

農作物（水稲）共済 危険段階別共済掛金率の表

都道府県名	秋田県	類区分	1類	1類	1類	1類	1類	1類	1類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	全相殺方式	全相殺方式	全相殺方式	全相殺方式	全相殺方式	全相殺方式	全相殺方式
地域名	-	補償割合	9割	9割	8割	8割	7割	7割	7割
共済目的の種類	水稲	一筆半損特約	無	有	無	有	無	有	有
		共済掛金標準率	0.695%	0.717%	0.415%	0.462%	0.217%	0.281%	0.281%

危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)
20	197.5 ≦* <	6.76181	2.340	2.340	2.414	2.414	1.397	1.397	1.556	1.556	0.731	0.731	0.946	0.946
19	192.5 ≦* < 197.5	3.76864	1.304	1.304	1.346	1.346	0.779	0.779	0.867	0.867	0.407	0.407	0.527	0.527
18	187.5 ≦* < 192.5	3.69720	1.280	1.280	1.320	1.320	0.764	0.764	0.851	0.851	0.400	0.400	0.517	0.517
17	182.5 ≦* < 187.5	3.62575	1.255	1.255	1.295	1.295	0.749	0.749	0.834	0.834	0.392	0.392	0.507	0.507
16	177.5 ≦* < 182.5	3.55430	1.230	1.230	1.269	1.269	0.735	0.735	0.818	0.818	0.384	0.384	0.497	0.497
15	172.5 ≦* < 177.5	3.48285	1.205	1.205	1.244	1.244	0.720	0.720	0.801	0.801	0.376	0.376	0.487	0.487
14	167.5 ≦* < 172.5	3.41140	1.181	1.181	1.218	1.218	0.705	0.705	0.785	0.785	0.369	0.369	0.477	0.477
13	162.5 ≦* < 167.5	3.33995	1.156	1.156	1.193	1.193	0.690	0.690	0.768	0.768	0.361	0.361	0.467	0.467
12	157.5 ≦* < 162.5	3.26850	1.131	1.131	1.167	1.167	0.676	0.676	0.752	0.752	0.353	0.353	0.457	0.457
11	152.5 ≦* < 157.5	3.19705	1.107	1.107	1.142	1.142	0.661	0.661	0.736	0.736	0.345	0.345	0.447	0.447
10	147.5 ≦* < 152.5	3.12560	1.082	1.082	1.116	1.116	0.646	0.646	0.719	0.719	0.338	0.338	0.437	0.437
9	142.5 ≦* < 147.5	3.05416	1.057	1.057	1.091	1.091	0.631	0.631	0.703	0.703	0.330	0.330	0.427	0.427
8	137.5 ≦* < 142.5	2.98271	1.032	1.032	1.065	1.065	0.616	0.616	0.686	0.686	0.322	0.322	0.417	0.417
7	132.5 ≦* < 137.5	2.91126	1.008	1.008	1.040	1.040	0.602	0.602	0.670	0.670	0.315	0.315	0.407	0.407
6	127.5 ≦* < 132.5	2.83981	0.983	0.983	1.014	1.014	0.587	0.587	0.653	0.653	0.307	0.307	0.397	0.397
5	122.5 ≦* < 127.5	2.76836	0.958	0.958	0.988	0.988	0.572	0.572	0.637	0.637	0.299	0.299	0.387	0.387
4	117.5 ≦* < 122.5	2.69691	0.933	0.933	0.963	0.963	0.557	0.557	0.620	0.620	0.291	0.291	0.377	0.377
3	112.5 ≦* < 117.5	2.62546	0.909	0.909	0.937	0.937	0.543	0.543	0.604	0.604	0.284	0.284	0.367	0.367
2	107.5 ≦* < 112.5	2.55401	0.884	0.884	0.912	0.912	0.528	0.528	0.588	0.588	0.276	0.276	0.357	0.357
1	102.5 ≦* < 107.5	2.48256	0.859	0.859	0.886	0.886	0.513	0.513	0.571	0.571	0.268	0.268	0.347	0.347
0	97.5 ≦* < 102.5	2.41112	0.835	0.835	0.861	0.861	0.498	0.498	0.555	0.555	0.261	0.261	0.337	0.337
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.33967	0.810	0.810	0.835	0.835	0.484	0.484	0.538	0.538	0.253	0.253	0.327	0.327
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.26822	0.785	0.785	0.810	0.810	0.469	0.469	0.522	0.522	0.245	0.245	0.317	0.317
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.19677	0.760	0.760	0.784	0.784	0.454	0.454	0.505	0.505	0.237	0.237	0.307	0.307
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.12532	0.736	0.736	0.759	0.759	0.439	0.439	0.489	0.489	0.230	0.230	0.297	0.297
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.05387	0.711	0.711	0.733	0.733	0.424	0.424	0.473	0.473	0.222	0.222	0.287	0.287
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.98242	0.686	0.686	0.708	0.708	0.410	0.410	0.456	0.456	0.214	0.214	0.277	0.277
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.91097	0.661	0.661	0.682	0.682	0.395	0.395	0.440	0.440	0.207	0.207	0.267	0.267
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.83952	0.637	0.637	0.657	0.657	0.380	0.380	0.423	0.423	0.199	0.199	0.257	0.257
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.76808	0.612	0.612	0.631	0.631	0.365	0.365	0.407	0.407	0.191	0.191	0.247	0.247
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.69663	0.587	0.587	0.606	0.606	0.351	0.351	0.390	0.390	0.183	0.183	0.237	0.237
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.62518	0.562	0.562	0.580	0.580	0.336	0.336	0.374	0.374	0.176	0.176	0.227	0.227
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.55373	0.538	0.538	0.555	0.555	0.321	0.321	0.357	0.357	0.168	0.168	0.217	0.217
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.48228	0.513	0.513	0.529	0.529	0.306	0.306	0.341	0.341	0.160	0.160	0.207	0.207
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.41083	0.488	0.488	0.504	0.504	0.292	0.292	0.325	0.325	0.152	0.152	0.197	0.197
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.33938	0.464	0.464	0.478	0.478	0.277	0.277	0.308	0.308	0.145	0.145	0.187	0.187
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.26793	0.439	0.439	0.453	0.453	0.262	0.262	0.292	0.292	0.137	0.137	0.177	0.177
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19648	0.414	0.414	0.427	0.427	0.247	0.247	0.275	0.275	0.129	0.129	0.167	0.167
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12504	0.389	0.389	0.402	0.402	0.233	0.233	0.259	0.259	0.122	0.122	0.157	0.157
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05359	0.365	0.365	0.376	0.376	0.218	0.218	0.242	0.242	0.114	0.114	0.147	0.147
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.346	0.346	0.357	0.357	0.207	0.207	0.230	0.230	0.108	0.108	0.140	0.140
		平均値												
		2.00803												

都道府県名	秋田県	類区分	2類	2類	2類	2類	2類	2類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	品質方式	品質方式	品質方式	品質方式	品質方式	品質方式
地域名	-	補償割合	9割	9割	8割	8割	7割	7割
共済目的の種類	水稻	一筆半損特約	無	有	無	有	無	有
		共済掛金標準率	1.170%	1.202%	0.579%	0.650%	0.552%	0.649%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)
20	197.5 ≦* <	6.76181	3.940	3.940	4.048	4.048	1.950	1.950	2.189	2.189	1.859	1.859	2.185	2.185
19	192.5 ≦* < 197.5	3.76864	2.196	2.196	2.256	2.256	1.087	1.087	1.220	1.220	1.036	1.036	1.218	1.218
18	187.5 ≦* < 192.5	3.69720	2.154	2.154	2.213	2.213	1.066	1.066	1.197	1.197	1.016	1.016	1.195	1.195
17	182.5 ≦* < 187.5	3.62575	2.113	2.113	2.170	2.170	1.045	1.045	1.174	1.174	0.997	0.997	1.172	1.172
16	177.5 ≦* < 182.5	3.55430	2.071	2.071	2.128	2.128	1.025	1.025	1.151	1.151	0.977	0.977	1.149	1.149
15	172.5 ≦* < 177.5	3.48285	2.029	2.029	2.085	2.085	1.004	1.004	1.127	1.127	0.957	0.957	1.126	1.126
14	167.5 ≦* < 172.5	3.41140	1.988	1.988	2.042	2.042	0.984	0.984	1.104	1.104	0.938	0.938	1.103	1.103
13	162.5 ≦* < 167.5	3.33995	1.946	1.946	1.999	1.999	0.963	0.963	1.081	1.081	0.918	0.918	1.079	1.079
12	157.5 ≦* < 162.5	3.26850	1.904	1.904	1.957	1.957	0.942	0.942	1.058	1.058	0.898	0.898	1.056	1.056
11	152.5 ≦* < 157.5	3.19705	1.863	1.863	1.914	1.914	0.922	0.922	1.035	1.035	0.879	0.879	1.033	1.033
10	147.5 ≦* < 152.5	3.12560	1.821	1.821	1.871	1.871	0.901	0.901	1.012	1.012	0.859	0.859	1.010	1.010
9	142.5 ≦* < 147.5	3.05416	1.780	1.780	1.828	1.828	0.881	0.881	0.989	0.989	0.840	0.840	0.987	0.987
8	137.5 ≦* < 142.5	2.98271	1.738	1.738	1.785	1.785	0.860	0.860	0.966	0.966	0.820	0.820	0.964	0.964
7	132.5 ≦* < 137.5	2.91126	1.696	1.696	1.743	1.743	0.839	0.839	0.942	0.942	0.800	0.800	0.941	0.941
6	127.5 ≦* < 132.5	2.83981	1.655	1.655	1.700	1.700	0.819	0.819	0.919	0.919	0.781	0.781	0.918	0.918
5	122.5 ≦* < 127.5	2.76836	1.613	1.613	1.657	1.657	0.798	0.798	0.896	0.896	0.761	0.761	0.895	0.895
4	117.5 ≦* < 122.5	2.69691	1.571	1.571	1.614	1.614	0.778	0.778	0.873	0.873	0.741	0.741	0.872	0.872
3	112.5 ≦* < 117.5	2.62546	1.530	1.530	1.572	1.572	0.757	0.757	0.850	0.850	0.722	0.722	0.849	0.849
2	107.5 ≦* < 112.5	2.55401	1.488	1.488	1.529	1.529	0.736	0.736	0.827	0.827	0.702	0.702	0.825	0.825
1	102.5 ≦* < 107.5	2.48256	1.446	1.446	1.486	1.486	0.716	0.716	0.804	0.804	0.682	0.682	0.802	0.802
0	97.5 ≦* < 102.5	2.41112	1.405	1.405	1.443	1.443	0.695	0.695	0.780	0.780	0.663	0.663	0.779	0.779
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.33967	1.363	1.363	1.401	1.401	0.675	0.675	0.757	0.757	0.643	0.643	0.756	0.756
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.26822	1.322	1.322	1.358	1.358	0.654	0.654	0.734	0.734	0.624	0.624	0.733	0.733
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.19677	1.280	1.280	1.315	1.315	0.633	0.633	0.711	0.711	0.604	0.604	0.710	0.710
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.12532	1.238	1.238	1.272	1.272	0.613	0.613	0.688	0.688	0.584	0.584	0.687	0.687
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.05387	1.197	1.197	1.229	1.229	0.592	0.592	0.665	0.665	0.565	0.565	0.664	0.664
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.98242	1.155	1.155	1.187	1.187	0.572	0.572	0.642	0.642	0.545	0.545	0.641	0.641
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.91097	1.113	1.113	1.144	1.144	0.551	0.551	0.619	0.619	0.525	0.525	0.618	0.618
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.83952	1.072	1.072	1.101	1.101	0.530	0.530	0.595	0.595	0.506	0.506	0.595	0.595
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.76808	1.030	1.030	1.058	1.058	0.510	0.510	0.572	0.572	0.486	0.486	0.571	0.571
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.69663	0.989	0.989	1.016	1.016	0.489	0.489	0.549	0.549	0.466	0.466	0.548	0.548
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.62518	0.947	0.947	0.973	0.973	0.469	0.469	0.526	0.526	0.447	0.447	0.525	0.525
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.55373	0.905	0.905	0.930	0.930	0.448	0.448	0.503	0.503	0.427	0.427	0.502	0.502
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.48228	0.864	0.864	0.887	0.887	0.427	0.427	0.480	0.480	0.407	0.407	0.479	0.479
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.41083	0.822	0.822	0.845	0.845	0.407	0.407	0.457	0.457	0.388	0.388	0.456	0.456
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.33938	0.780	0.780	0.802	0.802	0.386	0.386	0.434	0.434	0.368	0.368	0.433	0.433
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.26793	0.739	0.739	0.759	0.759	0.366	0.366	0.410	0.410	0.349	0.349	0.410	0.410
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19648	0.697	0.697	0.716	0.716	0.345	0.345	0.387	0.387	0.329	0.329	0.387	0.387
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12504	0.656	0.656	0.673	0.673	0.324	0.324	0.364	0.364	0.309	0.309	0.364	0.364
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05359	0.614	0.614	0.631	0.631	0.304	0.304	0.341	0.341	0.290	0.290	0.341	0.341
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.583	0.583	0.599	0.599	0.288	0.288	0.324	0.324	0.275	0.275	0.323	0.323
		平均値												
		2.00803												

都道府県名	秋田県	類区分	3類	3類	3類	3類	3類	3類	3類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	品質方式	品質方式	品質方式	品質方式	品質方式	品質方式	品質方式
地域名	-	補償割合	9割	9割	8割	8割	7割	7割	7割
共済目的の種類	水稻	一筆半損特約	無	有	無	有	無	有	有
		共済掛金標準率	0.684%	0.704%	0.339%	0.381%	0.323%	0.380%	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)
20	197.5 ≦* <	6.76181	2.303	2.303	2.371	2.371	1.142	1.142	1.283	1.283	1.088	1.088	1.280	1.280
19	192.5 ≦* < 197.5	3.76864	1.284	1.284	1.321	1.321	0.636	0.636	0.715	0.715	0.606	0.606	0.713	0.713
18	187.5 ≦* < 192.5	3.69720	1.259	1.259	1.296	1.296	0.624	0.624	0.702	0.702	0.595	0.595	0.700	0.700
17	182.5 ≦* < 187.5	3.62575	1.235	1.235	1.271	1.271	0.612	0.612	0.688	0.688	0.583	0.583	0.686	0.686
16	177.5 ≦* < 182.5	3.55430	1.211	1.211	1.246	1.246	0.600	0.600	0.674	0.674	0.572	0.572	0.673	0.673
15	172.5 ≦* < 177.5	3.48285	1.186	1.186	1.221	1.221	0.588	0.588	0.661	0.661	0.560	0.560	0.659	0.659
14	167.5 ≦* < 172.5	3.41140	1.162	1.162	1.196	1.196	0.576	0.576	0.647	0.647	0.549	0.549	0.646	0.646
13	162.5 ≦* < 167.5	3.33995	1.138	1.138	1.171	1.171	0.564	0.564	0.634	0.634	0.537	0.537	0.632	0.632
12	157.5 ≦* < 162.5	3.26850	1.113	1.113	1.146	1.146	0.552	0.552	0.620	0.620	0.526	0.526	0.619	0.619
11	152.5 ≦* < 157.5	3.19705	1.089	1.089	1.121	1.121	0.540	0.540	0.607	0.607	0.514	0.514	0.605	0.605
10	147.5 ≦* < 152.5	3.12560	1.065	1.065	1.096	1.096	0.528	0.528	0.593	0.593	0.503	0.503	0.591	0.591
9	142.5 ≦* < 147.5	3.05416	1.040	1.040	1.071	1.071	0.516	0.516	0.579	0.579	0.491	0.491	0.578	0.578
8	137.5 ≦* < 142.5	2.98271	1.016	1.016	1.046	1.046	0.504	0.504	0.566	0.566	0.480	0.480	0.564	0.564
7	132.5 ≦* < 137.5	2.91126	0.992	0.992	1.021	1.021	0.491	0.491	0.552	0.552	0.468	0.468	0.551	0.551
6	127.5 ≦* < 132.5	2.83981	0.967	0.967	0.996	0.996	0.479	0.479	0.539	0.539	0.457	0.457	0.537	0.537
5	122.5 ≦* < 127.5	2.76836	0.943	0.943	0.971	0.971	0.467	0.467	0.525	0.525	0.445	0.445	0.524	0.524
4	117.5 ≦* < 122.5	2.69691	0.919	0.919	0.946	0.946	0.455	0.455	0.512	0.512	0.434	0.434	0.510	0.510
3	112.5 ≦* < 117.5	2.62546	0.894	0.894	0.920	0.920	0.443	0.443	0.498	0.498	0.422	0.422	0.497	0.497
2	107.5 ≦* < 112.5	2.55401	0.870	0.870	0.895	0.895	0.431	0.431	0.485	0.485	0.411	0.411	0.483	0.483
1	102.5 ≦* < 107.5	2.48256	0.846	0.846	0.870	0.870	0.419	0.419	0.471	0.471	0.399	0.399	0.470	0.470
0	97.5 ≦* < 102.5	2.41112	0.821	0.821	0.845	0.845	0.407	0.407	0.457	0.457	0.388	0.388	0.456	0.456
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.33967	0.797	0.797	0.820	0.820	0.395	0.395	0.444	0.444	0.376	0.376	0.443	0.443
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.26822	0.773	0.773	0.795	0.795	0.383	0.383	0.430	0.430	0.365	0.365	0.429	0.429
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.19677	0.748	0.748	0.770	0.770	0.371	0.371	0.417	0.417	0.353	0.353	0.416	0.416
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.12532	0.724	0.724	0.745	0.745	0.359	0.359	0.403	0.403	0.342	0.342	0.402	0.402
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.05387	0.700	0.700	0.720	0.720	0.347	0.347	0.390	0.390	0.330	0.330	0.389	0.389
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.98242	0.675	0.675	0.695	0.695	0.335	0.335	0.376	0.376	0.319	0.319	0.375	0.375
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.91097	0.651	0.651	0.670	0.670	0.323	0.323	0.363	0.363	0.307	0.307	0.362	0.362
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.83952	0.627	0.627	0.645	0.645	0.311	0.311	0.349	0.349	0.296	0.296	0.348	0.348
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.76808	0.602	0.602	0.620	0.620	0.298	0.298	0.335	0.335	0.284	0.284	0.335	0.335
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.69663	0.578	0.578	0.595	0.595	0.286	0.286	0.322	0.322	0.273	0.273	0.321	0.321
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.62518	0.554	0.554	0.570	0.570	0.274	0.274	0.308	0.308	0.261	0.261	0.308	0.308
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.55373	0.529	0.529	0.545	0.545	0.262	0.262	0.295	0.295	0.250	0.250	0.294	0.294
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.48228	0.505	0.505	0.520	0.520	0.250	0.250	0.281	0.281	0.238	0.238	0.281	0.281
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.41083	0.481	0.481	0.495	0.495	0.238	0.238	0.268	0.268	0.227	0.227	0.267	0.267
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.33938	0.456	0.456	0.470	0.470	0.226	0.226	0.254	0.254	0.215	0.215	0.253	0.253
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.26793	0.432	0.432	0.445	0.445	0.214	0.214	0.241	0.241	0.204	0.204	0.240	0.240
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19648	0.408	0.408	0.419	0.419	0.202	0.202	0.227	0.227	0.192	0.192	0.226	0.226
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12504	0.383	0.383	0.394	0.394	0.190	0.190	0.213	0.213	0.181	0.181	0.213	0.213
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05359	0.359	0.359	0.369	0.369	0.178	0.178	0.200	0.200	0.169	0.169	0.199	0.199
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.341	0.341	0.351	0.351	0.169	0.169	0.190	0.190	0.161	0.161	0.189	0.189
		平均値												
		2.00803												

