

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 那珂川町 7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稻) 地域インデックス方式																	
地域名																		
種類分																		
引受方式																		
支払開始割合																		
一箇半規特約 の有無	1割			2割			3割											
共済掛金 標準率(%)	無			有			無			有								
	0.009			0.078			0.008			0.077			0.007					
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 組合員貢担率	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 組合員貢担率	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 組合員貢担率	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 組合員貢担率	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 組合員貢担率			
20	0.092	0.092	0.046000	0.801	0.801	0.400500	0.082	0.082	0.041000	0.791	0.791	0.395500	0.072	0.072	0.036000	0.781	0.781	0.390500
19	0.029	0.029	0.014500	0.249	0.249	0.124500	0.026	0.026	0.013000	0.246	0.246	0.123000	0.022	0.022	0.011000	0.243	0.243	0.121500
18	0.028	0.028	0.014000	0.243	0.243	0.121500	0.025	0.025	0.012500	0.240	0.240	0.120000	0.022	0.022	0.011000	0.237	0.237	0.118500
17	0.027	0.027	0.013500	0.238	0.238	0.119000	0.024	0.024	0.012000	0.235	0.235	0.117500	0.021	0.021	0.010500	0.232	0.232	0.116000
16	0.027	0.027	0.013500	0.233	0.233	0.116500	0.024	0.024	0.012000	0.230	0.230	0.115000	0.021	0.021	0.010500	0.227	0.227	0.113500
15	0.026	0.026	0.013000	0.227	0.227	0.113500	0.023	0.023	0.011500	0.224	0.224	0.112000	0.020	0.020	0.010000	0.221	0.221	0.110500
14	0.026	0.026	0.013000	0.222	0.222	0.111000	0.023	0.023	0.011500	0.219	0.219	0.109500	0.020	0.020	0.010000	0.216	0.216	0.108000
13	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
12	0.024	0.024	0.012000	0.211	0.211	0.105500	0.022	0.022	0.011000	0.208	0.208	0.104000	0.019	0.019	0.009500	0.206	0.206	0.103000
11	0.024	0.024	0.012000	0.206	0.206	0.103000	0.021	0.021	0.010500	0.203	0.203	0.101500	0.018	0.018	0.009000	0.200	0.200	0.100000
10	0.023	0.023	0.011500	0.200	0.200	0.100000	0.021	0.021	0.010500	0.198	0.198	0.099000	0.018	0.018	0.009000	0.195	0.195	0.097500
9	0.022	0.022	0.011000	0.195	0.195	0.097500	0.020	0.020	0.010000	0.192	0.192	0.096000	0.017	0.017	0.008500	0.190	0.190	0.095000
8	0.022	0.022	0.011000	0.189	0.189	0.094500	0.019	0.019	0.009500	0.187	0.187	0.093500	0.017	0.017	0.008500	0.184	0.184	0.092000
7	0.021	0.021	0.010500	0.184	0.184	0.092000	0.019	0.019	0.009500	0.182	0.182	0.091000	0.017	0.017	0.008500	0.179	0.179	0.089500
6	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	0.174	0.174	0.087000
5	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
4	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	0.163	0.163	0.081500
3	0.019	0.019	0.009500	0.162	0.162	0.081000	0.017	0.017	0.008500	0.160	0.160	0.080000	0.015	0.015	0.007500	0.158	0.158	0.079000
2	0.018	0.018	0.009000	0.157	0.157	0.078500	0.016	0.016	0.008000	0.155	0.155	0.077500	0.014	0.014	0.007000	0.153	0.153	0.076500
1	0.017	0.017	0.008500	0.151	0.151	0.075500	0.016	0.016	0.008000	0.149	0.149	0.074500	0.014	0.014	0.007000	0.148	0.148	0.074000
0	0.017	0.017	0.008500	0.146	0.146	0.073000	0.015	0.015	0.007500	0.144	0.144	0.072000	0.013	0.013	0.006500	0.142	0.142	0.071000
-1	0.016	0.016	0.008000	0.141	0.141	0.070500	0.014	0.014	0.007000	0.139	0.139	0.069500	0.013	0.013	0.006500	0.137	0.137	0.068500
-2	0.016	0.016	0.008000	0.135	0.135	0.067500	0.014	0.014	0.007000	0.133	0.133	0.066500	0.012	0.012	0.006000	0.132	0.132	0.066000
-3	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
-4	0.014	0.014	0.007000	0.124	0.124	0.062000	0.013	0.013	0.006500	0.123	0.123	0.061500	0.011	0.011	0.005500	0.121	0.121	0.060500
-5	0.014	0.014	0.007000	0.119	0.119	0.059500	0.012	0.012	0.006000	0.117	0.117	0.058500	0.011	0.011	0.005500	0.116	0.116	0.058000
-6	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.112	0.112	0.056000	0.010	0.010	0.005000	0.111	0.111	0.055500
-7	0.012	0.012	0.006000	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500	0.010	0.010	0.005000	0.105	0.105	0.052500
-8	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500	0.011	0.011	0.005500	0.101	0.101	0.050500	0.009	0.009	0.004500	0.100	0.100	0.050000
-9	0.011	0.011	0.005500	0.097	0.097	0.048500	0.010	0.010	0.005000	0.096	0.096	0.048000	0.009	0.009	0.004500	0.095	0.095	0.047500
-10	0.011	0.011	0.005500	0.092	0.092	0.046000	0.009	0.009	0.004500	0.091	0.091	0.045500	0.008	0.008	0.004000	0.089	0.089	0.044500
-11	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
-12	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
-13	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
-14	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.069	0.069	0.034500	0.006	0.006	0.003000	0.068	0.068	0.034000
-15	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	0.006	0.006	0.003000	0.063	0.063	0.031500
-16	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500	0.005	0.005	0.002500	0.058	0.058	0.029000
-17	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.005	0.005	0.002500	0.053	0.053	0.026500
-18	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024000	0.004	0.004	0.002000	0.047	0.047	0.023500
-19	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500	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:%