

農作物共濟危險段階別共濟掛金率等一覽表

都道府県名	秋田県	類区分	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
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	0.908%	0.929%	0.487%	0.531%	0.249%	0.311%	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	危険段階別基準共済掛金率(%)										
20	197.5 ≤* < 197.5	7.38353	3.339	3.339	3.416	3.416	1.791	1.791	1.952	1.952	0.916	0.916	1.144
19	192.5 ≤* < 192.5	3.93588	1.780	1.780	1.821	1.821	0.955	0.955	1.041	1.041	0.488	0.488	0.610
18	187.5 ≤* < 187.5	3.86012	1.745	1.745	1.786	1.786	0.936	0.936	1.021	1.021	0.479	0.479	0.598
17	182.5 ≤* < 182.5	3.78435	1.711	1.711	1.751	1.751	0.918	0.918	1.001	1.001	0.469	0.469	0.586
16	177.5 ≤* < 177.5	3.70859	1.677	1.677	1.716	1.716	0.899	0.899	0.981	0.981	0.460	0.460	0.574
15	172.5 ≤* < 172.5	3.63282	1.643	1.643	1.681	1.681	0.881	0.881	0.961	0.961	0.450	0.450	0.563
14	167.5 ≤* < 167.5	3.55706	1.608	1.608	1.646	1.646	0.863	0.863	0.941	0.941	0.441	0.441	0.551
13	162.5 ≤* < 162.5	3.48129	1.574	1.574	1.611	1.611	0.844	0.844	0.921	0.921	0.432	0.432	0.539
12	157.5 ≤* < 157.5	3.40553	1.540	1.540	1.576	1.576	0.826	0.826	0.901	0.901	0.422	0.422	0.527
11	152.5 ≤* < 152.5	3.32976	1.506	1.506	1.540	1.540	0.808	0.808	0.881	0.881	0.413	0.413	0.516
10	147.5 ≤* < 147.5	3.25400	1.471	1.471	1.505	1.505	0.789	0.789	0.860	0.860	0.404	0.404	0.504
9	142.5 ≤* < 142.5	3.17823	1.437	1.437	1.470	1.470	0.771	0.771	0.840	0.840	0.394	0.394	0.492
8	137.5 ≤* < 137.5	3.10247	1.403	1.403	1.435	1.435	0.752	0.752	0.820	0.820	0.385	0.385	0.481
7	132.5 ≤* < 132.5	3.02670	1.369	1.369	1.400	1.400	0.734	0.734	0.800	0.800	0.375	0.375	0.469
6	127.5 ≤* < 127.5	2.95094	1.334	1.334	1.365	1.365	0.716	0.716	0.780	0.780	0.366	0.366	0.457
5	122.5 ≤* < 122.5	2.87518	1.300	1.300	1.330	1.330	0.697	0.697	0.760	0.760	0.357	0.357	0.445
4	117.5 ≤* < 117.5	2.79941	1.266	1.266	1.295	1.295	0.679	0.679	0.740	0.740	0.347	0.347	0.434
3	112.5 ≤* < 112.5	2.72365	1.232	1.232	1.260	1.260	0.661	0.661	0.720	0.720	0.338	0.338	0.422
2	107.5 ≤* < 107.5	2.64788	1.197	1.197	1.225	1.225	0.642	0.642	0.700	0.700	0.328	0.328	0.410
1	102.5 ≤* < 102.5	2.57212	1.163	1.163	1.190	1.190	0.624	0.624	0.680	0.680	0.319	0.319	0.398
0	97.5 ≤* < 97.5	2.49635	1.129	1.129	1.155	1.155	0.605	0.605	0.660	0.660	0.310	0.310	0.387
-1	92.5 ≤* < 92.5	2.42059	1.095	1.095	1.120	1.120	0.587	0.587	0.640	0.640	0.300	0.300	0.375
-2	87.5 ≤* < 87.5	2.34482	1.060	1.060	1.085	1.085	0.569	0.569	0.620	0.620	0.291	0.291	0.363
-3	82.5 ≤* < 82.5	2.26906	1.026	1.026	1.050	1.050	0.550	0.550	0.600	0.600	0.281	0.281	0.351
-4	77.5 ≤* < 77.5	2.19329	0.992	0.992	1.015	1.015	0.532	0.532	0.580	0.580	0.272	0.272	0.340
-5	72.5 ≤* < 72.5	2.11753	0.958	0.958	0.980	0.980	0.514	0.514	0.560	0.560	0.263	0.263	0.328
-6	67.5 ≤* < 67.5	2.04176	0.923	0.923	0.945	0.945	0.495	0.495	0.540	0.540	0.253	0.253	0.316
-7	62.5 ≤* < 62.5	1.96600	0.889	0.889	0.910	0.910	0.477	0.477	0.520	0.520	0.244	0.244	0.304
-8	57.5 ≤* < 57.5	1.89023	0.855	0.855	0.875	0.875	0.458	0.458	0.500	0.500	0.234	0.234	0.293
-9	52.5 ≤* < 52.5	1.81447	0.820	0.820	0.839	0.839	0.440	0.440	0.480	0.480	0.225	0.225	0.281
-10	47.5 ≤* < 47.5	1.73871	0.786	0.786	0.804	0.804	0.422	0.422	0.460	0.460	0.216	0.216	0.269
-11	42.5 ≤* < 42.5	1.66294	0.752	0.752	0.769	0.769	0.403	0.403	0.440	0.440	0.206	0.206	0.258
-12	37.5 ≤* < 37.5	1.58718	0.718	0.718	0.734	0.734	0.385	0.385	0.420	0.420	0.197	0.197	0.246
-13	32.5 ≤* < 32.5	1.51141	0.683	0.683	0.699	0.699	0.367	0.367	0.400	0.400	0.187	0.187	0.234
-14	27.5 ≤* < 27.5	1.43565	0.649	0.649	0.664	0.664	0.348	0.348	0.380	0.380	0.178	0.178	0.222
-15	22.5 ≤* < 22.5	1.35988	0.615	0.615	0.629	0.629	0.330	0.330	0.360	0.360	0.169	0.169	0.211
-16	17.5 ≤* < 17.5	1.28412	0.581	0.581	0.594	0.594	0.311	0.311	0.340	0.340	0.159	0.159	0.199
-17	12.5 ≤* < 12.5	1.20835	0.546	0.546	0.559	0.559	0.293	0.293	0.320	0.320	0.150	0.150	0.187
-18	7.5 ≤* < 7.5	1.13259	0.512	0.512	0.524	0.524	0.275	0.275	0.300	0.300	0.140	0.140	0.175
-19	2.5 ≤* < 2.5	1.05682	0.478	0.478	0.489	0.489	0.256	0.256	0.279	0.279	0.131	0.131	0.164
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.452	0.452	0.463	0.463	0.243	0.243	0.264	0.264	0.124	0.124	0.155

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	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
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	1.332%	1.362%	0.714%	0.779%	0.364%	0.457%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	危険段階別基準共済掛金率(%)											
20	197.5 ≤* < 200.0	7.38353	4.898	4.898	5.008	5.008	2.625	2.625	2.864	2.864	1.338	1.338	1.680	1.680
19	192.5 ≤* < 197.5	3.93588	2.611	2.611	2.670	2.670	1.399	1.399	1.527	1.527	0.713	0.713	0.896	0.896
18	187.5 ≤* < 192.5	3.86012	2.561	2.561	2.618	2.618	1.373	1.373	1.498	1.498	0.700	0.700	0.879	0.879
17	182.5 ≤* < 187.5	3.78435	2.510	2.510	2.567	2.567	1.346	1.346	1.468	1.468	0.686	0.686	0.861	0.861
16	177.5 ≤* < 182.5	3.70859	2.460	2.460	2.515	2.515	1.319	1.319	1.439	1.439	0.672	0.672	0.844	0.844
15	172.5 ≤* < 177.5	3.63282	2.410	2.410	2.464	2.464	1.292	1.292	1.409	1.409	0.659	0.659	0.827	0.827
14	167.5 ≤* < 172.5	3.55706	2.360	2.360	2.413	2.413	1.265	1.265	1.380	1.380	0.645	0.645	0.810	0.810
13	162.5 ≤* < 167.5	3.48129	2.309	2.309	2.361	2.361	1.238	1.238	1.351	1.351	0.631	0.631	0.792	0.792
12	157.5 ≤* < 162.5	3.40553	2.259	2.259	2.310	2.310	1.211	1.211	1.321	1.321	0.617	0.617	0.775	0.775
11	152.5 ≤* < 157.5	3.32976	2.209	2.209	2.258	2.258	1.184	1.184	1.292	1.292	0.604	0.604	0.758	0.758
10	147.5 ≤* < 152.5	3.25400	2.158	2.158	2.207	2.207	1.157	1.157	1.262	1.262	0.590	0.590	0.741	0.741
9	142.5 ≤* < 147.5	3.17823	2.108	2.108	2.156	2.156	1.130	1.130	1.233	1.233	0.576	0.576	0.723	0.723
8	137.5 ≤* < 142.5	3.10247	2.058	2.058	2.104	2.104	1.103	1.103	1.204	1.204	0.562	0.562	0.706	0.706
7	132.5 ≤* < 137.5	3.02670	2.008	2.008	2.053	2.053	1.076	1.076	1.174	1.174	0.549	0.549	0.689	0.689
6	127.5 ≤* < 132.5	2.95094	1.957	1.957	2.002	2.002	1.049	1.049	1.145	1.145	0.535	0.535	0.672	0.672
5	122.5 ≤* < 127.5	2.87518	1.907	1.907	1.950	1.950	1.022	1.022	1.115	1.115	0.521	0.521	0.654	0.654
4	117.5 ≤* < 122.5	2.79941	1.857	1.857	1.899	1.899	0.995	0.995	1.086	1.086	0.507	0.507	0.637	0.637
3	112.5 ≤* < 117.5	2.72365	1.807	1.807	1.847	1.847	0.968	0.968	1.057	1.057	0.494	0.494	0.620	0.620
2	107.5 ≤* < 112.5	2.64788	1.756	1.756	1.796	1.796	0.942	0.942	1.027	1.027	0.480	0.480	0.603	0.603
1	102.5 ≤* < 107.5	2.57212	1.706	1.706	1.745	1.745	0.915	0.915	0.998	0.998	0.466	0.466	0.585	0.585
0	97.5 ≤* < 102.5	2.49635	1.656	1.656	1.693	1.693	0.888	0.888	0.968	0.968	0.453	0.453	0.568	0.568
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.42059	1.606	1.606	1.642	1.642	0.861	0.861	0.939	0.939	0.439	0.439	0.551	0.551
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.34482	1.555	1.555	1.590	1.590	0.834	0.834	0.910	0.910	0.425	0.425	0.534	0.534
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.26906	1.505	1.505	1.539	1.539	0.807	0.807	0.880	0.880	0.411	0.411	0.516	0.516
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.19329	1.455	1.455	1.488	1.488	0.780	0.780	0.851	0.851	0.398	0.398	0.499	0.499
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.11753	1.405	1.405	1.436	1.436	0.753	0.753	0.821	0.821	0.384	0.384	0.482	0.482
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.04176	1.354	1.354	1.385	1.385	0.726	0.726	0.792	0.792	0.370	0.370	0.465	0.465
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.96600	1.304	1.304	1.333	1.333	0.699	0.699	0.763	0.763	0.356	0.356	0.447	0.447
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.89023	1.254	1.254	1.282	1.282	0.672	0.672	0.733	0.733	0.343	0.343	0.430	0.430
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.81447	1.204	1.204	1.231	1.231	0.645	0.645	0.704	0.704	0.329	0.329	0.413	0.413
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.73871	1.153	1.153	1.179	1.179	0.618	0.618	0.675	0.675	0.315	0.315	0.396	0.396
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.66294	1.103	1.103	1.128	1.128	0.591	0.591	0.645	0.645	0.301	0.301	0.378	0.378
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.58718	1.053	1.053	1.077	1.077	0.564	0.564	0.616	0.616	0.288	0.288	0.361	0.361
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.51141	1.003	1.003	1.025	1.025	0.537	0.537	0.586	0.586	0.274	0.274	0.344	0.344
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.43565	0.952	0.952	0.974	0.974	0.510	0.510	0.557	0.557	0.260	0.260	0.327	0.327
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35988	0.902	0.902	0.922	0.922	0.484	0.484	0.528	0.528	0.247	0.247	0.309	0.309
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.28412	0.852	0.852	0.871	0.871	0.457	0.457	0.498	0.498	0.233	0.233	0.292	0.292
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20835	0.802	0.802	0.820	0.820	0.430	0.430	0.469	0.469	0.219	0.219	0.275	0.275
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13259	0.751	0.751	0.768	0.768	0.403	0.403	0.439	0.439	0.205	0.205	0.258	0.258
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05682	0.701	0.701	0.717	0.717	0.376	0.376	0.410	0.410	0.192	0.192	0.241	0.241
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.663	0.663	0.678	0.678	0.356	0.356	0.388	0.388	0.181	0.181	0.228	0.228

都道府県名	秋田県	類区分	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	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
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	0.870%	0.890%	0.467%	0.509%	0.238%	0.298%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	危険段階別基準共済掛金率(%)											
20	197.5 ≤* < 200.0	7.38353	3.199	3.199	3.273	3.273	1.717	1.717	1.872	1.872	0.875	0.875	1.096	1.096
19	192.5 ≤* < 197.5	3.93588	1.705	1.705	1.744	1.744	0.915	0.915	0.998	0.998	0.466	0.466	0.584	0.584
18	187.5 ≤* < 192.5	3.86012	1.672	1.672	1.711	1.711	0.898	0.898	0.978	0.978	0.458	0.458	0.573	0.573
17	182.5 ≤* < 187.5	3.78435	1.640	1.640	1.677	1.677	0.880	0.880	0.959	0.959	0.449	0.449	0.562	0.562
16	177.5 ≤* < 182.5	3.70859	1.607	1.607	1.644	1.644	0.862	0.862	0.940	0.940	0.440	0.440	0.550	0.550
15	172.5 ≤* < 177.5	3.63282	1.574	1.574	1.610	1.610	0.845	0.845	0.921	0.921	0.431	0.431	0.539	0.539
14	167.5 ≤* < 172.5	3.55706	1.541	1.541	1.577	1.577	0.827	0.827	0.902	0.902	0.422	0.422	0.528	0.528
13	162.5 ≤* < 167.5	3.48129	1.508	1.508	1.543	1.543	0.810	0.810	0.882	0.882	0.413	0.413	0.517	0.517
12	157.5 ≤* < 162.5	3.40553	1.475	1.475	1.509	1.509	0.792	0.792	0.863	0.863	0.404	0.404	0.505	0.505
11	152.5 ≤* < 157.5	3.32976	1.443	1.443	1.476	1.476	0.774	0.774	0.844	0.844	0.395	0.395	0.494	0.494
10	147.5 ≤* < 152.5	3.25400	1.410	1.410	1.442	1.442	0.757	0.757	0.825	0.825	0.386	0.386	0.483	0.483
9	142.5 ≤* < 147.5	3.17823	1.377	1.377	1.409	1.409	0.739	0.739	0.806	0.806	0.377	0.377	0.472	0.472
8	137.5 ≤* < 142.5	3.10247	1.344	1.344	1.375	1.375	0.722	0.722	0.786	0.786	0.368	0.368	0.460	0.460
7	132.5 ≤* < 137.5	3.02670	1.311	1.311	1.341	1.341	0.704	0.704	0.767	0.767	0.359	0.359	0.449	0.449
6	127.5 ≤* < 132.5	2.95094	1.279	1.279	1.308	1.308	0.686	0.686	0.748	0.748	0.350	0.350	0.438	0.438
5	122.5 ≤* < 127.5	2.87518	1.246	1.246	1.274	1.274	0.669	0.669	0.729	0.729	0.341	0.341	0.427	0.427
4	117.5 ≤* < 122.5	2.79941	1.213	1.213	1.241	1.241	0.651	0.651	0.710	0.710	0.332	0.332	0.415	0.415
3	112.5 ≤* < 117.5	2.72365	1.180	1.180	1.207	1.207	0.633	0.633	0.690	0.690	0.323	0.323	0.404	0.404
2	107.5 ≤* < 112.5	2.64788	1.147	1.147	1.174	1.174	0.616	0.616	0.671	0.671	0.314	0.314	0.393	0.393
1	102.5 ≤* < 107.5	2.57212	1.114	1.114	1.140	1.140	0.598	0.598	0.652	0.652	0.305	0.305	0.382	0.382
0	97.5 ≤* < 102.5	2.49635	1.082	1.082	1.106	1.106	0.581	0.581	0.633	0.633	0.296	0.296	0.370	0.370
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.42059	1.049	1.049	1.073	1.073	0.563	0.563	0.614	0.614	0.287	0.287	0.359	0.359
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.34482	1.016	1.016	1.039	1.039	0.545	0.545	0.594	0.594	0.278	0.278	0.348	0.348
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.26906	0.983	0.983	1.006	1.006	0.528	0.528	0.575	0.575	0.269	0.269	0.337	0.337
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.19329	0.950	0.950	0.972	0.972	0.510	0.510	0.556	0.556	0.260	0.260	0.325	0.325
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.11753	0.917	0.917	0.939	0.939	0.492	0.492	0.537	0.537	0.251	0.251	0.314	0.314
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.04176	0.885	0.885	0.905	0.905	0.475	0.475	0.518	0.518	0.242	0.242	0.303	0.303
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.96600	0.852	0.852	0.871	0.871	0.457	0.457	0.498	0.498	0.233	0.233	0.292	0.292
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.89023	0.819	0.819	0.838	0.838	0.440	0.440	0.479	0.479	0.224	0.224	0.281	0.281
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.81447	0.786	0.786	0.804	0.804	0.422	0.422	0.460	0.460	0.215	0.215	0.269	0.269
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.73871	0.753	0.753	0.771	0.771	0.404	0.404	0.441	0.441	0.206	0.206	0.258	0.258
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.66294	0.720	0.720	0.737	0.737	0.387	0.387	0.422	0.422	0.197	0.197	0.247	0.247
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.58718	0.688	0.688	0.703	0.703	0.369	0.369	0.402	0.402	0.188	0.188	0.236	0.236
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.51141	0.655	0.655	0.670	0.670	0.352	0.352	0.383	0.383	0.179	0.179	0.224	0.224
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.43565	0.622	0.622	0.636	0.636	0.334	0.334	0.364	0.364	0.170	0.170	0.213	0.213
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35988	0.589	0.589	0.603	0.603	0.316	0.316	0.345	0.345	0.161	0.161	0.202	0.202
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.28412	0.556	0.556	0.569	0.569	0.299	0.299	0.326	0.326	0.152	0.152	0.191	0.191
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20835	0.524	0.524	0.536	0.536	0.281	0.281	0.306	0.306	0.143	0.143	0.179	0.179
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13259	0.491	0.491	0.502	0.502	0.263	0.263	0.287	0.287	0.134	0.134	0.168	0.168
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05682	0.458	0.458	0.468	0.468	0.246	0.246	0.268	0.268	0.125	0.125	0.157	0.157
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.433	0.433	0.443	0.443	0.233	0.233	0.253	0.253	0.119	0.119	0.148	0.148

都道府県名	秋田県	類区分	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	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式
地域名	-	補償割合	8割	8割	7割	7割	6割	6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	0.397%	0.455%	0.176%	0.252%	0.086%	0.182%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	危険段階別基準共済掛金率(%)											
20	197.5 ≤* < 200.0	7.38353	1.460	1.460	1.673	1.673	0.647	0.647	0.927	0.927	0.316	0.316	0.669	0.669
19	192.5 ≤* < 197.5	3.93588	0.778	0.778	0.892	0.892	0.345	0.345	0.494	0.494	0.169	0.169	0.357	0.357
18	187.5 ≤* < 192.5	3.86012	0.763	0.763	0.875	0.875	0.338	0.338	0.484	0.484	0.165	0.165	0.350	0.350
17	182.5 ≤* < 187.5	3.78435	0.748	0.748	0.857	0.857	0.332	0.332	0.475	0.475	0.162	0.162	0.343	0.343
16	177.5 ≤* < 182.5	3.70859	0.733	0.733	0.840	0.840	0.325	0.325	0.465	0.465	0.159	0.159	0.336	0.336
15	172.5 ≤* < 177.5	3.63282	0.718	0.718	0.823	0.823	0.318	0.318	0.456	0.456	0.156	0.156	0.329	0.329
14	167.5 ≤* < 172.5	3.55706	0.703	0.703	0.806	0.806	0.312	0.312	0.446	0.446	0.152	0.152	0.322	0.322
13	162.5 ≤* < 167.5	3.48129	0.688	0.688	0.789	0.789	0.305	0.305	0.437	0.437	0.149	0.149	0.316	0.316
12	157.5 ≤* < 162.5	3.40553	0.673	0.673	0.772	0.772	0.298	0.298	0.427	0.427	0.146	0.146	0.309	0.309
11	152.5 ≤* < 157.5	3.32976	0.658	0.658	0.754	0.754	0.292	0.292	0.418	0.418	0.143	0.143	0.302	0.302
10	147.5 ≤* < 152.5	3.25400	0.643	0.643	0.737	0.737	0.285	0.285	0.408	0.408	0.139	0.139	0.295	0.295
9	142.5 ≤* < 147.5	3.17823	0.628	0.628	0.720	0.720	0.279	0.279	0.399	0.399	0.136	0.136	0.288	0.288
8	137.5 ≤* < 142.5	3.10247	0.613	0.613	0.703	0.703	0.272	0.272	0.389	0.389	0.133	0.133	0.281	0.281
7	132.5 ≤* < 137.5	3.02670	0.598	0.598	0.686	0.686	0.265	0.265	0.380	0.380	0.130	0.130	0.274	0.274
6	127.5 ≤* < 132.5	2.95094	0.583	0.583	0.669	0.669	0.259	0.259	0.370	0.370	0.126	0.126	0.267	0.267
5	122.5 ≤* < 127.5	2.87518	0.568	0.568	0.651	0.651	0.252	0.252	0.361	0.361	0.123	0.123	0.261	0.261
4	117.5 ≤* < 122.5	2.79941	0.553	0.553	0.634	0.634	0.245	0.245	0.351	0.351	0.120	0.120	0.254	0.254
3	112.5 ≤* < 117.5	2.72365	0.538	0.538	0.617	0.617	0.239	0.239	0.342	0.342	0.117	0.117	0.247	0.247
2	107.5 ≤* < 112.5	2.64788	0.524	0.524	0.600	0.600	0.232	0.232	0.332	0.332	0.113	0.113	0.240	0.240
1	102.5 ≤* < 107.5	2.57212	0.509	0.509	0.583	0.583	0.225	0.225	0.323	0.323	0.110	0.110	0.233	0.233
0	97.5 ≤* < 102.5	2.49635	0.494	0.494	0.566	0.566	0.219	0.219	0.313	0.313	0.107	0.107	0.226	0.226
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.42059	0.479	0.479	0.548	0.548	0.212	0.212	0.304	0.304	0.104	0.104	0.219	0.219
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.34482	0.464	0.464	0.531	0.531	0.206	0.206	0.294	0.294	0.100	0.100	0.213	0.213
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.26906	0.449	0.449	0.514	0.514	0.199	0.199	0.285	0.285	0.097	0.097	0.206	0.206
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.19329	0.434	0.434	0.497	0.497	0.192	0.192	0.275	0.275	0.094	0.094	0.199	0.199
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.11753	0.419	0.419	0.480	0.480	0.186	0.186	0.266	0.266	0.091	0.091	0.192	0.192
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.04176	0.404	0.404	0.463	0.463	0.179	0.179	0.256	0.256	0.087	0.087	0.185	0.185
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.96600	0.389	0.389	0.445	0.445	0.172	0.172	0.247	0.247	0.084	0.084	0.178	0.178
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.89023	0.374	0.374	0.428	0.428	0.166	0.166	0.237	0.237	0.081	0.081	0.171	0.171
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.81447	0.359	0.359	0.411	0.411	0.159	0.159	0.228	0.228	0.078	0.078	0.164	0.164
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.73871	0.344	0.344	0.394	0.394	0.152	0.152	0.218	0.218	0.074	0.074	0.158	0.158
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.66294	0.329	0.329	0.377	0.377	0.146	0.146	0.209	0.209	0.071	0.071	0.151	0.151
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.58718	0.314	0.314	0.360	0.360	0.139	0.139	0.199	0.199	0.068	0.068	0.144	0.144
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.51141	0.299	0.299	0.342	0.342	0.132	0.132	0.190	0.190	0.065	0.065	0.137	0.137
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.43565	0.284	0.284	0.325	0.325	0.126	0.126	0.180	0.180	0.061	0.061	0.130	0.130
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35988	0.269	0.269	0.308	0.308	0.119	0.119	0.171	0.171	0.058	0.058	0.123	0.123
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.28412	0.254	0.254	0.291	0.291	0.113	0.113	0.161	0.161	0.055	0.055	0.116	0.116
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20835	0.239	0.239	0.274	0.274	0.106	0.106	0.152	0.152	0.052	0.052	0.110	0.110
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13259	0.224	0.224	0.257	0.257	0.099	0.099	0.142	0.142	0.049	0.049	0.103	0.103
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05682	0.209	0.209	0.239	0.239	0.093	0.093	0.133	0.133	0.045	0.045	0.096	0.096
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.198	0.198	0.227	0.227	0.088	0.088	0.125	0.125	0.043	0.043	0.091	0.091

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	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式
地域名	-	補償割合	8割	8割	7割	7割	6割	6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	0.582%	0.667%	0.258%	0.369%	0.126%	0.266%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	危険段階別基準共済掛金率(%)											
20	197.5 ≤* < 200.0	7.38353	2.140	2.140	2.453	2.453	0.949	0.949	1.357	1.357	0.463	0.463	0.978	0.978
19	192.5 ≤* < 197.5	3.93588	1.141	1.141	1.307	1.307	0.506	0.506	0.723	0.723	0.247	0.247	0.521	0.521
18	187.5 ≤* < 192.5	3.86012	1.119	1.119	1.282	1.282	0.496	0.496	0.709	0.709	0.242	0.242	0.511	0.511
17	182.5 ≤* < 187.5	3.78435	1.097	1.097	1.257	1.257	0.486	0.486	0.695	0.695	0.237	0.237	0.501	0.501
16	177.5 ≤* < 182.5	3.70859	1.075	1.075	1.232	1.232	0.476	0.476	0.681	0.681	0.233	0.233	0.491	0.491
15	172.5 ≤* < 177.5	3.63282	1.053	1.053	1.207	1.207	0.467	0.467	0.668	0.668	0.228	0.228	0.481	0.481
14	167.5 ≤* < 172.5	3.55706	1.031	1.031	1.182	1.182	0.457	0.457	0.654	0.654	0.223	0.223	0.471	0.471
13	162.5 ≤* < 167.5	3.48129	1.009	1.009	1.156	1.156	0.447	0.447	0.640	0.640	0.218	0.218	0.461	0.461
12	157.5 ≤* < 162.5	3.40553	0.987	0.987	1.131	1.131	0.438	0.438	0.626	0.626	0.214	0.214	0.451	0.451
11	152.5 ≤* < 157.5	3.32976	0.965	0.965	1.106	1.106	0.428	0.428	0.612	0.612	0.209	0.209	0.441	0.441
10	147.5 ≤* < 152.5	3.25400	0.943	0.943	1.081	1.081	0.418	0.418	0.598	0.598	0.204	0.204	0.431	0.431
9	142.5 ≤* < 147.5	3.17823	0.921	0.921	1.056	1.056	0.408	0.408	0.584	0.584	0.199	0.199	0.421	0.421
8	137.5 ≤* < 142.5	3.10247	0.899	0.899	1.031	1.031	0.399	0.399	0.570	0.570	0.195	0.195	0.411	0.411
7	132.5 ≤* < 137.5	3.02670	0.877	0.877	1.005	1.005	0.389	0.389	0.556	0.556	0.190	0.190	0.401	0.401
6	127.5 ≤* < 132.5	2.95094	0.855	0.855	0.980	0.980	0.379	0.379	0.542	0.542	0.185	0.185	0.391	0.391
5	122.5 ≤* < 127.5	2.87518	0.833	0.833	0.955	0.955	0.369	0.369	0.528	0.528	0.180	0.180	0.381	0.381
4	117.5 ≤* < 122.5	2.79941	0.811	0.811	0.930	0.930	0.360	0.360	0.514	0.514	0.176	0.176	0.371	0.371
3	112.5 ≤* < 117.5	2.72365	0.789	0.789	0.905	0.905	0.350	0.350	0.501	0.501	0.171	0.171	0.361	0.361
2	107.5 ≤* < 112.5	2.64788	0.767	0.767	0.880	0.880	0.340	0.340	0.487	0.487	0.166	0.166	0.351	0.351
1	102.5 ≤* < 107.5	2.57212	0.745	0.745	0.854	0.854	0.330	0.330	0.473	0.473	0.161	0.161	0.341	0.341
0	97.5 ≤* < 102.5	2.49635	0.724	0.724	0.829	0.829	0.321	0.321	0.459	0.459	0.157	0.157	0.331	0.331
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.42059	0.702	0.702	0.804	0.804	0.311	0.311	0.445	0.445	0.152	0.152	0.321	0.321
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.34482	0.680	0.680	0.779	0.779	0.301	0.301	0.431	0.431	0.147	0.147	0.311	0.311
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.26906	0.658	0.658	0.754	0.754	0.292	0.292	0.417	0.417	0.142	0.142	0.301	0.301
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.19329	0.636	0.636	0.729	0.729	0.282	0.282	0.403	0.403	0.138	0.138	0.291	0.291
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.11753	0.614	0.614	0.703	0.703	0.272	0.272	0.389	0.389	0.133	0.133	0.281	0.281
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.04176	0.592	0.592	0.678	0.678	0.262	0.262	0.375	0.375	0.128	0.128	0.270	0.270
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.96600	0.570	0.570	0.653	0.653	0.253	0.253	0.361	0.361	0.123	0.123	0.260	0.260
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.89023	0.548	0.548	0.628	0.628	0.243	0.243	0.347	0.347	0.119	0.119	0.250	0.250
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.81447	0.526	0.526	0.603	0.603	0.233	0.233	0.333	0.333	0.114	0.114	0.240	0.240
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.73871	0.504	0.504	0.578	0.578	0.223	0.223	0.320	0.320	0.109	0.109	0.230	0.230
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.66294	0.482	0.482	0.552	0.552	0.214	0.214	0.306	0.306	0.104	0.104	0.220	0.220
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.58718	0.460	0.460	0.527	0.527	0.204	0.204	0.292	0.292	0.100	0.100	0.210	0.210
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.51141	0.438	0.438	0.502	0.502	0.194	0.194	0.278	0.278	0.095	0.095	0.200	0.200
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.43565	0.416	0.416	0.477	0.477	0.184	0.184	0.264	0.264	0.090	0.090	0.190	0.190
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35988	0.394	0.394	0.452	0.452	0.175	0.175	0.250	0.250	0.085	0.085	0.180	0.180
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.28412	0.372	0.372	0.427	0.427	0.165	0.165	0.236	0.236	0.081	0.081	0.170	0.170
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20835	0.350	0.350	0.401	0.401	0.155	0.155	0.222	0.222	0.076	0.076	0.160	0.160
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13259	0.328	0.328	0.376	0.376	0.146	0.146	0.208	0.208	0.071	0.071	0.150	0.150
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05682	0.306	0.306	0.351	0.351	0.136	0.136	0.194	0.194	0.066	0.066	0.140	0.140
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.290	0.290	0.332	0.332	0.128	0.128	0.184	0.184	0.063	0.063	0.132	0.132

都道府県名	秋田県	類区分	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	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式
地域名	-	補償割合	8割	8割	7割	7割	6割	6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	0.381%	0.436%	0.168%	0.241%	0.082%	0.174%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	危険段階別基準共済掛金率(%)											
20	197.5 ≤* < 200.0	7.38353	1.401	1.401	1.603	1.603	0.618	0.618	0.886	0.886	0.302	0.302	0.640	0.640
19	192.5 ≤* < 197.5	3.93588	0.747	0.747	0.855	0.855	0.329	0.329	0.472	0.472	0.161	0.161	0.341	0.341
18	187.5 ≤* < 192.5	3.86012	0.732	0.732	0.838	0.838	0.323	0.323	0.463	0.463	0.158	0.158	0.334	0.334
17	182.5 ≤* < 187.5	3.78435	0.718	0.718	0.822	0.822	0.317	0.317	0.454	0.454	0.155	0.155	0.328	0.328
16	177.5 ≤* < 182.5	3.70859	0.704	0.704	0.805	0.805	0.310	0.310	0.445	0.445	0.151	0.151	0.321	0.321
15	172.5 ≤* < 177.5	3.63282	0.689	0.689	0.789	0.789	0.304	0.304	0.436	0.436	0.148	0.148	0.315	0.315
14	167.5 ≤* < 172.5	3.55706	0.675	0.675	0.772	0.772	0.298	0.298	0.427	0.427	0.145	0.145	0.308	0.308
13	162.5 ≤* < 167.5	3.48129	0.661	0.661	0.756	0.756	0.291	0.291	0.418	0.418	0.142	0.142	0.302	0.302
12	157.5 ≤* < 162.5	3.40553	0.646	0.646	0.739	0.739	0.285	0.285	0.409	0.409	0.139	0.139	0.295	0.295
11	152.5 ≤* < 157.5	3.32976	0.632	0.632	0.723	0.723	0.279	0.279	0.400	0.400	0.136	0.136	0.289	0.289
10	147.5 ≤* < 152.5	3.25400	0.617	0.617	0.707	0.707	0.272	0.272	0.391	0.391	0.133	0.133	0.282	0.282
9	142.5 ≤* < 147.5	3.17823	0.603	0.603	0.690	0.690	0.266	0.266	0.381	0.381	0.130	0.130	0.275	0.275
8	137.5 ≤* < 142.5	3.10247	0.589	0.589	0.674	0.674	0.260	0.260	0.372	0.372	0.127	0.127	0.269	0.269
7	132.5 ≤* < 137.5	3.02670	0.574	0.574	0.657	0.657	0.253	0.253	0.363	0.363	0.124	0.124	0.262	0.262
6	127.5 ≤* < 132.5	2.95094	0.560	0.560	0.641	0.641	0.247	0.247	0.354	0.354	0.121	0.121	0.256	0.256
5	122.5 ≤* < 127.5	2.87518	0.546	0.546	0.624	0.624	0.241	0.241	0.345	0.345	0.117	0.117	0.249	0.249
4	117.5 ≤* < 122.5	2.79941	0.531	0.531	0.608	0.608	0.234	0.234	0.336	0.336	0.114	0.114	0.243	0.243
3	112.5 ≤* < 117.5	2.72365	0.517	0.517	0.591	0.591	0.228	0.228	0.327	0.327	0.111	0.111	0.236	0.236
2	107.5 ≤* < 112.5	2.64788	0.502	0.502	0.575	0.575	0.222	0.222	0.318	0.318	0.108	0.108	0.229	0.229
1	102.5 ≤* < 107.5	2.57212	0.488	0.488	0.558	0.558	0.215	0.215	0.309	0.309	0.105	0.105	0.223	0.223
0	97.5 ≤* < 102.5	2.49635	0.474	0.474	0.542	0.542	0.209	0.209	0.300	0.300	0.102	0.102	0.216	0.216
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.42059	0.459	0.459	0.526	0.526	0.203	0.203	0.291	0.291	0.099	0.099	0.210	0.210
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.34482	0.445	0.445	0.509	0.509	0.196	0.196	0.281	0.281	0.096	0.096	0.203	0.203
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.26906	0.431	0.431	0.493	0.493	0.190	0.190	0.272	0.272	0.093	0.093	0.197	0.197
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.19329	0.416	0.416	0.476	0.476	0.183	0.183	0.263	0.263	0.090	0.090	0.190	0.190
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.11753	0.402	0.402	0.460	0.460	0.177	0.177	0.254	0.254	0.086	0.086	0.183	0.183
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.04176	0.387	0.387	0.443	0.443	0.171	0.171	0.245	0.245	0.083	0.083	0.177	0.177
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.96600	0.373	0.373	0.427	0.427	0.164	0.164	0.236	0.236	0.080	0.080	0.170	0.170
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.89023	0.359	0.359	0.410	0.410	0.158	0.158	0.227	0.227	0.077	0.077	0.164	0.164
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.81447	0.344	0.344	0.394	0.394	0.152	0.152	0.218	0.218	0.074	0.074	0.157	0.157
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.73871	0.330	0.330	0.378	0.378	0.145	0.145	0.209	0.209	0.071	0.071	0.151	0.151
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.66294	0.316	0.316	0.361	0.361	0.139	0.139	0.200	0.200	0.068	0.068	0.144	0.144
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.58718	0.301	0.301	0.345	0.345	0.133	0.133	0.190	0.190	0.065	0.065	0.138	0.138
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.51141	0.287	0.287	0.328	0.328	0.126	0.126	0.181	0.181	0.062	0.062	0.131	0.131
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.43565	0.272	0.272	0.312	0.312	0.120	0.120	0.172	0.172	0.059	0.059	0.124	0.124
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35988	0.258	0.258	0.295	0.295	0.114	0.114	0.163	0.163	0.056	0.056	0.118	0.118
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.28412	0.244	0.244	0.279	0.279	0.107	0.107	0.154	0.154	0.052	0.052	0.111	0.111
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20835	0.229	0.229	0.262	0.262	0.101	0.101	0.145	0.145	0.049	0.049	0.105	0.105
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13259	0.215	0.215	0.246	0.246	0.095	0.095	0.136	0.136	0.046	0.046	0.098	0.098
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05682	0.201	0.201	0.229	0.229	0.088	0.088	0.127	0.127	0.043	0.043	0.092	0.092
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.190	0.190	0.217	0.217	0.084	0.084	0.120	0.120	0.041	0.041	0.087	0.087

都道府県名	秋田県	類区分	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	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	0.981%	1.001%	0.493%	0.542%	0.330%	0.394%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	危険段階別基準共済掛金率(%)											
20	197.5 ≤* < 200.0	7.38353	3.607	3.607	3.681	3.681	1.813	1.813	1.993	1.993	1.213	1.213	1.449	1.449
19	192.5 ≤* < 197.5	3.93588	1.923	1.923	1.962	1.962	0.966	0.966	1.062	1.062	0.647	0.647	0.772	0.772
18	187.5 ≤* < 192.5	3.86012	1.886	1.886	1.924	1.924	0.948	0.948	1.042	1.042	0.634	0.634	0.757	0.757
17	182.5 ≤* < 187.5	3.78435	1.849	1.849	1.886	1.886	0.929	0.929	1.021	1.021	0.622	0.622	0.743	0.743
16	177.5 ≤* < 182.5	3.70859	1.812	1.812	1.849	1.849	0.911	0.911	1.001	1.001	0.609	0.609	0.728	0.728
15	172.5 ≤* < 177.5	3.63282	1.775	1.775	1.811	1.811	0.892	0.892	0.981	0.981	0.597	0.597	0.713	0.713
14	167.5 ≤* < 172.5	3.55706	1.738	1.738	1.773	1.773	0.873	0.873	0.960	0.960	0.585	0.585	0.698	0.698
13	162.5 ≤* < 167.5	3.48129	1.701	1.701	1.735	1.735	0.855	0.855	0.940	0.940	0.572	0.572	0.683	0.683
12	157.5 ≤* < 162.5	3.40553	1.664	1.664	1.698	1.698	0.836	0.836	0.919	0.919	0.560	0.560	0.668	0.668
11	152.5 ≤* < 157.5	3.32976	1.627	1.627	1.660	1.660	0.818	0.818	0.899	0.899	0.547	0.547	0.653	0.653
10	147.5 ≤* < 152.5	3.25400	1.590	1.590	1.622	1.622	0.799	0.799	0.878	0.878	0.535	0.535	0.638	0.638
9	142.5 ≤* < 147.5	3.17823	1.553	1.553	1.584	1.584	0.780	0.780	0.858	0.858	0.522	0.522	0.624	0.624
8	137.5 ≤* < 142.5	3.10247	1.516	1.516	1.547	1.547	0.762	0.762	0.837	0.837	0.510	0.510	0.609	0.609
7	132.5 ≤* < 137.5	3.02670	1.479	1.479	1.509	1.509	0.743	0.743	0.817	0.817	0.497	0.497	0.594	0.594
6	127.5 ≤* < 132.5	2.95094	1.442	1.442	1.471	1.471	0.724	0.724	0.797	0.797	0.485	0.485	0.579	0.579
5	122.5 ≤* < 127.5	2.87518	1.405	1.405	1.433	1.433	0.706	0.706	0.776	0.776	0.473	0.473	0.564	0.564
4	117.5 ≤* < 122.5	2.79941	1.368	1.368	1.396	1.396	0.687	0.687	0.756	0.756	0.460	0.460	0.549	0.549
3	112.5 ≤* < 117.5	2.72365	1.331	1.331	1.358	1.358	0.669	0.669	0.735	0.735	0.448	0.448	0.534	0.534
2	107.5 ≤* < 112.5	2.64788	1.294	1.294	1.320	1.320	0.650	0.650	0.715	0.715	0.435	0.435	0.520	0.520
1	102.5 ≤* < 107.5	2.57212	1.257	1.257	1.282	1.282	0.631	0.631	0.694	0.694	0.423	0.423	0.505	0.505
0	97.5 ≤* < 102.5	2.49635	1.220	1.220	1.244	1.244	0.613	0.613	0.674	0.674	0.410	0.410	0.490	0.490
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.42059	1.183	1.183	1.207	1.207	0.594	0.594	0.653	0.653	0.398	0.398	0.475	0.475
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.34482	1.146	1.146	1.169	1.169	0.576	0.576	0.633	0.633	0.385	0.385	0.460	0.460
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.26906	1.109	1.109	1.131	1.131	0.557	0.557	0.612	0.612	0.373	0.373	0.445	0.445
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.19329	1.072	1.072	1.093	1.093	0.538	0.538	0.592	0.592	0.360	0.360	0.430	0.430
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.11753	1.034	1.034	1.056	1.056	0.520	0.520	0.572	0.572	0.348	0.348	0.415	0.415
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.04176	0.997	0.997	1.018	1.018	0.501	0.501	0.551	0.551	0.336	0.336	0.401	0.401
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.96600	0.960	0.960	0.980	0.980	0.483	0.483	0.531	0.531	0.323	0.323	0.386	0.386
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.89023	0.923	0.923	0.942	0.942	0.464	0.464	0.510	0.510	0.311	0.311	0.371	0.371
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.81447	0.886	0.886	0.905	0.905	0.445	0.445	0.490	0.490	0.298	0.298	0.356	0.356
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.73871	0.849	0.849	0.867	0.867	0.427	0.427	0.469	0.469	0.286	0.286	0.341	0.341
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.66294	0.812	0.812	0.829	0.829	0.408	0.408	0.449	0.449	0.273	0.273	0.326	0.326
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.58718	0.775	0.775	0.791	0.791	0.390	0.390	0.428	0.428	0.261	0.261	0.311	0.311
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.51141	0.738	0.738	0.753	0.753	0.371	0.371	0.408	0.408	0.248	0.248	0.297	0.297
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.43565	0.701	0.701	0.716	0.716	0.352	0.352	0.388	0.388	0.236	0.236	0.282	0.282
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35988	0.664	0.664	0.678	0.678	0.334	0.334	0.367	0.367	0.223	0.223	0.267	0.267
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.28412	0.627	0.627	0.640	0.640	0.315	0.315	0.347	0.347	0.211	0.211	0.252	0.252
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20835	0.590	0.590	0.602	0.602	0.297	0.297	0.326	0.326	0.199	0.199	0.237	0.237
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13259	0.553	0.553	0.565	0.565	0.278	0.278	0.306	0.306	0.186	0.186	0.222	0.222
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05682	0.516	0.516	0.527	0.527	0.259	0.259	0.285	0.285	0.174	0.174	0.207	0.207
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.489	0.489	0.498	0.498	0.246	0.246	0.270	0.270	0.164	0.164	0.196	0.196

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	1.439%	1.468%	0.723%	0.795%	0.484%	0.578%

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(%)	危険段階別共済掛金率(%)								
20	197.5 ≤* < 197.5	7.38353	5.291	5.398	5.398	2.658	2.658	2.923	2.923	1.780	1.780	2.125
19	192.5 ≤* < 197.5	3.93588	2.821	2.821	2.877	2.877	1.417	1.417	1.558	1.558	0.949	0.949
18	187.5 ≤* < 192.5	3.86012	2.766	2.766	2.822	2.822	1.390	1.390	1.528	1.528	0.930	0.930
17	182.5 ≤* < 187.5	3.78435	2.712	2.712	2.767	2.767	1.363	1.363	1.498	1.498	0.912	0.912
16	177.5 ≤* < 182.5	3.70859	2.658	2.658	2.711	2.711	1.335	1.335	1.468	1.468	0.894	0.894
15	172.5 ≤* < 177.5	3.63282	2.603	2.603	2.656	2.656	1.308	1.308	1.438	1.438	0.876	0.876
14	167.5 ≤* < 172.5	3.55706	2.549	2.549	2.600	2.600	1.281	1.281	1.408	1.408	0.857	0.857
13	162.5 ≤* < 167.5	3.48129	2.495	2.495	2.545	2.545	1.253	1.253	1.378	1.378	0.839	0.839
12	157.5 ≤* < 162.5	3.40553	2.440	2.440	2.490	2.490	1.226	1.226	1.348	1.348	0.821	0.821
11	152.5 ≤* < 157.5	3.32976	2.386	2.386	2.434	2.434	1.199	1.199	1.318	1.318	0.803	0.803
10	147.5 ≤* < 152.5	3.25400	2.332	2.332	2.379	2.379	1.172	1.172	1.288	1.288	0.784	0.784
9	142.5 ≤* < 147.5	3.17823	2.278	2.278	2.323	2.323	1.144	1.144	1.258	1.258	0.766	0.766
8	137.5 ≤* < 142.5	3.10247	2.223	2.223	2.268	2.268	1.117	1.117	1.228	1.228	0.748	0.748
7	132.5 ≤* < 137.5	3.02670	2.169	2.169	2.213	2.213	1.090	1.090	1.198	1.198	0.730	0.730
6	127.5 ≤* < 132.5	2.95094	2.115	2.115	2.157	2.157	1.062	1.062	1.168	1.168	0.711	0.711
5	122.5 ≤* < 127.5	2.87518	2.060	2.060	2.102	2.102	1.035	1.035	1.138	1.138	0.693	0.693
4	117.5 ≤* < 122.5	2.79941	2.006	2.006	2.047	2.047	1.008	1.008	1.108	1.108	0.675	0.675
3	112.5 ≤* < 117.5	2.72365	1.952	1.952	1.991	1.991	0.981	0.981	1.078	1.078	0.656	0.656
2	107.5 ≤* < 112.5	2.64788	1.898	1.898	1.936	1.936	0.953	0.953	1.048	1.048	0.638	0.638
1	102.5 ≤* < 107.5	2.57212	1.843	1.843	1.880	1.880	0.926	0.926	1.018	1.018	0.620	0.620
0	97.5 ≤* < 102.5	2.49635	1.789	1.789	1.825	1.825	0.899	0.899	0.988	0.988	0.602	0.602
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.42059	1.735	1.735	1.770	1.770	0.872	0.872	0.958	0.958	0.583	0.583
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.34482	1.680	1.680	1.714	1.714	0.844	0.844	0.928	0.928	0.565	0.565
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.26906	1.626	1.626	1.659	1.659	0.817	0.817	0.898	0.898	0.547	0.547
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.19329	1.572	1.572	1.603	1.603	0.790	0.790	0.868	0.868	0.529	0.529
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.11753	1.517	1.517	1.548	1.548	0.762	0.762	0.838	0.838	0.510	0.510
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.04176	1.463	1.463	1.493	1.493	0.735	0.735	0.808	0.808	0.492	0.492
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.96600	1.409	1.409	1.437	1.437	0.708	0.708	0.778	0.778	0.474	0.474
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.89023	1.355	1.355	1.382	1.382	0.681	0.681	0.748	0.748	0.456	0.456
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.81447	1.300	1.300	1.326	1.326	0.653	0.653	0.718	0.718	0.437	0.437
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.73871	1.246	1.246	1.271	1.271	0.626	0.626	0.688	0.688	0.419	0.419
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.66294	1.192	1.192	1.216	1.216	0.599	0.599	0.658	0.658	0.401	0.401
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.58718	1.137	1.137	1.160	1.160	0.571	0.571	0.628	0.628	0.383	0.383
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.51141	1.083	1.083	1.105	1.105	0.544	0.544	0.598	0.598	0.364	0.364
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.43565	1.029	1.029	1.050	1.050	0.517	0.517	0.568	0.568	0.346	0.346
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35988	0.975	0.975	0.994	0.994	0.490	0.490	0.538	0.538	0.328	0.328
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.28412	0.920	0.920	0.939	0.939	0.462	0.462	0.508	0.508	0.310	0.310
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20835	0.866	0.866	0.883	0.883	0.435	0.435	0.478	0.478	0.291	0.291
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13259	0.812	0.812	0.828	0.828	0.408	0.408	0.448	0.448	0.273	0.273
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05682	0.757	0.757	0.773	0.773	0.381	0.381	0.418	0.418	0.255	0.255
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.717	0.717	0.731	0.731	0.360	0.360	0.396	0.396	0.241	0.241

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
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	0.940%	0.959%	0.472%	0.519%	0.317%	0.378%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	危険段階別基準共済掛金率(%)											
20	197.5 ≤* < 200.0	7.38353	3.456	3.456	3.526	3.526	1.736	1.736	1.908	1.908	1.166	1.166	1.390	1.390
19	192.5 ≤* < 197.5	3.93588	1.842	1.842	1.880	1.880	0.925	0.925	1.017	1.017	0.621	0.621	0.741	0.741
18	187.5 ≤* < 192.5	3.86012	1.807	1.807	1.844	1.844	0.907	0.907	0.998	0.998	0.609	0.609	0.727	0.727
17	182.5 ≤* < 187.5	3.78435	1.772	1.772	1.807	1.807	0.890	0.890	0.978	0.978	0.597	0.597	0.712	0.712
16	177.5 ≤* < 182.5	3.70859	1.736	1.736	1.771	1.771	0.872	0.872	0.959	0.959	0.585	0.585	0.698	0.698
15	172.5 ≤* < 177.5	3.63282	1.701	1.701	1.735	1.735	0.854	0.854	0.939	0.939	0.573	0.573	0.684	0.684
14	167.5 ≤* < 172.5	3.55706	1.665	1.665	1.699	1.699	0.836	0.836	0.919	0.919	0.562	0.562	0.670	0.670
13	162.5 ≤* < 167.5	3.48129	1.630	1.630	1.663	1.663	0.818	0.818	0.900	0.900	0.550	0.550	0.655	0.655
12	157.5 ≤* < 162.5	3.40553	1.594	1.594	1.626	1.626	0.800	0.800	0.880	0.880	0.538	0.538	0.641	0.641
11	152.5 ≤* < 157.5	3.32976	1.559	1.559	1.590	1.590	0.783	0.783	0.861	0.861	0.526	0.526	0.627	0.627
10	147.5 ≤* < 152.5	3.25400	1.523	1.523	1.554	1.554	0.765	0.765	0.841	0.841	0.514	0.514	0.613	0.613
9	142.5 ≤* < 147.5	3.17823	1.488	1.488	1.518	1.518	0.747	0.747	0.821	0.821	0.502	0.502	0.598	0.598
8	137.5 ≤* < 142.5	3.10247	1.452	1.452	1.482	1.482	0.729	0.729	0.802	0.802	0.490	0.490	0.584	0.584
7	132.5 ≤* < 137.5	3.02670	1.417	1.417	1.445	1.445	0.711	0.711	0.782	0.782	0.478	0.478	0.570	0.570
6	127.5 ≤* < 132.5	2.95094	1.381	1.381	1.409	1.409	0.694	0.694	0.763	0.763	0.466	0.466	0.555	0.555
5	122.5 ≤* < 127.5	2.87518	1.346	1.346	1.373	1.373	0.676	0.676	0.743	0.743	0.454	0.454	0.541	0.541
4	117.5 ≤* < 122.5	2.79941	1.310	1.310	1.337	1.337	0.658	0.658	0.724	0.724	0.442	0.442	0.527	0.527
3	112.5 ≤* < 117.5	2.72365	1.275	1.275	1.301	1.301	0.640	0.640	0.704	0.704	0.430	0.430	0.513	0.513
2	107.5 ≤* < 112.5	2.64788	1.240	1.240	1.265	1.265	0.622	0.622	0.684	0.684	0.418	0.418	0.498	0.498
1	102.5 ≤* < 107.5	2.57212	1.204	1.204	1.228	1.228	0.605	0.605	0.665	0.665	0.406	0.406	0.484	0.484
0	97.5 ≤* < 102.5	2.49635	1.169	1.169	1.192	1.192	0.587	0.587	0.645	0.645	0.394	0.394	0.470	0.470
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.42059	1.133	1.133	1.156	1.156	0.569	0.569	0.626	0.626	0.382	0.382	0.456	0.456
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.34482	1.098	1.098	1.120	1.120	0.551	0.551	0.606	0.606	0.370	0.370	0.441	0.441
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.26906	1.062	1.062	1.084	1.084	0.533	0.533	0.586	0.586	0.358	0.358	0.427	0.427
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.19329	1.027	1.027	1.047	1.047	0.516	0.516	0.567	0.567	0.346	0.346	0.413	0.413
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.11753	0.991	0.991	1.011	1.011	0.498	0.498	0.547	0.547	0.334	0.334	0.399	0.399
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.04176	0.956	0.956	0.975	0.975	0.480	0.480	0.528	0.528	0.322	0.322	0.384	0.384
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.96600	0.920	0.920	0.939	0.939	0.462	0.462	0.508	0.508	0.310	0.310	0.370	0.370
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.89023	0.885	0.885	0.903	0.903	0.444	0.444	0.489	0.489	0.298	0.298	0.356	0.356
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.81447	0.849	0.849	0.867	0.867	0.427	0.427	0.469	0.469	0.286	0.286	0.342	0.342
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.73871	0.814	0.814	0.830	0.830	0.409	0.409	0.449	0.449	0.274	0.274	0.327	0.327
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.66294	0.778	0.778	0.794	0.794	0.391	0.391	0.430	0.430	0.263	0.263	0.313	0.313
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.58718	0.743	0.743	0.758	0.758	0.373	0.373	0.410	0.410	0.251	0.251	0.299	0.299
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.51141	0.708	0.708	0.722	0.722	0.355	0.355	0.391	0.391	0.239	0.239	0.285	0.285
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.43565	0.672	0.672	0.686	0.686	0.337	0.337	0.371	0.371	0.227	0.227	0.270	0.270
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35988	0.637	0.637	0.649	0.649	0.320	0.320	0.351	0.351	0.215	0.215	0.256	0.256
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.28412	0.601	0.601	0.613	0.613	0.302	0.302	0.332	0.332	0.203	0.203	0.242	0.242
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20835	0.566	0.566	0.577	0.577	0.284	0.284	0.312	0.312	0.191	0.191	0.227	0.227
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13259	0.530	0.530	0.541	0.541	0.266	0.266	0.293	0.293	0.179	0.179	0.213	0.213
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05682	0.495	0.495	0.505	0.505	0.248	0.248	0.273	0.273	0.167	0.167	0.199	0.199
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.468	0.468	0.478	0.478	0.235	0.235	0.258	0.258	0.158	0.158	0.188	0.188

都道府県名	秋田県	類区分	1類	1類	1類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	一筆方式	一筆方式	一筆方式
地域名	-	補償割合	7割	6割	5割
共済目的の種類	水稻	一筆半損特約	無	無	無
	共済掛金標準率	0.336%	0.192%	0.120%	

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(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
20	197.5 ≤* <	7.38353	1.235	1.235	0.706	0.706	0.441	0.441
19	192.5 ≤* < 197.5	3.93588	0.659	0.659	0.376	0.376	0.235	0.235
18	187.5 ≤* < 192.5	3.86012	0.646	0.646	0.369	0.369	0.231	0.231
17	182.5 ≤* < 187.5	3.78435	0.633	0.633	0.362	0.362	0.226	0.226
16	177.5 ≤* < 182.5	3.70859	0.621	0.621	0.355	0.355	0.222	0.222
15	172.5 ≤* < 177.5	3.63282	0.608	0.608	0.347	0.347	0.217	0.217
14	167.5 ≤* < 172.5	3.55706	0.595	0.595	0.340	0.340	0.213	0.213
13	162.5 ≤* < 167.5	3.48129	0.583	0.583	0.333	0.333	0.208	0.208
12	157.5 ≤* < 162.5	3.40553	0.570	0.570	0.326	0.326	0.204	0.204
11	152.5 ≤* < 157.5	3.32976	0.557	0.557	0.318	0.318	0.199	0.199
10	147.5 ≤* < 152.5	3.25400	0.544	0.544	0.311	0.311	0.194	0.194
9	142.5 ≤* < 147.5	3.17823	0.532	0.532	0.304	0.304	0.190	0.190
8	137.5 ≤* < 142.5	3.10247	0.519	0.519	0.297	0.297	0.185	0.185
7	132.5 ≤* < 137.5	3.02670	0.506	0.506	0.289	0.289	0.181	0.181
6	127.5 ≤* < 132.5	2.95094	0.494	0.494	0.282	0.282	0.176	0.176
5	122.5 ≤* < 127.5	2.87518	0.481	0.481	0.275	0.275	0.172	0.172
4	117.5 ≤* < 122.5	2.79941	0.468	0.468	0.268	0.268	0.167	0.167
3	112.5 ≤* < 117.5	2.72365	0.456	0.456	0.260	0.260	0.163	0.163
2	107.5 ≤* < 112.5	2.64788	0.443	0.443	0.253	0.253	0.158	0.158
1	102.5 ≤* < 107.5	2.57212	0.430	0.430	0.246	0.246	0.154	0.154
0	97.5 ≤* < 102.5	2.49635	0.418	0.418	0.239	0.239	0.149	0.149
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.42059	0.405	0.405	0.231	0.231	0.145	0.145
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.34482	0.392	0.392	0.224	0.224	0.140	0.140
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.26906	0.380	0.380	0.217	0.217	0.136	0.136
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.19329	0.367	0.367	0.210	0.210	0.131	0.131
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.11753	0.354	0.354	0.202	0.202	0.127	0.127
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.04176	0.342	0.342	0.195	0.195	0.122	0.122
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.96600	0.329	0.329	0.188	0.188	0.117	0.117
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.89023	0.316	0.316	0.181	0.181	0.113	0.113
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.81447	0.304	0.304	0.173	0.173	0.108	0.108
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.73871	0.291	0.291	0.166	0.166	0.104	0.104
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.66294	0.278	0.278	0.159	0.159	0.099	0.099
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.58718	0.266	0.266	0.152	0.152	0.095	0.095
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.51141	0.253	0.253	0.145	0.145	0.090	0.090
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.43565	0.240	0.240	0.137	0.137	0.086	0.086
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35988	0.228	0.228	0.130	0.130	0.081	0.081
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.28412	0.215	0.215	0.123	0.123	0.077	0.077
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20835	0.202	0.202	0.116	0.116	0.072	0.072
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13259	0.190	0.190	0.108	0.108	0.068	0.068
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05682	0.177	0.177	0.101	0.101	0.063	0.063
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.167	0.167	0.096	0.096	0.060	0.060
	平均値							
	2.00803							

都道府県名	秋田県	類区分	2類	2類	2類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	一筆方式	一筆方式	一筆方式
地域名	-	補償割合	7割	6割	5割
共済目的の種類	水稻	一筆半損特約	無	無	無
	共済掛金標準率	0.493%	0.281%	0.176%	

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(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
20	197.5 ≤* <	7.38353	1.813	1.813	1.033	1.033	0.647	0.647
19	192.5 ≤* < 197.5	3.93588	0.966	0.966	0.551	0.551	0.345	0.345
18	187.5 ≤* < 192.5	3.86012	0.948	0.948	0.540	0.540	0.338	0.338
17	182.5 ≤* < 187.5	3.78435	0.929	0.929	0.530	0.530	0.332	0.332
16	177.5 ≤* < 182.5	3.70859	0.911	0.911	0.519	0.519	0.325	0.325
15	172.5 ≤* < 177.5	3.63282	0.892	0.892	0.508	0.508	0.318	0.318
14	167.5 ≤* < 172.5	3.55706	0.873	0.873	0.498	0.498	0.312	0.312
13	162.5 ≤* < 167.5	3.48129	0.855	0.855	0.487	0.487	0.305	0.305
12	157.5 ≤* < 162.5	3.40553	0.836	0.836	0.477	0.477	0.298	0.298
11	152.5 ≤* < 157.5	3.32976	0.818	0.818	0.466	0.466	0.292	0.292
10	147.5 ≤* < 152.5	3.25400	0.799	0.799	0.455	0.455	0.285	0.285
9	142.5 ≤* < 147.5	3.17823	0.780	0.780	0.445	0.445	0.279	0.279
8	137.5 ≤* < 142.5	3.10247	0.762	0.762	0.434	0.434	0.272	0.272
7	132.5 ≤* < 137.5	3.02670	0.743	0.743	0.424	0.424	0.265	0.265
6	127.5 ≤* < 132.5	2.95094	0.724	0.724	0.413	0.413	0.259	0.259
5	122.5 ≤* < 127.5	2.87518	0.706	0.706	0.402	0.402	0.252	0.252
4	117.5 ≤* < 122.5	2.79941	0.687	0.687	0.392	0.392	0.245	0.245
3	112.5 ≤* < 117.5	2.72365	0.669	0.669	0.381	0.381	0.239	0.239
2	107.5 ≤* < 112.5	2.64788	0.650	0.650	0.371	0.371	0.232	0.232
1	102.5 ≤* < 107.5	2.57212	0.631	0.631	0.360	0.360	0.225	0.225
0	97.5 ≤* < 102.5	2.49635	0.613	0.613	0.349	0.349	0.219	0.219
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.42059	0.594	0.594	0.339	0.339	0.212	0.212
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.34482	0.576	0.576	0.328	0.328	0.206	0.206
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.26906	0.557	0.557	0.318	0.318	0.199	0.199
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.19329	0.538	0.538	0.307	0.307	0.192	0.192
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.11753	0.520	0.520	0.296	0.296	0.186	0.186
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.04176	0.501	0.501	0.286	0.286	0.179	0.179
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.96600	0.483	0.483	0.275	0.275	0.172	0.172
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.89023	0.464	0.464	0.265	0.265	0.166	0.166
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.81447	0.445	0.445	0.254	0.254	0.159	0.159
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.73871	0.427	0.427	0.243	0.243	0.152	0.152
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.66294	0.408	0.408	0.233	0.233	0.146	0.146
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.58718	0.390	0.390	0.222	0.222	0.139	0.139
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.51141	0.371	0.371	0.212	0.212	0.132	0.132
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.43565	0.352	0.352	0.201	0.201	0.126	0.126
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35988	0.334	0.334	0.190	0.190	0.119	0.119
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.28412	0.315	0.315	0.180	0.180	0.113	0.113
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20835	0.297	0.297	0.169	0.169	0.106	0.106
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13259	0.278	0.278	0.158	0.158	0.099	0.099
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05682	0.259	0.259	0.148	0.148	0.093	0.093
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.246	0.246	0.140	0.140	0.088	0.088
	平均値							
	2.00803							

都道府県名	秋田県	類区分	3類	3類	3類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	一筆方式	一筆方式	一筆方式
地域名	-	補償割合	7割	6割	5割
共済目的の種類	水稻	一筆半損特約	無	無	無
	共済掛金標準率	0.322%	0.184%	0.115%	

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(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
20	197.5 ≤* <	7.38353	1.184	1.184	0.677	0.677	0.423	0.423
19	192.5 ≤* < 197.5	3.93588	0.631	0.631	0.361	0.361	0.225	0.225
18	187.5 ≤* < 192.5	3.86012	0.619	0.619	0.354	0.354	0.221	0.221
17	182.5 ≤* < 187.5	3.78435	0.607	0.607	0.347	0.347	0.217	0.217
16	177.5 ≤* < 182.5	3.70859	0.595	0.595	0.340	0.340	0.212	0.212
15	172.5 ≤* < 177.5	3.63282	0.583	0.583	0.333	0.333	0.208	0.208
14	167.5 ≤* < 172.5	3.55706	0.570	0.570	0.326	0.326	0.204	0.204
13	162.5 ≤* < 167.5	3.48129	0.558	0.558	0.319	0.319	0.199	0.199
12	157.5 ≤* < 162.5	3.40553	0.546	0.546	0.312	0.312	0.195	0.195
11	152.5 ≤* < 157.5	3.32976	0.534	0.534	0.305	0.305	0.191	0.191
10	147.5 ≤* < 152.5	3.25400	0.522	0.522	0.298	0.298	0.186	0.186
9	142.5 ≤* < 147.5	3.17823	0.510	0.510	0.291	0.291	0.182	0.182
8	137.5 ≤* < 142.5	3.10247	0.498	0.498	0.284	0.284	0.178	0.178
7	132.5 ≤* < 137.5	3.02670	0.485	0.485	0.277	0.277	0.173	0.173
6	127.5 ≤* < 132.5	2.95094	0.473	0.473	0.270	0.270	0.169	0.169
5	122.5 ≤* < 127.5	2.87518	0.461	0.461	0.263	0.263	0.165	0.165
4	117.5 ≤* < 122.5	2.79941	0.449	0.449	0.257	0.257	0.160	0.160
3	112.5 ≤* < 117.5	2.72365	0.437	0.437	0.250	0.250	0.156	0.156
2	107.5 ≤* < 112.5	2.64788	0.425	0.425	0.243	0.243	0.152	0.152
1	102.5 ≤* < 107.5	2.57212	0.412	0.412	0.236	0.236	0.147	0.147
0	97.5 ≤* < 102.5	2.49635	0.400	0.400	0.229	0.229	0.143	0.143
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.42059	0.388	0.388	0.222	0.222	0.139	0.139
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.34482	0.376	0.376	0.215	0.215	0.134	0.134
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.26906	0.364	0.364	0.208	0.208	0.130	0.130
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.19329	0.352	0.352	0.201	0.201	0.126	0.126
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.11753	0.340	0.340	0.194	0.194	0.121	0.121
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.04176	0.327	0.327	0.187	0.187	0.117	0.117
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.96600	0.315	0.315	0.180	0.180	0.113	0.113
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.89023	0.303	0.303	0.173	0.173	0.108	0.108
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.81447	0.291	0.291	0.166	0.166	0.104	0.104
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.73871	0.279	0.279	0.159	0.159	0.100	0.100
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.66294	0.267	0.267	0.152	0.152	0.095	0.095
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.58718	0.255	0.255	0.145	0.145	0.091	0.091
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.51141	0.242	0.242	0.138	0.138	0.087	0.087
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.43565	0.230	0.230	0.132	0.132	0.082	0.082
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.35988	0.218	0.218	0.125	0.125	0.078	0.078
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.28412	0.206	0.206	0.118	0.118	0.074	0.074
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20835	0.194	0.194	0.111	0.111	0.069	0.069
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.13259	0.182	0.182	0.104	0.104	0.065	0.065
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05682	0.169	0.169	0.097	0.097	0.061	0.061
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.160	0.160	0.092	0.092	0.057	0.057
	平均値							
	2.00803							

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	秋田市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.868%	1.028%	0.265%	0.430%	0.023%	0.191%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	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 ≦*	5.15458	2.228	2.228	2.639	2.639	0.680	0.680	1.104	1.104	0.059	0.059	0.490	0.490
19	192.5 ≦* < 197.5	3.85065	1.664	1.664	1.971	1.971	0.508	0.508	0.825	0.825	0.044	0.044	0.366	0.366
18	187.5 ≦* < 192.5	3.77708	1.633	1.633	1.934	1.934	0.498	0.498	0.809	0.809	0.043	0.043	0.359	0.359
17	182.5 ≦* < 187.5	3.70352	1.601	1.601	1.896	1.896	0.489	0.489	0.793	0.793	0.042	0.042	0.352	0.352
16	177.5 ≦* < 182.5	3.62995	1.569	1.569	1.858	1.858	0.479	0.479	0.777	0.777	0.042	0.042	0.345	0.345
15	172.5 ≦* < 177.5	3.55639	1.537	1.537	1.821	1.821	0.469	0.469	0.762	0.762	0.041	0.041	0.338	0.338
14	167.5 ≦* < 172.5	3.48282	1.505	1.505	1.783	1.783	0.460	0.460	0.746	0.746	0.040	0.040	0.331	0.331
13	162.5 ≦* < 167.5	3.40926	1.474	1.474	1.745	1.745	0.450	0.450	0.730	0.730	0.039	0.039	0.324	0.324
12	157.5 ≦* < 162.5	3.33569	1.442	1.442	1.708	1.708	0.440	0.440	0.714	0.714	0.038	0.038	0.317	0.317
11	152.5 ≦* < 157.5	3.26213	1.410	1.410	1.670	1.670	0.431	0.431	0.699	0.699	0.037	0.037	0.310	0.310
10	147.5 ≦* < 152.5	3.18856	1.378	1.378	1.632	1.632	0.421	0.421	0.683	0.683	0.037	0.037	0.303	0.303
9	142.5 ≦* < 147.5	3.11500	1.347	1.347	1.595	1.595	0.411	0.411	0.667	0.667	0.036	0.036	0.296	0.296
8	137.5 ≦* < 142.5	3.04143	1.315	1.315	1.557	1.557	0.401	0.401	0.651	0.651	0.035	0.035	0.289	0.289
7	132.5 ≦* < 137.5	2.96787	1.283	1.283	1.519	1.519	0.392	0.392	0.636	0.636	0.034	0.034	0.282	0.282
6	127.5 ≦* < 132.5	2.89430	1.251	1.251	1.482	1.482	0.382	0.382	0.620	0.620	0.033	0.033	0.275	0.275
5	122.5 ≦* < 127.5	2.82074	1.219	1.219	1.444	1.444	0.372	0.372	0.604	0.604	0.032	0.032	0.268	0.268
4	117.5 ≦* < 122.5	2.74717	1.188	1.188	1.406	1.406	0.363	0.363	0.588	0.588	0.031	0.031	0.261	0.261
3	112.5 ≦* < 117.5	2.67361	1.156	1.156	1.369	1.369	0.353	0.353	0.573	0.573	0.031	0.031	0.254	0.254
2	107.5 ≦* < 112.5	2.60004	1.124	1.124	1.331	1.331	0.343	0.343	0.557	0.557	0.030	0.030	0.247	0.247
1	102.5 ≦* < 107.5	2.52648	1.092	1.092	1.293	1.293	0.333	0.333	0.541	0.541	0.029	0.029	0.240	0.240
0	97.5 ≦* < 102.5	2.45291	1.060	1.060	1.256	1.256	0.324	0.324	0.525	0.525	0.028	0.028	0.233	0.233
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.37935	1.029	1.029	1.218	1.218	0.314	0.314	0.510	0.510	0.027	0.027	0.226	0.226
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.30578	0.997	0.997	1.180	1.180	0.304	0.304	0.494	0.494	0.026	0.026	0.219	0.219
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.23222	0.965	0.965	1.143	1.143	0.295	0.295	0.478	0.478	0.026	0.026	0.212	0.212
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.15865	0.933	0.933	1.105	1.105	0.285	0.285	0.462	0.462	0.025	0.025	0.205	0.205
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.08508	0.901	0.901	1.067	1.067	0.275	0.275	0.446	0.446	0.024	0.024	0.198	0.198
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.01152	0.870	0.870	1.030	1.030	0.265	0.265	0.431	0.431	0.023	0.023	0.191	0.191
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.93795	0.838	0.838	0.992	0.992	0.256	0.256	0.415	0.415	0.022	0.022	0.184	0.184
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.86439	0.806	0.806	0.954	0.954	0.246	0.246	0.399	0.399	0.021	0.021	0.177	0.177
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.79082	0.774	0.774	0.917	0.917	0.236	0.236	0.383	0.383	0.021	0.021	0.170	0.170
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.71726	0.742	0.742	0.879	0.879	0.227	0.227	0.368	0.368	0.020	0.020	0.163	0.163
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.64369	0.711	0.711	0.841	0.841	0.217	0.217	0.352	0.352	0.019	0.019	0.156	0.156
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.57013	0.679	0.679	0.804	0.804	0.207	0.207	0.336	0.336	0.018	0.018	0.149	0.149
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49656	0.647	0.647	0.766	0.766	0.198	0.198	0.320	0.320	0.017	0.017	0.142	0.142
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42300	0.615	0.615	0.728	0.728	0.188	0.188	0.305	0.305	0.016	0.016	0.135	0.135
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.34943	0.583	0.583	0.691	0.691	0.178	0.178	0.289	0.289	0.015	0.015	0.128	0.128
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27587	0.552	0.552	0.653	0.653	0.168	0.168	0.273	0.273	0.015	0.015	0.121	0.121
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20230	0.520	0.520	0.616	0.616	0.159	0.159	0.257	0.257	0.014	0.014	0.114	0.114
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12874	0.488	0.488	0.578	0.578	0.149	0.149	0.242	0.242	0.013	0.013	0.107	0.107
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05517	0.456	0.456	0.540	0.540	0.139	0.139	0.226	0.226	0.012	0.012	0.100	0.100
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.432	0.432	0.512	0.512	0.132	0.132	0.214	0.214	0.011	0.011	0.095	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	能代市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.045%	0.213%	0.023%	0.192%	0.022%	0.191%

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（%）										
20	197.5 ≦* < 200.0	34.85227	0.781	0.781	3.697	3.697	0.399	0.399	3.332	3.332	0.382	0.382	3.315
19	192.5 ≦* < 197.5	14.45669	0.324	0.324	1.533	1.533	0.166	0.166	1.382	1.382	0.158	0.158	1.375
18	187.5 ≦* < 192.5	14.10942	0.316	0.316	1.497	1.497	0.162	0.162	1.349	1.349	0.155	0.155	1.342
17	182.5 ≦* < 187.5	13.76216	0.308	0.308	1.460	1.460	0.158	0.158	1.316	1.316	0.151	0.151	1.309
16	177.5 ≦* < 182.5	13.41489	0.301	0.301	1.423	1.423	0.154	0.154	1.283	1.283	0.147	0.147	1.276
15	172.5 ≦* < 177.5	13.06762	0.293	0.293	1.386	1.386	0.150	0.150	1.249	1.249	0.143	0.143	1.243
14	167.5 ≦* < 172.5	12.72035	0.285	0.285	1.349	1.349	0.146	0.146	1.216	1.216	0.139	0.139	1.210
13	162.5 ≦* < 167.5	12.37308	0.277	0.277	1.312	1.312	0.142	0.142	1.183	1.183	0.136	0.136	1.177
12	157.5 ≦* < 162.5	12.02581	0.269	0.269	1.276	1.276	0.138	0.138	1.150	1.150	0.132	0.132	1.144
11	152.5 ≦* < 157.5	11.67854	0.262	0.262	1.239	1.239	0.134	0.134	1.117	1.117	0.128	0.128	1.111
10	147.5 ≦* < 152.5	11.33127	0.254	0.254	1.202	1.202	0.130	0.130	1.083	1.083	0.124	0.124	1.078
9	142.5 ≦* < 147.5	10.98400	0.246	0.246	1.165	1.165	0.126	0.126	1.050	1.050	0.120	0.120	1.045
8	137.5 ≦* < 142.5	10.63673	0.238	0.238	1.128	1.128	0.122	0.122	1.017	1.017	0.117	0.117	1.012
7	132.5 ≦* < 137.5	10.28946	0.231	0.231	1.091	1.091	0.118	0.118	0.984	0.984	0.113	0.113	0.979
6	127.5 ≦* < 132.5	9.94219	0.223	0.223	1.055	1.055	0.114	0.114	0.951	0.951	0.109	0.109	0.946
5	122.5 ≦* < 127.5	9.59492	0.215	0.215	1.018	1.018	0.110	0.110	0.917	0.917	0.105	0.105	0.913
4	117.5 ≦* < 122.5	9.24765	0.207	0.207	0.981	0.981	0.106	0.106	0.884	0.884	0.101	0.101	0.880
3	112.5 ≦* < 117.5	8.90038	0.199	0.199	0.944	0.944	0.102	0.102	0.851	0.851	0.098	0.098	0.847
2	107.5 ≦* < 112.5	8.55311	0.192	0.192	0.907	0.907	0.098	0.098	0.818	0.818	0.094	0.094	0.814
1	102.5 ≦* < 107.5	8.20584	0.184	0.184	0.870	0.870	0.094	0.094	0.785	0.785	0.090	0.090	0.781
0	97.5 ≦* < 102.5	7.85857	0.176	0.176	0.834	0.834	0.090	0.090	0.751	0.751	0.086	0.086	0.747
-1	92.5 ≦* < 97.5	7.51130	0.168	0.168	0.797	0.797	0.086	0.086	0.718	0.718	0.082	0.082	0.714
-2	87.5 ≦* < 92.5	7.16403	0.161	0.161	0.760	0.760	0.082	0.082	0.685	0.685	0.078	0.078	0.681
-3	82.5 ≦* < 87.5	6.81676	0.153	0.153	0.723	0.723	0.078	0.078	0.652	0.652	0.075	0.075	0.648
-4	77.5 ≦* < 82.5	6.46950	0.145	0.145	0.686	0.686	0.074	0.074	0.619	0.619	0.071	0.071	0.615
-5	72.5 ≦* < 77.5	6.12223	0.137	0.137	0.649	0.649	0.070	0.070	0.585	0.585	0.067	0.067	0.582
-6	67.5 ≦* < 72.5	5.77496	0.129	0.129	0.613	0.613	0.066	0.066	0.552	0.552	0.063	0.063	0.549
-7	62.5 ≦* < 67.5	5.42769	0.122	0.122	0.576	0.576	0.062	0.062	0.519	0.519	0.059	0.059	0.516
-8	57.5 ≦* < 62.5	5.08042	0.114	0.114	0.539	0.539	0.058	0.058	0.486	0.486	0.056	0.056	0.483
-9	52.5 ≦* < 57.5	4.73315	0.106	0.106	0.502	0.502	0.054	0.054	0.453	0.453	0.052	0.052	0.450
-10	47.5 ≦* < 52.5	4.38588	0.098	0.098	0.465	0.465	0.050	0.050	0.419	0.419	0.048	0.048	0.417
-11	42.5 ≦* < 47.5	4.03861	0.091	0.091	0.428	0.428	0.046	0.046	0.386	0.386	0.044	0.044	0.384
-12	37.5 ≦* < 42.5	3.69134	0.083	0.083	0.392	0.392	0.042	0.042	0.353	0.353	0.040	0.040	0.351
-13	32.5 ≦* < 37.5	3.34407	0.075	0.075	0.355	0.355	0.038	0.038	0.320	0.320	0.037	0.037	0.318
-14	27.5 ≦* < 32.5	2.99680	0.067	0.067	0.318	0.318	0.034	0.034	0.287	0.287	0.033	0.033	0.285
-15	22.5 ≦* < 27.5	2.64953	0.059	0.059	0.281	0.281	0.030	0.030	0.253	0.253	0.029	0.029	0.252
-16	17.5 ≦* < 22.5	2.30226	0.052	0.052	0.244	0.244	0.026	0.026	0.220	0.220	0.025	0.025	0.219
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.95499	0.044	0.044	0.207	0.207	0.022	0.022	0.187	0.187	0.021	0.021	0.186
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.60772	0.036	0.036	0.171	0.171	0.018	0.018	0.154	0.154	0.018	0.018	0.153
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.26045	0.028	0.028	0.134	0.134	0.014	0.014	0.121	0.121	0.014	0.014	0.120
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.022	0.022	0.106	0.106	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	横手市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.023%	0.193%	0.022%	0.192%	0.021%	0.191%

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（%）											
20	197.5 ≦* < 200.0	16.20639	0.186	0.186	1.558	1.558	0.178	0.178	1.550	1.550	0.169	0.169	1.542	1.542
19	192.5 ≦* < 197.5	8.25602	0.095	0.095	0.794	0.794	0.090	0.090	0.789	0.789	0.086	0.086	0.785	0.785
18	187.5 ≦* < 192.5	8.06877	0.092	0.092	0.776	0.776	0.088	0.088	0.772	0.772	0.084	0.084	0.767	0.767
17	182.5 ≦* < 187.5	7.88152	0.090	0.090	0.758	0.758	0.086	0.086	0.754	0.754	0.082	0.082	0.750	0.750
16	177.5 ≦* < 182.5	7.69427	0.088	0.088	0.740	0.740	0.084	0.084	0.736	0.736	0.080	0.080	0.732	0.732
15	172.5 ≦* < 177.5	7.50701	0.086	0.086	0.722	0.722	0.082	0.082	0.718	0.718	0.079	0.079	0.714	0.714
14	167.5 ≦* < 172.5	7.31976	0.084	0.084	0.704	0.704	0.080	0.080	0.700	0.700	0.077	0.077	0.696	0.696
13	162.5 ≦* < 167.5	7.13251	0.082	0.082	0.686	0.686	0.078	0.078	0.682	0.682	0.075	0.075	0.678	0.678
12	157.5 ≦* < 162.5	6.94526	0.080	0.080	0.668	0.668	0.076	0.076	0.664	0.664	0.073	0.073	0.661	0.661
11	152.5 ≦* < 157.5	6.75801	0.077	0.077	0.650	0.650	0.074	0.074	0.646	0.646	0.071	0.071	0.643	0.643
10	147.5 ≦* < 152.5	6.57075	0.075	0.075	0.632	0.632	0.072	0.072	0.628	0.628	0.069	0.069	0.625	0.625
9	142.5 ≦* < 147.5	6.38350	0.073	0.073	0.614	0.614	0.070	0.070	0.610	0.610	0.067	0.067	0.607	0.607
8	137.5 ≦* < 142.5	6.19625	0.071	0.071	0.596	0.596	0.068	0.068	0.592	0.592	0.065	0.065	0.589	0.589
7	132.5 ≦* < 137.5	6.00900	0.069	0.069	0.578	0.578	0.066	0.066	0.575	0.575	0.063	0.063	0.572	0.572
6	127.5 ≦* < 132.5	5.82174	0.067	0.067	0.560	0.560	0.064	0.064	0.557	0.557	0.061	0.061	0.554	0.554
5	122.5 ≦* < 127.5	5.63449	0.065	0.065	0.542	0.542	0.062	0.062	0.539	0.539	0.059	0.059	0.536	0.536
4	117.5 ≦* < 122.5	5.44724	0.062	0.062	0.524	0.524	0.060	0.060	0.521	0.521	0.057	0.057	0.518	0.518
3	112.5 ≦* < 117.5	5.25999	0.060	0.060	0.506	0.506	0.058	0.058	0.503	0.503	0.055	0.055	0.500	0.500
2	107.5 ≦* < 112.5	5.07274	0.058	0.058	0.488	0.488	0.056	0.056	0.485	0.485	0.053	0.053	0.483	0.483
1	102.5 ≦* < 107.5	4.88548	0.056	0.056	0.470	0.470	0.054	0.054	0.467	0.467	0.051	0.051	0.465	0.465
0	97.5 ≦* < 102.5	4.69823	0.054	0.054	0.452	0.452	0.051	0.051	0.449	0.449	0.049	0.049	0.447	0.447
-1	92.5 ≦* < 97.5	4.51098	0.052	0.052	0.434	0.434	0.049	0.049	0.431	0.431	0.047	0.047	0.429	0.429
-2	87.5 ≦* < 92.5	4.32373	0.050	0.050	0.416	0.416	0.047	0.047	0.413	0.413	0.045	0.045	0.411	0.411
-3	82.5 ≦* < 87.5	4.13647	0.047	0.047	0.398	0.398	0.045	0.045	0.396	0.396	0.043	0.043	0.393	0.393
-4	77.5 ≦* < 82.5	3.94922	0.045	0.045	0.380	0.380	0.043	0.043	0.378	0.378	0.041	0.041	0.376	0.376
-5	72.5 ≦* < 77.5	3.76197	0.043	0.043	0.362	0.362	0.041	0.041	0.360	0.360	0.039	0.039	0.358	0.358
-6	67.5 ≦* < 72.5	3.57472	0.041	0.041	0.344	0.344	0.039	0.039	0.342	0.342	0.037	0.037	0.340	0.340
-7	62.5 ≦* < 67.5	3.38747	0.039	0.039	0.326	0.326	0.037	0.037	0.324	0.324	0.035	0.035	0.322	0.322
-8	57.5 ≦* < 62.5	3.20021	0.037	0.037	0.308	0.308	0.035	0.035	0.306	0.306	0.033	0.033	0.304	0.304
-9	52.5 ≦* < 57.5	3.01296	0.035	0.035	0.290	0.290	0.033	0.033	0.288	0.288	0.032	0.032	0.287	0.287
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.82571	0.032	0.032	0.272	0.272	0.031	0.031	0.270	0.270	0.030	0.030	0.269	0.269
-11	42.5 ≦* < 47.5	2.63846	0.030	0.030	0.254	0.254	0.029	0.029	0.252	0.252	0.028	0.028	0.251	0.251
-12	37.5 ≦* < 42.5	2.45120	0.028	0.028	0.236	0.236	0.027	0.027	0.234	0.234	0.026	0.026	0.233	0.233
-13	32.5 ≦* < 37.5	2.26395	0.026	0.026	0.218	0.218	0.025	0.025	0.216	0.216	0.024	0.024	0.215	0.215
-14	27.5 ≦* < 32.5	2.07670	0.024	0.024	0.200	0.200	0.023	0.023	0.199	0.199	0.022	0.022	0.198	0.198
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.88945	0.022	0.022	0.182	0.182	0.021	0.021	0.181	0.181	0.020	0.020	0.180	0.180
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.70220	0.019	0.019	0.164	0.164	0.019	0.019	0.163	0.163	0.018	0.018	0.162	0.162
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.51494	0.017	0.017	0.146	0.146	0.017	0.017	0.145	0.145	0.016	0.016	0.144	0.144
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.32769	0.015	0.015	0.128	0.128	0.015	0.015	0.127	0.127	0.014	0.014	0.126	0.126
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.14044	0.013	0.013	0.110	0.110	0.012	0.012	0.109	0.109	0.012	0.012	0.108	0.108
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.096	0.096	0.010	0.010	0.095	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	大館市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.023%	0.193%	0.022%	0.192%	0.021%	0.191%

危険段階区分	平均損害率（*）の範囲（%）	危険指數	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 共済掛金率（%）	危険段階別 基準共済 掛金率（%）	危険段階別 共済掛金率（%）	危険段階別 基準共済 掛金率（%）	危険段階別 共済掛金率（%）	危険段階別 基準共済 掛金率（%）	危険段階別 共済掛金率（%）	危険段階別 基準共済 掛金率（%）	危険段階別 共済掛金率（%）	危険段階別 基準共済 掛金率（%）	危険段階別 共済掛金率（%）
20	197.5 ≦ * < 200.0	10.08641	0.116	0.116	0.969	0.969	0.111	0.111	0.964	0.964	0.105	0.105	0.959	0.959
19	192.5 ≦ * < 197.5	7.23538	0.083	0.083	0.695	0.695	0.079	0.079	0.692	0.692	0.076	0.076	0.688	0.688
18	187.5 ≦ * < 192.5	7.07447	0.081	0.081	0.680	0.680	0.078	0.078	0.676	0.676	0.074	0.074	0.673	0.673
17	182.5 ≦ * < 187.5	6.91355	0.079	0.079	0.664	0.664	0.076	0.076	0.661	0.661	0.072	0.072	0.658	0.658
16	177.5 ≦ * < 182.5	6.75264	0.077	0.077	0.649	0.649	0.074	0.074	0.646	0.646	0.071	0.071	0.642	0.642
15	172.5 ≦ * < 177.5	6.59173	0.076	0.076	0.634	0.634	0.072	0.072	0.630	0.630	0.069	0.069	0.627	0.627
14	167.5 ≦ * < 172.5	6.43082	0.074	0.074	0.618	0.618	0.070	0.070	0.615	0.615	0.067	0.067	0.612	0.612
13	162.5 ≦ * < 167.5	6.26990	0.072	0.072	0.603	0.603	0.069	0.069	0.600	0.600	0.066	0.066	0.596	0.596
12	157.5 ≦ * < 162.5	6.10899	0.070	0.070	0.587	0.587	0.067	0.067	0.584	0.584	0.064	0.064	0.581	0.581
11	152.5 ≦ * < 157.5	5.94808	0.068	0.068	0.572	0.572	0.065	0.065	0.569	0.569	0.062	0.062	0.566	0.566
10	147.5 ≦ * < 152.5	5.78716	0.066	0.066	0.556	0.556	0.063	0.063	0.553	0.553	0.061	0.061	0.550	0.550
9	142.5 ≦ * < 147.5	5.62625	0.064	0.064	0.541	0.541	0.062	0.062	0.538	0.538	0.059	0.059	0.535	0.535
8	137.5 ≦ * < 142.5	5.46534	0.063	0.063	0.525	0.525	0.060	0.060	0.523	0.523	0.057	0.057	0.520	0.520
7	132.5 ≦ * < 137.5	5.30442	0.061	0.061	0.510	0.510	0.058	0.058	0.507	0.507	0.055	0.055	0.505	0.505
6	127.5 ≦ * < 132.5	5.14351	0.059	0.059	0.494	0.494	0.056	0.056	0.492	0.492	0.054	0.054	0.489	0.489
5	122.5 ≦ * < 127.5	4.98260	0.057	0.057	0.479	0.479	0.055	0.055	0.476	0.476	0.052	0.052	0.474	0.474
4	117.5 ≦ * < 122.5	4.82168	0.055	0.055	0.463	0.463	0.053	0.053	0.461	0.461	0.050	0.050	0.459	0.459
3	112.5 ≦ * < 117.5	4.66077	0.053	0.053	0.448	0.448	0.051	0.051	0.446	0.446	0.049	0.049	0.443	0.443
2	107.5 ≦ * < 112.5	4.49986	0.052	0.052	0.433	0.433	0.049	0.049	0.430	0.430	0.047	0.047	0.428	0.428
1	102.5 ≦ * < 107.5	4.33895	0.050	0.050	0.417	0.417	0.048	0.048	0.415	0.415	0.045	0.045	0.413	0.413
0	97.5 ≦ * < 102.5	4.17803	0.048	0.048	0.402	0.402	0.046	0.046	0.399	0.399	0.044	0.044	0.397	0.397
-1	92.5 ≦ * < 97.5	4.01712	0.046	0.046	0.386	0.386	0.044	0.044	0.384	0.384	0.042	0.042	0.382	0.382
-2	87.5 ≦ * < 92.5	3.85621	0.044	0.044	0.371	0.371	0.042	0.042	0.369	0.369	0.040	0.040	0.367	0.367
-3	82.5 ≦ * < 87.5	3.69529	0.042	0.042	0.355	0.355	0.040	0.040	0.353	0.353	0.039	0.039	0.351	0.351
-4	77.5 ≦ * < 82.5	3.53438	0.040	0.040	0.340	0.340	0.039	0.039	0.338	0.338	0.037	0.037	0.336	0.336
-5	72.5 ≦ * < 77.5	3.37347	0.039	0.039	0.324	0.324	0.037	0.037	0.323	0.323	0.035	0.035	0.321	0.321
-6	67.5 ≦ * < 72.5	3.21255	0.037	0.037	0.309	0.309	0.035	0.035	0.307	0.307	0.034	0.034	0.306	0.306
-7	62.5 ≦ * < 67.5	3.05164	0.035	0.035	0.293	0.293	0.033	0.033	0.292	0.292	0.032	0.032	0.290	0.290
-8	57.5 ≦ * < 62.5	2.89073	0.033	0.033	0.278	0.278	0.032	0.032	0.276	0.276	0.030	0.030	0.275	0.275
-9	52.5 ≦ * < 57.5	2.72982	0.031	0.031	0.262	0.262	0.030	0.030	0.261	0.261	0.029	0.029	0.260	0.260
-10	47.5 ≦ * < 52.5	2.56890	0.029	0.029	0.247	0.247	0.028	0.028	0.246	0.246	0.027	0.027	0.244	0.244
-11	42.5 ≦ * < 47.5	2.40799	0.028	0.028	0.231	0.231	0.026	0.026	0.230	0.230	0.025	0.025	0.229	0.229
-12	37.5 ≦ * < 42.5	2.24708	0.026	0.026	0.216	0.216	0.025	0.025	0.215	0.215	0.023	0.023	0.214	0.214
-13	32.5 ≦ * < 37.5	2.08616	0.024	0.024	0.201	0.201	0.023	0.023	0.199	0.199	0.022	0.022	0.198	0.198
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.92525	0.022	0.022	0.185	0.185	0.021	0.021	0.184	0.184	0.020	0.020	0.183	0.183
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.76434	0.020	0.020	0.170	0.170	0.019	0.019	0.169	0.169	0.018	0.018	0.168	0.168
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.60342	0.018	0.018	0.154	0.154	0.018	0.018	0.153	0.153	0.017	0.017	0.153	0.153
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.44251	0.017	0.017	0.139	0.139	0.016	0.016	0.138	0.138	0.015	0.015	0.137	0.137
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.28160	0.015	0.015	0.123	0.123	0.014	0.014	0.123	0.123	0.013	0.013	0.122	0.122
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.12068	0.013	0.013	0.108	0.108	0.012	0.012	0.107	0.107	0.012	0.012	0.107	0.107
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.096	0.096	0.010	0.010	0.095	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	男鹿市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	1.678%	1.846%	1.226%	1.392%	0.679%	0.843%

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（%）										
20	197.5 ≦* < 200.0	3.19352	2.669	2.669	2.936	2.936	1.950	1.950	2.214	2.214	1.080	1.080	1.341
19	192.5 ≦* < 197.5	2.51664	2.103	2.314	2.314	1.537	1.537	1.745	1.745	0.851	0.851	1.057	1.057
18	187.5 ≦* < 192.5	2.47750	2.070	2.278	2.278	1.513	1.513	1.717	1.717	0.838	0.838	1.040	1.040
17	182.5 ≦* < 187.5	2.43836	2.038	2.038	2.242	2.242	1.489	1.489	1.690	1.690	0.825	0.825	1.024
16	177.5 ≦* < 182.5	2.39922	2.005	2.005	2.206	2.206	1.465	1.465	1.663	1.663	0.811	0.811	1.007
15	172.5 ≦* < 177.5	2.36008	1.972	1.972	2.170	2.170	1.441	1.441	1.636	1.636	0.798	0.798	0.991
14	167.5 ≦* < 172.5	2.32094	1.939	1.939	2.134	2.134	1.417	1.417	1.609	1.609	0.785	0.785	0.974
13	162.5 ≦* < 167.5	2.28181	1.907	1.907	2.098	2.098	1.393	1.393	1.582	1.582	0.772	0.772	0.958
12	157.5 ≦* < 162.5	2.24267	1.874	1.874	2.062	2.062	1.369	1.369	1.555	1.555	0.758	0.758	0.942
11	152.5 ≦* < 157.5	2.20353	1.841	1.841	2.026	2.026	1.345	1.345	1.528	1.528	0.745	0.745	0.925
10	147.5 ≦* < 152.5	2.16439	1.809	1.809	1.990	1.990	1.321	1.321	1.500	1.500	0.732	0.732	0.909
9	142.5 ≦* < 147.5	2.12525	1.776	1.776	1.954	1.954	1.298	1.298	1.473	1.473	0.719	0.719	0.892
8	137.5 ≦* < 142.5	2.08611	1.743	1.743	1.918	1.918	1.274	1.274	1.446	1.446	0.705	0.705	0.876
7	132.5 ≦* < 137.5	2.04697	1.711	1.711	1.882	1.882	1.250	1.250	1.419	1.419	0.692	0.692	0.859
6	127.5 ≦* < 132.5	2.00783	1.678	1.678	1.846	1.846	1.226	1.226	1.392	1.392	0.679	0.679	0.843
5	122.5 ≦* < 127.5	1.96869	1.645	1.645	1.810	1.810	1.202	1.202	1.365	1.365	0.666	0.666	0.826
4	117.5 ≦* < 122.5	1.92955	1.612	1.612	1.774	1.774	1.178	1.178	1.338	1.338	0.652	0.652	0.810
3	112.5 ≦* < 117.5	1.89041	1.580	1.580	1.738	1.738	1.154	1.154	1.310	1.310	0.639	0.639	0.794
2	107.5 ≦* < 112.5	1.85128	1.547	1.547	1.702	1.702	1.130	1.130	1.283	1.283	0.626	0.626	0.777
1	102.5 ≦* < 107.5	1.81214	1.514	1.514	1.666	1.666	1.106	1.106	1.256	1.256	0.613	0.613	0.761
0	97.5 ≦* < 102.5	1.77300	1.482	1.482	1.630	1.630	1.083	1.083	1.229	1.229	0.600	0.600	0.744
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.73386	1.449	1.449	1.594	1.594	1.059	1.059	1.202	1.202	0.586	0.586	0.728
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.69472	1.416	1.416	1.558	1.558	1.035	1.035	1.175	1.175	0.573	0.573	0.711
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.65558	1.383	1.383	1.522	1.522	1.011	1.011	1.148	1.148	0.560	0.560	0.695
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.61644	1.351	1.351	1.486	1.486	0.987	0.987	1.121	1.121	0.547	0.547	0.679
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.57730	1.318	1.318	1.450	1.450	0.963	0.963	1.093	1.093	0.533	0.533	0.662
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.53816	1.285	1.285	1.414	1.414	0.939	0.939	1.066	1.066	0.520	0.520	0.646
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.49902	1.253	1.253	1.378	1.378	0.915	0.915	1.039	1.039	0.507	0.507	0.629
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.45988	1.220	1.220	1.342	1.342	0.891	0.891	1.012	1.012	0.494	0.494	0.613
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.42075	1.187	1.187	1.306	1.306	0.867	0.867	0.985	0.985	0.480	0.480	0.596
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.38161	1.155	1.155	1.270	1.270	0.844	0.844	0.958	0.958	0.467	0.467	0.580
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.34247	1.122	1.122	1.234	1.234	0.820	0.820	0.931	0.931	0.454	0.454	0.564
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.30333	1.089	1.089	1.198	1.198	0.796	0.796	0.903	0.903	0.441	0.441	0.547
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.26419	1.056	1.056	1.162	1.162	0.772	0.772	0.876	0.876	0.427	0.427	0.531
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.22505	1.024	1.024	1.126	1.126	0.748	0.748	0.849	0.849	0.414	0.414	0.514
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.18591	0.991	0.991	1.090	1.090	0.724	0.724	0.822	0.822	0.401	0.401	0.498
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14677	0.958	0.958	1.054	1.054	0.700	0.700	0.795	0.795	0.388	0.388	0.481
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10763	0.926	0.926	1.018	1.018	0.676	0.676	0.768	0.768	0.375	0.375	0.465
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06849	0.893	0.893	0.982	0.982	0.652	0.652	0.741	0.741	0.361	0.361	0.449
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02935	0.860	0.860	0.946	0.946	0.628	0.628	0.714	0.714	0.348	0.348	0.432
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.836	0.836	0.919	0.919	0.611	0.611	0.693	0.693	0.338	0.338	0.420

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	湯沢市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.023%	0.193%	0.022%	0.192%	0.021%	0.191%

危険段階区分	平均損害率（*）の範囲（%）	危険指數	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 共済掛金率（%）	危険段階別 基準共済 掛金率（%）	危険段階別 共済掛金率（%）	危険段階別 基準共済 掛金率（%）	危険段階別 共済掛金率（%）	危険段階別 基準共済 掛金率（%）	危険段階別 共済掛金率（%）	危険段階別 基準共済 掛金率（%）	危険段階別 共済掛金率（%）	危険段階別 基準共済 掛金率（%）	危険段階別 共済掛金率（%）
20	197.5 ≦ * < 200.0	9.36534	0.107	0.107	0.900	0.900	0.103	0.103	0.895	0.895	0.098	0.098	0.891	0.891
19	192.5 ≦ * < 197.5	5.99882	0.069	0.069	0.577	0.577	0.066	0.066	0.574	0.574	0.063	0.063	0.571	0.571
18	187.5 ≦ * < 192.5	5.86982	0.067	0.067	0.564	0.564	0.064	0.064	0.561	0.561	0.061	0.061	0.558	0.558
17	182.5 ≦ * < 187.5	5.74082	0.066	0.066	0.552	0.552	0.063	0.063	0.549	0.549	0.060	0.060	0.546	0.546
16	177.5 ≦ * < 182.5	5.61182	0.064	0.064	0.539	0.539	0.061	0.061	0.537	0.537	0.059	0.059	0.534	0.534
15	172.5 ≦ * < 177.5	5.48282	0.063	0.063	0.527	0.527	0.060	0.060	0.524	0.524	0.057	0.057	0.522	0.522
14	167.5 ≦ * < 172.5	5.35381	0.061	0.061	0.515	0.515	0.059	0.059	0.512	0.512	0.056	0.056	0.509	0.509
13	162.5 ≦ * < 167.5	5.22481	0.060	0.060	0.502	0.502	0.057	0.057	0.500	0.500	0.055	0.055	0.497	0.497
12	157.5 ≦ * < 162.5	5.09581	0.058	0.058	0.490	0.490	0.056	0.056	0.487	0.487	0.053	0.053	0.485	0.485
11	152.5 ≦ * < 157.5	4.96681	0.057	0.057	0.477	0.477	0.054	0.054	0.475	0.475	0.052	0.052	0.472	0.472
10	147.5 ≦ * < 152.5	4.83781	0.055	0.055	0.465	0.465	0.053	0.053	0.463	0.463	0.051	0.051	0.460	0.460
9	142.5 ≦ * < 147.5	4.70880	0.054	0.054	0.453	0.453	0.052	0.052	0.450	0.450	0.049	0.049	0.448	0.448
8	137.5 ≦ * < 142.5	4.57980	0.052	0.052	0.440	0.440	0.050	0.050	0.438	0.438	0.048	0.048	0.436	0.436
7	132.5 ≦ * < 137.5	4.45080	0.051	0.051	0.428	0.428	0.049	0.049	0.426	0.426	0.047	0.047	0.423	0.423
6	127.5 ≦ * < 132.5	4.32180	0.050	0.050	0.415	0.415	0.047	0.047	0.413	0.413	0.045	0.045	0.411	0.411
5	122.5 ≦ * < 127.5	4.19280	0.048	0.048	0.403	0.403	0.046	0.046	0.401	0.401	0.044	0.044	0.399	0.399
4	117.5 ≦ * < 122.5	4.06379	0.047	0.047	0.391	0.391	0.045	0.045	0.389	0.389	0.042	0.042	0.387	0.387
3	112.5 ≦ * < 117.5	3.93479	0.045	0.045	0.378	0.378	0.043	0.043	0.376	0.376	0.041	0.041	0.374	0.374
2	107.5 ≦ * < 112.5	3.80579	0.044	0.044	0.366	0.366	0.042	0.042	0.364	0.364	0.040	0.040	0.362	0.362
1	102.5 ≦ * < 107.5	3.67679	0.042	0.042	0.353	0.353	0.040	0.040	0.352	0.352	0.038	0.038	0.350	0.350
0	97.5 ≦ * < 102.5	3.54779	0.041	0.041	0.341	0.341	0.039	0.039	0.339	0.339	0.037	0.037	0.337	0.337
-1	92.5 ≦ * < 97.5	3.41879	0.039	0.039	0.329	0.329	0.037	0.037	0.327	0.327	0.036	0.036	0.325	0.325
-2	87.5 ≦ * < 92.5	3.28978	0.038	0.038	0.316	0.316	0.036	0.036	0.315	0.315	0.034	0.034	0.313	0.313
-3	82.5 ≦ * < 87.5	3.16078	0.036	0.036	0.304	0.304	0.035	0.035	0.302	0.302	0.033	0.033	0.301	0.301
-4	77.5 ≦ * < 82.5	3.03178	0.035	0.035	0.291	0.291	0.033	0.033	0.290	0.290	0.032	0.032	0.288	0.288
-5	72.5 ≦ * < 77.5	2.90278	0.033	0.033	0.279	0.279	0.032	0.032	0.278	0.278	0.030	0.030	0.276	0.276
-6	67.5 ≦ * < 72.5	2.77378	0.032	0.032	0.267	0.267	0.030	0.030	0.265	0.265	0.029	0.029	0.264	0.264
-7	62.5 ≦ * < 67.5	2.64477	0.030	0.030	0.254	0.254	0.029	0.029	0.253	0.253	0.028	0.028	0.252	0.252
-8	57.5 ≦ * < 62.5	2.51577	0.029	0.029	0.242	0.242	0.028	0.028	0.241	0.241	0.026	0.026	0.239	0.239
-9	52.5 ≦ * < 57.5	2.38677	0.027	0.027	0.229	0.229	0.026	0.026	0.228	0.228	0.025	0.025	0.227	0.227
-10	47.5 ≦ * < 52.5	2.25777	0.026	0.026	0.217	0.217	0.025	0.025	0.216	0.216	0.024	0.024	0.215	0.215
-11	42.5 ≦ * < 47.5	2.12877	0.024	0.024	0.205	0.205	0.023	0.023	0.204	0.204	0.022	0.022	0.202	0.202
-12	37.5 ≦ * < 42.5	1.99976	0.023	0.023	0.192	0.192	0.022	0.022	0.191	0.191	0.021	0.021	0.190	0.190
-13	32.5 ≦ * < 37.5	1.87076	0.021	0.021	0.180	0.180	0.020	0.020	0.179	0.179	0.020	0.020	0.178	0.178
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.74176	0.020	0.020	0.167	0.167	0.019	0.019	0.167	0.167	0.018	0.018	0.166	0.166
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.61276	0.018	0.018	0.155	0.155	0.018	0.018	0.154	0.154	0.017	0.017	0.153	0.153
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.48376	0.017	0.017	0.143	0.143	0.016	0.016	0.142	0.142	0.016	0.016	0.141	0.141
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.35476	0.016	0.016	0.130	0.130	0.015	0.015	0.130	0.130	0.014	0.014	0.129	0.129
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.22575	0.014	0.014	0.118	0.118	0.013	0.013	0.117	0.117	0.013	0.013	0.117	0.117
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.09675	0.013	0.013	0.105	0.105	0.012	0.012	0.105	0.105	0.011	0.011	0.104	0.104
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.096	0.096	0.010	0.010	0.095	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	鹿角市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	2.231%	2.397%	1.882%	2.049%	1.431%	1.594%

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(%)											
20	197.5 ≤* < 197.5	4.95277	5.503	5.503	5.912	5.912	4.642	4.642	5.054	5.054	3.530	3.530	3.932	3.932
19	192.5 ≤* < 192.5	3.57650	3.974	3.974	4.269	4.269	3.352	3.352	3.649	3.649	2.549	2.549	2.839	2.839
18	187.5 ≤* < 187.5	3.51001	3.900	3.900	4.190	4.190	3.290	3.290	3.582	3.582	2.501	2.501	2.786	2.786
17	182.5 ≤* < 182.5	3.44352	3.826	3.826	4.111	4.111	3.227	3.227	3.514	3.514	2.454	2.454	2.734	2.734
16	177.5 ≤* < 177.5	3.37703	3.752	3.752	4.031	4.031	3.165	3.165	3.446	3.446	2.407	2.407	2.681	2.681
15	172.5 ≤* < 172.5	3.31054	3.678	3.678	3.952	3.952	3.103	3.103	3.378	3.378	2.359	2.359	2.628	2.628
14	167.5 ≤* < 167.5	3.24405	3.604	3.604	3.872	3.872	3.040	3.040	3.310	3.310	2.312	2.312	2.575	2.575
13	162.5 ≤* < 162.5	3.17756	3.530	3.530	3.793	3.793	2.978	2.978	3.242	3.242	2.264	2.264	2.522	2.522
12	157.5 ≤* < 157.5	3.11107	3.457	3.457	3.714	3.714	2.916	2.916	3.175	3.175	2.217	2.217	2.470	2.470
11	152.5 ≤* < 152.5	3.04458	3.383	3.383	3.634	3.634	2.853	2.853	3.107	3.107	2.170	2.170	2.417	2.417
10	147.5 ≤* < 147.5	2.97809	3.309	3.309	3.555	3.555	2.791	2.791	3.039	3.039	2.122	2.122	2.364	2.364
9	142.5 ≤* < 142.5	2.91160	3.235	3.235	3.476	3.476	2.729	2.729	2.971	2.971	2.075	2.075	2.311	2.311
8	137.5 ≤* < 137.5	2.84511	3.161	3.161	3.396	3.396	2.667	2.667	2.903	2.903	2.028	2.028	2.258	2.258
7	132.5 ≤* < 132.5	2.77862	3.087	3.087	3.317	3.317	2.604	2.604	2.835	2.835	1.980	1.980	2.206	2.206
6	127.5 ≤* < 127.5	2.71213	3.013	3.013	3.237	3.237	2.542	2.542	2.767	2.767	1.933	1.933	2.153	2.153
5	122.5 ≤* < 122.5	2.64564	2.939	2.939	3.158	3.158	2.480	2.480	2.700	2.700	1.885	1.885	2.100	2.100
4	117.5 ≤* < 117.5	2.57915	2.866	2.866	3.079	3.079	2.417	2.417	2.632	2.632	1.838	1.838	2.047	2.047
3	112.5 ≤* < 112.5	2.51266	2.792	2.792	2.999	2.999	2.355	2.355	2.564	2.564	1.791	1.791	1.995	1.995
2	107.5 ≤* < 107.5	2.44617	2.718	2.718	2.920	2.920	2.293	2.293	2.496	2.496	1.743	1.743	1.942	1.942
1	102.5 ≤* < 102.5	2.37968	2.644	2.644	2.841	2.841	2.230	2.230	2.428	2.428	1.696	1.696	1.889	1.889
0	97.5 ≤* < 97.5	2.31319	2.570	2.570	2.761	2.761	2.168	2.168	2.360	2.360	1.648	1.648	1.836	1.836
-1	92.5 ≤* < 92.5	2.24669	2.496	2.496	2.682	2.682	2.106	2.106	2.293	2.293	1.601	1.601	1.783	1.783
-2	87.5 ≤* < 87.5	2.18020	2.422	2.422	2.603	2.603	2.043	2.043	2.225	2.225	1.554	1.554	1.731	1.731
-3	82.5 ≤* < 82.5	2.11371	2.348	2.348	2.523	2.523	1.981	1.981	2.157	2.157	1.506	1.506	1.678	1.678
-4	77.5 ≤* < 77.5	2.04722	2.275	2.275	2.444	2.444	1.919	1.919	2.089	2.089	1.459	1.459	1.625	1.625
-5	72.5 ≤* < 72.5	1.98073	2.201	2.201	2.364	2.364	1.856	1.856	2.021	2.021	1.412	1.412	1.572	1.572
-6	67.5 ≤* < 67.5	1.91424	2.127	2.127	2.285	2.285	1.794	1.794	1.953	1.953	1.364	1.364	1.520	1.520
-7	62.5 ≤* < 62.5	1.84775	2.053	2.053	2.206	2.206	1.732	1.732	1.885	1.885	1.317	1.317	1.467	1.467
-8	57.5 ≤* < 57.5	1.78126	1.979	1.979	2.126	2.126	1.669	1.669	1.818	1.818	1.269	1.269	1.414	1.414
-9	52.5 ≤* < 52.5	1.71477	1.905	1.905	2.047	2.047	1.607	1.607	1.750	1.750	1.222	1.222	1.361	1.361
-10	47.5 ≤* < 47.5	1.64828	1.831	1.831	1.968	1.968	1.545	1.545	1.682	1.682	1.175	1.175	1.308	1.308
-11	42.5 ≤* < 42.5	1.58179	1.757	1.757	1.888	1.888	1.483	1.483	1.614	1.614	1.127	1.127	1.256	1.256
-12	37.5 ≤* < 37.5	1.51530	1.684	1.684	1.809	1.809	1.420	1.420	1.546	1.546	1.080	1.080	1.203	1.203
-13	32.5 ≤* < 32.5	1.44881	1.610	1.610	1.729	1.729	1.358	1.358	1.478	1.478	1.032	1.032	1.150	1.150
-14	27.5 ≤* < 27.5	1.38232	1.536	1.536	1.650	1.650	1.296	1.296	1.411	1.411	0.985	0.985	1.097	1.097
-15	22.5 ≤* < 22.5	1.31583	1.462	1.462	1.571	1.571	1.233	1.233	1.343	1.343	0.938	0.938	1.045	1.045
-16	17.5 ≤* < 17.5	1.24934	1.388	1.388	1.491	1.491	1.171	1.171	1.275	1.275	0.890	0.890	0.992	0.992
-17	12.5 ≤* < 12.5	1.18285	1.314	1.314	1.412	1.412	1.109	1.109	1.207	1.207	0.843	0.843	0.939	0.939
-18	7.5 ≤* < 7.5	1.11636	1.240	1.240	1.333	1.333	1.046	1.046	1.139	1.139	0.796	0.796	0.886	0.886
-19	2.5 ≤* < 2.5	1.04987	1.166	1.166	1.253	1.253	0.984	0.984	1.071	1.071	0.748	0.748	0.833	0.833
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.111	1.111	1.194	1.194	0.937	0.937	1.020	1.020	0.713	0.713	0.794	0.794

平均値
2.00803

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	由利本荘市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.668%	0.833%	0.120%	0.285%	0.023%	0.191%

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（%）										
20	197.5 ≦* < 200.0	5.70932	1.899	1.899	2.368	2.368	0.341	0.341	0.810	0.810	0.065	0.065	0.543
19	192.5 ≦* < 197.5	4.00509	1.332	1.332	1.661	1.661	0.239	0.239	0.568	0.568	0.046	0.046	0.381
18	187.5 ≦* < 192.5	3.92754	1.307	1.307	1.629	1.629	0.235	0.235	0.557	0.557	0.045	0.045	0.374
17	182.5 ≦* < 187.5	3.84999	1.281	1.281	1.597	1.597	0.230	0.230	0.546	0.546	0.044	0.044	0.366
16	177.5 ≦* < 182.5	3.77244	1.255	1.255	1.565	1.565	0.225	0.225	0.535	0.535	0.043	0.043	0.359
15	172.5 ≦* < 177.5	3.69489	1.229	1.229	1.533	1.533	0.221	0.221	0.524	0.524	0.042	0.042	0.351
14	167.5 ≦* < 172.5	3.61734	1.203	1.203	1.501	1.501	0.216	0.216	0.513	0.513	0.041	0.041	0.344
13	162.5 ≦* < 167.5	3.53979	1.178	1.178	1.468	1.468	0.212	0.212	0.502	0.502	0.041	0.041	0.337
12	157.5 ≦* < 162.5	3.46224	1.152	1.152	1.436	1.436	0.207	0.207	0.491	0.491	0.040	0.040	0.329
11	152.5 ≦* < 157.5	3.38469	1.126	1.126	1.404	1.404	0.202	0.202	0.480	0.480	0.039	0.039	0.322
10	147.5 ≦* < 152.5	3.30714	1.100	1.100	1.372	1.372	0.198	0.198	0.469	0.469	0.038	0.038	0.315
9	142.5 ≦* < 147.5	3.22958	1.074	1.074	1.340	1.340	0.193	0.193	0.458	0.458	0.037	0.037	0.307
8	137.5 ≦* < 142.5	3.15203	1.049	1.049	1.308	1.308	0.188	0.188	0.447	0.447	0.036	0.036	0.300
7	132.5 ≦* < 137.5	3.07448	1.023	1.023	1.275	1.275	0.184	0.184	0.436	0.436	0.035	0.035	0.292
6	127.5 ≦* < 132.5	2.99693	0.997	0.997	1.243	1.243	0.179	0.179	0.425	0.425	0.034	0.034	0.285
5	122.5 ≦* < 127.5	2.91938	0.971	0.971	1.211	1.211	0.174	0.174	0.414	0.414	0.033	0.033	0.278
4	117.5 ≦* < 122.5	2.84183	0.945	0.945	1.179	1.179	0.170	0.170	0.403	0.403	0.033	0.033	0.270
3	112.5 ≦* < 117.5	2.76428	0.920	0.920	1.147	1.147	0.165	0.165	0.392	0.392	0.032	0.032	0.263
2	107.5 ≦* < 112.5	2.68673	0.894	0.894	1.115	1.115	0.161	0.161	0.381	0.381	0.031	0.031	0.256
1	102.5 ≦* < 107.5	2.60918	0.868	0.868	1.082	1.082	0.156	0.156	0.370	0.370	0.030	0.030	0.248
0	97.5 ≦* < 102.5	2.53163	0.842	0.842	1.050	1.050	0.151	0.151	0.359	0.359	0.029	0.029	0.241
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.45408	0.816	0.816	1.018	1.018	0.147	0.147	0.348	0.348	0.028	0.028	0.233
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.37653	0.791	0.791	0.986	0.986	0.142	0.142	0.337	0.337	0.027	0.027	0.226
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.29898	0.765	0.765	0.954	0.954	0.137	0.137	0.326	0.326	0.026	0.026	0.219
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.22142	0.739	0.739	0.922	0.922	0.133	0.133	0.315	0.315	0.025	0.025	0.211
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.14387	0.713	0.713	0.889	0.889	0.128	0.128	0.304	0.304	0.025	0.025	0.204
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.06632	0.687	0.687	0.857	0.857	0.123	0.123	0.293	0.293	0.024	0.024	0.197
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.98877	0.662	0.662	0.825	0.825	0.119	0.119	0.282	0.282	0.023	0.023	0.189
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.91122	0.636	0.636	0.793	0.793	0.114	0.114	0.271	0.271	0.022	0.022	0.182
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.83367	0.610	0.610	0.761	0.761	0.110	0.110	0.260	0.260	0.021	0.021	0.174
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.75612	0.584	0.584	0.728	0.728	0.105	0.105	0.249	0.249	0.020	0.020	0.167
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.67857	0.558	0.558	0.696	0.696	0.100	0.100	0.238	0.238	0.019	0.019	0.160
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.60102	0.533	0.533	0.664	0.664	0.096	0.096	0.227	0.227	0.018	0.018	0.152
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.52347	0.507	0.507	0.632	0.632	0.091	0.091	0.216	0.216	0.017	0.017	0.145
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.44592	0.481	0.481	0.600	0.600	0.086	0.086	0.205	0.205	0.017	0.017	0.138
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.36837	0.455	0.455	0.568	0.568	0.082	0.082	0.194	0.194	0.016	0.016	0.130
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.29082	0.429	0.429	0.535	0.535	0.077	0.077	0.183	0.183	0.015	0.015	0.123
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.21326	0.404	0.404	0.503	0.503	0.073	0.073	0.172	0.172	0.014	0.014	0.115
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.13571	0.378	0.378	0.471	0.471	0.068	0.068	0.161	0.161	0.013	0.013	0.108
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05816	0.352	0.352	0.439	0.439	0.063	0.063	0.150	0.150	0.012	0.012	0.101
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.333	0.333	0.415	0.415	0.060	0.060	0.142	0.142	0.011	0.011	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	潟上市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	2.104%	2.266%	1.663%	1.829%	1.180%	1.343%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	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 ≦*	3.07273	3.220	3.220	3.467	3.467	2.545	2.545	2.799	2.799	1.806	1.806	2.055	2.055
19	192.5 ≦* < 197.5	2.52541	2.646	2.646	2.850	2.850	2.091	2.091	2.300	2.300	1.484	1.484	1.689	1.689
18	187.5 ≦* < 192.5	2.48605	2.605	2.605	2.805	2.805	2.059	2.059	2.264	2.264	1.461	1.461	1.663	1.663
17	182.5 ≦* < 187.5	2.44668	2.564	2.564	2.761	2.761	2.026	2.026	2.229	2.229	1.438	1.438	1.636	1.636
16	177.5 ≦* < 182.5	2.40732	2.522	2.522	2.717	2.717	1.994	1.994	2.193	2.193	1.415	1.415	1.610	1.610
15	172.5 ≦* < 177.5	2.36795	2.481	2.481	2.672	2.672	1.961	1.961	2.157	2.157	1.392	1.392	1.584	1.584
14	167.5 ≦* < 172.5	2.32858	2.440	2.440	2.628	2.628	1.928	1.928	2.121	2.121	1.368	1.368	1.557	1.557
13	162.5 ≦* < 167.5	2.28922	2.399	2.399	2.583	2.583	1.896	1.896	2.085	2.085	1.345	1.345	1.531	1.531
12	157.5 ≦* < 162.5	2.24985	2.357	2.357	2.539	2.539	1.863	1.863	2.049	2.049	1.322	1.322	1.505	1.505
11	152.5 ≦* < 157.5	2.21049	2.316	2.316	2.494	2.494	1.831	1.831	2.013	2.013	1.299	1.299	1.478	1.478
10	147.5 ≦* < 152.5	2.17112	2.275	2.275	2.450	2.450	1.798	1.798	1.978	1.978	1.276	1.276	1.452	1.452
9	142.5 ≦* < 147.5	2.13176	2.234	2.234	2.406	2.406	1.765	1.765	1.942	1.942	1.253	1.253	1.426	1.426
8	137.5 ≦* < 142.5	2.09239	2.192	2.192	2.361	2.361	1.733	1.733	1.906	1.906	1.230	1.230	1.399	1.399
7	132.5 ≦* < 137.5	2.05303	2.151	2.151	2.317	2.317	1.700	1.700	1.870	1.870	1.206	1.206	1.373	1.373
6	127.5 ≦* < 132.5	2.01366	2.110	2.110	2.272	2.272	1.668	1.668	1.834	1.834	1.183	1.183	1.347	1.347
5	122.5 ≦* < 127.5	1.97430	2.069	2.069	2.228	2.228	1.635	1.635	1.798	1.798	1.160	1.160	1.320	1.320
4	117.5 ≦* < 122.5	1.93493	2.027	2.027	2.184	2.184	1.602	1.602	1.762	1.762	1.137	1.137	1.294	1.294
3	112.5 ≦* < 117.5	1.89556	1.986	1.986	2.139	2.139	1.570	1.570	1.727	1.727	1.114	1.114	1.268	1.268
2	107.5 ≦* < 112.5	1.85620	1.945	1.945	2.095	2.095	1.537	1.537	1.691	1.691	1.091	1.091	1.241	1.241
1	102.5 ≦* < 107.5	1.81683	1.904	1.904	2.050	2.050	1.505	1.505	1.655	1.655	1.068	1.068	1.215	1.215
0	97.5 ≦* < 102.5	1.77747	1.862	1.862	2.006	2.006	1.472	1.472	1.619	1.619	1.045	1.045	1.189	1.189
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.73810	1.821	1.821	1.961	1.961	1.439	1.439	1.583	1.583	1.021	1.021	1.162	1.162
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.69874	1.780	1.780	1.917	1.917	1.407	1.407	1.547	1.547	0.998	0.998	1.136	1.136
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.65937	1.739	1.739	1.873	1.873	1.374	1.374	1.511	1.511	0.975	0.975	1.110	1.110
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.62001	1.697	1.697	1.828	1.828	1.342	1.342	1.476	1.476	0.952	0.952	1.083	1.083
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.58064	1.656	1.656	1.784	1.784	1.309	1.309	1.440	1.440	0.929	0.929	1.057	1.057
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.54128	1.615	1.615	1.739	1.739	1.276	1.276	1.404	1.404	0.906	0.906	1.031	1.031
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.50191	1.574	1.574	1.695	1.695	1.244	1.244	1.368	1.368	0.883	0.883	1.004	1.004
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.46254	1.532	1.532	1.650	1.650	1.211	1.211	1.332	1.332	0.859	0.859	0.978	0.978
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.42318	1.491	1.491	1.606	1.606	1.179	1.179	1.296	1.296	0.836	0.836	0.952	0.952
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.38381	1.450	1.450	1.562	1.562	1.146	1.146	1.260	1.260	0.813	0.813	0.926	0.926
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.34445	1.409	1.409	1.517	1.517	1.113	1.113	1.225	1.225	0.790	0.790	0.899	0.899
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.30508	1.367	1.367	1.473	1.473	1.081	1.081	1.189	1.189	0.767	0.767	0.873	0.873
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.26572	1.326	1.326	1.428	1.428	1.048	1.048	1.153	1.153	0.744	0.744	0.847	0.847
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.22635	1.285	1.285	1.384	1.384	1.016	1.016	1.117	1.117	0.721	0.721	0.820	0.820
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.18699	1.244	1.244	1.339	1.339	0.983	0.983	1.081	1.081	0.698	0.698	0.794	0.794
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14762	1.202	1.202	1.295	1.295	0.950	0.950	1.045	1.045	0.674	0.674	0.768	0.768
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10826	1.161	1.161	1.251	1.251	0.918	0.918	1.009	1.009	0.651	0.651	0.741	0.741
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06889	1.120	1.120	1.206	1.206	0.885	0.885	0.974	0.974	0.628	0.628	0.715	0.715
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02952	1.079	1.079	1.162	1.162	0.853	0.853	0.938	0.938	0.605	0.605	0.689	0.689
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.048	1.048	1.128	1.128	0.828	0.828	0.911	0.911	0.588	0.588	0.669	0.669

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	大仙市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.023%	0.193%	0.022%	0.192%	0.021%	0.191%

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（%）											
20	197.5 ≦ * < 200.0	9.01920	0.103	0.103	0.867	0.867	0.099	0.099	0.862	0.862	0.094	0.094	0.858	0.858
19	192.5 ≦ * < 197.5	3.17918	0.036	0.036	0.306	0.306	0.035	0.035	0.304	0.304	0.033	0.033	0.302	0.302
18	187.5 ≦ * < 192.5	3.12294	0.036	0.036	0.300	0.300	0.034	0.034	0.299	0.299	0.033	0.033	0.297	0.297
17	182.5 ≦ * < 187.5	3.06670	0.035	0.035	0.295	0.295	0.034	0.034	0.293	0.293	0.032	0.032	0.292	0.292
16	177.5 ≦ * < 182.5	3.01047	0.034	0.034	0.289	0.289	0.033	0.033	0.288	0.288	0.031	0.031	0.286	0.286
15	172.5 ≦ * < 177.5	2.95423	0.034	0.034	0.284	0.284	0.032	0.032	0.282	0.282	0.031	0.031	0.281	0.281
14	167.5 ≦ * < 172.5	2.89799	0.033	0.033	0.279	0.279	0.032	0.032	0.277	0.277	0.030	0.030	0.276	0.276
13	162.5 ≦ * < 167.5	2.84176	0.033	0.033	0.273	0.273	0.031	0.031	0.272	0.272	0.030	0.030	0.270	0.270
12	157.5 ≦ * < 162.5	2.78552	0.032	0.032	0.268	0.268	0.031	0.031	0.266	0.266	0.029	0.029	0.265	0.265
11	152.5 ≦ * < 157.5	2.72928	0.031	0.031	0.262	0.262	0.030	0.030	0.261	0.261	0.029	0.029	0.260	0.260
10	147.5 ≦ * < 152.5	2.67305	0.031	0.031	0.257	0.257	0.029	0.029	0.256	0.256	0.028	0.028	0.254	0.254
9	142.5 ≦ * < 147.5	2.61681	0.030	0.030	0.252	0.252	0.029	0.029	0.250	0.250	0.027	0.027	0.249	0.249
8	137.5 ≦ * < 142.5	2.56057	0.029	0.029	0.246	0.246	0.028	0.028	0.245	0.245	0.027	0.027	0.244	0.244
7	132.5 ≦ * < 137.5	2.50434	0.029	0.029	0.241	0.241	0.027	0.027	0.239	0.239	0.026	0.026	0.238	0.238
6	127.5 ≦ * < 132.5	2.44810	0.028	0.028	0.235	0.235	0.027	0.027	0.234	0.234	0.026	0.026	0.233	0.233
5	122.5 ≦ * < 127.5	2.39186	0.027	0.027	0.230	0.230	0.026	0.026	0.229	0.229	0.025	0.025	0.228	0.228
4	117.5 ≦ * < 122.5	2.33563	0.027	0.027	0.224	0.224	0.026	0.026	0.223	0.223	0.024	0.024	0.222	0.222
3	112.5 ≦ * < 117.5	2.27939	0.026	0.026	0.219	0.219	0.025	0.025	0.218	0.218	0.024	0.024	0.217	0.217
2	107.5 ≦ * < 112.5	2.22315	0.025	0.025	0.214	0.214	0.024	0.024	0.213	0.213	0.023	0.023	0.211	0.211
1	102.5 ≦ * < 107.5	2.16691	0.025	0.025	0.208	0.208	0.024	0.024	0.207	0.207	0.023	0.023	0.206	0.206
0	97.5 ≦ * < 102.5	2.11068	0.024	0.024	0.203	0.203	0.023	0.023	0.202	0.202	0.022	0.022	0.201	0.201
-1	92.5 ≦ * < 97.5	2.05444	0.024	0.024	0.197	0.197	0.023	0.023	0.196	0.196	0.021	0.021	0.195	0.195
-2	87.5 ≦ * < 92.5	1.99820	0.023	0.023	0.192	0.192	0.022	0.022	0.191	0.191	0.021	0.021	0.190	0.190
-3	82.5 ≦ * < 87.5	1.94197	0.022	0.022	0.187	0.187	0.021	0.021	0.186	0.186	0.020	0.020	0.185	0.185
-4	77.5 ≦ * < 82.5	1.88573	0.022	0.022	0.181	0.181	0.021	0.021	0.180	0.180	0.020	0.020	0.179	0.179
-5	72.5 ≦ * < 77.5	1.82949	0.021	0.021	0.176	0.176	0.020	0.020	0.175	0.175	0.019	0.019	0.174	0.174
-6	67.5 ≦ * < 72.5	1.77326	0.020	0.020	0.170	0.170	0.019	0.019	0.170	0.170	0.019	0.019	0.169	0.169
-7	62.5 ≦ * < 67.5	1.71702	0.020	0.020	0.165	0.165	0.019	0.019	0.164	0.164	0.018	0.018	0.163	0.163
-8	57.5 ≦ * < 62.5	1.66078	0.019	0.019	0.160	0.160	0.018	0.018	0.159	0.159	0.017	0.017	0.158	0.158
-9	52.5 ≦ * < 57.5	1.60455	0.018	0.018	0.154	0.154	0.018	0.018	0.153	0.153	0.017	0.017	0.153	0.153
-10	47.5 ≦ * < 52.5	1.54831	0.018	0.018	0.149	0.149	0.017	0.017	0.148	0.148	0.016	0.016	0.147	0.147
-11	42.5 ≦ * < 47.5	1.49207	0.017	0.017	0.143	0.143	0.016	0.016	0.143	0.143	0.016	0.016	0.142	0.142
-12	37.5 ≦ * < 42.5	1.43584	0.016	0.016	0.138	0.138	0.016	0.016	0.137	0.137	0.015	0.015	0.137	0.137
-13	32.5 ≦ * < 37.5	1.37960	0.016	0.016	0.133	0.133	0.015	0.015	0.132	0.132	0.014	0.014	0.131	0.131
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.32336	0.015	0.015	0.127	0.127	0.014	0.014	0.127	0.127	0.014	0.014	0.126	0.126
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.26713	0.015	0.015	0.122	0.122	0.014	0.014	0.121	0.121	0.013	0.013	0.121	0.121
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.21089	0.014	0.014	0.116	0.116	0.013	0.013	0.116	0.116	0.013	0.013	0.115	0.115
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.15465	0.013	0.013	0.111	0.111	0.013	0.013	0.110	0.110	0.012	0.012	0.110	0.110
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.09841	0.013	0.013	0.106	0.106	0.012	0.012	0.105	0.105	0.011	0.011	0.104	0.104
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.04218	0.012	0.012	0.100	0.100	0.011	0.011	0.100	0.100	0.011	0.011	0.099	0.099
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.096	0.096	0.010	0.010	0.095	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	北秋田市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.023%	0.193%	0.022%	0.192%	0.021%	0.191%

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（%）											
20	197.5 ≦ * < 202.5	9.63649	0.110	0.110	0.926	0.926	0.106	0.106	0.921	0.921	0.101	0.101	0.917	0.917
19	192.5 ≦ * < 197.5	4.38147	0.050	0.050	0.421	0.421	0.048	0.048	0.419	0.419	0.046	0.046	0.417	0.417
18	187.5 ≦ * < 192.5	4.29421	0.049	0.049	0.413	0.413	0.047	0.047	0.411	0.411	0.045	0.045	0.408	0.408
17	182.5 ≦ * < 187.5	4.20694	0.048	0.048	0.404	0.404	0.046	0.046	0.402	0.402	0.044	0.044	0.400	0.400
16	177.5 ≦ * < 182.5	4.11968	0.047	0.047	0.396	0.396	0.045	0.045	0.394	0.394	0.043	0.043	0.392	0.392
15	172.5 ≦ * < 177.5	4.03241	0.046	0.046	0.388	0.388	0.044	0.044	0.386	0.386	0.042	0.042	0.384	0.384
14	167.5 ≦ * < 172.5	3.94515	0.045	0.045	0.379	0.379	0.043	0.043	0.377	0.377	0.041	0.041	0.375	0.375
13	162.5 ≦ * < 167.5	3.85789	0.044	0.044	0.371	0.371	0.042	0.042	0.369	0.369	0.040	0.040	0.367	0.367
12	157.5 ≦ * < 162.5	3.77062	0.043	0.043	0.362	0.362	0.041	0.041	0.361	0.361	0.039	0.039	0.359	0.359
11	152.5 ≦ * < 157.5	3.68336	0.042	0.042	0.354	0.354	0.040	0.040	0.352	0.352	0.039	0.039	0.350	0.350
10	147.5 ≦ * < 152.5	3.59610	0.041	0.041	0.346	0.346	0.039	0.039	0.344	0.344	0.038	0.038	0.342	0.342
9	142.5 ≦ * < 147.5	3.50883	0.040	0.040	0.337	0.337	0.038	0.038	0.336	0.336	0.037	0.037	0.334	0.334
8	137.5 ≦ * < 142.5	3.42157	0.039	0.039	0.329	0.329	0.037	0.037	0.327	0.327	0.036	0.036	0.325	0.325
7	132.5 ≦ * < 137.5	3.33430	0.038	0.038	0.320	0.320	0.037	0.037	0.319	0.319	0.035	0.035	0.317	0.317
6	127.5 ≦ * < 132.5	3.24704	0.037	0.037	0.312	0.312	0.036	0.036	0.310	0.310	0.034	0.034	0.309	0.309
5	122.5 ≦ * < 127.5	3.15978	0.036	0.036	0.304	0.304	0.035	0.035	0.302	0.302	0.033	0.033	0.301	0.301
4	117.5 ≦ * < 122.5	3.07251	0.035	0.035	0.295	0.295	0.034	0.034	0.294	0.294	0.032	0.032	0.292	0.292
3	112.5 ≦ * < 117.5	2.98525	0.034	0.034	0.287	0.287	0.033	0.033	0.285	0.285	0.031	0.031	0.284	0.284
2	107.5 ≦ * < 112.5	2.89799	0.033	0.033	0.279	0.279	0.032	0.032	0.277	0.277	0.030	0.030	0.276	0.276
1	102.5 ≦ * < 107.5	2.81072	0.032	0.032	0.270	0.270	0.031	0.031	0.269	0.269	0.029	0.029	0.267	0.267
0	97.5 ≦ * < 102.5	2.72346	0.031	0.031	0.262	0.262	0.030	0.030	0.260	0.260	0.028	0.028	0.259	0.259
-1	92.5 ≦ * < 97.5	2.63619	0.030	0.030	0.253	0.253	0.029	0.029	0.252	0.252	0.028	0.028	0.251	0.251
-2	87.5 ≦ * < 92.5	2.54893	0.029	0.029	0.245	0.245	0.028	0.028	0.244	0.244	0.027	0.027	0.242	0.242
-3	82.5 ≦ * < 87.5	2.46167	0.028	0.028	0.237	0.237	0.027	0.027	0.235	0.235	0.026	0.026	0.234	0.234
-4	77.5 ≦ * < 82.5	2.37440	0.027	0.027	0.228	0.228	0.026	0.026	0.227	0.227	0.025	0.025	0.226	0.226
-5	72.5 ≦ * < 77.5	2.28714	0.026	0.026	0.220	0.220	0.025	0.025	0.219	0.219	0.024	0.024	0.218	0.218
-6	67.5 ≦ * < 72.5	2.19988	0.025	0.025	0.211	0.211	0.024	0.024	0.210	0.210	0.023	0.023	0.209	0.209
-7	62.5 ≦ * < 67.5	2.11261	0.024	0.024	0.203	0.203	0.023	0.023	0.202	0.202	0.022	0.022	0.201	0.201
-8	57.5 ≦ * < 62.5	2.02535	0.023	0.023	0.195	0.195	0.022	0.022	0.194	0.194	0.021	0.021	0.193	0.193
-9	52.5 ≦ * < 57.5	1.93808	0.022	0.022	0.186	0.186	0.021	0.021	0.185	0.185	0.020	0.020	0.184	0.184
-10	47.5 ≦ * < 52.5	1.85082	0.021	0.021	0.178	0.178	0.020	0.020	0.177	0.177	0.019	0.019	0.176	0.176
-11	42.5 ≦ * < 47.5	1.76356	0.020	0.020	0.170	0.170	0.019	0.019	0.169	0.169	0.018	0.018	0.168	0.168
-12	37.5 ≦ * < 42.5	1.67629	0.019	0.019	0.161	0.161	0.018	0.018	0.160	0.160	0.018	0.018	0.159	0.159
-13	32.5 ≦ * < 37.5	1.58903	0.018	0.018	0.153	0.153	0.017	0.017	0.152	0.152	0.017	0.017	0.151	0.151
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.50177	0.017	0.017	0.144	0.144	0.016	0.016	0.144	0.144	0.016	0.016	0.143	0.143
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.41450	0.016	0.016	0.136	0.136	0.015	0.015	0.135	0.135	0.015	0.015	0.135	0.135
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.32724	0.015	0.015	0.128	0.128	0.015	0.015	0.127	0.127	0.014	0.014	0.126	0.126
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.23998	0.014	0.014	0.119	0.119	0.014	0.014	0.119	0.119	0.013	0.013	0.118	0.118
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.15271	0.013	0.013	0.111	0.111	0.013	0.013	0.110	0.110	0.012	0.012	0.110	0.110
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.06545	0.012	0.012	0.102	0.102	0.012	0.012	0.102	0.102	0.011	0.011	0.101	0.101
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.096	0.096	0.010	0.010	0.095	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	にかほ市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	3.927%	4.094%	3.793%	3.962%	3.620%	3.783%

危険段階区分	平均損害率（*）の範囲（%）	危険指數	危険段階別基準共済掛金率（%）										
20	197.5 ≦* < 200.0	2.13896	4.183	4.183	4.361	4.361	4.040	4.040	4.220	4.220	3.856	3.856	4.030
19	192.5 ≦* < 197.5	1.62975	3.187	3.187	3.323	3.323	3.078	3.078	3.216	3.216	2.938	2.938	3.070
18	187.5 ≦* < 192.5	1.61350	3.155	3.155	3.290	3.290	3.048	3.048	3.184	3.184	2.909	2.909	3.040
17	182.5 ≦* < 187.5	1.59725	3.124	3.124	3.256	3.256	3.017	3.017	3.151	3.151	2.879	2.879	3.009
16	177.5 ≦* < 182.5	1.58099	3.092	3.092	3.223	3.223	2.986	2.986	3.119	3.119	2.850	2.850	2.978
15	172.5 ≦* < 177.5	1.56474	3.060	3.060	3.190	3.190	2.956	2.956	3.087	3.087	2.821	2.821	2.948
14	167.5 ≦* < 172.5	1.54849	3.028	3.028	3.157	3.157	2.925	2.925	3.055	3.055	2.792	2.792	2.917
13	162.5 ≦* < 167.5	1.53224	2.997	2.997	3.124	3.124	2.894	2.894	3.023	3.023	2.762	2.762	2.887
12	157.5 ≦* < 162.5	1.51599	2.965	2.965	3.091	3.091	2.864	2.864	2.991	2.991	2.733	2.733	2.856
11	152.5 ≦* < 157.5	1.49974	2.933	2.933	3.058	3.058	2.833	2.833	2.959	2.959	2.704	2.704	2.825
10	147.5 ≦* < 152.5	1.48348	2.901	2.901	3.025	3.025	2.802	2.802	2.927	2.927	2.674	2.674	2.795
9	142.5 ≦* < 147.5	1.46723	2.869	2.869	2.991	2.991	2.771	2.771	2.895	2.895	2.645	2.645	2.764
8	137.5 ≦* < 142.5	1.45098	2.838	2.838	2.958	2.958	2.741	2.741	2.863	2.863	2.616	2.616	2.734
7	132.5 ≦* < 137.5	1.43473	2.806	2.806	2.925	2.925	2.710	2.710	2.831	2.831	2.586	2.586	2.703
6	127.5 ≦* < 132.5	1.41848	2.774	2.774	2.892	2.892	2.679	2.679	2.799	2.799	2.557	2.557	2.672
5	122.5 ≦* < 127.5	1.40223	2.742	2.742	2.859	2.859	2.649	2.649	2.767	2.767	2.528	2.528	2.642
4	117.5 ≦* < 122.5	1.38598	2.710	2.710	2.826	2.826	2.618	2.618	2.735	2.735	2.499	2.499	2.611
3	112.5 ≦* < 117.5	1.36972	2.679	2.679	2.793	2.793	2.587	2.587	2.703	2.703	2.469	2.469	2.580
2	107.5 ≦* < 112.5	1.35347	2.647	2.647	2.759	2.759	2.557	2.557	2.671	2.671	2.440	2.440	2.550
1	102.5 ≦* < 107.5	1.33722	2.615	2.615	2.726	2.726	2.526	2.526	2.638	2.638	2.411	2.411	2.519
0	97.5 ≦* < 102.5	1.32097	2.583	2.583	2.693	2.693	2.495	2.495	2.606	2.606	2.381	2.381	2.489
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.30472	2.552	2.552	2.660	2.660	2.465	2.465	2.574	2.574	2.352	2.352	2.458
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.28847	2.520	2.520	2.627	2.627	2.434	2.434	2.542	2.542	2.323	2.323	2.427
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.27221	2.488	2.488	2.594	2.594	2.403	2.403	2.510	2.510	2.293	2.293	2.397
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.25596	2.456	2.456	2.561	2.561	2.372	2.372	2.478	2.478	2.264	2.264	2.366
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.23971	2.424	2.424	2.528	2.528	2.342	2.342	2.446	2.446	2.235	2.235	2.336
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.22346	2.393	2.393	2.494	2.494	2.311	2.311	2.414	2.414	2.206	2.206	2.305
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.20721	2.361	2.361	2.461	2.461	2.280	2.280	2.382	2.382	2.176	2.176	2.274
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.19096	2.329	2.329	2.428	2.428	2.250	2.250	2.350	2.350	2.147	2.147	2.244
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.17470	2.297	2.297	2.395	2.395	2.219	2.219	2.318	2.318	2.118	2.118	2.213
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.15845	2.266	2.266	2.362	2.362	2.188	2.188	2.286	2.286	2.088	2.088	2.182
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.14220	2.234	2.234	2.329	2.329	2.158	2.158	2.254	2.254	2.059	2.059	2.152
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.12595	2.202	2.202	2.296	2.296	2.127	2.127	2.222	2.222	2.030	2.030	2.121
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.10970	2.170	2.170	2.262	2.262	2.096	2.096	2.190	2.190	2.001	2.001	2.091
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.09345	2.138	2.138	2.229	2.229	2.065	2.065	2.157	2.157	1.971	1.971	2.060
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.07720	2.107	2.107	2.196	2.196	2.035	2.035	2.125	2.125	1.942	1.942	2.029
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.06094	2.075	2.075	2.163	2.163	2.004	2.004	2.093	2.093	1.913	1.913	1.999
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.04469	2.043	2.043	2.130	2.130	1.973	1.973	2.061	2.061	1.883	1.883	1.968
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.02844	2.011	2.011	2.097	2.097	1.943	1.943	2.029	2.029	1.854	1.854	1.938
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01219	1.979	1.979	2.064	2.064	1.912	1.912	1.997	1.997	1.825	1.825	1.907
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.956	1.956	2.039	2.039	1.889	1.889	1.973	1.973	1.803	1.803	1.884

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	仙北市	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.029%	0.197%	0.023%	0.192%	0.022%	0.191%

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（%）											
20	197.5 ≦* < 202.5	8.12397	0.117	0.117	0.797	0.797	0.093	0.093	0.777	0.777	0.089	0.089	0.773	0.773
19	192.5 ≦* < 197.5	4.03829	0.058	0.058	0.396	0.396	0.046	0.046	0.386	0.386	0.044	0.044	0.384	0.384
18	187.5 ≦* < 192.5	3.95988	0.057	0.057	0.388	0.388	0.045	0.045	0.379	0.379	0.043	0.043	0.377	0.377
17	182.5 ≦* < 187.5	3.88147	0.056	0.056	0.381	0.381	0.044	0.044	0.371	0.371	0.043	0.043	0.369	0.369
16	177.5 ≦* < 182.5	3.80307	0.055	0.055	0.373	0.373	0.044	0.044	0.364	0.364	0.042	0.042	0.362	0.362
15	172.5 ≦* < 177.5	3.72466	0.054	0.054	0.365	0.365	0.043	0.043	0.356	0.356	0.041	0.041	0.354	0.354
14	167.5 ≦* < 172.5	3.64625	0.053	0.053	0.358	0.358	0.042	0.042	0.349	0.349	0.040	0.040	0.347	0.347
13	162.5 ≦* < 167.5	3.56784	0.052	0.052	0.350	0.350	0.041	0.041	0.341	0.341	0.039	0.039	0.339	0.339
12	157.5 ≦* < 162.5	3.48944	0.050	0.050	0.342	0.342	0.040	0.040	0.334	0.334	0.038	0.038	0.332	0.332
11	152.5 ≦* < 157.5	3.41103	0.049	0.049	0.335	0.335	0.039	0.039	0.326	0.326	0.037	0.037	0.324	0.324
10	147.5 ≦* < 152.5	3.33262	0.048	0.048	0.327	0.327	0.038	0.038	0.319	0.319	0.037	0.037	0.317	0.317
9	142.5 ≦* < 147.5	3.25421	0.047	0.047	0.319	0.319	0.037	0.037	0.311	0.311	0.036	0.036	0.310	0.310
8	137.5 ≦* < 142.5	3.17581	0.046	0.046	0.312	0.312	0.036	0.036	0.304	0.304	0.035	0.035	0.302	0.302
7	132.5 ≦* < 137.5	3.09740	0.045	0.045	0.304	0.304	0.035	0.035	0.296	0.296	0.034	0.034	0.295	0.295
6	127.5 ≦* < 132.5	3.01899	0.044	0.044	0.296	0.296	0.035	0.035	0.289	0.289	0.033	0.033	0.287	0.287
5	122.5 ≦* < 127.5	2.94058	0.042	0.042	0.288	0.288	0.034	0.034	0.281	0.281	0.032	0.032	0.280	0.280
4	117.5 ≦* < 122.5	2.86218	0.041	0.041	0.281	0.281	0.033	0.033	0.274	0.274	0.031	0.031	0.272	0.272
3	112.5 ≦* < 117.5	2.78377	0.040	0.040	0.273	0.273	0.032	0.032	0.266	0.266	0.030	0.030	0.265	0.265
2	107.5 ≦* < 112.5	2.70536	0.039	0.039	0.265	0.265	0.031	0.031	0.259	0.259	0.030	0.030	0.257	0.257
1	102.5 ≦* < 107.5	2.62695	0.038	0.038	0.258	0.258	0.030	0.030	0.251	0.251	0.029	0.029	0.250	0.250
0	97.5 ≦* < 102.5	2.54855	0.037	0.037	0.250	0.250	0.029	0.029	0.244	0.244	0.028	0.028	0.242	0.242
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.47014	0.036	0.036	0.242	0.242	0.028	0.028	0.236	0.236	0.027	0.027	0.235	0.235
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.39173	0.035	0.035	0.235	0.235	0.027	0.027	0.229	0.229	0.026	0.026	0.227	0.227
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.31332	0.033	0.033	0.227	0.227	0.026	0.026	0.221	0.221	0.025	0.025	0.220	0.220
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.23492	0.032	0.032	0.219	0.219	0.026	0.026	0.214	0.214	0.024	0.024	0.213	0.213
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.15651	0.031	0.031	0.212	0.212	0.025	0.025	0.206	0.206	0.024	0.024	0.205	0.205
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.07810	0.030	0.030	0.204	0.204	0.024	0.024	0.199	0.199	0.023	0.023	0.198	0.198
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.99969	0.029	0.029	0.196	0.196	0.023	0.023	0.191	0.191	0.022	0.022	0.190	0.190
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.92129	0.028	0.028	0.188	0.188	0.022	0.022	0.184	0.184	0.021	0.021	0.183	0.183
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.84288	0.027	0.027	0.181	0.181	0.021	0.021	0.176	0.176	0.020	0.020	0.175	0.175
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.76447	0.025	0.025	0.173	0.173	0.020	0.020	0.169	0.169	0.019	0.019	0.168	0.168
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.68607	0.024	0.024	0.165	0.165	0.019	0.019	0.161	0.161	0.018	0.018	0.160	0.160
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.60766	0.023	0.023	0.158	0.158	0.018	0.018	0.154	0.154	0.018	0.018	0.153	0.153
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.52925	0.022	0.022	0.150	0.150	0.018	0.018	0.146	0.146	0.017	0.017	0.145	0.145
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.45084	0.021	0.021	0.142	0.142	0.017	0.017	0.139	0.139	0.016	0.016	0.138	0.138
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.37244	0.020	0.020	0.135	0.135	0.016	0.016	0.131	0.131	0.015	0.015	0.131	0.131
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.29403	0.019	0.019	0.127	0.127	0.015	0.015	0.124	0.124	0.014	0.014	0.123	0.123
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.21562	0.018	0.018	0.119	0.119	0.014	0.014	0.116	0.116	0.013	0.013	0.116	0.116
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.13721	0.016	0.016	0.112	0.112	0.013	0.013	0.109	0.109	0.012	0.012	0.108	0.108
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05881	0.015	0.015	0.104	0.104	0.012	0.012	0.101	0.101	0.012	0.012	0.101	0.101
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.014	0.014	0.098	0.098	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.095	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	小坂町	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	2.759%	2.925%	2.477%	2.644%	2.112%	2.276%

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（%）										
20	197.5 ≦* < 200.0	4.91463	6.753	6.753	7.159	7.159	6.062	6.062	6.471	6.471	5.169	5.169	5.570
19	192.5 ≦* < 197.5	2.71978	3.737	3.737	3.962	3.962	3.355	3.355	3.581	3.581	2.861	2.861	3.083
18	187.5 ≦* < 192.5	2.67540	3.676	3.676	3.897	3.897	3.300	3.300	3.523	3.523	2.814	2.814	3.032
17	182.5 ≦* < 187.5	2.63102	3.615	3.615	3.832	3.832	3.245	3.245	3.464	3.464	2.767	2.767	2.982
16	177.5 ≦* < 182.5	2.58664	3.554	3.554	3.768	3.768	3.191	3.191	3.406	3.406	2.721	2.721	2.932
15	172.5 ≦* < 177.5	2.54225	3.493	3.493	3.703	3.703	3.136	3.136	3.347	3.347	2.674	2.674	2.882
14	167.5 ≦* < 172.5	2.49787	3.432	3.432	3.639	3.639	3.081	3.081	3.289	3.289	2.627	2.627	2.831
13	162.5 ≦* < 167.5	2.45349	3.371	3.371	3.574	3.574	3.026	3.026	3.231	3.231	2.581	2.581	2.781
12	157.5 ≦* < 162.5	2.40911	3.310	3.310	3.509	3.509	2.972	2.972	3.172	3.172	2.534	2.534	2.731
11	152.5 ≦* < 157.5	2.36473	3.249	3.249	3.445	3.445	2.917	2.917	3.114	3.114	2.487	2.487	2.680
10	147.5 ≦* < 152.5	2.32035	3.188	3.188	3.380	3.380	2.862	2.862	3.055	3.055	2.440	2.440	2.630
9	142.5 ≦* < 147.5	2.27597	3.127	3.127	3.315	3.315	2.808	2.808	2.997	2.997	2.394	2.394	2.580
8	137.5 ≦* < 142.5	2.23158	3.066	3.066	3.251	3.251	2.753	2.753	2.938	2.938	2.347	2.347	2.529
7	132.5 ≦* < 137.5	2.18720	3.005	3.005	3.186	3.186	2.698	2.698	2.880	2.880	2.300	2.300	2.479
6	127.5 ≦* < 132.5	2.14282	2.944	2.944	3.121	3.121	2.643	2.643	2.821	2.821	2.254	2.254	2.429
5	122.5 ≦* < 127.5	2.09844	2.883	2.883	3.057	3.057	2.589	2.589	2.763	2.763	2.207	2.207	2.378
4	117.5 ≦* < 122.5	2.05406	2.822	2.822	2.992	2.992	2.534	2.534	2.705	2.705	2.160	2.160	2.328
3	112.5 ≦* < 117.5	2.00968	2.761	2.761	2.927	2.927	2.479	2.479	2.646	2.646	2.114	2.114	2.278
2	107.5 ≦* < 112.5	1.96530	2.700	2.700	2.863	2.863	2.424	2.424	2.588	2.588	2.067	2.067	2.228
1	102.5 ≦* < 107.5	1.92091	2.639	2.639	2.798	2.798	2.370	2.370	2.529	2.529	2.020	2.020	2.177
0	97.5 ≦* < 102.5	1.87653	2.578	2.578	2.733	2.733	2.315	2.315	2.471	2.471	1.974	1.974	2.127
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.83215	2.517	2.517	2.669	2.669	2.260	2.260	2.412	2.412	1.927	1.927	2.077
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.78777	2.456	2.456	2.604	2.604	2.205	2.205	2.354	2.354	1.880	1.880	2.026
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.74339	2.395	2.395	2.540	2.540	2.151	2.151	2.296	2.296	1.834	1.834	1.976
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.69901	2.334	2.334	2.475	2.475	2.096	2.096	2.237	2.237	1.787	1.787	1.926
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.65463	2.273	2.273	2.410	2.410	2.041	2.041	2.179	2.179	1.740	1.740	1.875
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.61024	2.212	2.212	2.346	2.346	1.986	1.986	2.120	2.120	1.694	1.694	1.825
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.56586	2.151	2.151	2.281	2.281	1.932	1.932	2.062	2.062	1.647	1.647	1.775
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.52148	2.090	2.090	2.216	2.216	1.877	1.877	2.003	2.003	1.600	1.600	1.725
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.47710	2.030	2.030	2.152	2.152	1.822	1.822	1.945	1.945	1.554	1.554	1.674
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.43272	1.969	1.969	2.087	2.087	1.767	1.767	1.886	1.886	1.507	1.507	1.624
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.38834	1.908	1.908	2.022	2.022	1.713	1.713	1.828	1.828	1.460	1.460	1.574
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.34396	1.847	1.847	1.958	1.958	1.658	1.658	1.770	1.770	1.414	1.414	1.523
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.29957	1.786	1.786	1.893	1.893	1.603	1.603	1.711	1.711	1.367	1.367	1.473
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.25519	1.725	1.725	1.828	1.828	1.548	1.548	1.653	1.653	1.320	1.320	1.423
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.21081	1.664	1.664	1.764	1.764	1.494	1.494	1.594	1.594	1.274	1.274	1.372
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.16643	1.603	1.603	1.699	1.699	1.439	1.439	1.536	1.536	1.227	1.227	1.322
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.12205	1.542	1.542	1.634	1.634	1.384	1.384	1.477	1.477	1.180	1.180	1.272
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.07767	1.481	1.481	1.570	1.570	1.329	1.329	1.419	1.419	1.133	1.133	1.221
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03329	1.420	1.420	1.505	1.505	1.275	1.275	1.361	1.361	1.087	1.087	1.171
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	1.374	1.374	1.457	1.457	1.234	1.234	1.317	1.317	1.052	1.052	1.133

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	上小阿仁村	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.023%	0.193%	0.022%	0.192%	0.021%	0.191%

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（%）											
20	197.5 ≦ * < 200.0	4.31759	0.049	0.049	0.415	0.415	0.047	0.047	0.413	0.413	0.045	0.045	0.411	0.411
19	192.5 ≦ * < 197.5	3.62973	0.042	0.042	0.349	0.349	0.040	0.040	0.347	0.347	0.038	0.038	0.345	0.345
18	187.5 ≦ * < 192.5	3.56187	0.041	0.041	0.342	0.342	0.039	0.039	0.341	0.341	0.037	0.037	0.339	0.339
17	182.5 ≦ * < 187.5	3.49400	0.040	0.040	0.336	0.336	0.038	0.038	0.334	0.334	0.037	0.037	0.332	0.332
16	177.5 ≦ * < 182.5	3.42614	0.039	0.039	0.329	0.329	0.038	0.038	0.328	0.328	0.036	0.036	0.326	0.326
15	172.5 ≦ * < 177.5	3.35828	0.038	0.038	0.323	0.323	0.037	0.037	0.321	0.321	0.035	0.035	0.319	0.319
14	167.5 ≦ * < 172.5	3.29041	0.038	0.038	0.316	0.316	0.036	0.036	0.315	0.315	0.034	0.034	0.313	0.313
13	162.5 ≦ * < 167.5	3.22255	0.037	0.037	0.310	0.310	0.035	0.035	0.308	0.308	0.034	0.034	0.307	0.307
12	157.5 ≦ * < 162.5	3.15468	0.036	0.036	0.303	0.303	0.035	0.035	0.302	0.302	0.033	0.033	0.300	0.300
11	152.5 ≦ * < 157.5	3.08682	0.035	0.035	0.297	0.297	0.034	0.034	0.295	0.295	0.032	0.032	0.294	0.294
10	147.5 ≦ * < 152.5	3.01896	0.035	0.035	0.290	0.290	0.033	0.033	0.289	0.289	0.032	0.032	0.287	0.287
9	142.5 ≦ * < 147.5	2.95109	0.034	0.034	0.284	0.284	0.032	0.032	0.282	0.282	0.031	0.031	0.281	0.281
8	137.5 ≦ * < 142.5	2.88323	0.033	0.033	0.277	0.277	0.032	0.032	0.276	0.276	0.030	0.030	0.274	0.274
7	132.5 ≦ * < 137.5	2.81536	0.032	0.032	0.271	0.271	0.031	0.031	0.269	0.269	0.029	0.029	0.268	0.268
6	127.5 ≦ * < 132.5	2.74750	0.031	0.031	0.264	0.264	0.030	0.030	0.263	0.263	0.029	0.029	0.261	0.261
5	122.5 ≦ * < 127.5	2.67963	0.031	0.031	0.258	0.258	0.029	0.029	0.256	0.256	0.028	0.028	0.255	0.255
4	117.5 ≦ * < 122.5	2.61177	0.030	0.030	0.251	0.251	0.029	0.029	0.250	0.250	0.027	0.027	0.248	0.248
3	112.5 ≦ * < 117.5	2.54391	0.029	0.029	0.245	0.245	0.028	0.028	0.243	0.243	0.027	0.027	0.242	0.242
2	107.5 ≦ * < 112.5	2.47604	0.028	0.028	0.238	0.238	0.027	0.027	0.237	0.237	0.026	0.026	0.236	0.236
1	102.5 ≦ * < 107.5	2.40818	0.028	0.028	0.231	0.231	0.026	0.026	0.230	0.230	0.025	0.025	0.229	0.229
0	97.5 ≦ * < 102.5	2.34031	0.027	0.027	0.225	0.225	0.026	0.026	0.224	0.224	0.024	0.024	0.223	0.223
-1	92.5 ≦ * < 97.5	2.27245	0.026	0.026	0.218	0.218	0.025	0.025	0.217	0.217	0.024	0.024	0.216	0.216
-2	87.5 ≦ * < 92.5	2.20459	0.025	0.025	0.212	0.212	0.024	0.024	0.211	0.211	0.023	0.023	0.210	0.210
-3	82.5 ≦ * < 87.5	2.13672	0.024	0.024	0.205	0.205	0.023	0.023	0.204	0.204	0.022	0.022	0.203	0.203
-4	77.5 ≦ * < 82.5	2.06886	0.024	0.024	0.199	0.199	0.023	0.023	0.198	0.198	0.022	0.022	0.197	0.197
-5	72.5 ≦ * < 77.5	2.00099	0.023	0.023	0.192	0.192	0.022	0.022	0.191	0.191	0.021	0.021	0.190	0.190
-6	67.5 ≦ * < 72.5	1.93313	0.022	0.022	0.186	0.186	0.021	0.021	0.185	0.185	0.020	0.020	0.184	0.184
-7	62.5 ≦ * < 67.5	1.86527	0.021	0.021	0.179	0.179	0.020	0.020	0.178	0.178	0.020	0.020	0.177	0.177
-8	57.5 ≦ * < 62.5	1.79740	0.021	0.021	0.173	0.173	0.020	0.020	0.172	0.172	0.019	0.019	0.171	0.171
-9	52.5 ≦ * < 57.5	1.72954	0.020	0.020	0.166	0.166	0.019	0.019	0.165	0.165	0.018	0.018	0.165	0.165
-10	47.5 ≦ * < 52.5	1.66167	0.019	0.019	0.160	0.160	0.018	0.018	0.159	0.159	0.017	0.017	0.158	0.158
-11	42.5 ≦ * < 47.5	1.59381	0.018	0.018	0.153	0.153	0.017	0.017	0.152	0.152	0.017	0.017	0.152	0.152
-12	37.5 ≦ * < 42.5	1.52595	0.017	0.017	0.147	0.147	0.017	0.017	0.146	0.146	0.016	0.016	0.145	0.145
-13	32.5 ≦ * < 37.5	1.45808	0.017	0.017	0.140	0.140	0.016	0.016	0.139	0.139	0.015	0.015	0.139	0.139
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.39022	0.016	0.016	0.134	0.134	0.015	0.015	0.133	0.133	0.015	0.015	0.132	0.132
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.32235	0.015	0.015	0.127	0.127	0.014	0.014	0.126	0.126	0.014	0.014	0.126	0.126
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.25449	0.014	0.014	0.121	0.121	0.014	0.014	0.120	0.120	0.013	0.013	0.119	0.119
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.18663	0.014	0.014	0.114	0.114	0.013	0.013	0.113	0.113	0.012	0.012	0.113	0.113
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.11876	0.013	0.013	0.108	0.108	0.012	0.012	0.107	0.107	0.012	0.012	0.106	0.106
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.05090	0.012	0.012	0.101	0.101	0.012	0.012	0.100	0.100	0.011	0.011	0.100	0.100
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.096	0.096	0.010	0.010	0.095	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	藤里町	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.251%	0.415%	0.023%	0.192%	0.022%	0.191%

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	三種町	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.110%	0.274%	0.023%	0.192%	0.022%	0.191%

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（%）										
20	197.5 ≦* < 200.0	12.87725	0.705	0.705	1.757	1.757	0.147	0.147	1.231	1.231	0.141	0.141	1.225
19	192.5 ≦* < 197.5	7.71054	0.422	0.422	1.052	1.052	0.088	0.088	0.737	0.737	0.084	0.084	0.733
18	187.5 ≦* < 192.5	7.53736	0.413	0.413	1.028	1.028	0.086	0.086	0.721	0.721	0.083	0.083	0.717
17	182.5 ≦* < 187.5	7.36419	0.403	0.403	1.005	1.005	0.084	0.084	0.704	0.704	0.081	0.081	0.700
16	177.5 ≦* < 182.5	7.19101	0.394	0.394	0.981	0.981	0.082	0.082	0.688	0.688	0.079	0.079	0.684
15	172.5 ≦* < 177.5	7.01784	0.384	0.384	0.958	0.958	0.080	0.080	0.671	0.671	0.077	0.077	0.668
14	167.5 ≦* < 172.5	6.84466	0.375	0.375	0.934	0.934	0.078	0.078	0.654	0.654	0.075	0.075	0.651
13	162.5 ≦* < 167.5	6.67148	0.365	0.365	0.910	0.910	0.076	0.076	0.638	0.638	0.073	0.073	0.635
12	157.5 ≦* < 162.5	6.49831	0.356	0.356	0.887	0.887	0.074	0.074	0.621	0.621	0.071	0.071	0.618
11	152.5 ≦* < 157.5	6.32513	0.346	0.346	0.863	0.863	0.072	0.072	0.605	0.605	0.069	0.069	0.602
10	147.5 ≦* < 152.5	6.15196	0.337	0.337	0.839	0.839	0.070	0.070	0.588	0.588	0.067	0.067	0.585
9	142.5 ≦* < 147.5	5.97878	0.328	0.328	0.816	0.816	0.068	0.068	0.572	0.572	0.066	0.066	0.569
8	137.5 ≦* < 142.5	5.80561	0.318	0.318	0.792	0.792	0.066	0.066	0.555	0.555	0.064	0.064	0.552
7	132.5 ≦* < 137.5	5.63243	0.309	0.309	0.769	0.769	0.065	0.065	0.539	0.539	0.062	0.062	0.536
6	127.5 ≦* < 132.5	5.45926	0.299	0.299	0.745	0.745	0.063	0.063	0.522	0.522	0.060	0.060	0.519
5	122.5 ≦* < 127.5	5.28608	0.290	0.290	0.721	0.721	0.061	0.061	0.505	0.505	0.058	0.058	0.503
4	117.5 ≦* < 122.5	5.11291	0.280	0.280	0.698	0.698	0.059	0.059	0.489	0.489	0.056	0.056	0.486
3	112.5 ≦* < 117.5	4.93973	0.271	0.271	0.674	0.674	0.057	0.057	0.472	0.472	0.054	0.054	0.470
2	107.5 ≦* < 112.5	4.76656	0.261	0.261	0.650	0.650	0.055	0.055	0.456	0.456	0.052	0.052	0.453
1	102.5 ≦* < 107.5	4.59338	0.252	0.252	0.627	0.627	0.053	0.053	0.439	0.439	0.050	0.050	0.437
0	97.5 ≦* < 102.5	4.42021	0.242	0.242	0.603	0.603	0.051	0.051	0.423	0.423	0.048	0.048	0.420
-1	92.5 ≦* < 97.5	4.24703	0.233	0.233	0.580	0.580	0.049	0.049	0.406	0.406	0.047	0.047	0.404
-2	87.5 ≦* < 92.5	4.07386	0.223	0.223	0.556	0.556	0.047	0.047	0.390	0.390	0.045	0.045	0.387
-3	82.5 ≦* < 87.5	3.90068	0.214	0.214	0.532	0.532	0.045	0.045	0.373	0.373	0.043	0.043	0.371
-4	77.5 ≦* < 82.5	3.72751	0.204	0.204	0.509	0.509	0.043	0.043	0.356	0.356	0.041	0.041	0.355
-5	72.5 ≦* < 77.5	3.55433	0.195	0.195	0.485	0.485	0.041	0.041	0.340	0.340	0.039	0.039	0.338
-6	67.5 ≦* < 72.5	3.38116	0.185	0.185	0.461	0.461	0.039	0.039	0.323	0.323	0.037	0.037	0.322
-7	62.5 ≦* < 67.5	3.20798	0.176	0.176	0.438	0.438	0.037	0.037	0.307	0.307	0.035	0.035	0.305
-8	57.5 ≦* < 62.5	3.03481	0.166	0.166	0.414	0.414	0.035	0.035	0.290	0.290	0.033	0.033	0.289
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.86163	0.157	0.157	0.390	0.390	0.033	0.033	0.274	0.274	0.031	0.031	0.272
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.68846	0.147	0.147	0.367	0.367	0.031	0.031	0.257	0.257	0.029	0.029	0.256
-11	42.5 ≦* < 47.5	2.51528	0.138	0.138	0.343	0.343	0.029	0.029	0.241	0.241	0.028	0.028	0.239
-12	37.5 ≦* < 42.5	2.34211	0.128	0.128	0.320	0.320	0.027	0.027	0.224	0.224	0.026	0.026	0.223
-13	32.5 ≦* < 37.5	2.16893	0.119	0.119	0.296	0.296	0.025	0.025	0.207	0.207	0.024	0.024	0.206
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.99576	0.109	0.109	0.272	0.272	0.023	0.023	0.191	0.191	0.022	0.022	0.190
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.82258	0.100	0.100	0.249	0.249	0.021	0.021	0.174	0.174	0.020	0.020	0.173
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.64941	0.090	0.090	0.225	0.225	0.019	0.019	0.158	0.158	0.018	0.018	0.157
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.47623	0.081	0.081	0.201	0.201	0.017	0.017	0.141	0.141	0.016	0.016	0.140
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.30306	0.071	0.071	0.178	0.178	0.015	0.015	0.125	0.125	0.014	0.014	0.124
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.12988	0.062	0.062	0.154	0.154	0.013	0.013	0.108	0.108	0.012	0.012	0.107
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.055	0.055	0.136	0.136	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	八峰町	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.112%	0.276%	0.023%	0.192%	0.022%	0.191%

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（%）											
20	197.5 ≦* < 200.0	15.62871	0.872	0.872	2.148	2.148	0.179	0.179	1.494	1.494	0.171	0.171	1.487	1.487
19	192.5 ≦* < 197.5	9.24370	0.516	0.516	1.271	1.271	0.106	0.106	0.884	0.884	0.101	0.101	0.879	0.879
18	187.5 ≦* < 192.5	9.03096	0.504	0.504	1.241	1.241	0.103	0.103	0.864	0.864	0.099	0.099	0.859	0.859
17	182.5 ≦* < 187.5	8.81822	0.492	0.492	1.212	1.212	0.101	0.101	0.843	0.843	0.097	0.097	0.839	0.839
16	177.5 ≦* < 182.5	8.60548	0.480	0.480	1.183	1.183	0.099	0.099	0.823	0.823	0.094	0.094	0.819	0.819
15	172.5 ≦* < 177.5	8.39274	0.468	0.468	1.154	1.154	0.096	0.096	0.802	0.802	0.092	0.092	0.798	0.798
14	167.5 ≦* < 172.5	8.17999	0.456	0.456	1.124	1.124	0.094	0.094	0.782	0.782	0.090	0.090	0.778	0.778
13	162.5 ≦* < 167.5	7.96725	0.444	0.444	1.095	1.095	0.091	0.091	0.762	0.762	0.087	0.087	0.758	0.758
12	157.5 ≦* < 162.5	7.75451	0.433	0.433	1.066	1.066	0.089	0.089	0.741	0.741	0.085	0.085	0.738	0.738
11	152.5 ≦* < 157.5	7.54177	0.421	0.421	1.037	1.037	0.086	0.086	0.721	0.721	0.083	0.083	0.717	0.717
10	147.5 ≦* < 152.5	7.32903	0.409	0.409	1.007	1.007	0.084	0.084	0.701	0.701	0.080	0.080	0.697	0.697
9	142.5 ≦* < 147.5	7.11629	0.397	0.397	0.978	0.978	0.082	0.082	0.680	0.680	0.078	0.078	0.677	0.677
8	137.5 ≦* < 142.5	6.90355	0.385	0.385	0.949	0.949	0.079	0.079	0.660	0.660	0.076	0.076	0.657	0.657
7	132.5 ≦* < 137.5	6.69081	0.373	0.373	0.920	0.920	0.077	0.077	0.640	0.640	0.073	0.073	0.636	0.636
6	127.5 ≦* < 132.5	6.47807	0.361	0.361	0.890	0.890	0.074	0.074	0.619	0.619	0.071	0.071	0.616	0.616
5	122.5 ≦* < 127.5	6.26533	0.349	0.349	0.861	0.861	0.072	0.072	0.599	0.599	0.069	0.069	0.596	0.596
4	117.5 ≦* < 122.5	6.05259	0.338	0.338	0.832	0.832	0.069	0.069	0.579	0.579	0.066	0.066	0.576	0.576
3	112.5 ≦* < 117.5	5.83985	0.326	0.326	0.803	0.803	0.067	0.067	0.558	0.558	0.064	0.064	0.555	0.555
2	107.5 ≦* < 112.5	5.62711	0.314	0.314	0.773	0.773	0.064	0.064	0.538	0.538	0.062	0.062	0.535	0.535
1	102.5 ≦* < 107.5	5.41437	0.302	0.302	0.744	0.744	0.062	0.062	0.518	0.518	0.059	0.059	0.515	0.515
0	97.5 ≦* < 102.5	5.20163	0.290	0.290	0.715	0.715	0.060	0.060	0.497	0.497	0.057	0.057	0.495	0.495
-1	92.5 ≦* < 97.5	4.98889	0.278	0.278	0.686	0.686	0.057	0.057	0.477	0.477	0.055	0.055	0.475	0.475
-2	87.5 ≦* < 92.5	4.77615	0.266	0.266	0.656	0.656	0.055	0.055	0.457	0.457	0.052	0.052	0.454	0.454
-3	82.5 ≦* < 87.5	4.56340	0.255	0.255	0.627	0.627	0.052	0.052	0.436	0.436	0.050	0.050	0.434	0.434
-4	77.5 ≦* < 82.5	4.35066	0.243	0.243	0.598	0.598	0.050	0.050	0.416	0.416	0.048	0.048	0.414	0.414
-5	72.5 ≦* < 77.5	4.13792	0.231	0.231	0.569	0.569	0.047	0.047	0.396	0.396	0.045	0.045	0.394	0.394
-6	67.5 ≦* < 72.5	3.92518	0.219	0.219	0.540	0.540	0.045	0.045	0.375	0.375	0.043	0.043	0.373	0.373
-7	62.5 ≦* < 67.5	3.71244	0.207	0.207	0.510	0.510	0.043	0.043	0.355	0.355	0.041	0.041	0.353	0.353
-8	57.5 ≦* < 62.5	3.49970	0.195	0.195	0.481	0.481	0.040	0.040	0.335	0.335	0.038	0.038	0.333	0.333
-9	52.5 ≦* < 57.5	3.28696	0.183	0.183	0.452	0.452	0.038	0.038	0.314	0.314	0.036	0.036	0.313	0.313
-10	47.5 ≦* < 52.5	3.07422	0.171	0.171	0.423	0.423	0.035	0.035	0.294	0.294	0.034	0.034	0.292	0.292
-11	42.5 ≦* < 47.5	2.86148	0.160	0.160	0.393	0.393	0.033	0.033	0.274	0.274	0.031	0.031	0.272	0.272
-12	37.5 ≦* < 42.5	2.64874	0.148	0.148	0.364	0.364	0.030	0.030	0.253	0.253	0.029	0.029	0.252	0.252
-13	32.5 ≦* < 37.5	2.43600	0.136	0.136	0.335	0.335	0.028	0.028	0.233	0.233	0.027	0.027	0.232	0.232
-14	27.5 ≦* < 32.5	2.22326	0.124	0.124	0.306	0.306	0.025	0.025	0.213	0.213	0.024	0.024	0.211	0.211
-15	22.5 ≦* < 27.5	2.01052	0.112	0.112	0.276	0.276	0.023	0.023	0.192	0.192	0.022	0.022	0.191	0.191
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.79778	0.100	0.100	0.247	0.247	0.021	0.021	0.172	0.172	0.020	0.020	0.171	0.171
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.58504	0.088	0.088	0.218	0.218	0.018	0.018	0.152	0.152	0.017	0.017	0.151	0.151
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.37230	0.077	0.077	0.189	0.189	0.016	0.016	0.131	0.131	0.015	0.015	0.131	0.131
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.15956	0.065	0.065	0.159	0.159	0.013	0.013	0.111	0.111	0.013	0.013	0.110	0.110
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.056	0.056	0.137	0.137	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.095	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	五城目町	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	1.511%	1.676%	0.437%	0.602%	0.023%	0.191%

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（%）										
20	197.5 ≦* < 200.0	3.92032	2.950	2.950	3.272	3.272	0.853	0.853	1.175	1.175	0.045	0.045	0.373
19	192.5 ≦* < 197.5	2.49493	1.877	1.877	2.082	2.082	0.543	0.543	0.748	0.748	0.029	0.029	0.237
18	187.5 ≦* < 192.5	2.45635	1.848	1.848	2.050	2.050	0.535	0.535	0.736	0.736	0.028	0.028	0.234
17	182.5 ≦* < 187.5	2.41777	1.819	1.819	2.018	2.018	0.526	0.526	0.725	0.725	0.028	0.028	0.230
16	177.5 ≦* < 182.5	2.37919	1.790	1.790	1.986	1.986	0.518	0.518	0.713	0.713	0.027	0.027	0.226
15	172.5 ≦* < 177.5	2.34061	1.761	1.761	1.954	1.954	0.509	0.509	0.702	0.702	0.027	0.027	0.223
14	167.5 ≦* < 172.5	2.30203	1.732	1.732	1.921	1.921	0.501	0.501	0.690	0.690	0.026	0.026	0.219
13	162.5 ≦* < 167.5	2.26345	1.703	1.703	1.889	1.889	0.493	0.493	0.679	0.679	0.026	0.026	0.215
12	157.5 ≦* < 162.5	2.22488	1.674	1.674	1.857	1.857	0.484	0.484	0.667	0.667	0.025	0.025	0.212
11	152.5 ≦* < 157.5	2.18630	1.645	1.645	1.825	1.825	0.476	0.476	0.655	0.655	0.025	0.025	0.208
10	147.5 ≦* < 152.5	2.14772	1.616	1.616	1.793	1.793	0.467	0.467	0.644	0.644	0.025	0.025	0.204
9	142.5 ≦* < 147.5	2.10914	1.587	1.587	1.760	1.760	0.459	0.459	0.632	0.632	0.024	0.024	0.201
8	137.5 ≦* < 142.5	2.07056	1.558	1.558	1.728	1.728	0.451	0.451	0.621	0.621	0.024	0.024	0.197
7	132.5 ≦* < 137.5	2.03198	1.529	1.529	1.696	1.696	0.442	0.442	0.609	0.609	0.023	0.023	0.193
6	127.5 ≦* < 132.5	1.99340	1.500	1.500	1.664	1.664	0.434	0.434	0.598	0.598	0.023	0.023	0.190
5	122.5 ≦* < 127.5	1.95482	1.471	1.471	1.632	1.632	0.425	0.425	0.586	0.586	0.022	0.022	0.186
4	117.5 ≦* < 122.5	1.91625	1.442	1.442	1.599	1.599	0.417	0.417	0.574	0.574	0.022	0.022	0.182
3	112.5 ≦* < 117.5	1.87767	1.413	1.413	1.567	1.567	0.409	0.409	0.563	0.563	0.022	0.022	0.179
2	107.5 ≦* < 112.5	1.83909	1.384	1.384	1.535	1.535	0.400	0.400	0.551	0.551	0.021	0.021	0.175
1	102.5 ≦* < 107.5	1.80051	1.355	1.355	1.503	1.503	0.392	0.392	0.540	0.540	0.021	0.021	0.171
0	97.5 ≦* < 102.5	1.76193	1.326	1.326	1.471	1.471	0.383	0.383	0.528	0.528	0.020	0.020	0.168
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.72335	1.297	1.297	1.438	1.438	0.375	0.375	0.517	0.517	0.020	0.020	0.164
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.68477	1.268	1.268	1.406	1.406	0.367	0.367	0.505	0.505	0.019	0.019	0.160
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.64619	1.239	1.239	1.374	1.374	0.358	0.358	0.494	0.494	0.019	0.019	0.157
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.60762	1.210	1.210	1.342	1.342	0.350	0.350	0.482	0.482	0.018	0.018	0.153
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.56904	1.181	1.181	1.310	1.310	0.341	0.341	0.470	0.470	0.018	0.018	0.149
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.53046	1.152	1.152	1.277	1.277	0.333	0.333	0.459	0.459	0.018	0.018	0.146
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.49188	1.123	1.123	1.245	1.245	0.325	0.325	0.447	0.447	0.017	0.017	0.142
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.45330	1.094	1.094	1.213	1.213	0.316	0.316	0.436	0.436	0.017	0.017	0.138
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.41472	1.065	1.065	1.181	1.181	0.308	0.308	0.424	0.424	0.016	0.016	0.135
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.37614	1.036	1.036	1.149	1.149	0.299	0.299	0.413	0.413	0.016	0.016	0.131
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.33756	1.006	1.006	1.116	1.116	0.291	0.291	0.401	0.401	0.015	0.015	0.127
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.29899	0.977	0.977	1.084	1.084	0.283	0.283	0.389	0.389	0.015	0.015	0.124
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.26041	0.948	0.948	1.052	1.052	0.274	0.274	0.378	0.378	0.014	0.014	0.120
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.22183	0.919	0.919	1.020	1.020	0.266	0.266	0.366	0.366	0.014	0.014	0.116
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.18325	0.890	0.890	0.988	0.988	0.258	0.258	0.355	0.355	0.014	0.014	0.113
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14467	0.861	0.861	0.955	0.955	0.249	0.249	0.343	0.343	0.013	0.013	0.109
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10609	0.832	0.832	0.923	0.923	0.241	0.241	0.332	0.332	0.013	0.013	0.105
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06751	0.803	0.803	0.891	0.891	0.232	0.232	0.320	0.320	0.012	0.012	0.102
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02893	0.774	0.774	0.859	0.859	0.224	0.224	0.308	0.308	0.012	0.012	0.098
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.752	0.752	0.835	0.835	0.218	0.218	0.300	0.300	0.011	0.011	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	八郎潟町	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	1.855%	2.017%	1.289%	1.455%	0.752%	0.916%

危険段階区分	平均損害率（*）の範囲（%）	危険指數	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 ≦* < 200.0	3.37294	3.116	3.116	3.388	3.388	2.165	2.165	2.444	2.444	1.263	1.263	1.539	1.539
19	192.5 ≦* < 197.5	2.45515	2.268	2.268	2.466	2.466	1.576	1.576	1.779	1.779	0.919	0.919	1.120	1.120
18	187.5 ≦* < 192.5	2.41760	2.233	2.233	2.428	2.428	1.552	1.552	1.752	1.752	0.905	0.905	1.103	1.103
17	182.5 ≦* < 187.5	2.38005	2.199	2.199	2.391	2.391	1.528	1.528	1.725	1.725	0.891	0.891	1.086	1.086
16	177.5 ≦* < 182.5	2.34250	2.164	2.164	2.353	2.353	1.504	1.504	1.697	1.697	0.877	0.877	1.069	1.069
15	172.5 ≦* < 177.5	2.30494	2.129	2.129	2.315	2.315	1.480	1.480	1.670	1.670	0.863	0.863	1.051	1.051
14	167.5 ≦* < 172.5	2.26739	2.095	2.095	2.278	2.278	1.455	1.455	1.643	1.643	0.849	0.849	1.034	1.034
13	162.5 ≦* < 167.5	2.22984	2.060	2.060	2.240	2.240	1.431	1.431	1.616	1.616	0.835	0.835	1.017	1.017
12	157.5 ≦* < 162.5	2.19229	2.025	2.025	2.202	2.202	1.407	1.407	1.589	1.589	0.821	0.821	1.000	1.000
11	152.5 ≦* < 157.5	2.15473	1.991	1.991	2.164	2.164	1.383	1.383	1.561	1.561	0.807	0.807	0.983	0.983
10	147.5 ≦* < 152.5	2.11718	1.956	1.956	2.127	2.127	1.359	1.359	1.534	1.534	0.793	0.793	0.966	0.966
9	142.5 ≦* < 147.5	2.07963	1.921	1.921	2.089	2.089	1.335	1.335	1.507	1.507	0.779	0.779	0.949	0.949
8	137.5 ≦* < 142.5	2.04028	1.886	1.886	2.051	2.051	1.311	1.311	1.480	1.480	0.765	0.765	0.932	0.932
7	132.5 ≦* < 137.5	2.00453	1.852	1.852	2.013	2.013	1.287	1.287	1.452	1.452	0.751	0.751	0.914	0.914
6	127.5 ≦* < 132.5	1.96697	1.817	1.817	1.976	1.976	1.263	1.263	1.425	1.425	0.737	0.737	0.897	0.897
5	122.5 ≦* < 127.5	1.92942	1.782	1.782	1.938	1.938	1.239	1.239	1.398	1.398	0.723	0.723	0.880	0.880
4	117.5 ≦* < 122.5	1.89187	1.748	1.748	1.900	1.900	1.214	1.214	1.371	1.371	0.708	0.708	0.863	0.863
3	112.5 ≦* < 117.5	1.85432	1.713	1.713	1.863	1.863	1.190	1.190	1.344	1.344	0.694	0.694	0.846	0.846
2	107.5 ≦* < 112.5	1.81676	1.678	1.678	1.825	1.825	1.166	1.166	1.316	1.316	0.680	0.680	0.829	0.829
1	102.5 ≦* < 107.5	1.77921	1.644	1.644	1.787	1.787	1.142	1.142	1.289	1.289	0.666	0.666	0.812	0.812
0	97.5 ≦* < 102.5	1.74166	1.609	1.609	1.749	1.749	1.118	1.118	1.262	1.262	0.652	0.652	0.794	0.794
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.70411	1.574	1.574	1.712	1.712	1.094	1.094	1.235	1.235	0.638	0.638	0.777	0.777
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.66655	1.540	1.540	1.674	1.674	1.070	1.070	1.208	1.208	0.624	0.624	0.760	0.760
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.62900	1.505	1.505	1.636	1.636	1.046	1.046	1.180	1.180	0.610	0.610	0.743	0.743
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.59145	1.470	1.470	1.599	1.599	1.022	1.022	1.153	1.153	0.596	0.596	0.726	0.726
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.55390	1.435	1.435	1.561	1.561	0.997	0.997	1.126	1.126	0.582	0.582	0.709	0.709
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.51634	1.401	1.401	1.523	1.523	0.973	0.973	1.099	1.099	0.568	0.568	0.692	0.692
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.47879	1.366	1.366	1.485	1.485	0.949	0.949	1.072	1.072	0.554	0.554	0.675	0.675
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.44124	1.331	1.331	1.448	1.448	0.925	0.925	1.044	1.044	0.540	0.540	0.657	0.657
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.40369	1.297	1.297	1.410	1.410	0.901	0.901	1.017	1.017	0.526	0.526	0.640	0.640
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.36614	1.262	1.262	1.372	1.372	0.877	0.877	0.990	0.990	0.512	0.512	0.623	0.623
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.32858	1.227	1.227	1.335	1.335	0.853	0.853	0.963	0.963	0.498	0.498	0.606	0.606
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.29103	1.193	1.193	1.297	1.297	0.829	0.829	0.935	0.935	0.483	0.483	0.589	0.589
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.25348	1.158	1.158	1.259	1.259	0.805	0.805	0.908	0.908	0.469	0.469	0.572	0.572
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.21593	1.123	1.123	1.221	1.221	0.781	0.781	0.881	0.881	0.455	0.455	0.555	0.555
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.17837	1.089	1.089	1.184	1.184	0.756	0.756	0.854	0.854	0.441	0.441	0.538	0.538
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.14082	1.054	1.054	1.146	1.146	0.732	0.732	0.827	0.827	0.427	0.427	0.520	0.520
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.10327	1.019	1.019	1.108	1.108	0.708	0.708	0.799	0.799	0.413	0.413	0.503	0.503
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06572	0.985	0.985	1.070	1.070	0.684	0.684	0.772	0.772	0.399	0.399	0.486	0.486
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02816	0.950	0.950	1.033	1.033	0.660	0.660	0.745	0.745	0.385	0.385	0.469	0.469
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.924	0.924	1.004	1.004	0.642	0.642	0.725	0.725	0.374	0.374	0.456	0.456

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	井川町	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	1.427%	1.593%	0.716%	0.881%	0.095%	0.259%

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（%）											
20	197.5 ≦* < 200.0	3.01892	2.145	2.145	2.395	2.395	1.076	1.076	1.325	1.325	0.143	0.143	0.389	0.389
19	192.5 ≦* < 197.5	2.80606	1.994	1.994	2.226	2.226	1.001	1.001	1.231	1.231	0.133	0.133	0.362	0.362
18	187.5 ≦* < 192.5	2.75946	1.961	1.961	2.189	2.189	0.984	0.984	1.211	1.211	0.131	0.131	0.356	0.356
17	182.5 ≦* < 187.5	2.71285	1.928	1.928	2.152	2.152	0.967	0.967	1.190	1.190	0.128	0.128	0.350	0.350
16	177.5 ≦* < 182.5	2.66624	1.895	1.895	2.115	2.115	0.951	0.951	1.170	1.170	0.126	0.126	0.344	0.344
15	172.5 ≦* < 177.5	2.61963	1.862	1.862	2.078	2.078	0.934	0.934	1.149	1.149	0.124	0.124	0.338	0.338
14	167.5 ≦* < 172.5	2.57302	1.829	1.829	2.041	2.041	0.917	0.917	1.129	1.129	0.122	0.122	0.332	0.332
13	162.5 ≦* < 167.5	2.52642	1.795	1.795	2.004	2.004	0.901	0.901	1.108	1.108	0.120	0.120	0.326	0.326
12	157.5 ≦* < 162.5	2.47981	1.762	1.762	1.967	1.967	0.884	0.884	1.088	1.088	0.117	0.117	0.320	0.320
11	152.5 ≦* < 157.5	2.43320	1.729	1.729	1.930	1.930	0.868	0.868	1.068	1.068	0.115	0.115	0.314	0.314
10	147.5 ≦* < 152.5	2.38659	1.696	1.696	1.893	1.893	0.851	0.851	1.047	1.047	0.113	0.113	0.308	0.308
9	142.5 ≦* < 147.5	2.33998	1.663	1.663	1.856	1.856	0.834	0.834	1.027	1.027	0.111	0.111	0.302	0.302
8	137.5 ≦* < 142.5	2.29338	1.630	1.630	1.819	1.819	0.818	0.818	1.006	1.006	0.108	0.108	0.296	0.296
7	132.5 ≦* < 137.5	2.24677	1.597	1.597	1.782	1.782	0.801	0.801	0.986	0.986	0.106	0.106	0.290	0.290
6	127.5 ≦* < 132.5	2.20016	1.564	1.564	1.745	1.745	0.785	0.785	0.965	0.965	0.104	0.104	0.284	0.284
5	122.5 ≦* < 127.5	2.15355	1.530	1.530	1.708	1.708	0.768	0.768	0.945	0.945	0.102	0.102	0.278	0.278
4	117.5 ≦* < 122.5	2.10694	1.497	1.497	1.671	1.671	0.751	0.751	0.924	0.924	0.100	0.100	0.272	0.272
3	112.5 ≦* < 117.5	2.06033	1.464	1.464	1.634	1.634	0.735	0.735	0.904	0.904	0.097	0.097	0.266	0.266
2	107.5 ≦* < 112.5	2.01373	1.431	1.431	1.598	1.598	0.718	0.718	0.884	0.884	0.095	0.095	0.260	0.260
1	102.5 ≦* < 107.5	1.96712	1.398	1.398	1.561	1.561	0.701	0.701	0.863	0.863	0.093	0.093	0.254	0.254
0	97.5 ≦* < 102.5	1.92051	1.365	1.365	1.524	1.524	0.685	0.685	0.843	0.843	0.091	0.091	0.248	0.248
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.87390	1.332	1.332	1.487	1.487	0.668	0.668	0.822	0.822	0.089	0.089	0.242	0.242
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.82729	1.299	1.299	1.450	1.450	0.652	0.652	0.802	0.802	0.086	0.086	0.236	0.236
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.78069	1.265	1.265	1.413	1.413	0.635	0.635	0.781	0.781	0.084	0.084	0.230	0.230
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.73408	1.232	1.232	1.376	1.376	0.618	0.618	0.761	0.761	0.082	0.082	0.224	0.224
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.68747	1.199	1.199	1.339	1.339	0.602	0.602	0.740	0.740	0.080	0.080	0.218	0.218
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.64086	1.166	1.166	1.302	1.302	0.585	0.585	0.720	0.720	0.078	0.078	0.212	0.212
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.59425	1.133	1.133	1.265	1.265	0.568	0.568	0.699	0.699	0.075	0.075	0.206	0.206
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.54765	1.100	1.100	1.228	1.228	0.552	0.552	0.679	0.679	0.073	0.073	0.200	0.200
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.50104	1.067	1.067	1.191	1.191	0.535	0.535	0.659	0.659	0.071	0.071	0.194	0.194
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.45443	1.034	1.034	1.154	1.154	0.519	0.519	0.638	0.638	0.069	0.069	0.188	0.188
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.40782	1.000	1.000	1.117	1.117	0.502	0.502	0.618	0.618	0.067	0.067	0.182	0.182
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.36121	0.967	0.967	1.080	1.080	0.485	0.485	0.597	0.597	0.064	0.064	0.176	0.176
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.31460	0.934	0.934	1.043	1.043	0.469	0.469	0.577	0.577	0.062	0.062	0.170	0.170
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.26800	0.901	0.901	1.006	1.006	0.452	0.452	0.556	0.556	0.060	0.060	0.164	0.164
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.22139	0.868	0.868	0.969	0.969	0.436	0.436	0.536	0.536	0.058	0.058	0.158	0.158
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.17478	0.835	0.835	0.932	0.932	0.419	0.419	0.515	0.515	0.056	0.056	0.152	0.152
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.12817	0.802	0.802	0.895	0.895	0.402	0.402	0.495	0.495	0.053	0.053	0.146	0.146
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08156	0.769	0.769	0.858	0.858	0.386	0.386	0.475	0.475	0.051	0.051	0.140	0.140
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03496	0.735	0.735	0.821	0.821	0.369	0.369	0.454	0.454	0.049	0.049	0.133	0.133
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.711	0.711	0.793	0.793	0.357	0.357	0.439	0.439	0.047	0.047	0.129	0.129

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	大潟村	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	1.852%	2.013%	1.205%	1.371%	0.655%	0.819%

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(%)								
20	197.5 ≤* < 197.5	3.13703	2.893	2.893	3.145	3.145	1.883	1.883	2.142	2.142	1.023
19	192.5 ≤* < 192.5	3.08327	2.844	2.844	3.091	3.091	1.850	1.850	2.105	2.105	1.006
18	187.5 ≤* < 187.5	3.02951	2.794	2.794	3.037	3.037	1.818	1.818	2.068	2.068	0.988
17	182.5 ≤* < 182.5	2.97574	2.745	2.745	2.983	2.983	1.786	1.786	2.032	2.032	0.971
16	177.5 ≤* < 177.5	2.92198	2.695	2.695	2.929	2.929	1.753	1.753	1.995	1.995	0.953
15	172.5 ≤* < 172.5	2.86822	2.645	2.645	2.875	2.875	1.721	1.721	1.958	1.958	0.936
14	167.5 ≤* < 167.5	2.81446	2.596	2.596	2.821	2.821	1.689	1.689	1.922	1.922	0.918
13	162.5 ≤* < 162.5	2.76070	2.546	2.546	2.768	2.768	1.657	1.657	1.885	1.885	0.901
12	157.5 ≤* < 157.5	2.70694	2.497	2.497	2.714	2.714	1.624	1.624	1.848	1.848	0.883
11	152.5 ≤* < 152.5	2.65317	2.447	2.447	2.660	2.660	1.592	1.592	1.811	1.811	0.865
10	147.5 ≤* < 147.5	2.59941	2.397	2.397	2.606	2.606	1.560	1.560	1.775	1.775	0.848
9	142.5 ≤* < 142.5	2.54565	2.348	2.348	2.552	2.552	1.528	1.528	1.738	1.738	0.830
8	137.5 ≤* < 137.5	2.49189	2.298	2.298	2.498	2.498	1.495	1.495	1.701	1.701	0.813
7	132.5 ≤* < 132.5	2.43813	2.249	2.249	2.444	2.444	1.463	1.463	1.665	1.665	0.795
6	127.5 ≤* < 127.5	2.38437	2.199	2.199	2.390	2.390	1.431	1.431	1.628	1.628	0.778
5	122.5 ≤* < 122.5	2.33060	2.150	2.150	2.336	2.336	1.399	1.399	1.591	1.591	0.760
4	117.5 ≤* < 117.5	2.27684	2.100	2.100	2.282	2.282	1.366	1.366	1.555	1.555	0.743
3	112.5 ≤* < 112.5	2.22308	2.050	2.050	2.229	2.229	1.334	1.334	1.518	1.518	0.725
2	107.5 ≤* < 107.5	2.16932	2.001	2.001	2.175	2.175	1.302	1.302	1.481	1.481	0.708
1	102.5 ≤* < 102.5	2.11556	1.951	1.951	2.121	2.121	1.270	1.270	1.444	1.444	0.690
0	97.5 ≤* < 97.5	2.06179	1.902	1.902	2.067	2.067	1.237	1.237	1.408	1.408	0.673
-1	92.5 ≤* < 92.5	2.00803	1.852	1.852	2.013	2.013	1.205	1.205	1.371	1.371	0.655
-2	87.5 ≤* < 87.5	1.95427	1.802	1.802	1.959	1.959	1.173	1.173	1.334	1.334	0.637
-3	82.5 ≤* < 82.5	1.90051	1.753	1.753	1.905	1.905	1.140	1.140	1.298	1.298	0.620
-4	77.5 ≤* < 77.5	1.84675	1.703	1.703	1.851	1.851	1.108	1.108	1.261	1.261	0.602
-5	72.5 ≤* < 72.5	1.79299	1.654	1.654	1.797	1.797	1.076	1.076	1.224	1.224	0.585
-6	67.5 ≤* < 67.5	1.73922	1.604	1.604	1.744	1.744	1.044	1.044	1.187	1.187	0.567
-7	62.5 ≤* < 62.5	1.68546	1.554	1.554	1.690	1.690	1.011	1.011	1.151	1.151	0.550
-8	57.5 ≤* < 57.5	1.63170	1.505	1.505	1.636	1.636	0.979	0.979	1.114	1.114	0.532
-9	52.5 ≤* < 52.5	1.57794	1.455	1.455	1.582	1.582	0.947	0.947	1.077	1.077	0.515
-10	47.5 ≤* < 47.5	1.52418	1.406	1.406	1.528	1.528	0.915	0.915	1.041	1.041	0.497
-11	42.5 ≤* < 42.5	1.47042	1.356	1.356	1.474	1.474	0.882	0.882	1.004	1.004	0.480
-12	37.5 ≤* < 37.5	1.41665	1.307	1.307	1.420	1.420	0.850	0.850	0.967	0.967	0.462
-13	32.5 ≤* < 32.5	1.36289	1.257	1.257	1.366	1.366	0.818	0.818	0.931	0.931	0.445
-14	27.5 ≤* < 27.5	1.30913	1.207	1.207	1.312	1.312	0.786	0.786	0.894	0.894	0.427
-15	22.5 ≤* < 22.5	1.25537	1.158	1.158	1.258	1.258	0.753	0.753	0.857	0.857	0.409
-16	17.5 ≤* < 17.5	1.20161	1.108	1.108	1.205	1.205	0.721	0.721	0.820	0.820	0.392
-17	12.5 ≤* < 12.5	1.14784	1.059	1.059	1.151	1.151	0.689	0.689	0.784	0.784	0.374
-18	7.5 ≤* < 7.5	1.09408	1.009	1.009	1.097	1.097	0.657	0.657	0.747	0.747	0.357
-19	2.5 ≤* < 2.5	1.04032	0.959	0.959	1.043	1.043	0.624	0.624	0.710	0.710	0.339
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.922	0.922	1.002	1.002	0.600	0.600	0.683	0.683	0.326

平均値
2.00803

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	美郷町	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.023%	0.193%	0.022%	0.192%	0.021%	0.191%

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（%）										
20	197.5 ≦* < 200.0	13.63249	0.156	0.156	1.310	1.310	0.149	0.149	1.303	1.303	0.143	0.143	1.297
19	192.5 ≦* < 197.5	7.03279	0.081	0.081	0.676	0.676	0.077	0.077	0.672	0.672	0.074	0.074	0.669
18	187.5 ≦* < 192.5	6.87710	0.079	0.079	0.661	0.661	0.075	0.075	0.658	0.658	0.072	0.072	0.654
17	182.5 ≦* < 187.5	6.72142	0.077	0.077	0.646	0.646	0.074	0.074	0.643	0.643	0.070	0.070	0.639
16	177.5 ≦* < 182.5	6.56573	0.075	0.075	0.631	0.631	0.072	0.072	0.628	0.628	0.069	0.069	0.625
15	172.5 ≦* < 177.5	6.41005	0.073	0.073	0.616	0.616	0.070	0.070	0.613	0.613	0.067	0.067	0.610
14	167.5 ≦* < 172.5	6.25436	0.072	0.072	0.601	0.601	0.069	0.069	0.598	0.598	0.065	0.065	0.595
13	162.5 ≦* < 167.5	6.09868	0.070	0.070	0.586	0.586	0.067	0.067	0.583	0.583	0.064	0.064	0.580
12	157.5 ≦* < 162.5	5.94299	0.068	0.068	0.571	0.571	0.065	0.065	0.568	0.568	0.062	0.062	0.565
11	152.5 ≦* < 157.5	5.78731	0.066	0.066	0.556	0.556	0.063	0.063	0.553	0.553	0.061	0.061	0.550
10	147.5 ≦* < 152.5	5.63162	0.065	0.065	0.541	0.541	0.062	0.062	0.538	0.538	0.059	0.059	0.536
9	142.5 ≦* < 147.5	5.47594	0.063	0.063	0.526	0.526	0.060	0.060	0.524	0.524	0.057	0.057	0.521
8	137.5 ≦* < 142.5	5.32025	0.061	0.061	0.511	0.511	0.058	0.058	0.509	0.509	0.056	0.056	0.506
7	132.5 ≦* < 137.5	5.16457	0.059	0.059	0.496	0.496	0.057	0.057	0.494	0.494	0.054	0.054	0.491
6	127.5 ≦* < 132.5	5.00888	0.057	0.057	0.481	0.481	0.055	0.055	0.479	0.479	0.052	0.052	0.476
5	122.5 ≦* < 127.5	4.85320	0.056	0.056	0.466	0.466	0.053	0.053	0.464	0.464	0.051	0.051	0.462
4	117.5 ≦* < 122.5	4.69751	0.054	0.054	0.451	0.451	0.051	0.051	0.449	0.449	0.049	0.049	0.447
3	112.5 ≦* < 117.5	4.54183	0.052	0.052	0.437	0.437	0.050	0.050	0.434	0.434	0.047	0.047	0.432
2	107.5 ≦* < 112.5	4.38614	0.050	0.050	0.422	0.422	0.048	0.048	0.419	0.419	0.046	0.046	0.417
1	102.5 ≦* < 107.5	4.23046	0.048	0.048	0.407	0.407	0.046	0.046	0.405	0.405	0.044	0.044	0.402
0	97.5 ≦* < 102.5	4.07478	0.047	0.047	0.392	0.392	0.045	0.045	0.390	0.390	0.043	0.043	0.388
-1	92.5 ≦* < 97.5	3.91909	0.045	0.045	0.377	0.377	0.043	0.043	0.375	0.375	0.041	0.041	0.373
-2	87.5 ≦* < 92.5	3.76341	0.043	0.043	0.362	0.362	0.041	0.041	0.360	0.360	0.039	0.039	0.358
-3	82.5 ≦* < 87.5	3.60772	0.041	0.041	0.347	0.347	0.040	0.040	0.345	0.345	0.038	0.038	0.343
-4	77.5 ≦* < 82.5	3.45204	0.040	0.040	0.332	0.332	0.038	0.038	0.330	0.330	0.036	0.036	0.328
-5	72.5 ≦* < 77.5	3.29635	0.038	0.038	0.317	0.317	0.036	0.036	0.315	0.315	0.034	0.034	0.314
-6	67.5 ≦* < 72.5	3.14067	0.036	0.036	0.302	0.302	0.034	0.034	0.300	0.300	0.033	0.033	0.299
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.98498	0.034	0.034	0.287	0.287	0.033	0.033	0.285	0.285	0.031	0.031	0.284
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.82930	0.032	0.032	0.272	0.272	0.031	0.031	0.271	0.271	0.030	0.030	0.269
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.67361	0.031	0.031	0.257	0.257	0.029	0.029	0.256	0.256	0.028	0.028	0.254
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.51793	0.029	0.029	0.242	0.242	0.028	0.028	0.241	0.241	0.026	0.026	0.240
-11	42.5 ≦* < 47.5	2.36224	0.027	0.027	0.227	0.227	0.026	0.026	0.226	0.226	0.025	0.025	0.225
-12	37.5 ≦* < 42.5	2.20656	0.025	0.025	0.212	0.212	0.024	0.024	0.211	0.211	0.023	0.023	0.210
-13	32.5 ≦* < 37.5	2.05087	0.023	0.023	0.197	0.197	0.022	0.022	0.196	0.196	0.021	0.021	0.195
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.89519	0.022	0.022	0.182	0.182	0.021	0.021	0.181	0.181	0.020	0.020	0.180
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.73950	0.020	0.020	0.167	0.167	0.019	0.019	0.166	0.166	0.018	0.018	0.165
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.58382	0.018	0.018	0.152	0.152	0.017	0.017	0.151	0.151	0.017	0.017	0.151
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.42813	0.016	0.016	0.137	0.137	0.016	0.016	0.137	0.137	0.015	0.015	0.136
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.27245	0.015	0.015	0.122	0.122	0.014	0.014	0.122	0.122	0.013	0.013	0.121
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.11676	0.013	0.013	0.107	0.107	0.012	0.012	0.107	0.107	0.012	0.012	0.106
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.096	0.096	0.010	0.010	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	羽後町	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.044%	0.212%	0.023%	0.192%	0.022%	0.191%

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（%）											
20	197.5 ≦* < 200.0	11.33763	0.248	0.248	1.197	1.197	0.130	0.130	1.084	1.084	0.124	0.124	1.078	1.078
19	192.5 ≦* < 197.5	6.32953	0.139	0.139	0.668	0.668	0.072	0.072	0.605	0.605	0.069	0.069	0.602	0.602
18	187.5 ≦* < 192.5	6.19200	0.136	0.136	0.654	0.654	0.071	0.071	0.592	0.592	0.068	0.068	0.589	0.589
17	182.5 ≦* < 187.5	6.05446	0.133	0.133	0.639	0.639	0.069	0.069	0.579	0.579	0.066	0.066	0.576	0.576
16	177.5 ≦* < 182.5	5.91692	0.130	0.130	0.625	0.625	0.068	0.068	0.566	0.566	0.065	0.065	0.563	0.563
15	172.5 ≦* < 177.5	5.77939	0.127	0.127	0.610	0.610	0.066	0.066	0.553	0.553	0.063	0.063	0.550	0.550
14	167.5 ≦* < 172.5	5.64185	0.124	0.124	0.596	0.596	0.065	0.065	0.539	0.539	0.062	0.062	0.537	0.537
13	162.5 ≦* < 167.5	5.50431	0.121	0.121	0.581	0.581	0.063	0.063	0.526	0.526	0.060	0.060	0.524	0.524
12	157.5 ≦* < 162.5	5.36678	0.118	0.118	0.567	0.567	0.061	0.061	0.513	0.513	0.059	0.059	0.510	0.510
11	152.5 ≦* < 157.5	5.22924	0.115	0.115	0.552	0.552	0.060	0.060	0.500	0.500	0.057	0.057	0.497	0.497
10	147.5 ≦* < 152.5	5.09171	0.112	0.112	0.538	0.538	0.058	0.058	0.487	0.487	0.056	0.056	0.484	0.484
9	142.5 ≦* < 147.5	4.95417	0.109	0.109	0.523	0.523	0.057	0.057	0.474	0.474	0.054	0.054	0.471	0.471
8	137.5 ≦* < 142.5	4.81663	0.106	0.106	0.509	0.509	0.055	0.055	0.461	0.461	0.053	0.053	0.458	0.458
7	132.5 ≦* < 137.5	4.67910	0.103	0.103	0.494	0.494	0.054	0.054	0.447	0.447	0.051	0.051	0.445	0.445
6	127.5 ≦* < 132.5	4.54156	0.100	0.100	0.479	0.479	0.052	0.052	0.434	0.434	0.050	0.050	0.432	0.432
5	122.5 ≦* < 127.5	4.40402	0.097	0.097	0.465	0.465	0.050	0.050	0.421	0.421	0.048	0.048	0.419	0.419
4	117.5 ≦* < 122.5	4.26649	0.093	0.093	0.450	0.450	0.049	0.049	0.408	0.408	0.047	0.047	0.406	0.406
3	112.5 ≦* < 117.5	4.12895	0.090	0.090	0.436	0.436	0.047	0.047	0.395	0.395	0.045	0.045	0.393	0.393
2	107.5 ≦* < 112.5	3.99141	0.087	0.087	0.421	0.421	0.046	0.046	0.382	0.382	0.044	0.044	0.380	0.380
1	102.5 ≦* < 107.5	3.85388	0.084	0.084	0.407	0.407	0.044	0.044	0.368	0.368	0.042	0.042	0.367	0.367
0	97.5 ≦* < 102.5	3.71634	0.081	0.081	0.392	0.392	0.043	0.043	0.355	0.355	0.041	0.041	0.353	0.353
-1	92.5 ≦* < 97.5	3.57881	0.078	0.078	0.378	0.378	0.041	0.041	0.342	0.342	0.039	0.039	0.340	0.340
-2	87.5 ≦* < 92.5	3.44127	0.075	0.075	0.363	0.363	0.039	0.039	0.329	0.329	0.038	0.038	0.327	0.327
-3	82.5 ≦* < 87.5	3.30373	0.072	0.072	0.349	0.349	0.038	0.038	0.316	0.316	0.036	0.036	0.314	0.314
-4	77.5 ≦* < 82.5	3.16620	0.069	0.069	0.334	0.334	0.036	0.036	0.303	0.303	0.035	0.035	0.301	0.301
-5	72.5 ≦* < 77.5	3.02866	0.066	0.066	0.320	0.320	0.035	0.035	0.290	0.290	0.033	0.033	0.288	0.288
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.89112	0.063	0.063	0.305	0.305	0.033	0.033	0.276	0.276	0.032	0.032	0.275	0.275
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.75359	0.060	0.060	0.291	0.291	0.032	0.032	0.263	0.263	0.030	0.030	0.262	0.262
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.61605	0.057	0.057	0.276	0.276	0.030	0.030	0.250	0.250	0.029	0.029	0.249	0.249
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.47852	0.054	0.054	0.262	0.262	0.028	0.028	0.237	0.237	0.027	0.027	0.236	0.236
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.34098	0.051	0.051	0.247	0.247	0.027	0.027	0.224	0.224	0.026	0.026	0.223	0.223
-11	42.5 ≦* < 47.5	2.20344	0.048	0.048	0.233	0.233	0.025	0.025	0.211	0.211	0.024	0.024	0.210	0.210
-12	37.5 ≦* < 42.5	2.06591	0.045	0.045	0.218	0.218	0.024	0.024	0.198	0.198	0.023	0.023	0.197	0.197
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.92837	0.042	0.042	0.204	0.204	0.022	0.022	0.184	0.184	0.021	0.021	0.183	0.183
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.79083	0.039	0.039	0.189	0.189	0.021	0.021	0.171	0.171	0.020	0.020	0.170	0.170
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.65330	0.036	0.036	0.175	0.175	0.019	0.019	0.158	0.158	0.018	0.018	0.157	0.157
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.51576	0.033	0.033	0.160	0.160	0.017	0.017	0.145	0.145	0.017	0.017	0.144	0.144
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.37822	0.030	0.030	0.146	0.146	0.016	0.016	0.132	0.132	0.015	0.015	0.131	0.131
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.24069	0.027	0.027	0.131	0.131	0.014	0.014	0.119	0.119	0.014	0.014	0.118	0.118
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.10315	0.024	0.024	0.116	0.116	0.013	0.013	0.105	0.105	0.012	0.012	0.105	0.105
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.022	0.022	0.106	0.106	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.095	0.095

都道府県名	秋田県	類区分	7類	7類	7類	7類	7類	7類
組合等名	秋田県農業共済組合	引受方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式	地域インデックス方式
地域名	東成瀬村	補償割合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
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	0.023%	0.193%	0.022%	0.192%	0.021%	0.191%

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（%）												
20	197.5 ≦ * < 200.0	7.67346	0.088	0.088	0.738	0.738	0.084	0.084	0.734	0.734	0.080	0.080	0.730	0.730	0.730
19	192.5 ≦ * < 197.5	4.00254	0.046	0.046	0.385	0.385	0.044	0.044	0.383	0.383	0.042	0.042	0.381	0.381	0.381
18	187.5 ≦ * < 192.5	3.92506	0.045	0.045	0.377	0.377	0.043	0.043	0.375	0.375	0.041	0.041	0.373	0.373	0.373
17	182.5 ≦ * < 187.5	3.84757	0.044	0.044	0.370	0.370	0.042	0.042	0.368	0.368	0.040	0.040	0.366	0.366	0.366
16	177.5 ≦ * < 182.5	3.77009	0.043	0.043	0.362	0.362	0.041	0.041	0.360	0.360	0.039	0.039	0.359	0.359	0.359
15	172.5 ≦ * < 177.5	3.69260	0.042	0.042	0.355	0.355	0.040	0.040	0.353	0.353	0.039	0.039	0.351	0.351	0.351
14	167.5 ≦ * < 172.5	3.61512	0.041	0.041	0.347	0.347	0.040	0.040	0.346	0.346	0.038	0.038	0.344	0.344	0.344
13	162.5 ≦ * < 167.5	3.53763	0.041	0.041	0.340	0.340	0.039	0.039	0.338	0.338	0.037	0.037	0.336	0.336	0.336
12	157.5 ≦ * < 162.5	3.46015	0.040	0.040	0.333	0.333	0.038	0.038	0.331	0.331	0.036	0.036	0.329	0.329	0.329
11	152.5 ≦ * < 157.5	3.38266	0.039	0.039	0.325	0.325	0.037	0.037	0.323	0.323	0.035	0.035	0.322	0.322	0.322
10	147.5 ≦ * < 152.5	3.30518	0.038	0.038	0.318	0.318	0.036	0.036	0.316	0.316	0.035	0.035	0.314	0.314	0.314
9	142.5 ≦ * < 147.5	3.22769	0.037	0.037	0.310	0.310	0.035	0.035	0.309	0.309	0.034	0.034	0.307	0.307	0.307
8	137.5 ≦ * < 142.5	3.15021	0.036	0.036	0.303	0.303	0.035	0.035	0.301	0.301	0.033	0.033	0.300	0.300	0.300
7	132.5 ≦ * < 137.5	3.07272	0.035	0.035	0.295	0.295	0.034	0.034	0.294	0.294	0.032	0.032	0.292	0.292	0.292
6	127.5 ≦ * < 132.5	2.99524	0.034	0.034	0.288	0.288	0.033	0.033	0.286	0.286	0.031	0.031	0.285	0.285	0.285
5	122.5 ≦ * < 127.5	2.91775	0.033	0.033	0.280	0.280	0.032	0.032	0.279	0.279	0.031	0.031	0.278	0.278	0.278
4	117.5 ≦ * < 122.5	2.84027	0.033	0.033	0.273	0.273	0.031	0.031	0.272	0.272	0.030	0.030	0.270	0.270	0.270
3	112.5 ≦ * < 117.5	2.76278	0.032	0.032	0.266	0.266	0.030	0.030	0.264	0.264	0.029	0.029	0.263	0.263	0.263
2	107.5 ≦ * < 112.5	2.68530	0.031	0.031	0.258	0.258	0.029	0.029	0.257	0.257	0.028	0.028	0.255	0.255	0.255
1	102.5 ≦ * < 107.5	2.60781	0.030	0.030	0.251	0.251	0.029	0.029	0.249	0.249	0.027	0.027	0.248	0.248	0.248
0	97.5 ≦ * < 102.5	2.53033	0.029	0.029	0.243	0.243	0.028	0.028	0.242	0.242	0.026	0.026	0.241	0.241	0.241
-1	92.5 ≦ * < 97.5	2.45284	0.028	0.028	0.236	0.236	0.027	0.027	0.235	0.235	0.026	0.026	0.233	0.233	0.233
-2	87.5 ≦ * < 92.5	2.37536	0.027	0.027	0.228	0.228	0.026	0.026	0.227	0.227	0.025	0.025	0.226	0.226	0.226
-3	82.5 ≦ * < 87.5	2.29787	0.026	0.026	0.221	0.221	0.025	0.025	0.220	0.220	0.024	0.024	0.219	0.219	0.219
-4	77.5 ≦ * < 82.5	2.22039	0.025	0.025	0.213	0.213	0.024	0.024	0.212	0.212	0.023	0.023	0.211	0.211	0.211
-5	72.5 ≦ * < 77.5	2.14290	0.025	0.025	0.206	0.206	0.023	0.023	0.205	0.205	0.022	0.022	0.204	0.204	0.204
-6	67.5 ≦ * < 72.5	2.06542	0.024	0.024	0.199	0.199	0.023	0.023	0.197	0.197	0.022	0.022	0.196	0.196	0.196
-7	62.5 ≦ * < 67.5	1.98793	0.023	0.023	0.191	0.191	0.022	0.022	0.190	0.190	0.021	0.021	0.189	0.189	0.189
-8	57.5 ≦ * < 62.5	1.91045	0.022	0.022	0.184	0.184	0.021	0.021	0.183	0.183	0.020	0.020	0.182	0.182	0.182
-9	52.5 ≦ * < 57.5	1.83296	0.021	0.021	0.176	0.176	0.020	0.020	0.175	0.175	0.019	0.019	0.174	0.174	0.174
-10	47.5 ≦ * < 52.5	1.75548	0.020	0.020	0.169	0.169	0.019	0.019	0.168	0.168	0.018	0.018	0.167	0.167	0.167
-11	42.5 ≦ * < 47.5	1.67799	0.019	0.019	0.161	0.161	0.018	0.018	0.160	0.160	0.018	0.018	0.160	0.160	0.160
-12	37.5 ≦ * < 42.5	1.60051	0.018	0.018	0.154	0.154	0.018	0.018	0.153	0.153	0.017	0.017	0.152	0.152	0.152
-13	32.5 ≦ * < 37.5	1.52302	0.017	0.017	0.146	0.146	0.017	0.017	0.146	0.146	0.016	0.016	0.145	0.145	0.145
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.44554	0.017	0.017	0.139	0.139	0.016	0.016	0.138	0.138	0.015	0.015	0.137	0.137	0.137
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.36805	0.016	0.016	0.131	0.131	0.015	0.015	0.131	0.131	0.014	0.014	0.130	0.130	0.130
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.29057	0.015	0.015	0.124	0.124	0.014	0.014	0.123	0.123	0.013	0.013	0.123	0.123	0.123
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.21308	0.014	0.014	0.117	0.117	0.013	0.013	0.116	0.116	0.013	0.013	0.115	0.115	0.115
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.13560	0.013	0.013	0.109	0.109	0.012	0.012	0.109	0.109	0.012	0.012	0.108	0.108	0.108
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.05811	0.012	0.012	0.102	0.102	0.012	0.012	0.101	0.101	0.011	0.011	0.101	0.101	0.101
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	0.011	0.011	0.096	0.096	0.011	0.011	0.096	0.096	0.010	0.010	0.095	0.095	0.095