

共済目的の種類		水稲																
地域名		宇都宮市																
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(%)		0.010		0.078			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	0.050	0.050	0.025000	0.392	0.392	0.196000	0.045	0.045	0.022500	0.387	0.387	0.193500	0.040	0.040	0.020000	0.382	0.382	0.191000
19	0.020	0.020	0.010000	0.159	0.159	0.079500	0.018	0.018	0.009000	0.157	0.157	0.078500	0.016	0.016	0.008000	0.155	0.155	0.077500
18	0.020	0.020	0.010000	0.156	0.156	0.078000	0.018	0.018	0.009000	0.154	0.154	0.077000	0.016	0.016	0.008000	0.152	0.152	0.076000
17	0.020	0.020	0.010000	0.153	0.153	0.076500	0.018	0.018	0.009000	0.151	0.151	0.075500	0.016	0.016	0.008000	0.149	0.149	0.074500
16	0.019	0.019	0.009500	0.150	0.150	0.075000	0.017	0.017	0.008500	0.148	0.148	0.074000	0.015	0.015	0.007500	0.146	0.146	0.073000
15	0.019	0.019	0.009500	0.147	0.147	0.073500	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500
14	0.018	0.018	0.009000	0.143	0.143	0.071500	0.017	0.017	0.008500	0.142	0.142	0.071000	0.015	0.015	0.007500	0.140	0.140	0.070000
13	0.018	0.018	0.009000	0.140	0.140	0.070000	0.016	0.016	0.008000	0.139	0.139	0.069500	0.014	0.014	0.007000	0.137	0.137	0.068500
12	0.018	0.018	0.009000	0.137	0.137	0.068500	0.016	0.016	0.008000	0.136	0.136	0.068000	0.014	0.014	0.007000	0.134	0.134	0.067000
11	0.017	0.017	0.008500	0.134	0.134	0.067000	0.015	0.015	0.007500	0.132	0.132	0.066000	0.014	0.014	0.007000	0.131	0.131	0.066500
10	0.017	0.017	0.008500	0.131	0.131	0.065500	0.015	0.015	0.007500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.128	0.128	0.064000
9	0.016	0.016	0.008000	0.128	0.128	0.064000	0.015	0.015	0.007500	0.126	0.126	0.063000	0.013	0.013	0.006500	0.125	0.125	0.062500
8	0.016	0.016	0.008000	0.125	0.125	0.062500	0.014	0.014	0.007000	0.123	0.123	0.061500	0.013	0.013	0.006500	0.122	0.122	0.061000
7	0.016	0.016	0.008000	0.122	0.122	0.061000	0.014	0.014	0.007000	0.120	0.120	0.060000	0.012	0.012	0.006000	0.119	0.119	0.059500
6	0.015	0.015	0.007500	0.119	0.119	0.059500	0.014	0.014	0.007000	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.116	0.116	0.058000
5	0.015	0.015	0.007500	0.116	0.116	0.058000	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	0.014	0.014	0.007000	0.113	0.113	0.056500	0.013	0.013	0.006500	0.111	0.111	0.055500	0.012	0.012	0.006000	0.110	0.110	0.055000
3	0.014	0.014	0.007000	0.109	0.109	0.054500	0.013	0.013	0.006500	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500
2	0.014	0.014	0.007000	0.106	0.106	0.053000	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000
1	0.013	0.013	0.006500	0.103	0.103	0.051500	0.012	0.012	0.006000	0.102	0.102	0.051000	0.011	0.011	0.005500	0.101	0.101	0.050500
0	0.013	0.013	0.006500	0.100	0.100	0.050000	0.012	0.012	0.006000	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.098	0.098	0.049000
-1	0.012	0.012	0.006000	0.097	0.097	0.048500	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500
-2	0.012	0.012	0.006000	0.094	0.094	0.047000	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500	0.010	0.010	0.005000	0.092	0.092	0.046000
-3	0.012	0.012	0.006000	0.091	0.091	0.045500	0.010	0.010	0.005000	0.090	0.090	0.045000	0.009	0.009	0.004500	0.089	0.089	0.044500
-4	0.011	0.011	0.005500	0.088	0.088	0.044000	0.010	0.010	0.005000	0.087	0.087	0.043500	0.009	0.009	0.004500	0.085	0.085	0.042500
-5	0.011	0.011	0.005500	0.085	0.085	0.042500	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000
-6	0.010	0.010	0.005000	0.082	0.082	0.041000	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.079	0.079	0.039500
-7	0.010	0.010	0.005000	0.078	0.078	0.039000	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.076	0.076	0.038000
-8	0.010	0.010	0.005000	0.075	0.075	0.037500	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500
-9	0.009	0.009	0.004500	0.072	0.072	0.036000	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000
-10	0.009	0.009	0.004500	0.069	0.069	0.034500	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000	0.007	0.007	0.003500	0.067	0.067	0.033500
-11	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000	0.008	0.008	0.004000	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000
-12	0.008	0.008	0.004000	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500
-13	0.008	0.008	0.004000	0.060	0.060	0.030000	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.058	0.058	0.029000
-14	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	0.007	0.007	0.003500	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500
-15	0.007	0.007	0.003500	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000
-16	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500
-17	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000
-18	0.006	0.006	0.003000	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500
-19	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.040	0.040	0.020000
-20	0.005	0.005	0.002500	0.039	0.039	0.019500	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%