

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 茨城県古河市 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																		
類区分																		
引受方式																		
支払開始割合	1割							2割										
一筆半損特約 の有無	無	有						無	有									
共済掛金 標準率(%)	0.553		0.814					0.017		0.087			0.009	0.078				
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 基準共済 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 基準共済 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 基準共済 掛金率				
20	1.907	1.907	0.953500	2.118	2.118	1.059000	0.059	0.059	0.029500	0.309	0.300	0.150000	0.031	0.031	0.015500	0.269	0.269	0.134500
19	1.866	1.866	0.933000	2.072	2.072	1.036000	0.057	0.057	0.028500	0.294	0.294	0.147000	0.030	0.030	0.015000	0.263	0.263	0.131500
18	1.825	1.825	0.912500	2.027	2.027	1.013500	0.056	0.056	0.028000	0.287	0.287	0.143500	0.030	0.030	0.015000	0.257	0.257	0.128500
17	1.784	1.784	0.892000	1.981	1.981	0.990500	0.055	0.055	0.027500	0.281	0.281	0.140500	0.029	0.029	0.014500	0.252	0.252	0.126000
16	1.743	1.743	0.871500	1.936	1.936	0.968000	0.054	0.054	0.027000	0.274	0.274	0.137000	0.028	0.028	0.014000	0.246	0.246	0.123000
15	1.702	1.702	0.851000	1.890	1.890	0.945000	0.052	0.052	0.026000	0.268	0.268	0.134000	0.028	0.028	0.014000	0.240	0.240	0.120000
14	1.661	1.661	0.830500	1.844	1.844	0.922000	0.051	0.051	0.025500	0.261	0.261	0.130500	0.027	0.027	0.013500	0.234	0.234	0.117000
13	1.620	1.620	0.810000	1.799	1.799	0.899500	0.050	0.050	0.025000	0.255	0.255	0.127500	0.026	0.026	0.013000	0.229	0.229	0.114500
12	1.579	1.579	0.789500	1.753	1.753	0.876500	0.049	0.049	0.024500	0.248	0.248	0.124000	0.026	0.026	0.013000	0.223	0.223	0.111500
11	1.538	1.538	0.769000	1.708	1.708	0.854000	0.047	0.047	0.023500	0.242	0.242	0.121000	0.025	0.025	0.012500	0.217	0.217	0.108500
10	1.497	1.497	0.748500	1.662	1.662	0.831000	0.046	0.046	0.023000	0.236	0.236	0.118000	0.024	0.024	0.012000	0.211	0.211	0.105500
9	1.456	1.456	0.728000	1.617	1.617	0.808500	0.045	0.045	0.022500	0.229	0.229	0.114500	0.024	0.024	0.012000	0.205	0.205	0.102500
8	1.415	1.415	0.707500	1.571	1.571	0.785500	0.043	0.043	0.021500	0.223	0.223	0.111500	0.023	0.023	0.011500	0.200	0.200	0.100000
7	1.374	1.374	0.687000	1.525	1.525	0.762500	0.042	0.042	0.021000	0.216	0.216	0.108000	0.022	0.022	0.011000	0.194	0.194	0.097000
6	1.333	1.333	0.666500	1.480	1.480	0.740000	0.041	0.041	0.020500	0.210	0.210	0.105000	0.022	0.022	0.011000	0.188	0.188	0.094000
5	1.292	1.292	0.646000	1.434	1.434	0.717000	0.040	0.040	0.020000	0.203	0.203	0.101500	0.021	0.021	0.010500	0.182	0.182	0.091000
4	1.251	1.251	0.625500	1.389	1.389	0.694500	0.038	0.038	0.019000	0.197	0.197	0.098500	0.020	0.020	0.010000	0.176	0.176	0.088000
3	1.210	1.210	0.605000	1.343	1.343	0.671500	0.037	0.037	0.018500	0.190	0.190	0.095000	0.020	0.020	0.010000	0.171	0.171	0.085500
2	1.169	1.169	0.584500	1.298	1.298	0.649000	0.036	0.036	0.018000	0.184	0.184	0.092000	0.019	0.019	0.009500	0.165	0.165	0.082500
1	1.128	1.128	0.564000	1.252	1.252	0.626000	0.035	0.035	0.017500	0.177	0.177	0.088500	0.018	0.018	0.009000	0.159	0.159	0.079500
0	1.087	1.087	0.543500	1.206	1.206	0.603000	0.033	0.033	0.016500	0.171	0.171	0.085500	0.018	0.018	0.009000	0.153	0.153	0.076500
-1	1.046	1.046	0.523000	1.161	1.161	0.580500	0.032	0.032	0.016000	0.164	0.164	0.082000	0.017	0.017	0.008500	0.147	0.147	0.073500
-2	1.004	1.004	0.502000	1.115	1.115	0.557500	0.031	0.031	0.015500	0.158	0.158	0.079000	0.016	0.016	0.008000	0.142	0.142	0.071000
-3	0.963	0.963	0.481500	1.070	1.070	0.535000	0.030	0.030	0.015000	0.152	0.152	0.076000	0.016	0.016	0.008000	0.136	0.136	0.068000
-4	0.922	0.922	0.461000	1.024	1.024	0.512000	0.028	0.028	0.014000	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.130	0.130	0.065000
-5	0.881	0.881	0.440500	0.979	0.979	0.489500	0.027	0.027	0.013500	0.139	0.139	0.069500	0.014	0.014	0.007000	0.124	0.124	0.062000
-6	0.840	0.840	0.420000	0.933	0.933	0.466500	0.026	0.026	0.013000	0.132	0.132	0.066000	0.014	0.014	0.007000	0.119	0.119	0.059500
-7	0.799	0.799	0.399500	0.887	0.887	0.443500	0.025	0.025	0.012500	0.126	0.126	0.063000	0.013	0.013	0.006900	0.113	0.113	0.056500
-8	0.758	0.758	0.379000	0.842	0.842	0.421000	0.023	0.023	0.011500	0.119	0.119	0.059500	0.012	0.012	0.006000	0.107	0.107	0.053500
-9	0.717	0.717	0.358500	0.796	0.796	0.398000	0.022	0.022	0.011000	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500
-10	0.676	0.676	0.338000	0.751	0.751	0.375500	0.021	0.021	0.010500	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.095	0.095	0.047500
-11	0.635	0.635	0.317500	0.705	0.705	0.352500	0.020	0.020	0.010000	0.109	0.109	0.050000	0.010	0.010	0.005000	0.090	0.090	0.045000
-12	0.594	0.594	0.297000	0.660	0.660	0.330000	0.018	0.018	0.009000	0.093	0.093	0.046500	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000
-13	0.553	0.553	0.276500	0.614	0.614	0.307000	0.017	0.017	0.008500	0.087	0.087	0.043500	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000
-14	0.512	0.512	0.256000	0.568	0.568	0.284000	0.016	0.016	0.008000	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000
-15	0.471	0.471	0.235500	0.523	0.523	0.261500	0.014	0.014	0.007000	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000
-16	0.430	0.430	0.215000	0.477	0.477	0.238500	0.013	0.013	0.006500	0.068	0.068	0.034000	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500
-17	0.389	0.389	0.194500	0.432	0.432	0.216000	0.012	0.012	0.006000	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500
-18	0.348	0.348	0.174000	0.386	0.386	0.193000	0.011	0.011	0.005500	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500
-19	0.307	0.307	0.153500	0.341	0.341	0.170500	0.009	0.009	0.004500	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500
-20	0.276	0.276	0.138000	0.306	0.306	0.153000	0.008	0.008	0.004000	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500

単位:%