

都道府県名	秋田県
組合等名	秋田県農業共済組合
地域名	-

共済目的の種類	水稻
---------	----

共済掛金区分	類 区 分	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類
	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
	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
	一筆半損特約	無	有	無	有	無	有
共済掛金標準率		0.818%	0.843%	0.385%	0.429%	0.187%	0.248%

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(%)	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 ≧*	7.89860	3.218	3.218	3.316	3.316	1.514	1.514	1.687	1.687	0.736	0.736	0.976	0.976	
19	192.5 ≧* < 197.5	5.58271	2.274	2.274	2.344	2.344	1.070	1.070	1.193	1.193	0.520	0.520	0.689	0.689	
18	187.5 ≧* < 192.5	5.46445	2.226	2.226	2.294	2.294	1.048	1.048	1.167	1.167	0.509	0.509	0.675	0.675	
17	182.5 ≧* < 187.5	5.34618	2.178	2.178	2.244	2.244	1.025	1.025	1.142	1.142	0.498	0.498	0.660	0.660	
16	177.5 ≧* < 182.5	5.22792	2.130	2.130	2.195	2.195	1.002	1.002	1.117	1.117	0.487	0.487	0.646	0.646	
15	172.5 ≧* < 177.5	5.10966	2.081	2.081	2.145	2.145	0.980	0.980	1.092	1.092	0.476	0.476	0.631	0.631	
14	167.5 ≧* < 172.5	4.99139	2.033	2.033	2.095	2.095	0.957	0.957	1.066	1.066	0.465	0.465	0.616	0.616	
13	162.5 ≧* < 167.5	4.87313	1.985	1.985	2.046	2.046	0.934	0.934	1.041	1.041	0.454	0.454	0.602	0.602	
12	157.5 ≧* < 162.5	4.75487	1.937	1.937	1.996	1.996	0.912	0.912	1.016	1.016	0.443	0.443	0.587	0.587	
11	152.5 ≧* < 157.5	4.63660	1.889	1.889	1.947	1.947	0.889	0.889	0.991	0.991	0.432	0.432	0.573	0.573	
10	147.5 ≧* < 152.5	4.51834	1.841	1.841	1.897	1.897	0.866	0.866	0.965	0.965	0.421	0.421	0.558	0.558	
9	142.5 ≧* < 147.5	4.40008	1.792	1.792	1.847	1.847	0.844	0.844	0.940	0.940	0.410	0.410	0.543	0.543	
8	137.5 ≧* < 142.5	4.28181	1.744	1.744	1.798	1.798	0.821	0.821	0.915	0.915	0.399	0.399	0.529	0.529	
7	132.5 ≧* < 137.5	4.16355	1.696	1.696	1.748	1.748	0.798	0.798	0.890	0.890	0.388	0.388	0.514	0.514	
6	127.5 ≧* < 132.5	4.04528	1.648	1.648	1.698	1.698	0.776	0.776	0.864	0.864	0.377	0.377	0.500	0.500	
5	122.5 ≧* < 127.5	3.92702	1.600	1.600	1.649	1.649	0.753	0.753	0.839	0.839	0.366	0.366	0.485	0.485	
4	117.5 ≧* < 122.5	3.80876	1.552	1.552	1.599	1.599	0.730	0.730	0.814	0.814	0.355	0.355	0.470	0.470	
3	112.5 ≧* < 117.5	3.69049	1.503	1.503	1.549	1.549	0.708	0.708	0.788	0.788	0.344	0.344	0.456	0.456	
2	107.5 ≧* < 112.5	3.57223	1.455	1.455	1.500	1.500	0.685	0.685	0.763	0.763	0.333	0.333	0.441	0.441	
1	102.5 ≧* < 107.5	3.45397	1.407	1.407	1.450	1.450	0.662	0.662	0.738	0.738	0.322	0.322	0.427	0.427	
0	97.5 ≧* < 102.5	3.33570	1.359	1.359	1.400	1.400	0.640	0.640	0.713	0.713	0.311	0.311	0.412	0.412	
-1	92.5 ≧* < 97.5	3.21744	1.311	1.311	1.351	1.351	0.617	0.617	0.687	0.687	0.300	0.300	0.397	0.397	
-2	87.5 ≧* < 92.5	3.09918	1.262	1.262	1.301	1.301	0.594	0.594	0.662	0.662	0.289	0.289	0.383	0.383	
-3	82.5 ≧* < 87.5	2.98091	1.214	1.214	1.251	1.251	0.572	0.572	0.637	0.637	0.278	0.278	0.368	0.368	
-4	77.5 ≧* < 82.5	2.86265	1.166	1.166	1.202	1.202	0.549	0.549	0.612	0.612	0.267	0.267	0.354	0.354	
-5	72.5 ≧* < 77.5	2.74439	1.118	1.118	1.152	1.152	0.526	0.526	0.586	0.586	0.256	0.256	0.339	0.339	
-6	67.5 ≧* < 72.5	2.62612	1.070	1.070	1.102	1.102	0.504	0.504	0.561	0.561	0.245	0.245	0.324	0.324	
-7	62.5 ≧* < 67.5	2.50786	1.022	1.022	1.053	1.053	0.481	0.481	0.536	0.536	0.234	0.234	0.310	0.310	
-8	57.5 ≧* < 62.5	2.38960	0.973	0.973	1.003	1.003	0.458	0.458	0.511	0.511	0.223	0.223	0.295	0.295	
-9	52.5 ≧* < 57.5	2.27133	0.925	0.925	0.954	0.954	0.435	0.435	0.485	0.485	0.212	0.212	0.281	0.281	
-10	47.5 ≧* < 52.5	2.15307	0.877	0.877	0.904	0.904	0.413	0.413	0.460	0.460	0.201	0.201	0.266	0.266	
-11	42.5 ≧* < 47.5	2.03481	0.829	0.829	0.854	0.854	0.390	0.390	0.435	0.435	0.189	0.189	0.251	0.251	
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.91654	0.781	0.781	0.805	0.805	0.367	0.367	0.409	0.409	0.178	0.178	0.237	0.237	
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.79828	0.733	0.733	0.755	0.755	0.345	0.345	0.384	0.384	0.167	0.167	0.222	0.222	
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.68002	0.684	0.684	0.705	0.705	0.322	0.322	0.359	0.359	0.156	0.156	0.207	0.207	
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.56175	0.636	0.636	0.656	0.656	0.299	0.299	0.334	0.334	0.145	0.145	0.193	0.193	
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.44349	0.588	0.588	0.606	0.606	0.277	0.277	0.308	0.308	0.134	0.134	0.178	0.178	
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.32522	0.540	0.540	0.556	0.556	0.254	0.254	0.283	0.283	0.123	0.123	0.164	0.164	
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.20696	0.492	0.492	0.507	0.507	0.231	0.231	0.258	0.258	0.112	0.112	0.149	0.149	
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.08870	0.443	0.443	0.457	0.457	0.209	0.209	0.233	0.233	0.101	0.101	0.134	0.134	
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	0.407	0.407	0.420	0.420	0.192	0.192	0.214	0.214	0.093	0.093	0.124	0.124	
		平均値													
		2.00803													

都道府県名	秋田県
組合等名	秋田県農業共済組合
地域名	-

共済目的の種類
水稻

共済掛金区分	類区分	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類
	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
	補償割合	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償	6割補償	6割補償
	一筆半損特約	無	有	無	有	無	有
共済掛金標準率		0.341%	0.394%	0.132%	0.209%	0.061%	0.158%

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(%)	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 ≧*	7.89860	1.341	1.341	1.550	1.550	0.519	0.519	0.822	0.822	0.240	0.240	0.621	0.621	
19	192.5 ≧* < 197.5	5.58271	0.948	0.948	1.095	1.095	0.367	0.367	0.581	0.581	0.170	0.170	0.439	0.439	
18	187.5 ≧* < 192.5	5.46445	0.928	0.928	1.072	1.072	0.359	0.359	0.569	0.569	0.166	0.166	0.430	0.430	
17	182.5 ≧* < 187.5	5.34618	0.908	0.908	1.049	1.049	0.351	0.351	0.556	0.556	0.162	0.162	0.421	0.421	
16	177.5 ≧* < 182.5	5.22792	0.888	0.888	1.026	1.026	0.344	0.344	0.544	0.544	0.159	0.159	0.411	0.411	
15	172.5 ≧* < 177.5	5.10966	0.868	0.868	1.003	1.003	0.336	0.336	0.532	0.532	0.155	0.155	0.402	0.402	
14	167.5 ≧* < 172.5	4.99139	0.848	0.848	0.979	0.979	0.328	0.328	0.520	0.520	0.152	0.152	0.393	0.393	
13	162.5 ≧* < 167.5	4.87313	0.828	0.828	0.956	0.956	0.320	0.320	0.507	0.507	0.148	0.148	0.383	0.383	
12	157.5 ≧* < 162.5	4.75487	0.807	0.807	0.933	0.933	0.313	0.313	0.495	0.495	0.144	0.144	0.374	0.374	
11	152.5 ≧* < 157.5	4.63660	0.787	0.787	0.910	0.910	0.305	0.305	0.483	0.483	0.141	0.141	0.365	0.365	
10	147.5 ≧* < 152.5	4.51834	0.767	0.767	0.887	0.887	0.297	0.297	0.470	0.470	0.137	0.137	0.356	0.356	
9	142.5 ≧* < 147.5	4.40008	0.747	0.747	0.863	0.863	0.289	0.289	0.458	0.458	0.134	0.134	0.346	0.346	
8	137.5 ≧* < 142.5	4.28181	0.727	0.727	0.840	0.840	0.281	0.281	0.446	0.446	0.130	0.130	0.337	0.337	
7	132.5 ≧* < 137.5	4.16355	0.707	0.707	0.817	0.817	0.274	0.274	0.433	0.433	0.126	0.126	0.328	0.328	
6	127.5 ≧* < 132.5	4.04528	0.687	0.687	0.794	0.794	0.266	0.266	0.421	0.421	0.123	0.123	0.318	0.318	
5	122.5 ≧* < 127.5	3.92702	0.667	0.667	0.771	0.771	0.258	0.258	0.409	0.409	0.119	0.119	0.309	0.309	
4	117.5 ≧* < 122.5	3.80876	0.647	0.647	0.747	0.747	0.250	0.250	0.396	0.396	0.116	0.116	0.300	0.300	
3	112.5 ≧* < 117.5	3.69049	0.627	0.627	0.724	0.724	0.243	0.243	0.384	0.384	0.112	0.112	0.290	0.290	
2	107.5 ≧* < 112.5	3.57223	0.607	0.607	0.701	0.701	0.235	0.235	0.372	0.372	0.109	0.109	0.281	0.281	
1	102.5 ≧* < 107.5	3.45397	0.587	0.587	0.678	0.678	0.227	0.227	0.359	0.359	0.105	0.105	0.272	0.272	
0	97.5 ≧* < 102.5	3.33570	0.566	0.566	0.655	0.655	0.219	0.219	0.347	0.347	0.101	0.101	0.262	0.262	
-1	92.5 ≧* < 97.5	3.21744	0.546	0.546	0.631	0.631	0.212	0.212	0.335	0.335	0.098	0.098	0.253	0.253	
-2	87.5 ≧* < 92.5	3.09918	0.526	0.526	0.608	0.608	0.204	0.204	0.323	0.323	0.094	0.094	0.244	0.244	
-3	82.5 ≧* < 87.5	2.98091	0.506	0.506	0.585	0.585	0.196	0.196	0.310	0.310	0.091	0.091	0.235	0.235	
-4	77.5 ≧* < 82.5	2.86265	0.486	0.486	0.562	0.562	0.188	0.188	0.298	0.298	0.087	0.087	0.225	0.225	
-5	72.5 ≧* < 77.5	2.74439	0.466	0.466	0.538	0.538	0.180	0.180	0.286	0.286	0.083	0.083	0.216	0.216	
-6	67.5 ≧* < 72.5	2.62612	0.446	0.446	0.515	0.515	0.173	0.173	0.273	0.273	0.080	0.080	0.207	0.207	
-7	62.5 ≧* < 67.5	2.50786	0.426	0.426	0.492	0.492	0.165	0.165	0.261	0.261	0.076	0.076	0.197	0.197	
-8	57.5 ≧* < 62.5	2.38960	0.406	0.406	0.469	0.469	0.157	0.157	0.249	0.249	0.073	0.073	0.188	0.188	
-9	52.5 ≧* < 57.5	2.27133	0.386	0.386	0.446	0.446	0.149	0.149	0.236	0.236	0.069	0.069	0.179	0.179	
-10	47.5 ≧* < 52.5	2.15307	0.366	0.366	0.422	0.422	0.142	0.142	0.224	0.224	0.065	0.065	0.169	0.169	
-11	42.5 ≧* < 47.5	2.03481	0.346	0.346	0.399	0.399	0.134	0.134	0.212	0.212	0.062	0.062	0.160	0.160	
-12	37.5 ≧* < 42.5	1.91654	0.325	0.325	0.376	0.376	0.126	0.126	0.199	0.199	0.058	0.058	0.151	0.151	
-13	32.5 ≧* < 37.5	1.79828	0.305	0.305	0.353	0.353	0.118	0.118	0.187	0.187	0.055	0.055	0.141	0.141	
-14	27.5 ≧* < 32.5	1.68002	0.285	0.285	0.330	0.330	0.110	0.110	0.175	0.175	0.051	0.051	0.132	0.132	
-15	22.5 ≧* < 27.5	1.56175	0.265	0.265	0.306	0.306	0.103	0.103	0.163	0.163	0.047	0.047	0.123	0.123	
-16	17.5 ≧* < 22.5	1.44349	0.245	0.245	0.283	0.283	0.095	0.095	0.150	0.150	0.044	0.044	0.114	0.114	
-17	12.5 ≧* < 17.5	1.32522	0.225	0.225	0.260	0.260	0.087	0.087	0.138	0.138	0.040	0.040	0.104	0.104	
-18	7.5 ≧* < 12.5	1.20696	0.205	0.205	0.237	0.237	0.079	0.079	0.126	0.126	0.037	0.037	0.095	0.095	
-19	2.5 ≧* < 7.5	1.08870	0.185	0.185	0.214	0.214	0.072	0.072	0.113	0.113	0.033	0.033	0.086	0.086	
-20	0 ≧* < 2.5	1.00000	0.170	0.170	0.196	0.196	0.066	0.066	0.104	0.104	0.030	0.030	0.079	0.079	
		平均値													
		2.00803													

都道府県名	秋田県
組合等名	秋田県農業共済組合
地域名	-

共済目的の種類	
水稲	

共済掛金区分	類区分	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類
	引受方式	災害収入方式	災害収入方式	災害収入方式	災害収入方式	災害収入方式	災害収入方式
	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
	一筆半損特約	無	有	無	有	無	有
共済掛金標準率		0.868%	0.888%	0.410%	0.458%	0.210%	0.271%

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(%)	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 ≦*	7.89860	3.414	3.414	3.493	3.493	1.613	1.613	1.802	1.802	0.826	0.826	1.066	1.066	
19	192.5 ≦* < 197.5	5.58271	2.413	2.413	2.469	2.469	1.140	1.140	1.273	1.273	0.584	0.584	0.753	0.753	
18	187.5 ≦* < 192.5	5.46445	2.362	2.362	2.417	2.417	1.116	1.116	1.246	1.246	0.571	0.571	0.737	0.737	
17	182.5 ≦* < 187.5	5.34618	2.311	2.311	2.364	2.364	1.092	1.092	1.219	1.219	0.559	0.559	0.722	0.722	
16	177.5 ≦* < 182.5	5.22792	2.260	2.260	2.312	2.312	1.067	1.067	1.192	1.192	0.547	0.547	0.706	0.706	
15	172.5 ≦* < 177.5	5.10966	2.209	2.209	2.260	2.260	1.043	1.043	1.165	1.165	0.534	0.534	0.690	0.690	
14	167.5 ≦* < 172.5	4.99139	2.158	2.158	2.207	2.207	1.019	1.019	1.138	1.138	0.522	0.522	0.674	0.674	
13	162.5 ≦* < 167.5	4.87313	2.106	2.106	2.155	2.155	0.995	0.995	1.111	1.111	0.510	0.510	0.658	0.658	
12	157.5 ≦* < 162.5	4.75487	2.055	2.055	2.103	2.103	0.971	0.971	1.085	1.085	0.497	0.497	0.642	0.642	
11	152.5 ≦* < 157.5	4.63660	2.004	2.004	2.050	2.050	0.947	0.947	1.058	1.058	0.485	0.485	0.626	0.626	
10	147.5 ≦* < 152.5	4.51834	1.953	1.953	1.998	1.998	0.923	0.923	1.031	1.031	0.473	0.473	0.610	0.610	
9	142.5 ≦* < 147.5	4.40008	1.902	1.902	1.946	1.946	0.898	0.898	1.004	1.004	0.460	0.460	0.594	0.594	
8	137.5 ≦* < 142.5	4.28181	1.851	1.851	1.894	1.894	0.874	0.874	0.977	0.977	0.448	0.448	0.578	0.578	
7	132.5 ≦* < 137.5	4.16355	1.800	1.800	1.841	1.841	0.850	0.850	0.950	0.950	0.435	0.435	0.562	0.562	
6	127.5 ≦* < 132.5	4.04528	1.749	1.749	1.789	1.789	0.826	0.826	0.923	0.923	0.423	0.423	0.546	0.546	
5	122.5 ≦* < 127.5	3.92702	1.698	1.698	1.737	1.737	0.802	0.802	0.896	0.896	0.411	0.411	0.530	0.530	
4	117.5 ≦* < 122.5	3.80876	1.646	1.646	1.684	1.684	0.778	0.778	0.869	0.869	0.398	0.398	0.514	0.514	
3	112.5 ≦* < 117.5	3.69049	1.595	1.595	1.632	1.632	0.754	0.754	0.842	0.842	0.386	0.386	0.498	0.498	
2	107.5 ≦* < 112.5	3.57223	1.544	1.544	1.580	1.580	0.729	0.729	0.815	0.815	0.374	0.374	0.482	0.482	
1	102.5 ≦* < 107.5	3.45397	1.493	1.493	1.527	1.527	0.705	0.705	0.788	0.788	0.361	0.361	0.466	0.466	
0	97.5 ≦* < 102.5	3.33570	1.442	1.442	1.475	1.475	0.681	0.681	0.761	0.761	0.349	0.349	0.450	0.450	
-1	92.5 ≦* < 97.5	3.21744	1.391	1.391	1.423	1.423	0.657	0.657	0.734	0.734	0.336	0.336	0.434	0.434	
-2	87.5 ≦* < 92.5	3.09918	1.340	1.340	1.371	1.371	0.633	0.633	0.707	0.707	0.324	0.324	0.418	0.418	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.98091	1.289	1.289	1.318	1.318	0.609	0.609	0.680	0.680	0.312	0.312	0.402	0.402	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.86265	1.237	1.237	1.266	1.266	0.584	0.584	0.653	0.653	0.299	0.299	0.386	0.386	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.74439	1.186	1.186	1.214	1.214	0.560	0.560	0.626	0.626	0.287	0.287	0.370	0.370	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.62612	1.135	1.135	1.161	1.161	0.536	0.536	0.599	0.599	0.275	0.275	0.354	0.354	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.50786	1.084	1.084	1.109	1.109	0.512	0.512	0.572	0.572	0.262	0.262	0.338	0.338	
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.38960	1.033	1.033	1.057	1.057	0.488	0.488	0.545	0.545	0.250	0.250	0.322	0.322	
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.27133	0.982	0.982	1.004	1.004	0.464	0.464	0.518	0.518	0.238	0.238	0.307	0.307	
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.15307	0.931	0.931	0.952	0.952	0.440	0.440	0.491	0.491	0.225	0.225	0.291	0.291	
-11	42.5 ≦* < 47.5	2.03481	0.880	0.880	0.900	0.900	0.415	0.415	0.464	0.464	0.213	0.213	0.275	0.275	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.91654	0.828	0.828	0.848	0.848	0.391	0.391	0.437	0.437	0.200	0.200	0.259	0.259	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.79828	0.777	0.777	0.795	0.795	0.367	0.367	0.410	0.410	0.188	0.188	0.243	0.243	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.68002	0.726	0.726	0.743	0.743	0.343	0.343	0.383	0.383	0.176	0.176	0.227	0.227	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.56175	0.675	0.675	0.691	0.691	0.319	0.319	0.356	0.356	0.163	0.163	0.211	0.211	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.44349	0.624	0.624	0.638	0.638	0.295	0.295	0.329	0.329	0.151	0.151	0.195	0.195	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.32522	0.573	0.573	0.586	0.586	0.271	0.271	0.302	0.302	0.139	0.139	0.179	0.179	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.20696	0.522	0.522	0.534	0.534	0.246	0.246	0.275	0.275	0.126	0.126	0.163	0.163	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.08870	0.471	0.471	0.481	0.481	0.222	0.222	0.248	0.248	0.114	0.114	0.147	0.147	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.432	0.432	0.442	0.442	0.204	0.204	0.228	0.228	0.105	0.105	0.135	0.135	
		平均値													
		2.00803													

都道府県名	秋田県
組合等名	秋田県農業共済組合
地域名	-

共済目的の種類
水稲

共済掛金 区分等	類 区 分	1類・2類・3類	1類・2類・3類	1類・2類・3類
	引 受 方 式	一筆方式	一筆方式	一筆方式
	補 償 割 合	7割補償	6割補償	5割補償
	共済掛金標準率	0.294%	0.164%	0.098%

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 ≦* <	7.89860	1.156	1.156	0.645	0.645	0.385	0.385
19	192.5 ≦* < 197.5	5.58271	0.817	0.817	0.456	0.456	0.272	0.272
18	187.5 ≦* < 192.5	5.46445	0.800	0.800	0.446	0.446	0.267	0.267
17	182.5 ≦* < 187.5	5.34618	0.783	0.783	0.437	0.437	0.261	0.261
16	177.5 ≦* < 182.5	5.22792	0.765	0.765	0.427	0.427	0.255	0.255
15	172.5 ≦* < 177.5	5.10966	0.748	0.748	0.417	0.417	0.249	0.249
14	167.5 ≦* < 172.5	4.99139	0.731	0.731	0.408	0.408	0.244	0.244
13	162.5 ≦* < 167.5	4.87313	0.713	0.713	0.398	0.398	0.238	0.238
12	157.5 ≦* < 162.5	4.75487	0.696	0.696	0.388	0.388	0.232	0.232
11	152.5 ≦* < 157.5	4.63660	0.679	0.679	0.379	0.379	0.226	0.226
10	147.5 ≦* < 152.5	4.51834	0.662	0.662	0.369	0.369	0.221	0.221
9	142.5 ≦* < 147.5	4.40008	0.644	0.644	0.359	0.359	0.215	0.215
8	137.5 ≦* < 142.5	4.28181	0.627	0.627	0.350	0.350	0.209	0.209
7	132.5 ≦* < 137.5	4.16355	0.610	0.610	0.340	0.340	0.203	0.203
6	127.5 ≦* < 132.5	4.04528	0.592	0.592	0.330	0.330	0.197	0.197
5	122.5 ≦* < 127.5	3.92702	0.575	0.575	0.321	0.321	0.192	0.192
4	117.5 ≦* < 122.5	3.80876	0.558	0.558	0.311	0.311	0.186	0.186
3	112.5 ≦* < 117.5	3.69049	0.540	0.540	0.301	0.301	0.180	0.180
2	107.5 ≦* < 112.5	3.57223	0.523	0.523	0.292	0.292	0.174	0.174
1	102.5 ≦* < 107.5	3.45397	0.506	0.506	0.282	0.282	0.169	0.169
0	97.5 ≦* < 102.5	3.33570	0.488	0.488	0.272	0.272	0.163	0.163
-1	92.5 ≦* < 97.5	3.21744	0.471	0.471	0.263	0.263	0.157	0.157
-2	87.5 ≦* < 92.5	3.09918	0.454	0.454	0.253	0.253	0.151	0.151
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.98091	0.436	0.436	0.243	0.243	0.145	0.145
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.86265	0.419	0.419	0.234	0.234	0.140	0.140
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.74439	0.402	0.402	0.224	0.224	0.134	0.134
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.62612	0.384	0.384	0.214	0.214	0.128	0.128
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.50786	0.367	0.367	0.205	0.205	0.122	0.122
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.38960	0.350	0.350	0.195	0.195	0.117	0.117
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.27133	0.333	0.333	0.186	0.186	0.111	0.111
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.15307	0.315	0.315	0.176	0.176	0.105	0.105
-11	42.5 ≦* < 47.5	2.03481	0.298	0.298	0.166	0.166	0.099	0.099
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.91654	0.281	0.281	0.157	0.157	0.094	0.094
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.79828	0.263	0.263	0.147	0.147	0.088	0.088
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.68002	0.246	0.246	0.137	0.137	0.082	0.082
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.56175	0.229	0.229	0.128	0.128	0.076	0.076
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.44349	0.211	0.211	0.118	0.118	0.070	0.070
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.32522	0.194	0.194	0.108	0.108	0.065	0.065
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.20696	0.177	0.177	0.099	0.099	0.059	0.059
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.08870	0.159	0.159	0.089	0.089	0.053	0.053
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.146	0.146	0.082	0.082	0.049	0.049
		平均値						
		2.00803						