

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 0.083	組合員負担率 0.042	基準共済掛金率 0.120	組合員負担率 0.060	基準共済掛金率 0.171	組合員負担率 0.086	基準共済掛金率 0.203	組合員負担率 0.102	基準共済掛金率 0.384	組合員負担率 0.192	基準共済掛金率 0.407	組合員負担率 0.204		
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 ≦* <	6.25418	0.260	0.130	0.375	0.188	0.535	0.268	0.635	0.318	1.201	0.601	1.273	0.637	
19	192.5 ≦* < 197.5	3.84242	0.159	0.080	0.231	0.116	0.329	0.165	0.390	0.195	0.738	0.369	0.782	0.391	
18	187.5 ≦* < 192.5	3.76907	0.156	0.078	0.226	0.113	0.322	0.161	0.383	0.192	0.724	0.362	0.767	0.384	
17	182.5 ≦* < 187.5	3.69572	0.153	0.077	0.222	0.111	0.316	0.158	0.375	0.188	0.710	0.355	0.752	0.376	
16	177.5 ≦* < 182.5	3.62237	0.150	0.075	0.217	0.109	0.310	0.155	0.368	0.184	0.695	0.348	0.737	0.369	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.54901	0.147	0.074	0.213	0.107	0.303	0.152	0.360	0.180	0.681	0.341	0.722	0.361	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.47566	0.144	0.072	0.209	0.105	0.297	0.149	0.353	0.177	0.667	0.334	0.707	0.354	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.40231	0.141	0.071	0.204	0.102	0.291	0.146	0.345	0.173	0.653	0.327	0.692	0.346	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.32895	0.138	0.069	0.200	0.100	0.285	0.143	0.338	0.169	0.639	0.320	0.677	0.339	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.25560	0.135	0.068	0.195	0.098	0.278	0.139	0.330	0.165	0.625	0.313	0.663	0.332	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.18225	0.132	0.066	0.191	0.096	0.272	0.136	0.323	0.162	0.611	0.306	0.648	0.324	
9	142.5 ≦* < 147.5	3.10890	0.129	0.065	0.187	0.094	0.266	0.133	0.316	0.158	0.597	0.299	0.633	0.317	
8	137.5 ≦* < 142.5	3.03554	0.126	0.063	0.182	0.091	0.260	0.130	0.308	0.154	0.583	0.292	0.618	0.309	
7	132.5 ≦* < 137.5	2.96219	0.123	0.062	0.178	0.089	0.253	0.127	0.301	0.151	0.569	0.285	0.603	0.302	
6	127.5 ≦* < 132.5	2.88884	0.120	0.060	0.173	0.087	0.247	0.124	0.293	0.147	0.555	0.278	0.588	0.294	
5	122.5 ≦* < 127.5	2.81548	0.117	0.059	0.169	0.085	0.241	0.121	0.286	0.143	0.541	0.271	0.573	0.287	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.74213	0.114	0.057	0.165	0.083	0.234	0.117	0.278	0.139	0.526	0.263	0.558	0.279	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.66878	0.111	0.056	0.160	0.080	0.228	0.114	0.271	0.136	0.512	0.256	0.543	0.272	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.59543	0.108	0.054	0.156	0.078	0.222	0.111	0.263	0.132	0.498	0.249	0.528	0.264	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.52207	0.105	0.053	0.151	0.076	0.216	0.108	0.256	0.128	0.484	0.242	0.513	0.257	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.44872	0.102	0.051	0.147	0.074	0.209	0.105	0.249	0.125	0.470	0.235	0.498	0.249	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.37537	0.099	0.050	0.143	0.072	0.203	0.102	0.241	0.121	0.456	0.228	0.483	0.242	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.30201	0.096	0.048	0.138	0.069	0.197	0.099	0.234	0.117	0.442	0.221	0.468	0.234	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.22866	0.092	0.046	0.134	0.067	0.191	0.096	0.226	0.113	0.428	0.214	0.454	0.227	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.15531	0.089	0.045	0.129	0.065	0.184	0.092	0.219	0.110	0.414	0.207	0.439	0.220	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.08196	0.086	0.043	0.125	0.063	0.178	0.089	0.211	0.106	0.400	0.200	0.424	0.212	
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.00860	0.083	0.042	0.121	0.061	0.172	0.086	0.204	0.102	0.386	0.193	0.409	0.205	
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.93525	0.080	0.040	0.116	0.058	0.165	0.083	0.196	0.098	0.372	0.186	0.394	0.197	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.86190	0.077	0.039	0.112	0.056	0.159	0.080	0.189	0.095	0.357	0.179	0.379	0.190	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.78854	0.074	0.037	0.107	0.054	0.153	0.077	0.182	0.091	0.343	0.172	0.364	0.182	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.71519	0.071	0.036	0.103	0.052	0.147	0.074	0.174	0.087	0.329	0.165	0.349	0.175	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.64184	0.068	0.034	0.099	0.050	0.140	0.070	0.167	0.084	0.315	0.158	0.334	0.167	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.56848	0.065	0.033	0.094	0.047	0.134	0.067	0.159	0.080	0.301	0.151	0.319	0.160	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49513	0.062	0.031	0.090	0.045	0.128	0.064	0.152	0.076	0.287	0.144	0.304	0.152	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42178	0.059	0.030	0.085	0.043	0.122	0.061	0.144	0.072	0.273	0.137	0.289	0.145	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.34843	0.056	0.028	0.081	0.041	0.115	0.058	0.137	0.069	0.259	0.130	0.274	0.137	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27507	0.053	0.027	0.077	0.039	0.109	0.055	0.129	0.065	0.245	0.123	0.259	0.130	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20172	0.050	0.025	0.072	0.036	0.103	0.052	0.122	0.061	0.231	0.116	0.245	0.123	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12837	0.047	0.024	0.068	0.034	0.096	0.048	0.115	0.058	0.217	0.109	0.230	0.115	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05501	0.044	0.022	0.063	0.032	0.090	0.045	0.107	0.054	0.203	0.102	0.215	0.108	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.041	0.021	0.060	0.030	0.085	0.043	0.101	0.051	0.192	0.096	0.203	0.102	

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 0.114	組合員負担率 0.057	基準共済掛金率 0.165	組合員負担率 0.083	基準共済掛金率 0.235	組合員負担率 0.118	基準共済掛金率 0.279	組合員負担率 0.140	基準共済掛金率 0.528	組合員負担率 0.264	基準共済掛金率 0.560	組合員負担率 0.280			
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 ≤* <	6.25418	0.356	0.178	0.516	0.258	0.735	0.368	0.872	0.436	1.651	0.826	1.751	0.876		
19	192.5 ≤* < 197.5	3.84242	0.219	0.110	0.317	0.159	0.451	0.226	0.536	0.268	1.014	0.507	1.076	0.538		
18	187.5 ≤* < 192.5	3.76907	0.215	0.108	0.311	0.156	0.443	0.222	0.526	0.263	0.995	0.498	1.055	0.528		
17	182.5 ≤* < 187.5	3.69572	0.211	0.106	0.305	0.153	0.434	0.217	0.516	0.258	0.976	0.488	1.035	0.518		
16	177.5 ≤* < 182.5	3.62237	0.206	0.103	0.299	0.150	0.426	0.213	0.505	0.253	0.956	0.478	1.014	0.507		
15	172.5 ≤* < 177.5	3.54901	0.202	0.101	0.293	0.147	0.417	0.209	0.495	0.248	0.937	0.469	0.994	0.497		
14	167.5 ≤* < 172.5	3.47566	0.198	0.099	0.287	0.144	0.408	0.204	0.485	0.243	0.918	0.459	0.973	0.487		
13	162.5 ≤* < 167.5	3.40231	0.194	0.097	0.281	0.141	0.400	0.200	0.475	0.238	0.898	0.449	0.953	0.477		
12	157.5 ≤* < 162.5	3.32895	0.190	0.095	0.275	0.138	0.391	0.196	0.464	0.232	0.879	0.440	0.932	0.466		
11	152.5 ≤* < 157.5	3.25560	0.186	0.093	0.269	0.135	0.383	0.192	0.454	0.227	0.859	0.430	0.912	0.456		
10	147.5 ≤* < 152.5	3.18225	0.181	0.091	0.263	0.132	0.374	0.187	0.444	0.222	0.840	0.420	0.891	0.446		
9	142.5 ≤* < 147.5	3.10890	0.177	0.089	0.256	0.128	0.365	0.183	0.434	0.217	0.821	0.411	0.870	0.435		
8	137.5 ≤* < 142.5	3.03554	0.173	0.087	0.250	0.125	0.357	0.179	0.423	0.212	0.801	0.401	0.850	0.425		
7	132.5 ≤* < 137.5	2.96219	0.169	0.085	0.244	0.122	0.348	0.174	0.413	0.207	0.782	0.391	0.829	0.415		
6	127.5 ≤* < 132.5	2.88884	0.165	0.083	0.238	0.119	0.339	0.170	0.403	0.202	0.763	0.382	0.809	0.405		
5	122.5 ≤* < 127.5	2.81548	0.160	0.080	0.232	0.116	0.331	0.166	0.393	0.197	0.743	0.372	0.788	0.394		
4	117.5 ≤* < 122.5	2.74213	0.156	0.078	0.226	0.113	0.322	0.161	0.383	0.192	0.724	0.362	0.768	0.384		
3	112.5 ≤* < 117.5	2.66878	0.152	0.076	0.220	0.110	0.314	0.157	0.372	0.186	0.705	0.353	0.747	0.374		
2	107.5 ≤* < 112.5	2.59543	0.148	0.074	0.214	0.107	0.305	0.153	0.362	0.181	0.685	0.343	0.727	0.364		
1	102.5 ≤* < 107.5	2.52207	0.144	0.072	0.208	0.104	0.296	0.148	0.352	0.176	0.666	0.333	0.706	0.353		
0	97.5 ≤* < 102.5	2.44872	0.140	0.070	0.202	0.101	0.288	0.144	0.342	0.171	0.646	0.323	0.686	0.343		
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.37537	0.135	0.068	0.196	0.098	0.279	0.140	0.331	0.166	0.627	0.314	0.665	0.333		
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.30201	0.131	0.066	0.190	0.095	0.270	0.135	0.321	0.161	0.608	0.304	0.645	0.323		
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.22866	0.127	0.064	0.184	0.092	0.262	0.131	0.311	0.156	0.588	0.294	0.624	0.312		
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.15531	0.123	0.062	0.178	0.089	0.253	0.127	0.301	0.151	0.569	0.285	0.603	0.302		
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.08196	0.119	0.060	0.172	0.086	0.245	0.123	0.290	0.145	0.550	0.275	0.583	0.292		
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.00860	0.114	0.057	0.166	0.083	0.236	0.118	0.280	0.140	0.530	0.265	0.562	0.281		
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.93525	0.110	0.055	0.160	0.080	0.227	0.114	0.270	0.135	0.511	0.256	0.542	0.271		
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.86190	0.106	0.053	0.154	0.077	0.219	0.110	0.260	0.130	0.492	0.246	0.521	0.261		
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.78854	0.102	0.051	0.148	0.074	0.210	0.105	0.250	0.125	0.472	0.236	0.501	0.251		
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.71519	0.098	0.049	0.142	0.071	0.202	0.101	0.239	0.120	0.453	0.227	0.480	0.240		
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.64184	0.094	0.047	0.135	0.068	0.193	0.097	0.229	0.115	0.433	0.217	0.460	0.230		
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.56848	0.089	0.045	0.129	0.065	0.184	0.092	0.219	0.110	0.414	0.207	0.439	0.220		
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.49513	0.085	0.043	0.123	0.062	0.176	0.088	0.209	0.105	0.395	0.198	0.419	0.210		
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.42178	0.081	0.041	0.117	0.059	0.167	0.084	0.198	0.099	0.375	0.188	0.398	0.199		
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.34843	0.077	0.039	0.111	0.056	0.158	0.079	0.188	0.094	0.356	0.178	0.378	0.189		
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.27507	0.073	0.037	0.105	0.053	0.150	0.075	0.178	0.089	0.337	0.169	0.357	0.179		
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20172	0.068	0.034	0.099	0.050	0.141	0.071	0.168	0.084	0.317	0.159	0.336	0.168		
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12837	0.064	0.032	0.093	0.047	0.133	0.067	0.157	0.079	0.298	0.149	0.316	0.158		
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05501	0.060	0.030	0.087	0.044	0.124	0.062	0.147	0.074	0.279	0.140	0.295	0.148		
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.057	0.029	0.082	0.041	0.117	0.059	0.139	0.070	0.264	0.132	0.280	0.140		

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 0.071	組合員負担率 0.036	基準共済掛金率 0.103	組合員負担率 0.052	基準共済掛金率 0.147	組合員負担率 0.074	基準共済掛金率 0.175	組合員負担率 0.088	基準共済掛金率 0.330	組合員負担率 0.165	基準共済掛金率 0.350	組合員負担率 0.175			
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 ≤* <	6.25418	0.222	0.111	0.322	0.161	0.460	0.230	0.547	0.274	1.032	0.516	1.094	0.547		
19	192.5 ≤* < 197.5	3.84242	0.136	0.068	0.198	0.099	0.282	0.141	0.336	0.168	0.634	0.317	0.672	0.336		
18	187.5 ≤* < 192.5	3.76907	0.134	0.067	0.194	0.097	0.277	0.139	0.330	0.165	0.622	0.311	0.660	0.330		
17	182.5 ≤* < 187.5	3.69572	0.131	0.066	0.190	0.095	0.272	0.136	0.323	0.162	0.610	0.305	0.647	0.324		
16	177.5 ≤* < 182.5	3.62237	0.129	0.065	0.187	0.094	0.266	0.133	0.317	0.159	0.598	0.299	0.634	0.317		
15	172.5 ≤* < 177.5	3.54901	0.126	0.063	0.183	0.092	0.261	0.131	0.311	0.156	0.586	0.293	0.621	0.311		
14	167.5 ≤* < 172.5	3.47566	0.123	0.062	0.179	0.090	0.255	0.128	0.304	0.152	0.573	0.287	0.608	0.304		
13	162.5 ≤* < 167.5	3.40231	0.121	0.061	0.175	0.088	0.250	0.125	0.298	0.149	0.561	0.281	0.595	0.298		
12	157.5 ≤* < 162.5	3.32895	0.118	0.059	0.171	0.086	0.245	0.123	0.291	0.146	0.549	0.275	0.583	0.292		
11	152.5 ≤* < 157.5	3.25560	0.116	0.058	0.168	0.084	0.239	0.120	0.285	0.143	0.537	0.269	0.570	0.285		
10	147.5 ≤* < 152.5	3.18225	0.113	0.057	0.164	0.082	0.234	0.117	0.278	0.139	0.525	0.263	0.557	0.279		
9	142.5 ≤* < 147.5	3.10890	0.110	0.055	0.160	0.080	0.229	0.115	0.272	0.136	0.513	0.257	0.544	0.272		
8	137.5 ≤* < 142.5	3.03554	0.108	0.054	0.156	0.078	0.223	0.112	0.266	0.133	0.501	0.251	0.531	0.266		
7	132.5 ≤* < 137.5	2.96219	0.105	0.053	0.153	0.077	0.218	0.109	0.259	0.130	0.489	0.245	0.518	0.259		
6	127.5 ≤* < 132.5	2.88884	0.103	0.052	0.149	0.075	0.212	0.106	0.253	0.127	0.477	0.239	0.506	0.253		
5	122.5 ≤* < 127.5	2.81548	0.100	0.050	0.145	0.073	0.207	0.104	0.246	0.123	0.465	0.233	0.493	0.247		
4	117.5 ≤* < 122.5	2.74213	0.097	0.049	0.141	0.071	0.202	0.101	0.240	0.120	0.452	0.226	0.480	0.240		
3	112.5 ≤* < 117.5	2.66878	0.095	0.048	0.137	0.069	0.196	0.098	0.234	0.117	0.440	0.220	0.467	0.234		
2	107.5 ≤* < 112.5	2.59543	0.092	0.046	0.134	0.067	0.191	0.096	0.227	0.114	0.428	0.214	0.454	0.227		
1	102.5 ≤* < 107.5	2.52207	0.090	0.045	0.130	0.065	0.185	0.093	0.221	0.111	0.416	0.208	0.441	0.221		
0	97.5 ≤* < 102.5	2.44872	0.087	0.044	0.126	0.063	0.180	0.090	0.214	0.107	0.404	0.202	0.429	0.215		
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.37537	0.084	0.042	0.122	0.061	0.175	0.088	0.208	0.104	0.392	0.196	0.416	0.208		
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.30201	0.082	0.041	0.119	0.060	0.169	0.085	0.201	0.101	0.380	0.190	0.403	0.202		
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.22866	0.079	0.040	0.115	0.058	0.164	0.082	0.195	0.098	0.368	0.184	0.390	0.195		
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.15531	0.077	0.039	0.111	0.056	0.158	0.079	0.189	0.095	0.356	0.178	0.377	0.189		
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.08196	0.074	0.037	0.107	0.054	0.153	0.077	0.182	0.091	0.344	0.172	0.364	0.182		
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.00860	0.071	0.036	0.103	0.052	0.148	0.074	0.176	0.088	0.331	0.166	0.352	0.176		
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.93525	0.069	0.035	0.100	0.050	0.142	0.071	0.169	0.085	0.319	0.160	0.339	0.170		
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.86190	0.066	0.033	0.096	0.048	0.137	0.069	0.163	0.082	0.307	0.154	0.326	0.163		
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.78854	0.063	0.032	0.092	0.046	0.131	0.066	0.156	0.078	0.295	0.148	0.313	0.157		
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.71519	0.061	0.031	0.088	0.044	0.126	0.063	0.150	0.075	0.283	0.142	0.300	0.150		
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.64184	0.058	0.029	0.085	0.043	0.121	0.061	0.144	0.072	0.271	0.136	0.287	0.144		
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.56848	0.056	0.028	0.081	0.041	0.115	0.058	0.137	0.069	0.259	0.130	0.274	0.137		
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.49513	0.053	0.027	0.077	0.039	0.110	0.055	0.131	0.066	0.247	0.124	0.262	0.131		
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.42178	0.050	0.025	0.073	0.037	0.105	0.053	0.124	0.062	0.235	0.118	0.249	0.125		
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.34843	0.048	0.024	0.069	0.035	0.099	0.050	0.118	0.059	0.222	0.111	0.236	0.118		
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.27507	0.045	0.023	0.066	0.033	0.094	0.047	0.112	0.056	0.210	0.105	0.223	0.112		
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20172	0.043	0.022	0.062	0.031	0.088	0.044	0.105	0.053	0.198	0.099	0.210	0.105		
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12837	0.040	0.020	0.058	0.029	0.083	0.042	0.099	0.050	0.186	0.093	0.197	0.099		
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05501	0.037	0.019	0.054	0.027	0.078	0.039	0.092	0.046	0.174	0.087	0.185	0.093		
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.035	0.018	0.051	0.026	0.073	0.037	0.087	0.044	0.165	0.083	0.175	0.088		

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 0.130	組合員負担率 0.065	基準共済掛金率 0.154	組合員負担率 0.077	基準共済掛金率 0.325	組合員負担率 0.163	基準共済掛金率 0.345	組合員負担率 0.173	基準共済掛金率 0.728	組合員負担率 0.364	基準共済掛金率 0.735	組合員負担率 0.368			
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 ≦* <	6.25418	0.407	0.204	0.482	0.241	1.016	0.508	1.079	0.540	2.277	1.139	2.298	1.149		
19	192.5 ≦* < 197.5	3.84242	0.250	0.125	0.296	0.148	0.624	0.312	0.663	0.332	1.399	0.700	1.412	0.706		
18	187.5 ≦* < 192.5	3.76907	0.245	0.123	0.290	0.145	0.612	0.306	0.650	0.325	1.372	0.686	1.385	0.693		
17	182.5 ≦* < 187.5	3.69572	0.240	0.120	0.285	0.143	0.601	0.301	0.638	0.319	1.345	0.673	1.358	0.679		
16	177.5 ≦* < 182.5	3.62237	0.235	0.118	0.279	0.140	0.589	0.295	0.625	0.313	1.319	0.660	1.331	0.666		
15	172.5 ≦* < 177.5	3.54901	0.231	0.116	0.273	0.137	0.577	0.289	0.612	0.306	1.292	0.646	1.304	0.652		
14	167.5 ≦* < 172.5	3.47566	0.226	0.113	0.268	0.134	0.565	0.283	0.600	0.300	1.265	0.633	1.277	0.639		
13	162.5 ≦* < 167.5	3.40231	0.221	0.111	0.262	0.131	0.553	0.277	0.587	0.294	1.238	0.619	1.250	0.625		
12	157.5 ≦* < 162.5	3.32895	0.216	0.108	0.256	0.128	0.541	0.271	0.574	0.287	1.212	0.606	1.223	0.612		
11	152.5 ≦* < 157.5	3.25560	0.212	0.106	0.251	0.126	0.529	0.265	0.562	0.281	1.185	0.593	1.196	0.598		
10	147.5 ≦* < 152.5	3.18225	0.207	0.104	0.245	0.123	0.517	0.259	0.549	0.275	1.158	0.579	1.169	0.585		
9	142.5 ≦* < 147.5	3.10890	0.202	0.101	0.239	0.120	0.505	0.253	0.536	0.268	1.132	0.566	1.143	0.572		
8	137.5 ≦* < 142.5	3.03554	0.197	0.099	0.234	0.117	0.493	0.247	0.524	0.262	1.105	0.553	1.116	0.558		
7	132.5 ≦* < 137.5	2.96219	0.193	0.097	0.228	0.114	0.481	0.241	0.511	0.256	1.078	0.539	1.089	0.545		
6	127.5 ≦* < 132.5	2.88884	0.188	0.094	0.222	0.111	0.469	0.235	0.498	0.249	1.052	0.526	1.062	0.531		
5	122.5 ≦* < 127.5	2.81548	0.183	0.092	0.217	0.109	0.458	0.229	0.486	0.243	1.025	0.513	1.035	0.518		
4	117.5 ≦* < 122.5	2.74213	0.178	0.089	0.211	0.106	0.446	0.223	0.473	0.237	0.998	0.499	1.008	0.504		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.66878	0.173	0.087	0.205	0.103	0.434	0.217	0.460	0.230	0.971	0.486	0.981	0.491		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.59543	0.169	0.085	0.200	0.100	0.422	0.211	0.448	0.224	0.945	0.473	0.954	0.477		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.52207	0.164	0.082	0.194	0.097	0.410	0.205	0.435	0.218	0.918	0.459	0.927	0.464		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.44872	0.159	0.080	0.189	0.095	0.398	0.199	0.422	0.211	0.891	0.446	0.900	0.450		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.37537	0.154	0.077	0.183	0.092	0.386	0.193	0.410	0.205	0.865	0.433	0.873	0.437		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.30201	0.150	0.075	0.177	0.089	0.374	0.187	0.397	0.199	0.838	0.419	0.846	0.423		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.22866	0.145	0.073	0.172	0.086	0.362	0.181	0.384	0.192	0.811	0.406	0.819	0.410		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.15531	0.140	0.070	0.166	0.083	0.350	0.175	0.372	0.186	0.785	0.393	0.792	0.396		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.08196	0.135	0.068	0.160	0.080	0.338	0.169	0.359	0.180	0.758	0.379	0.765	0.383		
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.00860	0.131	0.066	0.155	0.078	0.326	0.163	0.346	0.173	0.731	0.366	0.738	0.369		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.93525	0.126	0.063	0.149	0.075	0.314	0.157	0.334	0.167	0.704	0.352	0.711	0.356		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.86190	0.121	0.061	0.143	0.072	0.303	0.152	0.321	0.161	0.678	0.339	0.684	0.342		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.78854	0.116	0.058	0.138	0.069	0.291	0.146	0.309	0.155	0.651	0.326	0.657	0.329		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.71519	0.111	0.056	0.132	0.066	0.279	0.140	0.296	0.148	0.624	0.312	0.630	0.315		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.64184	0.107	0.054	0.126	0.063	0.267	0.134	0.283	0.142	0.598	0.299	0.603	0.302		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.56848	0.102	0.051	0.121	0.061	0.255	0.128	0.271	0.136	0.571	0.286	0.576	0.288		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49513	0.097	0.049	0.115	0.058	0.243	0.122	0.258	0.129	0.544	0.272	0.549	0.275		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42178	0.092	0.046	0.109	0.055	0.231	0.116	0.245	0.123	0.518	0.259	0.523	0.262		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.34843	0.088	0.044	0.104	0.052	0.219	0.110	0.233	0.117	0.491	0.246	0.496	0.248		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27507	0.083	0.042	0.098	0.049	0.207	0.104	0.220	0.110	0.464	0.232	0.469	0.235		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20172	0.078	0.039	0.093	0.047	0.195	0.098	0.207	0.104	0.437	0.219	0.442	0.221		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12837	0.073	0.037	0.087	0.044	0.183	0.092	0.195	0.098	0.411	0.206	0.415	0.208		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05501	0.069	0.035	0.081	0.041	0.171	0.086	0.182	0.091	0.384	0.192	0.388	0.194		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.065	0.033	0.077	0.039	0.162	0.081	0.172	0.086	0.364	0.182	0.367	0.184		

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 0.179	組合員負担率 0.090	基準共済掛金率 0.212	組合員負担率 0.106	基準共済掛金率 0.447	組合員負担率 0.224	基準共済掛金率 0.475	組合員負担率 0.238	基準共済掛金率 1.002	組合員負担率 0.501	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 ≦* <	6.25418	0.560	0.280	0.663	0.332	1.398	0.699	1.485	0.743	3.133	1.567	3.165	1.583		
19	192.5 ≦* < 197.5	3.84242	0.344	0.172	0.407	0.204	0.859	0.430	0.913	0.457	1.925	0.963	1.944	0.972		
18	187.5 ≦* < 192.5	3.76907	0.337	0.169	0.400	0.200	0.842	0.421	0.895	0.448	1.888	0.944	1.907	0.954		
17	182.5 ≦* < 187.5	3.69572	0.331	0.166	0.392	0.196	0.826	0.413	0.878	0.439	1.852	0.926	1.870	0.935		
16	177.5 ≦* < 182.5	3.62237	0.324	0.162	0.384	0.192	0.810	0.405	0.860	0.430	1.815	0.908	1.833	0.917		
15	172.5 ≦* < 177.5	3.54901	0.318	0.159	0.376	0.188	0.793	0.397	0.843	0.422	1.778	0.889	1.796	0.898		
14	167.5 ≦* < 172.5	3.47566	0.311	0.156	0.368	0.184	0.777	0.389	0.825	0.413	1.741	0.871	1.759	0.880		
13	162.5 ≦* < 167.5	3.40231	0.305	0.153	0.361	0.181	0.760	0.380	0.808	0.404	1.705	0.853	1.722	0.861		
12	157.5 ≦* < 162.5	3.32895	0.298	0.149	0.353	0.177	0.744	0.372	0.791	0.396	1.668	0.834	1.684	0.842		
11	152.5 ≦* < 157.5	3.25560	0.291	0.146	0.345	0.173	0.728	0.364	0.773	0.387	1.631	0.816	1.647	0.824		
10	147.5 ≦* < 152.5	3.18225	0.285	0.143	0.337	0.169	0.711	0.356	0.756	0.378	1.594	0.797	1.610	0.805		
9	142.5 ≦* < 147.5	3.10890	0.278	0.139	0.330	0.165	0.695	0.348	0.738	0.369	1.558	0.779	1.573	0.787		
8	137.5 ≦* < 142.5	3.03554	0.272	0.136	0.322	0.161	0.678	0.339	0.721	0.361	1.521	0.761	1.536	0.768		
7	132.5 ≦* < 137.5	2.96219	0.265	0.133	0.314	0.157	0.662	0.331	0.704	0.352	1.484	0.742	1.499	0.750		
6	127.5 ≦* < 132.5	2.88884	0.259	0.130	0.306	0.153	0.646	0.323	0.686	0.343	1.447	0.724	1.462	0.731		
5	122.5 ≦* < 127.5	2.81548	0.252	0.126	0.298	0.149	0.629	0.315	0.669	0.335	1.411	0.706	1.425	0.713		
4	117.5 ≦* < 122.5	2.74213	0.245	0.123	0.291	0.146	0.613	0.307	0.651	0.326	1.374	0.687	1.388	0.694		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.66878	0.239	0.120	0.283	0.142	0.596	0.298	0.634	0.317	1.337	0.669	1.350	0.675		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.59543	0.232	0.116	0.275	0.138	0.580	0.290	0.616	0.308	1.300	0.650	1.313	0.657		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.52207	0.226	0.113	0.267	0.134	0.564	0.282	0.599	0.300	1.264	0.632	1.276	0.638		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.44872	0.219	0.110	0.260	0.130	0.547	0.274	0.582	0.291	1.227	0.614	1.239	0.620		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.37537	0.213	0.107	0.252	0.126	0.531	0.266	0.564	0.282	1.190	0.595	1.202	0.601		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.30201	0.206	0.103	0.244	0.122	0.514	0.257	0.547	0.274	1.153	0.577	1.165	0.583		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.22866	0.199	0.100	0.236	0.118	0.498	0.249	0.529	0.265	1.117	0.559	1.128	0.564		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.15531	0.193	0.097	0.228	0.114	0.482	0.241	0.512	0.256	1.080	0.540	1.091	0.546		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.08196	0.186	0.093	0.221	0.111	0.465	0.233	0.494	0.247	1.043	0.522	1.053	0.527		
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.00860	0.180	0.090	0.213	0.107	0.449	0.225	0.477	0.239	1.006	0.503	1.016	0.508		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.93525	0.173	0.087	0.205	0.103	0.433	0.217	0.460	0.230	0.970	0.485	0.979	0.490		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.86190	0.167	0.084	0.197	0.099	0.416	0.208	0.442	0.221	0.933	0.467	0.942	0.471		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.78854	0.160	0.080	0.190	0.095	0.400	0.200	0.425	0.213	0.896	0.448	0.905	0.453		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.71519	0.154	0.077	0.182	0.091	0.383	0.192	0.407	0.204	0.859	0.430	0.868	0.434		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.64184	0.147	0.074	0.174	0.087	0.367	0.184	0.390	0.195	0.823	0.412	0.831	0.416		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.56848	0.140	0.070	0.166	0.083	0.351	0.176	0.373	0.187	0.786	0.393	0.794	0.397		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.49513	0.134	0.067	0.158	0.079	0.334	0.167	0.355	0.178	0.749	0.375	0.757	0.379		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.42178	0.127	0.064	0.151	0.076	0.318	0.159	0.338	0.169	0.712	0.356	0.719	0.360		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.34843	0.121	0.061	0.143	0.072	0.301	0.151	0.320	0.160	0.676	0.338	0.682	0.341		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.27507	0.114	0.057	0.135	0.068	0.285	0.143	0.303	0.152	0.639	0.320	0.645	0.323		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.20172	0.108	0.054	0.127	0.064	0.269	0.135	0.285	0.143	0.602	0.301	0.608	0.304		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12837	0.101	0.051	0.120	0.060	0.252	0.126	0.268	0.134	0.565	0.283	0.571	0.286		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05501	0.094	0.047	0.112	0.056	0.236	0.118	0.251	0.126	0.529	0.265	0.534	0.267		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.089	0.045	0.106	0.053	0.223	0.112	0.237	0.119	0.501	0.251	0.506	0.253		

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 0.112	組合員負担率 0.056	基準共済掛金率 0.132	組合員負担率 0.066	基準共済掛金率 0.279	組合員負担率 0.140	基準共済掛金率 0.297	組合員負担率 0.149	基準共済掛金率 0.626	組合員負担率 0.313	基準共済掛金率 0.632	組合員負担率 0.316			
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 ≤* <	6.25418	0.350	0.175	0.413	0.207	0.872	0.436	0.929	0.465	1.958	0.979	1.976	0.988		
19	192.5 ≤* < 197.5	3.84242	0.215	0.108	0.254	0.127	0.536	0.268	0.571	0.286	1.203	0.602	1.214	0.607		
18	187.5 ≤* < 192.5	3.76907	0.211	0.106	0.249	0.125	0.526	0.263	0.560	0.280	1.180	0.590	1.191	0.596		
17	182.5 ≤* < 187.5	3.69572	0.207	0.104	0.244	0.122	0.516	0.258	0.549	0.275	1.157	0.579	1.168	0.584		
16	177.5 ≤* < 182.5	3.62237	0.203	0.102	0.239	0.120	0.505	0.253	0.538	0.269	1.134	0.567	1.145	0.573		
15	172.5 ≤* < 177.5	3.54901	0.199	0.100	0.234	0.117	0.495	0.248	0.527	0.264	1.111	0.556	1.121	0.561		
14	167.5 ≤* < 172.5	3.47566	0.195	0.098	0.229	0.115	0.485	0.243	0.516	0.258	1.088	0.544	1.098	0.549		
13	162.5 ≤* < 167.5	3.40231	0.191	0.096	0.225	0.113	0.475	0.238	0.505	0.253	1.065	0.533	1.075	0.538		
12	157.5 ≤* < 162.5	3.32895	0.186	0.093	0.220	0.110	0.464	0.232	0.494	0.247	1.042	0.521	1.052	0.526		
11	152.5 ≤* < 157.5	3.25560	0.182	0.091	0.215	0.108	0.454	0.227	0.483	0.242	1.019	0.510	1.029	0.515		
10	147.5 ≤* < 152.5	3.18225	0.178	0.089	0.210	0.105	0.444	0.222	0.473	0.237	0.996	0.498	1.006	0.503		
9	142.5 ≤* < 147.5	3.10890	0.174	0.087	0.205	0.103	0.434	0.217	0.462	0.231	0.973	0.487	0.982	0.491		
8	137.5 ≤* < 142.5	3.03554	0.170	0.085	0.200	0.100	0.423	0.212	0.451	0.226	0.950	0.475	0.959	0.480		
7	132.5 ≤* < 137.5	2.96219	0.166	0.083	0.196	0.098	0.413	0.207	0.440	0.220	0.927	0.464	0.936	0.468		
6	127.5 ≤* < 132.5	2.88884	0.162	0.081	0.191	0.096	0.403	0.202	0.429	0.215	0.904	0.452	0.913	0.457		
5	122.5 ≤* < 127.5	2.81548	0.158	0.079	0.186	0.093	0.393	0.197	0.418	0.209	0.881	0.441	0.890	0.445		
4	117.5 ≤* < 122.5	2.74213	0.154	0.077	0.181	0.091	0.383	0.192	0.407	0.204	0.858	0.429	0.867	0.434		
3	112.5 ≤* < 117.5	2.66878	0.149	0.075	0.176	0.088	0.372	0.186	0.396	0.198	0.835	0.418	0.843	0.422		
2	107.5 ≤* < 112.5	2.59543	0.145	0.073	0.171	0.086	0.362	0.181	0.385	0.193	0.812	0.406	0.820	0.410		
1	102.5 ≤* < 107.5	2.52207	0.141	0.071	0.166	0.083	0.352	0.176	0.375	0.188	0.789	0.395	0.797	0.399		
0	97.5 ≤* < 102.5	2.44872	0.137	0.069	0.162	0.081	0.342	0.171	0.364	0.182	0.766	0.383	0.774	0.387		
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.37537	0.133	0.067	0.157	0.079	0.331	0.166	0.353	0.177	0.743	0.372	0.751	0.376		
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.30201	0.129	0.065	0.152	0.076	0.321	0.161	0.342	0.171	0.721	0.361	0.727	0.364		
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.22866	0.125	0.063	0.147	0.074	0.311	0.156	0.331	0.166	0.698	0.349	0.704	0.352		
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.15531	0.121	0.061	0.142	0.071	0.301	0.151	0.320	0.160	0.675	0.338	0.681	0.341		
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.08196	0.117	0.059	0.137	0.069	0.290	0.145	0.309	0.155	0.652	0.326	0.658	0.329		
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.00860	0.112	0.056	0.133	0.067	0.280	0.140	0.298	0.149	0.629	0.315	0.635	0.318		
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.93525	0.108	0.054	0.128	0.064	0.270	0.135	0.287	0.144	0.606	0.303	0.612	0.306		
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.86190	0.104	0.052	0.123	0.062	0.260	0.130	0.276	0.138	0.583	0.292	0.588	0.294		
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.78854	0.100	0.050	0.118	0.059	0.250	0.125	0.266	0.133	0.560	0.280	0.565	0.283		
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.71519	0.096	0.048	0.113	0.057	0.239	0.120	0.255	0.128	0.537	0.269	0.542	0.271		
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.64184	0.092	0.046	0.108	0.054	0.229	0.115	0.244	0.122	0.514	0.257	0.519	0.260		
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.56848	0.088	0.044	0.104	0.052	0.219	0.110	0.233	0.117	0.491	0.246	0.496	0.248		
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.49513	0.084	0.042	0.099	0.050	0.209	0.105	0.222	0.111	0.468	0.234	0.472	0.236		
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.42178	0.080	0.040	0.094	0.047	0.198	0.099	0.211	0.106	0.445	0.223	0.449	0.225		
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.34843	0.076	0.038	0.089	0.045	0.188	0.094	0.200	0.100	0.422	0.211	0.426	0.213		
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.27507	0.071	0.036	0.084	0.042	0.178	0.089	0.189	0.095	0.399	0.200	0.403	0.202		
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.20172	0.067	0.034	0.079	0.040	0.168	0.084	0.178	0.089	0.376	0.188	0.380	0.190		
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.12837	0.063	0.032	0.074	0.037	0.157	0.079	0.168	0.084	0.353	0.177	0.357	0.179		
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.05501	0.059	0.030	0.070	0.035	0.147	0.074	0.157	0.079	0.330	0.165	0.333	0.167		
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.056	0.028	0.066	0.033	0.139	0.070	0.148	0.074	0.313	0.157	0.316	0.158		

類区分 地域名		7 類 高松市														
引受方式		地域インデックス方式														
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 0.007	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 ≦* <	8.12121	0.028	0.014	0.309	0.155	0.032	0.016	0.313	0.157	0.037	0.019	0.317	0.159		
19	192.5 ≦* < 197.5	4.90060	0.017	0.009	0.186	0.093	0.020	0.010	0.189	0.095	0.022	0.011	0.191	0.096		
18	187.5 ≦* < 192.5	4.79994	0.017	0.009	0.182	0.091	0.019	0.010	0.185	0.093	0.022	0.011	0.187	0.094		
17	182.5 ≦* < 187.5	4.69928	0.016	0.008	0.179	0.090	0.019	0.010	0.181	0.091	0.021	0.011	0.183	0.092		
16	177.5 ≦* < 182.5	4.59862	0.016	0.008	0.175	0.088	0.018	0.009	0.177	0.089	0.021	0.011	0.179	0.090		
15	172.5 ≦* < 177.5	4.49796	0.016	0.008	0.171	0.086	0.018	0.009	0.173	0.087	0.020	0.010	0.175	0.088		
14	167.5 ≦* < 172.5	4.39730	0.015	0.008	0.167	0.084	0.018	0.009	0.169	0.085	0.020	0.010	0.171	0.086		
13	162.5 ≦* < 167.5	4.29664	0.015	0.008	0.163	0.082	0.017	0.009	0.165	0.083	0.019	0.010	0.168	0.084		
12	157.5 ≦* < 162.5	4.19598	0.015	0.008	0.159	0.080	0.017	0.009	0.162	0.081	0.019	0.010	0.164	0.082		
11	152.5 ≦* < 157.5	4.09532	0.014	0.007	0.156	0.078	0.016	0.008	0.158	0.079	0.018	0.009	0.160	0.080		
10	147.5 ≦* < 152.5	3.99466	0.014	0.007	0.152	0.076	0.016	0.008	0.154	0.077	0.018	0.009	0.156	0.078		
9	142.5 ≦* < 147.5	3.89400	0.014	0.007	0.148	0.074	0.016	0.008	0.150	0.075	0.018	0.009	0.152	0.076		
8	137.5 ≦* < 142.5	3.79334	0.013	0.007	0.144	0.072	0.015	0.008	0.146	0.073	0.017	0.009	0.148	0.074		
7	132.5 ≦* < 137.5	3.69267	0.013	0.007	0.140	0.070	0.015	0.008	0.142	0.071	0.017	0.009	0.144	0.072		
6	127.5 ≦* < 132.5	3.59201	0.013	0.007	0.136	0.068	0.014	0.007	0.138	0.069	0.016	0.008	0.140	0.070		
5	122.5 ≦* < 127.5	3.49135	0.012	0.006	0.133	0.067	0.014	0.007	0.134	0.067	0.016	0.008	0.136	0.068		
4	117.5 ≦* < 122.5	3.39069	0.012	0.006	0.129	0.065	0.014	0.007	0.131	0.066	0.015	0.008	0.132	0.066		
3	112.5 ≦* < 117.5	3.29003	0.012	0.006	0.125	0.063	0.013	0.007	0.127	0.064	0.015	0.008	0.128	0.064		
2	107.5 ≦* < 112.5	3.18937	0.011	0.006	0.121	0.061	0.013	0.007	0.123	0.062	0.014	0.007	0.124	0.062		
1	102.5 ≦* < 107.5	3.08871	0.011	0.006	0.117	0.059	0.012	0.006	0.119	0.060	0.014	0.007	0.120	0.060		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.98805	0.010	0.005	0.114	0.057	0.012	0.006	0.115	0.058	0.013	0.007	0.117	0.059		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.88739	0.010	0.005	0.110	0.055	0.012	0.006	0.111	0.056	0.013	0.007	0.113	0.057		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.78673	0.010	0.005	0.106	0.053	0.011	0.006	0.107	0.054	0.013	0.007	0.109	0.055		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.68607	0.009	0.005	0.102	0.051	0.011	0.006	0.103	0.052	0.012	0.006	0.105	0.053		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.58541	0.009	0.005	0.098	0.049	0.010	0.005	0.100	0.050	0.012	0.006	0.101	0.051		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.48475	0.009	0.005	0.094	0.047	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049		
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.38409	0.008	0.004	0.091	0.046	0.010	0.005	0.092	0.046	0.011	0.006	0.093	0.047		
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.28342	0.008	0.004	0.087	0.044	0.009	0.005	0.088	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045		
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.18276	0.008	0.004	0.083	0.042	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043		
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.08210	0.007	0.004	0.079	0.040	0.008	0.004	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.98144	0.007	0.004	0.075	0.038	0.008	0.004	0.076	0.038	0.009	0.005	0.077	0.039		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.88078	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.78012	0.006	0.003	0.068	0.034	0.007	0.004	0.069	0.035	0.008	0.004	0.069	0.035		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.67946	0.006	0.003	0.064	0.032	0.007	0.004	0.065	0.033	0.008	0.004	0.065	0.033		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.57880	0.006	0.003	0.060	0.030	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.062	0.031		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.47814	0.005	0.003	0.056	0.028	0.006	0.003	0.057	0.029	0.007	0.004	0.058	0.029		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.37748	0.005	0.003	0.052	0.026	0.006	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.27682	0.004	0.002	0.049	0.025	0.005	0.003	0.049	0.025	0.006	0.003	0.050	0.025		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.17616	0.004	0.002	0.045	0.023	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.07550	0.004	0.002	0.041	0.021	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 丸亀市													
引受方式		地域インデックス方式													
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 0.008	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 0.171	組合員負担率 0.086	基準共済掛金率 0.236	組合員負担率 0.118		
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 ≦* <	5.49193	0.022	0.011	0.209	0.105	0.025	0.013	0.211	0.106	0.470	0.235	0.648	0.324	
19	192.5 ≦* < 197.5	3.64806	0.015	0.008	0.139	0.070	0.016	0.008	0.140	0.070	0.312	0.156	0.430	0.215	
18	187.5 ≦* < 192.5	3.57973	0.014	0.007	0.136	0.068	0.016	0.008	0.138	0.069	0.306	0.153	0.422	0.211	
17	182.5 ≦* < 187.5	3.51139	0.014	0.007	0.133	0.067	0.016	0.008	0.135	0.068	0.300	0.150	0.414	0.207	
16	177.5 ≦* < 182.5	3.44305	0.014	0.007	0.131	0.066	0.015	0.008	0.133	0.067	0.294	0.147	0.406	0.203	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.37471	0.013	0.007	0.128	0.064	0.015	0.008	0.130	0.065	0.289	0.145	0.398	0.199	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.30638	0.013	0.007	0.126	0.063	0.015	0.008	0.127	0.064	0.283	0.142	0.390	0.195	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.23804	0.013	0.007	0.123	0.062	0.015	0.008	0.125	0.063	0.277	0.139	0.382	0.191	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.16970	0.013	0.007	0.120	0.060	0.014	0.007	0.122	0.061	0.271	0.136	0.374	0.187	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.10137	0.012	0.006	0.118	0.059	0.014	0.007	0.119	0.060	0.265	0.133	0.366	0.183	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.03303	0.012	0.006	0.115	0.058	0.014	0.007	0.117	0.059	0.259	0.130	0.358	0.179	
9	142.5 ≦* < 147.5	2.96469	0.012	0.006	0.113	0.057	0.013	0.007	0.114	0.057	0.253	0.127	0.350	0.175	
8	137.5 ≦* < 142.5	2.89635	0.012	0.006	0.110	0.055	0.013	0.007	0.112	0.056	0.248	0.124	0.342	0.171	
7	132.5 ≦* < 137.5	2.82802	0.011	0.006	0.107	0.054	0.013	0.007	0.109	0.055	0.242	0.121	0.334	0.167	
6	127.5 ≦* < 132.5	2.75968	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.106	0.053	0.236	0.118	0.326	0.163	
5	122.5 ≦* < 127.5	2.69134	0.011	0.006	0.102	0.051	0.012	0.006	0.104	0.052	0.230	0.115	0.318	0.159	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.62301	0.010	0.005	0.100	0.050	0.012	0.006	0.101	0.051	0.224	0.112	0.310	0.155	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.55467	0.010	0.005	0.097	0.049	0.011	0.006	0.098	0.049	0.218	0.109	0.301	0.151	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.48633	0.010	0.005	0.094	0.047	0.011	0.006	0.096	0.048	0.213	0.107	0.293	0.147	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.41799	0.010	0.005	0.092	0.046	0.011	0.006	0.093	0.047	0.207	0.104	0.285	0.143	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.34966	0.009	0.005	0.089	0.045	0.011	0.006	0.090	0.045	0.201	0.101	0.277	0.139	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.28132	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.088	0.044	0.195	0.098	0.269	0.135	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.21298	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043	0.189	0.095	0.261	0.131	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.14465	0.009	0.005	0.081	0.041	0.010	0.005	0.083	0.042	0.183	0.092	0.253	0.127	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.07631	0.008	0.004	0.079	0.040	0.009	0.005	0.080	0.040	0.178	0.089	0.245	0.123	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.00797	0.008	0.004	0.076	0.038	0.009	0.005	0.077	0.039	0.172	0.086	0.237	0.119	
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.93964	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038	0.166	0.083	0.229	0.115	
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.87130	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036	0.160	0.080	0.221	0.111	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.80296	0.007	0.004	0.069	0.035	0.008	0.004	0.069	0.035	0.154	0.077	0.213	0.107	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.73462	0.007	0.004	0.066	0.033	0.008	0.004	0.067	0.034	0.148	0.074	0.205	0.103	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.66629	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.142	0.071	0.197	0.099	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.59795	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.062	0.031	0.137	0.069	0.189	0.095	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.52961	0.006	0.003	0.058	0.029	0.007	0.004	0.059	0.030	0.131	0.066	0.180	0.090	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.46128	0.006	0.003	0.056	0.028	0.007	0.004	0.056	0.028	0.125	0.063	0.172	0.086	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.39294	0.006	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.119	0.060	0.164	0.082	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.32460	0.005	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.051	0.026	0.113	0.057	0.156	0.078	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.25626	0.005	0.003	0.048	0.024	0.006	0.003	0.048	0.024	0.107	0.054	0.148	0.074	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.18793	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.102	0.051	0.140	0.070	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11959	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.043	0.022	0.096	0.048	0.132	0.066	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05125	0.004	0.002	0.040	0.020	0.005	0.003	0.040	0.020	0.090	0.045	0.124	0.062	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.085	0.043	0.118	0.059	



類区分 地域名		7 類 坂出市														
引受方式		地域インデックス方式														
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 0.007	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 ≦* <	6.85548	0.024	0.012	0.261	0.131	0.027	0.014	0.264	0.132	0.031	0.016	0.267	0.134		
19	192.5 ≦* < 197.5	3.50911	0.012	0.006	0.133	0.067	0.014	0.007	0.135	0.068	0.016	0.008	0.137	0.069		
18	187.5 ≦* < 192.5	3.44436	0.012	0.006	0.131	0.066	0.014	0.007	0.133	0.067	0.015	0.008	0.134	0.067		
17	182.5 ≦* < 187.5	3.37961	0.012	0.006	0.128	0.064	0.014	0.007	0.130	0.065	0.015	0.008	0.132	0.066		
16	177.5 ≦* < 182.5	3.31486	0.012	0.006	0.126	0.063	0.013	0.007	0.128	0.064	0.015	0.008	0.129	0.065		
15	172.5 ≦* < 177.5	3.25011	0.011	0.006	0.124	0.062	0.013	0.007	0.125	0.063	0.015	0.008	0.127	0.064		
14	167.5 ≦* < 172.5	3.18535	0.011	0.006	0.121	0.061	0.013	0.007	0.123	0.062	0.014	0.007	0.124	0.062		
13	162.5 ≦* < 167.5	3.12060	0.011	0.006	0.119	0.060	0.012	0.006	0.120	0.060	0.014	0.007	0.122	0.061		
12	157.5 ≦* < 162.5	3.05585	0.011	0.006	0.116	0.058	0.012	0.006	0.118	0.059	0.014	0.007	0.119	0.060		
11	152.5 ≦* < 157.5	2.99110	0.010	0.005	0.114	0.057	0.012	0.006	0.115	0.058	0.013	0.007	0.117	0.059		
10	147.5 ≦* < 152.5	2.92635	0.010	0.005	0.111	0.056	0.012	0.006	0.113	0.057	0.013	0.007	0.114	0.057		
9	142.5 ≦* < 147.5	2.86160	0.010	0.005	0.109	0.055	0.011	0.006	0.110	0.055	0.013	0.007	0.112	0.056		
8	137.5 ≦* < 142.5	2.79685	0.010	0.005	0.106	0.053	0.011	0.006	0.108	0.054	0.013	0.007	0.109	0.055		
7	132.5 ≦* < 137.5	2.73210	0.010	0.005	0.104	0.052	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.107	0.054		
6	127.5 ≦* < 132.5	2.66734	0.009	0.005	0.101	0.051	0.011	0.006	0.103	0.052	0.012	0.006	0.104	0.052		
5	122.5 ≦* < 127.5	2.60259	0.009	0.005	0.099	0.050	0.010	0.005	0.100	0.050	0.012	0.006	0.102	0.051		
4	117.5 ≦* < 122.5	2.53784	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	112.5 ≦* < 117.5	2.47309	0.009	0.005	0.094	0.047	0.010	0.005	0.095	0.048	0.011	0.006	0.096	0.048		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.40834	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	102.5 ≦* < 107.5	2.34359	0.008	0.004	0.089	0.045	0.009	0.005	0.090	0.045	0.011	0.006	0.091	0.046		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.27884	0.008	0.004	0.087	0.044	0.009	0.005	0.088	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.21409	0.008	0.004	0.084	0.042	0.009	0.005	0.085	0.043	0.010	0.005	0.086	0.043		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.14933	0.008	0.004	0.082	0.041	0.009	0.005	0.083	0.042	0.010	0.005	0.084	0.042		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.08458	0.007	0.004	0.079	0.040	0.008	0.004	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.01983	0.007	0.004	0.077	0.039	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040		
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.95508	0.007	0.004	0.074	0.037	0.008	0.004	0.075	0.038	0.009	0.005	0.076	0.038		
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.89033	0.007	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037	0.009	0.005	0.074	0.037		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.82558	0.006	0.003	0.069	0.035	0.007	0.004	0.070	0.035	0.008	0.004	0.071	0.036		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.76083	0.006	0.003	0.067	0.034	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.69608	0.006	0.003	0.064	0.032	0.007	0.004	0.065	0.033	0.008	0.004	0.066	0.033		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.63132	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.56657	0.005	0.003	0.060	0.030	0.006	0.003	0.060	0.030	0.007	0.004	0.061	0.031		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.50182	0.005	0.003	0.057	0.029	0.006	0.003	0.058	0.029	0.007	0.004	0.059	0.030		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.43707	0.005	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.37232	0.005	0.003	0.052	0.026	0.005	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.30757	0.005	0.003	0.050	0.025	0.005	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.051	0.026		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.24282	0.004	0.002	0.047	0.024	0.005	0.003	0.048	0.024	0.006	0.003	0.048	0.024		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.17807	0.004	0.002	0.045	0.023	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11331	0.004	0.002	0.042	0.021	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.043	0.022		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04856	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		

類区分 地域名		7 類 善通寺市														
引受方式		地域インデックス方式														
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 0.008	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 0.251	組合員負担率 0.126	基準共済掛金率 0.316	組合員負担率 0.158			
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 ≦* <	4.43806	0.018	0.009	0.169	0.085	0.020	0.010	0.171	0.086	0.557	0.279	0.701	0.351		
19	192.5 ≦* < 197.5	3.38747	0.014	0.007	0.129	0.065	0.015	0.008	0.130	0.065	0.425	0.213	0.535	0.268		
18	187.5 ≦* < 192.5	3.32586	0.013	0.007	0.126	0.063	0.015	0.008	0.128	0.064	0.417	0.209	0.525	0.263		
17	182.5 ≦* < 187.5	3.26424	0.013	0.007	0.124	0.062	0.015	0.008	0.126	0.063	0.410	0.205	0.516	0.258		
16	177.5 ≦* < 182.5	3.20263	0.013	0.007	0.122	0.061	0.014	0.007	0.123	0.062	0.402	0.201	0.506	0.253		
15	172.5 ≦* < 177.5	3.14102	0.013	0.007	0.119	0.060	0.014	0.007	0.121	0.061	0.394	0.197	0.496	0.248		
14	167.5 ≦* < 172.5	3.07941	0.012	0.006	0.117	0.059	0.014	0.007	0.119	0.060	0.386	0.193	0.487	0.244		
13	162.5 ≦* < 167.5	3.01780	0.012	0.006	0.115	0.058	0.014	0.007	0.116	0.058	0.379	0.190	0.477	0.239		
12	157.5 ≦* < 162.5	2.95618	0.012	0.006	0.112	0.056	0.013	0.007	0.114	0.057	0.371	0.186	0.467	0.234		
11	152.5 ≦* < 157.5	2.89457	0.012	0.006	0.110	0.055	0.013	0.007	0.111	0.056	0.363	0.182	0.457	0.229		
10	147.5 ≦* < 152.5	2.83296	0.011	0.006	0.108	0.054	0.013	0.007	0.109	0.055	0.356	0.178	0.448	0.224		
9	142.5 ≦* < 147.5	2.77135	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.107	0.054	0.348	0.174	0.438	0.219		
8	137.5 ≦* < 142.5	2.70974	0.011	0.006	0.103	0.052	0.012	0.006	0.104	0.052	0.340	0.170	0.428	0.214		
7	132.5 ≦* < 137.5	2.64812	0.011	0.006	0.101	0.051	0.012	0.006	0.102	0.051	0.332	0.166	0.418	0.209		
6	127.5 ≦* < 132.5	2.58651	0.010	0.005	0.098	0.049	0.012	0.006	0.100	0.050	0.325	0.163	0.409	0.205		
5	122.5 ≦* < 127.5	2.52490	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049	0.317	0.159	0.399	0.200		
4	117.5 ≦* < 122.5	2.46329	0.010	0.005	0.094	0.047	0.011	0.006	0.095	0.048	0.309	0.155	0.389	0.195		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.40168	0.010	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046	0.301	0.151	0.379	0.190		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.34006	0.009	0.005	0.089	0.045	0.011	0.006	0.090	0.045	0.294	0.147	0.370	0.185		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.27845	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.088	0.044	0.286	0.143	0.360	0.180		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.21684	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043	0.278	0.139	0.350	0.175		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.15523	0.009	0.005	0.082	0.041	0.010	0.005	0.083	0.042	0.270	0.135	0.341	0.171		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.09361	0.008	0.004	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041	0.263	0.132	0.331	0.166		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.03200	0.008	0.004	0.077	0.039	0.009	0.005	0.078	0.039	0.255	0.128	0.321	0.161		
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.97039	0.008	0.004	0.075	0.038	0.009	0.005	0.076	0.038	0.247	0.124	0.311	0.156		
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.90878	0.008	0.004	0.073	0.037	0.009	0.005	0.073	0.037	0.240	0.120	0.302	0.151		
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.84717	0.007	0.004	0.070	0.035	0.008	0.004	0.071	0.036	0.232	0.116	0.292	0.146		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.78555	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035	0.224	0.112	0.282	0.141		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.72394	0.007	0.004	0.066	0.033	0.008	0.004	0.066	0.033	0.216	0.108	0.272	0.136		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.66233	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.209	0.105	0.263	0.132		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.60072	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.062	0.031	0.201	0.101	0.253	0.127		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.53911	0.006	0.003	0.058	0.029	0.007	0.004	0.059	0.030	0.193	0.097	0.243	0.122		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.47749	0.006	0.003	0.056	0.028	0.007	0.004	0.057	0.029	0.185	0.093	0.233	0.117		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.41588	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028	0.178	0.089	0.224	0.112		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.35427	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.052	0.026	0.170	0.085	0.214	0.107		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.29266	0.005	0.003	0.049	0.025	0.006	0.003	0.050	0.025	0.162	0.081	0.204	0.102		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.23105	0.005	0.003	0.047	0.024	0.006	0.003	0.047	0.024	0.154	0.077	0.195	0.098		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.16943	0.005	0.003	0.044	0.022	0.005	0.003	0.045	0.023	0.147	0.074	0.185	0.093		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.10782	0.004	0.002	0.042	0.021	0.005	0.003	0.043	0.022	0.139	0.070	0.175	0.088		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04621	0.004	0.002	0.040	0.020	0.005	0.003	0.040	0.020	0.131	0.066	0.165	0.083		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.125	0.063	0.158	0.079		

類区分 地域名		7 類 観音寺市														
引受方式		地域インデックス方式														
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 0.008	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 0.119	組合員負担率 0.060	基準共済掛金率 0.184	組合員負担率 0.092			
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 ≤* <	5.79816	0.023	0.012	0.220	0.110	0.026	0.013	0.223	0.112	0.345	0.173	0.533	0.267		
19	192.5 ≤* < 197.5	4.47110	0.018	0.009	0.170	0.085	0.020	0.010	0.172	0.086	0.266	0.133	0.411	0.206		
18	187.5 ≤* < 192.5	4.38152	0.018	0.009	0.166	0.083	0.020	0.010	0.169	0.085	0.261	0.131	0.403	0.202		
17	182.5 ≤* < 187.5	4.29195	0.017	0.009	0.163	0.082	0.019	0.010	0.165	0.083	0.255	0.128	0.395	0.198		
16	177.5 ≤* < 182.5	4.20237	0.017	0.009	0.160	0.080	0.019	0.010	0.162	0.081	0.250	0.125	0.387	0.194		
15	172.5 ≤* < 177.5	4.11279	0.016	0.008	0.156	0.078	0.019	0.010	0.158	0.079	0.245	0.123	0.378	0.189		
14	167.5 ≤* < 172.5	4.02322	0.016	0.008	0.153	0.077	0.018	0.009	0.155	0.078	0.239	0.120	0.370	0.185		
13	162.5 ≤* < 167.5	3.93364	0.016	0.008	0.149	0.075	0.018	0.009	0.151	0.076	0.234	0.117	0.362	0.181		
12	157.5 ≤* < 162.5	3.84406	0.015	0.008	0.146	0.073	0.017	0.009	0.148	0.074	0.229	0.115	0.354	0.177		
11	152.5 ≤* < 157.5	3.75448	0.015	0.008	0.143	0.072	0.017	0.009	0.145	0.073	0.223	0.112	0.345	0.173		
10	147.5 ≤* < 152.5	3.66491	0.015	0.008	0.139	0.070	0.016	0.008	0.141	0.071	0.218	0.109	0.337	0.169		
9	142.5 ≤* < 147.5	3.57533	0.014	0.007	0.136	0.068	0.016	0.008	0.138	0.069	0.213	0.107	0.329	0.165		
8	137.5 ≤* < 142.5	3.48575	0.014	0.007	0.132	0.066	0.016	0.008	0.134	0.067	0.207	0.104	0.321	0.161		
7	132.5 ≤* < 137.5	3.39618	0.014	0.007	0.129	0.065	0.015	0.008	0.131	0.066	0.202	0.101	0.312	0.156		
6	127.5 ≤* < 132.5	3.30660	0.013	0.007	0.126	0.063	0.015	0.008	0.127	0.064	0.197	0.099	0.304	0.152		
5	122.5 ≤* < 127.5	3.21702	0.013	0.007	0.122	0.061	0.014	0.007	0.124	0.062	0.191	0.096	0.296	0.148		
4	117.5 ≤* < 122.5	3.12745	0.013	0.007	0.119	0.060	0.014	0.007	0.120	0.060	0.186	0.093	0.288	0.144		
3	112.5 ≤* < 117.5	3.03787	0.012	0.006	0.115	0.058	0.014	0.007	0.117	0.059	0.181	0.091	0.279	0.140		
2	107.5 ≤* < 112.5	2.94829	0.012	0.006	0.112	0.056	0.013	0.007	0.114	0.057	0.175	0.088	0.271	0.136		
1	102.5 ≤* < 107.5	2.85872	0.011	0.006	0.109	0.055	0.013	0.007	0.110	0.055	0.170	0.085	0.263	0.132		
0	97.5 ≤* < 102.5	2.76914	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.107	0.054	0.165	0.083	0.255	0.128		
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.67956	0.011	0.006	0.102	0.051	0.012	0.006	0.103	0.052	0.159	0.080	0.247	0.124		
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.58999	0.010	0.005	0.098	0.049	0.012	0.006	0.100	0.050	0.154	0.077	0.238	0.119		
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.50041	0.010	0.005	0.095	0.048	0.011	0.006	0.096	0.048	0.149	0.075	0.230	0.115		
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.41083	0.010	0.005	0.092	0.046	0.011	0.006	0.093	0.047	0.143	0.072	0.222	0.111		
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.32126	0.009	0.005	0.088	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045	0.138	0.069	0.214	0.107		
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.23168	0.009	0.005	0.085	0.043	0.010	0.005	0.086	0.043	0.133	0.067	0.205	0.103		
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.14210	0.009	0.005	0.081	0.041	0.010	0.005	0.082	0.041	0.127	0.064	0.197	0.099		
-8	57.5 ≤* < 62.5	2.05253	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040	0.122	0.061	0.189	0.095		
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.96295	0.008	0.004	0.075	0.038	0.009	0.005	0.076	0.038	0.117	0.059	0.181	0.091		
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.87337	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036	0.111	0.056	0.172	0.086		
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.78380	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035	0.106	0.053	0.164	0.082		
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.69422	0.007	0.004	0.064	0.032	0.008	0.004	0.065	0.033	0.101	0.051	0.156	0.078		
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.60464	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.062	0.031	0.095	0.048	0.148	0.074		
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.51507	0.006	0.003	0.058	0.029	0.007	0.004	0.058	0.029	0.090	0.045	0.139	0.070		
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.42549	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028	0.085	0.043	0.131	0.066		
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.33591	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.051	0.026	0.079	0.040	0.123	0.062		
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.24634	0.005	0.003	0.047	0.024	0.006	0.003	0.048	0.024	0.074	0.037	0.115	0.058		
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.15676	0.005	0.003	0.044	0.022	0.005	0.003	0.045	0.023	0.069	0.035	0.106	0.053		
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.06718	0.004	0.002	0.041	0.021	0.005	0.003	0.041	0.021	0.063	0.032	0.098	0.049		
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.059	0.030	0.092	0.046		

類区分 地域名		7 類 さぬき市													
引受方式		地域インデックス方式													
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 0.007	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 ≦* <	6.39883	0.022	0.011	0.243	0.122	0.026	0.013	0.246	0.123	0.029	0.015	0.250	0.125	
19	192.5 ≦* < 197.5	3.54440	0.012	0.006	0.135	0.068	0.014	0.007	0.136	0.068	0.016	0.008	0.138	0.069	
18	187.5 ≦* < 192.5	3.47874	0.012	0.006	0.132	0.066	0.014	0.007	0.134	0.067	0.016	0.008	0.136	0.068	
17	182.5 ≦* < 187.5	3.41308	0.012	0.006	0.130	0.065	0.014	0.007	0.131	0.066	0.015	0.008	0.133	0.067	
16	177.5 ≦* < 182.5	3.34741	0.012	0.006	0.127	0.064	0.013	0.007	0.129	0.065	0.015	0.008	0.131	0.066	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.28175	0.011	0.006	0.125	0.063	0.013	0.007	0.126	0.063	0.015	0.008	0.128	0.064	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.21609	0.011	0.006	0.122	0.061	0.013	0.007	0.124	0.062	0.014	0.007	0.125	0.063	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.15043	0.011	0.006	0.120	0.060	0.013	0.007	0.121	0.061	0.014	0.007	0.123	0.062	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.08477	0.011	0.006	0.117	0.059	0.012	0.006	0.119	0.060	0.014	0.007	0.120	0.060	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.01910	0.011	0.006	0.115	0.058	0.012	0.006	0.116	0.058	0.014	0.007	0.118	0.059	
10	147.5 ≦* < 152.5	2.95344	0.010	0.005	0.112	0.056	0.012	0.006	0.114	0.057	0.013	0.007	0.115	0.058	
9	142.5 ≦* < 147.5	2.88778	0.010	0.005	0.110	0.055	0.012	0.006	0.111	0.056	0.013	0.007	0.113	0.057	
8	137.5 ≦* < 142.5	2.82212	0.010	0.005	0.107	0.054	0.011	0.006	0.109	0.055	0.013	0.007	0.110	0.055	
7	132.5 ≦* < 137.5	2.75646	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	127.5 ≦* < 132.5	2.69079	0.009	0.005	0.102	0.051	0.011	0.006	0.104	0.052	0.012	0.006	0.105	0.053	
5	122.5 ≦* < 127.5	2.62513	0.009	0.005	0.100	0.050	0.011	0.006	0.101	0.051	0.012	0.006	0.102	0.051	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.55947	0.009	0.005	0.097	0.049	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.100	0.050	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.49381	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	107.5 ≦* < 112.5	2.42815	0.008	0.004	0.092	0.046	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.095	0.048	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.36249	0.008	0.004	0.090	0.045	0.009	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.29682	0.008	0.004	0.087	0.044	0.009	0.005	0.088	0.044	0.010	0.005	0.090	0.045	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.23116	0.008	0.004	0.085	0.043	0.009	0.005	0.086	0.043	0.010	0.005	0.087	0.044	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.16550	0.008	0.004	0.082	0.041	0.009	0.005	0.083	0.042	0.010	0.005	0.084	0.042	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.09984	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	77.5 ≦* < 82.5	2.03418	0.007	0.004	0.077	0.039	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040	
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.96851	0.007	0.004	0.075	0.038	0.008	0.004	0.076	0.038	0.009	0.005	0.077	0.039	
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.90285	0.007	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037	0.009	0.005	0.074	0.037	
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.83719	0.006	0.003	0.070	0.035	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.77153	0.006	0.003	0.067	0.034	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.70587	0.006	0.003	0.065	0.033	0.007	0.004	0.066	0.033	0.008	0.004	0.067	0.034	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.64020	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.57454	0.006	0.003	0.060	0.030	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.061	0.031	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.50888	0.005	0.003	0.057	0.029	0.006	0.003	0.058	0.029	0.007	0.004	0.059	0.030	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.44322	0.005	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.37756	0.005	0.003	0.052	0.026	0.006	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.31189	0.005	0.003	0.050	0.025	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.051	0.026	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.24623	0.004	0.002	0.047	0.024	0.005	0.003	0.048	0.024	0.006	0.003	0.049	0.025	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.18057	0.004	0.002	0.045	0.023	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11491	0.004	0.002	0.042	0.021	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.043	0.022	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04925	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	

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 0.007	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 ≤* <	6.05722	0.021	0.011	0.230	0.115	0.024	0.012	0.233	0.117	0.027	0.014	0.236	0.118		
19	192.5 ≤* < 197.5	4.24791	0.015	0.008	0.161	0.081	0.017	0.009	0.164	0.082	0.019	0.010	0.166	0.083		
18	187.5 ≤* < 192.5	4.16409	0.015	0.008	0.158	0.079	0.017	0.009	0.160	0.080	0.019	0.010	0.162	0.081		
17	182.5 ≤* < 187.5	4.08027	0.014	0.007	0.155	0.078	0.016	0.008	0.157	0.079	0.018	0.009	0.159	0.080		
16	177.5 ≤* < 182.5	3.99646	0.014	0.007	0.152	0.076	0.016	0.008	0.154	0.077	0.018	0.009	0.156	0.078		
15	172.5 ≤* < 177.5	3.91264	0.014	0.007	0.149	0.075	0.016	0.008	0.151	0.076	0.018	0.009	0.153	0.077		
14	167.5 ≤* < 172.5	3.82882	0.013	0.007	0.145	0.073	0.015	0.008	0.147	0.074	0.017	0.009	0.149	0.075		
13	162.5 ≤* < 167.5	3.74500	0.013	0.007	0.142	0.071	0.015	0.008	0.144	0.072	0.017	0.009	0.146	0.073		
12	157.5 ≤* < 162.5	3.66119	0.013	0.007	0.139	0.070	0.015	0.008	0.141	0.071	0.016	0.008	0.143	0.072		
11	152.5 ≤* < 157.5	3.57737	0.013	0.007	0.136	0.068	0.014	0.007	0.138	0.069	0.016	0.008	0.140	0.070		
10	147.5 ≤* < 152.5	3.49355	0.012	0.006	0.133	0.067	0.014	0.007	0.135	0.068	0.016	0.008	0.136	0.068		
9	142.5 ≤* < 147.5	3.40974	0.012	0.006	0.130	0.065	0.014	0.007	0.131	0.066	0.015	0.008	0.133	0.067		
8	137.5 ≤* < 142.5	3.32592	0.012	0.006	0.126	0.063	0.013	0.007	0.128	0.064	0.015	0.008	0.130	0.065		
7	132.5 ≤* < 137.5	3.24210	0.011	0.006	0.123	0.062	0.013	0.007	0.125	0.063	0.015	0.008	0.126	0.063		
6	127.5 ≤* < 132.5	3.15829	0.011	0.006	0.120	0.060	0.013	0.007	0.122	0.061	0.014	0.007	0.123	0.062		
5	122.5 ≤* < 127.5	3.07447	0.011	0.006	0.117	0.059	0.012	0.006	0.118	0.059	0.014	0.007	0.120	0.060		
4	117.5 ≤* < 122.5	2.99065	0.010	0.005	0.114	0.057	0.012	0.006	0.115	0.058	0.013	0.007	0.117	0.059		
3	112.5 ≤* < 117.5	2.90684	0.010	0.005	0.110	0.055	0.012	0.006	0.112	0.056	0.013	0.007	0.113	0.057		
2	107.5 ≤* < 112.5	2.82302	0.010	0.005	0.107	0.054	0.011	0.006	0.109	0.055	0.013	0.007	0.110	0.055		
1	102.5 ≤* < 107.5	2.73920	0.010	0.005	0.104	0.052	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.107	0.054		
0	97.5 ≤* < 102.5	2.65538	0.009	0.005	0.101	0.051	0.011	0.006	0.102	0.051	0.012	0.006	0.104	0.052		
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.57157	0.009	0.005	0.098	0.049	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.100	0.050		
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.48775	0.009	0.005	0.095	0.048	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049		
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.40393	0.008	0.004	0.091	0.046	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.094	0.047		
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.32012	0.008	0.004	0.088	0.044	0.009	0.005	0.089	0.045	0.010	0.005	0.090	0.045		
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.23630	0.008	0.004	0.085	0.043	0.009	0.005	0.086	0.043	0.010	0.005	0.087	0.044		
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.15248	0.008	0.004	0.082	0.041	0.009	0.005	0.083	0.042	0.010	0.005	0.084	0.042		
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.06867	0.007	0.004	0.079	0.040	0.008	0.004	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041		
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.98485	0.007	0.004	0.075	0.038	0.008	0.004	0.076	0.038	0.009	0.005	0.077	0.039		
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.90103	0.007	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037	0.009	0.005	0.074	0.037		
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.81722	0.006	0.003	0.069	0.035	0.007	0.004	0.070	0.035	0.008	0.004	0.071	0.036		
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.73340	0.006	0.003	0.066	0.033	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.004	0.068	0.034		
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.64958	0.006	0.003	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032		
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.56576	0.005	0.003	0.059	0.030	0.006	0.003	0.060	0.030	0.007	0.004	0.061	0.031		
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.48195	0.005	0.003	0.056	0.028	0.006	0.003	0.057	0.029	0.007	0.004	0.058	0.029		
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.39813	0.005	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028		
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.31431	0.005	0.003	0.050	0.025	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.051	0.026		
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.23050	0.004	0.002	0.047	0.024	0.005	0.003	0.047	0.024	0.006	0.003	0.048	0.024		
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.14668	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	1.06286	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 0.008	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 0.078	組合員負担率 0.039	基準共済掛金率 0.143	組合員負担率 0.072		
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 ≦* <	5.85503	0.023	0.012	0.222	0.111	0.026	0.013	0.225	0.113	0.228	0.114	0.419	0.210	
19	192.5 ≦* < 197.5	3.63898	0.015	0.008	0.138	0.069	0.016	0.008	0.140	0.070	0.142	0.071	0.260	0.130	
18	187.5 ≦* < 192.5	3.57087	0.014	0.007	0.136	0.068	0.016	0.008	0.137	0.069	0.139	0.070	0.255	0.128	
17	182.5 ≦* < 187.5	3.50277	0.014	0.007	0.133	0.067	0.016	0.008	0.135	0.068	0.137	0.069	0.250	0.125	
16	177.5 ≦* < 182.5	3.43467	0.014	0.007	0.131	0.066	0.015	0.008	0.132	0.066	0.134	0.067	0.246	0.123	
15	172.5 ≦* < 177.5	3.36657	0.013	0.007	0.128	0.064	0.015	0.008	0.130	0.065	0.131	0.066	0.241	0.121	
14	167.5 ≦* < 172.5	3.29846	0.013	0.007	0.125	0.063	0.015	0.008	0.127	0.064	0.129	0.065	0.236	0.118	
13	162.5 ≦* < 167.5	3.23036	0.013	0.007	0.123	0.062	0.015	0.008	0.124	0.062	0.126	0.063	0.231	0.116	
12	157.5 ≦* < 162.5	3.16226	0.013	0.007	0.120	0.060	0.014	0.007	0.122	0.061	0.123	0.062	0.226	0.113	
11	152.5 ≦* < 157.5	3.09416	0.012	0.006	0.118	0.059	0.014	0.007	0.119	0.060	0.121	0.061	0.221	0.111	
10	147.5 ≦* < 152.5	3.02605	0.012	0.006	0.115	0.058	0.014	0.007	0.117	0.059	0.118	0.059	0.216	0.108	
9	142.5 ≦* < 147.5	2.95795	0.012	0.006	0.112	0.056	0.013	0.007	0.114	0.057	0.115	0.058	0.211	0.106	
8	137.5 ≦* < 142.5	2.88985	0.012	0.006	0.110	0.055	0.013	0.007	0.111	0.056	0.113	0.057	0.207	0.104	
7	132.5 ≦* < 137.5	2.82175	0.011	0.006	0.107	0.054	0.013	0.007	0.109	0.055	0.110	0.055	0.202	0.101	
6	127.5 ≦* < 132.5	2.75364	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.106	0.053	0.107	0.054	0.197	0.099	
5	122.5 ≦* < 127.5	2.68554	0.011	0.006	0.102	0.051	0.012	0.006	0.103	0.052	0.105	0.053	0.192	0.096	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.61744	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.101	0.051	0.102	0.051	0.187	0.094	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.54933	0.010	0.005	0.097	0.049	0.011	0.006	0.098	0.049	0.099	0.050	0.182	0.091	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.48123	0.010	0.005	0.094	0.047	0.011	0.006	0.096	0.048	0.097	0.049	0.177	0.089	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.41313	0.010	0.005	0.092	0.046	0.011	0.006	0.093	0.047	0.094	0.047	0.173	0.087	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.34503	0.009	0.005	0.089	0.045	0.011	0.006	0.090	0.045	0.091	0.046	0.168	0.084	
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.27692	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.088	0.044	0.089	0.045	0.163	0.082	
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.20882	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043	0.086	0.043	0.158	0.079	
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.14072	0.009	0.005	0.081	0.041	0.010	0.005	0.082	0.041	0.083	0.042	0.153	0.077	
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.07262	0.008	0.004	0.079	0.040	0.009	0.005	0.080	0.040	0.081	0.041	0.148	0.074	
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.00451	0.008	0.004	0.076	0.038	0.009	0.005	0.077	0.039	0.078	0.039	0.143	0.072	
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.93641	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038	0.076	0.038	0.138	0.069	
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.86831	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036	0.073	0.037	0.134	0.067	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.80021	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035	0.070	0.035	0.129	0.065	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.73210	0.007	0.004	0.066	0.033	0.008	0.004	0.067	0.034	0.068	0.034	0.124	0.062	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.66400	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.065	0.033	0.119	0.060	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.59590	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.061	0.031	0.062	0.031	0.114	0.057	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.52780	0.006	0.003	0.058	0.029	0.007	0.004	0.059	0.030	0.060	0.030	0.109	0.055	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.45969	0.006	0.003	0.055	0.028	0.007	0.004	0.056	0.028	0.057	0.029	0.104	0.052	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.39159	0.006	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.054	0.027	0.099	0.050	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.32349	0.005	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.051	0.026	0.052	0.026	0.095	0.048	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.25538	0.005	0.003	0.048	0.024	0.006	0.003	0.048	0.024	0.049	0.025	0.090	0.045	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.18728	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.046	0.023	0.085	0.043	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.11918	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.043	0.022	0.044	0.022	0.080	0.040	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05108	0.004	0.002	0.040	0.020	0.005	0.003	0.040	0.020	0.041	0.021	0.075	0.038	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.039	0.020	0.071	0.036	

類区分 地域名		7 類 土庄町														
引受方式		地域インデックス方式														
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 0.007	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 ≦* <	4.82972	0.017	0.009	0.184	0.092	0.019	0.010	0.186	0.093	0.022	0.011	0.188	0.094		
19	192.5 ≦* < 197.5	2.33686	0.008	0.004	0.089	0.045	0.009	0.005	0.090	0.045	0.011	0.006	0.091	0.046		
18	187.5 ≦* < 192.5	2.30236	0.008	0.004	0.087	0.044	0.009	0.005	0.089	0.045	0.010	0.005	0.090	0.045		
17	182.5 ≦* < 187.5	2.26786	0.008	0.004	0.086	0.043	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.088	0.044		
16	177.5 ≦* < 182.5	2.23336	0.008	0.004	0.085	0.043	0.009	0.005	0.086	0.043	0.010	0.005	0.087	0.044		
15	172.5 ≦* < 177.5	2.19886	0.008	0.004	0.084	0.042	0.009	0.005	0.085	0.043	0.010	0.005	0.086	0.043		
14	167.5 ≦* < 172.5	2.16436	0.008	0.004	0.082	0.041	0.009	0.005	0.083	0.042	0.010	0.005	0.084	0.042		
13	162.5 ≦* < 167.5	2.12986	0.007	0.004	0.081	0.041	0.009	0.005	0.082	0.041	0.010	0.005	0.083	0.042		
12	157.5 ≦* < 162.5	2.09536	0.007	0.004	0.080	0.040	0.008	0.004	0.081	0.041	0.009	0.005	0.082	0.041		
11	152.5 ≦* < 157.5	2.06086	0.007	0.004	0.078	0.039	0.008	0.004	0.079	0.040	0.009	0.005	0.080	0.040		
10	147.5 ≦* < 152.5	2.02636	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	142.5 ≦* < 147.5	1.99186	0.007	0.004	0.076	0.038	0.008	0.004	0.077	0.039	0.009	0.005	0.078	0.039		
8	137.5 ≦* < 142.5	1.95736	0.007	0.004	0.074	0.037	0.008	0.004	0.075	0.038	0.009	0.005	0.076	0.038		
7	132.5 ≦* < 137.5	1.92286	0.007	0.004	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038		
6	127.5 ≦* < 132.5	1.88837	0.007	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.037		
5	122.5 ≦* < 127.5	1.85387	0.006	0.003	0.070	0.035	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036		
4	117.5 ≦* < 122.5	1.81937	0.006	0.003	0.069	0.035	0.007	0.004	0.070	0.035	0.008	0.004	0.071	0.036		
3	112.5 ≦* < 117.5	1.78487	0.006	0.003	0.068	0.034	0.007	0.004	0.069	0.035	0.008	0.004	0.070	0.035		
2	107.5 ≦* < 112.5	1.75037	0.006	0.003	0.067	0.034	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.004	0.068	0.034		
1	102.5 ≦* < 107.5	1.71587	0.006	0.003	0.065	0.033	0.007	0.004	0.066	0.033	0.008	0.004	0.067	0.034		
0	97.5 ≦* < 102.5	1.68137	0.006	0.003	0.064	0.032	0.007	0.004	0.065	0.033	0.008	0.004	0.066	0.033		
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.64687	0.006	0.003	0.063	0.032	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032		
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.61237	0.006	0.003	0.061	0.031	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032		
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.57787	0.006	0.003	0.060	0.030	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.062	0.031		
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.54337	0.005	0.003	0.059	0.030	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.060	0.030		
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.50887	0.005	0.003	0.057	0.029	0.006	0.003	0.058	0.029	0.007	0.004	0.059	0.030		
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.47437	0.005	0.003	0.056	0.028	0.006	0.003	0.057	0.029	0.007	0.004	0.058	0.029		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.43987	0.005	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.40537	0.005	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.37087	0.005	0.003	0.052	0.026	0.005	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.053	0.027		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.33637	0.005	0.003	0.051	0.026	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.052	0.026		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.30187	0.005	0.003	0.049	0.025	0.005	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.051	0.026		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.26737	0.004	0.002	0.048	0.024	0.005	0.003	0.049	0.025	0.006	0.003	0.049	0.025		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.23287	0.004	0.002	0.047	0.024	0.005	0.003	0.047	0.024	0.006	0.003	0.048	0.024		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.19837	0.004	0.002	0.046	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.005	0.003	0.047	0.024		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.16387	0.004	0.002	0.044	0.022	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.045	0.023		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.12937	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.043	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.09487	0.004	0.002	0.042	0.021	0.004	0.002	0.042	0.021	0.005	0.003	0.043	0.022		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.06037	0.004	0.002	0.040	0.020	0.004	0.002	0.041	0.021	0.005	0.003	0.041	0.021		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.02587	0.004	0.002	0.039	0.020	0.004	0.002	0.039	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 0.007	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 ≤* <	4.85571	0.017	0.009	0.185	0.093	0.019	0.010	0.187	0.094	0.022	0.011	0.189	0.095		
19	192.5 ≤* < 197.5	2.80149	0.010	0.005	0.106	0.053	0.011	0.006	0.108	0.054	0.013	0.007	0.109	0.055		
18	187.5 ≤* < 192.5	2.75500	0.010	0.005	0.105	0.053	0.011	0.006	0.106	0.053	0.012	0.006	0.107	0.054		
17	182.5 ≤* < 187.5	2.70851	0.009	0.005	0.103	0.052	0.011	0.006	0.104	0.052	0.012	0.006	0.106	0.053		
16	177.5 ≤* < 182.5	2.66202	0.009	0.005	0.101	0.051	0.011	0.006	0.102	0.051	0.012	0.006	0.104	0.052		
15	172.5 ≤* < 177.5	2.61553	0.009	0.005	0.099	0.050	0.010	0.005	0.101	0.051	0.012	0.006	0.102	0.051		
14	167.5 ≤* < 172.5	2.56904	0.009	0.005	0.098	0.049	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.100	0.050		
13	162.5 ≤* < 167.5	2.52255	0.009	0.005	0.096	0.048	0.010	0.005	0.097	0.049	0.011	0.006	0.098	0.049		
12	157.5 ≤* < 162.5	2.47606	0.009	0.005	0.094	0.047	0.010	0.005	0.095	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049		
11	152.5 ≤* < 157.5	2.42957	0.009	0.005	0.092	0.046	0.010	0.005	0.094	0.047	0.011	0.006	0.095	0.048		
10	147.5 ≤* < 152.5	2.38308	0.008	0.004	0.091	0.046	0.010	0.005	0.092	0.046	0.011	0.006	0.093	0.047		
9	142.5 ≤* < 147.5	2.33659	0.008	0.004	0.089	0.045	0.009	0.005	0.090	0.045	0.011	0.006	0.091	0.046		
8	137.5 ≤* < 142.5	2.29010	0.008	0.004	0.087	0.044	0.009	0.005	0.088	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045		
7	132.5 ≤* < 137.5	2.24361	0.008	0.004	0.085	0.043	0.009	0.005	0.086	0.043	0.010	0.005	0.088	0.044		
6	127.5 ≤* < 132.5	2.19712	0.008	0.004	0.083	0.042	0.009	0.005	0.085	0.043	0.010	0.005	0.086	0.043		
5	122.5 ≤* < 127.5	2.15063	0.008	0.004	0.082	0.041	0.009	0.005	0.083	0.042	0.010	0.005	0.084	0.042		
4	117.5 ≤* < 122.5	2.10414	0.007	0.004	0.080	0.040	0.008	0.004	0.081	0.041	0.009	0.005	0.082	0.041		
3	112.5 ≤* < 117.5	2.05765	0.007	0.004	0.078	0.039	0.008	0.004	0.079	0.040	0.009	0.005	0.080	0.040		
2	107.5 ≤* < 112.5	2.01116	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	1.96467	0.007	0.004	0.075	0.038	0.008	0.004	0.076	0.038	0.009	0.005	0.077	0.039		
0	97.5 ≤* < 102.5	1.91818	0.007	0.004	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038		
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.87169	0.007	0.004	0.071	0.036	0.007	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037		
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.82520	0.006	0.003	0.069	0.035	0.007	0.004	0.070	0.035	0.008	0.004	0.071	0.036		
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.77871	0.006	0.003	0.068	0.034	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035		
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.73222	0.006	0.003	0.066	0.033	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.004	0.068	0.034		
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.68573	0.006	0.003	0.064	0.032	0.007	0.004	0.065	0.033	0.008	0.004	0.066	0.033		
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.63924	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032		
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.59275	0.006	0.003	0.061	0.031	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.062	0.031		
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.54626	0.005	0.003	0.059	0.030	0.006	0.003	0.060	0.030	0.007	0.004	0.060	0.030		
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.49977	0.005	0.003	0.057	0.029	0.006	0.003	0.058	0.029	0.007	0.004	0.058	0.029		
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.45328	0.005	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028	0.007	0.004	0.057	0.029		
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.40679	0.005	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028		
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.36030	0.005	0.003	0.052	0.026	0.005	0.003	0.052	0.026	0.006	0.003	0.053	0.027		
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.31381	0.005	0.003	0.050	0.025	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.051	0.026		
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.26732	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	1.22083	0.004	0.002	0.046	0.023	0.005	0.003	0.047	0.024	0.005	0.003	0.048	0.024		
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.17434	0.004	0.002	0.045	0.023	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023		
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.12785	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.043	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022		
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08136	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	1.03487	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 0.007	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 ≦* <	5.28709	0.019	0.010	0.201	0.101	0.021	0.011	0.204	0.102	0.024	0.012	0.206	0.103		
19	192.5 ≦* < 197.5	3.66167	0.013	0.007	0.139	0.070	0.015	0.008	0.141	0.071	0.016	0.008	0.143	0.072		
18	187.5 ≦* < 192.5	3.59299	0.013	0.007	0.137	0.069	0.014	0.007	0.138	0.069	0.016	0.008	0.140	0.070		
17	182.5 ≦* < 187.5	3.52430	0.012	0.006	0.134	0.067	0.014	0.007	0.136	0.068	0.016	0.008	0.137	0.069		
16	177.5 ≦* < 182.5	3.45561	0.012	0.006	0.131	0.066	0.014	0.007	0.133	0.067	0.016	0.008	0.135	0.068		
15	172.5 ≦* < 177.5	3.38692	0.012	0.006	0.129	0.065	0.014	0.007	0.130	0.065	0.015	0.008	0.132	0.066		
14	167.5 ≦* < 172.5	3.31823	0.012	0.006	0.126	0.063	0.013	0.007	0.128	0.064	0.015	0.008	0.129	0.065		
13	162.5 ≦* < 167.5	3.24954	0.011	0.006	0.123	0.062	0.013	0.007	0.125	0.063	0.015	0.008	0.127	0.064		
12	157.5 ≦* < 162.5	3.18086	0.011	0.006	0.121	0.061	0.013	0.007	0.122	0.061	0.014	0.007	0.124	0.062		
11	152.5 ≦* < 157.5	3.11217	0.011	0.006	0.118	0.059	0.012	0.006	0.120	0.060	0.014	0.007	0.121	0.061		
10	147.5 ≦* < 152.5	3.04348	0.011	0.006	0.116	0.058	0.012	0.006	0.117	0.059	0.014	0.007	0.119	0.060		
9	142.5 ≦* < 147.5	2.97479	0.010	0.005	0.113	0.057	0.012	0.006	0.115	0.058	0.013	0.007	0.116	0.058		
8	137.5 ≦* < 142.5	2.90610	0.010	0.005	0.110	0.055	0.012	0.006	0.112	0.056	0.013	0.007	0.113	0.057		
7	132.5 ≦* < 137.5	2.83741	0.010	0.005	0.108	0.054	0.011	0.006	0.109	0.055	0.013	0.007	0.111	0.056		
6	127.5 ≦* < 132.5	2.76873	0.010	0.005	0.105	0.053	0.011	0.006	0.107	0.054	0.012	0.006	0.108	0.054		
5	122.5 ≦* < 127.5	2.70004	0.009	0.005	0.103	0.052	0.011	0.006	0.104	0.052	0.012	0.006	0.105	0.053		
4	117.5 ≦* < 122.5	2.63135	0.009	0.005	0.100	0.050	0.011	0.006	0.101	0.051	0.012	0.006	0.103	0.052		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.56266	0.009	0.005	0.097	0.049	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.100	0.050		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.49397	0.009	0.005	0.095	0.048	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.097	0.049		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.42528	0.008	0.004	0.092	0.046	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.095	0.048		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.35660	0.008	0.004	0.090	0.045	0.009	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046		
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.28791	0.008	0.004	0.087	0.044	0.009	0.005	0.088	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.21922	0.008	0.004	0.084	0.042	0.009	0.005	0.085	0.043	0.010	0.005	0.087	0.044		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.15053	0.008	0.004	0.082	0.041	0.009	0.005	0.083	0.042	0.010	0.005	0.084	0.042		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.08184	0.007	0.004	0.079	0.040	0.008	0.004	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.01315	0.007	0.004	0.076	0.038	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040		
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.94447	0.007	0.004	0.074	0.037	0.008	0.004	0.075	0.038	0.009	0.005	0.076	0.038		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.87578	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.80709	0.006	0.003	0.069	0.035	0.007	0.004	0.070	0.035	0.008	0.004	0.070	0.035		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.73840	0.006	0.003	0.066	0.033	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.004	0.068	0.034		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.66971	0.006	0.003	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032	0.008	0.004	0.065	0.033		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.60102	0.006	0.003	0.061	0.031	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.062	0.031		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.53233	0.005	0.003	0.058	0.029	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.060	0.030		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.46365	0.005	0.003	0.056	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028	0.007	0.004	0.057	0.029		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.39496	0.005	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.32627	0.005	0.003	0.050	0.025	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.052	0.026		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.25758	0.004	0.002	0.048	0.024	0.005	0.003	0.048	0.024	0.006	0.003	0.049	0.025		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.18889	0.004	0.002	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.12020	0.004	0.002	0.043	0.022	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.05152	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		

類区分 地域名		7 類 直島町														
引受方式		地域インデックス方式														
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 2.452	組合員負担率 1.226	基準共済掛金率 2.510	組合員負担率 1.255	基準共済掛金率 3.677	組合員負担率 1.839	基準共済掛金率 3.745	組合員負担率 1.873	基準共済掛金率 4.654	組合員負担率 2.327	基準共済掛金率 4.720	組合員負担率 2.360			
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	3.693	1.847	3.780	1.890	5.538	2.769	5.640	2.820	7.009	3.505	7.108	3.554		
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96142	3.631	1.816	3.717	1.859	5.445	2.723	5.545	2.773	6.891	3.446	6.989	3.495		
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91081	3.569	1.785	3.653	1.827	5.352	2.676	5.450	2.725	6.773	3.387	6.870	3.435		
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86019	3.507	1.754	3.590	1.795	5.258	2.629	5.356	2.678	6.656	3.328	6.750	3.375		
16	177.5 ≤* < 182.5	2.80957	3.445	1.723	3.526	1.763	5.165	2.583	5.261	2.631	6.538	3.269	6.631	3.316		
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75895	3.382	1.691	3.462	1.731	5.072	2.536	5.166	2.583	6.420	3.210	6.511	3.256		
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70834	3.320	1.660	3.399	1.700	4.979	2.490	5.071	2.536	6.302	3.151	6.392	3.196		
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65772	3.258	1.629	3.335	1.668	4.886	2.443	4.977	2.489	6.185	3.093	6.272	3.136		
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60710	3.196	1.598	3.272	1.636	4.793	2.397	4.882	2.441	6.067	3.034	6.153	3.077		
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55648	3.134	1.567	3.208	1.604	4.700	2.350	4.787	2.394	5.949	2.975	6.033	3.017		
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50587	3.072	1.536	3.145	1.573	4.607	2.304	4.692	2.346	5.831	2.916	5.914	2.957		
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45525	3.010	1.505	3.081	1.541	4.514	2.257	4.597	2.299	5.713	2.857	5.794	2.897		
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40463	2.948	1.474	3.018	1.509	4.421	2.211	4.503	2.252	5.596	2.798	5.675	2.838		
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35401	2.886	1.443	2.954	1.477	4.328	2.164	4.408	2.204	5.478	2.739	5.555	2.778		
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30340	2.824	1.412	2.891	1.446	4.235	2.118	4.313	2.157	5.360	2.680	5.436	2.718		
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25278	2.762	1.381	2.827	1.414	4.142	2.071	4.218	2.109	5.242	2.621	5.317	2.659		
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20216	2.700	1.350	2.764	1.382	4.049	2.025	4.124	2.062	5.124	2.562	5.197	2.599		
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15154	2.638	1.319	2.700	1.350	3.956	1.978	4.029	2.015	5.007	2.504	5.078	2.539		
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10093	2.576	1.288	2.637	1.319	3.863	1.932	3.934	1.967	4.889	2.445	4.958	2.479		
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05031	2.514	1.257	2.573	1.287	3.769	1.885	3.839	1.920	4.771	2.386	4.839	2.420		
0	97.5 ≤* < 102.5	1.99969	2.452	1.226	2.510	1.255	3.676	1.838	3.744	1.872	4.653	2.327	4.719	2.360		
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94908	2.390	1.195	2.446	1.223	3.583	1.792	3.650	1.825	4.536	2.268	4.600	2.300		
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89846	2.328	1.164	2.383	1.192	3.490	1.745	3.555	1.778	4.418	2.209	4.480	2.240		
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84784	2.265	1.133	2.319	1.160	3.397	1.699	3.460	1.730	4.300	2.150	4.361	2.181		
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79722	2.203	1.102	2.256	1.128	3.304	1.652	3.365	1.683	4.182	2.091	4.241	2.121		
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74661	2.141	1.071	2.192	1.096	3.211	1.606	3.271	1.636	4.064	2.032	4.122	2.061		
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69599	2.079	1.040	2.128	1.064	3.118	1.559	3.176	1.588	3.947	1.974	4.003	2.002		
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64537	2.017	1.009	2.065	1.033	3.025	1.513	3.081	1.541	3.829	1.915	3.883	1.942		
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59475	1.955	0.978	2.001	1.001	2.932	1.466	2.986	1.493	3.711	1.856	3.764	1.882		
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54414	1.893	0.947	1.938	0.969	2.839	1.420	2.891	1.446	3.593	1.797	3.644	1.822		
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49352	1.831	0.916	1.874	0.937	2.746	1.373	2.797	1.399	3.475	1.738	3.525	1.763		
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44290	1.769	0.885	1.811	0.906	2.653	1.327	2.702	1.351	3.358	1.679	3.405	1.703		
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39228	1.707	0.854	1.747	0.874	2.560	1.280	2.607	1.304	3.240	1.620	3.286	1.643		
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34167	1.645	0.823	1.684	0.842	2.467	1.234	2.512	1.256	3.122	1.561	3.166	1.583		
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29105	1.583	0.792	1.620	0.810	2.374	1.187	2.417	1.209	3.004	1.502	3.047	1.524		
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24043	1.521	0.761	1.557	0.779	2.281	1.141	2.323	1.162	2.886	1.443	2.927	1.464		
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18982	1.459	0.730	1.493	0.747	2.187	1.094	2.228	1.114	2.769	1.385	2.808	1.404		
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13920	1.397	0.699	1.430	0.715	2.094	1.047	2.133	1.067	2.651	1.326	2.689	1.345		
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08858	1.335	0.668	1.366	0.683	2.001	1.001	2.038	1.019	2.533	1.267	2.569	1.285		
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03796	1.273	0.637	1.303	0.652	1.908	0.954	1.944	0.972	2.415	1.208	2.450	1.225		
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	1.226	0.613	1.255	0.628	1.838	0.919	1.872	0.936	2.327	1.164	2.360	1.180		

類区分 地域名		7 類 宇多津町														
引受方式		地域インデックス方式														
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 0.007	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 ≦* <	9.47340	0.033	0.017	0.360	0.180	0.038	0.019	0.365	0.183	0.043	0.022	0.369	0.185		
19	192.5 ≦* < 197.5	5.28644	0.019	0.010	0.201	0.101	0.021	0.011	0.204	0.102	0.024	0.012	0.206	0.103		
18	187.5 ≦* < 192.5	5.17583	0.018	0.009	0.197	0.099	0.021	0.011	0.199	0.100	0.023	0.012	0.202	0.101		
17	182.5 ≦* < 187.5	5.06521	0.018	0.009	0.192	0.096	0.020	0.010	0.195	0.098	0.023	0.012	0.198	0.099		
16	177.5 ≦* < 182.5	4.95459	0.017	0.009	0.188	0.094	0.020	0.010	0.191	0.096	0.022	0.011	0.193	0.097		
15	172.5 ≦* < 177.5	4.84397	0.017	0.009	0.184	0.092	0.019	0.010	0.186	0.093	0.022	0.011	0.189	0.095		
14	167.5 ≦* < 172.5	4.73335	0.017	0.009	0.180	0.090	0.019	0.010	0.182	0.091	0.021	0.011	0.185	0.093		
13	162.5 ≦* < 167.5	4.62274	0.016	0.008	0.176	0.088	0.018	0.009	0.178	0.089	0.021	0.011	0.180	0.090		
12	157.5 ≦* < 162.5	4.51212	0.016	0.008	0.171	0.086	0.018	0.009	0.174	0.087	0.020	0.010	0.176	0.088		
11	152.5 ≦* < 157.5	4.40150	0.015	0.008	0.167	0.084	0.018	0.009	0.169	0.085	0.020	0.010	0.172	0.086		
10	147.5 ≦* < 152.5	4.29088	0.015	0.008	0.163	0.082	0.017	0.009	0.165	0.083	0.019	0.010	0.167	0.084		
9	142.5 ≦* < 147.5	4.18027	0.015	0.008	0.159	0.080	0.017	0.009	0.161	0.081	0.019	0.010	0.163	0.082		
8	137.5 ≦* < 142.5	4.06965	0.014	0.007	0.155	0.078	0.016	0.008	0.157	0.079	0.018	0.009	0.159	0.080		
7	132.5 ≦* < 137.5	3.95903	0.014	0.007	0.150	0.075	0.016	0.008	0.152	0.076	0.018	0.009	0.154	0.077		
6	127.5 ≦* < 132.5	3.84841	0.013	0.007	0.146	0.073	0.015	0.008	0.148	0.074	0.017	0.009	0.150	0.075		
5	122.5 ≦* < 127.5	3.73779	0.013	0.007	0.142	0.071	0.015	0.008	0.144	0.072	0.017	0.009	0.146	0.073		
4	117.5 ≦* < 122.5	3.62718	0.013	0.007	0.138	0.069	0.015	0.008	0.140	0.070	0.016	0.008	0.141	0.071		
3	112.5 ≦* < 117.5	3.51656	0.012	0.006	0.134	0.067	0.014	0.007	0.135	0.068	0.016	0.008	0.137	0.069		
2	107.5 ≦* < 112.5	3.40594	0.012	0.006	0.129	0.065	0.014	0.007	0.131	0.066	0.015	0.008	0.133	0.067		
1	102.5 ≦* < 107.5	3.29532	0.012	0.006	0.125	0.063	0.013	0.007	0.127	0.064	0.015	0.008	0.129	0.065		
0	97.5 ≦* < 102.5	3.18470	0.011	0.006	0.121	0.061	0.013	0.007	0.123	0.062	0.014	0.007	0.124	0.062		
-1	92.5 ≦* < 97.5	3.07409	0.011	0.006	0.117	0.059	0.012	0.006	0.118	0.059	0.014	0.007	0.120	0.060		
-2	87.5 ≦* < 92.5	2.96347	0.010	0.005	0.113	0.057	0.012	0.006	0.114	0.057	0.013	0.007	0.116	0.058		
-3	82.5 ≦* < 87.5	2.85285	0.010	0.005	0.108	0.054	0.011	0.006	0.110	0.055	0.013	0.007	0.111	0.056		
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.74223	0.010	0.005	0.104	0.052	0.011	0.006	0.106	0.053	0.012	0.006	0.107	0.054		
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.63161	0.009	0.005	0.100	0.050	0.011	0.006	0.101	0.051	0.012	0.006	0.103	0.052		
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.52100	0.009	0.005	0.096	0.048	0.010	0.005	0.097	0.049	0.011	0.006	0.098	0.049		
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.41038	0.008	0.004	0.092	0.046	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.094	0.047		
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.29976	0.008	0.004	0.087	0.044	0.009	0.005	0.089	0.045	0.010	0.005	0.090	0.045		
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.18914	0.008	0.004	0.083	0.042	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043		
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.07852	0.007	0.004	0.079	0.040	0.008	0.004	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.96791	0.007	0.004	0.075	0.038	0.008	0.004	0.076	0.038	0.009	0.005	0.077	0.039		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.85729	0.007	0.004	0.071	0.036	0.007	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.74667	0.006	0.003	0.066	0.033	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.004	0.068	0.034		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.63605	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.52544	0.005	0.003	0.058	0.029	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.059	0.030		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.41482	0.005	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.30420	0.005	0.003	0.050	0.025	0.005	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.051	0.026		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.19358	0.004	0.002	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.005	0.003	0.047	0.024		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.08296	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 0.007	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 ≤* <	7.39430	0.026	0.013	0.281	0.141	0.030	0.015	0.285	0.143	0.033	0.017	0.288	0.144		
19	192.5 ≤* < 197.5	4.69701	0.016	0.008	0.178	0.089	0.019	0.010	0.181	0.091	0.021	0.011	0.183	0.092		
18	187.5 ≤* < 192.5	4.60160	0.016	0.008	0.175	0.088	0.018	0.009	0.177	0.089	0.021	0.011	0.179	0.090		
17	182.5 ≤* < 187.5	4.50619	0.016	0.008	0.171	0.086	0.018	0.009	0.173	0.087	0.020	0.010	0.176	0.088		
16	177.5 ≤* < 182.5	4.41079	0.015	0.008	0.168	0.084	0.018	0.009	0.170	0.085	0.020	0.010	0.172	0.086		
15	172.5 ≤* < 177.5	4.31538	0.015	0.008	0.164	0.082	0.017	0.009	0.166	0.083	0.019	0.010	0.168	0.084		
14	167.5 ≤* < 172.5	4.21997	0.015	0.008	0.160	0.080	0.017	0.009	0.162	0.081	0.019	0.010	0.165	0.083		
13	162.5 ≤* < 167.5	4.12457	0.014	0.007	0.157	0.079	0.016	0.008	0.159	0.080	0.019	0.010	0.161	0.081		
12	157.5 ≤* < 162.5	4.02916	0.014	0.007	0.153	0.077	0.016	0.008	0.155	0.078	0.018	0.009	0.157	0.079		
11	152.5 ≤* < 157.5	3.93375	0.014	0.007	0.149	0.075	0.016	0.008	0.151	0.076	0.018	0.009	0.153	0.077		
10	147.5 ≤* < 152.5	3.83835	0.013	0.007	0.146	0.073	0.015	0.008	0.148	0.074	0.017	0.009	0.150	0.075		
9	142.5 ≤* < 147.5	3.74294	0.013	0.007	0.142	0.071	0.015	0.008	0.144	0.072	0.017	0.009	0.146	0.073		
8	137.5 ≤* < 142.5	3.64753	0.013	0.007	0.139	0.070	0.015	0.008	0.140	0.070	0.016	0.008	0.142	0.071		
7	132.5 ≤* < 137.5	3.55213	0.012	0.006	0.135	0.068	0.014	0.007	0.137	0.069	0.016	0.008	0.139	0.070		
6	127.5 ≤* < 132.5	3.45672	0.012	0.006	0.131	0.066	0.014	0.007	0.133	0.067	0.016	0.008	0.135	0.068		
5	122.5 ≤* < 127.5	3.36131	0.012	0.006	0.128	0.064	0.013	0.007	0.129	0.065	0.015	0.008	0.131	0.066		
4	117.5 ≤* < 122.5	3.26591	0.011	0.006	0.124	0.062	0.013	0.007	0.126	0.063	0.015	0.008	0.127	0.064		
3	112.5 ≤* < 117.5	3.17050	0.011	0.006	0.120	0.060	0.013	0.007	0.122	0.061	0.014	0.007	0.124	0.062		
2	107.5 ≤* < 112.5	3.07509	0.011	0.006	0.117	0.059	0.012	0.006	0.118	0.059	0.014	0.007	0.120	0.060		
1	102.5 ≤* < 107.5	2.97969	0.010	0.005	0.113	0.057	0.012	0.006	0.115	0.058	0.013	0.007	0.116	0.058		
0	97.5 ≤* < 102.5	2.88428	0.010	0.005	0.110	0.055	0.012	0.006	0.111	0.056	0.013	0.007	0.112	0.056		
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.78887	0.010	0.005	0.106	0.053	0.011	0.006	0.107	0.054	0.013	0.007	0.109	0.055		
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.69347	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	82.5 ≤* < 87.5	2.59806	0.009	0.005	0.099	0.050	0.010	0.005	0.100	0.050	0.012	0.006	0.101	0.051		
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.50265	0.009	0.005	0.095	0.048	0.010	0.005	0.096	0.048	0.011	0.006	0.098	0.049		
-5	72.5 ≤* < 77.5	2.40725	0.008	0.004	0.091	0.046	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.094	0.047		
-6	67.5 ≤* < 72.5	2.31184	0.008	0.004	0.088	0.044	0.009	0.005	0.089	0.045	0.010	0.005	0.090	0.045		
-7	62.5 ≤* < 67.5	2.21643	0.008	0.004	0.084	0.042	0.009	0.005	0.085	0.043	0.010	0.005	0.086	0.043		
-8	57.5 ≤* < 62.5	2.12103	0.007	0.004	0.081	0.041	0.008	0.004	0.082	0.041	0.010	0.005	0.083	0.042		
-9	52.5 ≤* < 57.5	2.02562	0.007	0.004	0.077	0.039	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040		
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.93021	0.007	0.004	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038		
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.83481	0.006	0.003	0.070	0.035	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036		
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.73940	0.006	0.003	0.066	0.033	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.004	0.068	0.034		
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.64399	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032		
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.54859	0.005	0.003	0.059	0.030	0.006	0.003	0.060	0.030	0.007	0.004	0.060	0.030		
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.45318	0.005	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028	0.007	0.004	0.057	0.029		
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.35777	0.005	0.003	0.052	0.026	0.005	0.003	0.052	0.026	0.006	0.003	0.053	0.027		
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.26237	0.004	0.002	0.048	0.024	0.005	0.003	0.049	0.025	0.006	0.003	0.049	0.025		
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.16696	0.004	0.002	0.044	0.022	0.005	0.003	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023		
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.07155	0.004	0.002	0.041	0.021	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 琴平町													
引受方式		地域インデックス方式													
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 0.009	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 0.284	組合員負担率 0.142	基準共済掛金率 0.349	組合員負担率 0.175		
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 ≦* <	4.28079	0.019	0.010	0.163	0.082	0.034	0.017	0.178	0.089	0.608	0.304	0.747	0.374	
19	192.5 ≦* < 197.5	3.02538	0.014	0.007	0.115	0.058	0.024	0.012	0.126	0.063	0.430	0.215	0.528	0.264	
18	187.5 ≦* < 192.5	2.97311	0.013	0.007	0.113	0.057	0.024	0.012	0.123	0.062	0.422	0.211	0.519	0.260	
17	182.5 ≦* < 187.5	2.92084	0.013	0.007	0.111	0.056	0.023	0.012	0.121	0.061	0.415	0.208	0.510	0.255	
16	177.5 ≦* < 182.5	2.86857	0.013	0.007	0.109	0.055	0.023	0.012	0.119	0.060	0.407	0.204	0.501	0.251	
15	172.5 ≦* < 177.5	2.81631	0.013	0.007	0.107	0.054	0.023	0.012	0.117	0.059	0.400	0.200	0.491	0.246	
14	167.5 ≦* < 172.5	2.76404	0.012	0.006	0.105	0.053	0.022	0.011	0.115	0.058	0.392	0.196	0.482	0.241	
13	162.5 ≦* < 167.5	2.71177	0.012	0.006	0.103	0.052	0.022	0.011	0.113	0.057	0.385	0.193	0.473	0.237	
12	157.5 ≦* < 162.5	2.65950	0.012	0.006	0.101	0.051	0.021	0.011	0.110	0.055	0.378	0.189	0.464	0.232	
11	152.5 ≦* < 157.5	2.60723	0.012	0.006	0.099	0.050	0.021	0.011	0.108	0.054	0.370	0.185	0.455	0.228	
10	147.5 ≦* < 152.5	2.55497	0.011	0.006	0.097	0.049	0.020	0.010	0.106	0.053	0.363	0.182	0.446	0.223	
9	142.5 ≦* < 147.5	2.50270	0.011	0.006	0.095	0.048	0.020	0.010	0.104	0.052	0.355	0.178	0.437	0.219	
8	137.5 ≦* < 142.5	2.45043	0.011	0.006	0.093	0.047	0.020	0.010	0.102	0.051	0.348	0.174	0.428	0.214	
7	132.5 ≦* < 137.5	2.39816	0.011	0.006	0.091	0.046	0.019	0.010	0.100	0.050	0.341	0.171	0.418	0.209	
6	127.5 ≦* < 132.5	2.34590	0.011	0.006	0.089	0.045	0.019	0.010	0.097	0.049	0.333	0.167	0.409	0.205	
5	122.5 ≦* < 127.5	2.29363	0.010	0.005	0.087	0.044	0.018	0.009	0.095	0.048	0.326	0.163	0.400	0.200	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.24136	0.010	0.005	0.085	0.043	0.018	0.009	0.093	0.047	0.318	0.159	0.391	0.196	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.18909	0.010	0.005	0.083	0.042	0.018	0.009	0.091	0.046	0.311	0.156	0.382	0.191	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.13682	0.010	0.005	0.081	0.041	0.017	0.009	0.089	0.045	0.303	0.152	0.373	0.187	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.08456	0.009	0.005	0.079	0.040	0.017	0.009	0.087	0.044	0.296	0.148	0.364	0.182	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.03229	0.009	0.005	0.077	0.039	0.016	0.008	0.084	0.042	0.289	0.145	0.355	0.178	
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.98002	0.009	0.005	0.075	0.038	0.016	0.008	0.082	0.041	0.281	0.141	0.346	0.173	
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.92775	0.009	0.005	0.073	0.037	0.015	0.008	0.080	0.040	0.274	0.137	0.336	0.168	
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.87549	0.008	0.004	0.071	0.036	0.015	0.008	0.078	0.039	0.266	0.133	0.327	0.164	
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.82322	0.008	0.004	0.069	0.035	0.015	0.008	0.076	0.038	0.259	0.130	0.318	0.159	
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.77095	0.008	0.004	0.067	0.034	0.014	0.007	0.073	0.037	0.251	0.126	0.309	0.155	
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.71868	0.008	0.004	0.065	0.033	0.014	0.007	0.071	0.036	0.244	0.122	0.300	0.150	
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.66641	0.007	0.004	0.063	0.032	0.013	0.007	0.069	0.035	0.237	0.119	0.291	0.146	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.61415	0.007	0.004	0.061	0.031	0.013	0.007	0.067	0.034	0.229	0.115	0.282	0.141	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.56188	0.007	0.004	0.059	0.030	0.012	0.006	0.065	0.033	0.222	0.111	0.273	0.137	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.50961	0.007	0.004	0.057	0.029	0.012	0.006	0.063	0.032	0.214	0.107	0.263	0.132	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.45734	0.007	0.004	0.055	0.028	0.012	0.006	0.060	0.030	0.207	0.104	0.254	0.127	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.40508	0.006	0.003	0.053	0.027	0.011	0.006	0.058	0.029	0.200	0.100	0.245	0.123	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.35281	0.006	0.003	0.051	0.026	0.011	0.006	0.056	0.028	0.192	0.096	0.236	0.118	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.30054	0.006	0.003	0.049	0.025	0.010	0.005	0.054	0.027	0.185	0.093	0.227	0.114	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24827	0.006	0.003	0.047	0.024	0.010	0.005	0.052	0.026	0.177	0.089	0.218	0.109	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.19600	0.005	0.003	0.045	0.023	0.010	0.005	0.050	0.025	0.170	0.085	0.209	0.105	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.14374	0.005	0.003	0.043	0.022	0.009	0.005	0.047	0.024	0.162	0.081	0.200	0.100	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09147	0.005	0.003	0.041	0.021	0.009	0.005	0.045	0.023	0.155	0.078	0.190	0.095	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03920	0.005	0.003	0.039	0.020	0.008	0.004	0.043	0.022	0.148	0.074	0.181	0.091	
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.008	0.004	0.041	0.021	0.142	0.071	0.174	0.087	

類区分 地域名		7 類 多度津町														
引受方式		地域インデックス方式														
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 0.009	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 0.271	組合員負担率 0.136	基準共済掛金率 0.336	組合員負担率 0.168			
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 ≦* <	3.73762	0.017	0.009	0.142	0.071	0.019	0.010	0.144	0.072	0.506	0.253	0.628	0.314		
19	192.5 ≦* < 197.5	3.03520	0.014	0.007	0.115	0.058	0.015	0.008	0.117	0.059	0.411	0.206	0.510	0.255		
18	187.5 ≦* < 192.5	2.98268	0.013	0.007	0.113	0.057	0.015	0.008	0.115	0.058	0.404	0.202	0.501	0.251		
17	182.5 ≦* < 187.5	2.93016	0.013	0.007	0.111	0.056	0.015	0.008	0.113	0.057	0.397	0.199	0.492	0.246		
16	177.5 ≦* < 182.5	2.87764	0.013	0.007	0.109	0.055	0.014	0.007	0.111	0.056	0.390	0.195	0.483	0.242		
15	172.5 ≦* < 177.5	2.82512	0.013	0.007	0.107	0.054	0.014	0.007	0.109	0.055	0.383	0.192	0.475	0.238		
14	167.5 ≦* < 172.5	2.77260	0.012	0.006	0.105	0.053	0.014	0.007	0.107	0.054	0.376	0.188	0.466	0.233		
13	162.5 ≦* < 167.5	2.72008	0.012	0.006	0.103	0.052	0.014	0.007	0.105	0.053	0.369	0.185	0.457	0.229		
12	157.5 ≦* < 162.5	2.66755	0.012	0.006	0.101	0.051	0.013	0.007	0.103	0.052	0.361	0.181	0.448	0.224		
11	152.5 ≦* < 157.5	2.61503	0.012	0.006	0.099	0.050	0.013	0.007	0.101	0.051	0.354	0.177	0.439	0.220		
10	147.5 ≦* < 152.5	2.56251	0.012	0.006	0.097	0.049	0.013	0.007	0.099	0.050	0.347	0.174	0.431	0.216		
9	142.5 ≦* < 147.5	2.50999	0.011	0.006	0.095	0.048	0.013	0.007	0.097	0.049	0.340	0.170	0.422	0.211		
8	137.5 ≦* < 142.5	2.45747	0.011	0.006	0.093	0.047	0.012	0.006	0.095	0.048	0.333	0.167	0.413	0.207		
7	132.5 ≦* < 137.5	2.40495	0.011	0.006	0.091	0.046	0.012	0.006	0.093	0.047	0.326	0.163	0.404	0.202		
6	127.5 ≦* < 132.5	2.35243	0.011	0.006	0.089	0.045	0.012	0.006	0.091	0.046	0.319	0.160	0.395	0.198		
5	122.5 ≦* < 127.5	2.29990	0.010	0.005	0.087	0.044	0.011	0.006	0.089	0.045	0.312	0.156	0.386	0.193		
4	117.5 ≦* < 122.5	2.24738	0.010	0.005	0.085	0.043	0.011	0.006	0.087	0.044	0.305	0.153	0.378	0.189		
3	112.5 ≦* < 117.5	2.19486	0.010	0.005	0.083	0.042	0.011	0.006	0.085	0.043	0.297	0.149	0.369	0.185		
2	107.5 ≦* < 112.5	2.14234	0.010	0.005	0.081	0.041	0.011	0.006	0.082	0.041	0.290	0.145	0.360	0.180		
1	102.5 ≦* < 107.5	2.08982	0.009	0.005	0.079	0.040	0.010	0.005	0.080	0.040	0.283	0.142	0.351	0.176		
0	97.5 ≦* < 102.5	2.03730	0.009	0.005	0.077	0.039	0.010	0.005	0.078	0.039	0.276	0.138	0.342	0.171		
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.98478	0.009	0.005	0.075	0.038	0.010	0.005	0.076	0.038	0.269	0.135	0.333	0.167		
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.93225	0.009	0.005	0.073	0.037	0.010	0.005	0.074	0.037	0.262	0.131	0.325	0.163		
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.87973	0.008	0.004	0.071	0.036	0.009	0.005	0.072	0.036	0.255	0.128	0.316	0.158		
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.82721	0.008	0.004	0.069	0.035	0.009	0.005	0.070	0.035	0.248	0.124	0.307	0.154		
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.77469	0.008	0.004	0.067	0.034	0.009	0.005	0.068	0.034	0.240	0.120	0.298	0.149		
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.72217	0.008	0.004	0.065	0.033	0.009	0.005	0.066	0.033	0.233	0.117	0.289	0.145		
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.66965	0.008	0.004	0.063	0.032	0.008	0.004	0.064	0.032	0.226	0.113	0.281	0.141		
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.61713	0.007	0.004	0.061	0.031	0.008	0.004	0.062	0.031	0.219	0.110	0.272	0.136		
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.56460	0.007	0.004	0.059	0.030	0.008	0.004	0.060	0.030	0.212	0.106	0.263	0.132		
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.51208	0.007	0.004	0.057	0.029	0.008	0.004	0.058	0.029	0.205	0.103	0.254	0.127		
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.45956	0.007	0.004	0.055	0.028	0.007	0.004	0.056	0.028	0.198	0.099	0.245	0.123		
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.40704	0.006	0.003	0.053	0.027	0.007	0.004	0.054	0.027	0.191	0.096	0.236	0.118		
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.35452	0.006	0.003	0.051	0.026	0.007	0.004	0.052	0.026	0.184	0.092	0.228	0.114		
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.30200	0.006	0.003	0.049	0.025	0.007	0.004	0.050	0.025	0.176	0.088	0.219	0.110		
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24948	0.006	0.003	0.047	0.024	0.006	0.003	0.048	0.024	0.169	0.085	0.210	0.105		
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.19696	0.005	0.003	0.045	0.023	0.006	0.003	0.046	0.023	0.162	0.081	0.201	0.101		
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.14443	0.005	0.003	0.043	0.022	0.006	0.003	0.044	0.022	0.155	0.078	0.192	0.096		
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09191	0.005	0.003	0.041	0.021	0.005	0.003	0.042	0.021	0.148	0.074	0.183	0.092		
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03939	0.005	0.003	0.039	0.020	0.005	0.003	0.040	0.020	0.141	0.071	0.175	0.088		
-20	0 ≦* < 2.5	1.00000	0.004	0.002	0.038	0.019	0.005	0.003	0.038	0.019	0.135	0.068	0.168	0.084		

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 0.007	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 ≤* <	4.74063	0.017	0.009	0.180	0.090	0.019	0.010	0.183	0.092	0.021	0.011	0.185	0.093		
19	192.5 ≤* < 197.5	2.91484	0.010	0.005	0.111	0.056	0.012	0.006	0.112	0.056	0.013	0.007	0.114	0.057		
18	187.5 ≤* < 192.5	2.86542	0.010	0.005	0.109	0.055	0.011	0.006	0.110	0.055	0.013	0.007	0.112	0.056		
17	182.5 ≤* < 187.5	2.81601	0.010	0.005	0.107	0.054	0.011	0.006	0.108	0.054	0.013	0.007	0.110	0.055		
16	177.5 ≤* < 182.5	2.76659	0.010	0.005	0.105	0.053	0.011	0.006	0.107	0.054	0.012	0.006	0.108	0.054		
15	172.5 ≤* < 177.5	2.71718	0.010	0.005	0.103	0.052	0.011	0.006	0.105	0.053	0.012	0.006	0.106	0.053		
14	167.5 ≤* < 172.5	2.66776	0.009	0.005	0.101	0.051	0.011	0.006	0.103	0.052	0.012	0.006	0.104	0.052		
13	162.5 ≤* < 167.5	2.61835	0.009	0.005	0.099	0.050	0.010	0.005	0.101	0.051	0.012	0.006	0.102	0.051		
12	157.5 ≤* < 162.5	2.56893	0.009	0.005	0.098	0.049	0.010	0.005	0.099	0.050	0.012	0.006	0.100	0.050		
11	152.5 ≤* < 157.5	2.51952	0.009	0.005	0.096	0.048	0.010	0.005	0.097	0.049	0.011	0.006	0.098	0.049		
10	147.5 ≤* < 152.5	2.47010	0.009	0.005	0.094	0.047	0.010	0.005	0.095	0.048	0.011	0.006	0.096	0.048		
9	142.5 ≤* < 147.5	2.42069	0.008	0.004	0.092	0.046	0.010	0.005	0.093	0.047	0.011	0.006	0.094	0.047		
8	137.5 ≤* < 142.5	2.37127	0.008	0.004	0.090	0.045	0.009	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.092	0.046		
7	132.5 ≤* < 137.5	2.32186	0.008	0.004	0.088	0.044	0.009	0.005	0.089	0.045	0.010	0.005	0.091	0.046		
6	127.5 ≤* < 132.5	2.27244	0.008	0.004	0.086	0.043	0.009	0.005	0.087	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045		
5	122.5 ≤* < 127.5	2.22303	0.008	0.004	0.084	0.042	0.009	0.005	0.086	0.043	0.010	0.005	0.087	0.044		
4	117.5 ≤* < 122.5	2.17361	0.008	0.004	0.083	0.042	0.009	0.005	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043		
3	112.5 ≤* < 117.5	2.12420	0.007	0.004	0.081	0.041	0.008	0.004	0.082	0.041	0.010	0.005	0.083	0.042		
2	107.5 ≤* < 112.5	2.07478	0.007	0.004	0.079	0.040	0.008	0.004	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041		
1	102.5 ≤* < 107.5	2.02537	0.007	0.004	0.077	0.039	0.008	0.004	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040		
0	97.5 ≤* < 102.5	1.97595	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	92.5 ≤* < 97.5	1.92654	0.007	0.004	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.037	0.009	0.005	0.075	0.038		
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.87712	0.007	0.004	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.036	0.008	0.004	0.073	0.037		
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.82770	0.006	0.003	0.069	0.035	0.007	0.004	0.070	0.035	0.008	0.004	0.071	0.036		
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.77829	0.006	0.003	0.068	0.034	0.007	0.004	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035		
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.72887	0.006	0.003	0.066	0.033	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.004	0.067	0.034		
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.67946	0.006	0.003	0.064	0.032	0.007	0.004	0.065	0.033	0.008	0.004	0.065	0.033		
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.63004	0.006	0.003	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.032		
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.58063	0.006	0.003	0.060	0.030	0.006	0.003	0.061	0.031	0.007	0.004	0.062	0.031		
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.53121	0.005	0.003	0.058	0.029	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.060	0.030		
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.48180	0.005	0.003	0.056	0.028	0.006	0.003	0.057	0.029	0.007	0.004	0.058	0.029		
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.43238	0.005	0.003	0.054	0.027	0.006	0.003	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.028		
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.38297	0.005	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027		
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.33355	0.005	0.003	0.051	0.026	0.005	0.003	0.051	0.026	0.006	0.003	0.052	0.026		
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.28414	0.004	0.002	0.049	0.025	0.005	0.003	0.049	0.025	0.006	0.003	0.050	0.025		
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.23472	0.004	0.002	0.047	0.024	0.005	0.003	0.048	0.024	0.006	0.003	0.048	0.024		
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18531	0.004	0.002	0.045	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023		
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13589	0.004	0.002	0.043	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022	0.005	0.003	0.044	0.022		
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08648	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	1.03706	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		