

# 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 市貝町 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																					
区分																					
引受方式																					
支払開始割合		1割					2割					3割									
一審半損特約の有無		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	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	0.177	0.177	0.088500	0.968	0.968	0.484000	0.106	0.106	0.053000	0.909	0.909	0.454500	0.084	0.084	0.047000	0.897	0.897	0.448500			
19	0.054	0.054	0.027000	0.293	0.293	0.146500	0.032	0.032	0.016000	0.276	0.276	0.138000	0.029	0.029	0.014500	0.272	0.272	0.136000			
18	0.052	0.052	0.026000	0.287	0.287	0.143500	0.031	0.031	0.015500	0.269	0.269	0.134500	0.028	0.028	0.014000	0.266	0.266	0.133000			
17	0.051	0.051	0.025500	0.280	0.280	0.140000	0.031	0.031	0.015000	0.263	0.263	0.131500	0.027	0.027	0.013500	0.260	0.260	0.130000			
16	0.050	0.050	0.025000	0.274	0.274	0.137000	0.030	0.030	0.015000	0.257	0.257	0.128500	0.027	0.027	0.013500	0.254	0.254	0.127000			
15	0.049	0.049	0.024500	0.267	0.267	0.133500	0.029	0.029	0.014500	0.251	0.251	0.125500	0.026	0.026	0.013000	0.248	0.248	0.124000			
14	0.048	0.048	0.024000	0.261	0.261	0.130500	0.029	0.029	0.014500	0.245	0.245	0.122500	0.025	0.025	0.012500	0.242	0.242	0.121000			
13	0.047	0.047	0.023500	0.254	0.254	0.127000	0.028	0.028	0.014000	0.239	0.239	0.119500	0.025	0.025	0.012500	0.236	0.236	0.118000			
12	0.045	0.045	0.022500	0.248	0.248	0.124000	0.027	0.027	0.013500	0.233	0.233	0.116500	0.024	0.024	0.012000	0.230	0.230	0.115000			
11	0.044	0.044	0.022000	0.241	0.241	0.120500	0.026	0.026	0.013000	0.227	0.227	0.113500	0.024	0.024	0.012000	0.224	0.224	0.112000			
10	0.043	0.043	0.021500	0.235	0.235	0.117500	0.026	0.026	0.013000	0.221	0.221	0.110500	0.023	0.023	0.011500	0.218	0.218	0.109000			
9	0.042	0.042	0.021000	0.228	0.228	0.114000	0.025	0.025	0.012500	0.214	0.214	0.107000	0.022	0.022	0.011000	0.212	0.212	0.106000			
8	0.041	0.041	0.020500	0.222	0.222	0.111000	0.024	0.024	0.012000	0.208	0.208	0.104000	0.022	0.022	0.011000	0.206	0.206	0.103000			
7	0.039	0.039	0.019500	0.215	0.215	0.107500	0.024	0.024	0.012000	0.202	0.202	0.101000	0.021	0.021	0.010500	0.200	0.200	0.100000			
6	0.038	0.038	0.019000	0.209	0.209	0.104500	0.023	0.023	0.011500	0.196	0.196	0.098000	0.020	0.020	0.010000	0.194	0.194	0.097000			
5	0.037	0.037	0.018500	0.202	0.202	0.101000	0.022	0.022	0.011000	0.190	0.190	0.095000	0.020	0.020	0.010000	0.187	0.187	0.093500			
4	0.036	0.036	0.018000	0.196	0.196	0.098000	0.021	0.021	0.010500	0.184	0.184	0.092000	0.019	0.019	0.009500	0.181	0.181	0.090500			
3	0.035	0.035	0.017500	0.189	0.189	0.094500	0.021	0.021	0.010500	0.178	0.178	0.089000	0.018	0.018	0.009000	0.175	0.175	0.087500			
2	0.033	0.033	0.016500	0.183	0.183	0.091500	0.020	0.020	0.010000	0.172	0.172	0.086000	0.018	0.018	0.009000	0.169	0.169	0.084500			
1	0.032	0.032	0.016000	0.176	0.176	0.088000	0.019	0.019	0.009500	0.165	0.165	0.082500	0.017	0.017	0.008500	0.163	0.163	0.081500			
0	0.031	0.031	0.015500	0.170	0.170	0.085000	0.019	0.019	0.009500	0.159	0.159	0.079500	0.017	0.017	0.008500	0.157	0.157	0.078500			
-1	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			
-2	0.029	0.029	0.014500	0.157	0.157	0.078500	0.017	0.017	0.008500	0.147	0.147	0.073500	0.015	0.015	0.007500	0.145	0.145	0.072500			
-3	0.027	0.027	0.013500	0.150	0.150	0.075000	0.016	0.016	0.008000	0.141	0.141	0.070500	0.015	0.015	0.007500	0.139	0.139	0.069500			
-4	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			
-5	0.025	0.025	0.012500	0.137	0.137	0.068500	0.015	0.015	0.007500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.127	0.127	0.063500			
-6	0.024	0.024	0.012000	0.131	0.131	0.065500	0.014	0.014	0.007000	0.123	0.123	0.061500	0.013	0.013	0.006500	0.121	0.121	0.060500			
-7	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			
-8	0.022	0.022	0.011000	0.118	0.118	0.059000	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.109	0.109	0.054500			
-9	0.020	0.020	0.010000	0.111	0.111	0.055500	0.012	0.012	0.006000	0.104	0.104	0.052000	0.011	0.011	0.005500	0.103	0.103	0.051500			
-10	0.019	0.019	0.009500	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.098	0.098	0.049000	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500			
-11	0.018	0.018	0.009000	0.099	0.099	0.049000	0.011	0.011	0.005500	0.092	0.092	0.046000	0.010	0.010	0.005000	0.091	0.091	0.045500			
-12	0.017	0.017	0.008500	0.091	0.091	0.045500	0.010	0.010	0.005000	0.086	0.086	0.043000	0.009	0.009	0.004500	0.085	0.085	0.042500			
-13	0.016	0.016	0.008000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000	0.008	0.008	0.004000	0.079	0.079	0.039500			
-14	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			
-15	0.013	0.013	0.006500	0.072	0.072	0.036000	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000	0.007	0.007	0.003500	0.067	0.067	0.033500			
-16	0.012	0.012	0.006000	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500			
-17	0.011	0.011	0.005500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500			
-18	0.010	0.010	0.005000	0.052	0.052	0.026000	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500			
-19	0.008	0.008	0.004000	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500			
-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%