

農作物共済共済掛金率等一覧表

栃木県農業共済組合

共済目的の種類	水稻 孟子町																	
地域名	7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稻) 地域インデックス方式																	
類区分																		
引受方式																		
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(%)	0.015		0.082		0.010		0.081		0.009		0.079							
危険段階区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 基準共済 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 基準共済 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 基準共済 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 基準共済 掛金率	左のうち 組合員負担率						
20	0.064	0.064	0.032000	0.350	0.350	0.175000	0.043	0.043	0.021500	0.349	0.346	0.173000	0.038	0.038	0.019000	0.337	0.337	0.168500
19	0.032	0.032	0.016000	0.173	0.173	0.086500	0.021	0.021	0.010500	0.171	0.171	0.085500	0.019	0.019	0.009500	0.167	0.167	0.083500
18	0.031	0.031	0.015500	0.170	0.170	0.085000	0.021	0.021	0.010500	0.168	0.168	0.084000	0.019	0.019	0.009500	0.164	0.164	0.082000
17	0.030	0.030	0.015000	0.166	0.166	0.083000	0.020	0.020	0.010000	0.164	0.164	0.082000	0.018	0.018	0.009000	0.160	0.160	0.080000
16	0.030	0.030	0.015000	0.163	0.163	0.081500	0.020	0.020	0.010000	0.161	0.161	0.080500	0.018	0.018	0.009000	0.157	0.157	0.078500
15	0.029	0.029	0.014500	0.159	0.159	0.079500	0.019	0.019	0.009500	0.158	0.158	0.079000	0.018	0.018	0.009000	0.154	0.154	0.077000
14	0.029	0.029	0.014500	0.156	0.156	0.078000	0.019	0.019	0.009500	0.154	0.154	0.077000	0.017	0.017	0.008500	0.150	0.150	0.075000
13	0.028	0.028	0.014000	0.153	0.153	0.076500	0.019	0.019	0.009500	0.151	0.151	0.075500	0.017	0.017	0.008500	0.147	0.147	0.073500
12	0.027	0.027	0.013500	0.149	0.149	0.074500	0.018	0.018	0.009000	0.147	0.147	0.073500	0.016	0.016	0.008000	0.144	0.144	0.072000
11	0.027	0.027	0.013500	0.146	0.146	0.073000	0.018	0.018	0.009000	0.144	0.144	0.072000	0.016	0.016	0.008000	0.141	0.141	0.070500
10	0.026	0.026	0.013000	0.142	0.142	0.071000	0.017	0.017	0.008500	0.141	0.141	0.070500	0.016	0.016	0.008000	0.137	0.137	0.068500
9	0.025	0.025	0.012500	0.139	0.139	0.069500	0.017	0.017	0.008500	0.137	0.137	0.068500	0.015	0.015	0.007500	0.134	0.134	0.067000
8	0.025	0.025	0.012500	0.136	0.136	0.068000	0.017	0.017	0.008500	0.134	0.134	0.067000	0.015	0.015	0.007500	0.131	0.131	0.065500
7	0.024	0.024	0.012000	0.132	0.132	0.066000	0.016	0.016	0.008000	0.131	0.131	0.065500	0.015	0.015	0.007500	0.127	0.127	0.063500
6	0.024	0.024	0.012000	0.129	0.129	0.064500	0.016	0.016	0.008000	0.127	0.127	0.063500	0.014	0.014	0.007000	0.124	0.124	0.062000
5	0.023	0.023	0.011500	0.125	0.125	0.062500	0.015	0.015	0.007500	0.124	0.124	0.062000	0.014	0.014	0.007000	0.121	0.121	0.060500
4	0.022	0.022	0.011000	0.122	0.122	0.061000	0.015	0.015	0.007500	0.120	0.120	0.060000	0.013	0.013	0.006500	0.117	0.117	0.058500
3	0.022	0.022	0.011000	0.119	0.119	0.059500	0.014	0.014	0.007000	0.117	0.117	0.058500	0.013	0.013	0.006500	0.114	0.114	0.057000
2	0.021	0.021	0.010500	0.115	0.115	0.057500	0.014	0.014	0.007000	0.114	0.114	0.057000	0.013	0.013	0.006500	0.111	0.111	0.055500
1	0.020	0.020	0.010000	0.112	0.112	0.056000	0.014	0.014	0.007000	0.110	0.110	0.055500	0.012	0.012	0.006000	0.108	0.108	0.054000
0	0.020	0.020	0.010000	0.108	0.108	0.054000	0.013	0.013	0.006500	0.107	0.107	0.053500	0.012	0.012	0.006000	0.104	0.104	0.052000
-1	0.019	0.019	0.009500	0.105	0.105	0.052500	0.013	0.013	0.006500	0.104	0.104	0.052000	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500
-2	0.019	0.019	0.009500	0.101	0.101	0.050500	0.012	0.012	0.006000	0.100	0.100	0.050000	0.011	0.011	0.005500	0.098	0.098	0.049000
-3	0.018	0.018	0.009000	0.098	0.098	0.049000	0.012	0.012	0.006000	0.097	0.097	0.048500	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000
-4	0.017	0.017	0.008500	0.095	0.095	0.047500	0.012	0.012	0.006000	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.091	0.091	0.045500
-5	0.017	0.017	0.008500	0.091	0.091	0.045500	0.011	0.011	0.005500	0.090	0.090	0.045000	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000
-6	0.016	0.016	0.008000	0.088	0.088	0.044000	0.011	0.011	0.005500	0.087	0.087	0.043500	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500
-7	0.015	0.015	0.007500	0.084	0.084	0.042000	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500
-8	0.015	0.015	0.007500	0.081	0.081	0.040500	0.010	0.010	0.005000	0.080	0.080	0.040000	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000
-9	0.014	0.014	0.007000	0.078	0.078	0.039000	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500
-10	0.014	0.014	0.007000	0.074	0.074	0.037000	0.009	0.009	0.004500	0.073	0.073	0.036500	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500
-11	0.013	0.013	0.006500	0.071	0.071	0.035500	0.009	0.009	0.004500	0.070	0.070	0.035000	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000
-12	0.012	0.012	0.006000	0.067	0.067	0.033500	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500
-13	0.012	0.012	0.006000	0.064	0.064	0.032000	0.008	0.008	0.004000	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000
-14	0.011	0.011	0.005500	0.061	0.061	0.030500	0.007	0.007	0.003500	0.060	0.060	0.030000	0.007	0.007	0.003500	0.058	0.058	0.029000
-15	0.010	0.010	0.005000	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
-16	0.010	0.010	0.005000	0.054	0.054	0.027000	0.007	0.007	0.003500	0.053	0.053	0.026500	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000
-17	0.009	0.009	0.004500	0.050	0.050	0.025000	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000
-18	0.009	0.009	0.004500	0.047	0.047	0.023500	0.006	0.006	0.003000	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500
-19	0.008	0.008	0.004000	0.043	0.043	0.021500	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000
-20	0.007	0.007	0.003500	0.041	0.041	0.020500	0.005	0.005	0.002500	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500

単位:%