

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	全域
施設区分	ガラス室Ⅰ類
集団加入	無

地域名	全域
施設区分	ガラス室Ⅰ類
集団加入	無

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

(単位：%)

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲		危険指数	共済掛金区分等													
				特定園芸施設及び 附帯施設に係るもの							施設内農作物 に係るもの						
				被覆期間							一般						
				特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100		
共済掛金標準率			0.328	0.315	0.202	0.157	0.084	0.013	0.847	0.846	0.586	0.388	0.023	0.022			
20	197.5	≧*	3.01266	0.494	0.474	0.304	0.236	0.127	0.020	1.276	1.274	0.883	0.584	0.035	0.033		
19	192.5	≧* < 197.5	2.96203	0.486	0.467	0.299	0.233	0.124	0.019	1.254	1.253	0.868	0.575	0.034	0.033		
18	187.5	≧* < 192.5	2.91139	0.477	0.459	0.294	0.229	0.122	0.019	1.233	1.232	0.853	0.565	0.033	0.032		
17	182.5	≧* < 187.5	2.86076	0.469	0.451	0.289	0.225	0.120	0.019	1.212	1.210	0.838	0.555	0.033	0.031		
16	177.5	≧* < 182.5	2.81013	0.461	0.443	0.284	0.221	0.118	0.018	1.190	1.189	0.823	0.545	0.032	0.031		
15	172.5	≧* < 177.5	2.75949	0.453	0.435	0.279	0.217	0.116	0.018	1.169	1.167	0.809	0.535	0.032	0.030		
14	167.5	≧* < 172.5	2.70886	0.444	0.427	0.274	0.213	0.114	0.018	1.147	1.146	0.794	0.526	0.031	0.030		
13	162.5	≧* < 167.5	2.65823	0.436	0.419	0.268	0.209	0.112	0.017	1.126	1.124	0.779	0.516	0.031	0.029		
12	157.5	≧* < 162.5	2.60759	0.428	0.411	0.263	0.205	0.110	0.017	1.104	1.103	0.764	0.506	0.030	0.029		
11	152.5	≧* < 157.5	2.55696	0.419	0.403	0.258	0.201	0.107	0.017	1.083	1.082	0.749	0.496	0.029	0.028		
10	147.5	≧* < 152.5	2.50633	0.411	0.395	0.253	0.197	0.105	0.016	1.061	1.060	0.734	0.486	0.029	0.028		
9	142.5	≧* < 147.5	2.45570	0.403	0.387	0.248	0.193	0.103	0.016	1.040	1.039	0.720	0.476	0.028	0.027		
8	137.5	≧* < 142.5	2.40506	0.394	0.379	0.243	0.189	0.101	0.016	1.019	1.017	0.705	0.467	0.028	0.026		
7	132.5	≧* < 137.5	2.35443	0.386	0.371	0.238	0.185	0.099	0.015	0.997	0.996	0.690	0.457	0.027	0.026		
6	127.5	≧* < 132.5	2.30380	0.378	0.363	0.233	0.181	0.097	0.015	0.976	0.975	0.675	0.447	0.026	0.025		
5	122.5	≧* < 127.5	2.25316	0.370	0.355	0.228	0.177	0.095	0.015	0.954	0.953	0.660	0.437	0.026	0.025		
4	117.5	≧* < 122.5	2.20253	0.361	0.347	0.222	0.173	0.093	0.014	0.933	0.932	0.645	0.427	0.025	0.024		
3	112.5	≧* < 117.5	2.15190	0.353	0.339	0.217	0.169	0.090	0.014	0.911	0.910	0.631	0.417	0.025	0.024		
2	107.5	≧* < 112.5	2.10127	0.345	0.331	0.212	0.165	0.088	0.014	0.890	0.889	0.616	0.408	0.024	0.023		
1	102.5	≧* < 107.5	2.05063	0.336	0.323	0.207	0.161	0.086	0.013	0.868	0.867	0.601	0.398	0.024	0.023		
0	97.5	≧* < 102.5	2.00000	0.328	0.315	0.202	0.157	0.084	0.013	0.847	0.846	0.586	0.388	0.023	0.022		
-1	92.5	≧* < 97.5	1.94937	0.320	0.307	0.197	0.153	0.082	0.013	0.826	0.825	0.571	0.378	0.022	0.021		
-2	87.5	≧* < 92.5	1.89873	0.311	0.299	0.192	0.149	0.080	0.012	0.804	0.803	0.556	0.368	0.022	0.021		
-3	82.5	≧* < 87.5	1.84810	0.303	0.291	0.187	0.145	0.078	0.012	0.783	0.782	0.541	0.359	0.021	0.020		
-4	77.5	≧* < 82.5	1.79747	0.295	0.283	0.182	0.141	0.075	0.012	0.761	0.760	0.527	0.349	0.021	0.020		
-5	72.5	≧* < 77.5	1.74684	0.286	0.275	0.176	0.137	0.073	0.011	0.740	0.739	0.512	0.339	0.020	0.019		
-6	67.5	≧* < 72.5	1.69620	0.278	0.267	0.171	0.133	0.071	0.011	0.718	0.717	0.497	0.329	0.020	0.019		
-7	62.5	≧* < 67.5	1.64557	0.270	0.259	0.166	0.129	0.069	0.011	0.697	0.696	0.482	0.319	0.019	0.018		
-8	57.5	≧* < 62.5	1.59494	0.262	0.251	0.161	0.125	0.067	0.010	0.675	0.675	0.467	0.309	0.018	0.018		
-9	52.5	≧* < 57.5	1.54430	0.253	0.243	0.156	0.121	0.065	0.010	0.654	0.653	0.452	0.300	0.018	0.017		
-10	47.5	≧* < 52.5	1.49367	0.245	0.235	0.151	0.117	0.063	0.010	0.633	0.632	0.438	0.290	0.017	0.016		
-11	42.5	≧* < 47.5	1.44304	0.237	0.227	0.146	0.113	0.061	0.009	0.611	0.610	0.423	0.280	0.017	0.016		
-12	37.5	≧* < 42.5	1.39241	0.228	0.219	0.141	0.109	0.058	0.009	0.590	0.589	0.408	0.270	0.016	0.015		
-13	32.5	≧* < 37.5	1.34177	0.220	0.211	0.136	0.105	0.056	0.009	0.568	0.568	0.393	0.260	0.015	0.015		
-14	27.5	≧* < 32.5	1.29114	0.212	0.203	0.130	0.101	0.054	0.008	0.547	0.546	0.378	0.250	0.015	0.014		
-15	22.5	≧* < 27.5	1.24051	0.203	0.195	0.125	0.097	0.052	0.008	0.525	0.525	0.363	0.241	0.014	0.014		
-16	17.5	≧* < 22.5	1.18987	0.195	0.187	0.120	0.093	0.050	0.008	0.504	0.503	0.349	0.231	0.014	0.013		
-17	12.5	≧* < 17.5	1.13924	0.187	0.179	0.115	0.089	0.048	0.007	0.482	0.482	0.334	0.221	0.013	0.013		
-18	7.5	≧* < 12.5	1.08861	0.179	0.171	0.110	0.085	0.046	0.007	0.461	0.460	0.319	0.211	0.013	0.012		
-19	2.5	≧* < 7.5	1.03797	0.170	0.163	0.105	0.081	0.044	0.007	0.440	0.439	0.304	0.201	0.012	0.011		
-20	0	≧* < 2.5	1.00000	0.164	0.157	0.101	0.078	0.042	0.006	0.423	0.423	0.293	0.194	0.011	0.011		
平均値																	
			2.00000														

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲		危険指数	共済掛金区分等																			
				施設内農作物 に係るもの							特定園芸施設撤去 費用額に係るもの							特定園芸施設復旧 費用額に係るもの					
				事故除外							被覆期間							被覆期間					
				特1	小3	特1	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100		
標準率			0.313	0.312	0.231	0.157	0.022	0.021	0.290	0.289	0.288	0.276	0.239	0.054	0.208	0.200	0.131	0.100	0.053	0.010			
20	0.471	0.470	0.348	0.236	0.033	0.032	0.437	0.435	0.434	0.416	0.360	0.081	0.313	0.301	0.197	0.151	0.080	0.015					
19	0.464	0.462	0.342	0.233	0.033	0.031	0.429	0.428	0.427	0.409	0.354	0.080	0.308	0.296	0.194	0.148	0.078	0.015					
18	0.456	0.454	0.336	0.229	0.032	0.031	0.422	0.421	0.419	0.402	0.348	0.079	0.303	0.291	0.191	0.146	0.077	0.015					
17	0.448	0.446	0.330	0.225	0.031	0.030	0.415	0.413	0.412	0.395	0.342	0.077	0.298	0.286	0.187	0.143	0.076	0.014					
16	0.440	0.438	0.325	0.221	0.031	0.030	0.407	0.406	0.405	0.388	0.336	0.076	0.292	0.281	0.184	0.141	0.074	0.014					
15	0.432	0.430	0.319	0.217	0.030	0.029	0.400	0.399	0.397	0.381	0.330	0.075	0.287	0.276	0.181	0.138	0.073	0.014					
14	0.424	0.423	0.313	0.213	0.030	0.028	0.393	0.391	0.390	0.374	0.324	0.073	0.282	0.271	0.177	0.135	0.072	0.014					
13	0.416	0.415	0.307	0.209	0.029	0.028	0.385	0.384	0.383	0.367	0.318	0.072	0.276	0.266	0.174	0.133	0.070	0.013					
12	0.408	0.407	0.301	0.205	0.029	0.027	0.378	0.377	0.375	0.360	0.312	0.070	0.271	0.261	0.171	0.130	0.069	0.013					
11	0.400	0.399	0.295	0.201	0.028	0.027	0.371	0.369	0.368	0.353	0.306	0.069	0.266	0.256	0.167	0.128	0.068	0.013					
10	0.392	0.391	0.289	0.197	0.028	0.026	0.363	0.362	0.361	0.346	0.300	0.068	0.261	0.251	0.164	0.125	0.066	0.013					
9	0.384	0.383	0.284	0.193	0.027	0.026	0.356	0.355	0.354	0.339	0.293	0.066	0.255	0.246	0.161	0.123	0.065	0.012					
8	0.376	0.375	0.278	0.189	0.026	0.025	0.349	0.348	0.346	0.332	0.287	0.065	0.250	0.241	0.158	0.120	0.064	0.012					
7	0.368	0.367	0.272	0.185	0.026	0.025	0.341	0.340	0.339	0.325	0.281	0.064	0.245	0.235	0.154	0.118	0.062	0.012					
6	0.361	0.359	0.266	0.181	0.025	0.024	0.334	0.333	0.332	0.318	0.275	0.062	0.240	0.230	0.151	0.115	0.061	0.012					
5	0.353	0.351	0.260	0.177	0.025	0.024	0.327	0.326	0.324	0.311	0.269	0.061	0.234	0.225	0.148	0.113	0.060	0.011					
4	0.345	0.344	0.254	0.173	0.024	0.023	0.319	0.318	0.317	0.304	0.263	0.059											

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	全域
施設区分	ガラス室Ⅰ類
集団加入	有

地域名	全域
施設区分	ガラス室Ⅰ類
集団加入	有

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

(単位：%)

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲		危険指数	共済掛金区分等											
				特定園芸施設及び 附帯施設に係るもの						施設内農作物 に係るもの					
				被覆期間						一般					
				特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100
共済掛金標準率				0.312	0.299	0.192	0.149	0.080	0.012	0.805	0.804	0.557	0.369	0.022	0.021
20	197.5	≧*	3.01266	0.470	0.450	0.289	0.224	0.121	0.018	1.213	1.211	0.839	0.556	0.033	0.032
19	192.5	≧* <	2.96203	0.462	0.443	0.284	0.221	0.118	0.018	1.192	1.191	0.825	0.546	0.033	0.031
18	187.5	≧* <	2.91139	0.454	0.435	0.279	0.217	0.116	0.017	1.172	1.170	0.811	0.537	0.032	0.031
17	182.5	≧* <	2.86076	0.446	0.428	0.275	0.213	0.114	0.017	1.151	1.150	0.797	0.528	0.031	0.030
16	177.5	≧* <	2.81013	0.438	0.420	0.270	0.209	0.112	0.017	1.131	1.130	0.783	0.518	0.031	0.030
15	172.5	≧* <	2.75949	0.430	0.413	0.265	0.206	0.110	0.017	1.111	1.109	0.769	0.509	0.030	0.029
14	167.5	≧* <	2.70886	0.423	0.405	0.260	0.202	0.108	0.016	1.090	1.089	0.754	0.500	0.030	0.028
13	162.5	≧* <	2.65823	0.415	0.397	0.255	0.198	0.106	0.016	1.070	1.069	0.740	0.490	0.029	0.028
12	157.5	≧* <	2.60759	0.407	0.390	0.250	0.194	0.104	0.016	1.050	1.048	0.726	0.481	0.029	0.027
11	152.5	≧* <	2.55696	0.399	0.382	0.245	0.190	0.102	0.015	1.029	1.028	0.712	0.472	0.028	0.027
10	147.5	≧* <	2.50633	0.391	0.375	0.241	0.187	0.100	0.015	1.009	1.008	0.698	0.462	0.028	0.026
9	142.5	≧* <	2.45570	0.383	0.367	0.236	0.183	0.098	0.015	0.988	0.987	0.684	0.453	0.027	0.026
8	137.5	≧* <	2.40506	0.375	0.360	0.231	0.179	0.096	0.014	0.968	0.967	0.670	0.444	0.026	0.025
7	132.5	≧* <	2.35443	0.367	0.352	0.226	0.175	0.094	0.014	0.948	0.946	0.656	0.434	0.026	0.025
6	127.5	≧* <	2.30380	0.359	0.344	0.221	0.172	0.092	0.014	0.927	0.926	0.642	0.425	0.025	0.024
5	122.5	≧* <	2.25316	0.351	0.337	0.216	0.168	0.090	0.014	0.907	0.906	0.628	0.416	0.025	0.024
4	117.5	≧* <	2.20253	0.344	0.329	0.211	0.164	0.088	0.013	0.887	0.885	0.613	0.406	0.024	0.023
3	112.5	≧* <	2.15190	0.336	0.322	0.207	0.160	0.086	0.013	0.866	0.865	0.599	0.397	0.024	0.023
2	107.5	≧* <	2.10127	0.328	0.314	0.202	0.157	0.084	0.013	0.846	0.845	0.585	0.388	0.023	0.022
1	102.5	≧* <	2.05063	0.320	0.307	0.197	0.153	0.082	0.012	0.825	0.824	0.571	0.378	0.023	0.022
0	97.5	≧* <	2.00000	0.312	0.299	0.192	0.149	0.080	0.012	0.805	0.804	0.557	0.369	0.022	0.021
-1	92.5	≧* <	1.94937	0.304	0.291	0.187	0.145	0.078	0.012	0.785	0.784	0.543	0.360	0.021	0.020
-2	87.5	≧* <	1.89873	0.296	0.284	0.182	0.141	0.076	0.011	0.764	0.763	0.529	0.350	0.021	0.020
-3	82.5	≧* <	1.84810	0.288	0.276	0.177	0.138	0.074	0.011	0.744	0.743	0.515	0.341	0.020	0.019
-4	77.5	≧* <	1.79747	0.280	0.269	0.173	0.134	0.072	0.011	0.723	0.723	0.501	0.332	0.020	0.019
-5	72.5	≧* <	1.74684	0.273	0.261	0.168	0.130	0.070	0.010	0.703	0.702	0.486	0.322	0.019	0.018
-6	67.5	≧* <	1.69620	0.265	0.254	0.163	0.126	0.068	0.010	0.683	0.682	0.472	0.313	0.019	0.018
-7	62.5	≧* <	1.64557	0.257	0.246	0.158	0.123	0.066	0.010	0.662	0.662	0.458	0.304	0.018	0.017
-8	57.5	≧* <	1.59494	0.249	0.238	0.153	0.119	0.064	0.010	0.642	0.641	0.444	0.294	0.018	0.017
-9	52.5	≧* <	1.54430	0.241	0.231	0.148	0.115	0.062	0.009	0.622	0.621	0.430	0.285	0.017	0.016
-10	47.5	≧* <	1.49367	0.233	0.223	0.143	0.111	0.060	0.009	0.601	0.600	0.416	0.276	0.016	0.016
-11	42.5	≧* <	1.44304	0.225	0.216	0.139	0.108	0.058	0.009	0.581	0.580	0.402	0.266	0.016	0.015
-12	37.5	≧* <	1.39241	0.217	0.208	0.134	0.104	0.056	0.008	0.560	0.560	0.388	0.257	0.015	0.015
-13	32.5	≧* <	1.34177	0.209	0.201	0.129	0.100	0.054	0.008	0.540	0.539	0.374	0.248	0.015	0.014
-14	27.5	≧* <	1.29114	0.201	0.193	0.124	0.096	0.052	0.008	0.520	0.519	0.360	0.238	0.014	0.014
-15	22.5	≧* <	1.24051	0.194	0.185	0.119	0.092	0.050	0.007	0.499	0.499	0.345	0.229	0.014	0.013
-16	17.5	≧* <	1.18987	0.186	0.178	0.114	0.089	0.048	0.007	0.479	0.478	0.331	0.220	0.013	0.012
-17	12.5	≧* <	1.13924	0.178	0.170	0.109	0.085	0.046	0.007	0.459	0.458	0.317	0.210	0.013	0.012
-18	7.5	≧* <	1.08861	0.170	0.163	0.105	0.081	0.044	0.007	0.438	0.438	0.303	0.201	0.012	0.011
-19	2.5	≧* <	1.03797	0.162	0.155	0.100	0.077	0.042	0.006	0.418	0.417	0.289	0.192	0.011	0.011
-20	0	≧* <	1.00000	0.156	0.149	0.096	0.074	0.040	0.006	0.402	0.402	0.278	0.184	0.011	0.010
平均値															
				2.00000											

危険段階区分	標準率		共済掛金区分等																	
			施設内農作物 に係るもの						特定園芸施設撤去 費用額に係るもの						特定園芸施設復旧 費用額に係るもの					
			事故除外						被覆期間						被覆期間					
			特1	小3	特1	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100
標準率	0.297	0.296	0.219	0.149	0.021	0.020	0.276	0.275	0.274	0.262	0.227	0.051	0.198	0.190	0.124	0.095	0.050	0.010		
20	0.447	0.446	0.330	0.224	0.032	0.030	0.416	0.414	0.413	0.395	0.342	0.077	0.298	0.286	0.187	0.143	0.075	0.015		
19	0.440	0.438	0.324	0.221	0.031	0.030	0.409	0.407	0.406	0.388	0.336	0.076	0.293	0.281	0.184	0.141	0.074	0.015		
18	0.432	0.431	0.319	0.217	0.031	0.029	0.402	0.400	0.399	0.381	0.330	0.074	0.288	0.277	0.181	0.138	0.073	0.015		
17	0.425	0.423	0.313	0.213	0.030	0.029	0.395	0.393	0.392	0.375	0.325	0.073	0.283	0.272	0.177	0.136	0.072	0.014		
16	0.417	0.416	0.308	0.209	0.030	0.028	0.388	0.386	0.385	0.368	0.319	0.072	0.278	0.267	0.174	0.133	0.070	0.014		
15	0.410	0.408	0.302	0.206	0.029	0.028	0.381	0.379	0.378	0.361	0.313	0.070	0.273	0.262	0.171	0.131	0.069	0.014		
14	0.402	0.401	0.297	0.202	0.028	0.027	0.374	0.372	0.371	0.355	0.307	0.069	0.268	0.257	0.168	0.129	0.068	0.014		
13	0.395	0.393	0.291	0.198	0.028	0.027	0.367	0.366	0.364	0.348	0.302	0.068	0.263	0.253	0.165	0.126	0.066	0.013		
12	0.387	0.386	0.286	0.194	0.027	0.026	0.360	0.359	0.357	0.342	0.296	0.066	0.258	0.248	0.162	0.124	0.065	0.013		
11	0.380	0.378	0.280	0.190	0.027	0.026	0.353	0.352	0.350	0.335	0.290	0.065	0.253	0.243	0.159	0.121	0.064	0.013		
10	0.372	0.371	0.274	0.187	0.026	0.025	0.346	0.345	0.343	0.328	0.284	0.064	0.248	0.238	0.155	0.119	0.063	0.013		
9	0.365	0.363	0.269	0.183	0.026	0.025	0.339	0.338	0.336	0.322	0.279	0.063	0.243	0.233	0.152	0.117	0.061	0.012		
8	0.357	0.356	0.263	0.179	0.025	0.024	0.332	0.331	0.329	0.315	0.273	0.061	0.238	0.228	0.149	0.114	0.060	0.012		
7	0.350	0.348	0.258	0.175	0.025	0.024	0.325	0.324	0.323	0.308	0.267	0.060	0.233	0.224	0.146	0.112	0.059	0.012		
6	0.342	0.341	0.252	0.172	0.024	0.023	0.318	0.317	0.316	0.302	0.261	0.059	0.228	0.219	0.143	0.109	0.058	0.012		
5	0.335	0.333	0.247	0.168	0.024	0.023	0.311	0.310	0.309	0.295	0.256	0.057	0.223	0.214	0.140	0.107	0.056	0.011		
4	0.327	0.326	0.241	0.164	0.023	0.022	0.304	0.303	0.302	0.289	0.250	0.056	0.218	0.209	0.137	0.105	0.055	0.011		
3	0.320	0.318	0.236	0.160	0.023	0.022	0.297	0.296	0.295	0.282	0.244	0.055	0.213	0.204	0.133	0.102	0.054	0.011		
2	0.312	0.311	0.230	0.157	0.022	0.021	0.290	0.289	0.288	0.275	0.238	0.054	0.208	0.200	0.130	0.100	0.053	0.011		
1	0.305	0.303	0.225	0.153	0.022	0.021	0.283	0.282	0.281	0.269	0.233	0.052	0.203	0.195	0.127	0.097	0.051	0.010		
0	0.297	0.296	0.219	0.149	0.021	0.020	0.276	0.275	0.274	0.262	0.227	0.051	0.198	0.190	0.124	0.095	0.050	0.010		
-1	0.289	0.289	0.213	0.145	0.020	0.019	0.269	0.268	0.267	0.255	0.221	0.050	0.193	0.185	0.121	0.093	0.			

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	全域
施設区分	ガラス室Ⅱ類
集団加入	無

地域名	全域
施設区分	ガラス室Ⅱ類
集団加入	無

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

(単位：%)

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲		危険指数	共済掛金区分等											
				特定園芸施設及び 附帯施設に係るもの						施設内農作物 に係るもの					
				被覆期間						一般					
				特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100
共済掛金標準率				0.109	0.108	0.094	0.089	0.018	0.005	1.195	1.194	0.988	0.846	0.482	0.254
20	197.5	≧*	3.01266	0.164	0.163	0.142	0.134	0.027	0.008	1.800	1.799	1.488	1.274	0.726	0.383
19	192.5	≧* < 197.5	2.96203	0.161	0.160	0.139	0.132	0.027	0.007	1.770	1.768	1.463	1.253	0.714	0.376
18	187.5	≧* < 192.5	2.91139	0.159	0.157	0.137	0.130	0.026	0.007	1.740	1.738	1.438	1.232	0.702	0.370
17	182.5	≧* < 187.5	2.86076	0.156	0.154	0.134	0.127	0.026	0.007	1.709	1.708	1.413	1.210	0.689	0.363
16	177.5	≧* < 182.5	2.81013	0.153	0.152	0.132	0.125	0.025	0.007	1.679	1.678	1.388	1.189	0.677	0.357
15	172.5	≧* < 177.5	2.75949	0.150	0.149	0.130	0.123	0.025	0.007	1.649	1.647	1.363	1.167	0.665	0.350
14	167.5	≧* < 172.5	2.70886	0.148	0.146	0.127	0.121	0.024	0.007	1.619	1.617	1.338	1.146	0.653	0.344
13	162.5	≧* < 167.5	2.65823	0.145	0.144	0.125	0.118	0.024	0.007	1.588	1.587	1.313	1.124	0.641	0.338
12	157.5	≧* < 162.5	2.60759	0.142	0.141	0.123	0.116	0.023	0.007	1.558	1.557	1.288	1.103	0.628	0.331
11	152.5	≧* < 157.5	2.55696	0.139	0.138	0.120	0.114	0.023	0.006	1.528	1.527	1.263	1.082	0.616	0.325
10	147.5	≧* < 152.5	2.50633	0.137	0.135	0.118	0.112	0.023	0.006	1.498	1.496	1.238	1.060	0.604	0.318
9	142.5	≧* < 147.5	2.45570	0.134	0.133	0.115	0.109	0.022	0.006	1.467	1.466	1.213	1.039	0.592	0.312
8	137.5	≧* < 142.5	2.40506	0.131	0.130	0.113	0.107	0.022	0.006	1.437	1.436	1.188	1.017	0.580	0.305
7	132.5	≧* < 137.5	2.35443	0.128	0.127	0.111	0.105	0.021	0.006	1.407	1.406	1.163	0.996	0.567	0.299
6	127.5	≧* < 132.5	2.30380	0.126	0.124	0.108	0.103	0.021	0.006	1.377	1.375	1.138	0.975	0.555	0.293
5	122.5	≧* < 127.5	2.25316	0.123	0.122	0.106	0.100	0.020	0.006	1.346	1.345	1.113	0.953	0.543	0.286
4	117.5	≧* < 122.5	2.20253	0.120	0.119	0.104	0.098	0.020	0.006	1.316	1.315	1.088	0.932	0.531	0.280
3	112.5	≧* < 117.5	2.15190	0.117	0.116	0.101	0.096	0.019	0.005	1.286	1.285	1.063	0.910	0.519	0.273
2	107.5	≧* < 112.5	2.10127	0.115	0.113	0.099	0.094	0.019	0.005	1.256	1.254	1.038	0.889	0.506	0.267
1	102.5	≧* < 107.5	2.05063	0.112	0.111	0.096	0.091	0.018	0.005	1.225	1.224	1.013	0.867	0.494	0.260
0	97.5	≧* < 102.5	2.00000	0.109	0.108	0.094	0.089	0.018	0.005	1.195	1.194	0.988	0.846	0.482	0.254
-1	92.5	≧* < 97.5	1.94937	0.106	0.105	0.092	0.087	0.018	0.005	1.165	1.164	0.963	0.825	0.470	0.248
-2	87.5	≧* < 92.5	1.89873	0.103	0.103	0.089	0.084	0.017	0.005	1.134	1.134	0.938	0.803	0.458	0.241
-3	82.5	≧* < 87.5	1.84810	0.101	0.100	0.087	0.082	0.017	0.005	1.104	1.103	0.913	0.782	0.445	0.235
-4	77.5	≧* < 82.5	1.79747	0.098	0.097	0.084	0.080	0.016	0.004	1.074	1.073	0.888	0.760	0.433	0.228
-5	72.5	≧* < 77.5	1.74684	0.095	0.094	0.082	0.078	0.016	0.004	1.044	1.043	0.863	0.739	0.421	0.222
-6	67.5	≧* < 72.5	1.69620	0.092	0.092	0.080	0.075	0.015	0.004	1.013	1.013	0.838	0.717	0.409	0.215
-7	62.5	≧* < 67.5	1.64557	0.090	0.089	0.077	0.073	0.015	0.004	0.983	0.982	0.813	0.696	0.397	0.209
-8	57.5	≧* < 62.5	1.59494	0.087	0.086	0.075	0.071	0.014	0.004	0.953	0.952	0.788	0.675	0.384	0.203
-9	52.5	≧* < 57.5	1.54430	0.084	0.083	0.073	0.069	0.014	0.004	0.923	0.922	0.763	0.653	0.372	0.196
-10	47.5	≧* < 52.5	1.49367	0.081	0.081	0.070	0.066	0.013	0.004	0.892	0.892	0.738	0.632	0.360	0.190
-11	42.5	≧* < 47.5	1.44304	0.079	0.078	0.068	0.064	0.013	0.004	0.862	0.861	0.713	0.610	0.348	0.183
-12	37.5	≧* < 42.5	1.39241	0.076	0.075	0.065	0.062	0.013	0.003	0.832	0.831	0.688	0.589	0.336	0.177
-13	32.5	≧* < 37.5	1.34177	0.073	0.072	0.063	0.060	0.012	0.003	0.802	0.801	0.663	0.568	0.323	0.170
-14	27.5	≧* < 32.5	1.29114	0.070	0.070	0.061	0.057	0.012	0.003	0.771	0.771	0.638	0.546	0.311	0.164
-15	22.5	≧* < 27.5	1.24051	0.068	0.067	0.058	0.055	0.011	0.003	0.741	0.741	0.613	0.525	0.299	0.158
-16	17.5	≧* < 22.5	1.18987	0.065	0.064	0.056	0.053	0.011	0.003	0.711	0.710	0.588	0.503	0.287	0.151
-17	12.5	≧* < 17.5	1.13924	0.062	0.062	0.054	0.051	0.010	0.003	0.681	0.680	0.563	0.482	0.275	0.145
-18	7.5	≧* < 12.5	1.08861	0.059	0.059	0.051	0.048	0.010	0.003	0.650	0.650	0.538	0.460	0.262	0.138
-19	2.5	≧* < 7.5	1.03797	0.057	0.056	0.049	0.046	0.009	0.003	0.620	0.620	0.513	0.439	0.250	0.132
-20	0	≧* < 2.5	1.00000	0.054	0.054	0.047	0.044	0.009	0.002	0.597	0.597	0.494	0.423	0.241	0.127
平均値															
				2.00000											

(単位：%)

危険段階区分	共済掛金区分等																	
	施設内農作物 に係るもの						特定園芸施設撤去 費用額に係るもの						特定園芸施設復旧 費用額に係るもの					
	事故除外						被覆期間						被覆期間					
	特1	小3	特1	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100
標準率	0.498	0.497	0.379	0.317	0.270	0.206	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.109	0.108	0.094	0.089	0.018	0.005
20	0.750	0.749	0.571	0.478	0.407	0.310	0.075	0.074	0.072	0.071	0.069	0.068	0.164	0.163	0.142	0.134	0.027	0.008
19	0.738	0.736	0.561	0.469	0.400	0.305	0.074	0.073	0.071	0.070	0.068	0.067	0.161	0.160	0.139	0.132	0.027	0.007
18	0.725	0.723	0.552	0.461	0.393	0.300	0.073	0.071	0.070	0.068	0.067	0.066	0.159	0.157	0.137	0.130	0.026	0.007
17	0.712	0.711	0.542	0.453	0.386	0.295	0.072	0.070	0.069	0.067	0.066	0.064	0.156	0.154	0.134	0.127	0.026	0.007
16	0.700	0.698	0.533	0.445	0.379	0.289	0.070	0.069	0.067	0.066	0.065	0.063	0.153	0.152	0.132	0.125	0.025	0.007
15	0.687	0.686	0.523	0.437	0.373	0.284	0.069	0.068	0.066	0.065	0.063	0.062	0.150	0.149	0.130	0.123	0.025	0.007
14	0.675	0.673	0.513	0.429	0.366	0.279	0.068	0.066	0.065	0.064	0.062	0.061	0.148	0.146	0.127	0.121	0.024	0.007
13	0.662	0.661	0.504	0.421	0.359	0.274	0.066	0.065	0.064	0.062	0.061	0.060	0.145	0.144	0.125	0.118	0.024	0.007
12	0.649	0.648	0.494	0.413	0.352	0.269	0.065	0.064	0.063	0.061	0.060	0.059	0.142	0.141	0.123	0.116	0.023	0.007
11	0.637	0.635	0.485	0.405	0.345	0.263	0.064	0.063	0.061	0.060	0.059	0.058	0.139	0.138	0.120	0.114	0.023	0.006
10	0.624	0.623	0.475	0.397	0.338	0.258	0.063	0.061	0.060	0.059	0.058	0.056	0.137	0.135	0.118	0.112	0.023	0.006
9	0.611	0.610	0.465	0.389	0.332	0.253	0.061	0.060	0.059	0.058	0.056	0.055	0.134	0.133	0.115	0.109	0.022	0.006
8	0.599	0.598	0.456	0.381	0.325	0.248	0.060	0.059	0.058	0.057	0.055	0.054	0.131	0.130	0.113	0.107	0.022	0.006
7	0.586	0.585	0.446	0.373	0.318	0.243	0.059	0.058	0.057	0.055	0.054	0.053	0.128	0.127	0.111	0.105	0.021	0.006
6	0.574	0.572	0.437	0.365	0.311	0.237	0.058	0.056	0.055	0.054	0.053	0.052	0.126	0.124	0.108	0.103	0.021	0.006
5	0.561	0.560	0.427	0.357	0.304	0.232	0.056	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.123	0.122	0.106	0.100	0.020	0.006
4	0.548	0.547	0.417	0.349	0.297	0.227	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050	0.120	0.119	0.104	0.098	0.020	0.006
3	0.536	0.535	0.408	0.341	0.291	0.222	0.054	0.053	0.052	0.051	0.049	0.048	0.117	0.116	0.101	0.096	0.019	0.005
2	0.523	0.522	0.398	0.333	0.284	0.216	0.053	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.115	0.113	0.099	0.094	0.019	0.005
1	0.511	0.510	0.389	0.325	0.277	0.211	0.											

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	全域
施設区分	ガラス室Ⅱ類
集団加入	有

地域名	全域
施設区分	ガラス室Ⅱ類
集団加入	有

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

(単位：%)

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲		危険指数	共済掛金区分等											
				特定園芸施設及び 附帯施設に係るもの						施設内農作物 に係るもの					
				被覆期間						一般					
				特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100
共済掛金標準率				0.104	0.103	0.089	0.085	0.017	0.005	1.135	1.134	0.939	0.804	0.458	0.241
20	197.5	≧*	3.01266	0.157	0.155	0.134	0.128	0.026	0.008	1.710	1.708	1.414	1.211	0.690	0.363
19	192.5	≧* < 197.5	2.96203	0.154	0.153	0.132	0.126	0.025	0.007	1.681	1.679	1.391	1.191	0.678	0.357
18	187.5	≧* < 192.5	2.91139	0.151	0.150	0.130	0.124	0.025	0.007	1.652	1.651	1.367	1.170	0.667	0.351
17	182.5	≧* < 187.5	2.86076	0.149	0.147	0.127	0.122	0.024	0.007	1.623	1.622	1.343	1.150	0.655	0.345
16	177.5	≧* < 182.5	2.81013	0.146	0.145	0.125	0.119	0.024	0.007	1.595	1.593	1.319	1.130	0.644	0.339
15	172.5	≧* < 177.5	2.75949	0.143	0.142	0.123	0.117	0.023	0.007	1.566	1.565	1.296	1.109	0.632	0.333
14	167.5	≧* < 172.5	2.70886	0.141	0.140	0.121	0.115	0.023	0.007	1.537	1.536	1.272	1.089	0.620	0.326
13	162.5	≧* < 167.5	2.65823	0.138	0.137	0.118	0.113	0.023	0.007	1.509	1.507	1.248	1.069	0.609	0.320
12	157.5	≧* < 162.5	2.60759	0.136	0.134	0.116	0.111	0.022	0.007	1.480	1.479	1.224	1.048	0.597	0.314
11	152.5	≧* < 157.5	2.55696	0.133	0.132	0.114	0.109	0.022	0.006	1.451	1.450	1.200	1.028	0.586	0.308
10	147.5	≧* < 152.5	2.50633	0.130	0.129	0.112	0.107	0.021	0.006	1.422	1.421	1.177	1.008	0.574	0.302
9	142.5	≧* < 147.5	2.45570	0.128	0.126	0.109	0.104	0.021	0.006	1.394	1.392	1.153	0.987	0.562	0.296
8	137.5	≧* < 142.5	2.40506	0.125	0.124	0.107	0.102	0.020	0.006	1.365	1.364	1.129	0.967	0.551	0.290
7	132.5	≧* < 137.5	2.35443	0.122	0.121	0.105	0.100	0.020	0.006	1.336	1.335	1.105	0.946	0.539	0.284
6	127.5	≧* < 132.5	2.30380	0.120	0.119	0.103	0.098	0.020	0.006	1.307	1.306	1.082	0.926	0.528	0.278
5	122.5	≧* < 127.5	2.25316	0.117	0.116	0.100	0.096	0.019	0.006	1.279	1.278	1.058	0.906	0.516	0.272
4	117.5	≧* < 122.5	2.20253	0.115	0.113	0.098	0.094	0.019	0.006	1.250	1.249	1.034	0.885	0.504	0.265
3	112.5	≧* < 117.5	2.15190	0.112	0.111	0.096	0.091	0.018	0.005	1.221	1.220	1.010	0.865	0.493	0.259
2	107.5	≧* < 112.5	2.10127	0.109	0.108	0.094	0.089	0.018	0.005	1.192	1.191	0.987	0.845	0.481	0.253
1	102.5	≧* < 107.5	2.05063	0.107	0.106	0.091	0.087	0.017	0.005	1.164	1.163	0.963	0.824	0.470	0.247
0	97.5	≧* < 102.5	2.00000	0.104	0.103	0.089	0.085	0.017	0.005	1.135	1.134	0.939	0.804	0.458	0.241
-1	92.5	≧* < 97.5	1.94937	0.101	0.100	0.087	0.083	0.017	0.005	1.106	1.105	0.915	0.784	0.446	0.235
-2	87.5	≧* < 92.5	1.89873	0.099	0.098	0.084	0.081	0.016	0.005	1.078	1.077	0.891	0.763	0.435	0.229
-3	82.5	≧* < 87.5	1.84810	0.096	0.095	0.082	0.079	0.016	0.005	1.049	1.048	0.868	0.743	0.423	0.223
-4	77.5	≧* < 82.5	1.79747	0.093	0.093	0.080	0.076	0.015	0.004	1.020	1.019	0.844	0.723	0.412	0.217
-5	72.5	≧* < 77.5	1.74684	0.091	0.090	0.078	0.074	0.015	0.004	0.991	0.990	0.820	0.702	0.400	0.210
-6	67.5	≧* < 72.5	1.69620	0.088	0.087	0.075	0.072	0.014	0.004	0.963	0.962	0.796	0.682	0.388	0.204
-7	62.5	≧* < 67.5	1.64557	0.086	0.085	0.073	0.070	0.014	0.004	0.934	0.933	0.773	0.662	0.377	0.198
-8	57.5	≧* < 62.5	1.59494	0.083	0.082	0.071	0.068	0.014	0.004	0.905	0.904	0.749	0.641	0.365	0.192
-9	52.5	≧* < 57.5	1.54430	0.080	0.080	0.069	0.066	0.013	0.004	0.876	0.876	0.725	0.621	0.354	0.186
-10	47.5	≧* < 52.5	1.49367	0.078	0.077	0.066	0.063	0.013	0.004	0.848	0.847	0.701	0.600	0.342	0.180
-11	42.5	≧* < 47.5	1.44304	0.075	0.074	0.064	0.061	0.012	0.004	0.819	0.818	0.678	0.580	0.330	0.174
-12	37.5	≧* < 42.5	1.39241	0.072	0.072	0.062	0.059	0.012	0.003	0.790	0.789	0.654	0.560	0.319	0.168
-13	32.5	≧* < 37.5	1.34177	0.070	0.069	0.060	0.057	0.011	0.003	0.761	0.761	0.630	0.539	0.307	0.162
-14	27.5	≧* < 32.5	1.29114	0.067	0.066	0.057	0.055	0.011	0.003	0.733	0.732	0.606	0.519	0.296	0.156
-15	22.5	≧* < 27.5	1.24051	0.065	0.064	0.055	0.053	0.011	0.003	0.704	0.703	0.582	0.499	0.284	0.149
-16	17.5	≧* < 22.5	1.18987	0.062	0.061	0.053	0.051	0.010	0.003	0.675	0.675	0.559	0.478	0.272	0.143
-17	12.5	≧* < 17.5	1.13924	0.059	0.059	0.051	0.048	0.010	0.003	0.647	0.646	0.535	0.458	0.261	0.137
-18	7.5	≧* < 12.5	1.08861	0.057	0.056	0.048	0.046	0.009	0.003	0.618	0.617	0.511	0.438	0.249	0.131
-19	2.5	≧* < 7.5	1.03797	0.054	0.053	0.046	0.044	0.009	0.003	0.589	0.589	0.487	0.417	0.238	0.125
-20	0	≧* < 2.5	1.00000	0.052	0.051	0.044	0.042	0.008	0.002	0.567	0.567	0.469	0.402	0.229	0.120
平均値															
2.00000															

危険段階区分	共済掛金区分等																	
	施設内農作物 に係るもの						特定園芸施設撤去 費用額に係るもの						特定園芸施設復旧 費用額に係るもの					
	事故除外						被覆期間						被覆期間					
	特1	小3	特1	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100
標準率	0.473	0.472	0.360	0.301	0.257	0.196	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.104	0.103	0.089	0.085	0.017	0.005
20	0.712	0.711	0.542	0.453	0.387	0.295	0.072	0.071	0.069	0.068	0.066	0.065	0.157	0.155	0.134	0.128	0.026	0.008
19	0.701	0.699	0.533	0.446	0.381	0.290	0.071	0.070	0.068	0.067	0.065	0.064	0.154	0.153	0.132	0.126	0.025	0.007
18	0.689	0.687	0.524	0.438	0.374	0.285	0.070	0.068	0.067	0.066	0.064	0.063	0.151	0.150	0.130	0.124	0.025	0.007
17	0.677	0.675	0.515	0.431	0.368	0.280	0.069	0.067	0.066	0.064	0.063	0.062	0.149	0.147	0.127	0.122	0.024	0.007
16	0.665	0.663	0.506	0.423	0.361	0.275	0.067	0.066	0.065	0.063	0.062	0.060	0.146	0.145	0.125	0.119	0.024	0.007
15	0.653	0.651	0.497	0.415	0.355	0.270	0.066	0.065	0.063	0.062	0.061	0.059	0.143	0.142	0.123	0.117	0.023	0.007
14	0.641	0.639	0.488	0.408	0.348	0.265	0.065	0.064	0.062	0.061	0.060	0.058	0.141	0.140	0.121	0.115	0.023	0.007
13	0.629	0.627	0.478	0.400	0.342	0.261	0.064	0.062	0.061	0.060	0.058	0.057	0.138	0.137	0.118	0.113	0.023	0.007
12	0.617	0.615	0.469	0.392	0.335	0.256	0.063	0.061	0.060	0.059	0.057	0.056	0.136	0.134	0.116	0.111	0.022	0.007
11	0.605	0.603	0.460	0.385	0.329	0.251	0.061	0.060	0.059	0.058	0.056	0.055	0.133	0.132	0.114	0.109	0.022	0.006
10	0.593	0.591	0.451	0.377	0.322	0.246	0.060	0.059	0.058	0.056	0.055	0.054	0.130	0.129	0.112	0.107	0.021	0.006
9	0.581	0.580	0.442	0.370	0.316	0.241	0.059	0.058	0.056	0.055	0.054	0.053	0.128	0.126	0.109	0.104	0.021	0.006
8	0.569	0.568	0.433	0.362	0.309	0.236	0.058	0.057	0.055	0.054	0.053	0.052	0.125	0.124	0.107	0.102	0.020	0.006
7	0.557	0.556	0.424	0.354	0.303	0.231	0.057	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.122	0.121	0.105	0.100	0.020	0.006
6	0.545	0.544	0.415	0.347	0.296	0.226	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050	0.120	0.119	0.103	0.098	0.020	0.006
5	0.533	0.532	0.406	0.339	0.290	0.221	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050	0.048	0.117	0.116	0.100	0.096	0.019	0.006
4	0.521	0.520	0.396	0.331	0.283	0.216	0.053	0.052	0.051	0.050	0.048	0.047	0.115	0.113	0.098	0.094	0.019	0.006
3	0.509	0.508	0.387	0.324	0.277	0.211	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.046	0.112	0.111	0.096	0.091	0.018	0.005
2	0.497	0.496	0.378	0.316	0.270	0.206	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.109	0.108	0.094	0.089	0.018	0.005
1	0.485	0.484	0.369	0.309	0.264	0.201	0.049	0.048	0.047	0.046	0.							

圏舎施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名 組合等名	北海道 北海道中央農業共済組合	地域名 施設区分 集団加入	全農 プラスチックハウスⅠ類 無
---------------	--------------------	---------------------	------------------------

地域名 施設区分 集団加入	全農 プラスチックハウスⅠ類 無
---------------------	------------------------

令和3年4月1日以後に共済費引期間の開始するものに適用する。(単位：%)

危険段階区分	平均損害率(%)	危険指数	共済掛金区分等																																			
			特定圏舎施設及び附属施設に係るもの												施設内農作物に係るもの																							
			被覆期間						未被覆期間						一般						一般																	
			特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100												
			均等掛金標準率																																			
			0.827	0.819	0.676	0.545	0.324	0.152	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.696	1.699	1.447	1.227	0.730	0.307	0.827	0.819	0.676	0.545	0.324	0.152	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.696	1.699	1.447	1.227	0.730	0.307
20	197.5	≧*	1.246	1.234	1.018	0.821	0.488	0.229	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	2.553	2.544	2.180	1.848	1.100	0.462	1.246	1.234	1.018	0.821	0.488	0.229	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	2.553	2.544	2.180	1.848	1.100	0.462
19	192.5	≧*	1.225	1.213	1.001	0.807	0.480	0.225	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.510	2.501	2.143	1.817	1.081	0.455	1.225	1.213	1.001	0.807	0.480	0.225	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.510	2.501	2.143	1.817	1.081	0.455
18	187.5	≧*	1.204	1.192	0.984	0.793	0.472	0.221	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.467	2.459	2.106	1.786	1.063	0.447	1.204	1.192	0.984	0.793	0.472	0.221	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.467	2.459	2.106	1.786	1.063	0.447
17	182.5	≧*	1.183	1.171	0.967	0.780	0.463	0.217	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.424	2.416	2.070	1.755	1.044	0.439	1.183	1.171	0.967	0.780	0.463	0.217	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.424	2.416	2.070	1.755	1.044	0.439
16	177.5	≧*	1.162	1.151	0.950	0.766	0.455	0.214	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.382	2.373	2.033	1.724	1.029	0.431	1.162	1.151	0.950	0.766	0.455	0.214	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.382	2.373	2.033	1.724	1.029	0.431
15	172.5	≧*	1.141	1.130	0.933	0.752	0.447	0.210	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.339	2.330	1.996	1.693	1.007	0.424	1.141	1.130	0.933	0.752	0.447	0.210	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.339	2.330	1.996	1.693	1.007	0.424
14	167.5	≧*	1.120	1.109	0.916	0.738	0.439	0.206	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.296	2.288	1.960	1.662	0.989	0.416	1.120	1.109	0.916	0.738	0.439	0.206	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.296	2.288	1.960	1.662	0.989	0.416
13	162.5	≧*	1.099	1.089	0.898	0.724	0.431	0.202	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.253	2.245	1.923	1.631	0.970	0.408	1.099	1.089	0.898	0.724	0.431	0.202	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.253	2.245	1.923	1.631	0.970	0.408
12	157.5	≧*	1.078	1.068	0.881	0.711	0.422	0.198	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.210	2.202	1.887	1.600	0.952	0.400	1.078	1.068	0.881	0.711	0.422	0.198	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.210	2.202	1.887	1.600	0.952	0.400
11	152.5	≧*	1.057	1.047	0.864	0.697	0.414	0.194	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.167	2.159	1.850	1.599	0.933	0.392	1.057	1.047	0.864	0.697	0.414	0.194	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.167	2.159	1.850	1.599	0.933	0.392
10	147.5	≧*	1.036	1.026	0.847	0.683	0.406	0.190	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.124	2.117	1.813	1.538	0.915	0.385	1.036	1.026	0.847	0.683	0.406	0.190	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.124	2.117	1.813	1.538	0.915	0.385
9	142.5	≧*	1.015	1.006	0.830	0.669	0.398	0.187	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	2.081	2.074	1.777	1.507	0.896	0.377	1.015	1.006	0.830	0.669	0.398	0.187	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	2.081	2.074	1.777	1.507	0.896	0.377
8	137.5	≧*	0.994	0.985	0.813	0.655	0.390	0.183	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	2.038	2.031	1.740	1.476	0.878	0.369	0.994	0.985	0.813	0.655	0.390	0.183	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	2.038	2.031	1.740	1.476	0.878	0.369
7	132.5	≧*	0.974	0.964	0.796	0.642	0.381	0.179	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	1.994	1.988	1.703	1.414	0.859	0.361	0.974	0.964	0.796	0.642	0.381	0.179	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	1.994	1.988	1.703	1.414	0.859	0.361
6	127.5	≧*	0.953	0.943	0.779	0.628	0.373	0.175	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.952	1.946	1.667	1.413	0.841	0.354	0.953	0.943	0.779	0.628	0.373	0.175	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.952	1.946	1.667	1.413	0.841	0.354
5	122.5	≧*	0.932	0.923	0.762	0.614	0.365	0.171	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.910	1.903	1.630	1.382	0.822	0.346	0.932	0.923	0.762	0.614	0.365	0.171	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.910	1.903	1.630	1.382	0.822	0.346
4	117.5	≧*	0.911	0.902	0.744	0.600	0.357	0.167	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	1.867	1.860	1.594	1.351	0.804	0.338	0.911	0.902	0.744	0.600	0.357	0.167	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	1.867	1.860	1.594	1.351	0.804	0.338
3	112.5	≧*	0.890	0.881	0.727	0.586	0.349	0.164	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	1.824	1.817	1.557	1.320	0.785	0.330	0.890	0.881	0.727	0.586	0.349	0.164	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	1.824	1.817	1.557	1.320	0.785	0.330
2	107.5	≧*	0.869	0.860	0.710	0.573	0.340	0.160	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.781	1.775	1.520	1.289	0.767	0.323	0.869	0.860	0.710	0.573	0.340	0.160	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.781	1.775	1.520	1.289	0.767	0.323
1	102.5	≧*	0.848	0.840	0.693	0.559	0.332	0.156	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.738	1.732	1.484	1.258	0.748	0.315	0.848	0.840	0.693	0.559	0.332	0.156	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.738	1.732	1.484	1.258	0.748	0.315
0	97.5	≧*	0.827	0.819	0.676	0.545	0.324	0.152	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.695	1.689	1.447	1.227	0.730	0.307	0.827	0.819	0.676	0.545	0.324	0.152	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.695	1.689	1.447	1.227	0.730	0.307
-1	92.5	≧*	0.806	0.798	0.659	0.531	0.316	0.148	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.652	1.646	1.410	1.196	0.712	0.299	0.806	0.798	0.659	0.531	0.316	0.148	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.652	1.646	1.410	1.196	0.712	0.299
-2	87.5	≧*	0.785	0.778	0.642	0.517	0.308	0.144	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.609	1.603	1.374	1.165	0.693	0.291	0.785	0.778	0.642	0.517	0.308	0.144	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.609	1.603	1.374	1.165	0.693	0.291
-3	82.5	≧*	0.764	0.757	0.625	0.504	0.299	0.140	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	1.566	1.561	1.337	1.134	0.675	0.284	0.764	0.757	0.625	0.504	0.299	0.140	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	1.566	1.561	1.337	1.134	0.675	0.284
-4	77.5	≧*	0.743	0.736	0.608	0.490	0.291	0.137	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	1.523	1.518	1.300	1.103	0.656	0.276	0.743	0.736	0.608	0.490	0.291	0.137	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	1.523	1.518	1.300	1.103	0.656	0.276
-5	72.5	≧*	0.722	0.715	0.590	0.476	0.283	0.133	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	1.480	1.475	1.264	1.072	0.638	0.268	0.722	0.715	0.590	0.476	0.283	0.133	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	1.480	1.475	1.264	1.072	0.638	0.268
-6	67.5	≧*	0.701	0.695	0.573	0.462	0.275	0.129	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	1.438	1.432	1.227	1.041	0.619	0.260	0.701	0.695	0.573	0.462	0.275	0.129	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	1.438	1.432	1.227	1.041	0.619	0.260
-7	62.5	≧*	0.680	0.674	0.556	0.448	0.267	0.125	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	1.395	1.390	1.191	1.010	0.601	0.253	0.680	0.674	0.556	0.448	0.267	0.125	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	1.395	1.390	1.191	1.010	0.601	0.253
-8	57.5	≧*	0.660	0.653	0.539	0.435	0.258	0.121	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	1.352	1.347	1.154	0.978	0.																			



圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	支知中央、全境
施設区分	プラスチックハウス且積 (40-1型)
集団加入	無

地域名	支知中央、全境
施設区分	プラスチックハウス且積 (40-1型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率 (a) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金率区分等 (単位: %)																			
			特定園芸施設及び 附属施設に係るもの					特定園芸施設及び 附属施設に係るもの														
			被覆期間					未被覆期間					一般									
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100		
共済掛金率標準 (総括標準)			2.840	2.839	2.149	1.257	0.376	0.099	共済掛金率標準													
20	197.5	≧ *	4.21219	5.981	5.979	4.526	2.647	0.792	0.209	4.28436	0.058	0.056	0.041	0.024	0.009	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109
19	192.5	≧ * <	3.21205	4.561	4.560	3.451	2.019	0.604	0.159	3.01854	0.041	0.039	0.029	0.017	0.006	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077
18	187.5	≧ * <	3.15496	4.480	4.478	3.390	1.983	0.593	0.156	2.96645	0.040	0.039	0.028	0.016	0.006	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076
17	182.5	≧ * <	3.09788	4.399	4.397	3.329	1.947	0.582	0.153	2.91436	0.039	0.038	0.028	0.016	0.006	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074
16	177.5	≧ * <	3.04079	4.318	4.316	3.267	1.911	0.572	0.151	2.86227	0.039	0.037	0.027	0.016	0.006	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073
15	172.5	≧ * <	2.98371	4.237	4.235	3.206	1.875	0.561	0.148	2.81018	0.038	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.496	3.486	2.997	2.164	0.625	0.072
14	167.5	≧ * <	2.92962	4.156	4.154	3.145	1.839	0.550	0.145	2.75899	0.037	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.071
13	162.5	≧ * <	2.86954	4.075	4.073	3.083	1.804	0.539	0.142	2.70399	0.037	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069
12	157.5	≧ * <	2.81245	3.994	3.992	3.022	1.768	0.529	0.139	2.65390	0.036	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068
11	152.5	≧ * <	2.75537	3.913	3.911	2.961	1.732	0.518	0.136	2.60181	0.035	0.034	0.025	0.014	0.005	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066
10	147.5	≧ * <	2.69828	3.832	3.830	2.899	1.696	0.507	0.134	2.54972	0.034	0.033	0.024	0.014	0.005	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065
9	142.5	≧ * <	2.64120	3.751	3.749	2.838	1.660	0.497	0.131	2.49763	0.034	0.032	0.024	0.014	0.005	0.004	3.107	3.098	2.644	1.923	0.556	0.064
8	137.5	≧ * <	2.58411	3.669	3.668	2.777	1.624	0.486	0.128	2.44544	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.042	3.034	2.582	1.883	0.544	0.062
7	132.5	≧ * <	2.52703	3.588	3.587	2.715	1.588	0.475	0.125	2.39345	0.032	0.031	0.023	0.013	0.005	0.004	2.977	2.969	2.523	1.843	0.533	0.061
6	127.5	≧ * <	2.46994	3.507	3.506	2.654	1.552	0.464	0.122	2.34135	0.032	0.030	0.022	0.013	0.005	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060
5	122.5	≧ * <	2.41286	3.426	3.425	2.593	1.516	0.454	0.119	2.28926	0.031	0.030	0.022	0.013	0.005	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058
4	117.5	≧ * <	2.35577	3.345	3.344	2.531	1.481	0.443	0.117	2.23717	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057
3	112.5	≧ * <	2.29869	3.264	3.263	2.470	1.445	0.432	0.114	2.18508	0.029	0.028	0.021	0.012	0.004	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056
2	107.5	≧ * <	2.24160	3.183	3.182	2.409	1.409	0.421	0.111	2.13399	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	2.652	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054
1	102.5	≧ * <	2.18452	3.102	3.101	2.347	1.373	0.411	0.108	2.08090	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053
0	97.5	≧ * <	2.12743	3.021	3.020	2.286	1.337	0.400	0.105	2.02881	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052
-1	92.5	≧ * <	2.07035	2.940	2.939	2.225	1.301	0.389	0.102	1.97671	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
-2	87.5	≧ * <	2.01326	2.859	2.858	2.163	1.265	0.378	0.100	1.92462	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049
-3	82.5	≧ * <	1.95618	2.778	2.777	2.122	1.229	0.368	0.097	1.87253	0.025	0.024	0.018	0.010	0.004	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048
-4	77.5	≧ * <	1.89909	2.697	2.696	2.041	1.194	0.357	0.094	1.82044	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046
-5	72.5	≧ * <	1.84201	2.616	2.615	1.979	1.158	0.346	0.091	1.76835	0.024	0.023	0.017	0.010	0.004	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045
-6	67.5	≧ * <	1.78492	2.535	2.534	1.918	1.122	0.336	0.088	1.71626	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044
-7	62.5	≧ * <	1.72783	2.454	2.453	1.857	1.086	0.325	0.086	1.66417	0.022	0.022	0.016	0.009	0.003	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042
-8	57.5	≧ * <	1.67075	2.372	2.372	1.795	1.050	0.314	0.083	1.61207	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041
-9	52.5	≧ * <	1.61366	2.291	2.291	1.734	1.014	0.303	0.080	1.55998	0.021	0.020	0.015	0.009	0.003	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040
-10	47.5	≧ * <	1.55658	2.210	2.210	1.673	0.978	0.293	0.077	1.50789	0.020	0.020	0.014	0.008	0.003	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038
-11	42.5	≧ * <	1.49949	2.129	2.129	1.611	0.942	0.282	0.074	1.45380	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.811	1.806	1.553	1.121	0.324	0.037
-12	37.5	≧ * <	1.44241	2.048	2.048	1.550	0.907	0.271	0.071	1.40371	0.019	0.018	0.013	0.008	0.003	0.002	1.746	1.741	1.497	1.081	0.312	0.036
-13	32.5	≧ * <	1.38532	1.967	1.966	1.489	0.871	0.260	0.069	1.35162	0.018	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	1.681	1.677	1.442	1.041	0.301	0.034
-14	27.5	≧ * <	1.32824	1.886	1.885	1.427	0.835	0.250	0.066	1.29953	0.018	0.017	0.012	0.007	0.003	0.002	1.617	1.612	1.386	1.001	0.289	0.033
-15	22.5	≧ * <	1.27115	1.805	1.804	1.366	0.799	0.239	0.063	1.24743	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.552	1.547	1.330	961	0.278	0.032
-16	17.5	≧ * <	1.21407	1.724	1.723	1.305	0.763	0.228	0.060	1.19534	0.016	0.016	0.011	0.007	0.002	0.002	1.487	1.483	1.275	0.920	0.266	0.030
-17	12.5	≧ * <	1.15698	1.643	1.642	1.243	0.727	0.218	0.057	1.14325	0.015	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.422	1.418	1.219	0.880	0.254	0.029
-18	7.5	≧ * <	1.09990	1.562	1.561	1.182	0.691	0.207	0.054	1.09116	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.357	1.354	1.164	0.840	0.243	0.028
-19	2.5	≧ * <	1.04281	1.481	1.480	1.120	0.655	0.196	0.052	1.03907	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.293	1.289	1.108	0.800	0.231	0.026
-20	0	≧ * <	1.00000	1.420	1.419	1.074	0.628	0.188	0.049	1.00000	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.001	1.244	1.240	1.066	0.770	0.222	0.025
平均値			平均値																			
2.00000			2.00000																			

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	共済掛金率区分等 (単位: %)																																				
		特定園芸施設除去費用額に係るもの												特定園芸施設設け費用額に係るもの																								
		事故除外				被覆期間								未被覆期間				被覆期間				未被覆期間																
		1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100													
標準率		1.969	1.966	1.756	1.411	0.444	0.029	0.422	0.421	0.420	0.258	0.030	0.026	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.052	1.051	0.769	0.467	0.163	0.037	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003		
20	4.218	4.212	3.762	3.023	0.951	0.062	0.904	0.902	0.900	0.553	0.193	0.056	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.006	2.254	2.251	1.647	1.000	0.349	0.079	0.028	0.026	0.024	0.021	0.019	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008
19	2.972	2.967	2.650	2.130	0.670	0.044	0.637	0.635	0.634	0.389	0.136	0.039	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	1.588	1.586	1.161	0.705	0.246	0.056	0.020	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005
18	2.920	2.916	2.605	2.093	0.659	0.043	0																															





圏芸施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	南支知、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-1型)
集団加入	無

地域名	南支知、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-1型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数(地域別)	共済掛金率等														共済掛金率等																										
			特定園芸施設及び附属施設に係るもの														特定園芸施設及び附属施設に係るもの																										
			被覆期間														被覆期間																										
			1特 1小3 1小10 1小20 1小50 1小100														1特 1小3 1小10 1小20 1小50 1小100																										
20	197.5	≧*	4.45414	2.962	2.962	2.960	2.244	1.310	0.392	0.105	4.28436	0.058	0.056	0.041	0.024	0.009	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109	2.962	2.962	2.960	2.244	1.310	0.392	0.105	4.28436	0.058	0.056	0.041	0.024	0.009	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109
19	192.5	≧*	3.27700	2.179	2.178	1.648	0.963	0.288	0.077	3.01854	0.041	0.039	0.029	0.017	0.006	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077	2.179	2.178	1.648	0.963	0.288	0.077	3.01854	0.041	0.039	0.029	0.017	0.006	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077		
18	187.5	≧*	3.21824	2.140	2.139	1.619	0.946	0.283	0.076	2.96645	0.040	0.039	0.028	0.016	0.006	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076	2.140	2.139	1.619	0.946	0.283	0.076	2.96645	0.040	0.039	0.028	0.016	0.006	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076		
17	182.5	≧*	3.15948	2.101	2.099	1.589	0.929	0.278	0.074	2.91436	0.039	0.038	0.028	0.016	0.006	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074	2.101	2.099	1.589	0.929	0.278	0.074	2.91436	0.039	0.038	0.028	0.016	0.006	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074		
16	177.5	≧*	3.10072	2.062	2.060	1.560	0.912	0.273	0.073	2.86227	0.039	0.037	0.027	0.016	0.006	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073	2.062	2.060	1.560	0.912	0.273	0.073	2.86227	0.039	0.037	0.027	0.016	0.006	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073		
15	172.5	≧*	3.04106	2.023	2.021	1.530	0.894	0.268	0.071	2.81018	0.038	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.496	3.486	2.992	2.164	0.625	0.071	2.023	2.021	1.530	0.894	0.268	0.071	2.81018	0.038	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.496	3.486	2.992	2.164	0.625	0.071		
14	167.5	≧*	2.98319	1.984	1.982	1.501	0.877	0.263	0.070	2.75899	0.037	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.070	1.984	1.982	1.501	0.877	0.263	0.070	2.75899	0.037	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.070		
13	162.5	≧*	2.92443	1.945	1.943	1.471	0.860	0.257	0.069	2.70999	0.037	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069	1.945	1.943	1.471	0.860	0.257	0.069	2.70999	0.037	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069		
12	157.5	≧*	2.86567	1.906	1.904	1.441	0.843	0.252	0.067	2.65390	0.036	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.067	1.906	1.904	1.441	0.843	0.252	0.067	2.65390	0.036	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.067		
11	152.5	≧*	2.80691	1.867	1.865	1.412	0.825	0.247	0.066	2.60181	0.035	0.034	0.025	0.014	0.005	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066	1.867	1.865	1.412	0.825	0.247	0.066	2.60181	0.035	0.034	0.025	0.014	0.005	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066		
10	147.5	≧*	2.74815	1.828	1.826	1.382	0.808	0.242	0.065	2.54972	0.034	0.033	0.024	0.014	0.005	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065	1.828	1.826	1.382	0.808	0.242	0.065	2.54972	0.034	0.033	0.024	0.014	0.005	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065		
9	142.5	≧*	2.68939	1.788	1.787	1.353	0.791	0.237	0.063	2.49763	0.034	0.032	0.024	0.014	0.005	0.004	3.107	3.098	2.664	1.923	0.556	0.064	1.788	1.787	1.353	0.791	0.237	0.063	2.49763	0.034	0.032	0.024	0.014	0.005	0.004	3.107	3.098	2.664	1.923	0.556	0.064		
8	137.5	≧*	2.63063	1.749	1.748	1.323	0.773	0.231	0.062	2.44544	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062	1.749	1.748	1.323	0.773	0.231	0.062	2.44544	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062		
7	132.5	≧*	2.57187	1.710	1.709	1.294	0.756	0.226	0.060	2.39345	0.032	0.031	0.023	0.013	0.005	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061	1.710	1.709	1.294	0.756	0.226	0.060	2.39345	0.032	0.031	0.023	0.013	0.005	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061		
6	127.5	≧*	2.51310	1.671	1.670	1.264	0.739	0.221	0.059	2.34135	0.032	0.030	0.022	0.013	0.005	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060	1.671	1.670	1.264	0.739	0.221	0.059	2.34135	0.032	0.030	0.022	0.013	0.005	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060		
5	122.5	≧*	2.45434	1.632	1.631	1.235	0.722	0.216	0.058	2.28926	0.031	0.030	0.022	0.013	0.005	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058	1.632	1.631	1.235	0.722	0.216	0.058	2.28926	0.031	0.030	0.022	0.013	0.005	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058		
4	117.5	≧*	2.39558	1.593	1.592	1.205	0.704	0.211	0.056	2.23717	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057	1.593	1.592	1.205	0.704	0.211	0.056	2.23717	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057		
3	112.5	≧*	2.33682	1.554	1.553	1.175	0.687	0.206	0.055	2.18508	0.029	0.028	0.021	0.012	0.004	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056	1.554	1.553	1.175	0.687	0.206	0.055	2.18508	0.029	0.028	0.021	0.012	0.004	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056		
2	107.5	≧*	2.27806	1.515	1.514	1.146	0.670	0.200	0.054	2.13299	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	2.653	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054	1.515	1.514	1.146	0.670	0.200	0.054	2.13299	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	2.653	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054		
1	102.5	≧*	2.21930	1.476	1.475	1.116	0.652	0.195	0.052	2.08090	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053	1.476	1.475	1.116	0.652	0.195	0.052	2.08090	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053		
0	97.5	≧*	2.16054	1.437	1.436	1.087	0.635	0.190	0.051	2.02881	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052	1.437	1.436	1.087	0.635	0.190	0.051	2.02881	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052		
-1	92.5	≧*	2.10177	1.398	1.397	1.057	0.618	0.185	0.049	1.97671	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050	1.398	1.397	1.057	0.618	0.185	0.049	1.97671	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050		
-2	87.5	≧*	2.04301	1.359	1.358	1.028	0.601	0.180	0.048	1.92462	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049	1.359	1.358	1.028	0.601	0.180	0.048	1.92462	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049		
-3	82.5	≧*	1.98425	1.320	1.319	0.998	0.583	0.175	0.047	1.87253	0.025	0.024	0.018	0.010	0.004	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048	1.320	1.319	0.998	0.583	0.175	0.047	1.87253	0.025	0.024	0.018	0.010	0.004	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048		
-4	77.5	≧*	1.92549	1.281	1.279	0.969	0.566	0.169	0.045	1.82044	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046	1.281	1.279	0.969	0.566	0.169	0.045	1.82044	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046		
-5	72.5	≧*	1.86673	1.241	1.240	0.939	0.549	0.164	0.044	1.76835	0.024	0.023	0.017	0.010	0.004	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045	1.241	1.240	0.939	0.549	0.164	0.044	1.76835	0.024	0.023	0.017	0.010	0.004	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045		
-6	67.5	≧*	1.80797	1.202	1.201	0.909	0.532	0.159	0.042	1.71626	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044	1.202	1.201	0.909	0.532	0.159	0															

圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	南支知、全域
施設区分	プラスチックハウス直積 (40-1型)
集団加入	有

地域名	南支知、全域
施設区分	プラスチックハウス直積 (40-1型)
集団加入	有

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するもののみ適用する。

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金率等 (単位: %)																					
			特定園芸施設及び 附属施設に係るもの								特定園芸施設及び 附属施設に係るもの													
			被覆期間								施設内農作物に係るもの													
			被覆期間								一般													
1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100							
共済掛金率等 (総括料率)			1.264	1.263	0.956	0.959	0.167	0.044	共済掛金率等															
20			4.4514	2.815	2.813	2.129	1.245	0.372	0.098	4.28436	0.056	0.054	0.039	0.021	0.009	0.006	5.064	5.049	4.340	3.134	0.906	0.103		
19			3.2770	2.071	2.069	1.566	0.916	0.274	0.072	3.01854	0.039	0.038	0.027	0.015	0.006	0.005	3.568	3.557	3.058	2.208	0.638	0.072		
18			3.21824	2.034	2.032	1.538	0.899	0.269	0.071	2.96645	0.039	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.506	3.496	3.065	2.170	0.627	0.071		
17			3.15948	1.997	1.995	1.510	0.883	0.264	0.070	2.91436	0.038	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.445	3.435	2.952	2.132	0.616	0.070		
16			3.10072	1.960	1.958	1.482	0.867	0.259	0.068	2.86227	0.037	0.036	0.026	0.014	0.006	0.004	3.383	3.373	2.899	2.094	0.605	0.069		
15			3.04196	1.923	1.921	1.454	0.850	0.254	0.067	2.81018	0.037	0.035	0.025	0.014	0.006	0.004	3.322	3.312	2.847	2.056	0.594	0.067		
14			2.98319	1.885	1.884	1.426	0.834	0.249	0.066	2.75809	0.036	0.034	0.025	0.014	0.006	0.004	3.260	3.250	2.794	2.010	0.583	0.066		
13			2.92443	1.848	1.847	1.398	0.817	0.244	0.064	2.70399	0.035	0.034	0.024	0.014	0.005	0.004	3.198	3.189	2.741	1.979	0.572	0.065		
12			2.86567	1.811	1.810	1.370	0.801	0.239	0.063	2.65390	0.035	0.033	0.024	0.013	0.005	0.004	3.137	3.128	2.688	1.941	0.561	0.064		
11			2.80691	1.774	1.773	1.342	0.785	0.234	0.062	2.60181	0.034	0.033	0.023	0.013	0.005	0.004	3.075	3.066	2.636	1.903	0.550	0.062		
10			2.74815	1.737	1.735	1.314	0.768	0.229	0.060	2.54972	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.014	3.005	2.583	1.865	0.539	0.061		
9			2.68939	1.700	1.698	1.286	0.752	0.225	0.059	2.49763	0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	2.952	2.943	2.520	1.827	0.528	0.060		
8			2.63063	1.663	1.661	1.259	0.735	0.220	0.058	2.44554	0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	2.891	2.882	2.457	1.789	0.517	0.059		
7			2.57187	1.625	1.624	1.229	0.719	0.215	0.057	2.39345	0.031	0.030	0.022	0.012	0.005	0.004	2.829	2.821	2.425	1.751	0.506	0.057		
6			2.51310	1.588	1.587	1.201	0.702	0.210	0.055	2.34135	0.030	0.029	0.021	0.012	0.005	0.004	2.767	2.759	2.372	1.713	0.495	0.056		
5			2.45434	1.551	1.550	1.173	0.686	0.205	0.054	2.28926	0.030	0.029	0.021	0.011	0.005	0.003	2.706	2.698	2.319	1.675	0.484	0.055		
4			2.39558	1.514	1.513	1.145	0.670	0.200	0.053	2.23717	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.003	2.644	2.637	2.266	1.636	0.473	0.054		
3			2.33682	1.477	1.476	1.117	0.653	0.195	0.051	2.18508	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.583	2.575	2.213	1.598	0.462	0.052		
2			2.27806	1.440	1.439	1.089	0.637	0.190	0.050	2.13299	0.028	0.027	0.019	0.011	0.004	0.003	2.521	2.514	2.162	1.561	0.451	0.051		
1			2.21930	1.403	1.401	1.061	0.620	0.185	0.049	2.08090	0.027	0.026	0.019	0.010	0.004	0.003	2.460	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050		
0			2.16054	1.365	1.364	1.033	0.604	0.180	0.048	2.02881	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.398	2.391	2.055	1.484	0.429	0.049		
-1			2.10177	1.328	1.327	1.005	0.587	0.175	0.046	1.97671	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.336	2.330	2.002	1.446	0.418	0.047		
-2			2.04301	1.291	1.290	0.977	0.571	0.171	0.045	1.92462	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.275	2.268	1.950	1.408	0.407	0.046		
-3			1.98425	1.254	1.253	0.948	0.555	0.166	0.044	1.87253	0.024	0.023	0.017	0.009	0.004	0.003	2.213	2.207	1.897	1.370	0.396	0.045		
-4			1.92549	1.217	1.216	0.920	0.538	0.161	0.042	1.82044	0.024	0.023	0.016	0.009	0.004	0.003	2.152	2.145	1.844	1.332	0.385	0.044		
-5			1.86673	1.180	1.179	0.892	0.522	0.156	0.041	1.76835	0.023	0.022	0.016	0.009	0.004	0.003	2.090	2.084	1.791	1.294	0.374	0.042		
-6			1.80797	1.143	1.142	0.864	0.505	0.151	0.040	1.71626	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.029	2.023	1.739	1.255	0.363	0.041		
-7			1.74921	1.106	1.105	0.836	0.489	0.146	0.038	1.66417	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.002	1.967	1.961	1.686	1.217	0.352	0.040		
-8			1.69045	1.068	1.068	0.808	0.472	0.141	0.037	1.61207	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.002	1.905	1.900	1.633	1.179	0.341	0.039		
-9			1.63168	1.031	1.030	0.780	0.456	0.136	0.036	1.55998	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.844	1.838	1.580	1.141	0.330	0.037		
-10			1.57292	0.994	0.993	0.752	0.440	0.131	0.035	1.50789	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.782	1.777	1.527	1.103	0.319	0.036		
-11			1.51416	0.957	0.956	0.724	0.423	0.126	0.033	1.45580	0.019	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	1.721	1.716	1.475	1.065	0.308	0.035		
-12			1.45540	0.920	0.919	0.696	0.407	0.122	0.032	1.40371	0.018	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	1.659	1.654	1.422	1.027	0.297	0.034		
-13			1.39664	0.883	0.882	0.668	0.390	0.117	0.031	1.35162	0.018	0.017	0.012	0.007	0.003	0.002	1.598	1.593	1.369	0.989	0.286	0.032		
-14			1.33788	0.846	0.845	0.640	0.374	0.112	0.029	1.29953	0.017	0.016	0.012	0.006	0.003	0.002	1.536	1.531	1.316	0.951	0.275	0.031		
-15			1.27912	0.808	0.808	0.611	0.358	0.107	0.028	1.24743	0.016	0.016	0.011	0.006	0.002	0.002	1.474	1.470	1.264	0.912	0.264	0.030		
-16			1.22035	0.771	0.771	0.593	0.341	0.102	0.027	1.19534	0.016	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.413	1.409	1.211	0.874	0.253	0.029		
-17			1.16159	0.734	0.734	0.555	0.325	0.097	0.026	1.14325	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.351	1.347	1.158	0.836	0.242	0.027		
-18			1.10283	0.697	0.696	0.527	0.308	0.092	0.024	1.09116	0.014	0.014	0.010	0.005	0.002	0.002	1.290	1.286	1.105	0.798	0.231	0.026		
-19			1.04407	0.660	0.659	0.499	0.292	0.087	0.023	1.03907	0.014	0.013	0.009	0.005	0.002	0.002	1.228	1.225	1.053	0.760	0.220	0.025		
-20			1.00000	0.632	0.631	0.478	0.279	0.083	0.022	1.00000	0.013	0.012	0.009	0.005	0.002	0.001	1.182	1.178	1.013	0.731	0.211	0.024		
平均値			2.00000	平均値																				
2.00000			2.00000																					

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	共済掛金率等 (単位: %)																																
		特定園芸施設除去費用額に係るもの												特定園芸施設従旧費用額に係るもの																				
		被覆期間												被覆期間																				
		被覆期間												被覆期間																				
1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100					
共済掛金率等		1.671	1.668	1.668	1.340	0.422	0.026	0.401	0.400	0.399	0.245	0.086	0.025	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.999	0.996	0.731	0.444	0.155	0.035	0.012	0.011	0.010	0.010	0.004	0.003				
20		4.008	4.002	4.002	3.573	2.871	0.904	0.060	0.859	0.857	0.855	0.525	0.184	0.054	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.006	0.006	0.005	2.140	2.138	1.566	0.951	0.332	0.075	0.026	0.024	0.021	0.021	0.009	0.006
19		2.824	2.819	2.819	2.517	2.022	0.637	0.042	0.605	0.604	0.602	0.370	0.130	0.038	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	1.508	1.506	1.103	0.670	0.234	0.053	0.018	0.017	0.015	0.015	0.006	0.005		
18		2.775	2.771	2.771	2.474	1.988	0.626	0.042	0.595	0.593	0.592	0.363	0.128	0.037	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.482	1.480	1.084	0.659	0.230	0.052	0.018	0.016	0.015	0.015	0.006	0.004		
17		2.726	2.722	2.722	2.431	1.953	0.615	0.041	0.584	0.583	0.581	0.357	0.125	0.036	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.456	1.454	1.065	0.647	0.228	0.051	0.017	0.016	0.015	0.015	0.006	0.004		
16		2.678	2.673	2.673	2.387	1.918	0.604																											

圏舎施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	中支知、全域
施設区分	プラスチックの材質 (40-1型)
集団加入	無

地域名	中支知、全域
施設区分	プラスチックの材質 (40-1型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数(地域別)	共済掛金率等										危険指数	共済掛金率等 (単位:%)									
			特定損害施設及び附属施設に係るもの											特定損害施設及び附属施設に係るもの									
			被覆期間					未被覆期間						被覆期間					未被覆期間				
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20		小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3
20	197.5	≧*		3.62069	6.170	6.168	4.669	2.732	0.816	0.215	4.28436	0.058	0.056	0.041	0.024	0.009	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109
19	192.5	≧*	<	2.61744	4.460	4.459	3.375	1.975	0.590	0.156	3.01854	0.041	0.039	0.029	0.017	0.006	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077
18	187.5	≧*	<	2.57570	4.389	4.388	3.321	1.943	0.581	0.153	2.96645	0.040	0.039	0.028	0.016	0.006	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076
17	182.5	≧*	<	2.53396	4.318	4.317	3.268	1.912	0.571	0.151	2.91436	0.039	0.038	0.028	0.016	0.006	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074
16	177.5	≧*	<	2.49222	4.247	4.245	3.214	1.880	0.562	0.148	2.86227	0.039	0.037	0.027	0.016	0.006	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073
15	172.5	≧*	<	2.45048	4.176	4.174	3.160	1.849	0.553	0.146	2.81018	0.038	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.496	3.486	2.992	2.164	0.625	0.072
14	167.5	≧*	<	2.40874	4.104	4.103	3.106	1.817	0.543	0.143	2.75899	0.037	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.431	3.421	2.947	2.124	0.614	0.070
13	162.5	≧*	<	2.36700	4.033	4.032	3.052	1.786	0.534	0.141	2.70399	0.037	0.035	0.026	0.015	0.005	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069
12	157.5	≧*	<	2.32526	3.962	3.961	2.998	1.754	0.524	0.138	2.65390	0.036	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068
11	152.5	≧*	<	2.28352	3.891	3.890	2.945	1.723	0.515	0.136	2.60181	0.035	0.034	0.025	0.014	0.005	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066
10	147.5	≧*	<	2.24178	3.820	3.819	2.891	1.691	0.506	0.133	2.54972	0.034	0.033	0.024	0.014	0.005	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065
9	142.5	≧*	<	2.20004	3.749	3.748	2.837	1.660	0.496	0.131	2.49763	0.034	0.032	0.024	0.014	0.005	0.004	3.107	3.098	2.664	1.923	0.556	0.064
8	137.5	≧*	<	2.15830	3.678	3.677	2.833	1.628	0.487	0.128	2.44554	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.042	3.034	2.623	1.883	0.544	0.062
7	132.5	≧*	<	2.11656	3.607	3.606	2.729	1.597	0.477	0.126	2.39345	0.032	0.031	0.023	0.013	0.005	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061
6	127.5	≧*	<	2.07482	3.535	3.534	2.675	1.565	0.468	0.123	2.34135	0.032	0.030	0.022	0.013	0.005	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060
5	122.5	≧*	<	2.03308	3.464	3.463	2.622	1.534	0.458	0.121	2.28926	0.031	0.030	0.022	0.013	0.005	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058
4	117.5	≧*	<	1.99134	3.393	3.392	2.568	1.502	0.449	0.118	2.23717	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057
3	112.5	≧*	<	1.94960	3.322	3.321	2.514	1.471	0.440	0.116	2.18508	0.029	0.028	0.021	0.012	0.004	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056
2	107.5	≧*	<	1.90786	3.251	3.250	2.460	1.439	0.430	0.114	2.13399	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	2.653	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054
1	102.5	≧*	<	1.86612	3.180	3.179	2.406	1.408	0.421	0.111	2.08200	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053
0	97.5	≧*	<	1.82437	3.109	3.108	2.353	1.376	0.411	0.109	2.02881	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052
-1	92.5	≧*	<	1.78263	3.038	3.037	2.299	1.345	0.402	0.106	1.97671	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
-2	87.5	≧*	<	1.74089	2.966	2.966	2.245	1.314	0.393	0.104	1.92462	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049
-3	82.5	≧*	<	1.69915	2.895	2.895	2.191	1.282	0.383	0.101	1.87253	0.025	0.024	0.018	0.010	0.004	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048
-4	77.5	≧*	<	1.65741	2.824	2.823	2.137	1.251	0.374	0.099	1.82044	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046
-5	72.5	≧*	<	1.61567	2.753	2.752	2.083	1.219	0.364	0.096	1.76835	0.024	0.023	0.017	0.010	0.004	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045
-6	67.5	≧*	<	1.57393	2.682	2.681	2.030	1.188	0.355	0.094	1.71626	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044
-7	62.5	≧*	<	1.53219	2.611	2.610	1.976	1.156	0.346	0.091	1.66417	0.022	0.022	0.016	0.009	0.003	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042
-8	57.5	≧*	<	1.49045	2.540	2.539	1.922	1.125	0.336	0.089	1.61207	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041
-9	52.5	≧*	<	1.44871	2.469	2.468	1.868	1.093	0.327	0.086	1.55998	0.021	0.020	0.015	0.009	0.003	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040
-10	47.5	≧*	<	1.40697	2.397	2.397	1.814	1.062	0.317	0.084	1.50789	0.020	0.020	0.014	0.008	0.003	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038
-11	42.5	≧*	<	1.36523	2.326	2.326	1.760	1.030	0.308	0.081	1.45580	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.811	1.806	1.553	1.121	0.324	0.037
-12	37.5	≧*	<	1.32349	2.255	2.255	1.707	0.999	0.298	0.079	1.40371	0.019	0.018	0.013	0.008	0.003	0.002	1.746	1.741	1.497	1.081	0.312	0.036
-13	32.5	≧*	<	1.28175	2.184	2.183	1.653	0.967	0.289	0.076	1.35162	0.018	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	1.681	1.677	1.442	1.041	0.301	0.034
-14	27.5	≧*	<	1.24001	2.113	2.112	1.599	0.936	0.280	0.074	1.29953	0.018	0.017	0.012	0.007	0.003	0.002	1.617	1.612	1.386	1.001	0.289	0.033
-15	22.5	≧*	<	1.19827	2.042	2.041	1.545	0.904	0.270	0.071	1.24743	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.552	1.547	1.330	0.961	0.278	0.032
-16	17.5	≧*	<	1.15653	1.971	1.970	1.491	0.873	0.261	0.069	1.19534	0.016	0.016	0.011	0.007	0.002	0.002	1.487	1.483	1.275	0.920	0.266	0.030
-17	12.5	≧*	<	1.11479	1.900	1.899	1.438	0.841	0.251	0.066	1.14325	0.015	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.422	1.418	1.219	0.880	0.254	0.029
-18	7.5	≧*	<	1.07305	1.828	1.828	1.384	0.810	0.242	0.064	1.09116	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.357	1.354	1.164	0.840	0.243	0.028
-19	2.5	≧*	<	1.03131	1.757	1.757	1.330	0.778	0.233	0.061	1.03907	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.293	1.289	1.108	0.800	0.231	0.026
-20	0	≧*	<	1.00000	1.704	1.703	1.289	0.754	0.225	0.059	1.00000	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.001	1.244	1.240	1.066	0.770	0.222	0.025
				平均値							平均値												
				2.00000							2.00000												

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数(地域別)	共済掛金率等										危険指数	共済掛金率等 (単位:%)									
			特定損害施設去費用額に係るもの											特定損害施設去費用額に係るもの									
			被覆期間					未被覆期間						被覆期間					未被覆期間				
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20		小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3</



圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	北支知、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-1型)
集団加入	無

地域名	北支知、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-1型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に再済費引額の開始するもの5%適用する。

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数(地帯別)	共済掛金率等										危険指数	共済掛金率等 (単位:%)											
			特定農業施設及び附属施設に係るもの											特定農業施設及び附属施設に係るもの											
			被覆期間											施設内農作物に係るもの											
			被覆期間											一般											
共済掛金率等(定額掛率)										共済掛金率等															
1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100		
20	197.5	≧*				3.50900	5.379	5.377	4.072	2.381	0.712	0.189	4.28436	0.058	0.056	0.041	0.024	0.009	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	1.109
19	192.5	≧*	<	197.5		2.49397	3.832	3.831	2.900	1.696	0.508	0.135	3.01854	0.041	0.039	0.029	0.017	0.006	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077
18	187.5	≧*	<	192.5		2.45542	3.773	3.772	2.856	1.670	0.500	0.133	2.96645	0.040	0.039	0.028	0.016	0.006	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076
17	182.5	≧*	<	187.5		2.41688	3.714	3.712	2.811	1.643	0.492	0.131	2.91436	0.039	0.038	0.028	0.016	0.006	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074
16	177.5	≧*	<	182.5		2.37831	3.654	3.653	2.766	1.617	0.484	0.128	2.86227	0.039	0.037	0.027	0.016	0.006	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073
15	172.5	≧*	<	177.5		2.33975	3.595	3.594	2.721	1.591	0.476	0.126	2.81018	0.038	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.496	3.486	2.997	2.164	0.625	0.072
14	167.5	≧*	<	172.5		2.30120	3.536	3.535	2.676	1.565	0.468	0.124	2.75899	0.037	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.071
13	162.5	≧*	<	167.5		2.26265	3.477	3.475	2.631	1.539	0.460	0.122	2.70999	0.037	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069
12	157.5	≧*	<	162.5		2.22409	3.417	3.416	2.587	1.512	0.453	0.120	2.65390	0.036	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068
11	152.5	≧*	<	157.5		2.18554	3.358	3.357	2.542	1.486	0.445	0.118	2.60181	0.035	0.034	0.025	0.014	0.005	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066
10	147.5	≧*	<	152.5		2.14698	3.299	3.298	2.497	1.460	0.437	0.116	2.54972	0.034	0.033	0.024	0.014	0.005	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065
9	142.5	≧*	<	147.5		2.10843	3.240	3.239	2.452	1.434	0.429	0.114	2.49763	0.034	0.032	0.024	0.014	0.005	0.004	3.107	3.098	2.664	1.923	0.556	0.064
8	137.5	≧*	<	142.5		2.06988	3.180	3.179	2.407	1.408	0.421	0.112	2.44554	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062
7	132.5	≧*	<	137.5		2.03132	3.121	3.120	2.362	1.381	0.413	0.110	2.39345	0.032	0.031	0.023	0.013	0.005	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061
6	127.5	≧*	<	132.5		1.99277	3.062	3.061	2.318	1.355	0.406	0.108	2.34135	0.032	0.030	0.022	0.013	0.005	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060
5	122.5	≧*	<	127.5		1.95421	3.003	3.002	2.273	1.329	0.398	0.106	2.28926	0.031	0.030	0.022	0.013	0.005	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058
4	117.5	≧*	<	122.5		1.91566	2.943	2.942	2.228	1.303	0.390	0.103	2.23717	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057
3	112.5	≧*	<	117.5		1.87711	2.884	2.883	2.183	1.276	0.382	0.101	2.18508	0.029	0.028	0.021	0.012	0.004	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056
2	107.5	≧*	<	112.5		1.83855	2.825	2.824	2.138	1.250	0.374	0.099	2.13299	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	2.652	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054
1	102.5	≧*	<	107.5		1.80000	2.766	2.765	2.093	1.224	0.366	0.097	2.08090	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053
0	97.5	≧*	<	102.5		1.76144	2.706	2.706	2.049	1.198	0.358	0.095	2.02881	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052
-1	92.5	≧*	<	97.5		1.72289	2.647	2.646	2.004	1.172	0.351	0.093	1.97671	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
-2	87.5	≧*	<	92.5		1.68433	2.588	2.587	1.959	1.145	0.343	0.091	1.92462	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049
-3	82.5	≧*	<	87.5		1.64578	2.529	2.528	1.914	1.119	0.335	0.089	1.87253	0.025	0.024	0.018	0.010	0.004	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048
-4	77.5	≧*	<	82.5		1.60723	2.470	2.469	1.869	1.093	0.327	0.087	1.82044	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046
-5	72.5	≧*	<	77.5		1.56867	2.410	2.409	1.824	1.067	0.319	0.085	1.76835	0.024	0.023	0.017	0.010	0.004	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045
-6	67.5	≧*	<	72.5		1.53012	2.351	2.350	1.780	1.040	0.311	0.083	1.71626	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044
-7	62.5	≧*	<	67.5		1.49156	2.292	2.291	1.735	1.014	0.304	0.081	1.66417	0.022	0.022	0.016	0.009	0.003	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042
-8	57.5	≧*	<	62.5		1.45301	2.233	2.232	1.690	0.988	0.296	0.078	1.61207	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041
-9	52.5	≧*	<	57.5		1.41446	2.173	2.173	1.645	0.962	0.288	0.076	1.55998	0.021	0.020	0.015	0.009	0.003	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040
-10	47.5	≧*	<	52.5		1.37590	2.114	2.113	1.600	0.936	0.280	0.074	1.50789	0.020	0.020	0.014	0.008	0.003	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038
-11	42.5	≧*	<	47.5		1.33735	2.055	2.054	1.555	0.909	0.272	0.072	1.45580	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.811	1.806	1.553	1.121	0.324	0.037
-12	37.5	≧*	<	42.5		1.29879	1.996	1.995	1.510	0.883	0.264	0.070	1.40371	0.019	0.018	0.013	0.008	0.003	0.002	1.746	1.741	1.497	1.081	0.312	0.036
-13	32.5	≧*	<	37.5		1.26024	1.936	1.936	1.466	0.857	0.256	0.068	1.35162	0.018	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	1.681	1.677	1.442	1.041	0.301	0.034
-14	27.5	≧*	<	32.5		1.22169	1.877	1.877	1.421	0.831	0.249	0.066	1.29953	0.018	0.017	0.012	0.007	0.003	0.002	1.617	1.612	1.386	1.001	0.289	0.033
-15	22.5	≧*	<	27.5		1.18313	1.818	1.817	1.376	0.805	0.241	0.064	1.24743	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.552	1.547	1.330	961	0.278	0.032
-16	17.5	≧*	<	22.5		1.14458	1.759	1.758	1.331	0.778	0.233	0.062	1.19534	0.016	0.016	0.011	0.007	0.002	0.002	1.487	1.483	1.275	0.920	0.266	0.030
-17	12.5	≧*	<	17.5		1.10602	1.699	1.699	1.286	0.752	0.225	0.060	1.14325	0.015	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.422	1.418	1.219	0.880	0.254	0.029
-18	7.5	≧*	<	12.5		1.06747	1.640	1.640	1.241	0.726	0.217	0.058	1.09116	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.357	1.354	1.164	0.840	0.243	0.028
-19	2.5	≧*	<	7.5		1.02892	1.581	1.580	1.197	0.700	0.209	0.056	1.03907	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.293	1.289	1.108	0.800	0.231	0.026
-20	0	≧*	<	2.5		1.00000	1.536	1.536	1.163	0.680	0.203	0.054	1.00000	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.001	1.244	1.240	1.066	0.770	0.222	0.025
			平均値											平均値											
			2.00000											2.00000											

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	特定農業施設撤去費用額に係るもの	共済掛金率等 (単位:%)																												
			被覆期間										施設内農作物に係るもの																		
			被覆期間										施設内農作物に係るもの																		
			被覆期間										施設内農作物に係るもの																		
共済掛金率等										共済掛金率等																					
1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100								
20	1969	1966	1756	1411	0.444	0.029	0.422	0.421	0.420	0.258	0.030	0.026	0.009	0.007	0.006	0.013	0.011	0.009	0.006	2.254	2.251	1.647	1.000	0.349	0.079	0.028	0.026	0.024	0.021	0.009	0.006
19	2.972	2.967	2.650	2.130	0.670	0.044	0.637	0.635	0.634	0.389	0.1																				

圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	北支知、全域
施設区分	プラスチックハウス直置型 (40-1型)
集団加入	有

地域名	北支知、全域
施設区分	プラスチックハウス直置型 (40-1型)
集団加入	有

令和3年4月1日以降に共済責任期間の開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金率等 (単位: %)																				
			共済掛金率区分等										特定園芸施設及び附帯施設に係るもの										
			特定園芸施設及び附帯施設に係るもの					施設内農作物に係るもの					被覆期間				一般						
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100			
			共済掛金率等 (総括料率)	2.920	2.919	2.210	1.293	0.386	0.102		共済掛金率等	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.964	2.957	2.026	1.463	0.423	0.046
20	197.5	≧ *	3.50000	5.111	5.110	3.988	2.293	0.676	0.179	4.28436	0.056	0.054	0.039	0.021	0.009	0.006	5.064	5.049	4.340	3.134	0.906	0.103	
19	192.5	≧ * <	2.49397	3.641	3.640	2.756	1.612	0.481	0.127	3.01854	0.039	0.038	0.027	0.015	0.006	0.005	3.568	3.557	3.058	2.208	0.638	0.072	
18	187.5	≧ * <	2.45542	3.585	3.584	2.713	1.587	0.474	0.125	2.96645	0.039	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.506	3.496	3.065	2.170	0.627	0.071	
17	182.5	≧ * <	2.41688	3.529	3.527	2.671	1.562	0.466	0.123	2.91436	0.038	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.445	3.435	2.952	2.132	0.616	0.070	
16	177.5	≧ * <	2.37831	3.472	3.471	2.628	1.538	0.459	0.121	2.86227	0.037	0.036	0.026	0.014	0.006	0.004	3.383	3.373	2.899	2.094	0.605	0.069	
15	172.5	≧ * <	2.33975	3.416	3.415	2.585	1.513	0.452	0.119	2.81018	0.037	0.035	0.025	0.014	0.006	0.004	3.322	3.312	2.847	2.056	0.594	0.067	
14	167.5	≧ * <	2.30120	3.360	3.359	2.543	1.488	0.444	0.117	2.75809	0.036	0.034	0.025	0.014	0.006	0.004	3.260	3.250	2.794	2.019	0.583	0.066	
13	162.5	≧ * <	2.26265	3.303	3.302	2.500	1.463	0.437	0.115	2.70999	0.035	0.034	0.024	0.014	0.005	0.004	3.198	3.189	2.741	1.979	0.572	0.065	
12	157.5	≧ * <	2.22409	3.247	3.246	2.458	1.438	0.429	0.113	2.65390	0.035	0.033	0.024	0.013	0.005	0.004	3.137	3.128	2.688	1.941	0.561	0.064	
11	152.5	≧ * <	2.18554	3.191	3.190	2.415	1.413	0.422	0.111	2.60181	0.034	0.033	0.023	0.013	0.005	0.004	3.075	3.066	2.636	1.903	0.550	0.062	
10	147.5	≧ * <	2.14698	3.135	3.134	2.372	1.388	0.414	0.109	2.54972	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.014	3.005	2.583	1.865	0.539	0.061	
9	142.5	≧ * <	2.10843	3.078	3.077	2.330	1.363	0.407	0.108	2.49763	0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	2.952	2.943	2.530	1.827	0.528	0.060	
8	137.5	≧ * <	2.06988	3.022	3.021	2.287	1.338	0.399	0.106	2.44554	0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	2.891	2.882	2.477	1.789	0.517	0.059	
7	132.5	≧ * <	2.03132	2.966	2.965	2.245	1.313	0.392	0.104	2.39345	0.031	0.030	0.022	0.012	0.005	0.004	2.829	2.821	2.425	1.751	0.506	0.057	
6	127.5	≧ * <	1.99277	2.909	2.908	2.202	1.288	0.385	0.102	2.34135	0.030	0.029	0.021	0.012	0.005	0.004	2.767	2.759	2.372	1.713	0.495	0.056	
5	122.5	≧ * <	1.95421	2.853	2.852	2.159	1.263	0.377	0.100	2.28926	0.030	0.029	0.021	0.011	0.005	0.003	2.706	2.698	2.319	1.675	0.484	0.055	
4	117.5	≧ * <	1.91566	2.797	2.796	2.117	1.238	0.370	0.098	2.23717	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.003	2.644	2.637	2.266	1.636	0.473	0.054	
3	112.5	≧ * <	1.87711	2.741	2.740	2.074	1.214	0.362	0.096	2.18508	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.583	2.575	2.213	1.598	0.462	0.052	
2	107.5	≧ * <	1.83855	2.684	2.683	2.022	1.189	0.355	0.094	2.13299	0.028	0.027	0.019	0.011	0.004	0.003	2.521	2.514	2.161	1.560	0.451	0.051	
1	102.5	≧ * <	1.80000	2.628	2.627	1.989	1.164	0.347	0.092	2.08090	0.027	0.026	0.019	0.010	0.004	0.003	2.460	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050	
0	97.5	≧ * <	1.76144	2.572	2.571	1.946	1.139	0.340	0.090	2.02881	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.398	2.391	2.055	1.484	0.429	0.049	
-1	92.5	≧ * <	1.72289	2.515	2.515	1.904	1.114	0.333	0.088	1.97671	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.336	2.330	2.002	1.446	0.418	0.047	
-2	87.5	≧ * <	1.68433	2.459	2.458	1.861	1.089	0.325	0.086	1.92462	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.275	2.268	1.950	1.408	0.407	0.046	
-3	82.5	≧ * <	1.64578	2.403	2.402	1.819	1.064	0.318	0.084	1.87253	0.024	0.023	0.017	0.009	0.004	0.003	2.213	2.207	1.897	1.370	0.396	0.045	
-4	77.5	≧ * <	1.60723	2.347	2.346	1.776	1.039	0.310	0.082	1.82044	0.024	0.023	0.016	0.009	0.004	0.003	2.152	2.145	1.844	1.332	0.385	0.044	
-5	72.5	≧ * <	1.56867	2.290	2.289	1.733	1.014	0.303	0.080	1.76835	0.023	0.022	0.016	0.009	0.004	0.003	2.090	2.084	1.791	1.294	0.374	0.042	
-6	67.5	≧ * <	1.53012	2.234	2.233	1.691	0.989	0.295	0.078	1.71626	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.029	2.023	1.739	1.255	0.363	0.041	
-7	62.5	≧ * <	1.49156	2.178	2.177	1.648	0.964	0.288	0.076	1.66417	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.002	1.967	1.961	1.686	1.217	0.352	0.040	
-8	57.5	≧ * <	1.45301	2.121	2.121	1.606	0.939	0.280	0.074	1.61207	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.002	1.905	1.900	1.633	1.179	0.341	0.039	
-9	52.5	≧ * <	1.41446	2.065	2.064	1.563	0.914	0.273	0.072	1.55998	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.844	1.838	1.580	1.141	0.330	0.037	
-10	47.5	≧ * <	1.37590	2.009	2.008	1.520	0.890	0.266	0.070	1.50789	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.782	1.777	1.527	1.103	0.319	0.036	
-11	42.5	≧ * <	1.33735	1.953	1.952	1.478	0.865	0.258	0.068	1.45580	0.019	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	1.721	1.716	1.475	1.065	0.308	0.035	
-12	37.5	≧ * <	1.29879	1.896	1.896	1.435	0.840	0.251	0.066	1.40371	0.018	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	1.659	1.654	1.422	1.027	0.297	0.034	
-13	32.5	≧ * <	1.26024	1.840	1.839	1.393	0.815	0.243	0.064	1.35162	0.018	0.017	0.012	0.007	0.003	0.002	1.598	1.593	1.369	0.989	0.286	0.032	
-14	27.5	≧ * <	1.22169	1.784	1.783	1.350	0.790	0.236	0.062	1.29953	0.017	0.016	0.012	0.006	0.003	0.002	1.536	1.531	1.316	0.951	0.275	0.031	
-15	22.5	≧ * <	1.18313	1.727	1.727	1.307	0.765	0.228	0.060	1.24743	0.016	0.016	0.011	0.006	0.002	0.002	1.474	1.470	1.264	0.912	0.264	0.030	
-16	17.5	≧ * <	1.14458	1.671	1.671	1.265	0.740	0.221	0.058	1.19534	0.016	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.413	1.409	1.211	0.874	0.253	0.029	
-17	12.5	≧ * <	1.10602	1.615	1.614	1.222	0.715	0.213	0.056	1.14325	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.351	1.347	1.158	0.836	0.242	0.027	
-18	7.5	≧ * <	1.06747	1.559	1.558	1.180	0.690	0.206	0.054	1.09116	0.014	0.014	0.010	0.005	0.002	0.002	1.290	1.286	1.105	0.798	0.231	0.026	
-19	2.5	≧ * <	1.02892	1.502	1.502	1.137	0.665	0.199	0.052	1.03907	0.014	0.013	0.009	0.005	0.002	0.002	1.228	1.225	1.053	0.760	0.220	0.025	
-20	0	≧ * <	1.00000	1.460	1.459	1.105	0.646	0.193	0.051	1.00000	0.013	0.012	0.009	0.005	0.002	0.001	1.182	1.178	1.013	0.731	0.211	0.024	
			平均値						平均値														
			2.00000						2.00000														

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	共済掛金率区分等 (単位: %)																												
		特定園芸施設撤去費用額に係るもの												特定園芸施設撤去費用額に係るもの																
		事故除外				被覆期間								未被覆期間				被覆期間				未被覆期間								
		1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100					
標準率	1.671	1.668	1.666	1.340	0.422	0.026	0.401	0.400	0.399	0.245	0.086	0.025	0.006	0.007	0.006	0.003	0.004	0.003	0.999	0.996	0.731	0.444	0.156	0.035	0.012	0.011	0.010	0.010	0.004	0.003
20	4.008	4.002	3.753	2.871	0.904	0.060	0.859	0.857	0.856	0.525	0.184	0.054	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.006	2.140	2.138	1.566	0.951	0.332	0.075	0.026	0.024	0.021	0.021	0.009	0.006
19	2.824	2.819	2.517	2.022	0.637	0.042	0.605	0.604	0.602																					

圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	上川北、宗谷、全域
施設区分	プラスチックハウスの柱頭 (40-1型)
集団加入	無

地域名	上川北、宗谷、全域
施設区分	プラスチックハウスの柱頭 (40-1型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に共済費引上げの開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数(地域別)	共済掛金区分等										危険指数	共済掛金区分等 (単位：%)												
			特定農業施設及び附属施設に係るもの											特定農業施設及び附属施設に係るもの												
			被覆期間											被覆期間												
			1特 1小3 1小10 1小20 1小50 1小100											1特 1小3 1小10 1小20 1小50 1小100												
共済掛金率(%) (標準料率)			2.715	2.714	2.065	1.232	0.359	0.095	2.715	2.714	2.065	1.232	0.359	0.095	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.061
20	197.5	≧ *	4.54298	6.167	6.164	4.668	2.730	0.815	0.216	4.28436	0.058	0.056	0.041	0.024	0.009	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109				
19	192.5	≧ * <	3.58485	4.866	4.865	3.683	2.154	0.643	0.170	3.01854	0.041	0.039	0.029	0.017	0.006	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077				
18	187.5	≧ * <	3.51814	4.776	4.774	3.615	2.114	0.632	0.167	2.96645	0.040	0.039	0.028	0.016	0.006	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076				
17	182.5	≧ * <	3.45144	4.685	4.684	3.546	2.074	0.620	0.164	2.91436	0.039	0.038	0.028	0.016	0.006	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074				
16	177.5	≧ * <	3.38473	4.595	4.593	3.478	2.034	0.608	0.161	2.86227	0.039	0.037	0.027	0.016	0.006	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073				
15	172.5	≧ * <	3.31803	4.504	4.503	3.409	1.994	0.596	0.158	2.81018	0.038	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.496	3.486	2.997	2.164	0.625	0.072				
14	167.5	≧ * <	3.25132	4.414	4.412	3.341	1.954	0.584	0.154	2.75899	0.037	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.070				
13	162.5	≧ * <	3.18461	4.323	4.322	3.272	1.914	0.572	0.151	2.70999	0.037	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069				
12	157.5	≧ * <	3.11791	4.233	4.231	3.204	1.874	0.560	0.148	2.65390	0.036	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068				
11	152.5	≧ * <	3.05120	4.142	4.140	3.135	1.834	0.548	0.145	2.60181	0.035	0.034	0.025	0.014	0.005	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066				
10	147.5	≧ * <	2.98450	4.051	4.050	3.067	1.794	0.536	0.142	2.54972	0.034	0.033	0.024	0.014	0.005	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065				
9	142.5	≧ * <	2.91779	3.961	3.959	2.998	1.754	0.524	0.139	2.49763	0.034	0.032	0.024	0.014	0.005	0.004	3.107	3.098	2.644	1.923	0.556	0.064				
8	137.5	≧ * <	2.85109	3.870	3.869	2.929	1.714	0.512	0.135	2.44554	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062				
7	132.5	≧ * <	2.78438	3.780	3.778	2.861	1.673	0.500	0.132	2.39345	0.032	0.031	0.023	0.013	0.005	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061				
6	127.5	≧ * <	2.71767	3.689	3.688	2.792	1.633	0.488	0.129	2.34135	0.032	0.030	0.022	0.013	0.005	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060				
5	122.5	≧ * <	2.65097	3.599	3.597	2.724	1.593	0.476	0.126	2.28926	0.031	0.030	0.022	0.013	0.005	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058				
4	117.5	≧ * <	2.58426	3.508	3.507	2.655	1.553	0.464	0.123	2.23717	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057				
3	112.5	≧ * <	2.51756	3.418	3.416	2.587	1.513	0.452	0.120	2.18508	0.029	0.028	0.021	0.012	0.004	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056				
2	107.5	≧ * <	2.45085	3.327	3.326	2.518	1.473	0.440	0.116	2.13299	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	2.653	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054				
1	102.5	≧ * <	2.38414	3.236	3.235	2.450	1.433	0.428	0.113	2.08090	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053				
0	97.5	≧ * <	2.31744	3.146	3.145	2.381	1.393	0.416	0.110	2.02881	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052				
-1	92.5	≧ * <	2.25073	3.055	3.054	2.313	1.353	0.404	0.107	1.97671	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050				
-2	87.5	≧ * <	2.18403	2.965	2.964	2.244	1.313	0.392	0.104	1.92462	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049				
-3	82.5	≧ * <	2.11732	2.874	2.873	2.176	1.273	0.380	0.101	1.87253	0.025	0.024	0.018	0.010	0.004	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048				
-4	77.5	≧ * <	2.05062	2.784	2.783	2.107	1.232	0.368	0.097	1.82044	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046				
-5	72.5	≧ * <	1.98391	2.693	2.692	2.038	1.192	0.356	0.094	1.76835	0.024	0.023	0.017	0.010	0.004	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045				
-6	67.5	≧ * <	1.91720	2.603	2.602	1.970	1.152	0.344	0.091	1.71626	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044				
-7	62.5	≧ * <	1.85050	2.512	2.511	1.901	1.112	0.332	0.088	1.66417	0.022	0.022	0.016	0.009	0.003	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042				
-8	57.5	≧ * <	1.78379	2.421	2.421	1.833	1.072	0.320	0.085	1.61207	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041				
-9	52.5	≧ * <	1.71709	2.331	2.330	1.764	1.032	0.308	0.082	1.55998	0.021	0.020	0.015	0.009	0.003	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040				
-10	47.5	≧ * <	1.65038	2.240	2.240	1.696	0.992	0.296	0.078	1.50789	0.020	0.020	0.014	0.008	0.003	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038				
-11	42.5	≧ * <	1.58368	2.150	2.149	1.627	0.952	0.284	0.075	1.45380	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.811	1.806	1.553	1.121	0.324	0.037				
-12	37.5	≧ * <	1.51697	2.059	2.059	1.559	0.912	0.272	0.072	1.40371	0.019	0.018	0.013	0.008	0.003	0.002	1.746	1.741	1.497	1.081	0.312	0.036				
-13	32.5	≧ * <	1.45026	1.969	1.968	1.490	0.872	0.260	0.069	1.35162	0.018	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	1.681	1.677	1.442	1.041	0.301	0.034				
-14	27.5	≧ * <	1.38356	1.878	1.877	1.422	0.832	0.248	0.066	1.29953	0.018	0.017	0.012	0.007	0.003	0.002	1.617	1.612	1.386	1.001	0.289	0.033				
-15	22.5	≧ * <	1.31685	1.788	1.787	1.355	0.791	0.236	0.063	1.24743	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.552	1.547	1.330	961	0.278	0.032				
-16	17.5	≧ * <	1.25015	1.697	1.696	1.285	0.751	0.224	0.059	1.19534	0.016	0.016	0.011	0.007	0.002	0.002	1.487	1.483	1.275	0.920	0.266	0.030				
-17	12.5	≧ * <	1.18344	1.607	1.606	1.216	0.711	0.212	0.056	1.14325	0.015	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.422	1.418	1.219	0.880	0.254	0.029				
-18	7.5	≧ * <	1.11674	1.516	1.515	1.147	0.671	0.200	0.053	1.09116	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.357	1.354	1.164	0.840	0.243	0.028				
-19	2.5	≧ * <	1.05003	1.425	1.425	1.079	0.631	0.188	0.050	1.03907	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.293	1.289	1.108	0.800	0.231	0.026				
-20	0	≧ * <	1.00000	1.357	1.357	1.027	0.601	0.179	0.047	1.00000	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.001	1.244	1.240	1.066	0.770	0.222	0.025				
平均値													平均値													
2.00000													2.00000													

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	共済掛金区分等 (単位：%)																																
		特定農業施設建設費に係るもの												特定農業施設建設費に係るもの																				
		被覆期間												被覆期間																				
		1特 1小3 1小10 1小20 1小50 1小100												1特 1小3 1小10 1小20 1小50 1小100																				
共済掛金率(%) (標準料率)		1.969	1.966	1.756	1.411	0.444	0.029	0.422	0.421	0.420	0.258	0.030	0.026	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	1.052	1.051	0.769	0.467	0.163	0.037	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.004	0.003
20	4.218	4.212	3.762	3.023	0.951	0.062	0.904	0.902	0.900	0.553	0.193	0.056	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.006	0.006	0.005	2.254	2.251	1.647	1.000	0.349	0.079	0.028	0.026	0.024	0.021	0.019	0.016	0.015	
19	2.972	2.967	2.650	2.130	0.670	0.044	0.637	0.635	0.634	0.389	0.136	0.039	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	1.588	1.586	1.161	0.705	0.246	0.056	0.020	0.018	0.017	0.015	0.014				

圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	上川北、宗谷、全域
施設区分	プラスチックハウスⅠ型 (40-1型)
集団加入	有

地域名	上川北、宗谷、全域
施設区分	プラスチックハウスⅠ型 (40-1型)
集団加入	有

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金区分等 (単位: %)																				
			特定農業施設及び附属施設に係るもの					特定農業施設及び附属施設に係るもの					施設内農作物に係るもの										
			被覆期間					被覆期間					一般										
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100			
共済掛金率 (標準利率)			2.690	2.679	1.952	1.142	0.341	0.090	共済掛金率			0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.964	2.357	2.026	1.463	0.423	0.046
20	197.5	≧ *	4.54268	5.880	5.858	4.434	2.594	0.775	0.204	4.28436	0.056	0.054	0.039	0.021	0.009	0.006	5.064	5.049	4.340	3.134	0.906	0.103	
19	192.5	≧ * <	3.58485	4.624	4.623	3.499	2.047	0.611	0.161	3.01854	0.039	0.038	0.027	0.015	0.006	0.005	3.568	3.557	3.058	2.208	0.638	0.072	
18	187.5	≧ * <	3.51814	4.538	4.537	3.434	2.009	0.600	0.158	2.96645	0.039	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.506	3.496	3.065	2.170	0.627	0.071	
17	182.5	≧ * <	3.45144	4.452	4.451	3.369	1.971	0.588	0.155	2.91436	0.038	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.445	3.435	2.952	2.132	0.616	0.070	
16	177.5	≧ * <	3.38473	4.366	4.365	3.303	1.933	0.577	0.152	2.86227	0.037	0.036	0.026	0.014	0.006	0.004	3.383	3.373	2.899	2.094	0.605	0.069	
15	172.5	≧ * <	3.31803	4.280	4.279	3.238	1.895	0.566	0.149	2.81018	0.037	0.035	0.025	0.014	0.006	0.004	3.322	3.312	2.847	2.056	0.594	0.067	
14	167.5	≧ * <	3.25132	4.194	4.193	3.173	1.857	0.554	0.146	2.75899	0.036	0.034	0.025	0.014	0.006	0.004	3.260	3.250	2.794	2.018	0.583	0.066	
13	162.5	≧ * <	3.18461	4.108	4.107	3.108	1.818	0.543	0.143	2.70399	0.035	0.034	0.024	0.014	0.005	0.004	3.198	3.189	2.741	1.979	0.572	0.065	
12	157.5	≧ * <	3.11791	4.022	4.021	3.043	1.780	0.532	0.140	2.65390	0.035	0.033	0.024	0.013	0.005	0.004	3.137	3.128	2.688	1.941	0.561	0.064	
11	152.5	≧ * <	3.05120	3.936	3.935	2.978	1.742	0.520	0.137	2.60181	0.034	0.033	0.023	0.013	0.005	0.004	3.075	3.066	2.636	1.903	0.550	0.062	
10	147.5	≧ * <	2.98450	3.850	3.849	2.913	1.704	0.509	0.134	2.54972	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.014	3.005	2.583	1.865	0.539	0.061	
9	142.5	≧ * <	2.91779	3.764	3.762	2.848	1.666	0.497	0.131	2.49763	0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	2.952	2.943	2.530	1.827	0.528	0.060	
8	137.5	≧ * <	2.85109	3.678	3.676	2.783	1.628	0.486	0.128	2.44554	0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	2.891	2.882	2.477	1.789	0.517	0.059	
7	132.5	≧ * <	2.78438	3.592	3.590	2.718	1.590	0.475	0.125	2.39345	0.031	0.030	0.022	0.012	0.005	0.004	2.829	2.821	2.425	1.751	0.506	0.057	
6	127.5	≧ * <	2.71767	3.506	3.504	2.652	1.552	0.463	0.122	2.34135	0.030	0.029	0.021	0.012	0.005	0.004	2.767	2.759	2.372	1.713	0.495	0.056	
5	122.5	≧ * <	2.65097	3.420	3.418	2.587	1.514	0.452	0.119	2.28926	0.030	0.029	0.021	0.011	0.005	0.003	2.706	2.698	2.319	1.675	0.484	0.055	
4	117.5	≧ * <	2.58426	3.334	3.332	2.522	1.476	0.441	0.116	2.23717	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.003	2.644	2.637	2.266	1.636	0.473	0.054	
3	112.5	≧ * <	2.51756	3.248	3.246	2.457	1.438	0.429	0.113	2.18508	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.583	2.575	2.213	1.598	0.462	0.052	
2	107.5	≧ * <	2.45085	3.162	3.160	2.392	1.399	0.418	0.110	2.13299	0.028	0.027	0.019	0.011	0.004	0.003	2.521	2.514	2.161	1.560	0.451	0.051	
1	102.5	≧ * <	2.38414	3.076	3.074	2.327	1.361	0.406	0.107	2.08090	0.027	0.026	0.019	0.010	0.004	0.003	2.460	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050	
0	97.5	≧ * <	2.31744	2.989	2.988	2.262	1.323	0.395	0.104	2.02881	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.398	2.391	2.055	1.484	0.429	0.049	
-1	92.5	≧ * <	2.25073	2.903	2.902	2.197	1.285	0.384	0.101	1.97671	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.336	2.330	2.002	1.446	0.418	0.047	
-2	87.5	≧ * <	2.18403	2.817	2.816	2.132	1.247	0.372	0.098	1.92462	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.275	2.268	1.950	1.408	0.407	0.046	
-3	82.5	≧ * <	2.11732	2.731	2.730	2.067	1.209	0.361	0.095	1.87253	0.024	0.023	0.017	0.009	0.004	0.003	2.213	2.207	1.897	1.370	0.396	0.045	
-4	77.5	≧ * <	2.05062	2.645	2.644	2.001	1.171	0.350	0.092	1.82044	0.024	0.023	0.016	0.009	0.004	0.003	2.152	2.145	1.844	1.332	0.385	0.044	
-5	72.5	≧ * <	1.98391	2.559	2.558	1.936	1.133	0.338	0.089	1.76835	0.023	0.022	0.016	0.009	0.004	0.003	2.090	2.084	1.791	1.294	0.374	0.042	
-6	67.5	≧ * <	1.91720	2.473	2.472	1.871	1.095	0.327	0.086	1.71626	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.029	2.023	1.739	1.255	0.363	0.041	
-7	62.5	≧ * <	1.85050	2.387	2.386	1.806	1.057	0.316	0.083	1.66417	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.002	1.967	1.961	1.686	1.217	0.352	0.040	
-8	57.5	≧ * <	1.78379	2.301	2.300	1.741	1.019	0.304	0.080	1.61207	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.002	1.905	1.900	1.633	1.179	0.341	0.039	
-9	52.5	≧ * <	1.71709	2.215	2.214	1.676	0.980	0.293	0.077	1.55998	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.844	1.838	1.580	1.141	0.330	0.037	
-10	47.5	≧ * <	1.65038	2.129	2.128	1.611	0.942	0.281	0.074	1.50789	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.782	1.777	1.527	1.103	0.319	0.036	
-11	42.5	≧ * <	1.58368	2.043	2.042	1.546	0.904	0.270	0.071	1.45380	0.019	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	1.721	1.716	1.475	1.065	0.308	0.035	
-12	37.5	≧ * <	1.51697	1.957	1.956	1.481	0.866	0.259	0.068	1.40371	0.018	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	1.659	1.654	1.422	1.027	0.297	0.034	
-13	32.5	≧ * <	1.45026	1.871	1.870	1.415	0.828	0.247	0.065	1.35162	0.018	0.017	0.012	0.007	0.003	0.002	1.598	1.593	1.369	0.989	0.286	0.032	
-14	27.5	≧ * <	1.38356	1.785	1.784	1.350	0.790	0.236	0.062	1.29953	0.017	0.016	0.012	0.006	0.003	0.002	1.536	1.531	1.316	0.951	0.275	0.031	
-15	22.5	≧ * <	1.31685	1.699	1.698	1.285	0.752	0.225	0.059	1.24743	0.016	0.016	0.011	0.006	0.003	0.002	1.474	1.470	1.264	0.912	0.264	0.030	
-16	17.5	≧ * <	1.25015	1.613	1.612	1.220	0.714	0.213	0.056	1.19534	0.016	0.015	0.011	0.006	0.003	0.002	1.413	1.409	1.211	0.874	0.253	0.029	
-17	12.5	≧ * <	1.18344	1.527	1.526	1.155	0.676	0.202	0.053	1.14325	0.015	0.014	0.010	0.006	0.003	0.002	1.351	1.347	1.158	0.836	0.242	0.027	
-18	7.5	≧ * <	1.11674	1.441	1.440	1.090	0.638	0.190	0.050	1.09116	0.014	0.014	0.010	0.005	0.003	0.002	1.290	1.286	1.105	0.798	0.231	0.026	
-19	2.5	≧ * <	1.05003	1.355	1.354	1.025	0.600	0.179	0.047	1.03907	0.014	0.013	0.009	0.005	0.003	0.002	1.228	1.225	1.053	0.760	0.220	0.025	
-20	0	≧ * <	1.00000	1.290	1.289	0.976	0.571	0.170	0.045	1.00000	0.013	0.012	0.009	0.005	0.003	0.001	1.182	1.178	1.013	0.731	0.211	0.024	
平均値			2.00000					2.00000															

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	特定農業施設撤去費用額に係るもの	共済掛金区分等 (単位: %)																													
			被覆期間												被覆期間																	
			事故除外												未被覆期間																	
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100						
標準利率		1.671		1.668	1.666	1.340	0.422	0.026	0.401	0.400	0.399	0.245	0.086	0.025	0.006	0.007	0.006	0.003	0.004	0.003	0.999	0.996	0.731	0.444	0.155	0.035	0.012	0.011	0.010	0.010	0.004	0.003
20	4.008	4.002	3.723	2.871	0.904	0.060	0.859	0.857	0.855	0.525	0.184	0.054	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.006	0.006	2.140	2.138	1.566	0.951	0.332	0.075	0.026	0.024	0.021	0.021	0.009	0.006	
19	2.824	2.819	2.517	2.022	0.637	0.042	0.605	0.604	0.602	0.370	0.130	0.038	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	1.508	1.506	1.103	0.670	0.234	0.053	0.018	0.017	0.015	0.015	0.006	0.005		
18	2.775	2.771	2.474	1.988	0.626	0.042	0.595	0.593	0.592	0.363	0.128	0.037	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006															



圏芸施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	富良野、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-1型)
集団加入	無

地域名	富良野、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-1型)
集団加入	無

令和3年4月1日以降に再済費引上げの開始するもの(%)適用する。

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数(地域別)	共済掛金区分等										危険指数	共済掛金区分等 (単位:%)																					
			特定園芸施設及び附属施設に係るもの											特定園芸施設及び附属施設に係るもの																					
			被覆期間											被覆期間																					
			1特 1小3 小10 小20 小50 小100											1特 1小3 小10 小20 小50 小100																					
20	197.5	≧*	5.70289	3.005	3.003	2.273	1.329	0.396	0.106	4.28436	0.058	0.056	0.041	0.024	0.009	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	1.09	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
19	192.5	≧*	3.44126	1.814	1.812	1.371	0.802	0.239	0.064	3.01854	0.041	0.039	0.029	0.017	0.006	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
18	187.5	≧*	3.37826	1.780	1.779	1.346	0.787	0.235	0.062	2.96645	0.040	0.039	0.028	0.016	0.006	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
17	182.5	≧*	3.31529	1.747	1.745	1.321	0.772	0.230	0.061	2.91436	0.039	0.038	0.028	0.016	0.006	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
16	177.5	≧*	3.25226	1.714	1.712	1.296	0.738	0.226	0.060	2.86227	0.039	0.037	0.027	0.016	0.006	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
15	172.5	≧*	3.18926	1.681	1.679	1.271	0.743	0.222	0.059	2.81018	0.038	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.496	3.486	2.992	2.164	0.625	0.072	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
14	167.5	≧*	3.12626	1.648	1.646	1.246	0.728	0.217	0.058	2.75899	0.037	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.070	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
13	162.5	≧*	3.06326	1.614	1.613	1.221	0.714	0.213	0.057	2.70999	0.037	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
12	157.5	≧*	3.00026	1.581	1.580	1.196	0.699	0.209	0.056	2.65390	0.036	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
11	152.5	≧*	2.93726	1.548	1.546	1.170	0.684	0.204	0.054	2.60181	0.035	0.034	0.025	0.014	0.005	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
10	147.5	≧*	2.87426	1.515	1.513	1.145	0.670	0.200	0.053	2.54972	0.034	0.033	0.024	0.014	0.005	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
9	142.5	≧*	2.81125	1.482	1.480	1.120	0.655	0.195	0.052	2.49763	0.034	0.032	0.024	0.014	0.005	0.004	3.107	3.098	2.664	1.923	0.556	0.064	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
8	137.5	≧*	2.74825	1.448	1.447	1.095	0.640	0.191	0.051	2.44554	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
7	132.5	≧*	2.68525	1.415	1.414	1.070	0.626	0.187	0.050	2.39345	0.032	0.031	0.023	0.013	0.005	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
6	127.5	≧*	2.62225	1.382	1.381	1.045	0.611	0.182	0.049	2.34135	0.032	0.030	0.022	0.013	0.005	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
5	122.5	≧*	2.55925	1.349	1.347	1.020	0.596	0.178	0.047	2.28926	0.031	0.030	0.022	0.013	0.005	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
4	117.5	≧*	2.49625	1.316	1.314	0.995	0.582	0.173	0.046	2.23717	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
3	112.5	≧*	2.43325	1.282	1.281	0.967	0.567	0.169	0.045	2.18508	0.029	0.028	0.021	0.012	0.004	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
2	107.5	≧*	2.37025	1.249	1.248	0.945	0.552	0.165	0.044	2.13299	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	2.646	2.639	2.259	1.642	0.475	0.054	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
1	102.5	≧*	2.30725	1.216	1.215	0.919	0.538	0.160	0.043	2.08090	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
0	97.5	≧*	2.24425	1.183	1.182	0.894	0.523	0.156	0.042	2.02881	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
-1	92.5	≧*	2.18125	1.150	1.148	0.869	0.508	0.152	0.040	1.97671	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
-2	87.5	≧*	2.11825	1.116	1.115	0.844	0.494	0.147	0.039	1.92462	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
-3	82.5	≧*	2.05525	1.083	1.082	0.819	0.479	0.143	0.038	1.87253	0.025	0.024	0.018	0.010	0.004	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
-4	77.5	≧*	1.99225	1.050	1.049	0.794	0.464	0.138	0.037	1.82044	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
-5	72.5	≧*	1.92925	1.017	1.016	0.769	0.450	0.134	0.036	1.76835	0.024	0.023	0.017	0.010	0.004	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
-6	67.5	≧*	1.86625	0.984	0.983	0.744	0.435	0.130	0.035	1.71626	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
-7	62.5	≧*	1.80325	0.950	0.949	0.719	0.420	0.125	0.033	1.66417	0.022	0.022	0.016	0.009	0.003	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042	共済掛金率標準(総括料率)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
-8	57.5	≧*	1.74025	0.917	0.916	0.693	0.405	0.121	0.032	1.61207	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041	共済掛金率標準(総括料率)												

圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	富良野、全域
施設区分	プラスチックハウス直置 (40-1型)
集団加入	有

地域名	富良野、全域
施設区分	プラスチックハウス直置 (40-1型)
集団加入	有

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するもののみを適用する。

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金率区分等 (単位: %)																				
			特定農業施設及び附属施設に係るもの					特定農業施設及び附属施設に係るもの															
			被覆期間					一般					被覆期間										
			1特	小3	小10	小20	小50	1特	小3	小10	小20	小50	1特	小3	小10	小20	小50						
			共済掛金率等 (総括料率)	1.001	1.000	0.757	0.443	0.132	0.035	共済掛金率等	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.964	2.357	2.026	1.463	0.423	0.046	
20	197.5	≧ *	5.70289	2.854	2.851	2.159	1.293	0.376	0.100	4.28436	0.056	0.054	0.039	0.021	0.009	0.006	0.006	5.064	5.049	4.340	3.134	0.906	0.103
19	192.5	≧ * <	3.44126	1.722	1.721	1.303	0.762	0.227	0.060	3.01854	0.039	0.038	0.027	0.015	0.006	0.005	0.005	3.568	3.557	3.058	2.208	0.638	0.072
18	187.5	≧ * <	3.37826	1.691	1.689	1.279	0.748	0.223	0.059	2.96645	0.039	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	0.004	3.506	3.496	3.005	2.170	0.627	0.071
17	182.5	≧ * <	3.31526	1.659	1.658	1.255	0.734	0.219	0.058	2.91436	0.038	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	0.004	3.445	3.435	2.952	2.132	0.616	0.070
16	177.5	≧ * <	3.25226	1.628	1.626	1.231	0.720	0.215	0.057	2.86227	0.037	0.036	0.026	0.014	0.006	0.004	0.004	3.383	3.373	2.899	2.094	0.605	0.069
15	172.5	≧ * <	3.18926	1.596	1.595	1.207	0.706	0.210	0.056	2.81018	0.037	0.035	0.025	0.014	0.006	0.004	0.004	3.322	3.312	2.847	2.056	0.594	0.067
14	167.5	≧ * <	3.12626	1.565	1.563	1.183	0.692	0.206	0.055	2.75899	0.036	0.034	0.025	0.014	0.006	0.004	0.004	3.260	3.250	2.794	2.016	0.583	0.066
13	162.5	≧ * <	3.06326	1.533	1.532	1.159	0.679	0.202	0.054	2.70999	0.035	0.034	0.024	0.014	0.005	0.004	0.004	3.198	3.189	2.741	1.979	0.572	0.065
12	157.5	≧ * <	3.00026	1.502	1.500	1.136	0.665	0.198	0.053	2.65390	0.035	0.033	0.024	0.013	0.005	0.004	0.004	3.137	3.128	2.688	1.941	0.561	0.064
11	152.5	≧ * <	2.93726	1.470	1.469	1.112	0.651	0.194	0.051	2.60181	0.034	0.033	0.023	0.013	0.005	0.004	0.004	3.075	3.066	2.636	1.903	0.550	0.062
10	147.5	≧ * <	2.87426	1.439	1.437	1.088	0.637	0.190	0.050	2.54972	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	0.004	3.014	3.005	2.583	1.865	0.539	0.061
9	142.5	≧ * <	2.81126	1.407	1.406	1.064	0.623	0.186	0.049	2.49763	0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	0.004	2.952	2.943	2.530	1.827	0.528	0.060
8	137.5	≧ * <	2.74825	1.375	1.374	1.040	0.609	0.181	0.048	2.44554	0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	0.004	2.891	2.882	2.477	1.789	0.517	0.059
7	132.5	≧ * <	2.68525	1.344	1.343	1.016	0.595	0.177	0.047	2.39345	0.031	0.030	0.022	0.012	0.005	0.004	0.004	2.829	2.821	2.425	1.751	0.506	0.057
6	127.5	≧ * <	2.62225	1.312	1.311	0.993	0.581	0.173	0.046	2.34135	0.030	0.029	0.021	0.012	0.005	0.004	0.004	2.767	2.759	2.372	1.713	0.495	0.056
5	122.5	≧ * <	2.55925	1.281	1.280	0.969	0.567	0.169	0.045	2.28926	0.030	0.029	0.021	0.011	0.005	0.003	0.003	2.706	2.698	2.319	1.675	0.484	0.055
4	117.5	≧ * <	2.49625	1.249	1.248	0.945	0.553	0.165	0.044	2.23717	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.003	0.003	2.644	2.637	2.266	1.636	0.473	0.054
3	112.5	≧ * <	2.43325	1.218	1.217	0.921	0.539	0.161	0.043	2.18508	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	0.003	2.583	2.575	2.213	1.598	0.462	0.052
2	107.5	≧ * <	2.37025	1.186	1.185	0.897	0.525	0.156	0.041	2.13299	0.028	0.027	0.019	0.011	0.004	0.003	0.003	2.521	2.514	2.161	1.560	0.451	0.051
1	102.5	≧ * <	2.30725	1.155	1.154	0.873	0.511	0.152	0.040	2.08090	0.027	0.026	0.019	0.010	0.004	0.003	0.003	2.460	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
0	97.5	≧ * <	2.24425	1.123	1.122	0.849	0.497	0.148	0.039	2.02881	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	0.003	2.398	2.391	2.055	1.484	0.429	0.049
-1	92.5	≧ * <	2.18125	1.092	1.091	0.826	0.483	0.144	0.038	1.97671	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	0.003	2.336	2.330	2.002	1.446	0.418	0.047
-2	87.5	≧ * <	2.11825	1.060	1.059	0.802	0.469	0.140	0.037	1.92462	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	0.003	2.275	2.268	1.950	1.408	0.407	0.046
-3	82.5	≧ * <	2.05525	1.029	1.028	0.778	0.455	0.136	0.036	1.87253	0.024	0.023	0.017	0.009	0.004	0.003	0.003	2.213	2.207	1.897	1.370	0.396	0.045
-4	77.5	≧ * <	1.99225	0.997	0.996	0.754	0.441	0.131	0.035	1.82044	0.024	0.023	0.016	0.009	0.004	0.003	0.003	2.152	2.145	1.844	1.332	0.385	0.044
-5	72.5	≧ * <	1.92925	0.966	0.965	0.730	0.427	0.127	0.034	1.76835	0.023	0.022	0.016	0.009	0.004	0.003	0.003	2.090	2.084	1.791	1.294	0.374	0.042
-6	67.5	≧ * <	1.86625	0.934	0.933	0.706	0.413	0.123	0.033	1.71626	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	0.003	2.029	2.023	1.739	1.255	0.363	0.041
-7	62.5	≧ * <	1.80325	0.903	0.902	0.683	0.399	0.119	0.032	1.66417	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	1.967	1.961	1.686	1.217	0.352	0.040
-8	57.5	≧ * <	1.74025	0.871	0.870	0.659	0.385	0.115	0.030	1.61207	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	1.905	1.900	1.633	1.179	0.341	0.039
-9	52.5	≧ * <	1.67725	0.839	0.839	0.635	0.372	0.111	0.029	1.55998	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	1.844	1.838	1.580	1.141	0.330	0.037
-10	47.5	≧ * <	1.61425	0.808	0.807	0.611	0.358	0.107	0.028	1.50789	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	1.782	1.777	1.527	1.103	0.319	0.036
-11	42.5	≧ * <	1.55125	0.776	0.776	0.587	0.344	0.102	0.027	1.45580	0.019	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	1.721	1.716	1.475	1.065	0.308	0.035
-12	37.5	≧ * <	1.48825	0.745	0.744	0.563	0.330	0.098	0.026	1.40371	0.018	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	1.659	1.654	1.422	1.027	0.297	0.034
-13	32.5	≧ * <	1.42525	0.713	0.713	0.539	0.316	0.094	0.025	1.35162	0.018	0.017	0.012	0.007	0.003	0.002	0.002	1.598	1.593	1.369	0.989	0.286	0.032
-14	27.5	≧ * <	1.36225	0.682	0.681	0.516	0.302	0.090	0.024	1.29953	0.017	0.016	0.012	0.006	0.003	0.002	0.002	1.536	1.531	1.316	0.951	0.275	0.031
-15	22.5	≧ * <	1.29925	0.650	0.650	0.492	0.288	0.086	0.023	1.24743	0.016	0.016	0.011	0.006	0.002	0.002	0.002	1.474	1.470	1.264	0.912	0.264	0.030
-16	17.5	≧ * <	1.23625	0.619	0.618	0.468	0.274	0.082	0.022	1.19534	0.016	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	0.002	1.413	1.410	1.211	0.874	0.253	0.029
-17	12.5	≧ * <	1.17325	0.587	0.587	0.444	0.260	0.077	0.021	1.14325	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	0.002	1.351	1.347	1.158	0.836	0.242	0.027
-18	7.5	≧ * <	1.11025	0.556	0.555	0.420	0.246	0.073	0.019	1.09116	0.014	0.014	0.010	0.005	0.002	0.002	0.002	1.290	1.286	1.105	0.798	0.231	0.026
-19	2.5	≧ * <	1.04725	0.524	0.524	0.396	0.232	0.069	0.018	1.03907	0.014	0.013	0.009	0.005	0.002	0.002	0.002	1.228	1.225	1.053	0.760	0.220	0.025
-20	0	≧ * <	1.00000	0.500	0.500	0.378	0.221	0.066	0.017	1.00000	0.013	0.012	0.009	0.005	0.002	0.001	0.001	1.182	1.178	1.013	0.731	0.211	0.024
			平均値							平均値													
			2.00000							2.00000													

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	共済掛金率区分等 (単位: %)																									
		特定農業施設撤去費用額に係るもの												特定農業施設撤去費用額に係るもの													
		事故除外						被覆期間						被覆期間						被覆期間							
		1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100		
標準率	1.671	1.668	1.666	1.340	0.422	0.026	0.401	0.400	0.399	0.245	0.085	0.025	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.999	0.996	0.731	0.444	0.155	0.035	0.012	0.



圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	上川中支、全境
施設区分	プラスチックハウス目録 (40-1型)
集団加入	有

地域名	上川中支、全境
施設区分	プラスチックハウス目録 (40-1型)
集団加入	有

令和3年4月1日以後に再済費引額の開始するもの5%適用する。

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数(地域別)	共済掛金率区分等															危険指数	共済掛金率区分等 (単位:%)																
			特定農業施設及び附属施設に係るもの										被覆期間						特定農業施設及び附属施設に係るもの										被覆期間						
			被覆期間										一般						被覆期間										一般						
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10		小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100								
			共済掛金率(%) (総括標準)																共済掛金率(%)																
			2.205	2.204	1.696	0.976	0.292	0.077		0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.964	2.357	2.026	1.463	0.423	0.046		0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.964	2.357	2.026	1.463	0.423	0.046	
20	197.5	≧ *	4.35098	4.797	4.795	3.629	2.123	0.635	0.168	4.28436	0.056	0.054	0.039	0.021	0.009	0.006	5.064	5.049	4.340	3.134	0.906	0.103		0.039	0.038	0.027	0.015	0.006	0.005	3.568	3.557	3.058	2.208	0.638	0.072
19	192.5	≧ * <	3.00810	3.316	3.315	2.509	1.468	0.439	0.116	3.01854	0.039	0.038	0.027	0.015	0.006	0.005	3.568	3.557	3.058	2.208	0.638	0.072		0.039	0.038	0.027	0.015	0.006	0.005	3.568	3.557	3.058	2.208	0.638	0.072
18	187.5	≧ * <	2.95628	3.259	3.258	2.466	1.443	0.432	0.114	2.96645	0.039	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.506	3.496	3.065	2.170	0.627	0.071		0.039	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.506	3.496	3.065	2.170	0.627	0.071
17	182.5	≧ * <	2.90445	3.202	3.201	2.422	1.417	0.424	0.112	2.91436	0.038	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.445	3.435	2.952	2.132	0.616	0.070		0.038	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.445	3.435	2.952	2.132	0.616	0.070
16	177.5	≧ * <	2.85263	3.145	3.144	2.379	1.392	0.416	0.110	2.86227	0.037	0.036	0.026	0.014	0.006	0.004	3.383	3.373	2.899	2.094	0.605	0.069		0.037	0.036	0.026	0.014	0.006	0.004	3.383	3.373	2.899	2.094	0.605	0.069
15	172.5	≧ * <	2.80081	3.088	3.086	2.336	1.367	0.409	0.108	2.81018	0.037	0.035	0.025	0.014	0.006	0.004	3.322	3.312	2.847	2.056	0.594	0.067		0.037	0.035	0.025	0.014	0.006	0.004	3.322	3.312	2.847	2.056	0.594	0.067
14	167.5	≧ * <	2.74899	3.031	3.029	2.293	1.342	0.401	0.106	2.75809	0.036	0.034	0.025	0.014	0.006	0.004	3.260	3.250	2.794	2.018	0.583	0.066		0.036	0.034	0.025	0.014	0.006	0.004	3.260	3.250	2.794	2.018	0.583	0.066
13	162.5	≧ * <	2.69717	2.974	2.972	2.249	1.316	0.394	0.104	2.70999	0.035	0.034	0.024	0.014	0.005	0.004	3.198	3.189	2.741	1.979	0.572	0.065		0.035	0.034	0.024	0.014	0.005	0.004	3.198	3.189	2.741	1.979	0.572	0.065
12	157.5	≧ * <	2.64534	2.916	2.915	2.206	1.291	0.386	0.102	2.65390	0.035	0.033	0.024	0.013	0.005	0.004	3.137	3.128	2.688	1.941	0.561	0.064		0.035	0.033	0.024	0.013	0.005	0.004	3.137	3.128	2.688	1.941	0.561	0.064
11	152.5	≧ * <	2.59352	2.859	2.858	2.163	1.266	0.379	0.100	2.60181	0.034	0.033	0.023	0.013	0.005	0.004	3.075	3.066	2.636	1.903	0.550	0.062		0.034	0.033	0.023	0.013	0.005	0.004	3.075	3.066	2.636	1.903	0.550	0.062
10	147.5	≧ * <	2.54170	2.802	2.801	2.120	1.240	0.371	0.098	2.54972	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.014	3.005	2.583	1.865	0.539	0.061		0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.014	3.005	2.583	1.865	0.539	0.061
9	142.5	≧ * <	2.48988	2.748	2.744	2.077	1.215	0.364	0.096	2.49763	0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	2.952	2.943	2.530	1.827	0.528	0.060		0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	2.952	2.943	2.530	1.827	0.528	0.060
8	137.5	≧ * <	2.43806	2.682	2.687	2.033	1.190	0.356	0.094	2.44544	0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	2.891	2.882	2.477	1.789	0.517	0.059		0.032	0.031	0.022	0.012	0.005	0.004	2.891	2.882	2.477	1.789	0.517	0.059
7	132.5	≧ * <	2.38623	2.631	2.630	1.990	1.164	0.348	0.092	2.39345	0.031	0.030	0.022	0.012	0.005	0.004	2.829	2.821	2.425	1.751	0.506	0.057		0.031	0.030	0.022	0.012	0.005	0.004	2.829	2.821	2.425	1.751	0.506	0.057
6	127.5	≧ * <	2.33441	2.574	2.573	1.947	1.139	0.341	0.090	2.34135	0.030	0.029	0.021	0.012	0.005	0.004	2.767	2.759	2.372	1.713	0.495	0.056		0.030	0.029	0.021	0.012	0.005	0.004	2.767	2.759	2.372	1.713	0.495	0.056
5	122.5	≧ * <	2.28259	2.517	2.515	1.904	1.114	0.333	0.088	2.28926	0.030	0.029	0.021	0.011	0.005	0.003	2.706	2.698	2.319	1.675	0.484	0.055		0.030	0.029	0.021	0.011	0.005	0.003	2.706	2.698	2.319	1.675	0.484	0.055
4	117.5	≧ * <	2.23077	2.459	2.458	1.860	1.089	0.326	0.086	2.23717	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.003	2.644	2.637	2.266	1.636	0.473	0.054		0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.003	2.644	2.637	2.266	1.636	0.473	0.054
3	112.5	≧ * <	2.17895	2.402	2.401	1.817	1.063	0.318	0.084	2.18508	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.583	2.575	2.213	1.598	0.462	0.052		0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.583	2.575	2.213	1.598	0.462	0.052
2	107.5	≧ * <	2.12713	2.345	2.344	1.774	1.038	0.311	0.082	2.13299	0.028	0.027	0.019	0.011	0.004	0.003	2.521	2.514	2.161	1.560	0.451	0.051		0.028	0.027	0.019	0.011	0.004	0.003	2.521	2.514	2.161	1.560	0.451	0.051
1	102.5	≧ * <	2.07530	2.288	2.287	1.731	1.013	0.303	0.080	2.08090	0.027	0.026	0.019	0.010	0.004	0.003	2.460	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050		0.027	0.026	0.019	0.010	0.004	0.003	2.460	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
0	97.5	≧ * <	2.02348	2.231	2.230	1.688	0.987	0.295	0.078	2.02881	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.398	2.391	2.055	1.484	0.429	0.049		0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.398	2.391	2.055	1.484	0.429	0.049
-1	92.5	≧ * <	1.97166	2.174	2.173	1.644	0.962	0.288	0.076	1.97671	0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.336	2.330	2.002	1.446	0.418	0.047		0.026	0.025	0.018	0.010	0.004	0.003	2.336	2.330	2.002	1.446	0.418	0.047
-2	87.5	≧ * <	1.91984	2.117	2.116	1.601	0.937	0.280	0.074	1.92462	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.275	2.268	1.950	1.408	0.407	0.046		0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.275	2.268	1.950	1.408	0.407	0.046
-3	82.5	≧ * <	1.86802	2.059	2.059	1.558	0.912	0.273	0.072	1.87253	0.024	0.023	0.017	0.009	0.004	0.003	2.213	2.207	1.897	1.370	0.396	0.045		0.024	0.023	0.017	0.009	0.004	0.003	2.213	2.207	1.897	1.370	0.396	0.045
-4	77.5	≧ * <	1.81619	2.002	2.001	1.515	0.886	0.265	0.070	1.82044	0.024	0.023	0.016	0.009	0.004	0.003	2.152	2.145	1.844	1.332	0.385	0.044		0.024	0.023	0.016	0.009	0.004	0.003	2.152	2.145	1.844	1.332	0.385	0.044
-5	72.5	≧ * <	1.76437	1.945	1.944	1.471	0.861	0.258	0.068	1.76835	0.023	0.022	0.016	0.009	0.004	0.003	2.090	2.084	1.791	1.294	0.374	0.042		0.023	0.022	0.016	0.009	0.004	0.003	2.090	2.084	1.791	1.294	0.374	0.042
-6	67.5	≧ * <	1.71255	1.888	1.887	1.428	0.836	0.250	0.066	1.71626	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.029	2.023	1.739	1.255	0.363	0.041		0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.029	2.023	1.739	1.255	0.363	0.041
-7	62.5	≧ * <	1.66073	1.831	1.830	1.385	0.810	0.242	0.064	1.66417	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.002	1.967	1.961	1.686	1.217	0.352	0.040		0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.002	1.967	1.961	1.686	1.217	0.352	0.040
-8	57.5	≧ * <	1.60891	1.774	1.773	1.342	0.785	0.235	0.062	1.61207	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.002	1.905	1.900	1.633	1.179	0.341	0.039		0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.002	1.905	1.900	1.633	1.179	0.341	0.039
-9	52.5	≧ * <	1.55709	1.717	1.716	1.299	0.740	0.227	0.060	1.55998	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.844	1.838	1.580	1.141	0.330	0.037		0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.844	1.838	1.580	1.141		

圏域施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	留萌、全統
施設区分	プラスチックハウス又目録 (40-1型)
集団加入	無

地域名	留萌、全統
施設区分	プラスチックハウス又目録 (40-1型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に再調査期間の開始するもの5%適用する。

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数(地域別)	共済掛金区分等										危険指数	共済掛金区分等 (単位:%)											
			特定調査施設及び附属施設に係るもの											特定調査施設及び附属施設に係るもの											
			被覆期間											被覆期間											
			1時 1時30分 2時 2時30分 3時 3時30分 4時 4時30分 5時 5時30分											1時 1時30分 2時 2時30分 3時 3時30分 4時 4時30分 5時 5時30分											
共済掛金率(%) (総括料率)			4.476	4.475	3.396	1.981	0.933	0.157				共済掛金率(%)	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051	
20	197.5	≧ *	3.38712	7.580	7.579	5.738	3.355	1.004	0.266				4.28436	0.058	0.056	0.041	0.024	0.009	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109
19	192.5	≧ * <	2.81548	6.301	6.300	4.769	2.789	0.835	0.221				3.01854	0.041	0.039	0.029	0.017	0.006	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077
18	187.5	≧ * <	2.76863	6.196	6.195	4.690	2.742	0.821	0.217				2.96645	0.040	0.039	0.028	0.016	0.006	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076
17	182.5	≧ * <	2.72178	6.091	6.090	4.611	2.696	0.807	0.214				2.91436	0.039	0.038	0.028	0.016	0.006	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074
16	177.5	≧ * <	2.67493	5.986	5.985	4.531	2.650	0.793	0.210				2.86227	0.039	0.037	0.027	0.016	0.006	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073
15	172.5	≧ * <	2.62808	5.882	5.880	4.452	2.606	0.779	0.206				2.81018	0.038	0.037	0.027	0.015	0.006	0.004	3.496	3.486	2.992	2.164	0.625	0.072
14	167.5	≧ * <	2.58122	5.777	5.775	4.373	2.557	0.765	0.203				2.75899	0.037	0.036	0.026	0.015	0.006	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.071
13	162.5	≧ * <	2.53437	5.672	5.671	4.293	2.510	0.751	0.199				2.70999	0.037	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069
12	157.5	≧ * <	2.48752	5.567	5.566	4.214	2.464	0.738	0.195				2.65390	0.036	0.035	0.025	0.015	0.005	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068
11	152.5	≧ * <	2.44067	5.462	5.461	4.134	2.417	0.724	0.192				2.60181	0.035	0.034	0.025	0.014	0.005	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066
10	147.5	≧ * <	2.39382	5.357	5.356	4.055	2.371	0.710	0.188				2.54972	0.034	0.033	0.024	0.014	0.005	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065
9	142.5	≧ * <	2.34697	5.253	5.251	3.976	2.325	0.696	0.184				2.49763	0.034	0.032	0.024	0.014	0.005	0.004	3.107	3.098	2.664	1.923	0.556	0.064
8	137.5	≧ * <	2.30012	5.148	5.147	3.896	2.278	0.682	0.181				2.44544	0.033	0.032	0.023	0.013	0.005	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062
7	132.5	≧ * <	2.25327	5.043	5.042	3.817	2.232	0.668	0.177				2.39345	0.032	0.031	0.023	0.013	0.005	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061
6	127.5	≧ * <	2.20642	4.938	4.937	3.738	2.185	0.654	0.173				2.34135	0.032	0.030	0.022	0.013	0.005	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060
5	122.5	≧ * <	2.15956	4.833	4.832	3.658	2.139	0.640	0.170				2.28926	0.031	0.030	0.022	0.013	0.005	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058
4	117.5	≧ * <	2.11271	4.728	4.727	3.579	2.093	0.626	0.166				2.23717	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057
3	112.5	≧ * <	2.06586	4.623	4.622	3.506	2.046	0.613	0.162				2.18508	0.029	0.028	0.021	0.012	0.004	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056
2	107.5	≧ * <	2.01901	4.519	4.518	3.429	2.000	0.599	0.158				2.13299	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	2.646	2.646	2.259	1.642	0.475	0.054
1	102.5	≧ * <	1.97216	4.414	4.413	3.341	1.953	0.585	0.155				2.08090	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053
0	97.5	≧ * <	1.92531	4.309	4.308	3.261	1.907	0.571	0.151				2.02881	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052
-1	92.5	≧ * <	1.87846	4.204	4.203	3.182	1.861	0.557	0.147				1.97671	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
-2	87.5	≧ * <	1.83161	4.099	4.098	3.103	1.814	0.543	0.144				1.92462	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049
-3	82.5	≧ * <	1.78476	3.994	3.993	3.023	1.768	0.529	0.140				1.87253	0.025	0.024	0.018	0.010	0.004	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048
-4	77.5	≧ * <	1.73790	3.889	3.889	2.944	1.721	0.515	0.136				1.82044	0.025	0.024	0.017	0.010	0.004	0.003	2.265	2.258	1.941	0.405	0.046	
-5	72.5	≧ * <	1.69105	3.785	3.784	2.865	1.675	0.501	0.133				1.76835	0.024	0.023	0.017	0.010	0.004	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045
-6	67.5	≧ * <	1.64420	3.680	3.679	2.785	1.629	0.488	0.129				1.71626	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044
-7	62.5	≧ * <	1.59735	3.575	3.574	2.706	1.582	0.474	0.125				1.66417	0.022	0.022	0.016	0.009	0.003	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042
-8	57.5	≧ * <	1.55050	3.470	3.469	2.627	1.536	0.460	0.122				1.61207	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041
-9	52.5	≧ * <	1.50365	3.365	3.364	2.547	1.489	0.446	0.118				1.55998	0.021	0.020	0.015	0.009	0.003	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040
-10	47.5	≧ * <	1.45680	3.260	3.260	2.468	1.443	0.432	0.114				1.50789	0.020	0.020	0.014	0.008	0.003	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038
-11	42.5	≧ * <	1.40995	3.155	3.155	2.388	1.397	0.418	0.111				1.45580	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	1.811	1.806	1.553	1.121	0.324	0.037
-12	37.5	≧ * <	1.36310	3.051	3.050	2.309	1.350	0.404	0.107				1.40371	0.019	0.018	0.013	0.008	0.003	0.002	1.746	1.741	1.497	1.081	0.312	0.036
-13	32.5	≧ * <	1.31624	2.946	2.945	2.230	1.304	0.390	0.103				1.35162	0.018	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	1.681	1.677	1.442	1.041	0.301	0.034
-14	27.5	≧ * <	1.26939	2.841	2.840	2.150	1.257	0.376	0.100				1.29953	0.018	0.017	0.012	0.007	0.003	0.002	1.617	1.612	1.386	1.001	0.289	0.033
-15	22.5	≧ * <	1.22254	2.736	2.735	2.071	1.211	0.362	0.096				1.24743	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.552	1.547	1.330	961	0.278	0.032
-16	17.5	≧ * <	1.17569	2.631	2.631	1.992	1.165	0.349	0.092				1.19534	0.016	0.016	0.011	0.007	0.002	0.002	1.487	1.483	1.275	0.920	0.266	0.030
-17	12.5	≧ * <	1.12884	2.526	2.526	1.912	1.118	0.335	0.089				1.14325	0.015	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.422	1.418	1.219	0.880	0.254	0.029
-18	7.5	≧ * <	1.08199	2.421	2.421	1.833	1.072	0.321	0.085				1.09116	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.357	1.354	1.164	0.840	0.243	0.028
-19	2.5	≧ * <	1.03514	2.317	2.316	1.754	1.025	0.307	0.081				1.03907	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.293	1.289	1.108	0.800	0.231	0.026
-20	0	≧ * <	1.00000	2.238	2.237	1.694	0.990	0.296	0.078				1.00000	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.001	1.244	1.240	1.066	0.770	0.222	0.025
平均値			2.00000										2.00000												

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	共済掛金区分等 (単位:%)																			
		特定調査施設除去費用額に係るもの										特定調査施設設備旧費用額に係るもの									
		被覆期間										被覆期間									
		1時 1時30分 2時 2時30分 3時 3時30分 4時 4時30分 5時 5時30分										1時 1時30分 2時 2時30分 3時 3時30分 4時 4時30分 5時 5時30分									
共済掛金率(%) (総括料率)		1.969	1.96																		













圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	中支知、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-2型)
集団加入	無

地域名	中支知、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-2型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数(地域別)	共済掛金率等															危険指数	共済掛金率等															
			特定農業施設及び附属施設に係るもの																特定農業施設及び附属施設に係るもの															
			未被害期間																一般															
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10		小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100							
20	197.5	≧*	3.62069	5.245	5.243	3.968	2.321	0.695	0.183	4.28436	0.049	0.047	0.034	0.019	0.006	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109	0.049	0.047	0.034	0.019	0.006	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109
19	192.5	≧*	2.61744	3.791	3.790	2.869	1.678	0.503	0.132	3.01854	0.035	0.033	0.024	0.014	0.005	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077	0.035	0.033	0.024	0.014	0.005	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077
18	187.5	≧*	2.57570	3.731	3.730	2.823	1.651	0.495	0.130	2.96645	0.034	0.033	0.024	0.013	0.004	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076	0.034	0.033	0.024	0.013	0.004	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076
17	182.5	≧*	2.53396	3.670	3.669	2.777	1.624	0.487	0.128	2.91436	0.034	0.032	0.023	0.013	0.004	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074	0.034	0.032	0.023	0.013	0.004	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074
16	177.5	≧*	2.49222	3.610	3.609	2.731	1.598	0.479	0.126	2.86227	0.033	0.031	0.023	0.013	0.004	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073	0.033	0.031	0.023	0.013	0.004	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073
15	172.5	≧*	2.45048	3.550	3.548	2.686	1.571	0.470	0.124	2.81018	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.004	3.496	3.486	2.992	2.164	0.625	0.072	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.004	3.496	3.486	2.992	2.164	0.625	0.072
14	167.5	≧*	2.40874	3.489	3.488	2.640	1.544	0.462	0.122	2.75899	0.032	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.070	0.032	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.070
13	162.5	≧*	2.36700	3.429	3.427	2.594	1.517	0.454	0.120	2.70599	0.031	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069	0.031	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069
12	157.5	≧*	2.32526	3.368	3.367	2.548	1.490	0.446	0.117	2.65390	0.031	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068	0.031	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068
11	152.5	≧*	2.28352	3.308	3.307	2.503	1.464	0.438	0.115	2.60181	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066
10	147.5	≧*	2.24178	3.247	3.246	2.457	1.437	0.430	0.113	2.54972	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065
9	142.5	≧*	2.20004	3.187	3.186	2.411	1.410	0.422	0.111	2.49763	0.029	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.107	3.098	2.654	1.923	0.556	0.064	0.029	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.107	3.098	2.654	1.923	0.556	0.064
8	137.5	≧*	2.15830	3.126	3.125	2.365	1.383	0.414	0.109	2.44554	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062
7	132.5	≧*	2.11656	3.066	3.065	2.320	1.357	0.406	0.107	2.39345	0.028	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061	0.028	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061
6	127.5	≧*	2.07482	3.005	3.004	2.274	1.330	0.398	0.105	2.34135	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060
5	122.5	≧*	2.03308	2.945	2.944	2.228	1.303	0.390	0.103	2.28926	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058
4	117.5	≧*	1.99134	2.884	2.883	2.183	1.276	0.382	0.101	2.23717	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057
3	112.5	≧*	1.94960	2.824	2.823	2.137	1.250	0.374	0.098	2.18508	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056
2	107.5	≧*	1.90786	2.764	2.763	2.091	1.223	0.366	0.096	2.13299	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.003	2.652	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.003	2.652	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054
1	102.5	≧*	1.86612	2.703	2.702	2.045	1.196	0.358	0.094	2.08090	0.024	0.023	0.017	0.009	0.003	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053	0.024	0.023	0.017	0.009	0.003	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053
0	97.5	≧*	1.82437	2.643	2.642	2.000	1.169	0.350	0.092	2.02881	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052
-1	92.5	≧*	1.78263	2.582	2.581	1.954	1.143	0.342	0.090	1.97671	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
-2	87.5	≧*	1.74089	2.522	2.521	1.908	1.116	0.334	0.088	1.92462	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049
-3	82.5	≧*	1.69915	2.461	2.460	1.862	1.089	0.326	0.086	1.87253	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048
-4	77.5	≧*	1.65741	2.401	2.400	1.817	1.062	0.318	0.084	1.82944	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046
-5	72.5	≧*	1.61567	2.340	2.339	1.771	1.036	0.310	0.082	1.76835	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045
-6	67.5	≧*	1.57393	2.280	2.279	1.725	1.009	0.302	0.079	1.71626	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044
-7	62.5	≧*	1.53219	2.219	2.219	1.679	0.982	0.294	0.077	1.66417	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042
-8	57.5	≧*	1.49045	2.159	2.158	1.634	0.955	0.286	0.075	1.61207	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041
-9	52.5	≧*	1.44871	2.098	2.098	1.588	0.929	0.278	0.073	1.55998	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040
-10	47.5	≧*	1.40697	2.038	2.037	1.542	0.902	0.270	0.071	1.50789	0.017	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038	0.017	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038
-11	42.5	≧*	1.36523	1.978	1.977	1.496	0.875	0.262	0.069	1.45580	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.811	1.806	1.553	1.121	0.324	0.037												



圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	北支知、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-2型)
集団加入	無

地域名	北支知、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-2型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率 (a) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金率等 (単位: %)																			
			共済掛金率等					危険指数	共済掛金率等													
			特定園芸施設及び附属施設に係るもの						特定園芸施設及び附属施設に係るもの					施設内農作物に係るもの								
			1特	小3	小10	小20	小50		1特	小3	小10	小20	小50	1特	小3	小10	小20	小50	小100			
20	197.5	≧ *	3.50000	4.572	4.570	3.461	2.024	0.604	0.159	4.28436	0.049	0.047	0.034	0.019	0.006	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109
19	192.5	≧ * <	2.49397	3.257	3.256	2.465	1.442	0.431	0.113	3.01854	0.035	0.033	0.024	0.014	0.005	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077
18	187.5	≧ * <	2.45542	3.207	3.206	2.427	1.419	0.425	0.112	2.96645	0.034	0.033	0.024	0.013	0.004	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076
17	182.5	≧ * <	2.41688	3.156	3.155	2.389	1.397	0.418	0.110	2.91436	0.034	0.032	0.023	0.013	0.004	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074
16	177.5	≧ * <	2.37831	3.106	3.105	2.351	1.375	0.411	0.108	2.86227	0.033	0.031	0.023	0.013	0.004	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073
15	172.5	≧ * <	2.33975	3.056	3.055	2.313	1.352	0.405	0.106	2.81018	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.004	3.496	3.486	2.997	2.164	0.625	0.072
14	167.5	≧ * <	2.30120	3.005	3.004	2.275	1.330	0.398	0.105	2.75809	0.032	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.070
13	162.5	≧ * <	2.26265	2.955	2.954	2.237	1.308	0.391	0.103	2.70599	0.031	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069
12	157.5	≧ * <	2.22409	2.905	2.904	2.199	1.286	0.385	0.101	2.65390	0.031	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068
11	152.5	≧ * <	2.18554	2.854	2.853	2.160	1.263	0.378	0.099	2.60181	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066
10	147.5	≧ * <	2.14698	2.804	2.803	2.122	1.241	0.371	0.098	2.54972	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065
9	142.5	≧ * <	2.10843	2.754	2.753	2.084	1.219	0.365	0.096	2.49763	0.029	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.107	3.098	2.664	1.923	0.556	0.064
8	137.5	≧ * <	2.06988	2.703	2.702	2.064	1.196	0.358	0.094	2.44554	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062
7	132.5	≧ * <	2.03132	2.653	2.652	2.008	1.174	0.351	0.092	2.39345	0.028	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061
6	127.5	≧ * <	1.99277	2.603	2.602	1.970	1.152	0.345	0.091	2.34135	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060
5	122.5	≧ * <	1.95421	2.552	2.551	1.932	1.130	0.338	0.089	2.28926	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058
4	117.5	≧ * <	1.91566	2.502	2.501	1.894	1.107	0.331	0.087	2.23717	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057
3	112.5	≧ * <	1.87711	2.452	2.451	1.856	1.085	0.325	0.085	2.18508	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056
2	107.5	≧ * <	1.83855	2.401	2.400	1.817	1.063	0.318	0.084	2.13299	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.003	2.652	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054
1	102.5	≧ * <	1.80000	2.351	2.350	1.779	1.040	0.311	0.082	2.08090	0.024	0.023	0.017	0.009	0.003	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053
0	97.5	≧ * <	1.76144	2.300	2.300	1.741	1.018	0.305	0.080	2.02881	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052
-1	92.5	≧ * <	1.72289	2.250	2.249	1.703	0.996	0.298	0.078	1.97671	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
-2	87.5	≧ * <	1.68433	2.200	2.199	1.665	0.974	0.291	0.077	1.92462	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049
-3	82.5	≧ * <	1.64578	2.149	2.149	1.627	0.951	0.285	0.075	1.87253	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048
-4	77.5	≧ * <	1.60723	2.099	2.098	1.589	0.929	0.278	0.073	1.82044	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046
-5	72.5	≧ * <	1.56867	2.049	2.048	1.551	0.907	0.271	0.071	1.76835	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045
-6	67.5	≧ * <	1.53012	1.998	1.998	1.513	0.884	0.265	0.070	1.71626	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044
-7	62.5	≧ * <	1.49156	1.948	1.947	1.474	0.862	0.258	0.068	1.66417	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042
-8	57.5	≧ * <	1.45301	1.898	1.897	1.436	0.840	0.251	0.066	1.61207	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041
-9	52.5	≧ * <	1.41446	1.847	1.847	1.398	0.818	0.245	0.064	1.55998	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040
-10	47.5	≧ * <	1.37590	1.797	1.796	1.360	0.795	0.238	0.063	1.50789	0.017	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038
-11	42.5	≧ * <	1.33735	1.747	1.746	1.322	0.773	0.231	0.061	1.45580	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.811	1.806	1.553	1.121	0.324	0.037
-12	37.5	≧ * <	1.29879	1.696	1.696	1.284	0.751	0.225	0.059	1.40371	0.016	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.746	1.741	1.497	1.081	0.312	0.036
-13	32.5	≧ * <	1.26024	1.646	1.645	1.246	0.728	0.218	0.057	1.35162	0.016	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.681	1.677	1.442	1.041	0.301	0.034
-14	27.5	≧ * <	1.22169	1.596	1.595	1.208	0.706	0.211	0.056	1.29953	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.617	1.612	1.386	1.001	0.289	0.033
-15	22.5	≧ * <	1.18313	1.545	1.545	1.170	0.684	0.205	0.054	1.24743	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.552	1.547	1.330	961	0.278	0.032
-16	17.5	≧ * <	1.14458	1.495	1.494	1.131	0.662	0.198	0.052	1.19534	0.014	0.013	0.010	0.005	0.002	0.002	1.487	1.483	1.275	0.920	0.266	0.030
-17	12.5	≧ * <	1.10602	1.444	1.444	1.093	0.639	0.191	0.050	1.14325	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.002	1.422	1.418	1.219	0.880	0.254	0.029
-18	7.5	≧ * <	1.06747	1.394	1.394	1.055	0.617	0.185	0.049	1.09116	0.013	0.012	0.009	0.005	0.002	0.002	1.357	1.354	1.164	0.840	0.243	0.028
-19	2.5	≧ * <	1.02892	1.344	1.343	1.017	0.595	0.178	0.047	1.03907	0.012	0.011	0.008	0.005	0.002	0.002	1.293	1.289	1.108	0.800	0.231	0.026
-20	0	≧ * <	1.00000	1.306	1.305	0.988	0.578	0.173	0.045	1.00000	0.011	0.011	0.008	0.004	0.001	0.001	1.244	1.240	1.066	0.770	0.222	0.025
			平均値	平均値																		
			2.00000	2.00000																		

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	共済掛金率等 (単位: %)																							
		特定園芸施設撤去費用額に係るもの												特定園芸施設撤去費用額に係るもの											
		事故除外						被覆期間						被覆期間						被覆期間					
		1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100
標準率	1.969	1.966	1.756	1.411	0.444	0.029	0.359	0.358	0.357	0.219	0.077	0.022	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
20	4.218	4.212	3.762	3.023	0.951	0.062	0.769	0.767	0.765	0.469	0.165	0.047	0.015	0.013	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
19	2.972	2.967	2.650	2.130	0.670	0.044	0.542	0.540	0.539	0.331	0.116	0.033	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
18	2.920	2.916	2.605	2.093	0.659	0.043	0.532	0.531	0.530	0.325	0.114	0.033	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
17	2.869	2.865	2.559	2.056	0.647	0.042																			

圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	北支知、全域
施設区分	プラスチックハウス直積 (40-2型)
集団加入	有

地域名	北支知、全域
施設区分	プラスチックハウス直積 (40-2型)
集団加入	有

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金区分等 (単位: %)																				
			特定園芸施設及び 附属施設に係るもの					危険指数	共済掛金区分等														
			未被災期間						特定園芸施設及び 附属施設に係るもの					施設内農作物に係るもの									
			1特	小3	小10	小20	小50		1特	小3	小10	小20	小50	1特	小3	小10	小20	小50					
			共済掛金率標準 (指標標準)	2.481	2.480	1.677	1.036	0.326	0.067		共済掛金率標準	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.964	2.357	2.026	1.463	0.423	0.046
20	197.5	≧ *		3.50900	4.343	4.341	3.286	1.922	0.574	0.152	4.28436	0.047	0.045	0.032	0.019	0.006	0.004	5.064	5.049	4.340	3.134	0.906	0.103
19	192.5	≧ *	<	2.49397	3.094	3.093	2.341	1.369	0.409	0.108	3.01854	0.033	0.032	0.023	0.014	0.005	0.003	3.568	3.557	3.058	2.208	0.638	0.072
18	187.5	≧ *	<	2.45542	3.046	3.045	2.304	1.348	0.403	0.107	2.96645	0.033	0.031	0.022	0.013	0.004	0.003	3.506	3.496	3.065	2.170	0.627	0.071
17	182.5	≧ *	<	2.41688	2.998	2.997	2.268	1.327	0.396	0.105	2.91436	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.003	3.445	3.435	2.952	2.132	0.616	0.070
16	177.5	≧ *	<	2.37831	2.950	2.949	2.232	1.306	0.390	0.103	2.86227	0.031	0.030	0.021	0.013	0.004	0.003	3.383	3.373	2.899	2.094	0.605	0.069
15	172.5	≧ *	<	2.33975	2.902	2.901	2.196	1.285	0.384	0.102	2.81018	0.031	0.030	0.021	0.013	0.004	0.003	3.322	3.312	2.847	2.056	0.594	0.067
14	167.5	≧ *	<	2.30120	2.855	2.853	2.160	1.263	0.377	0.100	2.75899	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	3.260	3.250	2.794	2.018	0.583	0.066
13	162.5	≧ *	<	2.26265	2.807	2.806	2.123	1.242	0.371	0.098	2.70999	0.030	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	3.198	3.189	2.741	1.979	0.572	0.065
12	157.5	≧ *	<	2.22409	2.759	2.758	2.087	1.221	0.365	0.097	2.65390	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	3.137	3.128	2.688	1.941	0.561	0.064
11	152.5	≧ *	<	2.18554	2.711	2.710	2.051	1.200	0.358	0.095	2.60181	0.029	0.027	0.020	0.012	0.004	0.003	3.075	3.066	2.636	1.903	0.550	0.062
10	147.5	≧ *	<	2.14698	2.663	2.662	2.015	1.179	0.352	0.093	2.54972	0.028	0.027	0.019	0.011	0.004	0.003	3.014	3.005	2.583	1.865	0.539	0.061
9	142.5	≧ *	<	2.10843	2.616	2.614	1.979	1.158	0.346	0.092	2.49763	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.002	2.952	2.943	2.530	1.827	0.528	0.060
8	137.5	≧ *	<	2.06988	2.568	2.567	1.943	1.136	0.339	0.090	2.44554	0.027	0.026	0.018	0.011	0.004	0.002	2.891	2.882	2.477	1.789	0.517	0.059
7	132.5	≧ *	<	2.03132	2.520	2.519	1.906	1.115	0.333	0.088	2.39345	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.002	2.829	2.821	2.425	1.751	0.506	0.057
6	127.5	≧ *	<	1.99277	2.472	2.471	1.870	1.094	0.327	0.087	2.34135	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.002	2.767	2.759	2.372	1.713	0.495	0.056
5	122.5	≧ *	<	1.95421	2.424	2.423	1.834	1.073	0.320	0.085	2.28926	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.002	2.706	2.698	2.319	1.675	0.484	0.055
4	117.5	≧ *	<	1.91566	2.376	2.375	1.798	1.052	0.314	0.083	2.23717	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.002	2.644	2.637	2.266	1.636	0.473	0.054
3	112.5	≧ *	<	1.87711	2.329	2.328	1.752	1.031	0.308	0.082	2.18508	0.024	0.023	0.016	0.010	0.003	0.002	2.583	2.575	2.213	1.598	0.462	0.052
2	107.5	≧ *	<	1.83855	2.281	2.280	1.705	1.009	0.302	0.080	2.13299	0.023	0.022	0.016	0.010	0.003	0.002	2.521	2.514	2.161	1.560	0.451	0.051
1	102.5	≧ *	<	1.80000	2.233	2.232	1.689	0.988	0.295	0.078	2.08090	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.002	2.460	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
0	97.5	≧ *	<	1.76144	2.185	2.184	1.653	0.967	0.289	0.077	2.02881	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.398	2.391	2.055	1.484	0.429	0.049
-1	92.5	≧ *	<	1.72289	2.137	2.136	1.617	0.946	0.283	0.075	1.97671	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.336	2.330	2.002	1.446	0.418	0.047
-2	87.5	≧ *	<	1.68433	2.089	2.089	1.581	0.925	0.276	0.073	1.92462	0.021	0.020	0.014	0.009	0.003	0.002	2.275	2.268	1.950	1.408	0.407	0.046
-3	82.5	≧ *	<	1.64578	2.042	2.041	1.545	0.904	0.270	0.072	1.87253	0.021	0.020	0.014	0.008	0.003	0.002	2.213	2.207	1.897	1.370	0.396	0.045
-4	77.5	≧ *	<	1.60723	1.994	1.993	1.508	0.882	0.264	0.070	1.82044	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	2.152	2.145	1.844	1.332	0.385	0.044
-5	72.5	≧ *	<	1.56867	1.946	1.945	1.472	0.861	0.257	0.068	1.76835	0.019	0.019	0.013	0.008	0.003	0.002	2.090	2.084	1.791	1.294	0.374	0.042
-6	67.5	≧ *	<	1.53012	1.898	1.897	1.436	0.840	0.251	0.067	1.71626	0.019	0.018	0.013	0.008	0.003	0.002	2.029	2.023	1.739	1.255	0.363	0.041
-7	62.5	≧ *	<	1.49156	1.850	1.850	1.400	0.819	0.245	0.065	1.66417	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.967	1.961	1.686	1.217	0.352	0.040
-8	57.5	≧ *	<	1.45301	1.802	1.801	1.364	0.798	0.238	0.063	1.61207	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.905	1.900	1.633	1.179	0.341	0.039
-9	52.5	≧ *	<	1.41446	1.755	1.754	1.327	0.777	0.232	0.062	1.55998	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.844	1.838	1.580	1.141	0.330	0.037
-10	47.5	≧ *	<	1.37590	1.707	1.706	1.291	0.755	0.226	0.060	1.50789	0.017	0.016	0.011	0.007	0.002	0.002	1.782	1.777	1.527	1.103	0.319	0.036
-11	42.5	≧ *	<	1.33735	1.659	1.658	1.255	0.734	0.219	0.058	1.45580	0.016	0.015	0.011	0.007	0.002	0.001	1.721	1.716	1.475	1.065	0.308	0.035
-12	37.5	≧ *	<	1.29879	1.611	1.610	1.219	0.713	0.213	0.056	1.40371	0.015	0.015	0.011	0.006	0.002	0.001	1.659	1.654	1.422	1.027	0.297	0.034
-13	32.5	≧ *	<	1.26024	1.563	1.563	1.183	0.692	0.207	0.055	1.35162	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.001	1.598	1.593	1.369	0.989	0.286	0.032
-14	27.5	≧ *	<	1.22169	1.516	1.515	1.147	0.671	0.200	0.053	1.29953	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.001	1.536	1.531	1.316	0.951	0.275	0.031
-15	22.5	≧ *	<	1.18313	1.468	1.467	1.110	0.650	0.194	0.051	1.24743	0.014	0.013	0.010	0.006	0.002	0.001	1.474	1.470	1.264	0.916	0.264	0.030
-16	17.5	≧ *	<	1.14458	1.420	1.419	1.074	0.628	0.188	0.050	1.19534	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.001	1.413	1.409	1.211	0.874	0.253	0.029
-17	12.5	≧ *	<	1.10602	1.372	1.371	1.038	0.607	0.181	0.048	1.14325	0.013	0.012	0.009	0.005	0.002	0.001	1.351	1.347	1.158	0.836	0.242	0.027
-18	7.5	≧ *	<	1.06747	1.324	1.324	1.002	0.586	0.175	0.046	1.09116	0.012	0.011	0.008	0.005	0.002	0.001	1.290	1.286	1.105	0.798	0.231	0.026
-19	2.5	≧ *	<	1.02892	1.276	1.276	0.966	0.565	0.169	0.045	1.03907	0.011	0.011	0.008	0.005	0.002	0.001	1.228	1.225	1.053	0.760	0.220	0.025
-20	0	≧ *	<	1.00000	1.240	1.240	0.938	0.549	0.164	0.043	1.00000	0.011	0.010	0.007	0.004	0.001	0.001	1.182	1.178	1.013	0.731	0.211	0.024
			平均値																				
			2.00000																				
			平均値																				
			2.00000																				

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金区分等 (単位: %)																								
			特定園芸施設費に係るもの										特定園芸施設除去費用額に係るもの														
			事故除外					被災期間					未被災期間					被災期間					未被災期間				
			1特	小3	小10	小20	小50	1特	小3	小10	小20	小50	1特	小3	小10	小20	小50	1特	小3	小10	小20	小50	1特	小3	小10	小20	小50
			共済掛金率標準 (指標標準)	1.671	1.668	1.666	1.340	0.422	0.026	0.341	0.340	0.339	0.208	0.073	0.021	0.006	0.006	0.005									

圏圏施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	上川北、宗谷、全域
施設区分	プラスチックハウスの屋根 (40-2型)
集団加入	無

地域名	上川北、宗谷、全域
施設区分	プラスチックハウスの屋根 (40-2型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に再済費引額の開始するもの5%適用する。

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数(地域別)	共済掛金区分等										危険指数	共済掛金区分等 (単位:%)										
			特定農業施設及び附属施設に係るもの											特定農業施設及び附属施設に係るもの					施設内農作物に係るもの					
			被覆期間											未被覆期間					一般					
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20		小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100			
			共済掛金率等 (標準料率)	2.906	2.907	1.746	1.021	0.306	0.060			共済掛金率等	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051
20	197.5	≧ *	4.54268	5.242	5.240	3.966	2.319	0.695	0.182	4.28436	0.049	0.047	0.034	0.019	0.006	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109		
19	192.5	≧ * <	3.58485	4.137	4.135	3.130	1.830	0.548	0.143	3.01854	0.035	0.033	0.024	0.014	0.005	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077		
18	187.5	≧ * <	3.51814	4.060	4.058	3.071	1.796	0.538	0.141	2.96645	0.034	0.033	0.024	0.013	0.004	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076		
17	182.5	≧ * <	3.45144	3.983	3.981	3.013	1.782	0.528	0.138	2.91436	0.034	0.032	0.023	0.013	0.004	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074		
16	177.5	≧ * <	3.38473	3.906	3.904	2.955	1.728	0.518	0.135	2.86227	0.033	0.031	0.023	0.013	0.004	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073		
15	172.5	≧ * <	3.31803	3.829	3.827	2.897	1.694	0.508	0.133	2.81018	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.004	3.496	3.486	2.997	2.164	0.625	0.072		
14	167.5	≧ * <	3.25132	3.752	3.750	2.838	1.660	0.497	0.130	2.75899	0.032	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.070		
13	162.5	≧ * <	3.18461	3.675	3.673	2.780	1.626	0.487	0.127	2.70599	0.031	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069		
12	157.5	≧ * <	3.11791	3.598	3.597	2.722	1.592	0.477	0.125	2.65390	0.031	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068		
11	152.5	≧ * <	3.05120	3.521	3.520	2.664	1.558	0.467	0.122	2.60181	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066		
10	147.5	≧ * <	2.98450	3.444	3.443	2.605	1.524	0.457	0.119	2.54972	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065		
9	142.5	≧ * <	2.91779	3.367	3.366	2.547	1.490	0.446	0.117	2.49763	0.029	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.107	3.098	2.644	1.923	0.556	0.064		
8	137.5	≧ * <	2.85109	3.290	3.289	2.489	1.455	0.436	0.114	2.44554	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062		
7	132.5	≧ * <	2.78438	3.213	3.212	2.431	1.421	0.426	0.111	2.39345	0.028	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061		
6	127.5	≧ * <	2.71767	3.136	3.135	2.373	1.387	0.416	0.109	2.34135	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060		
5	122.5	≧ * <	2.65097	3.059	3.058	2.314	1.353	0.406	0.106	2.28926	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058		
4	117.5	≧ * <	2.58426	2.982	2.981	2.256	1.319	0.395	0.103	2.23717	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057		
3	112.5	≧ * <	2.51756	2.905	2.904	2.198	1.285	0.385	0.101	2.18508	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056		
2	107.5	≧ * <	2.45085	2.828	2.827	2.140	1.251	0.375	0.098	2.13299	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.003	2.646	2.645	2.259	1.642	0.475	0.054		
1	102.5	≧ * <	2.38414	2.751	2.750	2.081	1.217	0.365	0.095	2.08090	0.024	0.023	0.017	0.009	0.003	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053		
0	97.5	≧ * <	2.31744	2.674	2.673	2.023	1.183	0.355	0.093	2.02881	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052		
-1	92.5	≧ * <	2.25073	2.597	2.596	1.965	1.149	0.344	0.090	1.97671	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050		
-2	87.5	≧ * <	2.18403	2.530	2.529	1.907	1.115	0.334	0.087	1.92462	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049		
-3	82.5	≧ * <	2.11732	2.443	2.442	1.848	1.081	0.324	0.085	1.87253	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048		
-4	77.5	≧ * <	2.05062	2.369	2.368	1.790	1.047	0.314	0.082	1.82044	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046		
-5	72.5	≧ * <	1.98391	2.289	2.288	1.732	1.013	0.304	0.079	1.76835	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045		
-6	67.5	≧ * <	1.91720	2.212	2.212	1.674	0.979	0.293	0.077	1.71626	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044		
-7	62.5	≧ * <	1.85050	2.135	2.135	1.615	0.945	0.283	0.074	1.66417	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042		
-8	57.5	≧ * <	1.78379	2.058	2.058	1.557	0.911	0.273	0.071	1.61207	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041		
-9	52.5	≧ * <	1.71709	1.982	1.981	1.499	0.877	0.263	0.069	1.55998	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040		
-10	47.5	≧ * <	1.65038	1.905	1.904	1.441	0.843	0.253	0.066	1.50789	0.017	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038		
-11	42.5	≧ * <	1.58368	1.828	1.827	1.383	0.808	0.242	0.063	1.45380	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.811	1.806	1.553	1.121	0.324	0.037		
-12	37.5	≧ * <	1.51697	1.751	1.750	1.324	0.774	0.232	0.061	1.40371	0.016	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.746	1.741	1.497	1.081	0.312	0.036		
-13	32.5	≧ * <	1.45026	1.674	1.673	1.266	0.740	0.222	0.058	1.35162	0.016	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.681	1.677	1.442	1.041	0.301	0.034		
-14	27.5	≧ * <	1.38356	1.597	1.596	1.208	0.706	0.212	0.055	1.29953	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.617	1.612	1.386	1.001	0.289	0.033		
-15	22.5	≧ * <	1.31685	1.520	1.519	1.150	0.672	0.201	0.053	1.24743	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.552	1.547	1.320	961	0.278	0.032		
-16	17.5	≧ * <	1.25015	1.443	1.442	1.091	0.638	0.191	0.050	1.19534	0.014	0.013	0.010	0.005	0.002	0.002	1.487	1.483	1.275	0.920	0.266	0.030		
-17	12.5	≧ * <	1.18344	1.366	1.365	1.033	0.604	0.181	0.047	1.14325	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.002	1.422	1.418	1.219	0.880	0.254	0.029		
-18	7.5	≧ * <	1.11674	1.289	1.288	0.975	0.570	0.171	0.045	1.09116	0.013	0.012	0.009	0.005	0.002	0.002	1.357	1.354	1.164	0.840	0.243	0.028		
-19	2.5	≧ * <	1.05003	1.212	1.211	0.917	0.536	0.161	0.042	1.03907	0.012	0.011	0.008	0.005	0.002	0.002	1.293	1.289	1.108	0.800	0.231	0.026		
-20	0	≧ * <	1.00000	1.154	1.153	0.873	0.510	0.153	0.040	1.00000	0.011	0.011	0.008	0.004	0.001	0.001	1.244	1.240	1.066	0.770	0.222	0.025		
			平均値							平均値														
			2.00000							2.00000														

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	共済掛金区分等 (単位:%)																													
		特定農業施設除去費用額に係るもの												特定農業施設除去費用額に係るもの																	
		事故除外						被覆期間						未被覆期間						未被覆期間											
		1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100						
標準率	1.969	1.966	1.756	1.411	0.444	0.029	0.359	0.358	0.357	0.219	0.077	0.022	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.894	0.893	0.654	0.397	0.130	0.031	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
20	4.218	4.212	3.762	3.023	0.951	0.062	0.769	0.767	0.765	0.469	0.165	0.047	0.015	0.013	0.011	0.009	0.006	0.006	1.915	1.913	1.401	0.850	0.298	0.066	0.024	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019	





圏芸施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	富良野、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-2型)
集団加入	無

地域名	富良野、全域
施設区分	プラスチックハウス等直積 (40-2型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金率区分等 (単位：%)																															
			特定園芸施設及び 附属施設に係るもの												特定園芸施設及び 附属施設に係るもの																			
			被覆期間												施設内農作物に係るもの																			
			未被覆期間												一般																			
共済掛金率標準 (想定標準)			0.966	0.885	0.677	0.306	0.119	0.031	共済掛金率標準												0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.498	2.481	2.133	1.540	0.445	0.051		
20	197.5	≧ *	5.70289	2.555	2.552	1.930	1.129	0.339	0.088	4.28436	0.049	0.047	0.034	0.019	0.006	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109	0.085	0.033	0.024	0.014	0.005	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077
19	192.5	≧ * <	3.44126	1.542	1.540	1.165	0.681	0.205	0.053	3.01854	0.034	0.032	0.023	0.013	0.004	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076	0.034	0.033	0.024	0.013	0.004	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076
18	187.5	≧ * <	3.37826	1.513	1.512	1.144	0.649	0.201	0.052	2.96645	0.034	0.033	0.023	0.013	0.004	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076	0.034	0.033	0.023	0.013	0.004	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076
17	182.5	≧ * <	3.31526	1.485	1.484	1.122	0.656	0.197	0.051	2.91436	0.034	0.032	0.023	0.013	0.004	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074	0.034	0.032	0.023	0.013	0.004	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074
16	177.5	≧ * <	3.25226	1.457	1.455	1.101	0.644	0.194	0.050	2.86227	0.033	0.031	0.023	0.013	0.004	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073	0.033	0.031	0.023	0.013	0.004	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073
15	172.5	≧ * <	3.18926	1.429	1.427	1.080	0.631	0.190	0.049	2.81018	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.004	3.496	3.486	2.997	2.164	0.625	0.072	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.004	3.496	3.486	2.997	2.164	0.625	0.072
14	167.5	≧ * <	3.12626	1.401	1.399	1.058	0.619	0.186	0.048	2.75809	0.032	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.070	0.032	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.070
13	162.5	≧ * <	3.06326	1.372	1.371	1.037	0.607	0.182	0.047	2.70599	0.031	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069	0.031	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069
12	157.5	≧ * <	3.00026	1.344	1.343	1.016	0.594	0.179	0.047	2.65390	0.031	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068	0.031	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068
11	152.5	≧ * <	2.93726	1.316	1.314	0.994	0.582	0.175	0.046	2.60181	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066
10	147.5	≧ * <	2.87426	1.288	1.286	0.973	0.569	0.171	0.045	2.54972	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065
9	142.5	≧ * <	2.81126	1.259	1.258	0.952	0.557	0.167	0.044	2.49763	0.029	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.107	3.098	2.664	1.923	0.556	0.064	0.029	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.107	3.098	2.664	1.923	0.556	0.064
8	137.5	≧ * <	2.74825	1.231	1.230	0.930	0.544	0.164	0.043	2.44554	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062
7	132.5	≧ * <	2.68525	1.203	1.202	0.909	0.532	0.160	0.042	2.39345	0.028	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061	0.028	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061
6	127.5	≧ * <	2.62225	1.175	1.173	0.888	0.519	0.156	0.041	2.34135	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060
5	122.5	≧ * <	2.55925	1.147	1.145	0.866	0.507	0.152	0.040	2.28926	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058
4	117.5	≧ * <	2.49625	1.118	1.117	0.845	0.494	0.149	0.039	2.23717	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057
3	112.5	≧ * <	2.43325	1.090	1.089	0.824	0.482	0.145	0.038	2.18508	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056
2	107.5	≧ * <	2.37025	1.062	1.061	0.802	0.469	0.141	0.037	2.13299	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.003	2.652	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.003	2.652	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054
1	102.5	≧ * <	2.30725	1.034	1.032	0.781	0.457	0.137	0.036	2.08090	0.024	0.023	0.017	0.009	0.003	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053	0.024	0.023	0.017	0.009	0.003	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053
0	97.5	≧ * <	2.24425	1.005	1.004	0.760	0.444	0.134	0.035	2.02881	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052
-1	92.5	≧ * <	2.18125	0.977	0.976	0.738	0.432	0.130	0.034	1.97671	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
-2	87.5	≧ * <	2.11825	0.949	0.948	0.717	0.419	0.126	0.033	1.92462	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049
-3	82.5	≧ * <	2.05525	0.921	0.920	0.696	0.407	0.122	0.032	1.87253	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048
-4	77.5	≧ * <	1.99225	0.893	0.892	0.674	0.394	0.119	0.031	1.82044	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046
-5	72.5	≧ * <	1.92925	0.864	0.863	0.653	0.382	0.115	0.030	1.76835	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045
-6	67.5	≧ * <	1.86625	0.836	0.835	0.632	0.370	0.111	0.029	1.71626	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044
-7	62.5	≧ * <	1.80325	0.808	0.807	0.610	0.357	0.107	0.028	1.66417	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042
-8	57.5	≧ * <	1.74025	0.780	0.779	0.589	0.345	0.104	0.027	1.61207	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041
-9	52.5	≧ * <	1.67725	0.751	0.751	0.568	0.332	0.100	0.026	1.55998	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040
-10	47.5	≧ * <	1.61425	0.723	0.722	0.546	0.320	0.096	0.025	1.50789	0.017	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038	0.017	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038
-11	42.5	≧ * <	1.55125	0.695	0.694	0.525	0.307	0.092	0.024	1.45580	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.811	1.806	1.553	1.121	0.324	0.037	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.811	1.806	1.553	1.121	0.324	0.0

圏区施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	富良野、空城
施設区分	プラスチックハウス直置 (40-2型)
集団加入	有

地域名	富良野、空城
施設区分	プラスチックハウス直置 (40-2型)
集団加入	有

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するもののみを適用する。

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金率区分等 (単位: %)																									
			特定農業施設及び 附属施設に係るもの					特定農業施設及び 附属施設に係るもの					施設内農作物に係るもの															
			被覆期間					被覆期間					一般															
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100								
20	197.5	≧ *	5.70289	2.427	2.424	1.833	1.072	0.319	0.086	4.28436	0.047	0.045	0.032	0.019	0.006	0.004	5.064	5.049	4.340	3.134	0.906	0.103						
19	192.5	≧ * <	3.44126	1.464	1.463	1.106	0.647	0.193	0.052	3.01854	0.033	0.032	0.023	0.014	0.005	0.003	3.568	3.557	3.058	2.208	0.638	0.072						
18	187.5	≧ * <	3.37826	1.437	1.436	1.086	0.635	0.189	0.051	2.96645	0.033	0.031	0.022	0.013	0.004	0.003	3.506	3.496	3.005	2.170	0.627	0.071						
17	182.5	≧ * <	3.31526	1.411	1.409	1.066	0.623	0.186	0.050	2.91436	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.003	3.445	3.435	2.952	2.132	0.616	0.070						
16	177.5	≧ * <	3.25226	1.384	1.382	1.046	0.611	0.182	0.049	2.86227	0.031	0.030	0.021	0.013	0.004	0.003	3.383	3.373	2.899	2.094	0.605	0.069						
15	172.5	≧ * <	3.18926	1.357	1.355	1.025	0.600	0.179	0.048	2.81018	0.031	0.030	0.021	0.013	0.004	0.003	3.322	3.312	2.847	2.056	0.594	0.067						
14	167.5	≧ * <	3.12626	1.330	1.329	1.005	0.588	0.175	0.047	2.75899	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	3.260	3.250	2.794	2.016	0.583	0.066						
13	162.5	≧ * <	3.06326	1.303	1.302	0.985	0.576	0.172	0.046	2.70399	0.030	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	3.198	3.189	2.741	1.979	0.572	0.065						
12	157.5	≧ * <	3.00026	1.277	1.275	0.965	0.564	0.168	0.045	2.65390	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	3.137	3.128	2.688	1.941	0.561	0.064						
11	152.5	≧ * <	2.93726	1.250	1.248	0.944	0.552	0.164	0.044	2.60181	0.029	0.027	0.020	0.012	0.004	0.003	3.075	3.066	2.636	1.903	0.550	0.062						
10	147.5	≧ * <	2.87426	1.223	1.222	0.924	0.540	0.161	0.043	2.54972	0.028	0.027	0.019	0.011	0.004	0.003	3.014	3.005	2.583	1.865	0.539	0.061						
9	142.5	≧ * <	2.81126	1.196	1.195	0.904	0.529	0.157	0.042	2.49763	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.952	2.943	2.530	1.827	0.528	0.060						
8	137.5	≧ * <	2.74825	1.169	1.168	0.884	0.517	0.154	0.041	2.44554	0.027	0.026	0.018	0.011	0.004	0.002	2.891	2.882	2.477	1.789	0.517	0.059						
7	132.5	≧ * <	2.68525	1.143	1.141	0.863	0.505	0.150	0.040	2.39345	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.002	2.829	2.821	2.425	1.751	0.506	0.057						
6	127.5	≧ * <	2.62225	1.116	1.114	0.843	0.493	0.147	0.039	2.34135	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.002	2.767	2.759	2.372	1.713	0.495	0.056						
5	122.5	≧ * <	2.55925	1.089	1.088	0.823	0.481	0.143	0.038	2.28926	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.002	2.706	2.698	2.319	1.675	0.484	0.055						
4	117.5	≧ * <	2.49625	1.062	1.061	0.803	0.469	0.140	0.037	2.23717	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.002	2.644	2.637	2.266	1.636	0.473	0.054						
3	112.5	≧ * <	2.43325	1.035	1.034	0.782	0.457	0.136	0.036	2.18508	0.024	0.023	0.016	0.010	0.003	0.002	2.583	2.575	2.213	1.598	0.462	0.052						
2	107.5	≧ * <	2.37025	1.009	1.007	0.762	0.446	0.133	0.036	2.13299	0.023	0.022	0.016	0.010	0.003	0.002	2.521	2.514	2.161	1.560	0.451	0.051						
1	102.5	≧ * <	2.30725	0.982	0.981	0.742	0.434	0.129	0.035	2.08090	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.002	2.460	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050						
0	97.5	≧ * <	2.24425	0.955	0.954	0.722	0.422	0.126	0.034	2.02881	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.398	2.391	2.055	1.484	0.429	0.049						
-1	92.5	≧ * <	2.18125	0.928	0.927	0.701	0.410	0.122	0.033	1.97671	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.336	2.330	2.002	1.446	0.418	0.047						
-2	87.5	≧ * <	2.11825	0.901	0.900	0.681	0.398	0.119	0.032	1.92462	0.021	0.020	0.014	0.009	0.003	0.002	2.275	2.268	1.950	1.408	0.407	0.046						
-3	82.5	≧ * <	2.05525	0.875	0.873	0.661	0.386	0.115	0.031	1.87253	0.021	0.020	0.014	0.008	0.003	0.002	2.213	2.207	1.897	1.370	0.396	0.045						
-4	77.5	≧ * <	1.99225	0.848	0.847	0.641	0.375	0.112	0.030	1.82044	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	2.152	2.145	1.844	1.332	0.385	0.044						
-5	72.5	≧ * <	1.92925	0.821	0.820	0.620	0.363	0.108	0.029	1.76835	0.019	0.019	0.013	0.008	0.003	0.002	2.090	2.084	1.791	1.294	0.374	0.042						
-6	67.5	≧ * <	1.86625	0.794	0.793	0.600	0.351	0.105	0.028	1.71626	0.019	0.018	0.013	0.008	0.003	0.002	2.029	2.023	1.739	1.255	0.363	0.041						
-7	62.5	≧ * <	1.80325	0.767	0.766	0.580	0.339	0.101	0.027	1.66417	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.967	1.961	1.686	1.217	0.352	0.040						
-8	57.5	≧ * <	1.74025	0.740	0.740	0.559	0.327	0.097	0.026	1.61207	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.905	1.900	1.633	1.179	0.341	0.039						
-9	52.5	≧ * <	1.67725	0.714	0.713	0.539	0.315	0.094	0.025	1.55998	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.844	1.838	1.580	1.141	0.330	0.037						
-10	47.5	≧ * <	1.61425	0.687	0.686	0.519	0.303	0.090	0.024	1.50789	0.017	0.016	0.011	0.007	0.002	0.002	1.782	1.777	1.527	1.103	0.319	0.036						
-11	42.5	≧ * <	1.55125	0.660	0.659	0.499	0.292	0.087	0.023	1.45580	0.016	0.015	0.011	0.007	0.002	0.001	1.721	1.716	1.475	1.065	0.308	0.035						
-12	37.5	≧ * <	1.48825	0.633	0.633	0.478	0.280	0.083	0.022	1.40371	0.015	0.015	0.011	0.006	0.002	0.001	1.659	1.654	1.422	1.027	0.297	0.034						
-13	32.5	≧ * <	1.42525	0.606	0.606	0.458	0.268	0.080	0.021	1.35162	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.001	1.598	1.593	1.369	0.989	0.286	0.032						
-14	27.5	≧ * <	1.36225	0.580	0.579	0.438	0.256	0.076	0.020	1.29953	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.001	1.536	1.531	1.316	0.951	0.275	0.031						
-15	22.5	≧ * <	1.29925	0.553	0.552	0.418	0.244	0.073	0.019	1.24743	0.014	0.013	0.009	0.006	0.002	0.001	1.474	1.470	1.264	0.916	0.264	0.030						
-16	17.5	≧ * <	1.23625	0.526	0.525	0.397	0.232	0.069	0.019	1.19534	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.001	1.413	1.409	1.211	0.874	0.253	0.029						
-17	12.5	≧ * <	1.17325	0.499	0.499	0.377	0.221	0.066	0.018	1.14325	0.013	0.012	0.009	0.005	0.002	0.001	1.351	1.347	1.158	0.836	0.242	0.027						
-18	7.5	≧ * <	1.11025	0.472	0.472	0.357	0.209	0.062	0.017	1.09116	0.012	0.011	0.008	0.005	0.002	0.001	1.290	1.286	1.105	0.798	0.231	0.026						
-19	2.5	≧ * <	1.04725	0.446	0.445	0.337	0.197	0.059	0.016	1.03907	0.011	0.011	0.008	0.005	0.002	0.001	1.228	1.225	1.053	0.760	0.220	0.025						
-20	0	≧ * <	1.00000	0.425	0.425	0.321	0.188	0.056	0.015	1.00000	0.011	0.010	0.007	0.004	0.001	0.001	1.182	1.178	1.013	0.731	0.211	0.024						
			平均値													平均値												
			2.00000													2.00000												

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	特定農業施設除去費用額に係るもの	共済掛金率区分等 (単位: %)																											
			被覆期間												被覆期間															
			事故除外												未被覆期間															
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100				
標準率	167.1	166.8	166.6	134.0	0.422	0.026	0.341	0.340	0.339	0.208	0.073	0.021	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.849	0.849	0.621	0.377	0.132	0.030	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	
20	4.008	4.002	3.723	2.871	0.904	0.060	0.730	0.728	0.726	0.446	0.156	0.045	0.013	0.013	0.011	0.009	0.006	0.004	1.819	1.819	1.320	0.808	0.283	0.064	0.021	0.021	0.019	0.017	0.006	0.004
19	2.824	2.819	2.517	2.022	0.637	0.042	0.515	0.513	0.512	0.314	0.110	0.032	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	1.281	1.281	0.937	0.569	0.199	0.045	0.015	0.015	0.014	0.012	0.005	0.003
18	2.775	2.771	2.474	1.988	0.626	0.042	0.506	0.504	0.503	0.309	0.108	0.031</																		

圏区施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	上川中央、全境
施設区分	プラスチックハウス目録 (40-2型)
集団加入	無

地域名	上川中央、全境
施設区分	プラスチックハウス目録 (40-2型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するもの5%適用する。

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金率区分等															危険指数	共済掛金率区分等 (単位: %)															
			特定園芸施設及び附属施設に係るもの																特定園芸施設及び附属施設に係るもの															
			被覆期間																被覆期間															
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10		小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100							
20	197.5	≧ *	4.35098	4.290	4.288	3.246	1.899	0.568	0.150	4.28436	0.049	0.047	0.034	0.019	0.006	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109	0.049	0.047	0.034	0.019	0.006	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109
19	192.5	≧ * <	3.00810	2.966	2.964	2.244	1.313	0.393	0.104	3.01854	0.035	0.033	0.024	0.014	0.005	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077	0.035	0.033	0.024	0.014	0.005	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077
18	187.5	≧ * <	2.95628	2.915	2.913	2.205	1.290	0.386	0.102	2.96645	0.034	0.033	0.024	0.013	0.004	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076	0.034	0.033	0.024	0.013	0.004	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076
17	182.5	≧ * <	2.90445	2.864	2.862	2.167	1.268	0.379	0.100	2.91436	0.034	0.032	0.023	0.013	0.004	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074	0.034	0.032	0.023	0.013	0.004	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074
16	177.5	≧ * <	2.85263	2.813	2.811	2.128	1.245	0.372	0.098	2.86227	0.033	0.031	0.023	0.013	0.004	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073	0.033	0.031	0.023	0.013	0.004	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073
15	172.5	≧ * <	2.80081	2.762	2.760	2.089	1.223	0.366	0.097	2.81018	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.004	3.496	3.486	2.997	2.164	0.625	0.072	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.004	3.496	3.486	2.997	2.164	0.625	0.072
14	167.5	≧ * <	2.74899	2.711	2.709	2.051	1.200	0.359	0.095	2.75809	0.032	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.071	0.032	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.431	3.421	2.942	2.124	0.614	0.071
13	162.5	≧ * <	2.69717	2.659	2.658	2.012	1.177	0.352	0.093	2.70999	0.031	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069	0.031	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069
12	157.5	≧ * <	2.64534	2.608	2.607	1.973	1.155	0.345	0.091	2.65390	0.031	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068	0.031	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068
11	152.5	≧ * <	2.59352	2.557	2.556	1.935	1.132	0.338	0.089	2.60181	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066
10	147.5	≧ * <	2.54170	2.506	2.505	1.896	1.109	0.332	0.088	2.54972	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065
9	142.5	≧ * <	2.48988	2.455	2.454	1.857	1.087	0.325	0.086	2.49763	0.029	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.107	3.098	2.644	1.923	0.556	0.064	0.029	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.107	3.098	2.644	1.923	0.556	0.064
8	137.5	≧ * <	2.43806	2.404	2.403	1.819	1.064	0.318	0.084	2.44554	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.042	3.034	2.608	1.883	0.544	0.062
7	132.5	≧ * <	2.38623	2.353	2.352	1.780	1.042	0.311	0.082	2.39345	0.028	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061	0.028	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061
6	127.5	≧ * <	2.33441	2.302	2.301	1.741	1.019	0.305	0.081	2.34135	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060
5	122.5	≧ * <	2.28259	2.251	2.249	1.703	0.996	0.298	0.079	2.28926	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058
4	117.5	≧ * <	2.23077	2.200	2.198	1.664	0.974	0.291	0.077	2.23717	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057
3	112.5	≧ * <	2.17895	2.148	2.147	1.625	0.951	0.284	0.075	2.18508	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056
2	107.5	≧ * <	2.12713	2.097	2.096	1.587	0.928	0.278	0.073	2.13399	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.003	2.646	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.003	2.646	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054
1	102.5	≧ * <	2.07530	2.046	2.045	1.548	0.906	0.271	0.072	2.08090	0.024	0.023	0.017	0.009	0.003	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053	0.024	0.023	0.017	0.009	0.003	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053
0	97.5	≧ * <	2.02348	1.995	1.994	1.510	0.883	0.264	0.070	2.02881	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052
-1	92.5	≧ * <	1.97166	1.944	1.943	1.471	0.861	0.257	0.068	1.97671	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
-2	87.5	≧ * <	1.91984	1.893	1.892	1.432	0.838	0.251	0.066	1.92462	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049
-3	82.5	≧ * <	1.86802	1.842	1.841	1.394	0.815	0.244	0.064	1.87253	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048
-4	77.5	≧ * <	1.81619	1.791	1.790	1.355	0.793	0.237	0.063	1.82944	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046
-5	72.5	≧ * <	1.76437	1.740	1.739	1.316	0.770	0.230	0.061	1.76835	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045
-6	67.5	≧ * <	1.71255	1.689	1.688	1.278	0.748	0.223	0.059	1.71826	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044
-7	62.5	≧ * <	1.66073	1.637	1.637	1.239	0.725	0.217	0.057	1.66417	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042
-8	57.5	≧ * <	1.60891	1.586	1.586	1.200	0.702	0.210	0.056	1.61207	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041
-9	52.5	≧ * <	1.55709	1.535	1.535	1.162	0.680	0.203	0.054	1.55998	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040
-10	47.5	≧ * <	1.50526	1.484	1.483	1.123	0.657	0.196	0.052	1.50789	0.017	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038	0.017	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038
-11	42.5	≧ * <	1.45344	1.433	1.432	1.084	0.634	0.190	0.050	1.45380	0.017	0.016																						

圏域施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	上川中支、全境
施設区分	プラスチックハウス目録 (40-2型)
集団加入	有

地域名	上川中支、全境
施設区分	プラスチックハウス目録 (40-2型)
集団加入	有

令和3年4月1日以降に共済責任期間の開始するもののみを適用する。

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金率区分等										危険指数	共済掛金率区分等 (単位：%)															
			特定損害施設及び 附属施設に係るもの					特定損害施設及び 附属施設に係るもの						特定損害施設及び 附属施設に係るもの					特定損害施設及び 附属施設に係るもの										
			未被覆期間					被覆期間						未被覆期間					被覆期間										
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20		小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100		
共済掛金率標準 (※標準率)		1.6773	1.6772	1.417	0.829	0.249	0.066	共済掛金率標準										0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.964	2.357	2.026	1.463	0.423	0.046
20	197.5	≧ *		4.35098	4.075	4.072	3.803	1.803	0.540	0.144	4.28436	0.047	0.045	0.032	0.019	0.006	0.004	5.064	5.049	4.340	3.134	0.906	0.103						
19	192.5	≧ *	<	3.00810	2.817	2.816	2.131	1.247	0.373	0.099	3.01854	0.033	0.032	0.023	0.014	0.005	0.003	3.568	3.557	3.058	2.208	0.638	0.072						
18	187.5	≧ *	<	2.95628	2.769	2.767	2.095	1.225	0.367	0.098	2.96645	0.033	0.031	0.022	0.013	0.004	0.003	3.506	3.496	3.005	2.170	0.627	0.071						
17	182.5	≧ *	<	2.90445	2.720	2.719	2.058	1.204	0.360	0.096	2.91436	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.003	3.445	3.435	2.952	2.132	0.616	0.070						
16	177.5	≧ *	<	2.85263	2.671	2.670	2.021	1.182	0.354	0.094	2.86227	0.031	0.030	0.021	0.013	0.004	0.003	3.383	3.373	2.899	2.094	0.605	0.069						
15	172.5	≧ *	<	2.80081	2.623	2.622	1.984	1.161	0.347	0.092	2.81018	0.031	0.030	0.021	0.013	0.004	0.003	3.322	3.312	2.847	2.056	0.594	0.067						
14	167.5	≧ *	<	2.74899	2.574	2.573	1.948	1.139	0.341	0.091	2.75809	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	3.260	3.250	2.794	2.018	0.583	0.066						
13	162.5	≧ *	<	2.69717	2.526	2.525	1.911	1.118	0.334	0.089	2.70999	0.030	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	3.198	3.189	2.741	1.979	0.572	0.065						
12	157.5	≧ *	<	2.64534	2.477	2.476	1.874	1.096	0.328	0.087	2.65390	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	3.137	3.128	2.688	1.941	0.561	0.064						
11	152.5	≧ *	<	2.59352	2.429	2.428	1.838	1.075	0.322	0.086	2.60181	0.029	0.027	0.020	0.012	0.004	0.003	3.075	3.066	2.636	1.903	0.550	0.062						
10	147.5	≧ *	<	2.54170	2.380	2.379	1.801	1.054	0.315	0.084	2.54972	0.028	0.027	0.019	0.011	0.004	0.003	3.014	3.005	2.583	1.865	0.539	0.061						
9	142.5	≧ *	<	2.48988	2.332	2.331	1.764	1.032	0.309	0.082	2.49763	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.952	2.943	2.530	1.827	0.528	0.060						
8	137.5	≧ *	<	2.43806	2.283	2.282	1.727	1.011	0.302	0.080	2.44554	0.027	0.026	0.018	0.011	0.004	0.002	2.891	2.882	2.477	1.789	0.517	0.059						
7	132.5	≧ *	<	2.38623	2.235	2.234	1.691	0.989	0.296	0.079	2.39345	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.002	2.829	2.821	2.425	1.751	0.506	0.057						
6	127.5	≧ *	<	2.33441	2.186	2.185	1.654	0.968	0.289	0.077	2.34135	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.002	2.767	2.759	2.372	1.713	0.495	0.056						
5	122.5	≧ *	<	2.28259	2.138	2.137	1.617	0.946	0.283	0.075	2.28926	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.002	2.706	2.698	2.319	1.675	0.484	0.055						
4	117.5	≧ *	<	2.23077	2.089	2.088	1.581	0.925	0.277	0.074	2.23717	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.002	2.644	2.637	2.266	1.636	0.473	0.054						
3	112.5	≧ *	<	2.17895	2.041	2.039	1.544	0.903	0.270	0.072	2.18508	0.024	0.023	0.016	0.010	0.003	0.002	2.583	2.575	2.213	1.598	0.462	0.052						
2	107.5	≧ *	<	2.12713	1.992	1.991	1.507	0.882	0.264	0.070	2.13299	0.023	0.022	0.016	0.010	0.003	0.002	2.521	2.514	2.162	1.561	0.451	0.051						
1	102.5	≧ *	<	2.07530	1.944	1.942	1.470	0.860	0.257	0.068	2.08090	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.002	2.460	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050						
0	97.5	≧ *	<	2.02348	1.895	1.894	1.434	0.839	0.251	0.067	2.02881	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.398	2.391	2.055	1.484	0.429	0.049						
-1	92.5	≧ *	<	1.97166	1.846	1.845	1.397	0.817	0.244	0.065	1.97671	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.336	2.330	2.002	1.446	0.418	0.047						
-2	87.5	≧ *	<	1.91984	1.798	1.797	1.360	0.796	0.238	0.063	1.92462	0.021	0.020	0.014	0.009	0.003	0.002	2.275	2.268	1.950	1.408	0.407	0.046						
-3	82.5	≧ *	<	1.86802	1.749	1.748	1.323	0.774	0.232	0.062	1.87253	0.021	0.020	0.014	0.008	0.003	0.002	2.213	2.207	1.897	1.370	0.396	0.045						
-4	77.5	≧ *	<	1.81619	1.701	1.700	1.287	0.753	0.225	0.060	1.82044	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	2.152	2.145	1.844	1.332	0.385	0.044						
-5	72.5	≧ *	<	1.76437	1.652	1.651	1.250	0.731	0.219	0.058	1.76835	0.019	0.019	0.013	0.008	0.003	0.002	2.090	2.084	1.791	1.294	0.374	0.042						
-6	67.5	≧ *	<	1.71255	1.604	1.603	1.213	0.710	0.212	0.057	1.71626	0.019	0.018	0.013	0.008	0.003	0.002	2.029	2.023	1.739	1.255	0.363	0.041						
-7	62.5	≧ *	<	1.66073	1.555	1.554	1.177	0.688	0.206	0.055	1.66417	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.967	1.961	1.686	1.217	0.352	0.040						
-8	57.5	≧ *	<	1.60891	1.507	1.506	1.140	0.667	0.200	0.053	1.61207	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.905	1.900	1.633	1.179	0.341	0.039						
-9	52.5	≧ *	<	1.55709	1.458	1.457	1.103	0.645	0.193	0.051	1.55998	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.844	1.838	1.580	1.141	0.330	0.037						
-10	47.5	≧ *	<	1.50526	1.410	1.409	1.066	0.624	0.187	0.050	1.50789	0.017	0.016	0.011	0.007	0.002	0.002	1.782	1.777	1.527	1.103	0.319	0.036						
-11	42.5	≧ *	<	1.45344	1.361	1.360	1.030	0.602	0.180	0.048	1.45380	0.016	0.015	0.011	0.007	0.002	0.001	1.721	1.716	1.475	1.065	0.308	0.035						
-12	37.5	≧ *	<	1.40162	1.313	1.312	0.995	0.581	0.174	0.046	1.40371	0.015	0.015	0.011	0.006	0.002	0.001	1.659	1.654	1.422	1.027	0.297	0.034						
-13	32.5	≧ *	<	1.34980	1.264	1.263	0.956	0.559	0.167	0.045	1.35162	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.001	1.598	1.593	1.369	0.989	0.286	0.032						
-14	27.5	≧ *	<	1.29798	1.216	1.215	0.920	0.538	0.161	0.043	1.29953	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.001	1.536	1.531	1.316	0.951	0.275	0.031						
-15	22.5	≧ *	<	1.24615	1.167	1.166	0.885	0.517	0.155	0.041	1.24743	0.014	0.013	0.010	0.006	0.002	0.001	1.474	1.470	1.264	0.912	0.264	0.030						
-16	17.5	≧ *	<	1.19433	1.118	1.118	0.846	0.495	0.148	0.039	1.19534	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.001	1.412	1.409	1.211	0.874	0.253	0.029						
-17	12.5	≧ *	<	1.14251	1.070	1.069	0.809	0.474	0.142	0.038	1.14325	0.013	0.012	0.009	0.005	0.002	0.001	1.351	1.347	1.158	0.836	0.242	0.027						
-18	7.5	≧ *	<	1.09069	1.021	1.021	0.773	0.452	0.135	0.036	1.09116	0.012	0.011	0.008	0.005	0.002	0.001	1.290	1.286	1.105	0.798	0.231	0.026						
-19	2.5	≧ *	<	1.03887	0.973	0.972	0.736	0.431	0.129	0.034	1.03907	0.011	0.011	0.008	0.005	0.002	0.001	1.228	1.225	1.053	0.760	0.220	0.025						
-20	0	≧ *	<	1.00000	0.936	0.936	0.708	0.414	0.124	0.033	1.00000	0.011	0.010	0.007	0.004	0.001	0.001	1.182	1.178	1.013	0.731	0.211	0.024						
平均値		平均値										平均値																	
2.00000		2.00000										2.00000																	

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	共済掛金率区分等 (単位：%)																													
		特定損害施設除去費用額に係るもの												特定損害施設設備費費用額に係るもの																	
		事故除外						被覆期間						未被覆期間						被覆期間						未被覆期間					
		1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100
標準率		1.6771	1.6668	1.6668	1.340	0.422	0.026	0.341	0.340	0.339	0.208	0.073	0.021	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.849	0.849	0.621	0.377	0.132	0.030	0.010	0.009	0.008	0.003	0.002	
20	4.008	4.002	4.002	3.573	2.871	0.904	0.060	0.730	0.728	0.726	0.446	0.156	0.045	0.013	0.013	0.011	0.009	0.006	0.004	1.819	1.819	1.330	0.808	0.283	0.064	0.021	0.021	0.019	0.017	0.006	0.004
19	2.824	2.819	2.819	2.517	2.022	0.637	0.042	0.515	0.513	0.512	0.314	0.110	0.032</																		

圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	留萌、全統
施設区分	プラスチックハウス又目録 (40-2型)
集団加入	無

地域名	留萌、全統
施設区分	プラスチックハウス又目録 (40-2型)
集団加入	無

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数(地域別)	共済掛金率等 (単位:%)																									
			共済掛金率等					特定園芸施設及び附帯施設に係るもの					特定園芸施設及び附帯施設に係るもの															
			未破覆期間					未破覆期間					一般															
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100								
20	197.5	≧*	3.38712	6.444	6.442	4.876	2.852	0.854	0.225	4.28436	0.049	0.047	0.034	0.019	0.006	0.006	5.330	5.315	4.569	3.299	0.953	0.109						
19	192.5	≧*	3.81548	5.356	5.355	4.053	2.371	0.710	0.187	3.01854	0.035	0.033	0.024	0.014	0.005	0.005	3.755	3.744	3.219	2.324	0.672	0.077						
18	187.5	≧*	2.76863	5.267	5.266	3.985	2.331	0.698	0.184	2.96645	0.034	0.033	0.024	0.013	0.004	0.004	3.690	3.680	3.164	2.284	0.660	0.076						
17	182.5	≧*	2.72178	5.178	5.177	3.918	2.292	0.686	0.181	2.91436	0.034	0.032	0.023	0.013	0.004	0.004	3.625	3.615	3.108	2.244	0.648	0.074						
16	177.5	≧*	2.67493	5.089	5.088	3.851	2.252	0.674	0.178	2.86227	0.033	0.031	0.023	0.013	0.004	0.004	3.561	3.551	3.053	2.204	0.637	0.073						
15	172.5	≧*	2.62808	5.000	4.999	3.783	2.213	0.662	0.175	2.81018	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.004	3.496	3.486	2.992	2.164	0.625	0.072						
14	167.5	≧*	2.58122	4.911	4.909	3.716	2.173	0.650	0.172	2.75899	0.032	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.431	3.421	2.947	2.124	0.614	0.071						
13	162.5	≧*	2.53437	4.822	4.820	3.648	2.134	0.639	0.169	2.70599	0.031	0.030	0.022	0.012	0.004	0.004	3.366	3.357	2.886	2.084	0.602	0.069						
12	157.5	≧*	2.48752	4.733	4.731	3.581	2.094	0.627	0.165	2.65390	0.031	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.301	3.292	2.830	2.044	0.590	0.068						
11	152.5	≧*	2.44067	4.643	4.642	3.513	2.055	0.615	0.162	2.60181	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.004	3.237	3.228	2.775	2.003	0.579	0.066						
10	147.5	≧*	2.39382	4.554	4.553	3.446	2.016	0.603	0.159	2.54972	0.029	0.028	0.020	0.011	0.004	0.004	3.172	3.163	2.719	1.963	0.567	0.065						
9	142.5	≧*	2.34697	4.465	4.464	3.378	1.976	0.591	0.156	2.49763	0.029	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.107	3.098	2.664	1.923	0.556	0.064						
8	137.5	≧*	2.30012	4.376	4.375	3.311	1.937	0.580	0.153	2.44544	0.028	0.027	0.020	0.011	0.004	0.004	3.042	3.033	2.608	1.883	0.544	0.062						
7	132.5	≧*	2.25327	4.287	4.286	3.244	1.897	0.568	0.150	2.39345	0.028	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.977	2.969	2.553	1.843	0.533	0.061						
6	127.5	≧*	2.20642	4.198	4.197	3.176	1.858	0.556	0.147	2.34135	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.004	2.913	2.904	2.497	1.803	0.521	0.060						
5	122.5	≧*	2.15956	4.109	4.107	3.109	1.818	0.544	0.144	2.28926	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.848	2.840	2.441	1.763	0.509	0.058						
4	117.5	≧*	2.11271	4.019	4.018	3.041	1.779	0.532	0.140	2.23717	0.026	0.025	0.018	0.010	0.003	0.003	2.783	2.775	2.386	1.723	0.498	0.057						
3	112.5	≧*	2.06586	3.930	3.929	2.974	1.739	0.521	0.137	2.18508	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.003	2.718	2.711	2.330	1.683	0.486	0.056						
2	107.5	≧*	2.01901	3.841	3.840	2.906	1.700	0.509	0.134	2.13299	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.003	2.652	2.646	2.275	1.642	0.475	0.054						
1	102.5	≧*	1.97216	3.752	3.751	2.839	1.661	0.497	0.131	2.08090	0.024	0.023	0.017	0.009	0.003	0.003	2.589	2.581	2.219	1.602	0.463	0.053						
0	97.5	≧*	1.92531	3.663	3.662	2.771	1.621	0.485	0.128	2.02881	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.524	2.517	2.164	1.562	0.451	0.052						
-1	92.5	≧*	1.87846	3.574	3.573	2.704	1.582	0.473	0.125	1.97671	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.003	2.459	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050						
-2	87.5	≧*	1.83161	3.485	3.484	2.637	1.542	0.462	0.122	1.92462	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.003	2.394	2.387	2.053	1.482	0.428	0.049						
-3	82.5	≧*	1.78476	3.396	3.395	2.569	1.503	0.450	0.119	1.87253	0.022	0.021	0.015	0.008	0.003	0.003	2.329	2.323	1.997	1.442	0.417	0.048						
-4	77.5	≧*	1.73790	3.306	3.305	2.502	1.463	0.438	0.116	1.82044	0.021	0.020	0.015	0.008	0.003	0.003	2.265	2.258	1.941	1.402	0.405	0.046						
-5	72.5	≧*	1.69105	3.217	3.216	2.434	1.424	0.426	0.112	1.76835	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.200	2.194	1.886	1.362	0.393	0.045						
-6	67.5	≧*	1.64430	3.128	3.127	2.367	1.384	0.414	0.109	1.71626	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.003	2.135	2.129	1.830	1.322	0.382	0.044						
-7	62.5	≧*	1.59735	3.039	3.038	2.299	1.345	0.403	0.106	1.66417	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.070	2.064	1.775	1.281	0.370	0.042						
-8	57.5	≧*	1.55050	2.950	2.949	2.232	1.306	0.391	0.103	1.61207	0.019	0.018	0.013	0.007	0.002	0.002	2.005	2.000	1.719	1.241	0.359	0.041						
-9	52.5	≧*	1.50365	2.861	2.860	2.165	1.266	0.379	0.100	1.55998	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.941	1.935	1.664	1.201	0.347	0.040						
-10	47.5	≧*	1.45680	2.772	2.771	2.097	1.227	0.367	0.097	1.50789	0.017	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.876	1.871	1.608	1.161	0.336	0.038						
-11	42.5	≧*	1.40995	2.682	2.682	2.030	1.187	0.355	0.094	1.45580	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.811	1.806	1.553	1.121	0.324	0.037						
-12	37.5	≧*	1.36310	2.593	2.593	1.962	1.148	0.344	0.091	1.40371	0.016	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.746	1.741	1.497	1.081	0.312	0.036						
-13	32.5	≧*	1.31624	2.504	2.503	1.895	1.108	0.332	0.088	1.35162	0.016	0.015	0.011	0.006	0.002	0.002	1.681	1.677	1.442	1.041	0.301	0.034						
-14	27.5	≧*	1.26939	2.415	2.414	1.827	1.069	0.320	0.084	1.29953	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.617	1.612	1.386	1.001	0.289	0.033						
-15	22.5	≧*	1.22254	2.326	2.325	1.760	1.029	0.308	0.081	1.24743	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.002	1.552	1.547	1.330	961	0.278	0.032						
-16	17.5	≧*	1.17569	2.237	2.236	1.692	0.990	0.296	0.078	1.19534	0.014	0.013	0.010	0.005	0.002	0.002	1.487	1.483	1.275	0.920	0.266	0.030						
-17	12.5	≧*	1.12884	2.148	2.147	1.625	0.950	0.284	0.075	1.14325	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.002	1.422	1.418	1.219	0.880	0.254	0.029						
-18	7.5	≧*	1.08199	2.058	2.058	1.558	0.911	0.273	0.072	1.09116	0.013	0.012	0.009	0.005	0.002	0.002	1.357	1.354	1.164	0.840	0.243	0.028						
-19	2.5	≧*	1.03514	1.969	1.969	1.490	0.872	0.261	0.069	1.03907	0.012	0.011	0.008	0.005	0.002	0.002	1.293	1.289	1.108	0.800	0.231	0.026						
-20	0	≧*	1.00000	1.902	1.902	1.439	0.842	0.252	0.066	1.00000	0.011	0.011	0.008	0.004	0.001	0.001	1.244	1.240	1.066	0.770	0.222	0.025						
			平均値													平均値												
			2.00000													2.00000												

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	特定園芸施設撤去費用額に係るもの	共済掛金率等 (単位:%)																															
			特定園芸施設撤去費用額に係るもの												特定園芸施設撤去費用額に係るもの																			
			未破覆期間						未破覆期間						未破覆期間						未破覆期間													
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100								
20	1969	1966	1756	1411	0.444	0.029	0.036	0.036	0.037	0.219	0.077	0.022	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.894	0.893	0.654	0.397	0.130	0.031	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	
19	2.972	2.967	2.650	2.130	0.670	0.044	0.042	0.042	0.042	0.540	0.539	0.331	0.116	0.033	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	1.349	1.348	0.987	0.599	0.210	0.047	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
18	2.920	2.916	2.605	2.093	0.659	0.043	0.043	0.043	0.043	0.532	0.531	0.330	0.114	0.033	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	1.326	1.325	0.970	0.589	0.206	0.046	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013

圏域施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道
組合等名	北海道中央農業共済組合

地域名	留萌、全環
施設区分	プラスチックハウス又目録 (40-2型)
集団加入	有

地域名	留萌、全環
施設区分	プラスチックハウス又目録 (40-2型)
集団加入	有

令和3年4月1日以後に共済責任期間の開始するものに適用する。

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数 (地域別)	共済掛金率等 (単位:%)																			
			特定損害施設及び 附属施設に係るもの					特定損害施設及び 附属施設に係るもの														
			被覆期間					被覆期間														
			1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100								
			共済掛金率標準 (想定利率)					共済掛金率標準														
			3.614	3.613	2.735	1.539	0.479	0.127	3.614	3.613	2.735	1.539	0.479	0.127								
20	197.5	≧*	3.38712	6.121	6.119	4.632	2.708	0.810	0.215	4.28436	0.047	0.045	0.032	0.019	0.006	0.004	5.064	5.049	4.340	3.134	0.906	0.103
19	192.5	≧*	2.81548	5.088	5.086	3.850	2.251	0.673	0.179	3.01854	0.033	0.032	0.023	0.014	0.005	0.003	3.568	3.557	3.058	2.208	0.638	0.072
18	187.5	≧*	2.76863	5.003	5.002	3.786	2.214	0.662	0.176	2.96645	0.033	0.031	0.022	0.013	0.004	0.003	3.506	3.496	3.005	2.170	0.627	0.071
17	182.5	≧*	2.72178	4.918	4.917	3.722	2.176	0.651	0.173	2.91436	0.032	0.031	0.022	0.013	0.004	0.003	3.445	3.435	2.952	2.132	0.616	0.070
16	177.5	≧*	2.67493	4.834	4.832	3.658	2.139	0.639	0.170	2.86227	0.031	0.030	0.021	0.013	0.004	0.003	3.383	3.373	2.899	2.094	0.605	0.069
15	172.5	≧*	2.62808	4.749	4.748	3.594	2.101	0.628	0.167	2.81018	0.031	0.030	0.021	0.013	0.004	0.003	3.322	3.312	2.847	2.056	0.594	0.067
14	167.5	≧*	2.58122	4.664	4.663	3.530	2.064	0.617	0.164	2.75899	0.030	0.029	0.021	0.012	0.004	0.003	3.260	3.250	2.794	2.018	0.583	0.066
13	162.5	≧*	2.53437	4.580	4.578	3.466	2.026	0.606	0.161	2.70999	0.030	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	3.198	3.189	2.741	1.979	0.572	0.065
12	157.5	≧*	2.48752	4.405	4.404	3.402	1.989	0.595	0.158	2.65390	0.029	0.028	0.020	0.012	0.004	0.003	3.137	3.128	2.688	1.941	0.561	0.064
11	152.5	≧*	2.44067	4.410	4.409	3.338	1.951	0.583	0.155	2.60181	0.029	0.027	0.020	0.012	0.004	0.003	3.075	3.066	2.636	1.903	0.550	0.062
10	147.5	≧*	2.39382	4.326	4.324	3.274	1.914	0.572	0.152	2.54972	0.028	0.027	0.019	0.011	0.004	0.003	3.014	3.005	2.583	1.865	0.539	0.061
9	142.5	≧*	2.34697	4.241	4.240	3.209	1.876	0.561	0.149	2.49763	0.027	0.026	0.019	0.011	0.004	0.003	2.952	2.943	2.530	1.827	0.528	0.060
8	137.5	≧*	2.30012	4.156	4.155	3.145	1.839	0.550	0.146	2.44554	0.027	0.026	0.018	0.011	0.004	0.002	2.891	2.882	2.477	1.789	0.517	0.059
7	132.5	≧*	2.25327	4.072	4.071	3.081	1.801	0.539	0.143	2.39345	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.002	2.829	2.821	2.425	1.751	0.506	0.057
6	127.5	≧*	2.20642	3.987	3.986	3.017	1.764	0.527	0.140	2.34135	0.026	0.025	0.018	0.011	0.004	0.002	2.767	2.759	2.372	1.713	0.495	0.056
5	122.5	≧*	2.15956	3.902	3.901	2.953	1.727	0.516	0.137	2.28926	0.025	0.024	0.017	0.010	0.003	0.002	2.706	2.698	2.319	1.675	0.484	0.055
4	117.5	≧*	2.11271	3.818	3.817	2.889	1.689	0.505	0.134	2.23717	0.025	0.023	0.017	0.010	0.003	0.002	2.644	2.637	2.266	1.636	0.473	0.054
3	112.5	≧*	2.06586	3.733	3.732	2.825	1.652	0.494	0.131	2.18508	0.024	0.023	0.016	0.010	0.003	0.002	2.583	2.575	2.213	1.598	0.462	0.052
2	107.5	≧*	2.01901	3.648	3.647	2.761	1.614	0.483	0.128	2.13299	0.023	0.022	0.016	0.010	0.003	0.002	2.521	2.514	2.161	1.561	0.451	0.051
1	102.5	≧*	1.97216	3.564	3.563	2.697	1.577	0.471	0.125	2.08090	0.023	0.022	0.016	0.009	0.003	0.002	2.460	2.452	2.108	1.522	0.440	0.050
0	97.5	≧*	1.92531	3.479	3.478	2.633	1.539	0.460	0.122	2.02881	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.398	2.391	2.055	1.484	0.429	0.049
-1	92.5	≧*	1.87846	3.394	3.393	2.569	1.502	0.449	0.119	1.97671	0.022	0.021	0.015	0.009	0.003	0.002	2.336	2.330	2.002	1.446	0.418	0.047
-2	87.5	≧*	1.83161	3.310	3.309	2.505	1.464	0.438	0.116	1.92462	0.021	0.020	0.014	0.009	0.003	0.002	2.275	2.268	1.950	1.408	0.407	0.046
-3	82.5	≧*	1.78476	3.225	3.224	2.441	1.427	0.427	0.113	1.87253	0.021	0.020	0.014	0.008	0.003	0.002	2.213	2.207	1.897	1.370	0.396	0.045
-4	77.5	≧*	1.73790	3.140	3.140	2.377	1.389	0.415	0.110	1.82044	0.020	0.019	0.014	0.008	0.003	0.002	2.152	2.145	1.844	1.332	0.385	0.044
-5	72.5	≧*	1.69105	3.056	3.055	2.313	1.352	0.404	0.107	1.76835	0.019	0.019	0.013	0.008	0.003	0.002	2.090	2.084	1.791	1.294	0.374	0.042
-6	67.5	≧*	1.64420	2.971	2.970	2.248	1.315	0.393	0.104	1.71626	0.019	0.018	0.013	0.008	0.003	0.002	2.029	2.023	1.739	1.255	0.363	0.041
-7	62.5	≧*	1.59735	2.886	2.886	2.184	1.277	0.382	0.101	1.66417	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.967	1.961	1.686	1.217	0.352	0.040
-8	57.5	≧*	1.55050	2.802	2.801	2.120	1.240	0.371	0.098	1.61207	0.018	0.017	0.012	0.007	0.002	0.002	1.905	1.900	1.633	1.179	0.341	0.039
-9	52.5	≧*	1.50365	2.717	2.716	2.056	1.202	0.359	0.095	1.55998	0.017	0.016	0.012	0.007	0.002	0.002	1.844	1.838	1.580	1.141	0.330	0.037
-10	47.5	≧*	1.45680	2.632	2.632	1.992	1.165	0.348	0.093	1.50789	0.017	0.016	0.011	0.007	0.002	0.002	1.782	1.777	1.527	1.103	0.319	0.036
-11	42.5	≧*	1.40995	2.548	2.547	1.928	1.127	0.337	0.090	1.45580	0.016	0.015	0.011	0.007	0.002	0.001	1.721	1.716	1.475	1.065	0.308	0.035
-12	37.5	≧*	1.36310	2.463	2.462	1.864	1.090	0.326	0.087	1.40371	0.015	0.015	0.011	0.006	0.002	0.001	1.659	1.654	1.422	1.027	0.297	0.034
-13	32.5	≧*	1.31624	2.378	2.378	1.800	1.052	0.315	0.084	1.35162	0.015	0.014	0.010	0.006	0.002	0.001	1.598	1.593	1.369	0.989	0.286	0.032
-14	27.5	≧*	1.26939	2.294	2.293	1.736	1.015	0.303	0.081	1.29953	0.014	0.014	0.010	0.006	0.002	0.001	1.536	1.531	1.316	0.951	0.275	0.031
-15	22.5	≧*	1.22254	2.209	2.209	1.672	0.977	0.292	0.078	1.24743	0.014	0.013	0.010	0.006	0.002	0.001	1.474	1.470	1.264	0.912	0.264	0.030
-16	17.5	≧*	1.17569	2.124	2.124	1.608	0.940	0.281	0.075	1.19534	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.001	1.413	1.409	1.211	0.874	0.253	0.029
-17	12.5	≧*	1.12884	2.040	2.039	1.544	0.903	0.270	0.072	1.14325	0.013	0.012	0.009	0.005	0.002	0.001	1.351	1.347	1.158	0.836	0.242	0.027
-18	7.5	≧*	1.08199	1.955	1.955	1.480	0.865	0.259	0.069	1.09116	0.012	0.011	0.008	0.005	0.002	0.001	1.290	1.286	1.105	0.798	0.231	0.026
-19	2.5	≧*	1.03514	1.870	1.870	1.416	0.828	0.247	0.066	1.03907	0.011	0.011	0.008	0.005	0.002	0.001	1.228	1.225	1.053	0.760	0.220	0.025
-20	0	≧*	1.00000	1.807	1.806	1.367	0.799	0.239	0.063	1.00000	0.011	0.010	0.007	0.004	0.001	0.001	1.182	1.178	1.013	0.731	0.211	0.024
			平均値					平均値														
			2.00000					2.00000														

危険段階区分	施設内農作物に係るもの	共済掛金率等 (単位:%)																													
		特定損害施設撤去費用額に係るもの										特定損害施設撤去費用額に係るもの																			
		事故除外					被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆期間									
		1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100	1特	小3	小10	小20	小50	小100						
標準率	1.671	1.668	1.666	1.340	0.422	0.026	0.341	0.340	0.339	0.208	0.073	0.021	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.849	0.849	0.621	0.377	0.132	0.030	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
20	4.008	4.002	3.573	2.871	0.904	0.060	0.730	0.728	0.726	0.446	0.156	0.045	0.013	0.013	0.011	0.009	0.006	0.004	1.819	1.819	1.320	0.808	0.283	0.064	0.021	0.021	0.019	0.017	0.006	0.004	
19	2.824	2.819	2.517	2.022	0.637	0.042	0.515	0.513	0.512	0.314	0.110	0.032	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	1.281	1.281	0.937	0.569	0.199	0.045	0.015	0.015	0.014	0.012	0.005	0.003	
18	2.775	2.771	2.474	1.988	0.626	0.042	0.506	0.504	0.503	0.309	0.108	0.031	0.009	0.009																	



圏域施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道	地域名	全道
組合等名	北海道中央農業共済組合	施設区分	プラスチックハウスⅢ類
		集団加入	有

地域名	全道
施設区分	プラスチックハウスⅢ類
集団加入	有

危険段階区分	平均損害率 (a)	危険指数	共済掛金区分等 (単位：%)																										
			特定圏域施設及び附属施設に係るもの												施設内農作物に係るもの														
			被覆期間						未被覆期間						一般						一般								
			特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100			
			均等掛金率	0.494	0.493	0.457	0.456	0.410	0.409	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	2.269	2.282	2.078	1.899	1.212	0.600								
20	197.5	≒*	54.00000	13.338	13.311	12.339	12.312	11.070	11.043	0.513	0.486	0.459	0.432	0.405	0.378	61.722	61.614	56.106	50.438	32.724	16.200								
19	192.5	≒*	52.66667	13.099	12.982	12.034	12.008	10.797	10.770	0.500	0.474	0.448	0.421	0.395	0.369	60.198	60.093	54.721	49.191	31.916	15.800								
18	187.5	≒*	51.33333	12.679	12.654	11.730	11.704	10.523	10.498	0.488	0.462	0.436	0.411	0.385	0.359	58.674	58.571	53.335	47.945	31.108	15.400								
17	182.5	≒*	50.00000	12.350	12.325	11.425	11.400	10.250	10.225	0.475	0.450	0.425	0.400	0.375	0.350	57.150	57.050	51.960	46.700	30.300	15.000								
16	177.5	≒*	48.66667	12.021	11.996	11.120	11.096	9.977	9.952	0.462	0.438	0.414	0.389	0.365	0.341	55.639	55.529	50.565	45.435	29.492	14.600								
15	172.5	≒*	47.33333	11.691	11.668	10.816	10.792	9.703	9.680	0.450	0.426	0.402	0.379	0.355	0.331	54.102	54.007	49.179	44.209	28.684	14.200								
14	167.5	≒*	46.00000	11.362	11.339	10.511	10.488	9.430	9.407	0.437	0.414	0.391	0.368	0.345	0.322	52.578	52.488	47.794	42.964	27.876	13.800								
13	162.5	≒*	44.66667	11.033	11.010	10.206	10.184	9.157	9.134	0.424	0.402	0.380	0.357	0.335	0.313	51.054	50.965	46.409	41.719	27.068	13.400								
12	157.5	≒*	43.33333	10.703	10.682	9.902	9.880	8.883	8.862	0.412	0.390	0.368	0.347	0.325	0.303	49.539	49.443	45.033	40.473	26.260	13.000								
11	152.5	≒*	42.00000	10.374	10.353	9.597	9.576	8.610	8.589	0.399	0.378	0.357	0.336	0.315	0.294	48.006	47.922	43.628	39.228	25.452	12.600								
10	147.5	≒*	40.66667	10.045	10.024	9.292	9.272	8.337	8.316	0.386	0.366	0.346	0.325	0.305	0.285	46.482	46.401	42.253	37.983	24.644	12.200								
9	142.5	≒*	39.33333	9.715	9.696	8.988	8.968	8.063	8.044	0.374	0.354	0.334	0.315	0.295	0.275	44.938	44.870	40.867	36.737	23.836	11.800								
8	137.5	≒*	38.00000	9.386	9.367	8.683	8.664	7.790	7.771	0.361	0.342	0.323	0.304	0.285	0.266	43.434	43.358	39.482	35.492	23.029	11.400								
7	132.5	≒*	36.66667	9.057	9.038	8.378	8.360	7.517	7.498	0.348	0.330	0.313	0.293	0.275	0.257	41.970	41.877	38.079	34.247	22.220	11.000								
6	127.5	≒*	35.33333	8.727	8.710	8.074	8.056	7.243	7.226	0.336	0.318	0.300	0.283	0.265	0.247	40.388	40.315	36.711	33.001	21.412	10.600								
5	122.5	≒*	34.00000	8.398	8.381	7.769	7.752	6.970	6.953	0.323	0.306	0.289	0.272	0.255	0.238	38.862	38.794	35.328	31.736	20.604	10.200								
4	117.5	≒*	32.66667	8.069	8.052	7.464	7.448	6.697	6.680	0.310	0.294	0.278	0.261	0.245	0.229	37.338	37.273	33.941	30.151	19.796	9.800								
3	112.5	≒*	31.33333	7.739	7.724	7.160	7.144	6.423	6.408	0.298	0.282	0.266	0.251	0.235	0.219	35.814	35.751	32.555	28.265	18.989	9.400								
2	107.5	≒*	30.00000	7.410	7.395	6.855	6.840	6.150	6.135	0.285	0.270	0.255	0.240	0.225	0.210	34.290	34.230	31.170	26.920	18.189	9.000								
1	102.5	≒*	28.66667	7.081	7.066	6.550	6.536	5.877	5.862	0.272	0.258	0.244	0.229	0.215	0.201	32.709	32.659	29.785	25.775	17.372	8.600								
0	97.5	≒*	27.33333	6.751	6.738	6.246	6.232	5.603	5.590	0.260	0.246	0.232	0.219	0.205	0.191	31.242	31.187	28.399	25.529	16.564	8.200								
-1	92.5	≒*	26.00000	6.422	6.409	5.941	5.928	5.330	5.317	0.247	0.234	0.221	0.208	0.195	0.182	29.718	29.666	27.044	24.284	15.756	7.800								
-2	87.5	≒*	24.66667	6.093	6.080	5.636	5.624	5.057	5.044	0.234	0.222	0.210	0.197	0.185	0.173	28.194	28.145	25.629	23.008	14.948	7.400								
-3	82.5	≒*	23.33333	5.763	5.752	5.322	5.310	4.783	4.772	0.222	0.210	0.198	0.187	0.175	0.163	26.679	26.623	24.243	21.759	14.140	7.000								
-4	77.5	≒*	22.00000	5.434	5.423	5.027	5.016	4.510	4.499	0.209	0.198	0.187	0.176	0.165	0.154	25.149	25.102	22.858	20.548	13.332	6.600								
-5	72.5	≒*	20.66667	5.105	5.094	4.722	4.712	4.237	4.226	0.196	0.186	0.176	0.165	0.155	0.145	23.622	23.581	21.473	19.303	12.624	6.200								
-6	67.5	≒*	19.33333	4.775	4.766	4.418	4.408	3.963	3.954	0.184	0.174	0.164	0.155	0.145	0.135	22.206	22.169	20.087	18.017	11.716	5.800								
-7	62.5	≒*	18.00000	4.446	4.437	4.113	4.104	3.690	3.681	0.171	0.162	0.153	0.144	0.135	0.126	20.574	20.538	18.702	16.812	10.908	5.400								
-8	57.5	≒*	16.66667	4.117	4.108	3.808	3.800	3.417	3.408	0.158	0.150	0.142	0.133	0.125	0.117	19.059	19.017	17.317	15.567	10.100	5.000								
-9	52.5	≒*	15.33333	3.787	3.780	3.504	3.496	3.143	3.136	0.146	0.138	0.130	0.123	0.115	0.107	17.538	17.495	15.931	14.321	9.292	4.600								
-10	47.5	≒*	14.00000	3.458	3.451	3.199	3.192	2.870	2.863	0.133	0.126	0.119	0.112	0.105	0.098	16.042	15.974	14.566	13.076	8.484	4.200								
-11	42.5	≒*	12.66667	3.129	3.122	2.894	2.888	2.597	2.590	0.120	0.114	0.108	0.101	0.095	0.089	14.478	14.453	13.161	11.831	7.676	3.800								
-12	37.5	≒*	11.33333	2.799	2.794	2.590	2.584	2.323	2.318	0.108	0.102	0.096	0.091	0.085	0.079	12.954	12.931	11.775	10.585	6.888	3.400								
-13	32.5	≒*	10.00000	2.470	2.465	2.285	2.280	2.050	2.045	0.095	0.090	0.085	0.080	0.075	0.070	11.430	11.410	10.390	9.340	6.060	3.000								
-14	27.5	≒*	8.66667	2.141	2.136	1.980	1.976	1.777	1.772	0.082	0.078	0.074	0.069	0.065	0.061	9.906	9.889	9.005	8.095	5.252	2.600								
-15	22.5	≒*	7.33333	1.811	1.808	1.676	1.672	1.503	1.500	0.070	0.068	0.064	0.060	0.055	0.051	8.382	8.367	7.619	6.849	4.444	2.200								
-16	17.5	≒*	6.00000	1.482	1.479	1.371	1.368	1.230	1.227	0.057	0.054	0.051	0.048	0.045	0.042	6.858	6.846	6.234	5.604	3.636	1.800								
-17	12.5	≒*	4.66667	1.153	1.150	1.066	1.064	0.957	0.954	0.044	0.042	0.040	0.037	0.035	0.033	5.334	5.325	4.849	4.359	2.828	1.400								
-18	7.5	≒*	3.33333	0.823	0.822	0.762	0.760	0.683	0.682	0.032	0.030	0.028	0.027	0.025	0.023	3.810	3.803	3.463	3.113	2.030	1.000								
-19	2.5	≒*	2.00000	0.494	0.493	0.457	0.456	0.410	0.409	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	2.286	2.282	2.078	1.868	1.212	0.600								
-20	0	≒*	2.5	1.00000	0.247	0.246	0.228	0.228	0.205	0.204	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	1.143	1.141	1.039	0.934	0.606	0.300						
			平均値																										
			2.00000																										

危険段階区分	平均損害率 (a)	危険指数	共済掛金区分等 (単位：%)																							
			特定圏域施設除去費用に係るもの												特定圏域施設除旧費用に係るもの											
			事故除外						被覆期間						未被覆期間						未被覆期間					
			特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100
			均等掛金率	0.923	0.922	0.894	0.893	0.702	0.476	0.104																



圏表施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名 組合等名	北海道 北海道中央農業共済組合	地域名 施設区分 集団加入	名称 プラスチックハウスIV類甲 無
---------------	--------------------	---------------------	--------------------------

地域名 施設区分 集団加入	名称 プラスチックハウスIV類甲 無
---------------------	--------------------------

危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指数	共済掛金区分等 (単位:%)																																				
			特定園芸施設及び附属施設に係るもの														施設内農作物に係るもの																						
			被覆期間							未被覆期間							一般							一般															
			特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100							
			均等掛金率標準	0.899	0.898	0.897	0.896	0.411	0.280	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.357	1.356	1.314	1.275	0.780	0.294	0.899	0.898	0.897	0.896	0.411	0.280	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.357	1.356	1.314	1.275	0.780	0.294
20	197.5	≧*	5.08017	2.207	2.205	1.770	1.425	1.044	0.711	0.020	0.018	0.015	0.013	0.010	0.008	3.447	3.444	3.338	3.239	1.981	0.747	2.207	2.205	1.770	1.425	1.044	0.711	0.020	0.018	0.015	0.013	0.010	0.008	3.447	3.444	3.338	3.239	1.981	0.747
19	192.5	≧*	3.31718	1.441	1.440	1.156	0.930	0.682	0.464	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	2.251	2.249	2.179	2.115	1.294	0.488	1.441	1.440	1.156	0.930	0.682	0.464	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	2.251	2.249	2.179	2.115	1.294	0.488
18	187.5	≧*	3.25738	1.415	1.414	1.135	0.914	0.669	0.456	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	2.210	2.209	2.140	2.077	1.270	0.479	1.415	1.414	1.135	0.914	0.669	0.456	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	2.210	2.209	2.140	2.077	1.270	0.479
17	182.5	≧*	3.19759	1.389	1.388	1.114	0.897	0.657	0.448	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	2.170	2.168	2.101	2.038	1.247	0.470	1.389	1.388	1.114	0.897	0.657	0.448	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	2.170	2.168	2.101	2.038	1.247	0.470
16	177.5	≧*	3.13779	1.363	1.362	1.094	0.880	0.645	0.439	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	2.129	2.127	2.062	2.000	1.224	0.461	1.363	1.362	1.094	0.880	0.645	0.439	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	2.129	2.127	2.062	2.000	1.224	0.461
15	172.5	≧*	3.07799	1.337	1.336	1.073	0.863	0.633	0.431	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	2.088	2.087	2.022	1.960	1.200	0.452	1.337	1.336	1.073	0.863	0.633	0.431	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	2.088	2.087	2.022	1.960	1.200	0.452
14	167.5	≧*	3.01819	1.311	1.310	1.052	0.847	0.620	0.423	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	2.048	2.046	1.983	1.924	1.177	0.444	1.311	1.310	1.052	0.847	0.620	0.423	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	2.048	2.046	1.983	1.924	1.177	0.444
13	162.5	≧*	2.95839	1.285	1.284	1.031	0.830	0.608	0.414	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.007	2.006	1.944	1.886	1.154	0.435	1.285	1.284	1.031	0.830	0.608	0.414	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.007	2.006	1.944	1.886	1.154	0.435
12	157.5	≧*	2.89859	1.259	1.258	1.010	0.813	0.596	0.406	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.967	1.965	1.904	1.848	1.130	0.426	1.259	1.258	1.010	0.813	0.596	0.406	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.967	1.965	1.904	1.848	1.130	0.426
11	152.5	≧*	2.83880	1.233	1.232	0.989	0.796	0.583	0.397	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.926	1.925	1.865	1.810	1.107	0.417	1.233	1.232	0.989	0.796	0.583	0.397	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.926	1.925	1.865	1.810	1.107	0.417
10	147.5	≧*	2.77900	1.207	1.206	0.968	0.780	0.571	0.389	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	1.886	1.884	1.826	1.772	1.084	0.409	1.207	1.206	0.968	0.780	0.571	0.389	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	1.886	1.884	1.826	1.772	1.084	0.409
9	142.5	≧*	2.71929	1.181	1.180	0.948	0.763	0.559	0.381	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	1.845	1.844	1.787	1.733	1.060	0.400	1.181	1.180	0.948	0.763	0.559	0.381	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	1.845	1.844	1.787	1.733	1.060	0.400
8	137.5	≧*	2.65940	1.156	1.154	0.927	0.746	0.547	0.372	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	1.804	1.803	1.747	1.695	1.037	0.391	1.156	1.154	0.927	0.746	0.547	0.372	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	1.804	1.803	1.747	1.695	1.037	0.391
7	132.5	≧*	2.59960	1.130	1.128	0.906	0.729	0.534	0.364	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	1.764	1.763	1.708	1.656	1.004	0.382	1.130	1.128	0.906	0.729	0.534	0.364	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	1.764	1.763	1.708	1.656	1.004	0.382
6	127.5	≧*	2.53981	1.104	1.102	0.885	0.712	0.522	0.356	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	1.723	1.722	1.669	1.619	0.991	0.373	1.104	1.102	0.885	0.712	0.522	0.356	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	1.723	1.722	1.669	1.619	0.991	0.373
5	122.5	≧*	2.48001	1.078	1.076	0.864	0.696	0.510	0.347	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	1.683	1.681	1.629	1.581	0.967	0.365	1.078	1.076	0.864	0.696	0.510	0.347	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	1.683	1.681	1.629	1.581	0.967	0.365
4	117.5	≧*	2.42021	1.052	1.050	0.843	0.679	0.497	0.339	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	1.642	1.641	1.590	1.543	0.944	0.356	1.052	1.050	0.843	0.679	0.497	0.339	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	1.642	1.641	1.590	1.543	0.944	0.356
3	112.5	≧*	2.36041	1.026	1.024	0.823	0.662	0.485	0.330	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	1.602	1.600	1.551	1.505	0.921	0.347	1.026	1.024	0.823	0.662	0.485	0.330	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	1.602	1.600	1.551	1.505	0.921	0.347
2	107.5	≧*	2.30061	1.000	0.998	0.802	0.645	0.473	0.322	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.561	1.560	1.512	1.467	0.897	0.338	1.000	0.998	0.802	0.645	0.473	0.322	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.561	1.560	1.512	1.467	0.897	0.338
1	102.5	≧*	2.24081	0.974	0.973	0.781	0.629	0.460	0.314	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	1.520	1.519	1.472	1.429	0.874	0.329	0.974	0.973	0.781	0.629	0.460	0.314	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	1.520	1.519	1.472	1.429	0.874	0.329
0	97.5	≧*	2.18102	0.948	0.947	0.760	0.612	0.448	0.305	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	1.480	1.479	1.433	1.390	0.851	0.321	0.948	0.947	0.760	0.612	0.448	0.305	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	1.480	1.479	1.433	1.390	0.851	0.321
-1	92.5	≧*	2.12122	0.922	0.921	0.739	0.595	0.436	0.297	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.439	1.438	1.394	1.352	0.827	0.312	0.922	0.921	0.739	0.595	0.436	0.297	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.439	1.438	1.394	1.352	0.827	0.312
-2	87.5	≧*	2.06142	0.896	0.895	0.718	0.578	0.424	0.289	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.399	1.398	1.354	1.314	0.804	0.303	0.896	0.895	0.718	0.578	0.424	0.289	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.399	1.398	1.354	1.314	0.804	0.303
-3	82.5	≧*	2.00162	0.870	0.869	0.698	0.561	0.411	0.280	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.358	1.357	1.315	1.276	0.781	0.294	0.870	0.869	0.698	0.561	0.411	0.280	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.358	1.357	1.315	1.276	0.781	0.294
-4	77.5	≧*	1.94182	0.844	0.843	0.677	0.545	0.399	0.272	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.318	1.317	1.276	1.238	0.757	0.285	0.844	0.843	0.677	0.545	0.399	0.272	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.318	1.317	1.276	1.238	0.757	0.285
-5	72.5	≧*	1.88202	0.818	0.817	0.656	0.528	0.387	0.263	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.277	1.276	1.236	1.200	0.734	0.277	0.818	0.817	0.656	0.528	0.387	0.263	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.277	1.276	1.236	1.200	0.734	0.277
-6	67.5	≧*	1.82223	0.792	0.791	0.635	0.511	0.374	0.255	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	1.236	1.235	1.197	1.162	0.711	0.268	0.792	0.791	0.635	0.511	0.374	0.255	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	1.236	1.235	1.197	1.162	0.711	0.268
-7	62.5	≧*	1.76243	0.766	0.765	0.614	0.494	0.362	0.247	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	1.196	1.195	1.158	1.124	0.687	0.259	0.766	0.765	0.614	0.494	0.362													



圏芸施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名	北海道	地域名	全域
組合等名	北海道中央農業共済組合	施設区分	プラスチックハウスIV類乙
		集団加入	無

地域名	全域
施設区分	プラスチックハウスIV類乙
集団加入	無

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数	共済掛金区分等 (単位：%)																																									
			特定圏芸施設及び附属施設に係るもの												施設内農作物に係るもの																													
			被覆期間						未被覆期間						一般						被覆期間						未被覆期間																	
			特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100												
			均等掛金率標準	0.324	0.323	0.323	0.297	0.296	0.148	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004						
20	197.5	≧*		2.759	2.750	2.572	2.444	2.197	1.260	0.068	0.060	0.051	0.043	0.034	0.026	0.085	0.077	0.068	0.060	0.051	0.043	0.034	0.026	0.017	0.008	0.060	0.051	0.043	0.034	0.026	1.711	1.703	1.686	1.652	1.490	0.851	0.068	0.060	0.051	0.043	0.034	0.026		
19	192.5	≧*	<	1.021	1.018	0.952	0.904	0.813	0.466	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009	0.032	0.028	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009	0.032	0.028	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009	0.633	0.630	0.624	0.611	0.551	0.315	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009	
18	187.5	≧*	<	0.999	0.996	0.931	0.885	0.795	0.456	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009	0.031	0.028	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009	0.031	0.028	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009	0.620	0.616	0.610	0.598	0.539	0.308	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009	
17	182.5	≧*	<	0.976	0.973	0.910	0.865	0.778	0.446	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.030	0.027	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.030	0.027	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.606	0.603	0.597	0.585	0.527	0.301	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	
16	177.5	≧*	<	0.954	0.951	0.890	0.845	0.760	0.436	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.029	0.027	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.029	0.027	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.592	0.589	0.583	0.571	0.515	0.295	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	
15	172.5	≧*	<	0.932	0.929	0.869	0.823	0.742	0.426	0.023	0.020	0.017	0.014	0.012	0.009	0.028	0.026	0.023	0.020	0.017	0.014	0.012	0.009	0.028	0.026	0.023	0.020	0.017	0.014	0.012	0.009	0.578	0.575	0.570	0.558	0.503	0.288	0.023	0.020	0.017	0.014	0.012	0.009	
14	167.5	≧*	<	0.910	0.907	0.848	0.806	0.725	0.416	0.022	0.020	0.017	0.014	0.011	0.008	0.028	0.025	0.022	0.020	0.017	0.014	0.012	0.009	0.028	0.025	0.022	0.020	0.017	0.014	0.012	0.009	0.565	0.562	0.556	0.545	0.492	0.281	0.022	0.020	0.017	0.014	0.012	0.009	
13	162.5	≧*	<	0.888	0.885	0.828	0.786	0.707	0.406	0.022	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008	0.027	0.025	0.022	0.020	0.019	0.016	0.014	0.008	0.027	0.025	0.022	0.020	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008	0.551	0.548	0.543	0.532	0.480	0.274	0.022	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008
12	157.5	≧*	<	0.866	0.863	0.807	0.767	0.689	0.395	0.021	0.019	0.016	0.013	0.011	0.008	0.027	0.024	0.021	0.020	0.019	0.016	0.014	0.008	0.027	0.024	0.021	0.020	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008	0.537	0.534	0.529	0.518	0.468	0.267	0.021	0.019	0.016	0.013	0.011	0.008
11	152.5	≧*	<	0.844	0.841	0.786	0.747	0.672	0.385	0.021	0.018	0.016	0.013	0.011	0.008	0.026	0.023	0.021	0.020	0.019	0.016	0.013	0.008	0.026	0.023	0.021	0.020	0.019	0.016	0.013	0.011	0.008	0.523	0.521	0.515	0.505	0.456	0.260	0.021	0.018	0.016	0.013	0.011	0.008
10	147.5	≧*	<	0.821	0.819	0.766	0.728	0.654	0.375	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.008	0.025	0.023	0.020	0.018	0.015	0.013	0.008	0.025	0.023	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.008	0.510	0.507	0.502	0.492	0.444	0.254	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.008		
9	142.5	≧*	<	0.799	0.797	0.745	0.708	0.636	0.365	0.020	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.025	0.023	0.020	0.017	0.015	0.012	0.008	0.025	0.023	0.020	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.496	0.493	0.488	0.479	0.432	0.247	0.020	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007		
8	137.5	≧*	<	0.777	0.775	0.724	0.688	0.619	0.355	0.019	0.017	0.014	0.012	0.010	0.007	0.024	0.022	0.019	0.017	0.014	0.012	0.008	0.024	0.022	0.019	0.017	0.014	0.012	0.010	0.007	0.482	0.480	0.475	0.465	0.420	0.240	0.019	0.017	0.014	0.012	0.010	0.007		
7	132.5	≧*	<	0.755	0.753	0.704	0.669	0.601	0.345	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.007	0.023	0.021	0.019	0.016	0.014	0.012	0.008	0.023	0.021	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.007	0.468	0.466	0.461	0.452	0.406	0.233	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.007		
6	127.5	≧*	<	0.733	0.730	0.683	0.649	0.583	0.335	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.023	0.020	0.018	0.016	0.014	0.011	0.008	0.023	0.020	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.007	0.455	0.452	0.448	0.439	0.396	0.226	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.007			
5	122.5	≧*	<	0.711	0.708	0.662	0.629	0.566	0.325	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009	0.022	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.008	0.022	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.441	0.439	0.434	0.425	0.384	0.219	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007			
4	117.5	≧*	<	0.688	0.686	0.642	0.610	0.548	0.314	0.017	0.015	0.013	0.011	0.008	0.021	0.019	0.017	0.015	0.013	0.011	0.008	0.021	0.019	0.017	0.015	0.013	0.011	0.008	0.006	0.427	0.425	0.421	0.412	0.372	0.212	0.017	0.015	0.013	0.011	0.008	0.006			
3	112.5	≧*	<	0.666	0.664	0.621	0.590	0.530	0.304	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.020	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.020	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.413	0.411	0.407	0.399	0.360	0.206	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006			
2	107.5	≧*	<	0.644	0.642	0.600	0.570	0.513	0.294	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.020	0.018	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.020	0.018	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.400	0.398	0.394	0.386	0.348	0.199	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006			
1	102.5	≧*	<	0.622	0.620	0.580	0.551	0.495	0.284	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.020	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.386	0.384	0.380	0.372	0.336	0.192	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006			
0	97.5	≧*	<	0.600	0.598	0.559	0.531	0.478	0.274	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.019	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.372	0.370	0.366	0.359	0.324	0.185	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006			
-1	92.5	≧*	<	0.578	0.576	0.538	0.512	0.460	0.264	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.018	0.016	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.358	0.357	0.353	0.346	0.312	0.178	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006			
-2	87.5	≧*	<	0.555	0.554	0.518	0.492	0.442	0.254	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.017	0.015	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.345	0.343	0.339	0.333	0.300	0.171	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006			
-3	82.5	≧*	<	0.533	0.532	0.497	0.472	0.425	0.244	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.331	0.329	0.326	0.319	0.288	0.165	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006			
-4	77.5	≧*	<	0.511	0.509	0.476	0.453	0.407	0.233	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.016	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.317	0.315	0.312	0.306	0.276	0.158	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006			
-5	72.5	≧*	<	0.489	0.487	0.456	0.433	0.389	0.223	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.302	0.300	0.299	0.293	0.264	0.151	0.012	0.011	0.009						

圏域施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名 組合等名	北海道 北海道中央農業共済組合	地域名 施設区分 集団加入	全農 プラスチックハウスIV類乙 有
---------------	--------------------	---------------------	--------------------------

地域名 施設区分 集団加入	全農 プラスチックハウスIV類乙 有
---------------------	--------------------------

令和3年4月1日以後に建設費を課税期間の開始日より適用する。

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数	共済掛金区分等 (単位：%)																																																								
			特定圏域施設及び附属施設に係るもの												施設内農作物に係るもの						特定圏域施設復旧費用額に係るもの																																						
			被覆期間						未被覆期間						一般						被覆期間						未被覆期間																																
			特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100																											
			均等掛金率標準																																																								
20	197.5	≧*	0.306	0.307	0.287	0.273	0.245	0.141	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.191	0.190	0.188	0.184	0.166	0.096	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.060	0.051	0.043	0.034	0.026	0.085	0.077	0.068	0.060	0.051	0.043	0.034	0.026	1.626	1.618	1.601	1.567	1.413	0.809	0.068	0.060	0.051	0.043	0.034	0.026
19	192.5	≧*	0.970	0.967	0.904	0.860	0.772	0.444	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009	0.032	0.028	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009	0.602	0.599	0.592	0.580	0.523	0.299	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009	0.602	0.599	0.592	0.580	0.523	0.299	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.009													
18	187.5	≧*	0.949	0.946	0.885	0.841	0.755	0.435	0.025	0.022	0.018	0.015	0.012	0.009	0.031	0.028	0.025	0.022	0.018	0.015	0.012	0.009	0.589	0.586	0.579	0.567	0.512	0.293	0.025	0.022	0.018	0.015	0.012	0.009	0.589	0.586	0.579	0.567	0.512	0.293	0.025	0.022	0.018	0.015	0.012	0.009													
17	182.5	≧*	0.928	0.925	0.865	0.823	0.738	0.425	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.030	0.027	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.576	0.573	0.567	0.555	0.500	0.286	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.576	0.573	0.567	0.555	0.500	0.286	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009													
16	177.5	≧*	0.907	0.904	0.845	0.804	0.722	0.415	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.029	0.027	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.563	0.560	0.554	0.542	0.489	0.280	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009	0.563	0.560	0.554	0.542	0.489	0.280	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.009													
15	172.5	≧*	0.886	0.883	0.826	0.785	0.705	0.406	0.023	0.020	0.017	0.014	0.012	0.009	0.028	0.026	0.023	0.020	0.017	0.014	0.012	0.009	0.550	0.547	0.541	0.529	0.478	0.273	0.023	0.020	0.017	0.014	0.012	0.009	0.550	0.547	0.541	0.529	0.478	0.273	0.023	0.020	0.017	0.014	0.012	0.009													
14	167.5	≧*	0.865	0.862	0.806	0.767	0.688	0.396	0.022	0.020	0.017	0.014	0.011	0.008	0.028	0.025	0.022	0.020	0.017	0.014	0.011	0.008	0.536	0.534	0.528	0.517	0.466	0.267	0.022	0.020	0.017	0.014	0.011	0.008	0.536	0.534	0.528	0.517	0.466	0.267	0.022	0.020	0.017	0.014	0.011	0.008													
13	162.5	≧*	0.844	0.841	0.786	0.748	0.671	0.386	0.022	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008	0.027	0.025	0.022	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008	0.523	0.521	0.515	0.504	0.455	0.260	0.022	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008	0.523	0.521	0.515	0.504	0.455	0.260	0.022	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008													
12	157.5	≧*	0.823	0.820	0.767	0.729	0.655	0.377	0.021	0.019	0.016	0.013	0.011	0.008	0.027	0.024	0.021	0.019	0.016	0.013	0.011	0.008	0.510	0.508	0.502	0.492	0.444	0.254	0.021	0.019	0.016	0.013	0.011	0.008	0.510	0.508	0.502	0.492	0.444	0.254	0.021	0.019	0.016	0.013	0.011	0.008													
11	152.5	≧*	0.802	0.799	0.747	0.711	0.638	0.367	0.021	0.018	0.016	0.013	0.011	0.008	0.026	0.023	0.021	0.018	0.016	0.013	0.011	0.008	0.497	0.495	0.489	0.479	0.432	0.247	0.021	0.018	0.016	0.013	0.011	0.008	0.497	0.495	0.489	0.479	0.432	0.247	0.021	0.018	0.016	0.013	0.011	0.008													
10	147.5	≧*	0.781	0.778	0.728	0.692	0.621	0.357	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.008	0.025	0.023	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.008	0.484	0.482	0.477	0.466	0.421	0.241	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.008	0.484	0.482	0.477	0.466	0.421	0.241	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.008													
9	142.5	≧*	0.760	0.757	0.708	0.673	0.604	0.348	0.020	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.025	0.023	0.020	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.471	0.469	0.464	0.454	0.409	0.234	0.020	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.471	0.469	0.464	0.454	0.409	0.234	0.020	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007													
8	137.5	≧*	0.739	0.736	0.688	0.655	0.588	0.338	0.019	0.017	0.014	0.012	0.010	0.007	0.024	0.022	0.019	0.017	0.014	0.012	0.010	0.007	0.458	0.456	0.451	0.441	0.398	0.228	0.019	0.017	0.014	0.012	0.010	0.007	0.458	0.456	0.451	0.441	0.398	0.228	0.019	0.017	0.014	0.012	0.010	0.007													
7	132.5	≧*	0.718	0.715	0.669	0.636	0.571	0.329	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.023	0.021	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.445	0.443	0.438	0.429	0.387	0.221	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.445	0.443	0.438	0.429	0.387	0.221	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009													
6	127.5	≧*	0.697	0.694	0.649	0.617	0.554	0.319	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.007	0.023	0.020	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.007	0.432	0.430	0.425	0.416	0.375	0.215	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.007	0.432	0.430	0.425	0.416	0.375	0.215	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.007													
5	122.5	≧*	0.675	0.673	0.629	0.599	0.537	0.309	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.022	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.419	0.417	0.412	0.404	0.364	0.208	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.419	0.417	0.412	0.404	0.364	0.208	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007													
4	117.5	≧*	0.654	0.652	0.610	0.580	0.521	0.300	0.017	0.015	0.013	0.011	0.008	0.006	0.021	0.019	0.017	0.015	0.013	0.011	0.008	0.006	0.406	0.404	0.399	0.391	0.353	0.202	0.017	0.015	0.013	0.011	0.008	0.006	0.406	0.404	0.399	0.391	0.353	0.202	0.017	0.015	0.013	0.011	0.008	0.006													
3	112.5	≧*	0.633	0.631	0.590	0.561	0.504	0.290	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.021	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.393	0.391	0.387	0.378	0.341	0.195	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.393	0.391	0.387	0.378	0.341	0.195	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006													
2	107.5	≧*	0.612	0.610	0.570	0.543	0.487	0.280	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.020	0.018	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.380	0.378	0.374	0.366	0.330	0.189	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.380	0.378	0.374	0.366	0.330	0.189	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006													
1	102.5	≧*	0.591	0.589	0.551	0.524	0.470	0.271	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.367	0.365	0.361	0.353	0.319	0.182	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.367	0.365	0.361	0.353	0.319	0.182	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006													
0	97.5	≧*	0.570	0.568	0.531	0.505	0.453	0.261	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.019	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.354	0.352	0.348	0.341	0.307	0.176	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.354	0.352	0.348	0.341	0.307	0.176	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006													
-1	92.5	≧*	0.549	0.547	0.512	0.487	0.437	0.251	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.018	0.016	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.340	0.339	0.335	0.328	0.296	0.169	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.340	0.339	0.335	0.328	0.296	0.169	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005													
-2	87.5	≧*	0.528	0.526	0.492	0.468	0.420	0.242	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.017	0.015	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.327	0.326	0.322	0.315	0.285	0.163	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.327	0.326	0.322	0.315	0.285	0.163	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005													
-3	82.5	≧*	0.507	0.505	0.472	0.449	0.403	0.232	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.314	0.313	0.309	0.303	0.273	0.156	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.314	0.313	0.309	0.303	0.273	0.156	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005													





圏域施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名 組合等名	北海道 北海道中央農業共済組合	地域名 施設区分 集団加入	全農 プラスチックハウスVI類 無
---------------	--------------------	---------------------	-------------------------

地域名 施設区分 集団加入	全農 プラスチックハウスVI類 無
---------------------	-------------------------

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数	共済掛金区分等 (単位：%)																																								
			特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの																												
			被覆期間						未被覆期間						一般						一般																						
			特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100																	
			均等掛金率標準	4.893	4.892	4.182	3.605	2.694	2.210	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000						
20	197.5	≧*		5.966	5.965	5.109	4.404	3.291	2.700	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000
19	192.5	≧* <	197.5	5.877	5.876	5.033	4.339	3.243	2.660	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	
18	187.5	≧* <	192.5	2.37090	5.789	5.787	4.958	4.274	3.194	2.620	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000
17	182.5	≧* <	187.5	2.33458	5.700	5.699	4.882	4.208	3.145	2.580	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000
16	177.5	≧* <	182.5	2.29827	5.611	5.610	4.806	4.143	3.096	2.540	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	
15	172.5	≧* <	177.5	2.26195	5.523	5.521	4.730	4.077	3.047	2.499	0.031	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	
14	167.5	≧* <	172.5	2.22564	5.434	5.433	4.654	4.012	2.998	2.459	0.030	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	
13	162.5	≧* <	167.5	2.18932	5.345	5.344	4.578	3.946	2.949	2.419	0.030	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000		
12	157.5	≧* <	162.5	2.15301	5.257	5.255	4.502	3.881	2.900	2.379	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000		
11	152.5	≧* <	157.5	2.11669	5.168	5.167	4.426	3.815	2.851	2.339	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000		
10	147.5	≧* <	152.5	2.08038	5.079	5.078	4.350	3.750	2.802	2.299	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000			
9	142.5	≧* <	147.5	2.04406	4.991	4.990	4.274	3.684	2.753	2.259	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000			
8	137.5	≧* <	142.5	2.00775	4.902	4.901	4.198	3.619	2.704	2.219	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000				
7	132.5	≧* <	137.5	1.97143	4.813	4.812	4.122	3.554	2.658	2.178	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000				
6	127.5	≧* <	132.5	1.93512	4.725	4.724	4.046	3.488	2.607	2.138	0.026	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000					
5	122.5	≧* <	127.5	1.89880	4.636	4.635	3.970	3.423	2.558	2.098	0.026	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000					
4	117.5	≧* <	122.5	1.86249	4.547	4.546	3.894	3.357	2.509	2.058	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000						
3	112.5	≧* <	117.5	1.82617	4.459	4.458	3.819	3.292	2.460	2.018	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000						
2	107.5	≧* <	112.5	1.78986	4.370	4.369	3.743	3.226	2.411	1.978	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000							
1	102.5	≧* <	107.5	1.75354	4.281	4.280	3.667	3.161	2.362	1.938	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000							
0	97.5	≧* <	102.5	1.71723	4.193	4.192	3.591	3.095	2.313	1.898	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000								
-1	92.5	≧* <	97.5	1.68091	4.104	4.103	3.515	3.030	2.264	1.857	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000								
-2	87.5	≧* <	92.5	1.64460	4.015	4.014	3.439	2.964	2.215	1.817	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000									
-3	82.5	≧* <	87.5	1.60828	3.927	3.926	3.363	2.899	2.166	1.777	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000									
-4	77.5	≧* <	82.5	1.57196	3.838	3.837	3.287	2.833	2.117	1.737	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000										
-5	72.5	≧* <	77.5	1.53565	3.749	3.749	3.211	2.768	2.069	1.697	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000										
-6	67.5	≧* <	72.5	1.49933	3.661	3.660	3.135	2.703	2.020	1.657	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000											
-7	62.5	≧* <	67.5	1.46302	3.572	3.571	3.059	2.637	1.971	1.617	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000											
-8	57.5	≧* <	62.5	1.42670	3.483	3.483	2.983	2.572	1.922																																		





圏域施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名 組合等名	北海道 北海道中央農業共済組合	地域名 施設区分 集団加入	全農 プラスチックハウス種 無
---------------	--------------------	---------------------	-----------------------

地域名 施設区分 集団加入	全農 プラスチックハウス種 無
---------------------	-----------------------

危険段階区分	平均損害率 (a)	危険指数	共済掛金区分等 (単位：%)																																																		
			特定園芸施設及び附属施設に係るもの												施設内農作物に係るもの																																						
			被覆期間						未被覆期間						一般						被覆期間						未被覆期間																										
			特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100																					
			均等掛金率標準																																																		
20	197.5	≧*	3.01266	3.129	3.117	2.439	1.830	0.940	0.464	0.032	0.030	0.021	0.017	0.015	0.014	0.043	0.341	2.299	1.196	0.476	0.116	0.202	0.165	0.136	1.636	1.195	0.339	0.083	0.388	0.366	0.365	0.363	0.362	0.355	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.703	0.700	0.515	3.688	0.101	0.099	0.017	0.015	0.012	0.008	0.006	0.005	
19	192.5	≧*	2.96203	3.076	3.064	2.398	1.789	0.924	0.456	0.031	0.030	0.021	0.016	0.015	0.013	0.292	2.990	2.260	1.176	0.488	0.114	0.177	0.146	0.117	1.608	1.174	0.333	0.081	0.361	0.360	0.358	0.357	0.355	0.350	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.692	0.689	0.507	3.361	0.178	0.098	0.016	0.015	0.012	0.007	0.006	0.004	
18	187.5	≧*	2.91139	3.023	3.012	2.357	1.738	0.908	0.448	0.031	0.029	0.020	0.016	0.015	0.013	0.241	2.939	2.221	1.156	0.490	0.112	0.177	0.146	0.117	1.581	1.154	0.328	0.080	0.355	0.354	0.352	0.351	0.349	0.344	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.680	0.677	0.498	3.355	0.175	0.096	0.016	0.015	0.012	0.007	0.006	0.004	
17	182.5	≧*	2.86076	2.971	2.959	2.316	1.728	0.893	0.441	0.030	0.029	0.020	0.016	0.014	0.013	0.289	2.888	2.183	1.136	0.452	0.110	0.177	0.146	0.117	1.553	1.134	0.322	0.079	0.349	0.348	0.346	0.345	0.343	0.338	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.668	0.665	0.489	3.349	0.172	0.094	0.016	0.014	0.011	0.007	0.006	0.004	
16	177.5	≧*	2.81013	2.918	2.907	2.275	1.697	0.877	0.433	0.030	0.028	0.020	0.015	0.014	0.013	0.236	2.837	2.144	1.116	0.444	0.108	0.177	0.146	0.117	1.526	1.114	0.316	0.077	0.343	0.341	0.340	0.339	0.337	0.332	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.656	0.653	0.481	3.343	0.169	0.093	0.015	0.014	0.011	0.007	0.006	0.004	
15	172.5	≧*	2.75949	2.866	2.855	2.234	1.667	0.861	0.425	0.029	0.028	0.019	0.015	0.014	0.012	0.282	2.786	2.105	1.096	0.436	0.106	0.177	0.146	0.117	1.498	1.094	0.310	0.076	0.337	0.335	0.334	0.333	0.331	0.326	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.644	0.642	0.472	3.337	0.166	0.091	0.015	0.014	0.011	0.007	0.006	0.004	
14	167.5	≧*	2.70886	2.813	2.802	2.193	1.636	0.845	0.417	0.028	0.027	0.019	0.015	0.014	0.012	0.236	2.735	2.067	1.075	0.428	0.104	0.177	0.146	0.117	1.471	1.074	0.305	0.074	0.330	0.329	0.328	0.326	0.325	0.320	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.633	0.630	0.463	3.330	0.163	0.089	0.015	0.014	0.011	0.007	0.005	0.004	
13	162.5	≧*	2.65823	2.761	2.750	2.152	1.606	0.829	0.409	0.028	0.027	0.019	0.015	0.013	0.012	0.285	2.683	2.028	1.055	0.430	0.102	0.177	0.146	0.117	1.443	1.054	0.299	0.073	0.324	0.323	0.322	0.320	0.319	0.314	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.621	0.618	0.455	3.324	0.159	0.088	0.015	0.013	0.011	0.007	0.005	0.004	
12	157.5	≧*	2.60759	2.708	2.698	2.111	1.575	0.814	0.402	0.027	0.026	0.018	0.014	0.013	0.012	0.234	2.632	1.990	1.035	0.412	0.100	0.177	0.146	0.117	1.416	1.034	0.293	0.072	0.318	0.317	0.316	0.314	0.313	0.308	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.609	0.606	0.446	3.318	0.156	0.086	0.014	0.013	0.010	0.007	0.005	0.004	
11	152.5	≧*	2.55696	2.655	2.645	2.070	1.544	0.798	0.394	0.027	0.026	0.018	0.014	0.013	0.012	0.283	2.581	1.951	1.015	0.404	0.098	0.177	0.146	0.117	1.387	1.014	0.302	0.070	0.312	0.311	0.309	0.308	0.307	0.302	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.597	0.594	0.437	3.312	0.153	0.084	0.014	0.013	0.010	0.006	0.005	0.004	
10	147.5	≧*	2.50633	2.603	2.593	2.029	1.514	0.782	0.386	0.026	0.025	0.018	0.014	0.013	0.011	0.231	2.530	1.912	0.995	0.396	0.096	0.177	0.146	0.117	1.361	0.994	0.292	0.069	0.306	0.305	0.303	0.302	0.301	0.296	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.585	0.583	0.429	3.306	0.150	0.083	0.014	0.013	0.010	0.006	0.005	0.004	
9	142.5	≧*	2.45570	2.550	2.540	1.988	1.483	0.766	0.378	0.026	0.025	0.017	0.014	0.012	0.011	0.240	2.479	1.874	0.975	0.388	0.095	0.177	0.146	0.117	1.333	0.974	0.276	0.068	0.300	0.298	0.297	0.296	0.295	0.290	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.573	0.571	0.420	3.300	0.147	0.081	0.014	0.012	0.010	0.006	0.005	0.004	
8	137.5	≧*	2.40506	2.498	2.488	1.947	1.453	0.750	0.370	0.025	0.024	0.017	0.013	0.012	0.011	0.249	2.428	1.835	0.955	0.380	0.093	0.177	0.146	0.117	1.305	0.954	0.271	0.066	0.293	0.292	0.291	0.290	0.289	0.284	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.562	0.559	0.411	3.293	0.144	0.079	0.013	0.012	0.010	0.006	0.005	0.004	
7	132.5	≧*	2.35443	2.445	2.436	1.906	1.422	0.733	0.363	0.025	0.024	0.016	0.013	0.012	0.010	0.242	2.377	1.796	0.935	0.372	0.091	0.177	0.146	0.117	1.278	0.934	0.265	0.065	0.287	0.286	0.285	0.284	0.283	0.278	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.550	0.547	0.403	3.287	0.141	0.078	0.013	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004
6	127.5	≧*	2.30380	2.392	2.383	1.865	1.391	0.719	0.355	0.024	0.023	0.016	0.013	0.012	0.010	0.237	2.326	1.758	0.915	0.364	0.089	0.177	0.146	0.117	1.251	0.913	0.259	0.063	0.281	0.280	0.279	0.278	0.276	0.272	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.538	0.536	0.394	3.281	0.138	0.076	0.013	0.012	0.009	0.006	0.005	0.003	
5	122.5	≧*	2.25316	2.340	2.331	1.824	1.361	0.703	0.347	0.024	0.023	0.016	0.012	0.011	0.010	0.276	2.275	1.719	0.895	0.356	0.087	0.177	0.146	0.117	1.223	0.893	0.253	0.062	0.275	0.274	0.273	0.272	0.270	0.266	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.526	0.524	0.385	3.275	0.135	0.074	0.012	0.011	0.009	0.006	0.005	0.003	
4	117.5	≧*	2.20253	2.287	2.279	1.783	1.330	0.687	0.339	0.023	0.022	0.015	0.012	0.011	0.010	0.225	2.223	1.681	0.874	0.348	0.085	0.177	0.146	0.117	1.196	0.873	0.248	0.061	0.269	0.268	0.267	0.265	0.264	0.260	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.514	0.512	0.377	3.269	0.132	0.073	0.012	0.011	0.009	0.006	0.004	0.003	
3	112.5	≧*	2.15190	2.235	2.226	1.742	1.300	0.671	0.331	0.023	0.022	0.015	0.012	0.011	0.010	0.217	2.172	1.642	0.854	0.340	0.083	0.177	0.146	0.117	1.168	0.853	0.242	0.059	0.263	0.261	0.260	0.259	0.258	0.254	0.250	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.502	0.500	0.368	3.263	0.129	0.071	0.012	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003
2	107.5	≧*	2.10127	2.182	2.174	1.701	1.269	0.656	0.324	0.022	0.021	0.015	0.012	0.011	0.009	0.212	2.121	1.603	0.834	0.332	0.081	0.177	0.146	0.117	1.141	0.833	0.236	0.058	0.256	0.255	0.254	0.253	0.252	0.248	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.491	0.489	0.359	3.256	0.126	0.069	0.012	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	
1	102.5	≧*	2.05063	2.130	2.121	1.660	1.239	0.640	0.316	0.022	0.021	0.014	0.011	0.010	0.009	0.207	2.070	1.565	0.814	0.324	0.079	0.177	0.146	0.117	1.113	0.813	0.231	0.056	0.250	0.249	0.248	0.247	0.246	0.242	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.479	0.477	0.351	3.250	0.123	0.068	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003	
0	97.5	≧*	2.00000	2.077	2.069	1.619	1.208	0.624	0.308	0.021	0.020	0.014	0.011	0.010	0.009	0.202	2.019	1.526	0.794	0.316	0.077	0.177	0.146	0.117	1.086	0.793	0.225	0.055	0.244	0.243	0.242	0.241	0.240	0.236	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.467	0.465	0.342	3.244	0.120	0.066	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003	
-1	92.5	≧*	1.94937	2.024	2.017	1.578	1.177	0.608	0.300	0.020	0.019	0.014	0.011	0.010	0.009	1.969	1.968	1.487	0.774	0.308	0.075	0.177	0.146	0.117	1.059	0.773	0.219	0.																									

圏芸施設共済 危険段階別共済掛金率表

都道府県名 組合等名	北海道 北海道中央農業共済組合	地域名 施設区分 集団加入	全農 プラスチックハウス種 有
---------------	--------------------	---------------------	-----------------------

地域名 施設区分 集団加入	全農 プラスチックハウス種 有
---------------------	-----------------------

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数	共済掛金区分等 (単位：%)																																		
			特定園芸施設及び附属施設に係るもの														施設内農作物に係るもの							特定園芸施設復旧費用額に係るもの													
			被覆期間							未被覆期間							一般							被覆期間							未被覆期間						
			特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100					
			均等掛金標準率																																		
			1.973	1.966	1.536	1.148	0.593	0.293	0.020	0.009	0.015	0.015	0.114	2.891	1.918	1.450	0.754	0.300	0.073																		
20	197.5	≧*	2.972	2.961	2.317	1.729	0.893	0.441	0.030	0.029	0.030	0.015	0.015	0.114	2.891	1.918	1.450	0.754	0.300	0.073																	
19	192.5	≧*	2.922	2.912	2.278	1.700	0.878	0.434	0.030	0.028	0.019	0.015	0.015	0.113	2.842	1.841	1.447	0.754	0.300	0.073																	
18	187.5	≧*	2.872	2.862	2.239	1.671	0.863	0.427	0.029	0.028	0.019	0.015	0.015	0.113	2.793	1.792	1.444	0.754	0.300	0.073																	
17	182.5	≧*	2.822	2.812	2.200	1.642	0.848	0.419	0.029	0.027	0.019	0.014	0.014	0.113	2.745	1.743	1.441	0.754	0.300	0.073																	
16	177.5	≧*	2.772	2.762	2.161	1.613	0.833	0.412	0.028	0.027	0.018	0.014	0.014	0.113	2.696	1.695	1.438	0.754	0.300	0.073																	
15	172.5	≧*	2.722	2.713	2.122	1.584	0.818	0.404	0.028	0.026	0.018	0.014	0.014	0.112	2.648	1.646	1.435	0.754	0.300	0.073																	
14	167.5	≧*	2.672	2.663	2.083	1.555	0.803	0.397	0.027	0.026	0.018	0.014	0.014	0.112	2.599	1.598	1.432	0.754	0.300	0.073																	
13	162.5	≧*	2.622	2.613	2.044	1.536	0.788	0.389	0.027	0.025	0.017	0.013	0.013	0.112	2.551	1.549	1.429	0.754	0.300	0.073																	
12	157.5	≧*	2.572	2.563	2.005	1.497	0.773	0.382	0.026	0.025	0.017	0.013	0.013	0.112	2.502	1.501	1.426	0.754	0.300	0.073																	
11	152.5	≧*	2.522	2.513	1.966	1.468	0.758	0.373	0.026	0.024	0.017	0.013	0.013	0.112	2.454	1.453	1.423	0.754	0.300	0.073																	
10	147.5	≧*	2.472	2.464	1.927	1.439	0.743	0.367	0.025	0.024	0.016	0.013	0.013	0.111	2.405	1.404	1.420	0.754	0.300	0.073																	
9	142.5	≧*	2.422	2.414	1.888	1.410	0.728	0.360	0.025	0.023	0.016	0.012	0.012	0.111	2.356	1.355	1.417	0.754	0.300	0.073																	
8	137.5	≧*	2.372	2.364	1.849	1.381	0.713	0.352	0.024	0.023	0.016	0.012	0.012	0.111	2.308	1.307	1.414	0.754	0.300	0.073																	
7	132.5	≧*	2.322	2.314	1.811	1.351	0.698	0.345	0.024	0.022	0.015	0.012	0.012	0.110	2.260	1.259	1.411	0.754	0.300	0.073																	
6	127.5	≧*	2.272	2.265	1.772	1.322	0.683	0.338	0.023	0.022	0.015	0.012	0.012	0.110	2.212	1.211	1.408	0.754	0.300	0.073																	
5	122.5	≧*	2.222	2.215	1.733	1.293	0.668	0.330	0.023	0.021	0.015	0.011	0.011	0.110	2.164	1.163	1.405	0.754	0.300	0.073																	
4	117.5	≧*	2.172	2.165	1.694	1.264	0.653	0.323	0.022	0.021	0.014	0.011	0.011	0.110	2.116	1.115	1.402	0.754	0.300	0.073																	
3	112.5	≧*	2.122	2.115	1.655	1.235	0.638	0.315	0.022	0.020	0.014	0.011	0.011	0.110	2.068	1.067	1.399	0.754	0.300	0.073																	
2	107.5	≧*	2.072	2.066	1.616	1.206	0.623	0.308	0.021	0.020	0.014	0.011	0.011	0.109	2.020	1.019	1.396	0.754	0.300	0.073																	
1	102.5	≧*	2.022	2.016	1.577	1.177	0.608	0.300	0.021	0.019	0.013	0.010	0.010	0.109	1.972	1.071	1.393	0.754	0.300	0.073																	
0	97.5	≧*	2.0000																																		
-1	92.5	≧*	1.94937	1.923	1.916	1.499	1.119	0.578	0.286	0.019	0.019	0.013	0.010	0.010	0.109	1.870	1.069	1.413	0.735	0.292	0.071																
-2	87.5	≧*	1.89873	1.873	1.866	1.460	1.090	0.563	0.278	0.019	0.018	0.012	0.009	0.009	0.109	1.821	1.068	1.416	0.716	0.285	0.069																
-3	82.5	≧*	1.84810	1.823	1.817	1.421	1.061	0.548	0.271	0.018	0.018	0.012	0.009	0.009	0.108	1.773	1.067	1.419	0.697	0.277	0.067																
-4	77.5	≧*	1.79747	1.773	1.767	1.382	1.032	0.533	0.263	0.018	0.017	0.012	0.009	0.009	0.108	1.725	1.066	1.422	0.678	0.270	0.066																
-5	72.5	≧*	1.74684	1.723	1.717	1.343	1.003	0.518	0.256	0.017	0.017	0.011	0.009	0.009	0.108	1.676	1.065	1.425	0.659	0.262	0.064																
-6	67.5	≧*	1.69620	1.673	1.667	1.304	0.974	0.503	0.248	0.017	0.016	0.011	0.008	0.008	0.108	1.628	1.064	1.428	0.639	0.254	0.062																
-7	62.5	≧*	1.64557	1.623	1.618	1.265	0.945	0.488	0.241	0.016	0.016	0.011	0.008	0.008	0.107	1.579	1.063	1.431	0.620	0.247	0.060																
-8	57.5	≧*	1.59494	1.573	1.568	1.227	0.915	0.473	0.234	0.016	0.015	0.010	0.008	0.008	0.107	1.530	1.062	1.434	0.601	0.239	0.058																
-9	52.5	≧*	1.54430	1.523	1.518	1.188	0.886	0.458	0.226	0.015	0.015	0.010	0.008	0.008	0.107	1.482	1.061	1.437	0.582	0.232	0.056																
-10	47.5	≧*	1.49367	1.474	1.468	1.149	0.857	0.443	0.219	0.015	0.014	0.010	0.007	0.007	0.107	1.433	1.060	1.440	0.563	0.224	0.055																
-11	42.5	≧*	1.44304	1.424	1.419	1.110	0.828	0.428	0.211	0.014	0.014	0.009	0.007	0.007	0.106	1.384	1.059	1.443	0.544	0.216	0.053																
-12	37.5	≧*	1.39241	1.374	1.369	1.071	0.799	0.413	0.204	0.014	0.013	0.009	0.007	0.007	0.106	1.335	1.058	1.446	0.525	0.209	0.051																
-13	32.5	≧*	1.34177	1.324	1.319	1.032	0.770	0.398	0.197	0.013	0.013	0.009	0.007	0.007	0.106	1.287	1.057	1.449	0.506	0.201	0.049																
-14	27.5	≧*	1.29114	1.274	1.269	0.993	0.741	0.383	0.189	0.013	0.012	0.008	0.006	0.006	0.106	1.239	1.056	1.452	0.487	0.194	0.047																
-15	22.5	≧*	1.24051	1.224	1.219	0.954	0.712	0.368	0.182	0.012	0.012	0.008	0.006	0.006	0.106	1.190	1.055	1.455	0.468	0.186	0.045																
-16	17.5	≧*	1.18987	1.174	1.170	0.915	0.683	0.353	0.174	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.105	1.142	1.054	1.458	0.449	0.178	0.043																
-17	12.5	≧*	1.13924	1.124	1.120	0.876	0.654	0.338	0.167	0.011	0.011	0.007	0.006	0.006	0.105	1.093	1.053	1.461	0.429	0.171	0.042																
-18	7.5	≧*	1.08861	1.074	1.070	0.837	0.625	0.323	0.159	0.011	0.010	0.007	0.005	0.005	0.105	1.045	1.052	1.464	0.410	0.163	0.040																
-19	2.5	≧*	1.03797	1.024	1.020	0.798	0.596	0.308	0.152	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.105	0.996	1.051	1.467	0.391	0.156	0.038																
-20	0	≧*	1.00000	0.986	0.983	0.769	0.574	0.296	0.146	0.010	0.009	0.006	0.005	0.005	0.104	0.950	1.050	1.470	0.372	0.150	0.036																
			平均値																																		
			2.00000																																		

危険段階区分	平均損害率 (※) の範囲	危険指数	共済掛金区分等 (単位：%)																																		
			特定園芸施設費用額に係るもの														施設内農作物に係るもの							特定園芸施設復旧費用額に係るもの													
			被覆期間							未被覆期間							一般							被覆期間							未被覆期間						
			特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50	小100	特1	小3	小10	小20	小50
			均等掛金標準率																																		
			1.365	1.364	1.032	0.753	0.214	0.052	0.232	0.231	0.230	0.229	0.228	0.224	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.444	0.442	0.325	0.232	0.114</												