

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		宇都宮市																	
類区分		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(%)		0.010			0.078			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	0.059	0.059	0.029500	0.463	0.463	0.231500	0.053	0.053	0.026500	0.458	0.458	0.229000	0.048	0.048	0.024000	0.452	0.452	0.226000	
19	0.023	0.023	0.011500	0.181	0.181	0.090500	0.021	0.021	0.010500	0.179	0.179	0.089500	0.019	0.019	0.009500	0.177	0.177	0.088500	
18	0.023	0.023	0.011500	0.177	0.177	0.088500	0.020	0.020	0.010000	0.175	0.175	0.087500	0.018	0.018	0.009000	0.173	0.173	0.086500	
17	0.022	0.022	0.011000	0.174	0.174	0.087000	0.020	0.020	0.010000	0.172	0.172	0.086000	0.018	0.018	0.009000	0.169	0.169	0.084500	
16	0.022	0.022	0.011000	0.170	0.170	0.085000	0.020	0.020	0.010000	0.168	0.168	0.084000	0.017	0.017	0.008500	0.166	0.166	0.083000	
15	0.021	0.021	0.010500	0.166	0.166	0.083000	0.019	0.019	0.009500	0.164	0.164	0.082000	0.017	0.017	0.008500	0.162	0.162	0.081000	
14	0.021	0.021	0.010500	0.163	0.163	0.081500	0.019	0.019	0.009500	0.161	0.161	0.080500	0.017	0.017	0.008500	0.159	0.159	0.079500	
13	0.020	0.020	0.010000	0.159	0.159	0.079500	0.018	0.018	0.009000	0.157	0.157	0.078500	0.016	0.016	0.008000	0.155	0.155	0.077500	
12	0.020	0.020	0.010000	0.155	0.155	0.077500	0.018	0.018	0.009000	0.153	0.153	0.076500	0.016	0.016	0.008000	0.151	0.151	0.075500	
11	0.019	0.019	0.009500	0.152	0.152	0.076000	0.018	0.018	0.009000	0.150	0.150	0.075000	0.016	0.016	0.008000	0.148	0.148	0.074000	
10	0.019	0.019	0.009500	0.148	0.148	0.074000	0.017	0.017	0.008500	0.146	0.146	0.073000	0.015	0.015	0.007500	0.144	0.144	0.072000	
9	0.019	0.019	0.009500	0.144	0.144	0.072000	0.017	0.017	0.008500	0.143	0.143	0.071500	0.015	0.015	0.007500	0.141	0.141	0.070500	
8	0.018	0.018	0.009000	0.141	0.141	0.070500	0.016	0.016	0.008000	0.139	0.139	0.069500	0.014	0.014	0.007000	0.137	0.137	0.068500	
7	0.018	0.018	0.009000	0.137	0.137	0.068500	0.016	0.016	0.008000	0.135	0.135	0.067500	0.014	0.014	0.007000	0.134	0.134	0.067000	
6	0.017	0.017	0.008500	0.133	0.133	0.066500	0.015	0.015	0.007500	0.132	0.132	0.066000	0.014	0.014	0.007000	0.130	0.130	0.065000	
5	0.017	0.017	0.008500	0.130	0.130	0.065000	0.015	0.015	0.007500	0.128	0.128	0.064000	0.013	0.013	0.006500	0.126	0.126	0.063000	
4	0.016	0.016	0.008000	0.126	0.126	0.063000	0.015	0.015	0.007500	0.125	0.125	0.062500	0.013	0.013	0.006500	0.123	0.123	0.061500	
3	0.016	0.016	0.008000	0.122	0.122	0.061000	0.014	0.014	0.007000	0.121	0.121	0.060500	0.013	0.013	0.006500	0.119	0.119	0.059500	
2	0.015	0.015	0.007500	0.119	0.119	0.059500	0.014	0.014	0.007000	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.116	0.116	0.058000	
1	0.015	0.015	0.007500	0.115	0.115	0.057500	0.013	0.013	0.006500	0.114	0.114	0.057000	0.012	0.012	0.006000	0.112	0.112	0.056000	
0	0.014	0.014	0.007000	0.111	0.111	0.055500	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.109	0.109	0.054500	
-1	0.014	0.014	0.007000	0.108	0.108	0.054000	0.012	0.012	0.006000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500	
-2	0.013	0.013	0.006500	0.104	0.104	0.052000	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500	0.011	0.011	0.005500	0.101	0.101	0.050500	
-3	0.013	0.013	0.006500	0.100	0.100	0.050000	0.012	0.012	0.006000	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.098	0.098	0.049000	
-4	0.012	0.012	0.006000	0.097	0.097	0.048500	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.094	0.094	0.047000	
-5	0.012	0.012	0.006000	0.093	0.093	0.046500	0.011	0.011	0.005500	0.092	0.092	0.046000	0.010	0.010	0.005000	0.091	0.091	0.045500	
-6	0.011	0.011	0.005500	0.089	0.089	0.044500	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000	0.009	0.009	0.004500	0.087	0.087	0.043500	
-7	0.011	0.011	0.005500	0.086	0.086	0.043000	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000	
-8	0.011	0.011	0.005500	0.082	0.082	0.041000	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.080	0.080	0.040000	
-9	0.010	0.010	0.005000	0.078	0.078	0.039000	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.076	0.076	0.038000	
-10	0.010	0.010	0.005000	0.075	0.075	0.037500	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500	
-11	0.009	0.009	0.004500	0.071	0.071	0.035500	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.069	0.069	0.034500	
-12	0.009	0.009	0.004500	0.067	0.067	0.033500	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000	
-13	0.008	0.008	0.004000	0.064	0.064	0.032000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000	
-14	0.008	0.008	0.004000	0.060	0.060	0.030000	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500	
-15	0.007	0.007	0.003500	0.056	0.056	0.028000	0.007	0.007	0.003500	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	
-16	0.007	0.007	0.003500	0.053	0.053	0.026500	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500	
-17	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.048	0.048	0.024000	
-18	0.006	0.006	0.003000	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	
-19	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500	
-20	0.005	0.005	0.002500	0.039	0.039	0.019500	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%