

共済目的の種類		水稲																			
地域名		那須町																			
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				
共済掛金標準率(%)		0.022			0.089			0.099			0.077			0.008			0.076				
危険段階区分	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率			
20	0.131	0.131	0.065500	0.529	0.529	0.264500	0.053	0.053	0.026500	0.457	0.457	0.228500	0.048	0.048	0.024000	0.451	0.451	0.225500			
19	0.061	0.061	0.030500	0.247	0.247	0.123500	0.025	0.025	0.012500	0.214	0.214	0.107000	0.022	0.022	0.011000	0.211	0.211	0.105500			
18	0.060	0.060	0.030000	0.242	0.242	0.121000	0.024	0.024	0.012000	0.209	0.209	0.104500	0.022	0.022	0.011000	0.207	0.207	0.103500			
17	0.059	0.059	0.029500	0.237	0.237	0.118500	0.024	0.024	0.012000	0.205	0.205	0.102500	0.021	0.021	0.010500	0.202	0.202	0.101000			
16	0.057	0.057	0.028500	0.231	0.231	0.115500	0.023	0.023	0.011500	0.200	0.200	0.100000	0.021	0.021	0.010500	0.198	0.198	0.099000			
15	0.056	0.056	0.028000	0.226	0.226	0.113000	0.023	0.023	0.011500	0.196	0.196	0.098000	0.020	0.020	0.010000	0.193	0.193	0.096500			
14	0.055	0.055	0.027500	0.221	0.221	0.110500	0.022	0.022	0.011000	0.191	0.191	0.095500	0.020	0.020	0.010000	0.189	0.189	0.094500			
13	0.053	0.053	0.026500	0.216	0.216	0.108000	0.022	0.022	0.011000	0.187	0.187	0.093500	0.019	0.019	0.009500	0.184	0.184	0.092000			
12	0.052	0.052	0.026000	0.211	0.211	0.105500	0.021	0.021	0.010500	0.182	0.182	0.091000	0.019	0.019	0.009500	0.180	0.180	0.090000			
11	0.051	0.051	0.025500	0.205	0.205	0.102500	0.021	0.021	0.010500	0.178	0.178	0.089000	0.018	0.018	0.009000	0.175	0.175	0.087500			
10	0.049	0.049	0.024500	0.200	0.200	0.100000	0.020	0.020	0.010000	0.173	0.173	0.086500	0.018	0.018	0.009000	0.171	0.171	0.085500			
9	0.048	0.048	0.024000	0.195	0.195	0.097500	0.020	0.020	0.010000	0.169	0.169	0.084500	0.018	0.018	0.009000	0.166	0.166	0.083000			
8	0.047	0.047	0.023500	0.190	0.190	0.095000	0.019	0.019	0.009500	0.164	0.164	0.082000	0.017	0.017	0.008500	0.162	0.162	0.081000			
7	0.046	0.046	0.023000	0.184	0.184	0.092000	0.019	0.019	0.009500	0.160	0.160	0.080000	0.017	0.017	0.008500	0.157	0.157	0.078500			
6	0.044	0.044	0.022000	0.179	0.179	0.089500	0.018	0.018	0.009000	0.155	0.155	0.077500	0.016	0.016	0.008000	0.153	0.153	0.076500			
5	0.043	0.043	0.021500	0.174	0.174	0.087000	0.018	0.018	0.009000	0.150	0.150	0.075000	0.016	0.016	0.008000	0.149	0.149	0.074500			
4	0.042	0.042	0.021000	0.169	0.169	0.084500	0.017	0.017	0.008500	0.146	0.146	0.073000	0.015	0.015	0.007500	0.144	0.144	0.072000			
3	0.040	0.040	0.020000	0.163	0.163	0.081500	0.017	0.017	0.008500	0.141	0.141	0.070500	0.015	0.015	0.007500	0.140	0.140	0.070000			
2	0.039	0.039	0.019500	0.158	0.158	0.079000	0.016	0.016	0.008000	0.137	0.137	0.068500	0.014	0.014	0.007000	0.135	0.135	0.067500			
1	0.038	0.038	0.019000	0.153	0.153	0.076500	0.015	0.015	0.007500	0.132	0.132	0.066000	0.014	0.014	0.007000	0.131	0.131	0.066500			
0	0.037	0.037	0.018500	0.148	0.148	0.074000	0.015	0.015	0.007500	0.128	0.128	0.064000	0.013	0.013	0.006500	0.126	0.126	0.063000			
-1	0.035	0.035	0.017500	0.143	0.143	0.071500	0.014	0.014	0.007000	0.123	0.123	0.061500	0.013	0.013	0.006500	0.122	0.122	0.061000			
-2	0.034	0.034	0.017000	0.137	0.137	0.068500	0.014	0.014	0.007000	0.119	0.119	0.059500	0.012	0.012	0.006000	0.117	0.117	0.058500			
-3	0.033	0.033	0.016500	0.132	0.132	0.066000	0.013	0.013	0.006500	0.114	0.114	0.057000	0.012	0.012	0.006000	0.113	0.113	0.056500			
-4	0.031	0.031	0.015500	0.127	0.127	0.063500	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.108	0.108	0.054000			
-5	0.030	0.030	0.015000	0.122	0.122	0.061000	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000			
-6	0.029	0.029	0.014500	0.116	0.116	0.058000	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.099	0.099	0.049500			
-7	0.027	0.027	0.013500	0.111	0.111	0.055500	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500			
-8	0.026	0.026	0.013000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.092	0.092	0.046000	0.010	0.010	0.005000	0.090	0.090	0.045000			
-9	0.025	0.025	0.012500	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.087	0.087	0.043500	0.009	0.009	0.004500	0.086	0.086	0.043000			
-10	0.024	0.024	0.012000	0.095	0.095	0.047500	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000			
-11	0.022	0.022	0.011000	0.090	0.090	0.045000	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000	0.008	0.008	0.004000	0.077	0.077	0.038500			
-12	0.021	0.021	0.010500	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500			
-13	0.020	0.020	0.010000	0.080	0.080	0.040000	0.008	0.008	0.004000	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000			
-14	0.018	0.018	0.009000	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000			
-15	0.017	0.017	0.008500	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.060	0.060	0.030000	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500			
-16	0.016	0.016	0.008000	0.064	0.064	0.032000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500			
-17	0.015	0.015	0.007500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000			
-18	0.013	0.013	0.006500	0.054	0.054	0.027000	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000			
-19	0.012	0.012	0.006000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500			
-20	0.011	0.011	0.005500	0.044	0.044	0.022000	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%