

共済目的の種類 地域名 期区分 引受方式	水稲 高根沢町 7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稲) 地域インデックス方式																	
	1割						2割						3割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.096			0.157			0.099			0.077			0.008			0.076		
危険段階区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率
20	0.519	0.519	0.259500	0.849	0.849	0.424500	0.049	0.049	0.024500	0.416	0.416	0.208000	0.043	0.043	0.021500	0.411	0.411	0.205500
19	0.336	0.336	0.168000	0.549	0.549	0.274500	0.031	0.031	0.015500	0.269	0.269	0.134500	0.028	0.028	0.014000	0.266	0.266	0.133000
18	0.329	0.329	0.164500	0.537	0.537	0.268500	0.031	0.031	0.015500	0.264	0.264	0.132000	0.027	0.027	0.013500	0.260	0.260	0.130000
17	0.321	0.321	0.160500	0.525	0.525	0.262500	0.030	0.030	0.015000	0.258	0.258	0.129000	0.027	0.027	0.013500	0.254	0.254	0.127000
16	0.314	0.314	0.157000	0.513	0.513	0.256500	0.029	0.029	0.014500	0.252	0.252	0.126000	0.026	0.026	0.013000	0.248	0.248	0.124000
15	0.306	0.306	0.153000	0.501	0.501	0.250500	0.029	0.029	0.014500	0.246	0.246	0.123000	0.026	0.026	0.013000	0.242	0.242	0.121000
14	0.299	0.299	0.149500	0.489	0.489	0.244500	0.028	0.028	0.014000	0.240	0.240	0.120000	0.025	0.025	0.012500	0.237	0.237	0.118500
13	0.291	0.291	0.145500	0.477	0.477	0.238500	0.027	0.027	0.013500	0.234	0.234	0.117000	0.024	0.024	0.012000	0.231	0.231	0.115500
12	0.284	0.284	0.142000	0.464	0.464	0.232000	0.027	0.027	0.013500	0.228	0.228	0.114000	0.024	0.024	0.012000	0.225	0.225	0.112500
11	0.277	0.277	0.138500	0.452	0.452	0.226000	0.026	0.026	0.013000	0.222	0.222	0.111000	0.023	0.023	0.011500	0.219	0.219	0.109500
10	0.269	0.269	0.134500	0.440	0.440	0.220000	0.025	0.025	0.012500	0.216	0.216	0.108000	0.022	0.022	0.011000	0.213	0.213	0.106500
9	0.262	0.262	0.131000	0.428	0.428	0.214000	0.025	0.025	0.012500	0.210	0.210	0.105000	0.022	0.022	0.011000	0.207	0.207	0.103500
8	0.254	0.254	0.127000	0.416	0.416	0.208000	0.024	0.024	0.012000	0.204	0.204	0.102000	0.021	0.021	0.010500	0.201	0.201	0.100500
7	0.247	0.247	0.123500	0.404	0.404	0.202000	0.023	0.023	0.011500	0.198	0.198	0.099000	0.021	0.021	0.010500	0.195	0.195	0.097500
6	0.239	0.239	0.119500	0.391	0.391	0.195500	0.022	0.022	0.011000	0.192	0.192	0.096000	0.020	0.020	0.010000	0.189	0.189	0.094500
5	0.232	0.232	0.116000	0.379	0.379	0.189500	0.022	0.022	0.011000	0.186	0.186	0.093000	0.019	0.019	0.009500	0.184	0.184	0.092000
4	0.224	0.224	0.112000	0.367	0.367	0.183500	0.021	0.021	0.010500	0.180	0.180	0.090000	0.019	0.019	0.009500	0.178	0.178	0.089000
3	0.217	0.217	0.108500	0.355	0.355	0.177500	0.020	0.020	0.010000	0.174	0.174	0.087000	0.018	0.018	0.009000	0.172	0.172	0.086000
2	0.210	0.210	0.105000	0.343	0.343	0.171500	0.020	0.020	0.010000	0.168	0.168	0.084000	0.017	0.017	0.008500	0.166	0.166	0.083000
1	0.202	0.202	0.101000	0.331	0.331	0.165500	0.019	0.019	0.009500	0.162	0.162	0.081000	0.017	0.017	0.008500	0.160	0.160	0.080000
0	0.195	0.195	0.097500	0.319	0.319	0.159500	0.018	0.018	0.009000	0.156	0.156	0.078000	0.016	0.016	0.008000	0.154	0.154	0.077000
-1	0.187	0.187	0.093500	0.306	0.306	0.153000	0.018	0.018	0.009000	0.150	0.150	0.075000	0.016	0.016	0.008000	0.148	0.148	0.074000
-2	0.180	0.180	0.090000	0.294	0.294	0.147000	0.017	0.017	0.008500	0.144	0.144	0.072000	0.015	0.015	0.007500	0.142	0.142	0.071000
-3	0.172	0.172	0.086000	0.282	0.282	0.141000	0.016	0.016	0.008000	0.138	0.138	0.069000	0.014	0.014	0.007000	0.137	0.137	0.068500
-4	0.165	0.165	0.082500	0.270	0.270	0.135000	0.015	0.015	0.007500	0.132	0.132	0.066000	0.014	0.014	0.007000	0.131	0.131	0.065500
-5	0.158	0.158	0.079000	0.258	0.258	0.129000	0.015	0.015	0.007500	0.126	0.126	0.063000	0.013	0.013	0.006500	0.125	0.125	0.062500
-6	0.150	0.150	0.075000	0.246	0.246	0.123000	0.014	0.014	0.007000	0.120	0.120	0.060000	0.013	0.013	0.006500	0.119	0.119	0.059500
-7	0.143	0.143	0.071500	0.233	0.233	0.116500	0.013	0.013	0.006500	0.114	0.114	0.057000	0.012	0.012	0.006000	0.113	0.113	0.056500
-8	0.135	0.135	0.067500	0.221	0.221	0.110500	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500
-9	0.128	0.128	0.064000	0.209	0.209	0.104500	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500	0.011	0.011	0.005500	0.101	0.101	0.050500
-10	0.120	0.120	0.060000	0.197	0.197	0.098500	0.011	0.011	0.005500	0.097	0.097	0.048500	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500
-11	0.113	0.113	0.056500	0.185	0.185	0.092500	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500	0.009	0.009	0.004500	0.089	0.089	0.044500
-12	0.106	0.106	0.053000	0.173	0.173	0.086500	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000
-13	0.098	0.098	0.049000	0.161	0.161	0.080500	0.009	0.009	0.004500	0.079	0.079	0.039500	0.008	0.008	0.004000	0.078	0.078	0.039000
-14	0.091	0.091	0.045500	0.148	0.148	0.074000	0.009	0.009	0.004500	0.073	0.073	0.036500	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000
-15	0.083	0.083	0.041500	0.136	0.136	0.068000	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000
-16	0.076	0.076	0.038000	0.124	0.124	0.062000	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.060	0.060	0.030000
-17	0.068	0.068	0.034000	0.112	0.112	0.056000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000
-18	0.061	0.061	0.030500	0.100	0.100	0.050000	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.048	0.048	0.024000
-19	0.054	0.054	0.027000	0.088	0.088	0.044000	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000
-20	0.048	0.048	0.024000	0.078	0.078	0.039000	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000

単位%