

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		水稲 益子町 7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稲) 地域インデックス方式																
地域名	類区分	1割					2割					3割						
引受方式		無		有			無		有			無		有				
支払開始割合		0.015		0.082			0.009		0.077			0.008		0.076				
一審半損特約の有無		無		有			無		有			無		有				
共済掛金標準率(%)		0.015		0.082			0.009		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	0.114	0.114	0.057000	0.623	0.623	0.311500	0.068	0.068	0.034000	0.585	0.585	0.292500	0.061	0.061	0.030500	0.577	0.577	0.288500
19	0.035	0.035	0.017500	0.190	0.190	0.095000	0.021	0.021	0.010500	0.178	0.178	0.089000	0.019	0.019	0.009500	0.176	0.176	0.088000
18	0.034	0.034	0.017000	0.186	0.186	0.093000	0.020	0.020	0.010000	0.175	0.175	0.087500	0.018	0.018	0.009000	0.172	0.172	0.086000
17	0.033	0.033	0.016500	0.182	0.182	0.091000	0.020	0.020	0.010000	0.171	0.171	0.085500	0.018	0.018	0.009000	0.169	0.169	0.084500
16	0.033	0.033	0.016500	0.178	0.178	0.089000	0.020	0.020	0.010000	0.167	0.167	0.083500	0.017	0.017	0.008500	0.165	0.165	0.082500
15	0.032	0.032	0.016000	0.174	0.174	0.087000	0.019	0.019	0.009500	0.164	0.164	0.082000	0.017	0.017	0.008500	0.162	0.162	0.081000
14	0.031	0.031	0.015500	0.171	0.171	0.085500	0.019	0.019	0.009500	0.160	0.160	0.080000	0.017	0.017	0.008500	0.158	0.158	0.079000
13	0.030	0.030	0.015000	0.167	0.167	0.083500	0.018	0.018	0.009000	0.157	0.157	0.078500	0.016	0.016	0.008000	0.154	0.154	0.077000
12	0.030	0.030	0.015000	0.163	0.163	0.081500	0.018	0.018	0.009000	0.153	0.153	0.076500	0.016	0.016	0.008000	0.151	0.151	0.075500
11	0.029	0.029	0.014500	0.159	0.159	0.079500	0.017	0.017	0.008500	0.149	0.149	0.074500	0.016	0.016	0.008000	0.147	0.147	0.073500
10	0.028	0.028	0.014000	0.155	0.155	0.077500	0.017	0.017	0.008500	0.146	0.146	0.073000	0.015	0.015	0.007500	0.144	0.144	0.072000
9	0.028	0.028	0.014000	0.151	0.151	0.075500	0.017	0.017	0.008500	0.142	0.142	0.071000	0.015	0.015	0.007500	0.140	0.140	0.070000
8	0.027	0.027	0.013500	0.147	0.147	0.073500	0.016	0.016	0.008000	0.139	0.139	0.069500	0.014	0.014	0.007000	0.137	0.137	0.068500
7	0.026	0.026	0.013000	0.144	0.144	0.072000	0.016	0.016	0.008000	0.135	0.135	0.067500	0.014	0.014	0.007000	0.133	0.133	0.066500
6	0.026	0.026	0.013000	0.140	0.140	0.070000	0.015	0.015	0.007500	0.131	0.131	0.065500	0.014	0.014	0.007000	0.130	0.130	0.065000
5	0.025	0.025	0.012500	0.136	0.136	0.068000	0.015	0.015	0.007500	0.128	0.128	0.064000	0.013	0.013	0.006500	0.126	0.126	0.063000
4	0.024	0.024	0.012000	0.132	0.132	0.066000	0.015	0.015	0.007500	0.124	0.124	0.062000	0.013	0.013	0.006500	0.122	0.122	0.061000
3	0.023	0.023	0.011500	0.128	0.128	0.064000	0.014	0.014	0.007000	0.120	0.120	0.060000	0.013	0.013	0.006500	0.119	0.119	0.059500
2	0.023	0.023	0.011500	0.124	0.124	0.062000	0.014	0.014	0.007000	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.115	0.115	0.057500
1	0.022	0.022	0.011000	0.121	0.121	0.060500	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.112	0.112	0.056000
0	0.021	0.021	0.010500	0.117	0.117	0.058500	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.108	0.108	0.054000
-1	0.021	0.021	0.010500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500
-2	0.020	0.020	0.010000	0.109	0.109	0.054500	0.012	0.012	0.006000	0.102	0.102	0.051000	0.011	0.011	0.005500	0.101	0.101	0.050500
-3	0.019	0.019	0.009500	0.105	0.105	0.052500	0.012	0.012	0.006000	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.098	0.098	0.049000
-4	0.019	0.019	0.009500	0.101	0.101	0.050500	0.011	0.011	0.005500	0.095	0.095	0.047500	0.010	0.010	0.005000	0.094	0.094	0.047000
-5	0.018	0.018	0.009000	0.098	0.098	0.049000	0.011	0.011	0.005500	0.092	0.092	0.046000	0.010	0.010	0.005000	0.090	0.090	0.045000
-6	0.017	0.017	0.008500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000	0.009	0.009	0.004500	0.087	0.087	0.043500
-7	0.016	0.016	0.008000	0.090	0.090	0.045000	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000	0.009	0.009	0.004500	0.083	0.083	0.041500
-8	0.016	0.016	0.008000	0.086	0.086	0.043000	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.080	0.080	0.040000
-9	0.015	0.015	0.007500	0.082	0.082	0.041000	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.076	0.076	0.038000
-10	0.014	0.014	0.007000	0.078	0.078	0.039000	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500
-11	0.014	0.014	0.007000	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.069	0.069	0.034500
-12	0.013	0.013	0.006500	0.071	0.071	0.035500	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000
-13	0.012	0.012	0.006000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000
-14	0.012	0.012	0.006000	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.058	0.058	0.029000
-15	0.011	0.011	0.005500	0.059	0.059	0.029500	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	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500
-17	0.009	0.009	0.004500	0.052	0.052	0.026000	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.048	0.048	0.024000
-18	0.009	0.009	0.004500	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000
-19	0.008	0.008	0.004000	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500
-20	0.007	0.007	0.003500	0.041	0.041	0.020500	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%