

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		大田原市																
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	0.098	0.098	0.049000	0.847	0.847	0.423500	0.087	0.087	0.043500	0.836	0.836	0.418000	0.076	0.076	0.038000	0.825	0.825	0.412500
19	0.046	0.046	0.023000	0.395	0.395	0.197500	0.041	0.041	0.020500	0.390	0.390	0.195000	0.035	0.035	0.017500	0.385	0.385	0.192500
18	0.045	0.045	0.022500	0.386	0.386	0.193000	0.040	0.040	0.020000	0.381	0.381	0.190500	0.035	0.035	0.017500	0.376	0.376	0.188000
17	0.043	0.043	0.021500	0.377	0.377	0.188500	0.039	0.039	0.019500	0.372	0.372	0.186000	0.034	0.034	0.017000	0.367	0.367	0.183500
16	0.042	0.042	0.021000	0.367	0.367	0.183500	0.038	0.038	0.019000	0.363	0.363	0.181500	0.033	0.033	0.016500	0.358	0.358	0.179000
15	0.041	0.041	0.020500	0.358	0.358	0.179000	0.037	0.037	0.018500	0.354	0.354	0.177000	0.032	0.032	0.016000	0.349	0.349	0.174500
14	0.040	0.040	0.020000	0.349	0.349	0.174500	0.036	0.036	0.018000	0.345	0.345	0.172500	0.031	0.031	0.015500	0.340	0.340	0.170000
13	0.039	0.039	0.019500	0.340	0.340	0.170000	0.035	0.035	0.017500	0.335	0.335	0.167500	0.030	0.030	0.015000	0.331	0.331	0.165500
12	0.038	0.038	0.019000	0.331	0.331	0.165500	0.034	0.034	0.017000	0.326	0.326	0.163000	0.030	0.030	0.015000	0.322	0.322	0.161000
11	0.037	0.037	0.018500	0.321	0.321	0.160500	0.033	0.033	0.016500	0.317	0.317	0.158500	0.029	0.029	0.014500	0.313	0.313	0.156500
10	0.036	0.036	0.018000	0.312	0.312	0.156000	0.032	0.032	0.016000	0.308	0.308	0.154000	0.028	0.028	0.014000	0.304	0.304	0.152000
9	0.035	0.035	0.017500	0.303	0.303	0.151500	0.031	0.031	0.015500	0.299	0.299	0.149500	0.027	0.027	0.013500	0.295	0.295	0.147500
8	0.034	0.034	0.017000	0.294	0.294	0.147000	0.030	0.030	0.015000	0.290	0.290	0.145000	0.026	0.026	0.013000	0.286	0.286	0.143000
7	0.033	0.033	0.016500	0.285	0.285	0.142500	0.029	0.029	0.014500	0.281	0.281	0.140500	0.026	0.026	0.013000	0.277	0.277	0.138500
6	0.032	0.032	0.016000	0.276	0.276	0.138000	0.028	0.028	0.014000	0.272	0.272	0.136000	0.025	0.025	0.012500	0.268	0.268	0.134000
5	0.031	0.031	0.015500	0.266	0.266	0.133000	0.027	0.027	0.013500	0.263	0.263	0.131500	0.024	0.024	0.012000	0.260	0.260	0.130000
4	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
3	0.029	0.029	0.014500	0.246	0.246	0.124000	0.025	0.025	0.012500	0.245	0.245	0.122500	0.022	0.022	0.011000	0.242	0.242	0.121000
2	0.028	0.028	0.014000	0.239	0.239	0.119500	0.024	0.024	0.012000	0.236	0.236	0.118000	0.021	0.021	0.010500	0.233	0.233	0.116500
1	0.026	0.026	0.013000	0.230	0.230	0.115000	0.024	0.024	0.012000	0.227	0.227	0.113500	0.021	0.021	0.010500	0.224	0.224	0.112000
0	0.025	0.025	0.012500	0.220	0.220	0.110000	0.023	0.023	0.011500	0.218	0.218	0.109000	0.020	0.020	0.010000	0.215	0.215	0.107500
-1	0.024	0.024	0.012000	0.211	0.211	0.105500	0.022	0.022	0.011000	0.209	0.209	0.104500	0.019	0.019	0.009500	0.206	0.206	0.103000
-2	0.023	0.023	0.011500	0.202	0.202	0.101000	0.021	0.021	0.010500	0.199	0.199	0.099500	0.018	0.018	0.009000	0.197	0.197	0.098500
-3	0.022	0.022	0.011000	0.193	0.193	0.096500	0.020	0.020	0.010000	0.190	0.190	0.095000	0.017	0.017	0.008500	0.188	0.188	0.094000
-4	0.021	0.021	0.010500	0.184	0.184	0.092000	0.019	0.019	0.009500	0.181	0.181	0.090500	0.016	0.016	0.008000	0.179	0.179	0.089500
-5	0.020	0.020	0.010000	0.174	0.174	0.087000	0.018	0.018	0.009000	0.172	0.172	0.086000	0.016	0.016	0.008000	0.170	0.170	0.085000
-6	0.019	0.019	0.009500	0.165	0.165	0.082500	0.017	0.017	0.008500	0.163	0.163	0.081500	0.015	0.015	0.007500	0.161	0.161	0.080500
-7	0.018	0.018	0.009000	0.156	0.156	0.078000	0.016	0.016	0.008000	0.154	0.154	0.077000	0.014	0.014	0.007000	0.152	0.152	0.076000
-8	0.017	0.017	0.008500	0.147	0.147	0.073500	0.015	0.015	0.007500	0.145	0.145	0.072500	0.013	0.013	0.006500	0.143	0.143	0.071500
-9	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
-10	0.015	0.015	0.007500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.127	0.127	0.063500	0.012	0.012	0.006000	0.125	0.125	0.062500
-11	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
-12	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.109	0.109	0.054500	0.010	0.010	0.005000	0.107	0.107	0.053500
-13	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.100	0.100	0.050000	0.009	0.009	0.004500	0.098	0.098	0.049000
-14	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
-15	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.008	0.008	0.004000	0.082	0.082	0.041000	0.007	0.007	0.003500	0.081	0.081	0.040500
-16	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500	0.007	0.007	0.003500	0.072	0.072	0.036000
-17	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.063	0.063	0.031500
-18	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.005	0.005	0.002500	0.054	0.054	0.027000
-19	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.004	0.004	0.002000	0.045	0.045	0.022500
-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%