

類区分及び引受方式

水稻共済

加入区分	類区分		選択できる引受方式
主食用米・米粉用米を地域インデックス方式に加入しない場合	1類	主食用米	全相殺方式、半相殺方式、品質方式、一筆方式
	2類	飼料用米・バイオ燃料用米	
	3類	米粉用米	
主食用米・米粉用米を地域インデックス方式に加入する場合	2類	飼料用米・バイオ燃料用米	全相殺方式、半相殺方式、品質方式、一筆方式
	7類	主食用米・米粉用米	地域インデックス方式

水稻共済

共済掛金率、共済掛金率のうち組合員が負担する部分の率及び危険段階別共済掛金率

引受方式	全相殺方式												半相殺方式												
類区分	1類、2類、3類												1類、2類、3類												
補償割合	9割			8割			7割			8割			7割			6割									
一筆半損特約	無		有		無		有		無		有		無		有		無		有		無		有		
共済掛金標準率	0.703		0.727		0.179		0.226		0.037		0.099		0.269		0.323		0.073		0.150		0.029		0.125		
農家負担割合	50												50												
危険段階区分	危険指數	危険段階別 組合員負担 掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率	危険段階別 組合員負担 掛金率																				
20	6.34524	2.186	1.093000	2.260	1.130000	0.557	0.278500	0.703	0.351500	0.115	0.057500	0.308	0.154000	0.836	0.418000	1.004	0.502000	0.227	0.113500	0.466	0.233000	0.090	0.045000	0.389	0.194500
19	3.14671	1.084	0.542000	1.121	0.560500	0.276	0.138000	0.348	0.174000	0.057	0.028500	0.153	0.076500	0.415	0.207500	0.498	0.249000	0.113	0.056500	0.231	0.115500	0.045	0.022500	0.193	0.096500
18	3.09131	1.065	0.532500	1.101	0.550500	0.271	0.135500	0.342	0.171000	0.056	0.028000	0.150	0.075000	0.407	0.203500	0.489	0.244500	0.111	0.055500	0.227	0.113500	0.044	0.022000	0.189	0.094500
17	3.03591	1.046	0.523000	1.081	0.540500	0.266	0.133000	0.336	0.168000	0.055	0.027500	0.147	0.073500	0.400	0.200000	0.480	0.240000	0.109	0.054500	0.223	0.111500	0.043	0.021500	0.186	0.093000
16	2.98051	1.027	0.513500	1.062	0.531000	0.261	0.130500	0.330	0.165000	0.054	0.027000	0.145	0.072500	0.393	0.196500	0.472	0.236000	0.107	0.053500	0.219	0.109500	0.042	0.021000	0.183	0.091500
15	2.92511	1.008	0.504000	1.042	0.521000	0.257	0.128500	0.324	0.162000	0.053	0.026500	0.142	0.071000	0.386	0.193000	0.463	0.231500	0.105	0.052500	0.215	0.107500	0.042	0.021000	0.179	0.089500
14	2.86972	0.989	0.494500	1.022	0.511000	0.252	0.126000	0.318	0.159000	0.052	0.026000	0.139	0.069500	0.378	0.189000	0.454	0.227000	0.103	0.051500	0.211	0.105500	0.041	0.020500	0.176	0.088000
13	2.81432	0.969	0.484500	1.003	0.501500	0.247	0.123500	0.312	0.156000	0.051	0.025500	0.137	0.068500	0.371	0.185500	0.445	0.222500	0.101	0.050500	0.207	0.103500	0.040	0.020000	0.172	0.086000
12	2.75892	0.950	0.475000	0.983	0.491500	0.242	0.121000	0.306	0.153000	0.050	0.025000	0.134	0.067000	0.364	0.182000	0.437	0.218500	0.099	0.049500	0.203	0.101500	0.039	0.019500	0.169	0.084500
11	2.70352	0.931	0.465500	0.963	0.481500	0.237	0.118500	0.299	0.149500	0.049	0.024500	0.131	0.065500	0.356	0.178000	0.428	0.214000	0.097	0.048500	0.199	0.099500	0.038	0.019000	0.166	0.083000
10	2.64812	0.912	0.456000	0.943	0.471500	0.232	0.116000	0.293	0.146500	0.048	0.024000	0.128	0.064000	0.349	0.174500	0.419	0.209500	0.095	0.047500	0.195	0.097500	0.038	0.019000	0.162	0.081000
9	2.59272	0.893	0.446500	0.924	0.462000	0.227	0.113500	0.287	0.143500	0.047	0.023500	0.126	0.063000	0.342	0.171000	0.410	0.205000	0.093	0.046500	0.191	0.095500	0.037	0.018500	0.159	0.079500
8	2.53732	0.874	0.437000	0.904	0.452000	0.223	0.111500	0.281	0.140500	0.046	0.023000	0.123	0.061500	0.334	0.167000	0.402	0.201000	0.091	0.045500	0.186	0.093000	0.036	0.018000	0.155	0.077500
7	2.48192	0.855	0.427500	0.884	0.442000	0.218	0.109000	0.275	0.137500	0.045	0.022500	0.120	0.060000	0.327	0.163500	0.393	0.196500	0.089	0.044500	0.182	0.091000	0.035	0.017500	0.152	0.076000
6	2.42652	0.836	0.418000	0.864	0.432000	0.213	0.106500	0.269	0.134500	0.044	0.022000	0.118	0.059000	0.320	0.160000	0.384	0.192000	0.087	0.043500	0.178	0.089000	0.034	0.017000	0.149	0.074500
5	2.37112	0.817	0.408500	0.845	0.422500	0.208	0.104000	0.263	0.131500	0.043	0.021500	0.115	0.057500	0.313	0.156500	0.375	0.187500	0.085	0.042500	0.174	0.087000	0.034	0.017000	0.145	0.072500
4	2.31573	0.798	0.399000	0.825	0.412500	0.203	0.101500	0.256	0.128000	0.042	0.021000	0.112	0.056000	0.305	0.152500	0.367	0.183500	0.083	0.041500	0.170	0.085000	0.033	0.016500	0.142	0.071000
3	2.26033	0.779	0.389500	0.805	0.402500	0.198	0.099000	0.250	0.125000	0.041	0.020500	0.110	0.055000	0.298	0.149000	0.358	0.179000	0.081	0.040500	0.166	0.083000	0.032	0.016000	0.138	0.069000
2	2.20493	0.760	0.380000	0.785	0.392500	0.193	0.096500	0.244	0.122000	0.040	0.020000	0.107	0.053500	0.291	0.145500	0.349	0.174500	0.079	0.039500	0.162	0.081000	0.031	0.015500	0.135	0.067500
1	2.14953	0.740	0.370000	0.766	0.383000	0.189	0.094500	0.238	0.119000	0.039	0.019500	0.104	0.052000	0.283	0.141500	0.340	0.170000	0.077	0.038500	0.158	0.079000	0.031	0.015500	0.132	0.066000
0	2.09413	0.721	0.360500	0.746	0.373000	0.184	0.092000	0.232	0.116000	0.038	0.019000	0.102	0.051000	0.276	0.138000	0.331	0.165500	0.075	0.037500	0.154	0.077000	0.030	0.015000	0.128	0.064000
-1	2.03873	0.702	0.351000	0.726	0.363000	0.179	0.089500	0.226	0.113000	0.037	0.018500	0.099	0.049500	0.269	0.134500	0.323	0.161500	0.073	0.036500	0.150	0.075000	0.029	0.014500	0.125	0.062500
-2	1.98333	0.683	0.341500	0.707	0.353500	0.174	0.087000	0.220	0.110000	0.036	0.018000	0.096	0.048000	0.261	0.130500	0.314	0.157000	0.071	0.035500	0.146	0.073000	0.028	0.014000	0.121	0.060500
-3	1.92793	0.664	0.332000	0.687	0.343500	0.169	0.084500	0.213	0.106500	0.035	0.017500	0.094	0.047000	0.254	0.127000	0.305	0.152500	0.069	0.034500	0.142	0.071000	0.027	0.013500	0.118	0.059000
-4	1.87253	0.645	0.322500	0.667	0.333500	0.164	0.082000	0.207	0.103500	0.034	0.017000	0.091	0.045500	0.247	0.123500	0.296	0.148000	0.067	0.033500	0.138	0.069000	0.027	0.013500	0.115	0.057500
-5	1.81713	0.626	0.313000	0.647	0.323500	0.159	0.079500	0.201	0.100500	0.033	0.016500	0.088	0.044000	0.240	0.120000	0.288	0.144000	0.065	0.032500	0.134	0.067000	0.026	0.013000	0.111	0.055500
-6	1.76174	0.607	0.303500	0.628	0.314000	0.155	0.077500	0.195	0.097500	0.032	0.016000	0.085	0.042500	0.232	0.116000	0.279	0.139500	0.063	0.031500	0.129	0.064500	0.025	0.012500	0.108	0.054000
-7	1.70634	0.588	0.294000	0.608	0.304000	0.150	0.075000	0.189	0.094500	0.031	0.015500	0.083	0.041500	0.225	0.112500	0.270	0.135000	0.061	0.030500	0.125	0.062500	0.024	0.012000	0.105	0.052500
-8	1.65094	0.569	0.284500	0.588	0.294000	0.145	0.072500	0.183	0.091500	0.030	0.015000	0.080	0.040000	0.218	0.109000	0.261	0.130500	0.059	0.029500	0.121	0.060500	0.023	0.0115		

引受方式	品質方式												一筆方式						
類区分	1類、2類、3類												1類、2類、3類						
補償割合	9割			8割			7割			7割			6割			5割			
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			
共済掛金標準率	0.745			0.765			0.192			0.240			0.045			0.109			
農家負担割合	50												50						
危険段階区分	危険指數	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																
20	6.34524	2.316	1.158000	2.379	1.189500	0.597	0.298500	0.746	0.373000	0.140	0.070000	0.339	0.169500	0.585	0.292500	0.302	0.151000	0.183	0.091500
19	3.14671	1.149	0.574500	1.180	0.590000	0.296	0.148000	0.370	0.185000	0.069	0.034500	0.168	0.084000	0.290	0.145000	0.150	0.075000	0.091	0.045500
18	3.09131	1.128	0.564000	1.159	0.579500	0.291	0.145500	0.364	0.182000	0.068	0.034000	0.165	0.082500	0.285	0.142500	0.147	0.073500	0.089	0.044500
17	3.03591	1.108	0.554000	1.138	0.569000	0.286	0.143000	0.357	0.178500	0.067	0.033500	0.162	0.081000	0.280	0.140000	0.144	0.072000	0.088	0.044000
16	2.98051	1.088	0.544000	1.117	0.558500	0.280	0.140000	0.351	0.175500	0.066	0.033000	0.159	0.079500	0.275	0.137500	0.142	0.071000	0.086	0.043000
15	2.92511	1.068	0.534000	1.096	0.548000	0.275	0.137500	0.344	0.172000	0.064	0.032000	0.156	0.078000	0.269	0.134500	0.139	0.069500	0.085	0.042500
14	2.86972	1.048	0.524000	1.076	0.538000	0.270	0.135000	0.337	0.168500	0.063	0.031500	0.153	0.076500	0.264	0.132000	0.136	0.068000	0.083	0.041500
13	2.81432	1.027	0.513500	1.055	0.527500	0.265	0.132500	0.331	0.165500	0.062	0.031000	0.150	0.075000	0.259	0.129500	0.134	0.067000	0.081	0.040500
12	2.75892	1.007	0.503500	1.034	0.517000	0.260	0.130000	0.324	0.162000	0.061	0.030500	0.147	0.073500	0.254	0.127000	0.131	0.065500	0.080	0.040000
11	2.70352	0.987	0.493500	1.013	0.506500	0.254	0.127000	0.318	0.159000	0.060	0.030000	0.144	0.072000	0.249	0.124500	0.128	0.064000	0.078	0.039000
10	2.64812	0.967	0.483500	0.993	0.496500	0.249	0.124500	0.311	0.155500	0.058	0.029000	0.141	0.070500	0.244	0.122000	0.126	0.063000	0.077	0.038500
9	2.59272	0.946	0.473000	0.972	0.486000	0.244	0.122000	0.305	0.152500	0.057	0.028500	0.138	0.069000	0.239	0.119500	0.123	0.061500	0.075	0.037500
8	2.53732	0.926	0.463000	0.951	0.475500	0.239	0.119500	0.298	0.149000	0.056	0.028000	0.136	0.068000	0.234	0.117000	0.121	0.060500	0.073	0.036500
7	2.48192	0.906	0.453000	0.930	0.465000	0.233	0.116500	0.292	0.146000	0.055	0.027500	0.133	0.066500	0.229	0.114500	0.118	0.059000	0.072	0.036000
6	2.42652	0.886	0.443000	0.910	0.455000	0.228	0.114000	0.285	0.142500	0.054	0.027000	0.130	0.065000	0.224	0.112000	0.115	0.057500	0.070	0.035000
5	2.37112	0.866	0.433000	0.889	0.444500	0.223	0.111500	0.279	0.139500	0.052	0.026000	0.127	0.063500	0.218	0.109000	0.113	0.056500	0.069	0.034500
4	2.31573	0.845	0.422500	0.868	0.434000	0.218	0.109000	0.272	0.136000	0.051	0.025500	0.124	0.062000	0.213	0.106500	0.110	0.055000	0.067	0.033500
3	2.26033	0.825	0.412500	0.847	0.423500	0.213	0.106500	0.266	0.133000	0.050	0.025000	0.121	0.060500	0.208	0.104000	0.107	0.053500	0.065	0.032500
2	2.20493	0.805	0.402500	0.827	0.413500	0.207	0.103500	0.259	0.129500	0.049	0.024500	0.118	0.059000	0.203	0.101500	0.105	0.052500	0.064	0.032000
1	2.14953	0.785	0.392500	0.806	0.403000	0.202	0.101000	0.253	0.126500	0.047	0.023500	0.115	0.057500	0.198	0.099000	0.102	0.051000	0.062	0.031000
0	2.09413	0.764	0.382000	0.785	0.392500	0.197	0.098500	0.246	0.123000	0.046	0.023000	0.112	0.056000	0.193	0.096500	0.100	0.050000	0.061	0.030500
-1	2.03873	0.744	0.372000	0.764	0.382000	0.192	0.096000	0.240	0.120000	0.045	0.022500	0.109	0.054500	0.188	0.094000	0.097	0.048500	0.059	0.029500
-2	1.98333	0.724	0.362000	0.743	0.371500	0.187	0.093500	0.233	0.116500	0.044	0.022000	0.106	0.053000	0.183	0.091500	0.094	0.047000	0.057	0.028500
-3	1.92793	0.704	0.352000	0.723	0.361500	0.181	0.090500	0.227	0.113500	0.043	0.021500	0.103	0.051500	0.178	0.089000	0.092	0.046000	0.056	0.028000
-4	1.87253	0.684	0.342000	0.702	0.351000	0.176	0.088000	0.220	0.110000	0.041	0.020500	0.100	0.050000	0.172	0.086000	0.089	0.044500	0.054	0.027000
-5	1.81713	0.663	0.331500	0.681	0.340500	0.171	0.085500	0.214	0.107000	0.040	0.020000	0.097	0.048500	0.167	0.083500	0.086	0.043000	0.053	0.026500
-6	1.76174	0.643	0.321500	0.660	0.330000	0.166	0.083000	0.207	0.103500	0.039	0.019500	0.094	0.047000	0.162	0.081000	0.084	0.042000	0.051	0.025500
-7	1.70634	0.623	0.311500	0.640	0.320000	0.161	0.080500	0.201	0.100500	0.038	0.019000	0.091	0.045500	0.157	0.078500	0.081	0.040500	0.049	0.024500
-8	1.65094	0.603	0.301500	0.619	0.309500	0.155	0.077500	0.194	0.097000	0.036	0.018000	0.088	0.044000	0.152	0.076000	0.078	0.039000	0.048	0.024000
-9	1.59554	0.582	0.291000	0.598	0.299000	0.150	0.075000	0.188	0.094000	0.035	0.017500	0.085	0.042500	0.147	0.073500	0.076	0.038000	0.046	0.023000
-10	1.54014	0.562	0.281000	0.577	0.288500	0.145	0.072500	0.181	0.090500	0.034	0.017000	0.082	0.041000	0.142	0.071000	0.073	0.036500	0.045	0.022500
-11	1.48474	0.542	0.271000	0.557	0.278500	0.140	0.070000	0.175	0.087500	0.033	0.016500	0.079	0.039500	0.137	0.068500	0.071	0.035500	0.043	0.021500
-12	1.42934	0.522	0.261000	0.536	0.268000	0.134	0.067000	0.168	0.084000	0.032	0.016000	0.076	0.038000	0.132	0.066000	0.068	0.034000	0.041	0.020500
-13	1.37394	0.502	0.251000	0.515	0.257500	0.129	0.064500	0.162	0.081000	0.030	0.015000	0.073	0.036500	0.127	0.063500	0.065	0.032500	0.040	0.020000
-14	1.31854	0.481	0.240500	0.494	0.247000	0.124	0.062000	0.155	0.077500	0.029	0.014500	0.070	0.035000	0.121	0.060500	0.063	0.031500	0.038	0.019000
-15	1.26315	0.461	0.230500	0.473	0.236500	0.119	0.059500	0.149	0.074500	0.028	0.014000	0.067	0.033500	0.116	0.058000	0.060	0.030000	0.037	0.018500
-16	1.20775	0.441	0.220500	0.453	0.226500	0.114	0.057000	0.142	0.071000	0.027	0.013500	0.065	0.032500	0.111	0.055500	0.057	0.028500	0.035	0.017500
-17	1.15235	0.421	0.210500	0.432	0.216000	0.108	0.054000	0.136	0.068000	0.025	0.012500	0.062	0.031000	0.106	0.053000	0.055	0.027500	0.033	0.016500
-18	1.09695	0.400	0.200000	0.411	0.205500	0.103	0.051500	0.129	0.064500	0.024	0.012000	0.059	0.029500	0.101	0.050500	0.052	0.026000	0.032	0.016000
-19	1.04155	0.380	0.190000	0.390	0.195000	0.098	0.049000	0.122	0.061000	0.023	0.011500	0.056	0.028000	0.096	0.048000	0.050	0.025000	0.030	0.015000
-20	1.00000	0.365	0.182500	0.375	0.187500	0.094	0.047000	0.118	0.059000	0.022	0.011000</td								

引受方式	地域インデックス方式																																			
地域名	福井市												敦賀市																							
類区分	7類												7類																							
補償割合	9割			8割			7割			9割			8割			7割			9割			8割														
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			無			有														
共済掛金標準率	0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197			0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197		
農家負担割合	50												50												50											
危険段階区分	危険指数	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																																	
20	6.34524	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500											
19	3.14671	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000											
18	3.09131	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000											
17	3.03591	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500											
16	2.98051	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000											
15	2.92511	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000											
14	2.86972	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500											
13	2.81432	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000											
12	2.75892	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000											
11	2.70352	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500											
10	2.64812	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000											
9	2.59272	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000											
8	2.53732	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500											
7	2.48192	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000											
6	2.42652	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000											
5	2.37112	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500											
4	2.31573	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000											
3	2.26033	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000											
2	2.20493	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500											
1	2.14953	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500											
0	2.09413	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000											
-1	2.03873	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500											
-2	1.98333	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500											
-3	1.92793	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000											
-4	1.87253	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500											
-5	1.81713	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500											
-6	1.76174	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000											
-7	1.70634	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500											
-8	1.65094	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.160	0.080000																											

引受方式	地域インデックス方式																								
地域名	小浜市										大野市														
類区分	7類										7類														
補償割合	9割				8割				7割				9割				8割								
一筆半損特約	無		有		無		有		無		有		無		有		無		有						
共済掛金標準率	0.023		0.200		0.022		0.198		0.021		0.197		0.023		0.200		0.022		0.198		0.021		0.197		
農家負担割合	50										50														
危険段階区分	危険指数	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																						
20	6.34524	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500
19	3.14671	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000
18	3.09131	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000
17	3.03591	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500
16	2.98051	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000
15	2.92511	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000
14	2.86972	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500
13	2.81432	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000
12	2.75892	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000
11	2.70352	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500
10	2.64812	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000
9	2.59272	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000
8	2.53732	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500
7	2.48192	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000
6	2.42652	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000
5	2.37112	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500
4	2.31573	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000
3	2.26033	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000
2	2.20493	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500
1	2.14953	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500
0	2.09413	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000
-1	2.03873	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500
-2	1.98333	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500
-3	1.92793	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000
-4	1.87253	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500
-5	1.81713	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500
-6	1.76174	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000
-7	1.70634	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500
-8	1.65094	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.160	0.080000	0.017	0.008500	0.159	0.079500	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.160	0.080000	0.017	0.008500	0.159	0.079500
-9	1.59554	0.018	0.009000	0.156	0.078000	0.017	0.008500	0.155	0.077500	0.016	0.008000	0.154	0.077000	0.018	0.009000	0.156	0.078000	0.017	0.						

引受方式	地域インデックス方式																																			
地域名	勝山市												鯖江市																							
類区分	7類												7類																							
補償割合	9割			8割			7割			9割			8割			7割			9割			8割														
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			無			有														
共済掛金標準率	0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197			0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197		
農家負担割合	50																									50										
危険段階区分	危険指数	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																																	
20	6.34524	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500											
19	3.14671	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000											
18	3.09131	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000											
17	3.03591	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500											
16	2.98051	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000											
15	2.92511	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000											
14	2.86972	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500											
13	2.81432	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000											
12	2.75892	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000											
11	2.70352	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500											
10	2.64812	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000											
9	2.59272	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000											
8	2.53732	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500											
7	2.48192	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000											
6	2.42652	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000											
5	2.37112	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500											
4	2.31573	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000											
3	2.26033	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000											
2	2.20493	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500											
1	2.14953	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500											
0	2.09413	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000											
-1	2.03873	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500											
-2	1.98333	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500											
-3	1.92793	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000											
-4	1.87253	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500											
-5	1.81713	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500											
-6	1.76174	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000											
-7	1.70634	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500											
-8	1.65094	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.160	0.080000																											

引受方式	地域インデックス方式																																			
地域名	あわら市												越前市																							
類区分	7類												7類																							
補償割合	9割			8割			7割			9割			8割			7割			9割			8割														
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			無			有														
共済掛金標準率	0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197			0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197		
農家負担割合	50												50												50											
危険段階区分	危険指数	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																																	
20	6.34524	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500											
19	3.14671	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000											
18	3.09131	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000											
17	3.03591	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500											
16	2.98051	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000											
15	2.92511	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000											
14	2.86972	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500											
13	2.81432	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000											
12	2.75892	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000											
11	2.70352	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500											
10	2.64812	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000											
9	2.59272	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000											
8	2.53732	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500											
7	2.48192	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000											
6	2.42652	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000											
5	2.37112	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500											
4	2.31573	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000											
3	2.26033	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000											
2	2.20493	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500											
1	2.14953	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500											
0	2.09413	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000											
-1	2.03873	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500											
-2	1.98333	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500											
-3	1.92793	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000											
-4	1.87253	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500											
-5	1.81713	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500											
-6	1.76174	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000											
-7	1.70634	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500											
-8	1.65094	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.160	0.080000																											

引受方式	地域インデックス方式																																			
地域名	坂井市												永平寺町																							
類区分	7類												7類																							
補償割合	9割			8割			7割			9割			8割			7割			9割			8割														
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			無			有														
共済掛金標準率	0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197			0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197		
農家負担割合	50												50												50											
危険段階区分	危険指数	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																																	
20	6.34524	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500											
19	3.14671	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000											
18	3.09131	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000											
17	3.03591	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500											
16	2.98051	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000											
15	2.92511	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000											
14	2.86972	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500											
13	2.81432	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000											
12	2.75892	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000											
11	2.70352	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500											
10	2.64812	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000											
9	2.59272	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000											
8	2.53732	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500											
7	2.48192	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000											
6	2.42652	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000											
5	2.37112	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500											
4	2.31573	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000											
3	2.26033	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000											
2	2.20493	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500											
1	2.14953	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500											
0	2.09413	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000											
-1	2.03873	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500											
-2	1.98333	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500											
-3	1.92793	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000											
-4	1.87253	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500											
-5	1.81713	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500											
-6	1.76174	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000											
-7	1.70634	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500											
-8	1.65094	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.160	0.080000																											

引受方式	地域インデックス方式																										
地域名	池田町												南越前町														
類区分	7類												7類														
補償割合	9割			8割			7割			9割			8割			7割			9割			8割					
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			無			有					
共済掛金標準率	0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197			0.056			0.224			0.025		
農家負担割合	50												50												50		
危険段階区分	危険指數	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																								
20	6.34524	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500	0.174	0.087000	0.696	0.348000	0.078	0.039000	0.616	0.308000	0.075	0.037500	0.613	0.306500		
19	3.14671	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000	0.086	0.043000	0.345	0.172500	0.039	0.019500	0.305	0.152500	0.037	0.018500	0.304	0.152000		
18	3.09131	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000	0.085	0.042500	0.339	0.169500	0.038	0.019000	0.300	0.150000	0.036	0.018000	0.298	0.149000		
17	3.03591	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500	0.083	0.041500	0.333	0.168500	0.037	0.018500	0.295	0.147500	0.036	0.018000	0.293	0.146500		
16	2.98051	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000	0.082	0.041000	0.327	0.163500	0.037	0.018500	0.289	0.144500	0.035	0.017500	0.288	0.144000		
15	2.92511	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000	0.080	0.040000	0.321	0.160500	0.036	0.018000	0.284	0.142000	0.034	0.017000	0.282	0.141000		
14	2.86972	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500	0.079	0.039500	0.315	0.157500	0.035	0.017500	0.278	0.139000	0.034	0.017000	0.277	0.138500		
13	2.81432	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000	0.077	0.038500	0.309	0.154500	0.034	0.017000	0.273	0.136500	0.033	0.016500	0.272	0.136000		
12	2.75892	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000	0.076	0.038000	0.303	0.151500	0.034	0.017000	0.268	0.134000	0.032	0.016000	0.266	0.133000		
11	2.70352	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500	0.074	0.037000	0.297	0.148500	0.033	0.016500	0.262	0.131000	0.032	0.016000	0.261	0.130500		
10	2.64812	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000	0.073	0.036500	0.291	0.145500	0.032	0.016000	0.257	0.128500	0.031	0.015500	0.256	0.128000		
9	2.59272	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000	0.071	0.035500	0.285	0.142500	0.032	0.016000	0.252	0.126000	0.030	0.015000	0.250	0.125000		
8	2.53732	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500	0.070	0.035000	0.278	0.139000	0.031	0.015500	0.246	0.123000	0.030	0.015000	0.245	0.122500		
7	2.48192	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000	0.068	0.034000	0.272	0.136000	0.030	0.015000	0.241	0.120500	0.029	0.014500	0.240	0.120000		
6	2.42652	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000	0.067	0.033500	0.266	0.133000	0.030	0.015000	0.235	0.117500	0.029	0.014500	0.234	0.117000		
5	2.37112	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500	0.065	0.032500	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.230	0.115000	0.028	0.014000	0.229	0.114500		
4	2.31573	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000	0.064	0.032000	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.225	0.112500	0.027	0.013500	0.224	0.112000		
3	2.26033	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000	0.062	0.031000	0.248	0.124000	0.028	0.014000	0.219	0.109500	0.027	0.013500	0.218	0.109000		
2	2.20493	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500	0.061	0.030500	0.242	0.121000	0.027	0.013500	0.214	0.107000	0.026	0.013000	0.213	0.106500		
1	2.14953	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500	0.059	0.029500	0.236	0.118000	0.026	0.013000	0.209	0.104500	0.025	0.012500	0.207	0.103500		
0	2.09413	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000	0.057	0.028500	0.230	0.115000	0.026	0.013000	0.203	0.101500	0.025	0.012500	0.202	0.101000		
-1	2.03873	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500	0.056	0.028000	0.224	0.112000	0.025	0.012500	0.198	0.099000	0.024	0.012000	0.197	0.098500		
-2	1.98333	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500	0.054	0.027000	0.218	0.109000	0.024	0.012000	0.192	0.096000	0.023	0.011500	0.191	0.095500		
-3	1.92793	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000	0.053	0.026500	0.212	0.106000	0.024	0.012000	0.187	0.093500	0.023	0.011500	0.186	0.093000		
-4	1.87253	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500	0.051	0.025500	0.206	0.103000	0.023	0.011500	0.182	0.091000	0.022	0.011000	0.181	0.090500		
-5	1.81713	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500	0.050	0.025000	0.199	0.099500	0.022	0.011000	0.176	0.088000	0.021	0.010500	0.175	0.087500		
-6	1.76174	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000	0.048	0.024000	0.193	0.096500	0.022	0.011000	0.171	0.085500	0.021	0.010500	0.170	0.085000		
-7	1.70634	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.047	0.023500	0.187	0.093500	0.021	0.010500	0.166	0.083000	0.020	0.010000	0.165	0.082500		
-8	1.65094	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.160	0.080000	0.017	0.008500	0.159	0.079500	0.045	0.022500	0.181	0.090500	0.020	0.010000	0.160	0.080000	0.0					

引受方式	地域インデックス方式																																			
地域名	越前町												美浜町																							
類区分	7類												7類																							
補償割合	9割			8割			7割			9割			8割			7割			9割			8割														
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			無			有														
共済掛金標準率	0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197			0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197		
農家負担割合	50												50												50											
危険段階区分	危険指數	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																																	
20	6.34524	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500											
19	3.14671	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000											
18	3.09131	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000											
17	3.03591	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500											
16	2.98051	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000											
15	2.92511	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000											
14	2.86972	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500											
13	2.81432	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000											
12	2.75892	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000											
11	2.70352	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500											
10	2.64812	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000											
9	2.59272	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000											
8	2.53732	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500											
7	2.48192	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000											
6	2.42652	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000											
5	2.37112	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500											
4	2.31573	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000											
3	2.26033	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000											
2	2.20493	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500											
1	2.14953	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500											
0	2.09413	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000											
-1	2.03873	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500											
-2	1.98333	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500											
-3	1.92793	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000											
-4	1.87253	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500											
-5	1.81713	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500											
-6	1.76174	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000											
-7	1.70634	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500											
-8	1.65094	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.160	0.080000	0																										

引受方式	地域インデックス方式																																			
地域名	高浜町												おおい町																							
類区分	7類												7類																							
補償割合	9割			8割			7割			9割			8割			7割			9割			8割														
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			無			有														
共済掛金標準率	0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197			0.023			0.200			0.022			0.198			0.021			0.197		
農家負担割合	50												50												50											
危険段階区分	危険指數	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																																	
20	6.34524	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500	0.072	0.036000	0.622	0.311000	0.068	0.034000	0.616	0.308000	0.065	0.032500	0.613	0.306500											
19	3.14671	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000	0.035	0.017500	0.308	0.154000	0.034	0.017000	0.305	0.152500	0.032	0.016000	0.304	0.152000											
18	3.09131	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000	0.035	0.017500	0.303	0.151500	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.032	0.016000	0.298	0.149000											
17	3.03591	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500	0.034	0.017000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.295	0.147500	0.031	0.015500	0.293	0.146500											
16	2.98051	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000	0.034	0.017000	0.292	0.146000	0.032	0.016000	0.289	0.144500	0.031	0.015500	0.288	0.144000											
15	2.92511	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.032	0.016000	0.284	0.142000	0.030	0.015000	0.282	0.141000											
14	2.86972	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500	0.032	0.016000	0.281	0.140500	0.031	0.015500	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.277	0.138500											
13	2.81432	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000	0.032	0.016000	0.276	0.138000	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.029	0.014500	0.272	0.136000											
12	2.75892	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.030	0.015000	0.268	0.134000	0.028	0.014000	0.266	0.133000											
11	2.70352	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500	0.030	0.015000	0.265	0.132500	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.261	0.130500											
10	2.64812	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000	0.030	0.015000	0.260	0.130000	0.029	0.014500	0.257	0.128500	0.027	0.013500	0.256	0.128000											
9	2.59272	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000	0.029	0.014500	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000											
8	2.53732	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.026	0.013000	0.245	0.122500											
7	2.48192	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.027	0.013500	0.241	0.120500	0.026	0.013000	0.240	0.120000											
6	2.42652	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000	0.027	0.013500	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.025	0.012500	0.234	0.117000											
5	2.37112	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.026	0.013000	0.230	0.115000	0.024	0.012000	0.229	0.114500											
4	2.31573	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.024	0.012000	0.224	0.112000											
3	2.26033	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000	0.025	0.012500	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.023	0.011500	0.218	0.109000											
2	2.20493	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.024	0.012000	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.213	0.106500											
1	2.14953	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500	0.024	0.012000	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.209	0.104500	0.022	0.011000	0.207	0.103500											
0	2.09413	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.023	0.011500	0.203	0.101500	0.022	0.011000	0.202	0.101000											
-1	2.03873	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500	0.023	0.011500	0.200	0.100000	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.021	0.010500	0.197	0.098500											
-2	1.98333	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500	0.022	0.011000	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500											
-3	1.92793	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000	0.022	0.011000	0.189	0.094500	0.021	0.010500	0.187	0.093500	0.020	0.010000	0.186	0.093000											
-4	1.87253	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.182	0.091000	0.019	0.009500	0.181	0.090500											
-5	1.81713	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500	0.020	0.010000	0.178	0.089000	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.175	0.087500											
-6	1.76174	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.018	0.009000	0.170	0.085000											
-7	1.70634	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500											
-8	1.65094	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.160	0.080000	0																										

引受方式	地域インデックス方式																										
地域名	若狭町												石川県加賀市														
類区分	7類												7類														
補償割合	9割			8割			7割			9割			8割			7割			9割			8割					
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			無			有					
共済掛金標準率	0.044			0.211			0.025			0.198			0.024			0.197			0.022			0.201			0.021		
農家負担割合	50												50												50		
危険段階区分	危険指数	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																								
20	6.34524	0.137	0.068500	0.656	0.000000	0.078	0.039000	0.616	0.308000	0.075	0.037500	0.613	0.306500	0.068	0.034000	0.625	0.312500	0.065	0.032500	0.616	0.308000	0.059	0.029500	0.609	0.304500		
19	3.14671	0.068	0.034000	0.325	0.162500	0.039	0.019500	0.305	0.152500	0.037	0.018500	0.304	0.152000	0.034	0.017000	0.310	0.155000	0.032	0.016000	0.305	0.152500	0.029	0.014500	0.302	0.151000		
18	3.09131	0.067	0.033500	0.320	0.160000	0.038	0.019000	0.300	0.150000	0.036	0.018000	0.298	0.149000	0.033	0.016500	0.304	0.152000	0.032	0.016000	0.300	0.150000	0.029	0.014500	0.297	0.148500		
17	3.03591	0.065	0.032500	0.314	0.157000	0.037	0.018500	0.295	0.147500	0.036	0.018000	0.293	0.146500	0.033	0.016500	0.299	0.149500	0.031	0.015500	0.295	0.147500	0.028	0.014000	0.292	0.146000		
16	2.98051	0.064	0.032000	0.308	0.154000	0.037	0.018500	0.289	0.144500	0.035	0.017500	0.288	0.144000	0.032	0.016000	0.294	0.147000	0.031	0.015500	0.289	0.144500	0.028	0.014000	0.286	0.143000		
15	2.92511	0.063	0.031500	0.302	0.151000	0.036	0.018000	0.284	0.142000	0.034	0.017000	0.282	0.141000	0.032	0.016000	0.288	0.144000	0.030	0.015000	0.284	0.142000	0.027	0.013500	0.281	0.140500		
14	2.86972	0.062	0.031000	0.297	0.148500	0.035	0.017500	0.278	0.139000	0.034	0.017000	0.277	0.138500	0.031	0.015500	0.283	0.141500	0.030	0.015000	0.278	0.139000	0.027	0.013500	0.276	0.138000		
13	2.81432	0.061	0.030500	0.291	0.145500	0.034	0.017000	0.273	0.136500	0.033	0.016500	0.272	0.136000	0.030	0.015000	0.277	0.138500	0.029	0.014500	0.273	0.136500	0.026	0.013000	0.270	0.135000		
12	2.75892	0.059	0.029500	0.285	0.142500	0.034	0.017000	0.268	0.134000	0.032	0.016000	0.266	0.133000	0.030	0.015000	0.272	0.136000	0.028	0.014000	0.268	0.134000	0.026	0.013000	0.265	0.132500		
11	2.70352	0.058	0.029000	0.280	0.140000	0.033	0.016500	0.262	0.131000	0.032	0.016000	0.261	0.130500	0.029	0.014500	0.266	0.133000	0.028	0.014000	0.262	0.131000	0.025	0.012500	0.260	0.130000		
10	2.64812	0.057	0.028500	0.274	0.137000	0.032	0.016000	0.257	0.128500	0.031	0.015500	0.256	0.128000	0.029	0.014500	0.261	0.130500	0.027	0.013500	0.257	0.128500	0.025	0.012500	0.254	0.127000		
9	2.59272	0.056	0.028000	0.268	0.134000	0.032	0.016000	0.252	0.126000	0.030	0.015000	0.250	0.125000	0.028	0.014000	0.255	0.127500	0.027	0.013500	0.252	0.126000	0.024	0.012000	0.249	0.124500		
8	2.53732	0.055	0.027500	0.262	0.131000	0.031	0.015500	0.246	0.123000	0.030	0.015000	0.245	0.122500	0.027	0.013500	0.250	0.125000	0.026	0.013000	0.246	0.123000	0.024	0.012000	0.244	0.122000		
7	2.48192	0.054	0.027000	0.257	0.128500	0.030	0.015000	0.241	0.120500	0.029	0.014500	0.240	0.120000	0.027	0.013500	0.244	0.122000	0.026	0.013000	0.241	0.120500	0.023	0.011500	0.238	0.119000		
6	2.42652	0.052	0.026000	0.251	0.125500	0.030	0.015000	0.235	0.117500	0.029	0.014500	0.234	0.117000	0.026	0.013000	0.239	0.119500	0.025	0.012500	0.235	0.117500	0.023	0.011500	0.233	0.116500		
5	2.37112	0.051	0.025500	0.245	0.122500	0.029	0.014500	0.230	0.115000	0.028	0.014000	0.229	0.114500	0.026	0.013000	0.234	0.117000	0.024	0.012000	0.230	0.115000	0.022	0.011000	0.228	0.114000		
4	2.31573	0.050	0.025000	0.239	0.119500	0.028	0.014000	0.225	0.112500	0.027	0.013500	0.224	0.112000	0.025	0.012500	0.228	0.114000	0.024	0.012000	0.225	0.112500	0.022	0.011000	0.222	0.111000		
3	2.26033	0.049	0.024500	0.234	0.117000	0.028	0.014000	0.219	0.109500	0.027	0.013500	0.218	0.109000	0.024	0.012000	0.223	0.115000	0.023	0.011500	0.219	0.109500	0.021	0.010500	0.217	0.108500		
2	2.20493	0.048	0.024000	0.228	0.114000	0.027	0.013500	0.214	0.107000	0.026	0.013000	0.213	0.106500	0.024	0.012000	0.217	0.108500	0.023	0.011500	0.214	0.107000	0.021	0.010500	0.212	0.106000		
1	2.14953	0.046	0.023000	0.222	0.111000	0.026	0.013000	0.209	0.104500	0.025	0.012500	0.207	0.103500	0.023	0.011500	0.212	0.106000	0.022	0.011000	0.209	0.104500	0.020	0.010000	0.206	0.103000		
0	2.09413	0.045	0.022500	0.217	0.108500	0.026	0.013000	0.203	0.101500	0.025	0.012500	0.202	0.101000	0.023	0.011500	0.206	0.103000	0.022	0.011000	0.203	0.101500	0.019	0.009500	0.201	0.100500		
-1	2.03873	0.044	0.022000	0.211	0.105500	0.025	0.012500	0.198	0.099000	0.024	0.012000	0.197	0.098500	0.022	0.011000	0.201	0.100500	0.021	0.010500	0.198	0.099000	0.019	0.009500	0.196	0.098000		
-2	1.98333	0.043	0.021500	0.205	0.102500	0.024	0.012000	0.192	0.096000	0.023	0.011500	0.191	0.095500	0.021	0.010500	0.195	0.097500	0.020	0.010000	0.192	0.096000	0.018	0.009000	0.190	0.095000		
-3	1.92793	0.042	0.021000	0.199	0.099500	0.024	0.012000	0.187	0.093500	0.023	0.011500	0.186	0.093000	0.021	0.010500	0.190	0.095000	0.020	0.010000	0.187	0.093500	0.018	0.009000	0.185	0.092500		
-4	1.87253	0.040	0.020000	0.194	0.097000	0.023	0.011500	0.182	0.091000	0.022	0.011000	0.181	0.090500	0.020	0.010000	0.184	0.092000	0.019	0.009500	0.182	0.091000	0.017	0.008500	0.180	0.090000		
-5	1.81713	0.039	0.019500	0.188	0.094000	0.022	0.011000	0.176	0.088000	0.021	0.010500	0.175	0.087500	0.020	0.010000	0.179	0.089500	0.019	0.009500	0.176	0.088000	0.017	0.008500	0.175	0.087500		
-6	1.76174	0.038	0.019000	0.182	0.091000	0.022	0.011000	0.171	0.085500	0.021	0.010500	0.170	0.085000	0.019	0.009500	0.174	0.087000	0.018	0.009000	0.171	0.085500	0.016	0.008000	0.169	0.084500		
-7	1.70634	0.037	0.018500	0.176	0.088000	0.021	0.010500	0.166	0.083000	0.020	0.010000	0.165	0.082500	0.018	0.009000	0.168	0.084000	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.016	0.008000	0.164	0.082000		
-8	1.65094	0.036	0.018000	0.171	0.085500	0.020	0.010000	0.160	0.080000	0.019	0.009500	0.159	0.079500	0.018	0.009000	0.163	0.081500	0.017	0.008500	0.160	0.080000						