

## 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	1回作の主食用米	全相殺方式、半相殺方式、品質方式
	2類	1回作の飼料用米・バイオ燃料用米	
	3類	1回作の米粉用米	
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	1回作の飼料用米・バイオ燃料用米	全相殺方式、半相殺方式、品質方式
	7類	主食用米・米粉用米	地域インデックス方式

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（令和6年産～令和8年産）

引受方式	全相殺方式												半相殺方式																															
	1類						1類																																					
類区分	9割			8割			7割			8割			7割			6割																												
補償割合	無		有		無		有		無		有		無		有		無		有		無		有																					
一筆半損特約	0.484		0.501		0.185		0.216		0.061		0.102		0.174		0.212		0.057		0.107		0.022		0.084																					
共済掛金標準率	50												50																															
農家負担割合																																												
危険段階区分	危険指数	危険段階別 組合員負担 掛金率																																										
20	7.26601	1.758	0.879000	1.820	0.910000	0.672	0.336000	0.785	0.392500	0.222	0.111000	0.371	0.185500	0.632	0.316000	0.770	0.385000	0.207	0.103500	0.389	0.194500	0.080	0.040000	0.305	0.152500																			
19	2.92692	0.708	0.354000	0.733	0.366500	0.271	0.135500	0.316	0.158000	0.089	0.044500	0.149	0.074500	0.255	0.127500	0.310	0.155000	0.083	0.041500	0.157	0.078500	0.032	0.016000	0.123	0.061500																			
18	2.87719	0.696	0.348000	0.721	0.360500	0.266	0.133000	0.311	0.155500	0.088	0.044000	0.147	0.073500	0.250	0.125000	0.305	0.152500	0.082	0.041000	0.154	0.077000	0.032	0.016000	0.121	0.060500																			
17	2.82747	0.684	0.342000	0.708	0.354000	0.262	0.131000	0.305	0.152500	0.086	0.043000	0.144	0.072000	0.246	0.123000	0.300	0.150000	0.081	0.040500	0.151	0.075500	0.031	0.015500	0.119	0.059500																			
16	2.77774	0.672	0.336000	0.696	0.348000	0.257	0.128500	0.300	0.150000	0.085	0.042500	0.142	0.071000	0.242	0.121000	0.294	0.147000	0.079	0.039500	0.149	0.074500	0.031	0.015500	0.117	0.058500																			
15	2.72801	0.660	0.330000	0.683	0.341500	0.252	0.126000	0.295	0.147500	0.083	0.041500	0.139	0.069500	0.237	0.118500	0.289	0.144500	0.078	0.039000	0.146	0.073000	0.030	0.015000	0.115	0.057500																			
14	2.67829	0.648	0.324000	0.671	0.335500	0.248	0.124000	0.289	0.144500	0.082	0.041000	0.137	0.068500	0.233	0.116500	0.284	0.142000	0.076	0.038000	0.143	0.071500	0.029	0.014500	0.112	0.056000																			
13	2.62856	0.636	0.318000	0.658	0.329000	0.243	0.121500	0.284	0.142000	0.080	0.040000	0.134	0.067000	0.229	0.114500	0.279	0.139500	0.075	0.037500	0.141	0.070500	0.029	0.014500	0.110	0.055000																			
12	2.57883	0.624	0.312000	0.646	0.323000	0.239	0.119500	0.279	0.139500	0.079	0.039500	0.132	0.066000	0.224	0.112000	0.273	0.136500	0.073	0.036500	0.138	0.069000	0.028	0.014000	0.108	0.054000																			
11	2.52911	0.612	0.306000	0.634	0.317000	0.234	0.117000	0.273	0.136500	0.077	0.038500	0.129	0.064500	0.220	0.110000	0.268	0.134000	0.072	0.036000	0.135	0.067500	0.028	0.014000	0.106	0.053000																			
10	2.47938	0.600	0.300000	0.621	0.310500	0.229	0.114500	0.268	0.134000	0.076	0.038000	0.126	0.063000	0.216	0.108000	0.263	0.131500	0.071	0.035500	0.133	0.066500	0.027	0.013500	0.104	0.052000																			
9	2.42965	0.588	0.294000	0.609	0.304500	0.225	0.112500	0.262	0.131000	0.074	0.037000	0.124	0.062000	0.211	0.105500	0.258	0.129000	0.069	0.034500	0.130	0.065000	0.027	0.013500	0.102	0.051000																			
8	2.37992	0.578	0.288000	0.596	0.298000	0.220	0.110000	0.257	0.128500	0.073	0.036500	0.121	0.060500	0.207	0.103500	0.252	0.126000	0.068	0.034000	0.127	0.063500	0.026	0.013000	0.100	0.050000																			
7	2.33020	0.564	0.282000	0.584	0.292000	0.216	0.108000	0.252	0.126000	0.071	0.035500	0.119	0.059500	0.203	0.101500	0.247	0.123500	0.066	0.033000	0.125	0.062500	0.026	0.013000	0.098	0.049000																			
6	2.28047	0.552	0.276000	0.571	0.285500	0.211	0.105500	0.246	0.123000	0.070	0.035000	0.116	0.058000	0.198	0.099000	0.242	0.121000	0.065	0.032500	0.122	0.061000	0.025	0.012500	0.096	0.048000																			
5	2.23074	0.540	0.270000	0.559	0.279500	0.206	0.103000	0.241	0.120500	0.068	0.034000	0.114	0.057000	0.194	0.097000	0.236	0.118000	0.064	0.032000	0.119	0.059500	0.025	0.012500	0.094	0.047000																			
4	2.18102	0.528	0.264000	0.546	0.273000	0.202	0.101000	0.236	0.118000	0.067	0.033500	0.111	0.055500	0.190	0.095000	0.231	0.115500	0.062	0.031000	0.117	0.058500	0.024	0.012000	0.092	0.046000																			
3	2.13129	0.516	0.258000	0.534	0.267000	0.197	0.098500	0.230	0.115000	0.065	0.032500	0.109	0.054500	0.185	0.092500	0.226	0.113000	0.061	0.030500	0.114	0.057000	0.023	0.011500	0.090	0.045000																			
2	2.08156	0.504	0.252000	0.521	0.260500	0.193	0.096500	0.225	0.112500	0.063	0.031500	0.106	0.053000	0.181	0.090500	0.221	0.110500	0.059	0.029500	0.111	0.055500	0.023	0.011500	0.087	0.043500																			
1	2.03184	0.492	0.246000	0.509	0.254500	0.188	0.094000	0.219	0.109500	0.062	0.031000	0.104	0.052000	0.177	0.088500	0.215	0.107500	0.058	0.029000	0.109	0.054500	0.022	0.011000	0.085	0.042500																			
0	1.98211	0.480	0.240000	0.497	0.248500	0.183	0.091500	0.214	0.107000	0.060	0.030000	0.101	0.050500	0.172	0.086000	0.210	0.105000	0.056	0.028000	0.106	0.053000	0.022	0.011000	0.083	0.041500																			
-1	1.93238	0.468	0.234000	0.484	0.242000	0.179	0.089500	0.209	0.104500	0.059	0.029500	0.099	0.049500	0.168	0.084000	0.205	0.102500	0.055	0.027500	0.103	0.051500	0.021	0.010500	0.081	0.040500																			
-2	1.88265	0.456	0.228000	0.472	0.236000	0.174	0.087000	0.203	0.101500	0.057	0.028500	0.096	0.048000	0.164	0.082000	0.200	0.100000	0.054	0.027000	0.101	0.050500	0.021	0.010500	0.079	0.039500																			
-3	1.83293	0.444	0.222000	0.459	0.229500	0.170	0.085000	0.198	0.099000	0.056	0.028000	0.093	0.046500	0.159	0.079500	0.194	0.097000	0.052	0.026000	0.098	0.049000	0.020	0.010000	0.077	0.038500																			
-4	1.78320	0.432	0.216000	0.447	0.223500	0.165	0.082500	0.193	0.096500	0.054	0.027000	0.091	0.045500	0.155	0.077500	0.189	0.094500	0.051	0.025500	0.095	0.047500	0.020	0.010000	0.075	0.037500																			
-5	1.73347	0.419	0.209500	0.434	0.217000	0.160	0.080000	0.187	0.093500	0.053	0.026500	0.088	0.044000	0.151	0.075500	0.184	0.092000	0.049	0.024500	0.093	0.046500	0.019	0.009500	0.073	0.036500																			
-6	1.68375	0.407	0.203500	0.422	0.211000	0.156	0.078000	0.182	0.091000	0.051	0.025500	0.086	0.043000	0.146	0.073000	0.178	0.089000	0.048	0.024000	0.090	0.045000	0.019	0.009500	0.071	0.035500																			
-7	1.63402	0.395	0.197500	0.409	0.204500	0.151	0.075500	0.176	0.088000	0.050	0.025000	0.083	0.041500	0.142	0.071000	0.173	0.086500	0.047	0.023500	0.087	0.043500	0.018	0.009000	0.069	0.034500																			
-8	1.58429	0.383</																																										

引受方式		品質方式											
類区分		1類											
補償割合		9割			8割			7割					
一筆半損特約		無		有		無		有		無		有	
共済掛金標準率		0.491		0.506		0.148		0.183		0.140		0.182	
農家負担割合		50											
危険段階区分	危険指效	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率										
20	7.26601	1.784	0.892000	1.838	0.919000	0.538	0.269000	0.665	0.332500	0.509	0.254500	0.661	0.330500
19	2.92692	0.719	0.359500	0.741	0.370500	0.217	0.108500	0.268	0.134000	0.205	0.102500	0.266	0.133000
18	2.87719	0.706	0.353000	0.728	0.364000	0.213	0.106500	0.263	0.131500	0.201	0.100500	0.262	0.131000
17	2.82747	0.694	0.347000	0.715	0.357500	0.209	0.104500	0.259	0.129500	0.198	0.099000	0.257	0.128500
16	2.77774	0.682	0.341000	0.703	0.351500	0.206	0.103000	0.254	0.127000	0.194	0.097000	0.253	0.126500
15	2.72801	0.670	0.335000	0.690	0.345000	0.202	0.101000	0.250	0.125000	0.191	0.095500	0.248	0.124000
14	2.67829	0.658	0.329000	0.678	0.339000	0.198	0.099000	0.245	0.122500	0.187	0.093500	0.244	0.122000
13	2.62856	0.645	0.322500	0.665	0.332500	0.195	0.097500	0.241	0.120500	0.184	0.092000	0.239	0.119500
12	2.57883	0.633	0.318500	0.652	0.326000	0.191	0.095500	0.236	0.118000	0.181	0.090500	0.235	0.117500
11	2.52911	0.621	0.310500	0.640	0.320000	0.187	0.093500	0.231	0.115500	0.177	0.088500	0.230	0.115000
10	2.47938	0.609	0.304500	0.627	0.313500	0.183	0.091500	0.227	0.113500	0.174	0.087000	0.226	0.113000
9	2.42965	0.596	0.298000	0.615	0.307500	0.180	0.090000	0.222	0.111000	0.170	0.085000	0.221	0.110500
8	2.37992	0.584	0.292000	0.602	0.301000	0.176	0.088000	0.218	0.109000	0.167	0.083500	0.217	0.108500
7	2.33020	0.572	0.286000	0.590	0.295000	0.172	0.086000	0.213	0.106500	0.163	0.081500	0.212	0.106000
6	2.28047	0.560	0.280000	0.577	0.288500	0.169	0.084500	0.209	0.104500	0.160	0.080000	0.208	0.104000
5	2.23074	0.548	0.274000	0.564	0.282000	0.165	0.082500	0.204	0.102000	0.156	0.078000	0.203	0.101500
4	2.18102	0.535	0.267500	0.552	0.276000	0.161	0.080500	0.200	0.100000	0.153	0.076500	0.198	0.099000
3	2.13129	0.523	0.261500	0.539	0.269500	0.158	0.079000	0.195	0.097500	0.149	0.074500	0.194	0.097000
2	2.08156	0.511	0.255500	0.527	0.263500	0.154	0.077000	0.190	0.095000	0.146	0.073000	0.189	0.094500
1	2.03184	0.499	0.249500	0.514	0.257000	0.150	0.075000	0.186	0.093000	0.142	0.071000	0.185	0.092500
0	1.98211	0.487	0.243500	0.501	0.250500	0.147	0.073500	0.181	0.090500	0.139	0.069500	0.180	0.090000
-1	1.93238	0.474	0.237000	0.489	0.244500	0.143	0.071500	0.177	0.088500	0.135	0.067500	0.176	0.088000
-2	1.88265	0.462	0.231000	0.476	0.238000	0.139	0.069500	0.172	0.086000	0.132	0.066000	0.171	0.085500
-3	1.83293	0.450	0.225000	0.464	0.232000	0.136	0.068000	0.168	0.084000	0.128	0.064000	0.167	0.083500
-4	1.78320	0.438	0.219000	0.451	0.225500	0.132	0.066000	0.163	0.081500	0.125	0.062500	0.162	0.081000
-5	1.73347	0.426	0.213000	0.439	0.219500	0.128	0.064000	0.159	0.079500	0.121	0.060500	0.158	0.079000
-6	1.68375	0.413	0.206500	0.426	0.213000	0.125	0.062500	0.154	0.077000	0.118	0.059000	0.153	0.076500
-7	1.63402	0.401	0.200500	0.413	0.206500	0.121	0.060500	0.150	0.075000	0.114	0.057000	0.149	0.074500
-8	1.58429	0.389	0.194500	0.401	0.200500	0.117	0.058500	0.145	0.072500	0.111	0.055500	0.144	0.072000
-9	1.53457	0.377	0.188500	0.388	0.194000	0.114	0.057000	0.140	0.070000	0.107	0.053500	0.140	0.070000
-10	1.48484	0.365	0.182500	0.376	0.188000	0.110	0.055000	0.136	0.068000	0.104	0.052000	0.135	0.067500
-11	1.43511	0.352	0.176000	0.363	0.181500	0.106	0.053000	0.131	0.065500	0.100	0.050000	0.131	0.065500
-12	1.38538	0.340	0.170000	0.351	0.175500	0.103	0.051500	0.127	0.063500	0.097	0.048500	0.126	0.063000
-13	1.33566	0.328	0.164000	0.338	0.169000	0.099	0.049500	0.122	0.061000	0.093	0.046500	0.122	0.061000
-14	1.28593	0.316	0.158000	0.325	0.162500	0.095	0.047500	0.118	0.059000	0.090	0.045000	0.117	0.058500
-15	1.23620	0.303	0.151500	0.313	0.156500	0.091	0.045500	0.113	0.056500	0.087	0.043500	0.112	0.056000
-16	1.18648	0.291	0.145500	0.300	0.150000	0.088	0.044000	0.109	0.054500	0.083	0.041500	0.108	0.054000
-17	1.13675	0.279	0.139500	0.288	0.144000	0.084	0.042000	0.104	0.052000	0.080	0.040000	0.103	0.051500
-18	1.08702	0.267	0.133500	0.275	0.137500	0.080	0.040000	0.099	0.049500	0.076	0.038000	0.099	0.049500
-19	1.03730	0.255	0.127500	0.262	0.131000	0.077	0.038500	0.095	0.047500	0.073	0.036500	0.094	0.047000
-20	1.00000	0.245	0.122500	0.253	0.126500	0.074	0.037000	0.091	0.045500	0.070	0.035000	0.091	0.045500

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（令和6年産～令和8年産）

引受方式	全相殺方式												半相殺方式												
類区分	2類												2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	1.779		1.839		0.679		0.793		0.225		0.375		0.639		0.779		0.211		0.393		0.082		0.307		
農家負担割合	50												50												
危険段階区分	危険指数	危険段階別 組合員負担 掛金率																							
20	7.26601	6.463	3.231500	6.681	3.340500	2.467	1.233500	2.881	1.440500	0.817	0.408500	1.362	0.681000	2.321	1.160500	2.830	1.415000	0.767	0.383500	1.428	0.714000	0.298	0.149000	1.115	0.557500
19	2.92692	2.603	1.301500	2.691	1.345500	0.994	0.497000	1.161	0.580500	0.329	0.164500	0.549	0.274500	0.935	0.467500	1.140	0.570000	0.309	0.154500	0.575	0.287500	0.120	0.060000	0.449	0.224500
18	2.87719	2.559	1.279500	2.646	1.323000	0.977	0.488500	1.141	0.570500	0.324	0.162000	0.539	0.269500	0.919	0.459500	1.121	0.560500	0.304	0.152000	0.565	0.282500	0.118	0.059000	0.442	0.221000
17	2.82747	2.515	1.257500	2.600	1.300000	0.960	0.480000	1.121	0.560500	0.318	0.159000	0.530	0.265000	0.903	0.451500	1.101	0.550500	0.298	0.149000	0.556	0.278000	0.116	0.058000	0.434	0.217000
16	2.77774	2.471	1.235500	2.554	1.277000	0.943	0.471500	1.101	0.550500	0.312	0.156000	0.521	0.260500	0.887	0.443500	1.082	0.541000	0.293	0.146500	0.546	0.273000	0.114	0.057000	0.426	0.213000
15	2.72801	2.427	1.213500	2.508	1.254000	0.926	0.463000	1.082	0.541000	0.307	0.153500	0.512	0.256000	0.872	0.436000	1.063	0.531500	0.288	0.144000	0.536	0.268000	0.112	0.056000	0.419	0.209500
14	2.67829	2.382	1.191000	2.463	1.231500	0.909	0.454500	1.062	0.531000	0.301	0.150500	0.502	0.251000	0.856	0.428000	1.043	0.521500	0.283	0.141500	0.526	0.263000	0.110	0.055000	0.411	0.205500
13	2.62856	2.338	1.169000	2.417	1.208500	0.892	0.446000	1.042	0.521000	0.296	0.148000	0.493	0.246500	0.840	0.420000	1.024	0.512000	0.277	0.138500	0.517	0.258500	0.108	0.054000	0.403	0.201500
12	2.57883	2.294	1.147000	2.371	1.185500	0.876	0.438000	1.023	0.511500	0.290	0.145000	0.484	0.242000	0.824	0.412000	1.004	0.502000	0.272	0.136000	0.507	0.253500	0.106	0.053000	0.396	0.198000
11	2.52911	2.250	1.125000	2.326	1.163000	0.859	0.429500	1.003	0.501500	0.285	0.142500	0.474	0.237000	0.808	0.404000	0.985	0.492500	0.267	0.133500	0.497	0.248500	0.104	0.052000	0.388	0.194000
10	2.47938	2.205	1.102500	2.280	1.140000	0.842	0.421000	0.983	0.491500	0.279	0.139500	0.465	0.232500	0.792	0.396000	0.966	0.483000	0.262	0.131000	0.487	0.243500	0.102	0.051000	0.381	0.190500
9	2.42965	2.161	1.080500	2.234	1.117000	0.825	0.412500	0.963	0.481500	0.273	0.136500	0.456	0.228000	0.776	0.388000	0.946	0.473000	0.256	0.128000	0.477	0.238500	0.100	0.050000	0.373	0.186500
8	2.37992	2.117	1.058500	2.188	1.094000	0.808	0.404000	0.944	0.472000	0.268	0.134000	0.446	0.223000	0.760	0.380000	0.927	0.463500	0.251	0.125500	0.468	0.234000	0.098	0.049000	0.365	0.182500
7	2.33020	2.073	1.036500	2.143	1.071500	0.791	0.395500	0.924	0.462000	0.262	0.131000	0.437	0.218500	0.744	0.372000	0.908	0.454000	0.246	0.123000	0.458	0.229000	0.096	0.048000	0.358	0.179000
6	2.28047	2.028	1.014000	2.097	1.048500	0.774	0.387000	0.904	0.452000	0.257	0.128500	0.428	0.214000	0.729	0.364500	0.888	0.444000	0.241	0.120500	0.448	0.224000	0.093	0.046500	0.350	0.175000
5	2.23074	1.984	0.992000	2.051	1.025500	0.757	0.378500	0.884	0.442000	0.251	0.125500	0.418	0.209000	0.713	0.356500	0.869	0.434500	0.235	0.117500	0.438	0.219000	0.091	0.045500	0.342	0.171000
4	2.18102	1.940	0.970000	2.005	1.002500	0.740	0.370000	0.865	0.432500	0.245	0.122500	0.409	0.204500	0.697	0.348500	0.850	0.425000	0.230	0.115000	0.429	0.214500	0.089	0.044500	0.335	0.167500
3	2.13129	1.896	0.948000	1.960	0.980000	0.724	0.362000	0.845	0.422500	0.240	0.120000	0.400	0.200000	0.681	0.340500	0.830	0.415000	0.225	0.112500	0.419	0.209500	0.087	0.043500	0.327	0.163500
2	2.08156	1.852	0.926000	1.914	0.957000	0.707	0.353500	0.825	0.412500	0.234	0.117000	0.390	0.195000	0.665	0.332500	0.811	0.405500	0.220	0.110000	0.409	0.204500	0.085	0.042500	0.320	0.160000
1	2.03184	1.807	0.903500	1.868	0.934000	0.690	0.345000	0.806	0.403000	0.229	0.114500	0.381	0.190500	0.649	0.324500	0.791	0.395500	0.214	0.107000	0.399	0.199500	0.083	0.041500	0.312	0.156000
0	1.98211	1.763	0.881500	1.823	0.911500	0.673	0.336500	0.786	0.393000	0.223	0.111500	0.372	0.186000	0.633	0.316500	0.772	0.386000	0.209	0.104500	0.389	0.194500	0.081	0.040500	0.304	0.152000
-1	1.93238	1.719	0.859500	1.777	0.888500	0.656	0.328000	0.766	0.383000	0.217	0.108500	0.362	0.181000	0.617	0.308500	0.753	0.376500	0.204	0.102000	0.380	0.190000	0.079	0.039500	0.297	0.148500
-2	1.88265	1.675	0.837500	1.731	0.865500	0.639	0.319500	0.746	0.373000	0.212	0.106000	0.353	0.176500	0.602	0.301000	0.733	0.366500	0.199	0.099500	0.370	0.185000	0.077	0.038500	0.289	0.144500
-3	1.83293	1.630	0.815000	1.685	0.842500	0.622	0.311000	0.727	0.363500	0.206	0.103000	0.344	0.172000	0.586	0.293000	0.714	0.357000	0.193	0.096500	0.360	0.180000	0.075	0.037500	0.281	0.140500
-4	1.78320	1.586	0.793000	1.640	0.820000	0.605	0.302500	0.707	0.353500	0.201	0.105000	0.334	0.167000	0.570	0.285000	0.695	0.347500	0.188	0.094000	0.350	0.175000	0.073	0.036500	0.274	0.137000
-5	1.73347	1.542	0.771000	1.594	0.797000	0.589	0.294500	0.687	0.343500	0.195	0.097500	0.325	0.162500	0.554	0.277000	0.675	0.337500	0.183	0.091500	0.341	0.170500	0.071	0.035500	0.266	0.133000
-6	1.68375	1.498	0.749000	1.548	0.774000	0.572	0.286000	0.668	0.334000	0.189	0.094500	0.316	0.158000	0.538	0.269000	0.656	0.328000	0.178	0.089000	0.331	0.165500	0.069	0.034500	0.258	0.129000
-7	1.63402	1.453	0.726500	1.502	0.751000	0.555	0.277500	0.648	0.324000	0.184	0.092000	0.306	0.153000	0.522	0.261000	0.636	0.318000	0.172	0.086000	0.321	0.160500	0.067	0.033500	0.251	0.125500
-8	1.58429	1.409	0.704500	1.457	0.728500	0.538	0.269000	0.628	0.314000	0.178	0.089000	0.297	0.148500	0.506	0.253000	0.617	0.308500	0.167	0.083500	0.311	0.155500	0.065</			

引受方式		品質方式											
類区分		2類											
補償割合		9割			8割			7割					
一筆半損特約		無		有		無		有		無		有	
共済掛金標準率		0.491		0.506		0.148		0.183		0.140		0.182	
農家負担割合		50											
危険段階区分	危険指效	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率										
20	7.26601	1.784	0.892000	1.838	0.919000	0.538	0.269000	0.665	0.332500	0.509	0.254500	0.661	0.330500
19	2.92692	0.719	0.359500	0.741	0.370500	0.217	0.108500	0.268	0.134000	0.205	0.102500	0.266	0.133000
18	2.87719	0.706	0.353000	0.728	0.364000	0.213	0.106500	0.263	0.131500	0.201	0.100500	0.262	0.131000
17	2.82747	0.694	0.347000	0.715	0.357500	0.209	0.104500	0.259	0.129500	0.198	0.099000	0.257	0.128500
16	2.77774	0.682	0.341000	0.703	0.351500	0.206	0.103000	0.254	0.127000	0.194	0.097000	0.253	0.126500
15	2.72801	0.670	0.335000	0.690	0.345000	0.202	0.101000	0.250	0.125000	0.191	0.095500	0.248	0.124000
14	2.67829	0.658	0.329000	0.678	0.339000	0.198	0.099000	0.245	0.122500	0.187	0.093500	0.244	0.122000
13	2.62856	0.645	0.322500	0.665	0.332500	0.195	0.097500	0.241	0.120500	0.184	0.092000	0.239	0.119500
12	2.57883	0.633	0.316500	0.652	0.326000	0.191	0.095500	0.236	0.118000	0.181	0.090500	0.235	0.117500
11	2.52911	0.621	0.310500	0.640	0.320000	0.187	0.093500	0.231	0.115500	0.177	0.088500	0.230	0.115000
10	2.47938	0.609	0.304500	0.627	0.313500	0.183	0.091500	0.227	0.113500	0.174	0.087000	0.226	0.113000
9	2.42965	0.596	0.298000	0.615	0.307500	0.180	0.090000	0.222	0.111000	0.170	0.085000	0.221	0.110500
8	2.37992	0.584	0.292000	0.602	0.301000	0.176	0.088000	0.218	0.109000	0.167	0.083500	0.217	0.108500
7	2.33020	0.572	0.286000	0.590	0.295000	0.172	0.086000	0.213	0.106500	0.163	0.081500	0.212	0.106000
6	2.28047	0.560	0.280000	0.577	0.288500	0.169	0.084500	0.209	0.104500	0.160	0.080000	0.208	0.104000
5	2.23074	0.548	0.274000	0.564	0.282000	0.165	0.082500	0.204	0.102000	0.156	0.078000	0.203	0.101500
4	2.18102	0.535	0.267500	0.552	0.276000	0.161	0.080500	0.200	0.100000	0.153	0.076500	0.198	0.099000
3	2.13129	0.523	0.261500	0.539	0.269500	0.158	0.079000	0.195	0.097500	0.149	0.074500	0.194	0.097000
2	2.08156	0.511	0.255500	0.527	0.263500	0.154	0.077000	0.190	0.095000	0.146	0.073000	0.189	0.094500
1	2.03184	0.499	0.249500	0.514	0.257000	0.150	0.075000	0.186	0.093000	0.142	0.071000	0.185	0.092500
0	1.98211	0.487	0.243500	0.501	0.250500	0.147	0.073500	0.181	0.090500	0.139	0.069500	0.180	0.090000
-1	1.93238	0.474	0.237000	0.489	0.244500	0.143	0.071500	0.177	0.088500	0.135	0.067500	0.176	0.088000
-2	1.88265	0.462	0.231000	0.476	0.238000	0.139	0.069500	0.172	0.086000	0.132	0.066000	0.171	0.085500
-3	1.83293	0.450	0.225000	0.464	0.232000	0.136	0.068000	0.168	0.084000	0.128	0.064000	0.167	0.083500
-4	1.78320	0.438	0.219000	0.451	0.225500	0.132	0.066000	0.163	0.081500	0.125	0.062500	0.162	0.081000
-5	1.73347	0.426	0.213000	0.439	0.219500	0.128	0.064000	0.159	0.079500	0.121	0.060500	0.158	0.079000
-6	1.68375	0.413	0.206500	0.426	0.213000	0.125	0.062500	0.154	0.077000	0.118	0.059000	0.153	0.076500
-7	1.63402	0.401	0.200500	0.413	0.206500	0.121	0.060500	0.150	0.075000	0.114	0.057000	0.149	0.074500
-8	1.58429	0.389	0.194500	0.401	0.200500	0.117	0.058500	0.145	0.072500	0.111	0.055500	0.144	0.072000
-9	1.53457	0.377	0.188500	0.388	0.194000	0.114	0.057000	0.140	0.070000	0.107	0.053500	0.140	0.070000
-10	1.48484	0.365	0.182500	0.376	0.188000	0.110	0.055000	0.136	0.068000	0.104	0.052000	0.135	0.067500
-11	1.43511	0.352	0.176000	0.363	0.181500	0.106	0.053000	0.131	0.065500	0.100	0.050000	0.131	0.065500
-12	1.38538	0.340	0.170000	0.351	0.175500	0.103	0.051500	0.127	0.063500	0.097	0.048500	0.126	0.063000
-13	1.33566	0.328	0.164000	0.338	0.169000	0.099	0.049500	0.122	0.061000	0.093	0.046500	0.122	0.061000
-14	1.28593	0.316	0.158000	0.325	0.162500	0.095	0.047500	0.118	0.059000	0.090	0.045000	0.117	0.058500
-15	1.23620	0.303	0.151500	0.313	0.156500	0.091	0.045500	0.113	0.056500	0.087	0.043500	0.112	0.056000
-16	1.18648	0.291	0.145500	0.300	0.150000	0.088	0.044000	0.109	0.054500	0.083	0.041500	0.108	0.054000
-17	1.13675	0.279	0.139500	0.288	0.144000	0.084	0.042000	0.104	0.052000	0.080	0.040000	0.103	0.051500
-18	1.08702	0.267	0.133500	0.275	0.137500	0.080	0.040000	0.099	0.049500	0.076	0.038000	0.099	0.049500
-19	1.03730	0.255	0.127500	0.262	0.131000	0.077	0.038500	0.095	0.047500	0.073	0.036500	0.094	0.047000
-20	1.00000	0.245	0.122500	0.253	0.126500	0.074	0.037000	0.091	0.045500	0.070	0.035000	0.091	0.045500

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（令和6年産～令和8年産）

引受方式	全相殺方式												半相殺方式												
類区分	3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	0.726		0.750		0.277		0.323		0.092		0.153		0.261		0.318		0.086		0.160		0.034		0.125		
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	7.26601	2.638	1.319000	2.725	1.362500	1.006	0.503000	1.173	0.586500	0.334	0.167000	0.556	0.278000	0.948	0.474000	1.155	0.577500	0.312	0.156000	0.581	0.290500	0.124	0.062000	0.454	0.227000
19	2.92692	1.062	0.531000	1.098	0.549000	0.405	0.202500	0.473	0.236500	0.135	0.067500	0.224	0.112000	0.382	0.191000	0.465	0.232500	0.126	0.063000	0.234	0.117000	0.050	0.025000	0.183	0.091500
18	2.87719	1.044	0.522000	1.079	0.539500	0.398	0.199000	0.465	0.232500	0.132	0.066000	0.220	0.110000	0.375	0.187500	0.457	0.228500	0.124	0.062000	0.230	0.115000	0.049	0.024500	0.180	0.090000
17	2.82747	1.026	0.513000	1.060	0.530000	0.392	0.196000	0.457	0.228500	0.130	0.065000	0.216	0.108000	0.369	0.184500	0.450	0.225000	0.122	0.061000	0.226	0.113000	0.048	0.024000	0.177	0.088500
16	2.77774	1.008	0.504000	1.042	0.521000	0.385	0.192500	0.449	0.224500	0.128	0.064000	0.212	0.106000	0.362	0.181000	0.442	0.221000	0.119	0.059500	0.222	0.111000	0.047	0.023500	0.174	0.087000
15	2.72801	0.990	0.495000	1.023	0.511500	0.378	0.189000	0.441	0.220500	0.125	0.062500	0.209	0.104500	0.356	0.178000	0.434	0.217000	0.117	0.058500	0.218	0.109000	0.046	0.023000	0.171	0.085500
14	2.67829	0.972	0.486000	1.004	0.502000	0.371	0.185500	0.433	0.216500	0.123	0.061500	0.205	0.102500	0.350	0.175000	0.426	0.213000	0.115	0.057500	0.214	0.107000	0.046	0.023000	0.167	0.083500
13	2.62856	0.954	0.477000	0.986	0.493000	0.364	0.182000	0.425	0.212500	0.121	0.060500	0.201	0.100500	0.343	0.171500	0.418	0.209000	0.113	0.056500	0.210	0.105000	0.045	0.022500	0.164	0.082000
12	2.57883	0.936	0.468000	0.967	0.483500	0.357	0.178500	0.416	0.208000	0.119	0.059500	0.197	0.098500	0.337	0.168500	0.410	0.205000	0.111	0.055500	0.206	0.103000	0.044	0.022000	0.161	0.080500
11	2.52911	0.918	0.459000	0.948	0.474000	0.350	0.175000	0.408	0.204000	0.116	0.058000	0.193	0.096500	0.330	0.165000	0.402	0.201000	0.109	0.054500	0.202	0.101000	0.043	0.021500	0.158	0.079000
10	2.47938	0.900	0.450000	0.930	0.465000	0.343	0.171500	0.400	0.200000	0.114	0.057000	0.190	0.095000	0.324	0.162000	0.394	0.197000	0.107	0.053500	0.198	0.099000	0.042	0.021000	0.155	0.077500
9	2.42965	0.882	0.441000	0.911	0.455500	0.337	0.168500	0.392	0.196000	0.112	0.056000	0.186	0.093000	0.317	0.158500	0.386	0.193000	0.104	0.052000	0.194	0.097000	0.041	0.020500	0.152	0.076000
8	2.37992	0.864	0.432000	0.892	0.446000	0.330	0.165000	0.384	0.192000	0.109	0.054500	0.182	0.091000	0.311	0.155500	0.378	0.189000	0.102	0.051000	0.190	0.095000	0.040	0.020000	0.149	0.074500
7	2.33020	0.846	0.423000	0.874	0.437000	0.323	0.161500	0.376	0.188000	0.107	0.053500	0.178	0.089000	0.304	0.152000	0.371	0.185500	0.100	0.050000	0.186	0.093000	0.040	0.020000	0.146	0.073000
6	2.28047	0.828	0.414000	0.855	0.427500	0.316	0.158000	0.368	0.184000	0.105	0.052500	0.174	0.087000	0.298	0.149000	0.363	0.181500	0.098	0.049000	0.182	0.091000	0.039	0.019500	0.143	0.071500
5	2.23074	0.810	0.405000	0.837	0.418500	0.309	0.154500	0.360	0.180000	0.103	0.051500	0.171	0.085500	0.291	0.145500	0.355	0.177500	0.096	0.048000	0.178	0.089000	0.038	0.019000	0.139	0.069500
4	2.18102	0.792	0.396000	0.818	0.409000	0.302	0.151000	0.352	0.176000	0.100	0.050000	0.167	0.083500	0.285	0.142500	0.347	0.173500	0.094	0.047000	0.174	0.087000	0.037	0.018500	0.136	0.068000
3	2.13129	0.774	0.387000	0.799	0.399500	0.295	0.147500	0.344	0.172000	0.098	0.049000	0.163	0.081500	0.278	0.139000	0.339	0.169500	0.092	0.046000	0.171	0.085500	0.036	0.018000	0.133	0.066500
2	2.08156	0.756	0.378000	0.781	0.390500	0.288	0.144000	0.336	0.168000	0.096	0.048000	0.159	0.079500	0.272	0.136000	0.331	0.165500	0.090	0.045000	0.167	0.083500	0.035	0.017500	0.130	0.065000
1	2.03184	0.738	0.369000	0.762	0.381000	0.281	0.140500	0.328	0.164000	0.093	0.046500	0.155	0.077500	0.265	0.132500	0.323	0.161500	0.087	0.043500	0.163	0.081500	0.035	0.017500	0.127	0.063500
0	1.98211	0.720	0.360000	0.743	0.371500	0.275	0.137500	0.320	0.160000	0.091	0.045500	0.152	0.076000	0.259	0.129500	0.315	0.157500	0.085	0.042500	0.159	0.079500	0.034	0.017000	0.124	0.062000
-1	1.93238	0.701	0.350500	0.725	0.362500	0.268	0.134000	0.312	0.156000	0.089	0.044500	0.148	0.074000	0.252	0.126000	0.307	0.153500	0.083	0.041500	0.155	0.077500	0.033	0.016500	0.121	0.060500
-2	1.88265	0.683	0.341500	0.706	0.353000	0.261	0.130500	0.304	0.152000	0.087	0.043500	0.144	0.072000	0.246	0.123000	0.299	0.149500	0.081	0.040500	0.151	0.075500	0.032	0.016000	0.118	0.059000
-3	1.83293	0.665	0.332500	0.687	0.343500	0.254	0.127000	0.296	0.148000	0.084	0.042000	0.140	0.070000	0.239	0.119500	0.291	0.145500	0.079	0.039500	0.147	0.073500	0.031	0.015500	0.115	0.057500
-4	1.78320	0.647	0.323500	0.669	0.334500	0.247	0.123500	0.288	0.144000	0.082	0.041000	0.136	0.068000	0.233	0.116500	0.284	0.142000	0.077	0.038500	0.143	0.071500	0.030	0.015000	0.111	0.055500
-5	1.73347	0.629	0.314500	0.650	0.325000	0.240	0.120000	0.280	0.140000	0.080	0.040000	0.133	0.066500	0.226	0.113000	0.276	0.138000	0.075	0.037500	0.139	0.069500	0.029	0.014500	0.108	0.054000
-6	1.68375	0.611	0.305500	0.631	0.315500	0.233	0.116500	0.272	0.136000	0.077	0.035000	0.129	0.064500	0.220	0.110000	0.268	0.134000	0.072	0.036000	0.135	0.067500	0.029	0.014500	0.105	0.052500
-7	1.63402	0.593	0.296500	0.613	0.306500	0.226	0.113000	0.264	0.132000	0.075	0.037500	0.125	0.062500	0.213	0.106500	0.260	0.130000	0.070	0.035000	0.131	0.065500	0.028	0.014000	0.102	0.051000
-8	1.58429	0.575	0.287500	0.594	0.297000	0.219	0.109500	0.256	0.128000	0.073	0.036500	0.121	0.060500	0.207	0.103500	0.252	0.128000	0.068	0.034000	0.127	0.063500	0.027	0.013500	0.099	0.049500
-9	1.53457	0.557	0.278500	0.575	0.287500	0																			

引受方式		品質方式											
類区分		3類											
補償割合		9割			8割			7割					
一筆半損特約		無		有		無		有		無		有	
共済掛金標準率		0.491		0.506		0.148		0.183		0.140		0.182	
農家負担割合		50											
危険段階区分	危険指效	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率										
20	7.26601	1.784	0.892000	1.838	0.919000	0.538	0.269000	0.665	0.332500	0.509	0.254500	0.661	0.330500
19	2.92692	0.719	0.359500	0.741	0.370500	0.217	0.108500	0.268	0.134000	0.205	0.102500	0.266	0.133000
18	2.87719	0.706	0.353000	0.728	0.364000	0.213	0.106500	0.263	0.131500	0.201	0.100500	0.262	0.131000
17	2.82747	0.694	0.347000	0.715	0.357500	0.209	0.104500	0.259	0.129500	0.198	0.099000	0.257	0.128500
16	2.77774	0.682	0.341000	0.703	0.351500	0.206	0.103000	0.254	0.127000	0.194	0.097000	0.253	0.126500
15	2.72801	0.670	0.335000	0.690	0.345000	0.202	0.101000	0.250	0.125000	0.191	0.095500	0.248	0.124000
14	2.67829	0.658	0.329000	0.678	0.339000	0.198	0.099000	0.245	0.122500	0.187	0.093500	0.244	0.122000
13	2.62856	0.645	0.322500	0.665	0.332500	0.195	0.097500	0.241	0.120500	0.184	0.092000	0.239	0.119500
12	2.57883	0.633	0.318500	0.652	0.326000	0.191	0.095500	0.236	0.118000	0.181	0.090500	0.235	0.117500
11	2.52911	0.621	0.310500	0.640	0.320000	0.187	0.093500	0.231	0.115500	0.177	0.088500	0.230	0.115000
10	2.47938	0.609	0.304500	0.627	0.313500	0.183	0.091500	0.227	0.113500	0.174	0.087000	0.226	0.113000
9	2.42965	0.596	0.298000	0.615	0.307500	0.180	0.090000	0.222	0.111000	0.170	0.085000	0.221	0.110500
8	2.37992	0.584	0.292000	0.602	0.301000	0.176	0.088000	0.218	0.109000	0.167	0.083500	0.217	0.108500
7	2.33020	0.572	0.286000	0.590	0.295000	0.172	0.086000	0.213	0.106500	0.163	0.081500	0.212	0.106000
6	2.28047	0.560	0.280000	0.577	0.288500	0.169	0.084500	0.209	0.104500	0.160	0.080000	0.208	0.104000
5	2.23074	0.548	0.274000	0.564	0.282000	0.165	0.082500	0.204	0.102000	0.156	0.078000	0.203	0.101500
4	2.18102	0.535	0.267500	0.552	0.276000	0.161	0.080500	0.200	0.100000	0.153	0.076500	0.198	0.099000
3	2.13129	0.523	0.261500	0.539	0.269500	0.158	0.079000	0.195	0.097500	0.149	0.074500	0.194	0.097000
2	2.08156	0.511	0.255500	0.527	0.263500	0.154	0.077000	0.190	0.095000	0.146	0.073000	0.189	0.094500
1	2.03184	0.499	0.249500	0.514	0.257000	0.150	0.075000	0.186	0.093000	0.142	0.071000	0.185	0.092500
0	1.98211	0.487	0.243500	0.501	0.250500	0.147	0.073500	0.181	0.090500	0.139	0.069500	0.180	0.090000
-1	1.93238	0.474	0.237000	0.489	0.244500	0.143	0.071500	0.177	0.088500	0.135	0.067500	0.176	0.088000
-2	1.88265	0.462	0.231000	0.476	0.238000	0.139	0.069500	0.172	0.086000	0.132	0.066000	0.171	0.085500
-3	1.83293	0.450	0.225000	0.464	0.232000	0.136	0.068000	0.168	0.084000	0.128	0.064000	0.167	0.083500
-4	1.78320	0.438	0.219000	0.451	0.225500	0.132	0.066000	0.163	0.081500	0.125	0.062500	0.162	0.081000
-5	1.73347	0.426	0.213000	0.439	0.219500	0.128	0.064000	0.159	0.079500	0.121	0.060500	0.158	0.079000
-6	1.68375	0.413	0.206500	0.426	0.213000	0.125	0.062500	0.154	0.077000	0.118	0.059000	0.153	0.076500
-7	1.63402	0.401	0.200500	0.413	0.206500	0.121	0.060500	0.150	0.075000	0.114	0.057000	0.149	0.074500
-8	1.58429	0.389	0.194500	0.401	0.200500	0.117	0.058500	0.145	0.072500	0.111	0.055500	0.144	0.072000
-9	1.53457	0.377	0.188500	0.388	0.194000	0.114	0.057000	0.140	0.070000	0.107	0.053500	0.140	0.070000
-10	1.48484	0.365	0.182500	0.376	0.188000	0.110	0.055000	0.136	0.068000	0.104	0.052000	0.135	0.067500
-11	1.43511	0.352	0.176000	0.363	0.181500	0.106	0.053000	0.131	0.065500	0.100	0.050000	0.131	0.065500
-12	1.38538	0.340	0.170000	0.351	0.175500	0.103	0.051500	0.127	0.063500	0.097	0.048500	0.126	0.063000
-13	1.33566	0.328	0.164000	0.338	0.169000	0.099	0.049500	0.122	0.061000	0.093	0.046500	0.122	0.061000
-14	1.28593	0.316	0.158000	0.325	0.162500	0.095	0.047500	0.118	0.059000	0.090	0.045000	0.117	0.058500
-15	1.23620	0.303	0.151500	0.313	0.156500	0.091	0.045500	0.113	0.056500	0.087	0.043500	0.112	0.056000
-16	1.18648	0.291	0.145500	0.300	0.150000	0.088	0.044000	0.109	0.054500	0.083	0.041500	0.108	0.054000
-17	1.13675	0.279	0.139500	0.288	0.144000	0.084	0.042000	0.104	0.052000	0.080	0.040000	0.103	0.051500
-18	1.08702	0.267	0.133500	0.275	0.137500	0.080	0.040000	0.099	0.049500	0.076	0.038000	0.099	0.049500
-19	1.03730	0.255	0.127500	0.262	0.131000	0.077	0.038500	0.095	0.047500	0.073	0.036500	0.094	0.047000
-20	1.00000	0.245	0.122500	0.253	0.126500	0.074	0.037000	0.091	0.045500	0.070	0.035000	0.091	0.045500

## 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（令和6年産～令和8年産）

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										
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	0.015		0.129	0.014		0.128	0.013		0.127	0.015		0.129	0.014		0.128	0.013		0.127								
農家負担割合	50									50																
危険段階区分	危険指数	危険段階別 組合員負担 掛金率	危険指数	危険段階別 組合員負担 掛金率																						
20	6.76417	0.051	0.025500	0.436	0.218000	0.047	0.023500	0.433	0.216500	0.044	0.022000	0.430	0.215000	6.72089	0.050	0.025000	0.433	0.216500	0.047	0.023500	0.430	0.215000	0.044	0.022000	0.427	0.213500
19	2.96739	0.022	0.011000	0.191	0.095500	0.021	0.010500	0.190	0.095000	0.019	0.009500	0.188	0.094000	2.10846	0.016	0.008000	0.136	0.068000	0.015	0.007500	0.135	0.067500	0.014	0.007000	0.134	0.067000
18	2.91662	0.022	0.011000	0.188	0.094000	0.020	0.010000	0.187	0.093500	0.019	0.009500	0.185	0.092500	2.07986	0.016	0.008000	0.134	0.067000	0.015	0.007500	0.133	0.066500	0.014	0.007000	0.132	0.066000
17	2.86585	0.021	0.010500	0.185	0.092500	0.020	0.010000	0.183	0.091500	0.019	0.009500	0.182	0.091000	2.05125	0.015	0.007500	0.132	0.066000	0.014	0.007000	0.131	0.065500	0.013	0.006500	0.130	0.065000
16	2.81508	0.021	0.010500	0.182	0.091000	0.020	0.010000	0.180	0.090000	0.018	0.009000	0.179	0.089500	2.02265	0.015	0.007500	0.130	0.065000	0.014	0.007000	0.129	0.064500	0.013	0.006500	0.128	0.064000
15	2.76430	0.021	0.010500	0.178	0.089000	0.019	0.009500	0.177	0.088500	0.018	0.009000	0.176	0.088000	1.99404	0.015	0.007500	0.129	0.064500	0.014	0.007000	0.128	0.064000	0.013	0.006500	0.127	0.063500
14	2.71353	0.020	0.010000	0.175	0.087500	0.019	0.009500	0.174	0.087000	0.018	0.009000	0.172	0.086000	1.96544	0.015	0.007500	0.127	0.063500	0.014	0.007000	0.126	0.063000	0.013	0.006500	0.125	0.062500
13	2.66276	0.020	0.010000	0.172	0.086000	0.019	0.009500	0.170	0.085000	0.017	0.008500	0.169	0.084500	1.93683	0.015	0.007500	0.125	0.062500	0.014	0.007000	0.124	0.062000	0.013	0.006500	0.123	0.061500
12	2.61199	0.020	0.010000	0.168	0.084000	0.018	0.009000	0.167	0.083500	0.017	0.008500	0.166	0.083000	1.90823	0.014	0.007000	0.123	0.061500	0.013	0.006500	0.122	0.061000	0.012	0.006000	0.121	0.060500
11	2.56122	0.019	0.009500	0.165	0.082500	0.018	0.009000	0.164	0.082000	0.017	0.008500	0.163	0.081500	1.87962	0.014	0.007000	0.121	0.060500	0.013	0.006500	0.120	0.060000	0.012	0.006000	0.119	0.059500
10	2.51045	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.161	0.080500	0.016	0.008000	0.159	0.079500	1.85101	0.014	0.007000	0.119	0.059500	0.013	0.006500	0.118	0.059000	0.012	0.006000	0.118	0.059000
9	2.45968	0.018	0.009000	0.159	0.079500	0.017	0.008500	0.157	0.078500	0.016	0.008000	0.156	0.078000	1.82241	0.014	0.007000	0.118	0.059000	0.013	0.006500	0.117	0.058500	0.012	0.006000	0.116	0.058000
8	2.40891	0.018	0.009000	0.155	0.077500	0.017	0.008500	0.154	0.077000	0.016	0.008000	0.153	0.076500	1.79380	0.013	0.006500	0.116	0.058000	0.013	0.006500	0.115	0.057500	0.012	0.006000	0.114	0.057000
7	2.35813	0.018	0.009000	0.152	0.076000	0.017	0.008500	0.151	0.075500	0.015	0.007500	0.150	0.075000	1.76520	0.013	0.006500	0.114	0.057000	0.012	0.006000	0.113	0.056500	0.011	0.005500	0.112	0.056000
6	2.30736	0.017	0.008500	0.149	0.074500	0.016	0.008000	0.148	0.074000	0.015	0.007500	0.147	0.073500	1.73659	0.013	0.006500	0.112	0.056000	0.012	0.006000	0.111	0.055500	0.011	0.005500	0.110	0.055000
5	2.25659	0.017	0.008500	0.146	0.073000	0.016	0.008000	0.144	0.072000	0.015	0.007500	0.143	0.071500	1.70799	0.013	0.006500	0.110	0.055000	0.012	0.006000	0.109	0.054500	0.011	0.005500	0.108	0.054000
4	2.20582	0.017	0.008500	0.142	0.071000	0.015	0.007500	0.141	0.070500	0.014	0.007000	0.140	0.070000	1.67938	0.013	0.006500	0.108	0.054000	0.012	0.006000	0.107	0.053500	0.011	0.005500	0.107	0.053500
3	2.15505	0.016	0.008000	0.139	0.069500	0.015	0.007500	0.138	0.069000	0.014	0.007000	0.137	0.068500	1.65078	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.011	0.005500	0.105	0.052500
2	2.10428	0.016	0.008000	0.136	0.068000	0.015	0.007500	0.135	0.067500	0.014	0.007000	0.134	0.067000	1.62217	0.012	0.006000	0.105	0.052500	0.011	0.005500	0.104	0.052000	0.011	0.005500	0.103	0.051500
1	2.05351	0.015	0.007500	0.132	0.066000	0.014	0.007000	0.131	0.065500	0.013	0.006500	0.130	0.065000	1.59356	0.012	0.006000	0.103	0.051500	0.011	0.005500	0.102	0.051000	0.010	0.005000	0.101	0.050500
0	2.00273	0.015	0.007500	0.129	0.064500	0.014	0.007000	0.128	0.064000	0.013	0.006500	0.127	0.063500	1.56496	0.012	0.006000	0.101	0.050500	0.011	0.005500	0.100	0.050000	0.010	0.005000	0.099	0.049500
-1	1.95196	0.015	0.007500	0.126	0.063000	0.014	0.007000	0.125	0.062500	0.013	0.006500	0.124	0.062000	1.53635	0.012	0.006000	0.099	0.049500	0.011	0.005500	0.098	0.049000	0.010	0.005000	0.098	0.049000
-2	1.90119	0.014	0.007000	0.123	0.061500	0.013	0.006500	0.122	0.061000	0.012	0.006000	0.121	0.060500	1.50775	0.011	0.005500	0.097	0.048500	0.011	0.005500	0.096	0.048000	0.010	0.005000	0.096	0.048000
-3	1.85042	0.014	0.007000	0.119	0.059500	0.013	0.006500	0.118	0.059000	0.012	0.006000	0.118	0.059000	1.47914	0.011	0.005500	0.095	0.047500	0.010	0.005000	0.095	0.047500	0.010	0.005000	0.094	0.047000
-4	1.79965	0.013	0.006500	0.116	0.058000	0.013	0.006500	0.115	0.057500	0.012	0.006000	0.114	0.057000	1.45054	0.011	0.005500	0.094	0.047000	0.010	0.005000	0.093	0.046500	0.009	0.004500	0.092	0.046000
-5	1.74888	0.013	0.006500	0.113	0.056500	0.012	0.006000	0.112	0.056000	0.011	0.005500	0.111	0.055500	1.42193	0.011	0.005500	0.092	0.046000	0.010	0.005000	0.091	0.045500	0.009	0.004500	0.090	0.045000
-6	1.69811	0.013	0.006500	0.110	0.055000	0.012	0.006000	0.109	0.054500	0.011	0.005500	0.108	0.054000	1.39333	0.010	0.005000	0.090	0.045000	0.010	0.005000	0.089	0.044500	0.009	0.004500	0.088	0.044000
-7	1.64733	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.012	0.006000	0.105	0.052500	0.011	0.005500	0.105	0.052500	1.36472	0.010	0.005000	0.088	0.044000	0.010	0.005000	0.087	0.043500	0.009	0.004500	0.087	0.043500
-8	1.59656	0.012	0.006000	0.103	0.051500	0.011	0.005500	0.102	0.051000	0.010	0.005000	0.101	0.050500	1.33611	0.010	0.005000	0.086	0.043000	0.009	0.004500	0.086	0.043000	0.009	0.004500	0.085	0.042500
-9	1.54579	0.012	0.006000	0.100	0.050																					

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			7割			9割			8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	0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127		0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127			
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	危険指數	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																				
20	4.96920	0.037	0.018500	0.321	0.160500	0.035	0.017500	0.318	0.159000	0.032	0.016000	0.316	0.158000	11.50431	0.086	0.043000	0.742	0.371000	0.081	0.040500	0.736	0.368000	0.075	0.037500	0.731	0.365500
19	1.87679	0.014	0.007000	0.121	0.060500	0.013	0.006500	0.120	0.060000	0.012	0.006000	0.119	0.059500	5.48742	0.041	0.020500	0.354	0.177000	0.038	0.019000	0.351	0.175500	0.036	0.018000	0.348	0.174000
18	1.85416	0.014	0.007000	0.120	0.060000	0.013	0.006500	0.119	0.059500	0.012	0.006000	0.118	0.059000	5.37162	0.040	0.020000	0.346	0.173000	0.038	0.019000	0.344	0.172000	0.035	0.017500	0.341	0.170500
17	1.83154	0.014	0.007000	0.118	0.059000	0.013	0.006500	0.117	0.058500	0.012	0.006000	0.116	0.058000	5.25581	0.039	0.019500	0.339	0.169500	0.037	0.018500	0.336	0.168000	0.034	0.017000	0.334	0.167000
16	1.80891	0.014	0.007000	0.117	0.058500	0.013	0.006500	0.116	0.058000	0.012	0.006000	0.115	0.057500	5.14001	0.039	0.019500	0.332	0.166000	0.036	0.018000	0.329	0.164500	0.033	0.016500	0.326	0.163000
15	1.78628	0.013	0.006500	0.115	0.057500	0.013	0.006500	0.114	0.057000	0.012	0.006000	0.113	0.056500	5.02420	0.038	0.019000	0.324	0.162000	0.035	0.017500	0.322	0.161000	0.033	0.016500	0.319	0.159500
14	1.76365	0.013	0.006500	0.114	0.057000	0.012	0.006000	0.113	0.056500	0.011	0.005500	0.112	0.056000	4.90840	0.037	0.018500	0.317	0.158500	0.034	0.017000	0.314	0.157000	0.032	0.016000	0.312	0.156000
13	1.74103	0.013	0.006500	0.112	0.056000	0.012	0.006000	0.111	0.055500	0.011	0.005500	0.111	0.055500	4.79259	0.036	0.018000	0.309	0.154500	0.034	0.017000	0.307	0.153500	0.031	0.015500	0.304	0.152000
12	1.71840	0.013	0.006500	0.111	0.055500	0.012	0.006000	0.110	0.055000	0.011	0.005500	0.109	0.054500	4.67679	0.035	0.017500	0.302	0.151000	0.033	0.016500	0.299	0.149500	0.030	0.015000	0.297	0.148500
11	1.69577	0.013	0.006500	0.109	0.054500	0.012	0.006000	0.109	0.054500	0.011	0.005500	0.108	0.054000	4.56099	0.034	0.017000	0.294	0.147000	0.032	0.016000	0.292	0.146000	0.030	0.015000	0.290	0.145000
10	1.67315	0.013	0.006500	0.108	0.054000	0.012	0.006000	0.107	0.053500	0.011	0.005500	0.106	0.053000	4.44518	0.033	0.016500	0.287	0.143500	0.031	0.015500	0.284	0.142000	0.029	0.014500	0.282	0.141000
9	1.65052	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.011	0.005500	0.105	0.052500	4.32938	0.032	0.016000	0.279	0.139500	0.030	0.015000	0.277	0.138500	0.028	0.014000	0.275	0.137500
8	1.62789	0.012	0.006000	0.105	0.052500	0.011	0.005500	0.104	0.052000	0.011	0.005500	0.103	0.051500	4.21357	0.032	0.016000	0.272	0.136000	0.029	0.014500	0.270	0.135000	0.027	0.013500	0.268	0.134000
7	1.60527	0.012	0.006000	0.104	0.052000	0.011	0.005500	0.103	0.051500	0.010	0.005000	0.102	0.051000	4.09777	0.031	0.015500	0.264	0.132000	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.027	0.013500	0.260	0.130000
6	1.58264	0.012	0.006000	0.102	0.051000	0.011	0.005500	0.101	0.050500	0.010	0.005000	0.100	0.050000	3.98196	0.030	0.015000	0.257	0.128500	0.028	0.014000	0.255	0.127500	0.026	0.013000	0.253	0.126500
5	1.56001	0.012	0.006000	0.101	0.050500	0.011	0.005500	0.100	0.050000	0.010	0.005000	0.099	0.049500	3.86616	0.029	0.014500	0.249	0.124500	0.027	0.013500	0.247	0.123500	0.025	0.012500	0.246	0.123000
4	1.53739	0.012	0.006000	0.099	0.049500	0.011	0.005500	0.098	0.049000	0.010	0.005000	0.098	0.049000	3.75035	0.028	0.014000	0.242	0.121000	0.026	0.013000	0.240	0.120000	0.024	0.012000	0.238	0.119000
3	1.51476	0.011	0.005500	0.098	0.049000	0.011	0.005500	0.097	0.048500	0.010	0.005000	0.096	0.048000	3.63455	0.027	0.013500	0.234	0.117000	0.025	0.012500	0.233	0.116500	0.024	0.012000	0.231	0.115500
2	1.49213	0.011	0.005500	0.096	0.048000	0.010	0.005000	0.095	0.047500	0.010	0.005000	0.095	0.047500	3.51875	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.023	0.011500	0.223	0.111500
1	1.46951	0.011	0.005500	0.095	0.047500	0.010	0.005000	0.094	0.047000	0.010	0.005000	0.093	0.046500	3.40294	0.026	0.013000	0.219	0.109500	0.024	0.012000	0.218	0.109000	0.022	0.011000	0.216	0.108000
0	1.44688	0.011	0.005500	0.093	0.046500	0.010	0.005000	0.093	0.046500	0.009	0.004500	0.092	0.046000	3.28714	0.025	0.012500	0.212	0.106000	0.023	0.011500	0.210	0.105000	0.021	0.010500	0.209	0.104500
-1	1.42425	0.011	0.005500	0.092	0.046000	0.010	0.005000	0.091	0.045500	0.009	0.004500	0.090	0.045000	3.17133	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.022	0.011000	0.203	0.101500	0.021	0.010500	0.201	0.100500
-2	1.40163	0.011	0.005500	0.090	0.045000	0.010	0.005000	0.090	0.045000	0.009	0.004500	0.089	0.044500	3.05553	0.023	0.011500	0.197	0.098500	0.021	0.010500	0.196	0.098000	0.020	0.010000	0.194	0.097000
-3	1.37900	0.010	0.005000	0.089	0.044500	0.010	0.005000	0.088	0.044000	0.009	0.004500	0.088	0.044000	2.93972	0.022	0.011000	0.190	0.095000	0.021	0.010500	0.188	0.094000	0.019	0.009500	0.187	0.093500
-4	1.35637	0.010	0.005000	0.087	0.043500	0.009	0.004500	0.087	0.043500	0.009	0.004500	0.086	0.043000	2.82392	0.021	0.010500	0.182	0.091000	0.020	0.010000	0.181	0.090500	0.018	0.009000	0.179	0.089500
-5	1.33375	0.010	0.005000	0.086	0.043000	0.009	0.004500	0.085	0.042500	0.009	0.004500	0.085	0.042500	2.70812	0.020	0.010000	0.175	0.087500	0.019	0.009500	0.173	0.086500	0.018	0.009000	0.172	0.086000
-6	1.31112	0.010	0.005000	0.085	0.042500	0.009	0.004500	0.084	0.042000	0.009	0.004500	0.083	0.041500	2.59231	0.019	0.009500	0.167	0.083500	0.018	0.009000	0.166	0.083000	0.017	0.008500	0.165	0.082500
-7	1.28849	0.010	0.005000	0.083	0.041500	0.009	0.004500	0.082	0.041000	0.008	0.004000	0.082	0.041000	2.47651	0.019	0.009500	0.160	0.080000	0.017	0.008500	0.158					

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					
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	0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127		0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127			
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	危険指數	危険段階別 組合員負担 掛金率																						
20	5.83062	0.044	0.022000	0.376	0.188000	0.041	0.020500	0.373	0.186500	0.038	0.019000	0.370	0.185000	6.32052	0.047	0.023500	0.408	0.204000	0.044	0.022000	0.405	0.202500	0.041	0.020500	0.401	0.200500
19	2.43834	0.018	0.009000	0.157	0.078500	0.017	0.008500	0.156	0.078000	0.016	0.008000	0.155	0.077500	4.06651	0.030	0.015000	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.260	0.130000	0.026	0.013000	0.258	0.129000
18	2.40123	0.018	0.009000	0.155	0.077500	0.017	0.008500	0.154	0.077000	0.016	0.008000	0.152	0.076000	3.98737	0.030	0.015000	0.257	0.128500	0.028	0.014000	0.255	0.127500	0.026	0.013000	0.253	0.126500
17	2.36411	0.018	0.009000	0.152	0.076000	0.017	0.008500	0.151	0.075500	0.015	0.007500	0.150	0.075000	3.90824	0.029	0.014500	0.252	0.126000	0.027	0.013500	0.250	0.125000	0.025	0.012500	0.248	0.124000
16	2.32699	0.017	0.008500	0.150	0.075000	0.016	0.008000	0.149	0.074500	0.015	0.007500	0.148	0.074000	3.82910	0.029	0.014500	0.247	0.123500	0.027	0.013500	0.245	0.122500	0.025	0.012500	0.243	0.121500
15	2.28987	0.017	0.008500	0.148	0.074000	0.016	0.008000	0.147	0.073500	0.015	0.007500	0.145	0.072500	3.74997	0.028	0.014000	0.242	0.121000	0.026	0.013000	0.240	0.120000	0.024	0.012000	0.238	0.119000
14	2.25275	0.017	0.008500	0.145	0.072500	0.016	0.008000	0.144	0.072000	0.015	0.007500	0.143	0.071500	3.67083	0.028	0.014000	0.237	0.118500	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.024	0.012000	0.233	0.116500
13	2.21563	0.017	0.008500	0.143	0.071500	0.016	0.008000	0.142	0.071000	0.014	0.007000	0.141	0.070500	3.59169	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.025	0.012500	0.230	0.115000	0.023	0.011500	0.228	0.114000
12	2.17851	0.016	0.008000	0.141	0.070500	0.015	0.007500	0.139	0.069500	0.014	0.007000	0.138	0.069000	3.51256	0.026	0.013000	0.227	0.113500	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.023	0.011500	0.223	0.111500
11	2.14140	0.016	0.008000	0.138	0.069000	0.015	0.007500	0.137	0.068500	0.014	0.007000	0.136	0.068000	3.43342	0.026	0.013000	0.221	0.110500	0.024	0.012000	0.220	0.110000	0.022	0.011000	0.218	0.109000
10	2.10428	0.016	0.008000	0.136	0.068000	0.015	0.007500	0.135	0.067500	0.014	0.007000	0.134	0.067000	3.35429	0.025	0.012500	0.216	0.108000	0.023	0.011500	0.215	0.107500	0.022	0.011000	0.213	0.106500
9	2.06716	0.016	0.008000	0.133	0.066500	0.014	0.007000	0.132	0.066000	0.013	0.006500	0.131	0.065500	3.27515	0.025	0.012500	0.211	0.105500	0.023	0.011500	0.210	0.105000	0.021	0.010500	0.208	0.104000
8	2.03004	0.015	0.007500	0.131	0.065500	0.014	0.007000	0.130	0.065000	0.013	0.006500	0.129	0.064500	3.19602	0.024	0.012000	0.206	0.103000	0.022	0.011000	0.205	0.102500	0.021	0.010500	0.203	0.101500
7	1.99292	0.015	0.007500	0.129	0.064500	0.014	0.007000	0.128	0.064000	0.013	0.006500	0.127	0.063500	3.11688	0.023	0.011500	0.201	0.100500	0.022	0.011000	0.199	0.099500	0.020	0.010000	0.198	0.099000
6	1.95580	0.015	0.007500	0.128	0.063000	0.014	0.007000	0.125	0.062500	0.013	0.006500	0.124	0.062000	3.03774	0.023	0.011500	0.196	0.098000	0.021	0.010500	0.194	0.097000	0.020	0.010000	0.193	0.096500
5	1.91868	0.014	0.007000	0.124	0.062000	0.013	0.006500	0.123	0.061500	0.012	0.006000	0.122	0.061000	2.95861	0.022	0.011000	0.191	0.095500	0.021	0.010500	0.189	0.094500	0.019	0.009500	0.188	0.094000
4	1.88157	0.014	0.007000	0.121	0.060500	0.013	0.006500	0.120	0.060000	0.012	0.006000	0.119	0.059500	2.87947	0.022	0.011000	0.186	0.093000	0.020	0.010000	0.184	0.092000	0.019	0.009500	0.183	0.091500
3	1.84445	0.014	0.007000	0.119	0.059500	0.013	0.006500	0.118	0.059000	0.012	0.006000	0.117	0.058500	2.80034	0.021	0.010500	0.181	0.090500	0.020	0.010000	0.179	0.089500	0.018	0.009000	0.178	0.089000
2	1.80733	0.014	0.007000	0.117	0.058500	0.013	0.006500	0.116	0.058000	0.012	0.006000	0.115	0.057500	2.72120	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.008500	0.174	0.087000	0.018	0.009000	0.173	0.086500
1	1.77021	0.013	0.006500	0.114	0.057000	0.012	0.006000	0.113	0.056500	0.012	0.006000	0.112	0.056000	2.64207	0.020	0.010000	0.170	0.085000	0.018	0.009000	0.169	0.084500	0.017	0.008500	0.168	0.084000
0	1.73309	0.013	0.006500	0.112	0.056000	0.012	0.006000	0.111	0.055500	0.011	0.005500	0.110	0.055000	2.56293	0.019	0.009500	0.165	0.082500	0.018	0.009000	0.164	0.082000	0.017	0.008500	0.163	0.081500
-1	1.69597	0.013	0.006500	0.109	0.054500	0.012	0.006000	0.109	0.054500	0.011	0.005500	0.108	0.054000	2.48379	0.019	0.009500	0.160	0.080000	0.017	0.008500	0.159	0.079500	0.016	0.008000	0.158	0.079000
-2	1.65885	0.012	0.006000	0.107	0.053500	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.011	0.005500	0.105	0.052500	2.40466	0.018	0.009000	0.155	0.077500	0.017	0.008500	0.154	0.077000	0.016	0.008000	0.153	0.076500
-3	1.62174	0.012	0.006000	0.105	0.052500	0.011	0.005500	0.104	0.052000	0.011	0.005500	0.103	0.051500	2.32552	0.017	0.008500	0.150	0.075000	0.016	0.008000	0.149	0.074500	0.015	0.007500	0.148	0.074000
-4	1.58462	0.012	0.006000	0.102	0.051000	0.011	0.005500	0.101	0.050500	0.010	0.005000	0.101	0.050500	2.24639	0.017	0.008500	0.145	0.072500	0.016	0.008000	0.144	0.072000	0.015	0.007500	0.143	0.071500
-5	1.54750	0.012	0.006000	0.100	0.050000	0.011	0.005500	0.099	0.049500	0.010	0.005000	0.098	0.049000	2.16725	0.016	0.008000	0.140	0.070000	0.015	0.007500	0.139	0.069500	0.014	0.007000	0.138	0.069000
-6	1.51038	0.011	0.005500	0.097	0.048500	0.011	0.005500	0.097	0.048500	0.010	0.005000	0.096	0.048000	2.08812	0.016	0.008000	0.135	0.067500	0.015	0.007500	0.134	0.067000	0.014	0.007000	0.133	0.066500
-7	1.47326	0.011	0.005500	0.095	0.047500	0.010	0.005000	0.094	0.047000	0.010	0.005000	0.094	0.													

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		無		有		無		有			
共済掛金標準率	0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127		0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127			
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	危険指數	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																				
20	6.32002	0.047	0.023500	0.408	0.204000	0.044	0.022000	0.404	0.202000	0.041	0.020500	0.401	0.200500	5.51163	0.041	0.020500	0.356	0.178000	0.039	0.019500	0.353	0.176500	0.036	0.018000	0.350	0.175000
19	2.74195	0.021	0.010500	0.177	0.088500	0.019	0.009500	0.175	0.087500	0.018	0.009000	0.174	0.087000	2.85807	0.021	0.010500	0.184	0.092000	0.020	0.010000	0.183	0.091500	0.019	0.009500	0.181	0.090500
18	2.69699	0.020	0.010000	0.174	0.087000	0.019	0.009500	0.173	0.086500	0.018	0.009000	0.171	0.085500	2.81012	0.021	0.010500	0.181	0.090500	0.020	0.010000	0.180	0.090000	0.018	0.009000	0.178	0.089000
17	2.65204	0.020	0.010000	0.171	0.085500	0.019	0.009500	0.170	0.085000	0.017	0.008500	0.168	0.084000	2.76217	0.021	0.010500	0.178	0.089000	0.019	0.009500	0.177	0.088500	0.018	0.009000	0.175	0.087500
16	2.60709	0.020	0.010000	0.168	0.084000	0.018	0.009000	0.167	0.083500	0.017	0.008500	0.166	0.083000	2.71422	0.020	0.010000	0.175	0.087500	0.019	0.009500	0.174	0.087000	0.018	0.009000	0.172	0.086000
15	2.56213	0.019	0.009500	0.165	0.082500	0.018	0.009000	0.164	0.082000	0.017	0.008500	0.163	0.081500	2.66627	0.020	0.010000	0.172	0.086000	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.017	0.008500	0.169	0.084500
14	2.51718	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.161	0.080500	0.016	0.008000	0.160	0.080000	2.61832	0.020	0.010000	0.169	0.084500	0.018	0.009000	0.168	0.084000	0.017	0.008500	0.166	0.083000
13	2.47222	0.019	0.009500	0.159	0.079500	0.017	0.008500	0.158	0.079000	0.016	0.008000	0.157	0.078500	2.57037	0.019	0.009500	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.017	0.008500	0.163	0.081500
12	2.42727	0.018	0.009000	0.157	0.078500	0.017	0.008500	0.155	0.077500	0.016	0.008000	0.154	0.077000	2.52242	0.019	0.009500	0.163	0.081500	0.018	0.009000	0.161	0.080500	0.016	0.008000	0.160	0.080000
11	2.38232	0.018	0.009000	0.154	0.077000	0.017	0.008500	0.152	0.076000	0.015	0.007500	0.151	0.075500	2.47447	0.019	0.009500	0.160	0.080000	0.017	0.008500	0.158	0.079000	0.016	0.008000	0.157	0.078500
10	2.33736	0.018	0.009000	0.151	0.075500	0.016	0.008000	0.150	0.075000	0.015	0.007500	0.148	0.074000	2.42652	0.018	0.009000	0.157	0.078500	0.017	0.008500	0.155	0.077500	0.016	0.008000	0.154	0.077000
9	2.29241	0.017	0.008500	0.148	0.074000	0.016	0.008000	0.147	0.073500	0.015	0.007500	0.146	0.073000	2.37857	0.018	0.009000	0.153	0.076500	0.017	0.008500	0.152	0.076000	0.015	0.007500	0.151	0.075500
8	2.24746	0.017	0.008500	0.145	0.072500	0.016	0.008000	0.144	0.072000	0.015	0.007500	0.143	0.071500	2.33062	0.017	0.008500	0.150	0.075000	0.016	0.008000	0.149	0.074500	0.015	0.007500	0.148	0.074000
7	2.20250	0.017	0.008500	0.142	0.071000	0.015	0.007500	0.141	0.070500	0.014	0.007000	0.140	0.070000	2.28267	0.017	0.008500	0.147	0.073500	0.016	0.008000	0.146	0.073000	0.015	0.007500	0.145	0.072500
6	2.15755	0.016	0.008000	0.139	0.069500	0.015	0.007500	0.138	0.069000	0.014	0.007000	0.137	0.068500	2.23472	0.017	0.008500	0.144	0.072000	0.016	0.008000	0.143	0.071500	0.015	0.007500	0.142	0.071000
5	2.11260	0.016	0.008000	0.136	0.068000	0.015	0.007500	0.135	0.067500	0.014	0.007000	0.134	0.067000	2.18677	0.016	0.008000	0.141	0.070500	0.015	0.007500	0.140	0.070000	0.014	0.007000	0.139	0.069500
4	2.06764	0.016	0.008000	0.133	0.066500	0.014	0.007000	0.132	0.066000	0.013	0.006500	0.131	0.065500	2.13882	0.016	0.008000	0.138	0.069000	0.015	0.007500	0.137	0.068500	0.014	0.007000	0.136	0.068000
3	2.02269	0.015	0.007500	0.130	0.065000	0.014	0.007000	0.129	0.064500	0.013	0.006500	0.128	0.064000	2.09087	0.016	0.008000	0.135	0.067500	0.015	0.007500	0.134	0.067000	0.014	0.007000	0.133	0.066500
2	1.97774	0.015	0.007500	0.128	0.064000	0.014	0.007000	0.127	0.063500	0.013	0.006500	0.126	0.063000	2.04292	0.015	0.007500	0.132	0.066000	0.014	0.007000	0.131	0.065500	0.013	0.006500	0.130	0.065000
1	1.93278	0.014	0.007000	0.125	0.062500	0.014	0.007000	0.124	0.062000	0.013	0.006500	0.123	0.061500	1.99497	0.015	0.007500	0.129	0.064500	0.014	0.007000	0.128	0.064000	0.013	0.006500	0.127	0.063500
0	1.88783	0.014	0.007000	0.122	0.061000	0.013	0.006500	0.121	0.060500	0.012	0.006000	0.120	0.060000	1.94702	0.015	0.007500	0.126	0.063000	0.014	0.007000	0.125	0.062500	0.013	0.006500	0.124	0.062000
-1	1.84288	0.014	0.007000	0.119	0.059500	0.013	0.006500	0.118	0.059000	0.012	0.006000	0.117	0.058500	1.89907	0.014	0.007000	0.122	0.061000	0.013	0.006500	0.122	0.060600	0.012	0.006000	0.121	0.060500
-2	1.79792	0.013	0.006500	0.116	0.058000	0.013	0.006500	0.115	0.057500	0.012	0.006000	0.114	0.057000	1.85112	0.014	0.007000	0.119	0.059500	0.013	0.006500	0.118	0.059000	0.012	0.006000	0.118	0.059000
-3	1.75297	0.013	0.006500	0.113	0.056500	0.012	0.006000	0.112	0.056000	0.011	0.005500	0.111	0.055500	1.80317	0.014	0.007000	0.116	0.058000	0.013	0.006500	0.115	0.057500	0.012	0.006000	0.115	0.057500
-4	1.70802	0.013	0.006500	0.110	0.055000	0.012	0.006000	0.109	0.054500	0.011	0.005500	0.108	0.054000	1.75522	0.013	0.006500	0.113	0.056500	0.012	0.006000	0.112	0.056000	0.011	0.005500	0.111	0.055500
-5	1.66306	0.012	0.006000	0.107	0.053500	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.011	0.005500	0.106	0.053000	1.70727	0.013	0.006500	0.110	0.055000	0.012	0.006000	0.109	0.054500	0.011	0.005500	0.108	0.054000
-6	1.61811	0.012	0.006000	0.104	0.052000	0.011	0.005500	0.104	0.052000	0.011	0.005500	0.103	0.051500	1.65931	0.012	0.006000	0.107	0.053500	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.011	0.005500	0.105	0.052500
-7	1.57316	0.012	0.006000	0.101	0.050500	0.011	0.005500	0.101	0.050500	0.010	0.005000	0.100	0.050000	1.61136	0.012	0.006000	0.104	0.052000	0.011	0.005500	0.103					

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		無		有		無		有			
共済掛金標準率	0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127		0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127			
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	危険指數	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																				
20	10.40773	0.078	0.039000	0.671	0.335500	0.073	0.036500	0.666	0.333000	0.068	0.034000	0.661	0.330500	8.13351	0.061	0.030500	0.525	0.262500	0.057	0.028500	0.521	0.260500	0.053	0.026500	0.516	0.258000
19	5.79397	0.043	0.021500	0.374	0.187000	0.041	0.020500	0.371	0.185500	0.038	0.019000	0.368	0.184000	4.26703	0.032	0.016000	0.275	0.137500	0.030	0.015000	0.273	0.136500	0.028	0.014000	0.271	0.135500
18	5.67025	0.043	0.021500	0.366	0.183000	0.040	0.020000	0.363	0.181500	0.037	0.018500	0.360	0.180000	4.18272	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.029	0.014500	0.268	0.134000	0.027	0.013500	0.266	0.133000
17	5.54654	0.042	0.021000	0.358	0.179000	0.039	0.019500	0.355	0.177500	0.036	0.018000	0.352	0.176000	4.09841	0.031	0.015500	0.264	0.132000	0.029	0.014500	0.262	0.131000	0.027	0.013500	0.260	0.130000
16	5.42282	0.041	0.020500	0.350	0.175000	0.038	0.019000	0.347	0.173500	0.035	0.017500	0.344	0.172000	4.01410	0.030	0.015000	0.259	0.129500	0.028	0.014000	0.257	0.128500	0.026	0.013000	0.255	0.127500
15	5.29911	0.040	0.020000	0.342	0.171000	0.037	0.018500	0.339	0.169500	0.034	0.017000	0.336	0.168000	3.92979	0.029	0.014500	0.253	0.126500	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.026	0.013000	0.250	0.125000
14	5.17539	0.039	0.019500	0.334	0.167000	0.036	0.018000	0.331	0.165500	0.034	0.017000	0.329	0.164500	3.84548	0.029	0.014500	0.248	0.124000	0.027	0.013500	0.246	0.123000	0.025	0.012500	0.244	0.122000
13	5.05168	0.038	0.019000	0.326	0.163000	0.035	0.017500	0.323	0.161500	0.033	0.016500	0.321	0.160500	3.76117	0.028	0.014000	0.243	0.121500	0.026	0.013000	0.241	0.120500	0.024	0.012000	0.239	0.119500
12	4.92796	0.037	0.018500	0.318	0.159000	0.034	0.017000	0.315	0.157500	0.032	0.016000	0.313	0.156500	3.67686	0.028	0.014000	0.237	0.118500	0.026	0.013000	0.235	0.117500	0.024	0.012000	0.233	0.116500
11	4.80425	0.036	0.018000	0.310	0.155000	0.034	0.017000	0.307	0.153500	0.031	0.015500	0.305	0.152500	3.59255	0.027	0.013500	0.232	0.116000	0.025	0.012500	0.230	0.115000	0.023	0.011500	0.228	0.114000
10	4.68053	0.035	0.017500	0.302	0.151000	0.033	0.016500	0.300	0.150000	0.030	0.015000	0.297	0.148500	3.50824	0.026	0.013000	0.226	0.113000	0.025	0.012500	0.225	0.112500	0.023	0.011500	0.223	0.111500
9	4.55682	0.034	0.017000	0.294	0.147000	0.032	0.016000	0.292	0.146000	0.030	0.015000	0.289	0.144500	3.42393	0.026	0.013000	0.221	0.110500	0.024	0.012000	0.219	0.109500	0.022	0.011000	0.217	0.108500
8	4.43310	0.033	0.016500	0.286	0.143000	0.031	0.015500	0.284	0.142000	0.029	0.014500	0.282	0.141000	3.33962	0.025	0.012500	0.215	0.107500	0.023	0.011500	0.214	0.107000	0.022	0.011000	0.212	0.106000
7	4.30939	0.032	0.016000	0.278	0.139000	0.030	0.015000	0.276	0.138000	0.028	0.014000	0.274	0.137000	3.25531	0.024	0.012000	0.210	0.105000	0.023	0.011500	0.208	0.104000	0.021	0.010500	0.207	0.103500
6	4.18567	0.031	0.015500	0.270	0.135000	0.029	0.014500	0.268	0.134000	0.027	0.013500	0.266	0.133000	3.17100	0.024	0.012000	0.205	0.102500	0.022	0.011000	0.203	0.101500	0.021	0.010500	0.201	0.100500
5	4.06195	0.030	0.015000	0.262	0.131000	0.028	0.014000	0.260	0.130000	0.026	0.013000	0.258	0.129000	3.08669	0.023	0.011500	0.199	0.099500	0.022	0.011000	0.198	0.099000	0.020	0.010000	0.196	0.098000
4	3.93824	0.030	0.015000	0.254	0.127000	0.028	0.014000	0.252	0.126000	0.026	0.013000	0.250	0.125000	3.00237	0.023	0.011500	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.192	0.096000	0.020	0.010000	0.191	0.095500
3	3.81452	0.029	0.014500	0.246	0.123000	0.027	0.013500	0.244	0.122000	0.025	0.012500	0.242	0.121000	2.91806	0.022	0.011000	0.188	0.094000	0.020	0.010000	0.187	0.093500	0.019	0.009500	0.185	0.092500
2	3.69081	0.028	0.014000	0.238	0.119000	0.026	0.013000	0.236	0.118000	0.024	0.012000	0.234	0.117000	2.83375	0.021	0.010500	0.183	0.091500	0.020	0.010000	0.181	0.090500	0.018	0.009000	0.180	0.090000
1	3.56709	0.027	0.013500	0.230	0.115000	0.025	0.012500	0.228	0.114000	0.023	0.011500	0.227	0.113500	2.74944	0.021	0.010500	0.177	0.088500	0.019	0.009500	0.176	0.088000	0.018	0.009000	0.175	0.087500
0	3.44338	0.026	0.013000	0.222	0.111000	0.024	0.012000	0.220	0.110000	0.022	0.011000	0.219	0.109500	2.66513	0.020	0.010000	0.172	0.086000	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.017	0.008500	0.169	0.084500
-1	3.31966	0.025	0.012500	0.214	0.107000	0.023	0.011500	0.212	0.106000	0.022	0.011000	0.211	0.105500	2.58082	0.019	0.009500	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.017	0.008500	0.164	0.082000
-2	3.19595	0.024	0.012000	0.206	0.103000	0.022	0.011000	0.205	0.102500	0.021	0.010500	0.203	0.101500	2.49651	0.019	0.009500	0.161	0.080500	0.017	0.008500	0.160	0.080000	0.016	0.008000	0.159	0.079500
-3	3.07223	0.023	0.011500	0.198	0.099000	0.022	0.0101000	0.197	0.098500	0.020	0.010000	0.195	0.097500	2.41220	0.018	0.009000	0.156	0.078000	0.017	0.008500	0.154	0.077000	0.016	0.008000	0.153	0.076500
-4	2.94852	0.022	0.011000	0.190	0.095000	0.021	0.010500	0.189	0.094500	0.019	0.009500	0.187	0.093500	2.32789	0.017	0.008500	0.150	0.075000	0.016	0.008000	0.149	0.074500	0.015	0.007500	0.148	0.074000
-5	2.82480	0.021	0.010500	0.182	0.091000	0.020	0.010000	0.181	0.090500	0.018	0.009000	0.179	0.089500	2.24358	0.017	0.008500	0.145	0.072500	0.016	0.008000	0.144	0.072000	0.015	0.007500	0.142	0.071000
-6	2.70109	0.020	0.010000	0.174	0.087000	0.019	0.009500	0.173	0.086500	0.018	0.009000	0.172	0.086000	2.15927	0.016	0.008000	0.139	0.069500	0.015	0.007500	0.138	0.069000	0.014	0.007000	0.137	0.068500
-7	2.57737	0.019	0.009500	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.017	0.008500	0.164	0.082000	2.07496	0.016	0.008000	0.134	0.067000	0.015	0.007500	0.133</td					

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							
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	0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127		0.053		0.165		0.015		0.128		0.014		0.127			
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	危険指數	危険段階別 組合員負担 掛金率																						
20	5.43540	0.041	0.020500	0.351	0.175500	0.038	0.019000	0.348	0.174000	0.035	0.017500	0.345	0.172500	3.23190	0.086	0.043000	0.267	0.133500	0.024	0.012000	0.207	0.103500	0.023	0.011500	0.205	0.102500
19	1.54145	0.012	0.006000	0.099	0.049500	0.011	0.005500	0.099	0.049500	0.010	0.005000	0.098	0.049000	1.52748	0.040	0.020000	0.126	0.063000	0.011	0.005500	0.098	0.049000	0.011	0.005500	0.097	0.048500
18	1.52748	0.011	0.005500	0.099	0.049500	0.011	0.005500	0.098	0.049000	0.010	0.005000	0.097	0.048500	1.51387	0.040	0.020000	0.125	0.062500	0.011	0.005500	0.097	0.048500	0.011	0.005500	0.096	0.048000
17	1.51351	0.011	0.005500	0.098	0.049000	0.011	0.005500	0.097	0.048500	0.010	0.005000	0.096	0.048000	1.50025	0.040	0.020000	0.124	0.062000	0.011	0.005500	0.096	0.048000	0.011	0.005500	0.095	0.047500
16	1.49953	0.011	0.005500	0.097	0.048500	0.010	0.005000	0.096	0.048000	0.010	0.005000	0.095	0.047500	1.48664	0.039	0.019500	0.123	0.061500	0.011	0.005500	0.095	0.047500	0.010	0.005000	0.094	0.047000
15	1.48556	0.011	0.005500	0.096	0.048000	0.010	0.005000	0.095	0.047500	0.010	0.005000	0.094	0.047000	1.47303	0.039	0.019500	0.122	0.061000	0.011	0.005500	0.094	0.047000	0.010	0.005000	0.094	0.047000
14	1.47159	0.011	0.005500	0.095	0.047500	0.010	0.005000	0.094	0.047000	0.010	0.005000	0.093	0.046500	1.45942	0.039	0.019500	0.120	0.060000	0.011	0.005500	0.093	0.046500	0.010	0.005000	0.093	0.046500
13	1.45761	0.011	0.005500	0.094	0.047000	0.010	0.005000	0.093	0.046500	0.009	0.004500	0.093	0.046500	1.44580	0.038	0.019000	0.119	0.059500	0.011	0.005500	0.093	0.046500	0.010	0.005000	0.092	0.046000
12	1.44364	0.011	0.005500	0.093	0.046500	0.010	0.005000	0.092	0.046000	0.009	0.004500	0.092	0.046000	1.43219	0.038	0.019000	0.118	0.059000	0.011	0.005500	0.092	0.046000	0.010	0.005000	0.091	0.045500
11	1.42967	0.011	0.005500	0.092	0.046000	0.010	0.005000	0.091	0.045500	0.009	0.004500	0.091	0.045500	1.41858	0.038	0.019000	0.117	0.058500	0.011	0.005500	0.091	0.045500	0.010	0.005000	0.090	0.045000
10	1.41569	0.011	0.005500	0.091	0.045500	0.010	0.005000	0.091	0.045500	0.009	0.004500	0.090	0.045000	1.40497	0.037	0.018500	0.116	0.058000	0.011	0.005500	0.090	0.045000	0.010	0.005000	0.089	0.044500
9	1.40172	0.011	0.005500	0.090	0.045000	0.010	0.005000	0.090	0.045000	0.009	0.004500	0.089	0.044500	1.39135	0.037	0.018500	0.115	0.057500	0.010	0.005000	0.089	0.044500	0.010	0.005000	0.088	0.044000
8	1.38775	0.010	0.005000	0.090	0.045000	0.010	0.005000	0.089	0.044500	0.009	0.004500	0.088	0.044000	1.37774	0.037	0.018500	0.114	0.057000	0.010	0.005000	0.088	0.044000	0.010	0.005000	0.087	0.043500
7	1.37378	0.010	0.005000	0.089	0.044500	0.010	0.005000	0.088	0.044000	0.009	0.004500	0.087	0.043500	1.36413	0.036	0.018000	0.113	0.056500	0.010	0.005000	0.087	0.043500	0.010	0.005000	0.087	0.043500
6	1.35980	0.010	0.005000	0.088	0.044000	0.010	0.005000	0.087	0.043500	0.009	0.004500	0.086	0.043000	1.35052	0.036	0.018000	0.111	0.055500	0.010	0.005000	0.086	0.043000	0.009	0.004500	0.086	0.043000
5	1.34583	0.010	0.005000	0.087	0.043500	0.009	0.004500	0.086	0.043000	0.009	0.004500	0.085	0.042500	1.33691	0.035	0.017500	0.110	0.055000	0.010	0.005000	0.086	0.043000	0.009	0.004500	0.085	0.042500
4	1.33186	0.010	0.005000	0.086	0.043000	0.009	0.004500	0.085	0.042500	0.009	0.004500	0.085	0.042500	1.32329	0.035	0.017500	0.109	0.054500	0.010	0.005000	0.085	0.042500	0.009	0.004500	0.084	0.042000
3	1.31788	0.010	0.005000	0.085	0.042500	0.009	0.004500	0.084	0.042000	0.009	0.004500	0.084	0.042000	1.30968	0.035	0.017500	0.108	0.054000	0.010	0.005000	0.084	0.042000	0.009	0.004500	0.083	0.041500
2	1.30391	0.010	0.005000	0.084	0.042000	0.009	0.004500	0.083	0.041500	0.008	0.004000	0.083	0.041500	1.29607	0.034	0.017000	0.107	0.053500	0.010	0.005000	0.083	0.041500	0.009	0.004500	0.082	0.041000
1	1.28994	0.010	0.005000	0.083	0.041500	0.009	0.004500	0.083	0.041500	0.008	0.004000	0.082	0.041000	1.28246	0.034	0.017000	0.106	0.053000	0.010	0.005000	0.082	0.041000	0.009	0.004500	0.081	0.040500
0	1.27597	0.010	0.005000	0.082	0.041000	0.009	0.004500	0.082	0.041000	0.008	0.004000	0.081	0.040500	1.26884	0.034	0.017000	0.105	0.052500	0.010	0.005000	0.081	0.040500	0.009	0.004500	0.081	0.040500
-1	1.26199	0.009	0.004500	0.081	0.040500	0.009	0.004500	0.081	0.040500	0.008	0.004000	0.080	0.040000	1.25523	0.033	0.016500	0.104	0.052000	0.009	0.004500	0.080	0.040000	0.009	0.004500	0.080	0.040000
-2	1.24802	0.009	0.004500	0.080	0.040000	0.009	0.004500	0.080	0.040000	0.008	0.004000	0.079	0.039500	1.24162	0.033	0.016500	0.102	0.051000	0.009	0.004500	0.079	0.039500	0.009	0.004500	0.079	0.039500
-3	1.23405	0.009	0.004500	0.080	0.040000	0.009	0.004500	0.079	0.039500	0.008	0.004000	0.078	0.039000	1.22801	0.033	0.016500	0.101	0.050500	0.009	0.004500	0.079	0.039500	0.009	0.004500	0.078	0.039000
-4	1.22007	0.009	0.004500	0.079	0.039500	0.009	0.004500	0.078	0.039000	0.008	0.004000	0.077	0.038500	1.21439	0.032	0.016000	0.100	0.050000	0.009	0.004500	0.078	0.039000	0.009	0.004500	0.077	0.038500
-5	1.20610	0.009	0.004500	0.078	0.039000	0.008	0.004000	0.077	0.038500	0.008	0.004000	0.077	0.038500	1.20078	0.032	0.016000	0.099	0.049500	0.009	0.004500	0.077	0.038500	0.008	0.004000	0.076	0.038000
-6	1.19213	0.009	0.004500	0.077	0.038500	0.008	0.004000	0.076	0.038000	0.008	0.004000	0.076	0.038000	1.18717	0.031	0.015500	0.098	0.049000	0.009	0.004500	0.076	0.038000	0.008	0.004000	0.075	0.037500
-7	1.17815	0.009	0.004500	0.076	0.038000	0.008	0.004000	0.075	0.037500	0.008	0.004000	0.075	0.037500	1.17356</												

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		無		有		無		有			
共済掛金標準率	0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127		0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127			
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	危険指數	危険段階別 共済掛金率	組合員負担 掛金率																				
20	4.74755	0.036	0.018000	0.306	0.153000	0.033	0.016500	0.304	0.152000	0.031	0.015500	0.301	0.150500	5.73767	0.043	0.021500	0.370	0.185000	0.040	0.020000	0.367	0.183500	0.037	0.018500	0.364	0.182000
19	2.36347	0.018	0.009000	0.152	0.076000	0.017	0.008500	0.151	0.075500	0.015	0.007500	0.150	0.075000	2.16269	0.016	0.008000	0.139	0.069500	0.015	0.007500	0.138	0.069000	0.014	0.007000	0.137	0.068500
18	2.32828	0.017	0.008500	0.150	0.075000	0.016	0.008000	0.149	0.074500	0.015	0.007500	0.148	0.074000	2.13268	0.016	0.008000	0.138	0.069000	0.015	0.007500	0.136	0.068000	0.014	0.007000	0.135	0.067500
17	2.29310	0.017	0.008500	0.148	0.074000	0.016	0.008000	0.147	0.073500	0.015	0.007500	0.146	0.073000	2.10268	0.016	0.008000	0.136	0.068000	0.015	0.007500	0.135	0.067500	0.014	0.007000	0.134	0.067000
16	2.25791	0.017	0.008500	0.146	0.073000	0.016	0.008000	0.145	0.072500	0.015	0.007500	0.143	0.071500	2.07267	0.016	0.008000	0.134	0.067000	0.015	0.007500	0.133	0.066500	0.013	0.006500	0.132	0.066000
15	2.22272	0.017	0.008500	0.143	0.071500	0.016	0.008000	0.142	0.071000	0.014	0.007000	0.141	0.070500	2.04267	0.015	0.007500	0.132	0.066000	0.014	0.007000	0.131	0.065500	0.013	0.006500	0.130	0.065000
14	2.18754	0.016	0.008000	0.141	0.070500	0.015	0.007500	0.140	0.070000	0.014	0.007000	0.139	0.069500	2.01266	0.015	0.007500	0.130	0.065000	0.014	0.007000	0.129	0.064500	0.013	0.006500	0.128	0.064000
13	2.15235	0.016	0.008000	0.139	0.069500	0.015	0.007500	0.138	0.069000	0.014	0.007000	0.137	0.068500	1.98266	0.015	0.007500	0.128	0.064000	0.014	0.007000	0.127	0.063500	0.013	0.006500	0.126	0.063000
12	2.11716	0.016	0.008000	0.137	0.068500	0.015	0.007500	0.135	0.067500	0.014	0.007000	0.134	0.067000	1.95265	0.015	0.007500	0.126	0.063000	0.014	0.007000	0.125	0.062500	0.013	0.006500	0.124	0.062000
11	2.08198	0.016	0.008000	0.134	0.067000	0.015	0.007500	0.133	0.066500	0.014	0.007000	0.132	0.066000	1.92265	0.014	0.007000	0.124	0.062000	0.013	0.006500	0.123	0.061500	0.012	0.006000	0.122	0.061000
10	2.04679	0.015	0.007500	0.132	0.066000	0.014	0.007000	0.131	0.065500	0.013	0.006500	0.130	0.065000	1.89264	0.014	0.007000	0.122	0.061000	0.013	0.006500	0.121	0.060500	0.012	0.006000	0.120	0.060000
9	2.01161	0.015	0.007500	0.130	0.065000	0.014	0.007000	0.129	0.064500	0.013	0.006500	0.128	0.064000	1.86264	0.014	0.007000	0.120	0.060000	0.013	0.006500	0.119	0.059500	0.012	0.006000	0.118	0.059000
8	1.97642	0.015	0.007500	0.127	0.063500	0.014	0.007000	0.126	0.063000	0.013	0.006500	0.126	0.063000	1.83263	0.014	0.007000	0.118	0.059000	0.013	0.006500	0.117	0.058500	0.012	0.006000	0.116	0.058000
7	1.94123	0.015	0.007500	0.125	0.062500	0.014	0.007000	0.124	0.062000	0.013	0.006500	0.123	0.061500	1.80263	0.014	0.007000	0.116	0.058000	0.013	0.006500	0.115	0.057500	0.012	0.006000	0.114	0.057000
6	1.90605	0.014	0.007000	0.123	0.061500	0.013	0.006500	0.122	0.061000	0.012	0.006000	0.121	0.060500	1.77262	0.013	0.006500	0.114	0.057000	0.012	0.006000	0.113	0.056500	0.012	0.006000	0.113	0.056500
5	1.87086	0.014	0.007000	0.121	0.060500	0.013	0.006500	0.120	0.060000	0.012	0.006000	0.119	0.059500	1.74262	0.013	0.006500	0.112	0.056000	0.012	0.006000	0.112	0.056000	0.011	0.005500	0.111	0.055500
4	1.83567	0.014	0.007000	0.118	0.059000	0.013	0.006500	0.117	0.058500	0.012	0.006000	0.117	0.058500	1.71262	0.013	0.006500	0.110	0.055000	0.012	0.006000	0.110	0.055000	0.011	0.005500	0.109	0.054500
3	1.80049	0.014	0.007000	0.116	0.058000	0.013	0.006500	0.115	0.057500	0.012	0.006000	0.114	0.057000	1.68261	0.013	0.006500	0.109	0.054500	0.012	0.006000	0.108	0.054000	0.011	0.005500	0.107	0.053500
2	1.76530	0.013	0.006500	0.114	0.057000	0.012	0.006000	0.113	0.056500	0.011	0.005500	0.112	0.056000	1.65261	0.012	0.006000	0.107	0.053500	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.011	0.005500	0.105	0.052500
1	1.73012	0.013	0.006500	0.112	0.056000	0.012	0.006000	0.111	0.055500	0.011	0.005500	0.110	0.055000	1.62260	0.012	0.006000	0.105	0.052500	0.011	0.005500	0.104	0.052000	0.011	0.005500	0.103	0.051500
0	1.69493	0.013	0.006500	0.109	0.054500	0.012	0.006000	0.108	0.054000	0.011	0.005500	0.108	0.054000	1.59260	0.012	0.006000	0.103	0.051500	0.011	0.005500	0.102	0.051000	0.010	0.005000	0.101	0.050500
-1	1.65974	0.012	0.006000	0.107	0.053500	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.011	0.005500	0.105	0.052500	1.56259	0.012	0.006000	0.101	0.050500	0.011	0.005500	0.100	0.050000	0.010	0.005000	0.099	0.049500
-2	1.62456	0.012	0.006000	0.105	0.052500	0.011	0.005500	0.104	0.052000	0.011	0.005500	0.103	0.051500	1.53259	0.011	0.005500	0.099	0.049500	0.011	0.005500	0.098	0.049000	0.010	0.005000	0.097	0.048500
-3	1.58937	0.012	0.006000	0.103	0.051500	0.011	0.005500	0.102	0.051000	0.010	0.005000	0.101	0.050500	1.50258	0.011	0.005500	0.097	0.048500	0.011	0.005500	0.096	0.048000	0.010	0.005000	0.095	0.047500
-4	1.55418	0.012	0.006000	0.100	0.050000	0.011	0.005500	0.099	0.049500	0.010	0.005000	0.099	0.049500	1.47258	0.011	0.005500	0.095	0.047500	0.010	0.005000	0.094	0.047000	0.010	0.005000	0.094	0.047000
-5	1.51900	0.011	0.005500	0.098	0.049000	0.011	0.005500	0.097	0.048500	0.010	0.005000	0.096	0.048000	1.44257	0.011	0.005500	0.093	0.046500	0.010	0.005000	0.092	0.046000	0.009	0.004500	0.092	0.046000
-6	1.48381	0.011	0.005500	0.096	0.048000	0.010	0.005000	0.095	0.047500	0.010	0.005000	0.094	0.047000	1.41257	0.011	0.005500	0.091	0.045500	0.010	0.005000	0.090	0.045000	0.009	0.004500	0.090	0.045000
-7	1.44862	0.011	0.005500	0.093	0.046500	0.010	0.005000	0.093	0.046500	0.009	0.004500	0.092	0.046000	1.38256	0.010	0.005000	0.089	0.044500	0.010	0.005000	0.088	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							
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	0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127		0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127			
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	危険指數	危険段階別 組合員負担 掛金率																						
20	7.78890	0.058	0.029000	0.502	0.251000	0.055	0.027500	0.498	0.249000	0.051	0.025500	0.495	0.247500	6.79909	0.051	0.025500	0.439	0.219500	0.048	0.024000	0.435	0.217500	0.044	0.022000	0.432	0.216000
19	2.11815	0.016	0.008000	0.137	0.068500	0.015	0.007500	0.136	0.068000	0.014	0.007000	0.135	0.067500	2.86898	0.022	0.011000	0.185	0.092500	0.020	0.010000	0.184	0.092000	0.019	0.009500	0.182	0.091000
18	2.08929	0.016	0.008000	0.135	0.067500	0.015	0.007500	0.134	0.067000	0.014	0.007000	0.133	0.066500	2.82074	0.021	0.010500	0.182	0.091000	0.020	0.010000	0.181	0.090500	0.018	0.009000	0.179	0.089500
17	2.06044	0.015	0.007500	0.133	0.066500	0.014	0.007000	0.132	0.066000	0.013	0.006500	0.131	0.065500	2.77251	0.021	0.010500	0.179	0.089500	0.019	0.009500	0.177	0.088500	0.018	0.009000	0.176	0.088000
16	2.03158	0.015	0.007500	0.131	0.065500	0.014	0.007000	0.130	0.065000	0.013	0.006500	0.129	0.064500	2.72428	0.020	0.010000	0.176	0.088000	0.019	0.009500	0.174	0.087000	0.018	0.009000	0.173	0.086500
15	2.00273	0.015	0.007500	0.129	0.064500	0.014	0.007000	0.128	0.064000	0.013	0.006500	0.127	0.063500	2.67605	0.020	0.010000	0.173	0.086500	0.019	0.009500	0.171	0.085500	0.017	0.008500	0.170	0.085000
14	1.97387	0.015	0.007500	0.127	0.063500	0.014	0.007000	0.126	0.063000	0.013	0.006500	0.125	0.062500	2.62782	0.020	0.010000	0.169	0.084500	0.018	0.009000	0.168	0.084000	0.017	0.008500	0.167	0.083500
13	1.94502	0.015	0.007500	0.125	0.062500	0.014	0.007000	0.124	0.062000	0.013	0.006500	0.124	0.062000	2.57959	0.019	0.009500	0.166	0.083000	0.018	0.009000	0.165	0.082500	0.017	0.008500	0.164	0.082000
12	1.91616	0.014	0.007000	0.124	0.062000	0.013	0.006500	0.123	0.061500	0.012	0.006000	0.122	0.061000	2.53135	0.019	0.009500	0.163	0.081500	0.018	0.009000	0.162	0.081000	0.016	0.008000	0.161	0.080500
11	1.88731	0.014	0.007000	0.122	0.061000	0.013	0.006500	0.121	0.060500	0.012	0.006000	0.120	0.060000	2.48312	0.019	0.009500	0.160	0.080000	0.017	0.008500	0.159	0.079500	0.016	0.008000	0.158	0.079000
10	1.85845	0.014	0.007000	0.120	0.060000	0.013	0.006500	0.119	0.059500	0.012	0.006000	0.118	0.059000	2.43489	0.018	0.009000	0.157	0.078500	0.017	0.008500	0.156	0.078000	0.016	0.008000	0.155	0.077500
9	1.82959	0.014	0.007000	0.118	0.059000	0.013	0.006500	0.117	0.058500	0.012	0.006000	0.116	0.058000	2.38666	0.018	0.009000	0.154	0.077000	0.017	0.008500	0.153	0.076500	0.016	0.008000	0.152	0.076000
8	1.80074	0.014	0.007000	0.116	0.058000	0.013	0.006500	0.115	0.057500	0.012	0.006000	0.114	0.057000	2.33843	0.018	0.009000	0.151	0.075500	0.016	0.008000	0.150	0.075000	0.015	0.007500	0.148	0.074000
7	1.77188	0.013	0.006500	0.114	0.057000	0.012	0.006000	0.113	0.056500	0.012	0.006000	0.113	0.056500	2.29020	0.017	0.008500	0.148	0.074000	0.016	0.008000	0.147	0.073500	0.015	0.007500	0.145	0.072500
6	1.74303	0.013	0.006500	0.112	0.056000	0.012	0.006000	0.112	0.056000	0.011	0.005500	0.111	0.055500	2.24196	0.017	0.008500	0.145	0.072500	0.016	0.008000	0.143	0.071500	0.015	0.007500	0.142	0.071000
5	1.71417	0.013	0.006500	0.111	0.055500	0.012	0.006000	0.110	0.055000	0.011	0.005500	0.109	0.054500	2.19373	0.016	0.008000	0.141	0.070500	0.015	0.007500	0.140	0.070000	0.014	0.007000	0.139	0.069500
4	1.68532	0.013	0.006500	0.109	0.054500	0.012	0.006000	0.108	0.054000	0.011	0.005500	0.107	0.053500	2.14550	0.016	0.008000	0.138	0.069000	0.015	0.007500	0.137	0.068500	0.014	0.007000	0.136	0.068000
3	1.65646	0.012	0.006000	0.107	0.053500	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.011	0.005500	0.105	0.052500	2.09727	0.016	0.008000	0.135	0.067500	0.015	0.007500	0.134	0.067000	0.014	0.007000	0.133	0.066500
2	1.62761	0.012	0.006000	0.105	0.052500	0.011	0.005500	0.104	0.052000	0.011	0.005500	0.103	0.051500	2.04904	0.015	0.007500	0.132	0.066000	0.014	0.007000	0.131	0.065500	0.013	0.006500	0.130	0.065000
1	1.59875	0.012	0.006000	0.103	0.051500	0.011	0.005500	0.102	0.051000	0.010	0.005000	0.102	0.051000	2.00081	0.015	0.007500	0.129	0.064500	0.014	0.007000	0.128	0.064000	0.013	0.006500	0.127	0.063500
0	1.56990	0.012	0.006000	0.101	0.050500	0.011	0.005500	0.100	0.050000	0.010	0.005000	0.100	0.050000	1.95257	0.015	0.007500	0.126	0.063000	0.014	0.007000	0.125	0.062500	0.013	0.006500	0.124	0.062000
-1	1.54104	0.012	0.006000	0.099	0.049500	0.011	0.005500	0.099	0.049500	0.010	0.005000	0.098	0.049000	1.90434	0.014	0.007000	0.123	0.061500	0.013	0.006500	0.122	0.061000	0.012	0.006000	0.121	0.060500
-2	1.51218	0.011	0.005500	0.098	0.049000	0.011	0.005500	0.097	0.048500	0.010	0.005000	0.096	0.048000	1.85611	0.014	0.007000	0.120	0.060000	0.013	0.006500	0.119	0.059500	0.012	0.006000	0.118	0.059000
-3	1.48333	0.011	0.005500	0.096	0.048000	0.010	0.005000	0.095	0.047500	0.010	0.005000	0.094	0.047000	1.80788	0.014	0.007000	0.117	0.058500	0.013	0.006500	0.116	0.058000	0.012	0.006000	0.115	0.057500
-4	1.45447	0.011	0.005500	0.094	0.047000	0.010	0.005000	0.093	0.046500	0.009	0.004500	0.092	0.046000	1.75965	0.013	0.006500	0.113	0.056500	0.012	0.006000	0.113	0.056500	0.011	0.005500	0.112	0.056000
-5	1.42562	0.011	0.005500	0.092	0.046000	0.010	0.005000	0.091	0.045500	0.009	0.004500	0.091	0.045000	1.71142	0.013	0.006500	0.110	0.055000	0.012	0.006000	0.110	0.055000	0.011	0.005500	0.109	0.054500
-6	1.39676	0.010	0.005000	0.090	0.045000	0.010	0.005000	0.089	0.044500	0.009	0.004500	0.089	0.044500	1.66319	0.012	0.006000	0.107	0.053500	0.012	0.006000	0.106	0.053000	0.011	0.005500	0.106	0.053000
-7	1.36791	0.010	0.005000	0.088	0.044000	0.010	0.005000	0.088	0.044000	0.009	0.004500	0.087	0.043500	1.61495												

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		無		有		無		有			
共済掛金標準率	0.029		0.141		0.015		0.128		0.014		0.127		0.015		0.129		0.014		0.128		0.013		0.127			
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	危険指數	危険段階別 組合員負担 掛金率																						
20	4.62763	0.067	0.033500	0.326	0.163000	0.035	0.017500	0.296	0.148000	0.032	0.016000	0.294	0.147000	3.01266	0.023	0.011500	0.194	0.097000	0.021	0.010500	0.193	0.096500	0.020	0.010000	0.191	0.095500
19	2.31489	0.034	0.017000	0.163	0.081500	0.017	0.008500	0.148	0.074000	0.016	0.008000	0.147	0.073500	2.96203	0.022	0.011000	0.191	0.095500	0.021	0.010500	0.190	0.095000	0.019	0.009500	0.188	0.094000
18	2.28095	0.033	0.016500	0.161	0.080500	0.017	0.008500	0.146	0.073000	0.016	0.008000	0.145	0.072500	2.91139	0.022	0.011000	0.188	0.094000	0.020	0.010000	0.186	0.093000	0.019	0.009500	0.185	0.092500
17	2.24702	0.033	0.016500	0.158	0.079000	0.017	0.008500	0.144	0.072000	0.016	0.008000	0.143	0.071500	2.86076	0.021	0.010500	0.185	0.092500	0.020	0.010000	0.183	0.091500	0.019	0.009500	0.182	0.091000
16	2.21309	0.032	0.016000	0.158	0.078000	0.017	0.008500	0.142	0.071000	0.015	0.007500	0.141	0.070500	2.81013	0.021	0.010500	0.181	0.090500	0.020	0.010000	0.180	0.090000	0.018	0.009000	0.178	0.089000
15	2.17916	0.032	0.016000	0.154	0.077000	0.016	0.008000	0.139	0.069500	0.015	0.007500	0.138	0.069000	2.75950	0.021	0.010500	0.178	0.089000	0.019	0.009500	0.177	0.088500	0.018	0.009000	0.175	0.087500
14	2.14522	0.031	0.015500	0.151	0.075500	0.016	0.008000	0.137	0.068500	0.015	0.007500	0.136	0.068000	2.70886	0.020	0.010000	0.175	0.087500	0.019	0.009500	0.173	0.086500	0.018	0.009000	0.172	0.086000
13	2.11129	0.031	0.015500	0.149	0.074500	0.016	0.008000	0.135	0.067500	0.015	0.007500	0.134	0.067000	2.65823	0.020	0.010000	0.171	0.085500	0.019	0.009500	0.170	0.085000	0.017	0.008500	0.169	0.084500
12	2.07736	0.030	0.015000	0.146	0.073000	0.016	0.008000	0.133	0.066500	0.015	0.007500	0.132	0.066000	2.60760	0.020	0.010000	0.168	0.084000	0.018	0.009000	0.167	0.083500	0.017	0.008500	0.166	0.083000
11	2.04343	0.030	0.015000	0.144	0.072000	0.015	0.007500	0.131	0.065500	0.014	0.007000	0.130	0.065000	2.55696	0.019	0.009500	0.165	0.082500	0.018	0.009000	0.164	0.082000	0.017	0.008500	0.162	0.081000
10	2.00949	0.029	0.014500	0.142	0.071000	0.015	0.007500	0.129	0.064500	0.014	0.007000	0.128	0.064000	2.50633	0.019	0.009500	0.162	0.081000	0.018	0.009000	0.160	0.080000	0.016	0.008000	0.159	0.079500
9	1.97556	0.029	0.014500	0.139	0.069500	0.015	0.007500	0.126	0.063000	0.014	0.007000	0.125	0.062500	2.45570	0.018	0.009000	0.158	0.079000	0.017	0.008500	0.157	0.078500	0.016	0.008000	0.156	0.078000
8	1.94163	0.028	0.014000	0.137	0.068500	0.015	0.007500	0.124	0.062000	0.014	0.007000	0.123	0.061500	2.40506	0.018	0.009000	0.155	0.077500	0.017	0.008500	0.154	0.077000	0.016	0.008000	0.153	0.076500
7	1.90770	0.028	0.014000	0.134	0.067000	0.014	0.007000	0.122	0.061000	0.013	0.006500	0.121	0.060500	2.35443	0.018	0.009000	0.152	0.076000	0.016	0.008000	0.151	0.075500	0.015	0.007500	0.150	0.075000
6	1.87376	0.027	0.013500	0.132	0.066000	0.014	0.007000	0.120	0.060000	0.013	0.006500	0.119	0.059500	2.30380	0.017	0.008500	0.149	0.074500	0.016	0.008000	0.147	0.073500	0.015	0.007500	0.146	0.073000
5	1.83983	0.027	0.013500	0.130	0.065000	0.014	0.007000	0.118	0.059000	0.013	0.006500	0.117	0.058500	2.25317	0.017	0.008500	0.145	0.072500	0.016	0.008000	0.144	0.072000	0.015	0.007500	0.143	0.071500
4	1.80590	0.026	0.013000	0.127	0.063500	0.014	0.007000	0.116	0.058000	0.013	0.006500	0.115	0.057500	2.20253	0.017	0.008500	0.142	0.071000	0.015	0.007500	0.141	0.070500	0.014	0.007000	0.140	0.070000
3	1.77197	0.026	0.013000	0.125	0.062500	0.013	0.006500	0.113	0.056500	0.012	0.006000	0.113	0.056500	2.15190	0.016	0.008000	0.139	0.069500	0.015	0.007500	0.138	0.069000	0.014	0.007000	0.137	0.068500
2	1.73803	0.025	0.012500	0.123	0.061500	0.013	0.006500	0.111	0.055500	0.012	0.006000	0.110	0.055000	2.10127	0.016	0.008000	0.136	0.068000	0.015	0.007500	0.134	0.067000	0.014	0.007000	0.133	0.066500
1	1.70410	0.025	0.012500	0.120	0.060000	0.013	0.006500	0.109	0.054500	0.012	0.006000	0.108	0.054000	2.05063	0.015	0.007500	0.132	0.066000	0.014	0.007000	0.131	0.065500	0.013	0.006500	0.130	0.065000
0	1.67017	0.024	0.012000	0.118	0.059000	0.013	0.006500	0.107	0.053500	0.012	0.006000	0.106	0.053000	2.00000	0.015	0.007500	0.129	0.064500	0.014	0.007000	0.128	0.064000	0.013	0.006500	0.127	0.063500
-1	1.63624	0.024	0.012000	0.115	0.057500	0.012	0.006000	0.105	0.052500	0.011	0.005500	0.104	0.052000	1.94937	0.015	0.007500	0.126	0.063000	0.014	0.007000	0.125	0.062500	0.013	0.006500	0.124	0.062000
-2	1.60230	0.023	0.011500	0.113	0.056500	0.012	0.006000	0.103	0.051500	0.011	0.005500	0.102	0.051000	1.89873	0.014	0.007000	0.122	0.061000	0.013	0.006500	0.122	0.061000	0.012	0.006000	0.121	0.060500
-3	1.56837	0.023	0.011500	0.111	0.055500	0.012	0.006000	0.100	0.050000	0.011	0.005500	0.100	0.050000	1.84810	0.014	0.007000	0.119	0.059500	0.013	0.006500	0.118	0.059000	0.012	0.006000	0.117	0.058500
-4	1.53444	0.022	0.011000	0.108	0.054000	0.012	0.006000	0.098	0.049000	0.011	0.005500	0.097	0.048500	1.79747	0.013	0.006500	0.116	0.058000	0.013	0.006500	0.115	0.057500	0.012	0.006000	0.114	0.057000
-5	1.50051	0.022	0.011000	0.106	0.053000	0.011	0.005500	0.096	0.048000	0.011	0.005500	0.095	0.047500	1.74684	0.013	0.006500	0.113	0.056500	0.012	0.006000	0.112	0.056000	0.011	0.005500	0.111	0.055500
-6	1.46657	0.021	0.010500	0.103	0.051500	0.011	0.005500	0.094	0.047000	0.010	0.005000	0.093	0.046500	1.69620	0.013	0.006500	0.109	0.054500	0.012	0.006000	0.109	0.054500	0.011	0.005500	0.108	0.054000
-7	1.43264	0.021	0.010500	0.101	0.050500	0.011	0.005500	0.092	0.046000	0.010	0.005000															