

共済目的の種類 地域名 区分 引受方式	水稲 芳賀町 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					
一審半額特約の有無 共済掛金標準率(%)	無			有			無			有			無			有		
	0.069			0.130			0.069			0.077			0.068			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	0.780	0.780	0.390000	1.469	1.469	0.734500	0.102	0.102	0.051000	0.870	0.870	0.435000	0.090	0.090	0.045000	0.859	0.859	0.429500
19	0.243	0.243	0.121500	0.458	0.458	0.229000	0.032	0.032	0.016000	0.271	0.271	0.135500	0.028	0.028	0.014000	0.268	0.268	0.134000
18	0.238	0.238	0.119000	0.448	0.448	0.224000	0.031	0.031	0.015500	0.265	0.265	0.132500	0.028	0.028	0.014000	0.262	0.262	0.131000
17	0.232	0.232	0.116000	0.437	0.437	0.218500	0.030	0.030	0.015000	0.259	0.259	0.129500	0.027	0.027	0.013500	0.256	0.256	0.128000
16	0.227	0.227	0.113500	0.427	0.427	0.213500	0.030	0.030	0.015000	0.253	0.253	0.126500	0.026	0.026	0.013000	0.250	0.250	0.125000
15	0.221	0.221	0.110500	0.417	0.417	0.208500	0.029	0.029	0.014500	0.247	0.247	0.123500	0.026	0.026	0.013000	0.244	0.244	0.122000
14	0.216	0.216	0.108000	0.407	0.407	0.203500	0.028	0.028	0.014000	0.241	0.241	0.120500	0.025	0.025	0.012500	0.238	0.238	0.119000
13	0.211	0.211	0.105500	0.397	0.397	0.198500	0.027	0.027	0.013500	0.235	0.235	0.117500	0.024	0.024	0.012000	0.232	0.232	0.116000
12	0.205	0.205	0.102500	0.387	0.387	0.193500	0.027	0.027	0.013500	0.229	0.229	0.114500	0.024	0.024	0.012000	0.226	0.226	0.113000
11	0.200	0.200	0.100000	0.377	0.377	0.188500	0.026	0.026	0.013000	0.223	0.223	0.111500	0.023	0.023	0.011500	0.220	0.220	0.110000
10	0.195	0.195	0.097500	0.367	0.367	0.183500	0.025	0.025	0.012500	0.217	0.217	0.108500	0.023	0.023	0.011500	0.214	0.214	0.107000
9	0.189	0.189	0.094500	0.356	0.356	0.178000	0.025	0.025	0.012500	0.211	0.211	0.105500	0.022	0.022	0.011000	0.208	0.208	0.104000
8	0.184	0.184	0.092000	0.346	0.346	0.173000	0.024	0.024	0.012000	0.205	0.205	0.102500	0.021	0.021	0.010500	0.202	0.202	0.101000
7	0.178	0.178	0.089000	0.336	0.336	0.168000	0.023	0.023	0.011500	0.199	0.199	0.099500	0.021	0.021	0.010500	0.197	0.197	0.098500
6	0.173	0.173	0.086500	0.326	0.326	0.163000	0.023	0.023	0.011500	0.193	0.193	0.096500	0.020	0.020	0.010000	0.191	0.191	0.095500
5	0.168	0.168	0.084000	0.316	0.316	0.158000	0.022	0.022	0.011000	0.187	0.187	0.093500	0.019	0.019	0.009500	0.185	0.185	0.092500
4	0.162	0.162	0.081000	0.306	0.306	0.153000	0.021	0.021	0.010500	0.181	0.181	0.090500	0.019	0.019	0.009500	0.179	0.179	0.089500
3	0.157	0.157	0.078500	0.296	0.296	0.148000	0.020	0.020	0.010000	0.175	0.175	0.087500	0.018	0.018	0.009000	0.173	0.173	0.086500
2	0.152	0.152	0.076000	0.285	0.285	0.142500	0.020	0.020	0.010000	0.169	0.169	0.084500	0.018	0.018	0.009000	0.167	0.167	0.083500
1	0.146	0.146	0.073000	0.275	0.275	0.137500	0.019	0.019	0.009500	0.163	0.163	0.081500	0.017	0.017	0.008500	0.161	0.161	0.080500
0	0.141	0.141	0.070500	0.265	0.265	0.132500	0.018	0.018	0.009000	0.157	0.157	0.078500	0.016	0.016	0.008000	0.155	0.155	0.077500
-1	0.135	0.135	0.067500	0.255	0.255	0.127500	0.018	0.018	0.009000	0.151	0.151	0.075500	0.016	0.016	0.008000	0.149	0.149	0.074500
-2	0.130	0.130	0.065000	0.245	0.245	0.122500	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500
-3	0.125	0.125	0.062500	0.235	0.235	0.117500	0.016	0.016	0.008000	0.139	0.139	0.069500	0.014	0.014	0.007000	0.137	0.137	0.068500
-4	0.119	0.119	0.059500	0.225	0.225	0.112500	0.016	0.016	0.008000	0.133	0.133	0.066500	0.014	0.014	0.007000	0.131	0.131	0.065500
-5	0.114	0.114	0.057000	0.215	0.215	0.107500	0.015	0.015	0.007500	0.127	0.127	0.063500	0.013	0.013	0.006500	0.125	0.125	0.062500
-6	0.108	0.108	0.054000	0.204	0.204	0.102000	0.014	0.014	0.007000	0.121	0.121	0.060500	0.013	0.013	0.006500	0.119	0.119	0.059500
-7	0.103	0.103	0.051500	0.194	0.194	0.097000	0.013	0.013	0.006500	0.115	0.115	0.057500	0.012	0.012	0.006000	0.114	0.114	0.057000
-8	0.098	0.098	0.049000	0.184	0.184	0.092000	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500	0.011	0.011	0.005500	0.108	0.108	0.054000
-9	0.092	0.092	0.046000	0.174	0.174	0.087000	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500	0.011	0.011	0.005500	0.102	0.102	0.051000
-10	0.087	0.087	0.043500	0.164	0.164	0.082000	0.011	0.011	0.005500	0.097	0.097	0.048500	0.010	0.010	0.005000	0.096	0.096	0.048000
-11	0.082	0.082	0.041000	0.154	0.154	0.077000	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500	0.009	0.009	0.004500	0.090	0.090	0.045000
-12	0.076	0.076	0.038000	0.144	0.144	0.072000	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	0.071	0.071	0.035500	0.133	0.133	0.066500	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	0.065	0.065	0.032500	0.123	0.123	0.061500	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	0.060	0.060	0.030000	0.113	0.113	0.056500	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	0.055	0.055	0.027500	0.103	0.103	0.051500	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	0.049	0.049	0.024500	0.093	0.093	0.046500	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	0.044	0.044	0.022000	0.083	0.083	0.041500	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	0.039	0.039	0.019500	0.073	0.073	0.036500	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	0.034	0.034	0.017000	0.065	0.065	0.032500	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%