

共済目的の種類	水稲																	
	茂木町 7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稲) 地域インデックス方式																	
地域名	1割						2割						3割					
	無			有			無			有			無			有		
期区分	0.009						0.008						0.007					
引受方式	0.009						0.008						0.007					
支払開始割合	0.009						0.008						0.007					
一筆半損特約の有無	0.009						0.008						0.007					
共済掛金標準率(%)	0.009						0.008						0.007					
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	0.043	0.043	0.021500	0.370	0.370	0.185000	0.038	0.038	0.019000	0.365	0.365	0.182500	0.033	0.033	0.016500	0.360	0.360	0.180000
19	0.015	0.015	0.007500	0.132	0.132	0.066000	0.014	0.014	0.007000	0.130	0.130	0.065000	0.012	0.012	0.006000	0.129	0.129	0.064500
18	0.015	0.015	0.007500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.128	0.128	0.064000	0.012	0.012	0.006000	0.126	0.126	0.063000
17	0.015	0.015	0.007500	0.127	0.127	0.063500	0.013	0.013	0.006500	0.125	0.125	0.062500	0.011	0.011	0.005500	0.124	0.124	0.062000
16	0.014	0.014	0.007000	0.125	0.125	0.062500	0.013	0.013	0.006500	0.123	0.123	0.061500	0.011	0.011	0.005500	0.122	0.122	0.061000
15	0.014	0.014	0.007000	0.122	0.122	0.061000	0.013	0.013	0.006500	0.121	0.121	0.060500	0.011	0.011	0.005500	0.119	0.119	0.059500
14	0.014	0.014	0.007000	0.120	0.120	0.060000	0.012	0.012	0.006000	0.118	0.118	0.059000	0.011	0.011	0.005500	0.117	0.117	0.058500
13	0.014	0.014	0.007000	0.118	0.118	0.059000	0.012	0.012	0.006000	0.116	0.116	0.058000	0.011	0.011	0.005500	0.114	0.114	0.057000
12	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	0.112	0.112	0.056000
11	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500	0.010	0.010	0.005000	0.110	0.110	0.055000
10	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.109	0.109	0.054500	0.010	0.010	0.005000	0.107	0.107	0.053500
9	0.012	0.012	0.006000	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500	0.010	0.010	0.005000	0.105	0.105	0.052500
8	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
7	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500	0.011	0.011	0.005500	0.102	0.102	0.051000	0.009	0.009	0.004500	0.100	0.100	0.050000
6	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
5	0.011	0.011	0.005500	0.098	0.098	0.049000	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500	0.009	0.009	0.004500	0.096	0.096	0.048000
4	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
3	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
2	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
1	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	0.086	0.086	0.043000
0	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
-1	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	0.079	0.079	0.039500
-3	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
-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
-5	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
-6	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
-7	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
-8	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
-9	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	0.006	0.006	0.003000	0.063	0.063	0.031500
-10	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
-11	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	0.058	0.058	0.029000
-12	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
-13	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	0.054	0.054	0.027000
-14	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	0.051	0.051	0.025500
-15	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
-16	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	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	0.044	0.044	0.022000
-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%