

共済目的の種類		水稲																	
地域名		栃木市																	
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(%)		0.009			0.078			0.008			0.077			0.007			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	0.029	0.029	0.014500	0.252	0.252	0.126000	0.026	0.026	0.013000	0.249	0.249	0.124500	0.023	0.023	0.011500	0.246	0.246	0.123000	
19	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.099	0.099	0.049500	0.009	0.009	0.004500	0.098	0.098	0.049000	
18	0.011	0.011	0.005500	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.098	0.098	0.049000	0.009	0.009	0.004500	0.096	0.096	0.048000	
17	0.011	0.011	0.005500	0.097	0.097	0.048500	0.010	0.010	0.005000	0.096	0.096	0.048000	0.009	0.009	0.004500	0.095	0.095	0.047500	
16	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	
15	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	0.092	0.092	0.046000	
14	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500	0.010	0.010	0.005000	0.091	0.091	0.045500	0.008	0.008	0.004000	0.090	0.090	0.045000	
13	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500	0.009	0.009	0.004500	0.090	0.090	0.045000	0.008	0.008	0.004000	0.089	0.089	0.044500	
12	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.088	0.088	0.044000	0.008	0.008	0.004000	0.087	0.087	0.043500	
11	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	
10	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	
9	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000	0.008	0.008	0.004000	0.083	0.083	0.041500	
8	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000	0.007	0.007	0.003500	0.081	0.081	0.040500	
7	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000	0.008	0.008	0.004000	0.080	0.080	0.040000	0.007	0.007	0.003500	0.079	0.079	0.039500	
6	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	
5	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	
4	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.076	0.076	0.038000	0.007	0.007	0.003500	0.075	0.075	0.037500	
3	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000	0.007	0.007	0.003500	0.073	0.073	0.036500	
2	0.008	0.008	0.004000	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	
1	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	
0	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	0.069	0.069	0.034500	
-1	0.008	0.008	0.004000	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000	0.006	0.006	0.003000	0.067	0.067	0.033500	
-2	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000	0.006	0.006	0.003000	0.065	0.065	0.032500	
-3	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	
-4	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	0.062	0.062	0.031000	
-5	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500	
-6	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.060	0.060	0.030000	0.005	0.005	0.002500	0.059	0.059	0.029500	
-7	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500	0.005	0.005	0.002500	0.058	0.058	0.029000	
-8	0.007	0.007	0.003500	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500	0.005	0.005	0.002500	0.056	0.056	0.028000	
-9	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.005	0.005	0.002500	0.055	0.055	0.027500	
-10	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.005	0.005	0.002500	0.053	0.053	0.026500	
-11	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.005	0.005	0.002500	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.052	0.052	0.026000	
-12	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000	
-13	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500	0.004	0.004	0.002000	0.048	0.048	0.024000	
-14	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	
-15	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.004	0.004	0.002000	0.045	0.045	0.022500	
-16	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.004	0.004	0.002000	0.044	0.044	0.022000	
-17	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000	
-18	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500	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%