

共済目的の種類		水稲																	
地域名		那須烏山市																	
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	0.050	0.050	0.025000	0.433	0.433	0.216500	0.044	0.044	0.022000	0.427	0.427	0.213500	0.039	0.039	0.019500	0.421	0.421	0.210500	
19	0.027	0.027	0.013500	0.237	0.237	0.118500	0.024	0.024	0.012000	0.234	0.234	0.117000	0.021	0.021	0.010500	0.231	0.231	0.115500	
18	0.027	0.027	0.013500	0.232	0.232	0.116000	0.024	0.024	0.012000	0.229	0.229	0.114500	0.021	0.021	0.010500	0.226	0.226	0.113000	
17	0.026	0.026	0.013000	0.227	0.227	0.113500	0.023	0.023	0.011500	0.224	0.224	0.112000	0.020	0.020	0.010000	0.221	0.221	0.110500	
16	0.026	0.026	0.013000	0.222	0.222	0.111000	0.023	0.023	0.011500	0.219	0.219	0.109500	0.020	0.020	0.010000	0.216	0.216	0.108000	
15	0.025	0.025	0.012500	0.217	0.217	0.108500	0.022	0.022	0.011000	0.214	0.214	0.107000	0.019	0.019	0.009500	0.211	0.211	0.105500	
14	0.024	0.024	0.012000	0.212	0.212	0.106000	0.022	0.022	0.011000	0.209	0.209	0.104500	0.019	0.019	0.009500	0.206	0.206	0.103000	
13	0.024	0.024	0.012000	0.207	0.207	0.103500	0.021	0.021	0.010500	0.204	0.204	0.102000	0.019	0.019	0.009500	0.201	0.201	0.100500	
12	0.023	0.023	0.011500	0.201	0.201	0.100500	0.021	0.021	0.010500	0.199	0.199	0.099500	0.018	0.018	0.009000	0.196	0.196	0.098000	
11	0.023	0.023	0.011500	0.196	0.196	0.098000	0.020	0.020	0.010000	0.194	0.194	0.097000	0.018	0.018	0.009000	0.191	0.191	0.095500	
10	0.022	0.022	0.011000	0.191	0.191	0.095500	0.020	0.020	0.010000	0.189	0.189	0.094500	0.017	0.017	0.008500	0.186	0.186	0.093000	
9	0.021	0.021	0.010500	0.186	0.186	0.093000	0.019	0.019	0.009500	0.184	0.184	0.092000	0.017	0.017	0.008500	0.181	0.181	0.090500	
8	0.021	0.021	0.010500	0.181	0.181	0.090500	0.019	0.019	0.009500	0.179	0.179	0.089500	0.016	0.016	0.008000	0.176	0.176	0.088000	
7	0.020	0.020	0.010000	0.176	0.176	0.088000	0.018	0.018	0.009000	0.174	0.174	0.087000	0.016	0.016	0.008000	0.171	0.171	0.085500	
6	0.020	0.020	0.010000	0.171	0.171	0.085500	0.018	0.018	0.009000	0.169	0.169	0.084500	0.015	0.015	0.007500	0.166	0.166	0.083000	
5	0.019	0.019	0.009500	0.166	0.166	0.083000	0.017	0.017	0.008500	0.164	0.164	0.082000	0.015	0.015	0.007500	0.161	0.161	0.080500	
4	0.019	0.019	0.009500	0.161	0.161	0.080500	0.016	0.016	0.008000	0.158	0.158	0.079000	0.014	0.014	0.007000	0.156	0.156	0.078000	
3	0.018	0.018	0.009000	0.155	0.155	0.077500	0.016	0.016	0.008000	0.153	0.153	0.076500	0.014	0.014	0.007000	0.151	0.151	0.075500	
2	0.017	0.017	0.008500	0.150	0.150	0.075000	0.015	0.015	0.007500	0.148	0.148	0.074000	0.013	0.013	0.006500	0.146	0.146	0.073000	
1	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500	0.013	0.013	0.006500	0.141	0.141	0.070500	
0	0.016	0.016	0.008000	0.140	0.140	0.070000	0.014	0.014	0.007000	0.138	0.138	0.069000	0.013	0.013	0.006500	0.136	0.136	0.068000	
-1	0.016	0.016	0.008000	0.135	0.135	0.067500	0.014	0.014	0.007000	0.133	0.133	0.066500	0.012	0.012	0.006000	0.131	0.131	0.065500	
-2	0.015	0.015	0.007500	0.130	0.130	0.065000	0.013	0.013	0.006500	0.128	0.128	0.064000	0.012	0.012	0.006000	0.126	0.126	0.063000	
-3	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	0.121	0.121	0.060500	
-4	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	
-5	0.013	0.013	0.006500	0.114	0.114	0.057000	0.012	0.012	0.006000	0.113	0.113	0.056500	0.010	0.010	0.005000	0.112	0.112	0.056000	
-6	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500	0.011	0.011	0.005500	0.108	0.108	0.054000	0.010	0.010	0.005000	0.107	0.107	0.053500	
-7	0.012	0.012	0.006000	0.104	0.104	0.052000	0.011	0.011	0.005500	0.103	0.103	0.051500	0.009	0.009	0.004500	0.102	0.102	0.051000	
-8	0.011	0.011	0.005500	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.098	0.098	0.049000	0.009	0.009	0.004500	0.097	0.097	0.048500	
-9	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500	0.008	0.008	0.004000	0.092	0.092	0.046000	
-10	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	0.087	0.087	0.043500	
-11	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	
-12	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	
-13	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	
-14	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000	0.006	0.006	0.003000	0.067	0.067	0.033500	
-15	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	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500	0.005	0.005	0.002500	0.057	0.057	0.028500	
-17	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	0.052	0.052	0.026000	
-18	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	
-19	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	
-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%