

共済目的の種類		水稲																			
地域名		益子町																			
区分		7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稲)																			
引受方式		地域インデックス方式																			
支払開始割合		1割					2割					3割									
一筆半損特約の有無		無					有					無					有				
共済掛金標準率(%)		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	0.079	0.079	0.039500	0.431	0.431	0.215500	0.047	0.047	0.023500	0.405	0.405	0.202500	0.042	0.042	0.021000	0.400	0.400	0.200000			
19	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			
18	0.031	0.031	0.015500	0.172	0.172	0.086000	0.019	0.019	0.009500	0.162	0.162	0.081000	0.017	0.017	0.008500	0.159	0.159	0.079500			
17	0.031	0.031	0.015500	0.169	0.169	0.084500	0.019	0.019	0.009500	0.158	0.158	0.079000	0.016	0.016	0.008000	0.156	0.156	0.078000			
16	0.030	0.030	0.015000	0.165	0.165	0.082500	0.018	0.018	0.009000	0.155	0.155	0.077500	0.016	0.016	0.008000	0.153	0.153	0.076500			
15	0.030	0.030	0.015000	0.162	0.162	0.081000	0.018	0.018	0.009000	0.152	0.152	0.076000	0.016	0.016	0.008000	0.150	0.150	0.075000			
14	0.029	0.029	0.014500	0.158	0.158	0.079000	0.017	0.017	0.008500	0.149	0.149	0.074500	0.015	0.015	0.007500	0.147	0.147	0.073500			
13	0.028	0.028	0.014000	0.155	0.155	0.077500	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500			
12	0.028	0.028	0.014000	0.151	0.151	0.075500	0.017	0.017	0.008500	0.142	0.142	0.071000	0.015	0.015	0.007500	0.140	0.140	0.070000			
11	0.027	0.027	0.013500	0.148	0.148	0.074000	0.016	0.016	0.008000	0.139	0.139	0.069500	0.014	0.014	0.007000	0.137	0.137	0.068500			
10	0.026	0.026	0.013000	0.144	0.144	0.072000	0.016	0.016	0.008000	0.135	0.135	0.067500	0.014	0.014	0.007000	0.134	0.134	0.067000			
9	0.026	0.026	0.013000	0.141	0.141	0.070500	0.015	0.015	0.007500	0.132	0.132	0.066000	0.014	0.014	0.007000	0.131	0.131	0.065500			
8	0.025	0.025	0.012500	0.137	0.137	0.068500	0.015	0.015	0.007500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.127	0.127	0.063500			
7	0.024	0.024	0.012000	0.134	0.134	0.067000	0.015	0.015	0.007500	0.126	0.126	0.063000	0.013	0.013	0.006500	0.124	0.124	0.062000			
6	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	0.127	0.127	0.063500	0.014	0.014	0.007000	0.119	0.119	0.059500	0.012	0.012	0.006000	0.118	0.118	0.059000			
4	0.023	0.023	0.011500	0.123	0.123	0.061500	0.014	0.014	0.007000	0.116	0.116	0.058000	0.012	0.012	0.006000	0.114	0.114	0.057000			
3	0.022	0.022	0.011000	0.120	0.120	0.060000	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500			
2	0.021	0.021	0.010500	0.117	0.117	0.058500	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500	0.011	0.011	0.005500	0.108	0.108	0.054000			
1	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			
0	0.020	0.020	0.010000	0.110	0.110	0.055000	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500	0.011	0.011	0.005500	0.102	0.102	0.051000			
-1	0.019	0.019	0.009500	0.106	0.106	0.053000	0.012	0.012	0.006000	0.100	0.100	0.050000	0.010	0.010	0.005000	0.098	0.098	0.049000			
-2	0.019	0.019	0.009500	0.103	0.103	0.051500	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500			
-3	0.018	0.018	0.009000	0.099	0.099	0.049500	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500	0.010	0.010	0.005000	0.092	0.092	0.046000			
-4	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			
-5	0.017	0.017	0.008500	0.092	0.092	0.046000	0.010	0.010	0.005000	0.087	0.087	0.043500	0.009	0.009	0.004500	0.085	0.085	0.042500			
-6	0.016	0.016	0.008000	0.089	0.089	0.044500	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000			
-7	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			
-8	0.015	0.015	0.007500	0.082	0.082	0.041000	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.076	0.076	0.038000			
-9	0.014	0.014	0.007000	0.078	0.078	0.039000	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500			
-10	0.014	0.014	0.007000	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.069	0.069	0.034500			
-11	0.013	0.013	0.006500	0.071	0.071	0.035500	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000			
-12	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			
-13	0.012	0.012	0.006000	0.064	0.064	0.032000	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.060	0.060	0.030000			
-14	0.011	0.011	0.005500	0.061	0.061	0.030500	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500			
-15	0.011	0.011	0.005500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500			
-16	0.010	0.010	0.005000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000			
-17	0.009	0.009	0.004500	0.051	0.051	0.025500	0.006	0.006	0.003000	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500			
-18	0.009	0.009	0.004500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000			
-19	0.008	0.008	0.004000	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.040	0.040	0.020000			
-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%