

# 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 真岡市 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	0.278	0.278	0.139000	1.520	1.520	0.760000	0.167	0.167	0.083500	1.428	1.428	0.714000	0.148	0.148	0.074000	1.409	1.409	0.704500			
19	0.106	0.106	0.054000	0.591	0.591	0.295500	0.065	0.065	0.032500	0.555	0.555	0.277500	0.058	0.058	0.029000	0.546	0.546	0.274000			
18	0.106	0.106	0.053000	0.577	0.577	0.288500	0.063	0.063	0.031500	0.542	0.542	0.271000	0.056	0.056	0.028000	0.535	0.535	0.267500			
17	0.103	0.103	0.051500	0.563	0.563	0.281500	0.062	0.062	0.031000	0.529	0.529	0.264500	0.055	0.055	0.027500	0.522	0.522	0.261000			
16	0.100	0.100	0.050000	0.549	0.549	0.274500	0.060	0.060	0.030000	0.515	0.515	0.257500	0.054	0.054	0.027000	0.509	0.509	0.254500			
15	0.098	0.098	0.049000	0.535	0.535	0.267500	0.059	0.059	0.029500	0.502	0.502	0.251000	0.052	0.052	0.026000	0.495	0.495	0.247500			
14	0.095	0.095	0.047500	0.520	0.520	0.260000	0.057	0.057	0.028500	0.489	0.489	0.244500	0.051	0.051	0.025500	0.482	0.482	0.241000			
13	0.093	0.093	0.046500	0.506	0.506	0.253000	0.056	0.056	0.028000	0.475	0.475	0.237500	0.049	0.049	0.024500	0.469	0.469	0.234500			
12	0.090	0.090	0.045000	0.492	0.492	0.246000	0.054	0.054	0.027000	0.462	0.462	0.231000	0.048	0.048	0.024000	0.456	0.456	0.228000			
11	0.087	0.087	0.043500	0.478	0.478	0.239000	0.052	0.052	0.026000	0.449	0.449	0.224500	0.047	0.047	0.023500	0.443	0.443	0.221500			
10	0.085	0.085	0.042500	0.464	0.464	0.232000	0.051	0.051	0.025500	0.435	0.435	0.217500	0.045	0.045	0.022500	0.430	0.430	0.215000			
9	0.082	0.082	0.041000	0.449	0.449	0.224500	0.049	0.049	0.024500	0.422	0.422	0.211000	0.044	0.044	0.022000	0.416	0.416	0.208000			
8	0.080	0.080	0.040000	0.435	0.435	0.217500	0.048	0.048	0.024000	0.409	0.409	0.204500	0.042	0.042	0.021000	0.403	0.403	0.201500			
7	0.077	0.077	0.038500	0.421	0.421	0.210500	0.046	0.046	0.023000	0.395	0.395	0.197500	0.041	0.041	0.020500	0.390	0.390	0.195000			
6	0.074	0.074	0.037000	0.407	0.407	0.203500	0.045	0.045	0.022500	0.382	0.382	0.191000	0.040	0.040	0.020000	0.377	0.377	0.188500			
5	0.072	0.072	0.036000	0.393	0.393	0.196500	0.043	0.043	0.021500	0.369	0.369	0.184500	0.038	0.038	0.019000	0.364	0.364	0.182000			
4	0.069	0.069	0.034500	0.378	0.378	0.189000	0.042	0.042	0.021000	0.355	0.355	0.177500	0.037	0.037	0.018500	0.351	0.351	0.175500			
3	0.067	0.067	0.033500	0.364	0.364	0.182000	0.040	0.040	0.020000	0.342	0.342	0.171000	0.036	0.036	0.018000	0.337	0.337	0.168500			
2	0.064	0.064	0.032000	0.350	0.350	0.175000	0.038	0.038	0.019000	0.329	0.329	0.164500	0.034	0.034	0.017000	0.324	0.324	0.162000			
1	0.061	0.061	0.030500	0.336	0.336	0.168000	0.037	0.037	0.018500	0.315	0.315	0.157500	0.033	0.033	0.016500	0.311	0.311	0.155500			
0	0.059	0.059	0.029500	0.322	0.322	0.161000	0.035	0.035	0.017500	0.302	0.302	0.151000	0.031	0.031	0.015500	0.298	0.298	0.149000			
-1	0.056	0.056	0.028000	0.307	0.307	0.153500	0.034	0.034	0.017000	0.289	0.289	0.144500	0.030	0.030	0.015000	0.285	0.285	0.142500			
-2	0.054	0.054	0.027000	0.293	0.293	0.146500	0.032	0.032	0.016000	0.275	0.275	0.137500	0.029	0.029	0.014500	0.272	0.272	0.138000			
-3	0.051	0.051	0.025500	0.279	0.279	0.139500	0.031	0.031	0.015500	0.262	0.262	0.131000	0.027	0.027	0.013500	0.258	0.258	0.129000			
-4	0.048	0.048	0.024000	0.265	0.265	0.132500	0.029	0.029	0.014500	0.249	0.249	0.124500	0.026	0.026	0.013000	0.245	0.245	0.122500			
-5	0.046	0.046	0.023000	0.250	0.250	0.125000	0.027	0.027	0.013500	0.235	0.235	0.117500	0.024	0.024	0.012000	0.232	0.232	0.118000			
-6	0.043	0.043	0.021500	0.236	0.236	0.118000	0.026	0.026	0.013000	0.222	0.222	0.111000	0.023	0.023	0.011500	0.219	0.219	0.109500			
-7	0.041	0.041	0.020500	0.222	0.222	0.111000	0.024	0.024	0.012000	0.209	0.209	0.104500	0.022	0.022	0.011000	0.206	0.206	0.103000			
-8	0.038	0.038	0.019000	0.206	0.206	0.104000	0.023	0.023	0.011500	0.195	0.195	0.097500	0.020	0.020	0.010000	0.193	0.193	0.096500			
-9	0.035	0.035	0.017500	0.194	0.194	0.097000	0.021	0.021	0.010500	0.182	0.182	0.091000	0.019	0.019	0.009500	0.180	0.180	0.090000			
-10	0.033	0.033	0.016500	0.179	0.179	0.089500	0.020	0.020	0.010000	0.169	0.169	0.084500	0.018	0.018	0.009000	0.166	0.166	0.083000			
-11	0.030	0.030	0.015000	0.165	0.165	0.082500	0.018	0.018	0.009000	0.155	0.155	0.077500	0.016	0.016	0.008000	0.153	0.153	0.076500			
-12	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			
-13	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			
-14	0.022	0.022	0.011000	0.123	0.123	0.061500	0.013	0.013	0.006500	0.115	0.115	0.057500	0.012	0.012	0.006000	0.114	0.114	0.057000			
-15	0.020	0.020	0.010000	0.108	0.108	0.054000	0.012	0.012	0.006000	0.102	0.102	0.051000	0.011	0.011	0.005500	0.101	0.101	0.050500			
-16	0.017	0.017	0.008500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.087	0.087	0.043500			
-17	0.015	0.015	0.007500	0.080	0.080	0.040000	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000			
-18	0.012	0.012	0.006000	0.066	0.066	0.033000	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500			
-19	0.009	0.009	0.004500	0.052	0.052	0.026000	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.048	0.048	0.024000			
-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%