

共済目的の種類		水稲																	
地域名		小山市																	
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	0.034	0.034	0.017000	0.296	0.296	0.148000	0.030	0.030	0.015000	0.292	0.292	0.146000	0.027	0.027	0.013500	0.288	0.288	0.144000	
19	0.016	0.016	0.008000	0.136	0.136	0.068000	0.014	0.014	0.007000	0.135	0.135	0.067500	0.012	0.012	0.006000	0.133	0.133	0.066500	
18	0.015	0.015	0.007500	0.134	0.134	0.067000	0.014	0.014	0.007000	0.132	0.132	0.066000	0.012	0.012	0.006000	0.130	0.130	0.065000	
17	0.015	0.015	0.007500	0.131	0.131	0.065500	0.013	0.013	0.006500	0.130	0.130	0.065000	0.012	0.012	0.006000	0.128	0.128	0.064000	
16	0.015	0.015	0.007500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.127	0.127	0.063500	0.012	0.012	0.006000	0.125	0.125	0.062500	
15	0.015	0.015	0.007500	0.126	0.126	0.063000	0.013	0.013	0.006500	0.125	0.125	0.062500	0.011	0.011	0.005500	0.123	0.123	0.061500	
14	0.014	0.014	0.007000	0.124	0.124	0.062000	0.013	0.013	0.006500	0.122	0.122	0.061000	0.011	0.011	0.005500	0.121	0.121	0.060500	
13	0.014	0.014	0.007000	0.121	0.121	0.060500	0.012	0.012	0.006000	0.120	0.120	0.060000	0.011	0.011	0.005500	0.118	0.118	0.059000	
12	0.014	0.014	0.007000	0.119	0.119	0.059500	0.012	0.012	0.006000	0.117	0.117	0.058500	0.011	0.011	0.005500	0.116	0.116	0.058000	
11	0.013	0.013	0.006500	0.116	0.116	0.058000	0.012	0.012	0.006000	0.115	0.115	0.057500	0.010	0.010	0.005000	0.113	0.113	0.056500	
10	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	
9	0.013	0.013	0.006500	0.111	0.111	0.055500	0.011	0.011	0.005500	0.110	0.110	0.055000	0.010	0.010	0.005000	0.108	0.108	0.054000	
8	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500	0.010	0.010	0.005000	0.106	0.106	0.053000	
7	0.012	0.012	0.006000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500	0.010	0.010	0.005000	0.103	0.103	0.051500	
6	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	
5	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.100	0.100	0.050000	0.009	0.009	0.004500	0.099	0.099	0.049500	
4	0.011	0.011	0.005500	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500	0.009	0.009	0.004500	0.096	0.096	0.048000	
3	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	0.094	0.094	0.047000	
2	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.092	0.092	0.046000	0.008	0.008	0.004000	0.091	0.091	0.045500	
1	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	
0	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.087	0.087	0.043500	0.008	0.008	0.004000	0.086	0.086	0.043000	
-1	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	
-2	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	0.081	0.081	0.040500	
-3	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.080	0.080	0.040000	0.007	0.007	0.003500	0.079	0.079	0.039500	
-4	0.009	0.009	0.004500	0.079	0.079	0.039500	0.008	0.008	0.004000	0.078	0.078	0.039000	0.007	0.007	0.003500	0.077	0.077	0.038500	
-5	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	
-6	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	
-7	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000	0.006	0.006	0.003000	0.069	0.069	0.034500	
-8	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	
-9	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	
-10	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.062	0.062	0.031000	
-11	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	
-12	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	
-13	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	
-14	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.005	0.005	0.002500	0.053	0.053	0.026500	0.005	0.005	0.002500	0.052	0.052	0.026000	
-15	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000	
-16	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	
-17	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.004	0.004	0.002000	0.045	0.045	0.022500	
-18	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	
-19	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.040	0.040	0.020000	
-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%