

共済目的の種類		水稲																
地域名		壬生町																
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(%)		0.009		0.078			0.008		0.077			0.007		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			
20	0.053	0.053	0.026500	0.458	0.458	0.229000	0.047	0.047	0.023500	0.452	0.452	0.226000	0.041	0.041	0.020500	0.446	0.446	0.223000
19	0.021	0.021	0.010500	0.183	0.183	0.091500	0.019	0.019	0.009500	0.181	0.181	0.090500	0.016	0.016	0.008000	0.178	0.178	0.089000
18	0.021	0.021	0.010500	0.179	0.179	0.089500	0.018	0.018	0.009000	0.177	0.177	0.088500	0.016	0.016	0.008000	0.175	0.175	0.087500
17	0.020	0.020	0.010000	0.175	0.175	0.087500	0.018	0.018	0.009000	0.173	0.173	0.086500	0.016	0.016	0.008000	0.171	0.171	0.085500
16	0.020	0.020	0.010000	0.172	0.172	0.086000	0.018	0.018	0.009000	0.170	0.170	0.085000	0.015	0.015	0.007500	0.167	0.167	0.083500
15	0.019	0.019	0.009500	0.168	0.168	0.084000	0.017	0.017	0.008500	0.166	0.166	0.083000	0.015	0.015	0.007500	0.164	0.164	0.082000
14	0.019	0.019	0.009500	0.164	0.164	0.082000	0.017	0.017	0.008500	0.162	0.162	0.081000	0.015	0.015	0.007500	0.160	0.160	0.080000
13	0.019	0.019	0.009500	0.161	0.161	0.080500	0.016	0.016	0.008000	0.159	0.159	0.079500	0.014	0.014	0.007000	0.156	0.156	0.078000
12	0.018	0.018	0.009000	0.157	0.157	0.078500	0.016	0.016	0.008000	0.155	0.155	0.077500	0.014	0.014	0.007000	0.153	0.153	0.076500
11	0.018	0.018	0.009000	0.153	0.153	0.076500	0.016	0.016	0.008000	0.151	0.151	0.075500	0.014	0.014	0.007000	0.149	0.149	0.074500
10	0.017	0.017	0.008500	0.149	0.149	0.074500	0.015	0.015	0.007500	0.148	0.148	0.074000	0.013	0.013	0.006500	0.146	0.146	0.073000
9	0.017	0.017	0.008500	0.146	0.146	0.073000	0.015	0.015	0.007500	0.144	0.144	0.072000	0.013	0.013	0.006500	0.142	0.142	0.071000
8	0.016	0.016	0.008000	0.142	0.142	0.071000	0.015	0.015	0.007500	0.140	0.140	0.070000	0.013	0.013	0.006500	0.138	0.138	0.069000
7	0.016	0.016	0.008000	0.138	0.138	0.069000	0.014	0.014	0.007000	0.137	0.137	0.068500	0.012	0.012	0.006000	0.135	0.135	0.067500
6	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	0.066500
5	0.015	0.015	0.007500	0.131	0.131	0.065500	0.013	0.013	0.006500	0.129	0.129	0.064500	0.012	0.012	0.006000	0.128	0.128	0.064000
4	0.015	0.015	0.007500	0.127	0.127	0.063500	0.013	0.013	0.006500	0.126	0.126	0.063000	0.011	0.011	0.005500	0.124	0.124	0.062000
3	0.014	0.014	0.007000	0.123	0.123	0.061500	0.013	0.013	0.006500	0.122	0.122	0.061000	0.011	0.011	0.005500	0.120	0.120	0.060000
2	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
1	0.013	0.013	0.006500	0.116	0.116	0.058000	0.012	0.012	0.006000	0.115	0.115	0.057500	0.010	0.010	0.005000	0.113	0.113	0.056500
0	0.013	0.013	0.006500	0.112	0.112	0.056000	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500	0.010	0.010	0.005000	0.109	0.109	0.054500
-1	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500	0.010	0.010	0.005000	0.106	0.106	0.053000
-2	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000	0.009	0.009	0.004500	0.102	0.102	0.051000
-3	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.100	0.100	0.050000	0.009	0.009	0.004500	0.099	0.099	0.049500
-4	0.011	0.011	0.005500	0.097	0.097	0.048500	0.010	0.010	0.005000	0.096	0.096	0.048000	0.009	0.009	0.004500	0.095	0.095	0.047500
-5	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	0.091	0.091	0.045500
-6	0.010	0.010	0.005000	0.090	0.090	0.045000	0.009	0.009	0.004500	0.089	0.089	0.044500	0.008	0.008	0.004000	0.088	0.088	0.044000
-7	0.010	0.010	0.005000	0.086	0.086	0.043000	0.009	0.009	0.004500	0.085	0.085	0.042500	0.008	0.008	0.004000	0.084	0.084	0.042000
-8	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.008	0.008	0.004000	0.082	0.082	0.041000	0.007	0.007	0.003500	0.081	0.081	0.040500
-9	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
-10	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000	0.007	0.007	0.003500	0.073	0.073	0.036500
-11	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.071	0.071	0.035500	0.006	0.006	0.003000	0.070	0.070	0.035000
-12	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000	0.007	0.007	0.003500	0.067	0.067	0.033500	0.006	0.006	0.003000	0.066	0.066	0.033000
-13	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.062	0.062	0.031000
-14	0.007	0.007	0.003500	0.060	0.060	0.030000	0.006	0.006	0.003000	0.060	0.060	0.030000	0.005	0.005	0.002500	0.059	0.059	0.029500
-15	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.005	0.005	0.002500	0.055	0.055	0.027500
-16	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
-17	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500	0.004	0.004	0.002000	0.048	0.048	0.024000
-18	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.004	0.004	0.002000	0.044	0.044	0.022000
-19	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500
-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%