

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 矢板市 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																		
類区分																		
引受方式																		
支払開始割合		1割					2割					3割						
一審半損特約の有無																		
共済掛金標準率(%)		無			有		無			有		無			有			
危険段階区分		0.030			0.098		0.009			0.077		0.008			0.076			
危険段階区分		危険段階別 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 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 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 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 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	0.168	0.168	0.084000	0.538	0.538	0.269000	0.050	0.050	0.025000	0.432	0.432	0.216000	0.045	0.045	0.022500	0.426	0.426	0.213000
19	0.101	0.101	0.050500	0.323	0.323	0.161500	0.030	0.030	0.015000	0.259	0.259	0.129500	0.027	0.027	0.013500	0.255	0.255	0.127500
18	0.099	0.099	0.049500	0.316	0.316	0.158000	0.030	0.030	0.015000	0.253	0.253	0.126500	0.026	0.026	0.013000	0.250	0.250	0.125000
17	0.096	0.096	0.048000	0.308	0.308	0.154000	0.029	0.029	0.014500	0.247	0.247	0.123500	0.026	0.026	0.013000	0.244	0.244	0.122000
16	0.084	0.084	0.047000	0.301	0.301	0.150500	0.028	0.028	0.014000	0.242	0.242	0.121000	0.025	0.025	0.012500	0.239	0.239	0.119500
15	0.082	0.082	0.046000	0.294	0.294	0.147000	0.028	0.028	0.014000	0.236	0.236	0.118000	0.025	0.025	0.012500	0.233	0.233	0.116500
14	0.080	0.080	0.045000	0.287	0.287	0.143500	0.027	0.027	0.013500	0.230	0.230	0.115000	0.024	0.024	0.012000	0.227	0.227	0.113500
13	0.088	0.088	0.044000	0.280	0.280	0.140000	0.026	0.026	0.013000	0.225	0.225	0.112500	0.023	0.023	0.011500	0.222	0.222	0.111000
12	0.085	0.085	0.042500	0.273	0.273	0.136500	0.026	0.026	0.013000	0.219	0.219	0.109500	0.023	0.023	0.011500	0.216	0.216	0.108000
11	0.083	0.083	0.041500	0.266	0.266	0.133000	0.025	0.025	0.012500	0.213	0.213	0.106500	0.022	0.022	0.011000	0.211	0.211	0.105500
10	0.081	0.081	0.040500	0.259	0.259	0.129500	0.024	0.024	0.012000	0.208	0.208	0.104000	0.022	0.022	0.011000	0.205	0.205	0.102500
9	0.079	0.079	0.039500	0.252	0.252	0.126000	0.024	0.024	0.012000	0.202	0.202	0.101000	0.021	0.021	0.010500	0.199	0.199	0.099500
8	0.076	0.076	0.038000	0.245	0.245	0.122500	0.023	0.023	0.011500	0.196	0.196	0.098000	0.020	0.020	0.010000	0.194	0.194	0.097000
7	0.074	0.074	0.037000	0.238	0.238	0.119000	0.022	0.022	0.011000	0.191	0.191	0.095500	0.020	0.020	0.010000	0.188	0.188	0.094000
6	0.072	0.072	0.036000	0.230	0.230	0.115000	0.022	0.022	0.011000	0.185	0.185	0.092500	0.019	0.019	0.009500	0.182	0.182	0.091000
5	0.070	0.070	0.035000	0.223	0.223	0.111500	0.021	0.021	0.010500	0.179	0.179	0.089500	0.019	0.019	0.009500	0.177	0.177	0.088500
4	0.068	0.068	0.034000	0.216	0.216	0.108000	0.020	0.020	0.010000	0.174	0.174	0.087000	0.018	0.018	0.009000	0.171	0.171	0.085500
3	0.065	0.065	0.032500	0.209	0.209	0.104500	0.020	0.020	0.010000	0.168	0.168	0.084000	0.017	0.017	0.008500	0.166	0.166	0.083000
2	0.063	0.063	0.031500	0.202	0.202	0.101000	0.019	0.019	0.009500	0.162	0.162	0.081000	0.017	0.017	0.008500	0.160	0.160	0.080000
1	0.061	0.061	0.030500	0.195	0.195	0.097500	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	0.059	0.059	0.029500	0.188	0.188	0.094000	0.018	0.018	0.009000	0.151	0.151	0.075500	0.016	0.016	0.008000	0.149	0.149	0.074500
-1	0.057	0.057	0.028500	0.181	0.181	0.090500	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500
-2	0.054	0.054	0.027000	0.174	0.174	0.087000	0.016	0.016	0.008000	0.139	0.139	0.069500	0.014	0.014	0.007000	0.138	0.138	0.069000
-3	0.052	0.052	0.026000	0.167	0.167	0.083500	0.016	0.016	0.008000	0.134	0.134	0.067000	0.014	0.014	0.007000	0.132	0.132	0.066000
-4	0.050	0.050	0.025000	0.160	0.160	0.080000	0.015	0.015	0.007500	0.128	0.128	0.064000	0.013	0.013	0.006500	0.126	0.126	0.063000
-5	0.048	0.048	0.024000	0.153	0.153	0.076500	0.014	0.014	0.007000	0.122	0.122	0.061000	0.013	0.013	0.006500	0.121	0.121	0.060500
-6	0.045	0.045	0.022500	0.145	0.145	0.072500	0.014	0.014	0.007000	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.115	0.115	0.057500
-7	0.043	0.043	0.021500	0.138	0.138	0.069000	0.013	0.013	0.006500	0.111	0.111	0.055500	0.012	0.012	0.006000	0.110	0.110	0.055000
-8	0.041	0.041	0.020500	0.131	0.131	0.065500	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000
-9	0.039	0.039	0.019500	0.124	0.124	0.062000	0.012	0.012	0.006000	0.100	0.100	0.050000	0.010	0.010	0.005000	0.098	0.098	0.049000
-10	0.037	0.037	0.018500	0.117	0.117	0.058500	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500
-11	0.034	0.034	0.017000	0.110	0.110	0.055000	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000	0.009	0.009	0.004500	0.087	0.087	0.043500
-12	0.032	0.032	0.016000	0.103	0.103	0.051500	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.008	0.008	0.004500	0.081	0.081	0.040500
-13	0.030	0.030	0.015000	0.096	0.096	0.048000	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.076	0.076	0.038000
-14	0.028	0.028	0.014000	0.089	0.089	0.044500	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000
-15	0.026	0.026	0.013000	0.082	0.082	0.041000	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500
-16	0.023	0.023	0.011500	0.075	0.075	0.037500	0.007	0.007	0.003500	0.060	0.060	0.030000	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500
-17	0.021	0.021	0.010500	0.067	0.067	0.033500	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500
-18	0.019	0.019	0.009500	0.060	0.060	0.030000	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.048	0.048	0.024000
-19	0.017	0.017	0.008500	0.053	0.053	0.026500	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000
-20	0.015	0.015	0.007500	0.048	0.048	0.024000	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%