

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 高根沢町 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	区分	1割					2割					3割						
引受方式	支払開始割合	無		有			無		有			無		有				
一審半額特約の有無	共済掛金標準率(%)	0.080		0.125			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	0.342	0.342	0.171000	0.712	0.712	0.356000	0.051	0.051	0.025500	0.439	0.439	0.219500	0.046	0.046	0.023000	0.433	0.433	0.216500
19	0.237	0.237	0.118500	0.493	0.493	0.246500	0.035	0.035	0.017500	0.304	0.304	0.152000	0.032	0.032	0.016000	0.300	0.300	0.150000
18	0.231	0.231	0.115500	0.482	0.482	0.241000	0.035	0.035	0.017500	0.297	0.297	0.148500	0.031	0.031	0.015500	0.293	0.293	0.148500
17	0.226	0.226	0.113000	0.471	0.471	0.235500	0.034	0.034	0.017000	0.290	0.290	0.145000	0.030	0.030	0.015000	0.286	0.286	0.143000
16	0.221	0.221	0.110500	0.460	0.460	0.230000	0.033	0.033	0.016500	0.283	0.283	0.141500	0.029	0.029	0.014500	0.279	0.279	0.139500
15	0.215	0.215	0.107500	0.448	0.448	0.224000	0.032	0.032	0.016000	0.276	0.276	0.138000	0.029	0.029	0.014500	0.273	0.273	0.136500
14	0.210	0.210	0.105000	0.437	0.437	0.218500	0.031	0.031	0.015500	0.269	0.269	0.134500	0.028	0.028	0.014000	0.266	0.266	0.133000
13	0.205	0.205	0.102500	0.426	0.426	0.213000	0.031	0.031	0.015500	0.263	0.263	0.131500	0.027	0.027	0.013500	0.259	0.259	0.129500
12	0.199	0.199	0.099500	0.415	0.415	0.207500	0.030	0.030	0.015000	0.256	0.256	0.128000	0.027	0.027	0.013500	0.252	0.252	0.126000
11	0.194	0.194	0.097000	0.404	0.404	0.202000	0.029	0.029	0.014500	0.249	0.249	0.124500	0.026	0.026	0.013000	0.246	0.246	0.123000
10	0.189	0.189	0.094500	0.393	0.393	0.196500	0.028	0.028	0.014000	0.242	0.242	0.121000	0.025	0.025	0.012500	0.239	0.239	0.119500
9	0.183	0.183	0.091500	0.382	0.382	0.191000	0.027	0.027	0.013500	0.235	0.235	0.117500	0.024	0.024	0.012000	0.232	0.232	0.118000
8	0.178	0.178	0.089000	0.371	0.371	0.185500	0.027	0.027	0.013500	0.228	0.228	0.114000	0.024	0.024	0.012000	0.225	0.225	0.112500
7	0.173	0.173	0.086500	0.360	0.360	0.180000	0.026	0.026	0.013000	0.222	0.222	0.111000	0.023	0.023	0.011500	0.219	0.219	0.109500
6	0.167	0.167	0.083500	0.349	0.349	0.174500	0.025	0.025	0.012500	0.215	0.215	0.107500	0.022	0.022	0.011000	0.212	0.212	0.106000
5	0.162	0.162	0.081000	0.337	0.337	0.168500	0.024	0.024	0.012000	0.208	0.208	0.104000	0.022	0.022	0.011000	0.205	0.205	0.102500
4	0.157	0.157	0.078500	0.326	0.326	0.163000	0.023	0.023	0.011500	0.201	0.201	0.100500	0.021	0.021	0.010500	0.198	0.198	0.099000
3	0.151	0.151	0.075500	0.315	0.315	0.157500	0.023	0.023	0.011500	0.194	0.194	0.097000	0.020	0.020	0.010000	0.192	0.192	0.096000
2	0.146	0.146	0.073000	0.304	0.304	0.152000	0.022	0.022	0.011000	0.187	0.187	0.093500	0.019	0.019	0.009500	0.185	0.185	0.092500
1	0.141	0.141	0.070500	0.293	0.293	0.146500	0.021	0.021	0.010500	0.180	0.180	0.090000	0.019	0.019	0.009500	0.178	0.178	0.089000
0	0.135	0.135	0.067500	0.282	0.282	0.141000	0.020	0.020	0.010000	0.174	0.174	0.087000	0.018	0.018	0.009000	0.171	0.171	0.085500
-1	0.130	0.130	0.065000	0.271	0.271	0.135500	0.019	0.019	0.009500	0.167	0.167	0.083500	0.017	0.017	0.008500	0.165	0.165	0.082500
-2	0.125	0.125	0.062500	0.260	0.260	0.130000	0.019	0.019	0.009500	0.160	0.160	0.080000	0.017	0.017	0.008500	0.158	0.158	0.079000
-3	0.119	0.119	0.059500	0.249	0.249	0.124500	0.018	0.018	0.009000	0.153	0.153	0.076500	0.016	0.016	0.008000	0.151	0.151	0.075500
-4	0.114	0.114	0.057000	0.237	0.237	0.118500	0.017	0.017	0.008500	0.146	0.146	0.073000	0.015	0.015	0.007500	0.144	0.144	0.072000
-5	0.109	0.109	0.054500	0.226	0.226	0.113000	0.016	0.016	0.008000	0.139	0.139	0.069500	0.014	0.014	0.007000	0.138	0.138	0.069000
-6	0.103	0.103	0.051500	0.215	0.215	0.107500	0.015	0.015	0.007500	0.133	0.133	0.066500	0.014	0.014	0.007000	0.131	0.131	0.065500
-7	0.098	0.098	0.049000	0.204	0.204	0.102000	0.015	0.015	0.007500	0.126	0.126	0.063000	0.013	0.013	0.006500	0.124	0.124	0.062000
-8	0.093	0.093	0.046500	0.193	0.193	0.096500	0.014	0.014	0.007000	0.119	0.119	0.059500	0.012	0.012	0.006000	0.117	0.117	0.058500
-9	0.087	0.087	0.043500	0.182	0.182	0.091000	0.013	0.013	0.006500	0.112	0.112	0.056000	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500
-10	0.082	0.082	0.041000	0.171	0.171	0.085500	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000
-11	0.077	0.077	0.038500	0.160	0.160	0.080000	0.011	0.011	0.005500	0.098	0.098	0.049000	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500
-12	0.071	0.071	0.035500	0.149	0.149	0.074500	0.011	0.011	0.005500	0.092	0.092	0.046000	0.010	0.010	0.005000	0.090	0.090	0.045000
-13	0.066	0.066	0.033000	0.137	0.137	0.068500	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000
-14	0.061	0.061	0.030500	0.126	0.126	0.063000	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000	0.008	0.008	0.004000	0.077	0.077	0.038500
-15	0.055	0.055	0.027500	0.115	0.115	0.057500	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000
-16	0.050	0.050	0.025000	0.104	0.104	0.052000	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500
-17	0.045	0.045	0.022500	0.093	0.093	0.046500	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500
-18	0.039	0.039	0.019500	0.082	0.082	0.041000	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000
-19	0.034	0.034	0.017000	0.071	0.071	0.035500	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500
-20	0.030	0.030	0.015000	0.062	0.062	0.031000	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%