

農作物（水稻）共濟危險段階別共濟掛金率等一覽表

由利農業共濟組合

都道府県名	秋田県
組合等名	由利農業共済組合
地域名	-

共済目的の種類	水稲
---------	----

危険段階区分	平均損害率(%) (*)の範囲	危険指数	第1区分1類2類3類		第1区分1類2類3類		第1区分1類2類3類		危険段階別農家負担共済掛金率(%)
			危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	
20	197.5 ≤ *	3.82807	0.456	0.228	0.779	0.390	1.277	0.639	
19	192.5 ≤ *	2.61901	0.312	0.156	0.533	0.267	0.873	0.437	
18	187.5 ≤ *	2.57722	0.307	0.154	0.524	0.262	0.860	0.430	
17	182.5 ≤ *	2.53544	0.302	0.151	0.516	0.258	0.846	0.423	
16	177.5 ≤ *	2.49366	0.297	0.149	0.507	0.254	0.832	0.416	
15	172.5 ≤ *	2.45188	0.292	0.146	0.499	0.250	0.818	0.409	
14	167.5 ≤ *	2.41010	0.287	0.144	0.490	0.245	0.804	0.402	
13	162.5 ≤ *	2.36832	0.282	0.141	0.482	0.241	0.790	0.395	
12	157.5 ≤ *	2.32654	0.277	0.139	0.473	0.237	0.776	0.388	
11	152.5 ≤ *	2.28476	0.272	0.136	0.465	0.233	0.762	0.381	
10	147.5 ≤ *	2.24298	0.267	0.134	0.456	0.228	0.748	0.374	
9	142.5 ≤ *	2.20120	0.262	0.131	0.448	0.224	0.734	0.367	
8	137.5 ≤ *	2.15942	0.257	0.129	0.439	0.220	0.720	0.360	
7	132.5 ≤ *	2.11764	0.252	0.126	0.431	0.216	0.706	0.353	
6	127.5 ≤ *	2.07586	0.247	0.124	0.422	0.211	0.692	0.346	
5	122.5 ≤ *	2.03407	0.242	0.121	0.414	0.207	0.678	0.339	
4	117.5 ≤ *	1.99229	0.237	0.119	0.405	0.203	0.664	0.332	
3	112.5 ≤ *	1.95051	0.232	0.116	0.397	0.199	0.650	0.325	
2	107.5 ≤ *	1.90873	0.227	0.114	0.388	0.194	0.637	0.319	
1	102.5 ≤ *	1.86695	0.222	0.111	0.380	0.190	0.623	0.312	
0	97.5 ≤ *	1.82517	0.217	0.109	0.371	0.186	0.609	0.305	
-1	92.5 ≤ *	1.78339	0.212	0.106	0.363	0.182	0.595	0.298	
-2	87.5 ≤ *	1.74161	0.207	0.104	0.354	0.177	0.581	0.291	
-3	82.5 ≤ *	1.69983	0.202	0.101	0.346	0.173	0.567	0.284	
-4	77.5 ≤ *	1.65805	0.197	0.099	0.337	0.169	0.553	0.277	
-5	72.5 ≤ *	1.61627	0.192	0.096	0.329	0.165	0.539	0.270	
-6	67.5 ≤ *	1.57449	0.187	0.094	0.320	0.160	0.525	0.263	
-7	62.5 ≤ *	1.53270	0.182	0.091	0.312	0.156	0.511	0.256	
-8	57.5 ≤ *	1.49092	0.177	0.089	0.303	0.152	0.497	0.249	
-9	52.5 ≤ *	1.44914	0.172	0.086	0.295	0.148	0.483	0.242	
-10	47.5 ≤ *	1.40736	0.167	0.084	0.286	0.143	0.469	0.235	
-11	42.5 ≤ *	1.36558	0.163	0.082	0.278	0.139	0.455	0.228	
-12	37.5 ≤ *	1.32380	0.158	0.079	0.269	0.135	0.441	0.221	
-13	32.5 ≤ *	1.28202	0.153	0.077	0.261	0.131	0.428	0.214	
-14	27.5 ≤ *	1.24024	0.148	0.074	0.252	0.126	0.414	0.207	
-15	22.5 ≤ *	1.19846	0.143	0.072	0.244	0.122	0.400	0.200	
-16	17.5 ≤ *	1.15668	0.138	0.069	0.235	0.118	0.386	0.193	
-17	12.5 ≤ *	1.11490	0.133	0.067	0.227	0.114	0.372	0.186	
-18	7.5 ≤ *	1.07312	0.128	0.064	0.218	0.109	0.358	0.179	
-19	2.5 ≤ *	1.03134	0.123	0.062	0.210	0.105	0.344	0.172	
-20	0 ≤ *	1.00000	0.119	0.060	0.203	0.102	0.333	0.167	
		平均値							
		2.00000							

都道府県名	秋田県
組合等名	由利農業共済組合
地域名	-

共済目的の種類	水稲
---------	----

類	区分	第1区分1類2類3類		第1区分1類2類3類		第1区分1類2類3類		第1区分1類2類3類		第1区分1類2類3類	
		全相殺方式	7割補償 特約 無	全相殺方式	7割補償 特約 有	全相殺方式	8割補償 特約 有	全相殺方式	8割補償 特約 無	全相殺方式	9割補償 特約 有
引受方式	分割合	0.321%		0.521%		0.777%		0.842%		1.358%	
金補償	割合	0.321%		0.521%		0.777%		0.842%		1.358%	
等金	方式	0.321%		0.521%		0.777%		0.842%		1.358%	
分掛	方式	0.321%		0.521%		0.777%		0.842%		1.358%	
区	方式	0.321%		0.521%		0.777%		0.842%		1.358%	
共済掛金標準率		0.321%		0.521%		0.777%		0.842%		1.358%	

危険段階区分	平均損害率 (%)	危険指数	危険段階別 農家負担共済掛金率 (%)		危険段階別 農家負担共済掛金率 (%)		危険段階別 農家負担共済掛金率 (%)		危険段階別 農家負担共済掛金率 (%)		危険段階別 農家負担共済掛金率 (%)	
			危険掛金率 (%)	危険掛金率 (%)	危険掛金率 (%)	危険掛金率 (%)	危険掛金率 (%)	危険掛金率 (%)	危険掛金率 (%)	危険掛金率 (%)	危険掛金率 (%)	危険掛金率 (%)
20	197.5 ≦*	3.82807	0.614	0.307	0.997	0.499	1.487	1.612	0.806	1.300	2.662	1.331
19	192.5 ≦*	2.61901	0.420	0.210	0.682	0.341	1.017	1.103	0.552	1.778	1.822	0.911
18	187.5 ≦*	2.57722	0.414	0.207	0.671	0.336	1.001	1.085	0.543	1.750	1.792	0.896
17	182.5 ≦*	2.53544	0.407	0.204	0.660	0.330	0.985	1.067	0.534	1.722	1.763	0.882
16	177.5 ≦*	2.49366	0.400	0.200	0.650	0.325	0.969	1.050	0.525	1.693	1.734	0.867
15	172.5 ≦*	2.45188	0.394	0.197	0.639	0.320	0.953	1.032	0.516	1.665	1.705	0.853
14	167.5 ≦*	2.41010	0.387	0.194	0.628	0.314	0.936	1.015	0.508	1.636	1.676	0.838
13	162.5 ≦*	2.36832	0.380	0.190	0.617	0.309	0.920	0.997	0.499	1.608	1.647	0.824
12	157.5 ≦*	2.32654	0.373	0.187	0.606	0.303	0.904	0.979	0.490	1.580	1.618	0.809
11	152.5 ≦*	2.28476	0.367	0.184	0.595	0.298	0.888	0.962	0.481	1.551	1.589	0.795
10	147.5 ≦*	2.24298	0.360	0.180	0.584	0.292	0.871	0.944	0.472	1.523	1.560	0.780
9	142.5 ≦*	2.20120	0.353	0.177	0.573	0.287	0.855	0.927	0.464	1.495	1.531	0.766
8	137.5 ≦*	2.15942	0.347	0.174	0.563	0.282	0.839	0.909	0.455	1.466	1.502	0.751
7	132.5 ≦*	2.11764	0.340	0.170	0.552	0.276	0.823	0.892	0.446	1.438	1.473	0.737
6	127.5 ≦*	2.07586	0.333	0.167	0.541	0.271	0.806	0.874	0.437	1.410	1.444	0.722
5	122.5 ≦*	2.03407	0.326	0.163	0.530	0.265	0.790	0.856	0.428	1.381	1.415	0.708
4	117.5 ≦*	1.99229	0.320	0.160	0.519	0.260	0.774	0.839	0.420	1.353	1.386	0.693
3	112.5 ≦*	1.95051	0.313	0.157	0.508	0.254	0.758	0.821	0.411	1.324	1.357	0.679
2	107.5 ≦*	1.90873	0.306	0.153	0.497	0.249	0.742	0.804	0.402	1.296	1.328	0.664
1	102.5 ≦*	1.86695	0.300	0.150	0.486	0.243	0.725	0.786	0.393	1.268	1.298	0.649
0	97.5 ≦*	1.82517	0.293	0.147	0.475	0.238	0.709	0.768	0.384	1.239	1.269	0.635
-1	92.5 ≦*	1.78339	0.286	0.143	0.465	0.233	0.693	0.751	0.376	1.211	1.240	0.620
-2	87.5 ≦*	1.74161	0.280	0.140	0.454	0.227	0.677	0.733	0.367	1.183	1.211	0.606
-3	82.5 ≦*	1.69983	0.273	0.137	0.443	0.222	0.660	0.716	0.358	1.154	1.182	0.591
-4	77.5 ≦*	1.65805	0.266	0.133	0.432	0.216	0.644	0.698	0.349	1.126	1.153	0.577
-5	72.5 ≦*	1.61627	0.259	0.130	0.421	0.211	0.628	0.680	0.340	1.097	1.124	0.562
-6	67.5 ≦*	1.57449	0.253	0.127	0.410	0.205	0.612	0.663	0.332	1.069	1.095	0.548
-7	62.5 ≦*	1.53270	0.246	0.123	0.399	0.200	0.595	0.645	0.323	1.041	1.066	0.533
-8	57.5 ≦*	1.49092	0.239	0.120	0.388	0.194	0.579	0.628	0.314	1.012	1.037	0.519
-9	52.5 ≦*	1.44914	0.233	0.117	0.378	0.189	0.563	0.610	0.305	0.984	1.008	0.504
-10	47.5 ≦*	1.40736	0.226	0.113	0.367	0.184	0.547	0.592	0.296	0.956	0.979	0.490
-11	42.5 ≦*	1.36558	0.219	0.110	0.356	0.178	0.531	0.575	0.288	0.927	0.950	0.475
-12	37.5 ≦*	1.32380	0.212	0.106	0.345	0.173	0.514	0.557	0.279	0.899	0.921	0.461
-13	32.5 ≦*	1.28202	0.206	0.103	0.334	0.167	0.498	0.540	0.270	0.870	0.892	0.446
-14	27.5 ≦*	1.24024	0.199	0.100	0.323	0.162	0.482	0.522	0.261	0.842	0.863	0.432
-15	22.5 ≦*	1.19846	0.192	0.096	0.312	0.156	0.466	0.505	0.253	0.814	0.834	0.417
-16	17.5 ≦*	1.15668	0.186	0.093	0.301	0.151	0.449	0.487	0.244	0.785	0.804	0.402
-17	12.5 ≦*	1.11490	0.179	0.090	0.290	0.145	0.433	0.469	0.235	0.757	0.775	0.388
-18	7.5 ≦*	1.07312	0.172	0.086	0.280	0.140	0.417	0.452	0.226	0.729	0.746	0.373
-19	2.5 ≦*	1.03134	0.166	0.083	0.269	0.135	0.401	0.434	0.217	0.700	0.717	0.359
-20	0 ≦*	1.00000	0.160	0.080	0.260	0.130	0.388	0.421	0.211	0.679	0.695	0.348
		平均値										
		2.00000										

都道府県名	秋田県
組合等名	由利農業共済組合
地域名	-

共済目的の種類	水稲
---------	----

危険段階区分	平均損害率 範囲 (%)	危険指数	第1区分1類2類3類		第1区分1類2類3類		第1区分1類2類3類		第1区分1類2類3類		第1区分1類2類3類		危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)	
			危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)		
20	197.5 ≤*	3.82807	0.907	0.454	1.072	0.536	0.791	1.707	0.854	1.375	2.750	1.375	2.808	1.404
19	192.5 ≤*	2.61901	0.621	0.311	0.733	0.367	1.082	1.168	0.584	1.882	1.882	0.941	1.921	0.961
18	187.5 ≤*	2.57722	0.611	0.306	0.722	0.361	1.064	1.149	0.575	1.852	1.852	0.926	1.890	0.945
17	182.5 ≤*	2.53544	0.601	0.301	0.710	0.355	1.047	1.131	0.566	1.822	1.822	0.911	1.860	0.930
16	177.5 ≤*	2.49366	0.591	0.296	0.698	0.349	1.030	1.112	0.556	1.792	1.792	0.896	1.829	0.915
15	172.5 ≤*	2.45188	0.581	0.291	0.687	0.344	1.013	1.094	0.547	1.762	1.762	0.881	1.798	0.899
14	167.5 ≤*	2.41010	0.571	0.286	0.675	0.338	0.995	1.075	0.538	1.732	1.732	0.866	1.768	0.884
13	162.5 ≤*	2.36832	0.561	0.281	0.663	0.332	0.978	1.056	0.528	1.702	1.702	0.851	1.737	0.869
12	157.5 ≤*	2.32654	0.551	0.276	0.651	0.326	0.961	1.038	0.519	1.672	1.672	0.836	1.707	0.854
11	152.5 ≤*	2.28476	0.541	0.271	0.640	0.320	0.944	1.019	0.510	1.642	1.642	0.821	1.676	0.838
10	147.5 ≤*	2.24298	0.532	0.266	0.628	0.314	0.926	1.000	0.500	1.612	1.612	0.806	1.645	0.823
9	142.5 ≤*	2.20120	0.522	0.261	0.616	0.308	0.909	0.982	0.491	1.582	1.582	0.791	1.615	0.808
8	137.5 ≤*	2.15942	0.512	0.256	0.605	0.303	0.892	0.963	0.482	1.552	1.552	0.776	1.584	0.792
7	132.5 ≤*	2.11764	0.502	0.251	0.593	0.297	0.875	0.944	0.472	1.522	1.522	0.761	1.553	0.777
6	127.5 ≤*	2.07586	0.492	0.246	0.581	0.291	0.857	0.926	0.463	1.492	1.492	0.746	1.523	0.762
5	122.5 ≤*	2.03407	0.482	0.241	0.570	0.285	0.840	0.907	0.454	1.461	1.461	0.731	1.492	0.746
4	117.5 ≤*	1.99229	0.472	0.236	0.558	0.279	0.823	0.889	0.445	1.431	1.431	0.716	1.461	0.731
3	112.5 ≤*	1.95051	0.462	0.231	0.546	0.273	0.806	0.870	0.435	1.401	1.401	0.701	1.431	0.716
2	107.5 ≤*	1.90873	0.452	0.226	0.534	0.267	0.788	0.851	0.426	1.371	1.371	0.686	1.400	0.700
1	102.5 ≤*	1.86695	0.442	0.221	0.523	0.262	0.771	0.833	0.417	1.341	1.341	0.671	1.369	0.685
0	97.5 ≤*	1.82517	0.433	0.217	0.511	0.256	0.754	0.814	0.410	1.311	1.311	0.656	1.339	0.670
-1	92.5 ≤*	1.78339	0.423	0.212	0.499	0.250	0.737	0.795	0.398	1.281	1.281	0.641	1.308	0.654
-2	87.5 ≤*	1.74161	0.413	0.207	0.488	0.244	0.719	0.777	0.389	1.251	1.251	0.626	1.277	0.639
-3	82.5 ≤*	1.69983	0.403	0.202	0.476	0.238	0.702	0.758	0.379	1.221	1.221	0.611	1.247	0.624
-4	77.5 ≤*	1.65805	0.393	0.197	0.464	0.232	0.685	0.739	0.370	1.191	1.191	0.596	1.216	0.608
-5	72.5 ≤*	1.61627	0.383	0.192	0.453	0.227	0.668	0.721	0.361	1.161	1.161	0.581	1.186	0.593
-6	67.5 ≤*	1.57449	0.373	0.187	0.441	0.221	0.650	0.702	0.351	1.131	1.131	0.566	1.155	0.578
-7	62.5 ≤*	1.53270	0.363	0.182	0.429	0.215	0.633	0.684	0.342	1.101	1.101	0.551	1.124	0.562
-8	57.5 ≤*	1.49092	0.353	0.177	0.417	0.209	0.616	0.665	0.333	1.071	1.071	0.536	1.094	0.547
-9	52.5 ≤*	1.44914	0.343	0.172	0.406	0.203	0.598	0.646	0.323	1.041	1.041	0.521	1.063	0.532
-10	47.5 ≤*	1.40736	0.334	0.167	0.394	0.197	0.581	0.628	0.314	1.011	1.011	0.506	1.032	0.516
-11	42.5 ≤*	1.36558	0.324	0.162	0.382	0.191	0.564	0.609	0.305	0.981	0.981	0.491	1.002	0.501
-12	37.5 ≤*	1.32380	0.314	0.157	0.371	0.186	0.547	0.590	0.295	0.951	0.951	0.476	0.971	0.486
-13	32.5 ≤*	1.28202	0.304	0.152	0.359	0.180	0.529	0.572	0.286	0.921	0.921	0.461	0.940	0.470
-14	27.5 ≤*	1.24024	0.294	0.147	0.347	0.174	0.512	0.553	0.277	0.891	0.891	0.446	0.910	0.455
-15	22.5 ≤*	1.19846	0.284	0.142	0.336	0.168	0.495	0.535	0.268	0.861	0.861	0.431	0.879	0.440
-16	17.5 ≤*	1.15668	0.274	0.137	0.324	0.162	0.478	0.516	0.258	0.831	0.831	0.416	0.848	0.424
-17	12.5 ≤*	1.11490	0.264	0.132	0.312	0.156	0.460	0.497	0.249	0.801	0.801	0.401	0.818	0.409
-18	7.5 ≤*	1.07312	0.254	0.127	0.300	0.150	0.443	0.479	0.240	0.771	0.771	0.386	0.787	0.394
-19	2.5 ≤*	1.03134	0.244	0.122	0.289	0.145	0.426	0.460	0.230	0.741	0.741	0.371	0.756	0.378
-20	0 ≤*	1.00000	0.237	0.119	0.280	0.140	0.413	0.446	0.223	0.718	0.718	0.359	0.733	0.367
		平均値											2.00000	

都道府県名	秋田県
組合等名	由利農業共済組合
地域名	由利本荘市

危険段階区分	平均損率率(*)の範囲(%)	危険指数	2区分7類		2区分7類		2区分7類		2区分7類		2区分7類		
			危険段階別農家負担共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	危険段階別農家負担共済掛金率(%)	
20	197.5 ≤*	6.08202	0.106	0.053	0.806	0.403	0.438	0.219	1.134	0.567	1.001	2.676	1.338
19	192.5 ≤*	3.93758	0.069	0.035	0.522	0.261	0.284	0.142	0.734	0.367	0.648	1.733	0.867
18	187.5 ≤*	3.86177	0.068	0.034	0.512	0.256	0.278	0.139	0.720	0.360	0.636	1.699	0.850
17	182.5 ≤*	3.78597	0.066	0.033	0.502	0.251	0.273	0.137	0.706	0.353	0.623	1.666	0.833
16	177.5 ≤*	3.71016	0.065	0.033	0.492	0.246	0.267	0.134	0.692	0.346	0.611	1.632	0.816
15	172.5 ≤*	3.63435	0.064	0.032	0.482	0.241	0.262	0.131	0.678	0.339	0.598	1.599	0.800
14	167.5 ≤*	3.55854	0.062	0.031	0.472	0.236	0.256	0.128	0.664	0.332	0.586	1.566	0.783
13	162.5 ≤*	3.48273	0.061	0.030	0.461	0.231	0.251	0.126	0.650	0.325	0.573	1.532	0.766
12	157.5 ≤*	3.40692	0.060	0.030	0.451	0.226	0.245	0.123	0.635	0.318	0.561	1.499	0.750
11	152.5 ≤*	3.33111	0.058	0.029	0.441	0.221	0.240	0.120	0.621	0.311	0.548	1.466	0.733
10	147.5 ≤*	3.25531	0.057	0.029	0.431	0.216	0.234	0.117	0.607	0.304	0.536	1.432	0.716
9	142.5 ≤*	3.17950	0.056	0.028	0.421	0.211	0.229	0.115	0.593	0.297	0.523	1.399	0.700
8	137.5 ≤*	3.10369	0.054	0.027	0.411	0.206	0.223	0.112	0.579	0.290	0.511	1.366	0.683
7	132.5 ≤*	3.02788	0.053	0.027	0.401	0.201	0.218	0.109	0.565	0.283	0.498	1.332	0.666
6	127.5 ≤*	2.95207	0.052	0.026	0.391	0.196	0.213	0.107	0.551	0.276	0.486	1.299	0.650
5	122.5 ≤*	2.87626	0.050	0.025	0.381	0.191	0.207	0.104	0.536	0.268	0.473	1.266	0.633
4	117.5 ≤*	2.80045	0.049	0.025	0.371	0.186	0.202	0.101	0.522	0.261	0.461	1.232	0.616
3	112.5 ≤*	2.72465	0.048	0.024	0.361	0.181	0.196	0.098	0.508	0.254	0.448	1.199	0.600
2	107.5 ≤*	2.64884	0.046	0.023	0.351	0.176	0.191	0.096	0.494	0.247	0.436	1.165	0.583
1	102.5 ≤*	2.57303	0.045	0.023	0.341	0.171	0.185	0.093	0.480	0.240	0.424	1.132	0.566
0	97.5 ≤*	2.49722	0.044	0.022	0.331	0.166	0.180	0.090	0.466	0.233	0.411	1.099	0.550
-1	92.5 ≤*	2.42141	0.042	0.021	0.321	0.161	0.174	0.087	0.452	0.226	0.399	1.065	0.533
-2	87.5 ≤*	2.34560	0.041	0.021	0.311	0.156	0.169	0.085	0.437	0.219	0.386	1.032	0.516
-3	82.5 ≤*	2.26979	0.040	0.020	0.301	0.151	0.163	0.082	0.423	0.212	0.374	0.999	0.500
-4	77.5 ≤*	2.19399	0.038	0.019	0.291	0.146	0.158	0.079	0.409	0.205	0.361	0.965	0.483
-5	72.5 ≤*	2.11818	0.037	0.019	0.281	0.141	0.153	0.077	0.395	0.198	0.349	0.932	0.466
-6	67.5 ≤*	2.04237	0.036	0.018	0.271	0.136	0.147	0.074	0.381	0.191	0.336	0.899	0.450
-7	62.5 ≤*	1.96656	0.034	0.017	0.261	0.131	0.142	0.071	0.367	0.184	0.324	0.865	0.433
-8	57.5 ≤*	1.89075	0.033	0.017	0.251	0.126	0.136	0.068	0.353	0.177	0.311	0.832	0.416
-9	52.5 ≤*	1.81494	0.032	0.016	0.240	0.120	0.131	0.066	0.338	0.169	0.299	0.799	0.400
-10	47.5 ≤*	1.73913	0.030	0.015	0.230	0.115	0.125	0.063	0.324	0.162	0.286	0.765	0.383
-11	42.5 ≤*	1.66333	0.029	0.015	0.220	0.110	0.120	0.060	0.310	0.155	0.274	0.732	0.366
-12	37.5 ≤*	1.58752	0.028	0.014	0.210	0.105	0.114	0.057	0.296	0.148	0.261	0.699	0.350
-13	32.5 ≤*	1.51171	0.026	0.013	0.200	0.100	0.109	0.055	0.282	0.141	0.249	0.665	0.333
-14	27.5 ≤*	1.43590	0.025	0.013	0.190	0.095	0.103	0.052	0.268	0.134	0.236	0.632	0.316
-15	22.5 ≤*	1.36009	0.024	0.012	0.180	0.090	0.098	0.049	0.254	0.127	0.224	0.598	0.299
-16	17.5 ≤*	1.28428	0.022	0.011	0.170	0.085	0.092	0.046	0.240	0.120	0.212	0.565	0.283
-17	12.5 ≤*	1.20847	0.021	0.011	0.160	0.080	0.087	0.044	0.225	0.113	0.199	0.532	0.266
-18	7.5 ≤*	1.13267	0.020	0.010	0.150	0.075	0.082	0.041	0.211	0.106	0.187	0.498	0.249
-19	2.5 ≤*	1.05686	0.018	0.009	0.140	0.070	0.076	0.038	0.197	0.099	0.174	0.465	0.233
-20	0 ≤*	1.00000	0.017	0.009	0.132	0.066	0.072	0.036	0.186	0.093	0.165	0.440	0.220
		平均値											
		2.00000											

共済目的の種類	引受方式	2区分7類	2区分7類	2区分7類	2区分7類	2区分7類
水稲	地域インデックス方式	7割補償 特約 無	地域インデックス方式	8割補償 特約 無	地域インデックス方式	9割補償 特約 無
市町村	地域インデックス方式	7割補償 特約 有	地域インデックス方式	8割補償 特約 有	地域インデックス方式	9割補償 特約 有
由利本荘市	共済掛金標準率	0.035%	0.265%	0.144%	0.373%	0.658%
						0.880%

都道府県名	秋田県
組合等名	由利農業共済組合
地域名	にかほ市

危険段階区分	平均損害率(%) 船舶	危険指数	2区分7類		2区分7類		2区分7類		2区分7類		2区分7類			
			危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)	危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)	地域インデックス方式 7割補償 特約 有	地域インデックス方式 7割補償 特約 無	危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)	危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)	地域インデックス方式 8割補償 特約 有	地域インデックス方式 8割補償 特約 無	危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)	危険段階別 農家負担共 済掛金率 (%)	地域インデックス方式 9割補償 特約 有	地域インデックス方式 9割補償 特約 無
20	197.5 ≦*	2.13896	3.556	1.778	3.795	1.898	3.857	1.929	4.109	2.055	3.989	1.995	4.227	2.114
19	192.5 ≦*	1.65064	2.744	1.372	2.928	1.464	2.976	1.488	3.171	1.586	3.078	1.539	3.262	1.631
18	187.5 ≦*	1.63385	2.716	1.358	2.898	1.449	2.946	1.473	3.139	1.570	3.047	1.524	3.228	1.614
17	182.5 ≦*	1.61706	2.688	1.344	2.869	1.435	2.916	1.458	3.106	1.553	3.016	1.508	3.195	1.598
16	177.5 ≦*	1.60027	2.660	1.330	2.839	1.420	2.885	1.443	3.074	1.537	2.985	1.493	3.162	1.581
15	172.5 ≦*	1.58348	2.633	1.317	2.809	1.405	2.855	1.428	3.042	1.521	2.953	1.477	3.129	1.565
14	167.5 ≦*	1.56668	2.605	1.303	2.779	1.390	2.825	1.413	3.010	1.505	2.922	1.461	3.096	1.548
13	162.5 ≦*	1.54989	2.577	1.289	2.750	1.375	2.794	1.397	2.977	1.489	2.891	1.446	3.063	1.532
12	157.5 ≦*	1.53310	2.549	1.275	2.720	1.360	2.764	1.382	2.945	1.473	2.859	1.430	3.029	1.515
11	152.5 ≦*	1.51631	2.521	1.261	2.690	1.345	2.734	1.367	2.913	1.457	2.828	1.414	2.996	1.498
10	147.5 ≦*	1.49952	2.493	1.247	2.660	1.330	2.704	1.352	2.881	1.441	2.797	1.399	2.963	1.482
9	142.5 ≦*	1.48273	2.465	1.233	2.630	1.315	2.673	1.337	2.848	1.424	2.765	1.383	2.930	1.465
8	137.5 ≦*	1.46594	2.437	1.219	2.601	1.301	2.643	1.322	2.816	1.408	2.734	1.367	2.897	1.449
7	132.5 ≦*	1.44915	2.409	1.205	2.571	1.286	2.613	1.307	2.784	1.392	2.703	1.352	2.864	1.432
6	127.5 ≦*	1.43236	2.381	1.191	2.541	1.271	2.583	1.292	2.752	1.376	2.671	1.336	2.830	1.415
5	122.5 ≦*	1.41557	2.353	1.177	2.511	1.256	2.552	1.276	2.719	1.360	2.640	1.320	2.797	1.399
4	117.5 ≦*	1.39878	2.325	1.163	2.481	1.241	2.522	1.261	2.687	1.344	2.609	1.305	2.764	1.382
3	112.5 ≦*	1.38199	2.298	1.149	2.452	1.226	2.492	1.246	2.655	1.328	2.577	1.289	2.731	1.366
2	107.5 ≦*	1.36520	2.270	1.135	2.422	1.211	2.461	1.231	2.623	1.312	2.546	1.273	2.698	1.349
1	102.5 ≦*	1.34841	2.242	1.121	2.392	1.196	2.431	1.216	2.590	1.295	2.515	1.258	2.664	1.332
0	97.5 ≦*	1.33162	2.214	1.107	2.362	1.181	2.401	1.201	2.558	1.279	2.483	1.242	2.631	1.316
-1	92.5 ≦*	1.31482	2.186	1.093	2.332	1.166	2.371	1.186	2.526	1.263	2.452	1.226	2.598	1.299
-2	87.5 ≦*	1.29803	2.158	1.079	2.303	1.152	2.340	1.170	2.494	1.247	2.421	1.211	2.565	1.283
-3	82.5 ≦*	1.28124	2.130	1.065	2.273	1.137	2.310	1.155	2.461	1.231	2.390	1.195	2.532	1.266
-4	77.5 ≦*	1.26445	2.102	1.051	2.243	1.122	2.280	1.140	2.429	1.215	2.358	1.179	2.499	1.250
-5	72.5 ≦*	1.24766	2.074	1.037	2.213	1.107	2.250	1.125	2.397	1.199	2.327	1.164	2.465	1.233
-6	67.5 ≦*	1.23087	2.046	1.023	2.184	1.092	2.219	1.110	2.365	1.183	2.296	1.148	2.432	1.216
-7	62.5 ≦*	1.21408	2.018	1.009	2.154	1.077	2.189	1.095	2.332	1.166	2.264	1.132	2.399	1.200
-8	57.5 ≦*	1.19729	1.990	0.995	2.124	1.062	2.159	1.080	2.300	1.150	2.233	1.117	2.366	1.183
-9	52.5 ≦*	1.18050	1.963	0.982	2.094	1.047	2.128	1.064	2.268	1.134	2.202	1.101	2.333	1.167
-10	47.5 ≦*	1.16371	1.935	0.968	2.064	1.032	2.098	1.049	2.235	1.118	2.170	1.085	2.299	1.150
-11	42.5 ≦*	1.14692	1.907	0.954	2.035	1.018	2.068	1.034	2.203	1.102	2.139	1.070	2.266	1.133
-12	37.5 ≦*	1.13013	1.879	0.940	2.005	1.003	2.038	1.019	2.171	1.086	2.108	1.054	2.233	1.117
-13	32.5 ≦*	1.11334	1.851	0.926	1.975	0.988	2.007	1.004	2.139	1.070	2.076	1.038	2.200	1.100
-14	27.5 ≦*	1.09655	1.823	0.912	1.945	0.973	1.977	0.989	2.106	1.053	2.045	1.023	2.167	1.084
-15	22.5 ≦*	1.07976	1.795	0.898	1.915	0.958	1.947	0.974	2.074	1.037	2.014	1.007	2.134	1.067
-16	17.5 ≦*	1.06296	1.767	0.884	1.886	0.943	1.917	0.959	2.042	1.021	1.982	0.991	2.100	1.050
-17	12.5 ≦*	1.04617	1.739	0.870	1.856	0.928	1.886	0.943	2.010	1.005	1.951	0.976	2.067	1.034
-18	7.5 ≦*	1.02938	1.711	0.856	1.826	0.913	1.856	0.928	1.977	0.989	1.920	0.960	2.034	1.017
-19	2.5 ≦*	1.01259	1.683	0.842	1.796	0.898	1.826	0.913	1.945	0.973	1.888	0.944	2.001	1.001
-20	0 ≦*	1.00000	1.662	0.831	1.774	0.887	1.803	0.902	1.921	0.961	1.865	0.933	1.976	0.988
		平均値											2.00000	