

共済目的の種類		水稲																
地域名		茨城県大子町																
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(%)		0.265		0.329			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			
20	0.399	0.399	0.199500	0.495	0.495	0.247500	0.014	0.014	0.007000	0.116	0.116	0.058000	0.012	0.012	0.006000	0.114	0.114	0.057000
19	0.392	0.392	0.196000	0.487	0.487	0.243500	0.013	0.013	0.006500	0.114	0.114	0.057000	0.012	0.012	0.006000	0.113	0.113	0.056500
18	0.386	0.386	0.193000	0.479	0.479	0.239500	0.013	0.013	0.006500	0.112	0.112	0.056000	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500
17	0.379	0.379	0.189500	0.471	0.471	0.235500	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.109	0.109	0.054500
16	0.372	0.372	0.186000	0.462	0.462	0.231000	0.013	0.013	0.006500	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500
15	0.366	0.366	0.183000	0.454	0.454	0.227000	0.012	0.012	0.006000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500
14	0.359	0.359	0.179500	0.446	0.446	0.223000	0.012	0.012	0.006000	0.104	0.104	0.052000	0.011	0.011	0.005500	0.103	0.103	0.051500
13	0.352	0.352	0.176000	0.437	0.437	0.218500	0.012	0.012	0.006000	0.102	0.102	0.051000	0.011	0.011	0.005500	0.101	0.101	0.050500
12	0.345	0.345	0.172500	0.429	0.429	0.214500	0.012	0.012	0.006000	0.100	0.100	0.050000	0.010	0.010	0.005000	0.099	0.099	0.049500
11	0.339	0.339	0.169500	0.421	0.421	0.210500	0.012	0.012	0.006000	0.098	0.098	0.049000	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500
10	0.332	0.332	0.166000	0.412	0.412	0.206000	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500
9	0.325	0.325	0.162500	0.404	0.404	0.202000	0.011	0.011	0.005500	0.095	0.095	0.047500	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500
8	0.319	0.319	0.159500	0.396	0.396	0.198000	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500	0.010	0.010	0.005000	0.091	0.091	0.045500
7	0.312	0.312	0.156000	0.387	0.387	0.193500	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500	0.009	0.009	0.004500	0.089	0.089	0.044500
6	0.305	0.305	0.152500	0.379	0.379	0.189500	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.088	0.088	0.044000
5	0.298	0.298	0.149000	0.371	0.371	0.185500	0.010	0.010	0.005000	0.087	0.087	0.043500	0.009	0.009	0.004500	0.086	0.086	0.043000
4	0.292	0.292	0.146000	0.362	0.362	0.181000	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000
3	0.285	0.285	0.142500	0.354	0.354	0.177000	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000
2	0.278	0.278	0.139000	0.346	0.346	0.173000	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.080	0.080	0.040000
1	0.272	0.272	0.136000	0.337	0.337	0.168500	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	0.265	0.265	0.132500	0.329	0.329	0.164500	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.076	0.076	0.038000
-1	0.258	0.258	0.129000	0.321	0.321	0.160500	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000
-2	0.252	0.252	0.126000	0.312	0.312	0.156000	0.009	0.009	0.004500	0.073	0.073	0.036500	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000
-3	0.245	0.245	0.122500	0.304	0.304	0.152000	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000
-4	0.238	0.238	0.119000	0.296	0.296	0.148000	0.008	0.008	0.004000	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000
-5	0.231	0.231	0.115500	0.287	0.287	0.143500	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000
-6	0.225	0.225	0.112500	0.279	0.279	0.139500	0.008	0.008	0.004000	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000
-7	0.218	0.218	0.109000	0.271	0.271	0.135500	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500
-8	0.211	0.211	0.105500	0.262	0.262	0.131000	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500
-9	0.205	0.205	0.102500	0.254	0.254	0.127000	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500
-10	0.198	0.198	0.099000	0.246	0.246	0.123000	0.007	0.007	0.003500	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500
-11	0.191	0.191	0.095500	0.237	0.237	0.118500	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500
-12	0.184	0.184	0.092000	0.229	0.229	0.114500	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500
-13	0.178	0.178	0.089000	0.221	0.221	0.110500	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500
-14	0.171	0.171	0.085500	0.212	0.212	0.106000	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500
-15	0.164	0.164	0.082000	0.204	0.204	0.102000	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500
-16	0.158	0.158	0.079000	0.196	0.196	0.098000	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500
-17	0.151	0.151	0.075500	0.187	0.187	0.093500	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500
-18	0.144	0.144	0.072000	0.179	0.179	0.089500	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500
-19	0.138	0.138	0.069000	0.171	0.171	0.085500	0.005	0.005	0.002500	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500
-20	0.132	0.132	0.066000	0.164	0.164	0.082000	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%