

共済目的の種類		水稲																
地域名		埼玉県加須市																
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			無		有				
共済掛金標準率(%)		0.031		0.092			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			
20	0.047	0.047	0.023500	0.139	0.139	0.069500	0.014	0.014	0.007000	0.116	0.116	0.058000	0.012	0.012	0.006000	0.114	0.114	0.057000
19	0.046	0.046	0.023000	0.136	0.136	0.068000	0.013	0.013	0.006500	0.114	0.114	0.057000	0.012	0.012	0.006000	0.113	0.113	0.056500
18	0.045	0.045	0.022500	0.134	0.134	0.067000	0.013	0.013	0.006500	0.112	0.112	0.056000	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500
17	0.044	0.044	0.022000	0.132	0.132	0.066000	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.109	0.109	0.054500
16	0.044	0.044	0.022000	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500
15	0.043	0.043	0.021500	0.127	0.127	0.063500	0.012	0.012	0.006000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500
14	0.042	0.042	0.021000	0.125	0.125	0.062500	0.012	0.012	0.006000	0.104	0.104	0.052000	0.011	0.011	0.005500	0.103	0.103	0.051500
13	0.041	0.041	0.020500	0.122	0.122	0.061000	0.012	0.012	0.006000	0.102	0.102	0.051000	0.011	0.011	0.005500	0.101	0.101	0.050500
12	0.040	0.040	0.020000	0.120	0.120	0.060000	0.012	0.012	0.006000	0.100	0.100	0.050000	0.010	0.010	0.005000	0.099	0.099	0.049500
11	0.040	0.040	0.020000	0.118	0.118	0.059000	0.012	0.012	0.006000	0.098	0.098	0.049000	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500
10	0.039	0.039	0.019500	0.115	0.115	0.057500	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500
9	0.038	0.038	0.019000	0.113	0.113	0.056500	0.011	0.011	0.005500	0.095	0.095	0.047500	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500
8	0.037	0.037	0.018500	0.111	0.111	0.055500	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500	0.010	0.010	0.005000	0.091	0.091	0.045500
7	0.036	0.036	0.018000	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500	0.009	0.009	0.004500	0.089	0.089	0.044500
6	0.036	0.036	0.018000	0.106	0.106	0.053000	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.088	0.088	0.044000
5	0.035	0.035	0.017500	0.104	0.104	0.052000	0.010	0.010	0.005000	0.087	0.087	0.043500	0.009	0.009	0.004500	0.086	0.086	0.043000
4	0.034	0.034	0.017000	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000
3	0.033	0.033	0.016500	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000
2	0.033	0.033	0.016500	0.097	0.097	0.048500	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.080	0.080	0.040000
1	0.032	0.032	0.016000	0.094	0.094	0.047000	0.009	0.009	0.004500	0.079	0.079	0.039500	0.008	0.008	0.004000	0.078	0.078	0.039000
0	0.031	0.031	0.015500	0.092	0.092	0.046000	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.076	0.076	0.038000
-1	0.030	0.030	0.015000	0.090	0.090	0.045000	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000
-2	0.029	0.029	0.014500	0.087	0.087	0.043500	0.009	0.009	0.004500	0.073	0.073	0.036500	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000
-3	0.029	0.029	0.014500	0.085	0.085	0.042500	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000
-4	0.028	0.028	0.014000	0.083	0.083	0.041500	0.008	0.008	0.004000	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000
-5	0.027	0.027	0.013500	0.080	0.080	0.040000	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000
-6	0.026	0.026	0.013000	0.078	0.078	0.039000	0.008	0.008	0.004000	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000
-7	0.026	0.026	0.013000	0.076	0.076	0.038000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500
-8	0.025	0.025	0.012500	0.073	0.073	0.036500	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500
-9	0.024	0.024	0.012000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500
-10	0.023	0.023	0.011500	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500
-11	0.022	0.022	0.011000	0.066	0.066	0.033000	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500
-12	0.022	0.022	0.011000	0.064	0.064	0.032000	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500
-13	0.021	0.021	0.010500	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500
-14	0.020	0.020	0.010000	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500
-15	0.019	0.019	0.009500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500
-16	0.018	0.018	0.009000	0.055	0.055	0.027500	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500
-17	0.018	0.018	0.009000	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500
-18	0.017	0.017	0.008500	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500
-19	0.016	0.016	0.008000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500
-20	0.015	0.015	0.007500	0.046	0.046	0.023000	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%