

共済目的の種類		水稲																			
地域名		茨城県桜川市																			
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(%)		0.009			0.078			0.008			0.077			0.007			0.076				
危険段階区分	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率			
20	0.014	0.014	0.007000	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.116	0.116	0.058000	0.011	0.011	0.005500	0.114	0.114	0.057000			
19	0.013	0.013	0.006500	0.115	0.115	0.057500	0.012	0.012	0.006000	0.114	0.114	0.057000	0.010	0.010	0.005000	0.113	0.113	0.056500			
18	0.013	0.013	0.006500	0.114	0.114	0.057000	0.012	0.012	0.006000	0.112	0.112	0.056000	0.010	0.010	0.005000	0.111	0.111	0.055500			
17	0.013	0.013	0.006500	0.112	0.112	0.056000	0.011	0.011	0.005500	0.110	0.110	0.055000	0.010	0.010	0.005000	0.109	0.109	0.054500			
16	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.108	0.108	0.054000	0.010	0.010	0.005000	0.107	0.107	0.053500			
15	0.012	0.012	0.006000	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.106	0.106	0.053000	0.010	0.010	0.005000	0.105	0.105	0.052500			
14	0.012	0.012	0.006000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000	0.009	0.009	0.004500	0.103	0.103	0.051500			
13	0.012	0.012	0.006000	0.104	0.104	0.052000	0.011	0.011	0.005500	0.102	0.102	0.051000	0.009	0.009	0.004500	0.101	0.101	0.050500			
12	0.012	0.012	0.006000	0.102	0.102	0.051000	0.010	0.010	0.005000	0.100	0.100	0.050000	0.009	0.009	0.004500	0.099	0.099	0.049500			
11	0.012	0.012	0.006000	0.100	0.100	0.050000	0.010	0.010	0.005000	0.098	0.098	0.049000	0.009	0.009	0.004500	0.097	0.097	0.048500			
10	0.011	0.011	0.005500	0.098	0.098	0.049000	0.010	0.010	0.005000	0.096	0.096	0.048000	0.009	0.009	0.004500	0.095	0.095	0.047500			
9	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500	0.009	0.009	0.004500	0.093	0.093	0.046500			
8	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500	0.008	0.008	0.004000	0.091	0.091	0.045500			
7	0.011	0.011	0.005500	0.092	0.092	0.046000	0.009	0.009	0.004500	0.091	0.091	0.045500	0.008	0.008	0.004000	0.089	0.089	0.044500			
6	0.010	0.010	0.005000	0.090	0.090	0.045000	0.009	0.009	0.004500	0.089	0.089	0.044500	0.008	0.008	0.004000	0.088	0.088	0.044000			
5	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000	0.009	0.009	0.004500	0.087	0.087	0.043500	0.008	0.008	0.004000	0.086	0.086	0.043000			
4	0.010	0.010	0.005000	0.086	0.086	0.043000	0.009	0.009	0.004500	0.085	0.085	0.042500	0.008	0.008	0.004000	0.084	0.084	0.042000			
3	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000	0.009	0.009	0.004500	0.083	0.083	0.041500	0.008	0.008	0.004000	0.082	0.082	0.041000			
2	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000	0.008	0.008	0.004000	0.081	0.081	0.040500	0.007	0.007	0.003500	0.080	0.080	0.040000			
1	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000	0.008	0.008	0.004000	0.079	0.079	0.039500	0.007	0.007	0.003500	0.078	0.078	0.039000			
0	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000	0.008	0.008	0.004000	0.077	0.077	0.038500	0.007	0.007	0.003500	0.076	0.076	0.038000			
-1	0.009	0.009	0.004500	0.076	0.076	0.038000	0.008	0.008	0.004000	0.075	0.075	0.037500	0.007	0.007	0.003500	0.074	0.074	0.037000			
-2	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500	0.007	0.007	0.003500	0.072	0.072	0.036000			
-3	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000	0.007	0.007	0.003500	0.071	0.071	0.035500	0.006	0.006	0.003000	0.070	0.070	0.035000			
-4	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.069	0.069	0.034500	0.006	0.006	0.003000	0.068	0.068	0.034000			
-5	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000	0.007	0.007	0.003500	0.067	0.067	0.033500	0.006	0.006	0.003000	0.066	0.066	0.033000			
-6	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500	0.006	0.006	0.003000	0.064	0.064	0.032000			
-7	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.063	0.063	0.031500			
-8	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500			
-9	0.007	0.007	0.003500	0.060	0.060	0.030000	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500	0.005	0.005	0.002500	0.059	0.059	0.029500			
-10	0.007	0.007	0.003500	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.058	0.058	0.029000	0.005	0.005	0.002500	0.057	0.057	0.028500			
-11	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.005	0.005	0.002500	0.055	0.055	0.027500			
-12	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.005	0.005	0.002500	0.053	0.053	0.026500			
-13	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500			
-14	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500			
-15	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.048	0.048	0.024000	0.004	0.004	0.002000	0.047	0.047	0.023500			
-16	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.004	0.004	0.002000	0.045	0.045	0.022500			
-17	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500			
-18	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500			
-19	0.005	0.005	0.002500	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500			
-20	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000	0.003	0.003	0.001500	0.038	0.038	0.019000			

単位%