

# 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		水稲 下野市 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																	
		1割						2割						3割					
引受方式		無			有			無			有			無			有		
		0.009			0.078			0.008			0.077			0.007			0.076		
支払開始割合		無			有			無			有			無			有		
一審半損特約の有無		無			有			無			有			無			有		
共済掛金標準率(%)		0.009			0.078			0.008			0.077			0.007			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	0.061	0.061	0.030500	0.532	0.532	0.266000	0.055	0.055	0.027500	0.526	0.526	0.263000	0.048	0.048	0.024000	0.519	0.519	0.258500	
19	0.026	0.026	0.013000	0.226	0.226	0.113000	0.023	0.023	0.011500	0.223	0.223	0.111500	0.020	0.020	0.010000	0.220	0.220	0.110000	
18	0.026	0.026	0.013000	0.221	0.221	0.110500	0.023	0.023	0.011500	0.218	0.218	0.109000	0.020	0.020	0.010000	0.216	0.216	0.108000	
17	0.025	0.025	0.012500	0.216	0.216	0.108000	0.022	0.022	0.011000	0.214	0.214	0.107000	0.019	0.019	0.009500	0.211	0.211	0.105500	
16	0.024	0.024	0.012000	0.212	0.212	0.106000	0.022	0.022	0.011000	0.209	0.209	0.104500	0.019	0.019	0.009500	0.206	0.206	0.103000	
15	0.024	0.024	0.012000	0.207	0.207	0.103500	0.021	0.021	0.010500	0.204	0.204	0.102000	0.019	0.019	0.009500	0.202	0.202	0.101000	
14	0.023	0.023	0.011500	0.202	0.202	0.101000	0.021	0.021	0.010500	0.199	0.199	0.099500	0.018	0.018	0.009000	0.197	0.197	0.098500	
13	0.023	0.023	0.011500	0.197	0.197	0.098500	0.020	0.020	0.010000	0.195	0.195	0.097500	0.018	0.018	0.009000	0.192	0.192	0.096000	
12	0.022	0.022	0.011000	0.192	0.192	0.096000	0.020	0.020	0.010000	0.190	0.190	0.095000	0.017	0.017	0.008500	0.187	0.187	0.093500	
11	0.022	0.022	0.011000	0.188	0.188	0.094000	0.019	0.019	0.009500	0.185	0.185	0.092500	0.017	0.017	0.008500	0.183	0.183	0.091500	
10	0.021	0.021	0.010500	0.183	0.183	0.091500	0.019	0.019	0.009500	0.180	0.180	0.090000	0.016	0.016	0.008000	0.178	0.178	0.089000	
9	0.021	0.021	0.010500	0.178	0.178	0.089000	0.018	0.018	0.009000	0.176	0.176	0.088000	0.016	0.016	0.008000	0.173	0.173	0.086500	
8	0.020	0.020	0.010000	0.173	0.173	0.086500	0.018	0.018	0.009000	0.171	0.171	0.085500	0.016	0.016	0.008000	0.169	0.169	0.084500	
7	0.019	0.019	0.009500	0.168	0.168	0.084000	0.017	0.017	0.008500	0.166	0.166	0.083000	0.015	0.015	0.007500	0.164	0.164	0.082000	
6	0.019	0.019	0.009500	0.163	0.163	0.081500	0.017	0.017	0.008500	0.161	0.161	0.080500	0.015	0.015	0.007500	0.159	0.159	0.079500	
5	0.018	0.018	0.009000	0.159	0.159	0.079500	0.016	0.016	0.008000	0.156	0.156	0.078000	0.014	0.014	0.007000	0.154	0.154	0.077000	
4	0.018	0.018	0.009000	0.154	0.154	0.077000	0.016	0.016	0.008000	0.152	0.152	0.076000	0.014	0.014	0.007000	0.150	0.150	0.075000	
3	0.017	0.017	0.008500	0.149	0.149	0.074500	0.015	0.015	0.007500	0.147	0.147	0.073500	0.013	0.013	0.006500	0.145	0.145	0.072500	
2	0.017	0.017	0.008500	0.144	0.144	0.072000	0.015	0.015	0.007500	0.142	0.142	0.071000	0.013	0.013	0.006500	0.140	0.140	0.070000	
1	0.016	0.016	0.008000	0.139	0.139	0.069500	0.014	0.014	0.007000	0.137	0.137	0.068500	0.012	0.012	0.006000	0.136	0.136	0.068000	
0	0.016	0.016	0.008000	0.134	0.134	0.067000	0.014	0.014	0.007000	0.133	0.133	0.066500	0.012	0.012	0.006000	0.131	0.131	0.065500	
-1	0.015	0.015	0.007500	0.130	0.130	0.065000	0.013	0.013	0.006500	0.128	0.128	0.064000	0.012	0.012	0.006000	0.126	0.126	0.063000	
-2	0.014	0.014	0.007000	0.125	0.125	0.062500	0.013	0.013	0.006500	0.123	0.123	0.061500	0.011	0.011	0.005500	0.122	0.122	0.061000	
-3	0.014	0.014	0.007000	0.120	0.120	0.060000	0.012	0.012	0.006000	0.118	0.118	0.059000	0.011	0.011	0.005500	0.117	0.117	0.058500	
-4	0.013	0.013	0.006500	0.115	0.115	0.057500	0.012	0.012	0.006000	0.114	0.114	0.057000	0.010	0.010	0.005000	0.112	0.112	0.056000	
-5	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.109	0.109	0.054500	0.010	0.010	0.005000	0.107	0.107	0.053500	
-6	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000	0.009	0.009	0.004500	0.103	0.103	0.051500	
-7	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.099	0.099	0.049500	0.009	0.009	0.004500	0.098	0.098	0.049000	
-8	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500	0.009	0.009	0.004500	0.093	0.093	0.046500	
-9	0.010	0.010	0.005000	0.091	0.091	0.045500	0.009	0.009	0.004500	0.090	0.090	0.045000	0.008	0.008	0.004000	0.089	0.089	0.044500	
-10	0.010	0.010	0.005000	0.086	0.086	0.043000	0.009	0.009	0.004500	0.085	0.085	0.042500	0.008	0.008	0.004000	0.084	0.084	0.042000	
-11	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.080	0.080	0.040000	0.007	0.007	0.003500	0.079	0.079	0.039500	
-12	0.009	0.009	0.004500	0.076	0.076	0.038000	0.008	0.008	0.004000	0.075	0.075	0.037500	0.007	0.007	0.003500	0.074	0.074	0.037000	
-13	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000	0.007	0.007	0.003500	0.071	0.071	0.035500	0.006	0.006	0.003000	0.070	0.070	0.035000	
-14	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000	0.006	0.006	0.003000	0.065	0.065	0.032500	
-15	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.060	0.060	0.030000	
-16	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.005	0.005	0.002500	0.056	0.056	0.028000	
-17	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500	
-18	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.004	0.004	0.002000	0.046	0.046	0.023000	
-19	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000	
-20	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000	0.003	0.003	0.001500	0.038	0.038	0.019000	

単位%