

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																
地域名		那須烏山市																
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(%)		0.009			0.078		0.008			0.077		0.007			0.076			
危険段階区分	危険段階別基本共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基本共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基本共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基本共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基本共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率			
20	0.072	0.072	0.036000	0.621	0.621	0.310500	0.064	0.064	0.032000	0.613	0.613	0.306500	0.056	0.056	0.028000	0.605	0.605	0.302500
19	0.033	0.033	0.016500	0.283	0.283	0.141500	0.029	0.029	0.014500	0.279	0.279	0.139500	0.025	0.025	0.012500	0.275	0.275	0.137500
18	0.032	0.032	0.016000	0.276	0.276	0.138000	0.028	0.028	0.014000	0.273	0.273	0.136500	0.025	0.025	0.012500	0.269	0.269	0.134500
17	0.031	0.031	0.015500	0.270	0.270	0.135000	0.028	0.028	0.014000	0.266	0.266	0.133000	0.024	0.024	0.012000	0.263	0.263	0.131500
16	0.030	0.030	0.015000	0.264	0.264	0.132000	0.027	0.027	0.013500	0.260	0.260	0.130000	0.024	0.024	0.012000	0.257	0.257	0.128500
15	0.030	0.030	0.015000	0.257	0.257	0.128500	0.026	0.026	0.013000	0.254	0.254	0.127000	0.023	0.023	0.011500	0.251	0.251	0.125500
14	0.029	0.029	0.014500	0.251	0.251	0.125500	0.026	0.026	0.013000	0.248	0.248	0.124000	0.023	0.023	0.011500	0.245	0.245	0.122500
13	0.028	0.028	0.014000	0.245	0.245	0.122500	0.025	0.025	0.012500	0.242	0.242	0.121000	0.022	0.022	0.011000	0.239	0.239	0.119500
12	0.028	0.028	0.014000	0.239	0.239	0.119500	0.024	0.024	0.012000	0.235	0.235	0.117500	0.021	0.021	0.010500	0.232	0.232	0.118000
11	0.027	0.027	0.013500	0.232	0.232	0.116000	0.024	0.024	0.012000	0.229	0.229	0.114500	0.021	0.021	0.010500	0.226	0.226	0.113000
10	0.026	0.026	0.013000	0.226	0.226	0.113000	0.023	0.023	0.011500	0.223	0.223	0.111500	0.020	0.020	0.010000	0.220	0.220	0.110000
9	0.025	0.025	0.012500	0.220	0.220	0.110000	0.023	0.023	0.011500	0.217	0.217	0.108500	0.020	0.020	0.010000	0.214	0.214	0.107000
8	0.025	0.025	0.012500	0.213	0.213	0.106500	0.022	0.022	0.011000	0.211	0.211	0.105500	0.019	0.019	0.009500	0.208	0.208	0.104000
7	0.024	0.024	0.012000	0.207	0.207	0.103500	0.021	0.021	0.010500	0.204	0.204	0.102000	0.019	0.019	0.009500	0.202	0.202	0.101000
6	0.023	0.023	0.011500	0.201	0.201	0.100500	0.021	0.021	0.010500	0.198	0.198	0.099000	0.018	0.018	0.009000	0.196	0.196	0.098000
5	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
4	0.022	0.022	0.011000	0.188	0.188	0.094000	0.019	0.019	0.009500	0.186	0.186	0.093000	0.017	0.017	0.008500	0.183	0.183	0.091500
3	0.021	0.021	0.010500	0.182	0.182	0.091000	0.019	0.019	0.009500	0.180	0.180	0.090000	0.016	0.016	0.008000	0.177	0.177	0.088500
2	0.020	0.020	0.010000	0.176	0.176	0.088000	0.018	0.018	0.009000	0.173	0.173	0.086500	0.016	0.016	0.008000	0.171	0.171	0.085500
1	0.020	0.020	0.010000	0.169	0.169	0.084500	0.017	0.017	0.008500	0.167	0.167	0.083500	0.015	0.015	0.007500	0.165	0.165	0.082500
0	0.019	0.019	0.009500	0.163	0.163	0.081500	0.017	0.017	0.008500	0.161	0.161	0.080500	0.015	0.015	0.007500	0.159	0.159	0.079500
-1	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
-2	0.017	0.017	0.008500	0.151	0.151	0.075500	0.015	0.015	0.007500	0.149	0.149	0.074500	0.014	0.014	0.007000	0.147	0.147	0.073500
-3	0.017	0.017	0.008500	0.144	0.144	0.072000	0.015	0.015	0.007500	0.142	0.142	0.071000	0.013	0.013	0.006500	0.141	0.141	0.070500
-4	0.016	0.016	0.008000	0.138	0.138	0.069000	0.014	0.014	0.007000	0.136	0.136	0.068000	0.012	0.012	0.006000	0.134	0.134	0.067000
-5	0.015	0.015	0.007500	0.132	0.132	0.066000	0.014	0.014	0.007000	0.130	0.130	0.065000	0.012	0.012	0.006000	0.128	0.128	0.064000
-6	0.014	0.014	0.007000	0.125	0.125	0.062500	0.013	0.013	0.006500	0.124	0.124	0.062000	0.011	0.011	0.005500	0.122	0.122	0.061000
-7	0.014	0.014	0.007000	0.119	0.119	0.059500	0.012	0.012	0.006000	0.118	0.118	0.059000	0.011	0.011	0.005500	0.116	0.116	0.058000
-8	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500	0.010	0.010	0.005000	0.110	0.110	0.055000
-9	0.012	0.012	0.006000	0.107	0.107	0.053500	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500	0.010	0.010	0.005000	0.104	0.104	0.052000
-10	0.012	0.012	0.006000	0.100	0.100	0.050000	0.010	0.010	0.005000	0.099	0.099	0.049500	0.009	0.009	0.004500	0.098	0.098	0.049000
-11	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500	0.008	0.008	0.004000	0.092	0.092	0.046000
-12	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000	0.009	0.009	0.004500	0.087	0.087	0.043500	0.008	0.008	0.004000	0.085	0.085	0.042500
-13	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
-14	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000	0.007	0.007	0.003500	0.073	0.073	0.036500
-15	0.008	0.008	0.004000	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000	0.006	0.006	0.003000	0.067	0.067	0.033500
-16	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500
-17	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.005	0.005	0.002500	0.055	0.055	0.027500
-18	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500	0.004	0.004	0.002000	0.049	0.049	0.024500
-19	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500
-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%