

共済目的の種類 地域名 期区分 引受方式	水稲 市貝町 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		
	0.015			0.082			0.009			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	0.124	0.124	0.062000	0.677	0.677	0.338500	0.074	0.074	0.037000	0.636	0.636	0.318000	0.066	0.066	0.033000	0.627	0.627
19	0.048	0.048	0.024000	0.260	0.260	0.130000	0.029	0.029	0.014500	0.245	0.245	0.122500	0.025	0.025	0.012500	0.241	0.241	0.120500
18	0.047	0.047	0.023500	0.255	0.255	0.127500	0.028	0.028	0.014000	0.239	0.239	0.119500	0.025	0.025	0.012500	0.236	0.236	0.118000
17	0.046	0.046	0.023000	0.249	0.249	0.124500	0.027	0.027	0.013500	0.234	0.234	0.117000	0.024	0.024	0.012000	0.231	0.231	0.115500
16	0.045	0.045	0.022500	0.243	0.243	0.121500	0.027	0.027	0.013500	0.229	0.229	0.114500	0.024	0.024	0.012000	0.226	0.226	0.113000
15	0.044	0.044	0.022000	0.238	0.238	0.119000	0.026	0.026	0.013000	0.223	0.223	0.111500	0.023	0.023	0.011500	0.220	0.220	0.110000
14	0.042	0.042	0.021000	0.232	0.232	0.116000	0.025	0.025	0.012500	0.218	0.218	0.109000	0.023	0.023	0.011500	0.215	0.215	0.107500
13	0.041	0.041	0.020500	0.226	0.226	0.113000	0.025	0.025	0.012500	0.213	0.213	0.106500	0.022	0.022	0.011000	0.210	0.210	0.105000
12	0.040	0.040	0.020000	0.221	0.221	0.110500	0.024	0.024	0.012000	0.207	0.207	0.103500	0.022	0.022	0.011000	0.205	0.205	0.102500
11	0.039	0.039	0.019500	0.215	0.215	0.107500	0.024	0.024	0.012000	0.202	0.202	0.101000	0.021	0.021	0.010500	0.199	0.199	0.099500
10	0.038	0.038	0.019000	0.210	0.210	0.105000	0.023	0.023	0.011500	0.197	0.197	0.098500	0.020	0.020	0.010000	0.194	0.194	0.097000
9	0.037	0.037	0.018500	0.204	0.204	0.102000	0.022	0.022	0.011000	0.191	0.191	0.095500	0.020	0.020	0.010000	0.189	0.189	0.094500
8	0.036	0.036	0.018000	0.198	0.198	0.099000	0.022	0.022	0.011000	0.186	0.186	0.093000	0.019	0.019	0.009500	0.184	0.184	0.092000
7	0.035	0.035	0.017500	0.193	0.193	0.096500	0.021	0.021	0.010500	0.181	0.181	0.090500	0.019	0.019	0.009500	0.178	0.178	0.089000
6	0.034	0.034	0.017000	0.187	0.187	0.093500	0.021	0.021	0.010500	0.175	0.175	0.087500	0.018	0.018	0.009000	0.173	0.173	0.086500
5	0.033	0.033	0.016500	0.181	0.181	0.090500	0.020	0.020	0.010000	0.170	0.170	0.085000	0.018	0.018	0.009000	0.168	0.168	0.084000
4	0.032	0.032	0.016000	0.176	0.176	0.088000	0.019	0.019	0.009500	0.165	0.165	0.082500	0.017	0.017	0.008500	0.163	0.163	0.081500
3	0.031	0.031	0.015500	0.170	0.170	0.085000	0.019	0.019	0.009500	0.160	0.160	0.080000	0.017	0.017	0.008500	0.157	0.157	0.078500
2	0.030	0.030	0.015000	0.164	0.164	0.082000	0.018	0.018	0.009000	0.154	0.154	0.077000	0.016	0.016	0.008000	0.152	0.152	0.076000
1	0.029	0.029	0.014500	0.159	0.159	0.079500	0.017	0.017	0.008500	0.149	0.149	0.074500	0.015	0.015	0.007500	0.147	0.147	0.073500
0	0.028	0.028	0.014000	0.153	0.153	0.076500	0.017	0.017	0.008500	0.144	0.144	0.072000	0.015	0.015	0.007500	0.142	0.142	0.071000
-1	0.027	0.027	0.013500	0.147	0.147	0.073500	0.016	0.016	0.008000	0.138	0.138	0.069000	0.014	0.014	0.007000	0.136	0.136	0.068000
-2	0.026	0.026	0.013000	0.142	0.142	0.071000	0.016	0.016	0.008000	0.133	0.133	0.066500	0.014	0.014	0.007000	0.131	0.131	0.065500
-3	0.025	0.025	0.012500	0.136	0.136	0.068000	0.015	0.015	0.007500	0.128	0.128	0.064000	0.013	0.013	0.006500	0.126	0.126	0.063000
-4	0.024	0.024	0.012000	0.130	0.130	0.065000	0.014	0.014	0.007000	0.122	0.122	0.061000	0.013	0.013	0.006500	0.121	0.121	0.060500
-5	0.023	0.023	0.011500	0.125	0.125	0.062500	0.014	0.014	0.007000	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.115	0.115	0.057500
-6	0.022	0.022	0.011000	0.119	0.119	0.059500	0.013	0.013	0.006500	0.112	0.112	0.056000	0.012	0.012	0.006000	0.110	0.110	0.055000
-7	0.021	0.021	0.010500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500
-8	0.020	0.020	0.010000	0.108	0.108	0.054000	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.100	0.100	0.050000
-9	0.019	0.019	0.009500	0.102	0.102	0.051000	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.094	0.094	0.047000
-10	0.018	0.018	0.009000	0.096	0.096	0.048000	0.011	0.011	0.005500	0.090	0.090	0.045000	0.009	0.009	0.004500	0.089	0.089	0.044500
-11	0.017	0.017	0.008500	0.091	0.091	0.045500	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000
-12	0.016	0.016	0.008000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000	0.008	0.008	0.004000	0.079	0.079	0.039500
-13	0.014	0.014	0.007000	0.079	0.079	0.039500	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500
-14	0.013	0.013	0.006500	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000
-15	0.012	0.012	0.006000	0.068	0.068	0.034000	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500
-16	0.011	0.011	0.005500	0.062	0.062	0.031000	0.007	0.007	0.003500	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.058	0.058	0.029000
-17	0.010	0.010	0.005000	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000
-18	0.009	0.009	0.004500	0.051	0.051	0.025500	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500
-19	0.008	0.008	0.004000	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000
-20	0.007	0.007	0.003500	0.041	0.041	0.020500	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%