

農作物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																
地域名		茨城県古河市																
区分		7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稲)																
引受方式		地域インデックス方式																
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			無		有				
共済掛金標準率(%)		0.299		0.364			0.022		0.090			0.009		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			
20	0.450	0.450	0.225000	0.548	0.548	0.274000	0.033	0.033	0.016500	0.136	0.136	0.068000	0.014	0.014	0.007000	0.114	0.114	0.057000
19	0.443	0.443	0.221500	0.539	0.539	0.269500	0.033	0.033	0.016500	0.133	0.133	0.066500	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500
18	0.435	0.435	0.217500	0.530	0.530	0.265000	0.032	0.032	0.016000	0.131	0.131	0.065500	0.013	0.013	0.006500	0.111	0.111	0.055500
17	0.428	0.428	0.214000	0.521	0.521	0.260500	0.031	0.031	0.015500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500
16	0.420	0.420	0.210000	0.511	0.511	0.255500	0.031	0.031	0.015500	0.126	0.126	0.063000	0.013	0.013	0.006500	0.107	0.107	0.053500
15	0.413	0.413	0.206500	0.502	0.502	0.251000	0.030	0.030	0.015000	0.124	0.124	0.062000	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500
14	0.405	0.405	0.202500	0.493	0.493	0.246500	0.030	0.030	0.015000	0.122	0.122	0.061000	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500
13	0.397	0.397	0.198500	0.484	0.484	0.242000	0.029	0.029	0.014500	0.120	0.120	0.060000	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500
12	0.390	0.390	0.195000	0.475	0.475	0.237500	0.029	0.029	0.014500	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.099	0.099	0.049500
11	0.382	0.382	0.191000	0.465	0.465	0.233000	0.028	0.028	0.014000	0.115	0.115	0.057500	0.012	0.012	0.006000	0.097	0.097	0.048500
10	0.375	0.375	0.187500	0.456	0.456	0.228000	0.028	0.028	0.014000	0.113	0.113	0.056500	0.011	0.011	0.005500	0.095	0.095	0.047500
9	0.367	0.367	0.183500	0.447	0.447	0.223500	0.027	0.027	0.013500	0.111	0.111	0.055500	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500
8	0.360	0.360	0.180000	0.438	0.438	0.219000	0.026	0.026	0.013000	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500
7	0.352	0.352	0.176000	0.429	0.429	0.214500	0.026	0.026	0.013000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.089	0.089	0.044500
6	0.344	0.344	0.172000	0.419	0.419	0.209500	0.025	0.025	0.012500	0.104	0.104	0.052000	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000
5	0.337	0.337	0.168500	0.410	0.410	0.205000	0.025	0.025	0.012500	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.086	0.086	0.043000
4	0.329	0.329	0.164500	0.401	0.401	0.200500	0.024	0.024	0.012000	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000
3	0.322	0.322	0.161000	0.392	0.392	0.196000	0.024	0.024	0.012000	0.097	0.097	0.048500	0.010	0.010	0.005000	0.082	0.082	0.041000
2	0.314	0.314	0.157000	0.382	0.382	0.191000	0.023	0.023	0.011500	0.095	0.095	0.047500	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000
1	0.307	0.307	0.153500	0.373	0.373	0.186500	0.023	0.023	0.011500	0.092	0.092	0.046000	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000
0	0.299	0.299	0.149500	0.364	0.364	0.182000	0.022	0.022	0.011000	0.090	0.090	0.045000	0.009	0.009	0.004500	0.076	0.076	0.038000
-1	0.291	0.291	0.145500	0.355	0.355	0.177500	0.021	0.021	0.010500	0.088	0.088	0.044000	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000
-2	0.284	0.284	0.142000	0.346	0.346	0.173000	0.021	0.021	0.010500	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.072	0.072	0.036000
-3	0.276	0.276	0.138000	0.336	0.336	0.168000	0.020	0.020	0.010000	0.083	0.083	0.041500	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000
-4	0.269	0.269	0.134500	0.327	0.327	0.163500	0.020	0.020	0.010000	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000
-5	0.261	0.261	0.130500	0.318	0.318	0.159000	0.019	0.019	0.009500	0.079	0.079	0.039500	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000
-6	0.254	0.254	0.127000	0.309	0.309	0.154500	0.019	0.019	0.009500	0.076	0.076	0.038000	0.008	0.008	0.004000	0.064	0.064	0.032000
-7	0.246	0.246	0.123000	0.299	0.299	0.149500	0.018	0.018	0.009000	0.074	0.074	0.037000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500
-8	0.238	0.238	0.119000	0.290	0.290	0.145000	0.018	0.018	0.009000	0.072	0.072	0.036000	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500
-9	0.231	0.231	0.115500	0.281	0.281	0.140500	0.017	0.017	0.008500	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500
-10	0.223	0.223	0.111500	0.272	0.272	0.136000	0.016	0.016	0.008000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500
-11	0.216	0.216	0.108000	0.263	0.263	0.131500	0.016	0.016	0.008000	0.065	0.065	0.032500	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500
-12	0.208	0.208	0.104000	0.253	0.253	0.126500	0.015	0.015	0.007500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500
-13	0.201	0.201	0.100500	0.244	0.244	0.122000	0.015	0.015	0.007500	0.060	0.060	0.030000	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500
-14	0.193	0.193	0.096500	0.235	0.235	0.117500	0.014	0.014	0.007000	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500
-15	0.185	0.185	0.092500	0.226	0.226	0.113000	0.014	0.014	0.007000	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.047	0.047	0.023500
-16	0.178	0.178	0.089000	0.217	0.217	0.108500	0.013	0.013	0.006500	0.054	0.054	0.027000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500
-17	0.170	0.170	0.085000	0.207	0.207	0.103500	0.013	0.013	0.006500	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500
-18	0.163	0.163	0.081500	0.198	0.198	0.099000	0.012	0.012	0.006000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500
-19	0.155	0.155	0.077500	0.189	0.189	0.094500	0.011	0.011	0.005500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.039	0.039	0.019500
-20	0.149	0.149	0.074500	0.182	0.182	0.091000	0.011	0.011	0.005500	0.045	0.045	0.022500	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000

単位%