

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表

危険段階区	ばれいしょ1類 (全相殺方式)						ばれいしょ2類 (全相殺方式)						ばれいしょ3類 (全相殺方式)					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	9.072	4.08240	4.249	1.91205	2.325	1.04625	7.120	3.20400	3.359	1.51155	1.837	0.82665	5.627	2.53215	2.670	1.20150	1.435	0.64575
19	6.986	3.14370	3.272	1.47240	1.791	0.80595	5.483	2.46735	2.587	1.16415	1.415	0.63675	4.333	1.94985	2.056	0.92520	1.105	0.49725
18	6.829	3.07305	3.198	1.43910	1.750	0.78750	5.360	2.41200	2.528	1.13760	1.383	0.62235	4.236	1.90620	2.010	0.90450	1.081	0.48645
17	6.672	3.00240	3.125	1.40625	1.710	0.76950	5.236	2.35620	2.470	1.11150	1.351	0.60795	4.138	1.86210	1.964	0.88380	1.056	0.47520
16	6.515	2.93175	3.051	1.37295	1.670	0.75150	5.113	2.30085	2.412	1.08540	1.320	0.59400	4.041	1.81845	1.917	0.86265	1.031	0.46395
15	6.358	2.86110	2.978	1.34010	1.630	0.73350	4.990	2.24550	2.354	1.05930	1.288	0.57960	3.944	1.77480	1.871	0.84195	1.006	0.45270
14	6.202	2.79090	2.905	1.30725	1.590	0.71550	4.867	2.19015	2.296	1.03320	1.256	0.56520	3.847	1.73115	1.825	0.82125	0.981	0.44145
13	6.045	2.72025	2.831	1.27395	1.549	0.69705	4.744	2.13480	2.238	1.00710	1.224	0.55080	3.749	1.68705	1.779	0.80055	0.956	0.43020
12	5.888	2.64960	2.758	1.24110	1.509	0.67905	4.621	2.07945	2.180	0.98100	1.192	0.53640	3.652	1.64340	1.733	0.77985	0.932	0.41940
11	5.731	2.57895	2.684	1.20780	1.469	0.66105	4.498	2.02410	2.122	0.95490	1.161	0.52245	3.555	1.59975	1.687	0.75915	0.907	0.40815
10	5.574	2.50830	2.611	1.17495	1.429	0.64305	4.375	1.96875	2.064	0.92880	1.129	0.50805	3.457	1.55565	1.640	0.73800	0.882	0.39690
9	5.417	2.43765	2.537	1.14165	1.389	0.62505	4.252	1.91340	2.006	0.90270	1.097	0.49365	3.360	1.51200	1.594	0.71730	0.857	0.38565
8	5.260	2.36700	2.464	1.10880	1.348	0.60660	4.128	1.85760	1.948	0.87660	1.065	0.47925	3.263	1.46835	1.548	0.69660	0.832	0.37440
7	5.104	2.29680	2.390	1.07550	1.308	0.58860	4.005	1.80225	1.890	0.85050	1.034	0.46530	3.165	1.42425	1.502	0.67590	0.808	0.36360
6	4.947	2.22615	2.317	1.04265	1.268	0.57060	3.882	1.74690	1.832	0.82440	1.002	0.45090	3.068	1.38060	1.456	0.65520	0.783	0.35235
5	4.790	2.15550	2.243	1.00935	1.228	0.55260	3.759	1.69155	1.773	0.79785	0.970	0.43650	2.971	1.33695	1.410	0.63450	0.758	0.34110
4	4.633	2.08485	2.170	0.97650	1.188	0.53460	3.636	1.63620	1.715	0.77175	0.938	0.42210	2.874	1.29330	1.363	0.61335	0.733	0.32985
3	4.476	2.01420	2.096	0.94320	1.147	0.51615	3.513	1.58085	1.657	0.74565	0.907	0.40815	2.776	1.24920	1.317	0.59265	0.708	0.31860
2	4.319	1.94355	2.023	0.91035	1.107	0.49815	3.390	1.52550	1.599	0.71955	0.875	0.39375	2.679	1.20555	1.271	0.57195	0.683	0.30735
1	4.162	1.87290	1.949	0.87705	1.067	0.48015	3.267	1.47015	1.541	0.69345	0.843	0.37935	2.582	1.16190	1.225	0.55125	0.659	0.29655
0	4.005	1.80225	1.876	0.84420	1.027	0.46215	3.143	1.41435	1.483	0.66735	0.811	0.36495	2.484	1.11780	1.179	0.53055	0.634	0.28530
-1	3.849	1.73205	1.802	0.81090	0.986	0.44370	3.020	1.35900	1.425	0.64125	0.779	0.35055	2.387	1.07415	1.133	0.50985	0.609	0.27405
-2	3.692	1.66140	1.729	0.77805	0.946	0.42570	2.897	1.30365	1.367	0.61515	0.748	0.33660	2.290	1.03050	1.086	0.48870	0.584	0.26280
-3	3.535	1.59075	1.656	0.74520	0.906	0.40770	2.774	1.24830	1.309	0.58905	0.716	0.32220	2.192	0.98640	1.040	0.46800	0.559	0.25155
-4	3.378	1.52010	1.582	0.71190	0.866	0.38970	2.651	1.19295	1.251	0.56295	0.684	0.30780	2.095	0.94275	0.994	0.44730	0.534	0.24030
-5	3.221	1.44945	1.509	0.67905	0.826	0.37170	2.528	1.13760	1.193	0.53685	0.652	0.29340	1.998	0.89910	0.948	0.42660	0.510	0.22950
-6	3.064	1.37880	1.435	0.64575	0.785	0.35325	2.405	1.08225	1.135	0.51075	0.621	0.27945	1.901	0.85545	0.902	0.40590	0.485	0.21825
-7	2.907	1.30815	1.362	0.61290	0.745	0.33525	2.282	1.02690	1.076	0.48420	0.589	0.26505	1.803	0.81135	0.856	0.38520	0.460	0.20700
-8	2.750	1.23750	1.288	0.57960	0.705	0.31725	2.159	0.97155	1.018	0.45810	0.557	0.25065	1.706	0.76770	0.809	0.36405	0.435	0.19575
-9	2.594	1.16730	1.215	0.54675	0.665	0.29925	2.035	0.91575	0.960	0.43200	0.525	0.23625	1.609	0.72405	0.763	0.34335	0.410	0.18450
-10	2.437	1.09665	1.141	0.51345	0.625	0.28125	1.912	0.86040	0.902	0.40590	0.494	0.22230	1.511	0.67995	0.717	0.32265	0.386	0.17370
-11	2.280	1.02600	1.068	0.48060	0.584	0.26280	1.789	0.80505	0.844	0.37980	0.462	0.20790	1.414	0.63630	0.671	0.30195	0.361	0.16245
-12	2.123	0.95535	0.994	0.44730	0.544	0.24480	1.666	0.74970	0.786	0.35370	0.430	0.19350	1.317	0.59265	0.625	0.28125	0.336	0.15120
-13	1.966	0.88470	0.921	0.41445	0.504	0.22680	1.543	0.69435	0.728	0.32760	0.398	0.17910	1.219	0.54855	0.579	0.26055	0.311	0.13995
-14	1.809	0.81405	0.847	0.38115	0.464	0.20880	1.420	0.63900	0.670	0.30150	0.366	0.16470	1.122	0.50490	0.532	0.23940	0.286	0.12870
-15	1.652	0.74340	0.774	0.34830	0.424	0.19080	1.297	0.58365	0.612	0.27540	0.335	0.15075	1.025	0.46125	0.486	0.21870	0.261	0.11745
-16	1.495	0.67275	0.700	0.31500	0.383	0.17235	1.174	0.52830	0.554	0.24930	0.303	0.13635	0.928	0.41760	0.440	0.19800	0.237	0.10665
-17	1.339	0.60255	0.627	0.28215	0.343	0.15435	1.051	0.47295	0.496	0.22320	0.271	0.12195	0.830	0.37350	0.394	0.17730	0.212	0.09540
-18	1.182	0.53190	0.553	0.24885	0.303	0.13635	0.927	0.41715	0.438	0.19710	0.239	0.10755	0.733	0.32985	0.348	0.15660	0.187	0.08415
-19	1.025	0.46125	0.480	0.21600	0.263	0.11835	0.804	0.36180	0.379	0.17055	0.208	0.09360	0.636	0.28620	0.302	0.13590	0.162	0.07290
-20	0.907	0.40815	0.425	0.19125	0.233	0.10485	0.712	0.32040	0.336	0.15120	0.184	0.08280	0.563	0.25335	0.267	0.12015	0.144	0.06480

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表

危険段階区	ばれいしょ4類 (全相殺方式)						大豆1類 (全相殺方式)						大豆1類 (半相殺方式)					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	9.445	4.25025	4.450	2.00250	2.440	1.09800	9.593	4.31685	6.039	2.71755	3.778	1.70010	5.343	2.40435	2.709	1.21905	1.839	0.82755
19	7.273	3.27285	3.427	1.54215	1.879	0.84555	9.110	4.09950	5.735	2.58075	3.588	1.61460	5.074	2.28330	2.573	1.15785	1.747	0.78615
18	7.110	3.19950	3.350	1.50750	1.837	0.82665	8.900	4.00500	5.603	2.52135	3.505	1.57725	4.957	2.23065	2.513	1.13085	1.706	0.76770
17	6.947	3.12615	3.273	1.47285	1.795	0.80775	8.690	3.91050	5.471	2.46195	3.422	1.53990	4.840	2.17800	2.454	1.10430	1.666	0.74970
16	6.783	3.05235	3.196	1.43820	1.753	0.78885	8.479	3.81555	5.338	2.40210	3.339	1.50255	4.723	2.12535	2.394	1.07730	1.626	0.73170
15	6.620	2.97900	3.119	1.40355	1.710	0.76950	8.269	3.72105	5.206	2.34270	3.256	1.46520	4.606	2.07270	2.335	1.05075	1.585	0.71325
14	6.457	2.90565	3.042	1.36890	1.668	0.75060	8.059	3.62655	5.073	2.28285	3.173	1.42785	4.489	2.02005	2.276	1.02420	1.545	0.69525
13	6.293	2.83185	2.965	1.33425	1.626	0.73170	7.848	3.53160	4.941	2.22345	3.091	1.39095	4.372	1.96740	2.216	0.99720	1.505	0.67725
12	6.130	2.75850	2.888	1.29960	1.584	0.71280	7.638	3.43710	4.808	2.16360	3.008	1.35360	4.254	1.91430	2.157	0.97065	1.464	0.65880
11	5.967	2.68515	2.811	1.26495	1.542	0.69390	7.428	3.34260	4.676	2.10420	2.925	1.31625	4.137	1.86165	2.097	0.94365	1.424	0.64080
10	5.803	2.61135	2.734	1.23030	1.499	0.67455	7.217	3.24765	4.544	2.04480	2.842	1.27890	4.020	1.80900	2.038	0.91710	1.384	0.62280
9	5.640	2.53800	2.657	1.19565	1.457	0.65565	7.007	3.15315	4.411	1.98495	2.759	1.24155	3.903	1.75635	1.979	0.89055	1.343	0.60435
8	5.477	2.46465	2.580	1.16100	1.415	0.63675	6.797	3.05865	4.279	1.92555	2.676	1.20420	3.786	1.70370	1.919	0.86355	1.303	0.58635
7	5.313	2.39085	2.503	1.12635	1.373	0.61785	6.586	2.96370	4.146	1.86570	2.594	1.16730	3.669	1.65105	1.860	0.83700	1.263	0.56835
6	5.150	2.31750	2.426	1.09170	1.331	0.59895	6.376	2.86920	4.014	1.80630	2.511	1.12995	3.551	1.59795	1.800	0.81000	1.222	0.54990
5	4.987	2.24415	2.349	1.05705	1.288	0.57960	6.166	2.77470	3.881	1.74645	2.428	1.09260	3.434	1.54530	1.741	0.78345	1.182	0.53190
4	4.823	2.17035	2.272	1.02240	1.246	0.56070	5.955	2.67975	3.749	1.68705	2.345	1.05525	3.317	1.49265	1.682	0.75690	1.142	0.51390
3	4.660	2.09700	2.196	0.98820	1.204	0.54180	5.745	2.58525	3.617	1.62765	2.262	1.01790	3.200	1.44000	1.622	0.72990	1.101	0.49545
2	4.497	2.02365	2.119	0.95355	1.162	0.52290	5.534	2.49030	3.484	1.56780	2.179	0.98055	3.083	1.38735	1.563	0.70335	1.061	0.47745
1	4.334	1.95030	2.042	0.91890	1.120	0.50400	5.324	2.39580	3.352	1.50840	2.097	0.94365	2.966	1.33470	1.503	0.67635	1.021	0.45945
0	4.170	1.87650	1.965	0.88425	1.077	0.48465	5.114	2.30130	3.219	1.44855	2.014	0.90630	2.848	1.28160	1.444	0.64980	0.980	0.44100
-1	4.007	1.80315	1.888	0.84960	1.035	0.46575	4.903	2.20635	3.087	1.38915	1.931	0.86895	2.731	1.22895	1.385	0.62325	0.940	0.42300
-2	3.844	1.72980	1.811	0.81495	0.993	0.44685	4.693	2.11185	2.954	1.32930	1.848	0.83160	2.614	1.17630	1.325	0.59625	0.900	0.40500
-3	3.680	1.65600	1.734	0.78030	0.951	0.42795	4.483	2.01735	2.822	1.26990	1.765	0.79425	2.497	1.12365	1.266	0.56970	0.859	0.38655
-4	3.517	1.58265	1.657	0.74565	0.909	0.40905	4.272	1.92240	2.690	1.21050	1.682	0.75690	2.380	1.07100	1.206	0.54270	0.819	0.36855
-5	3.354	1.50930	1.580	0.71100	0.866	0.38970	4.062	1.82790	2.557	1.15065	1.600	0.72000	2.263	1.01835	1.147	0.51615	0.779	0.35055
-6	3.190	1.43550	1.503	0.67635	0.824	0.37080	3.852	1.73340	2.425	1.09125	1.517	0.68265	2.145	0.96525	1.088	0.48960	0.738	0.33210
-7	3.027	1.36215	1.426	0.64170	0.782	0.35190	3.641	1.63845	2.292	1.03140	1.434	0.64530	2.028	0.91260	1.028	0.46260	0.698	0.31410
-8	2.864	1.28880	1.349	0.60705	0.740	0.33300	3.431	1.54395	2.160	0.97200	1.351	0.60795	1.911	0.85995	0.969	0.43605	0.658	0.29610
-9	2.700	1.21500	1.272	0.57240	0.698	0.31410	3.221	1.44945	2.027	0.91215	1.268	0.57060	1.794	0.80730	0.909	0.40905	0.617	0.27765
-10	2.537	1.14165	1.195	0.53775	0.655	0.29475	3.010	1.35450	1.895	0.85275	1.185	0.53325	1.677	0.75465	0.850	0.38250	0.577	0.25965
-11	2.374	1.06830	1.118	0.50310	0.613	0.27585	2.800	1.26000	1.763	0.79335	1.103	0.49635	1.560	0.70200	0.791	0.35595	0.537	0.24165
-12	2.210	0.99450	1.041	0.46845	0.571	0.25695	2.590	1.16550	1.630	0.73350	1.020	0.45900	1.442	0.64890	0.731	0.32895	0.496	0.22320
-13	2.047	0.92115	0.964	0.43380	0.529	0.23805	2.379	1.07055	1.498	0.67410	0.937	0.42165	1.325	0.59625	0.672	0.30240	0.456	0.20520
-14	1.884	0.84780	0.887	0.39915	0.487	0.21915	2.169	0.97605	1.365	0.61425	0.854	0.38430	1.208	0.54360	0.612	0.27540	0.416	0.18720
-15	1.720	0.77400	0.810	0.36450	0.444	0.19980	1.959	0.88155	1.233	0.55485	0.771	0.34695	1.091	0.49095	0.553	0.24885	0.375	0.16875
-16	1.557	0.70065	0.734	0.33030	0.402	0.18090	1.748	0.78660	1.101	0.49545	0.688	0.30960	0.974	0.43830	0.494	0.22230	0.335	0.15075
-17	1.394	0.62730	0.657	0.29565	0.360	0.16200	1.538	0.69210	0.968	0.43560	0.606	0.27270	0.857	0.38565	0.434	0.19530	0.295	0.13275
-18	1.230	0.55350	0.580	0.26100	0.318	0.14310	1.327	0.59715	0.836	0.37620	0.523	0.23535	0.739	0.33255	0.375	0.16875	0.254	0.11430
-19	1.067	0.48015	0.503	0.22635	0.276	0.12420	1.117	0.50265	0.703	0.31635	0.440	0.19800	0.622	0.27990	0.315	0.14175	0.214	0.09630
-20	0.945	0.42525	0.445	0.20025	0.244	0.10980	0.959	0.43155	0.604	0.27180	0.378	0.17010	0.534	0.24030	0.271	0.12195	0.184	0.08280

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表

危険段階区	大豆3類（全相殺方式）						大豆3類（半相殺方式）						大豆4類（全相殺方式）					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	17.869	8.04105	11.208	5.04360	7.008	3.15360	12.327	5.54715	6.263	2.81835	4.250	1.91250	18.167	8.17515	12.824	5.77080	9.369	4.21605
19	16.970	7.63650	10.645	4.79025	6.656	2.99520	11.707	5.26815	5.948	2.67660	4.036	1.81620	17.253	7.76385	12.179	5.48055	8.898	4.00410
18	16.578	7.46010	10.399	4.67955	6.502	2.92590	11.436	5.14620	5.810	2.61450	3.943	1.77435	16.855	7.58475	11.898	5.35410	8.693	3.91185
17	16.186	7.28370	10.153	4.56885	6.348	2.85660	11.166	5.02470	5.673	2.55285	3.850	1.73250	16.457	7.40565	11.616	5.22720	8.487	3.81915
16	15.795	7.10775	9.907	4.45815	6.195	2.78775	10.896	4.90320	5.536	2.49120	3.756	1.69020	16.058	7.22610	11.335	5.10075	8.282	3.72690
15	15.403	6.93135	9.662	4.34790	6.041	2.71845	10.626	4.78170	5.398	2.42910	3.663	1.64835	15.660	7.04700	11.054	4.97430	8.076	3.63420
14	15.011	6.75495	9.416	4.23720	5.887	2.64915	10.355	4.65975	5.261	2.36745	3.570	1.60650	15.261	6.86745	10.773	4.84785	7.871	3.54195
13	14.619	6.57855	9.170	4.12650	5.734	2.58030	10.085	4.53825	5.124	2.30580	3.477	1.56465	14.863	6.68835	10.492	4.72140	7.665	3.44925
12	14.227	6.40215	8.924	4.01580	5.580	2.51100	9.815	4.41675	4.986	2.24370	3.384	1.52280	14.465	6.50925	10.210	4.59450	7.460	3.35700
11	13.835	6.22575	8.678	3.90510	5.426	2.44170	9.544	4.29480	4.849	2.18205	3.290	1.48050	14.066	6.32970	9.929	4.46805	7.254	3.26430
10	13.444	6.04980	8.433	3.79485	5.273	2.37285	9.274	4.17330	4.712	2.12040	3.197	1.43865	13.668	6.15060	9.648	4.34160	7.049	3.17205
9	13.052	5.87340	8.187	3.68415	5.119	2.30355	9.004	4.05180	4.574	2.05830	3.104	1.39680	13.270	5.97150	9.367	4.21515	6.844	3.07980
8	12.660	5.69700	7.941	3.57345	4.965	2.23425	8.733	3.92985	4.437	1.99665	3.011	1.35495	12.871	5.79195	9.086	4.08870	6.638	2.98710
7	12.268	5.52060	7.695	3.46275	4.812	2.16540	8.463	3.80835	4.300	1.93500	2.918	1.31310	12.473	5.61285	8.804	3.96180	6.433	2.89485
6	11.876	5.34420	7.450	3.35250	4.658	2.09610	8.193	3.68685	4.163	1.87335	2.825	1.27125	12.075	5.43375	8.523	3.83535	6.227	2.80215
5	11.485	5.16825	7.204	3.24180	4.504	2.02680	7.923	3.56535	4.025	1.81125	2.731	1.22895	11.676	5.25420	8.242	3.70890	6.022	2.70990
4	11.093	4.99185	6.958	3.13110	4.351	1.95795	7.652	3.44340	3.888	1.74960	2.638	1.18710	11.278	5.07510	7.961	3.58245	5.816	2.61720
3	10.701	4.81545	6.712	3.02040	4.197	1.88865	7.382	3.32190	3.751	1.68795	2.545	1.14525	10.879	4.89555	7.680	3.45600	5.611	2.52495
2	10.309	4.63905	6.466	2.90970	4.043	1.81935	7.112	3.20040	3.613	1.62585	2.452	1.10340	10.481	4.71645	7.398	3.32910	5.405	2.43225
1	9.917	4.46265	6.221	2.79945	3.890	1.75050	6.841	3.07845	3.476	1.56420	2.359	1.06155	10.083	4.53735	7.117	3.20265	5.200	2.34000
0	9.525	4.28625	5.975	2.68875	3.736	1.68120	6.571	2.95695	3.339	1.50255	2.265	1.01925	9.684	4.35780	6.836	3.07620	4.995	2.24775
-1	9.134	4.11030	5.729	2.57805	3.582	1.61190	6.301	2.83545	3.201	1.44045	2.172	0.97740	9.286	4.17870	6.555	2.94975	4.789	2.15505
-2	8.742	3.93390	5.483	2.46735	3.429	1.54305	6.030	2.71350	3.064	1.37880	2.079	0.93555	8.888	3.99960	6.274	2.82330	4.584	2.06280
-3	8.350	3.75750	5.238	2.35710	3.275	1.47375	5.760	2.59200	2.927	1.31715	1.986	0.89370	8.489	3.82005	5.992	2.69640	4.378	1.97010
-4	7.958	3.58110	4.992	2.24640	3.121	1.40445	5.490	2.47050	2.789	1.25505	1.893	0.85185	8.091	3.64095	5.711	2.56995	4.173	1.87785
-5	7.566	3.40470	4.746	2.13570	2.968	1.33560	5.220	2.34900	2.652	1.19340	1.799	0.80955	7.693	3.46185	5.430	2.44350	3.967	1.78515
-6	7.174	3.22830	4.500	2.02500	2.814	1.26630	4.949	2.22705	2.515	1.13175	1.706	0.76770	7.294	3.28230	5.149	2.31705	3.762	1.69290
-7	6.783	3.05235	4.254	1.91430	2.660	1.19700	4.679	2.10555	2.377	1.06965	1.613	0.72585	6.896	3.10320	4.868	2.19060	3.556	1.60020
-8	6.391	2.87595	4.009	1.80405	2.507	1.12815	4.409	1.98405	2.240	1.00800	1.520	0.68400	6.498	2.92410	4.586	2.06370	3.351	1.50795
-9	5.999	2.69955	3.763	1.69335	2.353	1.05885	4.138	1.86210	2.103	0.94635	1.427	0.64215	6.099	2.74455	4.305	1.93725	3.146	1.41570
-10	5.607	2.52315	3.517	1.58265	2.199	0.98955	3.868	1.74060	1.965	0.88425	1.334	0.60030	5.701	2.56545	4.024	1.81080	2.940	1.32300
-11	5.215	2.34675	3.271	1.47195	2.046	0.92070	3.598	1.61910	1.828	0.82260	1.240	0.55800	5.302	2.38590	3.743	1.68435	2.735	1.23075
-12	4.824	2.17080	3.026	1.36170	1.892	0.85140	3.328	1.49760	1.691	0.76095	1.147	0.51615	4.904	2.20680	3.462	1.55790	2.529	1.13805
-13	4.432	1.99440	2.780	1.25100	1.738	0.78210	3.057	1.37565	1.553	0.69885	1.054	0.47430	4.506	2.02770	3.180	1.43100	2.324	1.04580
-14	4.040	1.81800	2.534	1.14030	1.584	0.71280	2.787	1.25415	1.416	0.63720	0.961	0.43245	4.107	1.84815	2.899	1.30455	2.118	0.95310
-15	3.648	1.64160	2.288	1.02960	1.431	0.64395	2.517	1.13265	1.279	0.57555	0.868	0.39060	3.709	1.66905	2.618	1.17810	1.913	0.86085
-16	3.256	1.46520	2.043	0.91935	1.277	0.57465	2.246	1.01070	1.141	0.51345	0.774	0.34830	3.311	1.48995	2.337	1.05165	1.707	0.76815
-17	2.864	1.28880	1.797	0.80865	1.123	0.50535	1.976	0.88920	1.004	0.45180	0.681	0.30645	2.912	1.31040	2.056	0.92520	1.502	0.67590
-18	2.473	1.11285	1.551	0.69795	0.970	0.43650	1.706	0.76770	0.867	0.39015	0.588	0.26460	2.514	1.13130	1.775	0.79875	1.296	0.58320
-19	2.081	0.93645	1.305	0.58725	0.816	0.36720	1.435	0.64575	0.729	0.32805	0.495	0.22275	2.116	0.95220	1.493	0.67185	1.091	0.49095
-20	1.787	0.80415	1.121	0.50445	0.701	0.31545	1.233	0.55485	0.626	0.28170	0.425	0.19125	1.817	0.81765	1.282	0.57690	0.937	0.42165

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表

危険 段階 区 分	大豆4類（半相殺方式）						大豆5類（全相殺方式）						大豆5類（半相殺方式）					
	支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	7.307	3.28815	3.728	1.67760	2.510	1.12950	38.546	17.34570	27.213	12.24585	19.882	8.94690	15.508	6.97860	7.903	3.55635	5.318	2.39310
19	6.939	3.12255	3.540	1.59300	2.384	1.07280	36.607	16.47315	25.845	11.63025	18.882	8.49690	14.728	6.62760	7.506	3.37770	5.051	2.27295
18	6.779	3.05055	3.459	1.55655	2.329	1.04805	35.762	16.09290	25.248	11.36160	18.446	8.30070	14.388	6.47460	7.332	3.29940	4.934	2.22030
17	6.619	2.97855	3.377	1.51965	2.274	1.02330	34.917	15.71265	24.651	11.09295	18.010	8.10450	14.048	6.32160	7.159	3.22155	4.818	2.16810
16	6.458	2.90610	3.295	1.48275	2.219	0.99855	34.071	15.33195	24.054	10.82430	17.574	7.90830	13.708	6.16860	6.986	3.14370	4.701	2.11545
15	6.298	2.83410	3.213	1.44585	2.164	0.97380	33.226	14.95170	23.458	10.55610	17.138	7.71210	13.368	6.01560	6.812	3.06540	4.584	2.06280
14	6.138	2.76210	3.132	1.40940	2.109	0.94905	32.381	14.57145	22.861	10.28745	16.702	7.51590	13.028	5.86260	6.639	2.98755	4.468	2.01060
13	5.978	2.69010	3.050	1.37250	2.054	0.92430	31.536	14.19120	22.264	10.01880	16.266	7.31970	12.688	5.70960	6.466	2.90970	4.351	1.95795
12	5.818	2.61810	2.968	1.33560	1.999	0.89955	30.691	13.81095	21.667	9.75015	15.830	7.12350	12.347	5.55615	6.292	2.83140	4.235	1.90575
11	5.657	2.54565	2.886	1.29870	1.944	0.87480	29.845	13.43025	21.071	9.48195	15.394	6.92730	12.007	5.40315	6.119	2.75355	4.118	1.85310
10	5.497	2.47365	2.805	1.26225	1.888	0.84960	29.000	13.05000	20.474	9.21330	14.958	6.73110	11.667	5.25015	5.946	2.67570	4.001	1.80045
9	5.337	2.40165	2.723	1.22535	1.833	0.82485	28.155	12.66975	19.877	8.94465	14.522	6.53490	11.327	5.09715	5.773	2.59785	3.885	1.74825
8	5.177	2.32965	2.641	1.18845	1.778	0.80010	27.310	12.28950	19.281	8.67645	14.086	6.33870	10.987	4.94415	5.599	2.51955	3.768	1.69560
7	5.016	2.25720	2.559	1.15155	1.723	0.77535	26.464	11.90880	18.684	8.40780	13.650	6.14250	10.647	4.79115	5.426	2.44170	3.651	1.64295
6	4.856	2.18520	2.478	1.11510	1.668	0.75060	25.619	11.52855	18.087	8.13915	13.214	5.94630	10.307	4.63815	5.253	2.36385	3.535	1.59075
5	4.696	2.11320	2.396	1.07820	1.613	0.72585	24.774	11.14830	17.490	7.87050	12.778	5.75010	9.967	4.48515	5.079	2.28555	3.418	1.53810
4	4.536	2.04120	2.314	1.04130	1.558	0.70110	23.929	10.76805	16.894	7.60230	12.342	5.55390	9.627	4.33215	4.906	2.20770	3.302	1.48590
3	4.376	1.96920	2.232	1.00440	1.503	0.67635	23.084	10.38780	16.297	7.33365	11.906	5.35770	9.287	4.17915	4.733	2.12985	3.185	1.43325
2	4.215	1.89675	2.151	0.96795	1.448	0.65160	22.238	10.00710	15.700	7.06500	11.470	5.16150	8.947	4.02615	4.560	2.05200	3.068	1.38060
1	4.055	1.82475	2.069	0.93105	1.393	0.62685	21.393	9.62685	15.103	6.79635	11.034	4.96530	8.607	3.87315	4.386	1.97370	2.952	1.32840
0	3.895	1.75275	1.987	0.89415	1.338	0.60210	20.548	9.24660	14.507	6.52815	10.599	4.76955	8.267	3.72015	4.213	1.89585	2.835	1.27575
-1	3.735	1.68075	1.905	0.85725	1.283	0.57735	19.703	8.86635	13.910	6.25950	10.163	4.57335	7.927	3.56715	4.040	1.81800	2.718	1.22310
-2	3.575	1.60875	1.824	0.82080	1.228	0.55260	18.857	8.48565	13.313	5.99085	9.727	4.37715	7.587	3.41415	3.866	1.73970	2.602	1.17090
-3	3.414	1.53630	1.742	0.78390	1.173	0.52785	18.012	8.10540	12.717	5.72265	9.291	4.18095	7.247	3.26115	3.693	1.66185	2.485	1.11825
-4	3.254	1.46430	1.660	0.74700	1.118	0.50310	17.167	7.72515	12.120	5.45400	8.855	3.98475	6.907	3.10815	3.520	1.58400	2.369	1.06605
-5	3.094	1.39230	1.579	0.71055	1.063	0.47835	16.322	7.34490	11.523	5.18535	8.419	3.78855	6.567	2.95515	3.346	1.50570	2.252	1.01340
-6	2.934	1.32030	1.497	0.67365	1.008	0.45360	15.477	6.96465	10.926	4.91670	7.983	3.59235	6.227	2.80215	3.173	1.42785	2.135	0.96075
-7	2.773	1.24785	1.415	0.63675	0.953	0.42885	14.631	6.58395	10.330	4.64850	7.547	3.39615	5.886	2.64870	3.000	1.35000	2.019	0.90855
-8	2.613	1.17585	1.333	0.59985	0.898	0.40410	13.786	6.20370	9.733	4.37985	7.111	3.19995	5.546	2.49570	2.827	1.27215	1.902	0.85590
-9	2.453	1.10385	1.252	0.56340	0.843	0.37935	12.941	5.82345	9.136	4.11120	6.675	3.00375	5.206	2.34270	2.653	1.19385	1.786	0.80370
-10	2.293	1.03185	1.170	0.52650	0.788	0.35460	12.096	5.44320	8.539	3.84255	6.239	2.80755	4.866	2.18970	2.480	1.11600	1.669	0.75105
-11	2.133	0.95985	1.088	0.48960	0.733	0.32985	11.250	5.06250	7.943	3.57435	5.803	2.61135	4.526	2.03670	2.307	1.03815	1.552	0.69840
-12	1.972	0.88740	1.006	0.45270	0.678	0.30510	10.405	4.68225	7.346	3.30570	5.367	2.41515	4.186	1.88370	2.133	0.95985	1.436	0.64620
-13	1.812	0.81540	0.925	0.41625	0.623	0.28035	9.560	4.30200	6.749	3.03705	4.931	2.21895	3.846	1.73070	1.960	0.88200	1.319	0.59355
-14	1.652	0.74340	0.843	0.37935	0.567	0.25515	8.715	3.92175	6.153	2.76885	4.495	2.02275	3.506	1.57770	1.787	0.80415	1.202	0.54090
-15	1.492	0.67140	0.761	0.34245	0.512	0.23040	7.870	3.54150	5.556	2.50020	4.059	1.82655	3.166	1.42470	1.613	0.72585	1.086	0.48870
-16	1.331	0.59895	0.679	0.30555	0.457	0.20565	7.024	3.16080	4.959	2.23155	3.623	1.63035	2.826	1.27170	1.440	0.64800	0.969	0.43605
-17	1.171	0.52695	0.598	0.26910	0.402	0.18090	6.179	2.78055	4.362	1.96290	3.187	1.43415	2.486	1.11870	1.267	0.57015	0.853	0.38385
-18	1.011	0.45495	0.516	0.23220	0.347	0.15615	5.334	2.40030	3.766	1.69470	2.751	1.23795	2.146	0.96570	1.094	0.49230	0.736	0.33120
-19	0.851	0.38295	0.434	0.19530	0.292	0.13140	4.489	2.02005	3.169	1.42605	2.315	1.04175	1.806	0.81270	0.920	0.41400	0.619	0.27855
-20	0.731	0.32895	0.373	0.16785	0.251	0.11295	3.855	1.73475	2.721	1.22445	1.988	0.89460	1.551	0.69795	0.790	0.35550	0.532	0.23940

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表

危険段階区	小豆（全相殺方式）						小豆（半相殺方式）						いんげん1類（全相殺方式）					
	支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合5割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	15.683	7.05735	11.423	5.14035	8.173	3.67785	15.178	6.83010	11.171	5.02695	8.015	3.60675	9.598	4.31910	7.597	3.41865	5.855	2.63475
19	14.231	6.40395	10.365	4.66425	7.416	3.33720	13.773	6.19785	10.136	4.56120	7.273	3.27285	8.777	3.94965	6.947	3.12615	5.355	2.40975
18	13.904	6.25680	10.127	4.55715	7.246	3.26070	13.457	6.05565	9.904	4.45680	7.106	3.19770	8.576	3.85920	6.788	3.05460	5.232	2.35440
17	13.577	6.10965	9.889	4.45005	7.076	3.18420	13.140	5.91300	9.671	4.35195	6.939	3.12255	8.374	3.76830	6.628	2.98260	5.108	2.29860
16	13.251	5.96295	9.651	4.34295	6.905	3.10725	12.824	5.77080	9.438	4.24710	6.772	3.04740	8.172	3.67740	6.468	2.91060	4.985	2.24325
15	12.924	5.81580	9.413	4.23585	6.735	3.03075	12.508	5.62860	9.205	4.14225	6.605	2.97225	7.970	3.58650	6.309	2.83905	4.862	2.18790
14	12.597	5.66865	9.175	4.12875	6.565	2.95425	12.192	5.48640	8.973	4.03785	6.438	2.89710	7.769	3.49605	6.149	2.76705	4.739	2.13255
13	12.270	5.52150	8.937	4.02165	6.394	2.87730	11.875	5.34375	8.740	3.93300	6.271	2.82195	7.567	3.40515	5.989	2.69505	4.616	2.07720
12	11.943	5.37435	8.699	3.91455	6.224	2.80080	11.559	5.20155	8.507	3.82815	6.104	2.74680	7.365	3.31425	5.830	2.62350	4.493	2.02185
11	11.617	5.22765	8.461	3.80745	6.054	2.72430	11.243	5.05935	8.274	3.72330	5.937	2.67165	7.163	3.22335	5.670	2.55150	4.370	1.96650
10	11.290	5.08050	8.223	3.70035	5.883	2.64735	10.926	4.91670	8.042	3.61890	5.770	2.59650	6.962	3.13290	5.510	2.47950	4.247	1.91115
9	10.963	4.93335	7.985	3.59325	5.713	2.57085	10.610	4.77450	7.809	3.51405	5.603	2.52135	6.760	3.04200	5.351	2.40795	4.124	1.85580
8	10.636	4.78620	7.747	3.48615	5.543	2.49435	10.294	4.63230	7.576	3.40920	5.436	2.44620	6.558	2.95110	5.191	2.33595	4.001	1.80045
7	10.310	4.63950	7.509	3.37905	5.373	2.41785	9.978	4.49010	7.343	3.30435	5.269	2.37105	6.357	2.86065	5.031	2.26395	3.878	1.74510
6	9.983	4.49235	7.271	3.27195	5.202	2.34090	9.661	4.34745	7.111	3.19995	5.102	2.29590	6.155	2.76975	4.872	2.19240	3.755	1.68975
5	9.656	4.34520	7.033	3.16485	5.032	2.26440	9.345	4.20525	6.878	3.09510	4.935	2.22075	5.953	2.67885	4.712	2.12040	3.632	1.63440
4	9.329	4.19805	6.795	3.05775	4.862	2.18790	9.029	4.06305	6.645	2.99025	4.768	2.14560	5.751	2.58795	4.552	2.04840	3.508	1.57860
3	9.003	4.05135	6.557	2.95065	4.691	2.11095	8.713	3.92085	6.412	2.88540	4.601	2.07045	5.550	2.49750	4.392	1.97640	3.385	1.52325
2	8.676	3.90420	6.319	2.84355	4.521	2.03445	8.396	3.77820	6.180	2.78100	4.434	1.99530	5.348	2.40660	4.233	1.90485	3.262	1.46790
1	8.349	3.75705	6.081	2.73645	4.351	1.95795	8.080	3.63600	5.947	2.67615	4.267	1.92015	5.146	2.31570	4.073	1.83285	3.139	1.41255
0	8.022	3.60990	5.843	2.62935	4.181	1.88145	7.764	3.49380	5.714	2.57130	4.100	1.84500	4.944	2.22480	3.913	1.76085	3.016	1.35720
-1	7.695	3.46275	5.605	2.52225	4.010	1.80450	7.448	3.35160	5.481	2.46645	3.933	1.76985	4.743	2.13435	3.754	1.68930	2.893	1.30185
-2	7.369	3.31605	5.367	2.41515	3.840	1.72800	7.131	3.20895	5.248	2.36160	3.766	1.69470	4.541	2.04345	3.594	1.61730	2.770	1.24650
-3	7.042	3.16890	5.129	2.30805	3.670	1.65150	6.815	3.06675	5.016	2.25720	3.599	1.61955	4.339	1.95255	3.434	1.54530	2.647	1.19115
-4	6.715	3.02175	4.891	2.20095	3.499	1.57455	6.499	2.92455	4.783	2.15235	3.432	1.54440	4.137	1.86165	3.275	1.47375	2.524	1.13580
-5	6.388	2.87460	4.653	2.09385	3.329	1.49805	6.183	2.78235	4.550	2.04750	3.265	1.46925	3.936	1.77120	3.115	1.40175	2.401	1.08045
-6	6.062	2.72790	4.415	1.98675	3.159	1.42155	5.866	2.63970	4.317	1.94265	3.098	1.39410	3.734	1.68030	2.955	1.32975	2.278	1.02510
-7	5.735	2.58075	4.177	1.87965	2.989	1.34505	5.550	2.49750	4.085	1.83825	2.931	1.31895	3.532	1.58940	2.796	1.25820	2.155	0.96975
-8	5.408	2.43360	3.939	1.77255	2.818	1.26810	5.234	2.35530	3.852	1.73340	2.764	1.24380	3.330	1.49850	2.636	1.18620	2.032	0.91440
-9	5.081	2.28645	3.701	1.66545	2.648	1.19160	4.918	2.21310	3.619	1.62855	2.597	1.16865	3.129	1.40805	2.476	1.11420	1.909	0.85905
-10	4.754	2.13930	3.463	1.55835	2.478	1.11510	4.601	2.07045	3.386	1.52370	2.430	1.09350	2.927	1.31715	2.317	1.04265	1.785	0.80325
-11	4.428	1.99260	3.225	1.45125	2.307	1.03815	4.285	1.92825	3.154	1.41930	2.263	1.01835	2.725	1.22625	2.157	0.97065	1.662	0.74790
-12	4.101	1.84545	2.987	1.34415	2.137	0.96165	3.969	1.78605	2.921	1.31445	2.096	0.94320	2.523	1.13535	1.997	0.89865	1.539	0.69255
-13	3.774	1.69830	2.749	1.23705	1.967	0.88515	3.653	1.64385	2.688	1.20960	1.929	0.86805	2.322	1.04490	1.838	0.82710	1.416	0.63720
-14	3.447	1.55115	2.511	1.12995	1.796	0.80820	3.336	1.50120	2.455	1.10475	1.762	0.79290	2.120	0.95400	1.678	0.75510	1.293	0.58185
-15	3.121	1.40445	2.273	1.02285	1.626	0.73170	3.020	1.35900	2.223	1.00035	1.595	0.71775	1.918	0.86310	1.518	0.68310	1.170	0.52650
-16	2.794	1.25730	2.035	0.91575	1.456	0.65520	2.704	1.21680	1.990	0.89550	1.428	0.64260	1.716	0.77220	1.358	0.61110	1.047	0.47115
-17	2.467	1.11015	1.797	0.80865	1.286	0.57870	2.388	1.07460	1.757	0.79065	1.261	0.56745	1.515	0.68175	1.199	0.53955	0.924	0.41580
-18	2.140	0.96300	1.559	0.70155	1.115	0.50175	2.071	0.93195	1.524	0.68580	1.094	0.49230	1.313	0.59085	1.039	0.46755	0.801	0.36045
-19	1.813	0.81585	1.321	0.59445	0.945	0.42525	1.755	0.78975	1.292	0.58140	0.927	0.41715	1.111	0.49995	0.879	0.39555	0.678	0.30510
-20	1.568	0.70560	1.142	0.51390	0.817	0.36765	1.518	0.68310	1.117	0.50265	0.802	0.36090	0.960	0.43200	0.760	0.34200	0.586	0.26370

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表

危険段階区	いんげん1類 (半相殺方式)						いんげん2類 (全相殺方式)						いんげん2類 (半相殺方式)					
	支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合5割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合5割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	10.358	4.66110	8.338	3.75210	6.781	3.05145	16.083	7.23735	12.748	5.73660	9.802	4.41090	17.361	7.81245	13.989	6.29505	11.358	5.11110
19	9.472	4.26240	7.625	3.43125	6.202	2.79090	14.708	6.61860	11.658	5.24610	8.964	4.03380	15.877	7.14465	12.793	5.75685	10.387	4.67415
18	9.255	4.16475	7.450	3.35250	6.059	2.72655	14.370	6.46650	11.390	5.12550	8.758	3.94110	15.512	6.98040	12.499	5.62455	10.148	4.56660
17	9.037	4.06665	7.275	3.27375	5.917	2.66265	14.032	6.31440	11.122	5.00490	8.552	3.84840	15.148	6.81660	12.205	5.49225	9.910	4.45950
16	8.819	3.96855	7.099	3.19455	5.774	2.59830	13.694	6.16230	10.854	4.88430	8.346	3.75570	14.783	6.65235	11.911	5.35995	9.671	4.35195
15	8.601	3.87045	6.924	3.11580	5.632	2.53440	13.356	6.01020	10.586	4.76370	8.140	3.66300	14.418	6.48810	11.617	5.22765	9.432	4.24440
14	8.384	3.77280	6.749	3.03705	5.489	2.47005	13.018	5.85810	10.318	4.64310	7.934	3.57030	14.053	6.32385	11.323	5.09535	9.194	4.13730
13	8.166	3.67470	6.574	2.95830	5.347	2.40615	12.680	5.70600	10.050	4.52250	7.728	3.47760	13.688	6.15960	11.029	4.96305	8.955	4.02975
12	7.948	3.57660	6.398	2.87910	5.204	2.34180	12.342	5.55390	9.782	4.40190	7.522	3.38490	13.323	5.99535	10.735	4.83075	8.716	3.92220
11	7.730	3.47850	6.223	2.80035	5.061	2.27745	12.004	5.40180	9.514	4.28130	7.316	3.29220	12.958	5.83110	10.441	4.69845	8.477	3.81465
10	7.513	3.38085	6.048	2.72160	4.919	2.21355	11.666	5.24970	9.247	4.16115	7.110	3.19950	12.593	5.66685	10.147	4.56615	8.239	3.70755
9	7.295	3.28275	5.873	2.64285	4.776	2.14920	11.328	5.09760	8.979	4.04055	6.904	3.10680	12.228	5.50260	9.853	4.43385	8.000	3.60000
8	7.077	3.18465	5.697	2.56365	4.634	2.08530	10.990	4.94550	8.711	3.91995	6.698	3.01410	11.863	5.33835	9.559	4.30155	7.761	3.49245
7	6.860	3.08700	5.522	2.48490	4.491	2.02095	10.651	4.79295	8.443	3.79935	6.491	2.92095	11.498	5.17410	9.265	4.16925	7.522	3.38490
6	6.642	2.98890	5.347	2.40615	4.349	1.95705	10.313	4.64085	8.175	3.67875	6.285	2.82825	11.133	5.00985	8.971	4.03695	7.284	3.27780
5	6.424	2.89080	5.172	2.32740	4.206	1.89270	9.975	4.48875	7.907	3.55815	6.079	2.73555	10.768	4.84560	8.677	3.90465	7.045	3.17025
4	6.206	2.79270	4.996	2.24820	4.064	1.82880	9.637	4.33665	7.639	3.43755	5.873	2.64285	10.403	4.68135	8.383	3.77235	6.806	3.06270
3	5.989	2.69505	4.821	2.16945	3.921	1.76445	9.299	4.18455	7.371	3.31695	5.667	2.55015	10.038	4.51710	8.089	3.64005	6.567	2.95515
2	5.771	2.59695	4.646	2.09070	3.779	1.70055	8.961	4.03245	7.103	3.19635	5.461	2.45745	9.673	4.35285	7.795	3.50775	6.329	2.84805
1	5.553	2.49885	4.471	2.01195	3.636	1.63620	8.623	3.88035	6.835	3.07575	5.255	2.36475	9.309	4.18905	7.501	3.37545	6.090	2.74050
0	5.336	2.40120	4.295	1.93275	3.493	1.57185	8.285	3.72825	6.567	2.95515	5.049	2.27205	8.944	4.02480	7.206	3.24270	5.851	2.63295
-1	5.118	2.30310	4.120	1.85400	3.351	1.50795	7.947	3.57615	6.299	2.83455	4.843	2.17935	8.579	3.86055	6.912	3.11040	5.612	2.52540
-2	4.900	2.20500	3.945	1.77525	3.208	1.44360	7.609	3.42405	6.031	2.71395	4.637	2.08665	8.214	3.69630	6.618	2.97810	5.374	2.41830
-3	4.682	2.10690	3.769	1.69605	3.066	1.37970	7.271	3.27195	5.763	2.59335	4.431	1.99395	7.849	3.53205	6.324	2.84580	5.135	2.31075
-4	4.465	2.00925	3.594	1.61730	2.923	1.31535	6.933	3.11985	5.495	2.47275	4.225	1.90125	7.484	3.36780	6.030	2.71350	4.896	2.20320
-5	4.247	1.91115	3.419	1.53855	2.781	1.25145	6.595	2.96775	5.227	2.35215	4.019	1.80855	7.119	3.20355	5.736	2.58120	4.657	2.09565
-6	4.029	1.81305	3.244	1.45980	2.638	1.18710	6.257	2.81565	4.959	2.23155	3.813	1.71585	6.754	3.03930	5.442	2.44890	4.419	1.98855
-7	3.812	1.71540	3.068	1.38060	2.496	1.12320	5.919	2.66355	4.691	2.11095	3.607	1.62315	6.389	2.87505	5.148	2.31660	4.180	1.88100
-8	3.594	1.61730	2.893	1.30185	2.353	1.05885	5.581	2.51145	4.423	1.99035	3.401	1.53045	6.024	2.71080	4.854	2.18430	3.941	1.77345
-9	3.376	1.51920	2.718	1.22310	2.211	0.99495	5.242	2.35890	4.155	1.86975	3.195	1.43775	5.659	2.54655	4.560	2.05200	3.702	1.66590
-10	3.158	1.42110	2.543	1.14435	2.068	0.93060	4.904	2.20680	3.887	1.74915	2.989	1.34505	5.294	2.38230	4.266	1.91970	3.464	1.55880
-11	2.941	1.32345	2.367	1.06515	1.925	0.86625	4.566	2.05470	3.619	1.62855	2.783	1.25235	4.929	2.21805	3.972	1.78740	3.225	1.45125
-12	2.723	1.22535	2.192	0.98640	1.783	0.80235	4.228	1.90260	3.351	1.50795	2.577	1.15965	4.564	2.05380	3.678	1.65510	2.986	1.34370
-13	2.505	1.12725	2.017	0.90765	1.640	0.73800	3.890	1.75050	3.083	1.38735	2.371	1.06695	4.199	1.88955	3.384	1.52280	2.747	1.23615
-14	2.288	1.02960	1.842	0.82890	1.498	0.67410	3.552	1.59840	2.816	1.26720	2.165	0.97425	3.835	1.72575	3.090	1.39050	2.509	1.12905
-15	2.070	0.93150	1.666	0.74970	1.355	0.60975	3.214	1.44630	2.548	1.14660	1.959	0.88155	3.470	1.56150	2.796	1.25820	2.270	1.02150
-16	1.852	0.83340	1.491	0.67095	1.213	0.54585	2.876	1.29420	2.280	1.02600	1.753	0.78885	3.105	1.39725	2.502	1.12590	2.031	0.91395
-17	1.634	0.73530	1.316	0.59220	1.070	0.48150	2.538	1.14210	2.012	0.90540	1.547	0.69615	2.740	1.23300	2.208	0.99360	1.792	0.80640
-18	1.417	0.63765	1.141	0.51345	0.928	0.41760	2.200	0.99000	1.744	0.78480	1.341	0.60345	2.375	1.06875	1.914	0.86130	1.554	0.69930
-19	1.199	0.53955	0.965	0.43425	0.785	0.35325	1.862	0.83790	1.476	0.66420	1.135	0.51075	2.010	0.90450	1.619	0.72855	1.315	0.59175
-20	1.036	0.46620	0.834	0.37530	0.678	0.30510	1.608	0.72360	1.275	0.57375	0.980	0.44100	1.736	0.78120	1.399	0.62955	1.136	0.51120

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表

危険段階区	いんげん3類 (全相殺方式)						いんげん3類 (半相殺方式)						いんげん4類 (全相殺方式)					
	支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合5割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	13.359	6.01155	10.598	4.76910	8.134	3.66030	14.415	6.48675	11.617	5.22765	9.450	4.25250	3.224	1.45080	2.557	1.15065	1.964	0.88380
19	12.217	5.49765	9.692	4.36140	7.439	3.34755	13.183	5.93235	10.624	4.78080	8.642	3.88890	2.948	1.32660	2.338	1.05210	1.796	0.80820
18	11.936	5.37120	9.470	4.26150	7.268	3.27060	12.880	5.79600	10.380	4.67100	8.443	3.79935	2.881	1.29645	2.285	1.02825	1.755	0.78975
17	11.656	5.24520	9.247	4.16115	7.097	3.19365	12.577	5.65965	10.136	4.56120	8.245	3.71025	2.813	1.26585	2.231	1.00395	1.714	0.77130
16	11.375	5.11875	9.024	4.06080	6.926	3.11670	12.274	5.52330	9.892	4.45140	8.046	3.62070	2.745	1.23525	2.177	0.97965	1.672	0.75240
15	11.094	4.99230	8.801	3.96045	6.755	3.03975	11.971	5.38695	9.648	4.34160	7.847	3.53115	2.677	1.20465	2.123	0.95535	1.631	0.73395
14	10.813	4.86585	8.579	3.86055	6.584	2.96280	11.668	5.25060	9.403	4.23135	7.649	3.44205	2.610	1.17450	2.070	0.93150	1.590	0.71550
13	10.532	4.73940	8.356	3.76020	6.413	2.88585	11.365	5.11425	9.159	4.12155	7.450	3.35250	2.542	1.14390	2.016	0.90720	1.548	0.69660
12	10.252	4.61340	8.133	3.65985	6.242	2.80890	11.062	4.97790	8.915	4.01175	7.251	3.26295	2.474	1.11330	1.962	0.88290	1.507	0.67815
11	9.971	4.48695	7.910	3.55950	6.071	2.73195	10.759	4.84155	8.671	3.90195	7.053	3.17385	2.406	1.08270	1.908	0.85860	1.466	0.65970
10	9.690	4.36050	7.687	3.45915	5.900	2.65500	10.456	4.70520	8.427	3.79215	6.854	3.08430	2.339	1.05255	1.855	0.83475	1.425	0.64125
9	9.409	4.23405	7.465	3.35925	5.729	2.57805	10.153	4.56885	8.182	3.68190	6.656	2.99520	2.271	1.02195	1.801	0.81045	1.383	0.62235
8	9.128	4.10760	7.242	3.25890	5.558	2.50110	9.850	4.43250	7.938	3.57210	6.457	2.90565	2.203	0.99135	1.747	0.78615	1.342	0.60390
7	8.848	3.98160	7.019	3.15855	5.387	2.42415	9.547	4.29615	7.694	3.46230	6.258	2.81610	2.135	0.96075	1.693	0.76185	1.301	0.58545
6	8.567	3.85515	6.796	3.05820	5.216	2.34720	9.244	4.15980	7.450	3.35250	6.060	2.72700	2.067	0.93015	1.640	0.73800	1.259	0.56655
5	8.286	3.72870	6.574	2.95830	5.045	2.27025	8.941	4.02345	7.206	3.24270	5.861	2.63745	2.000	0.90000	1.586	0.71370	1.218	0.54810
4	8.005	3.60225	6.351	2.85795	4.874	2.19330	8.638	3.88710	6.961	3.13245	5.662	2.54790	1.932	0.86940	1.532	0.68940	1.177	0.52965
3	7.724	3.47580	6.128	2.75760	4.703	2.11635	8.335	3.75075	6.717	3.02265	5.464	2.45880	1.864	0.83880	1.478	0.66510	1.136	0.51120
2	7.444	3.34980	5.905	2.65725	4.532	2.03940	8.032	3.61440	6.473	2.91285	5.265	2.36925	1.796	0.80820	1.425	0.64125	1.094	0.49230
1	7.163	3.22335	5.683	2.55735	4.361	1.96245	7.729	3.47805	6.229	2.80305	5.067	2.28015	1.729	0.77805	1.371	0.61695	1.053	0.47385
0	6.882	3.09690	5.460	2.45700	4.190	1.88550	7.426	3.34170	5.985	2.69325	4.868	2.19060	1.661	0.74745	1.317	0.59265	1.012	0.45540
-1	6.601	2.97045	5.237	2.35665	4.019	1.80855	7.123	3.20535	5.740	2.58300	4.669	2.10105	1.593	0.71685	1.263	0.56835	0.970	0.43650
-2	6.320	2.84400	5.014	2.25630	3.848	1.73160	6.820	3.06900	5.496	2.47320	4.471	2.01195	1.525	0.68625	1.210	0.54450	0.929	0.41805
-3	6.039	2.71755	4.791	2.15595	3.677	1.65465	6.517	2.93265	5.252	2.36340	4.272	1.92240	1.458	0.65610	1.156	0.52020	0.888	0.39960
-4	5.759	2.59155	4.569	2.05605	3.506	1.57770	6.214	2.79630	5.008	2.25360	4.073	1.83285	1.390	0.62550	1.102	0.49590	0.847	0.38115
-5	5.478	2.46510	4.346	1.95570	3.335	1.50075	5.911	2.65995	4.764	2.14380	3.875	1.74375	1.322	0.59490	1.048	0.47160	0.805	0.36225
-6	5.197	2.33865	4.123	1.85535	3.164	1.42380	5.608	2.52360	4.519	2.03355	3.676	1.65420	1.254	0.56430	0.995	0.44775	0.764	0.34380
-7	4.916	2.21220	3.900	1.75500	2.993	1.34685	5.305	2.38725	4.275	1.92375	3.478	1.56510	1.186	0.53370	0.941	0.42345	0.723	0.32535
-8	4.635	2.08575	3.677	1.65465	2.822	1.26990	5.002	2.25090	4.031	1.81395	3.279	1.47555	1.119	0.50355	0.887	0.39915	0.681	0.30645
-9	4.355	1.95975	3.455	1.55475	2.651	1.19295	4.699	2.11455	3.787	1.70415	3.080	1.38600	1.051	0.47295	0.833	0.37485	0.640	0.28800
-10	4.074	1.83330	3.232	1.45440	2.480	1.11600	4.396	1.97820	3.543	1.59435	2.882	1.29690	0.983	0.44235	0.780	0.35100	0.599	0.26955
-11	3.793	1.70685	3.009	1.35405	2.309	1.03905	4.093	1.84185	3.299	1.48455	2.683	1.20735	0.915	0.41175	0.726	0.32670	0.558	0.25110
-12	3.512	1.58040	2.786	1.25370	2.139	0.96255	3.790	1.70550	3.054	1.37430	2.484	1.11780	0.848	0.38160	0.672	0.30240	0.516	0.23220
-13	3.231	1.45395	2.564	1.15380	1.968	0.88560	3.487	1.56915	2.810	1.26450	2.286	1.02870	0.780	0.35100	0.618	0.27810	0.475	0.21375
-14	2.951	1.32795	2.341	1.05345	1.797	0.80865	3.184	1.43280	2.566	1.15470	2.087	0.93915	0.712	0.32040	0.565	0.25425	0.434	0.19530
-15	2.670	1.20150	2.118	0.95310	1.626	0.73170	2.881	1.29645	2.322	1.04490	1.888	0.84960	0.644	0.28980	0.511	0.22995	0.393	0.17685
-16	2.389	1.07505	1.895	0.85275	1.455	0.65475	2.578	1.16010	2.078	0.93510	1.690	0.76050	0.577	0.25965	0.457	0.20565	0.351	0.15795
-17	2.108	0.94860	1.672	0.75240	1.284	0.57780	2.275	1.02375	1.833	0.82485	1.491	0.67095	0.509	0.22905	0.404	0.18180	0.310	0.13950
-18	1.827	0.82215	1.450	0.65250	1.113	0.50085	1.972	0.88740	1.589	0.71505	1.293	0.58185	0.441	0.19845	0.350	0.15750	0.269	0.12105
-19	1.547	0.69615	1.227	0.55215	0.942	0.42390	1.669	0.75105	1.345	0.60525	1.094	0.49230	0.373	0.16785	0.296	0.13320	0.227	0.10215
-20	1.336	0.60120	1.060	0.47700	0.813	0.36585	1.442	0.64890	1.162	0.52290	0.945	0.42525	0.322	0.14490	0.256	0.11520	0.196	0.08820

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表

危険段階区	いんげん4類 (半相殺方式)						てん菜 (全相殺方式)						ホップ (全相殺方式)					
	支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合5割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	3.465	1.55925	2.798	1.25910	2.260	1.01700	5.568	2.50560	3.086	1.38870	1.923	0.86535	4.221	1.89945	2.814	1.26630	2.795	1.25775
19	3.169	1.42605	2.559	1.15155	2.067	0.93015	4.573	2.05785	2.534	1.14030	1.579	0.71055	4.125	1.85625	2.750	1.23750	2.732	1.22940
18	3.096	1.39320	2.500	1.12500	2.020	0.90900	4.469	2.01105	2.477	1.11465	1.544	0.69480	4.030	1.81350	2.686	1.20870	2.669	1.20105
17	3.023	1.36035	2.441	1.09845	1.972	0.88740	4.366	1.96470	2.420	1.08900	1.508	0.67860	3.934	1.77030	2.623	1.18035	2.606	1.17270
16	2.950	1.32750	2.382	1.07190	1.925	0.86625	4.262	1.91790	2.362	1.06290	1.472	0.66240	3.838	1.72710	2.559	1.15155	2.542	1.14390
15	2.877	1.29465	2.323	1.04535	1.877	0.84465	4.158	1.87110	2.305	1.03725	1.436	0.64620	3.743	1.68435	2.495	1.12275	2.479	1.11555
14	2.805	1.26225	2.265	1.01925	1.830	0.82350	4.055	1.82475	2.247	1.01115	1.400	0.63000	3.647	1.64115	2.432	1.09440	2.416	1.08720
13	2.732	1.22940	2.206	0.99270	1.782	0.80190	3.951	1.77795	2.190	0.98550	1.365	0.61425	3.552	1.59840	2.368	1.06560	2.352	1.05840
12	2.659	1.19655	2.147	0.96615	1.735	0.78075	3.847	1.73115	2.132	0.95940	1.329	0.59805	3.456	1.55520	2.304	1.03680	2.289	1.03005
11	2.586	1.16370	2.088	0.93960	1.687	0.75915	3.744	1.68480	2.075	0.93375	1.293	0.58185	3.361	1.51245	2.240	1.00800	2.226	1.00170
10	2.513	1.13085	2.029	0.91305	1.640	0.73800	3.640	1.63800	2.017	0.90765	1.257	0.56565	3.265	1.46925	2.177	0.97965	2.163	0.97335
9	2.440	1.09800	1.971	0.88695	1.592	0.71640	3.537	1.59165	1.960	0.88200	1.221	0.54945	3.169	1.42605	2.113	0.95085	2.099	0.94455
8	2.368	1.06560	1.912	0.86040	1.545	0.69525	3.433	1.54485	1.903	0.85635	1.186	0.53370	3.074	1.38330	2.049	0.92205	2.036	0.91620
7	2.295	1.03275	1.853	0.83385	1.497	0.67365	3.329	1.49805	1.845	0.83025	1.150	0.51750	2.978	1.34010	1.986	0.89370	1.973	0.88785
6	2.222	0.99990	1.794	0.80730	1.450	0.65250	3.226	1.45170	1.788	0.80460	1.114	0.50130	2.883	1.29735	1.922	0.86490	1.909	0.85905
5	2.149	0.96705	1.735	0.78075	1.402	0.63090	3.122	1.40490	1.730	0.77850	1.078	0.48510	2.787	1.25415	1.858	0.83610	1.846	0.83070
4	2.076	0.93420	1.677	0.75465	1.355	0.60975	3.018	1.35810	1.673	0.75285	1.042	0.46890	2.692	1.21140	1.794	0.80730	1.783	0.80235
3	2.003	0.90135	1.618	0.72810	1.307	0.58815	2.915	1.31175	1.615	0.72675	1.007	0.45315	2.596	1.16820	1.731	0.77895	1.719	0.77355
2	1.931	0.86895	1.559	0.70155	1.260	0.56700	2.811	1.26495	1.558	0.70110	0.971	0.43695	2.501	1.12545	1.667	0.75015	1.656	0.74520
1	1.858	0.83610	1.500	0.67500	1.212	0.54540	2.707	1.21815	1.500	0.67500	0.935	0.42075	2.405	1.08225	1.603	0.72135	1.593	0.71685
0	1.785	0.80325	1.441	0.64845	1.164	0.52380	2.604	1.17180	1.443	0.64935	0.899	0.40455	2.309	1.03905	1.540	0.69300	1.530	0.68850
-1	1.712	0.77040	1.382	0.62190	1.117	0.50265	2.500	1.12500	1.386	0.62370	0.863	0.38835	2.214	0.99630	1.476	0.66420	1.466	0.65970
-2	1.639	0.73755	1.324	0.59580	1.069	0.48105	2.396	1.07820	1.328	0.59760	0.828	0.37260	2.118	0.95310	1.412	0.63540	1.403	0.63135
-3	1.566	0.70470	1.265	0.56925	1.022	0.45990	2.293	1.03185	1.271	0.57195	0.792	0.35640	2.023	0.91035	1.348	0.60660	1.340	0.60300
-4	1.494	0.67230	1.206	0.54270	0.974	0.43830	2.189	0.98505	1.213	0.54585	0.756	0.34020	1.927	0.86715	1.285	0.57825	1.276	0.57420
-5	1.421	0.63945	1.147	0.51615	0.927	0.41715	2.086	0.93870	1.156	0.52020	0.720	0.32400	1.832	0.82440	1.221	0.54945	1.213	0.54585
-6	1.348	0.60660	1.088	0.48960	0.879	0.39555	1.982	0.89190	1.098	0.49410	0.684	0.30780	1.736	0.78120	1.157	0.52065	1.150	0.51750
-7	1.275	0.57375	1.030	0.46350	0.832	0.37440	1.878	0.84510	1.041	0.46845	0.649	0.29205	1.640	0.73800	1.094	0.49230	1.087	0.48915
-8	1.202	0.54090	0.971	0.43695	0.784	0.35280	1.775	0.79875	0.983	0.44235	0.613	0.27585	1.545	0.69525	1.030	0.46350	1.023	0.46035
-9	1.129	0.50805	0.912	0.41040	0.737	0.33165	1.671	0.75195	0.926	0.41670	0.577	0.25965	1.449	0.65205	0.966	0.43470	0.960	0.43200
-10	1.057	0.47565	0.853	0.38385	0.689	0.31005	1.567	0.70515	0.869	0.39105	0.541	0.24345	1.354	0.60930	0.903	0.40635	0.897	0.40365
-11	0.984	0.44280	0.794	0.35730	0.642	0.28890	1.464	0.65880	0.811	0.36495	0.506	0.22770	1.258	0.56610	0.839	0.37755	0.833	0.37485
-12	0.911	0.40995	0.736	0.33120	0.594	0.26730	1.360	0.61200	0.754	0.33930	0.470	0.21150	1.163	0.52335	0.775	0.34875	0.770	0.34650
-13	0.838	0.37710	0.677	0.30465	0.547	0.24615	1.256	0.56520	0.696	0.31320	0.434	0.19530	1.067	0.48015	0.711	0.31995	0.707	0.31815
-14	0.765	0.34425	0.618	0.27810	0.499	0.22455	1.153	0.51885	0.639	0.28755	0.398	0.17910	0.972	0.43740	0.648	0.29160	0.644	0.28980
-15	0.692	0.31140	0.559	0.25155	0.452	0.20340	1.049	0.47205	0.581	0.26145	0.362	0.16290	0.876	0.39420	0.584	0.26280	0.580	0.26100
-16	0.620	0.27900	0.500	0.22500	0.404	0.18180	0.945	0.42525	0.524	0.23580	0.327	0.14715	0.780	0.35100	0.520	0.23400	0.517	0.23265
-17	0.547	0.24615	0.442	0.19890	0.357	0.16065	0.842	0.37890	0.467	0.21015	0.291	0.13095	0.685	0.30825	0.457	0.20565	0.454	0.20430
-18	0.474	0.21330	0.383	0.17235	0.309	0.13905	0.738	0.33210	0.409	0.18405	0.255	0.11475	0.589	0.26505	0.393	0.17685	0.390	0.17550
-19	0.401	0.18045	0.324	0.14580	0.262	0.11790	0.634	0.28530	0.352	0.15840	0.219	0.09855	0.494	0.22230	0.329	0.14805	0.327	0.14715
-20	0.346	0.15570	0.280	0.12600	0.226	0.10170	0.557	0.25065	0.309	0.13905	0.192	0.08640	0.422	0.18990	0.281	0.12645	0.280	0.12600

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表

危険段階区	スイートコーン1類 (全相殺方式)						スイートコーン2類 (全相殺方式)						たまねぎ (全相殺方式)					
	支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	7.648	3.44160	4.849	2.18205	3.094	1.39230	16.982	7.64190	10.759	4.84155	6.866	3.08970	12.801	5.76045	7.142	3.21390	3.592	1.61640
19	5.856	2.63520	3.713	1.67085	2.369	1.06605	13.002	5.85090	8.238	3.70710	5.257	2.36565	10.197	4.58865	5.689	2.56005	2.861	1.28745
18	5.724	2.57580	3.630	1.63350	2.316	1.04220	12.710	5.71950	8.053	3.62385	5.139	2.31255	9.967	4.48515	5.561	2.50245	2.797	1.25865
17	5.593	2.51685	3.546	1.59570	2.263	1.01835	12.419	5.58855	7.868	3.54060	5.021	2.25945	9.737	4.38165	5.432	2.44440	2.732	1.22940
16	5.462	2.45790	3.463	1.55835	2.209	0.99405	12.127	5.45715	7.683	3.45735	4.903	2.20635	9.507	4.27815	5.304	2.38680	2.668	1.20060
15	5.330	2.39850	3.380	1.52100	2.156	0.97020	11.835	5.32575	7.499	3.37455	4.785	2.15325	9.277	4.17465	5.176	2.32920	2.603	1.17135
14	5.199	2.33955	3.296	1.48320	2.103	0.94635	11.544	5.19480	7.314	3.29130	4.667	2.10015	9.047	4.07115	5.047	2.27115	2.538	1.14210
13	5.067	2.28015	3.213	1.44585	2.050	0.92250	11.252	5.06340	7.129	3.20805	4.549	2.04705	8.817	3.96765	4.919	2.21355	2.474	1.11330
12	4.936	2.22120	3.130	1.40850	1.997	0.89865	10.960	4.93200	6.944	3.12480	4.431	1.99395	8.587	3.86415	4.791	2.15595	2.409	1.08405
11	4.805	2.16225	3.047	1.37115	1.944	0.87480	10.668	4.80060	6.759	3.04155	4.313	1.94085	8.356	3.76020	4.662	2.09790	2.345	1.05525
10	4.673	2.10285	2.963	1.33335	1.891	0.85095	10.377	4.66965	6.574	2.95830	4.195	1.88775	8.126	3.65670	4.534	2.04030	2.280	1.02600
9	4.542	2.04390	2.880	1.29600	1.837	0.82665	10.085	4.53825	6.390	2.87550	4.077	1.83465	7.896	3.55320	4.405	1.98225	2.216	0.99720
8	4.411	1.98495	2.797	1.25865	1.784	0.80280	9.793	4.40685	6.205	2.79225	3.959	1.78155	7.666	3.44970	4.277	1.92465	2.151	0.96795
7	4.279	1.92555	2.713	1.22085	1.731	0.77895	9.502	4.27590	6.020	2.70900	3.841	1.72845	7.436	3.34620	4.149	1.86705	2.086	0.93870
6	4.148	1.86660	2.630	1.18350	1.678	0.75510	9.210	4.14450	5.835	2.62575	3.724	1.67580	7.206	3.24270	4.020	1.80900	2.022	0.90990
5	4.016	1.80720	2.547	1.14615	1.625	0.73125	8.918	4.01310	5.650	2.54250	3.606	1.62270	6.976	3.13920	3.892	1.75140	1.957	0.88065
4	3.885	1.74825	2.463	1.10835	1.572	0.70740	8.626	3.88170	5.465	2.45925	3.488	1.56960	6.746	3.03570	3.763	1.69335	1.893	0.85185
3	3.754	1.68930	2.380	1.07100	1.519	0.68355	8.335	3.75075	5.281	2.37645	3.370	1.51650	6.515	2.93175	3.635	1.63575	1.828	0.82260
2	3.622	1.62990	2.297	1.03365	1.465	0.65925	8.043	3.61935	5.096	2.29320	3.252	1.46340	6.285	2.82825	3.507	1.57815	1.764	0.79380
1	3.491	1.57095	2.214	0.99630	1.412	0.63540	7.751	3.48795	4.911	2.20995	3.134	1.41030	6.055	2.72475	3.378	1.52010	1.699	0.76455
0	3.359	1.51155	2.130	0.95850	1.359	0.61155	7.460	3.35700	4.726	2.12670	3.016	1.35720	5.825	2.62125	3.250	1.46250	1.634	0.73530
-1	3.228	1.45260	2.047	0.92115	1.306	0.58770	7.168	3.22560	4.541	2.04345	2.898	1.30410	5.595	2.51775	3.121	1.40445	1.570	0.70650
-2	3.097	1.39365	1.964	0.88380	1.253	0.56385	6.876	3.09420	4.357	1.96065	2.780	1.25100	5.365	2.41425	2.993	1.34685	1.505	0.67725
-3	2.965	1.33425	1.880	0.84600	1.200	0.54000	6.584	2.96280	4.172	1.87740	2.662	1.19790	5.135	2.31075	2.865	1.28925	1.441	0.64845
-4	2.834	1.27530	1.797	0.80865	1.146	0.51570	6.293	2.83185	3.987	1.79415	2.544	1.14480	4.905	2.20725	2.736	1.23120	1.376	0.61920
-5	2.703	1.21635	1.714	0.77130	1.093	0.49185	6.001	2.70045	3.802	1.71090	2.426	1.09170	4.674	2.10330	2.608	1.17360	1.312	0.59040
-6	2.571	1.15695	1.630	0.73350	1.040	0.46800	5.709	2.56905	3.617	1.62765	2.308	1.03860	4.444	1.99980	2.480	1.11600	1.247	0.56115
-7	2.440	1.09800	1.547	0.69615	0.987	0.44415	5.418	2.43810	3.432	1.54440	2.190	0.98550	4.214	1.89630	2.351	1.05795	1.182	0.53190
-8	2.308	1.03860	1.464	0.65880	0.934	0.42030	5.126	2.30670	3.248	1.46160	2.072	0.93240	3.984	1.79280	2.223	1.00035	1.118	0.50310
-9	2.177	0.97965	1.380	0.62100	0.881	0.39645	4.834	2.17530	3.063	1.37835	1.954	0.87930	3.754	1.68930	2.094	0.94230	1.053	0.47385
-10	2.046	0.92070	1.297	0.58365	0.828	0.37260	4.542	2.04390	2.878	1.29510	1.837	0.82665	3.524	1.58580	1.966	0.88470	0.989	0.44505
-11	1.914	0.86130	1.214	0.54630	0.774	0.34830	4.251	1.91295	2.693	1.21185	1.719	0.77355	3.294	1.48230	1.838	0.82710	0.924	0.41580
-12	1.783	0.80235	1.131	0.50895	0.721	0.32445	3.959	1.78155	2.508	1.12860	1.601	0.72045	3.064	1.37880	1.709	0.76905	0.860	0.38700
-13	1.652	0.74340	1.047	0.47115	0.668	0.30060	3.667	1.65015	2.324	1.04580	1.483	0.66735	2.833	1.27485	1.581	0.71145	0.795	0.35775
-14	1.520	0.68400	0.964	0.43380	0.615	0.27675	3.376	1.51920	2.139	0.96255	1.365	0.61425	2.603	1.17135	1.452	0.65340	0.730	0.32850
-15	1.389	0.62505	0.881	0.39645	0.562	0.25290	3.084	1.38780	1.954	0.87930	1.247	0.56115	2.373	1.06785	1.324	0.59580	0.666	0.29970
-16	1.257	0.56565	0.797	0.35865	0.509	0.22905	2.792	1.25640	1.769	0.79605	1.129	0.50805	2.143	0.96435	1.196	0.53820	0.601	0.27045
-17	1.126	0.50670	0.714	0.32130	0.456	0.20520	2.500	1.12500	1.584	0.71280	1.011	0.45495	1.913	0.86085	1.067	0.48015	0.537	0.24165
-18	0.995	0.44775	0.631	0.28395	0.402	0.18090	2.209	0.99405	1.399	0.62955	0.893	0.40185	1.683	0.75735	0.939	0.42255	0.472	0.21240
-19	0.863	0.38835	0.547	0.24615	0.349	0.15705	1.917	0.86265	1.215	0.54675	0.775	0.34875	1.453	0.65385	0.810	0.36450	0.408	0.18360
-20	0.765	0.34425	0.485	0.21825	0.309	0.13905	1.698	0.76410	1.076	0.48420	0.687	0.30915	1.280	0.57600	0.714	0.32130	0.359	0.16155

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表

危険段階区分	かぼちゃ（全相殺方式）						そば（全相殺方式）											
	支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合4割							
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率						
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%						
20	14.627	6.58215	9.810	4.41450	6.423	2.89035	12.524	5.63580	8.431	3.79395	5.744	2.58480						
19	13.621	6.12945	9.135	4.11075	5.981	2.69145	11.935	5.37075	8.035	3.61575	5.474	2.46330						
18	13.307	5.98815	8.925	4.01625	5.843	2.62935	11.659	5.24655	7.849	3.53205	5.347	2.40615						
17	12.994	5.84730	8.715	3.92175	5.705	2.56725	11.383	5.12235	7.663	3.44835	5.221	2.34945						
16	12.680	5.70600	8.504	3.82680	5.568	2.50560	11.108	4.99860	7.478	3.36510	5.094	2.29230						
15	12.366	5.56470	8.294	3.73230	5.430	2.44350	10.832	4.87440	7.292	3.28140	4.968	2.23560						
14	12.052	5.42340	8.083	3.63735	5.292	2.38140	10.556	4.75020	7.107	3.19815	4.841	2.17845						
13	11.738	5.28210	7.873	3.54285	5.154	2.31930	10.281	4.62645	6.921	3.11445	4.715	2.12175						
12	11.425	5.14125	7.662	3.44790	5.016	2.25720	10.005	4.50225	6.736	3.03120	4.589	2.06505						
11	11.111	4.99995	7.452	3.35340	4.879	2.19555	9.729	4.37805	6.550	2.94750	4.462	2.00790						
10	10.797	4.85865	7.241	3.25845	4.741	2.13345	9.454	4.25430	6.364	2.86380	4.336	1.95120						
9	10.483	4.71735	7.031	3.16395	4.603	2.07135	9.178	4.13010	6.179	2.78055	4.209	1.89405						
8	10.170	4.57650	6.821	3.06945	4.465	2.00925	8.902	4.00590	5.993	2.69685	4.083	1.83735						
7	9.856	4.43520	6.610	2.97450	4.328	1.94760	8.627	3.88215	5.808	2.61360	3.956	1.78020						
6	9.542	4.29390	6.400	2.88000	4.190	1.88550	8.351	3.75795	5.622	2.52990	3.830	1.72350						
5	9.228	4.15260	6.189	2.78505	4.052	1.82340	8.075	3.63375	5.436	2.44620	3.704	1.66680						
4	8.915	4.01175	5.979	2.69055	3.914	1.76130	7.800	3.51000	5.251	2.36295	3.577	1.60965						
3	8.601	3.87045	5.768	2.59560	3.777	1.69965	7.524	3.38580	5.065	2.27925	3.451	1.55295						
2	8.287	3.72915	5.558	2.50110	3.639	1.63755	7.248	3.26160	4.880	2.19600	3.324	1.49580						
1	7.973	3.58785	5.348	2.40660	3.501	1.57545	6.973	3.13785	4.694	2.11230	3.198	1.43910						
0	7.660	3.44700	5.137	2.31165	3.363	1.51335	6.697	3.01365	4.509	2.02905	3.071	1.38195						
-1	7.346	3.30570	4.927	2.21715	3.225	1.45125	6.421	2.88945	4.323	1.94535	2.945	1.32525						
-2	7.032	3.16440	4.716	2.12220	3.088	1.38960	6.146	2.76570	4.137	1.86165	2.819	1.26855						
-3	6.718	3.02310	4.506	2.02770	2.950	1.32750	5.870	2.64150	3.952	1.77840	2.692	1.21140						
-4	6.405	2.88225	4.295	1.93275	2.812	1.26540	5.594	2.51730	3.766	1.69470	2.566	1.15470						
-5	6.091	2.74095	4.085	1.83825	2.674	1.20330	5.319	2.39355	3.581	1.61145	2.439	1.09755						
-6	5.777	2.59965	3.875	1.74375	2.537	1.14165	5.043	2.26935	3.395	1.52775	2.313	1.04085						
-7	5.463	2.45835	3.664	1.64880	2.399	1.07955	4.767	2.14515	3.209	1.44405	2.186	0.98370						
-8	5.149	2.31705	3.454	1.55430	2.261	1.01745	4.492	2.02140	3.024	1.36080	2.060	0.92700						
-9	4.836	2.17620	3.243	1.45935	2.123	0.95535	4.216	1.89720	2.838	1.27710	1.934	0.87030						
-10	4.522	2.03490	3.033	1.36485	1.986	0.89370	3.940	1.77300	2.653	1.19385	1.807	0.81315						
-11	4.208	1.89360	2.822	1.26990	1.848	0.83160	3.665	1.64925	2.467	1.11015	1.681	0.75645						
-12	3.894	1.75230	2.612	1.17540	1.710	0.76950	3.389	1.52505	2.281	1.02645	1.554	0.69930						
-13	3.581	1.61145	2.401	1.08045	1.572	0.70740	3.113	1.40085	2.096	0.94320	1.428	0.64260						
-14	3.267	1.47015	2.191	0.98595	1.434	0.64530	2.838	1.27710	1.910	0.85950	1.301	0.58545						
-15	2.953	1.32885	1.981	0.89145	1.297	0.58365	2.562	1.15290	1.725	0.77625	1.175	0.52875						
-16	2.639	1.18755	1.770	0.79650	1.159	0.52155	2.286	1.02870	1.539	0.69255	1.049	0.47205						
-17	2.326	1.04670	1.560	0.70200	1.021	0.45945	2.011	0.90495	1.354	0.60930	0.922	0.41490						
-18	2.012	0.90540	1.349	0.60705	0.883	0.39735	1.735	0.78075	1.168	0.52560	0.796	0.35820						
-19	1.698	0.76410	1.139	0.51255	0.746	0.33570	1.459	0.65655	0.982	0.44190	0.669	0.30105						
-20	1.463	0.65835	0.981	0.44145	0.642	0.28890	1.252	0.56340	0.843	0.37935	0.574	0.25830						

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式ばれいしょ9類）

危険段階区	帯広市						音更町						士幌町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	1.429	0.64305	0.114	0.05130	0.086	0.03870	4.165	1.87425	0.578	0.26010	0.091	0.04095	2.492	1.12140	0.151	0.06795	0.113	0.05085
19	1.162	0.52290	0.093	0.04185	0.070	0.03150	3.066	1.37970	0.425	0.19125	0.067	0.03015	1.856	0.83520	0.113	0.05085	0.084	0.03780
18	1.136	0.51120	0.091	0.04095	0.068	0.03060	2.998	1.34910	0.416	0.18720	0.066	0.02970	1.815	0.81675	0.110	0.04950	0.082	0.03690
17	1.110	0.49950	0.089	0.04005	0.067	0.03015	2.929	1.31805	0.406	0.18270	0.064	0.02880	1.773	0.79785	0.107	0.04815	0.081	0.03645
16	1.083	0.48735	0.087	0.03915	0.065	0.02925	2.861	1.28745	0.397	0.17865	0.063	0.02835	1.732	0.77940	0.105	0.04725	0.079	0.03555
15	1.057	0.47565	0.085	0.03825	0.063	0.02835	2.792	1.25640	0.387	0.17415	0.061	0.02745	1.690	0.76050	0.102	0.04590	0.077	0.03465
14	1.031	0.46395	0.082	0.03690	0.062	0.02790	2.724	1.22580	0.378	0.17010	0.060	0.02700	1.649	0.74205	0.100	0.04500	0.075	0.03375
13	1.005	0.45225	0.080	0.03600	0.060	0.02700	2.656	1.19520	0.368	0.16560	0.058	0.02610	1.607	0.72315	0.097	0.04365	0.073	0.03285
12	0.978	0.44010	0.078	0.03510	0.059	0.02655	2.587	1.16415	0.359	0.16155	0.057	0.02565	1.566	0.70470	0.095	0.04275	0.071	0.03195
11	0.952	0.42840	0.076	0.03420	0.057	0.02565	2.519	1.13355	0.349	0.15705	0.055	0.02475	1.525	0.68625	0.092	0.04140	0.069	0.03105
10	0.926	0.41670	0.074	0.03330	0.056	0.02520	2.451	1.10295	0.340	0.15300	0.054	0.02430	1.483	0.66735	0.090	0.04050	0.067	0.03015
9	0.899	0.40455	0.072	0.03240	0.054	0.02430	2.382	1.07190	0.330	0.14850	0.052	0.02340	1.442	0.64890	0.087	0.03915	0.066	0.02970
8	0.873	0.39285	0.070	0.03150	0.052	0.02340	2.314	1.04130	0.321	0.14445	0.051	0.02295	1.400	0.63000	0.085	0.03825	0.064	0.02880
7	0.847	0.38115	0.068	0.03060	0.051	0.02295	2.245	1.01025	0.311	0.13995	0.049	0.02205	1.359	0.61155	0.082	0.03690	0.062	0.02790
6	0.820	0.36900	0.066	0.02970	0.049	0.02205	2.177	0.97965	0.302	0.13590	0.048	0.02160	1.317	0.59265	0.080	0.03600	0.060	0.02700
5	0.794	0.35730	0.064	0.02880	0.048	0.02160	2.109	0.94905	0.292	0.13140	0.046	0.02070	1.276	0.57420	0.077	0.03465	0.058	0.02610
4	0.768	0.34560	0.061	0.02745	0.046	0.02070	2.040	0.91800	0.283	0.12735	0.045	0.02025	1.234	0.55530	0.075	0.03375	0.056	0.02520
3	0.741	0.33345	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.972	0.88740	0.273	0.12285	0.043	0.01935	1.193	0.53685	0.072	0.03240	0.054	0.02430
2	0.715	0.32175	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.904	0.85680	0.264	0.11880	0.042	0.01890	1.151	0.51795	0.070	0.03150	0.052	0.02340
1	0.689	0.31005	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.835	0.82575	0.255	0.11475	0.040	0.01800	1.110	0.49950	0.067	0.03015	0.050	0.02250
0	0.663	0.29835	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.767	0.79515	0.245	0.11025	0.039	0.01755	1.068	0.48060	0.065	0.02925	0.049	0.02205
-1	0.636	0.28620	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.698	0.76410	0.236	0.10620	0.037	0.01665	1.027	0.46215	0.062	0.02790	0.047	0.02115
-2	0.610	0.27450	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.630	0.73350	0.226	0.10170	0.036	0.01620	0.985	0.44325	0.060	0.02700	0.045	0.02025
-3	0.584	0.26280	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.562	0.70290	0.217	0.09765	0.034	0.01530	0.944	0.42480	0.057	0.02565	0.043	0.01935
-4	0.557	0.25065	0.045	0.02025	0.033	0.01485	1.493	0.67185	0.207	0.09315	0.033	0.01485	0.902	0.40590	0.055	0.02475	0.041	0.01845
-5	0.531	0.23895	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.425	0.64125	0.198	0.08910	0.031	0.01395	0.861	0.38745	0.052	0.02340	0.039	0.01755
-6	0.505	0.22725	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.357	0.61065	0.188	0.08460	0.030	0.01350	0.819	0.36855	0.050	0.02250	0.037	0.01665
-7	0.478	0.21510	0.038	0.01710	0.029	0.01305	1.288	0.57960	0.179	0.08055	0.028	0.01260	0.778	0.35010	0.047	0.02115	0.035	0.01575
-8	0.452	0.20340	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.220	0.54900	0.169	0.07605	0.027	0.01215	0.737	0.33165	0.045	0.02025	0.033	0.01485
-9	0.426	0.19170	0.034	0.01530	0.026	0.01170	1.151	0.51795	0.160	0.07200	0.025	0.01125	0.695	0.31275	0.042	0.01890	0.032	0.01440
-10	0.399	0.17955	0.032	0.01440	0.024	0.01080	1.083	0.48735	0.150	0.06750	0.024	0.01080	0.654	0.29430	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-11	0.373	0.16785	0.030	0.01350	0.022	0.00990	1.015	0.45675	0.141	0.06345	0.022	0.00990	0.612	0.27540	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-12	0.347	0.15615	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.946	0.42570	0.131	0.05895	0.021	0.00945	0.571	0.25695	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-13	0.320	0.14400	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.878	0.39510	0.122	0.05490	0.019	0.00855	0.529	0.23805	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-14	0.294	0.13230	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.810	0.36450	0.112	0.05040	0.018	0.00810	0.488	0.21960	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-15	0.268	0.12060	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.741	0.33345	0.103	0.04635	0.016	0.00720	0.446	0.20070	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-16	0.242	0.10890	0.019	0.00855	0.014	0.00630	0.673	0.30285	0.093	0.04185	0.015	0.00675	0.405	0.18225	0.025	0.01125	0.018	0.00810
-17	0.215	0.09675	0.017	0.00765	0.013	0.00585	0.605	0.27225	0.084	0.03780	0.013	0.00585	0.363	0.16335	0.022	0.00990	0.017	0.00765
-18	0.189	0.08505	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.536	0.24120	0.074	0.03330	0.012	0.00540	0.322	0.14490	0.020	0.00900	0.015	0.00675
-19	0.163	0.07335	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.468	0.21060	0.065	0.02925	0.010	0.00450	0.280	0.12600	0.017	0.00765	0.013	0.00585
-20	0.143	0.06435	0.011	0.00495	0.009	0.00405	0.416	0.18720	0.058	0.02610	0.009	0.00405	0.249	0.11205	0.015	0.00675	0.011	0.00495

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式ばれいしょ9類）

危険 段階 区 分	上土幌町						鹿追町						新得町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.787	1.25415	0.149	0.06705	0.111	0.04995	2.675	1.20375	0.126	0.05670	0.094	0.04230	4.122	1.85490	1.529	0.68805	0.082	0.03690
19	2.724	1.22580	0.145	0.06525	0.109	0.04905	2.174	0.97830	0.102	0.04590	0.077	0.03465	2.681	1.20645	0.994	0.44730	0.053	0.02385
18	2.661	1.19745	0.142	0.06390	0.106	0.04770	2.125	0.95625	0.100	0.04500	0.075	0.03375	2.622	1.17990	0.973	0.43785	0.052	0.02340
17	2.597	1.16865	0.139	0.06255	0.104	0.04680	2.076	0.93420	0.098	0.04410	0.073	0.03285	2.564	1.15380	0.951	0.42795	0.051	0.02295
16	2.534	1.14030	0.135	0.06075	0.101	0.04545	2.026	0.91170	0.095	0.04275	0.072	0.03240	2.505	1.12725	0.929	0.41805	0.050	0.02250
15	2.471	1.11195	0.132	0.05940	0.099	0.04455	1.977	0.88965	0.093	0.04185	0.070	0.03150	2.447	1.10115	0.907	0.40815	0.049	0.02205
14	2.408	1.08360	0.128	0.05760	0.096	0.04320	1.928	0.86760	0.091	0.04095	0.068	0.03060	2.388	1.07460	0.886	0.39870	0.047	0.02115
13	2.345	1.05525	0.125	0.05625	0.094	0.04230	1.879	0.84555	0.088	0.03960	0.066	0.02970	2.330	1.04850	0.864	0.38880	0.046	0.02070
12	2.282	1.02690	0.122	0.05490	0.091	0.04095	1.830	0.82350	0.086	0.03870	0.065	0.02925	2.271	1.02195	0.842	0.37890	0.045	0.02025
11	2.219	0.99855	0.118	0.05310	0.089	0.04005	1.780	0.80100	0.084	0.03780	0.063	0.02835	2.213	0.99585	0.821	0.36945	0.044	0.01980
10	2.156	0.97020	0.115	0.05175	0.086	0.03870	1.731	0.77895	0.081	0.03645	0.061	0.02745	2.154	0.96930	0.799	0.35955	0.043	0.01935
9	2.093	0.94185	0.112	0.05040	0.084	0.03780	1.682	0.75690	0.079	0.03555	0.059	0.02655	2.095	0.94275	0.777	0.34965	0.042	0.01890
8	2.030	0.91350	0.108	0.04860	0.081	0.03645	1.633	0.73485	0.077	0.03465	0.058	0.02610	2.037	0.91665	0.755	0.33975	0.040	0.01800
7	1.966	0.88470	0.105	0.04725	0.079	0.03555	1.584	0.71280	0.075	0.03375	0.056	0.02520	1.978	0.89010	0.734	0.33030	0.039	0.01755
6	1.903	0.85635	0.102	0.04590	0.076	0.03420	1.534	0.69030	0.072	0.03240	0.054	0.02430	1.920	0.86400	0.712	0.32040	0.038	0.01710
5	1.840	0.82800	0.098	0.04410	0.074	0.03330	1.485	0.66825	0.070	0.03150	0.052	0.02340	1.861	0.83745	0.690	0.31050	0.037	0.01665
4	1.777	0.79965	0.095	0.04275	0.071	0.03195	1.436	0.64620	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.803	0.81135	0.669	0.30105	0.036	0.01620
3	1.714	0.77130	0.091	0.04095	0.069	0.03105	1.387	0.62415	0.065	0.02925	0.049	0.02205	1.744	0.78480	0.647	0.29115	0.035	0.01575
2	1.651	0.74295	0.088	0.03960	0.066	0.02970	1.338	0.60210	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.686	0.75870	0.625	0.28125	0.033	0.01485
1	1.588	0.71460	0.085	0.03825	0.064	0.02880	1.288	0.57960	0.061	0.02745	0.045	0.02025	1.627	0.73215	0.603	0.27135	0.032	0.01440
0	1.525	0.68625	0.081	0.03645	0.061	0.02745	1.239	0.55755	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.569	0.70605	0.582	0.26190	0.031	0.01395
-1	1.462	0.65790	0.078	0.03510	0.058	0.02610	1.190	0.53550	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.510	0.67950	0.560	0.25200	0.030	0.01350
-2	1.399	0.62955	0.075	0.03375	0.056	0.02520	1.141	0.51345	0.054	0.02430	0.040	0.01800	1.451	0.65295	0.538	0.24210	0.029	0.01305
-3	1.336	0.60120	0.071	0.03195	0.053	0.02385	1.092	0.49140	0.051	0.02295	0.039	0.01755	1.393	0.62685	0.517	0.23265	0.028	0.01260
-4	1.272	0.57240	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.042	0.46890	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.334	0.60030	0.495	0.22275	0.027	0.01215
-5	1.209	0.54405	0.064	0.02880	0.048	0.02160	0.993	0.44685	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.276	0.57420	0.473	0.21285	0.025	0.01125
-6	1.146	0.51570	0.061	0.02745	0.046	0.02070	0.944	0.42480	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.217	0.54765	0.451	0.20295	0.024	0.01080
-7	1.083	0.48735	0.058	0.02610	0.043	0.01935	0.895	0.40275	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.159	0.52155	0.430	0.19350	0.023	0.01035
-8	1.020	0.45900	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.846	0.38070	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.100	0.49500	0.408	0.18360	0.022	0.00990
-9	0.957	0.43065	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.796	0.35820	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.042	0.46890	0.386	0.17370	0.021	0.00945
-10	0.894	0.40230	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.747	0.33615	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.983	0.44235	0.365	0.16425	0.020	0.00900
-11	0.831	0.37395	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.698	0.31410	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.924	0.41580	0.343	0.15435	0.018	0.00810
-12	0.768	0.34560	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.649	0.29205	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.866	0.38970	0.321	0.14445	0.017	0.00765
-13	0.705	0.31725	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.600	0.27000	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.807	0.36315	0.299	0.13455	0.016	0.00720
-14	0.641	0.28845	0.034	0.01530	0.026	0.01170	0.550	0.24750	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.749	0.33705	0.278	0.12510	0.015	0.00675
-15	0.578	0.26010	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.501	0.22545	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.690	0.31050	0.256	0.11520	0.014	0.00630
-16	0.515	0.23175	0.027	0.01215	0.021	0.00945	0.452	0.20340	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.632	0.28440	0.234	0.10530	0.013	0.00585
-17	0.452	0.20340	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.403	0.18135	0.019	0.00855	0.014	0.00630	0.573	0.25785	0.213	0.09585	0.011	0.00495
-18	0.389	0.17505	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.354	0.15930	0.017	0.00765	0.012	0.00540	0.515	0.23175	0.191	0.08595	0.010	0.00450
-19	0.326	0.14670	0.017	0.00765	0.013	0.00585	0.304	0.13680	0.014	0.00630	0.011	0.00495	0.456	0.20520	0.169	0.07605	0.009	0.00405
-20	0.279	0.12555	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.267	0.12015	0.013	0.00585	0.009	0.00405	0.412	0.18540	0.153	0.06885	0.008	0.00360

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式ばれいしょ9類）

危険 段階 区 分	清水町						芽室町						中札内村					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.354	1.50930	1.446	0.65070	0.443	0.19935	1.692	0.76140	0.521	0.23445	0.078	0.03510	2.475	1.11375	0.240	0.10800	0.080	0.03600
19	2.729	1.22805	1.176	0.52920	0.361	0.16245	1.252	0.56340	0.385	0.17325	0.058	0.02610	2.206	0.99270	0.214	0.09630	0.071	0.03195
18	2.668	1.20060	1.150	0.51750	0.353	0.15885	1.224	0.55080	0.377	0.16965	0.056	0.02520	2.156	0.97020	0.209	0.09405	0.070	0.03150
17	2.606	1.17270	1.123	0.50535	0.344	0.15480	1.196	0.53820	0.368	0.16560	0.055	0.02475	2.105	0.94725	0.204	0.09180	0.068	0.03060
16	2.544	1.14480	1.097	0.49365	0.336	0.15120	1.168	0.52560	0.359	0.16155	0.054	0.02430	2.055	0.92475	0.199	0.08955	0.066	0.02970
15	2.482	1.11690	1.070	0.48150	0.328	0.14760	1.140	0.51300	0.351	0.15795	0.053	0.02385	2.004	0.90180	0.194	0.08730	0.065	0.02925
14	2.420	1.08900	1.043	0.46935	0.320	0.14400	1.112	0.50040	0.342	0.15390	0.051	0.02295	1.954	0.87930	0.189	0.08505	0.063	0.02835
13	2.359	1.06155	1.017	0.45765	0.312	0.14040	1.084	0.48780	0.334	0.15030	0.050	0.02250	1.903	0.85635	0.184	0.08280	0.061	0.02745
12	2.297	1.03365	0.990	0.44550	0.304	0.13680	1.056	0.47520	0.325	0.14625	0.049	0.02205	1.853	0.83385	0.179	0.08055	0.060	0.02700
11	2.235	1.00575	0.963	0.43335	0.295	0.13275	1.028	0.46260	0.316	0.14220	0.047	0.02115	1.802	0.81090	0.174	0.07830	0.058	0.02610
10	2.173	0.97785	0.937	0.42165	0.287	0.12915	1.001	0.45045	0.308	0.13860	0.046	0.02070	1.751	0.78795	0.169	0.07605	0.056	0.02520
9	2.112	0.95040	0.910	0.40950	0.279	0.12555	0.973	0.43785	0.299	0.13455	0.045	0.02025	1.701	0.76545	0.165	0.07425	0.055	0.02475
8	2.050	0.92250	0.884	0.39780	0.271	0.12195	0.945	0.42525	0.291	0.13095	0.044	0.01980	1.650	0.74250	0.160	0.07200	0.053	0.02385
7	1.988	0.89460	0.857	0.38565	0.263	0.11835	0.917	0.41265	0.282	0.12690	0.042	0.01890	1.600	0.72000	0.155	0.06975	0.052	0.02340
6	1.926	0.86670	0.830	0.37350	0.255	0.11475	0.889	0.40005	0.273	0.12285	0.041	0.01845	1.549	0.69705	0.150	0.06750	0.050	0.02250
5	1.864	0.83880	0.804	0.36180	0.246	0.11070	0.861	0.38745	0.265	0.11925	0.040	0.01800	1.499	0.67455	0.145	0.06525	0.048	0.02160
4	1.803	0.81135	0.777	0.34965	0.238	0.10710	0.833	0.37485	0.256	0.11520	0.038	0.01710	1.448	0.65160	0.140	0.06300	0.047	0.02115
3	1.741	0.78345	0.750	0.33750	0.230	0.10350	0.805	0.36225	0.248	0.11160	0.037	0.01665	1.398	0.62910	0.135	0.06075	0.045	0.02025
2	1.679	0.75555	0.724	0.32580	0.222	0.09990	0.777	0.34965	0.239	0.10755	0.036	0.01620	1.347	0.60615	0.130	0.05850	0.043	0.01935
1	1.617	0.72765	0.697	0.31365	0.214	0.09630	0.749	0.33705	0.230	0.10350	0.035	0.01575	1.296	0.58320	0.125	0.05625	0.042	0.01890
0	1.556	0.70020	0.670	0.30150	0.206	0.09270	0.721	0.32445	0.222	0.09990	0.033	0.01485	1.246	0.56070	0.121	0.05445	0.040	0.01800
-1	1.494	0.67230	0.644	0.28980	0.197	0.08865	0.693	0.31185	0.213	0.09585	0.032	0.01440	1.195	0.53775	0.116	0.05220	0.039	0.01755
-2	1.432	0.64440	0.617	0.27765	0.189	0.08505	0.665	0.29925	0.205	0.09225	0.031	0.01395	1.145	0.51525	0.111	0.04995	0.037	0.01665
-3	1.370	0.61650	0.591	0.26595	0.181	0.08145	0.637	0.28665	0.196	0.08820	0.029	0.01305	1.094	0.49230	0.106	0.04770	0.035	0.01575
-4	1.308	0.58860	0.564	0.25380	0.173	0.07785	0.609	0.27405	0.187	0.08415	0.028	0.01260	1.044	0.46980	0.101	0.04545	0.034	0.01530
-5	1.247	0.56115	0.537	0.24165	0.165	0.07425	0.581	0.26145	0.179	0.08055	0.027	0.01215	0.993	0.44685	0.096	0.04320	0.032	0.01440
-6	1.185	0.53325	0.511	0.22995	0.157	0.07065	0.553	0.24885	0.170	0.07650	0.026	0.01170	0.943	0.42435	0.091	0.04095	0.030	0.01350
-7	1.123	0.50535	0.484	0.21780	0.148	0.06660	0.526	0.23670	0.162	0.07290	0.024	0.01080	0.892	0.40140	0.086	0.03870	0.029	0.01305
-8	1.061	0.47745	0.457	0.20565	0.140	0.06300	0.498	0.22410	0.153	0.06885	0.023	0.01035	0.842	0.37890	0.081	0.03645	0.027	0.01215
-9	1.000	0.45000	0.431	0.19395	0.132	0.05940	0.470	0.21150	0.144	0.06480	0.022	0.00990	0.791	0.35595	0.077	0.03465	0.026	0.01170
-10	0.938	0.42210	0.404	0.18180	0.124	0.05580	0.442	0.19890	0.136	0.06120	0.020	0.00900	0.740	0.33300	0.072	0.03240	0.024	0.01080
-11	0.876	0.39420	0.378	0.17010	0.116	0.05220	0.414	0.18630	0.127	0.05715	0.019	0.00855	0.690	0.31050	0.067	0.03015	0.022	0.00990
-12	0.814	0.36630	0.351	0.15795	0.108	0.04860	0.386	0.17370	0.119	0.05355	0.018	0.00810	0.639	0.28755	0.062	0.02790	0.021	0.00945
-13	0.752	0.33840	0.324	0.14580	0.099	0.04455	0.358	0.16110	0.110	0.04950	0.017	0.00765	0.589	0.26505	0.057	0.02565	0.019	0.00855
-14	0.691	0.31095	0.298	0.13410	0.091	0.04095	0.330	0.14850	0.102	0.04590	0.015	0.00675	0.538	0.24210	0.052	0.02340	0.017	0.00765
-15	0.629	0.28305	0.271	0.12195	0.083	0.03735	0.302	0.13590	0.093	0.04185	0.014	0.00630	0.488	0.21960	0.047	0.02115	0.016	0.00720
-16	0.567	0.25515	0.244	0.10980	0.075	0.03375	0.274	0.12330	0.084	0.03780	0.013	0.00585	0.437	0.19665	0.042	0.01890	0.014	0.00630
-17	0.505	0.22725	0.218	0.09810	0.067	0.03015	0.246	0.11070	0.076	0.03420	0.011	0.00495	0.387	0.17415	0.037	0.01665	0.012	0.00540
-18	0.444	0.19980	0.191	0.08595	0.059	0.02655	0.218	0.09810	0.067	0.03015	0.010	0.00450	0.336	0.15120	0.033	0.01485	0.011	0.00495
-19	0.382	0.17190	0.165	0.07425	0.050	0.02250	0.190	0.08550	0.059	0.02655	0.009	0.00405	0.285	0.12825	0.028	0.01260	0.009	0.00405
-20	0.335	0.15075	0.145	0.06525	0.044	0.01980	0.169	0.07605	0.052	0.02340	0.008	0.00360	0.248	0.11160	0.024	0.01080	0.008	0.00360

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式ばれいしよ9類）

危険 段階 区 分	更別村						大樹町						広尾町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	1.524	0.68580	0.139	0.06255	0.104	0.04680	3.476	1.56420	0.645	0.29025	0.069	0.03105	5.199	2.33955	2.187	0.98415	0.592	0.26640
19	0.992	0.44640	0.090	0.04050	0.068	0.03060	3.341	1.50345	0.620	0.27900	0.066	0.02970	5.081	2.28645	2.138	0.96210	0.578	0.26010
18	0.970	0.43650	0.088	0.03960	0.066	0.02970	3.264	1.46880	0.605	0.27225	0.065	0.02925	4.964	2.23380	2.088	0.93960	0.565	0.25425
17	0.948	0.42660	0.086	0.03870	0.065	0.02925	3.187	1.43415	0.591	0.26595	0.063	0.02835	4.846	2.18070	2.039	0.91755	0.551	0.24795
16	0.927	0.41715	0.084	0.03780	0.063	0.02835	3.110	1.39950	0.577	0.25965	0.062	0.02790	4.728	2.12760	1.989	0.89505	0.538	0.24210
15	0.905	0.40725	0.082	0.03690	0.062	0.02790	3.032	1.36440	0.562	0.25290	0.060	0.02700	4.610	2.07450	1.940	0.87300	0.525	0.23625
14	0.883	0.39735	0.080	0.03600	0.060	0.02700	2.955	1.32975	0.548	0.24660	0.059	0.02655	4.493	2.02185	1.890	0.85050	0.511	0.22995
13	0.862	0.38790	0.078	0.03510	0.059	0.02655	2.878	1.29510	0.534	0.24030	0.057	0.02565	4.375	1.96875	1.841	0.82845	0.498	0.22410
12	0.840	0.37800	0.076	0.03420	0.057	0.02565	2.801	1.26045	0.519	0.23355	0.056	0.02520	4.257	1.91565	1.791	0.80595	0.484	0.21780
11	0.818	0.36810	0.074	0.03330	0.056	0.02520	2.723	1.22535	0.505	0.22725	0.054	0.02430	4.140	1.86300	1.741	0.78345	0.471	0.21195
10	0.797	0.35865	0.072	0.03240	0.054	0.02430	2.646	1.19070	0.491	0.22095	0.053	0.02385	4.022	1.80990	1.692	0.76140	0.458	0.20610
9	0.775	0.34875	0.070	0.03150	0.053	0.02385	2.569	1.15605	0.476	0.21420	0.051	0.02295	3.904	1.75680	1.642	0.73890	0.444	0.19980
8	0.753	0.33885	0.068	0.03060	0.051	0.02295	2.491	1.12095	0.462	0.20790	0.049	0.02205	3.786	1.70370	1.593	0.71685	0.431	0.19395
7	0.732	0.32940	0.067	0.03015	0.050	0.02250	2.414	1.08630	0.448	0.20160	0.048	0.02160	3.669	1.65105	1.543	0.69435	0.417	0.18765
6	0.710	0.31950	0.065	0.02925	0.048	0.02160	2.337	1.05165	0.433	0.19485	0.046	0.02070	3.551	1.59795	1.494	0.67230	0.404	0.18180
5	0.688	0.30960	0.063	0.02835	0.047	0.02115	2.260	1.01700	0.419	0.18855	0.045	0.02025	3.433	1.54485	1.444	0.64980	0.391	0.17595
4	0.667	0.30015	0.061	0.02745	0.045	0.02025	2.182	0.98190	0.405	0.18225	0.043	0.01935	3.316	1.49220	1.395	0.62775	0.377	0.16965
3	0.645	0.29025	0.059	0.02655	0.044	0.01980	2.105	0.94725	0.390	0.17550	0.042	0.01890	3.198	1.43910	1.345	0.60525	0.364	0.16380
2	0.623	0.28035	0.057	0.02565	0.043	0.01935	2.028	0.91260	0.376	0.16920	0.040	0.01800	3.080	1.38600	1.296	0.58320	0.350	0.15750
1	0.602	0.27090	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.951	0.87795	0.362	0.16290	0.039	0.01755	2.962	1.33290	1.246	0.56070	0.337	0.15165
0	0.580	0.26100	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.873	0.84285	0.347	0.15615	0.037	0.01665	2.845	1.28025	1.197	0.53865	0.324	0.14580
-1	0.558	0.25110	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.796	0.80820	0.333	0.14985	0.036	0.01620	2.727	1.22715	1.147	0.51615	0.310	0.13950
-2	0.537	0.24165	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.719	0.77355	0.319	0.14355	0.034	0.01530	2.609	1.17405	1.098	0.49410	0.297	0.13365
-3	0.515	0.23175	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.642	0.73890	0.304	0.13680	0.033	0.01485	2.492	1.12140	1.048	0.47160	0.284	0.12780
-4	0.493	0.22185	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.564	0.70380	0.290	0.13050	0.031	0.01395	2.374	1.06830	0.999	0.44955	0.270	0.12150
-5	0.472	0.21240	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.487	0.66915	0.276	0.12420	0.030	0.01350	2.256	1.01520	0.949	0.42705	0.257	0.11565
-6	0.450	0.20250	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.410	0.63450	0.261	0.11745	0.028	0.01260	2.138	0.96210	0.900	0.40500	0.243	0.10935
-7	0.429	0.19305	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.333	0.59985	0.247	0.11115	0.026	0.01170	2.021	0.90945	0.850	0.38250	0.230	0.10350
-8	0.407	0.18315	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.255	0.56475	0.233	0.10485	0.025	0.01125	1.903	0.85635	0.801	0.36045	0.217	0.09765
-9	0.385	0.17325	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.178	0.53010	0.218	0.09810	0.023	0.01035	1.785	0.80325	0.751	0.33795	0.203	0.09135
-10	0.364	0.16380	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.101	0.49545	0.204	0.09180	0.022	0.00990	1.668	0.75060	0.702	0.31590	0.190	0.08550
-11	0.342	0.15390	0.031	0.01395	0.023	0.01035	1.024	0.46080	0.190	0.08550	0.020	0.00900	1.550	0.69750	0.652	0.29340	0.176	0.07920
-12	0.320	0.14400	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.946	0.42570	0.175	0.07875	0.019	0.00855	1.432	0.64440	0.603	0.27135	0.163	0.07335
-13	0.299	0.13455	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.869	0.39105	0.161	0.07245	0.017	0.00765	1.314	0.59130	0.553	0.24885	0.150	0.06750
-14	0.277	0.12465	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.792	0.35640	0.147	0.06615	0.016	0.00720	1.197	0.53865	0.503	0.22635	0.136	0.06120
-15	0.255	0.11475	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.715	0.32175	0.133	0.05985	0.014	0.00630	1.079	0.48555	0.454	0.20430	0.123	0.05535
-16	0.234	0.10530	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.637	0.28665	0.118	0.05310	0.013	0.00585	0.961	0.43245	0.404	0.18180	0.109	0.04905
-17	0.212	0.09540	0.019	0.00855	0.014	0.00630	0.560	0.25200	0.104	0.04680	0.011	0.00495	0.844	0.37980	0.355	0.15975	0.096	0.04320
-18	0.190	0.08550	0.017	0.00765	0.013	0.00585	0.483	0.21735	0.090	0.04050	0.010	0.00450	0.726	0.32670	0.305	0.13725	0.083	0.03735
-19	0.169	0.07605	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.406	0.18270	0.075	0.03375	0.008	0.00360	0.608	0.27360	0.256	0.11520	0.069	0.03105
-20	0.152	0.06840	0.014	0.00630	0.010	0.00450	0.348	0.15660	0.064	0.02880	0.007	0.00315	0.520	0.23400	0.219	0.09855	0.059	0.02655

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式ばれいしよ9類）

危険 段階 区 分	幕別町						池田町						豊頃町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.588	1.16460	0.381	0.17145	0.082	0.03690	2.721	1.22445	1.215	0.54675	0.079	0.03555	2.051	0.92295	0.112	0.05040	0.084	0.03780
19	2.161	0.97245	0.319	0.14355	0.068	0.03060	2.248	1.01160	1.004	0.45180	0.065	0.02925	1.459	0.65655	0.080	0.03600	0.060	0.02700
18	2.112	0.95040	0.311	0.13995	0.067	0.03015	2.197	0.98865	0.981	0.44145	0.064	0.02880	1.427	0.64215	0.078	0.03510	0.059	0.02655
17	2.063	0.92835	0.304	0.13680	0.065	0.02925	2.146	0.96570	0.958	0.43110	0.063	0.02835	1.395	0.62775	0.076	0.03420	0.057	0.02565
16	2.014	0.90630	0.297	0.13365	0.064	0.02880	2.095	0.94275	0.936	0.42120	0.061	0.02745	1.362	0.61290	0.075	0.03375	0.056	0.02520
15	1.965	0.88425	0.290	0.13050	0.062	0.02790	2.044	0.91980	0.913	0.41085	0.060	0.02700	1.330	0.59850	0.073	0.03285	0.055	0.02475
14	1.916	0.86220	0.282	0.12690	0.061	0.02745	1.993	0.89685	0.890	0.40050	0.058	0.02610	1.298	0.58410	0.071	0.03195	0.053	0.02385
13	1.867	0.84015	0.275	0.12375	0.059	0.02655	1.942	0.87390	0.867	0.39015	0.057	0.02565	1.265	0.56925	0.069	0.03105	0.052	0.02340
12	1.818	0.81810	0.268	0.12060	0.057	0.02565	1.891	0.85095	0.845	0.38025	0.055	0.02475	1.233	0.55485	0.068	0.03060	0.051	0.02295
11	1.769	0.79605	0.261	0.11745	0.056	0.02520	1.840	0.82800	0.822	0.36990	0.054	0.02430	1.200	0.54000	0.066	0.02970	0.049	0.02205
10	1.720	0.77400	0.253	0.11385	0.054	0.02430	1.789	0.80505	0.799	0.35955	0.052	0.02340	1.168	0.52560	0.064	0.02880	0.048	0.02160
9	1.670	0.75150	0.246	0.11070	0.053	0.02385	1.738	0.78210	0.776	0.34920	0.051	0.02295	1.136	0.51120	0.062	0.02790	0.047	0.02115
8	1.621	0.72945	0.239	0.10755	0.051	0.02295	1.687	0.75915	0.753	0.33885	0.049	0.02205	1.103	0.49635	0.060	0.02700	0.045	0.02025
7	1.572	0.70740	0.232	0.10440	0.050	0.02250	1.636	0.73620	0.731	0.32895	0.048	0.02160	1.071	0.48195	0.059	0.02655	0.044	0.01980
6	1.523	0.68535	0.224	0.10080	0.048	0.02160	1.585	0.71325	0.708	0.31860	0.046	0.02070	1.039	0.46755	0.057	0.02565	0.043	0.01935
5	1.474	0.66330	0.217	0.09765	0.047	0.02115	1.534	0.69030	0.685	0.30825	0.045	0.02025	1.006	0.45270	0.055	0.02475	0.041	0.01845
4	1.425	0.64125	0.210	0.09450	0.045	0.02025	1.483	0.66735	0.662	0.29790	0.043	0.01935	0.974	0.43830	0.053	0.02385	0.040	0.01800
3	1.376	0.61920	0.203	0.09135	0.043	0.01935	1.432	0.64440	0.640	0.28800	0.042	0.01890	0.942	0.42390	0.052	0.02340	0.039	0.01755
2	1.327	0.59715	0.196	0.08820	0.042	0.01890	1.381	0.62145	0.617	0.27765	0.040	0.01800	0.909	0.40905	0.050	0.02250	0.037	0.01665
1	1.278	0.57510	0.188	0.08460	0.040	0.01800	1.330	0.59850	0.594	0.26730	0.039	0.01755	0.877	0.39465	0.048	0.02160	0.036	0.01620
0	1.229	0.55305	0.181	0.08145	0.039	0.01755	1.279	0.57555	0.571	0.25695	0.037	0.01665	0.844	0.37980	0.046	0.02070	0.035	0.01575
-1	1.179	0.53055	0.174	0.07830	0.037	0.01665	1.228	0.55260	0.549	0.24705	0.036	0.01620	0.812	0.36540	0.044	0.01980	0.033	0.01485
-2	1.130	0.50850	0.167	0.07515	0.036	0.01620	1.177	0.52965	0.526	0.23670	0.034	0.01530	0.780	0.35100	0.043	0.01935	0.032	0.01440
-3	1.081	0.48645	0.159	0.07155	0.034	0.01530	1.126	0.50670	0.503	0.22635	0.033	0.01485	0.747	0.33615	0.041	0.01845	0.031	0.01395
-4	1.032	0.46440	0.152	0.06840	0.033	0.01485	1.075	0.48375	0.480	0.21600	0.031	0.01395	0.715	0.32175	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-5	0.983	0.44235	0.145	0.06525	0.031	0.01395	1.024	0.46080	0.457	0.20565	0.030	0.01350	0.683	0.30735	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-6	0.934	0.42030	0.138	0.06210	0.029	0.01305	0.973	0.43785	0.435	0.19575	0.028	0.01260	0.650	0.29250	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-7	0.885	0.39825	0.130	0.05850	0.028	0.01260	0.922	0.41490	0.412	0.18540	0.027	0.01215	0.618	0.27810	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-8	0.836	0.37620	0.123	0.05535	0.026	0.01170	0.871	0.39195	0.389	0.17505	0.025	0.01125	0.585	0.26325	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-9	0.787	0.35415	0.116	0.05220	0.025	0.01125	0.820	0.36900	0.366	0.16470	0.024	0.01080	0.553	0.24885	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-10	0.738	0.33210	0.109	0.04905	0.023	0.01035	0.769	0.34605	0.344	0.15480	0.022	0.00990	0.521	0.23445	0.029	0.01305	0.021	0.00945
-11	0.688	0.30960	0.101	0.04545	0.022	0.00990	0.718	0.32310	0.321	0.14445	0.021	0.00945	0.488	0.21960	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-12	0.639	0.28755	0.094	0.04230	0.020	0.00900	0.667	0.30015	0.298	0.13410	0.019	0.00855	0.456	0.20520	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-13	0.590	0.26550	0.087	0.03915	0.019	0.00855	0.616	0.27720	0.275	0.12375	0.018	0.00810	0.424	0.19080	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-14	0.541	0.24345	0.080	0.03600	0.017	0.00765	0.565	0.25425	0.252	0.11340	0.016	0.00720	0.391	0.17595	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-15	0.492	0.22140	0.073	0.03285	0.016	0.00720	0.514	0.23130	0.230	0.10350	0.015	0.00675	0.359	0.16155	0.020	0.00900	0.015	0.00675
-16	0.443	0.19935	0.065	0.02925	0.014	0.00630	0.463	0.20835	0.207	0.09315	0.013	0.00585	0.326	0.14670	0.018	0.00810	0.013	0.00585
-17	0.394	0.17730	0.058	0.02610	0.012	0.00540	0.412	0.18540	0.184	0.08280	0.012	0.00540	0.294	0.13230	0.016	0.00720	0.012	0.00540
-18	0.345	0.15525	0.051	0.02295	0.011	0.00495	0.361	0.16245	0.161	0.07245	0.011	0.00495	0.262	0.11790	0.014	0.00630	0.011	0.00495
-19	0.296	0.13320	0.044	0.01980	0.009	0.00405	0.310	0.13950	0.139	0.06255	0.009	0.00405	0.229	0.10305	0.013	0.00585	0.009	0.00405
-20	0.259	0.11655	0.038	0.01710	0.008	0.00360	0.272	0.12240	0.122	0.05490	0.008	0.00360	0.205	0.09225	0.011	0.00495	0.008	0.00360

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式ばれいしよ9類）

危険 段階 区 分	本別町						足寄町						陸別町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.040	1.36800	1.206	0.54270	0.072	0.03240	4.050	1.82250	1.886	0.84870	0.075	0.03375	1.425	0.64125	0.694	0.31230	0.055	0.02475
19	2.215	0.99675	0.879	0.39555	0.053	0.02385	2.774	1.24830	1.292	0.58140	0.052	0.02340	1.393	0.62685	0.679	0.30555	0.054	0.02430
18	2.165	0.97425	0.859	0.38655	0.052	0.02340	2.713	1.22085	1.264	0.56880	0.051	0.02295	1.361	0.61245	0.663	0.29835	0.052	0.02340
17	2.116	0.95220	0.840	0.37800	0.050	0.02250	2.651	1.19295	1.235	0.55575	0.049	0.02205	1.328	0.59760	0.647	0.29115	0.051	0.02295
16	2.067	0.93015	0.820	0.36900	0.049	0.02205	2.590	1.16550	1.207	0.54315	0.048	0.02160	1.296	0.58320	0.631	0.28395	0.050	0.02250
15	2.017	0.90765	0.801	0.36045	0.048	0.02160	2.529	1.13805	1.178	0.53010	0.047	0.02115	1.264	0.56880	0.616	0.27720	0.049	0.02205
14	1.968	0.88560	0.781	0.35145	0.047	0.02115	2.468	1.11060	1.150	0.51750	0.046	0.02070	1.232	0.55440	0.600	0.27000	0.047	0.02115
13	1.919	0.86355	0.761	0.34245	0.046	0.02070	2.407	1.08315	1.121	0.50445	0.045	0.02025	1.199	0.53955	0.584	0.26280	0.046	0.02070
12	1.870	0.84150	0.742	0.33390	0.045	0.02025	2.346	1.05570	1.093	0.49185	0.044	0.01980	1.167	0.52515	0.569	0.25605	0.045	0.02025
11	1.820	0.81900	0.722	0.32490	0.043	0.01935	2.285	1.02825	1.064	0.47880	0.043	0.01935	1.135	0.51075	0.553	0.24885	0.044	0.01980
10	1.771	0.79695	0.703	0.31635	0.042	0.01890	2.224	1.00080	1.036	0.46620	0.041	0.01845	1.102	0.49590	0.537	0.24165	0.042	0.01890
9	1.722	0.77490	0.683	0.30735	0.041	0.01845	2.162	0.97290	1.007	0.45315	0.040	0.01800	1.070	0.48150	0.521	0.23445	0.041	0.01845
8	1.672	0.75240	0.664	0.29880	0.040	0.01800	2.101	0.94545	0.979	0.44055	0.039	0.01755	1.038	0.46710	0.506	0.22770	0.040	0.01800
7	1.623	0.73035	0.644	0.28980	0.039	0.01755	2.040	0.91800	0.950	0.42750	0.038	0.01710	1.006	0.45270	0.490	0.22050	0.039	0.01755
6	1.574	0.70830	0.624	0.28080	0.037	0.01665	1.979	0.89055	0.922	0.41490	0.037	0.01665	0.973	0.43785	0.474	0.21330	0.037	0.01665
5	1.524	0.68580	0.605	0.27225	0.036	0.01620	1.918	0.86310	0.893	0.40185	0.036	0.01620	0.941	0.42345	0.459	0.20655	0.036	0.01620
4	1.475	0.66375	0.585	0.26325	0.035	0.01575	1.857	0.83565	0.865	0.38925	0.035	0.01575	0.909	0.40905	0.443	0.19935	0.035	0.01575
3	1.426	0.64170	0.566	0.25470	0.034	0.01530	1.796	0.80820	0.836	0.37620	0.033	0.01485	0.877	0.39465	0.427	0.19215	0.034	0.01530
2	1.376	0.61920	0.546	0.24570	0.033	0.01485	1.735	0.78075	0.808	0.36360	0.032	0.01440	0.844	0.37980	0.411	0.18495	0.032	0.01440
1	1.327	0.59715	0.527	0.23715	0.032	0.01440	1.673	0.75285	0.780	0.35100	0.031	0.01395	0.812	0.36540	0.396	0.17820	0.031	0.01395
0	1.278	0.57510	0.507	0.22815	0.030	0.01350	1.612	0.72540	0.751	0.33795	0.030	0.01350	0.780	0.35100	0.380	0.17100	0.030	0.01350
-1	1.229	0.55305	0.488	0.21960	0.029	0.01305	1.551	0.69795	0.723	0.32535	0.029	0.01305	0.748	0.33660	0.364	0.16380	0.029	0.01305
-2	1.179	0.53055	0.468	0.21060	0.028	0.01260	1.490	0.67050	0.694	0.31230	0.028	0.01260	0.715	0.32175	0.348	0.15660	0.028	0.01260
-3	1.130	0.50850	0.448	0.20160	0.027	0.01215	1.429	0.64305	0.666	0.29970	0.027	0.01215	0.683	0.30735	0.333	0.14985	0.026	0.01170
-4	1.081	0.48645	0.429	0.19305	0.026	0.01170	1.368	0.61560	0.637	0.28665	0.025	0.01125	0.651	0.29295	0.317	0.14265	0.025	0.01125
-5	1.031	0.46395	0.409	0.18405	0.025	0.01125	1.307	0.58815	0.609	0.27405	0.024	0.01080	0.618	0.27810	0.301	0.13545	0.024	0.01080
-6	0.982	0.44190	0.390	0.17550	0.023	0.01035	1.246	0.56070	0.580	0.26100	0.023	0.01035	0.586	0.26370	0.286	0.12870	0.023	0.01035
-7	0.933	0.41985	0.370	0.16650	0.022	0.00990	1.184	0.53280	0.552	0.24840	0.022	0.00990	0.554	0.24930	0.270	0.12150	0.021	0.00945
-8	0.883	0.39735	0.351	0.15795	0.021	0.00945	1.123	0.50535	0.523	0.23535	0.021	0.00945	0.522	0.23490	0.254	0.11430	0.020	0.00900
-9	0.834	0.37530	0.331	0.14895	0.020	0.00900	1.062	0.47790	0.495	0.22275	0.020	0.00900	0.489	0.22005	0.238	0.10710	0.019	0.00855
-10	0.785	0.35325	0.311	0.13995	0.019	0.00855	1.001	0.45045	0.466	0.20970	0.019	0.00855	0.457	0.20565	0.223	0.10035	0.018	0.00810
-11	0.735	0.33075	0.292	0.13140	0.018	0.00810	0.940	0.42300	0.438	0.19710	0.018	0.00810	0.425	0.19125	0.207	0.09315	0.016	0.00720
-12	0.686	0.30870	0.272	0.12240	0.016	0.00720	0.879	0.39555	0.409	0.18405	0.016	0.00720	0.393	0.17685	0.191	0.08595	0.015	0.00675
-13	0.637	0.28665	0.253	0.11385	0.015	0.00675	0.818	0.36810	0.381	0.17145	0.015	0.00675	0.360	0.16200	0.176	0.07920	0.014	0.00630
-14	0.587	0.26415	0.233	0.10485	0.014	0.00630	0.756	0.34020	0.352	0.15840	0.014	0.00630	0.328	0.14760	0.160	0.07200	0.013	0.00585
-15	0.538	0.24210	0.214	0.09630	0.013	0.00585	0.695	0.31275	0.324	0.14580	0.013	0.00585	0.296	0.13320	0.144	0.06480	0.011	0.00495
-16	0.489	0.22005	0.194	0.08730	0.012	0.00540	0.634	0.28530	0.295	0.13275	0.012	0.00540	0.264	0.11880	0.128	0.05760	0.010	0.00450
-17	0.440	0.19800	0.174	0.07830	0.010	0.00450	0.573	0.25785	0.267	0.12015	0.011	0.00495	0.231	0.10395	0.113	0.05085	0.009	0.00405
-18	0.390	0.17550	0.155	0.06975	0.009	0.00405	0.512	0.23040	0.238	0.10710	0.010	0.00450	0.199	0.08955	0.097	0.04365	0.008	0.00360
-19	0.341	0.15345	0.135	0.06075	0.008	0.00360	0.451	0.20295	0.210	0.09450	0.008	0.00360	0.167	0.07515	0.081	0.03645	0.006	0.00270
-20	0.304	0.13680	0.121	0.05445	0.007	0.00315	0.405	0.18225	0.189	0.08505	0.008	0.00360	0.143	0.06435	0.069	0.03105	0.005	0.00225

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆6類）

危険 段階 区 分	帯広市						音更町						士幌町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	7.312	3.29040	4.195	1.88775	2.789	1.25505	7.034	3.16530	2.923	1.31535	0.700	0.31500	7.991	3.59595	3.863	1.73835	2.291	1.03095
19	7.167	3.22515	4.112	1.85040	2.734	1.23030	6.874	3.09330	2.857	1.28565	0.684	0.30780	7.810	3.51450	3.775	1.69875	2.239	1.00755
18	7.001	3.15045	4.017	1.80765	2.670	1.20150	6.715	3.02175	2.791	1.25595	0.669	0.30105	7.630	3.43350	3.688	1.65960	2.187	0.98415
17	6.835	3.07575	3.921	1.76445	2.607	1.17315	6.556	2.95020	2.725	1.22625	0.653	0.29385	7.449	3.35205	3.600	1.62000	2.135	0.96075
16	6.669	3.00105	3.826	1.72170	2.544	1.14480	6.397	2.87865	2.658	1.19610	0.637	0.28665	7.268	3.27060	3.513	1.58085	2.083	0.93735
15	6.503	2.92635	3.731	1.67895	2.480	1.11600	6.237	2.80665	2.592	1.16640	0.621	0.27945	7.087	3.18915	3.425	1.54125	2.032	0.91440
14	6.337	2.85165	3.636	1.63620	2.417	1.08765	6.078	2.73510	2.526	1.13670	0.605	0.27225	6.906	3.10770	3.338	1.50210	1.980	0.89100
13	6.171	2.77695	3.540	1.59300	2.354	1.05930	5.919	2.66355	2.460	1.10700	0.589	0.26505	6.725	3.02625	3.250	1.46250	1.928	0.86760
12	6.005	2.70225	3.445	1.55025	2.290	1.03050	5.760	2.59200	2.394	1.07730	0.573	0.25785	6.544	2.94480	3.163	1.42335	1.876	0.84420
11	5.839	2.62755	3.350	1.50750	2.227	1.00215	5.600	2.52000	2.327	1.04715	0.558	0.25110	6.363	2.86335	3.075	1.38375	1.824	0.82080
10	5.672	2.55240	3.254	1.46430	2.164	0.97380	5.441	2.44845	2.261	1.01745	0.542	0.24390	6.182	2.78190	2.988	1.34460	1.772	0.79740
9	5.506	2.47770	3.159	1.42155	2.100	0.94500	5.282	2.37690	2.195	0.98775	0.526	0.23670	6.001	2.70045	2.901	1.30545	1.720	0.77400
8	5.340	2.40300	3.064	1.37880	2.037	0.91665	5.123	2.30535	2.129	0.95805	0.510	0.22950	5.820	2.61900	2.813	1.26585	1.668	0.75060
7	5.174	2.32830	2.969	1.33605	1.973	0.88785	4.963	2.23335	2.063	0.92835	0.494	0.22230	5.639	2.53755	2.726	1.22670	1.617	0.72765
6	5.008	2.25360	2.873	1.29285	1.910	0.85950	4.804	2.16180	1.997	0.89865	0.478	0.21510	5.458	2.45610	2.638	1.18710	1.565	0.70425
5	4.842	2.17890	2.778	1.25010	1.847	0.83115	4.645	2.09025	1.930	0.86850	0.462	0.20790	5.277	2.37465	2.551	1.14795	1.513	0.68085
4	4.676	2.10420	2.683	1.20735	1.783	0.80235	4.486	2.01870	1.864	0.83880	0.447	0.20115	5.096	2.29320	2.463	1.10835	1.461	0.65745
3	4.510	2.02950	2.587	1.16415	1.720	0.77400	4.326	1.94670	1.798	0.80910	0.431	0.19395	4.915	2.21175	2.376	1.06920	1.409	0.63405
2	4.344	1.95480	2.492	1.12140	1.657	0.74565	4.167	1.87515	1.732	0.77940	0.415	0.18675	4.735	2.13075	2.288	1.02960	1.357	0.61065
1	4.178	1.88010	2.397	1.07865	1.593	0.71685	4.008	1.80360	1.666	0.74970	0.399	0.17955	4.554	2.04930	2.201	0.99045	1.305	0.58725
0	4.012	1.80540	2.301	1.03545	1.530	0.68850	3.849	1.73205	1.599	0.71955	0.383	0.17235	4.373	1.96785	2.113	0.95085	1.253	0.56385
-1	3.845	1.73025	2.206	0.99270	1.467	0.66015	3.689	1.66005	1.533	0.68985	0.367	0.16515	4.192	1.88640	2.026	0.91170	1.202	0.54090
-2	3.679	1.65555	2.111	0.94995	1.403	0.63135	3.530	1.58850	1.467	0.66015	0.351	0.15795	4.011	1.80495	1.939	0.87255	1.150	0.51750
-3	3.513	1.58085	2.016	0.90720	1.340	0.60300	3.371	1.51695	1.401	0.63045	0.336	0.15120	3.830	1.72350	1.851	0.83295	1.098	0.49410
-4	3.347	1.50615	1.920	0.86400	1.277	0.57465	3.212	1.44540	1.335	0.60075	0.320	0.14400	3.649	1.64205	1.764	0.79380	1.046	0.47070
-5	3.181	1.43145	1.825	0.82125	1.213	0.54585	3.052	1.37340	1.269	0.57105	0.304	0.13680	3.468	1.56060	1.676	0.75420	0.994	0.44730
-6	3.015	1.35675	1.730	0.77850	1.150	0.51750	2.893	1.30185	1.202	0.54090	0.288	0.12960	3.287	1.47915	1.589	0.71505	0.942	0.42390
-7	2.849	1.28205	1.634	0.73530	1.087	0.48915	2.734	1.23030	1.136	0.51120	0.272	0.12240	3.106	1.39770	1.501	0.67545	0.890	0.40050
-8	2.683	1.20735	1.539	0.69255	1.023	0.46035	2.575	1.15875	1.070	0.48150	0.256	0.11520	2.925	1.31625	1.414	0.63630	0.839	0.37755
-9	2.517	1.13265	1.444	0.64980	0.960	0.43200	2.415	1.08675	1.004	0.45180	0.240	0.10800	2.744	1.23480	1.326	0.59670	0.787	0.35415
-10	2.351	1.05795	1.349	0.60705	0.897	0.40365	2.256	1.01520	0.938	0.42210	0.225	0.10125	2.563	1.15335	1.239	0.55755	0.735	0.33075
-11	2.185	0.98325	1.253	0.56385	0.833	0.37485	2.097	0.94365	0.871	0.39195	0.209	0.09405	2.382	1.07190	1.151	0.51795	0.683	0.30735
-12	2.018	0.90810	1.158	0.52110	0.770	0.34650	1.938	0.87210	0.805	0.36225	0.193	0.08685	2.201	0.99045	1.064	0.47880	0.631	0.28395
-13	1.852	0.83340	1.063	0.47835	0.706	0.31770	1.778	0.80010	0.739	0.33255	0.177	0.07965	2.020	0.90900	0.977	0.43965	0.579	0.26055
-14	1.686	0.75870	0.967	0.43515	0.643	0.28935	1.619	0.72855	0.673	0.30285	0.161	0.07245	1.840	0.82800	0.889	0.40005	0.527	0.23715
-15	1.520	0.68400	0.872	0.39240	0.580	0.26100	1.460	0.65700	0.607	0.27315	0.145	0.06525	1.659	0.74655	0.802	0.36090	0.475	0.21375
-16	1.354	0.60930	0.777	0.34965	0.516	0.23220	1.301	0.58545	0.540	0.24300	0.129	0.05805	1.478	0.66510	0.714	0.32130	0.424	0.19080
-17	1.188	0.53460	0.682	0.30690	0.453	0.20385	1.141	0.51345	0.474	0.21330	0.114	0.05130	1.297	0.58365	0.627	0.28215	0.372	0.16740
-18	1.022	0.45990	0.586	0.26370	0.390	0.17550	0.982	0.44190	0.408	0.18360	0.098	0.04410	1.116	0.50220	0.539	0.24255	0.320	0.14400
-19	0.856	0.38520	0.491	0.22095	0.326	0.14670	0.823	0.37035	0.342	0.15390	0.082	0.03690	0.935	0.42075	0.452	0.20340	0.268	0.12060
-20	0.731	0.32895	0.420	0.18900	0.279	0.12555	0.703	0.31635	0.292	0.13140	0.070	0.03150	0.799	0.35955	0.386	0.17370	0.229	0.10305

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆6類）

危険段階区分	上土幌町						鹿追町						新得町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	7.719	3.47355	3.822	1.71990	1.886	0.84870	5.901	2.65545	2.452	1.10340	1.912	0.86040	8.858	3.98610	4.197	1.88865	2.208	0.99360
19	7.544	3.39480	3.735	1.68075	1.843	0.82935	5.767	2.59515	2.396	1.07820	1.868	0.84060	8.657	3.89565	4.102	1.84590	2.158	0.97110
18	7.370	3.31650	3.649	1.64205	1.800	0.81000	5.634	2.53530	2.341	1.05345	1.825	0.82125	8.457	3.80565	4.007	1.80315	2.108	0.94860
17	7.195	3.23775	3.562	1.60290	1.758	0.79110	5.500	2.47500	2.285	1.02825	1.782	0.80190	8.256	3.71520	3.912	1.76040	2.058	0.92610
16	7.020	3.15900	3.476	1.56420	1.715	0.77175	5.367	2.41515	2.230	1.00350	1.738	0.78210	8.056	3.62520	3.817	1.71765	2.008	0.90360
15	6.845	3.08025	3.389	1.52505	1.672	0.75240	5.233	2.35485	2.174	0.97830	1.695	0.76275	7.855	3.53475	3.722	1.67490	1.958	0.88110
14	6.671	3.00195	3.303	1.48635	1.630	0.73350	5.099	2.29455	2.119	0.95355	1.652	0.74340	7.654	3.44430	3.627	1.63215	1.908	0.85860
13	6.496	2.92320	3.216	1.44720	1.587	0.71415	4.966	2.23470	2.063	0.92835	1.609	0.72405	7.454	3.35430	3.532	1.58940	1.858	0.83610
12	6.321	2.84445	3.130	1.40850	1.544	0.69480	4.832	2.17440	2.008	0.90360	1.565	0.70425	7.253	3.26385	3.437	1.54665	1.808	0.81360
11	6.146	2.76570	3.043	1.36935	1.502	0.67590	4.698	2.11410	1.952	0.87840	1.522	0.68490	7.053	3.17385	3.342	1.50390	1.758	0.79110
10	5.971	2.68695	2.957	1.33065	1.459	0.65655	4.565	2.05425	1.897	0.85365	1.479	0.66555	6.852	3.08340	3.247	1.46115	1.708	0.76860
9	5.797	2.60865	2.870	1.29150	1.416	0.63720	4.431	1.99395	1.841	0.82845	1.435	0.64575	6.652	2.99340	3.152	1.41840	1.658	0.74610
8	5.622	2.52990	2.783	1.25235	1.373	0.61785	4.298	1.93410	1.786	0.80370	1.392	0.62640	6.451	2.90295	3.057	1.37565	1.608	0.72360
7	5.447	2.45115	2.697	1.21365	1.331	0.59895	4.164	1.87380	1.730	0.77850	1.349	0.60705	6.251	2.81295	2.962	1.33290	1.558	0.70110
6	5.272	2.37240	2.610	1.17450	1.288	0.57960	4.030	1.81350	1.675	0.75375	1.306	0.58770	6.050	2.72250	2.867	1.29015	1.508	0.67860
5	5.098	2.29410	2.524	1.13580	1.245	0.56025	3.897	1.75365	1.619	0.72855	1.262	0.56790	5.849	2.63205	2.772	1.24740	1.458	0.65610
4	4.923	2.21535	2.437	1.09665	1.203	0.54135	3.763	1.69335	1.564	0.70380	1.219	0.54855	5.649	2.54205	2.677	1.20465	1.408	0.63360
3	4.748	2.13660	2.351	1.05795	1.160	0.52200	3.630	1.63350	1.508	0.67860	1.176	0.52920	5.448	2.45160	2.582	1.16190	1.358	0.61110
2	4.573	2.05785	2.264	1.01880	1.117	0.50265	3.496	1.57320	1.453	0.65385	1.133	0.50985	5.248	2.36160	2.487	1.11915	1.308	0.58860
1	4.399	1.97955	2.178	0.98010	1.075	0.48375	3.362	1.51290	1.397	0.62865	1.089	0.49005	5.047	2.27115	2.392	1.07640	1.258	0.56610
0	4.224	1.90080	2.091	0.94095	1.032	0.46440	3.229	1.45305	1.342	0.60390	1.046	0.47070	4.847	2.18115	2.297	1.03365	1.208	0.54360
-1	4.049	1.82205	2.005	0.90225	0.989	0.44505	3.095	1.39275	1.286	0.57870	1.003	0.45135	4.646	2.09070	2.202	0.99090	1.158	0.52110
-2	3.874	1.74330	1.918	0.86310	0.946	0.42570	2.962	1.33290	1.231	0.55395	0.959	0.43155	4.446	2.00070	2.107	0.94815	1.108	0.49860
-3	3.699	1.66455	1.832	0.82440	0.904	0.40680	2.828	1.27260	1.175	0.52875	0.916	0.41220	4.245	1.91025	2.012	0.90540	1.058	0.47610
-4	3.525	1.58625	1.745	0.78525	0.861	0.38745	2.694	1.21230	1.120	0.50400	0.873	0.39285	4.045	1.82025	1.916	0.86220	1.008	0.45360
-5	3.350	1.50750	1.659	0.74655	0.818	0.36810	2.561	1.15245	1.064	0.47880	0.830	0.37350	3.844	1.72980	1.821	0.81945	0.958	0.43110
-6	3.175	1.42875	1.572	0.70740	0.776	0.34920	2.427	1.09215	1.008	0.45360	0.786	0.35370	3.643	1.63935	1.726	0.77670	0.908	0.40860
-7	3.000	1.35000	1.486	0.66870	0.733	0.32985	2.294	1.03230	0.953	0.42885	0.743	0.33435	3.443	1.54935	1.631	0.73395	0.858	0.38610
-8	2.826	1.27170	1.399	0.62955	0.690	0.31050	2.160	0.97200	0.897	0.40365	0.700	0.31500	3.242	1.45890	1.536	0.69120	0.808	0.36360
-9	2.651	1.19295	1.312	0.59040	0.648	0.29160	2.026	0.91170	0.842	0.37890	0.656	0.29520	3.042	1.36890	1.441	0.64845	0.758	0.34110
-10	2.476	1.11420	1.226	0.55170	0.605	0.27225	1.893	0.85185	0.786	0.35370	0.613	0.27585	2.841	1.27845	1.346	0.60570	0.708	0.31860
-11	2.301	1.03545	1.139	0.51255	0.562	0.25290	1.759	0.79155	0.731	0.32895	0.570	0.25650	2.641	1.18845	1.251	0.56295	0.658	0.29610
-12	2.126	0.95670	1.053	0.47385	0.519	0.23355	1.626	0.73170	0.675	0.30375	0.527	0.23715	2.440	1.09800	1.156	0.52020	0.608	0.27360
-13	1.952	0.87840	0.966	0.43470	0.477	0.21465	1.492	0.67140	0.620	0.27900	0.483	0.21735	2.240	1.00800	1.061	0.47745	0.558	0.25110
-14	1.777	0.79965	0.880	0.39600	0.434	0.19530	1.358	0.61110	0.564	0.25380	0.440	0.19800	2.039	0.91755	0.966	0.43470	0.508	0.22860
-15	1.602	0.72090	0.793	0.35685	0.391	0.17595	1.225	0.55125	0.509	0.22905	0.397	0.17865	1.838	0.82710	0.871	0.39195	0.458	0.20610
-16	1.427	0.64215	0.707	0.31815	0.349	0.15705	1.091	0.49095	0.453	0.20385	0.353	0.15885	1.638	0.73710	0.776	0.34920	0.408	0.18360
-17	1.253	0.56385	0.620	0.27900	0.306	0.13770	0.958	0.43110	0.398	0.17910	0.310	0.13950	1.437	0.64665	0.681	0.30645	0.358	0.16110
-18	1.078	0.48510	0.534	0.24030	0.263	0.11835	0.824	0.37080	0.342	0.15390	0.267	0.12015	1.237	0.55665	0.586	0.26370	0.308	0.13860
-19	0.903	0.40635	0.447	0.20115	0.221	0.09945	0.690	0.31050	0.287	0.12915	0.224	0.10080	1.036	0.46620	0.491	0.22095	0.258	0.11610
-20	0.772	0.34740	0.382	0.17190	0.189	0.08505	0.590	0.26550	0.245	0.11025	0.191	0.08595	0.886	0.39870	0.420	0.18900	0.221	0.09945

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆6類）

危険 段階 区	清水町						芽室町						中札内村					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.009	1.80405	1.556	0.70020	0.633	0.28485	5.397	2.42865	2.608	1.17360	1.484	0.66780	7.289	3.28005	4.719	2.12355	2.612	1.17540
19	3.918	1.76310	1.521	0.68445	0.619	0.27855	5.275	2.37375	2.549	1.14705	1.451	0.65295	7.124	3.20580	4.612	2.07540	2.553	1.14885
18	3.827	1.72215	1.486	0.66870	0.604	0.27180	5.152	2.31840	2.490	1.12050	1.417	0.63765	6.959	3.13155	4.505	2.02725	2.494	1.12230
17	3.737	1.68165	1.450	0.65250	0.590	0.26550	5.030	2.26350	2.431	1.09395	1.383	0.62235	6.794	3.05730	4.399	1.97955	2.435	1.09575
16	3.646	1.64070	1.415	0.63675	0.576	0.25920	4.908	2.20860	2.372	1.06740	1.350	0.60750	6.629	2.98305	4.292	1.93140	2.376	1.06920
15	3.555	1.59975	1.380	0.62100	0.561	0.25245	4.786	2.15370	2.313	1.04085	1.316	0.59220	6.464	2.90880	4.185	1.88325	2.317	1.04265
14	3.464	1.55880	1.345	0.60525	0.547	0.24615	4.664	2.09880	2.254	1.01430	1.283	0.57735	6.299	2.83455	4.078	1.83510	2.257	1.01565
13	3.374	1.51830	1.309	0.58905	0.533	0.23985	4.541	2.04345	2.195	0.98775	1.249	0.56205	6.134	2.76030	3.971	1.78695	2.198	0.98910
12	3.283	1.47735	1.274	0.57330	0.518	0.23310	4.419	1.98855	2.136	0.96120	1.215	0.54675	5.969	2.68605	3.864	1.73880	2.139	0.96255
11	3.192	1.43640	1.239	0.55755	0.504	0.22680	4.297	1.93365	2.077	0.93465	1.182	0.53190	5.804	2.61180	3.757	1.69065	2.080	0.93600
10	3.101	1.39545	1.204	0.54180	0.490	0.22050	4.175	1.87875	2.018	0.90810	1.148	0.51660	5.639	2.53755	3.651	1.64295	2.021	0.90945
9	3.010	1.35450	1.169	0.52605	0.475	0.21375	4.053	1.82385	1.959	0.88155	1.114	0.50130	5.474	2.46330	3.544	1.59480	1.962	0.88290
8	2.920	1.31400	1.133	0.50985	0.461	0.20745	3.931	1.76895	1.900	0.85500	1.081	0.48645	5.309	2.38905	3.437	1.54665	1.903	0.85635
7	2.829	1.27305	1.098	0.49410	0.447	0.20115	3.808	1.71360	1.841	0.82845	1.047	0.47115	5.144	2.31480	3.330	1.49850	1.843	0.82935
6	2.738	1.23210	1.063	0.47835	0.432	0.19440	3.686	1.65870	1.782	0.80190	1.014	0.45630	4.979	2.24055	3.223	1.45035	1.784	0.80280
5	2.647	1.19115	1.028	0.46260	0.418	0.18810	3.564	1.60380	1.723	0.77535	0.980	0.44100	4.814	2.16630	3.116	1.40220	1.725	0.77625
4	2.557	1.15065	0.992	0.44640	0.404	0.18180	3.442	1.54890	1.664	0.74880	0.946	0.42570	4.649	2.09205	3.010	1.35450	1.666	0.74970
3	2.466	1.10970	0.957	0.43065	0.389	0.17505	3.320	1.49400	1.604	0.72180	0.913	0.41085	4.484	2.01780	2.903	1.30635	1.607	0.72315
2	2.375	1.06875	0.922	0.41490	0.375	0.16875	3.197	1.43865	1.545	0.69525	0.879	0.39555	4.319	1.94355	2.796	1.25820	1.548	0.69660
1	2.284	1.02780	0.887	0.39915	0.361	0.16245	3.075	1.38375	1.486	0.66870	0.846	0.38070	4.154	1.86930	2.689	1.21005	1.489	0.67005
0	2.194	0.98730	0.851	0.38295	0.346	0.15570	2.953	1.32885	1.427	0.64215	0.812	0.36540	3.989	1.79505	2.582	1.16190	1.429	0.64305
-1	2.103	0.94635	0.816	0.36720	0.332	0.14940	2.831	1.27395	1.368	0.61560	0.778	0.35010	3.823	1.72035	2.475	1.11375	1.370	0.61650
-2	2.012	0.90540	0.781	0.35145	0.318	0.14310	2.709	1.21905	1.309	0.58905	0.745	0.33525	3.658	1.64610	2.368	1.06560	1.311	0.58995
-3	1.921	0.86445	0.746	0.33570	0.303	0.13635	2.586	1.16370	1.250	0.56250	0.711	0.31995	3.493	1.57185	2.262	1.01790	1.252	0.56340
-4	1.830	0.82350	0.711	0.31995	0.289	0.13005	2.464	1.10880	1.191	0.53595	0.678	0.30510	3.328	1.49760	2.155	0.96975	1.193	0.53685
-5	1.740	0.78300	0.675	0.30375	0.275	0.12375	2.342	1.05390	1.132	0.50940	0.644	0.28980	3.163	1.42335	2.048	0.92160	1.134	0.51030
-6	1.649	0.74205	0.640	0.28800	0.260	0.11700	2.220	0.99900	1.073	0.48285	0.610	0.27450	2.998	1.34910	1.941	0.87345	1.075	0.48375
-7	1.558	0.70110	0.605	0.27225	0.246	0.11070	2.098	0.94410	1.014	0.45630	0.577	0.25965	2.833	1.27485	1.834	0.82530	1.015	0.45675
-8	1.467	0.66015	0.570	0.25650	0.232	0.10440	1.975	0.88875	0.955	0.42975	0.543	0.24435	2.668	1.20060	1.727	0.77715	0.956	0.43020
-9	1.377	0.61965	0.534	0.24030	0.217	0.09765	1.853	0.83385	0.896	0.40320	0.510	0.22950	2.503	1.12635	1.621	0.72945	0.897	0.40365
-10	1.286	0.57870	0.499	0.22455	0.203	0.09135	1.731	0.77895	0.837	0.37665	0.476	0.21420	2.338	1.05210	1.514	0.68130	0.838	0.37710
-11	1.195	0.53775	0.464	0.20880	0.189	0.08505	1.609	0.72405	0.778	0.35010	0.442	0.19890	2.173	0.97785	1.407	0.63315	0.779	0.35055
-12	1.104	0.49680	0.429	0.19305	0.174	0.07830	1.487	0.66915	0.719	0.32355	0.409	0.18405	2.008	0.90360	1.300	0.58500	0.720	0.32400
-13	1.014	0.45630	0.393	0.17685	0.160	0.07200	1.364	0.61380	0.660	0.29700	0.375	0.16875	1.843	0.82935	1.193	0.53685	0.660	0.29700
-14	0.923	0.41535	0.358	0.16110	0.146	0.06570	1.242	0.55890	0.600	0.27000	0.342	0.15390	1.678	0.75510	1.086	0.48870	0.601	0.27045
-15	0.832	0.37440	0.323	0.14535	0.131	0.05895	1.120	0.50400	0.541	0.24345	0.308	0.13860	1.513	0.68085	0.979	0.44055	0.542	0.24390
-16	0.741	0.33345	0.288	0.12960	0.117	0.05265	0.998	0.44910	0.482	0.21690	0.274	0.12330	1.348	0.60660	0.873	0.39285	0.483	0.21735
-17	0.651	0.29295	0.253	0.11385	0.103	0.04635	0.876	0.39420	0.423	0.19035	0.241	0.10845	1.183	0.53235	0.766	0.34470	0.424	0.19080
-18	0.560	0.25200	0.217	0.09765	0.088	0.03960	0.754	0.33930	0.364	0.16380	0.207	0.09315	1.018	0.45810	0.659	0.29655	0.365	0.16425
-19	0.469	0.21105	0.182	0.08190	0.074	0.03330	0.631	0.28395	0.305	0.13725	0.174	0.07830	0.853	0.38385	0.552	0.24840	0.306	0.13770
-20	0.401	0.18045	0.156	0.07020	0.063	0.02835	0.540	0.24300	0.261	0.11745	0.148	0.06660	0.729	0.32805	0.472	0.21240	0.261	0.11745

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆6類）

危険 段階 区 分	更別村						大樹町						広尾町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	7.942	3.57390	6.192	2.78640	4.620	2.07900	8.369	3.76605	6.129	2.75805	4.248	1.91160	6.724	3.02580	4.988	2.24460	4.129	1.85805
19	7.762	3.49290	6.052	2.72340	4.515	2.03175	8.180	3.68100	5.990	2.69550	4.152	1.86840	6.572	2.95740	4.875	2.19375	4.036	1.81620
18	7.582	3.41190	5.912	2.66040	4.410	1.98450	7.990	3.59550	5.852	2.63340	4.056	1.82520	6.419	2.88855	4.762	2.14290	3.942	1.77390
17	7.402	3.33090	5.772	2.59740	4.306	1.93770	7.801	3.51045	5.713	2.57085	3.960	1.78200	6.267	2.82015	4.649	2.09205	3.849	1.73205
16	7.223	3.25035	5.631	2.53395	4.201	1.89045	7.611	3.42495	5.574	2.50830	3.863	1.73835	6.115	2.75175	4.536	2.04120	3.755	1.68975
15	7.043	3.16935	5.491	2.47095	4.097	1.84365	7.422	3.33990	5.435	2.44575	3.767	1.69515	5.963	2.68335	4.423	1.99035	3.662	1.64790
14	6.863	3.08835	5.351	2.40795	3.992	1.79640	7.232	3.25440	5.296	2.38320	3.671	1.65195	5.810	2.61450	4.310	1.93950	3.568	1.60560
13	6.683	3.00735	5.211	2.34495	3.887	1.74915	7.043	3.16935	5.158	2.32110	3.575	1.60875	5.658	2.54610	4.197	1.88865	3.475	1.56375
12	6.503	2.92635	5.071	2.28195	3.783	1.70235	6.853	3.08385	5.019	2.25855	3.479	1.56555	5.506	2.47770	4.085	1.83825	3.381	1.52145
11	6.323	2.84535	4.930	2.21850	3.678	1.65510	6.664	2.99880	4.880	2.19600	3.382	1.52190	5.354	2.40930	3.972	1.78740	3.288	1.47960
10	6.144	2.76480	4.790	2.15550	3.574	1.60830	6.474	2.91330	4.741	2.13345	3.286	1.47870	5.201	2.34045	3.859	1.73655	3.194	1.43730
9	5.964	2.68380	4.650	2.09250	3.469	1.56105	6.285	2.82825	4.603	2.07135	3.190	1.43550	5.049	2.27205	3.746	1.68570	3.101	1.39545
8	5.784	2.60280	4.510	2.02950	3.364	1.51380	6.095	2.74275	4.464	2.00880	3.094	1.39230	4.897	2.20365	3.633	1.63485	3.007	1.35315
7	5.604	2.52180	4.370	1.96650	3.260	1.46700	5.906	2.65770	4.325	1.94625	2.998	1.34910	4.745	2.13525	3.520	1.58400	2.914	1.31130
6	5.424	2.44080	4.229	1.90305	3.155	1.41975	5.716	2.57220	4.186	1.88370	2.902	1.30590	4.592	2.06640	3.407	1.53315	2.820	1.26900
5	5.245	2.36025	4.089	1.84005	3.051	1.37295	5.527	2.48715	4.048	1.82160	2.805	1.26225	4.440	1.99800	3.294	1.48230	2.727	1.22715
4	5.065	2.27925	3.949	1.77705	2.946	1.32570	5.337	2.40165	3.909	1.75905	2.709	1.21905	4.288	1.92960	3.181	1.43145	2.633	1.18485
3	4.885	2.19825	3.809	1.71405	2.842	1.27890	5.148	2.31660	3.770	1.69650	2.613	1.17585	4.136	1.86120	3.068	1.38060	2.540	1.14300
2	4.705	2.11725	3.669	1.65105	2.737	1.23165	4.958	2.23110	3.631	1.63395	2.517	1.13265	3.984	1.79280	2.955	1.32975	2.446	1.10070
1	4.525	2.03625	3.528	1.58760	2.632	1.18440	4.769	2.14605	3.492	1.57140	2.421	1.08945	3.831	1.72395	2.842	1.27890	2.353	1.05885
0	4.346	1.95570	3.388	1.52460	2.528	1.13760	4.580	2.06100	3.354	1.50930	2.324	1.04580	3.679	1.65555	2.729	1.22805	2.259	1.01655
-1	4.166	1.87470	3.248	1.46160	2.423	1.09035	4.390	1.97550	3.215	1.44675	2.228	1.00260	3.527	1.58715	2.616	1.17720	2.166	0.97470
-2	3.986	1.79370	3.108	1.39860	2.319	1.04355	4.201	1.89045	3.076	1.38420	2.132	0.95940	3.375	1.51875	2.503	1.12635	2.072	0.93240
-3	3.806	1.71270	2.968	1.33560	2.214	0.99630	4.011	1.80495	2.937	1.32165	2.036	0.91620	3.222	1.44990	2.391	1.07595	1.979	0.89055
-4	3.626	1.63170	2.827	1.27215	2.109	0.94905	3.822	1.71990	2.799	1.25955	1.940	0.87300	3.070	1.38150	2.278	1.02510	1.885	0.84825
-5	3.446	1.55070	2.687	1.20915	2.005	0.90225	3.632	1.63440	2.660	1.19700	1.844	0.82980	2.918	1.31310	2.165	0.97425	1.792	0.80640
-6	3.267	1.47015	2.547	1.14615	1.900	0.85500	3.443	1.54935	2.521	1.13445	1.747	0.78615	2.766	1.24470	2.052	0.92340	1.698	0.76410
-7	3.087	1.38915	2.407	1.08315	1.796	0.80820	3.253	1.46385	2.382	1.07190	1.651	0.74295	2.613	1.17585	1.939	0.87255	1.605	0.72225
-8	2.907	1.30815	2.267	1.02015	1.691	0.76095	3.064	1.37880	2.244	1.00980	1.555	0.69975	2.461	1.10745	1.826	0.82170	1.511	0.67995
-9	2.727	1.22715	2.126	0.95670	1.586	0.71370	2.874	1.29330	2.105	0.94725	1.459	0.65655	2.309	1.03905	1.713	0.77085	1.418	0.63810
-10	2.547	1.14615	1.986	0.89370	1.482	0.66690	2.685	1.20825	1.966	0.88470	1.363	0.61335	2.157	0.97065	1.600	0.72000	1.325	0.59625
-11	2.368	1.06560	1.846	0.83070	1.377	0.61965	2.495	1.12275	1.827	0.82215	1.266	0.56970	2.004	0.90180	1.487	0.66915	1.231	0.55395
-12	2.188	0.98460	1.706	0.76770	1.273	0.57285	2.306	1.03770	1.688	0.75960	1.170	0.52650	1.852	0.83340	1.374	0.61830	1.138	0.51210
-13	2.008	0.90360	1.566	0.70470	1.168	0.52560	2.116	0.95220	1.550	0.69750	1.074	0.48330	1.700	0.76500	1.261	0.56745	1.044	0.46980
-14	1.828	0.82260	1.425	0.64125	1.063	0.47835	1.927	0.86715	1.411	0.63495	0.978	0.44010	1.548	0.69660	1.148	0.51660	0.951	0.42795
-15	1.648	0.74160	1.285	0.57825	0.959	0.43155	1.737	0.78165	1.272	0.57240	0.882	0.39690	1.396	0.62820	1.035	0.46575	0.857	0.38565
-16	1.469	0.66105	1.145	0.51525	0.854	0.38430	1.548	0.69660	1.133	0.50985	0.786	0.35370	1.243	0.55935	0.922	0.41490	0.764	0.34380
-17	1.289	0.58005	1.005	0.45225	0.750	0.33750	1.358	0.61110	0.995	0.44775	0.689	0.31005	1.091	0.49095	0.809	0.36405	0.670	0.30150
-18	1.109	0.49905	0.865	0.38925	0.645	0.29025	1.169	0.52605	0.856	0.38520	0.593	0.26685	0.939	0.42255	0.696	0.31320	0.577	0.25965
-19	0.929	0.41805	0.724	0.32580	0.540	0.24300	0.979	0.44055	0.717	0.32265	0.497	0.22365	0.787	0.35415	0.584	0.26280	0.483	0.21735
-20	0.794	0.35730	0.619	0.27855	0.462	0.20790	0.837	0.37665	0.613	0.27585	0.425	0.19125	0.672	0.30240	0.499	0.22455	0.413	0.18585

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆6類）

危険段階区分	幕別町						池田町						豊頃町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	9.327%	4.19715%	6.369%	2.86605%	4.037%	1.81665%	6.646%	2.99070%	2.954%	1.32930%	0.882%	0.39690%	11.734%	5.28030%	8.177%	3.67965%	5.128%	2.30760%
19	9.116%	4.10220%	6.225%	2.80125%	3.946%	1.77570%	6.496%	2.92320%	2.887%	1.29915%	0.862%	0.38790%	11.469%	5.16105%	7.992%	3.59640%	5.012%	2.25540%
18	8.905%	4.00725%	6.081%	2.73645%	3.855%	1.73475%	6.345%	2.85525%	2.820%	1.26900%	0.842%	0.37890%	11.203%	5.04135%	7.807%	3.51315%	4.896%	2.20320%
17	8.693%	3.91185%	5.936%	2.67120%	3.763%	1.69335%	6.195%	2.78775%	2.753%	1.23885%	0.822%	0.36990%	10.937%	4.92165%	7.622%	3.42990%	4.780%	2.15100%
16	8.482%	3.81690%	5.792%	2.60640%	3.672%	1.65240%	6.044%	2.71980%	2.686%	1.20870%	0.802%	0.36090%	10.672%	4.80240%	7.437%	3.34665%	4.664%	2.09880%
15	8.271%	3.72195%	5.648%	2.54160%	3.580%	1.61100%	5.894%	2.65230%	2.619%	1.17855%	0.782%	0.35190%	10.406%	4.68270%	7.251%	3.26295%	4.547%	2.04615%
14	8.060%	3.62700%	5.504%	2.47680%	3.489%	1.57005%	5.743%	2.58435%	2.553%	1.14885%	0.762%	0.34290%	10.140%	4.56300%	7.066%	3.17970%	4.431%	1.99395%
13	7.849%	3.53205%	5.360%	2.41200%	3.397%	1.52865%	5.593%	2.51685%	2.486%	1.11870%	0.742%	0.33390%	9.875%	4.44375%	6.881%	3.09645%	4.315%	1.94175%
12	7.637%	3.43665%	5.215%	2.34675%	3.306%	1.48770%	5.442%	2.44890%	2.419%	1.08855%	0.722%	0.32490%	9.609%	4.32405%	6.696%	3.01320%	4.199%	1.88955%
11	7.426%	3.34170%	5.071%	2.28195%	3.215%	1.44675%	5.292%	2.38140%	2.352%	1.05840%	0.702%	0.31590%	9.343%	4.20435%	6.511%	2.92995%	4.083%	1.83735%
10	7.215%	3.24675%	4.927%	2.21715%	3.123%	1.40535%	5.141%	2.31345%	2.285%	1.02825%	0.682%	0.30690%	9.078%	4.08510%	6.326%	2.84670%	3.967%	1.78515%
9	7.004%	3.15180%	4.783%	2.15235%	3.032%	1.36440%	4.991%	2.24595%	2.218%	0.99810%	0.662%	0.29790%	8.812%	3.96540%	6.141%	2.76345%	3.851%	1.73295%
8	6.793%	3.05685%	4.639%	2.08755%	2.940%	1.32300%	4.840%	2.17800%	2.151%	0.96795%	0.642%	0.28890%	8.546%	3.84570%	5.955%	2.67975%	3.735%	1.68075%
7	6.582%	2.96190%	4.494%	2.02230%	2.849%	1.28205%	4.690%	2.11050%	2.084%	0.93780%	0.622%	0.27990%	8.280%	3.72600%	5.770%	2.59650%	3.619%	1.62855%
6	6.370%	2.86650%	4.350%	1.95750%	2.758%	1.24110%	4.539%	2.04255%	2.018%	0.90810%	0.602%	0.27090%	8.015%	3.60675%	5.585%	2.51325%	3.503%	1.57635%
5	6.159%	2.77155%	4.206%	1.89270%	2.666%	1.19970%	4.389%	1.97505%	1.951%	0.87795%	0.582%	0.26190%	7.749%	3.48705%	5.400%	2.43000%	3.386%	1.52370%
4	5.948%	2.67660%	4.062%	1.82790%	2.575%	1.15875%	4.238%	1.90710%	1.884%	0.84780%	0.563%	0.25335%	7.483%	3.36735%	5.215%	2.34675%	3.270%	1.47150%
3	5.737%	2.58165%	3.918%	1.76310%	2.483%	1.11735%	4.088%	1.83960%	1.817%	0.81765%	0.543%	0.24435%	7.218%	3.24810%	5.030%	2.26350%	3.154%	1.41930%
2	5.526%	2.48670%	3.773%	1.69785%	2.392%	1.07640%	3.937%	1.77165%	1.750%	0.78750%	0.523%	0.23535%	6.952%	3.12840%	4.845%	2.18025%	3.038%	1.36710%
1	5.315%	2.39175%	3.629%	1.63305%	2.301%	1.03545%	3.787%	1.70415%	1.683%	0.75735%	0.503%	0.22635%	6.686%	3.00870%	4.659%	2.09655%	2.922%	1.31490%
0	5.103%	2.29635%	3.485%	1.56825%	2.209%	0.99405%	3.637%	1.63665%	1.616%	0.72720%	0.483%	0.21735%	6.421%	2.88945%	4.474%	2.01330%	2.806%	1.26270%
-1	4.892%	2.20140%	3.341%	1.50345%	2.118%	0.95310%	3.486%	1.56870%	1.549%	0.69705%	0.463%	0.20835%	6.155%	2.76975%	4.289%	1.93005%	2.690%	1.21050%
-2	4.681%	2.10645%	3.197%	1.43865%	2.026%	0.91170%	3.336%	1.50120%	1.482%	0.66690%	0.443%	0.19935%	5.889%	2.65005%	4.104%	1.84680%	2.574%	1.15830%
-3	4.470%	2.01150%	3.052%	1.37340%	1.935%	0.87075%	3.185%	1.43325%	1.416%	0.63720%	0.423%	0.19035%	5.624%	2.53080%	3.919%	1.76355%	2.458%	1.10610%
-4	4.259%	1.91655%	2.908%	1.30860%	1.843%	0.82935%	3.035%	1.36575%	1.349%	0.60705%	0.403%	0.18135%	5.358%	2.41110%	3.734%	1.68030%	2.341%	1.05345%
-5	4.048%	1.82160%	2.764%	1.24380%	1.752%	0.78840%	2.884%	1.29780%	1.282%	0.57690%	0.383%	0.17235%	5.092%	2.29140%	3.549%	1.59705%	2.225%	1.00125%
-6	3.836%	1.72620%	2.620%	1.17900%	1.661%	0.74745%	2.734%	1.23030%	1.215%	0.54675%	0.363%	0.16335%	4.827%	2.17215%	3.363%	1.51335%	2.109%	0.94905%
-7	3.625%	1.63125%	2.476%	1.11420%	1.569%	0.70605%	2.583%	1.16235%	1.148%	0.51660%	0.343%	0.15435%	4.561%	2.05245%	3.178%	1.43010%	1.993%	0.89685%
-8	3.414%	1.53630%	2.331%	1.04895%	1.478%	0.66510%	2.433%	1.09485%	1.081%	0.48645%	0.323%	0.14535%	4.295%	1.93275%	2.993%	1.34685%	1.877%	0.84465%
-9	3.203%	1.44135%	2.187%	0.98415%	1.386%	0.62370%	2.282%	1.02690%	1.014%	0.45630%	0.303%	0.13635%	4.030%	1.81350%	2.808%	1.26360%	1.761%	0.79245%
-10	2.992%	1.34640%	2.043%	0.91935%	1.295%	0.58275%	2.132%	0.95940%	0.947%	0.42615%	0.283%	0.12735%	3.764%	1.69380%	2.623%	1.18035%	1.645%	0.74025%
-11	2.780%	1.25100%	1.899%	0.85455%	1.204%	0.54180%	1.981%	0.89145%	0.881%	0.39645%	0.263%	0.11835%	3.498%	1.57410%	2.438%	1.09710%	1.529%	0.68805%
-12	2.569%	1.15605%	1.754%	0.78930%	1.112%	0.50040%	1.831%	0.82395%	0.814%	0.36630%	0.243%	0.10935%	3.233%	1.45485%	2.253%	1.01385%	1.413%	0.63585%
-13	2.358%	1.06110%	1.610%	0.72450%	1.021%	0.45945%	1.680%	0.75600%	0.747%	0.33615%	0.223%	0.10035%	2.967%	1.33515%	2.067%	0.93015%	1.297%	0.58365%
-14	2.147%	0.96615%	1.466%	0.65970%	0.929%	0.41805%	1.530%	0.68850%	0.680%	0.30600%	0.203%	0.09135%	2.701%	1.21545%	1.882%	0.84690%	1.180%	0.53100%
-15	1.936%	0.87120%	1.322%	0.59490%	0.838%	0.37710%	1.379%	0.62055%	0.613%	0.27585%	0.183%	0.08235%	2.435%	1.09575%	1.697%	0.76365%	1.064%	0.47880%
-16	1.725%	0.77625%	1.178%	0.53010%	0.747%	0.33615%	1.229%	0.55305%	0.546%	0.24570%	0.163%	0.07335%	2.170%	0.97650%	1.512%	0.68040%	0.948%	0.42660%
-17	1.513%	0.68085%	1.033%	0.46485%	0.655%	0.29475%	1.078%	0.48510%	0.479%	0.21555%	0.143%	0.06435%	1.904%	0.85680%	1.327%	0.59715%	0.832%	0.37440%
-18	1.302%	0.58590%	0.889%	0.40005%	0.564%	0.25380%	0.928%	0.41760%	0.412%	0.18540%	0.123%	0.05535%	1.638%	0.73710%	1.142%	0.51390%	0.716%	0.32220%
-19	1.091%	0.49095%	0.745%	0.33525%	0.472%	0.21240%	0.777%	0.34965%	0.346%	0.15570%	0.103%	0.04635%	1.373%	0.61785%	0.957%	0.43065%	0.600%	0.27000%
-20	0.933%	0.41985%	0.637%	0.28665%	0.404%	0.18180%	0.665%	0.29925%	0.295%	0.13275%	0.088%	0.03960%	1.173%	0.52785%	0.818%	0.36810%	0.513%	0.23085%

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆6類）

危険 段階 区 分	本別町						足寄町						陸別町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	7.523	3.38535	4.890	2.20050	2.633	1.18485	9.671	4.35195	7.041	3.16845	5.700	2.56500	6.596	2.96820	4.769	2.14605	3.892	1.75140
19	7.063	3.17835	4.591	2.06595	2.472	1.11240	9.452	4.25340	6.882	3.09690	5.571	2.50695	6.447	2.90115	4.661	2.09745	3.804	1.71180
18	6.900	3.10500	4.485	2.01825	2.415	1.08675	9.233	4.15485	6.723	3.02535	5.442	2.44890	6.297	2.83365	4.553	2.04885	3.716	1.67220
17	6.737	3.03165	4.379	1.97055	2.358	1.06110	9.014	4.05630	6.563	2.95335	5.313	2.39085	6.148	2.76660	4.445	2.00025	3.627	1.63215
16	6.574	2.95830	4.273	1.92285	2.301	1.03545	8.795	3.95775	6.404	2.88180	5.184	2.33280	5.999	2.69955	4.337	1.95165	3.539	1.59255
15	6.411	2.88495	4.167	1.87515	2.244	1.00980	8.576	3.85920	6.244	2.80980	5.055	2.27475	5.849	2.63205	4.229	1.90305	3.451	1.55295
14	6.248	2.81160	4.061	1.82745	2.187	0.98415	8.357	3.76065	6.085	2.73825	4.926	2.21670	5.700	2.56500	4.121	1.85445	3.363	1.51335
13	6.086	2.73870	3.956	1.78020	2.130	0.95850	8.138	3.66210	5.925	2.66625	4.797	2.15865	5.551	2.49795	4.013	1.80585	3.275	1.47375
12	5.923	2.66535	3.850	1.73250	2.073	0.93285	7.919	3.56355	5.766	2.59470	4.668	2.10060	5.401	2.43045	3.905	1.75725	3.187	1.43415
11	5.760	2.59200	3.744	1.68480	2.016	0.90720	7.700	3.46500	5.607	2.52315	4.539	2.04255	5.252	2.36340	3.797	1.70865	3.099	1.39455
10	5.597	2.51865	3.638	1.63710	1.959	0.88155	7.481	3.36645	5.447	2.45115	4.410	1.98450	5.102	2.29590	3.689	1.66005	3.011	1.35495
9	5.434	2.44530	3.532	1.58940	1.902	0.85590	7.262	3.26790	5.288	2.37960	4.281	1.92645	4.953	2.22885	3.581	1.61145	2.923	1.31535
8	5.271	2.37195	3.426	1.54170	1.845	0.83025	7.043	3.16935	5.128	2.30760	4.151	1.86795	4.804	2.16180	3.473	1.56285	2.834	1.27530
7	5.108	2.29860	3.321	1.49445	1.788	0.80460	6.824	3.07080	4.969	2.23605	4.022	1.80990	4.654	2.09430	3.365	1.51425	2.746	1.23570
6	4.946	2.22570	3.215	1.44675	1.731	0.77895	6.605	2.97225	4.809	2.16405	3.893	1.75185	4.505	2.02725	3.257	1.46565	2.658	1.19610
5	4.783	2.15235	3.109	1.39905	1.674	0.75330	6.387	2.87415	4.650	2.09250	3.764	1.69380	4.356	1.96020	3.149	1.41705	2.570	1.15650
4	4.620	2.07900	3.003	1.35135	1.617	0.72765	6.168	2.77560	4.491	2.02095	3.635	1.63575	4.206	1.89270	3.041	1.36845	2.482	1.11690
3	4.457	2.00565	2.897	1.30365	1.560	0.70200	5.949	2.67705	4.331	1.94895	3.506	1.57770	4.057	1.82565	2.933	1.31985	2.394	1.07730
2	4.294	1.93230	2.791	1.25595	1.503	0.67635	5.730	2.57850	4.172	1.87740	3.377	1.51965	3.908	1.75860	2.825	1.27125	2.306	1.03770
1	4.131	1.85895	2.685	1.20825	1.446	0.65070	5.511	2.47995	4.012	1.80540	3.248	1.46160	3.758	1.69110	2.717	1.22265	2.218	0.99810
0	3.969	1.78605	2.580	1.16100	1.389	0.62505	5.292	2.38140	3.853	1.73385	3.119	1.40355	3.609	1.62405	2.609	1.17405	2.129	0.95805
-1	3.806	1.71270	2.474	1.11330	1.332	0.59940	5.073	2.28285	3.693	1.66185	2.990	1.34550	3.460	1.55700	2.501	1.12545	2.041	0.91845
-2	3.643	1.63935	2.368	1.06560	1.275	0.57375	4.854	2.18430	3.534	1.59030	2.861	1.28745	3.310	1.48950	2.393	1.07685	1.953	0.87885
-3	3.480	1.56600	2.262	1.01790	1.218	0.54810	4.635	2.08575	3.375	1.51875	2.732	1.22940	3.161	1.42245	2.285	1.02825	1.865	0.83925
-4	3.317	1.49265	2.156	0.97020	1.161	0.52245	4.416	1.98720	3.215	1.44675	2.603	1.17135	3.012	1.35540	2.177	0.97965	1.777	0.79965
-5	3.154	1.41930	2.050	0.92250	1.104	0.49680	4.197	1.88865	3.056	1.37520	2.474	1.11330	2.862	1.28790	2.069	0.93105	1.689	0.76005
-6	2.991	1.34595	1.944	0.87480	1.047	0.47115	3.978	1.79010	2.896	1.30320	2.345	1.05525	2.713	1.22085	1.962	0.88290	1.601	0.72045
-7	2.829	1.27305	1.839	0.82755	0.990	0.44550	3.759	1.69155	2.737	1.23165	2.216	0.99720	2.564	1.15380	1.854	0.83430	1.513	0.68085
-8	2.666	1.19970	1.733	0.77985	0.933	0.41985	3.540	1.59300	2.577	1.15965	2.087	0.93915	2.414	1.08630	1.746	0.78570	1.425	0.64125
-9	2.503	1.12635	1.627	0.73215	0.876	0.39420	3.321	1.49445	2.418	1.08810	1.957	0.88065	2.265	1.01925	1.638	0.73710	1.336	0.60120
-10	2.340	1.05300	1.521	0.68445	0.819	0.36855	3.102	1.39590	2.259	1.01655	1.828	0.82260	2.116	0.95220	1.530	0.68850	1.248	0.56160
-11	2.177	0.97965	1.415	0.63675	0.762	0.34290	2.883	1.29735	2.099	0.94455	1.699	0.76455	1.966	0.88470	1.422	0.63990	1.160	0.52200
-12	2.014	0.90630	1.309	0.58905	0.705	0.31725	2.664	1.19880	1.940	0.87300	1.570	0.70650	1.817	0.81765	1.314	0.59130	1.072	0.48240
-13	1.852	0.83340	1.203	0.54135	0.648	0.29160	2.445	1.10025	1.780	0.80100	1.441	0.64845	1.668	0.75060	1.206	0.54270	0.984	0.44280
-14	1.689	0.76005	1.098	0.49410	0.591	0.26595	2.226	1.00170	1.621	0.72945	1.312	0.59040	1.518	0.68310	1.098	0.49410	0.896	0.40320
-15	1.526	0.68670	0.992	0.44640	0.534	0.24030	2.007	0.90315	1.461	0.65745	1.183	0.53235	1.369	0.61605	0.990	0.44550	0.808	0.36360
-16	1.363	0.61335	0.886	0.39870	0.477	0.21465	1.788	0.80460	1.302	0.58590	1.054	0.47430	1.220	0.54900	0.882	0.39690	0.720	0.32400
-17	1.200	0.54000	0.780	0.35100	0.420	0.18900	1.569	0.70605	1.143	0.51435	0.925	0.41625	1.070	0.48150	0.774	0.34830	0.632	0.28440
-18	1.037	0.46665	0.674	0.30330	0.363	0.16335	1.350	0.60750	0.983	0.44235	0.796	0.35820	0.921	0.41445	0.666	0.29970	0.543	0.24435
-19	0.874	0.39330	0.568	0.25560	0.306	0.13770	1.131	0.50895	0.824	0.37080	0.667	0.30015	0.772	0.34740	0.558	0.25110	0.455	0.20475
-20	0.752	0.33840	0.489	0.22005	0.263	0.11835	0.967	0.43515	0.704	0.31680	0.570	0.25650	0.660	0.29700	0.477	0.21465	0.389	0.17505

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆7類）

危険段階区	帯広市						音更町						士幌町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	7.101	3.19545	4.195	1.88775	2.789	1.25505	6.851	3.08295	2.923	1.31535	0.700	0.31500	7.912	3.56040	3.863	1.73835	2.291	1.03095
19	6.961	3.13245	4.112	1.85040	2.734	1.23030	6.696	3.01320	2.857	1.28565	0.684	0.30780	7.732	3.47940	3.775	1.69875	2.239	1.00755
18	6.799	3.05955	4.017	1.80765	2.670	1.20150	6.541	2.94345	2.791	1.25595	0.669	0.30105	7.553	3.39885	3.688	1.65960	2.187	0.98415
17	6.638	2.98710	3.921	1.76445	2.607	1.17315	6.386	2.87370	2.725	1.22625	0.653	0.29385	7.374	3.31830	3.600	1.62000	2.135	0.96075
16	6.477	2.91465	3.826	1.72170	2.544	1.14480	6.231	2.80395	2.658	1.19610	0.637	0.28665	7.195	3.23775	3.513	1.58085	2.083	0.93735
15	6.315	2.84175	3.731	1.67895	2.480	1.11600	6.075	2.73375	2.592	1.16640	0.621	0.27945	7.016	3.15720	3.425	1.54125	2.032	0.91440
14	6.154	2.76930	3.636	1.63620	2.417	1.08765	5.920	2.66400	2.526	1.13670	0.605	0.27225	6.837	3.07665	3.338	1.50210	1.980	0.89100
13	5.993	2.69685	3.540	1.59300	2.354	1.05930	5.765	2.59425	2.460	1.10700	0.589	0.26505	6.658	2.99610	3.250	1.46250	1.928	0.86760
12	5.831	2.62395	3.445	1.55025	2.290	1.03050	5.610	2.52450	2.394	1.07730	0.573	0.25785	6.478	2.91510	3.163	1.42335	1.876	0.84420
11	5.670	2.55150	3.350	1.50750	2.227	1.00215	5.455	2.45475	2.327	1.04715	0.558	0.25110	6.299	2.83455	3.075	1.38375	1.824	0.82080
10	5.509	2.47905	3.254	1.46430	2.164	0.97380	5.300	2.38500	2.261	1.01745	0.542	0.24390	6.120	2.75400	2.988	1.34460	1.772	0.79740
9	5.348	2.40660	3.159	1.42155	2.100	0.94500	5.145	2.31525	2.195	0.98775	0.526	0.23670	5.941	2.67345	2.901	1.30545	1.720	0.77400
8	5.186	2.33370	3.064	1.37880	2.037	0.91665	4.990	2.24550	2.129	0.95805	0.510	0.22950	5.762	2.59290	2.813	1.26585	1.668	0.75060
7	5.025	2.26125	2.969	1.33605	1.973	0.88785	4.834	2.17530	2.063	0.92835	0.494	0.22230	5.583	2.51235	2.726	1.22670	1.617	0.72765
6	4.864	2.18880	2.873	1.29285	1.910	0.85950	4.679	2.10555	1.997	0.89865	0.478	0.21510	5.404	2.43180	2.638	1.18710	1.565	0.70425
5	4.702	2.11590	2.778	1.25010	1.847	0.83115	4.524	2.03580	1.930	0.86850	0.462	0.20790	5.225	2.35125	2.551	1.14795	1.513	0.68085
4	4.541	2.04345	2.683	1.20735	1.783	0.80235	4.369	1.96605	1.864	0.83880	0.447	0.20115	5.045	2.27025	2.463	1.10835	1.461	0.65745
3	4.380	1.97100	2.587	1.16415	1.720	0.77400	4.214	1.89630	1.798	0.80910	0.431	0.19395	4.866	2.18970	2.376	1.06920	1.409	0.63405
2	4.218	1.89810	2.492	1.12140	1.657	0.74565	4.059	1.82655	1.732	0.77940	0.415	0.18675	4.687	2.10915	2.288	1.02960	1.357	0.61065
1	4.057	1.82565	2.397	1.07865	1.593	0.71685	3.904	1.75680	1.666	0.74970	0.399	0.17955	4.508	2.02860	2.201	0.99045	1.305	0.58725
0	3.896	1.75320	2.301	1.03545	1.530	0.68850	3.749	1.68705	1.599	0.71955	0.383	0.17235	4.329	1.94805	2.113	0.95085	1.253	0.56385
-1	3.735	1.68075	2.206	0.99270	1.467	0.66015	3.594	1.61730	1.533	0.68985	0.367	0.16515	4.150	1.86750	2.026	0.91170	1.202	0.54090
-2	3.573	1.60785	2.111	0.94995	1.403	0.63135	3.438	1.54710	1.467	0.66015	0.351	0.15795	3.971	1.78695	1.939	0.87255	1.150	0.51750
-3	3.412	1.53540	2.016	0.90720	1.340	0.60300	3.283	1.47735	1.401	0.63045	0.336	0.15120	3.792	1.70640	1.851	0.83295	1.098	0.49410
-4	3.251	1.46295	1.920	0.86400	1.277	0.57465	3.128	1.40760	1.335	0.60075	0.320	0.14400	3.612	1.62540	1.764	0.79380	1.046	0.47070
-5	3.089	1.39005	1.825	0.82125	1.213	0.54585	2.973	1.33785	1.269	0.57105	0.304	0.13680	3.433	1.54485	1.676	0.75420	0.994	0.44730
-6	2.928	1.31760	1.730	0.77850	1.150	0.51750	2.818	1.26810	1.202	0.54090	0.288	0.12960	3.254	1.46430	1.589	0.71505	0.942	0.42390
-7	2.767	1.24515	1.634	0.73530	1.087	0.48915	2.663	1.19835	1.136	0.51120	0.272	0.12240	3.075	1.38375	1.501	0.67545	0.890	0.40050
-8	2.605	1.17225	1.539	0.69255	1.023	0.46035	2.508	1.12860	1.070	0.48150	0.256	0.11520	2.896	1.30320	1.414	0.63630	0.839	0.37755
-9	2.444	1.09980	1.444	0.64980	0.960	0.43200	2.353	1.05885	1.004	0.45180	0.240	0.10800	2.717	1.22265	1.326	0.59670	0.787	0.35415
-10	2.283	1.02735	1.349	0.60705	0.897	0.40365	2.197	0.98865	0.938	0.42210	0.225	0.10125	2.538	1.14210	1.239	0.55755	0.735	0.33075
-11	2.122	0.95490	1.253	0.56385	0.833	0.37485	2.042	0.91890	0.871	0.39195	0.209	0.09405	2.359	1.06155	1.151	0.51795	0.683	0.30735
-12	1.960	0.88200	1.158	0.52110	0.770	0.34650	1.887	0.84915	0.805	0.36225	0.193	0.08685	2.179	0.98055	1.064	0.47880	0.631	0.28395
-13	1.799	0.80955	1.063	0.47835	0.706	0.31770	1.732	0.77940	0.739	0.33255	0.177	0.07965	2.000	0.90000	0.977	0.43965	0.579	0.26055
-14	1.638	0.73710	0.967	0.43515	0.643	0.28935	1.577	0.70965	0.673	0.30285	0.161	0.07245	1.821	0.81945	0.889	0.40005	0.527	0.23715
-15	1.476	0.66420	0.872	0.39240	0.580	0.26100	1.422	0.63990	0.607	0.27315	0.145	0.06525	1.642	0.73890	0.802	0.36090	0.475	0.21375
-16	1.315	0.59175	0.777	0.34965	0.516	0.23220	1.267	0.57015	0.540	0.24300	0.129	0.05805	1.463	0.65835	0.714	0.32130	0.424	0.19080
-17	1.154	0.51930	0.682	0.30690	0.453	0.20385	1.112	0.50040	0.474	0.21330	0.114	0.05130	1.284	0.57780	0.627	0.28215	0.372	0.16740
-18	0.992	0.44640	0.586	0.26370	0.390	0.17550	0.957	0.43065	0.408	0.18360	0.098	0.04410	1.105	0.49725	0.539	0.24255	0.320	0.14400
-19	0.831	0.37395	0.491	0.22095	0.326	0.14670	0.801	0.36045	0.342	0.15390	0.082	0.03690	0.926	0.41670	0.452	0.20340	0.268	0.12060
-20	0.710	0.31950	0.420	0.18900	0.279	0.12555	0.685	0.30825	0.292	0.13140	0.070	0.03150	0.791	0.35595	0.386	0.17370	0.229	0.10305

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆7類）

危険 段階 区 分	上土幌町						鹿追町						新得町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	8.700	3.91500	4.224	1.90080	1.886	0.84870	6.774	3.04830	2.452	1.10340	1.912	0.86040	9.049	4.07205	4.197	1.88865	2.208	0.99360
19	8.503	3.82635	4.129	1.85805	1.843	0.82935	6.620	2.97900	2.396	1.07820	1.868	0.84060	8.844	3.97980	4.102	1.84590	2.158	0.97110
18	8.306	3.73770	4.033	1.81485	1.800	0.81000	6.467	2.91015	2.341	1.05345	1.825	0.82125	8.639	3.88755	4.007	1.80315	2.108	0.94860
17	8.109	3.64905	3.937	1.77165	1.758	0.79110	6.314	2.84130	2.285	1.02825	1.782	0.80190	8.434	3.79530	3.912	1.76040	2.058	0.92610
16	7.912	3.56040	3.842	1.72890	1.715	0.77175	6.160	2.77200	2.230	1.00350	1.738	0.78210	8.229	3.70305	3.817	1.71765	2.008	0.90360
15	7.715	3.47175	3.746	1.68570	1.672	0.75240	6.007	2.70315	2.174	0.97830	1.695	0.76275	8.024	3.61080	3.722	1.67490	1.958	0.88110
14	7.518	3.38310	3.650	1.64250	1.630	0.73350	5.853	2.63385	2.119	0.95355	1.652	0.74340	7.819	3.51855	3.627	1.63215	1.908	0.85860
13	7.321	3.29445	3.555	1.59975	1.587	0.71415	5.700	2.56500	2.063	0.92835	1.609	0.72405	7.614	3.42630	3.532	1.58940	1.858	0.83610
12	7.124	3.20580	3.459	1.55655	1.544	0.69480	5.547	2.49615	2.008	0.90360	1.565	0.70425	7.410	3.33450	3.437	1.54665	1.808	0.81360
11	6.927	3.11715	3.363	1.51335	1.502	0.67590	5.393	2.42685	1.952	0.87840	1.522	0.68490	7.205	3.24225	3.342	1.50390	1.758	0.79110
10	6.730	3.02850	3.268	1.47060	1.459	0.65655	5.240	2.35800	1.897	0.85365	1.479	0.66555	7.000	3.15000	3.247	1.46115	1.708	0.76860
9	6.533	2.93985	3.172	1.42740	1.416	0.63720	5.087	2.28915	1.841	0.82845	1.435	0.64575	6.795	3.05775	3.152	1.41840	1.658	0.74610
8	6.336	2.85120	3.076	1.38420	1.373	0.61785	4.933	2.21985	1.786	0.80370	1.392	0.62640	6.590	2.96550	3.057	1.37565	1.608	0.72360
7	6.139	2.76255	2.981	1.34145	1.331	0.59895	4.780	2.15100	1.730	0.77850	1.349	0.60705	6.385	2.87325	2.962	1.33290	1.558	0.70110
6	5.942	2.67390	2.885	1.29825	1.288	0.57960	4.627	2.08215	1.675	0.75375	1.306	0.58770	6.180	2.78100	2.867	1.29015	1.508	0.67860
5	5.745	2.58525	2.790	1.25550	1.245	0.56025	4.473	2.01285	1.619	0.72855	1.262	0.56790	5.975	2.68875	2.772	1.24740	1.458	0.65610
4	5.548	2.49660	2.694	1.21230	1.203	0.54135	4.320	1.94400	1.564	0.70380	1.219	0.54855	5.771	2.59695	2.677	1.20465	1.408	0.63360
3	5.351	2.40795	2.598	1.16910	1.160	0.52200	4.166	1.87470	1.508	0.67860	1.176	0.52920	5.566	2.50470	2.582	1.16190	1.358	0.61110
2	5.154	2.31930	2.503	1.12635	1.117	0.50265	4.013	1.80585	1.453	0.65385	1.133	0.50985	5.361	2.41245	2.487	1.11915	1.308	0.58860
1	4.957	2.23065	2.407	1.08315	1.075	0.48375	3.860	1.73700	1.397	0.62865	1.089	0.49005	5.156	2.32020	2.392	1.07640	1.258	0.56610
0	4.760	2.14200	2.311	1.03995	1.032	0.46440	3.706	1.66770	1.342	0.60390	1.046	0.47070	4.951	2.22795	2.297	1.03365	1.208	0.54360
-1	4.563	2.05335	2.216	0.99720	0.989	0.44505	3.553	1.59885	1.286	0.57870	1.003	0.45135	4.746	2.13570	2.202	0.99090	1.158	0.52110
-2	4.366	1.96470	2.120	0.95400	0.946	0.42570	3.400	1.53000	1.231	0.55395	0.959	0.43155	4.541	2.04345	2.107	0.94815	1.108	0.49860
-3	4.169	1.87605	2.024	0.91080	0.904	0.40680	3.246	1.46070	1.175	0.52875	0.916	0.41220	4.337	1.95165	2.012	0.90540	1.058	0.47610
-4	3.972	1.78740	1.929	0.86805	0.861	0.38745	3.093	1.39185	1.120	0.50400	0.873	0.39285	4.132	1.85940	1.916	0.86220	1.008	0.45360
-5	3.775	1.69875	1.833	0.82485	0.818	0.36810	2.939	1.32255	1.064	0.47880	0.830	0.37350	3.927	1.76715	1.821	0.81945	0.958	0.43110
-6	3.578	1.61010	1.738	0.78210	0.776	0.34920	2.786	1.25370	1.008	0.45360	0.786	0.35370	3.722	1.67490	1.726	0.77670	0.908	0.40860
-7	3.381	1.52145	1.642	0.73890	0.733	0.32985	2.633	1.18485	0.953	0.42885	0.743	0.33435	3.517	1.58265	1.631	0.73395	0.858	0.38610
-8	3.185	1.43325	1.546	0.69570	0.690	0.31050	2.479	1.11555	0.897	0.40365	0.700	0.31500	3.312	1.49040	1.536	0.69120	0.808	0.36360
-9	2.988	1.34460	1.451	0.65295	0.648	0.29160	2.326	1.04670	0.842	0.37890	0.656	0.29520	3.107	1.39815	1.441	0.64845	0.758	0.34110
-10	2.791	1.25595	1.355	0.60975	0.605	0.27225	2.173	0.97785	0.786	0.35370	0.613	0.27585	2.902	1.30590	1.346	0.60570	0.708	0.31860
-11	2.594	1.16730	1.259	0.56655	0.562	0.25290	2.019	0.90855	0.731	0.32895	0.570	0.25650	2.698	1.21410	1.251	0.56295	0.658	0.29610
-12	2.397	1.07865	1.164	0.52380	0.519	0.23355	1.866	0.83970	0.675	0.30375	0.527	0.23715	2.493	1.12185	1.156	0.52020	0.608	0.27360
-13	2.200	0.99000	1.068	0.48060	0.477	0.21465	1.713	0.77085	0.620	0.27900	0.483	0.21735	2.288	1.02960	1.061	0.47745	0.558	0.25110
-14	2.003	0.90135	0.972	0.43740	0.434	0.19530	1.559	0.70155	0.564	0.25380	0.440	0.19800	2.083	0.93735	0.966	0.43470	0.508	0.22860
-15	1.806	0.81270	0.877	0.39465	0.391	0.17595	1.406	0.63270	0.509	0.22905	0.397	0.17865	1.878	0.84510	0.871	0.39195	0.458	0.20610
-16	1.609	0.72405	0.781	0.35145	0.349	0.15705	1.252	0.56340	0.453	0.20385	0.353	0.15885	1.673	0.75285	0.776	0.34920	0.408	0.18360
-17	1.412	0.63540	0.685	0.30825	0.306	0.13770	1.099	0.49455	0.398	0.17910	0.310	0.13950	1.468	0.66060	0.681	0.30645	0.358	0.16110
-18	1.215	0.54675	0.590	0.26550	0.263	0.11835	0.946	0.42570	0.342	0.15390	0.267	0.12015	1.263	0.56835	0.586	0.26370	0.308	0.13860
-19	1.018	0.45810	0.494	0.22230	0.221	0.09945	0.792	0.35640	0.287	0.12915	0.224	0.10080	1.059	0.47655	0.491	0.22095	0.258	0.11610
-20	0.870	0.39150	0.422	0.18990	0.189	0.08505	0.677	0.30465	0.245	0.11025	0.191	0.08595	0.905	0.40725	0.420	0.18900	0.221	0.09945

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆7類）

危険段階区	清水町						芽室町						中札内村					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	4.563	2.05335	2.057	0.92565	0.633	0.28485	5.487	2.46915	2.991	1.34595	1.484	0.66780	7.479	3.36555	4.761	2.14245	2.612	1.17540
19	4.459	2.00655	2.011	0.90495	0.619	0.27855	5.363	2.41335	2.923	1.31535	1.451	0.65295	7.310	3.28950	4.653	2.09385	2.553	1.14885
18	4.356	1.96020	1.964	0.88380	0.604	0.27180	5.238	2.35710	2.855	1.28475	1.417	0.63765	7.140	3.21300	4.546	2.04570	2.494	1.12230
17	4.253	1.91385	1.917	0.86265	0.590	0.26550	5.114	2.30130	2.788	1.25460	1.383	0.62235	6.971	3.13695	4.438	1.99710	2.435	1.09575
16	4.150	1.86750	1.871	0.84195	0.576	0.25920	4.990	2.24550	2.720	1.22400	1.350	0.60750	6.802	3.06090	4.330	1.94850	2.376	1.06920
15	4.046	1.82070	1.824	0.82080	0.561	0.25245	4.866	2.18970	2.652	1.19340	1.316	0.59220	6.632	2.98440	4.222	1.89990	2.317	1.04265
14	3.943	1.77435	1.778	0.80010	0.547	0.24615	4.741	2.13345	2.584	1.16280	1.283	0.57735	6.463	2.90835	4.114	1.85130	2.257	1.01565
13	3.840	1.72800	1.731	0.77895	0.533	0.23985	4.617	2.07765	2.517	1.13265	1.249	0.56205	6.294	2.83230	4.007	1.80315	2.198	0.98910
12	3.736	1.68120	1.685	0.75825	0.518	0.23310	4.493	2.02185	2.449	1.10205	1.215	0.54675	6.124	2.75580	3.899	1.75455	2.139	0.96255
11	3.633	1.63485	1.638	0.73710	0.504	0.22680	4.369	1.96605	2.381	1.07145	1.182	0.53190	5.955	2.67975	3.791	1.70595	2.080	0.93600
10	3.530	1.58850	1.591	0.71595	0.490	0.22050	4.244	1.90980	2.314	1.04130	1.148	0.51660	5.786	2.60370	3.683	1.65735	2.021	0.90945
9	3.426	1.54170	1.545	0.69525	0.475	0.21375	4.120	1.85400	2.246	1.01070	1.114	0.50130	5.616	2.52720	3.575	1.60875	1.962	0.88290
8	3.323	1.49535	1.498	0.67410	0.461	0.20745	3.996	1.79820	2.178	0.98010	1.081	0.48645	5.447	2.45115	3.468	1.56060	1.903	0.85635
7	3.220	1.44900	1.452	0.65340	0.447	0.20115	3.872	1.74240	2.110	0.94950	1.047	0.47115	5.278	2.37510	3.360	1.51200	1.843	0.82935
6	3.116	1.40220	1.405	0.63225	0.432	0.19440	3.748	1.68660	2.043	0.91935	1.014	0.45630	5.108	2.29860	3.252	1.46340	1.784	0.80280
5	3.013	1.35585	1.359	0.61155	0.418	0.18810	3.623	1.63035	1.975	0.88875	0.980	0.44100	4.939	2.22255	3.144	1.41480	1.725	0.77625
4	2.910	1.30950	1.312	0.59040	0.404	0.18180	3.499	1.57455	1.907	0.85815	0.946	0.42570	4.770	2.14650	3.036	1.36620	1.666	0.74970
3	2.807	1.26315	1.265	0.56925	0.389	0.17505	3.375	1.51875	1.840	0.82800	0.913	0.41085	4.600	2.07000	2.929	1.31805	1.607	0.72315
2	2.703	1.21635	1.219	0.54855	0.375	0.16875	3.251	1.46295	1.772	0.79740	0.879	0.39555	4.431	1.99395	2.821	1.26945	1.548	0.69660
1	2.600	1.17000	1.172	0.52740	0.361	0.16245	3.126	1.40670	1.704	0.76680	0.846	0.38070	4.262	1.91790	2.713	1.22085	1.489	0.67005
0	2.497	1.12365	1.126	0.50670	0.346	0.15570	3.002	1.35090	1.636	0.73620	0.812	0.36540	4.092	1.84140	2.605	1.17225	1.429	0.64305
-1	2.393	1.07685	1.079	0.48555	0.332	0.14940	2.878	1.29510	1.569	0.70605	0.778	0.35010	3.923	1.76535	2.497	1.12365	1.370	0.61650
-2	2.290	1.03050	1.032	0.46440	0.318	0.14310	2.754	1.23930	1.501	0.67545	0.745	0.33525	3.754	1.68930	2.390	1.07550	1.311	0.58995
-3	2.187	0.98415	0.986	0.44370	0.303	0.13635	2.630	1.18350	1.433	0.64485	0.711	0.31995	3.584	1.61280	2.282	1.02690	1.252	0.56340
-4	2.083	0.93735	0.939	0.42255	0.289	0.13005	2.505	1.12725	1.366	0.61470	0.678	0.30510	3.415	1.53675	2.174	0.97830	1.193	0.53685
-5	1.980	0.89100	0.893	0.40185	0.275	0.12375	2.381	1.07145	1.298	0.58410	0.644	0.28980	3.246	1.46070	2.066	0.92970	1.134	0.51030
-6	1.877	0.84465	0.846	0.38070	0.260	0.11700	2.257	1.01565	1.230	0.55350	0.610	0.27450	3.076	1.38420	1.958	0.88110	1.075	0.48375
-7	1.773	0.79785	0.800	0.36000	0.246	0.11070	2.133	0.95985	1.162	0.52290	0.577	0.25965	2.907	1.30815	1.851	0.83295	1.015	0.45675
-8	1.670	0.75150	0.753	0.33885	0.232	0.10440	2.008	0.90360	1.095	0.49275	0.543	0.24435	2.738	1.23210	1.743	0.78435	0.956	0.43020
-9	1.567	0.70515	0.706	0.31770	0.217	0.09765	1.884	0.84780	1.027	0.46215	0.510	0.22950	2.568	1.15560	1.635	0.73575	0.897	0.40365
-10	1.464	0.65880	0.660	0.29700	0.203	0.09135	1.760	0.79200	0.959	0.43155	0.476	0.21420	2.399	1.07955	1.527	0.68715	0.838	0.37710
-11	1.360	0.61200	0.613	0.27585	0.189	0.08505	1.636	0.73620	0.892	0.40140	0.442	0.19890	2.230	1.00350	1.419	0.63855	0.779	0.35055
-12	1.257	0.56565	0.567	0.25515	0.174	0.07830	1.511	0.67995	0.824	0.37080	0.409	0.18405	2.060	0.92700	1.312	0.59040	0.720	0.32400
-13	1.154	0.51930	0.520	0.23400	0.160	0.07200	1.387	0.62415	0.756	0.34020	0.375	0.16875	1.891	0.85095	1.204	0.54180	0.660	0.29700
-14	1.050	0.47250	0.474	0.21330	0.146	0.06570	1.263	0.56835	0.688	0.30960	0.342	0.15390	1.722	0.77490	1.096	0.49320	0.601	0.27045
-15	0.947	0.42615	0.427	0.19215	0.131	0.05895	1.139	0.51255	0.621	0.27945	0.308	0.13860	1.552	0.69840	0.988	0.44460	0.542	0.24390
-16	0.844	0.37980	0.380	0.17100	0.117	0.05265	1.015	0.45675	0.553	0.24885	0.274	0.12330	1.383	0.62235	0.880	0.39600	0.483	0.21735
-17	0.740	0.33300	0.334	0.15030	0.103	0.04635	0.890	0.40050	0.485	0.21825	0.241	0.10845	1.214	0.54630	0.773	0.34785	0.424	0.19080
-18	0.637	0.28665	0.287	0.12915	0.088	0.03960	0.766	0.34470	0.418	0.18810	0.207	0.09315	1.044	0.46980	0.665	0.29925	0.365	0.16425
-19	0.534	0.24030	0.241	0.10845	0.074	0.03330	0.642	0.28890	0.350	0.15750	0.174	0.07830	0.875	0.39375	0.557	0.25065	0.306	0.13770
-20	0.456	0.20520	0.206	0.09270	0.063	0.02835	0.549	0.24705	0.299	0.13455	0.148	0.06660	0.748	0.33660	0.476	0.21420	0.261	0.11745

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆7類）

危険 段階 区 分	更別村						大樹町						広尾町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	8.551	3.84795	6.192	2.78640	4.620	2.07900	8.412	3.78540	6.171	2.77695	4.248	1.91160	6.724	3.02580	4.988	2.24460	4.129	1.85805
19	8.358	3.76110	6.052	2.72340	4.515	2.03175	8.221	3.69945	6.032	2.71440	4.152	1.86840	6.572	2.95740	4.875	2.19375	4.036	1.81620
18	8.164	3.67380	5.912	2.66040	4.410	1.98450	8.031	3.61395	5.892	2.65140	4.056	1.82520	6.419	2.88855	4.762	2.14290	3.942	1.77390
17	7.970	3.58650	5.772	2.59740	4.306	1.93770	7.840	3.52800	5.752	2.58840	3.960	1.78200	6.267	2.82015	4.649	2.09205	3.849	1.73205
16	7.777	3.49965	5.631	2.53395	4.201	1.89045	7.650	3.44250	5.612	2.52540	3.863	1.73835	6.115	2.75175	4.536	2.04120	3.755	1.68975
15	7.583	3.41235	5.491	2.47095	4.097	1.84365	7.459	3.35655	5.473	2.46285	3.767	1.69515	5.963	2.68335	4.423	1.99035	3.662	1.64790
14	7.390	3.32550	5.351	2.40795	3.992	1.79640	7.269	3.27105	5.333	2.39985	3.671	1.65195	5.810	2.61450	4.310	1.93950	3.568	1.60560
13	7.196	3.23820	5.211	2.34495	3.887	1.74915	7.079	3.18555	5.193	2.33685	3.575	1.60875	5.658	2.54610	4.197	1.88865	3.475	1.56375
12	7.002	3.15090	5.071	2.28195	3.783	1.70235	6.888	3.09960	5.054	2.27430	3.479	1.56555	5.506	2.47770	4.085	1.83825	3.381	1.52145
11	6.809	3.06405	4.930	2.21850	3.678	1.65510	6.698	3.01410	4.914	2.21130	3.382	1.52190	5.354	2.40930	3.972	1.78740	3.288	1.47960
10	6.615	2.97675	4.790	2.15550	3.574	1.60830	6.507	2.92815	4.774	2.14830	3.286	1.47870	5.201	2.34045	3.859	1.73655	3.194	1.43730
9	6.421	2.88945	4.650	2.09250	3.469	1.56105	6.317	2.84265	4.634	2.08530	3.190	1.43550	5.049	2.27205	3.746	1.68570	3.101	1.39545
8	6.228	2.80260	4.510	2.02950	3.364	1.51380	6.126	2.75670	4.495	2.02275	3.094	1.39230	4.897	2.20365	3.633	1.63485	3.007	1.35315
7	6.034	2.71530	4.370	1.96650	3.260	1.46700	5.936	2.67120	4.355	1.95975	2.998	1.34910	4.745	2.13525	3.520	1.58400	2.914	1.31130
6	5.841	2.62845	4.229	1.90305	3.155	1.41975	5.745	2.58525	4.215	1.89675	2.902	1.30590	4.592	2.06640	3.407	1.53315	2.820	1.26900
5	5.647	2.54115	4.089	1.84005	3.051	1.37295	5.555	2.49975	4.075	1.83375	2.805	1.26225	4.440	1.99800	3.294	1.48230	2.727	1.22715
4	5.453	2.45385	3.949	1.77705	2.946	1.32570	5.364	2.41380	3.936	1.77120	2.709	1.21905	4.288	1.92960	3.181	1.43145	2.633	1.18485
3	5.260	2.36700	3.809	1.71405	2.842	1.27890	5.174	2.32830	3.796	1.70820	2.613	1.17585	4.136	1.86120	3.068	1.38060	2.540	1.14300
2	5.066	2.27970	3.669	1.65105	2.737	1.23165	4.984	2.24280	3.656	1.64520	2.517	1.13265	3.984	1.79280	2.955	1.32975	2.446	1.10070
1	4.873	2.19285	3.528	1.58760	2.632	1.18440	4.793	2.15685	3.517	1.58265	2.421	1.08945	3.831	1.72395	2.842	1.27890	2.353	1.05885
0	4.679	2.10555	3.388	1.52460	2.528	1.13760	4.603	2.07135	3.377	1.51965	2.324	1.04580	3.679	1.65555	2.729	1.22805	2.259	1.01655
-1	4.485	2.01825	3.248	1.46160	2.423	1.09035	4.412	1.98540	3.237	1.45665	2.228	1.00260	3.527	1.58715	2.616	1.17720	2.166	0.97470
-2	4.292	1.93140	3.108	1.39860	2.319	1.04355	4.222	1.89990	3.097	1.39365	2.132	0.95940	3.375	1.51875	2.503	1.12635	2.072	0.93240
-3	4.098	1.84410	2.968	1.33560	2.214	0.99630	4.031	1.81395	2.958	1.33110	2.036	0.91620	3.222	1.44990	2.391	1.07595	1.979	0.89055
-4	3.905	1.75725	2.827	1.27215	2.109	0.94905	3.841	1.72845	2.818	1.26810	1.940	0.87300	3.070	1.38150	2.278	1.02510	1.885	0.84825
-5	3.711	1.66995	2.687	1.20915	2.005	0.90225	3.650	1.64250	2.678	1.20510	1.844	0.82980	2.918	1.31310	2.165	0.97425	1.792	0.80640
-6	3.517	1.58265	2.547	1.14615	1.900	0.85500	3.460	1.55700	2.538	1.14210	1.747	0.78615	2.766	1.24470	2.052	0.92340	1.698	0.76410
-7	3.324	1.49580	2.407	1.08315	1.796	0.80820	3.269	1.47105	2.399	1.07955	1.651	0.74295	2.613	1.17585	1.939	0.87255	1.605	0.72225
-8	3.130	1.40850	2.267	1.02015	1.691	0.76095	3.079	1.38555	2.259	1.01655	1.555	0.69975	2.461	1.10745	1.826	0.82170	1.511	0.67995
-9	2.936	1.32120	2.126	0.95670	1.586	0.71370	2.889	1.30005	2.119	0.95355	1.459	0.65655	2.309	1.03905	1.713	0.77085	1.418	0.63810
-10	2.743	1.23435	1.986	0.89370	1.482	0.66690	2.698	1.21410	1.980	0.89100	1.363	0.61335	2.157	0.97065	1.600	0.72000	1.325	0.59625
-11	2.549	1.14705	1.846	0.83070	1.377	0.61965	2.508	1.12860	1.840	0.82800	1.266	0.56970	2.004	0.90180	1.487	0.66915	1.231	0.55395
-12	2.356	1.06020	1.706	0.76770	1.273	0.57285	2.317	1.04265	1.700	0.76500	1.170	0.52650	1.852	0.83340	1.374	0.61830	1.138	0.51210
-13	2.162	0.97290	1.566	0.70470	1.168	0.52560	2.127	0.95715	1.560	0.70200	1.074	0.48330	1.700	0.76500	1.261	0.56745	1.044	0.46980
-14	1.968	0.88560	1.425	0.64125	1.063	0.47835	1.936	0.87120	1.421	0.63945	0.978	0.44010	1.548	0.69660	1.148	0.51660	0.951	0.42795
-15	1.775	0.79875	1.285	0.57825	0.959	0.43155	1.746	0.78570	1.281	0.57645	0.882	0.39690	1.396	0.62820	1.035	0.46575	0.857	0.38565
-16	1.581	0.71145	1.145	0.51525	0.854	0.38430	1.555	0.69975	1.141	0.51345	0.786	0.35370	1.243	0.55935	0.922	0.41490	0.764	0.34380
-17	1.388	0.62460	1.005	0.45225	0.750	0.33750	1.365	0.61425	1.001	0.45045	0.689	0.31005	1.091	0.49095	0.809	0.36405	0.670	0.30150
-18	1.194	0.53730	0.865	0.38925	0.645	0.29025	1.175	0.52875	0.862	0.38790	0.593	0.26685	0.939	0.42255	0.696	0.31320	0.577	0.25965
-19	1.000	0.45000	0.724	0.32580	0.540	0.24300	0.984	0.44280	0.722	0.32490	0.497	0.22365	0.787	0.35415	0.584	0.26280	0.483	0.21735
-20	0.855	0.38475	0.619	0.27855	0.462	0.20790	0.841	0.37845	0.617	0.27765	0.425	0.19125	0.672	0.30240	0.499	0.22455	0.413	0.18585

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆7類）

危険 段階 区 分	幕別町						池田町						豊頃町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	9.284	4.17780	6.887	3.09915	4.037	1.81665	7.015	3.15675	3.385	1.52325	0.882	0.39690	12.173	5.47785	9.101	4.09545	5.359	2.41155
19	9.073	4.08285	6.731	3.02895	3.946	1.77570	6.856	3.08520	3.308	1.48860	0.862	0.38790	11.898	5.35410	8.895	4.00275	5.238	2.35710
18	8.863	3.98835	6.575	2.95875	3.855	1.73475	6.698	3.01410	3.231	1.45395	0.842	0.37890	11.622	5.22990	8.689	3.91005	5.116	2.30220
17	8.653	3.89385	6.419	2.88855	3.763	1.69335	6.539	2.94255	3.155	1.41975	0.822	0.36990	11.346	5.10570	8.483	3.81735	4.995	2.24775
16	8.443	3.79935	6.263	2.81835	3.672	1.65240	6.380	2.87100	3.078	1.38510	0.802	0.36090	11.071	4.98195	8.277	3.72465	4.874	2.19330
15	8.233	3.70485	6.108	2.74860	3.580	1.61100	6.221	2.79945	3.001	1.35045	0.782	0.35190	10.795	4.85775	8.071	3.63195	4.752	2.13840
14	8.023	3.61035	5.952	2.67840	3.489	1.57005	6.062	2.72790	2.925	1.31625	0.762	0.34290	10.520	4.73400	7.865	3.53925	4.631	2.08395
13	7.812	3.51540	5.796	2.60820	3.397	1.52865	5.903	2.65635	2.848	1.28160	0.742	0.33390	10.244	4.60980	7.659	3.44655	4.510	2.02950
12	7.602	3.42090	5.640	2.53800	3.306	1.48770	5.745	2.58525	2.772	1.24740	0.722	0.32490	9.968	4.48560	7.453	3.35385	4.388	1.97460
11	7.392	3.32640	5.484	2.46780	3.215	1.44675	5.586	2.51370	2.695	1.21275	0.702	0.31590	9.693	4.36185	7.246	3.26070	4.267	1.92015
10	7.182	3.23190	5.328	2.39760	3.123	1.40535	5.427	2.44215	2.618	1.17810	0.682	0.30690	9.417	4.23765	7.040	3.16800	4.146	1.86570
9	6.972	3.13740	5.172	2.32740	3.032	1.36440	5.268	2.37060	2.542	1.14390	0.662	0.29790	9.141	4.11345	6.834	3.07530	4.024	1.81080
8	6.761	3.04245	5.016	2.25720	2.940	1.32300	5.109	2.29905	2.465	1.10925	0.642	0.28890	8.866	3.98970	6.628	2.98260	3.903	1.75635
7	6.551	2.94795	4.860	2.18700	2.849	1.28205	4.950	2.22750	2.388	1.07460	0.622	0.27990	8.590	3.86550	6.422	2.88990	3.782	1.70190
6	6.341	2.85345	4.704	2.11680	2.758	1.24110	4.792	2.15640	2.312	1.04040	0.602	0.27090	8.315	3.74175	6.216	2.79720	3.660	1.64700
5	6.131	2.75895	4.548	2.04660	2.666	1.19970	4.633	2.08485	2.235	1.00575	0.582	0.26190	8.039	3.61755	6.010	2.70450	3.539	1.59255
4	5.921	2.66445	4.392	1.97640	2.575	1.15875	4.474	2.01330	2.158	0.97110	0.563	0.25335	7.763	3.49335	5.804	2.61180	3.418	1.53810
3	5.710	2.56950	4.236	1.90620	2.483	1.11735	4.315	1.94175	2.082	0.93690	0.543	0.24435	7.488	3.36960	5.598	2.51910	3.296	1.48320
2	5.500	2.47500	4.080	1.83600	2.392	1.07640	4.156	1.87020	2.005	0.90225	0.523	0.23535	7.212	3.24540	5.392	2.42640	3.175	1.42875
1	5.290	2.38050	3.924	1.76580	2.301	1.03545	3.997	1.79865	1.929	0.86805	0.503	0.22635	6.936	3.12120	5.186	2.33370	3.054	1.37430
0	5.080	2.28600	3.768	1.69560	2.209	0.99405	3.839	1.72755	1.852	0.83340	0.483	0.21735	6.661	2.99745	4.980	2.24100	2.932	1.31940
-1	4.870	2.19150	3.613	1.62585	2.118	0.95310	3.680	1.65600	1.775	0.79875	0.463	0.20835	6.385	2.87325	4.774	2.14830	2.811	1.26495
-2	4.659	2.09655	3.457	1.55565	2.026	0.91170	3.521	1.58445	1.699	0.76455	0.443	0.19935	6.110	2.74950	4.568	2.05560	2.690	1.21050
-3	4.449	2.00205	3.301	1.48545	1.935	0.87075	3.362	1.51290	1.622	0.72990	0.423	0.19035	5.834	2.62530	4.362	1.96290	2.568	1.15560
-4	4.239	1.90755	3.145	1.41525	1.843	0.82935	3.203	1.44135	1.545	0.69525	0.403	0.18135	5.558	2.50110	4.156	1.87020	2.447	1.10115
-5	4.029	1.81305	2.989	1.34505	1.752	0.78840	3.044	1.36980	1.469	0.66105	0.383	0.17235	5.283	2.37735	3.950	1.77750	2.326	1.04670
-6	3.819	1.71855	2.833	1.27485	1.661	0.74745	2.886	1.29870	1.392	0.62640	0.363	0.16335	5.007	2.25315	3.743	1.68435	2.204	0.99180
-7	3.608	1.62360	2.677	1.20465	1.569	0.70605	2.727	1.22715	1.316	0.59220	0.343	0.15435	4.732	2.12940	3.537	1.59165	2.083	0.93735
-8	3.398	1.52910	2.521	1.13445	1.478	0.66510	2.568	1.15560	1.239	0.55755	0.323	0.14535	4.456	2.00520	3.331	1.49895	1.962	0.88290
-9	3.188	1.43460	2.365	1.06425	1.386	0.62370	2.409	1.08405	1.162	0.52290	0.303	0.13635	4.180	1.88100	3.125	1.40625	1.840	0.82800
-10	2.978	1.34010	2.209	0.99405	1.295	0.58275	2.250	1.01250	1.086	0.48870	0.283	0.12735	3.905	1.75725	2.919	1.31355	1.719	0.77355
-11	2.768	1.24560	2.053	0.92385	1.204	0.54180	2.091	0.94095	1.009	0.45405	0.263	0.11835	3.629	1.63305	2.713	1.22085	1.598	0.71910
-12	2.557	1.15065	1.897	0.85365	1.112	0.50040	1.933	0.86985	0.932	0.41940	0.243	0.10935	3.353	1.50885	2.507	1.12815	1.476	0.66420
-13	2.347	1.05615	1.741	0.78345	1.021	0.45945	1.774	0.79830	0.856	0.38520	0.223	0.10035	3.078	1.38510	2.301	1.03545	1.355	0.60975
-14	2.137	0.96165	1.585	0.71325	0.929	0.41805	1.615	0.72675	0.779	0.35055	0.203	0.09135	2.802	1.26090	2.095	0.94275	1.234	0.55530
-15	1.927	0.86715	1.429	0.64305	0.838	0.37710	1.456	0.65520	0.702	0.31590	0.183	0.08235	2.527	1.13715	1.889	0.85005	1.112	0.50040
-16	1.717	0.77265	1.273	0.57285	0.747	0.33615	1.297	0.58365	0.626	0.28170	0.163	0.07335	2.251	1.01295	1.683	0.75735	0.991	0.44595
-17	1.506	0.67770	1.118	0.50310	0.655	0.29475	1.138	0.51210	0.549	0.24705	0.143	0.06435	1.975	0.88875	1.477	0.66465	0.870	0.39150
-18	1.296	0.58320	0.962	0.43290	0.564	0.25380	0.980	0.44100	0.473	0.21285	0.123	0.05535	1.700	0.76500	1.271	0.57195	0.748	0.33660
-19	1.086	0.48870	0.806	0.36270	0.472	0.21240	0.821	0.36945	0.396	0.17820	0.103	0.04635	1.424	0.64080	1.065	0.47925	0.627	0.28215
-20	0.928	0.41760	0.689	0.31005	0.404	0.18180	0.702	0.31590	0.338	0.15210	0.088	0.03960	1.217	0.54765	0.910	0.40950	0.536	0.24120

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式大豆7類）

危険段階区	本別町						足寄町						陸別町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	9.967	4.48515	6.817	3.06765	3.056	1.37520	11.859	5.33655	8.718	3.92310	6.177	2.77965	6.596	2.96820	4.769	2.14605	3.892	1.75140
19	9.358	4.21110	6.401	2.88045	2.869	1.29105	11.591	5.21595	8.521	3.83445	6.037	2.71665	6.447	2.90115	4.661	2.09745	3.804	1.71180
18	9.142	4.11390	6.253	2.81385	2.803	1.26135	11.322	5.09490	8.323	3.74535	5.897	2.65365	6.297	2.83365	4.553	2.04885	3.716	1.67220
17	8.926	4.01670	6.105	2.74725	2.737	1.23165	11.054	4.97430	8.126	3.65670	5.757	2.59065	6.148	2.76660	4.445	2.00025	3.627	1.63215
16	8.711	3.91995	5.958	2.68110	2.671	1.20195	10.785	4.85325	7.928	3.56760	5.617	2.52765	5.999	2.69955	4.337	1.95165	3.539	1.59255
15	8.495	3.82275	5.810	2.61450	2.605	1.17225	10.517	4.73265	7.731	3.47895	5.477	2.46465	5.849	2.63205	4.229	1.90305	3.451	1.55295
14	8.279	3.72555	5.663	2.54835	2.538	1.14210	10.248	4.61160	7.534	3.39030	5.338	2.40210	5.700	2.56500	4.121	1.85445	3.363	1.51335
13	8.063	3.62835	5.515	2.48175	2.472	1.11240	9.980	4.49100	7.336	3.30120	5.198	2.33910	5.551	2.49795	4.013	1.80585	3.275	1.47375
12	7.848	3.53160	5.367	2.41515	2.406	1.08270	9.711	4.36995	7.139	3.21255	5.058	2.27610	5.401	2.43045	3.905	1.75725	3.187	1.43415
11	7.632	3.43440	5.220	2.34900	2.340	1.05300	9.443	4.24935	6.942	3.12390	4.918	2.21310	5.252	2.36340	3.797	1.70865	3.099	1.39455
10	7.416	3.33720	5.072	2.28240	2.274	1.02330	9.174	4.12830	6.744	3.03480	4.778	2.15010	5.102	2.29590	3.689	1.66005	3.011	1.35495
9	7.200	3.24000	4.925	2.21625	2.208	0.99360	8.906	4.00770	6.547	2.94615	4.638	2.08710	4.953	2.22885	3.581	1.61145	2.923	1.31535
8	6.985	3.14325	4.777	2.14965	2.141	0.96345	8.637	3.88665	6.349	2.85705	4.499	2.02455	4.804	2.16180	3.473	1.56285	2.834	1.27530
7	6.769	3.04605	4.630	2.08350	2.075	0.93375	8.369	3.76605	6.152	2.76840	4.359	1.96155	4.654	2.09430	3.365	1.51425	2.746	1.23570
6	6.553	2.94885	4.482	2.01690	2.009	0.90405	8.100	3.64500	5.955	2.67975	4.219	1.89855	4.505	2.02725	3.257	1.46565	2.658	1.19610
5	6.337	2.85165	4.334	1.95030	1.943	0.87435	7.832	3.52440	5.757	2.59065	4.079	1.83555	4.356	1.96020	3.149	1.41705	2.570	1.15650
4	6.121	2.75445	4.187	1.88415	1.877	0.84465	7.563	3.40335	5.560	2.50200	3.939	1.77255	4.206	1.89270	3.041	1.36845	2.482	1.11690
3	5.906	2.65770	4.039	1.81755	1.811	0.81495	7.295	3.28275	5.362	2.41290	3.799	1.70955	4.057	1.82565	2.933	1.31985	2.394	1.07730
2	5.690	2.56050	3.892	1.75140	1.745	0.78525	7.026	3.16170	5.165	2.32425	3.659	1.64655	3.908	1.75860	2.825	1.27125	2.306	1.03770
1	5.474	2.46330	3.744	1.68480	1.678	0.75510	6.758	3.04110	4.968	2.23560	3.520	1.58400	3.758	1.69110	2.717	1.22265	2.218	0.99810
0	5.258	2.36610	3.596	1.61820	1.612	0.72540	6.489	2.92005	4.770	2.14650	3.380	1.52100	3.609	1.62405	2.609	1.17405	2.129	0.95805
-1	5.043	2.26935	3.449	1.55205	1.546	0.69570	6.221	2.79945	4.573	2.05785	3.240	1.45800	3.460	1.55700	2.501	1.12545	2.041	0.91845
-2	4.827	2.17215	3.301	1.48545	1.480	0.66600	5.952	2.67840	4.375	1.96875	3.100	1.39500	3.310	1.48950	2.393	1.07685	1.953	0.87885
-3	4.611	2.07495	3.154	1.41930	1.414	0.63630	5.684	2.55780	4.178	1.88010	2.960	1.33200	3.161	1.42245	2.285	1.02825	1.865	0.83925
-4	4.395	1.97775	3.006	1.35270	1.348	0.60660	5.415	2.43675	3.981	1.79145	2.820	1.26900	3.012	1.35540	2.177	0.97965	1.777	0.79965
-5	4.179	1.88055	2.859	1.28655	1.281	0.57645	5.146	2.31570	3.783	1.70235	2.680	1.20600	2.862	1.28790	2.069	0.93105	1.689	0.76005
-6	3.964	1.78380	2.711	1.21995	1.215	0.54675	4.878	2.19510	3.586	1.61370	2.541	1.14345	2.713	1.22085	1.962	0.88290	1.601	0.72045
-7	3.748	1.68660	2.563	1.15335	1.149	0.51705	4.609	2.07405	3.389	1.52505	2.401	1.08045	2.564	1.15380	1.854	0.83430	1.513	0.68085
-8	3.532	1.58940	2.416	1.08720	1.083	0.48735	4.341	1.95345	3.191	1.43595	2.261	1.01745	2.414	1.08630	1.746	0.78570	1.425	0.64125
-9	3.316	1.49220	2.268	1.02060	1.017	0.45765	4.072	1.83240	2.994	1.34730	2.121	0.95445	2.265	1.01925	1.638	0.73710	1.336	0.60120
-10	3.101	1.39545	2.121	0.95445	0.951	0.42795	3.804	1.71180	2.796	1.25820	1.981	0.89145	2.116	0.95220	1.530	0.68850	1.248	0.56160
-11	2.885	1.29825	1.973	0.88785	0.884	0.39780	3.535	1.59075	2.599	1.16955	1.841	0.82845	1.966	0.88470	1.422	0.63990	1.160	0.52200
-12	2.669	1.20105	1.826	0.82170	0.818	0.36810	3.267	1.47015	2.402	1.08090	1.702	0.76590	1.817	0.81765	1.314	0.59130	1.072	0.48240
-13	2.453	1.10385	1.678	0.75510	0.752	0.33840	2.998	1.34910	2.204	0.99180	1.562	0.70290	1.668	0.75060	1.206	0.54270	0.984	0.44280
-14	2.237	1.00665	1.530	0.68850	0.686	0.30870	2.730	1.22850	2.007	0.90315	1.422	0.63990	1.518	0.68310	1.098	0.49410	0.896	0.40320
-15	2.022	0.90990	1.383	0.62235	0.620	0.27900	2.461	1.10745	1.809	0.81405	1.282	0.57690	1.369	0.61605	0.990	0.44550	0.808	0.36360
-16	1.806	0.81270	1.235	0.55575	0.554	0.24930	2.193	0.98685	1.612	0.72540	1.142	0.51390	1.220	0.54900	0.882	0.39690	0.720	0.32400
-17	1.590	0.71550	1.088	0.48960	0.488	0.21960	1.924	0.86580	1.415	0.63675	1.002	0.45090	1.070	0.48150	0.774	0.34830	0.632	0.28440
-18	1.374	0.61830	0.940	0.42300	0.421	0.18945	1.656	0.74520	1.217	0.54765	0.862	0.38790	0.921	0.41445	0.666	0.29970	0.543	0.24435
-19	1.159	0.52155	0.792	0.35640	0.355	0.15975	1.387	0.62415	1.020	0.45900	0.723	0.32535	0.772	0.34740	0.558	0.25110	0.455	0.20475
-20	0.997	0.44865	0.682	0.30690	0.306	0.13770	1.186	0.53370	0.872	0.39240	0.618	0.27810	0.660	0.29700	0.477	0.21465	0.389	0.17505

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜2類）

危険 段階 区 分	帯広市						音更町						士幌町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	1.540	0.69300	0.112	0.05040	0.084	0.03780	2.079	0.93555	0.078	0.03510	0.059	0.02655	2.089	0.94005	0.243	0.10935	0.061	0.02745
19	1.238	0.55710	0.090	0.04050	0.068	0.03060	1.739	0.78255	0.066	0.02970	0.049	0.02205	1.781	0.80145	0.208	0.09360	0.052	0.02340
18	1.210	0.54450	0.088	0.03960	0.066	0.02970	1.700	0.76500	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.741	0.78345	0.203	0.09135	0.051	0.02295
17	1.182	0.53190	0.086	0.03870	0.064	0.02880	1.660	0.74700	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.700	0.76500	0.198	0.08910	0.050	0.02250
16	1.154	0.51930	0.084	0.03780	0.063	0.02835	1.621	0.72945	0.061	0.02745	0.046	0.02070	1.660	0.74700	0.193	0.08685	0.048	0.02160
15	1.126	0.50670	0.082	0.03690	0.061	0.02745	1.581	0.71145	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.619	0.72855	0.189	0.08505	0.047	0.02115
14	1.098	0.49410	0.080	0.03600	0.060	0.02700	1.542	0.69390	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.579	0.71055	0.184	0.08280	0.046	0.02070
13	1.071	0.48195	0.078	0.03510	0.058	0.02610	1.502	0.67590	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.538	0.69210	0.179	0.08055	0.045	0.02025
12	1.043	0.46935	0.076	0.03420	0.057	0.02565	1.463	0.65835	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.497	0.67365	0.174	0.07830	0.044	0.01980
11	1.015	0.45675	0.074	0.03330	0.055	0.02475	1.423	0.64035	0.054	0.02430	0.040	0.01800	1.457	0.65565	0.170	0.07650	0.042	0.01890
10	0.987	0.44415	0.072	0.03240	0.054	0.02430	1.384	0.62280	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.416	0.63720	0.165	0.07425	0.041	0.01845
9	0.959	0.43155	0.070	0.03150	0.052	0.02340	1.344	0.60480	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.376	0.61920	0.160	0.07200	0.040	0.01800
8	0.931	0.41895	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.305	0.58725	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.335	0.60075	0.156	0.07020	0.039	0.01755
7	0.903	0.40635	0.066	0.02970	0.049	0.02205	1.265	0.56925	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.294	0.58230	0.151	0.06795	0.038	0.01710
6	0.875	0.39375	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.225	0.55125	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.254	0.56430	0.146	0.06570	0.037	0.01665
5	0.847	0.38115	0.062	0.02790	0.046	0.02070	1.186	0.53370	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.213	0.54585	0.141	0.06345	0.035	0.01575
4	0.819	0.36855	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.146	0.51570	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.173	0.52785	0.137	0.06165	0.034	0.01530
3	0.791	0.35595	0.058	0.02610	0.043	0.01935	1.107	0.49815	0.042	0.01890	0.031	0.01395	1.132	0.50940	0.132	0.05940	0.033	0.01485
2	0.763	0.34335	0.055	0.02475	0.042	0.01890	1.067	0.48015	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.092	0.49140	0.127	0.05715	0.032	0.01440
1	0.735	0.33075	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.028	0.46260	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.051	0.47295	0.122	0.05490	0.031	0.01395
0	0.707	0.31815	0.051	0.02295	0.039	0.01755	0.988	0.44460	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.010	0.45450	0.118	0.05310	0.029	0.01305
-1	0.679	0.30555	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.949	0.42705	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.970	0.43650	0.113	0.05085	0.028	0.01260
-2	0.651	0.29295	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.909	0.40905	0.034	0.01530	0.026	0.01170	0.929	0.41805	0.108	0.04860	0.027	0.01215
-3	0.623	0.28035	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.870	0.39150	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.889	0.40005	0.104	0.04680	0.026	0.01170
-4	0.595	0.26775	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.830	0.37350	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.848	0.38160	0.099	0.04455	0.025	0.01125
-5	0.567	0.25515	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.791	0.35595	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.807	0.36315	0.094	0.04230	0.024	0.01080
-6	0.539	0.24255	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.751	0.33795	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.767	0.34515	0.089	0.04005	0.022	0.00990
-7	0.511	0.22995	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.712	0.32040	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.726	0.32670	0.085	0.03825	0.021	0.00945
-8	0.483	0.21735	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.672	0.30240	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.686	0.30870	0.080	0.03600	0.020	0.00900
-9	0.455	0.20475	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.633	0.28485	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.645	0.29025	0.075	0.03375	0.019	0.00855
-10	0.427	0.19215	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.593	0.26685	0.022	0.00990	0.017	0.00765	0.605	0.27225	0.070	0.03150	0.018	0.00810
-11	0.399	0.17955	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.554	0.24930	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.564	0.25380	0.066	0.02970	0.016	0.00720
-12	0.371	0.16695	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.514	0.23130	0.019	0.00855	0.015	0.00675	0.523	0.23535	0.061	0.02745	0.015	0.00675
-13	0.343	0.15435	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.475	0.21375	0.018	0.00810	0.013	0.00585	0.483	0.21735	0.056	0.02520	0.014	0.00630
-14	0.315	0.14175	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.435	0.19575	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.442	0.19890	0.052	0.02340	0.013	0.00585
-15	0.287	0.12915	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.396	0.17820	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.402	0.18090	0.047	0.02115	0.012	0.00540
-16	0.259	0.11655	0.019	0.00855	0.014	0.00630	0.356	0.16020	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.361	0.16245	0.042	0.01890	0.011	0.00495
-17	0.231	0.10395	0.017	0.00765	0.013	0.00585	0.317	0.14265	0.012	0.00540	0.009	0.00405	0.321	0.14445	0.037	0.01665	0.009	0.00405
-18	0.203	0.09135	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.277	0.12465	0.010	0.00450	0.008	0.00360	0.280	0.12600	0.033	0.01485	0.008	0.00360
-19	0.175	0.07875	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.238	0.10710	0.009	0.00405	0.007	0.00315	0.239	0.10755	0.028	0.01260	0.007	0.00315
-20	0.154	0.06930	0.011	0.00495	0.008	0.00360	0.208	0.09360	0.008	0.00360	0.006	0.00270	0.209	0.09405	0.024	0.01080	0.006	0.00270

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜2類）

危険 段階 区	上土幌町						鹿追町						新得町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	1.752	0.78840	0.087	0.03915	0.065	0.02925	2.025	0.91125	0.079	0.03555	0.060	0.02700	2.339	1.05255	0.537	0.24165	0.058	0.02610
19	1.713	0.77085	0.085	0.03825	0.063	0.02835	1.943	0.87435	0.076	0.03420	0.057	0.02565	2.286	1.02870	0.525	0.23625	0.056	0.02520
18	1.673	0.75285	0.083	0.03735	0.062	0.02790	1.898	0.85410	0.074	0.03330	0.056	0.02520	2.233	1.00485	0.512	0.23040	0.055	0.02475
17	1.633	0.73485	0.081	0.03645	0.060	0.02700	1.853	0.83385	0.073	0.03285	0.054	0.02430	2.180	0.98100	0.500	0.22500	0.054	0.02430
16	1.594	0.71730	0.079	0.03555	0.059	0.02655	1.808	0.81360	0.071	0.03195	0.053	0.02385	2.127	0.95715	0.488	0.21960	0.052	0.02340
15	1.554	0.69930	0.077	0.03465	0.058	0.02610	1.763	0.79335	0.069	0.03105	0.052	0.02340	2.074	0.93330	0.476	0.21420	0.051	0.02295
14	1.514	0.68130	0.075	0.03375	0.056	0.02520	1.718	0.77310	0.067	0.03015	0.051	0.02295	2.021	0.90945	0.464	0.20880	0.050	0.02250
13	1.475	0.66375	0.073	0.03285	0.055	0.02475	1.673	0.75285	0.066	0.02970	0.049	0.02205	1.968	0.88560	0.452	0.20340	0.048	0.02160
12	1.435	0.64575	0.071	0.03195	0.053	0.02385	1.628	0.73260	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.915	0.86175	0.440	0.19800	0.047	0.02115
11	1.395	0.62775	0.069	0.03105	0.052	0.02340	1.583	0.71235	0.062	0.02790	0.047	0.02115	1.862	0.83790	0.427	0.19215	0.046	0.02070
10	1.356	0.61020	0.067	0.03015	0.050	0.02250	1.539	0.69255	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.809	0.81405	0.415	0.18675	0.044	0.01980
9	1.316	0.59220	0.065	0.02925	0.049	0.02205	1.494	0.67230	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.756	0.79020	0.403	0.18135	0.043	0.01935
8	1.276	0.57420	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.449	0.65205	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.703	0.76635	0.391	0.17595	0.042	0.01890
7	1.237	0.55665	0.061	0.02745	0.046	0.02070	1.404	0.63180	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.650	0.74250	0.379	0.17055	0.041	0.01845
6	1.197	0.53865	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.359	0.61155	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.597	0.71865	0.367	0.16515	0.039	0.01755
5	1.157	0.52065	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.314	0.59130	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.545	0.69525	0.354	0.15930	0.038	0.01710
4	1.118	0.50310	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.269	0.57105	0.050	0.02250	0.037	0.01665	1.492	0.67140	0.342	0.15390	0.037	0.01665
3	1.078	0.48510	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.224	0.55080	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.439	0.64755	0.330	0.14850	0.035	0.01575
2	1.038	0.46710	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.179	0.53055	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.386	0.62370	0.318	0.14310	0.034	0.01530
1	0.999	0.44955	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.134	0.51030	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.333	0.59985	0.306	0.13770	0.033	0.01485
0	0.959	0.43155	0.047	0.02115	0.036	0.01620	1.089	0.49005	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.280	0.57600	0.294	0.13230	0.031	0.01395
-1	0.919	0.41355	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.045	0.47025	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.227	0.55215	0.282	0.12690	0.030	0.01350
-2	0.880	0.39600	0.043	0.01935	0.033	0.01485	1.000	0.45000	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.174	0.52830	0.269	0.12105	0.029	0.01305
-3	0.840	0.37800	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.955	0.42975	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.121	0.50445	0.257	0.11565	0.028	0.01260
-4	0.800	0.36000	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.910	0.40950	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.068	0.48060	0.245	0.11025	0.026	0.01170
-5	0.760	0.34200	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.865	0.38925	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.015	0.45675	0.233	0.10485	0.025	0.01125
-6	0.721	0.32445	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.820	0.36900	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.962	0.43290	0.221	0.09945	0.024	0.01080
-7	0.681	0.30645	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.775	0.34875	0.030	0.01350	0.023	0.01035	0.909	0.40905	0.209	0.09405	0.022	0.00990
-8	0.641	0.28845	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.730	0.32850	0.029	0.01305	0.021	0.00945	0.856	0.38520	0.196	0.08820	0.021	0.00945
-9	0.602	0.27090	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.685	0.30825	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.803	0.36135	0.184	0.08280	0.020	0.00900
-10	0.562	0.25290	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.640	0.28800	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.750	0.33750	0.172	0.07740	0.018	0.00810
-11	0.522	0.23490	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.595	0.26775	0.023	0.01035	0.018	0.00810	0.697	0.31365	0.160	0.07200	0.017	0.00765
-12	0.483	0.21735	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.551	0.24795	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.644	0.28980	0.148	0.06660	0.016	0.00720
-13	0.443	0.19935	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.506	0.22770	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.591	0.26595	0.136	0.06120	0.015	0.00675
-14	0.403	0.18135	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.461	0.20745	0.018	0.00810	0.014	0.00630	0.538	0.24210	0.124	0.05580	0.013	0.00585
-15	0.364	0.16380	0.018	0.00810	0.013	0.00585	0.416	0.18720	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.485	0.21825	0.111	0.04995	0.012	0.00540
-16	0.324	0.14580	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.371	0.16695	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.432	0.19440	0.099	0.04455	0.011	0.00495
-17	0.284	0.12780	0.014	0.00630	0.011	0.00495	0.326	0.14670	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.380	0.17100	0.087	0.03915	0.009	0.00405
-18	0.245	0.11025	0.012	0.00540	0.009	0.00405	0.281	0.12645	0.011	0.00495	0.008	0.00360	0.327	0.14715	0.075	0.03375	0.008	0.00360
-19	0.205	0.09225	0.010	0.00450	0.008	0.00360	0.236	0.10620	0.009	0.00405	0.007	0.00315	0.274	0.12330	0.063	0.02835	0.007	0.00315
-20	0.175	0.07875	0.009	0.00405	0.006	0.00270	0.202	0.09090	0.008	0.00360	0.006	0.00270	0.234	0.10530	0.054	0.02430	0.006	0.00270

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜2類）

危険段階区分	清水町						芽室町						中札内村					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	2.323	1.04535	0.561	0.25245	0.058	0.02610	1.531	0.68895	0.097	0.04365	0.073	0.03285	1.798	0.80910	0.153	0.06885	0.115	0.05175
19	1.814	0.81630	0.438	0.19710	0.045	0.02025	1.204	0.54180	0.076	0.03420	0.057	0.02565	1.139	0.51255	0.097	0.04365	0.073	0.03285
18	1.773	0.79785	0.428	0.19260	0.044	0.01980	1.177	0.52965	0.075	0.03375	0.056	0.02520	1.114	0.50130	0.095	0.04275	0.071	0.03195
17	1.732	0.77940	0.419	0.18855	0.043	0.01935	1.150	0.51750	0.073	0.03285	0.055	0.02475	1.090	0.49050	0.093	0.04185	0.070	0.03150
16	1.691	0.76095	0.409	0.18405	0.042	0.01890	1.123	0.50535	0.071	0.03195	0.053	0.02385	1.065	0.47925	0.091	0.04095	0.068	0.03060
15	1.650	0.74250	0.399	0.17955	0.041	0.01845	1.096	0.49320	0.070	0.03150	0.052	0.02340	1.040	0.46800	0.089	0.04005	0.066	0.02970
14	1.610	0.72450	0.389	0.17505	0.040	0.01800	1.069	0.48105	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.015	0.45675	0.086	0.03870	0.065	0.02925
13	1.569	0.70605	0.379	0.17055	0.039	0.01755	1.042	0.46890	0.066	0.02970	0.050	0.02250	0.991	0.44595	0.084	0.03780	0.063	0.02835
12	1.528	0.68760	0.369	0.16605	0.038	0.01710	1.015	0.45675	0.064	0.02880	0.048	0.02160	0.966	0.43470	0.082	0.03690	0.062	0.02790
11	1.487	0.66915	0.359	0.16155	0.037	0.01665	0.987	0.44415	0.063	0.02835	0.047	0.02115	0.941	0.42345	0.080	0.03600	0.060	0.02700
10	1.446	0.65070	0.350	0.15750	0.036	0.01620	0.960	0.43200	0.061	0.02745	0.046	0.02070	0.916	0.41220	0.078	0.03510	0.058	0.02610
9	1.406	0.63270	0.340	0.15300	0.035	0.01575	0.933	0.41985	0.059	0.02655	0.044	0.01980	0.892	0.40140	0.076	0.03420	0.057	0.02565
8	1.365	0.61425	0.330	0.14850	0.034	0.01530	0.906	0.40770	0.058	0.02610	0.043	0.01935	0.867	0.39015	0.074	0.03330	0.055	0.02475
7	1.324	0.59580	0.320	0.14400	0.033	0.01485	0.879	0.39555	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.842	0.37890	0.072	0.03240	0.054	0.02430
6	1.283	0.57735	0.310	0.13950	0.032	0.01440	0.852	0.38340	0.054	0.02430	0.041	0.01845	0.817	0.36765	0.070	0.03150	0.052	0.02340
5	1.242	0.55890	0.300	0.13500	0.031	0.01395	0.825	0.37125	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.793	0.35685	0.067	0.03015	0.051	0.02295
4	1.202	0.54090	0.290	0.13050	0.030	0.01350	0.797	0.35865	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.768	0.34560	0.065	0.02925	0.049	0.02205
3	1.161	0.52245	0.281	0.12645	0.029	0.01305	0.770	0.34650	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.743	0.33435	0.063	0.02835	0.047	0.02115
2	1.120	0.50400	0.271	0.12195	0.028	0.01260	0.743	0.33435	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.718	0.32310	0.061	0.02745	0.046	0.02070
1	1.079	0.48555	0.261	0.11745	0.027	0.01215	0.716	0.32220	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.694	0.31230	0.059	0.02655	0.044	0.01980
0	1.038	0.46710	0.251	0.11295	0.026	0.01170	0.689	0.31005	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.669	0.30105	0.057	0.02565	0.043	0.01935
-1	0.997	0.44865	0.241	0.10845	0.025	0.01125	0.662	0.29790	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.644	0.28980	0.055	0.02475	0.041	0.01845
-2	0.957	0.43065	0.231	0.10395	0.024	0.01080	0.635	0.28575	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.619	0.27855	0.053	0.02385	0.040	0.01800
-3	0.916	0.41220	0.221	0.09945	0.023	0.01035	0.608	0.27360	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.595	0.26775	0.051	0.02295	0.038	0.01710
-4	0.875	0.39375	0.211	0.09495	0.022	0.00990	0.580	0.26100	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.570	0.25650	0.048	0.02160	0.036	0.01620
-5	0.834	0.37530	0.202	0.09090	0.021	0.00945	0.553	0.24885	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.545	0.24525	0.046	0.02070	0.035	0.01575
-6	0.793	0.35685	0.192	0.08640	0.020	0.00900	0.526	0.23670	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.520	0.23400	0.044	0.01980	0.033	0.01485
-7	0.753	0.33885	0.182	0.08190	0.019	0.00855	0.499	0.22455	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.495	0.22275	0.042	0.01890	0.032	0.01440
-8	0.712	0.32040	0.172	0.07740	0.018	0.00810	0.472	0.21240	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.471	0.21195	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-9	0.671	0.30195	0.162	0.07290	0.017	0.00765	0.445	0.20025	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.446	0.20070	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-10	0.630	0.28350	0.152	0.06840	0.016	0.00720	0.418	0.18810	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.421	0.18945	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-11	0.589	0.26505	0.142	0.06390	0.015	0.00675	0.391	0.17595	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.396	0.17820	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-12	0.549	0.24705	0.133	0.05985	0.014	0.00630	0.363	0.16335	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.372	0.16740	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-13	0.508	0.22860	0.123	0.05535	0.013	0.00585	0.336	0.15120	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.347	0.15615	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-14	0.467	0.21015	0.113	0.05085	0.012	0.00540	0.309	0.13905	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.322	0.14490	0.027	0.01215	0.021	0.00945
-15	0.426	0.19170	0.103	0.04635	0.011	0.00495	0.282	0.12690	0.018	0.00810	0.013	0.00585	0.297	0.13365	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	0.385	0.17325	0.093	0.04185	0.010	0.00450	0.255	0.11475	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.273	0.12285	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-17	0.345	0.15525	0.083	0.03735	0.009	0.00405	0.228	0.10260	0.014	0.00630	0.011	0.00495	0.248	0.11160	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-18	0.304	0.13680	0.073	0.03285	0.008	0.00360	0.201	0.09045	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.223	0.10035	0.019	0.00855	0.014	0.00630
-19	0.263	0.11835	0.064	0.02880	0.007	0.00315	0.173	0.07785	0.011	0.00495	0.008	0.00360	0.198	0.08910	0.017	0.00765	0.013	0.00585
-20	0.232	0.10440	0.056	0.02520	0.006	0.00270	0.153	0.06885	0.010	0.00450	0.007	0.00315	0.180	0.08100	0.015	0.00675	0.011	0.00495

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜2類）

危険段階区分	更別村						大樹町						広尾町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	2.071	0.93195	0.122	0.05490	0.091	0.04095	2.775	1.24875	0.545	0.24525	0.078	0.03510	3.776	1.69920	1.676	0.75420	0.380	0.17100
19	1.977	0.88965	0.116	0.05220	0.087	0.03915	2.287	1.02915	0.449	0.20205	0.064	0.02880	3.691	1.66095	1.638	0.73710	0.371	0.16695
18	1.931	0.86895	0.114	0.05130	0.085	0.03825	2.235	1.00575	0.439	0.19755	0.063	0.02835	3.605	1.62225	1.600	0.72000	0.363	0.16335
17	1.886	0.84870	0.111	0.04995	0.083	0.03735	2.183	0.98235	0.429	0.19305	0.061	0.02745	3.520	1.58400	1.562	0.70290	0.354	0.15930
16	1.840	0.82800	0.108	0.04860	0.081	0.03645	2.132	0.95940	0.418	0.18810	0.060	0.02700	3.434	1.54530	1.524	0.68580	0.345	0.15525
15	1.794	0.80730	0.106	0.04770	0.079	0.03555	2.080	0.93600	0.408	0.18360	0.058	0.02610	3.349	1.50705	1.486	0.66870	0.337	0.15165
14	1.749	0.78705	0.103	0.04635	0.077	0.03465	2.028	0.91260	0.398	0.17910	0.057	0.02565	3.263	1.46835	1.448	0.65160	0.328	0.14760
13	1.703	0.76635	0.100	0.04500	0.075	0.03375	1.976	0.88920	0.388	0.17460	0.055	0.02475	3.178	1.43010	1.410	0.63450	0.320	0.14400
12	1.657	0.74565	0.097	0.04365	0.073	0.03285	1.924	0.86580	0.378	0.17010	0.054	0.02430	3.092	1.39140	1.372	0.61740	0.311	0.13995
11	1.612	0.72540	0.095	0.04275	0.071	0.03195	1.872	0.84240	0.367	0.16515	0.052	0.02340	3.007	1.35315	1.334	0.60030	0.302	0.13590
10	1.566	0.70470	0.092	0.04140	0.069	0.03105	1.820	0.81900	0.357	0.16065	0.051	0.02295	2.921	1.31445	1.296	0.58320	0.294	0.13230
9	1.520	0.68400	0.089	0.04005	0.067	0.03015	1.769	0.79605	0.347	0.15615	0.050	0.02250	2.836	1.27620	1.258	0.56610	0.285	0.12825
8	1.475	0.66375	0.087	0.03915	0.065	0.02925	1.717	0.77265	0.337	0.15165	0.048	0.02160	2.750	1.23750	1.221	0.54945	0.277	0.12465
7	1.429	0.64305	0.084	0.03780	0.063	0.02835	1.665	0.74925	0.327	0.14715	0.047	0.02115	2.665	1.19925	1.183	0.53235	0.268	0.12060
6	1.383	0.62235	0.081	0.03645	0.061	0.02745	1.613	0.72585	0.317	0.14265	0.045	0.02025	2.579	1.16055	1.145	0.51525	0.259	0.11655
5	1.338	0.60210	0.079	0.03555	0.059	0.02655	1.561	0.70245	0.306	0.13770	0.044	0.01980	2.494	1.12230	1.107	0.49815	0.251	0.11295
4	1.292	0.58140	0.076	0.03420	0.057	0.02565	1.509	0.67905	0.296	0.13320	0.042	0.01890	2.408	1.08360	1.069	0.48105	0.242	0.10890
3	1.246	0.56070	0.073	0.03285	0.055	0.02475	1.457	0.65565	0.286	0.12870	0.041	0.01845	2.323	1.04535	1.031	0.46395	0.234	0.10530
2	1.201	0.54045	0.071	0.03195	0.053	0.02385	1.405	0.63225	0.276	0.12420	0.039	0.01755	2.237	1.00665	0.993	0.44685	0.225	0.10125
1	1.155	0.51975	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.354	0.60930	0.266	0.11970	0.038	0.01710	2.152	0.96840	0.955	0.42975	0.216	0.09720
0	1.109	0.49905	0.065	0.02925	0.049	0.02205	1.302	0.58590	0.255	0.11475	0.036	0.01620	2.066	0.92970	0.917	0.41265	0.208	0.09360
-1	1.064	0.47880	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.250	0.56250	0.245	0.11025	0.035	0.01575	1.981	0.89145	0.879	0.39555	0.199	0.08955
-2	1.018	0.45810	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.198	0.53910	0.235	0.10575	0.034	0.01530	1.895	0.85275	0.841	0.37845	0.191	0.08595
-3	0.972	0.43740	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.146	0.51570	0.225	0.10125	0.032	0.01440	1.810	0.81450	0.803	0.36135	0.182	0.08190
-4	0.927	0.41715	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.094	0.49230	0.215	0.09675	0.031	0.01395	1.724	0.77580	0.765	0.34425	0.173	0.07785
-5	0.881	0.39645	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.042	0.46890	0.205	0.09225	0.029	0.01305	1.639	0.73755	0.727	0.32715	0.165	0.07425
-6	0.835	0.37575	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.991	0.44595	0.194	0.08730	0.028	0.01260	1.553	0.69885	0.689	0.31005	0.156	0.07020
-7	0.789	0.35505	0.046	0.02070	0.035	0.01575	0.939	0.42255	0.184	0.08280	0.026	0.01170	1.468	0.66060	0.651	0.29295	0.148	0.06660
-8	0.744	0.33480	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.887	0.39915	0.174	0.07830	0.025	0.01125	1.382	0.62190	0.613	0.27585	0.139	0.06255
-9	0.698	0.31410	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.835	0.37575	0.164	0.07380	0.023	0.01035	1.297	0.58365	0.575	0.25875	0.130	0.05850
-10	0.652	0.29340	0.038	0.01710	0.029	0.01305	0.783	0.35235	0.154	0.06930	0.022	0.00990	1.211	0.54495	0.538	0.24210	0.122	0.05490
-11	0.607	0.27315	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.731	0.32895	0.144	0.06480	0.021	0.00945	1.126	0.50670	0.500	0.22500	0.113	0.05085
-12	0.561	0.25245	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.679	0.30555	0.133	0.05985	0.019	0.00855	1.040	0.46800	0.462	0.20790	0.105	0.04725
-13	0.515	0.23175	0.030	0.01350	0.023	0.01035	0.628	0.28260	0.123	0.05535	0.018	0.00810	0.955	0.42975	0.424	0.19080	0.096	0.04320
-14	0.470	0.21150	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.576	0.25920	0.113	0.05085	0.016	0.00720	0.869	0.39105	0.386	0.17370	0.087	0.03915
-15	0.424	0.19080	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.524	0.23580	0.103	0.04635	0.015	0.00675	0.784	0.35280	0.348	0.15660	0.079	0.03555
-16	0.378	0.17010	0.022	0.00990	0.017	0.00765	0.472	0.21240	0.093	0.04185	0.013	0.00585	0.698	0.31410	0.310	0.13950	0.070	0.03150
-17	0.333	0.14985	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.420	0.18900	0.082	0.03690	0.012	0.00540	0.613	0.27585	0.272	0.12240	0.062	0.02790
-18	0.287	0.12915	0.017	0.00765	0.013	0.00585	0.368	0.16560	0.072	0.03240	0.010	0.00450	0.527	0.23715	0.234	0.10530	0.053	0.02385
-19	0.241	0.10845	0.014	0.00630	0.011	0.00495	0.316	0.14220	0.062	0.02790	0.009	0.00405	0.442	0.19890	0.196	0.08820	0.044	0.01980
-20	0.207	0.09315	0.012	0.00540	0.009	0.00405	0.278	0.12510	0.054	0.02430	0.008	0.00360	0.378	0.17010	0.168	0.07560	0.038	0.01710

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜2類）

危険段階区	幕別町						池田町						豊頃町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	1.504	0.67680	0.099	0.04455	0.074	0.03330	4.434	1.99530	3.134	1.41030	1.733	0.77985	1.888	0.84960	0.083	0.03735	0.062	0.02790
19	1.191	0.53595	0.078	0.03510	0.059	0.02655	3.817	1.71765	2.698	1.21410	1.492	0.67140	1.512	0.68040	0.066	0.02970	0.050	0.02250
18	1.164	0.52380	0.076	0.03420	0.057	0.02565	3.730	1.67850	2.636	1.18620	1.458	0.65610	1.478	0.66510	0.065	0.02925	0.049	0.02205
17	1.137	0.51165	0.075	0.03375	0.056	0.02520	3.643	1.63935	2.575	1.15875	1.424	0.64080	1.444	0.64980	0.063	0.02835	0.048	0.02160
16	1.110	0.49950	0.073	0.03285	0.055	0.02475	3.556	1.60020	2.513	1.13085	1.390	0.62550	1.410	0.63450	0.062	0.02790	0.046	0.02070
15	1.084	0.48780	0.071	0.03195	0.053	0.02385	3.469	1.56105	2.452	1.10340	1.356	0.61020	1.376	0.61920	0.060	0.02700	0.045	0.02025
14	1.057	0.47565	0.069	0.03105	0.052	0.02340	3.382	1.52190	2.390	1.07550	1.322	0.59490	1.341	0.60345	0.059	0.02655	0.044	0.01980
13	1.030	0.46350	0.068	0.03060	0.051	0.02295	3.295	1.48275	2.329	1.04805	1.288	0.57960	1.307	0.58815	0.057	0.02565	0.043	0.01935
12	1.003	0.45135	0.066	0.02970	0.049	0.02205	3.208	1.44360	2.267	1.02015	1.254	0.56430	1.273	0.57285	0.056	0.02520	0.042	0.01890
11	0.976	0.43920	0.064	0.02880	0.048	0.02160	3.121	1.40445	2.206	0.99270	1.220	0.54900	1.239	0.55755	0.054	0.02430	0.041	0.01845
10	0.949	0.42705	0.062	0.02790	0.047	0.02115	3.033	1.36485	2.144	0.96480	1.186	0.53370	1.205	0.54225	0.053	0.02385	0.040	0.01800
9	0.923	0.41535	0.060	0.02700	0.045	0.02025	2.946	1.32570	2.083	0.93735	1.152	0.51840	1.171	0.52695	0.051	0.02295	0.039	0.01755
8	0.896	0.40320	0.059	0.02655	0.044	0.01980	2.859	1.28655	2.021	0.90945	1.118	0.50310	1.137	0.51165	0.050	0.02250	0.037	0.01665
7	0.869	0.39105	0.057	0.02565	0.043	0.01935	2.772	1.24740	1.960	0.88200	1.084	0.48780	1.102	0.49590	0.048	0.02160	0.036	0.01620
6	0.842	0.37890	0.055	0.02475	0.041	0.01845	2.685	1.20825	1.898	0.85410	1.050	0.47250	1.068	0.48060	0.047	0.02115	0.035	0.01575
5	0.815	0.36675	0.053	0.02385	0.040	0.01800	2.598	1.16910	1.837	0.82665	1.016	0.45720	1.034	0.46530	0.045	0.02025	0.034	0.01530
4	0.788	0.35460	0.052	0.02340	0.039	0.01755	2.511	1.12995	1.775	0.79875	0.982	0.44190	1.000	0.45000	0.044	0.01980	0.033	0.01485
3	0.761	0.34245	0.050	0.02250	0.037	0.01665	2.424	1.09080	1.713	0.77085	0.948	0.42660	0.966	0.43470	0.042	0.01890	0.032	0.01440
2	0.735	0.33075	0.048	0.02160	0.036	0.01620	2.337	1.05165	1.652	0.74340	0.913	0.41085	0.932	0.41940	0.041	0.01845	0.031	0.01395
1	0.708	0.31860	0.046	0.02070	0.035	0.01575	2.250	1.01250	1.590	0.71550	0.879	0.39555	0.897	0.40365	0.039	0.01755	0.030	0.01350
0	0.681	0.30645	0.045	0.02025	0.033	0.01485	2.163	0.97335	1.529	0.68805	0.845	0.38025	0.863	0.38835	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-1	0.654	0.29430	0.043	0.01935	0.032	0.01440	2.076	0.93420	1.467	0.66015	0.811	0.36495	0.829	0.37305	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-2	0.627	0.28215	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.989	0.89505	1.406	0.63270	0.777	0.34965	0.795	0.35775	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-3	0.600	0.27000	0.039	0.01755	0.030	0.01350	1.902	0.85590	1.344	0.60480	0.743	0.33435	0.761	0.34245	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-4	0.573	0.25785	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.815	0.81675	1.283	0.57735	0.709	0.31905	0.727	0.32715	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-5	0.547	0.24615	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.728	0.77760	1.221	0.54945	0.675	0.30375	0.693	0.31185	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-6	0.520	0.23400	0.034	0.01530	0.026	0.01170	1.641	0.73845	1.160	0.52200	0.641	0.28845	0.658	0.29610	0.029	0.01305	0.022	0.00990
-7	0.493	0.22185	0.032	0.01440	0.024	0.01080	1.553	0.69885	1.098	0.49410	0.607	0.27315	0.624	0.28080	0.027	0.01215	0.021	0.00945
-8	0.466	0.20970	0.031	0.01395	0.023	0.01035	1.466	0.65970	1.037	0.46665	0.573	0.25785	0.590	0.26550	0.026	0.01170	0.019	0.00855
-9	0.439	0.19755	0.029	0.01305	0.022	0.00990	1.379	0.62055	0.975	0.43875	0.539	0.24255	0.556	0.25020	0.024	0.01080	0.018	0.00810
-10	0.412	0.18540	0.027	0.01215	0.020	0.00900	1.292	0.58140	0.913	0.41085	0.505	0.22725	0.522	0.23490	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-11	0.385	0.17325	0.025	0.01125	0.019	0.00855	1.205	0.54225	0.852	0.38340	0.471	0.21195	0.488	0.21960	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-12	0.359	0.16155	0.024	0.01080	0.018	0.00810	1.118	0.50310	0.790	0.35550	0.437	0.19665	0.453	0.20385	0.020	0.00900	0.015	0.00675
-13	0.332	0.14940	0.022	0.00990	0.016	0.00720	1.031	0.46395	0.729	0.32805	0.403	0.18135	0.419	0.18855	0.018	0.00810	0.014	0.00630
-14	0.305	0.13725	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.944	0.42480	0.667	0.30015	0.369	0.16605	0.385	0.17325	0.017	0.00765	0.013	0.00585
-15	0.278	0.12510	0.018	0.00810	0.014	0.00630	0.857	0.38565	0.606	0.27270	0.335	0.15075	0.351	0.15795	0.015	0.00675	0.012	0.00540
-16	0.251	0.11295	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.770	0.34650	0.544	0.24480	0.301	0.13545	0.317	0.14265	0.014	0.00630	0.010	0.00450
-17	0.224	0.10080	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.683	0.30735	0.483	0.21735	0.267	0.12015	0.283	0.12735	0.012	0.00540	0.009	0.00405
-18	0.197	0.08865	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.596	0.26820	0.421	0.18945	0.233	0.10485	0.249	0.11205	0.011	0.00495	0.008	0.00360
-19	0.171	0.07695	0.011	0.00495	0.008	0.00360	0.509	0.22905	0.360	0.16200	0.199	0.08955	0.214	0.09630	0.009	0.00405	0.007	0.00315
-20	0.150	0.06750	0.010	0.00450	0.007	0.00315	0.443	0.19935	0.313	0.14085	0.173	0.07785	0.189	0.08505	0.008	0.00360	0.006	0.00270

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜2類）

危険段階区	本別町						足寄町						陸別町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	2.631	1.18395	0.973	0.43785	0.054	0.02430	2.733	1.22985	1.374	0.61830	0.363	0.16335	1.395	0.62775	0.815	0.36675	0.461	0.20745
19	2.187	0.98415	0.809	0.36405	0.045	0.02025	2.112	0.95040	1.062	0.47790	0.281	0.12645	1.363	0.61335	0.797	0.35865	0.451	0.20295
18	2.137	0.96165	0.790	0.35550	0.044	0.01980	2.065	0.92925	1.038	0.46710	0.275	0.12375	1.332	0.59940	0.778	0.35010	0.440	0.19800
17	2.087	0.93915	0.772	0.34740	0.043	0.01935	2.017	0.90765	1.014	0.45630	0.268	0.12060	1.300	0.58500	0.760	0.34200	0.430	0.19350
16	2.038	0.91710	0.754	0.33930	0.042	0.01890	1.970	0.88650	0.991	0.44595	0.262	0.11790	1.268	0.57060	0.742	0.33390	0.420	0.18900
15	1.988	0.89460	0.735	0.33075	0.041	0.01845	1.922	0.86490	0.967	0.43515	0.256	0.11520	1.237	0.55665	0.723	0.32535	0.409	0.18405
14	1.938	0.87210	0.717	0.32265	0.040	0.01800	1.875	0.84375	0.943	0.42435	0.249	0.11205	1.205	0.54225	0.705	0.31725	0.399	0.17955
13	1.889	0.85005	0.699	0.31455	0.039	0.01755	1.827	0.82215	0.919	0.41355	0.243	0.10935	1.174	0.52830	0.686	0.30870	0.388	0.17460
12	1.839	0.82755	0.680	0.30600	0.038	0.01710	1.780	0.80100	0.895	0.40275	0.237	0.10665	1.142	0.51390	0.668	0.30060	0.378	0.17010
11	1.789	0.80505	0.662	0.29790	0.037	0.01665	1.733	0.77985	0.871	0.39195	0.230	0.10350	1.111	0.49995	0.649	0.29205	0.367	0.16515
10	1.740	0.78300	0.644	0.28980	0.036	0.01620	1.685	0.75825	0.847	0.38115	0.224	0.10080	1.079	0.48555	0.631	0.28395	0.357	0.16065
9	1.690	0.76050	0.625	0.28125	0.035	0.01575	1.638	0.73710	0.824	0.37080	0.218	0.09810	1.047	0.47115	0.612	0.27540	0.346	0.15570
8	1.641	0.73845	0.607	0.27315	0.034	0.01530	1.590	0.71550	0.800	0.36000	0.211	0.09495	1.016	0.45720	0.594	0.26730	0.336	0.15120
7	1.591	0.71595	0.588	0.26460	0.033	0.01485	1.543	0.69435	0.776	0.34920	0.205	0.09225	0.984	0.44280	0.575	0.25875	0.326	0.14670
6	1.541	0.69345	0.570	0.25650	0.032	0.01440	1.495	0.67275	0.752	0.33840	0.199	0.08955	0.953	0.42885	0.557	0.25065	0.315	0.14175
5	1.492	0.67140	0.552	0.24840	0.031	0.01395	1.448	0.65160	0.728	0.32760	0.192	0.08640	0.921	0.41445	0.538	0.24210	0.305	0.13725
4	1.442	0.64890	0.533	0.23985	0.030	0.01350	1.400	0.63000	0.704	0.31680	0.186	0.08370	0.889	0.40005	0.520	0.23400	0.294	0.13230
3	1.392	0.62640	0.515	0.23175	0.029	0.01305	1.353	0.60885	0.680	0.30600	0.180	0.08100	0.858	0.38610	0.502	0.22590	0.284	0.12780
2	1.343	0.60435	0.497	0.22365	0.028	0.01260	1.305	0.58725	0.657	0.29565	0.174	0.07830	0.826	0.37170	0.483	0.21735	0.273	0.12285
1	1.293	0.58185	0.478	0.21510	0.027	0.01215	1.258	0.56610	0.633	0.28485	0.167	0.07515	0.795	0.35775	0.465	0.20925	0.263	0.11835
0	1.243	0.55935	0.460	0.20700	0.026	0.01170	1.211	0.54495	0.609	0.27405	0.161	0.07245	0.763	0.34335	0.446	0.20070	0.252	0.11340
-1	1.194	0.53730	0.442	0.19890	0.025	0.01125	1.163	0.52335	0.585	0.26325	0.155	0.06975	0.732	0.32940	0.428	0.19260	0.242	0.10890
-2	1.144	0.51480	0.423	0.19035	0.024	0.01080	1.116	0.50220	0.561	0.25245	0.148	0.06660	0.700	0.31500	0.409	0.18405	0.232	0.10440
-3	1.095	0.49275	0.405	0.18225	0.022	0.00990	1.068	0.48060	0.537	0.24165	0.142	0.06390	0.668	0.30060	0.391	0.17595	0.221	0.09945
-4	1.045	0.47025	0.386	0.17370	0.021	0.00945	1.021	0.45945	0.513	0.23085	0.136	0.06120	0.637	0.28665	0.372	0.16740	0.211	0.09495
-5	0.995	0.44775	0.368	0.16560	0.020	0.00900	0.973	0.43785	0.489	0.22005	0.129	0.05805	0.605	0.27225	0.354	0.15930	0.200	0.09000
-6	0.946	0.42570	0.350	0.15750	0.019	0.00855	0.926	0.41670	0.466	0.20970	0.123	0.05535	0.574	0.25830	0.335	0.15075	0.190	0.08550
-7	0.896	0.40320	0.331	0.14895	0.018	0.00810	0.878	0.39510	0.442	0.19890	0.117	0.05265	0.542	0.24390	0.317	0.14265	0.179	0.08055
-8	0.846	0.38070	0.313	0.14085	0.017	0.00765	0.831	0.37395	0.418	0.18810	0.110	0.04950	0.511	0.22995	0.298	0.13410	0.169	0.07605
-9	0.797	0.35865	0.295	0.13275	0.016	0.00720	0.783	0.35235	0.394	0.17730	0.104	0.04680	0.479	0.21555	0.280	0.12600	0.158	0.07110
-10	0.747	0.33615	0.276	0.12420	0.015	0.00675	0.736	0.33120	0.370	0.16650	0.098	0.04410	0.447	0.20115	0.262	0.11790	0.148	0.06660
-11	0.697	0.31365	0.258	0.11610	0.014	0.00630	0.689	0.31005	0.346	0.15570	0.092	0.04140	0.416	0.18720	0.243	0.10935	0.138	0.06210
-12	0.648	0.29160	0.240	0.10800	0.013	0.00585	0.641	0.28845	0.322	0.14490	0.085	0.03825	0.384	0.17280	0.225	0.10125	0.127	0.05715
-13	0.598	0.26910	0.221	0.09945	0.012	0.00540	0.594	0.26730	0.299	0.13455	0.079	0.03555	0.353	0.15885	0.206	0.09270	0.117	0.05265
-14	0.549	0.24705	0.203	0.09135	0.011	0.00495	0.546	0.24570	0.275	0.12375	0.073	0.03285	0.321	0.14445	0.188	0.08460	0.106	0.04770
-15	0.499	0.22455	0.185	0.08325	0.010	0.00450	0.499	0.22455	0.251	0.11295	0.066	0.02970	0.289	0.13005	0.169	0.07605	0.096	0.04320
-16	0.449	0.20205	0.166	0.07470	0.009	0.00405	0.451	0.20295	0.227	0.10215	0.060	0.02700	0.258	0.11610	0.151	0.06795	0.085	0.03825
-17	0.400	0.18000	0.148	0.06660	0.008	0.00360	0.404	0.18180	0.203	0.09135	0.054	0.02430	0.226	0.10170	0.132	0.05940	0.075	0.03375
-18	0.350	0.15750	0.129	0.05805	0.007	0.00315	0.356	0.16020	0.179	0.08055	0.047	0.02115	0.195	0.08775	0.114	0.05130	0.064	0.02880
-19	0.300	0.13500	0.111	0.04995	0.006	0.00270	0.309	0.13905	0.155	0.06975	0.041	0.01845	0.163	0.07335	0.095	0.04275	0.054	0.02430
-20	0.263	0.11835	0.097	0.04365	0.005	0.00225	0.273	0.12285	0.137	0.06165	0.036	0.01620	0.139	0.06255	0.082	0.03690	0.046	0.02070

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜3類）

危険 段階 区 分	帯広市						音更町						士幌町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	1.764	0.79380	0.112	0.05040	0.084	0.03780	2.079	0.93555	0.078	0.03510	0.059	0.02655	2.373	1.06785	0.243	0.10935	0.061	0.02745
19	1.419	0.63855	0.090	0.04050	0.068	0.03060	1.739	0.78255	0.066	0.02970	0.049	0.02205	2.024	0.91080	0.208	0.09360	0.052	0.02340
18	1.387	0.62415	0.088	0.03960	0.066	0.02970	1.700	0.76500	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.977	0.88965	0.203	0.09135	0.051	0.02295
17	1.354	0.60930	0.086	0.03870	0.064	0.02880	1.660	0.74700	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.931	0.86895	0.198	0.08910	0.050	0.02250
16	1.322	0.59490	0.084	0.03780	0.063	0.02835	1.621	0.72945	0.061	0.02745	0.046	0.02070	1.885	0.84825	0.193	0.08685	0.048	0.02160
15	1.290	0.58050	0.082	0.03690	0.061	0.02745	1.581	0.71145	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.839	0.82755	0.189	0.08505	0.047	0.02115
14	1.258	0.56610	0.080	0.03600	0.060	0.02700	1.542	0.69390	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.793	0.80685	0.184	0.08280	0.046	0.02070
13	1.226	0.55170	0.078	0.03510	0.058	0.02610	1.502	0.67590	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.747	0.78615	0.179	0.08055	0.045	0.02025
12	1.194	0.53730	0.076	0.03420	0.057	0.02565	1.463	0.65835	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.701	0.76545	0.174	0.07830	0.044	0.01980
11	1.162	0.52290	0.074	0.03330	0.055	0.02475	1.423	0.64035	0.054	0.02430	0.040	0.01800	1.655	0.74475	0.170	0.07650	0.042	0.01890
10	1.130	0.50850	0.072	0.03240	0.054	0.02430	1.384	0.62280	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.609	0.72405	0.165	0.07425	0.041	0.01845
9	1.098	0.49410	0.070	0.03150	0.052	0.02340	1.344	0.60480	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.563	0.70335	0.160	0.07200	0.040	0.01800
8	1.066	0.47970	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.305	0.58725	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.516	0.68220	0.156	0.07020	0.039	0.01755
7	1.034	0.46530	0.066	0.02970	0.049	0.02205	1.265	0.56925	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.470	0.66150	0.151	0.06795	0.038	0.01710
6	1.002	0.45090	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.225	0.55125	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.424	0.64080	0.146	0.06570	0.037	0.01665
5	0.970	0.43650	0.062	0.02790	0.046	0.02070	1.186	0.53370	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.378	0.62010	0.141	0.06345	0.035	0.01575
4	0.938	0.42210	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.146	0.51570	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.332	0.59940	0.137	0.06165	0.034	0.01530
3	0.906	0.40770	0.058	0.02610	0.043	0.01935	1.107	0.49815	0.042	0.01890	0.031	0.01395	1.286	0.57870	0.132	0.05940	0.033	0.01485
2	0.874	0.39330	0.055	0.02475	0.042	0.01890	1.067	0.48015	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.240	0.55800	0.127	0.05715	0.032	0.01440
1	0.842	0.37890	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.028	0.46260	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.194	0.53730	0.122	0.05490	0.031	0.01395
0	0.809	0.36405	0.051	0.02295	0.039	0.01755	0.988	0.44460	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.148	0.51660	0.118	0.05310	0.029	0.01305
-1	0.777	0.34965	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.949	0.42705	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.102	0.49590	0.113	0.05085	0.028	0.01260
-2	0.745	0.33525	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.909	0.40905	0.034	0.01530	0.026	0.01170	1.056	0.47520	0.108	0.04860	0.027	0.01215
-3	0.713	0.32085	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.870	0.39150	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.009	0.45405	0.104	0.04680	0.026	0.01170
-4	0.681	0.30645	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.830	0.37350	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.963	0.43335	0.099	0.04455	0.025	0.01125
-5	0.649	0.29205	0.041	0.01845	0.031	0.01395	0.791	0.35595	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.917	0.41265	0.094	0.04230	0.024	0.01080
-6	0.617	0.27765	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.751	0.33795	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.871	0.39195	0.089	0.04005	0.022	0.00990
-7	0.585	0.26325	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.712	0.32040	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.825	0.37125	0.085	0.03825	0.021	0.00945
-8	0.553	0.24885	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.672	0.30240	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.779	0.35055	0.080	0.03600	0.020	0.00900
-9	0.521	0.23445	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.633	0.28485	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.733	0.32985	0.075	0.03375	0.019	0.00855
-10	0.489	0.22005	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.593	0.26685	0.022	0.00990	0.017	0.00765	0.687	0.30915	0.070	0.03150	0.018	0.00810
-11	0.457	0.20565	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.554	0.24930	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.641	0.28845	0.066	0.02970	0.016	0.00720
-12	0.425	0.19125	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.514	0.23130	0.019	0.00855	0.015	0.00675	0.595	0.26775	0.061	0.02745	0.015	0.00675
-13	0.393	0.17685	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.475	0.21375	0.018	0.00810	0.013	0.00585	0.548	0.24660	0.056	0.02520	0.014	0.00630
-14	0.361	0.16245	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.435	0.19575	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.502	0.22590	0.052	0.02340	0.013	0.00585
-15	0.329	0.14805	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.396	0.17820	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.456	0.20520	0.047	0.02115	0.012	0.00540
-16	0.297	0.13365	0.019	0.00855	0.014	0.00630	0.356	0.16020	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.410	0.18450	0.042	0.01890	0.011	0.00495
-17	0.265	0.11925	0.017	0.00765	0.013	0.00585	0.317	0.14265	0.012	0.00540	0.009	0.00405	0.364	0.16380	0.037	0.01665	0.009	0.00405
-18	0.232	0.10440	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.277	0.12465	0.010	0.00450	0.008	0.00360	0.318	0.14310	0.033	0.01485	0.008	0.00360
-19	0.200	0.09000	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.238	0.10710	0.009	0.00405	0.007	0.00315	0.272	0.12240	0.028	0.01260	0.007	0.00315
-20	0.176	0.07920	0.011	0.00495	0.008	0.00360	0.208	0.09360	0.008	0.00360	0.006	0.00270	0.237	0.10665	0.024	0.01080	0.006	0.00270

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜3類）

危険段階区	上土幌町						鹿追町						新得町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	1.990	0.89550	0.087	0.03915	0.065	0.02925	2.223	1.00035	0.079	0.03555	0.060	0.02700	3.163	1.42335	0.844	0.37980	0.058	0.02610
19	1.945	0.87525	0.085	0.03825	0.063	0.02835	2.133	0.95985	0.076	0.03420	0.057	0.02565	3.092	1.39140	0.824	0.37080	0.056	0.02520
18	1.900	0.85500	0.083	0.03735	0.062	0.02790	2.084	0.93780	0.074	0.03330	0.056	0.02520	3.020	1.35900	0.805	0.36225	0.055	0.02475
17	1.855	0.83475	0.081	0.03645	0.060	0.02700	2.035	0.91575	0.073	0.03285	0.054	0.02430	2.948	1.32660	0.786	0.35370	0.054	0.02430
16	1.810	0.81450	0.079	0.03555	0.059	0.02655	1.985	0.89325	0.071	0.03195	0.053	0.02385	2.877	1.29465	0.767	0.34515	0.052	0.02340
15	1.765	0.79425	0.077	0.03465	0.058	0.02610	1.936	0.87120	0.069	0.03105	0.052	0.02340	2.805	1.26225	0.748	0.33660	0.051	0.02295
14	1.720	0.77400	0.075	0.03375	0.056	0.02520	1.887	0.84915	0.067	0.03015	0.051	0.02295	2.733	1.22985	0.729	0.32805	0.050	0.02250
13	1.675	0.75375	0.073	0.03285	0.055	0.02475	1.837	0.82665	0.066	0.02970	0.049	0.02205	2.662	1.19790	0.710	0.31950	0.048	0.02160
12	1.630	0.73350	0.071	0.03195	0.053	0.02385	1.788	0.80460	0.064	0.02880	0.048	0.02160	2.590	1.16550	0.691	0.31095	0.047	0.02115
11	1.585	0.71325	0.069	0.03105	0.052	0.02340	1.739	0.78255	0.062	0.02790	0.047	0.02115	2.519	1.13355	0.672	0.30240	0.046	0.02070
10	1.540	0.69300	0.067	0.03015	0.050	0.02250	1.689	0.76005	0.060	0.02700	0.045	0.02025	2.447	1.10115	0.653	0.29385	0.044	0.01980
9	1.495	0.67275	0.065	0.02925	0.049	0.02205	1.640	0.73800	0.059	0.02655	0.044	0.01980	2.375	1.06875	0.633	0.28485	0.043	0.01935
8	1.450	0.65250	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.591	0.71595	0.057	0.02565	0.043	0.01935	2.304	1.03680	0.614	0.27630	0.042	0.01890
7	1.405	0.63225	0.061	0.02745	0.046	0.02070	1.541	0.69345	0.055	0.02475	0.041	0.01845	2.232	1.00440	0.595	0.26775	0.041	0.01845
6	1.359	0.61155	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.492	0.67140	0.053	0.02385	0.040	0.01800	2.161	0.97245	0.576	0.25920	0.039	0.01755
5	1.314	0.59130	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.443	0.64935	0.052	0.02340	0.039	0.01755	2.089	0.94005	0.557	0.25065	0.038	0.01710
4	1.269	0.57105	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.394	0.62730	0.050	0.02250	0.037	0.01665	2.017	0.90765	0.538	0.24210	0.037	0.01665
3	1.224	0.55080	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.344	0.60480	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.946	0.87570	0.519	0.23355	0.035	0.01575
2	1.179	0.53055	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.295	0.58275	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.874	0.84330	0.500	0.22500	0.034	0.01530
1	1.134	0.51030	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.246	0.56070	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.802	0.81090	0.481	0.21645	0.033	0.01485
0	1.089	0.49005	0.047	0.02115	0.036	0.01620	1.196	0.53820	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.731	0.77895	0.462	0.20790	0.031	0.01395
-1	1.044	0.46980	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.147	0.51615	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.659	0.74655	0.442	0.19890	0.030	0.01350
-2	0.999	0.44955	0.043	0.01935	0.033	0.01485	1.098	0.49410	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.588	0.71460	0.423	0.19035	0.029	0.01305
-3	0.954	0.42930	0.041	0.01845	0.031	0.01395	1.048	0.47160	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.516	0.68220	0.404	0.18180	0.028	0.01260
-4	0.909	0.40905	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.999	0.44955	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.444	0.64980	0.385	0.17325	0.026	0.01170
-5	0.864	0.38880	0.038	0.01710	0.028	0.01260	0.950	0.42750	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.373	0.61785	0.366	0.16470	0.025	0.01125
-6	0.819	0.36855	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.900	0.40500	0.032	0.01440	0.024	0.01080	1.301	0.58545	0.347	0.15615	0.024	0.01080
-7	0.774	0.34830	0.034	0.01530	0.025	0.01125	0.851	0.38295	0.030	0.01350	0.023	0.01035	1.229	0.55305	0.328	0.14760	0.022	0.00990
-8	0.729	0.32805	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.802	0.36090	0.029	0.01305	0.021	0.00945	1.158	0.52110	0.309	0.13905	0.021	0.00945
-9	0.683	0.30735	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.752	0.33840	0.027	0.01215	0.020	0.00900	1.086	0.48870	0.290	0.13050	0.020	0.00900
-10	0.638	0.28710	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.703	0.31635	0.025	0.01125	0.019	0.00855	1.015	0.45675	0.271	0.12195	0.018	0.00810
-11	0.593	0.26685	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.654	0.29430	0.023	0.01035	0.018	0.00810	0.943	0.42435	0.251	0.11295	0.017	0.00765
-12	0.548	0.24660	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.605	0.27225	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.871	0.39195	0.232	0.10440	0.016	0.00720
-13	0.503	0.22635	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.555	0.24975	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.800	0.36000	0.213	0.09585	0.015	0.00675
-14	0.458	0.20610	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.506	0.22770	0.018	0.00810	0.014	0.00630	0.728	0.32760	0.194	0.08730	0.013	0.00585
-15	0.413	0.18585	0.018	0.00810	0.013	0.00585	0.457	0.20565	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.657	0.29565	0.175	0.07875	0.012	0.00540
-16	0.368	0.16560	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.407	0.18315	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.585	0.26325	0.156	0.07020	0.011	0.00495
-17	0.323	0.14535	0.014	0.00630	0.011	0.00495	0.358	0.16110	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.513	0.23085	0.137	0.06165	0.009	0.00405
-18	0.278	0.12510	0.012	0.00540	0.009	0.00405	0.309	0.13905	0.011	0.00495	0.008	0.00360	0.442	0.19890	0.118	0.05310	0.008	0.00360
-19	0.233	0.10485	0.010	0.00450	0.008	0.00360	0.259	0.11655	0.009	0.00405	0.007	0.00315	0.370	0.16650	0.099	0.04455	0.007	0.00315
-20	0.199	0.08955	0.009	0.00405	0.006	0.00270	0.222	0.09990	0.008	0.00360	0.006	0.00270	0.316	0.14220	0.084	0.03780	0.006	0.00270

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜3類）

危険段階区分	清水町						芽室町						中札内村					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	3.213	1.44585	1.181	0.53145	0.058	0.02610	1.410	0.63450	0.097	0.04365	0.073	0.03285	2.372	1.06740	0.153	0.06885	0.115	0.05175
19	2.509	1.12905	0.922	0.41490	0.045	0.02025	1.109	0.49905	0.076	0.03420	0.057	0.02565	1.503	0.67635	0.097	0.04365	0.073	0.03285
18	2.452	1.10340	0.901	0.40545	0.044	0.01980	1.084	0.48780	0.075	0.03375	0.056	0.02520	1.470	0.66150	0.095	0.04275	0.071	0.03195
17	2.396	1.07820	0.880	0.39600	0.043	0.01935	1.059	0.47655	0.073	0.03285	0.055	0.02475	1.437	0.64665	0.093	0.04185	0.070	0.03150
16	2.340	1.05300	0.860	0.38700	0.042	0.01890	1.034	0.46530	0.071	0.03195	0.053	0.02385	1.405	0.63225	0.091	0.04095	0.068	0.03060
15	2.283	1.02735	0.839	0.37755	0.041	0.01845	1.009	0.45405	0.070	0.03150	0.052	0.02340	1.372	0.61740	0.089	0.04005	0.066	0.02970
14	2.227	1.00215	0.818	0.36810	0.040	0.01800	0.984	0.44280	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.339	0.60255	0.086	0.03870	0.065	0.02925
13	2.170	0.97650	0.797	0.35865	0.039	0.01755	0.959	0.43155	0.066	0.02970	0.050	0.02250	1.307	0.58815	0.084	0.03780	0.063	0.02835
12	2.114	0.95130	0.777	0.34965	0.038	0.01710	0.934	0.42030	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.274	0.57330	0.082	0.03690	0.062	0.02790
11	2.057	0.92565	0.756	0.34020	0.037	0.01665	0.909	0.40905	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.241	0.55845	0.080	0.03600	0.060	0.02700
10	2.001	0.90045	0.735	0.33075	0.036	0.01620	0.884	0.39780	0.061	0.02745	0.046	0.02070	1.209	0.54405	0.078	0.03510	0.058	0.02610
9	1.944	0.87480	0.714	0.32130	0.035	0.01575	0.859	0.38655	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.176	0.52920	0.076	0.03420	0.057	0.02565
8	1.888	0.84960	0.694	0.31230	0.034	0.01530	0.834	0.37530	0.058	0.02610	0.043	0.01935	1.143	0.51435	0.074	0.03330	0.055	0.02475
7	1.831	0.82395	0.673	0.30285	0.033	0.01485	0.809	0.36405	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.111	0.49995	0.072	0.03240	0.054	0.02430
6	1.775	0.79875	0.652	0.29340	0.032	0.01440	0.784	0.35280	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.078	0.48510	0.070	0.03150	0.052	0.02340
5	1.719	0.77355	0.632	0.28440	0.031	0.01395	0.759	0.34155	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.046	0.47070	0.067	0.03015	0.051	0.02295
4	1.662	0.74790	0.611	0.27495	0.030	0.01350	0.734	0.33030	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.013	0.45585	0.065	0.02925	0.049	0.02205
3	1.606	0.72270	0.590	0.26550	0.029	0.01305	0.709	0.31905	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.980	0.44100	0.063	0.02835	0.047	0.02115
2	1.549	0.69705	0.569	0.25605	0.028	0.01260	0.684	0.30780	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.948	0.42660	0.061	0.02745	0.046	0.02070
1	1.493	0.67185	0.549	0.24705	0.027	0.01215	0.659	0.29655	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.915	0.41175	0.059	0.02655	0.044	0.01980
0	1.436	0.64620	0.528	0.23760	0.026	0.01170	0.634	0.28530	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.882	0.39690	0.057	0.02565	0.043	0.01935
-1	1.380	0.62100	0.507	0.22815	0.025	0.01125	0.609	0.27405	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.850	0.38250	0.055	0.02475	0.041	0.01845
-2	1.323	0.59535	0.486	0.21870	0.024	0.01080	0.584	0.26280	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.817	0.36765	0.053	0.02385	0.040	0.01800
-3	1.267	0.57015	0.466	0.20970	0.023	0.01035	0.559	0.25155	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.784	0.35280	0.051	0.02295	0.038	0.01710
-4	1.210	0.54450	0.445	0.20025	0.022	0.00990	0.534	0.24030	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.752	0.33840	0.048	0.02160	0.036	0.01620
-5	1.154	0.51930	0.424	0.19080	0.021	0.00945	0.509	0.22905	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.719	0.32355	0.046	0.02070	0.035	0.01575
-6	1.098	0.49410	0.403	0.18135	0.020	0.00900	0.484	0.21780	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.686	0.30870	0.044	0.01980	0.033	0.01485
-7	1.041	0.46845	0.383	0.17235	0.019	0.00855	0.459	0.20655	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.654	0.29430	0.042	0.01890	0.032	0.01440
-8	0.985	0.44325	0.362	0.16290	0.018	0.00810	0.434	0.19530	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.621	0.27945	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-9	0.928	0.41760	0.341	0.15345	0.017	0.00765	0.409	0.18405	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.588	0.26460	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-10	0.872	0.39240	0.320	0.14400	0.016	0.00720	0.384	0.17280	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.556	0.25020	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-11	0.815	0.36675	0.300	0.13500	0.015	0.00675	0.360	0.16200	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.523	0.23535	0.034	0.01530	0.025	0.01125
-12	0.759	0.34155	0.279	0.12555	0.014	0.00630	0.335	0.15075	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.490	0.22050	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-13	0.702	0.31590	0.258	0.11610	0.013	0.00585	0.310	0.13950	0.021	0.00945	0.016	0.00720	0.458	0.20610	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-14	0.646	0.29070	0.237	0.10665	0.012	0.00540	0.285	0.12825	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.425	0.19125	0.027	0.01215	0.021	0.00945
-15	0.590	0.26550	0.217	0.09765	0.011	0.00495	0.260	0.11700	0.018	0.00810	0.013	0.00585	0.392	0.17640	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-16	0.533	0.23985	0.196	0.08820	0.010	0.00450	0.235	0.10575	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.360	0.16200	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-17	0.477	0.21465	0.175	0.07875	0.009	0.00405	0.210	0.09450	0.014	0.00630	0.011	0.00495	0.327	0.14715	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-18	0.420	0.18900	0.154	0.06930	0.008	0.00360	0.185	0.08325	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.294	0.13230	0.019	0.00855	0.014	0.00630
-19	0.364	0.16380	0.134	0.06030	0.007	0.00315	0.160	0.07200	0.011	0.00495	0.008	0.00360	0.262	0.11790	0.017	0.00765	0.013	0.00585
-20	0.321	0.14445	0.118	0.05310	0.006	0.00270	0.141	0.06345	0.010	0.00450	0.007	0.00315	0.237	0.10665	0.015	0.00675	0.011	0.00495

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜3類）

危険段階区分	更別村						大樹町						広尾町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	2.771	1.24695	0.183	0.08235	0.091	0.04095	3.916	1.76220	1.323	0.59535	0.078	0.03510	5.564	2.50380	3.307	1.48815	1.251	0.56295
19	2.646	1.19070	0.174	0.07830	0.087	0.03915	3.228	1.45260	1.090	0.49050	0.064	0.02880	5.438	2.44710	3.232	1.45440	1.223	0.55035
18	2.585	1.16325	0.170	0.07650	0.085	0.03825	3.154	1.41930	1.065	0.47925	0.063	0.02835	5.312	2.39040	3.157	1.42065	1.195	0.53775
17	2.524	1.13580	0.166	0.07470	0.083	0.03735	3.081	1.38645	1.041	0.46845	0.061	0.02745	5.186	2.33370	3.082	1.38690	1.166	0.52470
16	2.462	1.10790	0.162	0.07290	0.081	0.03645	3.008	1.35360	1.016	0.45720	0.060	0.02700	5.060	2.27700	3.007	1.35315	1.138	0.51210
15	2.401	1.08045	0.158	0.07110	0.079	0.03555	2.935	1.32075	0.991	0.44595	0.058	0.02610	4.934	2.22030	2.933	1.31985	1.110	0.49950
14	2.340	1.05300	0.154	0.06930	0.077	0.03465	2.862	1.28790	0.967	0.43515	0.057	0.02565	4.808	2.16360	2.858	1.28610	1.081	0.48645
13	2.279	1.02555	0.150	0.06750	0.075	0.03375	2.789	1.25505	0.942	0.42390	0.055	0.02475	4.682	2.10690	2.783	1.25235	1.053	0.47385
12	2.218	0.99810	0.146	0.06570	0.073	0.03285	2.715	1.22175	0.917	0.41265	0.054	0.02430	4.556	2.05020	2.708	1.21860	1.025	0.46125
11	2.157	0.97065	0.142	0.06390	0.071	0.03195	2.642	1.18890	0.892	0.40140	0.052	0.02340	4.430	1.99350	2.633	1.18485	0.996	0.44820
10	2.096	0.94320	0.138	0.06210	0.069	0.03105	2.569	1.15605	0.868	0.39060	0.051	0.02295	4.304	1.93680	2.558	1.15110	0.968	0.43560
9	2.035	0.91575	0.134	0.06030	0.067	0.03015	2.496	1.12320	0.843	0.37935	0.050	0.02250	4.178	1.88010	2.483	1.11735	0.940	0.42300
8	1.973	0.88785	0.130	0.05850	0.065	0.02925	2.423	1.09035	0.818	0.36810	0.048	0.02160	4.052	1.82340	2.408	1.08360	0.911	0.40995
7	1.912	0.86040	0.126	0.05670	0.063	0.02835	2.349	1.05705	0.794	0.35730	0.047	0.02115	3.926	1.76670	2.334	1.05030	0.883	0.39735
6	1.851	0.83295	0.122	0.05490	0.061	0.02745	2.276	1.02420	0.769	0.34605	0.045	0.02025	3.800	1.71000	2.259	1.01655	0.855	0.38475
5	1.790	0.80550	0.118	0.05310	0.059	0.02655	2.203	0.99135	0.744	0.33480	0.044	0.01980	3.674	1.65330	2.184	0.98280	0.826	0.37170
4	1.729	0.77805	0.114	0.05130	0.057	0.02565	2.130	0.95850	0.719	0.32355	0.042	0.01890	3.548	1.59660	2.109	0.94905	0.798	0.35910
3	1.668	0.75060	0.110	0.04950	0.055	0.02475	2.057	0.92565	0.695	0.31275	0.041	0.01845	3.422	1.53990	2.034	0.91530	0.770	0.34650
2	1.607	0.72315	0.106	0.04770	0.053	0.02385	1.983	0.89235	0.670	0.30150	0.039	0.01755	3.296	1.48320	1.959	0.88155	0.741	0.33345
1	1.546	0.69570	0.102	0.04590	0.051	0.02295	1.910	0.85950	0.645	0.29025	0.038	0.01710	3.170	1.42650	1.884	0.84780	0.713	0.32085
0	1.484	0.66780	0.098	0.04410	0.049	0.02205	1.837	0.82665	0.620	0.27900	0.036	0.01620	3.044	1.36980	1.809	0.81405	0.685	0.30825
-1	1.423	0.64035	0.094	0.04230	0.047	0.02115	1.764	0.79380	0.596	0.26820	0.035	0.01575	2.918	1.31310	1.735	0.78075	0.656	0.29520
-2	1.362	0.61290	0.090	0.04050	0.045	0.02025	1.691	0.76095	0.571	0.25695	0.034	0.01530	2.792	1.25640	1.660	0.74700	0.628	0.28260
-3	1.301	0.58545	0.086	0.03870	0.043	0.01935	1.618	0.72810	0.546	0.24570	0.032	0.01440	2.666	1.19970	1.585	0.71325	0.600	0.27000
-4	1.240	0.55800	0.082	0.03690	0.041	0.01845	1.544	0.69480	0.522	0.23490	0.031	0.01395	2.540	1.14300	1.510	0.67950	0.571	0.25695
-5	1.179	0.53055	0.078	0.03510	0.039	0.01755	1.471	0.66195	0.497	0.22365	0.029	0.01305	2.414	1.08630	1.435	0.64575	0.543	0.24435
-6	1.118	0.50310	0.074	0.03330	0.037	0.01665	1.398	0.62910	0.472	0.21240	0.028	0.01260	2.289	1.03005	1.360	0.61200	0.515	0.23175
-7	1.057	0.47565	0.070	0.03150	0.035	0.01575	1.325	0.59625	0.447	0.20115	0.026	0.01170	2.163	0.97335	1.285	0.57825	0.486	0.21870
-8	0.995	0.44775	0.066	0.02970	0.033	0.01485	1.252	0.56340	0.423	0.19035	0.025	0.01125	2.037	0.91665	1.210	0.54450	0.458	0.20610
-9	0.934	0.42030	0.062	0.02790	0.031	0.01395	1.178	0.53010	0.398	0.17910	0.023	0.01035	1.911	0.85995	1.136	0.51120	0.430	0.19350
-10	0.873	0.39285	0.058	0.02610	0.029	0.01305	1.105	0.49725	0.373	0.16785	0.022	0.00990	1.785	0.80325	1.061	0.47745	0.401	0.18045
-11	0.812	0.36540	0.054	0.02430	0.027	0.01215	1.032	0.46440	0.349	0.15705	0.021	0.00945	1.659	0.74655	0.986	0.44370	0.373	0.16785
-12	0.751	0.33795	0.050	0.02250	0.025	0.01125	0.959	0.43155	0.324	0.14580	0.019	0.00855	1.533	0.68985	0.911	0.40995	0.345	0.15525
-13	0.690	0.31050	0.045	0.02025	0.023	0.01035	0.886	0.39870	0.299	0.13455	0.018	0.00810	1.407	0.63315	0.836	0.37620	0.316	0.14220
-14	0.629	0.28305	0.041	0.01845	0.021	0.00945	0.812	0.36540	0.274	0.12330	0.016	0.00720	1.281	0.57645	0.761	0.34245	0.288	0.12960
-15	0.567	0.25515	0.037	0.01665	0.019	0.00855	0.739	0.33255	0.250	0.11250	0.015	0.00675	1.155	0.51975	0.686	0.30870	0.260	0.11700
-16	0.506	0.22770	0.033	0.01485	0.017	0.00765	0.666	0.29970	0.225	0.10125	0.013	0.00585	1.029	0.46305	0.611	0.27495	0.231	0.10395
-17	0.445	0.20025	0.029	0.01305	0.015	0.00675	0.593	0.26685	0.200	0.09000	0.012	0.00540	0.903	0.40635	0.537	0.24165	0.203	0.09135
-18	0.384	0.17280	0.025	0.01125	0.013	0.00585	0.520	0.23400	0.176	0.07920	0.010	0.00450	0.777	0.34965	0.462	0.20790	0.175	0.07875
-19	0.323	0.14535	0.021	0.00945	0.011	0.00495	0.447	0.20115	0.151	0.06795	0.009	0.00405	0.651	0.29295	0.387	0.17415	0.146	0.06570
-20	0.277	0.12465	0.018	0.00810	0.009	0.00405	0.392	0.17640	0.132	0.05940	0.008	0.00360	0.556	0.25020	0.331	0.14895	0.125	0.05625

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜3類）

危険 段階 区 分	幕別町						池田町						豊頃町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	2.343	1.05435	0.567	0.25515	0.074	0.03330	4.449	2.00205	3.149	1.41705	1.748	0.78660	4.003	1.80135	2.074	0.93330	1.452	0.65340
19	1.855	0.83475	0.449	0.20205	0.059	0.02655	3.829	1.72305	2.710	1.21950	1.504	0.67680	3.207	1.44315	1.662	0.74790	1.163	0.52335
18	1.813	0.81585	0.439	0.19755	0.057	0.02565	3.742	1.68390	2.649	1.19205	1.470	0.66150	3.135	1.41075	1.624	0.73080	1.137	0.51165
17	1.771	0.79695	0.429	0.19305	0.056	0.02520	3.655	1.64475	2.587	1.16415	1.436	0.64620	3.062	1.37790	1.587	0.71415	1.111	0.49995
16	1.729	0.77805	0.419	0.18855	0.055	0.02475	3.567	1.60515	2.525	1.13625	1.401	0.63045	2.990	1.34550	1.549	0.69705	1.084	0.48780
15	1.688	0.75960	0.409	0.18405	0.053	0.02385	3.480	1.56600	2.463	1.10835	1.367	0.61515	2.917	1.31265	1.512	0.68040	1.058	0.47610
14	1.646	0.74070	0.398	0.17910	0.052	0.02340	3.393	1.52685	2.401	1.08045	1.333	0.59985	2.845	1.28025	1.474	0.66330	1.032	0.46440
13	1.604	0.72180	0.388	0.17460	0.051	0.02295	3.305	1.48725	2.340	1.05300	1.299	0.58455	2.773	1.24785	1.437	0.64665	1.006	0.45270
12	1.562	0.70290	0.378	0.17010	0.049	0.02205	3.218	1.44810	2.278	1.02510	1.264	0.56880	2.700	1.21500	1.399	0.62955	0.979	0.44055
11	1.520	0.68400	0.368	0.16560	0.048	0.02160	3.131	1.40895	2.216	0.99720	1.230	0.55350	2.628	1.18260	1.362	0.61290	0.953	0.42885
10	1.479	0.66555	0.358	0.16110	0.047	0.02115	3.043	1.36935	2.154	0.96930	1.196	0.53820	2.555	1.14975	1.324	0.59580	0.927	0.41715
9	1.437	0.64665	0.348	0.15660	0.045	0.02025	2.956	1.33020	2.092	0.94140	1.161	0.52245	2.483	1.11735	1.286	0.57870	0.901	0.40545
8	1.395	0.62775	0.338	0.15210	0.044	0.01980	2.869	1.29105	2.030	0.91350	1.127	0.50715	2.410	1.08450	1.249	0.56205	0.874	0.39330
7	1.353	0.60885	0.328	0.14760	0.043	0.01935	2.781	1.25145	1.969	0.88605	1.093	0.49185	2.338	1.05210	1.211	0.54495	0.848	0.38160
6	1.311	0.58995	0.317	0.14265	0.041	0.01845	2.694	1.21230	1.907	0.85815	1.058	0.47610	2.266	1.01970	1.174	0.52830	0.822	0.36990
5	1.269	0.57105	0.307	0.13815	0.040	0.01800	2.607	1.17315	1.845	0.83025	1.024	0.46080	2.193	0.98685	1.136	0.51120	0.795	0.35775
4	1.228	0.55260	0.297	0.13365	0.039	0.01755	2.519	1.13355	1.783	0.80235	0.990	0.44550	2.121	0.95445	1.099	0.49455	0.769	0.34605
3	1.186	0.53370	0.287	0.12915	0.037	0.01665	2.432	1.09440	1.721	0.77445	0.955	0.42975	2.048	0.92160	1.061	0.47745	0.743	0.33435
2	1.144	0.51480	0.277	0.12465	0.036	0.01620	2.345	1.05525	1.660	0.74700	0.921	0.41445	1.976	0.88920	1.024	0.46080	0.717	0.32265
1	1.102	0.49590	0.267	0.12015	0.035	0.01575	2.257	1.01565	1.598	0.71910	0.887	0.39915	1.903	0.85635	0.986	0.44370	0.690	0.31050
0	1.060	0.47700	0.257	0.11565	0.033	0.01485	2.170	0.97650	1.536	0.69120	0.852	0.38340	1.831	0.82395	0.949	0.42705	0.664	0.29880
-1	1.018	0.45810	0.247	0.11115	0.032	0.01440	2.083	0.93735	1.474	0.66330	0.818	0.36810	1.759	0.79155	0.911	0.40995	0.638	0.28710
-2	0.977	0.43965	0.236	0.10620	0.031	0.01395	1.995	0.89775	1.412	0.63540	0.784	0.35280	1.686	0.75870	0.874	0.39330	0.612	0.27540
-3	0.935	0.42075	0.226	0.10170	0.030	0.01350	1.908	0.85860	1.350	0.60750	0.750	0.33750	1.614	0.72630	0.836	0.37620	0.585	0.26325
-4	0.893	0.40185	0.216	0.09720	0.028	0.01260	1.821	0.81945	1.289	0.58005	0.715	0.32175	1.541	0.69345	0.799	0.35955	0.559	0.25155
-5	0.851	0.38295	0.206	0.09270	0.027	0.01215	1.733	0.77985	1.227	0.55215	0.681	0.30645	1.469	0.66105	0.761	0.34245	0.533	0.23985
-6	0.809	0.36405	0.196	0.08820	0.026	0.01170	1.646	0.74070	1.165	0.52425	0.647	0.29115	1.396	0.62820	0.723	0.32535	0.506	0.22770
-7	0.768	0.34560	0.186	0.08370	0.024	0.01080	1.559	0.70155	1.103	0.49635	0.612	0.27540	1.324	0.59580	0.686	0.30870	0.480	0.21600
-8	0.726	0.32670	0.176	0.07920	0.023	0.01035	1.471	0.66195	1.041	0.46845	0.578	0.26010	1.251	0.56295	0.648	0.29160	0.454	0.20430
-9	0.684	0.30780	0.166	0.07470	0.022	0.00990	1.384	0.62280	0.979	0.44055	0.544	0.24480	1.179	0.53055	0.611	0.27495	0.428	0.19260
-10	0.642	0.28890	0.155	0.06975	0.020	0.00900	1.296	0.58320	0.918	0.41310	0.509	0.22905	1.107	0.49815	0.573	0.25785	0.401	0.18045
-11	0.600	0.27000	0.145	0.06525	0.019	0.00855	1.209	0.54405	0.856	0.38520	0.475	0.21375	1.034	0.46530	0.536	0.24120	0.375	0.16875
-12	0.558	0.25110	0.135	0.06075	0.018	0.00810	1.122	0.50490	0.794	0.35730	0.441	0.19845	0.962	0.43290	0.498	0.22410	0.349	0.15705
-13	0.517	0.23265	0.125	0.05625	0.016	0.00720	1.034	0.46530	0.732	0.32940	0.406	0.18270	0.889	0.40005	0.461	0.20745	0.323	0.14535
-14	0.475	0.21375	0.115	0.05175	0.015	0.00675	0.947	0.42615	0.670	0.30150	0.372	0.16740	0.817	0.36765	0.423	0.19035	0.296	0.13320
-15	0.433	0.19485	0.105	0.04725	0.014	0.00630	0.860	0.38700	0.609	0.27405	0.338	0.15210	0.744	0.33480	0.386	0.17370	0.270	0.12150
-16	0.391	0.17595	0.095	0.04275	0.012	0.00540	0.772	0.34740	0.547	0.24615	0.303	0.13635	0.672	0.30240	0.348	0.15660	0.244	0.10980
-17	0.349	0.15705	0.085	0.03825	0.011	0.00495	0.685	0.30825	0.485	0.21825	0.269	0.12105	0.600	0.27000	0.311	0.13995	0.217	0.09765
-18	0.307	0.13815	0.074	0.03330	0.010	0.00450	0.598	0.26910	0.423	0.19035	0.235	0.10575	0.527	0.23715	0.273	0.12285	0.191	0.08595
-19	0.266	0.11970	0.064	0.02880	0.008	0.00360	0.510	0.22950	0.361	0.16245	0.201	0.09045	0.455	0.20475	0.236	0.10620	0.165	0.07425
-20	0.234	0.10530	0.057	0.02565	0.007	0.00315	0.445	0.20025	0.315	0.14175	0.175	0.07875	0.400	0.18000	0.207	0.09315	0.145	0.06525

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式てん菜3類）

危険 段階 区	本別町						足寄町						陸別町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階	左のうち	危険段階	左のうち	危険段階	左のうち	危険段階	左のうち	危険段階	左のうち	危険段階	左のうち	危険段階	左のうち	危険段階	左のうち	危険段階	左のうち
	別共済掛 金率	組合員負 担掛金率	別共済掛 金率	組合員負 担掛金率	別共済掛 金率	組合員負 担掛金率	別共済掛 金率	組合員負 担掛金率	別共済掛 金率	組合員負 担掛金率	別共済掛 金率	組合員負 担掛金率	別共済掛 金率	組合員負 担掛金率	別共済掛 金率	組合員負 担掛金率	別共済掛 金率	組合員負 担掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	3.965	1.78425	2.145	0.96525	0.631	0.28395	4.786	2.15370	3.238	1.45710	1.801	0.81045	2.274	1.02330	1.062	0.47790	0.461	0.20745
19	3.295	1.48275	1.782	0.80190	0.524	0.23580	3.699	1.66455	2.503	1.12635	1.392	0.62640	2.223	1.00035	1.038	0.46710	0.451	0.20295
18	3.220	1.44900	1.742	0.78390	0.512	0.23040	3.616	1.62720	2.447	1.10115	1.361	0.61245	2.171	0.97695	1.014	0.45630	0.440	0.19800
17	3.145	1.41525	1.701	0.76545	0.500	0.22500	3.533	1.58985	2.390	1.07550	1.329	0.59805	2.120	0.95400	0.990	0.44550	0.430	0.19350
16	3.070	1.38150	1.661	0.74745	0.488	0.21960	3.450	1.55250	2.334	1.05030	1.298	0.58410	2.069	0.93105	0.966	0.43470	0.420	0.18900
15	2.996	1.34820	1.620	0.72900	0.477	0.21465	3.367	1.51515	2.278	1.02510	1.267	0.57015	2.017	0.90765	0.942	0.42390	0.409	0.18405
14	2.921	1.31445	1.580	0.71100	0.465	0.20925	3.284	1.47780	2.222	0.99990	1.236	0.55620	1.966	0.88470	0.918	0.41310	0.399	0.17955
13	2.846	1.28070	1.539	0.69255	0.453	0.20385	3.201	1.44045	2.166	0.97470	1.204	0.54180	1.914	0.86130	0.894	0.40230	0.388	0.17460
12	2.771	1.24695	1.499	0.67455	0.441	0.19845	3.118	1.40310	2.109	0.94905	1.173	0.52785	1.863	0.83835	0.870	0.39150	0.378	0.17010
11	2.696	1.21320	1.459	0.65655	0.429	0.19305	3.034	1.36530	2.053	0.92385	1.142	0.51390	1.811	0.81495	0.846	0.38070	0.367	0.16515
10	2.622	1.17990	1.418	0.63810	0.417	0.18765	2.951	1.32795	1.997	0.89865	1.110	0.49950	1.760	0.79200	0.822	0.36990	0.357	0.16065
9	2.547	1.14615	1.378	0.62010	0.405	0.18225	2.868	1.29060	1.941	0.87345	1.079	0.48555	1.708	0.76860	0.798	0.35910	0.346	0.15570
8	2.472	1.11240	1.337	0.60165	0.393	0.17685	2.785	1.25325	1.884	0.84780	1.048	0.47160	1.657	0.74565	0.774	0.34830	0.336	0.15120
7	2.397	1.07865	1.297	0.58365	0.381	0.17145	2.702	1.21590	1.828	0.82260	1.017	0.45765	1.605	0.72225	0.750	0.33750	0.326	0.14670
6	2.322	1.04490	1.256	0.56520	0.369	0.16605	2.619	1.17855	1.772	0.79740	0.985	0.44325	1.554	0.69930	0.725	0.32625	0.315	0.14175
5	2.248	1.01160	1.216	0.54720	0.358	0.16110	2.536	1.14120	1.716	0.77220	0.954	0.42930	1.502	0.67590	0.701	0.31545	0.305	0.13725
4	2.173	0.97785	1.175	0.52875	0.346	0.15570	2.453	1.10385	1.659	0.74655	0.923	0.41535	1.451	0.65295	0.677	0.30465	0.294	0.13230
3	2.098	0.94410	1.135	0.51075	0.334	0.15030	2.370	1.06650	1.603	0.72135	0.892	0.40140	1.399	0.62955	0.653	0.29385	0.284	0.12780
2	2.023	0.91035	1.094	0.49230	0.322	0.14490	2.286	1.02870	1.547	0.69615	0.860	0.38700	1.348	0.60660	0.629	0.28305	0.273	0.12285
1	1.949	0.87705	1.054	0.47430	0.310	0.13950	2.203	0.99135	1.491	0.67095	0.829	0.37305	1.296	0.58320	0.605	0.27225	0.263	0.11835
0	1.874	0.84330	1.014	0.45630	0.298	0.13410	2.120	0.95400	1.434	0.64530	0.798	0.35910	1.245	0.56025	0.581	0.26145	0.252	0.11340
-1	1.799	0.80955	0.973	0.43785	0.286	0.12870	2.037	0.91665	1.378	0.62010	0.766	0.34470	1.193	0.53685	0.557	0.25065	0.242	0.10890
-2	1.724	0.77580	0.933	0.41985	0.274	0.12330	1.954	0.87930	1.322	0.59490	0.735	0.33075	1.142	0.51390	0.533	0.23985	0.232	0.10440
-3	1.649	0.74205	0.892	0.40140	0.262	0.11790	1.871	0.84195	1.266	0.56970	0.704	0.31680	1.090	0.49050	0.509	0.22905	0.221	0.09945
-4	1.575	0.70875	0.852	0.38340	0.250	0.11250	1.788	0.80460	1.210	0.54450	0.673	0.30285	1.039	0.46755	0.485	0.21825	0.211	0.09495
-5	1.500	0.67500	0.811	0.36495	0.239	0.10755	1.705	0.76725	1.153	0.51885	0.641	0.28845	0.987	0.44415	0.461	0.20745	0.200	0.09000
-6	1.425	0.64125	0.771	0.34695	0.227	0.10215	1.621	0.72945	1.097	0.49365	0.610	0.27450	0.936	0.42120	0.437	0.19665	0.190	0.08550
-7	1.350	0.60750	0.730	0.32850	0.215	0.09675	1.538	0.69210	1.041	0.46845	0.579	0.26055	0.884	0.39780	0.413	0.18585	0.179	0.08055
-8	1.275	0.57375	0.690	0.31050	0.203	0.09135	1.455	0.65475	0.985	0.44325	0.548	0.24660	0.833	0.37485	0.389	0.17505	0.169	0.07605
-9	1.201	0.54045	0.649	0.29205	0.191	0.08595	1.372	0.61740	0.928	0.41760	0.516	0.23220	0.781	0.35145	0.365	0.16425	0.158	0.07110
-10	1.126	0.50670	0.609	0.27405	0.179	0.08055	1.289	0.58005	0.872	0.39240	0.485	0.21825	0.730	0.32850	0.341	0.15345	0.148	0.06660
-11	1.051	0.47295	0.568	0.25560	0.167	0.07515	1.206	0.54270	0.816	0.36720	0.454	0.20430	0.678	0.30510	0.317	0.14265	0.138	0.06210
-12	0.976	0.43920	0.528	0.23760	0.155	0.06975	1.123	0.50535	0.760	0.34200	0.422	0.18990	0.627	0.28215	0.293	0.13185	0.127	0.05715
-13	0.901	0.40545	0.488	0.21960	0.143	0.06435	1.040	0.46800	0.703	0.31635	0.391	0.17595	0.575	0.25875	0.269	0.12105	0.117	0.05265
-14	0.827	0.37215	0.447	0.20115	0.132	0.05940	0.957	0.43065	0.647	0.29115	0.360	0.16200	0.524	0.23580	0.244	0.10980	0.106	0.04770
-15	0.752	0.33840	0.407	0.18315	0.120	0.05400	0.873	0.39285	0.591	0.26595	0.329	0.14805	0.472	0.21240	0.220	0.09900	0.096	0.04320
-16	0.677	0.30465	0.366	0.16470	0.108	0.04860	0.790	0.35550	0.535	0.24075	0.297	0.13365	0.421	0.18945	0.196	0.08820	0.085	0.03825
-17	0.602	0.27090	0.326	0.14670	0.096	0.04320	0.707	0.31815	0.478	0.21510	0.266	0.11970	0.369	0.16605	0.172	0.07740	0.075	0.03375
-18	0.527	0.23715	0.285	0.12825	0.084	0.03780	0.624	0.28080	0.422	0.18990	0.235	0.10575	0.318	0.14310	0.148	0.06660	0.064	0.02880
-19	0.453	0.20385	0.245	0.11025	0.072	0.03240	0.541	0.24345	0.366	0.16470	0.204	0.09180	0.266	0.11970	0.124	0.05580	0.054	0.02430
-20	0.397	0.17865	0.214	0.09630	0.063	0.02835	0.479	0.21555	0.324	0.14580	0.180	0.08100	0.227	0.10215	0.106	0.04770	0.046	0.02070

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば3類）

危険 段階 区 分	帯広市						音更町						士幌町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	6.617	2.97765	3.889	1.75005	1.913	0.86085	6.853	3.08385	4.000	1.80000	2.080	0.93600	8.514	3.83130	5.299	2.38455	2.704	1.21680
19	6.467	2.91015	3.801	1.71045	1.870	0.84150	6.743	3.03435	3.936	1.77120	2.047	0.92115	8.322	3.74490	5.179	2.33055	2.643	1.18935
18	6.318	2.84310	3.713	1.67085	1.826	0.82170	6.587	2.96415	3.844	1.72980	1.999	0.89955	8.129	3.65805	5.059	2.27655	2.582	1.16190
17	6.168	2.77560	3.625	1.63125	1.783	0.80235	6.430	2.89350	3.753	1.68885	1.952	0.87840	7.936	3.57120	4.939	2.22255	2.520	1.13400
16	6.018	2.70810	3.537	1.59165	1.740	0.78300	6.274	2.82330	3.662	1.64790	1.904	0.85680	7.743	3.48435	4.819	2.16855	2.459	1.10655
15	5.868	2.64060	3.449	1.55205	1.696	0.76320	6.118	2.75310	3.571	1.60695	1.857	0.83565	7.550	3.39750	4.699	2.11455	2.398	1.07910
14	5.718	2.57310	3.360	1.51200	1.653	0.74385	5.961	2.68245	3.479	1.56555	1.809	0.81405	7.358	3.31110	4.579	2.06055	2.337	1.05165
13	5.568	2.50560	3.272	1.47240	1.610	0.72450	5.805	2.61225	3.388	1.52460	1.762	0.79290	7.165	3.22425	4.459	2.00655	2.276	1.02420
12	5.419	2.43855	3.184	1.43280	1.567	0.70515	5.649	2.54205	3.297	1.48365	1.714	0.77130	6.972	3.13740	4.339	1.95255	2.214	0.99630
11	5.269	2.37105	3.096	1.39320	1.523	0.68535	5.492	2.47140	3.206	1.44270	1.667	0.75015	6.779	3.05055	4.219	1.89855	2.153	0.96885
10	5.119	2.30355	3.008	1.35360	1.480	0.66600	5.336	2.40120	3.114	1.40130	1.619	0.72855	6.587	2.96415	4.099	1.84455	2.092	0.94140
9	4.969	2.23605	2.920	1.31400	1.437	0.64665	5.180	2.33100	3.023	1.36035	1.572	0.70740	6.394	2.87730	3.979	1.79055	2.031	0.91395
8	4.819	2.16855	2.832	1.27440	1.393	0.62685	5.023	2.26035	2.932	1.31940	1.525	0.68625	6.201	2.79045	3.859	1.73655	1.969	0.88605
7	4.669	2.10105	2.744	1.23480	1.350	0.60750	4.867	2.19015	2.841	1.27845	1.477	0.66465	6.008	2.70360	3.739	1.68255	1.908	0.85860
6	4.520	2.03400	2.656	1.19520	1.307	0.58815	4.711	2.11995	2.749	1.23705	1.430	0.64350	5.815	2.61675	3.619	1.62855	1.847	0.83115
5	4.370	1.96650	2.568	1.15560	1.263	0.56835	4.554	2.04930	2.658	1.19610	1.382	0.62190	5.623	2.53035	3.499	1.57455	1.786	0.80370
4	4.220	1.89900	2.480	1.11600	1.220	0.54900	4.398	1.97910	2.567	1.15515	1.335	0.60075	5.430	2.44350	3.379	1.52055	1.725	0.77625
3	4.070	1.83150	2.392	1.07640	1.177	0.52965	4.242	1.90890	2.476	1.11420	1.287	0.57915	5.237	2.35665	3.259	1.46655	1.663	0.74835
2	3.920	1.76400	2.304	1.03680	1.133	0.50985	4.085	1.83825	2.384	1.07280	1.240	0.55800	5.044	2.26980	3.139	1.41255	1.602	0.72090
1	3.771	1.69695	2.216	0.99720	1.090	0.49050	3.929	1.76805	2.293	1.03185	1.192	0.53640	4.852	2.18340	3.019	1.35855	1.541	0.69345
0	3.621	1.62945	2.128	0.95760	1.047	0.47115	3.773	1.69785	2.202	0.99090	1.145	0.51525	4.659	2.09655	2.899	1.30455	1.480	0.66600
-1	3.471	1.56195	2.040	0.91800	1.003	0.45135	3.616	1.62720	2.111	0.94995	1.098	0.49410	4.466	2.00970	2.779	1.25055	1.418	0.63810
-2	3.321	1.49445	1.952	0.87840	0.960	0.43200	3.460	1.55700	2.020	0.90900	1.050	0.47250	4.273	1.92285	2.659	1.19655	1.357	0.61065
-3	3.171	1.42695	1.864	0.83880	0.917	0.41265	3.304	1.48680	1.928	0.86760	1.003	0.45135	4.080	1.83600	2.539	1.14255	1.296	0.58320
-4	3.021	1.35945	1.776	0.79920	0.873	0.39285	3.147	1.41615	1.837	0.82665	0.955	0.42975	3.888	1.74960	2.419	1.08855	1.235	0.55575
-5	2.872	1.29240	1.688	0.75960	0.830	0.37350	2.991	1.34595	1.746	0.78570	0.908	0.40860	3.695	1.66275	2.299	1.03455	1.174	0.52830
-6	2.722	1.22490	1.600	0.72000	0.787	0.35415	2.835	1.27575	1.655	0.74475	0.860	0.38700	3.502	1.57590	2.179	0.98055	1.112	0.50040
-7	2.572	1.15740	1.511	0.67995	0.744	0.33480	2.678	1.20510	1.563	0.70335	0.813	0.36585	3.309	1.48905	2.059	0.92655	1.051	0.47295
-8	2.422	1.08990	1.423	0.64035	0.700	0.31500	2.522	1.13490	1.472	0.66240	0.765	0.34425	3.117	1.40265	1.940	0.87300	0.990	0.44550
-9	2.272	1.02240	1.335	0.60075	0.657	0.29565	2.366	1.06470	1.381	0.62145	0.718	0.32310	2.924	1.31580	1.820	0.81900	0.929	0.41805
-10	2.123	0.95535	1.247	0.56115	0.614	0.27630	2.209	0.99405	1.290	0.58050	0.671	0.30195	2.731	1.22895	1.700	0.76500	0.867	0.39015
-11	1.973	0.88785	1.159	0.52155	0.570	0.25650	2.053	0.92385	1.198	0.53910	0.623	0.28035	2.538	1.14210	1.580	0.71100	0.806	0.36270
-12	1.823	0.82035	1.071	0.48195	0.527	0.23715	1.897	0.85365	1.107	0.49815	0.576	0.25920	2.346	1.05570	1.460	0.65700	0.745	0.33525
-13	1.673	0.75285	0.983	0.44235	0.484	0.21780	1.740	0.78300	1.016	0.45720	0.528	0.23760	2.153	0.96885	1.340	0.60300	0.684	0.30780
-14	1.523	0.68535	0.895	0.40275	0.440	0.19800	1.584	0.71280	0.925	0.41625	0.481	0.21645	1.960	0.88200	1.220	0.54900	0.622	0.27990
-15	1.373	0.61785	0.807	0.36315	0.397	0.17865	1.428	0.64260	0.833	0.37485	0.433	0.19485	1.767	0.79515	1.100	0.49500	0.561	0.25245
-16	1.224	0.55080	0.719	0.32355	0.354	0.15930	1.271	0.57195	0.742	0.33390	0.386	0.17370	1.574	0.70830	0.980	0.44100	0.500	0.22500
-17	1.074	0.48330	0.631	0.28395	0.310	0.13950	1.115	0.50175	0.651	0.29295	0.338	0.15210	1.382	0.62190	0.860	0.38700	0.439	0.19755
-18	0.924	0.41580	0.543	0.24435	0.267	0.12015	0.959	0.43155	0.560	0.25200	0.291	0.13095	1.189	0.53505	0.740	0.33300	0.378	0.17010
-19	0.774	0.34830	0.455	0.20475	0.224	0.10080	0.803	0.36135	0.468	0.21060	0.244	0.10980	0.996	0.44820	0.620	0.27900	0.316	0.14220
-20	0.662	0.29790	0.389	0.17505	0.191	0.08595	0.685	0.30825	0.400	0.18000	0.208	0.09360	0.851	0.38295	0.530	0.23850	0.270	0.12150

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば3類）

危険段階区	上土幌町						鹿追町						新得町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	9.812	4.41540	6.176	2.77920	3.490	1.57050	9.037	4.06665	5.444	2.44980	3.037	1.36665	8.247	3.71115	4.685	2.10825	2.213	0.99585
19	9.589	4.31505	6.036	2.71620	3.411	1.53495	8.640	3.88800	5.205	2.34225	2.904	1.30680	7.804	3.51180	4.433	1.99485	2.094	0.94230
18	9.367	4.21515	5.896	2.65320	3.332	1.49940	8.441	3.79845	5.085	2.28825	2.837	1.27665	7.624	3.43080	4.331	1.94895	2.046	0.92070
17	9.145	4.11525	5.756	2.59020	3.253	1.46385	8.241	3.70845	4.965	2.23425	2.769	1.24605	7.443	3.34935	4.229	1.90305	1.997	0.89865
16	8.923	4.01535	5.616	2.52720	3.174	1.42830	8.041	3.61845	4.844	2.17980	2.702	1.21590	7.263	3.26835	4.127	1.85715	1.949	0.87705
15	8.701	3.91545	5.477	2.46465	3.095	1.39275	7.842	3.52890	4.724	2.12580	2.635	1.18575	7.083	3.18735	4.024	1.81080	1.901	0.85545
14	8.479	3.81555	5.337	2.40165	3.016	1.35720	7.642	3.43890	4.604	2.07180	2.568	1.15560	6.903	3.10635	3.922	1.76490	1.852	0.83340
13	8.257	3.71565	5.197	2.33865	2.937	1.32165	7.442	3.34890	4.484	2.01780	2.501	1.12545	6.723	3.02535	3.820	1.71900	1.804	0.81180
12	8.034	3.61530	5.057	2.27565	2.858	1.28610	7.243	3.25935	4.363	1.96335	2.434	1.09530	6.543	2.94435	3.717	1.67265	1.756	0.79020
11	7.812	3.51540	4.917	2.21265	2.779	1.25055	7.043	3.16935	4.243	1.90935	2.367	1.06515	6.363	2.86335	3.615	1.62675	1.707	0.76815
10	7.590	3.41550	4.777	2.14965	2.700	1.21500	6.843	3.07935	4.123	1.85535	2.300	1.03500	6.183	2.78235	3.513	1.58085	1.659	0.74655
9	7.368	3.31560	4.638	2.08710	2.621	1.17945	6.644	2.98980	4.003	1.80135	2.233	1.00485	6.003	2.70135	3.410	1.53450	1.611	0.72495
8	7.146	3.21570	4.498	2.02410	2.542	1.14390	6.444	2.89980	3.882	1.74690	2.166	0.97470	5.822	2.61990	3.308	1.48860	1.562	0.70290
7	6.924	3.11580	4.358	1.96110	2.463	1.10835	6.244	2.80980	3.762	1.69290	2.099	0.94455	5.642	2.53890	3.206	1.44270	1.514	0.68130
6	6.702	3.01590	4.218	1.89810	2.384	1.07280	6.045	2.72025	3.642	1.63890	2.031	0.91395	5.462	2.45790	3.103	1.39635	1.466	0.65970
5	6.479	2.91555	4.078	1.83510	2.305	1.03725	5.845	2.63025	3.521	1.58445	1.964	0.88380	5.282	2.37690	3.001	1.35045	1.417	0.63765
4	6.257	2.81565	3.938	1.77210	2.226	1.00170	5.645	2.54025	3.401	1.53045	1.897	0.85365	5.102	2.29590	2.899	1.30455	1.369	0.61605
3	6.035	2.71575	3.799	1.70955	2.147	0.96615	5.446	2.45070	3.281	1.47645	1.830	0.82350	4.922	2.21490	2.796	1.25820	1.321	0.59445
2	5.813	2.61585	3.659	1.64655	2.068	0.93060	5.246	2.36070	3.161	1.42245	1.763	0.79335	4.742	2.13390	2.694	1.21230	1.272	0.57240
1	5.591	2.51595	3.519	1.58355	1.989	0.89505	5.046	2.27070	3.040	1.36800	1.696	0.76320	4.562	2.05290	2.592	1.16640	1.224	0.55080
0	5.369	2.41605	3.379	1.52055	1.910	0.85950	4.847	2.18115	2.920	1.31400	1.629	0.73305	4.382	1.97190	2.489	1.12005	1.176	0.52920
-1	5.147	2.31615	3.239	1.45755	1.831	0.82395	4.647	2.09115	2.800	1.26000	1.562	0.70290	4.202	1.89090	2.387	1.07415	1.127	0.50715
-2	4.924	2.21580	3.100	1.39500	1.751	0.78795	4.447	2.00115	2.679	1.20555	1.495	0.67275	4.022	1.80990	2.285	1.02825	1.079	0.48555
-3	4.702	2.11590	2.960	1.33200	1.672	0.75240	4.248	1.91160	2.559	1.15155	1.428	0.64260	3.841	1.72845	2.182	0.98190	1.031	0.46395
-4	4.480	2.01600	2.820	1.26900	1.593	0.71685	4.048	1.82160	2.439	1.09755	1.360	0.61200	3.661	1.64745	2.080	0.93600	0.982	0.44190
-5	4.258	1.91610	2.680	1.20600	1.514	0.68130	3.849	1.73205	2.319	1.04355	1.293	0.58185	3.481	1.56645	1.978	0.89010	0.934	0.42030
-6	4.036	1.81620	2.540	1.14300	1.435	0.64575	3.649	1.64205	2.198	0.98910	1.226	0.55170	3.301	1.48545	1.875	0.84375	0.886	0.39870
-7	3.814	1.71630	2.400	1.08000	1.356	0.61020	3.449	1.55205	2.078	0.93510	1.159	0.52155	3.121	1.40445	1.773	0.79785	0.838	0.37710
-8	3.591	1.61595	2.261	1.01745	1.277	0.57465	3.250	1.46250	1.958	0.88110	1.092	0.49140	2.941	1.32345	1.671	0.75195	0.789	0.35505
-9	3.369	1.51605	2.121	0.95445	1.198	0.53910	3.050	1.37250	1.837	0.82665	1.025	0.46125	2.761	1.24245	1.569	0.70605	0.741	0.33345
-10	3.147	1.41615	1.981	0.89145	1.119	0.50355	2.850	1.28250	1.717	0.77265	0.958	0.43110	2.581	1.16145	1.466	0.65970	0.693	0.31185
-11	2.925	1.31625	1.841	0.82845	1.040	0.46800	2.651	1.19295	1.597	0.71865	0.891	0.40095	2.401	1.08045	1.364	0.61380	0.644	0.28980
-12	2.703	1.21635	1.701	0.76545	0.961	0.43245	2.451	1.10295	1.477	0.66465	0.824	0.37080	2.221	0.99945	1.262	0.56790	0.596	0.26820
-13	2.481	1.11645	1.561	0.70245	0.882	0.39690	2.251	1.01295	1.356	0.61020	0.757	0.34065	2.040	0.91800	1.159	0.52155	0.548	0.24660
-14	2.259	1.01655	1.422	0.63990	0.803	0.36135	2.052	0.92340	1.236	0.55620	0.689	0.31005	1.860	0.83700	1.057	0.47565	0.499	0.22455
-15	2.036	0.91620	1.282	0.57690	0.724	0.32580	1.852	0.83340	1.116	0.50220	0.622	0.27990	1.680	0.75600	0.955	0.42975	0.451	0.20295
-16	1.814	0.81630	1.142	0.51390	0.645	0.29025	1.652	0.74340	0.995	0.44775	0.555	0.24975	1.500	0.67500	0.852	0.38340	0.403	0.18135
-17	1.592	0.71640	1.002	0.45090	0.566	0.25470	1.453	0.65385	0.875	0.39375	0.488	0.21960	1.320	0.59400	0.750	0.33750	0.354	0.15930
-18	1.370	0.61650	0.862	0.38790	0.487	0.21915	1.253	0.56385	0.755	0.33975	0.421	0.18945	1.140	0.51300	0.648	0.29160	0.306	0.13770
-19	1.148	0.51660	0.722	0.32490	0.408	0.18360	1.053	0.47385	0.635	0.28575	0.354	0.15930	0.960	0.43200	0.545	0.24525	0.258	0.11610
-20	0.981	0.41445	0.618	0.27810	0.349	0.15705	0.904	0.40680	0.544	0.24480	0.304	0.13680	0.825	0.37125	0.469	0.21105	0.221	0.09945

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば3類）

危険 段階 区 分	清水町						芽室町						中札内村					
	支払開始割合 1割		支払開始割合 2割		支払開始割合 3割		支払開始割合 1割		支払開始割合 2割		支払開始割合 3割		支払開始割合 1割		支払開始割合 2割		支払開始割合 3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	9.026	4.06170	5.020	2.25900	2.184	0.98280	8.934	4.02030	5.085	2.28825	2.473	1.11285	6.943	3.12435	3.252	1.46340	1.571	0.70695
19	8.822	3.96990	4.907	2.20815	2.134	0.96030	8.732	3.92940	4.970	2.23650	2.417	1.08765	6.786	3.05370	3.179	1.43055	1.536	0.69120
18	8.618	3.87810	4.793	2.15685	2.085	0.93825	8.530	3.83850	4.855	2.18475	2.361	1.06245	6.629	2.98305	3.105	1.39725	1.500	0.67500
17	8.413	3.78585	4.679	2.10555	2.035	0.91575	8.328	3.74760	4.740	2.13300	2.305	1.03725	6.471	2.91195	3.031	1.36395	1.465	0.65925
16	8.209	3.69405	4.566	2.05470	1.986	0.89370	8.125	3.65625	4.625	2.08125	2.249	1.01205	6.314	2.84130	2.958	1.33110	1.429	0.64305
15	8.004	3.60180	4.452	2.00340	1.936	0.87120	7.923	3.56535	4.510	2.02950	2.193	0.98685	6.157	2.77065	2.884	1.29780	1.393	0.62685
14	7.800	3.51000	4.338	1.95210	1.887	0.84915	7.721	3.47445	4.395	1.97775	2.137	0.96165	6.000	2.70000	2.810	1.26450	1.358	0.61110
13	7.596	3.41820	4.225	1.90125	1.837	0.82665	7.518	3.38310	4.279	1.92555	2.081	0.93645	5.843	2.62935	2.737	1.23165	1.322	0.59490
12	7.391	3.32595	4.111	1.84995	1.788	0.80460	7.316	3.29220	4.164	1.87380	2.025	0.91125	5.685	2.55825	2.663	1.19835	1.287	0.57915
11	7.187	3.23415	3.997	1.79865	1.739	0.78255	7.114	3.20130	4.049	1.82205	1.969	0.88605	5.528	2.48760	2.590	1.16550	1.251	0.56295
10	6.983	3.14235	3.884	1.74780	1.689	0.76005	6.912	3.11040	3.934	1.77030	1.913	0.86085	5.371	2.41695	2.516	1.13220	1.216	0.54720
9	6.778	3.05010	3.770	1.69650	1.640	0.73800	6.709	3.01905	3.819	1.71855	1.857	0.83565	5.214	2.34630	2.442	1.09890	1.180	0.53100
8	6.574	2.95830	3.656	1.64520	1.590	0.71550	6.507	2.92815	3.704	1.66680	1.801	0.81045	5.057	2.27565	2.369	1.06605	1.144	0.51480
7	6.370	2.86650	3.543	1.59435	1.541	0.69345	6.305	2.83725	3.589	1.61505	1.745	0.78525	4.899	2.20455	2.295	1.03275	1.109	0.49905
6	6.165	2.77425	3.429	1.54305	1.491	0.67095	6.102	2.74590	3.473	1.56285	1.689	0.76005	4.742	2.13390	2.221	0.99945	1.073	0.48285
5	5.961	2.68245	3.315	1.49175	1.442	0.64890	5.900	2.65500	3.358	1.51110	1.633	0.73485	4.585	2.06325	2.148	0.96660	1.038	0.46710
4	5.756	2.59020	3.202	1.44090	1.393	0.62685	5.698	2.56410	3.243	1.45935	1.577	0.70965	4.428	1.99260	2.074	0.93330	1.002	0.45090
3	5.552	2.49840	3.088	1.38960	1.343	0.60435	5.496	2.47320	3.128	1.40760	1.521	0.68445	4.271	1.92195	2.000	0.90000	0.967	0.43515
2	5.348	2.40660	2.974	1.33830	1.294	0.58230	5.293	2.38185	3.013	1.35585	1.465	0.65925	4.113	1.85085	1.927	0.86715	0.931	0.41895
1	5.143	2.31435	2.861	1.28745	1.244	0.55980	5.091	2.29095	2.898	1.30410	1.409	0.63405	3.956	1.78020	1.853	0.83385	0.895	0.40275
0	4.939	2.22255	2.747	1.23615	1.195	0.53775	4.889	2.20005	2.783	1.25235	1.353	0.60885	3.799	1.70955	1.780	0.80100	0.860	0.38700
-1	4.735	2.13075	2.633	1.18485	1.145	0.51525	4.686	2.10870	2.667	1.20015	1.297	0.58365	3.642	1.63890	1.706	0.76770	0.824	0.37080
-2	4.530	2.03850	2.520	1.13400	1.096	0.49320	4.484	2.01780	2.552	1.14840	1.241	0.55845	3.485	1.56825	1.632	0.73440	0.789	0.35505
-3	4.326	1.94670	2.406	1.08270	1.046	0.47070	4.282	1.92690	2.437	1.09665	1.185	0.53325	3.327	1.49715	1.559	0.70155	0.753	0.33885
-4	4.121	1.85445	2.292	1.03140	0.997	0.44865	4.080	1.83600	2.322	1.04490	1.129	0.50805	3.170	1.42650	1.485	0.66825	0.717	0.32265
-5	3.917	1.76265	2.179	0.98055	0.948	0.42660	3.877	1.74465	2.207	0.99315	1.073	0.48285	3.013	1.35585	1.411	0.63495	0.682	0.30690
-6	3.713	1.67085	2.065	0.92925	0.898	0.40410	3.675	1.65375	2.092	0.94140	1.017	0.45765	2.856	1.28520	1.338	0.60210	0.646	0.29070
-7	3.508	1.57860	1.951	0.87795	0.849	0.38205	3.473	1.56285	1.977	0.88965	0.961	0.43245	2.699	1.21455	1.264	0.56880	0.611	0.27495
-8	3.304	1.48680	1.838	0.82710	0.799	0.35955	3.270	1.47150	1.861	0.83745	0.905	0.40725	2.541	1.14345	1.190	0.53550	0.575	0.25875
-9	3.100	1.39500	1.724	0.77580	0.750	0.33750	3.068	1.38060	1.746	0.78570	0.849	0.38205	2.384	1.07280	1.117	0.50265	0.540	0.24300
-10	2.895	1.30275	1.610	0.72450	0.700	0.31500	2.866	1.28970	1.631	0.73395	0.793	0.35685	2.227	1.00215	1.043	0.46935	0.504	0.22680
-11	2.691	1.21095	1.497	0.67365	0.651	0.29295	2.663	1.19835	1.516	0.68220	0.737	0.33165	2.070	0.93150	0.970	0.43650	0.468	0.21060
-12	2.487	1.11915	1.383	0.62235	0.602	0.27090	2.461	1.10745	1.401	0.63045	0.681	0.30645	1.913	0.86085	0.896	0.40320	0.433	0.19485
-13	2.282	1.02690	1.269	0.57105	0.552	0.24840	2.259	1.01655	1.286	0.57870	0.625	0.28125	1.755	0.78975	0.822	0.36990	0.397	0.17865
-14	2.078	0.93510	1.156	0.52020	0.503	0.22635	2.057	0.92565	1.171	0.52695	0.569	0.25605	1.598	0.71910	0.749	0.33705	0.362	0.16290
-15	1.873	0.84285	1.042	0.46890	0.453	0.20385	1.854	0.83430	1.055	0.47475	0.513	0.23085	1.441	0.64845	0.675	0.30375	0.326	0.14670
-16	1.669	0.75105	0.928	0.41760	0.404	0.18180	1.652	0.74340	0.940	0.42300	0.457	0.20565	1.284	0.57780	0.601	0.27045	0.291	0.13095
-17	1.465	0.65925	0.815	0.36675	0.354	0.15930	1.450	0.65250	0.825	0.37125	0.401	0.18045	1.127	0.50715	0.528	0.23760	0.255	0.11475
-18	1.260	0.56700	0.701	0.31545	0.305	0.13725	1.247	0.56115	0.710	0.31950	0.345	0.15525	0.969	0.43605	0.454	0.20430	0.219	0.09855
-19	1.056	0.47520	0.587	0.26415	0.255	0.11475	1.045	0.47025	0.595	0.26775	0.289	0.13005	0.812	0.36540	0.380	0.17100	0.184	0.08280
-20	0.903	0.40635	0.502	0.22590	0.218	0.09810	0.893	0.40185	0.509	0.22905	0.247	0.11115	0.694	0.31230	0.325	0.14625	0.157	0.07065

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば3類）

危険段階区	更別村						大樹町						広尾町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	7.144	3.21480	2.978	1.34010	1.571	0.70695	4.566	2.05470	2.283	1.02735	1.176	0.52920	6.505	2.92725	2.996	1.34820	1.571	0.70695
19	6.982	3.14190	2.911	1.30995	1.536	0.69120	4.463	2.00835	2.231	1.00395	1.149	0.51705	6.357	2.86065	2.929	1.31805	1.536	0.69120
18	6.821	3.06945	2.843	1.27935	1.500	0.67500	4.359	1.96155	2.180	0.98100	1.122	0.50490	6.210	2.79450	2.861	1.28745	1.500	0.67500
17	6.659	2.99655	2.776	1.24920	1.465	0.65925	4.256	1.91520	2.128	0.95760	1.096	0.49320	6.063	2.72835	2.793	1.25685	1.465	0.65925
16	6.497	2.92365	2.708	1.21860	1.429	0.64305	4.153	1.86885	2.076	0.93420	1.069	0.48105	5.915	2.66175	2.725	1.22625	1.429	0.64305
15	6.335	2.85075	2.641	1.18845	1.393	0.62685	4.049	1.82205	2.025	0.91125	1.043	0.46935	5.768	2.59560	2.657	1.19565	1.393	0.62685
14	6.174	2.77830	2.574	1.15830	1.358	0.61110	3.946	1.77570	1.973	0.88785	1.016	0.45720	5.621	2.52945	2.589	1.16505	1.358	0.61110
13	6.012	2.70540	2.506	1.12770	1.322	0.59490	3.842	1.72890	1.921	0.86445	0.989	0.44505	5.474	2.46330	2.522	1.13490	1.322	0.59490
12	5.850	2.63250	2.439	1.09755	1.287	0.57915	3.739	1.68255	1.870	0.84150	0.963	0.43335	5.326	2.39670	2.454	1.10430	1.287	0.57915
11	5.688	2.55960	2.371	1.06695	1.251	0.56295	3.636	1.63620	1.818	0.81810	0.936	0.42120	5.179	2.33055	2.386	1.07370	1.251	0.56295
10	5.527	2.48715	2.304	1.03680	1.216	0.54720	3.532	1.58940	1.766	0.79470	0.910	0.40950	5.032	2.26440	2.318	1.04310	1.216	0.54720
9	5.365	2.41425	2.236	1.00620	1.180	0.53100	3.429	1.54305	1.714	0.77130	0.883	0.39735	4.885	2.19825	2.250	1.01250	1.180	0.53100
8	5.203	2.34135	2.169	0.97605	1.144	0.51480	3.326	1.49670	1.663	0.74835	0.856	0.38520	4.737	2.13165	2.182	0.98190	1.144	0.51480
7	5.041	2.26845	2.102	0.94590	1.109	0.49905	3.222	1.44990	1.611	0.72495	0.830	0.37350	4.590	2.06550	2.114	0.95130	1.109	0.49905
6	4.880	2.19600	2.034	0.91530	1.073	0.48285	3.119	1.40355	1.559	0.70155	0.803	0.36135	4.443	1.99935	2.047	0.92115	1.073	0.48285
5	4.718	2.12310	1.967	0.88515	1.038	0.46710	3.015	1.35675	1.508	0.67860	0.776	0.34920	4.295	1.93275	1.979	0.89055	1.038	0.46710
4	4.556	2.05020	1.899	0.85455	1.002	0.45090	2.912	1.31040	1.456	0.65520	0.750	0.33750	4.148	1.86660	1.911	0.85995	1.002	0.45090
3	4.394	1.97730	1.832	0.82440	0.967	0.43515	2.809	1.26405	1.404	0.63180	0.723	0.32535	4.001	1.80045	1.843	0.82935	0.967	0.43515
2	4.233	1.90485	1.764	0.79380	0.931	0.41895	2.705	1.21725	1.353	0.60885	0.697	0.31365	3.854	1.73430	1.775	0.79875	0.931	0.41895
1	4.071	1.83195	1.697	0.76365	0.895	0.40275	2.602	1.17090	1.301	0.58545	0.670	0.30150	3.706	1.66770	1.707	0.76815	0.895	0.40275
0	3.909	1.75905	1.630	0.73350	0.860	0.38700	2.498	1.12410	1.249	0.56205	0.643	0.28935	3.559	1.60155	1.640	0.73800	0.860	0.38700
-1	3.747	1.68615	1.562	0.70290	0.824	0.37080	2.395	1.07775	1.198	0.53910	0.617	0.27765	3.412	1.53540	1.572	0.70740	0.824	0.37080
-2	3.586	1.61370	1.495	0.67275	0.789	0.35505	2.292	1.03140	1.146	0.51570	0.590	0.26550	3.265	1.46925	1.504	0.67680	0.789	0.35505
-3	3.424	1.54080	1.427	0.64215	0.753	0.33885	2.188	0.98460	1.094	0.49230	0.563	0.25335	3.117	1.40265	1.436	0.64620	0.753	0.33885
-4	3.262	1.46790	1.360	0.61200	0.717	0.32265	2.085	0.93825	1.042	0.46890	0.537	0.24165	2.970	1.33650	1.368	0.61560	0.717	0.32265
-5	3.100	1.39500	1.292	0.58140	0.682	0.30690	1.982	0.89190	0.991	0.44595	0.510	0.22950	2.823	1.27035	1.300	0.58500	0.682	0.30690
-6	2.939	1.32255	1.225	0.55125	0.646	0.29070	1.878	0.84510	0.939	0.42255	0.484	0.21780	2.675	1.20375	1.233	0.55485	0.646	0.29070
-7	2.777	1.24965	1.158	0.52110	0.611	0.27495	1.775	0.79875	0.887	0.39915	0.457	0.20565	2.528	1.13760	1.165	0.52425	0.611	0.27495
-8	2.615	1.17675	1.090	0.49050	0.575	0.25875	1.671	0.75195	0.836	0.37620	0.430	0.19350	2.381	1.07145	1.097	0.49365	0.575	0.25875
-9	2.453	1.10385	1.023	0.46035	0.540	0.24300	1.568	0.70560	0.784	0.35280	0.404	0.18180	2.234	1.00530	1.029	0.46305	0.540	0.24300
-10	2.292	1.03140	0.955	0.42975	0.504	0.22680	1.465	0.65925	0.732	0.32940	0.377	0.16965	2.086	0.93870	0.961	0.43245	0.504	0.22680
-11	2.130	0.95850	0.888	0.39960	0.468	0.21060	1.361	0.61245	0.681	0.30645	0.351	0.15795	1.939	0.87255	0.893	0.40185	0.468	0.21060
-12	1.968	0.88560	0.820	0.36900	0.433	0.19485	1.258	0.56610	0.629	0.28305	0.324	0.14580	1.792	0.80640	0.825	0.37125	0.433	0.19485
-13	1.806	0.81270	0.753	0.33885	0.397	0.17865	1.154	0.51930	0.577	0.25965	0.297	0.13365	1.645	0.74025	0.758	0.34110	0.397	0.17865
-14	1.645	0.74025	0.686	0.30870	0.362	0.16290	1.051	0.47295	0.526	0.23670	0.271	0.12195	1.497	0.67365	0.690	0.31050	0.362	0.16290
-15	1.483	0.66735	0.618	0.27810	0.326	0.14670	0.948	0.42660	0.474	0.21330	0.244	0.10980	1.350	0.60750	0.622	0.27990	0.326	0.14670
-16	1.321	0.59445	0.551	0.24795	0.291	0.13095	0.844	0.37980	0.422	0.18990	0.217	0.09765	1.203	0.54135	0.554	0.24930	0.291	0.13095
-17	1.159	0.52155	0.483	0.21735	0.255	0.11475	0.741	0.33345	0.370	0.16650	0.191	0.08595	1.055	0.47475	0.486	0.21870	0.255	0.11475
-18	0.998	0.44910	0.416	0.18720	0.219	0.09855	0.638	0.28710	0.319	0.14355	0.164	0.07380	0.908	0.40860	0.418	0.18810	0.219	0.09855
-19	0.836	0.37620	0.348	0.15660	0.184	0.08280	0.534	0.24030	0.267	0.12015	0.138	0.06210	0.761	0.34245	0.351	0.15795	0.184	0.08280
-20	0.714	0.32130	0.298	0.13410	0.157	0.07065	0.457	0.20565	0.228	0.10260	0.118	0.05310	0.650	0.29250	0.300	0.13500	0.157	0.07065

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば3類）

危険段階区	幕別町						池田町						豊頃町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	11.963	5.38335	6.434	2.89530	2.199	0.98955	9.190	4.13550	5.299	2.38455	2.521	1.13445	8.514	3.83130	4.604	2.07180	2.777	1.24965
19	11.692	5.26140	6.288	2.82960	2.150	0.96750	8.982	4.04190	5.179	2.33055	2.464	1.10880	8.322	3.74490	4.500	2.02500	2.714	1.22130
18	11.421	5.13945	6.142	2.76390	2.100	0.94500	8.774	3.94830	5.059	2.27655	2.407	1.08315	8.129	3.65805	4.396	1.97820	2.651	1.19295
17	11.150	5.01750	5.997	2.69865	2.050	0.92250	8.566	3.85470	4.939	2.22255	2.350	1.05750	7.936	3.57120	4.292	1.93140	2.589	1.16505
16	10.879	4.89555	5.851	2.63295	2.000	0.90000	8.358	3.76110	4.819	2.16855	2.293	1.03185	7.743	3.48435	4.187	1.88415	2.526	1.13670
15	10.609	4.77405	5.705	2.56725	1.950	0.87750	8.150	3.66750	4.699	2.11455	2.236	1.00620	7.550	3.39750	4.083	1.83735	2.463	1.10835
14	10.338	4.65210	5.560	2.50200	1.901	0.85545	7.942	3.57390	4.579	2.06055	2.179	0.98055	7.358	3.31110	3.979	1.79055	2.400	1.08000
13	10.067	4.53015	5.414	2.43630	1.851	0.83295	7.734	3.48030	4.459	2.00655	2.122	0.95490	7.165	3.22425	3.875	1.74375	2.337	1.05165
12	9.796	4.40820	5.268	2.37060	1.801	0.81045	7.526	3.38670	4.339	1.95255	2.065	0.92925	6.972	3.13740	3.770	1.69650	2.274	1.02330
11	9.525	4.28625	5.123	2.30535	1.751	0.78795	7.318	3.29310	4.219	1.89855	2.008	0.90360	6.779	3.05055	3.666	1.64970	2.211	0.99495
10	9.254	4.16430	4.977	2.23965	1.701	0.76545	7.110	3.19950	4.099	1.84455	1.951	0.87795	6.587	2.96415	3.562	1.60290	2.148	0.96660
9	8.983	4.04235	4.831	2.17395	1.652	0.74340	6.901	3.10545	3.979	1.79055	1.893	0.85185	6.394	2.87730	3.458	1.55610	2.086	0.93870
8	8.713	3.92085	4.686	2.10870	1.602	0.72090	6.693	3.01185	3.859	1.73655	1.836	0.82620	6.201	2.79045	3.353	1.50885	2.023	0.91035
7	8.442	3.79890	4.540	2.04300	1.552	0.69840	6.485	2.91825	3.739	1.68255	1.779	0.80055	6.008	2.70360	3.249	1.46205	1.960	0.88200
6	8.171	3.67695	4.394	1.97730	1.502	0.67590	6.277	2.82465	3.619	1.62855	1.722	0.77490	5.815	2.61675	3.145	1.41525	1.897	0.85365
5	7.900	3.55500	4.249	1.91205	1.452	0.65340	6.069	2.73105	3.499	1.57455	1.665	0.74925	5.623	2.53035	3.041	1.36845	1.834	0.82530
4	7.629	3.43305	4.103	1.84635	1.403	0.63135	5.861	2.63745	3.379	1.52055	1.608	0.72360	5.430	2.44350	2.936	1.32120	1.771	0.79695
3	7.358	3.31110	3.957	1.78065	1.353	0.60885	5.653	2.54385	3.259	1.46655	1.551	0.69795	5.237	2.35665	2.832	1.27440	1.708	0.76860
2	7.087	3.18915	3.812	1.71540	1.303	0.58635	5.445	2.45025	3.139	1.41255	1.494	0.67230	5.044	2.26980	2.728	1.22760	1.645	0.74025
1	6.817	3.06765	3.666	1.64970	1.253	0.56385	5.237	2.35665	3.019	1.35855	1.437	0.64665	4.852	2.18340	2.624	1.18080	1.582	0.71190
0	6.546	2.94570	3.520	1.58400	1.203	0.54135	5.029	2.26305	2.899	1.30455	1.380	0.62100	4.659	2.09655	2.519	1.13355	1.520	0.68400
-1	6.275	2.82375	3.375	1.51875	1.154	0.51930	4.821	2.16945	2.779	1.25055	1.323	0.59535	4.466	2.00970	2.415	1.08675	1.457	0.65565
-2	6.004	2.70180	3.229	1.45305	1.104	0.49680	4.613	2.07585	2.659	1.19655	1.265	0.56925	4.273	1.92285	2.311	1.03995	1.394	0.62730
-3	5.733	2.57985	3.083	1.38735	1.054	0.47430	4.404	1.98180	2.539	1.14255	1.208	0.54360	4.080	1.83600	2.207	0.99315	1.331	0.59895
-4	5.462	2.45790	2.938	1.32210	1.004	0.45180	4.196	1.88820	2.419	1.08855	1.151	0.51795	3.888	1.74960	2.102	0.94590	1.268	0.57060
-5	5.191	2.33595	2.792	1.25640	0.954	0.42930	3.988	1.79460	2.299	1.03455	1.094	0.49230	3.695	1.66275	1.998	0.89910	1.205	0.54225
-6	4.921	2.21445	2.646	1.19070	0.905	0.40725	3.780	1.70100	2.179	0.98055	1.037	0.46665	3.502	1.57590	1.894	0.85230	1.142	0.51390
-7	4.650	2.09250	2.501	1.12545	0.855	0.38475	3.572	1.60740	2.059	0.92655	0.980	0.44100	3.309	1.48905	1.790	0.80550	1.079	0.48555
-8	4.379	1.97055	2.355	1.05975	0.805	0.36225	3.364	1.51380	1.940	0.87300	0.923	0.41535	3.117	1.40265	1.685	0.75825	1.017	0.45765
-9	4.108	1.84860	2.209	0.99405	0.755	0.33975	3.156	1.42020	1.820	0.81900	0.866	0.38970	2.924	1.31580	1.581	0.71145	0.954	0.42930
-10	3.837	1.72665	2.064	0.92880	0.705	0.31725	2.948	1.32660	1.700	0.76500	0.809	0.36405	2.731	1.22895	1.477	0.66465	0.891	0.40095
-11	3.566	1.60470	1.918	0.86310	0.656	0.29520	2.740	1.23300	1.580	0.71100	0.752	0.33840	2.538	1.14210	1.373	0.61785	0.828	0.37260
-12	3.295	1.48275	1.772	0.79740	0.606	0.27270	2.532	1.13940	1.460	0.65700	0.695	0.31275	2.346	1.05570	1.268	0.57060	0.765	0.34425
-13	3.025	1.36125	1.627	0.73215	0.556	0.25020	2.324	1.04580	1.340	0.60300	0.638	0.28710	2.153	0.96885	1.164	0.52380	0.702	0.31590
-14	2.754	1.23930	1.481	0.66645	0.506	0.22770	2.116	0.95220	1.220	0.54900	0.580	0.26100	1.960	0.88200	1.060	0.47700	0.639	0.28755
-15	2.483	1.11735	1.335	0.60075	0.456	0.20520	1.907	0.85815	1.100	0.49500	0.523	0.23535	1.767	0.79515	0.956	0.43020	0.576	0.25920
-16	2.212	0.99540	1.190	0.53550	0.407	0.18315	1.699	0.76455	0.980	0.44100	0.466	0.20970	1.574	0.70830	0.851	0.38295	0.514	0.23130
-17	1.941	0.87345	1.044	0.46980	0.357	0.16065	1.491	0.67095	0.860	0.38700	0.409	0.18405	1.382	0.62190	0.747	0.33615	0.451	0.20295
-18	1.670	0.75150	0.898	0.40410	0.307	0.13815	1.283	0.57735	0.740	0.33300	0.352	0.15840	1.189	0.53505	0.643	0.28935	0.388	0.17460
-19	1.399	0.62955	0.753	0.33885	0.257	0.11565	1.075	0.48375	0.620	0.27900	0.295	0.13275	0.996	0.44820	0.539	0.24255	0.325	0.14625
-20	1.196	0.53820	0.643	0.28935	0.220	0.09900	0.919	0.41355	0.530	0.23850	0.252	0.11340	0.851	0.38295	0.460	0.20700	0.278	0.12510

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば3類）

危険 段階 区分	本別町						足寄町						陸別町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	8.350	3.75750	4.004	1.80180	1.640	0.73800	7.546	3.39570	3.417	1.53765	1.352	0.60840	8.441	3.79845	4.403	1.98135	2.631	1.18395
19	8.161	3.67245	3.913	1.76085	1.602	0.72090	7.375	3.31875	3.339	1.50255	1.321	0.59445	8.250	3.71250	4.304	1.93680	2.571	1.15695
18	7.972	3.58740	3.822	1.71990	1.565	0.70425	7.204	3.24180	3.262	1.46790	1.291	0.58095	8.059	3.62655	4.204	1.89180	2.512	1.13040
17	7.783	3.50235	3.732	1.67940	1.528	0.68760	7.033	3.16485	3.185	1.43325	1.260	0.56700	7.868	3.54060	4.104	1.84680	2.452	1.10340
16	7.594	3.41730	3.641	1.63845	1.491	0.67095	6.863	3.08835	3.107	1.39815	1.230	0.55350	7.677	3.45465	4.005	1.80225	2.393	1.07685
15	7.405	3.33225	3.550	1.59750	1.454	0.65430	6.692	3.01140	3.030	1.36350	1.199	0.53955	7.486	3.36870	3.905	1.75725	2.333	1.04985
14	7.216	3.24720	3.460	1.55700	1.417	0.63765	6.521	2.93445	2.953	1.32885	1.168	0.52560	7.295	3.28275	3.805	1.71225	2.274	1.02330
13	7.027	3.16215	3.369	1.51605	1.380	0.62100	6.350	2.85750	2.875	1.29375	1.138	0.51210	7.103	3.19635	3.705	1.66725	2.214	0.99630
12	6.838	3.07710	3.278	1.47510	1.343	0.60435	6.179	2.78055	2.798	1.25910	1.107	0.49815	6.912	3.11040	3.606	1.62270	2.154	0.96930
11	6.649	2.99205	3.188	1.43460	1.305	0.58725	6.008	2.70360	2.720	1.22400	1.077	0.48465	6.721	3.02445	3.506	1.57770	2.095	0.94275
10	6.460	2.90700	3.097	1.39365	1.268	0.57060	5.837	2.62665	2.643	1.18935	1.046	0.47070	6.530	2.93850	3.406	1.53270	2.035	0.91575
9	6.271	2.82195	3.006	1.35270	1.231	0.55395	5.667	2.55015	2.566	1.15470	1.015	0.45675	6.339	2.85255	3.307	1.48815	1.976	0.88920
8	6.082	2.73690	2.916	1.31220	1.194	0.53730	5.496	2.47320	2.488	1.11960	0.985	0.44325	6.148	2.76660	3.207	1.44315	1.916	0.86220
7	5.893	2.65185	2.825	1.27125	1.157	0.52065	5.325	2.39625	2.411	1.08495	0.954	0.42930	5.957	2.68065	3.107	1.39815	1.857	0.83565
6	5.703	2.56635	2.735	1.23075	1.120	0.50400	5.154	2.31930	2.334	1.05030	0.923	0.41535	5.766	2.59470	3.008	1.35360	1.797	0.80865
5	5.514	2.48130	2.644	1.18980	1.083	0.48735	4.983	2.24235	2.256	1.01520	0.893	0.40185	5.574	2.50830	2.908	1.30860	1.737	0.78165
4	5.325	2.39625	2.553	1.14885	1.046	0.47070	4.812	2.16540	2.179	0.98055	0.862	0.38790	5.383	2.42235	2.808	1.26360	1.678	0.75510
3	5.136	2.31120	2.463	1.10835	1.008	0.45360	4.642	2.08890	2.102	0.94590	0.832	0.37440	5.192	2.33640	2.708	1.21860	1.618	0.72810
2	4.947	2.22615	2.372	1.06740	0.971	0.43695	4.471	2.01195	2.024	0.91080	0.801	0.36045	5.001	2.25045	2.609	1.17405	1.559	0.70155
1	4.758	2.14110	2.281	1.02645	0.934	0.42030	4.300	1.93500	1.947	0.87615	0.770	0.34650	4.810	2.16450	2.509	1.12905	1.499	0.67455
0	4.569	2.05605	2.191	0.98595	0.897	0.40365	4.129	1.85805	1.870	0.84150	0.740	0.33300	4.619	2.07855	2.409	1.08405	1.440	0.64800
-1	4.380	1.97100	2.100	0.94500	0.860	0.38700	3.958	1.78110	1.792	0.80640	0.709	0.31905	4.428	1.99260	2.310	1.03950	1.380	0.62100
-2	4.191	1.88595	2.009	0.90405	0.823	0.37035	3.787	1.70415	1.715	0.77175	0.679	0.30555	4.237	1.90665	2.210	0.99450	1.320	0.59400
-3	4.002	1.80090	1.919	0.86355	0.786	0.35370	3.616	1.62720	1.637	0.73665	0.648	0.29160	4.045	1.82025	2.110	0.94950	1.261	0.56745
-4	3.813	1.71585	1.828	0.82260	0.749	0.33705	3.446	1.55070	1.560	0.70200	0.617	0.27765	3.854	1.73430	2.011	0.90495	1.201	0.54045
-5	3.624	1.63080	1.737	0.78165	0.712	0.32040	3.275	1.47375	1.483	0.66735	0.587	0.26415	3.663	1.64835	1.911	0.85995	1.142	0.51390
-6	3.435	1.54575	1.647	0.74115	0.674	0.30330	3.104	1.39680	1.405	0.63225	0.556	0.25020	3.472	1.56240	1.811	0.81495	1.082	0.48690
-7	3.246	1.46070	1.556	0.70020	0.637	0.28665	2.933	1.31985	1.328	0.59760	0.526	0.23670	3.281	1.47645	1.712	0.77040	1.023	0.46035
-8	3.057	1.37565	1.465	0.65925	0.600	0.27000	2.762	1.24290	1.251	0.56295	0.495	0.22275	3.090	1.39050	1.612	0.72540	0.963	0.43335
-9	2.867	1.29015	1.375	0.61875	0.563	0.25335	2.591	1.16595	1.173	0.52785	0.464	0.20880	2.899	1.30455	1.512	0.68040	0.904	0.40680
-10	2.678	1.20510	1.284	0.57780	0.526	0.23670	2.420	1.08900	1.096	0.49320	0.434	0.19530	2.708	1.21860	1.412	0.63540	0.844	0.37980
-11	2.489	1.12005	1.194	0.53730	0.489	0.22005	2.250	1.01250	1.019	0.45855	0.403	0.18135	2.516	1.13220	1.313	0.59085	0.784	0.35280
-12	2.300	1.03500	1.103	0.49635	0.452	0.20340	2.079	0.93555	0.941	0.42345	0.372	0.16740	2.325	1.04625	1.213	0.54585	0.725	0.32625
-13	2.111	0.94995	1.012	0.45540	0.415	0.18675	1.908	0.85860	0.864	0.38880	0.342	0.15390	2.134	0.96030	1.113	0.50085	0.665	0.29925
-14	1.922	0.86490	0.922	0.41490	0.377	0.16965	1.737	0.78165	0.787	0.35415	0.311	0.13995	1.943	0.87435	1.014	0.45630	0.606	0.27270
-15	1.733	0.77985	0.831	0.37395	0.340	0.15300	1.566	0.70470	0.709	0.31905	0.281	0.12645	1.752	0.78840	0.914	0.41130	0.546	0.24570
-16	1.544	0.69480	0.740	0.33300	0.303	0.13635	1.395	0.62775	0.632	0.28440	0.250	0.11250	1.561	0.70245	0.814	0.36630	0.487	0.21915
-17	1.355	0.60975	0.650	0.29250	0.266	0.11970	1.224	0.55080	0.554	0.24930	0.219	0.09855	1.370	0.61650	0.715	0.32175	0.427	0.19215
-18	1.166	0.52470	0.559	0.25155	0.229	0.10305	1.054	0.47430	0.477	0.21465	0.189	0.08505	1.179	0.53055	0.615	0.27675	0.367	0.16515
-19	0.977	0.43965	0.468	0.21060	0.192	0.08640	0.883	0.39735	0.400	0.18000	0.158	0.07110	0.988	0.44460	0.515	0.23175	0.308	0.13860
-20	0.835	0.37575	0.400	0.18000	0.164	0.07380	0.755	0.33975	0.342	0.15390	0.135	0.06075	0.844	0.37980	0.440	0.19800	0.263	0.11835

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば4類）

危険 段階 区 分	帯広市						音更町						士幌町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	7.683	3.45735	5.222	2.34990	2.446	1.10070	7.492	3.37140	4.959	2.23155	2.680	1.20600	10.122	4.55490	5.920	2.66400	2.905	1.30725
19	7.509	3.37905	5.103	2.29635	2.391	1.07595	7.373	3.31785	4.880	2.19600	2.637	1.18665	9.893	4.45185	5.786	2.60370	2.839	1.27755
18	7.335	3.30075	4.985	2.24325	2.335	1.05075	7.202	3.24090	4.767	2.14515	2.576	1.15920	9.664	4.34880	5.652	2.54340	2.774	1.24830
17	7.162	3.22290	4.867	2.19015	2.280	1.02600	7.031	3.16395	4.654	2.09430	2.515	1.13175	9.435	4.24575	5.518	2.48310	2.708	1.21860
16	6.988	3.14460	4.749	2.13705	2.225	1.00125	6.860	3.08700	4.541	2.04345	2.453	1.10385	9.206	4.14270	5.384	2.42280	2.642	1.18890
15	6.814	3.06630	4.630	2.08350	2.169	0.97605	6.689	3.01005	4.428	1.99260	2.392	1.07640	8.976	4.03920	5.250	2.36250	2.576	1.15920
14	6.640	2.98800	4.512	2.03040	2.114	0.95130	6.518	2.93310	4.314	1.94130	2.331	1.04895	8.747	3.93615	5.116	2.30220	2.510	1.12950
13	6.466	2.90970	4.394	1.97730	2.058	0.92610	6.347	2.85615	4.201	1.89045	2.270	1.02150	8.518	3.83310	4.982	2.24190	2.445	1.10025
12	6.292	2.83140	4.276	1.92420	2.003	0.90135	6.176	2.77920	4.088	1.83960	2.209	0.99405	8.289	3.73005	4.848	2.18160	2.379	1.07055
11	6.118	2.75310	4.158	1.87110	1.948	0.87660	6.005	2.70225	3.975	1.78875	2.148	0.96660	8.060	3.62700	4.714	2.12130	2.313	1.04085
10	5.944	2.67480	4.039	1.81755	1.892	0.85140	5.834	2.62530	3.862	1.73790	2.087	0.93915	7.830	3.52350	4.580	2.06100	2.247	1.01115
9	5.770	2.59650	3.921	1.76445	1.837	0.82665	5.663	2.54835	3.749	1.68705	2.026	0.91170	7.601	3.42045	4.445	2.00025	2.182	0.98190
8	5.596	2.51820	3.803	1.71135	1.782	0.80190	5.492	2.47140	3.636	1.63620	1.964	0.88380	7.372	3.31740	4.311	1.93995	2.116	0.95220
7	5.422	2.43990	3.685	1.65825	1.726	0.77670	5.322	2.39490	3.522	1.58490	1.903	0.85635	7.143	3.21435	4.177	1.87965	2.050	0.92250
6	5.248	2.36160	3.566	1.60470	1.671	0.75195	5.151	2.31795	3.409	1.53405	1.842	0.82890	6.914	3.11130	4.043	1.81935	1.984	0.89280
5	5.074	2.28330	3.448	1.55160	1.615	0.72675	4.980	2.24100	3.296	1.48320	1.781	0.80145	6.685	3.00825	3.909	1.75905	1.918	0.86310
4	4.900	2.20500	3.330	1.49850	1.560	0.70200	4.809	2.16405	3.183	1.43235	1.720	0.77400	6.455	2.90475	3.775	1.69875	1.853	0.83385
3	4.726	2.12670	3.212	1.44540	1.505	0.67725	4.638	2.08710	3.070	1.38150	1.659	0.74655	6.226	2.80170	3.641	1.63845	1.787	0.80415
2	4.552	2.04840	3.094	1.39230	1.449	0.65205	4.467	2.01015	2.957	1.33065	1.598	0.71910	5.997	2.69865	3.507	1.57815	1.721	0.77445
1	4.378	1.97010	2.975	1.33875	1.394	0.62730	4.296	1.93320	2.844	1.27980	1.536	0.69120	5.768	2.59560	3.373	1.51785	1.655	0.74475
0	4.204	1.89180	2.857	1.28565	1.338	0.60210	4.125	1.85625	2.730	1.22850	1.475	0.66375	5.539	2.49255	3.239	1.45755	1.590	0.71550
-1	4.030	1.81350	2.739	1.23255	1.283	0.57735	3.954	1.77930	2.617	1.17765	1.414	0.63630	5.309	2.38905	3.105	1.39725	1.524	0.68580
-2	3.856	1.73520	2.621	1.17945	1.228	0.55260	3.783	1.70235	2.504	1.12680	1.353	0.60885	5.080	2.28600	2.971	1.33695	1.458	0.65610
-3	3.682	1.65690	2.502	1.12590	1.172	0.52740	3.612	1.62540	2.391	1.07595	1.292	0.58140	4.851	2.18295	2.837	1.27665	1.392	0.62640
-4	3.508	1.57860	2.384	1.07280	1.117	0.50265	3.441	1.54845	2.278	1.02510	1.231	0.55395	4.622	2.07990	2.703	1.21635	1.326	0.59670
-5	3.334	1.50030	2.266	1.01970	1.062	0.47790	3.270	1.47150	2.165	0.97425	1.170	0.52650	4.393	1.97685	2.569	1.15605	1.261	0.56745
-6	3.160	1.42200	2.148	0.96660	1.006	0.45270	3.100	1.39500	2.052	0.92340	1.109	0.49905	4.164	1.87380	2.435	1.09575	1.195	0.53775
-7	2.986	1.34370	2.030	0.91350	0.951	0.42795	2.929	1.31805	1.938	0.87210	1.047	0.47115	3.934	1.77030	2.301	1.03545	1.129	0.50805
-8	2.812	1.26540	1.911	0.85995	0.895	0.40275	2.758	1.24110	1.825	0.82125	0.986	0.44370	3.705	1.66725	2.167	0.97515	1.063	0.47835
-9	2.638	1.18710	1.793	0.80685	0.840	0.37800	2.587	1.16415	1.712	0.77040	0.925	0.41625	3.476	1.56420	2.033	0.91485	0.998	0.44910
-10	2.465	1.10925	1.675	0.75375	0.785	0.35325	2.416	1.08720	1.599	0.71955	0.864	0.38880	3.247	1.46115	1.899	0.85455	0.932	0.41940
-11	2.291	1.03095	1.557	0.70065	0.729	0.32805	2.245	1.01025	1.486	0.66870	0.803	0.36135	3.018	1.35810	1.765	0.79425	0.866	0.38970
-12	2.117	0.95265	1.438	0.64710	0.674	0.30330	2.074	0.93330	1.373	0.61785	0.742	0.33390	2.788	1.25460	1.631	0.73395	0.800	0.36000
-13	1.943	0.87435	1.320	0.59400	0.618	0.27810	1.903	0.85635	1.260	0.56700	0.681	0.30645	2.559	1.15155	1.497	0.67365	0.735	0.33075
-14	1.769	0.79605	1.202	0.54090	0.563	0.25335	1.732	0.77940	1.147	0.51615	0.619	0.27855	2.330	1.04850	1.363	0.61335	0.669	0.30105
-15	1.595	0.71775	1.084	0.48780	0.508	0.22860	1.561	0.70245	1.033	0.46485	0.558	0.25110	2.101	0.94545	1.229	0.55305	0.603	0.27135
-16	1.421	0.63945	0.966	0.43470	0.452	0.20340	1.390	0.62550	0.920	0.41400	0.497	0.22365	1.872	0.84240	1.095	0.49275	0.537	0.24165
-17	1.247	0.56115	0.847	0.38115	0.397	0.17865	1.219	0.54855	0.807	0.36315	0.436	0.19620	1.643	0.73935	0.961	0.43245	0.471	0.21195
-18	1.073	0.48285	0.729	0.32805	0.342	0.15390	1.048	0.47160	0.694	0.31230	0.375	0.16875	1.413	0.63585	0.827	0.37215	0.406	0.18270
-19	0.899	0.40455	0.611	0.27495	0.286	0.12870	0.877	0.39465	0.581	0.26145	0.314	0.14130	1.184	0.53280	0.693	0.31185	0.340	0.15300
-20	0.768	0.34560	0.522	0.23490	0.245	0.11025	0.749	0.33705	0.496	0.22320	0.268	0.12060	1.012	0.45540	0.592	0.26640	0.291	0.13095

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば4類）

危険 段階 区	上土幌町						鹿追町						新得町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	12.772	5.74740	8.880	3.99600	4.641	2.08845	11.092	4.99140	7.629	3.43305	5.111	2.29995	10.339	4.65255	7.382	3.32190	4.910	2.20950
19	12.482	5.61690	8.679	3.90555	4.536	2.04120	10.605	4.77225	7.295	3.28275	4.887	2.19915	9.783	4.40235	6.986	3.14370	4.646	2.09070
18	12.193	5.48685	8.478	3.81510	4.431	1.99395	10.360	4.66200	7.126	3.20670	4.774	2.14830	9.557	4.30065	6.824	3.07080	4.539	2.04255
17	11.904	5.35680	8.277	3.72465	4.326	1.94670	10.115	4.55175	6.957	3.13065	4.661	2.09745	9.332	4.19940	6.663	2.99835	4.432	1.99440
16	11.615	5.22675	8.076	3.63420	4.221	1.89945	9.870	4.44150	6.789	3.05505	4.548	2.04660	9.106	4.09770	6.502	2.92590	4.324	1.94580
15	11.326	5.09670	7.875	3.54375	4.116	1.85220	9.625	4.33125	6.620	2.97900	4.435	1.99575	8.880	3.99600	6.341	2.85345	4.217	1.89765
14	11.037	4.96665	7.673	3.45285	4.010	1.80450	9.380	4.22100	6.452	2.90340	4.322	1.94490	8.654	3.89430	6.180	2.78100	4.110	1.84950
13	10.747	4.83615	7.472	3.36240	3.905	1.75725	9.135	4.11075	6.283	2.82735	4.209	1.89405	8.428	3.79260	6.018	2.70810	4.003	1.80135
12	10.458	4.70610	7.271	3.27195	3.800	1.71000	8.890	4.00050	6.115	2.75175	4.096	1.84320	8.203	3.69135	5.857	2.63565	3.896	1.75320
11	10.169	4.57605	7.070	3.18150	3.695	1.66275	8.645	3.89025	5.946	2.67570	3.983	1.79235	7.977	3.58965	5.696	2.56320	3.788	1.70460
10	9.880	4.44600	6.869	3.09105	3.590	1.61550	8.400	3.78000	5.778	2.60010	3.870	1.74150	7.751	3.48795	5.535	2.49075	3.681	1.65645
9	9.591	4.31595	6.668	3.00060	3.485	1.56825	8.155	3.66975	5.609	2.52405	3.757	1.69065	7.525	3.38625	5.373	2.41785	3.574	1.60830
8	9.302	4.18590	6.467	2.91015	3.380	1.52100	7.910	3.55950	5.440	2.44800	3.645	1.64025	7.299	3.28455	5.212	2.34540	3.467	1.56015
7	9.012	4.05540	6.266	2.81970	3.275	1.47375	7.665	3.44925	5.272	2.37240	3.532	1.58940	7.074	3.18330	5.051	2.27295	3.359	1.51155
6	8.723	3.92535	6.065	2.72925	3.170	1.42650	7.420	3.33900	5.103	2.29635	3.419	1.53855	6.848	3.08160	4.890	2.20050	3.252	1.46340
5	8.434	3.79530	5.864	2.63880	3.065	1.37925	7.175	3.22875	4.935	2.22075	3.306	1.48770	6.622	2.97990	4.729	2.12805	3.145	1.41525
4	8.145	3.66525	5.663	2.54835	2.960	1.33200	6.929	3.11805	4.766	2.14470	3.193	1.43685	6.396	2.87820	4.567	2.05515	3.038	1.36710
3	7.856	3.53520	5.462	2.45790	2.855	1.28475	6.684	3.00780	4.598	2.06910	3.080	1.38600	6.171	2.77695	4.406	1.98270	2.931	1.31895
2	7.567	3.40515	5.261	2.36745	2.750	1.23750	6.439	2.89755	4.429	1.99305	2.967	1.33515	5.945	2.67525	4.245	1.91025	2.823	1.27035
1	7.277	3.27465	5.060	2.27700	2.644	1.18980	6.194	2.78730	4.261	1.91745	2.854	1.28430	5.719	2.57355	4.084	1.83780	2.716	1.22220
0	6.988	3.14460	4.859	2.18655	2.539	1.14255	5.949	2.67705	4.092	1.84140	2.741	1.23345	5.493	2.47185	3.922	1.76490	2.609	1.17405
-1	6.699	3.01455	4.658	2.09610	2.434	1.09530	5.704	2.56680	3.923	1.76535	2.628	1.18260	5.267	2.37015	3.761	1.69245	2.502	1.12590
-2	6.410	2.88450	4.457	2.00565	2.329	1.04805	5.459	2.45655	3.755	1.68975	2.515	1.13175	5.042	2.26890	3.600	1.62000	2.394	1.07730
-3	6.121	2.75445	4.256	1.91520	2.224	1.00080	5.214	2.34630	3.586	1.61370	2.402	1.08090	4.816	2.16720	3.439	1.54755	2.287	1.02915
-4	5.832	2.62440	4.055	1.82475	2.119	0.95355	4.969	2.23605	3.418	1.53810	2.290	1.03050	4.590	2.06550	3.278	1.47510	2.180	0.98100
-5	5.542	2.49390	3.854	1.73430	2.014	0.90630	4.724	2.12580	3.249	1.46205	2.177	0.97965	4.364	1.96380	3.116	1.40220	2.073	0.93285
-6	5.253	2.36385	3.652	1.64340	1.909	0.85905	4.479	2.01555	3.081	1.38645	2.064	0.92880	4.138	1.86210	2.955	1.32975	1.965	0.88425
-7	4.964	2.23380	3.451	1.55295	1.804	0.81180	4.234	1.90530	2.912	1.31040	1.951	0.87795	3.913	1.76085	2.794	1.25730	1.858	0.83610
-8	4.675	2.10375	3.250	1.46250	1.699	0.76455	3.989	1.79505	2.743	1.23435	1.838	0.82710	3.687	1.65915	2.633	1.18485	1.751	0.78795
-9	4.386	1.97370	3.049	1.37205	1.594	0.71730	3.744	1.68480	2.575	1.15875	1.725	0.77625	3.461	1.55745	2.471	1.11195	1.644	0.73980
-10	4.097	1.84365	2.848	1.28160	1.489	0.67005	3.499	1.57455	2.406	1.08270	1.612	0.72540	3.235	1.45575	2.310	1.03950	1.537	0.69165
-11	3.807	1.71315	2.647	1.19115	1.384	0.62280	3.254	1.46430	2.238	1.00710	1.499	0.67455	3.010	1.35450	2.149	0.96705	1.429	0.64305
-12	3.518	1.58310	2.446	1.10070	1.278	0.57510	3.008	1.35360	2.069	0.93105	1.386	0.62370	2.784	1.25280	1.988	0.89460	1.322	0.59490
-13	3.229	1.45305	2.245	1.01025	1.173	0.52785	2.763	1.24335	1.901	0.85545	1.273	0.57285	2.558	1.15110	1.827	0.82215	1.215	0.54675
-14	2.940	1.32300	2.044	0.91980	1.068	0.48060	2.518	1.13310	1.732	0.77940	1.160	0.52200	2.332	1.04940	1.665	0.74925	1.108	0.49860
-15	2.651	1.19295	1.843	0.82935	0.963	0.43335	2.273	1.02285	1.564	0.70380	1.047	0.47115	2.106	0.94770	1.504	0.67680	1.000	0.45000
-16	2.362	1.06290	1.642	0.73890	0.858	0.38610	2.028	0.91260	1.395	0.62775	0.935	0.42075	1.881	0.84645	1.343	0.60435	0.893	0.40185
-17	2.072	0.93240	1.441	0.64845	0.753	0.33885	1.783	0.80235	1.226	0.55170	0.822	0.36990	1.655	0.74475	1.182	0.53190	0.786	0.35370
-18	1.783	0.80235	1.240	0.55800	0.648	0.29160	1.538	0.69210	1.058	0.47610	0.709	0.31905	1.429	0.64305	1.020	0.45900	0.679	0.30555
-19	1.494	0.67230	1.039	0.46755	0.543	0.24435	1.293	0.58185	0.889	0.40005	0.596	0.26820	1.203	0.54135	0.859	0.38655	0.571	0.25695
-20	1.277	0.57465	0.888	0.39960	0.464	0.20880	1.109	0.49905	0.763	0.34335	0.511	0.22995	1.034	0.46530	0.738	0.33210	0.491	0.22095

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば4類）

危険段階区分	清水町						芽室町						中札内村					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	10.367	4.66515	7.101	3.19545	4.075	1.83375	9.448	4.25160	5.762	2.59290	2.193	0.98685	6.943	3.12435	3.252	1.46340	1.571	0.70695
19	10.133	4.55985	6.940	3.12300	3.982	1.79190	9.234	4.15530	5.631	2.53395	2.143	0.96435	6.786	3.05370	3.179	1.43055	1.536	0.69120
18	9.898	4.45410	6.779	3.05055	3.890	1.75050	9.020	4.05900	5.501	2.47545	2.093	0.94185	6.629	2.98305	3.105	1.39725	1.500	0.67500
17	9.663	4.34835	6.618	2.97810	3.798	1.70910	8.806	3.96270	5.371	2.41695	2.044	0.91980	6.471	2.91195	3.031	1.36395	1.465	0.65925
16	9.428	4.24260	6.458	2.90610	3.706	1.66770	8.592	3.86640	5.240	2.35800	1.994	0.89730	6.314	2.84130	2.958	1.33110	1.429	0.64305
15	9.194	4.13730	6.297	2.83365	3.613	1.62585	8.378	3.77010	5.110	2.29950	1.945	0.87525	6.157	2.77065	2.884	1.29780	1.393	0.62685
14	8.959	4.03155	6.136	2.76120	3.521	1.58445	8.164	3.67380	4.979	2.24055	1.895	0.85275	6.000	2.70000	2.810	1.26450	1.358	0.61110
13	8.724	3.92580	5.975	2.68875	3.429	1.54305	7.950	3.57750	4.849	2.18205	1.845	0.83025	5.843	2.62935	2.737	1.23165	1.322	0.59490
12	8.490	3.82050	5.815	2.61675	3.337	1.50165	7.736	3.48120	4.718	2.12310	1.796	0.80820	5.685	2.55825	2.663	1.19835	1.287	0.57915
11	8.255	3.71475	5.654	2.54430	3.244	1.45980	7.522	3.38490	4.588	2.06460	1.746	0.78570	5.528	2.48760	2.590	1.16550	1.251	0.56295
10	8.020	3.60900	5.493	2.47185	3.152	1.41840	7.309	3.28905	4.457	2.00565	1.696	0.76320	5.371	2.41695	2.516	1.13220	1.216	0.54720
9	7.785	3.50325	5.332	2.39940	3.060	1.37700	7.095	3.19275	4.327	1.94715	1.647	0.74115	5.214	2.34630	2.442	1.09890	1.180	0.53100
8	7.551	3.39795	5.171	2.32695	2.968	1.33560	6.881	3.09645	4.196	1.88820	1.597	0.71865	5.057	2.27565	2.369	1.06605	1.144	0.51480
7	7.316	3.29220	5.011	2.25495	2.875	1.29375	6.667	3.00015	4.066	1.82970	1.547	0.69615	4.899	2.20455	2.295	1.03275	1.109	0.49905
6	7.081	3.18645	4.850	2.18250	2.783	1.25235	6.453	2.90385	3.935	1.77075	1.498	0.67410	4.742	2.13390	2.221	0.99945	1.073	0.48285
5	6.846	3.08070	4.689	2.11005	2.691	1.21095	6.239	2.80755	3.805	1.71225	1.448	0.65160	4.585	2.06325	2.148	0.96660	1.038	0.46710
4	6.612	2.97540	4.528	2.03760	2.599	1.16955	6.025	2.71125	3.675	1.65375	1.398	0.62910	4.428	1.99260	2.074	0.93330	1.002	0.45090
3	6.377	2.86965	4.368	1.96560	2.506	1.12770	5.811	2.61495	3.544	1.59480	1.349	0.60705	4.271	1.92195	2.000	0.90000	0.967	0.43515
2	6.142	2.76390	4.207	1.89315	2.414	1.08630	5.597	2.51865	3.414	1.53630	1.299	0.58455	4.113	1.85085	1.927	0.86715	0.931	0.41895
1	5.907	2.65815	4.046	1.82070	2.322	1.04490	5.383	2.42235	3.283	1.47735	1.249	0.56205	3.956	1.78020	1.853	0.83385	0.895	0.40275
0	5.673	2.55285	3.885	1.74825	2.230	1.00350	5.169	2.32605	3.153	1.41885	1.200	0.54000	3.799	1.70955	1.780	0.80100	0.860	0.38700
-1	5.438	2.44710	3.725	1.67625	2.137	0.96165	4.956	2.23020	3.022	1.35990	1.150	0.51750	3.642	1.63890	1.706	0.76770	0.824	0.37080
-2	5.203	2.34135	3.564	1.60380	2.045	0.92025	4.742	2.13390	2.892	1.30140	1.101	0.49545	3.485	1.56825	1.632	0.73440	0.789	0.35505
-3	4.969	2.23605	3.403	1.53135	1.953	0.87885	4.528	2.03760	2.761	1.24245	1.051	0.47295	3.327	1.49715	1.559	0.70155	0.753	0.33885
-4	4.734	2.13030	3.242	1.45890	1.861	0.83745	4.314	1.94130	2.631	1.18395	1.001	0.45045	3.170	1.42650	1.485	0.66825	0.717	0.32265
-5	4.499	2.02455	3.081	1.38645	1.768	0.79560	4.100	1.84500	2.500	1.12500	0.952	0.42840	3.013	1.35585	1.411	0.63495	0.682	0.30690
-6	4.264	1.91880	2.921	1.31445	1.676	0.75420	3.886	1.74870	2.370	1.06650	0.902	0.40590	2.856	1.28520	1.338	0.60210	0.646	0.29070
-7	4.030	1.81350	2.760	1.24200	1.584	0.71280	3.672	1.65240	2.240	1.00800	0.852	0.38340	2.699	1.21455	1.264	0.56880	0.611	0.27495
-8	3.795	1.70775	2.599	1.16955	1.492	0.67140	3.458	1.55610	2.109	0.94905	0.803	0.36135	2.541	1.14345	1.190	0.53550	0.575	0.25875
-9	3.560	1.60200	2.438	1.09710	1.399	0.62955	3.244	1.45980	1.979	0.89055	0.753	0.33885	2.384	1.07280	1.117	0.50265	0.540	0.24300
-10	3.325	1.49625	2.278	1.02510	1.307	0.58815	3.030	1.36350	1.848	0.83160	0.703	0.31635	2.227	1.00215	1.043	0.46935	0.504	0.22680
-11	3.091	1.39095	2.117	0.95265	1.215	0.54675	2.816	1.26720	1.718	0.77310	0.654	0.29430	2.070	0.93150	0.970	0.43650	0.468	0.21060
-12	2.856	1.28520	1.956	0.88020	1.122	0.50490	2.603	1.17135	1.587	0.71415	0.604	0.27180	1.913	0.86085	0.896	0.40320	0.433	0.19485
-13	2.621	1.17945	1.795	0.80775	1.030	0.46350	2.389	1.07505	1.457	0.65565	0.554	0.24930	1.755	0.78975	0.822	0.36990	0.397	0.17865
-14	2.387	1.07415	1.635	0.73575	0.938	0.42210	2.175	0.97875	1.326	0.59670	0.505	0.22725	1.598	0.71910	0.749	0.33705	0.362	0.16290
-15	2.152	0.96840	1.474	0.66330	0.846	0.38070	1.961	0.88245	1.196	0.53820	0.455	0.20475	1.441	0.64845	0.675	0.30375	0.326	0.14670
-16	1.917	0.86265	1.313	0.59085	0.753	0.33885	1.747	0.78615	1.065	0.47925	0.405	0.18225	1.284	0.57780	0.601	0.27045	0.291	0.13095
-17	1.682	0.75690	1.152	0.51840	0.661	0.29745	1.533	0.68985	0.935	0.42075	0.356	0.16020	1.127	0.50715	0.528	0.23760	0.255	0.11475
-18	1.448	0.65160	0.991	0.44595	0.569	0.25605	1.319	0.59355	0.805	0.36225	0.306	0.13770	0.969	0.43605	0.454	0.20430	0.219	0.09855
-19	1.213	0.54585	0.831	0.37395	0.477	0.21465	1.105	0.49725	0.674	0.30330	0.257	0.11565	0.812	0.36540	0.380	0.17100	0.184	0.08280
-20	1.037	0.46665	0.710	0.31950	0.407	0.18315	0.945	0.42525	0.576	0.25920	0.219	0.09855	0.694	0.31230	0.325	0.14625	0.157	0.07065

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば4類）

危険段階区	更別村						大樹町						広尾町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	7.144	3.21480	2.978	1.34010	1.571	0.70695	5.550	2.49750	3.568	1.60560	2.133	0.95985	6.505	2.92725	2.996	1.34820	1.571	0.70695
19	6.982	3.14190	2.911	1.30995	1.536	0.69120	5.425	2.44125	3.487	1.56915	2.084	0.93780	6.357	2.86065	2.929	1.31805	1.536	0.69120
18	6.821	3.06945	2.843	1.27935	1.500	0.67500	5.299	2.38455	3.407	1.53315	2.036	0.91620	6.210	2.79450	2.861	1.28745	1.500	0.67500
17	6.659	2.99655	2.776	1.24920	1.465	0.65925	5.173	2.32785	3.326	1.49670	1.988	0.89460	6.063	2.72835	2.793	1.25685	1.465	0.65925
16	6.497	2.92365	2.708	1.21860	1.429	0.64305	5.048	2.27160	3.245	1.46025	1.940	0.87300	5.915	2.66175	2.725	1.22625	1.429	0.64305
15	6.335	2.85075	2.641	1.18845	1.393	0.62685	4.922	2.21490	3.164	1.42380	1.891	0.85095	5.768	2.59560	2.657	1.19565	1.393	0.62685
14	6.174	2.77830	2.574	1.15830	1.358	0.61110	4.796	2.15820	3.083	1.38735	1.843	0.82935	5.621	2.52945	2.589	1.16505	1.358	0.61110
13	6.012	2.70540	2.506	1.12770	1.322	0.59490	4.671	2.10195	3.003	1.35135	1.795	0.80775	5.474	2.46330	2.522	1.13490	1.322	0.59490
12	5.850	2.63250	2.439	1.09755	1.287	0.57915	4.545	2.04525	2.922	1.31490	1.746	0.78570	5.326	2.39670	2.454	1.10430	1.287	0.57915
11	5.688	2.55960	2.371	1.06695	1.251	0.56295	4.419	1.98855	2.841	1.27845	1.698	0.76410	5.179	2.33055	2.386	1.07370	1.251	0.56295
10	5.527	2.48715	2.304	1.03680	1.216	0.54720	4.294	1.93230	2.760	1.24200	1.650	0.74250	5.032	2.26440	2.318	1.04310	1.216	0.54720
9	5.365	2.41425	2.236	1.00620	1.180	0.53100	4.168	1.87560	2.679	1.20555	1.602	0.72090	4.885	2.19825	2.250	1.01250	1.180	0.53100
8	5.203	2.34135	2.169	0.97605	1.144	0.51480	4.042	1.81890	2.599	1.16955	1.553	0.69885	4.737	2.13165	2.182	0.98190	1.144	0.51480
7	5.041	2.26845	2.102	0.94590	1.109	0.49905	3.917	1.76265	2.518	1.13310	1.505	0.67725	4.590	2.06550	2.114	0.95130	1.109	0.49905
6	4.880	2.19600	2.034	0.91530	1.073	0.48285	3.791	1.70595	2.437	1.09665	1.457	0.65565	4.443	1.99935	2.047	0.92115	1.073	0.48285
5	4.718	2.12310	1.967	0.88515	1.038	0.46710	3.665	1.64925	2.356	1.06020	1.408	0.63360	4.295	1.93275	1.979	0.89055	1.038	0.46710
4	4.556	2.05020	1.899	0.85455	1.002	0.45090	3.540	1.59300	2.276	1.02420	1.360	0.61200	4.148	1.86660	1.911	0.85995	1.002	0.45090
3	4.394	1.97730	1.832	0.82440	0.967	0.43515	3.414	1.53630	2.195	0.98775	1.312	0.59040	4.001	1.80045	1.843	0.82935	0.967	0.43515
2	4.233	1.90485	1.764	0.79380	0.931	0.41895	3.288	1.47960	2.114	0.95130	1.264	0.56880	3.854	1.73430	1.775	0.79875	0.931	0.41895
1	4.071	1.83195	1.697	0.76365	0.895	0.40275	3.163	1.42335	2.033	0.91485	1.215	0.54675	3.706	1.66770	1.707	0.76815	0.895	0.40275
0	3.909	1.75905	1.630	0.73350	0.860	0.38700	3.037	1.36665	1.952	0.87840	1.167	0.52515	3.559	1.60155	1.640	0.73800	0.860	0.38700
-1	3.747	1.68615	1.562	0.70290	0.824	0.37080	2.911	1.30995	1.872	0.84240	1.119	0.50355	3.412	1.53540	1.572	0.70740	0.824	0.37080
-2	3.586	1.61370	1.495	0.67275	0.789	0.35505	2.786	1.25370	1.791	0.80595	1.070	0.48150	3.265	1.46925	1.504	0.67680	0.789	0.35505
-3	3.424	1.54080	1.427	0.64215	0.753	0.33885	2.660	1.19700	1.710	0.76950	1.022	0.45990	3.117	1.40265	1.436	0.64620	0.753	0.33885
-4	3.262	1.46790	1.360	0.61200	0.717	0.32265	2.534	1.14030	1.629	0.73305	0.974	0.43830	2.970	1.33650	1.368	0.61560	0.717	0.32265
-5	3.100	1.39500	1.292	0.58140	0.682	0.30690	2.409	1.08405	1.548	0.69660	0.926	0.41670	2.823	1.27035	1.300	0.58500	0.682	0.30690
-6	2.939	1.32255	1.225	0.55125	0.646	0.29070	2.283	1.02735	1.468	0.66060	0.877	0.39465	2.675	1.20375	1.233	0.55485	0.646	0.29070
-7	2.777	1.24965	1.158	0.52110	0.611	0.27495	2.157	0.97065	1.387	0.62415	0.829	0.37305	2.528	1.13760	1.165	0.52425	0.611	0.27495
-8	2.615	1.17675	1.090	0.49050	0.575	0.25875	2.032	0.91440	1.306	0.58770	0.781	0.35145	2.381	1.07145	1.097	0.49365	0.575	0.25875
-9	2.453	1.10385	1.023	0.46035	0.540	0.24300	1.906	0.85770	1.225	0.55125	0.732	0.32940	2.234	1.00530	1.029	0.46305	0.540	0.24300
-10	2.292	1.03140	0.955	0.42975	0.504	0.22680	1.780	0.80100	1.145	0.51525	0.684	0.30780	2.086	0.93870	0.961	0.43245	0.504	0.22680
-11	2.130	0.95850	0.888	0.39960	0.468	0.21060	1.655	0.74475	1.064	0.47880	0.636	0.28620	1.939	0.87255	0.893	0.40185	0.468	0.21060
-12	1.968	0.88560	0.820	0.36900	0.433	0.19485	1.529	0.68805	0.983	0.44235	0.588	0.26460	1.792	0.80640	0.825	0.37125	0.433	0.19485
-13	1.806	0.81270	0.753	0.33885	0.397	0.17865	1.403	0.63135	0.902	0.40590	0.539	0.24255	1.645	0.74025	0.758	0.34110	0.397	0.17865
-14	1.645	0.74025	0.686	0.30870	0.362	0.16290	1.278	0.57510	0.821	0.36945	0.491	0.22095	1.497	0.67365	0.690	0.31050	0.362	0.16290
-15	1.483	0.66735	0.618	0.27810	0.326	0.14670	1.152	0.51840	0.741	0.33345	0.443	0.19935	1.350	0.60750	0.622	0.27990	0.326	0.14670
-16	1.321	0.59445	0.551	0.24795	0.291	0.13095	1.026	0.46170	0.660	0.29700	0.394	0.17730	1.203	0.54135	0.554	0.24930	0.291	0.13095
-17	1.159	0.52155	0.483	0.21735	0.255	0.11475	0.901	0.40545	0.579	0.26055	0.346	0.15570	1.055	0.47475	0.486	0.21870	0.255	0.11475
-18	0.998	0.44910	0.416	0.18720	0.219	0.09855	0.775	0.34875	0.498	0.22410	0.298	0.13410	0.908	0.40860	0.418	0.18810	0.219	0.09855
-19	0.836	0.37620	0.348	0.15660	0.184	0.08280	0.649	0.29205	0.417	0.18765	0.249	0.11205	0.761	0.34245	0.351	0.15795	0.184	0.08280
-20	0.714	0.32130	0.298	0.13410	0.157	0.07065	0.555	0.24975	0.357	0.16065	0.213	0.09585	0.650	0.29250	0.300	0.13500	0.157	0.07065

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば4類）

危険段階区	幕別町						池田町						豊頃町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	13.525	6.08625	8.448	3.80160	4.131	1.85895	9.190	4.13550	5.299	2.38455	2.521	1.13445	8.825	3.97125	4.988	2.24460	2.777	1.24965
19	13.219	5.94855	8.257	3.71565	4.038	1.81710	8.982	4.04190	5.179	2.33055	2.464	1.10880	8.625	3.88125	4.875	2.19375	2.714	1.22130
18	12.913	5.81085	8.065	3.62925	3.944	1.77480	8.774	3.94830	5.059	2.27655	2.407	1.08315	8.425	3.79125	4.762	2.14290	2.651	1.19295
17	12.606	5.67270	7.874	3.54330	3.851	1.73295	8.566	3.85470	4.939	2.22255	2.350	1.05750	8.226	3.70170	4.649	2.09205	2.589	1.16505
16	12.300	5.53500	7.683	3.45735	3.757	1.69065	8.358	3.76110	4.819	2.16855	2.293	1.03185	8.026	3.61170	4.536	2.04120	2.526	1.13670
15	11.994	5.39730	7.492	3.37140	3.664	1.64880	8.150	3.66750	4.699	2.11455	2.236	1.00620	7.826	3.52170	4.423	1.99035	2.463	1.10835
14	11.688	5.25960	7.300	3.28500	3.570	1.60650	7.942	3.57390	4.579	2.06055	2.179	0.98055	7.626	3.43170	4.310	1.93950	2.400	1.08000
13	11.381	5.12145	7.109	3.19905	3.477	1.56465	7.734	3.48030	4.459	2.00655	2.122	0.95490	7.426	3.34170	4.197	1.88865	2.337	1.05165
12	11.075	4.98375	6.918	3.11310	3.383	1.52235	7.526	3.38670	4.339	1.95255	2.065	0.92925	7.227	3.25215	4.085	1.83825	2.274	1.02330
11	10.769	4.84605	6.726	3.02670	3.290	1.48050	7.318	3.29310	4.219	1.89855	2.008	0.90360	7.027	3.16215	3.972	1.78740	2.211	0.99495
10	10.463	4.70835	6.535	2.94075	3.196	1.43820	7.110	3.19950	4.099	1.84455	1.951	0.87795	6.827	3.07215	3.859	1.73655	2.148	0.96660
9	10.156	4.57020	6.344	2.85480	3.103	1.39635	6.901	3.10545	3.979	1.79055	1.893	0.85185	6.627	2.98215	3.746	1.68570	2.086	0.93870
8	9.850	4.43250	6.153	2.76885	3.009	1.35405	6.693	3.01185	3.859	1.73655	1.836	0.82620	6.427	2.89215	3.633	1.63485	2.023	0.91035
7	9.544	4.29480	5.961	2.68245	2.915	1.31175	6.485	2.91825	3.739	1.68255	1.779	0.80055	6.227	2.80215	3.520	1.58400	1.960	0.88200
6	9.238	4.15710	5.770	2.59650	2.822	1.26990	6.277	2.82465	3.619	1.62855	1.722	0.77490	6.028	2.71260	3.407	1.53315	1.897	0.85365
5	8.932	4.01940	5.579	2.51055	2.728	1.22760	6.069	2.73105	3.499	1.57455	1.665	0.74925	5.828	2.62260	3.294	1.48230	1.834	0.82530
4	8.625	3.88125	5.388	2.42460	2.635	1.18575	5.861	2.63745	3.379	1.52055	1.608	0.72360	5.628	2.53260	3.181	1.43145	1.771	0.79695
3	8.319	3.74355	5.196	2.33820	2.541	1.14345	5.653	2.54385	3.259	1.46655	1.551	0.69795	5.428	2.44260	3.068	1.38060	1.708	0.76860
2	8.013	3.60585	5.005	2.25225	2.448	1.10160	5.445	2.45025	3.139	1.41255	1.494	0.67230	5.228	2.35260	2.955	1.32975	1.645	0.74025
1	7.707	3.46815	4.814	2.16630	2.354	1.05930	5.237	2.35665	3.019	1.35855	1.437	0.64665	5.029	2.26305	2.842	1.27890	1.582	0.71190
0	7.400	3.33000	4.622	2.07990	2.261	1.01745	5.029	2.26305	2.899	1.30455	1.380	0.62100	4.829	2.17305	2.729	1.22805	1.520	0.68400
-1	7.094	3.19230	4.431	1.99395	2.167	0.97515	4.821	2.16945	2.779	1.25055	1.323	0.59535	4.629	2.08305	2.616	1.17720	1.457	0.65565
-2	6.788	3.05460	4.240	1.90800	2.074	0.93330	4.613	2.07585	2.659	1.19655	1.265	0.56925	4.429	1.99305	2.503	1.12635	1.394	0.62730
-3	6.482	2.91690	4.049	1.82205	1.980	0.89100	4.404	1.98180	2.539	1.14255	1.208	0.54360	4.229	1.90305	2.391	1.07595	1.331	0.59895
-4	6.176	2.77920	3.857	1.73565	1.886	0.84870	4.196	1.88820	2.419	1.08855	1.151	0.51795	4.030	1.81350	2.278	1.02510	1.268	0.57060
-5	5.869	2.64105	3.666	1.64970	1.793	0.80685	3.988	1.79460	2.299	1.03455	1.094	0.49230	3.830	1.72350	2.165	0.97425	1.205	0.54225
-6	5.563	2.50335	3.475	1.56375	1.699	0.76455	3.780	1.70100	2.179	0.98055	1.037	0.46665	3.630	1.63350	2.052	0.92340	1.142	0.51390
-7	5.257	2.36565	3.284	1.47780	1.606	0.72270	3.572	1.60740	2.059	0.92655	0.980	0.44100	3.430	1.54350	1.939	0.87255	1.079	0.48555
-8	4.951	2.22795	3.092	1.39140	1.512	0.68040	3.364	1.51380	1.940	0.87300	0.923	0.41535	3.230	1.45350	1.826	0.82170	1.017	0.45765
-9	4.644	2.08980	2.901	1.30545	1.419	0.63855	3.156	1.42020	1.820	0.81900	0.866	0.38970	3.030	1.36350	1.713	0.77085	0.954	0.42930
-10	4.338	1.95210	2.710	1.21950	1.325	0.59625	2.948	1.32660	1.700	0.76500	0.809	0.36405	2.831	1.27395	1.600	0.72000	0.891	0.40095
-11	4.032	1.81440	2.518	1.13310	1.232	0.55440	2.740	1.23300	1.580	0.71100	0.752	0.33840	2.631	1.18395	1.487	0.66915	0.828	0.37260
-12	3.726	1.67670	2.327	1.04715	1.138	0.51210	2.532	1.13940	1.460	0.65700	0.695	0.31275	2.431	1.09395	1.374	0.61830	0.765	0.34425
-13	3.420	1.53900	2.136	0.96120	1.045	0.47025	2.324	1.04580	1.340	0.60300	0.638	0.28710	2.231	1.00395	1.261	0.56745	0.702	0.31590
-14	3.113	1.40085	1.945	0.87525	0.951	0.42795	2.116	0.95220	1.220	0.54900	0.580	0.26100	2.031	0.91395	1.148	0.51660	0.639	0.28755
-15	2.807	1.26315	1.753	0.78885	0.857	0.38565	1.907	0.85815	1.100	0.49500	0.523	0.23535	1.832	0.82440	1.035	0.46575	0.576	0.25920
-16	2.501	1.12545	1.562	0.70290	0.764	0.34380	1.699	0.76455	0.980	0.44100	0.466	0.20970	1.632	0.73440	0.922	0.41490	0.514	0.23130
-17	2.195	0.98775	1.371	0.61695	0.670	0.30150	1.491	0.67095	0.860	0.38700	0.409	0.18405	1.432	0.64440	0.809	0.36405	0.451	0.20295
-18	1.888	0.84960	1.180	0.53100	0.577	0.25965	1.283	0.57735	0.740	0.33300	0.352	0.15840	1.232	0.55440	0.696	0.31320	0.388	0.17460
-19	1.582	0.71190	0.988	0.44460	0.483	0.21735	1.075	0.48375	0.620	0.27900	0.295	0.13275	1.032	0.46440	0.584	0.26280	0.325	0.14625
-20	1.353	0.60885	0.845	0.38025	0.413	0.18585	0.919	0.41355	0.530	0.23850	0.252	0.11340	0.883	0.39735	0.499	0.22455	0.278	0.12510

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式そば4類）

危険 段階 区	本別町						足寄町						陸別町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	8.350	3.75750	4.004	1.80180	1.640	0.73800	7.546	3.39570	3.417	1.53765	1.352	0.60840	8.441	3.79845	4.403	1.98135	2.631	1.18395
19	8.161	3.67245	3.913	1.76085	1.602	0.72090	7.375	3.31875	3.339	1.50255	1.321	0.59445	8.250	3.71250	4.304	1.93680	2.571	1.15695
18	7.972	3.58740	3.822	1.71990	1.565	0.70425	7.204	3.24180	3.262	1.46790	1.291	0.58095	8.059	3.62655	4.204	1.89180	2.512	1.13040
17	7.783	3.50235	3.732	1.67940	1.528	0.68760	7.033	3.16485	3.185	1.43325	1.260	0.56700	7.868	3.54060	4.104	1.84680	2.452	1.10340
16	7.594	3.41730	3.641	1.63845	1.491	0.67095	6.863	3.08835	3.107	1.39815	1.230	0.55350	7.677	3.45465	4.005	1.80225	2.393	1.07685
15	7.405	3.33225	3.550	1.59750	1.454	0.65430	6.692	3.01140	3.030	1.36350	1.199	0.53955	7.486	3.36870	3.905	1.75725	2.333	1.04985
14	7.216	3.24720	3.460	1.55700	1.417	0.63765	6.521	2.93445	2.953	1.32885	1.168	0.52560	7.295	3.28275	3.805	1.71225	2.274	1.02330
13	7.027	3.16215	3.369	1.51605	1.380	0.62100	6.350	2.85750	2.875	1.29375	1.138	0.51210	7.103	3.19635	3.705	1.66725	2.214	0.99630
12	6.838	3.07710	3.278	1.47510	1.343	0.60435	6.179	2.78055	2.798	1.25910	1.107	0.49815	6.912	3.11040	3.606	1.62270	2.154	0.96930
11	6.649	2.99205	3.188	1.43460	1.305	0.58725	6.008	2.70360	2.720	1.22400	1.077	0.48465	6.721	3.02445	3.506	1.57770	2.095	0.94275
10	6.460	2.90700	3.097	1.39365	1.268	0.57060	5.837	2.62665	2.643	1.18935	1.046	0.47070	6.530	2.93850	3.406	1.53270	2.035	0.91575
9	6.271	2.82195	3.006	1.35270	1.231	0.55395	5.667	2.55015	2.566	1.15470	1.015	0.45675	6.339	2.85255	3.307	1.48815	1.976	0.88920
8	6.082	2.73690	2.916	1.31220	1.194	0.53730	5.496	2.47320	2.488	1.11960	0.985	0.44325	6.148	2.76660	3.207	1.44315	1.916	0.86220
7	5.893	2.65185	2.825	1.27125	1.157	0.52065	5.325	2.39625	2.411	1.08495	0.954	0.42930	5.957	2.68065	3.107	1.39815	1.857	0.83565
6	5.703	2.56635	2.735	1.23075	1.120	0.50400	5.154	2.31930	2.334	1.05030	0.923	0.41535	5.766	2.59470	3.008	1.35360	1.797	0.80865
5	5.514	2.48130	2.644	1.18980	1.083	0.48735	4.983	2.24235	2.256	1.01520	0.893	0.40185	5.574	2.50830	2.908	1.30860	1.737	0.78165
4	5.325	2.39625	2.553	1.14885	1.046	0.47070	4.812	2.16540	2.179	0.98055	0.862	0.38790	5.383	2.42235	2.808	1.26360	1.678	0.75510
3	5.136	2.31120	2.463	1.10835	1.008	0.45360	4.642	2.08890	2.102	0.94590	0.832	0.37440	5.192	2.33640	2.708	1.21860	1.618	0.72810
2	4.947	2.22615	2.372	1.06740	0.971	0.43695	4.471	2.01195	2.024	0.91080	0.801	0.36045	5.001	2.25045	2.609	1.17405	1.559	0.70155
1	4.758	2.14110	2.281	1.02645	0.934	0.42030	4.300	1.93500	1.947	0.87615	0.770	0.34650	4.810	2.16450	2.509	1.12905	1.499	0.67455
0	4.569	2.05605	2.191	0.98595	0.897	0.40365	4.129	1.85805	1.870	0.84150	0.740	0.33300	4.619	2.07855	2.409	1.08405	1.440	0.64800
-1	4.380	1.97100	2.100	0.94500	0.860	0.38700	3.958	1.78110	1.792	0.80640	0.709	0.31905	4.428	1.99260	2.310	1.03950	1.380	0.62100
-2	4.191	1.88595	2.009	0.90405	0.823	0.37035	3.787	1.70415	1.715	0.77175	0.679	0.30555	4.237	1.90665	2.210	0.99450	1.320	0.59400
-3	4.002	1.80090	1.919	0.86355	0.786	0.35370	3.616	1.62720	1.637	0.73665	0.648	0.29160	4.045	1.82025	2.110	0.94950	1.261	0.56745
-4	3.813	1.71585	1.828	0.82260	0.749	0.33705	3.446	1.55070	1.560	0.70200	0.617	0.27765	3.854	1.73430	2.011	0.90495	1.201	0.54045
-5	3.624	1.63080	1.737	0.78165	0.712	0.32040	3.275	1.47375	1.483	0.66735	0.587	0.26415	3.663	1.64835	1.911	0.85995	1.142	0.51390
-6	3.435	1.54575	1.647	0.74115	0.674	0.30330	3.104	1.39680	1.405	0.63225	0.556	0.25020	3.472	1.56240	1.811	0.81495	1.082	0.48690
-7	3.246	1.46070	1.556	0.70020	0.637	0.28665	2.933	1.31985	1.328	0.59760	0.526	0.23670	3.281	1.47645	1.712	0.77040	1.023	0.46035
-8	3.057	1.37565	1.465	0.65925	0.600	0.27000	2.762	1.24290	1.251	0.56295	0.495	0.22275	3.090	1.39050	1.612	0.72540	0.963	0.43335
-9	2.867	1.29015	1.375	0.61875	0.563	0.25335	2.591	1.16595	1.173	0.52785	0.464	0.20880	2.899	1.30455	1.512	0.68040	0.904	0.40680
-10	2.678	1.20510	1.284	0.57780	0.526	0.23670	2.420	1.08900	1.096	0.49320	0.434	0.19530	2.708	1.21860	1.412	0.63540	0.844	0.37980
-11	2.489	1.12005	1.194	0.53730	0.489	0.22005	2.250	1.01250	1.019	0.45855	0.403	0.18135	2.516	1.13220	1.313	0.59085	0.784	0.35280
-12	2.300	1.03500	1.103	0.49635	0.452	0.20340	2.079	0.93555	0.941	0.42345	0.372	0.16740	2.325	1.04625	1.213	0.54585	0.725	0.32625
-13	2.111	0.94995	1.012	0.45540	0.415	0.18675	1.908	0.85860	0.864	0.38880	0.342	0.15390	2.134	0.96030	1.113	0.50085	0.665	0.29925
-14	1.922	0.86490	0.922	0.41490	0.377	0.16965	1.737	0.78165	0.787	0.35415	0.311	0.13995	1.943	0.87435	1.014	0.45630	0.606	0.27270
-15	1.733	0.77985	0.831	0.37395	0.340	0.15300	1.566	0.70470	0.709	0.31905	0.281	0.12645	1.752	0.78840	0.914	0.41130	0.546	0.24570
-16	1.544	0.69480	0.740	0.33300	0.303	0.13635	1.395	0.62775	0.632	0.28440	0.250	0.11250	1.561	0.70245	0.814	0.36630	0.487	0.21915
-17	1.355	0.60975	0.650	0.29250	0.266	0.11970	1.224	0.55080	0.554	0.24930	0.219	0.09855	1.370	0.61650	0.715	0.32175	0.427	0.19215
-18	1.166	0.52470	0.559	0.25155	0.229	0.10305	1.054	0.47430	0.477	0.21465	0.189	0.08505	1.179	0.53055	0.615	0.27675	0.367	0.16515
-19	0.977	0.43965	0.468	0.21060	0.192	0.08640	0.883	0.39735	0.400	0.18000	0.158	0.07110	0.988	0.44460	0.515	0.23175	0.308	0.13860
-20	0.835	0.37575	0.400	0.18000	0.164	0.07380	0.755	0.33975	0.342	0.15390	0.135	0.06075	0.844	0.37980	0.440	0.19800	0.263	0.11835

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式たまねぎ）

危険段階区	帯広市						音更町						士幌町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	8.504	3.82680	7.055	3.17475	5.682	2.55690	6.488	2.91960	3.114	1.40130	1.651	0.74295	1.885	0.84825	0.072	0.03240	0.054	0.02430
19	7.388	3.32460	6.129	2.75805	4.936	2.22120	6.341	2.85345	3.044	1.36980	1.614	0.72630	1.842	0.82890	0.070	0.03150	0.053	0.02385
18	7.219	3.24855	5.989	2.69505	4.823	2.17035	6.194	2.78730	2.973	1.33785	1.577	0.70965	1.800	0.81000	0.069	0.03105	0.051	0.02295
17	7.050	3.17250	5.849	2.63205	4.711	2.11995	6.047	2.72115	2.903	1.30635	1.539	0.69255	1.757	0.79065	0.067	0.03015	0.050	0.02250
16	6.882	3.09690	5.709	2.56905	4.598	2.06910	5.900	2.65500	2.832	1.27440	1.502	0.67590	1.714	0.77130	0.065	0.02925	0.049	0.02205
15	6.713	3.02085	5.569	2.50605	4.485	2.01825	5.754	2.58930	2.762	1.24290	1.465	0.65925	1.672	0.75240	0.064	0.02880	0.048	0.02160
14	6.544	2.94480	5.430	2.44350	4.373	1.96785	5.607	2.52315	2.691	1.21095	1.427	0.64215	1.629	0.73305	0.062	0.02790	0.047	0.02115
13	6.376	2.86920	5.290	2.38050	4.260	1.91700	5.460	2.45700	2.621	1.17945	1.390	0.62550	1.586	0.71370	0.060	0.02700	0.045	0.02025
12	6.207	2.79315	5.150	2.31750	4.147	1.86615	5.313	2.39085	2.550	1.14750	1.352	0.60840	1.544	0.69480	0.059	0.02655	0.044	0.01980
11	6.038	2.71710	5.010	2.25450	4.034	1.81530	5.166	2.32470	2.480	1.11600	1.315	0.59175	1.501	0.67545	0.057	0.02565	0.043	0.01935
10	5.870	2.64150	4.870	2.19150	3.922	1.76490	5.019	2.25855	2.409	1.08405	1.278	0.57510	1.458	0.65610	0.056	0.02520	0.042	0.01890
9	5.701	2.56545	4.730	2.12850	3.809	1.71405	4.872	2.19240	2.339	1.05255	1.240	0.55800	1.415	0.63675	0.054	0.02430	0.040	0.01800
8	5.532	2.48940	4.590	2.06550	3.696	1.66320	4.725	2.12625	2.268	1.02060	1.203	0.54135	1.373	0.61785	0.052	0.02340	0.039	0.01755
7	5.363	2.41335	4.450	2.00250	3.584	1.61280	4.578	2.06010	2.198	0.98910	1.165	0.52425	1.330	0.59850	0.051	0.02295	0.038	0.01710
6	5.195	2.33775	4.310	1.93950	3.471	1.56195	4.431	1.99395	2.127	0.95715	1.128	0.50760	1.287	0.57915	0.049	0.02205	0.037	0.01665
5	5.026	2.26170	4.170	1.87650	3.358	1.51110	4.285	1.92825	2.057	0.92565	1.091	0.49095	1.245	0.56025	0.047	0.02115	0.036	0.01620
4	4.857	2.18565	4.030	1.81350	3.245	1.46025	4.138	1.86210	1.986	0.89370	1.053	0.47385	1.202	0.54090	0.046	0.02070	0.034	0.01530
3	4.689	2.11005	3.890	1.75050	3.133	1.40985	3.991	1.79595	1.916	0.86220	1.016	0.45720	1.159	0.52155	0.044	0.01980	0.033	0.01485
2	4.520	2.03400	3.750	1.68750	3.020	1.35900	3.844	1.72980	1.845	0.83025	0.978	0.44010	1.117	0.50265	0.043	0.01935	0.032	0.01440
1	4.351	1.95795	3.610	1.62450	2.907	1.30815	3.697	1.66365	1.775	0.79875	0.941	0.42345	1.074	0.48330	0.041	0.01845	0.031	0.01395
0	4.182	1.88190	3.470	1.56150	2.794	1.25730	3.550	1.59750	1.704	0.76680	0.904	0.40680	1.031	0.46395	0.039	0.01755	0.029	0.01305
-1	4.014	1.80630	3.330	1.49850	2.682	1.20690	3.403	1.53135	1.634	0.73530	0.866	0.38970	0.989	0.44505	0.038	0.01710	0.028	0.01260
-2	3.845	1.73025	3.190	1.43550	2.569	1.15605	3.256	1.46520	1.563	0.70335	0.829	0.37305	0.946	0.42570	0.036	0.01620	0.027	0.01215
-3	3.676	1.65420	3.050	1.37250	2.456	1.10520	3.109	1.39905	1.493	0.67185	0.791	0.35595	0.903	0.40635	0.034	0.01530	0.026	0.01170
-4	3.508	1.57860	2.910	1.30950	2.344	1.05480	2.962	1.33290	1.422	0.63990	0.754	0.33930	0.861	0.38745	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-5	3.339	1.50255	2.770	1.24650	2.231	1.00395	2.816	1.26720	1.351	0.60795	0.717	0.32265	0.818	0.36810	0.031	0.01395	0.023	0.01035
-6	3.170	1.42650	2.630	1.18350	2.118	0.95310	2.669	1.20105	1.281	0.57645	0.679	0.30555	0.775	0.34875	0.030	0.01350	0.022	0.00990
-7	3.001	1.35045	2.490	1.12050	2.005	0.90225	2.522	1.13490	1.210	0.54450	0.642	0.28890	0.733	0.32985	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-8	2.833	1.27485	2.350	1.05750	1.893	0.85185	2.375	1.06875	1.140	0.51300	0.605	0.27225	0.690	0.31050	0.026	0.01170	0.020	0.00900
-9	2.664	1.19880	2.210	0.99450	1.780	0.80100	2.228	1.00260	1.069	0.48105	0.567	0.25515	0.647	0.29115	0.025	0.01125	0.018	0.00810
-10	2.495	1.12275	2.070	0.93150	1.667	0.75015	2.081	0.93645	0.999	0.44955	0.530	0.23850	0.605	0.27225	0.023	0.01035	0.017	0.00765
-11	2.327	1.04715	1.930	0.86850	1.555	0.69975	1.934	0.87030	0.928	0.41760	0.492	0.22140	0.562	0.25290	0.021	0.00945	0.016	0.00720
-12	2.158	0.97110	1.790	0.80550	1.442	0.64890	1.787	0.80415	0.858	0.38610	0.455	0.20475	0.519	0.23355	0.020	0.00900	0.015	0.00675
-13	1.989	0.89505	1.650	0.74250	1.329	0.59805	1.640	0.73800	0.787	0.35415	0.418	0.18810	0.477	0.21465	0.018	0.00810	0.014	0.00630
-14	1.821	0.81945	1.510	0.67950	1.216	0.54720	1.493	0.67185	0.717	0.32265	0.380	0.17100	0.434	0.19530	0.017	0.00765	0.012	0.00540
-15	1.652	0.74340	1.370	0.61650	1.104	0.49680	1.347	0.60615	0.646	0.29070	0.343	0.15435	0.391	0.17595	0.015	0.00675	0.011	0.00495
-16	1.483	0.66735	1.230	0.55350	0.991	0.44595	1.200	0.54000	0.576	0.25920	0.305	0.13725	0.349	0.15705	0.013	0.00585	0.010	0.00450
-17	1.314	0.59130	1.090	0.49050	0.878	0.39510	1.053	0.47385	0.505	0.22725	0.268	0.12060	0.306	0.13770	0.012	0.00540	0.009	0.00405
-18	1.146	0.51570	0.951	0.42795	0.765	0.34425	0.906	0.40770	0.435	0.19575	0.231	0.10395	0.263	0.11835	0.010	0.00450	0.008	0.00360
-19	0.977	0.43965	0.811	0.36495	0.653	0.29385	0.759	0.34155	0.364	0.16380	0.193	0.08685	0.221	0.09945	0.008	0.00360	0.006	0.00270
-20	0.850	0.38250	0.706	0.31770	0.568	0.25560	0.649	0.29205	0.311	0.13995	0.165	0.07425	0.188	0.08460	0.007	0.00315	0.005	0.00225

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式たまねぎ）

危険段階区	上土幌町						鹿追町						新得町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	1.918	0.86310	0.073	0.03285	0.055	0.02475	1.332	0.59940	0.051	0.02295	0.038	0.01710	1.918	0.86310	0.073	0.03285	0.055	0.02475
19	1.875	0.84375	0.071	0.03195	0.054	0.02430	1.011	0.45495	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.875	0.84375	0.071	0.03195	0.054	0.02430
18	1.832	0.82440	0.070	0.03150	0.052	0.02340	0.988	0.44460	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.832	0.82440	0.070	0.03150	0.052	0.02340
17	1.788	0.80460	0.068	0.03060	0.051	0.02295	0.965	0.43425	0.037	0.01665	0.028	0.01260	1.788	0.80460	0.068	0.03060	0.051	0.02295
16	1.745	0.78525	0.066	0.02970	0.050	0.02250	0.943	0.42435	0.036	0.01620	0.027	0.01215	1.745	0.78525	0.066	0.02970	0.050	0.02250
15	1.701	0.76545	0.065	0.02925	0.049	0.02205	0.920	0.41400	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.701	0.76545	0.065	0.02925	0.049	0.02205
14	1.658	0.74610	0.063	0.02835	0.047	0.02115	0.897	0.40365	0.034	0.01530	0.026	0.01170	1.658	0.74610	0.063	0.02835	0.047	0.02115
13	1.614	0.72630	0.062	0.02790	0.046	0.02070	0.875	0.39375	0.033	0.01485	0.025	0.01125	1.614	0.72630	0.062	0.02790	0.046	0.02070
12	1.571	0.70695	0.060	0.02700	0.045	0.02025	0.852	0.38340	0.032	0.01440	0.024	0.01080	1.571	0.70695	0.060	0.02700	0.045	0.02025
11	1.528	0.68760	0.058	0.02610	0.044	0.01980	0.830	0.37350	0.032	0.01440	0.024	0.01080	1.528	0.68760	0.058	0.02610	0.044	0.01980
10	1.484	0.66780	0.057	0.02565	0.042	0.01890	0.807	0.36315	0.031	0.01395	0.023	0.01035	1.484	0.66780	0.057	0.02565	0.042	0.01890
9	1.441	0.64845	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.784	0.35280	0.030	0.01350	0.022	0.00990	1.441	0.64845	0.055	0.02475	0.041	0.01845
8	1.397	0.62865	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.762	0.34290	0.029	0.01305	0.022	0.00990	1.397	0.62865	0.053	0.02385	0.040	0.01800
7	1.354	0.60930	0.052	0.02340	0.039	0.01755	0.739	0.33255	0.028	0.01260	0.021	0.00945	1.354	0.60930	0.052	0.02340	0.039	0.01755
6	1.310	0.58950	0.050	0.02250	0.037	0.01665	0.716	0.32220	0.027	0.01215	0.020	0.00900	1.310	0.58950	0.050	0.02250	0.037	0.01665
5	1.267	0.57015	0.048	0.02160	0.036	0.01620	0.694	0.31230	0.026	0.01170	0.020	0.00900	1.267	0.57015	0.048	0.02160	0.036	0.01620
4	1.223	0.55035	0.047	0.02115	0.035	0.01575	0.671	0.30195	0.026	0.01170	0.019	0.00855	1.223	0.55035	0.047	0.02115	0.035	0.01575
3	1.180	0.53100	0.045	0.02025	0.034	0.01530	0.648	0.29160	0.025	0.01125	0.019	0.00855	1.180	0.53100	0.045	0.02025	0.034	0.01530
2	1.137	0.51165	0.043	0.01935	0.032	0.01440	0.626	0.28170	0.024	0.01080	0.018	0.00810	1.137	0.51165	0.043	0.01935	0.032	0.01440
1	1.093	0.49185	0.042	0.01890	0.031	0.01395	0.603	0.27135	0.023	0.01035	0.017	0.00765	1.093	0.49185	0.042	0.01890	0.031	0.01395
0	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.580	0.26100	0.022	0.00990	0.017	0.00765	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	1.006	0.45270	0.038	0.01710	0.029	0.01305	0.558	0.25110	0.021	0.00945	0.016	0.00720	1.006	0.45270	0.038	0.01710	0.029	0.01305
-2	0.963	0.43335	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.535	0.24075	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.963	0.43335	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-3	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.513	0.23085	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-4	0.876	0.39420	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.490	0.22050	0.019	0.00855	0.014	0.00630	0.876	0.39420	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-5	0.833	0.37485	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.467	0.21015	0.018	0.00810	0.013	0.00585	0.833	0.37485	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-6	0.789	0.35505	0.030	0.01350	0.023	0.01035	0.445	0.20025	0.017	0.00765	0.013	0.00585	0.789	0.35505	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-7	0.746	0.33570	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.422	0.18990	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.746	0.33570	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-8	0.702	0.31590	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.399	0.17955	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.702	0.31590	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-9	0.659	0.29655	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.377	0.16965	0.014	0.00630	0.011	0.00495	0.659	0.29655	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-10	0.615	0.27675	0.023	0.01035	0.018	0.00810	0.354	0.15930	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.615	0.27675	0.023	0.01035	0.018	0.00810
-11	0.572	0.25740	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.331	0.14895	0.013	0.00585	0.009	0.00405	0.572	0.25740	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-12	0.528	0.23760	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.309	0.13905	0.012	0.00540	0.009	0.00405	0.528	0.23760	0.020	0.00900	0.015	0.00675
-13	0.485	0.21825	0.018	0.00810	0.014	0.00630	0.286	0.12870	0.011	0.00495	0.008	0.00360	0.485	0.21825	0.018	0.00810	0.014	0.00630
-14	0.442	0.19890	0.017	0.00765	0.013	0.00585	0.263	0.11835	0.010	0.00450	0.008	0.00360	0.442	0.19890	0.017	0.00765	0.013	0.00585
-15	0.398	0.17910	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.241	0.10845	0.009	0.00405	0.007	0.00315	0.398	0.17910	0.015	0.00675	0.011	0.00495
-16	0.355	0.15975	0.014	0.00630	0.010	0.00450	0.218	0.09810	0.008	0.00360	0.006	0.00270	0.355	0.15975	0.014	0.00630	0.010	0.00450
-17	0.311	0.13995	0.012	0.00540	0.009	0.00405	0.195	0.08775	0.007	0.00315	0.006	0.00270	0.311	0.13995	0.012	0.00540	0.009	0.00405
-18	0.268	0.12060	0.010	0.00450	0.008	0.00360	0.173	0.07785	0.007	0.00315	0.005	0.00225	0.268	0.12060	0.010	0.00450	0.008	0.00360
-19	0.224	0.10080	0.009	0.00405	0.006	0.00270	0.150	0.06750	0.006	0.00270	0.004	0.00180	0.224	0.10080	0.009	0.00405	0.006	0.00270
-20	0.192	0.08640	0.007	0.00315	0.005	0.00225	0.133	0.05985	0.005	0.00225	0.004	0.00180	0.192	0.08640	0.007	0.00315	0.005	0.00225

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式たまねぎ）

危険 段階 区	清水町						芽室町						中札内村					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	2.101	0.94545	0.080	0.03600	0.060	0.02700	1.459	0.65655	0.070	0.03150	0.053	0.02385	1.918	0.86310	0.073	0.03285	0.055	0.02475
19	2.054	0.92430	0.078	0.03510	0.059	0.02655	1.238	0.55710	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.875	0.84375	0.071	0.03195	0.054	0.02430
18	2.006	0.90270	0.076	0.03420	0.057	0.02565	1.209	0.54405	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.832	0.82440	0.070	0.03150	0.052	0.02340
17	1.959	0.88155	0.075	0.03375	0.056	0.02520	1.181	0.53145	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.788	0.80460	0.068	0.03060	0.051	0.02295
16	1.911	0.85995	0.073	0.03285	0.055	0.02475	1.153	0.51885	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.745	0.78525	0.066	0.02970	0.050	0.02250
15	1.863	0.83835	0.071	0.03195	0.053	0.02385	1.125	0.50625	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.701	0.76545	0.065	0.02925	0.049	0.02205
14	1.816	0.81720	0.069	0.03105	0.052	0.02340	1.097	0.49365	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.658	0.74610	0.063	0.02835	0.047	0.02115
13	1.768	0.79560	0.067	0.03015	0.051	0.02295	1.069	0.48105	0.051	0.02295	0.039	0.01755	1.614	0.72630	0.062	0.02790	0.046	0.02070
12	1.721	0.77445	0.066	0.02970	0.049	0.02205	1.040	0.46800	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.571	0.70695	0.060	0.02700	0.045	0.02025
11	1.673	0.75285	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.012	0.45540	0.049	0.02205	0.037	0.01665	1.528	0.68760	0.058	0.02610	0.044	0.01980
10	1.626	0.73170	0.062	0.02790	0.046	0.02070	0.984	0.44280	0.047	0.02115	0.036	0.01620	1.484	0.66780	0.057	0.02565	0.042	0.01890
9	1.578	0.71010	0.060	0.02700	0.045	0.02025	0.956	0.43020	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.441	0.64845	0.055	0.02475	0.041	0.01845
8	1.530	0.68850	0.058	0.02610	0.044	0.01980	0.928	0.41760	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.397	0.62865	0.053	0.02385	0.040	0.01800
7	1.483	0.66735	0.056	0.02520	0.042	0.01890	0.900	0.40500	0.043	0.01935	0.033	0.01485	1.354	0.60930	0.052	0.02340	0.039	0.01755
6	1.435	0.64575	0.055	0.02475	0.041	0.01845	0.871	0.39195	0.042	0.01890	0.031	0.01395	1.310	0.58950	0.050	0.02250	0.037	0.01665
5	1.388	0.62460	0.053	0.02385	0.040	0.01800	0.843	0.37935	0.041	0.01845	0.030	0.01350	1.267	0.57015	0.048	0.02160	0.036	0.01620
4	1.340	0.60300	0.051	0.02295	0.038	0.01710	0.815	0.36675	0.039	0.01755	0.029	0.01305	1.223	0.55035	0.047	0.02115	0.035	0.01575
3	1.293	0.58185	0.049	0.02205	0.037	0.01665	0.787	0.35415	0.038	0.01710	0.028	0.01260	1.180	0.53100	0.045	0.02025	0.034	0.01530
2	1.245	0.56025	0.047	0.02115	0.036	0.01620	0.759	0.34155	0.037	0.01665	0.027	0.01215	1.137	0.51165	0.043	0.01935	0.032	0.01440
1	1.197	0.53865	0.046	0.02070	0.034	0.01530	0.731	0.32895	0.035	0.01575	0.026	0.01170	1.093	0.49185	0.042	0.01890	0.031	0.01395
0	1.150	0.51750	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.702	0.31590	0.034	0.01530	0.025	0.01125	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	1.102	0.49590	0.042	0.01890	0.031	0.01395	0.674	0.30330	0.032	0.01440	0.024	0.01080	1.006	0.45270	0.038	0.01710	0.029	0.01305
-2	1.055	0.47475	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.646	0.29070	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.963	0.43335	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-3	1.007	0.45315	0.038	0.01710	0.029	0.01305	0.618	0.27810	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-4	0.959	0.43155	0.037	0.01665	0.027	0.01215	0.590	0.26550	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.876	0.39420	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-5	0.912	0.41040	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.561	0.25245	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.833	0.37485	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-6	0.864	0.38880	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.533	0.23985	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.789	0.35505	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-7	0.817	0.36765	0.031	0.01395	0.023	0.01035	0.505	0.22725	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.746	0.33570	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-8	0.769	0.34605	0.029	0.01305	0.022	0.00990	0.477	0.21465	0.023	0.01035	0.017	0.00765	0.702	0.31590	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-9	0.722	0.32490	0.027	0.01215	0.021	0.00945	0.449	0.20205	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.659	0.29655	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-10	0.674	0.30330	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.421	0.18945	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.615	0.27675	0.023	0.01035	0.018	0.00810
-11	0.626	0.28170	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.392	0.17640	0.019	0.00855	0.014	0.00630	0.572	0.25740	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-12	0.579	0.26055	0.022	0.00990	0.017	0.00765	0.364	0.16380	0.018	0.00810	0.013	0.00585	0.528	0.23760	0.020	0.00900	0.015	0.00675
-13	0.531	0.23895	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.336	0.15120	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.485	0.21825	0.018	0.00810	0.014	0.00630
-14	0.484	0.21780	0.018	0.00810	0.014	0.00630	0.308	0.13860	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.442	0.19890	0.017	0.00765	0.013	0.00585
-15	0.436	0.19620	0.017	0.00765	0.012	0.00540	0.280	0.12600	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.398	0.17910	0.015	0.00675	0.011	0.00495
-16	0.389	0.17505	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.252	0.11340	0.012	0.00540	0.009	0.00405	0.355	0.15975	0.014	0.00630	0.010	0.00450
-17	0.341	0.15345	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.223	0.10035	0.011	0.00495	0.008	0.00360	0.311	0.13995	0.012	0.00540	0.009	0.00405
-18	0.293	0.13185	0.011	0.00495	0.008	0.00360	0.195	0.08775	0.009	0.00405	0.007	0.00315	0.268	0.12060	0.010	0.00450	0.008	0.00360
-19	0.246	0.11070	0.009	0.00405	0.007	0.00315	0.167	0.07515	0.008	0.00360	0.006	0.00270	0.224	0.10080	0.009	0.00405	0.006	0.00270
-20	0.210	0.09450	0.008	0.00360	0.006	0.00270	0.146	0.06570	0.007	0.00315	0.005	0.00225	0.192	0.08640	0.007	0.00315	0.005	0.00225

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式たまねぎ）

危険 段階 区	更別村						大樹町						広尾町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	2.125	0.95625	0.081	0.03645	0.061	0.02745	1.918	0.86310	0.073	0.03285	0.055	0.02475	1.918	0.86310	0.073	0.03285	0.055	0.02475
19	2.077	0.93465	0.079	0.03555	0.059	0.02655	1.875	0.84375	0.071	0.03195	0.054	0.02430	1.875	0.84375	0.071	0.03195	0.054	0.02430
18	2.029	0.91305	0.077	0.03465	0.058	0.02610	1.832	0.82440	0.070	0.03150	0.052	0.02340	1.832	0.82440	0.070	0.03150	0.052	0.02340
17	1.981	0.89145	0.075	0.03375	0.057	0.02565	1.788	0.80460	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.788	0.80460	0.068	0.03060	0.051	0.02295
16	1.933	0.86985	0.074	0.03330	0.055	0.02475	1.745	0.78525	0.066	0.02970	0.050	0.02250	1.745	0.78525	0.066	0.02970	0.050	0.02250
15	1.885	0.84825	0.072	0.03240	0.054	0.02430	1.701	0.76545	0.065	0.02925	0.049	0.02205	1.701	0.76545	0.065	0.02925	0.049	0.02205
14	1.837	0.82665	0.070	0.03150	0.052	0.02340	1.658	0.74610	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.658	0.74610	0.063	0.02835	0.047	0.02115
13	1.789	0.80505	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.614	0.72630	0.062	0.02790	0.046	0.02070	1.614	0.72630	0.062	0.02790	0.046	0.02070
12	1.740	0.78300	0.066	0.02970	0.050	0.02250	1.571	0.70695	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.571	0.70695	0.060	0.02700	0.045	0.02025
11	1.692	0.76140	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.528	0.68760	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.528	0.68760	0.058	0.02610	0.044	0.01980
10	1.644	0.73980	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.484	0.66780	0.057	0.02565	0.042	0.01890	1.484	0.66780	0.057	0.02565	0.042	0.01890
9	1.596	0.71820	0.061	0.02745	0.046	0.02070	1.441	0.64845	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.441	0.64845	0.055	0.02475	0.041	0.01845
8	1.548	0.69660	0.059	0.02655	0.044	0.01980	1.397	0.62865	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.397	0.62865	0.053	0.02385	0.040	0.01800
7	1.500	0.67500	0.057	0.02565	0.043	0.01935	1.354	0.60930	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.354	0.60930	0.052	0.02340	0.039	0.01755
6	1.452	0.65340	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.310	0.58950	0.050	0.02250	0.037	0.01665	1.310	0.58950	0.050	0.02250	0.037	0.01665
5	1.404	0.63180	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.267	0.57015	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.267	0.57015	0.048	0.02160	0.036	0.01620
4	1.355	0.60975	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.223	0.55035	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.223	0.55035	0.047	0.02115	0.035	0.01575
3	1.307	0.58815	0.050	0.02250	0.037	0.01665	1.180	0.53100	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.180	0.53100	0.045	0.02025	0.034	0.01530
2	1.259	0.56655	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.137	0.51165	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.137	0.51165	0.043	0.01935	0.032	0.01440
1	1.211	0.54495	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.093	0.49185	0.042	0.01890	0.031	0.01395	1.093	0.49185	0.042	0.01890	0.031	0.01395
0	1.163	0.52335	0.044	0.01980	0.033	0.01485	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	1.115	0.50175	0.042	0.01890	0.032	0.01440	1.006	0.45270	0.038	0.01710	0.029	0.01305	1.006	0.45270	0.038	0.01710	0.029	0.01305
-2	1.067	0.48015	0.041	0.01845	0.030	0.01350	0.963	0.43335	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.963	0.43335	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-3	1.019	0.45855	0.039	0.01755	0.029	0.01305	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-4	0.970	0.43650	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.876	0.39420	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.876	0.39420	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-5	0.922	0.41490	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.833	0.37485	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.833	0.37485	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-6	0.874	0.39330	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.789	0.35505	0.030	0.01350	0.023	0.01035	0.789	0.35505	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-7	0.826	0.37170	0.031	0.01395	0.024	0.01080	0.746	0.33570	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.746	0.33570	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-8	0.778	0.35010	0.030	0.01350	0.022	0.00990	0.702	0.31590	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.702	0.31590	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-9	0.730	0.32850	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.659	0.29655	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.659	0.29655	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-10	0.682	0.30690	0.026	0.01170	0.019	0.00855	0.615	0.27675	0.023	0.01035	0.018	0.00810	0.615	0.27675	0.023	0.01035	0.018	0.00810
-11	0.634	0.28530	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.572	0.25740	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.572	0.25740	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-12	0.585	0.26325	0.022	0.00990	0.017	0.00765	0.528	0.23760	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.528	0.23760	0.020	0.00900	0.015	0.00675
-13	0.537	0.24165	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.485	0.21825	0.018	0.00810	0.014	0.00630	0.485	0.21825	0.018	0.00810	0.014	0.00630
-14	0.489	0.22005	0.019	0.00855	0.014	0.00630	0.442	0.19890	0.017	0.00765	0.013	0.00585	0.442	0.19890	0.017	0.00765	0.013	0.00585
-15	0.441	0.19845	0.017	0.00765	0.013	0.00585	0.398	0.17910	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.398	0.17910	0.015	0.00675	0.011	0.00495
-16	0.393	0.17685	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.355	0.15975	0.014	0.00630	0.010	0.00450	0.355	0.15975	0.014	0.00630	0.010	0.00450
-17	0.345	0.15525	0.013	0.00585	0.010	0.00450	0.311	0.13995	0.012	0.00540	0.009	0.00405	0.311	0.13995	0.012	0.00540	0.009	0.00405
-18	0.297	0.13365	0.011	0.00495	0.008	0.00360	0.268	0.12060	0.010	0.00450	0.008	0.00360	0.268	0.12060	0.010	0.00450	0.008	0.00360
-19	0.249	0.11205	0.009	0.00405	0.007	0.00315	0.224	0.10080	0.009	0.00405	0.006	0.00270	0.224	0.10080	0.009	0.00405	0.006	0.00270
-20	0.213	0.09585	0.008	0.00360	0.006	0.00270	0.192	0.08640	0.007	0.00315	0.005	0.00225	0.192	0.08640	0.007	0.00315	0.005	0.00225

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式たまねぎ）

危険 段階 区 分	幕別町						池田町						豊頃町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	3.872	1.74240	1.421	0.63945	0.453	0.20385	6.523	2.93535	2.889	1.30005	0.248	0.11160	1.918	0.86310	0.073	0.03285	0.055	0.02475
19	2.822	1.26990	1.036	0.46620	0.330	0.14850	5.621	2.52945	2.490	1.12050	0.214	0.09630	1.875	0.84375	0.071	0.03195	0.054	0.02430
18	2.760	1.24200	1.013	0.45585	0.323	0.14535	5.493	2.47185	2.433	1.09485	0.209	0.09405	1.832	0.82440	0.070	0.03150	0.052	0.02340
17	2.697	1.21365	0.990	0.44550	0.316	0.14220	5.364	2.41380	2.376	1.06920	0.204	0.09180	1.788	0.80460	0.068	0.03060	0.051	0.02295
16	2.634	1.18530	0.967	0.43515	0.308	0.13860	5.236	2.35620	2.319	1.04355	0.199	0.08955	1.745	0.78525	0.066	0.02970	0.050	0.02250
15	2.571	1.15695	0.944	0.42480	0.301	0.13545	5.108	2.29860	2.262	1.01790	0.194	0.08730	1.701	0.76545	0.065	0.02925	0.049	0.02205
14	2.508	1.12860	0.921	0.41445	0.294	0.13230	4.980	2.24100	2.206	0.99270	0.190	0.08550	1.658	0.74610	0.063	0.02835	0.047	0.02115
13	2.445	1.10025	0.898	0.40410	0.286	0.12870	4.852	2.18340	2.149	0.96705	0.185	0.08325	1.614	0.72630	0.062	0.02790	0.046	0.02070
12	2.383	1.07235	0.874	0.39330	0.279	0.12555	4.723	2.12535	2.092	0.94140	0.180	0.08100	1.571	0.70695	0.060	0.02700	0.045	0.02025
11	2.320	1.04400	0.851	0.38295	0.271	0.12195	4.595	2.06775	2.035	0.91575	0.175	0.07875	1.528	0.68760	0.058	0.02610	0.044	0.01980
10	2.257	1.01565	0.828	0.37260	0.264	0.11880	4.467	2.01015	1.978	0.89010	0.170	0.07650	1.484	0.66780	0.057	0.02565	0.042	0.01890
9	2.194	0.98730	0.805	0.36225	0.257	0.11565	4.339	1.95255	1.922	0.86490	0.165	0.07425	1.441	0.64845	0.055	0.02475	0.041	0.01845
8	2.131	0.95895	0.782	0.35190	0.249	0.11205	4.210	1.89450	1.865	0.83925	0.160	0.07200	1.397	0.62865	0.053	0.02385	0.040	0.01800
7	2.068	0.93060	0.759	0.34155	0.242	0.10890	4.082	1.83690	1.808	0.81360	0.155	0.06975	1.354	0.60930	0.052	0.02340	0.039	0.01755
6	2.005	0.90225	0.736	0.33120	0.235	0.10575	3.954	1.77930	1.751	0.78795	0.150	0.06750	1.310	0.58950	0.050	0.02250	0.037	0.01665
5	1.943	0.87435	0.713	0.32085	0.227	0.10215	3.826	1.72170	1.694	0.76230	0.146	0.06570	1.267	0.57015	0.048	0.02160	0.036	0.01620
4	1.880	0.84600	0.690	0.31050	0.220	0.09900	3.698	1.66410	1.638	0.73710	0.141	0.06345	1.223	0.55035	0.047	0.02115	0.035	0.01575
3	1.817	0.81765	0.667	0.30015	0.213	0.09585	3.569	1.60605	1.581	0.71145	0.136	0.06120	1.180	0.53100	0.045	0.02025	0.034	0.01530
2	1.754	0.78930	0.644	0.28980	0.205	0.09225	3.441	1.54845	1.524	0.68580	0.131	0.05895	1.137	0.51165	0.043	0.01935	0.032	0.01440
1	1.691	0.76095	0.621	0.27945	0.198	0.08910	3.313	1.49085	1.467	0.66015	0.126	0.05670	1.093	0.49185	0.042	0.01890	0.031	0.01395
0	1.628	0.73260	0.598	0.26910	0.191	0.08595	3.185	1.43325	1.411	0.63495	0.121	0.05445	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	1.566	0.70470	0.575	0.25875	0.183	0.08235	3.056	1.37520	1.354	0.60930	0.116	0.05220	1.006	0.45270	0.038	0.01710	0.029	0.01305
-2	1.503	0.67635	0.552	0.24840	0.176	0.07920	2.928	1.31760	1.297	0.58365	0.111	0.04995	0.963	0.43335	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-3	1.440	0.64800	0.528	0.23760	0.168	0.07560	2.800	1.26000	1.240	0.55800	0.107	0.04815	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-4	1.377	0.61965	0.505	0.22725	0.161	0.07245	2.672	1.20240	1.183	0.53235	0.102	0.04590	0.876	0.39420	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-5	1.314	0.59130	0.482	0.21690	0.154	0.06930	2.544	1.14480	1.127	0.50715	0.097	0.04365	0.833	0.37485	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-6	1.251	0.56295	0.459	0.20655	0.146	0.06570	2.415	1.08675	1.070	0.48150	0.092	0.04140	0.789	0.35505	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-7	1.188	0.53460	0.436	0.19620	0.139	0.06255	2.287	1.02915	1.013	0.45585	0.087	0.03915	0.746	0.33570	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-8	1.126	0.50670	0.413	0.18585	0.132	0.05940	2.159	0.97155	0.956	0.43020	0.082	0.03690	0.702	0.31590	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-9	1.063	0.47835	0.390	0.17550	0.124	0.05580	2.031	0.91395	0.899	0.40455	0.077	0.03465	0.659	0.29655	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-10	1.000	0.45000	0.367	0.16515	0.117	0.05265	1.903	0.85635	0.843	0.37935	0.072	0.03240	0.615	0.27675	0.023	0.01035	0.018	0.00810
-11	0.937	0.42165	0.344	0.15480	0.110	0.04950	1.774	0.79830	0.786	0.35370	0.068	0.03060	0.572	0.25740	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-12	0.874	0.39330	0.321	0.14445	0.102	0.04590	1.646	0.74070	0.729	0.32805	0.063	0.02835	0.528	0.23760	0.020	0.00900	0.015	0.00675
-13	0.811	0.36495	0.298	0.13410	0.095	0.04275	1.518	0.68310	0.672	0.30240	0.058	0.02610	0.485	0.21825	0.018	0.00810	0.014	0.00630
-14	0.749	0.33705	0.275	0.12375	0.088	0.03960	1.390	0.62550	0.615	0.27675	0.053	0.02385	0.442	0.19890	0.017	0.00765	0.013	0.00585
-15	0.686	0.30870	0.252	0.11340	0.080	0.03600	1.261	0.56745	0.559	0.25155	0.048	0.02160	0.398	0.17910	0.015	0.00675	0.011	0.00495
-16	0.623	0.28035	0.229	0.10305	0.073	0.03285	1.133	0.50985	0.502	0.22590	0.043	0.01935	0.355	0.15975	0.014	0.00630	0.010	0.00450
-17	0.560	0.25200	0.206	0.09270	0.066	0.02970	1.005	0.45225	0.445	0.20025	0.038	0.01710	0.311	0.13995	0.012	0.00540	0.009	0.00405
-18	0.497	0.22365	0.182	0.08190	0.058	0.02610	0.877	0.39465	0.388	0.17460	0.033	0.01485	0.268	0.12060	0.010	0.00450	0.008	0.00360
-19	0.434	0.19530	0.159	0.07155	0.051	0.02295	0.749	0.33705	0.332	0.14940	0.028	0.01260	0.224	0.10080	0.009	0.00405	0.006	0.00270
-20	0.387	0.17415	0.142	0.06390	0.045	0.02025	0.652	0.29340	0.289	0.13005	0.025	0.01125	0.192	0.08640	0.007	0.00315	0.005	0.00225

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式たまねぎ）

危険段階区分	本別町						足寄町						陸別町					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率
20	2.320	1.04400	0.088	0.03960	0.066	0.02970	1.918	0.86310	0.073	0.03285	0.055	0.02475	1.918	0.86310	0.073	0.03285	0.055	0.02475
19	2.267	1.02015	0.086	0.03870	0.065	0.02925	1.875	0.84375	0.071	0.03195	0.054	0.02430	1.875	0.84375	0.071	0.03195	0.054	0.02430
18	2.215	0.99675	0.084	0.03780	0.063	0.02835	1.832	0.82440	0.070	0.03150	0.052	0.02340	1.832	0.82440	0.070	0.03150	0.052	0.02340
17	2.162	0.97290	0.082	0.03690	0.062	0.02790	1.788	0.80460	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.788	0.80460	0.068	0.03060	0.051	0.02295
16	2.110	0.94950	0.080	0.03600	0.060	0.02700	1.745	0.78525	0.066	0.02970	0.050	0.02250	1.745	0.78525	0.066	0.02970	0.050	0.02250
15	2.057	0.92565	0.078	0.03510	0.059	0.02655	1.701	0.76545	0.065	0.02925	0.049	0.02205	1.701	0.76545	0.065	0.02925	0.049	0.02205
14	2.004	0.90180	0.076	0.03420	0.057	0.02565	1.658	0.74610	0.063	0.02835	0.047	0.02115	1.658	0.74610	0.063	0.02835	0.047	0.02115
13	1.952	0.87840	0.074	0.03330	0.056	0.02520	1.614	0.72630	0.062	0.02790	0.046	0.02070	1.614	0.72630	0.062	0.02790	0.046	0.02070
12	1.899	0.85455	0.072	0.03240	0.054	0.02430	1.571	0.70695	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.571	0.70695	0.060	0.02700	0.045	0.02025
11	1.847	0.83115	0.070	0.03150	0.053	0.02385	1.528	0.68760	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.528	0.68760	0.058	0.02610	0.044	0.01980
10	1.794	0.80730	0.068	0.03060	0.051	0.02295	1.484	0.66780	0.057	0.02565	0.042	0.01890	1.484	0.66780	0.057	0.02565	0.042	0.01890
9	1.742	0.78390	0.066	0.02970	0.050	0.02250	1.441	0.64845	0.055	0.02475	0.041	0.01845	1.441	0.64845	0.055	0.02475	0.041	0.01845
8	1.689	0.76005	0.064	0.02880	0.048	0.02160	1.397	0.62865	0.053	0.02385	0.040	0.01800	1.397	0.62865	0.053	0.02385	0.040	0.01800
7	1.637	0.73665	0.062	0.02790	0.047	0.02115	1.354	0.60930	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.354	0.60930	0.052	0.02340	0.039	0.01755
6	1.584	0.71280	0.060	0.02700	0.045	0.02025	1.310	0.58950	0.050	0.02250	0.037	0.01665	1.310	0.58950	0.050	0.02250	0.037	0.01665
5	1.532	0.68940	0.058	0.02610	0.044	0.01980	1.267	0.57015	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.267	0.57015	0.048	0.02160	0.036	0.01620
4	1.479	0.66555	0.056	0.02520	0.042	0.01890	1.223	0.55035	0.047	0.02115	0.035	0.01575	1.223	0.55035	0.047	0.02115	0.035	0.01575
3	1.427	0.64215	0.054	0.02430	0.041	0.01845	1.180	0.53100	0.045	0.02025	0.034	0.01530	1.180	0.53100	0.045	0.02025	0.034	0.01530
2	1.374	0.61830	0.052	0.02340	0.039	0.01755	1.137	0.51165	0.043	0.01935	0.032	0.01440	1.137	0.51165	0.043	0.01935	0.032	0.01440
1	1.322	0.59490	0.050	0.02250	0.038	0.01710	1.093	0.49185	0.042	0.01890	0.031	0.01395	1.093	0.49185	0.042	0.01890	0.031	0.01395
0	1.269	0.57105	0.048	0.02160	0.036	0.01620	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350	1.050	0.47250	0.040	0.01800	0.030	0.01350
-1	1.217	0.54765	0.046	0.02070	0.035	0.01575	1.006	0.45270	0.038	0.01710	0.029	0.01305	1.006	0.45270	0.038	0.01710	0.029	0.01305
-2	1.164	0.52380	0.044	0.01980	0.033	0.01485	0.963	0.43335	0.037	0.01665	0.028	0.01260	0.963	0.43335	0.037	0.01665	0.028	0.01260
-3	1.112	0.50040	0.042	0.01890	0.032	0.01440	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170	0.919	0.41355	0.035	0.01575	0.026	0.01170
-4	1.059	0.47655	0.040	0.01800	0.030	0.01350	0.876	0.39420	0.033	0.01485	0.025	0.01125	0.876	0.39420	0.033	0.01485	0.025	0.01125
-5	1.007	0.45315	0.038	0.01710	0.029	0.01305	0.833	0.37485	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.833	0.37485	0.032	0.01440	0.024	0.01080
-6	0.954	0.42930	0.036	0.01620	0.027	0.01215	0.789	0.35505	0.030	0.01350	0.023	0.01035	0.789	0.35505	0.030	0.01350	0.023	0.01035
-7	0.902	0.40590	0.034	0.01530	0.026	0.01170	0.746	0.33570	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.746	0.33570	0.028	0.01260	0.021	0.00945
-8	0.849	0.38205	0.032	0.01440	0.024	0.01080	0.702	0.31590	0.027	0.01215	0.020	0.00900	0.702	0.31590	0.027	0.01215	0.020	0.00900
-9	0.797	0.35865	0.030	0.01350	0.023	0.01035	0.659	0.29655	0.025	0.01125	0.019	0.00855	0.659	0.29655	0.025	0.01125	0.019	0.00855
-10	0.744	0.33480	0.028	0.01260	0.021	0.00945	0.615	0.27675	0.023	0.01035	0.018	0.00810	0.615	0.27675	0.023	0.01035	0.018	0.00810
-11	0.692	0.31140	0.026	0.01170	0.020	0.00900	0.572	0.25740	0.022	0.00990	0.016	0.00720	0.572	0.25740	0.022	0.00990	0.016	0.00720
-12	0.639	0.28755	0.024	0.01080	0.018	0.00810	0.528	0.23760	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.528	0.23760	0.020	0.00900	0.015	0.00675
-13	0.586	0.26370	0.022	0.00990	0.017	0.00765	0.485	0.21825	0.018	0.00810	0.014	0.00630	0.485	0.21825	0.018	0.00810	0.014	0.00630
-14	0.534	0.24030	0.020	0.00900	0.015	0.00675	0.442	0.19890	0.017	0.00765	0.013	0.00585	0.442	0.19890	0.017	0.00765	0.013	0.00585
-15	0.481	0.21645	0.018	0.00810	0.014	0.00630	0.398	0.17910	0.015	0.00675	0.011	0.00495	0.398	0.17910	0.015	0.00675	0.011	0.00495
-16	0.429	0.19305	0.016	0.00720	0.012	0.00540	0.355	0.15975	0.014	0.00630	0.010	0.00450	0.355	0.15975	0.014	0.00630	0.010	0.00450
-17	0.376	0.16920	0.014	0.00630	0.011	0.00495	0.311	0.13995	0.012	0.00540	0.009	0.00405	0.311	0.13995	0.012	0.00540	0.009	0.00405
-18	0.324	0.14580	0.012	0.00540	0.009	0.00405	0.268	0.12060	0.010	0.00450	0.008	0.00360	0.268	0.12060	0.010	0.00450	0.008	0.00360
-19	0.271	0.12195	0.010	0.00450	0.008	0.00360	0.224	0.10080	0.009	0.00405	0.006	0.00270	0.224	0.10080	0.009	0.00405	0.006	0.00270
-20	0.232	0.10440	0.009	0.00405	0.007	0.00315	0.192	0.08640	0.007	0.00315	0.005	0.00225	0.192	0.08640	0.007	0.00315	0.005	0.00225

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式）

危険 段階 区	大豆8類（十勝全域）						小豆（十勝全域）						いんげん5類（十勝全域）					
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割	
	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率	危険段階 別共済掛 金率	左のうち 組合員負 担掛金率
20	4.970	2.23650	2.112	0.95040	0.099	0.04455	8.741	3.93345	2.872	1.29240	1.041	0.46845	12.377	5.56965	10.432	4.69440	8.449	3.80205
19	4.720	2.12400	2.006	0.90270	0.094	0.04230	7.932	3.56940	2.606	1.17270	0.945	0.42525	11.319	5.09355	9.540	4.29300	7.727	3.47715
18	4.611	2.07495	1.960	0.88200	0.092	0.04140	7.749	3.48705	2.546	1.14570	0.923	0.41535	11.059	4.97655	9.321	4.19445	7.549	3.39705
17	4.502	2.02590	1.914	0.86130	0.090	0.04050	7.567	3.40515	2.486	1.11870	0.902	0.40590	10.799	4.85955	9.101	4.09545	7.372	3.31740
16	4.393	1.97685	1.867	0.84015	0.088	0.03960	7.385	3.32325	2.426	1.09170	0.880	0.39600	10.539	4.74255	8.882	3.99690	7.194	3.23730
15	4.284	1.92780	1.821	0.81945	0.086	0.03870	7.203	3.24135	2.366	1.06470	0.858	0.38610	10.279	4.62555	8.663	3.89835	7.016	3.15720
14	4.176	1.87920	1.775	0.79875	0.084	0.03780	7.021	3.15945	2.307	1.03815	0.836	0.37620	10.018	4.50810	8.444	3.79980	6.839	3.07755
13	4.067	1.83015	1.728	0.77760	0.081	0.03645	6.839	3.07755	2.247	1.01115	0.815	0.36675	9.758	4.39110	8.224	3.70080	6.661	2.99745
12	3.958	1.78110	1.682	0.75690	0.079	0.03555	6.657	2.99565	2.187	0.98415	0.793	0.35685	9.498	4.27410	8.005	3.60225	6.484	2.91780
11	3.849	1.73205	1.636	0.73620	0.077	0.03465	6.475	2.91375	2.127	0.95715	0.771	0.34695	9.238	4.15710	7.786	3.50370	6.306	2.83770
10	3.740	1.68300	1.589	0.71505	0.075	0.03375	6.292	2.83140	2.067	0.93015	0.750	0.33750	8.978	4.04010	7.567	3.40515	6.128	2.75760
9	3.631	1.63395	1.543	0.69435	0.073	0.03285	6.110	2.74950	2.007	0.90315	0.728	0.32760	8.718	3.92310	7.347	3.30615	5.951	2.67795
8	3.522	1.58490	1.497	0.67365	0.070	0.03150	5.928	2.66760	1.948	0.87660	0.706	0.31770	8.457	3.80565	7.128	3.20760	5.773	2.59785
7	3.413	1.53585	1.450	0.65250	0.068	0.03060	5.746	2.58570	1.888	0.84960	0.685	0.30825	8.197	3.68865	6.909	3.10905	5.596	2.51820
6	3.304	1.48680	1.404	0.63180	0.066	0.02970	5.564	2.50380	1.828	0.82260	0.663	0.29835	7.937	3.57165	6.689	3.01005	5.418	2.43810
5	3.195	1.43775	1.358	0.61110	0.064	0.02880	5.382	2.42190	1.768	0.79560	0.641	0.28845	7.677	3.45465	6.470	2.91150	5.240	2.35800
4	3.086	1.38870	1.311	0.58995	0.062	0.02790	5.200	2.34000	1.708	0.76860	0.619	0.27855	7.417	3.33765	6.251	2.81295	5.063	2.27835
3	2.977	1.33965	1.265	0.56925	0.060	0.02700	5.017	2.25765	1.648	0.74160	0.598	0.26910	7.157	3.22065	6.032	2.71440	4.885	2.19825
2	2.868	1.29060	1.219	0.54855	0.057	0.02565	4.835	2.17575	1.589	0.71505	0.576	0.25920	6.896	3.10320	5.812	2.61540	4.708	2.11860
1	2.759	1.24155	1.172	0.52740	0.055	0.02475	4.653	2.09385	1.529	0.68805	0.554	0.24930	6.636	2.98620	5.593	2.51685	4.530	2.03850
0	2.650	1.19250	1.126	0.50670	0.053	0.02385	4.471	2.01195	1.469	0.66105	0.533	0.23985	6.376	2.86920	5.374	2.41830	4.353	1.95885
-1	2.541	1.14345	1.080	0.48600	0.051	0.02295	4.289	1.93005	1.409	0.63405	0.511	0.22995	6.116	2.75220	5.155	2.31975	4.175	1.87875
-2	2.432	1.09440	1.033	0.46485	0.049	0.02205	4.107	1.84815	1.349	0.60705	0.489	0.22005	5.856	2.63520	4.935	2.22075	3.997	1.79865
-3	2.323	1.04535	0.987	0.44415	0.046	0.02070	3.925	1.76625	1.289	0.58005	0.468	0.21060	5.596	2.51820	4.716	2.12220	3.820	1.71900
-4	2.214	0.99630	0.941	0.42345	0.044	0.01980	3.743	1.68435	1.230	0.55350	0.446	0.20070	5.335	2.40075	4.497	2.02365	3.642	1.63890
-5	2.105	0.94725	0.894	0.40230	0.042	0.01890	3.560	1.60200	1.170	0.52650	0.424	0.19080	5.075	2.28375	4.277	1.92465	3.465	1.55925
-6	1.996	0.89820	0.848	0.38160	0.040	0.01800	3.378	1.52010	1.110	0.49950	0.402	0.18090	4.815	2.16675	4.058	1.82610	3.287	1.47915
-7	1.887	0.84915	0.802	0.36090	0.038	0.01710	3.196	1.43820	1.050	0.47250	0.381	0.17145	4.555	2.04975	3.839	1.72755	3.109	1.39905
-8	1.778	0.80010	0.756	0.34020	0.036	0.01620	3.014	1.35630	0.990	0.44550	0.359	0.16155	4.295	1.93275	3.620	1.62900	2.932	1.31940
-9	1.669	0.75105	0.709	0.31905	0.033	0.01485	2.832	1.27440	0.930	0.41850	0.337	0.15165	4.035	1.81575	3.400	1.53000	2.754	1.23930
-10	1.560	0.70200	0.663	0.29835	0.031	0.01395	2.650	1.19250	0.871	0.39195	0.316	0.14220	3.774	1.69830	3.181	1.43145	2.577	1.15965
-11	1.451	0.65295	0.617	0.27765	0.029	0.01305	2.468	1.11060	0.811	0.36495	0.294	0.13230	3.514	1.58130	2.962	1.33290	2.399	1.07955
-12	1.342	0.60390	0.570	0.25650	0.027	0.01215	2.286	1.02870	0.751	0.33795	0.272	0.12240	3.254	1.46430	2.743	1.23435	2.221	0.99945
-13	1.233	0.55485	0.524	0.23580	0.025	0.01125	2.103	0.94635	0.691	0.31095	0.251	0.11295	2.994	1.34730	2.523	1.13535	2.044	0.91980
-14	1.124	0.50580	0.478	0.21510	0.022	0.00990	1.921	0.86445	0.631	0.28395	0.229	0.10305	2.734	1.23030	2.304	1.03680	1.866	0.83970
-15	1.015	0.45675	0.431	0.19395	0.020	0.00900	1.739	0.78255	0.571	0.25695	0.207	0.09315	2.474	1.11330	2.085	0.93825	1.689	0.76005
-16	0.906	0.40770	0.385	0.17325	0.018	0.00810	1.557	0.70065	0.512	0.23040	0.186	0.08370	2.213	0.99585	1.865	0.83925	1.511	0.67995
-17	0.797	0.35865	0.339	0.15255	0.016	0.00720	1.375	0.61875	0.452	0.20340	0.164	0.07380	1.953	0.87885	1.646	0.74070	1.333	0.59985
-18	0.688	0.30960	0.292	0.13140	0.014	0.00630	1.193	0.53685	0.392	0.17640	0.142	0.06390	1.693	0.76185	1.427	0.64215	1.156	0.52020
-19	0.579	0.26055	0.246	0.11070	0.012	0.00540	1.011	0.45495	0.332	0.14940	0.120	0.05400	1.433	0.64485	1.208	0.54360	0.978	0.44010
-20	0.497	0.22365	0.211	0.09495	0.010	0.00450	0.874	0.39330	0.287	0.12915	0.104	0.04680	1.238	0.55710	1.043	0.46935	0.845	0.38025

令和4年産から適用する畑作物危険段階別共済掛金率一覧表（地域インデックス方式）

危険段階区分	スイートコーン3類（十勝全域）						かぼちゃ（十勝全域）											
	支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割		支払開始割合1割		支払開始割合2割		支払開始割合3割							
	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担掛金率						
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%							
20	2.833	1.27485	1.634	0.73530	1.112	0.50040	2.565	1.15425	0.725	0.32625	0.059	0.02655						
19	2.169	0.97605	1.251	0.56295	0.852	0.38340	2.389	1.07505	0.675	0.30375	0.055	0.02475						
18	2.121	0.95445	1.223	0.55035	0.833	0.37485	2.334	1.05030	0.659	0.29655	0.053	0.02385						
17	2.072	0.93240	1.195	0.53775	0.814	0.36630	2.279	1.02555	0.644	0.28980	0.052	0.02340						
16	2.023	0.91035	1.167	0.52515	0.794	0.35730	2.224	1.00080	0.628	0.28260	0.051	0.02295						
15	1.975	0.88875	1.139	0.51255	0.775	0.34875	2.169	0.97605	0.613	0.27585	0.050	0.02250						
14	1.926	0.86670	1.111	0.49995	0.756	0.34020	2.114	0.95130	0.597	0.26865	0.048	0.02160						
13	1.877	0.84465	1.083	0.48735	0.737	0.33165	2.059	0.92655	0.581	0.26145	0.047	0.02115						
12	1.829	0.82305	1.055	0.47475	0.718	0.32310	2.004	0.90180	0.566	0.25470	0.046	0.02070						
11	1.780	0.80100	1.026	0.46170	0.699	0.31455	1.949	0.87705	0.550	0.24750	0.045	0.02025						
10	1.731	0.77895	0.998	0.44910	0.680	0.30600	1.893	0.85185	0.535	0.24075	0.043	0.01935						
9	1.683	0.75735	0.970	0.43650	0.661	0.29745	1.838	0.82710	0.519	0.23355	0.042	0.01890						
8	1.634	0.73530	0.942	0.42390	0.642	0.28890	1.783	0.80235	0.504	0.22680	0.041	0.01845						
7	1.585	0.71325	0.914	0.41130	0.622	0.27990	1.728	0.77760	0.488	0.21960	0.040	0.01800						
6	1.537	0.69165	0.886	0.39870	0.603	0.27135	1.673	0.75285	0.473	0.21285	0.038	0.01710						
5	1.488	0.66960	0.858	0.38610	0.584	0.26280	1.618	0.72810	0.457	0.20565	0.037	0.01665						
4	1.439	0.64755	0.830	0.37350	0.565	0.25425	1.563	0.70335	0.442	0.19890	0.036	0.01620						
3	1.391	0.62595	0.802	0.36090	0.546	0.24570	1.508	0.67860	0.426	0.19170	0.035	0.01575						
2	1.342	0.60390	0.774	0.34830	0.527	0.23715	1.453	0.65385	0.410	0.18450	0.033	0.01485						
1	1.293	0.58185	0.746	0.33570	0.508	0.22860	1.398	0.62910	0.395	0.17775	0.032	0.01440						
0	1.245	0.56025	0.718	0.32310	0.489	0.22005	1.343	0.60435	0.379	0.17055	0.031	0.01395						
-1	1.196	0.53820	0.690	0.31050	0.470	0.21150	1.288	0.57960	0.364	0.16380	0.030	0.01350						
-2	1.147	0.51615	0.662	0.29790	0.450	0.20250	1.233	0.55485	0.348	0.15660	0.028	0.01260						
-3	1.099	0.49455	0.634	0.28530	0.431	0.19395	1.178	0.53010	0.333	0.14985	0.027	0.01215						
-4	1.050	0.47250	0.605	0.27225	0.412	0.18540	1.123	0.50535	0.317	0.14265	0.026	0.01170						
-5	1.001	0.45045	0.577	0.25965	0.393	0.17685	1.068	0.48060	0.302	0.13590	0.024	0.01080						
-6	0.953	0.42885	0.549	0.24705	0.374	0.16830	1.013	0.45585	0.286	0.12870	0.023	0.01035						
-7	0.904	0.40680	0.521	0.23445	0.355	0.15975	0.958	0.43110	0.271	0.12195	0.022	0.00990						
-8	0.855	0.38475	0.493	0.22185	0.336	0.15120	0.903	0.40635	0.255	0.11475	0.021	0.00945						
-9	0.807	0.36315	0.465	0.20925	0.317	0.14265	0.848	0.38160	0.240	0.10800	0.019	0.00855						
-10	0.758	0.34110	0.437	0.19665	0.298	0.13410	0.793	0.35685	0.224	0.10080	0.018	0.00810						
-11	0.709	0.31905	0.409	0.18405	0.278	0.12510	0.738	0.33210	0.208	0.09360	0.017	0.00765						
-12	0.661	0.29745	0.381	0.17145	0.259	0.11655	0.683	0.30735	0.193	0.08685	0.016	0.00720						
-13	0.612	0.27540	0.353	0.15885	0.240	0.10800	0.628	0.28260	0.177	0.07965	0.014	0.00630						
-14	0.563	0.25335	0.325	0.14625	0.221	0.09945	0.573	0.25785	0.162	0.07290	0.013	0.00585						
-15	0.515	0.23175	0.297	0.13365	0.202	0.09090	0.518	0.23310	0.146	0.06570	0.012	0.00540						
-16	0.466	0.20970	0.269	0.12105	0.183	0.08235	0.463	0.20835	0.131	0.05895	0.011	0.00495						
-17	0.417	0.18765	0.241	0.10845	0.164	0.07380	0.408	0.18360	0.115	0.05175	0.009	0.00405						
-18	0.368	0.16560	0.213	0.09585	0.145	0.06525	0.353	0.15885	0.100	0.04500	0.008	0.00360						
-19	0.320	0.14400	0.184	0.08280	0.126	0.05670	0.298	0.13410	0.084	0.03780	0.007	0.00315						
-20	0.283	0.12735	0.163	0.07335	0.111	0.04995	0.257	0.11565	0.072	0.03240	0.006	0.00270						