

類区分		1類 主食用米1回作														
引受方式		全相殺方式														
支払開始割合（共済限度額割合）		3割				2割				1割						
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有				
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.177	組合員負担率 0.089	基準共済掛金率 0.204	組合員負担率 0.102	基準共済掛金率 0.444	組合員負担率 0.222	基準共済掛金率 0.465	組合員負担率 0.233	基準共済掛金率 0.996	組合員負担率 0.498	基準共済掛金率 1.012	組合員負担率 0.506			
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 ≦* <	6.63970	0.588	0.294	0.677	0.339	1.474	0.737	1.544	0.772	3.307	1.654	3.360	1.680		
19	192.5 ≦* < 197.5	4.26405	0.377	0.189	0.435	0.218	0.947	0.474	0.991	0.496	2.123	1.062	2.158	1.079		
18	187.5 ≦* < 192.5	4.17981	0.370	0.185	0.426	0.213	0.928	0.464	0.972	0.486	2.082	1.041	2.115	1.058		
17	182.5 ≦* < 187.5	4.09558	0.362	0.181	0.418	0.209	0.909	0.455	0.952	0.476	2.040	1.020	2.072	1.036		
16	177.5 ≦* < 182.5	4.01134	0.355	0.178	0.409	0.205	0.891	0.446	0.933	0.467	1.998	0.999	2.030	1.015		
15	172.5 ≦* < 177.5	3.92711	0.348	0.174	0.401	0.201	0.872	0.436	0.913	0.457	1.956	0.978	1.987	0.994		
14	167.5 ≦* < 172.5	3.84288	0.340	0.170	0.392	0.196	0.853	0.427	0.893	0.447	1.914	0.957	1.944	0.972		
13	162.5 ≦* < 167.5	3.75864	0.333	0.167	0.383	0.192	0.834	0.417	0.874	0.437	1.872	0.936	1.902	0.951		
12	157.5 ≦* < 162.5	3.67441	0.325	0.163	0.375	0.188	0.816	0.408	0.854	0.427	1.830	0.915	1.859	0.930		
11	152.5 ≦* < 157.5	3.59018	0.318	0.159	0.366	0.183	0.797	0.399	0.835	0.418	1.788	0.894	1.817	0.909		
10	147.5 ≦* < 152.5	3.50594	0.310	0.155	0.358	0.179	0.778	0.389	0.815	0.408	1.746	0.873	1.774	0.887		
9	142.5 ≦* < 147.5	3.42171	0.303	0.152	0.349	0.175	0.760	0.380	0.796	0.398	1.704	0.852	1.731	0.866		
8	137.5 ≦* < 142.5	3.33748	0.295	0.148	0.340	0.170	0.741	0.371	0.776	0.388	1.662	0.831	1.689	0.845		
7	132.5 ≦* < 137.5	3.25324	0.288	0.144	0.332	0.166	0.722	0.361	0.756	0.378	1.620	0.810	1.646	0.823		
6	127.5 ≦* < 132.5	3.16901	0.280	0.140	0.323	0.162	0.704	0.352	0.737	0.369	1.578	0.789	1.604	0.802		
5	122.5 ≦* < 127.5	3.08478	0.273	0.137	0.315	0.158	0.685	0.343	0.717	0.359	1.536	0.768	1.561	0.781		
4	117.5 ≦* < 122.5	3.00054	0.266	0.133	0.306	0.153	0.666	0.333	0.698	0.349	1.494	0.747	1.518	0.759		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.91631	0.258	0.129	0.297	0.149	0.647	0.324	0.678	0.339	1.452	0.726	1.476	0.738		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.83208	0.251	0.126	0.289	0.145	0.629	0.315	0.658	0.329	1.410	0.705	1.433	0.717		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.74784	0.243	0.122	0.280	0.140	0.610	0.305	0.639	0.320	1.368	0.684	1.390	0.695		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.66361	0.236	0.118	0.272	0.136	0.591	0.296	0.619	0.310	1.326	0.663	1.348	0.674		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.57938	0.228	0.114	0.263	0.132	0.573	0.287	0.600	0.300	1.285	0.643	1.305	0.653		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.49514	0.221	0.111	0.255	0.128	0.554	0.277	0.580	0.290	1.243	0.622	1.263	0.632		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.41091	0.213	0.107	0.246	0.123	0.535	0.268	0.561	0.281	1.201	0.601	1.220	0.610		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.32668	0.206	0.103	0.237	0.119	0.517	0.259	0.541	0.271	1.159	0.580	1.177	0.589		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.24244	0.198	0.099	0.229	0.115	0.498	0.249	0.521	0.261	1.117	0.559	1.135	0.568		
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.15821	0.191	0.096	0.220	0.110	0.479	0.240	0.502	0.251	1.075	0.538	1.092	0.546		
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.07398	0.184	0.092	0.212	0.106	0.460	0.230	0.482	0.241	1.033	0.517	1.049	0.525		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.98974	0.176	0.088	0.203	0.102	0.442	0.221	0.463	0.232	0.991	0.496	1.007	0.504		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.90551	0.169	0.085	0.194	0.097	0.423	0.212	0.443	0.222	0.949	0.475	0.964	0.482		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.82128	0.161	0.081	0.186	0.093	0.404	0.202	0.423	0.212	0.907	0.454	0.922	0.461		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.73704	0.154	0.077	0.177	0.089	0.386	0.193	0.404	0.202	0.865	0.433	0.879	0.440		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.65281	0.146	0.073	0.169	0.085	0.367	0.184	0.384	0.192	0.823	0.412	0.836	0.418		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.56858	0.139	0.070	0.160	0.080	0.348	0.174	0.365	0.183	0.781	0.391	0.794	0.397		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.48434	0.131	0.066	0.151	0.076	0.330	0.165	0.345	0.173	0.739	0.370	0.751	0.376		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40011	0.124	0.062	0.143	0.072	0.311	0.156	0.326	0.163	0.697	0.349	0.708	0.354		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.31588	0.116	0.058	0.134	0.067	0.292	0.146	0.306	0.153	0.655	0.328	0.666	0.333		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23164	0.109	0.055	0.126	0.063	0.273	0.137	0.286	0.143	0.613	0.307	0.623	0.312		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14741	0.102	0.051	0.117	0.059	0.255	0.128	0.267	0.134	0.571	0.286	0.581	0.291		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06318	0.094	0.047	0.108	0.054	0.236	0.118	0.247	0.124	0.529	0.265	0.538	0.269		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.088	0.044	0.102	0.051	0.222	0.111	0.232	0.116	0.498	0.249	0.506	0.253		

類区分			1類 主食用米1回作												
引受方式			半相殺方式												
支払開始割合（共済限度額割合）			4割				3割				2割				
一筆半損特例の有無			無		有		無		有		無		有		
共済掛金標準率			基準共済掛金率 0.105	組合員負担率 0.053	基準共済掛金率 0.144	組合員負担率 0.072	基準共済掛金率 0.241	組合員負担率 0.121	基準共済掛金率 0.273	組合員負担率 0.137	基準共済掛金率 0.558	組合員負担率 0.279	基準共済掛金率 0.580	組合員負担率 0.290	
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 ≦* <	6.63970	0.349	0.175	0.478	0.239	0.800	0.400	0.906	0.453	1.852	0.926	1.926	0.963	
19	192.5 ≦* < 197.5	4.26405	0.224	0.112	0.307	0.154	0.514	0.257	0.582	0.291	1.190	0.595	1.237	0.619	
18	187.5 ≦* < 192.5	4.17981	0.219	0.110	0.301	0.151	0.504	0.252	0.571	0.286	1.166	0.583	1.212	0.606	
17	182.5 ≦* < 187.5	4.09558	0.215	0.108	0.295	0.148	0.494	0.247	0.559	0.280	1.143	0.572	1.188	0.594	
16	177.5 ≦* < 182.5	4.01134	0.211	0.106	0.289	0.145	0.483	0.242	0.548	0.274	1.119	0.560	1.163	0.582	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.92711	0.206	0.103	0.283	0.142	0.473	0.237	0.536	0.268	1.096	0.548	1.139	0.570	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.84288	0.202	0.101	0.277	0.139	0.463	0.232	0.525	0.263	1.072	0.536	1.114	0.557	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.75864	0.197	0.099	0.271	0.136	0.453	0.227	0.513	0.257	1.049	0.525	1.090	0.545	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.67441	0.193	0.097	0.265	0.133	0.443	0.222	0.502	0.251	1.025	0.513	1.066	0.533	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.59018	0.188	0.094	0.258	0.129	0.433	0.217	0.490	0.245	1.002	0.501	1.041	0.521	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.50594	0.184	0.092	0.252	0.126	0.422	0.211	0.479	0.240	0.978	0.489	1.017	0.509	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.42171	0.180	0.090	0.246	0.123	0.412	0.206	0.467	0.234	0.955	0.478	0.992	0.496	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.33748	0.175	0.088	0.240	0.120	0.402	0.201	0.456	0.228	0.931	0.466	0.968	0.484	
7	132.5 ≦* < 137.5	3.25324	0.171	0.086	0.234	0.117	0.392	0.196	0.444	0.222	0.908	0.454	0.943	0.472	
6	127.5 ≦* < 132.5	3.16901	0.166	0.083	0.228	0.114	0.382	0.191	0.433	0.217	0.884	0.442	0.919	0.460	
5	122.5 ≦* < 127.5	3.08478	0.162	0.081	0.222	0.111	0.372	0.186	0.421	0.211	0.861	0.431	0.895	0.448	
4	117.5 ≦* < 122.5	3.00054	0.158	0.079	0.216	0.108	0.362	0.181	0.410	0.205	0.837	0.419	0.870	0.435	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.91631	0.153	0.077	0.210	0.105	0.351	0.176	0.398	0.199	0.814	0.407	0.846	0.423	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.83208	0.149	0.075	0.204	0.102	0.341	0.171	0.387	0.194	0.790	0.395	0.821	0.411	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.74784	0.144	0.072	0.198	0.099	0.331	0.166	0.375	0.188	0.767	0.384	0.797	0.399	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.66361	0.140	0.070	0.192	0.096	0.321	0.161	0.364	0.182	0.743	0.372	0.772	0.386	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.57938	0.135	0.068	0.186	0.093	0.311	0.156	0.352	0.176	0.720	0.360	0.748	0.374	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.49514	0.131	0.066	0.180	0.090	0.301	0.151	0.341	0.171	0.696	0.348	0.724	0.362	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.41091	0.127	0.064	0.174	0.087	0.291	0.146	0.329	0.165	0.673	0.337	0.699	0.350	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.32668	0.122	0.061	0.168	0.084	0.280	0.140	0.318	0.159	0.649	0.325	0.675	0.338	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.24244	0.118	0.059	0.161	0.081	0.270	0.135	0.306	0.153	0.626	0.313	0.650	0.325	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.15821	0.113	0.057	0.155	0.078	0.260	0.130	0.295	0.148	0.602	0.301	0.626	0.313	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.07398	0.109	0.055	0.149	0.075	0.250	0.125	0.283	0.142	0.579	0.290	0.601	0.301	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.98974	0.104	0.052	0.143	0.072	0.240	0.120	0.272	0.136	0.555	0.278	0.577	0.289	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.90551	0.100	0.050	0.137	0.069	0.230	0.115	0.260	0.130	0.532	0.266	0.553	0.277	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.82128	0.096	0.048	0.131	0.066	0.219	0.110	0.249	0.125	0.508	0.254	0.528	0.264	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.73704	0.091	0.046	0.125	0.063	0.209	0.105	0.237	0.119	0.485	0.243	0.504	0.252	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.65281	0.087	0.044	0.119	0.060	0.199	0.100	0.226	0.113	0.461	0.231	0.479	0.240	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.56858	0.082	0.041	0.113	0.057	0.189	0.095	0.214	0.107	0.438	0.219	0.455	0.228	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.48434	0.078	0.039	0.107	0.054	0.179	0.090	0.203	0.102	0.414	0.207	0.430	0.215	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40011	0.074	0.037	0.101	0.051	0.169	0.085	0.191	0.096	0.391	0.196	0.406	0.203	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.31588	0.069	0.035	0.095	0.048	0.159	0.080	0.180	0.090	0.367	0.184	0.382	0.191	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23164	0.065	0.033	0.089	0.045	0.148	0.074	0.168	0.084	0.344	0.172	0.357	0.179	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14741	0.060	0.030	0.083	0.042	0.138	0.069	0.157	0.079	0.320	0.160	0.333	0.167	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06318	0.056	0.028	0.077	0.039	0.128	0.064	0.145	0.073	0.297	0.149	0.308	0.154	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.052	0.026	0.072	0.036	0.120	0.060	0.136	0.068	0.279	0.140	0.290	0.145	

類区分			1類 主食用米1回作												
引受方式			品質方式												
支払開始割合（共済限度額割合）			3割				2割				1割				
一筆半損特例の有無			無		有		無		有		無		有		
共済掛金標準率			基準共済掛金率 0.206	組合員負担率 0.103	基準共済掛金率 0.230	組合員負担率 0.115	基準共済掛金率 0.458	組合員負担率 0.229	基準共済掛金率 0.479	組合員負担率 0.240	基準共済掛金率 1.063	組合員負担率 0.532	基準共済掛金率 1.067	組合員負担率 0.534	
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 ≦* <	6.63970	0.684	0.342	0.764	0.382	1.520	0.760	1.590	0.795	3.529	1.765	3.542	1.771	
19	192.5 ≦* < 197.5	4.26405	0.439	0.220	0.490	0.245	0.976	0.488	1.021	0.511	2.266	1.133	2.275	1.138	
18	187.5 ≦* < 192.5	4.17981	0.431	0.216	0.481	0.241	0.957	0.479	1.001	0.501	2.222	1.111	2.230	1.115	
17	182.5 ≦* < 187.5	4.09558	0.422	0.211	0.471	0.236	0.938	0.469	0.981	0.491	2.177	1.089	2.185	1.093	
16	177.5 ≦* < 182.5	4.01134	0.413	0.207	0.461	0.231	0.919	0.460	0.961	0.481	2.132	1.066	2.140	1.070	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.92711	0.404	0.202	0.452	0.226	0.899	0.450	0.941	0.471	2.087	1.044	2.095	1.048	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.84288	0.396	0.198	0.442	0.221	0.880	0.440	0.920	0.460	2.042	1.021	2.050	1.025	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.75864	0.387	0.194	0.432	0.216	0.861	0.431	0.900	0.450	1.998	0.999	2.005	1.003	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.67441	0.378	0.189	0.423	0.212	0.841	0.421	0.880	0.440	1.953	0.977	1.960	0.980	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.59018	0.370	0.185	0.413	0.207	0.822	0.411	0.860	0.430	1.908	0.954	1.915	0.958	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.50594	0.361	0.181	0.403	0.202	0.803	0.402	0.840	0.420	1.863	0.932	1.870	0.935	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.42171	0.352	0.176	0.393	0.197	0.784	0.392	0.819	0.410	1.819	0.910	1.825	0.913	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.33748	0.344	0.172	0.384	0.192	0.764	0.382	0.799	0.400	1.774	0.887	1.781	0.891	
7	132.5 ≦* < 137.5	3.25324	0.335	0.168	0.374	0.187	0.745	0.373	0.779	0.390	1.729	0.865	1.736	0.868	
6	127.5 ≦* < 132.5	3.16901	0.326	0.163	0.364	0.182	0.726	0.363	0.759	0.380	1.684	0.842	1.691	0.846	
5	122.5 ≦* < 127.5	3.08478	0.318	0.159	0.355	0.178	0.706	0.353	0.739	0.370	1.640	0.820	1.646	0.823	
4	117.5 ≦* < 122.5	3.00054	0.309	0.155	0.345	0.173	0.687	0.344	0.719	0.360	1.595	0.798	1.601	0.801	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.91631	0.300	0.150	0.335	0.168	0.668	0.334	0.698	0.349	1.550	0.775	1.556	0.778	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.83208	0.292	0.146	0.326	0.163	0.649	0.325	0.678	0.339	1.505	0.753	1.511	0.756	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.74784	0.283	0.142	0.316	0.158	0.629	0.315	0.658	0.329	1.460	0.730	1.466	0.733	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.66361	0.274	0.137	0.306	0.153	0.610	0.305	0.638	0.319	1.416	0.708	1.421	0.711	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.57938	0.266	0.133	0.297	0.149	0.591	0.296	0.618	0.309	1.371	0.686	1.376	0.688	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.49514	0.257	0.129	0.287	0.144	0.571	0.286	0.598	0.299	1.326	0.663	1.331	0.666	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.41091	0.248	0.124	0.277	0.139	0.552	0.276	0.577	0.289	1.281	0.641	1.286	0.643	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.32668	0.240	0.120	0.268	0.134	0.533	0.267	0.557	0.279	1.237	0.619	1.241	0.621	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.24244	0.231	0.116	0.258	0.129	0.514	0.257	0.537	0.269	1.192	0.596	1.196	0.598	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.15821	0.222	0.111	0.248	0.124	0.494	0.247	0.517	0.259	1.147	0.574	1.151	0.576	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.07398	0.214	0.107	0.239	0.120	0.475	0.238	0.497	0.249	1.102	0.551	1.106	0.553	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.98974	0.205	0.103	0.229	0.115	0.456	0.228	0.477	0.239	1.058	0.529	1.062	0.531	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.90551	0.196	0.098	0.219	0.110	0.436	0.218	0.456	0.228	1.013	0.507	1.017	0.509	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.82128	0.188	0.094	0.209	0.105	0.417	0.209	0.436	0.218	0.968	0.484	0.972	0.486	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.73704	0.179	0.090	0.200	0.100	0.398	0.199	0.416	0.208	0.923	0.462	0.927	0.464	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.65281	0.170	0.085	0.190	0.095	0.378	0.189	0.396	0.198	0.878	0.439	0.882	0.441	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.56858	0.162	0.081	0.180	0.090	0.359	0.180	0.376	0.188	0.834	0.417	0.837	0.419	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.48434	0.153	0.077	0.171	0.086	0.340	0.170	0.355	0.178	0.789	0.395	0.792	0.396	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40011	0.144	0.072	0.161	0.081	0.321	0.161	0.335	0.168	0.744	0.372	0.747	0.374	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.31588	0.136	0.068	0.151	0.076	0.301	0.151	0.315	0.158	0.699	0.350	0.702	0.351	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23164	0.127	0.064	0.142	0.071	0.282	0.141	0.295	0.148	0.655	0.328	0.657	0.329	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14741	0.118	0.059	0.132	0.066	0.263	0.132	0.275	0.138	0.610	0.305	0.612	0.306	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06318	0.110	0.055	0.122	0.061	0.243	0.122	0.255	0.128	0.565	0.283	0.567	0.284	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.103	0.052	0.115	0.058	0.229	0.115	0.239	0.120	0.531	0.266	0.533	0.267	

類区分			2類 飼料用米1回作												
引受方式			全相殺方式												
支払開始割合 (共済限度額割合)			3割				2割				1割				
一筆半損特例の有無			無		有		無		有		無		有		
共済掛金標準率			基準共済掛金率 0.222	組合員負担率 0.111	基準共済掛金率 0.256	組合員負担率 0.128	基準共済掛金率 0.558	組合員負担率 0.279	基準共済掛金率 0.584	組合員負担率 0.292	基準共済掛金率 1.252	組合員負担率 0.626	基準共済掛金率 1.272	組合員負担率 0.636	
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 ≦* <	6.63970	0.737	0.369	0.850	0.425	1.852	0.926	1.939	0.970	4.156	2.078	4.223	2.112	
19	192.5 ≦* < 197.5	4.26405	0.473	0.237	0.546	0.273	1.190	0.595	1.245	0.623	2.669	1.335	2.712	1.356	
18	187.5 ≦* < 192.5	4.17981	0.464	0.232	0.535	0.268	1.166	0.583	1.221	0.611	2.617	1.309	2.658	1.329	
17	182.5 ≦* < 187.5	4.09558	0.455	0.228	0.524	0.262	1.143	0.572	1.196	0.598	2.564	1.282	2.605	1.303	
16	177.5 ≦* < 182.5	4.01134	0.445	0.223	0.513	0.257	1.119	0.560	1.171	0.586	2.511	1.256	2.551	1.276	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.92711	0.436	0.218	0.503	0.252	1.096	0.548	1.147	0.574	2.458	1.229	2.498	1.249	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.84288	0.427	0.214	0.492	0.246	1.072	0.536	1.122	0.561	2.406	1.203	2.444	1.222	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.75864	0.417	0.209	0.481	0.241	1.049	0.525	1.098	0.549	2.353	1.177	2.390	1.195	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.67441	0.408	0.204	0.470	0.235	1.025	0.513	1.073	0.537	2.300	1.150	2.337	1.169	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.59018	0.399	0.200	0.460	0.230	1.002	0.501	1.048	0.524	2.247	1.124	2.283	1.142	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.50594	0.389	0.195	0.449	0.225	0.978	0.489	1.024	0.512	2.195	1.098	2.230	1.115	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.42171	0.380	0.190	0.438	0.219	0.955	0.478	0.999	0.500	2.142	1.071	2.176	1.088	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.33748	0.370	0.185	0.427	0.214	0.931	0.466	0.975	0.488	2.089	1.045	2.123	1.062	
7	132.5 ≦* < 137.5	3.25324	0.361	0.181	0.416	0.208	0.908	0.454	0.950	0.475	2.037	1.019	2.069	1.035	
6	127.5 ≦* < 132.5	3.16901	0.352	0.176	0.406	0.203	0.884	0.442	0.925	0.463	1.984	0.992	2.015	1.008	
5	122.5 ≦* < 127.5	3.08478	0.342	0.171	0.395	0.198	0.861	0.431	0.901	0.451	1.931	0.966	1.962	0.981	
4	117.5 ≦* < 122.5	3.00054	0.333	0.167	0.384	0.192	0.837	0.419	0.876	0.438	1.878	0.939	1.908	0.954	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.91631	0.324	0.162	0.373	0.187	0.814	0.407	0.852	0.426	1.826	0.913	1.855	0.928	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.83208	0.314	0.157	0.363	0.182	0.790	0.395	0.827	0.414	1.773	0.887	1.801	0.901	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.74784	0.305	0.153	0.352	0.176	0.767	0.384	0.802	0.401	1.720	0.860	1.748	0.874	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.66361	0.296	0.148	0.341	0.171	0.743	0.372	0.778	0.389	1.667	0.834	1.694	0.847	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.57938	0.286	0.143	0.330	0.165	0.720	0.360	0.753	0.377	1.615	0.808	1.640	0.820	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.49514	0.277	0.139	0.319	0.160	0.696	0.348	0.729	0.365	1.562	0.781	1.587	0.794	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.41091	0.268	0.134	0.309	0.155	0.673	0.337	0.704	0.352	1.509	0.755	1.533	0.767	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.32668	0.258	0.129	0.298	0.149	0.649	0.325	0.679	0.340	1.457	0.729	1.480	0.740	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.24244	0.249	0.125	0.287	0.144	0.626	0.313	0.655	0.328	1.404	0.702	1.426	0.713	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.15821	0.240	0.120	0.276	0.138	0.602	0.301	0.630	0.315	1.351	0.676	1.373	0.687	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.07398	0.230	0.115	0.265	0.133	0.579	0.290	0.606	0.303	1.298	0.649	1.319	0.660	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.98974	0.221	0.111	0.255	0.128	0.555	0.278	0.581	0.291	1.246	0.623	1.265	0.633	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.90551	0.212	0.106	0.244	0.122	0.532	0.266	0.556	0.278	1.193	0.597	1.212	0.606	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.82128	0.202	0.101	0.233	0.117	0.508	0.254	0.532	0.266	1.140	0.570	1.158	0.579	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.73704	0.193	0.097	0.222	0.111	0.485	0.243	0.507	0.254	1.087	0.544	1.105	0.553	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.65281	0.183	0.092	0.212	0.106	0.461	0.231	0.483	0.242	1.035	0.518	1.051	0.526	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.56858	0.174	0.087	0.201	0.101	0.438	0.219	0.458	0.229	0.982	0.491	0.998	0.499	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.48434	0.165	0.083	0.190	0.095	0.414	0.207	0.433	0.217	0.929	0.465	0.944	0.472	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40011	0.155	0.078	0.179	0.090	0.391	0.196	0.409	0.205	0.876	0.438	0.890	0.445	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.31588	0.146	0.073	0.168	0.084	0.367	0.184	0.384	0.192	0.824	0.412	0.837	0.419	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23164	0.137	0.069	0.158	0.079	0.344	0.172	0.360	0.180	0.771	0.386	0.783	0.392	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14741	0.127	0.064	0.147	0.074	0.320	0.160	0.335	0.168	0.718	0.359	0.730	0.365	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06318	0.118	0.059	0.136	0.068	0.297	0.149	0.310	0.155	0.666	0.333	0.676	0.338	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.111	0.056	0.128	0.064	0.279	0.140	0.292	0.146	0.626	0.313	0.636	0.318	

類区分		2類 飼料用米1回作													
引受方式		半相殺方式													
支払開始割合 (共済限度額割合)		4割				3割				2割					
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.132	組合員負担率 0.066	基準共済掛金率 0.181	組合員負担率 0.091	基準共済掛金率 0.303	組合員負担率 0.152	基準共済掛金率 0.343	組合員負担率 0.172	基準共済掛金率 0.701	組合員負担率 0.351	基準共済掛金率 0.729	組合員負担率 0.365		
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 ≦* <	6.63970	0.438	0.219	0.601	0.301	1.006	0.503	1.139	0.570	2.327	1.164	2.420	1.210	
19	192.5 ≦* < 197.5	4.26405	0.281	0.141	0.386	0.193	0.646	0.323	0.731	0.366	1.495	0.748	1.554	0.777	
18	187.5 ≦* < 192.5	4.17981	0.276	0.138	0.378	0.189	0.633	0.317	0.717	0.359	1.465	0.733	1.524	0.762	
17	182.5 ≦* < 187.5	4.09558	0.270	0.135	0.371	0.186	0.620	0.310	0.702	0.351	1.436	0.718	1.493	0.747	
16	177.5 ≦* < 182.5	4.01134	0.265	0.133	0.363	0.182	0.608	0.304	0.688	0.344	1.406	0.703	1.462	0.731	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.92711	0.259	0.130	0.355	0.178	0.595	0.298	0.673	0.337	1.376	0.688	1.431	0.716	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.84288	0.254	0.127	0.348	0.174	0.582	0.291	0.659	0.330	1.347	0.674	1.401	0.701	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.75864	0.248	0.124	0.340	0.170	0.569	0.285	0.645	0.323	1.317	0.659	1.370	0.685	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.67441	0.243	0.122	0.333	0.167	0.557	0.279	0.630	0.315	1.288	0.644	1.339	0.670	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.59018	0.237	0.119	0.325	0.163	0.544	0.272	0.616	0.308	1.258	0.629	1.309	0.655	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.50594	0.231	0.116	0.317	0.159	0.531	0.266	0.601	0.301	1.229	0.615	1.278	0.639	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.42171	0.226	0.113	0.310	0.155	0.518	0.259	0.587	0.294	1.199	0.600	1.247	0.624	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.33748	0.220	0.110	0.302	0.151	0.506	0.253	0.572	0.286	1.170	0.585	1.217	0.609	
7	132.5 ≦* < 137.5	3.25324	0.215	0.108	0.294	0.147	0.493	0.247	0.558	0.279	1.140	0.570	1.186	0.593	
6	127.5 ≦* < 132.5	3.16901	0.209	0.105	0.287	0.144	0.480	0.240	0.543	0.272	1.111	0.556	1.155	0.578	
5	122.5 ≦* < 127.5	3.08478	0.204	0.102	0.279	0.140	0.467	0.234	0.529	0.265	1.081	0.541	1.124	0.562	
4	117.5 ≦* < 122.5	3.00054	0.198	0.099	0.272	0.136	0.455	0.228	0.515	0.258	1.052	0.526	1.094	0.547	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.91631	0.192	0.096	0.264	0.132	0.442	0.221	0.500	0.250	1.022	0.511	1.063	0.532	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.83208	0.187	0.094	0.256	0.128	0.429	0.215	0.486	0.243	0.993	0.497	1.032	0.516	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.74784	0.181	0.091	0.249	0.125	0.416	0.208	0.471	0.236	0.963	0.482	1.002	0.501	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.66361	0.176	0.088	0.241	0.121	0.404	0.202	0.457	0.229	0.934	0.467	0.971	0.486	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.57938	0.170	0.085	0.233	0.117	0.391	0.196	0.442	0.221	0.904	0.452	0.940	0.470	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.49514	0.165	0.083	0.226	0.113	0.378	0.189	0.428	0.214	0.875	0.438	0.909	0.455	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.41091	0.159	0.080	0.218	0.109	0.365	0.183	0.413	0.207	0.845	0.423	0.879	0.440	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.32668	0.154	0.077	0.211	0.106	0.352	0.176	0.399	0.200	0.816	0.408	0.848	0.424	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.24244	0.148	0.074	0.203	0.102	0.340	0.170	0.385	0.193	0.786	0.393	0.817	0.409	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.15821	0.142	0.071	0.195	0.098	0.327	0.164	0.370	0.185	0.756	0.378	0.787	0.394	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.07398	0.137	0.069	0.188	0.094	0.314	0.157	0.356	0.178	0.727	0.364	0.756	0.378	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.98974	0.131	0.066	0.180	0.090	0.301	0.151	0.341	0.171	0.697	0.349	0.725	0.363	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.90551	0.126	0.063	0.172	0.086	0.289	0.145	0.327	0.164	0.668	0.334	0.695	0.348	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.82128	0.120	0.060	0.165	0.083	0.276	0.138	0.312	0.156	0.638	0.319	0.664	0.332	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.73704	0.115	0.058	0.157	0.079	0.263	0.132	0.298	0.149	0.609	0.305	0.633	0.317	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.65281	0.109	0.055	0.150	0.075	0.250	0.125	0.283	0.142	0.579	0.290	0.602	0.301	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.56858	0.104	0.052	0.142	0.071	0.238	0.119	0.269	0.135	0.550	0.275	0.572	0.286	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.48434	0.098	0.049	0.134	0.067	0.225	0.113	0.255	0.128	0.520	0.260	0.541	0.271	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40011	0.092	0.046	0.127	0.064	0.212	0.106	0.240	0.120	0.491	0.246	0.510	0.255	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.31588	0.087	0.044	0.119	0.060	0.199	0.100	0.226	0.113	0.461	0.231	0.480	0.240	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23164	0.081	0.041	0.111	0.056	0.187	0.094	0.211	0.106	0.432	0.216	0.449	0.225	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14741	0.076	0.038	0.104	0.052	0.174	0.087	0.197	0.099	0.402	0.201	0.418	0.209	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06318	0.070	0.035	0.096	0.048	0.161	0.081	0.182	0.091	0.373	0.187	0.388	0.194	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.066	0.033	0.090	0.045	0.151	0.076	0.171	0.086	0.350	0.175	0.364	0.182	

類区分			2類 飼料用米1回作												
引受方式			品質方式												
支払開始割合 (共済限度額割合)			3割				2割				1割				
一筆半損特例の有無			無		有		無		有		無		有		
共済掛金標準率			基準共済掛金率 0.259	組合員負担率 0.130	基準共済掛金率 0.289	組合員負担率 0.145	基準共済掛金率 0.576	組合員負担率 0.288	基準共済掛金率 0.602	組合員負担率 0.301	基準共済掛金率 1.336	組合員負担率 0.668	基準共済掛金率 1.341	組合員負担率 0.671	
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 ≦* <	6.63970	0.860	0.430	0.959	0.480	1.912	0.956	1.999	1.000	4.435	2.218	4.452	2.226	
19	192.5 ≦* < 197.5	4.26405	0.552	0.276	0.616	0.308	1.228	0.614	1.283	0.642	2.848	1.424	2.859	1.430	
18	187.5 ≦* < 192.5	4.17981	0.541	0.271	0.604	0.302	1.204	0.602	1.258	0.629	2.792	1.396	2.803	1.402	
17	182.5 ≦* < 187.5	4.09558	0.530	0.265	0.592	0.296	1.180	0.590	1.233	0.617	2.736	1.368	2.746	1.373	
16	177.5 ≦* < 182.5	4.01134	0.519	0.260	0.580	0.290	1.155	0.578	1.207	0.604	2.680	1.340	2.690	1.345	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.92711	0.509	0.255	0.567	0.284	1.131	0.566	1.182	0.591	2.623	1.312	2.633	1.317	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.84288	0.498	0.249	0.555	0.278	1.107	0.554	1.157	0.579	2.567	1.284	2.577	1.289	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.75864	0.487	0.244	0.543	0.272	1.082	0.541	1.131	0.566	2.511	1.256	2.520	1.260	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.67441	0.476	0.238	0.531	0.266	1.058	0.529	1.106	0.553	2.455	1.228	2.464	1.232	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.59018	0.465	0.233	0.519	0.260	1.034	0.517	1.081	0.541	2.398	1.199	2.407	1.204	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.50594	0.454	0.227	0.507	0.254	1.010	0.505	1.055	0.528	2.342	1.171	2.351	1.176	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.42171	0.443	0.222	0.494	0.247	0.985	0.493	1.030	0.515	2.286	1.143	2.294	1.147	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.33748	0.432	0.216	0.482	0.241	0.961	0.481	1.005	0.503	2.229	1.115	2.238	1.119	
7	132.5 ≦* < 137.5	3.25324	0.421	0.211	0.470	0.235	0.937	0.469	0.979	0.490	2.173	1.087	2.181	1.091	
6	127.5 ≦* < 132.5	3.16901	0.410	0.205	0.458	0.229	0.913	0.457	0.954	0.477	2.117	1.059	2.125	1.063	
5	122.5 ≦* < 127.5	3.08478	0.399	0.200	0.446	0.223	0.888	0.444	0.929	0.465	2.061	1.031	2.068	1.034	
4	117.5 ≦* < 122.5	3.00054	0.389	0.195	0.434	0.217	0.864	0.432	0.903	0.452	2.004	1.002	2.012	1.006	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.91631	0.378	0.189	0.421	0.211	0.840	0.420	0.878	0.439	1.948	0.974	1.955	0.978	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.83208	0.367	0.184	0.409	0.205	0.816	0.408	0.852	0.426	1.892	0.946	1.899	0.950	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.74784	0.356	0.178	0.397	0.199	0.791	0.396	0.827	0.414	1.836	0.918	1.842	0.921	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.66361	0.345	0.173	0.385	0.193	0.767	0.384	0.802	0.401	1.779	0.890	1.786	0.893	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.57938	0.334	0.167	0.373	0.187	0.743	0.372	0.776	0.388	1.723	0.862	1.729	0.865	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.49514	0.323	0.162	0.361	0.181	0.719	0.360	0.751	0.376	1.667	0.834	1.673	0.837	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.41091	0.312	0.156	0.348	0.174	0.694	0.347	0.726	0.363	1.610	0.805	1.617	0.809	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.32668	0.301	0.151	0.336	0.168	0.670	0.335	0.700	0.350	1.554	0.777	1.560	0.780	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.24244	0.290	0.145	0.324	0.162	0.646	0.323	0.675	0.338	1.498	0.749	1.504	0.752	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.15821	0.279	0.140	0.312	0.156	0.622	0.311	0.650	0.325	1.442	0.721	1.447	0.724	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.07398	0.269	0.135	0.300	0.150	0.597	0.299	0.624	0.312	1.385	0.693	1.391	0.696	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.98974	0.258	0.129	0.288	0.144	0.573	0.287	0.599	0.300	1.329	0.665	1.334	0.667	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.90551	0.247	0.124	0.275	0.138	0.549	0.275	0.574	0.287	1.273	0.637	1.278	0.639	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.82128	0.236	0.118	0.263	0.132	0.525	0.263	0.548	0.274	1.217	0.609	1.221	0.611	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.73704	0.225	0.113	0.251	0.126	0.500	0.250	0.523	0.262	1.160	0.580	1.165	0.583	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.65281	0.214	0.107	0.239	0.120	0.476	0.238	0.497	0.249	1.104	0.552	1.108	0.554	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.56858	0.203	0.102	0.227	0.114	0.452	0.226	0.472	0.236	1.048	0.524	1.052	0.526	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.48434	0.192	0.096	0.214	0.107	0.427	0.214	0.447	0.224	0.992	0.496	0.995	0.498	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40011	0.181	0.091	0.202	0.101	0.403	0.202	0.421	0.211	0.935	0.468	0.939	0.470	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.31588	0.170	0.085	0.190	0.095	0.379	0.190	0.396	0.198	0.879	0.440	0.882	0.441	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23164	0.159	0.080	0.178	0.089	0.355	0.178	0.371	0.186	0.823	0.412	0.826	0.413	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14741	0.149	0.075	0.166	0.083	0.330	0.165	0.345	0.173	0.766	0.383	0.769	0.385	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06318	0.138	0.069	0.154	0.077	0.306	0.153	0.320	0.160	0.710	0.355	0.713	0.357	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.129	0.065	0.144	0.072	0.288	0.144	0.301	0.151	0.668	0.334	0.670	0.335	

類区分		3類 米粉用米1回作													
引受方式		全相殺方式													
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割					
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.144	組合員負担率 0.072	基準共済掛金率 0.166	組合員負担率 0.083	基準共済掛金率 0.361	組合員負担率 0.181	基準共済掛金率 0.378	組合員負担率 0.189	基準共済掛金率 0.810	組合員負担率 0.405	基準共済掛金率 0.823	組合員負担率 0.412		
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 ≦* <	6.63970	0.478	0.239	0.551	0.276	1.198	0.599	1.255	0.628	2.689	1.345	2.732	1.366	
19	192.5 ≦* < 197.5	4.26405	0.307	0.154	0.354	0.177	0.770	0.385	0.806	0.403	1.727	0.864	1.755	0.878	
18	187.5 ≦* < 192.5	4.17981	0.301	0.151	0.347	0.174	0.754	0.377	0.790	0.395	1.693	0.847	1.720	0.860	
17	182.5 ≦* < 187.5	4.09558	0.295	0.148	0.340	0.170	0.739	0.370	0.774	0.387	1.659	0.830	1.685	0.843	
16	177.5 ≦* < 182.5	4.01134	0.289	0.145	0.333	0.167	0.724	0.362	0.758	0.379	1.625	0.813	1.651	0.826	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.92711	0.283	0.142	0.326	0.163	0.709	0.355	0.742	0.371	1.590	0.795	1.616	0.808	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.84288	0.277	0.139	0.319	0.160	0.694	0.347	0.726	0.363	1.556	0.778	1.581	0.791	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.75864	0.271	0.136	0.312	0.156	0.678	0.339	0.710	0.355	1.522	0.761	1.547	0.774	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.67441	0.265	0.133	0.305	0.153	0.663	0.332	0.694	0.347	1.488	0.744	1.512	0.756	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.59018	0.258	0.129	0.298	0.149	0.648	0.324	0.679	0.340	1.454	0.727	1.477	0.739	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.50594	0.252	0.126	0.291	0.146	0.633	0.317	0.663	0.332	1.420	0.710	1.443	0.722	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.42171	0.246	0.123	0.284	0.142	0.618	0.309	0.647	0.324	1.386	0.693	1.408	0.704	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.33748	0.240	0.120	0.277	0.139	0.602	0.301	0.631	0.316	1.352	0.676	1.373	0.687	
7	132.5 ≦* < 137.5	3.25324	0.234	0.117	0.270	0.135	0.587	0.294	0.615	0.308	1.318	0.659	1.339	0.670	
6	127.5 ≦* < 132.5	3.16901	0.228	0.114	0.263	0.132	0.572	0.286	0.599	0.300	1.283	0.642	1.304	0.652	
5	122.5 ≦* < 127.5	3.08478	0.222	0.111	0.256	0.128	0.557	0.279	0.583	0.292	1.249	0.625	1.269	0.635	
4	117.5 ≦* < 122.5	3.00054	0.216	0.108	0.249	0.125	0.542	0.271	0.567	0.284	1.215	0.608	1.235	0.618	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.91631	0.210	0.105	0.242	0.121	0.526	0.263	0.551	0.276	1.181	0.591	1.200	0.600	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.83208	0.204	0.102	0.235	0.118	0.511	0.256	0.535	0.268	1.147	0.574	1.165	0.583	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.74784	0.198	0.099	0.228	0.114	0.496	0.248	0.519	0.260	1.113	0.557	1.131	0.566	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.66361	0.192	0.096	0.221	0.111	0.481	0.241	0.503	0.252	1.079	0.540	1.096	0.548	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.57938	0.186	0.093	0.214	0.107	0.466	0.233	0.488	0.244	1.045	0.523	1.061	0.531	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.49514	0.180	0.090	0.207	0.104	0.450	0.225	0.472	0.236	1.011	0.506	1.027	0.514	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.41091	0.174	0.087	0.200	0.100	0.435	0.218	0.456	0.228	0.976	0.488	0.992	0.496	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.32668	0.168	0.084	0.193	0.097	0.420	0.210	0.440	0.220	0.942	0.471	0.957	0.479	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.24244	0.161	0.081	0.186	0.093	0.405	0.203	0.424	0.212	0.908	0.454	0.923	0.462	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.15821	0.155	0.078	0.179	0.090	0.390	0.195	0.408	0.204	0.874	0.437	0.888	0.444	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.07398	0.149	0.075	0.172	0.086	0.374	0.187	0.392	0.196	0.840	0.420	0.853	0.427	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.98974	0.143	0.072	0.165	0.083	0.359	0.180	0.376	0.188	0.806	0.403	0.819	0.410	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.90551	0.137	0.069	0.158	0.079	0.344	0.172	0.360	0.180	0.772	0.386	0.784	0.392	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.82128	0.131	0.066	0.151	0.076	0.329	0.165	0.344	0.172	0.738	0.369	0.749	0.375	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.73704	0.125	0.063	0.144	0.072	0.314	0.157	0.328	0.164	0.704	0.352	0.715	0.358	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.65281	0.119	0.060	0.137	0.069	0.298	0.149	0.312	0.156	0.669	0.335	0.680	0.340	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.56858	0.113	0.057	0.130	0.065	0.283	0.142	0.296	0.148	0.635	0.318	0.645	0.323	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.48434	0.107	0.054	0.123	0.062	0.268	0.134	0.281	0.141	0.601	0.301	0.611	0.306	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40011	0.101	0.051	0.116	0.058	0.253	0.127	0.265	0.133	0.567	0.284	0.576	0.288	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.31588	0.095	0.048	0.109	0.055	0.238	0.119	0.249	0.125	0.533	0.267	0.541	0.271	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23164	0.089	0.045	0.102	0.051	0.222	0.111	0.233	0.117	0.499	0.250	0.507	0.254	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14741	0.083	0.042	0.095	0.048	0.207	0.104	0.217	0.109	0.465	0.233	0.472	0.236	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06318	0.077	0.039	0.088	0.044	0.192	0.096	0.201	0.101	0.431	0.216	0.437	0.219	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.072	0.036	0.083	0.042	0.180	0.090	0.189	0.095	0.405	0.203	0.411	0.206	

類区分			3類 米粉用米1回作												
引受方式			半相殺方式												
支払開始割合（共済限度額割合）			4割				3割				2割				
一筆半損特例の有無			無		有		無		有		無		有		
共済掛金標準率			基準共済掛金率 0.085	組合員負担率 0.043	基準共済掛金率 0.117	組合員負担率 0.059	基準共済掛金率 0.196	組合員負担率 0.098	基準共済掛金率 0.222	組合員負担率 0.111	基準共済掛金率 0.454	組合員負担率 0.227	基準共済掛金率 0.472	組合員負担率 0.236	
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 ≦* <	6.63970	0.282	0.141	0.388	0.194	0.651	0.326	0.737	0.369	1.507	0.754	1.567	0.784	
19	192.5 ≦* < 197.5	4.26405	0.181	0.091	0.249	0.125	0.418	0.209	0.473	0.237	0.968	0.484	1.006	0.503	
18	187.5 ≦* < 192.5	4.17981	0.178	0.089	0.245	0.123	0.410	0.205	0.464	0.232	0.949	0.475	0.986	0.493	
17	182.5 ≦* < 187.5	4.09558	0.174	0.087	0.240	0.120	0.401	0.201	0.455	0.228	0.930	0.465	0.967	0.484	
16	177.5 ≦* < 182.5	4.01134	0.170	0.085	0.235	0.118	0.393	0.197	0.445	0.223	0.911	0.456	0.947	0.474	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.92711	0.167	0.084	0.230	0.115	0.385	0.193	0.436	0.218	0.891	0.446	0.927	0.464	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.84288	0.163	0.082	0.225	0.113	0.377	0.189	0.427	0.214	0.872	0.436	0.907	0.454	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.75864	0.160	0.080	0.220	0.110	0.368	0.184	0.417	0.209	0.853	0.427	0.887	0.444	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.67441	0.156	0.078	0.215	0.108	0.360	0.180	0.408	0.204	0.834	0.417	0.867	0.434	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.59018	0.153	0.077	0.210	0.105	0.352	0.176	0.399	0.200	0.815	0.408	0.847	0.424	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.50594	0.149	0.075	0.205	0.103	0.344	0.172	0.389	0.195	0.796	0.398	0.827	0.414	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.42171	0.145	0.073	0.200	0.100	0.335	0.168	0.380	0.190	0.777	0.389	0.808	0.404	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.33748	0.142	0.071	0.195	0.098	0.327	0.164	0.370	0.185	0.758	0.379	0.788	0.394	
7	132.5 ≦* < 137.5	3.25324	0.138	0.069	0.190	0.095	0.319	0.160	0.361	0.181	0.738	0.369	0.768	0.384	
6	127.5 ≦* < 132.5	3.16901	0.135	0.068	0.185	0.093	0.311	0.156	0.352	0.176	0.719	0.360	0.748	0.374	
5	122.5 ≦* < 127.5	3.08478	0.131	0.066	0.180	0.090	0.302	0.151	0.342	0.171	0.700	0.350	0.728	0.364	
4	117.5 ≦* < 122.5	3.00054	0.128	0.064	0.176	0.088	0.294	0.147	0.333	0.167	0.681	0.341	0.708	0.354	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.91631	0.124	0.062	0.171	0.086	0.286	0.143	0.324	0.162	0.662	0.331	0.688	0.344	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.83208	0.120	0.060	0.166	0.083	0.278	0.139	0.314	0.157	0.643	0.322	0.668	0.334	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.74784	0.117	0.059	0.161	0.081	0.269	0.135	0.305	0.153	0.624	0.312	0.648	0.324	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.66361	0.113	0.057	0.156	0.078	0.261	0.131	0.296	0.148	0.605	0.303	0.629	0.315	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.57938	0.110	0.055	0.151	0.076	0.253	0.127	0.286	0.143	0.586	0.293	0.609	0.305	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.49514	0.106	0.053	0.146	0.073	0.245	0.123	0.277	0.139	0.566	0.283	0.589	0.295	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.41091	0.102	0.051	0.141	0.071	0.236	0.118	0.268	0.134	0.547	0.274	0.569	0.285	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.32668	0.099	0.050	0.136	0.068	0.228	0.114	0.258	0.129	0.528	0.264	0.549	0.275	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.24244	0.095	0.048	0.131	0.066	0.220	0.110	0.249	0.125	0.509	0.255	0.529	0.265	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.15821	0.092	0.046	0.126	0.063	0.212	0.106	0.240	0.120	0.490	0.245	0.509	0.255	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.07398	0.088	0.044	0.121	0.061	0.203	0.102	0.230	0.115	0.471	0.236	0.489	0.245	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.98974	0.085	0.043	0.116	0.058	0.195	0.098	0.221	0.111	0.452	0.226	0.470	0.235	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.90551	0.081	0.041	0.111	0.056	0.187	0.094	0.212	0.106	0.433	0.217	0.450	0.225	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.82128	0.077	0.039	0.107	0.054	0.178	0.089	0.202	0.101	0.413	0.207	0.430	0.215	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.73704	0.074	0.037	0.102	0.051	0.170	0.085	0.193	0.097	0.394	0.197	0.410	0.205	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.65281	0.070	0.035	0.097	0.049	0.162	0.081	0.183	0.092	0.375	0.188	0.390	0.195	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.56858	0.067	0.034	0.092	0.046	0.154	0.077	0.174	0.087	0.356	0.178	0.370	0.185	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.48434	0.063	0.032	0.087	0.044	0.145	0.073	0.165	0.083	0.337	0.169	0.350	0.175	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40011	0.060	0.030	0.082	0.041	0.137	0.069	0.155	0.078	0.318	0.159	0.330	0.165	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.31588	0.056	0.028	0.077	0.039	0.129	0.065	0.146	0.073	0.299	0.150	0.311	0.156	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23164	0.052	0.026	0.072	0.036	0.121	0.061	0.137	0.069	0.280	0.140	0.291	0.146	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14741	0.049	0.025	0.067	0.034	0.112	0.056	0.127	0.064	0.260	0.130	0.271	0.136	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06318	0.045	0.023	0.062	0.031	0.104	0.052	0.118	0.059	0.241	0.121	0.251	0.126	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.042	0.021	0.058	0.029	0.098	0.049	0.111	0.056	0.227	0.114	0.236	0.118	

類区分		3類 米粉用米1回作													
引受方式		品質方式													
支払開始割合（共済限度額割合）		3割				2割				1割					
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.168	組合員負担率 0.084	基準共済掛金率 0.187	組合員負担率 0.094	基準共済掛金率 0.372	組合員負担率 0.186	基準共済掛金率 0.390	組合員負担率 0.195	基準共済掛金率 0.864	組合員負担率 0.432	基準共済掛金率 0.868	組合員負担率 0.434		
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 ≦* <	6.63970	0.558	0.279	0.621	0.311	1.235	0.618	1.295	0.648	2.868	1.434	2.882	1.441	
19	192.5 ≦* < 197.5	4.26405	0.358	0.179	0.399	0.200	0.793	0.397	0.831	0.416	1.842	0.921	1.851	0.926	
18	187.5 ≦* < 192.5	4.17981	0.351	0.176	0.391	0.196	0.777	0.389	0.815	0.408	1.806	0.903	1.814	0.907	
17	182.5 ≦* < 187.5	4.09558	0.344	0.172	0.383	0.192	0.762	0.381	0.799	0.400	1.769	0.885	1.777	0.889	
16	177.5 ≦* < 182.5	4.01134	0.337	0.169	0.375	0.188	0.746	0.373	0.782	0.391	1.733	0.867	1.741	0.871	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.92711	0.330	0.165	0.367	0.184	0.730	0.365	0.766	0.383	1.697	0.849	1.704	0.852	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.84288	0.323	0.162	0.359	0.180	0.715	0.358	0.749	0.375	1.660	0.830	1.668	0.834	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.75864	0.316	0.158	0.351	0.176	0.699	0.350	0.733	0.367	1.624	0.812	1.631	0.816	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.67441	0.309	0.155	0.344	0.172	0.683	0.342	0.717	0.359	1.587	0.794	1.595	0.798	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.59018	0.302	0.151	0.336	0.168	0.668	0.334	0.700	0.350	1.551	0.776	1.558	0.779	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.50594	0.294	0.147	0.328	0.164	0.652	0.326	0.684	0.342	1.515	0.758	1.522	0.761	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.42171	0.287	0.144	0.320	0.160	0.636	0.318	0.667	0.334	1.478	0.739	1.485	0.743	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.33748	0.280	0.140	0.312	0.156	0.621	0.311	0.651	0.326	1.442	0.721	1.448	0.724	
7	132.5 ≦* < 137.5	3.25324	0.273	0.137	0.304	0.152	0.605	0.303	0.634	0.317	1.405	0.703	1.412	0.706	
6	127.5 ≦* < 132.5	3.16901	0.266	0.133	0.296	0.148	0.589	0.295	0.618	0.309	1.369	0.685	1.375	0.688	
5	122.5 ≦* < 127.5	3.08478	0.259	0.130	0.288	0.144	0.574	0.287	0.602	0.301	1.333	0.667	1.339	0.670	
4	117.5 ≦* < 122.5	3.00054	0.252	0.126	0.281	0.141	0.558	0.279	0.585	0.293	1.296	0.648	1.302	0.651	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.91631	0.245	0.123	0.273	0.137	0.542	0.271	0.569	0.285	1.260	0.630	1.266	0.633	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.83208	0.238	0.119	0.265	0.133	0.527	0.264	0.552	0.276	1.223	0.612	1.229	0.615	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.74784	0.231	0.116	0.257	0.129	0.511	0.256	0.536	0.268	1.187	0.594	1.193	0.597	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.66361	0.224	0.112	0.249	0.125	0.495	0.248	0.519	0.260	1.151	0.576	1.156	0.578	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.57938	0.217	0.109	0.241	0.121	0.480	0.240	0.503	0.252	1.114	0.557	1.119	0.560	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.49514	0.210	0.105	0.233	0.117	0.464	0.232	0.487	0.244	1.078	0.539	1.083	0.542	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.41091	0.203	0.102	0.225	0.113	0.448	0.224	0.470	0.235	1.042	0.521	1.046	0.523	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.32668	0.195	0.098	0.218	0.109	0.433	0.217	0.454	0.227	1.005	0.503	1.010	0.505	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.24244	0.188	0.094	0.210	0.105	0.417	0.209	0.437	0.219	0.969	0.485	0.973	0.487	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.15821	0.181	0.091	0.202	0.101	0.401	0.201	0.421	0.211	0.932	0.466	0.937	0.469	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.07398	0.174	0.087	0.194	0.097	0.386	0.193	0.404	0.202	0.896	0.448	0.900	0.450	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.98974	0.167	0.084	0.186	0.093	0.370	0.185	0.388	0.194	0.860	0.430	0.864	0.432	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.90551	0.160	0.080	0.178	0.089	0.354	0.177	0.372	0.186	0.823	0.412	0.827	0.414	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.82128	0.153	0.077	0.170	0.085	0.339	0.170	0.355	0.178	0.787	0.394	0.790	0.395	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.73704	0.146	0.073	0.162	0.081	0.323	0.162	0.339	0.170	0.750	0.375	0.754	0.377	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.65281	0.139	0.070	0.155	0.078	0.307	0.154	0.322	0.161	0.714	0.357	0.717	0.359	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.56858	0.132	0.066	0.147	0.074	0.292	0.146	0.306	0.153	0.678	0.339	0.681	0.341	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.48434	0.125	0.063	0.139	0.070	0.276	0.138	0.289	0.145	0.641	0.321	0.644	0.322	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.40011	0.118	0.059	0.131	0.066	0.260	0.130	0.273	0.137	0.605	0.303	0.608	0.304	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.31588	0.111	0.056	0.123	0.062	0.245	0.123	0.257	0.129	0.568	0.284	0.571	0.286	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23164	0.103	0.052	0.115	0.058	0.229	0.115	0.240	0.120	0.532	0.266	0.535	0.268	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14741	0.096	0.048	0.107	0.054	0.213	0.107	0.224	0.112	0.496	0.248	0.498	0.249	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06318	0.089	0.045	0.099	0.050	0.198	0.099	0.207	0.104	0.459	0.230	0.461	0.231	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.084	0.042	0.093	0.047	0.186	0.093	0.195	0.098	0.432	0.216	0.434	0.217	

類区分 地域名		7 類 高松市														
引受方式		地域インデックス														
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割						
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有				
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.007	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.078	組合員負担率 0.039			
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 ≦* <	9.01968	0.032	0.016	0.343	0.172	0.036	0.018	0.347	0.174	0.041	0.021	0.352	0.176		
19	192.5 ≦* < 197.5	5.51109	0.019	0.010	0.209	0.105	0.022	0.011	0.212	0.106	0.025	0.013	0.215	0.108		
18	187.5 ≦* < 192.5	5.39468	0.019	0.010	0.205	0.103	0.022	0.011	0.208	0.104	0.024	0.012	0.210	0.105		
17	182.5 ≦* < 187.5	5.27826	0.018	0.009	0.201	0.101	0.021	0.011	0.203	0.102	0.024	0.012	0.206	0.103		
16	177.5 ≦* < 182.5	5.16185	0.018	0.009	0.196	0.098	0.021	0.011	0.199	0.100	0.023	0.012	0.201	0.101		
15	172.5 ≦* < 177.5	5.04543	0.018	0.009	0.192	0.096	0.020	0.010	0.194	0.097	0.023	0.012	0.197	0.099		
14	167.5 ≦* < 172.5	4.92901	0.017	0.009	0.187	0.094	0.020	0.010	0.190	0.095	0.022	0.011	0.192	0.096		
13	162.5 ≦* < 167.5	4.81260	0.017	0.009	0.183	0.092	0.019	0.010	0.185	0.093	0.022	0.011	0.188	0.094		
12	157.5 ≦* < 162.5	4.69618	0.016	0.008	0.178	0.089	0.019	0.010	0.181	0.091	0.021	0.011	0.183	0.092		
11	152.5 ≦* < 157.5	4.57977	0.016	0.008	0.174	0.087	0.018	0.009	0.176	0.088	0.021	0.011	0.179	0.090		
10	147.5 ≦* < 152.5	4.46335	0.016	0.008	0.170	0.085	0.018	0.009	0.172	0.086	0.020	0.010	0.174	0.087		
9	142.5 ≦* < 147.5	4.34694	0.015	0.008	0.165	0.083	0.017	0.009	0.167	0.084	0.020	0.010	0.170	0.085		
8	137.5 ≦* < 142.5	4.23052	0.015	0.008	0.161	0.081	0.017	0.009	0.163	0.082	0.019	0.010	0.165	0.083		
7	132.5 ≦* < 137.5	4.11411	0.014	0.007	0.156	0.078	0.016	0.008	0.158	0.079	0.019	0.010	0.160	0.080		
6	127.5 ≦* < 132.5	3.99769	0.014	0.007	0.152	0.076	0.016	0.008	0.154	0.077	0.018	0.009	0.156	0.078		
5	122.5 ≦* < 127.5	3.88128	0.014	0.007	0.147	0.074	0.016	0.008	0.149	0.075	0.017	0.009	0.151	0.076		
4	117.5 ≦* < 122.5	3.76486	0.013	0.007	0.143	0.072	0.015	0.008	0.145	0.073	0.017	0.009	0.147	0.074		
3	112.5 ≦* < 117.5	3.64845	0.013	0.007	0.139	0.070	0.015	0.008	0.140	0.070	0.016	0.008	0.142	0.071		
2	107.5 ≦* < 112.5	3.53203	0.012	0.006	0.134	0.067	0.014	0.007	0.136	0.068	0.016	0.008	0.138	0.069		
1	102.5 ≦* < 107.5	3.41562	0.012	0.006	0.130	0.065	0.014	0.007	0.132	0.066	0.015	0.008	0.133	0.067		
0	97.5 ≦* < 102.5	3.29920	0.012	0.006	0.125	0.063	0.013	0.007	0.127	0.064	0.015	0.008	0.129	0.065		
-1	92.5 ≦* < 97.5	3.18279	0.011	0.006	0.121	0.061	0.013	0.007	0.123	0.062	0.014	0.007	0.124	0.062		
-2	87.5 ≦* < 92.5	3.06637	0.011	0.006	0.117	0.059	0.012	0.006	0.118	0.059	0.014	0.007	0.120	0.060		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.94996	0.010	0.005	0.112	0.056	0.012	0.006	0.114	0.057	0.013	0.007	0.115	0.058		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.83354	0.010	0.005	0.108	0.054	0.011	0.006	0.109	0.055	0.013	0.007	0.111	0.056		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.71712	0.010	0.005	0.103	0.052	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.106	0.053		
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.60071	0.009	0.005	0.099	0.050	0.010	0.005	0.100	0.050	0.012	0.006	0.101	0.051		
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.48429	0.009	0.005	0.094	0.047	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049		
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.36788	0.008	0.004	0.090	0.045	0.009	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046		
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.25146	0.008	0.004	0.086	0.043	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.088	0.044		
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.13505	0.007	0.004	0.081	0.041	0.009	0.005	0.082	0.041	0.010	0.005	0.083	0.042		
-11	42.5 ≦* < 47.5	2.01863	0.007	0.004	0.077	0.039	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.90222	0.007	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037	0.009	0.005	0.074	0.037		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.78580	0.006	0.003	0.068	0.034	0.007	0.004	0.069	0.035	0.008	0.004	0.070	0.035		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.66939	0.006	0.003	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.008	0.004	0.065	0.033		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.55297	0.005	0.003	0.059	0.030	0.006	0.003	0.060	0.030	0.007	0.004	0.061	0.031		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.43656	0.005	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.32014	0.005	0.003	0.050	0.025	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.051	0.026		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.20373	0.004	0.002	0.046	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.005	0.003	0.047	0.024		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.08731	0.004	0.002	0.041	0.021	0.004	0.002	0.042	0.021	0.005	0.003	0.042	0.021		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.003	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.039	0.020		

類区分 地域名		7 類 丸亀市													
引受方式		地域インデックス													
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割					
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.318	組合員負担率 0.159	基準共済掛金率 0.379	組合員負担率 0.190		
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 ≦* <	4.85039	0.019	0.010	0.184	0.092	0.022	0.011	0.187	0.094	0.771	0.386	0.919	0.460	
19	192.5 ≦* < 197.5	3.88127	0.016	0.008	0.147	0.074	0.017	0.009	0.149	0.075	0.617	0.309	0.736	0.368	
18	187.5 ≦* < 192.5	3.80691	0.015	0.008	0.145	0.073	0.017	0.009	0.147	0.074	0.605	0.303	0.721	0.361	
17	182.5 ≦* < 187.5	3.73256	0.015	0.008	0.142	0.071	0.017	0.009	0.144	0.072	0.593	0.297	0.707	0.354	
16	177.5 ≦* < 182.5	3.65820	0.015	0.008	0.139	0.070	0.016	0.008	0.141	0.071	0.582	0.291	0.693	0.347	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.58385	0.014	0.007	0.136	0.068	0.016	0.008	0.138	0.069	0.570	0.285	0.679	0.340	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.50949	0.014	0.007	0.133	0.067	0.016	0.008	0.135	0.068	0.558	0.279	0.665	0.333	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.43513	0.014	0.007	0.131	0.066	0.015	0.008	0.132	0.066	0.546	0.273	0.651	0.326	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.36078	0.013	0.007	0.128	0.064	0.015	0.008	0.129	0.065	0.534	0.267	0.637	0.319	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.28642	0.013	0.007	0.125	0.063	0.015	0.008	0.127	0.064	0.523	0.262	0.623	0.312	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.21207	0.013	0.007	0.122	0.061	0.014	0.007	0.124	0.062	0.511	0.256	0.609	0.305	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.13771	0.013	0.007	0.119	0.060	0.014	0.007	0.121	0.061	0.499	0.250	0.595	0.298	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.06336	0.012	0.006	0.116	0.058	0.014	0.007	0.118	0.059	0.487	0.244	0.581	0.291	
7	132.5 ≦* < 137.5	2.98900	0.012	0.006	0.114	0.057	0.013	0.007	0.115	0.058	0.475	0.238	0.566	0.283	
6	127.5 ≦* < 132.5	2.91465	0.012	0.006	0.111	0.056	0.013	0.007	0.112	0.056	0.463	0.232	0.552	0.276	
5	122.5 ≦* < 127.5	2.84029	0.011	0.006	0.108	0.054	0.013	0.007	0.109	0.055	0.452	0.226	0.538	0.269	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.76594	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.106	0.053	0.440	0.220	0.524	0.262	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.69158	0.011	0.006	0.102	0.051	0.012	0.006	0.104	0.052	0.428	0.214	0.510	0.255	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.61723	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.101	0.051	0.416	0.208	0.496	0.248	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.54287	0.010	0.005	0.097	0.049	0.011	0.006	0.098	0.049	0.404	0.202	0.482	0.241	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.46852	0.010	0.005	0.094	0.047	0.011	0.006	0.095	0.048	0.392	0.196	0.468	0.234	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.39416	0.010	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046	0.381	0.191	0.454	0.227	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.31981	0.009	0.005	0.088	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045	0.369	0.185	0.440	0.220	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.24545	0.009	0.005	0.085	0.043	0.010	0.005	0.086	0.043	0.357	0.179	0.426	0.213	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.17110	0.009	0.005	0.083	0.042	0.010	0.005	0.084	0.042	0.345	0.173	0.411	0.206	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.09674	0.008	0.004	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041	0.333	0.167	0.397	0.199	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.02238	0.008	0.004	0.077	0.039	0.009	0.005	0.078	0.039	0.322	0.161	0.383	0.192	
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.94803	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038	0.310	0.155	0.369	0.185	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.87367	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036	0.298	0.149	0.355	0.178	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.79932	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035	0.286	0.143	0.341	0.171	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.72496	0.007	0.004	0.066	0.033	0.008	0.004	0.066	0.033	0.274	0.137	0.327	0.164	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.65061	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.262	0.131	0.313	0.157	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.57625	0.006	0.003	0.060	0.030	0.007	0.004	0.061	0.031	0.251	0.126	0.299	0.150	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.50190	0.006	0.003	0.057	0.029	0.007	0.004	0.058	0.029	0.239	0.120	0.285	0.143	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42754	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028	0.227	0.114	0.271	0.136	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.35319	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.052	0.026	0.215	0.108	0.256	0.128	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27883	0.005	0.003	0.049	0.025	0.006	0.003	0.049	0.025	0.203	0.102	0.242	0.121	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20448	0.005	0.003	0.046	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.192	0.096	0.228	0.114	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.13012	0.005	0.003	0.043	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022	0.180	0.090	0.214	0.107	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05577	0.004	0.002	0.040	0.020	0.005	0.003	0.041	0.021	0.168	0.084	0.200	0.100	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.159	0.080	0.189	0.095	

類区分 地域名		7 類 坂出市														
引受方式		地域インデックス														
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割						
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有				
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.007	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.078	組合員負担率 0.039			
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 ≦* <	6.72669	0.024	0.012	0.256	0.128	0.027	0.014	0.259	0.130	0.030	0.015	0.262	0.131		
19	192.5 ≦* < 197.5	4.35828	0.015	0.008	0.166	0.083	0.017	0.009	0.168	0.084	0.020	0.010	0.170	0.085		
18	187.5 ≦* < 192.5	4.27162	0.015	0.008	0.162	0.081	0.017	0.009	0.164	0.082	0.019	0.010	0.167	0.084		
17	182.5 ≦* < 187.5	4.18495	0.015	0.008	0.159	0.080	0.017	0.009	0.161	0.081	0.019	0.010	0.163	0.082		
16	177.5 ≦* < 182.5	4.09829	0.014	0.007	0.156	0.078	0.016	0.008	0.158	0.079	0.018	0.009	0.160	0.080		
15	172.5 ≦* < 177.5	4.01162	0.014	0.007	0.152	0.076	0.016	0.008	0.154	0.077	0.018	0.009	0.156	0.078		
14	167.5 ≦* < 172.5	3.92495	0.014	0.007	0.149	0.075	0.016	0.008	0.151	0.076	0.018	0.009	0.153	0.077		
13	162.5 ≦* < 167.5	3.83829	0.013	0.007	0.146	0.073	0.015	0.008	0.148	0.074	0.017	0.009	0.150	0.075		
12	157.5 ≦* < 162.5	3.75162	0.013	0.007	0.143	0.072	0.015	0.008	0.144	0.072	0.017	0.009	0.146	0.073		
11	152.5 ≦* < 157.5	3.66496	0.013	0.007	0.139	0.070	0.015	0.008	0.141	0.071	0.016	0.008	0.143	0.072		
10	147.5 ≦* < 152.5	3.57829	0.013	0.007	0.136	0.068	0.014	0.007	0.138	0.069	0.016	0.008	0.140	0.070		
9	142.5 ≦* < 147.5	3.49163	0.012	0.006	0.133	0.067	0.014	0.007	0.134	0.067	0.016	0.008	0.136	0.068		
8	137.5 ≦* < 142.5	3.40496	0.012	0.006	0.129	0.065	0.014	0.007	0.131	0.066	0.015	0.008	0.133	0.067		
7	132.5 ≦* < 137.5	3.31830	0.012	0.006	0.126	0.063	0.013	0.007	0.128	0.064	0.015	0.008	0.129	0.065		
6	127.5 ≦* < 132.5	3.23163	0.011	0.006	0.123	0.062	0.013	0.007	0.124	0.062	0.015	0.008	0.126	0.063		
5	122.5 ≦* < 127.5	3.14497	0.011	0.006	0.120	0.060	0.013	0.007	0.121	0.061	0.014	0.007	0.123	0.062		
4	117.5 ≦* < 122.5	3.05830	0.011	0.006	0.116	0.058	0.012	0.006	0.118	0.059	0.014	0.007	0.119	0.060		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.97164	0.010	0.005	0.113	0.057	0.012	0.006	0.114	0.057	0.013	0.007	0.116	0.058		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.88497	0.010	0.005	0.110	0.055	0.012	0.006	0.111	0.056	0.013	0.007	0.113	0.057		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.79831	0.010	0.005	0.106	0.053	0.011	0.006	0.108	0.054	0.013	0.007	0.109	0.055		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.71164	0.009	0.005	0.103	0.052	0.011	0.006	0.104	0.052	0.012	0.006	0.106	0.053		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.62497	0.009	0.005	0.100	0.050	0.010	0.005	0.101	0.051	0.012	0.006	0.102	0.051		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.53831	0.009	0.005	0.096	0.048	0.010	0.005	0.098	0.049	0.011	0.006	0.099	0.050		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.45164	0.009	0.005	0.093	0.047	0.010	0.005	0.094	0.047	0.011	0.006	0.096	0.048		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.36498	0.008	0.004	0.090	0.045	0.009	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.27831	0.008	0.004	0.087	0.044	0.009	0.005	0.088	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045		
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.19165	0.008	0.004	0.083	0.042	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043		
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.10498	0.007	0.004	0.080	0.040	0.008	0.004	0.081	0.041	0.009	0.005	0.082	0.041		
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.01832	0.007	0.004	0.077	0.039	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.93165	0.007	0.004	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.84499	0.006	0.003	0.070	0.035	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.75832	0.006	0.003	0.067	0.034	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.67166	0.006	0.003	0.064	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.008	0.004	0.065	0.033		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.58499	0.006	0.003	0.060	0.030	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.062	0.031		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.49833	0.005	0.003	0.057	0.029	0.006	0.003	0.058	0.029	0.007	0.004	0.058	0.029		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.41166	0.005	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.32499	0.005	0.003	0.050	0.025	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.052	0.026		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.23833	0.004	0.002	0.047	0.024	0.005	0.003	0.048	0.024	0.006	0.003	0.048	0.024		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.15166	0.004	0.002	0.044	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022	0.005	0.003	0.045	0.023		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06500	0.004	0.002	0.040	0.020	0.004	0.002	0.041	0.021	0.005	0.003	0.042	0.021		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.003	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.039	0.020		

類区分 地域名		7 類 善通寺市													
引受方式		地域インデックス													
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割					
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.478	組合員負担率 0.239	基準共済掛金率 0.539	組合員負担率 0.270		
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 ≦* <	4.74631	0.019	0.010	0.180	0.090	0.021	0.011	0.183	0.092	1.134	0.567	1.279	0.640	
19	192.5 ≦* < 197.5	3.72164	0.015	0.008	0.141	0.071	0.017	0.009	0.143	0.072	0.889	0.445	1.003	0.502	
18	187.5 ≦* < 192.5	3.65140	0.015	0.008	0.139	0.070	0.016	0.008	0.141	0.071	0.873	0.437	0.984	0.492	
17	182.5 ≦* < 187.5	3.58116	0.014	0.007	0.136	0.068	0.016	0.008	0.138	0.069	0.856	0.428	0.965	0.483	
16	177.5 ≦* < 182.5	3.51093	0.014	0.007	0.133	0.067	0.016	0.008	0.135	0.068	0.839	0.420	0.946	0.473	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.44069	0.014	0.007	0.131	0.066	0.015	0.008	0.132	0.066	0.822	0.411	0.927	0.464	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.37046	0.013	0.007	0.128	0.064	0.015	0.008	0.130	0.065	0.806	0.403	0.908	0.454	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.30022	0.013	0.007	0.125	0.063	0.015	0.008	0.127	0.064	0.789	0.395	0.889	0.445	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.22998	0.013	0.007	0.123	0.062	0.015	0.008	0.124	0.062	0.772	0.386	0.870	0.435	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.15975	0.013	0.007	0.120	0.060	0.014	0.007	0.122	0.061	0.755	0.378	0.852	0.426	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.08951	0.012	0.006	0.117	0.059	0.014	0.007	0.119	0.060	0.738	0.369	0.833	0.417	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.01928	0.012	0.006	0.115	0.058	0.014	0.007	0.116	0.058	0.722	0.361	0.814	0.407	
8	137.5 ≦* < 142.5	2.94904	0.012	0.006	0.112	0.056	0.013	0.007	0.114	0.057	0.705	0.353	0.795	0.398	
7	132.5 ≦* < 137.5	2.87881	0.012	0.006	0.109	0.055	0.013	0.007	0.111	0.056	0.688	0.344	0.776	0.388	
6	127.5 ≦* < 132.5	2.80857	0.011	0.006	0.107	0.054	0.013	0.007	0.108	0.054	0.671	0.336	0.757	0.379	
5	122.5 ≦* < 127.5	2.73833	0.011	0.006	0.104	0.052	0.012	0.006	0.105	0.053	0.654	0.327	0.738	0.369	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.66810	0.011	0.006	0.101	0.051	0.012	0.006	0.103	0.052	0.638	0.319	0.719	0.360	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.59786	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.100	0.050	0.621	0.311	0.700	0.350	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.52763	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049	0.604	0.302	0.681	0.341	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.45739	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.095	0.048	0.587	0.294	0.662	0.331	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.38716	0.010	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046	0.571	0.286	0.643	0.322	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.31692	0.009	0.005	0.088	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045	0.554	0.277	0.624	0.312	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.24668	0.009	0.005	0.085	0.043	0.010	0.005	0.086	0.043	0.537	0.269	0.605	0.303	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.17645	0.009	0.005	0.083	0.042	0.010	0.005	0.084	0.042	0.520	0.260	0.587	0.294	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.10621	0.008	0.004	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041	0.503	0.252	0.568	0.284	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.03598	0.008	0.004	0.077	0.039	0.009	0.005	0.078	0.039	0.487	0.244	0.549	0.275	
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.96574	0.008	0.004	0.075	0.038	0.009	0.005	0.076	0.038	0.470	0.235	0.530	0.265	
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.89551	0.008	0.004	0.072	0.036	0.009	0.005	0.073	0.037	0.453	0.227	0.511	0.256	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.82527	0.007	0.004	0.069	0.035	0.008	0.004	0.070	0.035	0.436	0.218	0.492	0.246	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.75503	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.004	0.068	0.034	0.419	0.210	0.473	0.237	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.68480	0.007	0.004	0.064	0.032	0.008	0.004	0.065	0.033	0.403	0.202	0.454	0.227	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.61456	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.062	0.031	0.386	0.193	0.435	0.218	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.54433	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.059	0.030	0.369	0.185	0.416	0.208	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.47409	0.006	0.003	0.056	0.028	0.007	0.004	0.057	0.029	0.352	0.176	0.397	0.199	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.40386	0.006	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.336	0.168	0.378	0.189	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.33362	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.051	0.026	0.319	0.160	0.359	0.180	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.26338	0.005	0.003	0.048	0.024	0.006	0.003	0.049	0.025	0.302	0.151	0.340	0.170	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19315	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.285	0.143	0.322	0.161	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12291	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.043	0.022	0.268	0.134	0.303	0.152	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05268	0.004	0.002	0.040	0.020	0.005	0.003	0.041	0.021	0.252	0.126	0.284	0.142	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.239	0.120	0.269	0.135	

類区分 地域名		7 類 観音寺市														
引受方式		地域インデックス														
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割						
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有				
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.213	組合員負担率 0.107	基準共済掛金率 0.274	組合員負担率 0.137			
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 ≦* <	6.43097	0.026	0.013	0.244	0.122	0.029	0.015	0.248	0.124	0.685	0.343	0.881	0.441		
19	192.5 ≦* < 197.5	4.77729	0.019	0.010	0.182	0.091	0.021	0.011	0.184	0.092	0.509	0.255	0.654	0.327		
18	187.5 ≦* < 192.5	4.67982	0.019	0.010	0.178	0.089	0.021	0.011	0.180	0.090	0.498	0.249	0.641	0.321		
17	182.5 ≦* < 187.5	4.58234	0.018	0.009	0.174	0.087	0.021	0.011	0.176	0.088	0.488	0.244	0.628	0.314		
16	177.5 ≦* < 182.5	4.48486	0.018	0.009	0.170	0.085	0.020	0.010	0.173	0.087	0.478	0.239	0.614	0.307		
15	172.5 ≦* < 177.5	4.38738	0.018	0.009	0.167	0.084	0.020	0.010	0.169	0.085	0.467	0.234	0.601	0.301		
14	167.5 ≦* < 172.5	4.28990	0.017	0.009	0.163	0.082	0.019	0.010	0.165	0.083	0.457	0.229	0.588	0.294		
13	162.5 ≦* < 167.5	4.19242	0.017	0.009	0.159	0.080	0.019	0.010	0.161	0.081	0.446	0.223	0.574	0.287		
12	157.5 ≦* < 162.5	4.09494	0.016	0.008	0.156	0.078	0.018	0.009	0.158	0.079	0.436	0.218	0.561	0.281		
11	152.5 ≦* < 157.5	3.99747	0.016	0.008	0.152	0.076	0.018	0.009	0.154	0.077	0.426	0.213	0.548	0.274		
10	147.5 ≦* < 152.5	3.89999	0.016	0.008	0.148	0.074	0.018	0.009	0.150	0.075	0.415	0.208	0.534	0.267		
9	142.5 ≦* < 147.5	3.80251	0.015	0.008	0.144	0.072	0.017	0.009	0.146	0.073	0.405	0.203	0.521	0.261		
8	137.5 ≦* < 142.5	3.70503	0.015	0.008	0.141	0.071	0.017	0.009	0.143	0.072	0.395	0.198	0.508	0.254		
7	132.5 ≦* < 137.5	3.60755	0.014	0.007	0.137	0.069	0.016	0.008	0.139	0.070	0.384	0.192	0.494	0.247		
6	127.5 ≦* < 132.5	3.51007	0.014	0.007	0.133	0.067	0.016	0.008	0.135	0.068	0.374	0.187	0.481	0.241		
5	122.5 ≦* < 127.5	3.41259	0.014	0.007	0.130	0.065	0.015	0.008	0.131	0.066	0.363	0.182	0.468	0.234		
4	117.5 ≦* < 122.5	3.31512	0.013	0.007	0.126	0.063	0.015	0.008	0.128	0.064	0.353	0.177	0.454	0.227		
3	112.5 ≦* < 117.5	3.21764	0.013	0.007	0.122	0.061	0.014	0.007	0.124	0.062	0.343	0.172	0.441	0.221		
2	107.5 ≦* < 112.5	3.12016	0.012	0.006	0.119	0.060	0.014	0.007	0.120	0.060	0.332	0.166	0.427	0.214		
1	102.5 ≦* < 107.5	3.02268	0.012	0.006	0.115	0.058	0.014	0.007	0.116	0.058	0.322	0.161	0.414	0.207		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.92520	0.012	0.006	0.111	0.056	0.013	0.007	0.113	0.057	0.312	0.156	0.401	0.201		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.82772	0.011	0.006	0.107	0.054	0.013	0.007	0.109	0.055	0.301	0.151	0.387	0.194		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.73024	0.011	0.006	0.104	0.052	0.012	0.006	0.105	0.053	0.291	0.146	0.374	0.187		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.63277	0.011	0.006	0.100	0.050	0.012	0.006	0.101	0.051	0.280	0.140	0.361	0.181		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.53529	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.098	0.049	0.270	0.135	0.347	0.174		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.43781	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.094	0.047	0.260	0.130	0.334	0.167		
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.34033	0.009	0.005	0.089	0.045	0.011	0.006	0.090	0.045	0.249	0.125	0.321	0.161		
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.24285	0.009	0.005	0.085	0.043	0.010	0.005	0.086	0.043	0.239	0.120	0.307	0.154		
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.14537	0.009	0.005	0.082	0.041	0.010	0.005	0.083	0.042	0.228	0.114	0.294	0.147		
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.04789	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040	0.218	0.109	0.281	0.141		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.95042	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038	0.208	0.104	0.267	0.134		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.85294	0.007	0.004	0.070	0.035	0.008	0.004	0.071	0.036	0.197	0.099	0.254	0.127		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.75546	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.004	0.068	0.034	0.187	0.094	0.240	0.120		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.65798	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.177	0.089	0.227	0.114		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.56050	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.060	0.030	0.166	0.083	0.214	0.107		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.46302	0.006	0.003	0.056	0.028	0.007	0.004	0.056	0.028	0.156	0.078	0.200	0.100		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.36554	0.005	0.003	0.052	0.026	0.006	0.003	0.053	0.027	0.145	0.073	0.187	0.094		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.26807	0.005	0.003	0.048	0.024	0.006	0.003	0.049	0.025	0.135	0.068	0.174	0.087		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.17059	0.005	0.003	0.044	0.022	0.005	0.003	0.045	0.023	0.125	0.063	0.160	0.080		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.07311	0.004	0.002	0.041	0.021	0.005	0.003	0.041	0.021	0.114	0.057	0.147	0.074		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.106	0.053	0.137	0.069		

類区分 地域名		7 類 さぬき市													
引受方式		地域インデックス													
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割					
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.007	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.078	組合員負担率 0.039		
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 ≦* <	6.96356	0.024	0.012	0.265	0.133	0.028	0.014	0.268	0.134	0.031	0.016	0.272	0.136	
19	192.5 ≦* < 197.5	4.08169	0.014	0.007	0.155	0.078	0.016	0.008	0.157	0.079	0.018	0.009	0.159	0.080	
18	187.5 ≦* < 192.5	4.00216	0.014	0.007	0.152	0.076	0.016	0.008	0.154	0.077	0.018	0.009	0.156	0.078	
17	182.5 ≦* < 187.5	3.92263	0.014	0.007	0.149	0.075	0.016	0.008	0.151	0.076	0.018	0.009	0.153	0.077	
16	177.5 ≦* < 182.5	3.84310	0.013	0.007	0.146	0.073	0.015	0.008	0.148	0.074	0.017	0.009	0.150	0.075	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.76358	0.013	0.007	0.143	0.072	0.015	0.008	0.145	0.073	0.017	0.009	0.147	0.074	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.68405	0.013	0.007	0.140	0.070	0.015	0.008	0.142	0.071	0.017	0.009	0.144	0.072	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.60452	0.013	0.007	0.137	0.069	0.014	0.007	0.139	0.070	0.016	0.008	0.141	0.071	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.52499	0.012	0.006	0.134	0.067	0.014	0.007	0.136	0.068	0.016	0.008	0.137	0.069	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.44547	0.012	0.006	0.131	0.066	0.014	0.007	0.133	0.067	0.016	0.008	0.134	0.067	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.36594	0.012	0.006	0.128	0.064	0.013	0.007	0.130	0.065	0.015	0.008	0.131	0.066	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.28641	0.012	0.006	0.125	0.063	0.013	0.007	0.127	0.064	0.015	0.008	0.128	0.064	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.20688	0.011	0.006	0.122	0.061	0.013	0.007	0.123	0.062	0.014	0.007	0.125	0.063	
7	132.5 ≦* < 137.5	3.12736	0.011	0.006	0.119	0.060	0.013	0.007	0.120	0.060	0.014	0.007	0.122	0.061	
6	127.5 ≦* < 132.5	3.04783	0.011	0.006	0.116	0.058	0.012	0.006	0.117	0.059	0.014	0.007	0.119	0.060	
5	122.5 ≦* < 127.5	2.96830	0.010	0.005	0.113	0.057	0.012	0.006	0.114	0.057	0.013	0.007	0.116	0.058	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.88878	0.010	0.005	0.110	0.055	0.012	0.006	0.111	0.056	0.013	0.007	0.113	0.057	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.80925	0.010	0.005	0.107	0.054	0.011	0.006	0.108	0.054	0.013	0.007	0.110	0.055	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.72972	0.010	0.005	0.104	0.052	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.106	0.053	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.65019	0.009	0.005	0.101	0.051	0.011	0.006	0.102	0.051	0.012	0.006	0.103	0.052	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.57067	0.009	0.005	0.098	0.049	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.100	0.050	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.49114	0.009	0.005	0.095	0.048	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.41161	0.008	0.004	0.092	0.046	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.094	0.047	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.33208	0.008	0.004	0.089	0.045	0.009	0.005	0.090	0.045	0.010	0.005	0.091	0.046	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.25256	0.008	0.004	0.086	0.043	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.088	0.044	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.17303	0.008	0.004	0.083	0.042	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.09350	0.007	0.004	0.080	0.040	0.008	0.004	0.081	0.041	0.009	0.005	0.082	0.041	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.01397	0.007	0.004	0.077	0.039	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.93445	0.007	0.004	0.074	0.037	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.85492	0.006	0.003	0.070	0.035	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.77539	0.006	0.003	0.067	0.034	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.69586	0.006	0.003	0.064	0.032	0.007	0.004	0.065	0.033	0.008	0.004	0.066	0.033	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.61634	0.006	0.003	0.061	0.031	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.53681	0.005	0.003	0.058	0.029	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.060	0.030	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.45728	0.005	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028	0.007	0.004	0.057	0.029	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.37776	0.005	0.003	0.052	0.026	0.006	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.29823	0.005	0.003	0.049	0.025	0.005	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.051	0.026	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.21870	0.004	0.002	0.046	0.023	0.005	0.003	0.047	0.024	0.005	0.003	0.048	0.024	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.13917	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05965	0.004	0.002	0.040	0.020	0.004	0.002	0.041	0.021	0.005	0.003	0.041	0.021	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.003	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.039	0.020	

類区分 地域名		7 類 東かがわ市														
引受方式		地域インデックス														
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割						
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有				
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.007	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.078	組合員負担率 0.039			
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 ≦* <	5.50639	0.019	0.010	0.209	0.105	0.022	0.011	0.212	0.106	0.025	0.013	0.215	0.108		
19	192.5 ≦* < 197.5	3.76935	0.013	0.007	0.143	0.072	0.015	0.008	0.145	0.073	0.017	0.009	0.147	0.074		
18	187.5 ≦* < 192.5	3.69788	0.013	0.007	0.141	0.071	0.015	0.008	0.142	0.071	0.017	0.009	0.144	0.072		
17	182.5 ≦* < 187.5	3.62642	0.013	0.007	0.138	0.069	0.015	0.008	0.140	0.070	0.016	0.008	0.141	0.071		
16	177.5 ≦* < 182.5	3.55495	0.012	0.006	0.135	0.068	0.014	0.007	0.137	0.069	0.016	0.008	0.139	0.070		
15	172.5 ≦* < 177.5	3.48348	0.012	0.006	0.132	0.066	0.014	0.007	0.134	0.067	0.016	0.008	0.136	0.068		
14	167.5 ≦* < 172.5	3.41202	0.012	0.006	0.130	0.065	0.014	0.007	0.131	0.066	0.015	0.008	0.133	0.067		
13	162.5 ≦* < 167.5	3.34055	0.012	0.006	0.127	0.064	0.013	0.007	0.129	0.065	0.015	0.008	0.130	0.065		
12	157.5 ≦* < 162.5	3.26908	0.011	0.006	0.124	0.062	0.013	0.007	0.126	0.063	0.015	0.008	0.127	0.064		
11	152.5 ≦* < 157.5	3.19761	0.011	0.006	0.122	0.061	0.013	0.007	0.123	0.062	0.014	0.007	0.125	0.063		
10	147.5 ≦* < 152.5	3.12615	0.011	0.006	0.119	0.060	0.013	0.007	0.120	0.060	0.014	0.007	0.122	0.061		
9	142.5 ≦* < 147.5	3.05468	0.011	0.006	0.116	0.058	0.012	0.006	0.118	0.059	0.014	0.007	0.119	0.060		
8	137.5 ≦* < 142.5	2.98321	0.010	0.005	0.113	0.057	0.012	0.006	0.115	0.058	0.013	0.007	0.116	0.058		
7	132.5 ≦* < 137.5	2.91175	0.010	0.005	0.111	0.056	0.012	0.006	0.112	0.056	0.013	0.007	0.114	0.057		
6	127.5 ≦* < 132.5	2.84028	0.010	0.005	0.108	0.054	0.011	0.006	0.109	0.055	0.013	0.007	0.111	0.056		
5	122.5 ≦* < 127.5	2.76881	0.010	0.005	0.105	0.053	0.011	0.006	0.107	0.054	0.012	0.006	0.108	0.054		
4	117.5 ≦* < 122.5	2.69734	0.009	0.005	0.102	0.051	0.011	0.006	0.104	0.052	0.012	0.006	0.105	0.053		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.62588	0.009	0.005	0.100	0.050	0.011	0.006	0.101	0.051	0.012	0.006	0.102	0.051		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.55441	0.009	0.005	0.097	0.049	0.010	0.005	0.098	0.049	0.011	0.006	0.100	0.050		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.48294	0.009	0.005	0.094	0.047	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.41148	0.008	0.004	0.092	0.046	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.094	0.047		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.34001	0.008	0.004	0.089	0.045	0.009	0.005	0.090	0.045	0.011	0.006	0.091	0.046		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.26854	0.008	0.004	0.086	0.043	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.088	0.044		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.19707	0.008	0.004	0.083	0.042	0.009	0.005	0.085	0.043	0.010	0.005	0.086	0.043		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.12561	0.007	0.004	0.081	0.041	0.009	0.005	0.082	0.041	0.010	0.005	0.083	0.042		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.05414	0.007	0.004	0.078	0.039	0.008	0.004	0.079	0.040	0.009	0.005	0.080	0.040		
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.98267	0.007	0.004	0.075	0.038	0.008	0.004	0.076	0.038	0.009	0.005	0.077	0.039		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.91121	0.007	0.004	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.83974	0.006	0.003	0.070	0.035	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.76827	0.006	0.003	0.067	0.034	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.69680	0.006	0.003	0.064	0.032	0.007	0.004	0.065	0.033	0.008	0.004	0.066	0.033		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.62534	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.063	0.032		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.55387	0.005	0.003	0.059	0.030	0.006	0.003	0.060	0.030	0.007	0.004	0.061	0.031		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.48240	0.005	0.003	0.056	0.028	0.006	0.003	0.057	0.029	0.007	0.004	0.058	0.029		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.41094	0.005	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.33947	0.005	0.003	0.051	0.026	0.005	0.003	0.052	0.026	0.006	0.003	0.052	0.026		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.26800	0.004	0.002	0.048	0.024	0.005	0.003	0.049	0.025	0.006	0.003	0.049	0.025		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.19653	0.004	0.002	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.005	0.003	0.047	0.024		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12507	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.043	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05360	0.004	0.002	0.040	0.020	0.004	0.002	0.041	0.021	0.005	0.003	0.041	0.021		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.003	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.039	0.020		

類区分 地域名		7 類 三豊市													
引受方式		地域インデックス													
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割					
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.132	組合員負担率 0.066	基準共済掛金率 0.193	組合員負担率 0.097		
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 ≦* <	6.28652	0.025	0.013	0.239	0.120	0.028	0.014	0.242	0.121	0.415	0.208	0.607	0.304	
19	192.5 ≦* < 197.5	4.17337	0.017	0.009	0.159	0.080	0.019	0.010	0.161	0.081	0.275	0.138	0.403	0.202	
18	187.5 ≦* < 192.5	4.09148	0.016	0.008	0.155	0.078	0.018	0.009	0.158	0.079	0.270	0.135	0.395	0.198	
17	182.5 ≦* < 187.5	4.00958	0.016	0.008	0.152	0.076	0.018	0.009	0.154	0.077	0.265	0.133	0.387	0.194	
16	177.5 ≦* < 182.5	3.92769	0.016	0.008	0.149	0.075	0.018	0.009	0.151	0.076	0.259	0.130	0.379	0.190	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.84580	0.015	0.008	0.146	0.073	0.017	0.009	0.148	0.074	0.254	0.127	0.371	0.186	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.76390	0.015	0.008	0.143	0.072	0.017	0.009	0.145	0.073	0.248	0.124	0.363	0.182	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.68201	0.015	0.008	0.140	0.070	0.017	0.009	0.142	0.071	0.243	0.122	0.355	0.178	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.60011	0.014	0.007	0.137	0.069	0.016	0.008	0.139	0.070	0.238	0.119	0.347	0.174	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.51822	0.014	0.007	0.134	0.067	0.016	0.008	0.135	0.068	0.232	0.116	0.340	0.170	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.43633	0.014	0.007	0.131	0.066	0.015	0.008	0.132	0.066	0.227	0.114	0.332	0.166	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.35443	0.013	0.007	0.127	0.064	0.015	0.008	0.129	0.065	0.221	0.111	0.324	0.162	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.27254	0.013	0.007	0.124	0.062	0.015	0.008	0.126	0.063	0.216	0.108	0.316	0.158	
7	132.5 ≦* < 137.5	3.19065	0.013	0.007	0.121	0.061	0.014	0.007	0.123	0.062	0.211	0.106	0.308	0.154	
6	127.5 ≦* < 132.5	3.10875	0.012	0.006	0.118	0.059	0.014	0.007	0.120	0.060	0.205	0.103	0.300	0.150	
5	122.5 ≦* < 127.5	3.02686	0.012	0.006	0.115	0.058	0.014	0.007	0.117	0.059	0.200	0.100	0.292	0.146	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.94497	0.012	0.006	0.112	0.056	0.013	0.007	0.113	0.057	0.194	0.097	0.284	0.142	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.86307	0.011	0.006	0.109	0.055	0.013	0.007	0.110	0.055	0.189	0.095	0.276	0.138	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.78118	0.011	0.006	0.106	0.053	0.013	0.007	0.107	0.054	0.184	0.092	0.268	0.134	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.69929	0.011	0.006	0.103	0.052	0.012	0.006	0.104	0.052	0.178	0.089	0.260	0.130	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.61739	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.101	0.051	0.173	0.087	0.253	0.127	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.53550	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.098	0.049	0.167	0.084	0.245	0.123	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.45361	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.094	0.047	0.162	0.081	0.237	0.119	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.37171	0.009	0.005	0.090	0.045	0.011	0.006	0.091	0.046	0.157	0.079	0.229	0.115	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.28982	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.088	0.044	0.151	0.076	0.221	0.111	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.20793	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043	0.146	0.073	0.213	0.107	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.12603	0.009	0.005	0.081	0.041	0.010	0.005	0.082	0.041	0.140	0.070	0.205	0.103	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.04414	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040	0.135	0.068	0.197	0.099	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.96225	0.008	0.004	0.075	0.038	0.009	0.005	0.076	0.038	0.130	0.065	0.189	0.095	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.88035	0.008	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036	0.124	0.062	0.181	0.091	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.79846	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035	0.119	0.060	0.174	0.087	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.71657	0.007	0.004	0.065	0.033	0.008	0.004	0.066	0.033	0.113	0.057	0.166	0.083	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.63467	0.007	0.004	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	0.108	0.054	0.158	0.079	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.55278	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.060	0.030	0.102	0.051	0.150	0.075	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.47089	0.006	0.003	0.056	0.028	0.007	0.004	0.057	0.029	0.097	0.049	0.142	0.071	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.38899	0.006	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.053	0.027	0.092	0.046	0.134	0.067	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.30710	0.005	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.050	0.025	0.086	0.043	0.126	0.063	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.22521	0.005	0.003	0.047	0.024	0.006	0.003	0.047	0.024	0.081	0.041	0.118	0.059	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.14331	0.005	0.003	0.043	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022	0.075	0.038	0.110	0.055	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.06142	0.004	0.002	0.040	0.020	0.005	0.003	0.041	0.021	0.070	0.035	0.102	0.051	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.066	0.033	0.096	0.048	

類区分 地域名		7 類 土庄町													
引受方式		地域インデックス													
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割					
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.007	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.078	組合員負担率 0.039		
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 ≦* <	5.13048	0.018	0.009	0.195	0.098	0.021	0.011	0.198	0.099	0.023	0.012	0.200	0.100	
19	192.5 ≦* < 197.5	2.71951	0.010	0.005	0.103	0.052	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.106	0.053	
18	187.5 ≦* < 192.5	2.67514	0.009	0.005	0.102	0.051	0.011	0.006	0.103	0.052	0.012	0.006	0.104	0.052	
17	182.5 ≦* < 187.5	2.63076	0.009	0.005	0.100	0.050	0.011	0.006	0.101	0.051	0.012	0.006	0.103	0.052	
16	177.5 ≦* < 182.5	2.58639	0.009	0.005	0.098	0.049	0.010	0.005	0.100	0.050	0.012	0.006	0.101	0.051	
15	172.5 ≦* < 177.5	2.54202	0.009	0.005	0.097	0.049	0.010	0.005	0.098	0.049	0.011	0.006	0.099	0.050	
14	167.5 ≦* < 172.5	2.49764	0.009	0.005	0.095	0.048	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049	
13	162.5 ≦* < 167.5	2.45327	0.009	0.005	0.093	0.047	0.010	0.005	0.094	0.047	0.011	0.006	0.096	0.048	
12	157.5 ≦* < 162.5	2.40889	0.008	0.004	0.092	0.046	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.094	0.047	
11	152.5 ≦* < 157.5	2.36452	0.008	0.004	0.090	0.045	0.009	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046	
10	147.5 ≦* < 152.5	2.32014	0.008	0.004	0.088	0.044	0.009	0.005	0.089	0.045	0.010	0.005	0.090	0.045	
9	142.5 ≦* < 147.5	2.27577	0.008	0.004	0.086	0.043	0.009	0.005	0.088	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045	
8	137.5 ≦* < 142.5	2.23139	0.008	0.004	0.085	0.043	0.009	0.005	0.086	0.043	0.010	0.005	0.087	0.044	
7	132.5 ≦* < 137.5	2.18702	0.008	0.004	0.083	0.042	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043	
6	127.5 ≦* < 132.5	2.14264	0.007	0.004	0.081	0.041	0.009	0.005	0.082	0.041	0.010	0.005	0.084	0.042	
5	122.5 ≦* < 127.5	2.09827	0.007	0.004	0.080	0.040	0.008	0.004	0.081	0.041	0.009	0.005	0.082	0.041	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.05390	0.007	0.004	0.078	0.039	0.008	0.004	0.079	0.040	0.009	0.005	0.080	0.040	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.00952	0.007	0.004	0.076	0.038	0.008	0.004	0.077	0.039	0.009	0.005	0.078	0.039	
2	107.5 ≦* < 112.5	1.96515	0.007	0.004	0.075	0.038	0.008	0.004	0.076	0.038	0.009	0.005	0.077	0.039	
1	102.5 ≦* < 107.5	1.92077	0.007	0.004	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038	
0	97.5 ≦* < 102.5	1.87640	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037	
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.83202	0.006	0.003	0.070	0.035	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.071	0.036	
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.78765	0.006	0.003	0.068	0.034	0.007	0.004	0.069	0.035	0.008	0.004	0.070	0.035	
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.74327	0.006	0.003	0.066	0.033	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.004	0.068	0.034	
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.69890	0.006	0.003	0.065	0.033	0.007	0.004	0.065	0.033	0.008	0.004	0.066	0.033	
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.65452	0.006	0.003	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.007	0.004	0.065	0.033	
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.61015	0.006	0.003	0.061	0.031	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.56578	0.005	0.003	0.059	0.030	0.006	0.003	0.060	0.030	0.007	0.004	0.061	0.031	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.52140	0.005	0.003	0.058	0.029	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.059	0.030	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.47703	0.005	0.003	0.056	0.028	0.006	0.003	0.057	0.029	0.007	0.004	0.058	0.029	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.43265	0.005	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.38828	0.005	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.34390	0.005	0.003	0.051	0.026	0.005	0.003	0.052	0.026	0.006	0.003	0.052	0.026	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.29953	0.005	0.003	0.049	0.025	0.005	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.051	0.026	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.25515	0.004	0.002	0.048	0.024	0.005	0.003	0.048	0.024	0.006	0.003	0.049	0.025	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.21078	0.004	0.002	0.046	0.023	0.005	0.003	0.047	0.024	0.005	0.003	0.047	0.024	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.16640	0.004	0.002	0.044	0.022	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.045	0.023	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.12203	0.004	0.002	0.043	0.022	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.07766	0.004	0.002	0.041	0.021	0.004	0.002	0.041	0.021	0.005	0.003	0.042	0.021	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03328	0.004	0.002	0.039	0.020	0.004	0.002	0.040	0.020	0.005	0.003	0.040	0.020	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.003	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.039	0.020	

類区分 地域名		7 類 小豆島町														
引受方式		地域インデックス														
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割						
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有				
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.007	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.078	組合員負担率 0.039			
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 ≦* <	4.67547	0.016	0.008	0.178	0.089	0.019	0.010	0.180	0.090	0.021	0.011	0.182	0.091		
19	192.5 ≦* < 197.5	2.76001	0.010	0.005	0.105	0.053	0.011	0.006	0.106	0.053	0.012	0.006	0.108	0.054		
18	187.5 ≦* < 192.5	2.71459	0.010	0.005	0.103	0.052	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.106	0.053		
17	182.5 ≦* < 187.5	2.66917	0.009	0.005	0.101	0.051	0.011	0.006	0.103	0.052	0.012	0.006	0.104	0.052		
16	177.5 ≦* < 182.5	2.62375	0.009	0.005	0.100	0.050	0.010	0.005	0.101	0.051	0.012	0.006	0.102	0.051		
15	172.5 ≦* < 177.5	2.57833	0.009	0.005	0.098	0.049	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.101	0.051		
14	167.5 ≦* < 172.5	2.53291	0.009	0.005	0.096	0.048	0.010	0.005	0.098	0.049	0.011	0.006	0.099	0.050		
13	162.5 ≦* < 167.5	2.48749	0.009	0.005	0.095	0.048	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049		
12	157.5 ≦* < 162.5	2.44207	0.009	0.005	0.093	0.047	0.010	0.005	0.094	0.047	0.011	0.006	0.095	0.048		
11	152.5 ≦* < 157.5	2.39665	0.008	0.004	0.091	0.046	0.010	0.005	0.092	0.046	0.011	0.006	0.093	0.047		
10	147.5 ≦* < 152.5	2.35123	0.008	0.004	0.089	0.045	0.009	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046		
9	142.5 ≦* < 147.5	2.30581	0.008	0.004	0.088	0.044	0.009	0.005	0.089	0.045	0.010	0.005	0.090	0.045		
8	137.5 ≦* < 142.5	2.26039	0.008	0.004	0.086	0.043	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.088	0.044		
7	132.5 ≦* < 137.5	2.21497	0.008	0.004	0.084	0.042	0.009	0.005	0.085	0.043	0.010	0.005	0.086	0.043		
6	127.5 ≦* < 132.5	2.16955	0.008	0.004	0.082	0.041	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043		
5	122.5 ≦* < 127.5	2.12413	0.007	0.004	0.081	0.041	0.008	0.004	0.082	0.041	0.010	0.005	0.083	0.042		
4	117.5 ≦* < 122.5	2.07871	0.007	0.004	0.079	0.040	0.008	0.004	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.03329	0.007	0.004	0.077	0.039	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040		
2	107.5 ≦* < 112.5	1.98788	0.007	0.004	0.076	0.038	0.008	0.004	0.077	0.039	0.009	0.005	0.078	0.039		
1	102.5 ≦* < 107.5	1.94246	0.007	0.004	0.074	0.037	0.008	0.004	0.075	0.038	0.009	0.005	0.076	0.038		
0	97.5 ≦* < 102.5	1.89704	0.007	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037	0.009	0.005	0.074	0.037		
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.85162	0.006	0.003	0.070	0.035	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036		
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.80620	0.006	0.003	0.069	0.035	0.007	0.004	0.070	0.035	0.008	0.004	0.070	0.035		
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.76078	0.006	0.003	0.067	0.034	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035		
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.71536	0.006	0.003	0.065	0.033	0.007	0.004	0.066	0.033	0.008	0.004	0.067	0.034		
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.66994	0.006	0.003	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.008	0.004	0.065	0.033		
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.62452	0.006	0.003	0.062	0.031	0.006	0.003	0.063	0.032	0.007	0.004	0.063	0.032		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.57910	0.006	0.003	0.060	0.030	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.062	0.031		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.53368	0.005	0.003	0.058	0.029	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.060	0.030		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.48826	0.005	0.003	0.057	0.029	0.006	0.003	0.057	0.029	0.007	0.004	0.058	0.029		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.44284	0.005	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.39742	0.005	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.35200	0.005	0.003	0.051	0.026	0.005	0.003	0.052	0.026	0.006	0.003	0.053	0.027		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.30658	0.005	0.003	0.050	0.025	0.005	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.051	0.026		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.26116	0.004	0.002	0.048	0.024	0.005	0.003	0.049	0.025	0.006	0.003	0.049	0.025		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.21574	0.004	0.002	0.046	0.023	0.005	0.003	0.047	0.024	0.005	0.003	0.047	0.024		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.17032	0.004	0.002	0.044	0.022	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.12490	0.004	0.002	0.043	0.022	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.07948	0.004	0.002	0.041	0.021	0.004	0.002	0.042	0.021	0.005	0.003	0.042	0.021		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03406	0.004	0.002	0.039	0.020	0.004	0.002	0.040	0.020	0.005	0.003	0.040	0.020		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.003	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.039	0.020		

類区分 地域名		7 類 三木町														
引受方式		地域インデックス														
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割						
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有				
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.007	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.070	組合員負担率 0.035	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.078	組合員負担率 0.039			
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 ≦* <	5.34947	0.019	0.010	0.203	0.102	0.021	0.011	0.187	0.094	0.024	0.012	0.209	0.105		
19	192.5 ≦* < 197.5	3.89795	0.014	0.007	0.148	0.074	0.016	0.008	0.136	0.068	0.018	0.009	0.152	0.076		
18	187.5 ≦* < 192.5	3.82317	0.013	0.007	0.145	0.073	0.015	0.008	0.134	0.067	0.017	0.009	0.149	0.075		
17	182.5 ≦* < 187.5	3.74838	0.013	0.007	0.142	0.071	0.015	0.008	0.131	0.066	0.017	0.009	0.146	0.073		
16	177.5 ≦* < 182.5	3.67359	0.013	0.007	0.140	0.070	0.015	0.008	0.129	0.065	0.017	0.009	0.143	0.072		
15	172.5 ≦* < 177.5	3.59881	0.013	0.007	0.137	0.069	0.014	0.007	0.126	0.063	0.016	0.008	0.140	0.070		
14	167.5 ≦* < 172.5	3.52402	0.012	0.006	0.134	0.067	0.014	0.007	0.123	0.062	0.016	0.008	0.137	0.069		
13	162.5 ≦* < 167.5	3.44924	0.012	0.006	0.131	0.066	0.014	0.007	0.121	0.061	0.016	0.008	0.135	0.068		
12	157.5 ≦* < 162.5	3.37445	0.012	0.006	0.128	0.064	0.013	0.007	0.118	0.059	0.015	0.008	0.132	0.066		
11	152.5 ≦* < 157.5	3.29967	0.012	0.006	0.125	0.063	0.013	0.007	0.115	0.058	0.015	0.008	0.129	0.065		
10	147.5 ≦* < 152.5	3.22488	0.011	0.006	0.123	0.062	0.013	0.007	0.113	0.057	0.015	0.008	0.126	0.063		
9	142.5 ≦* < 147.5	3.15009	0.011	0.006	0.120	0.060	0.013	0.007	0.110	0.055	0.014	0.007	0.123	0.062		
8	137.5 ≦* < 142.5	3.07531	0.011	0.006	0.117	0.059	0.012	0.006	0.108	0.054	0.014	0.007	0.120	0.060		
7	132.5 ≦* < 137.5	3.00052	0.011	0.006	0.114	0.057	0.012	0.006	0.105	0.053	0.014	0.007	0.117	0.059		
6	127.5 ≦* < 132.5	2.92574	0.010	0.005	0.111	0.056	0.012	0.006	0.102	0.051	0.013	0.007	0.114	0.057		
5	122.5 ≦* < 127.5	2.85095	0.010	0.005	0.108	0.054	0.011	0.006	0.100	0.050	0.013	0.007	0.111	0.056		
4	117.5 ≦* < 122.5	2.77616	0.010	0.005	0.105	0.053	0.011	0.006	0.097	0.049	0.012	0.006	0.108	0.054		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.70138	0.009	0.005	0.103	0.052	0.011	0.006	0.095	0.048	0.012	0.006	0.105	0.053		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.62659	0.009	0.005	0.100	0.050	0.011	0.006	0.092	0.046	0.012	0.006	0.102	0.051		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.55181	0.009	0.005	0.097	0.049	0.010	0.005	0.089	0.045	0.011	0.006	0.100	0.050		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.47702	0.009	0.005	0.094	0.047	0.010	0.005	0.087	0.044	0.011	0.006	0.097	0.049		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.40223	0.008	0.004	0.091	0.046	0.010	0.005	0.084	0.042	0.011	0.006	0.094	0.047		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.32745	0.008	0.004	0.088	0.044	0.009	0.005	0.081	0.041	0.010	0.005	0.091	0.046		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.25266	0.008	0.004	0.086	0.043	0.009	0.005	0.079	0.040	0.010	0.005	0.088	0.044		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.17788	0.008	0.004	0.083	0.042	0.009	0.005	0.076	0.038	0.010	0.005	0.085	0.043		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.10309	0.007	0.004	0.080	0.040	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.082	0.041		
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.02831	0.007	0.004	0.077	0.039	0.008	0.004	0.071	0.036	0.009	0.005	0.079	0.040		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.95352	0.007	0.004	0.074	0.037	0.008	0.004	0.068	0.034	0.009	0.005	0.076	0.038		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.87873	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.066	0.033	0.008	0.004	0.073	0.037		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.80395	0.006	0.003	0.069	0.035	0.007	0.004	0.063	0.032	0.008	0.004	0.070	0.035		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.72916	0.006	0.003	0.066	0.033	0.007	0.004	0.061	0.031	0.008	0.004	0.067	0.034		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.65438	0.006	0.003	0.063	0.032	0.007	0.004	0.058	0.029	0.007	0.004	0.065	0.033		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.57959	0.006	0.003	0.060	0.030	0.006	0.003	0.055	0.028	0.007	0.004	0.062	0.031		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.50480	0.005	0.003	0.057	0.029	0.006	0.003	0.053	0.027	0.007	0.004	0.059	0.030		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.43002	0.005	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.056	0.028		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.35523	0.005	0.003	0.051	0.026	0.005	0.003	0.047	0.024	0.006	0.003	0.053	0.027		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.28045	0.004	0.002	0.049	0.025	0.005	0.003	0.045	0.023	0.006	0.003	0.050	0.025		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20566	0.004	0.002	0.046	0.023	0.005	0.003	0.042	0.021	0.005	0.003	0.047	0.024		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.13088	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.040	0.020	0.005	0.003	0.044	0.022		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05609	0.004	0.002	0.040	0.020	0.004	0.002	0.037	0.019	0.005	0.003	0.041	0.021		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.003	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.035	0.018	0.004	0.002	0.039	0.020		

類区分 地域名		7 類 直島町														
引受方式		地域インデックス														
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割						
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有				
共済掛金標準率		基準共済掛金率 4.817	組合員負担率 2.409	基準共済掛金率 4.858	組合員負担率 2.429	基準共済掛金率 7.241	組合員負担率 3.621	基準共済掛金率 7.307	組合員負担率 3.654	基準共済掛金率 9.195	組合員負担率 4.598	基準共済掛金率 9.257	組合員負担率 4.629			
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 ≦* <	3.01204	7.254	3.627	7.316	3.658	10.905	5.453	11.004	5.502	13.848	6.924	13.941	6.971		
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96142	7.133	3.567	7.193	3.597	10.722	5.361	10.820	5.410	13.615	6.808	13.707	6.854		
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91081	7.011	3.506	7.070	3.535	10.539	5.270	10.635	5.318	13.382	6.691	13.473	6.737		
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86019	6.889	3.445	6.947	3.474	10.355	5.178	10.450	5.225	13.150	6.575	13.238	6.619		
16	177.5 ≦* < 182.5	2.80957	6.767	3.384	6.824	3.412	10.172	5.086	10.265	5.133	12.917	6.459	13.004	6.502		
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75895	6.645	3.323	6.701	3.351	9.989	4.995	10.080	5.040	12.684	6.342	12.770	6.385		
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70834	6.523	3.262	6.579	3.290	9.806	4.903	9.895	4.948	12.452	6.226	12.536	6.268		
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65772	6.401	3.201	6.456	3.228	9.622	4.811	9.710	4.855	12.219	6.110	12.301	6.151		
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60710	6.279	3.140	6.333	3.167	9.439	4.720	9.525	4.763	11.986	5.993	12.067	6.034		
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55648	6.157	3.079	6.210	3.105	9.256	4.628	9.340	4.670	11.753	5.877	11.833	5.917		
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50587	6.035	3.018	6.087	3.044	9.073	4.537	9.155	4.578	11.521	5.761	11.598	5.799		
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45525	5.913	2.957	5.964	2.982	8.889	4.445	8.970	4.485	11.288	5.644	11.364	5.682		
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40463	5.792	2.896	5.841	2.921	8.706	4.353	8.785	4.393	11.055	5.528	11.130	5.565		
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35401	5.670	2.835	5.718	2.859	8.523	4.262	8.600	4.300	10.823	5.412	10.896	5.448		
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30340	5.548	2.774	5.595	2.798	8.339	4.170	8.415	4.208	10.590	5.295	10.661	5.331		
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25278	5.426	2.713	5.472	2.736	8.156	4.078	8.231	4.116	10.357	5.179	10.427	5.214		
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20216	5.304	2.652	5.349	2.675	7.973	3.987	8.046	4.023	10.124	5.062	10.193	5.097		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15154	5.182	2.591	5.226	2.613	7.790	3.895	7.861	3.931	9.892	4.946	9.958	4.979		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10093	5.060	2.530	5.103	2.552	7.606	3.803	7.676	3.838	9.659	4.830	9.724	4.862		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05031	4.938	2.469	4.980	2.490	7.423	3.712	7.491	3.746	9.426	4.713	9.490	4.745		
0	97.5 ≦* < 102.5	1.99969	4.816	2.408	4.857	2.429	7.240	3.620	7.306	3.653	9.194	4.597	9.256	4.628		
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94908	4.694	2.347	4.734	2.367	7.057	3.529	7.121	3.561	8.961	4.481	9.021	4.511		
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89846	4.572	2.286	4.611	2.306	6.873	3.437	6.936	3.468	8.728	4.364	8.787	4.394		
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84784	4.451	2.226	4.488	2.244	6.690	3.345	6.751	3.376	8.495	4.248	8.553	4.277		
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79722	4.329	2.165	4.365	2.183	6.507	3.254	6.566	3.283	8.263	4.132	8.318	4.159		
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74661	4.207	2.104	4.243	2.122	6.324	3.162	6.381	3.191	8.030	4.015	8.084	4.042		
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69599	4.085	2.043	4.120	2.060	6.140	3.070	6.196	3.098	7.797	3.899	7.850	3.925		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64537	3.963	1.982	3.997	1.999	5.957	2.979	6.011	3.006	7.565	3.783	7.616	3.808		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59475	3.841	1.921	3.874	1.937	5.774	2.887	5.826	2.913	7.332	3.666	7.381	3.691		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54414	3.719	1.860	3.751	1.876	5.591	2.796	5.642	2.821	7.099	3.550	7.147	3.574		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49352	3.597	1.799	3.628	1.814	5.407	2.704	5.457	2.729	6.866	3.433	6.913	3.457		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44290	3.475	1.738	3.505	1.753	5.224	2.612	5.272	2.636	6.634	3.317	6.678	3.339		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39228	3.353	1.677	3.382	1.691	5.041	2.521	5.087	2.544	6.401	3.201	6.444	3.222		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34167	3.231	1.616	3.259	1.630	4.858	2.429	4.902	2.451	6.168	3.084	6.210	3.105		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29105	3.109	1.555	3.136	1.568	4.674	2.337	4.717	2.359	5.936	2.968	5.976	2.988		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24043	2.988	1.494	3.013	1.507	4.491	2.246	4.532	2.266	5.703	2.852	5.741	2.871		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18982	2.866	1.433	2.890	1.445	4.308	2.154	4.347	2.174	5.470	2.735	5.507	2.754		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13920	2.744	1.372	2.767	1.384	4.124	2.062	4.162	2.081	5.237	2.619	5.273	2.637		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08858	2.622	1.311	2.644	1.322	3.941	1.971	3.977	1.989	5.005	2.503	5.038	2.519		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03796	2.500	1.250	2.521	1.261	3.758	1.879	3.792	1.896	4.772	2.386	4.804	2.402		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	2.408	1.204	2.429	1.215	3.620	1.810	3.653	1.827	4.597	2.299	4.628	2.314		

類区分 地域名		7 類 宇多津町														
引受方式		地域インデックス														
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割						
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有				
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.007	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.078	組合員負担率 0.039			
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 ≦* <	10.16041	0.036	0.018	0.386	0.193	0.041	0.021	0.391	0.196	0.046	0.023	0.396	0.198		
19	192.5 ≦* < 197.5	5.63398	0.020	0.010	0.214	0.107	0.023	0.012	0.217	0.109	0.025	0.013	0.220	0.110		
18	187.5 ≦* < 192.5	5.51440	0.019	0.010	0.210	0.105	0.022	0.011	0.212	0.106	0.025	0.013	0.215	0.108		
17	182.5 ≦* < 187.5	5.39481	0.019	0.010	0.205	0.103	0.022	0.011	0.208	0.104	0.024	0.012	0.210	0.105		
16	177.5 ≦* < 182.5	5.27522	0.018	0.009	0.200	0.100	0.021	0.011	0.203	0.102	0.024	0.012	0.206	0.103		
15	172.5 ≦* < 177.5	5.15564	0.018	0.009	0.196	0.098	0.021	0.011	0.198	0.099	0.023	0.012	0.201	0.101		
14	167.5 ≦* < 172.5	5.03605	0.018	0.009	0.191	0.096	0.020	0.010	0.194	0.097	0.023	0.012	0.196	0.098		
13	162.5 ≦* < 167.5	4.91646	0.017	0.009	0.187	0.094	0.020	0.010	0.189	0.095	0.022	0.011	0.192	0.096		
12	157.5 ≦* < 162.5	4.79688	0.017	0.009	0.182	0.091	0.019	0.010	0.185	0.093	0.022	0.011	0.187	0.094		
11	152.5 ≦* < 157.5	4.67729	0.016	0.008	0.178	0.089	0.019	0.010	0.180	0.090	0.021	0.011	0.182	0.091		
10	147.5 ≦* < 152.5	4.55770	0.016	0.008	0.173	0.087	0.018	0.009	0.175	0.088	0.021	0.011	0.178	0.089		
9	142.5 ≦* < 147.5	4.43812	0.016	0.008	0.169	0.085	0.018	0.009	0.171	0.086	0.020	0.010	0.173	0.087		
8	137.5 ≦* < 142.5	4.31853	0.015	0.008	0.164	0.082	0.017	0.009	0.166	0.083	0.019	0.010	0.168	0.084		
7	132.5 ≦* < 137.5	4.19894	0.015	0.008	0.160	0.080	0.017	0.009	0.162	0.081	0.019	0.010	0.164	0.082		
6	127.5 ≦* < 132.5	4.07936	0.014	0.007	0.155	0.078	0.016	0.008	0.157	0.079	0.018	0.009	0.159	0.080		
5	122.5 ≦* < 127.5	3.95977	0.014	0.007	0.150	0.075	0.016	0.008	0.152	0.076	0.018	0.009	0.154	0.077		
4	117.5 ≦* < 122.5	3.84018	0.013	0.007	0.146	0.073	0.015	0.008	0.148	0.074	0.017	0.009	0.150	0.075		
3	112.5 ≦* < 117.5	3.72060	0.013	0.007	0.141	0.071	0.015	0.008	0.143	0.072	0.017	0.009	0.145	0.073		
2	107.5 ≦* < 112.5	3.60101	0.013	0.007	0.137	0.069	0.014	0.007	0.139	0.070	0.016	0.008	0.140	0.070		
1	102.5 ≦* < 107.5	3.48142	0.012	0.006	0.132	0.066	0.014	0.007	0.134	0.067	0.016	0.008	0.136	0.068		
0	97.5 ≦* < 102.5	3.36184	0.012	0.006	0.128	0.064	0.013	0.007	0.129	0.065	0.015	0.008	0.131	0.066		
-1	92.5 ≦* < 97.5	3.24225	0.011	0.006	0.123	0.062	0.013	0.007	0.125	0.063	0.015	0.008	0.126	0.063		
-2	87.5 ≦* < 92.5	3.12266	0.011	0.006	0.119	0.060	0.012	0.006	0.120	0.060	0.014	0.007	0.122	0.061		
-3	82.5 ≦* < 87.5	3.00308	0.011	0.006	0.114	0.057	0.012	0.006	0.116	0.058	0.014	0.007	0.117	0.059		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.88349	0.010	0.005	0.110	0.055	0.012	0.006	0.111	0.056	0.013	0.007	0.112	0.056		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.76390	0.010	0.005	0.105	0.053	0.011	0.006	0.106	0.053	0.012	0.006	0.108	0.054		
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.64432	0.009	0.005	0.100	0.050	0.011	0.006	0.102	0.051	0.012	0.006	0.103	0.052		
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.52473	0.009	0.005	0.096	0.048	0.010	0.005	0.097	0.049	0.011	0.006	0.098	0.049		
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.40514	0.008	0.004	0.091	0.046	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.094	0.047		
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.28556	0.008	0.004	0.087	0.044	0.009	0.005	0.088	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045		
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.16597	0.008	0.004	0.082	0.041	0.009	0.005	0.083	0.042	0.010	0.005	0.084	0.042		
-11	42.5 ≦* < 47.5	2.04638	0.007	0.004	0.078	0.039	0.008	0.004	0.079	0.040	0.009	0.005	0.080	0.040		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.92680	0.007	0.004	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.80721	0.006	0.003	0.069	0.035	0.007	0.004	0.070	0.035	0.008	0.004	0.070	0.035		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.68762	0.006	0.003	0.064	0.032	0.007	0.004	0.065	0.033	0.008	0.004	0.066	0.033		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.56804	0.005	0.003	0.060	0.030	0.006	0.003	0.060	0.030	0.007	0.004	0.061	0.031		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.44845	0.005	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028	0.007	0.004	0.056	0.028		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.32886	0.005	0.003	0.050	0.025	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.052	0.026		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.20928	0.004	0.002	0.046	0.023	0.005	0.003	0.047	0.024	0.005	0.003	0.047	0.024		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.08969	0.004	0.002	0.041	0.021	0.004	0.002	0.042	0.021	0.005	0.003	0.042	0.021		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.003	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.039	0.020		

類区分 地域名		7 類 綾川町													
引受方式		地域インデックス													
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割					
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.007	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.078	組合員負担率 0.039		
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 ≦* <	7.10660	0.025	0.013	0.270	0.135	0.028	0.014	0.274	0.137	0.032	0.016	0.277	0.139	
19	192.5 ≦* < 197.5	5.12105	0.018	0.009	0.195	0.098	0.020	0.010	0.197	0.099	0.023	0.012	0.200	0.100	
18	187.5 ≦* < 192.5	5.01471	0.018	0.009	0.191	0.096	0.020	0.010	0.193	0.097	0.023	0.012	0.196	0.098	
17	182.5 ≦* < 187.5	4.90836	0.017	0.009	0.187	0.094	0.020	0.010	0.189	0.095	0.022	0.011	0.191	0.096	
16	177.5 ≦* < 182.5	4.80201	0.017	0.009	0.182	0.091	0.019	0.010	0.185	0.093	0.022	0.011	0.187	0.094	
15	172.5 ≦* < 177.5	4.69566	0.016	0.008	0.178	0.089	0.019	0.010	0.181	0.091	0.021	0.011	0.183	0.092	
14	167.5 ≦* < 172.5	4.58931	0.016	0.008	0.174	0.087	0.018	0.009	0.177	0.089	0.021	0.011	0.179	0.090	
13	162.5 ≦* < 167.5	4.48296	0.016	0.008	0.170	0.085	0.018	0.009	0.173	0.087	0.020	0.010	0.175	0.088	
12	157.5 ≦* < 162.5	4.37661	0.015	0.008	0.166	0.083	0.018	0.009	0.168	0.084	0.020	0.010	0.171	0.086	
11	152.5 ≦* < 157.5	4.27026	0.015	0.008	0.162	0.081	0.017	0.009	0.164	0.082	0.019	0.010	0.167	0.084	
10	147.5 ≦* < 152.5	4.16391	0.015	0.008	0.158	0.079	0.017	0.009	0.160	0.080	0.019	0.010	0.162	0.081	
9	142.5 ≦* < 147.5	4.05756	0.014	0.007	0.154	0.077	0.016	0.008	0.156	0.078	0.018	0.009	0.158	0.079	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.95121	0.014	0.007	0.150	0.075	0.016	0.008	0.152	0.076	0.018	0.009	0.154	0.077	
7	132.5 ≦* < 137.5	3.84486	0.013	0.007	0.146	0.073	0.015	0.008	0.148	0.074	0.017	0.009	0.150	0.075	
6	127.5 ≦* < 132.5	3.73851	0.013	0.007	0.142	0.071	0.015	0.008	0.144	0.072	0.017	0.009	0.146	0.073	
5	122.5 ≦* < 127.5	3.63216	0.013	0.007	0.138	0.069	0.015	0.008	0.140	0.070	0.016	0.008	0.142	0.071	
4	117.5 ≦* < 122.5	3.52581	0.012	0.006	0.134	0.067	0.014	0.007	0.136	0.068	0.016	0.008	0.138	0.069	
3	112.5 ≦* < 117.5	3.41946	0.012	0.006	0.130	0.065	0.014	0.007	0.132	0.066	0.015	0.008	0.133	0.067	
2	107.5 ≦* < 112.5	3.31311	0.012	0.006	0.126	0.063	0.013	0.007	0.128	0.064	0.015	0.008	0.129	0.065	
1	102.5 ≦* < 107.5	3.20676	0.011	0.006	0.122	0.061	0.013	0.007	0.123	0.062	0.014	0.007	0.125	0.063	
0	97.5 ≦* < 102.5	3.10041	0.011	0.006	0.118	0.059	0.012	0.006	0.119	0.060	0.014	0.007	0.121	0.061	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.99406	0.010	0.005	0.114	0.057	0.012	0.006	0.115	0.058	0.013	0.007	0.117	0.059	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.88771	0.010	0.005	0.110	0.055	0.012	0.006	0.111	0.056	0.013	0.007	0.113	0.057	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.78136	0.010	0.005	0.106	0.053	0.011	0.006	0.107	0.054	0.013	0.007	0.108	0.054	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.67501	0.009	0.005	0.102	0.051	0.011	0.006	0.103	0.052	0.012	0.006	0.104	0.052	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.56866	0.009	0.005	0.098	0.049	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.100	0.050	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.46231	0.009	0.005	0.094	0.047	0.010	0.005	0.095	0.048	0.011	0.006	0.096	0.048	
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.35596	0.008	0.004	0.090	0.045	0.009	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046	
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.24961	0.008	0.004	0.085	0.043	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.088	0.044	
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.14326	0.008	0.004	0.081	0.041	0.009	0.005	0.083	0.042	0.010	0.005	0.084	0.042	
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.03691	0.007	0.004	0.077	0.039	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.93056	0.007	0.004	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.82421	0.006	0.003	0.069	0.035	0.007	0.004	0.070	0.035	0.008	0.004	0.071	0.036	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.71786	0.006	0.003	0.065	0.033	0.007	0.004	0.066	0.033	0.008	0.004	0.067	0.034	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.61151	0.006	0.003	0.061	0.031	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.50516	0.005	0.003	0.057	0.029	0.006	0.003	0.058	0.029	0.007	0.004	0.059	0.030	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.39881	0.005	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.29246	0.005	0.003	0.049	0.025	0.005	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.050	0.025	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.18611	0.004	0.002	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.07976	0.004	0.002	0.041	0.021	0.004	0.002	0.042	0.021	0.005	0.003	0.042	0.021	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.003	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.039	0.020	

類区分 地域名		7 類 琴平町													
引受方式		地域インデックス													
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割					
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.016	組合員負担率 0.008	基準共済掛金率 0.083	組合員負担率 0.042	基準共済掛金率 0.543	組合員負担率 0.272	基準共済掛金率 0.604	組合員負担率 0.302		
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 ≦* <	5.53440	0.025	0.013	0.210	0.105	0.044	0.022	0.230	0.115	1.503	0.752	1.671	0.836	
19	192.5 ≦* < 197.5	3.88644	0.017	0.009	0.148	0.074	0.031	0.016	0.161	0.081	1.055	0.528	1.174	0.587	
18	187.5 ≦* < 192.5	3.81195	0.017	0.009	0.145	0.073	0.030	0.015	0.158	0.079	1.035	0.518	1.151	0.576	
17	182.5 ≦* < 187.5	3.73746	0.017	0.009	0.142	0.071	0.030	0.015	0.155	0.078	1.015	0.508	1.129	0.565	
16	177.5 ≦* < 182.5	3.66297	0.016	0.008	0.139	0.070	0.029	0.015	0.152	0.076	0.994	0.497	1.106	0.553	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.58849	0.016	0.008	0.136	0.068	0.029	0.015	0.149	0.075	0.974	0.487	1.084	0.542	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.51400	0.016	0.008	0.134	0.067	0.028	0.014	0.146	0.073	0.954	0.477	1.061	0.531	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.43951	0.015	0.008	0.131	0.066	0.028	0.014	0.143	0.072	0.934	0.467	1.039	0.520	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.36502	0.015	0.008	0.128	0.064	0.027	0.014	0.140	0.070	0.914	0.457	1.016	0.508	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.29053	0.015	0.008	0.125	0.063	0.026	0.013	0.137	0.069	0.893	0.447	0.994	0.497	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.21604	0.014	0.007	0.122	0.061	0.026	0.013	0.133	0.067	0.873	0.437	0.971	0.486	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.14155	0.014	0.007	0.119	0.060	0.025	0.013	0.130	0.065	0.853	0.427	0.949	0.475	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.06706	0.014	0.007	0.117	0.059	0.025	0.013	0.127	0.064	0.833	0.417	0.926	0.463	
7	132.5 ≦* < 137.5	2.99257	0.013	0.007	0.114	0.057	0.024	0.012	0.124	0.062	0.812	0.406	0.904	0.452	
6	127.5 ≦* < 132.5	2.91809	0.013	0.007	0.111	0.056	0.023	0.012	0.121	0.061	0.792	0.396	0.881	0.441	
5	122.5 ≦* < 127.5	2.84360	0.013	0.007	0.108	0.054	0.023	0.012	0.118	0.059	0.772	0.386	0.859	0.430	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.76911	0.012	0.006	0.105	0.053	0.022	0.011	0.115	0.058	0.752	0.376	0.836	0.418	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.69462	0.012	0.006	0.102	0.051	0.022	0.011	0.112	0.056	0.732	0.366	0.814	0.407	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.62013	0.012	0.006	0.100	0.050	0.021	0.011	0.109	0.055	0.711	0.356	0.791	0.396	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.54564	0.011	0.006	0.097	0.049	0.020	0.010	0.106	0.053	0.691	0.346	0.769	0.385	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.47115	0.011	0.006	0.094	0.047	0.020	0.010	0.103	0.052	0.671	0.336	0.746	0.373	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.39666	0.011	0.006	0.091	0.046	0.019	0.010	0.099	0.050	0.651	0.326	0.724	0.362	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.32218	0.010	0.005	0.088	0.044	0.019	0.010	0.096	0.048	0.630	0.315	0.701	0.351	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.24769	0.010	0.005	0.085	0.043	0.018	0.009	0.093	0.047	0.610	0.305	0.679	0.340	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.17320	0.010	0.005	0.083	0.042	0.017	0.009	0.090	0.045	0.590	0.295	0.656	0.328	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.09871	0.009	0.005	0.080	0.040	0.017	0.009	0.087	0.044	0.570	0.285	0.634	0.317	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.02422	0.009	0.005	0.077	0.039	0.016	0.008	0.084	0.042	0.550	0.275	0.611	0.306	
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.94973	0.009	0.005	0.074	0.037	0.016	0.008	0.081	0.041	0.529	0.265	0.589	0.295	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.87524	0.008	0.004	0.071	0.036	0.015	0.008	0.078	0.039	0.509	0.255	0.566	0.283	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.80075	0.008	0.004	0.068	0.034	0.014	0.007	0.075	0.038	0.489	0.245	0.544	0.272	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.72627	0.008	0.004	0.066	0.033	0.014	0.007	0.072	0.036	0.469	0.235	0.521	0.261	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.65178	0.007	0.004	0.063	0.032	0.013	0.007	0.069	0.035	0.448	0.224	0.499	0.250	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.57729	0.007	0.004	0.060	0.030	0.013	0.007	0.065	0.033	0.428	0.214	0.476	0.238	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.50280	0.007	0.004	0.057	0.029	0.012	0.006	0.062	0.031	0.408	0.204	0.454	0.227	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42831	0.006	0.003	0.054	0.027	0.011	0.006	0.059	0.030	0.388	0.194	0.431	0.216	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.35382	0.006	0.003	0.051	0.026	0.011	0.006	0.056	0.028	0.368	0.184	0.409	0.205	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27933	0.006	0.003	0.049	0.025	0.010	0.005	0.053	0.027	0.347	0.174	0.386	0.193	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20484	0.005	0.003	0.046	0.023	0.010	0.005	0.050	0.025	0.327	0.164	0.364	0.182	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.13036	0.005	0.003	0.043	0.022	0.009	0.005	0.047	0.024	0.307	0.154	0.341	0.171	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05587	0.005	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004	0.044	0.022	0.287	0.144	0.319	0.160	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.008	0.004	0.041	0.021	0.271	0.136	0.302	0.151	

類区分 地域名		7 類 多度津町														
引受方式		地域インデックス														
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割						
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有				
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.010	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.517	組合員負担率 0.259	基準共済掛金率 0.578	組合員負担率 0.289			
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 ≦* <	5.96040	0.027	0.014	0.226	0.113	0.030	0.015	0.229	0.115	1.541	0.771	1.723	0.862		
19	192.5 ≦* < 197.5	4.61931	0.021	0.011	0.176	0.088	0.023	0.012	0.178	0.089	1.194	0.597	1.335	0.668		
18	187.5 ≦* < 192.5	4.52591	0.020	0.010	0.172	0.086	0.023	0.012	0.174	0.087	1.170	0.585	1.308	0.654		
17	182.5 ≦* < 187.5	4.43251	0.020	0.010	0.168	0.084	0.022	0.011	0.171	0.086	1.146	0.573	1.281	0.641		
16	177.5 ≦* < 182.5	4.33911	0.020	0.010	0.165	0.083	0.022	0.011	0.167	0.084	1.122	0.561	1.254	0.627		
15	172.5 ≦* < 177.5	4.24571	0.019	0.010	0.161	0.081	0.021	0.011	0.163	0.082	1.098	0.549	1.227	0.614		
14	167.5 ≦* < 172.5	4.15231	0.019	0.010	0.158	0.079	0.021	0.011	0.160	0.080	1.073	0.537	1.200	0.600		
13	162.5 ≦* < 167.5	4.05890	0.018	0.009	0.154	0.077	0.020	0.010	0.156	0.078	1.049	0.525	1.173	0.587		
12	157.5 ≦* < 162.5	3.96550	0.018	0.009	0.151	0.076	0.020	0.010	0.153	0.077	1.025	0.513	1.146	0.573		
11	152.5 ≦* < 157.5	3.87210	0.017	0.009	0.147	0.074	0.019	0.010	0.149	0.075	1.001	0.501	1.119	0.560		
10	147.5 ≦* < 152.5	3.77870	0.017	0.009	0.144	0.072	0.019	0.010	0.145	0.073	0.977	0.489	1.092	0.546		
9	142.5 ≦* < 147.5	3.68530	0.017	0.009	0.140	0.070	0.018	0.009	0.142	0.071	0.953	0.477	1.065	0.533		
8	137.5 ≦* < 142.5	3.59190	0.016	0.008	0.136	0.068	0.018	0.009	0.138	0.069	0.929	0.465	1.038	0.519		
7	132.5 ≦* < 137.5	3.49849	0.016	0.008	0.133	0.067	0.017	0.009	0.135	0.068	0.904	0.452	1.011	0.506		
6	127.5 ≦* < 132.5	3.40509	0.015	0.008	0.129	0.065	0.017	0.009	0.131	0.066	0.880	0.440	0.984	0.492		
5	122.5 ≦* < 127.5	3.31169	0.015	0.008	0.126	0.063	0.017	0.009	0.128	0.064	0.856	0.428	0.957	0.479		
4	117.5 ≦* < 122.5	3.21829	0.014	0.007	0.122	0.061	0.016	0.008	0.124	0.062	0.832	0.416	0.930	0.465		
3	112.5 ≦* < 117.5	3.12489	0.014	0.007	0.119	0.060	0.016	0.008	0.120	0.060	0.808	0.404	0.903	0.452		
2	107.5 ≦* < 112.5	3.03149	0.014	0.007	0.115	0.058	0.015	0.008	0.117	0.059	0.784	0.392	0.876	0.438		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.93808	0.013	0.007	0.112	0.056	0.015	0.008	0.113	0.057	0.759	0.380	0.849	0.425		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.84468	0.013	0.007	0.108	0.054	0.014	0.007	0.110	0.055	0.735	0.368	0.822	0.411		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.75128	0.012	0.006	0.105	0.053	0.014	0.007	0.106	0.053	0.711	0.356	0.795	0.398		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.65788	0.012	0.006	0.101	0.051	0.013	0.007	0.102	0.051	0.687	0.344	0.768	0.384		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.56448	0.012	0.006	0.097	0.049	0.013	0.007	0.099	0.050	0.663	0.332	0.741	0.371		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.47108	0.011	0.006	0.094	0.047	0.012	0.006	0.095	0.048	0.639	0.320	0.714	0.357		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.37767	0.011	0.006	0.090	0.045	0.012	0.006	0.092	0.046	0.615	0.308	0.687	0.344		
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.28427	0.010	0.005	0.087	0.044	0.011	0.006	0.088	0.044	0.590	0.295	0.660	0.330		
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.19087	0.010	0.005	0.083	0.042	0.011	0.006	0.084	0.042	0.566	0.283	0.633	0.317		
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.09747	0.009	0.005	0.080	0.040	0.010	0.005	0.081	0.041	0.542	0.271	0.606	0.303		
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.00407	0.009	0.005	0.076	0.038	0.010	0.005	0.077	0.039	0.518	0.259	0.579	0.290		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.91067	0.009	0.005	0.073	0.037	0.010	0.005	0.074	0.037	0.494	0.247	0.552	0.276		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.81726	0.008	0.004	0.069	0.035	0.009	0.005	0.070	0.035	0.470	0.235	0.525	0.263		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.72386	0.008	0.004	0.066	0.033	0.009	0.005	0.066	0.033	0.446	0.223	0.498	0.249		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.63046	0.007	0.004	0.062	0.031	0.008	0.004	0.063	0.032	0.421	0.211	0.471	0.236		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.53706	0.007	0.004	0.058	0.029	0.008	0.004	0.059	0.030	0.397	0.199	0.444	0.222		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.44366	0.006	0.003	0.055	0.028	0.007	0.004	0.056	0.028	0.373	0.187	0.417	0.209		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.35026	0.006	0.003	0.051	0.026	0.007	0.004	0.052	0.026	0.349	0.175	0.390	0.195		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.25685	0.006	0.003	0.048	0.024	0.006	0.003	0.048	0.024	0.325	0.163	0.363	0.182		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.16345	0.005	0.003	0.044	0.022	0.006	0.003	0.045	0.023	0.301	0.151	0.336	0.168		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.07005	0.005	0.003	0.041	0.021	0.005	0.003	0.041	0.021	0.277	0.139	0.309	0.155		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.005	0.003	0.038	0.019	0.258	0.129	0.289	0.145		

類区分 地域名		7 類 まんのう町														
引受方式		地域インデックス														
支払開始割合 (共済限度額割合)		3割				2割				1割						
一筆半損特例の有無		無		有		無		有		無		有				
共済掛金標準率		基準共済掛金率 0.007	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.076	組合員負担率 0.038	基準共済掛金率 0.008	組合員負担率 0.004	基準共済掛金率 0.077	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.009	組合員負担率 0.005	基準共済掛金率 0.078	組合員負担率 0.039			
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 ≦* <	5.35979	0.019	0.010	0.204	0.102	0.021	0.011	0.206	0.103	0.024	0.012	0.209	0.105		
19	192.5 ≦* < 197.5	3.22625	0.011	0.006	0.123	0.062	0.013	0.007	0.124	0.062	0.015	0.008	0.126	0.063		
18	187.5 ≦* < 192.5	3.16880	0.011	0.006	0.120	0.060	0.013	0.007	0.122	0.061	0.014	0.007	0.124	0.062		
17	182.5 ≦* < 187.5	3.11135	0.011	0.006	0.118	0.059	0.012	0.006	0.120	0.060	0.014	0.007	0.121	0.061		
16	177.5 ≦* < 182.5	3.05390	0.011	0.006	0.116	0.058	0.012	0.006	0.118	0.059	0.014	0.007	0.119	0.060		
15	172.5 ≦* < 177.5	2.99644	0.010	0.005	0.114	0.057	0.012	0.006	0.115	0.058	0.013	0.007	0.117	0.059		
14	167.5 ≦* < 172.5	2.93899	0.010	0.005	0.112	0.056	0.012	0.006	0.113	0.057	0.013	0.007	0.115	0.058		
13	162.5 ≦* < 167.5	2.88154	0.010	0.005	0.109	0.055	0.012	0.006	0.111	0.056	0.013	0.007	0.112	0.056		
12	157.5 ≦* < 162.5	2.82409	0.010	0.005	0.107	0.054	0.011	0.006	0.109	0.055	0.013	0.007	0.110	0.055		
11	152.5 ≦* < 157.5	2.76664	0.010	0.005	0.105	0.053	0.011	0.006	0.107	0.054	0.012	0.006	0.108	0.054		
10	147.5 ≦* < 152.5	2.70919	0.009	0.005	0.103	0.052	0.011	0.006	0.104	0.052	0.012	0.006	0.106	0.053		
9	142.5 ≦* < 147.5	2.65173	0.009	0.005	0.101	0.051	0.011	0.006	0.102	0.051	0.012	0.006	0.103	0.052		
8	137.5 ≦* < 142.5	2.59428	0.009	0.005	0.099	0.050	0.010	0.005	0.100	0.050	0.012	0.006	0.101	0.051		
7	132.5 ≦* < 137.5	2.53683	0.009	0.005	0.096	0.048	0.010	0.005	0.098	0.049	0.011	0.006	0.099	0.050		
6	127.5 ≦* < 132.5	2.47938	0.009	0.005	0.094	0.047	0.010	0.005	0.095	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049		
5	122.5 ≦* < 127.5	2.42193	0.008	0.004	0.092	0.046	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.094	0.047		
4	117.5 ≦* < 122.5	2.36448	0.008	0.004	0.090	0.045	0.009	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.30703	0.008	0.004	0.088	0.044	0.009	0.005	0.089	0.045	0.010	0.005	0.090	0.045		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.24957	0.008	0.004	0.085	0.043	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.088	0.044		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.19212	0.008	0.004	0.083	0.042	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.13467	0.007	0.004	0.081	0.041	0.009	0.005	0.082	0.041	0.010	0.005	0.083	0.042		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.07722	0.007	0.004	0.079	0.040	0.008	0.004	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.01977	0.007	0.004	0.077	0.039	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040		
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.96232	0.007	0.004	0.075	0.038	0.008	0.004	0.076	0.038	0.009	0.005	0.077	0.039		
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.90486	0.007	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037	0.009	0.005	0.074	0.037		
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.84741	0.006	0.003	0.070	0.035	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036		
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.78996	0.006	0.003	0.068	0.034	0.007	0.004	0.069	0.035	0.008	0.004	0.070	0.035		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.73251	0.006	0.003	0.066	0.033	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.004	0.068	0.034		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.67506	0.006	0.003	0.064	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.008	0.004	0.065	0.033		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.61761	0.006	0.003	0.061	0.031	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.56015	0.005	0.003	0.059	0.030	0.006	0.003	0.060	0.030	0.007	0.004	0.061	0.031		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.50270	0.005	0.003	0.057	0.029	0.006	0.003	0.058	0.029	0.007	0.004	0.059	0.030		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.44525	0.005	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028	0.007	0.004	0.056	0.028		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.38780	0.005	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.33035	0.005	0.003	0.051	0.026	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.052	0.026		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.27290	0.004	0.002	0.048	0.024	0.005	0.003	0.049	0.025	0.006	0.003	0.050	0.025		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.21544	0.004	0.002	0.046	0.023	0.005	0.003	0.047	0.024	0.005	0.003	0.047	0.024		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.15799	0.004	0.002	0.044	0.022	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.045	0.023		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10054	0.004	0.002	0.042	0.021	0.004	0.002	0.042	0.021	0.005	0.003	0.043	0.022		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04309	0.004	0.002	0.040	0.020	0.004	0.002	0.040	0.020	0.005	0.003	0.041	0.021		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.003	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.039	0.020		