	1.863	0.931500	0.876	0.438000
-5	4.472	2.128672	2.537	1.258352	1.178	0.589000	2.065	1.032500	1.161	0.580500	0.499	0.249500	3.211	1.560546	1.773	0.886500	0.833	0.416500
-6	4.244	2.020144	2.408	1.194368	1.118	0.559000	1.960	0.980000	1.102	0.551000	0.474	0.237000	3.047	1.480842	1.683	0.841500	0.791	0.395500
-7	4.017	1.912092	2.278	1.129888	1.058	0.529000	1.855	0.927500	1.043	0.521500	0.449	0.224500	2.883	1.401138	1.592	0.796000	0.748	0.374000
-8	3.789	1.803564	2.149	1.065904	0.998	0.499000	1.750	0.875000	0.984	0.492000	0.423	0.211500	2.720	1.321920	1.502	0.751000	0.706	0.353000
-9	3.561	1.695036	2.020	1.001920	0.938	0.469000	1.644	0.822000	0.925	0.462500	0.398	0.199000	2.556	1.242216	1.412	0.706000	0.663	0.331500
-10	3.333	1.586508	1.891	0.937936	0.878	0.439000	1.539	0.769500	0.866	0.433000	0.372	0.186000	2.393	1.162998	1.321	0.660500	0.621	0.310500
-11	3.105	1.477980	1.761	0.873456	0.818	0.409000	1.434	0.717000	0.806	0.403000	0.347	0.173500	2.229	1.083294	1.231	0.615500	0.578	0.289000
-12	2.877	1.369452	1.632	0.809472	0.758	0.379000	1.329	0.664500	0.747	0.373500	0.321	0.160500	2.066	1.004076	1.141	0.570500	0.536	0.268000
-13	2.649	1.260924	1.503	0.745488	0.698	0.349000	1.224	0.612000	0.688	0.344000	0.296	0.148000	1.902	0.924372	1.050	0.525000	0.494	0.247000
-14	2.422	1.152872	1.374	0.681504	0.638	0.319000	1.118	0.559000	0.629	0.314500	0.270	0.135000	1.738	0.844668	0.960	0.480000	0.451	0.225500
-15	2.194	1.044344	1.244	0.617024	0.578	0.289000	1.013	0.506500	0.570	0.285000	0.245	0.122500	1.575	0.765450	0.870	0.435000	0.409	0.204500
-16	1.966	0.935816	1.115	0.553040	0.518	0.259000	0.908	0.454000	0.511	0.255500	0.220	0.110000	1.411	0.685746	0.779	0.389500	0.366	0.183000
-17	1.738	0.827288	0.986	0.489056	0.458	0.229000	0.803	0.401500	0.451	0.225500	0.194	0.097000	1.248	0.606528	0.689	0.344500	0.324	0.162000
-18	1.510	0.718760	0.857	0.425072	0.398	0.199000	0.697	0.348500	0.392	0.196000	0.169	0.084500	1.084	0.526824	0.599	0.299500	0.281	0.140500
-19	1.282	0.610232	0.727	0.360592	0.338	0.169000	0.592	0.296000	0.333	0.166500	0.143	0.071500	0.920	0.447120	0.508	0.254000	0.239	0.119500
-20	1.111	0.528836	0.630	0.312480	0.293	0.146500	0.513	0.256500	0.289	0.144500	0.124	0.062000	0.798	0.387828	0.441	0.220500	0.207	0.103500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：浦幌町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	3 類						4 類						7 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 51.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	12.551	5.936623	8.188	3.971180	5.372	2.686000	7.025	3.449275	5.148	2.574000	3.824	1.912000	9.360	4.502160	6.507	3.220965	4.603	2.301500
19	11.228	5.310844	7.325	3.552625	4.805	2.402500	6.284	3.085444	4.605	2.302500	3.420	1.710000	8.373	4.027413	5.820	2.880900	4.117	2.058500
18	10.970	5.188810	7.157	3.471145	4.695	2.347500	6.140	3.014740	4.499	2.249500	3.342	1.671000	8.181	3.935061	5.687	2.815065	4.023	2.011500
17	10.713	5.067249	6.989	3.389665	4.585	2.292500	5.996	2.944036	4.394	2.197000	3.264	1.632000	7.989	3.842709	5.554	2.749230	3.928	1.964000
16	10.456	4.945688	6.821	3.308185	4.475	2.237500	5.852	2.873332	4.288	2.144000	3.185	1.592500	7.797	3.750357	5.420	2.682900	3.834	1.917000
15	10.198	4.823654	6.653	3.226705	4.365	2.182500	5.708	2.802628	4.183	2.091500	3.107	1.553500	7.605	3.658005	5.287	2.617065	3.740	1.870000
14	9.941	4.702093	6.485	3.145225	4.255	2.127500	5.564	2.731924	4.077	2.038500	3.028	1.514000	7.413	3.565653	5.153	2.550735	3.645	1.822500
13	9.684	4.580532	6.317	3.063745	4.145	2.072500	5.420	2.661220	3.972	1.986000	2.950	1.475000	7.221	3.473301	5.020	2.484900	3.551	1.775500
12	9.426	4.458498	6.150	2.982750	4.034	2.017000	5.276	2.590516	3.866	1.933000	2.872	1.436000	7.029	3.380949	4.887	2.419065	3.457	1.728500
11	9.169	4.336937	5.982	2.901270	3.924	1.962000	5.132	2.519812	3.760	1.880000	2.793	1.396500	6.837	3.288597	4.753	2.352735	3.362	1.681000
10	8.911	4.214903	5.814	2.819790	3.814	1.907000	4.988	2.449108	3.655	1.827500	2.715	1.357500	6.645	3.196245	4.620	2.286900	3.268	1.634000
9	8.654	4.093342	5.646	2.738310	3.704	1.852000	4.844	2.378404	3.549	1.774500	2.636	1.318000	6.454	3.104374	4.486	2.220570	3.173	1.586500
8	8.397	3.971781	5.478	2.656830	3.594	1.797000	4.699	2.307209	3.444	1.722000	2.558	1.279000	6.262	3.012022	4.353	2.154735	3.079	1.539500
7	8.139	3.849747	5.310	2.575350	3.484	1.742000	4.555	2.236505	3.338	1.669000	2.480	1.240000	6.070	2.919670	4.219	2.088405	2.985	1.492500
6	7.882	3.728186	5.142	2.493870	3.374	1.687000	4.411	2.165801	3.233	1.616500	2.401	1.200500	5.878	2.827318	4.086	2.022570	2.890	1.445000
5	7.625	3.606625	4.974	2.412390	3.263	1.631500	4.267	2.095097	3.127	1.563500	2.323	1.161500	5.686	2.734966	3.953	1.956735	2.796	1.398000
4	7.367	3.484591	4.806	2.330910	3.153	1.576500	4.123	2.024393	3.022	1.511000	2.244	1.122000	5.494	2.642614	3.819	1.890405	2.702	1.351000
3	7.110	3.363030	4.639	2.249915	3.043	1.521500	3.979	1.953689	2.916	1.458000	2.166	1.083000	5.302	2.550262	3.686	1.824570	2.607	1.303500
2	6.853	3.241469	4.471	2.168435	2.933	1.466500	3.835	1.882985	2.810	1.405000	2.088	1.044000	5.110	2.457910	3.552	1.758240	2.513	1.256500
1	6.595	3.119435	4.303	2.086955	2.823	1.411500	3.691	1.812281	2.705	1.352500	2.009	1.004500	4.918	2.365558	3.419	1.692405	2.418	1.209000
0	6.338	2.997874	4.135	2.005475	2.713	1.356500	3.547	1.741577	2.599	1.299500	1.931	0.965500	4.726	2.273206	3.286	1.626570	2.324	1.162000
-1	6.081	2.876313	3.967	1.923995	2.602	1.301000	3.403	1.670873	2.494	1.247000	1.852	0.926000	4.534	2.180854	3.152	1.560240	2.230	1.115000
-2	5.823	2.754279	3.799	1.842515	2.492	1.246000	3.259	1.600169	2.388	1.194000	1.774	0.887000	4.343	2.088983	3.019	1.494405	2.135	1.067500
-3	5.566	2.632718	3.631	1.761035	2.382	1.191000	3.115	1.529465	2.283	1.141500	1.696	0.848000	4.151	1.996631	2.885	1.428075	2.041	1.020500
-4	5.308	2.510684	3.463	1.679555	2.272	1.136000	2.971	1.458761	2.177	1.088500	1.617	0.808500	3.959	1.904279	2.752	1.362240	1.947	0.973500
-5	5.051	2.389123	3.295	1.598075	2.162	1.081000	2.827	1.388057	2.072	1.036000	1.539	0.769500	3.767	1.811927	2.619	1.296405	1.852	0.926000
-6	4.794	2.267562	3.127	1.516595	2.052	1.026000	2.683	1.317353	1.966	0.983000	1.460	0.730000	3.575	1.719575	2.485	1.230075	1.758	0.879000
-7	4.536	2.145528	2.960	1.435600	1.942	0.971000	2.539	1.246649	1.861	0.930500	1.382	0.691000	3.383	1.627223	2.352	1.164240	1.664	0.832000
-8	4.279	2.023967	2.792	1.354120	1.831	0.915500	2.395	1.175945	1.755	0.877500	1.304	0.652000	3.191	1.534871	2.218	1.097910	1.569	0.784500
-9	4.022	1.902406	2.624	1.272640	1.721	0.860500	2.251	1.105241	1.649	0.824500	1.225	0.612500	2.999	1.442519	2.085	1.032075	1.475	0.737500
-10	3.764	1.780372	2.456	1.191160	1.611	0.805500	2.107	1.034537	1.544	0.772000	1.147	0.573500	2.807	1.350167	1.951	0.965745	1.380	0.690000
-11	3.507	1.658811	2.288	1.109680	1.501	0.750500	1.963	0.963833	1.438	0.719000	1.068	0.534000	2.615	1.257815	1.818	0.899910	1.286	0.643000
-12	3.250	1.537250	2.120	1.028200	1.391	0.695500	1.819	0.893129	1.333	0.666500	0.990	0.495000	2.423	1.165463	1.685	0.834075	1.192	0.596000
-13	2.992	1.415216	1.952	0.946720	1.281	0.640500	1.675	0.822425	1.227	0.613500	0.912	0.456000	2.231	1.073111	1.551	0.767745	1.097	0.548500
-14	2.735	1.293655	1.784	0.865240	1.171	0.585500	1.531	0.751721	1.122	0.561000	0.833	0.416500	2.040	0.981240	1.418	0.701910	1.003	0.501500
-15	2.478	1.172094	1.616	0.783760	1.060	0.530000	1.387	0.681017	1.016	0.508000	0.755	0.377500	1.848	0.888888	1.284	0.635580	0.909	0.454500
-16	2.220	1.050060	1.448	0.702280	0.950	0.475000	1.243	0.610313	0.911	0.455500	0.676	0.338000	1.656	0.796536	1.151	0.569745	0.814	0.407000
-17	1.963	0.928499	1.281	0.621285	0.840	0.420000	1.099	0.539609	0.805	0.402500	0.598	0.299000	1.464	0.704184	1.018	0.503910	0.720	0.360000
-18	1.706	0.806938	1.113	0.539805	0.730	0.365000	0.955	0.468905	0.699	0.349500	0.520	0.260000	1.272	0.611832	0.884	0.437580	0.625	0.312500
-19	1.448	0.684904	0.945	0.458325	0.620	0.310000	0.811	0.398201	0.594	0.297000	0.441	0.220500	1.080	0.519480	0.751	0.371745	0.531	0.265500
-20	1.255	0.593615	0.819	0.397215	0.537	0.268500	0.702	0.344682	0.515	0.257500	0.382	0.191000	0.936	0.450216	0.651	0.322245	0.460	0.230000

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：浦幌町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.2%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.108	1.554000	0.781	0.390500	0.019	0.009500	7.717	3.765896	3.853	1.926500	1.734	0.867000	4.297	2.148500	1.169	0.584500	0.006	0.003000
19	2.781	1.390500	0.699	0.349500	0.017	0.008500	6.903	3.368664	3.446	1.723000	1.551	0.775500	3.844	1.922000	1.046	0.523000	0.005	0.002500
18	2.717	1.358500	0.683	0.341500	0.017	0.008500	6.745	3.291560	3.367	1.683500	1.516	0.758000	3.756	1.878000	1.022	0.511000	0.005	0.002500
17	2.653	1.326500	0.667	0.333500	0.016	0.008000	6.586	3.213968	3.288	1.644000	1.480	0.740000	3.668	1.834000	0.998	0.499000	0.005	0.002500
16	2.589	1.294500	0.651	0.325500	0.016	0.008000	6.428	3.136864	3.209	1.604500	1.444	0.722000	3.580	1.790000	0.974	0.487000	0.005	0.002500
15	2.526	1.263000	0.635	0.317500	0.016	0.008000	6.270	3.059760	3.130	1.565000	1.409	0.704500	3.492	1.746000	0.950	0.475000	0.005	0.002500
14	2.462	1.231000	0.619	0.309500	0.015	0.007500	6.112	2.982656	3.051	1.525500	1.373	0.686500	3.403	1.701500	0.926	0.463000	0.005	0.002500
13	2.398	1.199000	0.603	0.301500	0.015	0.007500	5.954	2.905552	2.972	1.486000	1.338	0.669000	3.315	1.657500	0.902	0.451000	0.004	0.002000
12	2.334	1.167000	0.587	0.293500	0.015	0.007500	5.795	2.827960	2.893	1.446500	1.302	0.651000	3.227	1.613500	0.878	0.439000	0.004	0.002000
11	2.271	1.135500	0.570	0.285000	0.014	0.007000	5.637	2.750856	2.814	1.407000	1.267	0.633500	3.139	1.569500	0.854	0.427000	0.004	0.002000
10	2.207	1.103500	0.554	0.277000	0.014	0.007000	5.479	2.673752	2.735	1.367500	1.231	0.615500	3.051	1.525500	0.830	0.415000	0.004	0.002000
9	2.143	1.071500	0.538	0.269000	0.013	0.006500	5.321	2.596648	2.656	1.328000	1.196	0.598000	2.963	1.481500	0.806	0.403000	0.004	0.002000
8	2.079	1.039500	0.522	0.261000	0.013	0.006500	5.162	2.519056	2.577	1.288500	1.160	0.580000	2.875	1.437500	0.782	0.391000	0.004	0.002000
7	2.016	1.008000	0.506	0.253000	0.013	0.006500	5.004	2.441952	2.498	1.249000	1.124	0.562000	2.787	1.393500	0.758	0.379000	0.004	0.002000
6	1.952	0.976000	0.490	0.245000	0.012	0.006000	4.846	2.364848	2.419	1.209500	1.089	0.544500	2.699	1.349500	0.734	0.367000	0.004	0.002000
5	1.888	0.944000	0.474	0.237000	0.012	0.006000	4.688	2.287744	2.340	1.170000	1.053	0.526500	2.610	1.305000	0.710	0.355000	0.004	0.002000
4	1.825	0.912500	0.458	0.229000	0.011	0.005500	4.530	2.210640	2.261	1.130500	1.018	0.509000	2.522	1.261000	0.686	0.343000	0.003	0.001500
3	1.761	0.880500	0.442	0.221000	0.011	0.005500	4.371	2.133048	2.182	1.091000	0.982	0.491000	2.434	1.217000	0.662	0.331000	0.003	0.001500
2	1.697	0.848500	0.426	0.213000	0.011	0.005500	4.213	2.055944	2.103	1.051500	0.947	0.473500	2.346	1.173000	0.639	0.319500	0.003	0.001500
1	1.633	0.816500	0.410	0.205000	0.010	0.005000	4.055	1.978840	2.024	1.012000	0.911	0.455500	2.258	1.129000	0.615	0.307500	0.003	0.001500
0	1.570	0.785000	0.394	0.197000	0.010	0.005000	3.897	1.901736	1.945	0.972500	0.876	0.438000	2.170	1.085000	0.591	0.295500	0.003	0.001500
-1	1.506	0.753000	0.378	0.189000	0.009	0.004500	3.738	1.824144	1.866	0.933000	0.840	0.420000	2.082	1.041000	0.567	0.283500	0.003	0.001500
-2	1.442	0.721000	0.362	0.181000	0.009	0.004500	3.580	1.747040	1.787	0.893500	0.804	0.402000	1.994	0.997000	0.543	0.271500	0.003	0.001500
-3	1.378	0.689000	0.346	0.173000	0.009	0.004500	3.422	1.669936	1.708	0.854000	0.769	0.384500	1.906	0.953000	0.519	0.259500	0.003	0.001500
-4	1.315	0.657500	0.330	0.165000	0.008	0.004000	3.264	1.592832	1.629	0.814500	0.733	0.366500	1.817	0.908500	0.495	0.247500	0.002	0.001000
-5	1.251	0.625500	0.314	0.157000	0.008	0.004000	3.106	1.515728	1.550	0.775000	0.698	0.349000	1.729	0.864500	0.471	0.235500	0.002	0.001000
-6	1.187	0.593500	0.298	0.149000	0.007	0.003500	2.947	1.438136	1.471	0.735500	0.662	0.331000	1.641	0.820500	0.447	0.223500	0.002	0.001000
-7	1.123	0.561500	0.282	0.141000	0.007	0.003500	2.789	1.361032	1.392	0.696000	0.627	0.313500	1.553	0.776500	0.423	0.211500	0.002	0.001000
-8	1.060	0.530000	0.266	0.133000	0.007	0.003500	2.631	1.283928	1.313	0.656500	0.591	0.295500	1.465	0.732500	0.399	0.199500	0.002	0.001000
-9	0.996	0.498000	0.250	0.125000	0.006	0.003000	2.473	1.206824	1.234	0.617000	0.556	0.278000	1.377	0.688500	0.375	0.187500	0.002	0.001000
-10	0.932	0.466000	0.234	0.117000	0.006	0.003000	2.314	1.129232	1.155	0.577500	0.520	0.260000	1.289	0.644500	0.351	0.175500	0.002	0.001000
-11	0.869	0.434500	0.218	0.109000	0.005	0.002500	2.156	1.052128	1.076	0.538000	0.484	0.242000	1.201	0.600500	0.327	0.163500	0.002	0.001000
-12	0.805	0.402500	0.202	0.101000	0.005	0.002500	1.998	0.975024	0.997	0.498500	0.449	0.224500	1.113	0.556500	0.303	0.151500	0.002	0.001000
-13	0.741	0.370500	0.186	0.093000	0.005	0.002500	1.840	0.897920	0.918	0.459000	0.413	0.206500	1.024	0.512000	0.279	0.139500	0.001	0.000500
-14	0.677	0.338500	0.170	0.085000	0.004	0.002000	1.681	0.820328	0.839	0.419500	0.378	0.189000	0.936	0.468000	0.255	0.127500	0.001	0.000500
-15	0.614	0.307000	0.154	0.077000	0.004	0.002000	1.523	0.743224	0.760	0.380000	0.342	0.171000	0.848	0.424000	0.231	0.115500	0.001	0.000500
-16	0.550	0.275000	0.138	0.069000	0.003	0.001500	1.365	0.666120	0.681	0.340500	0.307	0.153500	0.760	0.380000	0.207	0.103500	0.001	0.000500
-17	0.486	0.243000	0.122	0.061000	0.003	0.001500	1.207	0.589016	0.602	0.301000	0.271	0.135500	0.672	0.336000	0.183	0.091500	0.001	0.000500
-18	0.422	0.211000	0.106	0.053000	0.003	0.001500	1.049	0.511912	0.524	0.262000	0.236	0.118000	0.584	0.292000	0.159	0.079500	0.001	0.000500
-19	0.359	0.179500	0.090	0.045000	0.002	0.001000	0.890	0.434320	0.445	0.222500	0.200	0.100000	0.496	0.248000	0.135	0.067500	0.001	0.000500
-20	0.311	0.155500	0.078	0.039000	0.002	0.001000	0.772	0.376736	0.385	0.192500	0.173	0.086500	0.430	0.215000	0.117	0.058500	0.001	0.000500

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：浦幌町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	8 類						10 類						11 類					
	支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 51.7%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 1 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 2 割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合 3 割 国庫負担割合 50.0%	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.798	2.399000	3.132	1.566000	2.583	1.291500	8.766	4.233978	5.210	2.605000	3.311	1.655500	5.517	2.758500	2.656	1.328000	1.647	0.823500
19	4.292	2.146000	2.801	1.400500	2.310	1.155000	7.842	3.787686	4.660	2.330000	2.962	1.481000	4.935	2.467500	2.376	1.188000	1.473	0.736500
18	4.193	2.096500	2.737	1.368500	2.257	1.128500	7.662	3.700746	4.553	2.276500	2.894	1.447000	4.822	2.411000	2.321	1.160500	1.439	0.719500
17	4.095	2.047500	2.673	1.336500	2.204	1.102000	7.482	3.613806	4.447	2.223500	2.826	1.413000	4.709	2.354500	2.267	1.133500	1.406	0.703000
16	3.997	1.998500	2.609	1.304500	2.151	1.075500	7.303	3.527349	4.340	2.170000	2.758	1.379000	4.596	2.298000	2.213	1.106500	1.372	0.686000
15	3.898	1.949000	2.544	1.272000	2.098	1.049000	7.123	3.440409	4.233	2.116500	2.691	1.345500	4.483	2.241500	2.158	1.079000	1.338	0.669000
14	3.800	1.900000	2.480	1.240000	2.045	1.022500	6.943	3.353469	4.126	2.063000	2.623	1.311500	4.370	2.185000	2.104	1.052000	1.304	0.652000
13	3.702	1.851000	2.416	1.208000	1.992	0.996000	6.763	3.266529	4.019	2.009500	2.555	1.277500	4.256	2.128000	2.049	1.024500	1.271	0.635500
12	3.603	1.801500	2.352	1.176000	1.940	0.970000	6.584	3.180072	3.912	1.956000	2.487	1.243500	4.143	2.071500	1.995	0.997500	1.237	0.618500
11	3.505	1.752500	2.288	1.144000	1.887	0.943500	6.404	3.093132	3.806	1.903000	2.419	1.209500	4.030	2.015000	1.940	0.970000	1.203	0.601500
10	3.406	1.703000	2.223	1.111500	1.834	0.917000	6.224	3.006192	3.699	1.849500	2.351	1.175500	3.917	1.958500	1.886	0.943000	1.169	0.584500
9	3.308	1.654000	2.159	1.079500	1.781	0.890500	6.044	2.919252	3.592	1.796000	2.283	1.141500	3.804	1.902000	1.831	0.915500	1.136	0.568000
8	3.210	1.605000	2.095	1.047500	1.728	0.864000	5.865	2.832795	3.485	1.742500	2.215	1.107500	3.691	1.845500	1.777	0.888500	1.102	0.551000
7	3.111	1.555500	2.031	1.015500	1.675	0.837500	5.685	2.745855	3.378	1.689000	2.147	1.073500	3.578	1.789000	1.722	0.861000	1.068	0.534000
6	3.013	1.506500	1.967	0.983500	1.622	0.811000	5.505	2.658915	3.272	1.636000	2.079	1.039500	3.465	1.732500	1.668	0.834000	1.034	0.517000
5	2.915	1.457500	1.902	0.951000	1.569	0.784500	5.325	2.571975	3.165	1.582500	2.012	1.006000	3.351	1.675500	1.613	0.806500	1.000	0.500000
4	2.816	1.408000	1.838	0.919000	1.516	0.758000	5.146	2.485518	3.058	1.529000	1.944	0.972000	3.238	1.619000	1.559	0.779500	0.967	0.483500
3	2.718	1.359000	1.774	0.887000	1.463	0.731500	4.966	2.398578	2.951	1.475500	1.876	0.938000	3.125	1.562500	1.505	0.752500	0.933	0.466500
2	2.619	1.309500	1.710	0.855000	1.410	0.705000	4.786	2.311638	2.844	1.422000	1.808	0.904000	3.012	1.506000	1.450	0.725000	0.899	0.449500
1	2.521	1.260500	1.646	0.823000	1.357	0.678500	4.606	2.224698	2.737	1.368500	1.740	0.870000	2.899	1.449500	1.396	0.698000	0.865	0.432500
0	2.423	1.211500	1.581	0.790500	1.304	0.652000	4.427	2.138241	2.631	1.315500	1.672	0.836000	2.786	1.393000	1.341	0.670500	0.832	0.416000
-1	2.324	1.162000	1.517	0.758500	1.251	0.625500	4.247	2.051301	2.524	1.262000	1.604	0.802000	2.673	1.336500	1.287	0.643500	0.798	0.399000
-2	2.226	1.113000	1.453	0.726500	1.198	0.599000	4.067	1.964361	2.417	1.208500	1.536	0.768000	2.560	1.280000	1.232	0.616000	0.764	0.382000
-3	2.128	1.064000	1.389	0.694500	1.145	0.572500	3.887	1.877421	2.310	1.155000	1.468	0.734000	2.446	1.223000	1.178	0.589000	0.730	0.365000
-4	2.029	1.014500	1.324	0.662000	1.092	0.546000	3.708	1.790964	2.203	1.101500	1.400	0.700000	2.333	1.166500	1.123	0.561500	0.697	0.348500
-5	1.931	0.965500	1.260	0.630000	1.039	0.519500	3.528	1.704024	2.097	1.048500	1.333	0.666500	2.220	1.110000	1.069	0.534500	0.663	0.331500
-6	1.832	0.916000	1.196	0.598000	0.986	0.493000	3.348	1.617084	1.990	0.995000	1.265	0.632500	2.107	1.053500	1.014	0.507000	0.629	0.314500
-7	1.734	0.867000	1.132	0.566000	0.933	0.466500	3.168	1.530144	1.883	0.941500	1.197	0.598500	1.994	0.997000	0.960	0.480000	0.595	0.297500
-8	1.636	0.818000	1.068	0.534000	0.880	0.440000	2.989	1.443687	1.776	0.888000	1.129	0.564500	1.881	0.940500	0.906	0.453000	0.561	0.280500
-9	1.537	0.768500	1.003	0.501500	0.828	0.414000	2.809	1.356747	1.669	0.834500	1.061	0.530500	1.768	0.884000	0.851	0.425500	0.528	0.264000
-10	1.439	0.719500	0.939	0.469500	0.775	0.387500	2.629	1.269807	1.562	0.781000	0.993	0.496500	1.655	0.827500	0.797	0.398500	0.494	0.247000
-11	1.341	0.670500	0.875	0.437500	0.722	0.361000	2.449	1.182867	1.456	0.728000	0.925	0.462500	1.542	0.771000	0.742	0.371000	0.460	0.230000
-12	1.242	0.621000	0.811	0.405500	0.669	0.334500	2.270	1.096410	1.349	0.674500	0.857	0.428500	1.428	0.714000	0.688	0.344000	0.426	0.213000
-13	1.144	0.572000	0.747	0.373500	0.616	0.308000	2.090	1.009470	1.242	0.621000	0.789	0.394500	1.315	0.657500	0.633	0.316500	0.393	0.196500
-14	1.045	0.522500	0.682	0.341000	0.563	0.281500	1.910	0.922530	1.135	0.567500	0.722	0.361000	1.202	0.601000	0.579	0.289500	0.359	0.179500
-15	0.947	0.473500	0.618	0.309000	0.510	0.255000	1.730	0.835590	1.028	0.514000	0.654	0.327000	1.089	0.544500	0.524	0.262000	0.325	0.162500
-16	0.849	0.424500	0.554	0.277000	0.457	0.228500	1.551	0.749133	0.922	0.461000	0.586	0.293000	0.976	0.488000	0.470	0.235000	0.291	0.145500
-17	0.750	0.375000	0.490	0.245000	0.404	0.202000	1.371	0.662193	0.815	0.407500	0.518	0.259000	0.863	0.431500	0.415	0.207500	0.258	0.129000
-18	0.652	0.326000	0.426	0.213000	0.351	0.175500	1.191	0.575253	0.708	0.354000	0.450	0.225000	0.750	0.375000	0.361	0.180500	0.224	0.112000
-19	0.554	0.277000	0.361	0.180500	0.298	0.149000	1.011	0.488313	0.601	0.300500	0.382	0.191000	0.637	0.318500	0.306	0.153000	0.190	0.095000
-20	0.480	0.240000	0.313	0.156500	0.258	0.129000	0.877	0.423591	0.521	0.260500	0.331	0.165500	0.552	0.276000	0.266	0.133000	0.165	0.082500



令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：浦幌町）

【一筆半損特約なし】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.7%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合1割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.0%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
20	12.706	6.009938	7.233	3.544170	5.041	2.520500	9.400	4.521400	4.110	2.055000	2.637	1.318500				
19	11.366	5.376118	6.471	3.170790	4.510	2.255000	8.409	4.044729	3.676	1.838000	2.359	1.179500				
18	11.105	5.252665	6.322	3.097780	4.406	2.203000	8.216	3.951896	3.592	1.796000	2.305	1.152500				
17	10.845	5.129685	6.174	3.025260	4.303	2.151500	8.024	3.859544	3.508	1.754000	2.250	1.125000				
16	10.584	5.006232	6.026	2.952740	4.200	2.100000	7.831	3.766711	3.423	1.711500	2.196	1.098000				
15	10.324	4.883252	5.877	2.879730	4.096	2.048000	7.638	3.673878	3.339	1.669500	2.142	1.071000				
14	10.063	4.759799	5.729	2.807210	3.993	1.996500	7.445	3.581045	3.255	1.627500	2.088	1.044000				
13	9.803	4.636819	5.581	2.734690	3.890	1.945000	7.253	3.488693	3.171	1.585500	2.034	1.017000				
12	9.542	4.513366	5.432	2.661680	3.786	1.893000	7.060	3.395860	3.086	1.543000	1.980	0.990000				
11	9.282	4.390386	5.284	2.589160	3.683	1.841500	6.867	3.303027	3.002	1.501000	1.926	0.963000				
10	9.021	4.266933	5.136	2.516640	3.579	1.789500	6.674	3.210194	2.918	1.459000	1.872	0.936000				
9	8.761	4.143953	4.987	2.443630	3.476	1.738000	6.482	3.117842	2.834	1.417000	1.818	0.909000				
8	8.500	4.020500	4.839	2.371110	3.373	1.686500	6.289	3.025009	2.749	1.374500	1.764	0.882000				
7	8.240	3.897520	4.691	2.298590	3.269	1.634500	6.096	2.932176	2.665	1.332500	1.710	0.855000				
6	7.979	3.774067	4.543	2.226070	3.166	1.583000	5.903	2.839343	2.581	1.290500	1.656	0.828000				
5	7.719	3.651087	4.394	2.153060	3.063	1.531500	5.711	2.746991	2.497	1.248500	1.602	0.801000				
4	7.458	3.527634	4.246	2.080540	2.959	1.479500	5.518	2.654158	2.412	1.206000	1.548	0.774000				
3	7.198	3.404654	4.098	2.008020	2.856	1.428000	5.325	2.561325	2.328	1.164000	1.494	0.747000				
2	6.937	3.281201	3.949	1.935010	2.752	1.376000	5.132	2.468492	2.244	1.122000	1.440	0.720000				
1	6.677	3.158221	3.801	1.862490	2.649	1.324500	4.940	2.376140	2.159	1.079500	1.385	0.692500				
0	6.416	3.034768	3.653	1.789970	2.546	1.273000	4.747	2.283307	2.075	1.037500	1.331	0.665500				
-1	6.155	2.911315	3.504	1.716960	2.442	1.221000	4.554	2.190474	1.991	0.995500	1.277	0.638500				
-2	5.895	2.788335	3.356	1.644440	2.339	1.169500	4.361	2.097641	1.907	0.953500	1.223	0.611500				
-3	5.634	2.664882	3.208	1.571920	2.236	1.118000	4.169	2.005289	1.822	0.911000	1.169	0.584500				
-4	5.374	2.541902	3.059	1.498910	2.132	1.066000	3.976	1.912456	1.738	0.869000	1.115	0.557500				
-5	5.113	2.418449	2.911	1.426390	2.029	1.014500	3.783	1.819623	1.654	0.827000	1.061	0.530500				
-6	4.853	2.295469	2.763	1.353870	1.925	0.962500	3.590	1.726790	1.570	0.785000	1.007	0.503500				
-7	4.592	2.172016	2.614	1.280860	1.822	0.911000	3.398	1.634438	1.485	0.742500	0.953	0.476500				
-8	4.332	2.049036	2.466	1.208340	1.719	0.859500	3.205	1.541605	1.401	0.700500	0.899	0.449500				
-9	4.071	1.925583	2.318	1.135820	1.615	0.807500	3.012	1.448772	1.317	0.658500	0.845	0.422500				
-10	3.811	1.802603	2.169	1.062810	1.512	0.756000	2.819	1.355939	1.233	0.616500	0.791	0.395500				
-11	3.550	1.679150	2.021	0.990290	1.409	0.704500	2.627	1.263587	1.148	0.574000	0.737	0.368500				
-12	3.290	1.556170	1.873	0.917770	1.305	0.652500	2.434	1.170754	1.064	0.532000	0.683	0.341500				
-13	3.029	1.432717	1.725	0.845250	1.202	0.601000	2.241	1.077921	0.980	0.490000	0.629	0.314500				
-14	2.769	1.309737	1.576	0.772240	1.099	0.549500	2.048	0.985088	0.896	0.448000	0.575	0.287500				
-15	2.508	1.186284	1.428	0.699720	0.995	0.497500	1.856	0.892736	0.811	0.405500	0.520	0.260000				
-16	2.248	1.063304	1.280	0.627200	0.892	0.446000	1.663	0.799903	0.727	0.363500	0.466	0.233000				
-17	1.987	0.939851	1.131	0.554190	0.788	0.394000	1.470	0.707070	0.643	0.321500	0.412	0.206000				
-18	1.727	0.816871	0.983	0.481670	0.685	0.342500	1.277	0.614237	0.558	0.279000	0.358	0.179000				
-19	1.466	0.693418	0.835	0.409150	0.582	0.291000	1.085	0.521885	0.474	0.237000	0.304	0.152000				
-20	1.271	0.601183	0.723	0.354270	0.504	0.252000	0.940	0.452140	0.411	0.205500	0.264	0.132000				

令和4年産より適用する麦危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式：浦幌町）

【一筆半損特約あり】

危険 段階 区分	13類						14類									
	支払開始割合1割 国庫負担割合 52.9%		支払開始割合2割 国庫負担割合 51.9%		支払開始割合3割 国庫負担割合 51.1%		支払開始割合1割 国庫負担割合 52.3%		支払開始割合2割 国庫負担割合 50.5%		支払開始割合3割 国庫負担割合 50.0%					
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
20	13.968	6.578928	9.344	4.494464	7.496	3.665544	10.781	5.142537	6.472	3.203640	5.252	2.626000				
19	12.495	5.885145	8.359	4.020679	6.706	3.279234	9.644	4.600188	5.789	2.865555	4.698	2.349000				
18	12.209	5.750439	8.167	3.928327	6.552	3.203928	9.423	4.494771	5.657	2.800215	4.591	2.295500				
17	11.922	5.615262	7.976	3.836456	6.398	3.128622	9.202	4.389354	5.524	2.734380	4.483	2.241500				
16	11.636	5.480556	7.784	3.744104	6.245	3.053805	8.981	4.283937	5.391	2.668545	4.375	2.187500				
15	11.349	5.345379	7.593	3.652233	6.091	2.978499	8.759	4.178043	5.259	2.603205	4.267	2.133500				
14	11.063	5.210673	7.401	3.559881	5.937	2.903193	8.538	4.072626	5.126	2.537370	4.160	2.080000				
13	10.777	5.075967	7.209	3.467529	5.784	2.828376	8.317	3.967209	4.993	2.471535	4.052	2.026000				
12	10.490	4.940790	7.018	3.375658	5.630	2.753070	8.096	3.861792	4.860	2.405700	3.944	1.972000				
11	10.204	4.806084	6.826	3.283306	5.476	2.677764	7.875	3.756375	4.728	2.340360	3.837	1.918500				
10	9.917	4.670907	6.635	3.191435	5.322	2.602458	7.654	3.650958	4.595	2.274525	3.729	1.864500				
9	9.631	4.536201	6.443	3.099083	5.169	2.527641	7.433	3.545541	4.462	2.208690	3.621	1.810500				
8	9.345	4.401495	6.251	3.006731	5.015	2.452335	7.212	3.440124	4.330	2.143350	3.514	1.757000				
7	9.058	4.266318	6.060	2.914860	4.861	2.377029	6.991	3.334707	4.197	2.077515	3.406	1.703000				
6	8.772	4.131612	5.868	2.822508	4.708	2.302212	6.770	3.229290	4.064	2.011680	3.298	1.649000				
5	8.485	3.996435	5.677	2.730637	4.554	2.226906	6.549	3.123873	3.932	1.946340	3.191	1.595500				
4	8.199	3.861729	5.485	2.638285	4.400	2.151600	6.328	3.018456	3.799	1.880505	3.083	1.541500				
3	7.913	3.727023	5.293	2.545933	4.246	2.076294	6.107	2.913039	3.666	1.814670	2.975	1.487500				
2	7.626	3.591846	5.102	2.454062	4.093	2.001477	5.886	2.807622	3.533	1.748835	2.867	1.433500				
1	7.340	3.457140	4.910	2.361710	3.939	1.926171	5.665	2.702205	3.401	1.683495	2.760	1.380000				
0	7.053	3.321963	4.719	2.269839	3.785	1.850865	5.444	2.596788	3.268	1.617660	2.652	1.326000				
-1	6.767	3.187257	4.527	2.177487	3.632	1.776048	5.223	2.491371	3.135	1.551825	2.544	1.272000				
-2	6.481	3.052551	4.335	2.085135	3.478	1.700742	5.002	2.385954	3.003	1.486485	2.437	1.218500				
-3	6.194	2.917374	4.144	1.993264	3.324	1.625436	4.781	2.280537	2.870	1.420650	2.329	1.164500				
-4	5.908	2.782668	3.952	1.900912	3.171	1.550619	4.560	2.175120	2.737	1.354815	2.221	1.110500				
-5	5.621	2.647491	3.761	1.809041	3.017	1.475313	4.339	2.069703	2.605	1.289475	2.114	1.057000				
-6	5.335	2.512785	3.569	1.716689	2.863	1.400007	4.117	1.963809	2.472	1.223640	2.006	1.003000				
-7	5.049	2.378079	3.377	1.624337	2.709	1.324701	3.896	1.858392	2.339	1.157805	1.898	0.949000				
-8	4.762	2.242902	3.186	1.532466	2.556	1.249884	3.675	1.752975	2.206	1.091970	1.791	0.895500				
-9	4.476	2.108196	2.994	1.440114	2.402	1.174578	3.454	1.647558	2.074	1.026630	1.683	0.841500				
-10	4.189	1.973019	2.803	1.348243	2.248	1.099272	3.233	1.542141	1.941	0.960795	1.575	0.787500				
-11	3.903	1.838313	2.611	1.255891	2.095	1.024455	3.012	1.436724	1.808	0.894960	1.468	0.734000				
-12	3.617	1.703607	2.419	1.163539	1.941	0.949149	2.791	1.331307	1.676	0.829620	1.360	0.680000				
-13	3.330	1.568430	2.228	1.071668	1.787	0.873843	2.570	1.225890	1.543	0.763785	1.252	0.626000				
-14	3.044	1.433724	2.036	0.979316	1.633	0.798537	2.349	1.120473	1.410	0.697950	1.144	0.572000				
-15	2.757	1.298547	1.845	0.887445	1.480	0.723720	2.128	1.015056	1.278	0.632610	1.037	0.518500				
-16	2.471	1.163841	1.653	0.795093	1.326	0.648414	1.907	0.909639	1.145	0.566775	0.929	0.464500				
-17	2.184	1.028664	1.461	0.702741	1.172	0.573108	1.686	0.804222	1.012	0.500940	0.821	0.410500				
-18	1.898	0.893958	1.270	0.610870	1.019	0.498291	1.465	0.698805	0.879	0.435105	0.714	0.357000				
-19	1.612	0.759252	1.078	0.518518	0.865	0.422985	1.244	0.593388	0.747	0.369765	0.606	0.303000				
-20	1.397	0.657987	0.934	0.449254	0.750	0.366750	1.078	0.514206	0.647	0.320265	0.525	0.262500				