

共済目的の種類	水稲																	
	足利市 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		
引受方式	0.009						0.008						0.007					
支払開始割合	0.009			0.078			0.008			0.077			0.007			0.076		
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	0.023	0.023	0.011500	0.203	0.203	0.101500	0.021	0.021	0.010500	0.201	0.201	0.100500	0.018	0.018	0.009000	0.198	0.198	0.099000
19	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
18	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
17	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.062	0.062	0.031000
16	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500
15	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	0.060	0.060	0.030000
14	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	0.060	0.060	0.030000
13	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	0.060	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
11	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
10	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.058	0.058	0.029000	0.005	0.005	0.002500	0.057	0.057	0.028500
9	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
8	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500	0.005	0.005	0.002500	0.056	0.056	0.028000
7	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.005	0.005	0.002500	0.055	0.055	0.027500
6	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
5	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.005	0.005	0.002500	0.054	0.054	0.027000
4	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
3	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.005	0.005	0.002500	0.053	0.053	0.026500
2	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
1	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
0	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500
-1	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
-2	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	0.049	0.049	0.024500
-3	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	0.049	0.049	0.024500
-4	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500	0.004	0.004	0.002000	0.048	0.048	0.024000
-5	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.048	0.048	0.024000	0.004	0.004	0.002000	0.047	0.047	0.023500
-6	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
-7	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.004	0.004	0.002000	0.046	0.046	0.023000
-8	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	0.046	0.046	0.023000
-9	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
-10	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.004	0.004	0.002000	0.044	0.044	0.022000
-11	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
-12	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
-13	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
-14	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000
-15	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
-16	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.040	0.040	0.020000
-17	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
-18	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
-19	0.005	0.005	0.002500	0.039	0.039	0.019500	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000
-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%