

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 地域名 類区分 引受方式 支払開始割合 一筆半損特約の有無 共済掛金標準率(%)	水稲 茂木町 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																	
	1割						2割						3割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.012			0.083			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 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	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	0.055	0.055	0.027500	0.380	0.380	0.190000	0.046	0.046	0.023000	0.371	0.371	0.185500	0.041	0.041	0.020500	0.362	0.362	0.181000
19	0.023	0.023	0.011500	0.157	0.157	0.078500	0.019	0.019	0.009500	0.154	0.154	0.077000	0.017	0.017	0.008500	0.150	0.150	0.075000
18	0.022	0.022	0.011000	0.154	0.154	0.077000	0.019	0.019	0.009500	0.151	0.151	0.075500	0.017	0.017	0.008500	0.147	0.147	0.073500
17	0.022	0.022	0.011000	0.151	0.151	0.075500	0.018	0.018	0.009000	0.148	0.148	0.074000	0.016	0.016	0.008000	0.144	0.144	0.072000
16	0.021	0.021	0.010500	0.148	0.148	0.074000	0.018	0.018	0.009000	0.145	0.145	0.072500	0.016	0.016	0.008000	0.141	0.141	0.070500
15	0.021	0.021	0.010500	0.145	0.145	0.072500	0.018	0.018	0.009000	0.142	0.142	0.071000	0.016	0.016	0.008000	0.138	0.138	0.069000
14	0.021	0.021	0.010500	0.142	0.142	0.071000	0.017	0.017	0.008500	0.139	0.139	0.069500	0.015	0.015	0.007500	0.136	0.136	0.068000
13	0.020	0.020	0.010000	0.139	0.139	0.069500	0.017	0.017	0.008500	0.136	0.136	0.068000	0.015	0.015	0.007500	0.133	0.133	0.066500
12	0.020	0.020	0.010000	0.136	0.136	0.068000	0.016	0.016	0.008000	0.133	0.133	0.066500	0.015	0.015	0.007500	0.130	0.130	0.065000
11	0.019	0.019	0.009500	0.133	0.133	0.066500	0.016	0.016	0.008000	0.130	0.130	0.065000	0.014	0.014	0.007000	0.127	0.127	0.063500
10	0.019	0.019	0.009500	0.130	0.130	0.065000	0.016	0.016	0.008000	0.127	0.127	0.063500	0.014	0.014	0.007000	0.124	0.124	0.062000
9	0.018	0.018	0.009000	0.127	0.127	0.063500	0.015	0.015	0.007500	0.124	0.124	0.062000	0.014	0.014	0.007000	0.121	0.121	0.060500
8	0.018	0.018	0.009000	0.124	0.124	0.062000	0.015	0.015	0.007500	0.121	0.121	0.060500	0.013	0.013	0.006500	0.118	0.118	0.059000
7	0.018	0.018	0.009000	0.121	0.121	0.060500	0.015	0.015	0.007500	0.119	0.119	0.059500	0.013	0.013	0.006500	0.116	0.116	0.058000
6	0.017	0.017	0.008500	0.118	0.118	0.059000	0.014	0.014	0.007000	0.116	0.116	0.058000	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500
5	0.017	0.017	0.008500	0.115	0.115	0.057500	0.014	0.014	0.007000	0.113	0.113	0.056500	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000
4	0.016	0.016	0.008000	0.112	0.112	0.056000	0.014	0.014	0.007000	0.110	0.110	0.055000	0.012	0.012	0.006000	0.107	0.107	0.053500
3	0.016	0.016	0.008000	0.109	0.109	0.054500	0.013	0.013	0.006500	0.107	0.107	0.053500	0.012	0.012	0.006000	0.104	0.104	0.052000
2	0.015	0.015	0.007500	0.106	0.106	0.053000	0.013	0.013	0.006500	0.104	0.104	0.052000	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500
1	0.015	0.015	0.007500	0.103	0.103	0.051500	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	0.011	0.011	0.005500	0.099	0.099	0.049500
0	0.015	0.015	0.007500	0.100	0.100	0.050000	0.012	0.012	0.006000	0.098	0.098	0.049000	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000
-1	0.014	0.014	0.007000	0.098	0.098	0.049000	0.012	0.012	0.006000	0.095	0.095	0.047500	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500
-2	0.014	0.014	0.007000	0.095	0.095	0.047500	0.011	0.011	0.005500	0.092	0.092	0.046000	0.010	0.010	0.005000	0.090	0.090	0.045000
-3	0.013	0.013	0.006500	0.092	0.092	0.046000	0.011	0.011	0.005500	0.089	0.089	0.044500	0.010	0.010	0.005000	0.087	0.087	0.043500
-4	0.013	0.013	0.006500	0.089	0.089	0.044500	0.011	0.011	0.005500	0.086	0.086	0.043000	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000
-5	0.012	0.012	0.006000	0.086	0.086	0.043000	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500
-6	0.012	0.012	0.006000	0.083	0.083	0.041500	0.010	0.010	0.005000	0.081	0.081	0.040500	0.009	0.009	0.004500	0.079	0.079	0.039500
-7	0.012	0.012	0.006000	0.080	0.080	0.040000	0.010	0.010	0.005000	0.078	0.078	0.039000	0.009	0.009	0.004500	0.076	0.076	0.038000
-8	0.011	0.011	0.005500	0.077	0.077	0.038500	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500
-9	0.011	0.011	0.005500	0.074	0.074	0.037000	0.009	0.009	0.004500	0.072	0.072	0.036000	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000
-10	0.010	0.010	0.005000	0.071	0.071	0.035500	0.009	0.009	0.004500	0.069	0.069	0.034500	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500
-11	0.010	0.010	0.005000	0.068	0.068	0.034000	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000
-12	0.009	0.009	0.004500	0.065	0.065	0.032500	0.008	0.008	0.004000	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500
-13	0.009	0.009	0.004500	0.062	0.062	0.031000	0.007	0.007	0.003500	0.060	0.060	0.030000	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500
-14	0.008	0.008	0.004000	0.059	0.059	0.029500	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000
-15	0.008	0.008	0.004000	0.056	0.056	0.028000	0.007	0.007	0.003500	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500
-16	0.008	0.008	0.004000	0.053	0.053	0.026500	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000
-17	0.007	0.007	0.003500	0.050	0.050	0.025000	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500
-18	0.007	0.007	0.003500	0.047	0.047	0.023500	0.006	0.006	0.003000	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000
-19	0.006	0.006	0.003000	0.044	0.044	0.022000	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	0.006	0.006	0.003000	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%