

共済目的の種類		水稲																
地域名		真岡市																
期区分		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(%)		0.015		0.082			0.009		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	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	0.158	0.158	0.079000	0.864	0.864	0.432000	0.095	0.095	0.047500	0.811	0.811	0.405500	0.084	0.084	0.042000	0.801	0.801	0.400500
19	0.062	0.062	0.031000	0.339	0.339	0.169500	0.037	0.037	0.018500	0.318	0.318	0.159000	0.033	0.033	0.016500	0.314	0.314	0.157000
18	0.061	0.061	0.030500	0.331	0.331	0.165500	0.036	0.036	0.018000	0.311	0.311	0.155500	0.032	0.032	0.016000	0.307	0.307	0.153500
17	0.059	0.059	0.029500	0.323	0.323	0.161500	0.035	0.035	0.017500	0.304	0.304	0.152000	0.032	0.032	0.016000	0.300	0.300	0.150000
16	0.058	0.058	0.029000	0.316	0.316	0.158000	0.035	0.035	0.017500	0.296	0.296	0.148000	0.031	0.031	0.015500	0.293	0.293	0.146500
15	0.056	0.056	0.028000	0.308	0.308	0.154000	0.034	0.034	0.017000	0.289	0.289	0.144500	0.030	0.030	0.015000	0.285	0.285	0.142500
14	0.055	0.055	0.027500	0.300	0.300	0.150000	0.033	0.033	0.016500	0.282	0.282	0.141000	0.029	0.029	0.014500	0.278	0.278	0.139000
13	0.054	0.054	0.027000	0.293	0.293	0.146500	0.032	0.032	0.016000	0.275	0.275	0.137500	0.029	0.029	0.014500	0.271	0.271	0.135500
12	0.052	0.052	0.026000	0.285	0.285	0.142500	0.031	0.031	0.015500	0.268	0.268	0.134000	0.028	0.028	0.014000	0.264	0.264	0.132000
11	0.051	0.051	0.025500	0.277	0.277	0.138500	0.030	0.030	0.015000	0.260	0.260	0.130000	0.027	0.027	0.013500	0.257	0.257	0.128500
10	0.049	0.049	0.024500	0.270	0.270	0.135000	0.030	0.030	0.015000	0.253	0.253	0.126500	0.026	0.026	0.013000	0.250	0.250	0.125000
9	0.048	0.048	0.024000	0.262	0.262	0.131000	0.029	0.029	0.014500	0.246	0.246	0.123000	0.026	0.026	0.013000	0.243	0.243	0.121500
8	0.047	0.047	0.023500	0.254	0.254	0.127000	0.028	0.028	0.014000	0.239	0.239	0.119500	0.025	0.025	0.012500	0.236	0.236	0.118000
7	0.045	0.045	0.022500	0.247	0.247	0.123500	0.027	0.027	0.013500	0.231	0.231	0.115500	0.024	0.024	0.012000	0.228	0.228	0.114000
6	0.044	0.044	0.022000	0.239	0.239	0.119500	0.026	0.026	0.013000	0.224	0.224	0.112000	0.023	0.023	0.011500	0.221	0.221	0.110500
5	0.042	0.042	0.021000	0.231	0.231	0.115500	0.025	0.025	0.012500	0.217	0.217	0.108500	0.023	0.023	0.011500	0.214	0.214	0.107000
4	0.041	0.041	0.020500	0.223	0.223	0.111500	0.025	0.025	0.012500	0.210	0.210	0.105000	0.022	0.022	0.011000	0.207	0.207	0.103500
3	0.039	0.039	0.019500	0.216	0.216	0.108000	0.024	0.024	0.012000	0.203	0.203	0.101500	0.021	0.021	0.010500	0.200	0.200	0.100000
2	0.038	0.038	0.019000	0.208	0.208	0.104000	0.023	0.023	0.011500	0.195	0.195	0.097500	0.020	0.020	0.010000	0.193	0.193	0.096500
1	0.037	0.037	0.018500	0.200	0.200	0.100000	0.022	0.022	0.011000	0.188	0.188	0.094000	0.020	0.020	0.010000	0.186	0.186	0.093000
0	0.035	0.035	0.017500	0.193	0.193	0.096500	0.021	0.021	0.010500	0.181	0.181	0.090500	0.019	0.019	0.009500	0.179	0.179	0.089500
-1	0.034	0.034	0.017000	0.185	0.185	0.092500	0.020	0.020	0.010000	0.174	0.174	0.087000	0.018	0.018	0.009000	0.172	0.172	0.088000
-2	0.032	0.032	0.016000	0.177	0.177	0.088500	0.019	0.019	0.009500	0.167	0.167	0.083500	0.017	0.017	0.008500	0.164	0.164	0.082000
-3	0.031	0.031	0.015500	0.170	0.170	0.085000	0.019	0.019	0.009500	0.159	0.159	0.079500	0.017	0.017	0.008500	0.157	0.157	0.078500
-4	0.030	0.030	0.015000	0.162	0.162	0.081000	0.018	0.018	0.009000	0.152	0.152	0.076000	0.016	0.016	0.008000	0.150	0.150	0.075000
-5	0.028	0.028	0.014000	0.154	0.154	0.077000	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500
-6	0.027	0.027	0.013500	0.147	0.147	0.073500	0.016	0.016	0.008000	0.138	0.138	0.069000	0.014	0.014	0.007000	0.136	0.136	0.068000
-7	0.025	0.025	0.012500	0.139	0.139	0.069500	0.015	0.015	0.007500	0.130	0.130	0.065000	0.014	0.014	0.007000	0.129	0.129	0.064500
-8	0.024	0.024	0.012000	0.131	0.131	0.065500	0.014	0.014	0.007000	0.123	0.123	0.061500	0.013	0.013	0.006500	0.122	0.122	0.061000
-9	0.023	0.023	0.011500	0.124	0.124	0.062000	0.014	0.014	0.007000	0.116	0.116	0.058000	0.012	0.012	0.006000	0.115	0.115	0.057500
-10	0.021	0.021	0.010500	0.116	0.116	0.058000	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500
-11	0.020	0.020	0.010000	0.108	0.108	0.054000	0.012	0.012	0.006000	0.102	0.102	0.051000	0.011	0.011	0.005500	0.100	0.100	0.050000
-12	0.018	0.018	0.009000	0.101	0.101	0.050500	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500
-13	0.017	0.017	0.008500	0.093	0.093	0.046500	0.010	0.010	0.005000	0.087	0.087	0.043500	0.009	0.009	0.004500	0.086	0.086	0.043000
-14	0.016	0.016	0.008000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000	0.008	0.008	0.004000	0.079	0.079	0.039500
-15	0.014	0.014	0.007000	0.077	0.077	0.038500	0.009	0.009	0.004500	0.073	0.073	0.036500	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000
-16	0.013	0.013	0.006500	0.070	0.070	0.035000	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500
-17	0.011	0.011	0.005500	0.062	0.062	0.031000	0.007	0.007	0.003500	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.058	0.058	0.029000
-18	0.010	0.010	0.005000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000
-19	0.009	0.009	0.004500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500
-20	0.007	0.007	0.003500	0.041	0.041	0.020500	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%