

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 那須町 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		0.022			0.089			0.009			0.077			0.008			0.076		
一審半損特約の有無																			
共済掛金標準率(%)																			
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	0.169	0.169	0.084500	0.683	0.683	0.341500	0.069	0.069	0.034500	0.590	0.590	0.295000	0.061	0.061	0.030500	0.583	0.583	0.291500	
19	0.075	0.075	0.037500	0.304	0.304	0.152000	0.031	0.031	0.015500	0.263	0.263	0.131500	0.027	0.027	0.013500	0.259	0.259	0.129500	
18	0.073	0.073	0.036500	0.297	0.297	0.148500	0.030	0.030	0.015000	0.257	0.257	0.128500	0.027	0.027	0.013500	0.254	0.254	0.127000	
17	0.072	0.072	0.036000	0.290	0.290	0.145000	0.029	0.029	0.014500	0.251	0.251	0.125500	0.026	0.026	0.013000	0.248	0.248	0.124000	
16	0.070	0.070	0.035000	0.284	0.284	0.142000	0.028	0.028	0.014000	0.246	0.246	0.123000	0.026	0.026	0.013000	0.242	0.242	0.121000	
15	0.068	0.068	0.034000	0.277	0.277	0.138500	0.028	0.028	0.014000	0.240	0.240	0.120000	0.025	0.025	0.012500	0.237	0.237	0.118500	
14	0.067	0.067	0.033500	0.270	0.270	0.135000	0.027	0.027	0.013500	0.234	0.234	0.117000	0.024	0.024	0.012000	0.231	0.231	0.115500	
13	0.065	0.065	0.032500	0.264	0.264	0.132000	0.027	0.027	0.013500	0.228	0.228	0.114000	0.024	0.024	0.012000	0.225	0.225	0.112500	
12	0.064	0.064	0.032000	0.257	0.257	0.128500	0.026	0.026	0.013000	0.222	0.222	0.111000	0.023	0.023	0.011500	0.219	0.219	0.109500	
11	0.062	0.062	0.031000	0.250	0.250	0.125000	0.025	0.025	0.012500	0.217	0.217	0.108500	0.023	0.023	0.011500	0.214	0.214	0.107000	
10	0.060	0.060	0.030000	0.244	0.244	0.122000	0.025	0.025	0.012500	0.211	0.211	0.105500	0.022	0.022	0.011000	0.208	0.208	0.104000	
9	0.059	0.059	0.029500	0.237	0.237	0.118500	0.024	0.024	0.012000	0.205	0.205	0.102500	0.021	0.021	0.010500	0.202	0.202	0.101000	
8	0.057	0.057	0.028500	0.230	0.230	0.115000	0.023	0.023	0.011500	0.199	0.199	0.099500	0.021	0.021	0.010500	0.197	0.197	0.098500	
7	0.055	0.055	0.027500	0.224	0.224	0.112000	0.023	0.023	0.011500	0.193	0.193	0.096500	0.020	0.020	0.010000	0.191	0.191	0.095500	
6	0.054	0.054	0.027000	0.217	0.217	0.108500	0.022	0.022	0.011000	0.188	0.188	0.094000	0.019	0.019	0.009500	0.185	0.185	0.092500	
5	0.052	0.052	0.026000	0.210	0.210	0.105000	0.021	0.021	0.010500	0.182	0.182	0.091000	0.019	0.019	0.009500	0.179	0.179	0.089500	
4	0.050	0.050	0.025000	0.203	0.203	0.101500	0.021	0.021	0.010500	0.176	0.176	0.088000	0.018	0.018	0.009000	0.174	0.174	0.087000	
3	0.049	0.049	0.024500	0.197	0.197	0.098500	0.020	0.020	0.010000	0.170	0.170	0.085000	0.018	0.018	0.009000	0.168	0.168	0.084000	
2	0.047	0.047	0.023500	0.190	0.190	0.095000	0.019	0.019	0.009500	0.164	0.164	0.082000	0.017	0.017	0.008500	0.162	0.162	0.081000	
1	0.045	0.045	0.022500	0.183	0.183	0.091500	0.019	0.019	0.009500	0.159	0.159	0.079500	0.016	0.016	0.008000	0.157	0.157	0.078500	
0	0.044	0.044	0.022000	0.177	0.177	0.088500	0.018	0.018	0.009000	0.153	0.153	0.076500	0.016	0.016	0.008000	0.151	0.151	0.075500	
-1	0.042	0.042	0.021000	0.170	0.170	0.085000	0.017	0.017	0.008500	0.147	0.147	0.073500	0.015	0.015	0.007500	0.145	0.145	0.072500	
-2	0.040	0.040	0.020000	0.163	0.163	0.081500	0.017	0.017	0.008500	0.141	0.141	0.070500	0.015	0.015	0.007500	0.139	0.139	0.069500	
-3	0.039	0.039	0.019500	0.157	0.157	0.078500	0.016	0.016	0.008000	0.135	0.135	0.067500	0.014	0.014	0.007000	0.134	0.134	0.067000	
-4	0.037	0.037	0.018500	0.150	0.150	0.075000	0.015	0.015	0.007500	0.130	0.130	0.065000	0.013	0.013	0.006500	0.128	0.128	0.064000	
-5	0.035	0.035	0.017500	0.143	0.143	0.071500	0.014	0.014	0.007000	0.124	0.124	0.062000	0.013	0.013	0.006500	0.122	0.122	0.061000	
-6	0.034	0.034	0.017000	0.137	0.137	0.068500	0.014	0.014	0.007000	0.118	0.118	0.059000	0.012	0.012	0.006000	0.117	0.117	0.058500	
-7	0.032	0.032	0.016000	0.130	0.130	0.065000	0.013	0.013	0.006500	0.112	0.112	0.056000	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500	
-8	0.030	0.030	0.015000	0.123	0.123	0.061500	0.012	0.012	0.006000	0.107	0.107	0.053500	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500	
-9	0.029	0.029	0.014500	0.116	0.116	0.058000	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.099	0.099	0.049500	
-10	0.027	0.027	0.013500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.095	0.095	0.047500	0.010	0.010	0.005000	0.094	0.094	0.047000	
-11	0.025	0.025	0.012500	0.103	0.103	0.051500	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.088	0.088	0.044000	
-12	0.024	0.024	0.012000	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000	
-13	0.022	0.022	0.011000	0.090	0.090	0.045000	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000	0.008	0.008	0.004000	0.077	0.077	0.038500	
-14	0.021	0.021	0.010500	0.083	0.083	0.041500	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000	0.007	0.007	0.003500	0.071	0.071	0.035500	
-15	0.019	0.019	0.009500	0.076	0.076	0.038000	0.008	0.008	0.003500	0.066	0.066	0.033000	0.007	0.007	0.003000	0.065	0.065	0.032500	
-16	0.017	0.017	0.008500	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.060	0.060	0.030000	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500	
-17	0.016	0.016	0.008000	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	
-18	0.014	0.014	0.007000	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.048	0.048	0.024000	
-19	0.012	0.012	0.006000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000	
-20	0.011	0.011	0.005500	0.044	0.044	0.022000	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%