

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 地域名 区分	水稲 壬生町 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																	
	1割					2割					3割							
引受方式	1割					2割					3割							
	1割					2割					3割							
支払開始割合	1割					2割					3割							
	1割					2割					3割							
一審半損特約の有無	1割					2割					3割							
	1割					2割					3割							
共済掛金標準率(%)	1割					2割					3割							
	1割					2割					3割							
危険段階区分	1割					2割					3割							
	1割					2割					3割							
	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	0.051	0.051	0.025500	0.444	0.444	0.222000	0.046	0.046	0.023000	0.438	0.438	0.219000	0.040	0.040	0.020000	0.432	0.432	0.216000
19	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	0.186	0.186	0.094000
18	0.022	0.022	0.011000	0.189	0.189	0.094500	0.019	0.019	0.009500	0.186	0.186	0.093000	0.017	0.017	0.008500	0.184	0.184	0.092000
17	0.021	0.021	0.010500	0.185	0.185	0.092500	0.019	0.019	0.009500	0.182	0.182	0.091000	0.017	0.017	0.008500	0.180	0.180	0.090000
16	0.021	0.021	0.010500	0.181	0.181	0.090500	0.019	0.019	0.009500	0.178	0.178	0.089000	0.016	0.016	0.008000	0.176	0.176	0.088000
15	0.020	0.020	0.010000	0.177	0.177	0.088500	0.018	0.018	0.009000	0.174	0.174	0.087000	0.016	0.016	0.008000	0.172	0.172	0.086000
14	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	0.168	0.168	0.084000
13	0.019	0.019	0.009500	0.169	0.169	0.084500	0.017	0.017	0.008500	0.167	0.167	0.083500	0.015	0.015	0.007500	0.164	0.164	0.082000
12	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
11	0.019	0.019	0.009500	0.161	0.161	0.080500	0.017	0.017	0.008500	0.159	0.159	0.079500	0.014	0.014	0.007000	0.157	0.157	0.078500
10	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
9	0.018	0.018	0.009000	0.153	0.153	0.076500	0.016	0.016	0.008000	0.151	0.151	0.075500	0.014	0.014	0.007000	0.149	0.149	0.074500
8	0.017	0.017	0.008500	0.149	0.149	0.074500	0.015	0.015	0.007500	0.147	0.147	0.073500	0.013	0.013	0.006500	0.145	0.145	0.072500
7	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500	0.013	0.013	0.006500	0.141	0.141	0.070500
6	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
5	0.016	0.016	0.008000	0.137	0.137	0.068500	0.014	0.014	0.007000	0.135	0.135	0.067500	0.012	0.012	0.006000	0.134	0.134	0.067000
4	0.015	0.015	0.007500	0.133	0.133	0.066500	0.014	0.014	0.007000	0.131	0.131	0.066500	0.012	0.012	0.006000	0.130	0.130	0.065000
3	0.015	0.015	0.007500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.128	0.128	0.064000	0.012	0.012	0.006000	0.126	0.126	0.063000
2	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
1	0.014	0.014	0.007000	0.121	0.121	0.060500	0.012	0.012	0.006000	0.120	0.120	0.060000	0.011	0.011	0.005500	0.118	0.118	0.059000
0	0.014	0.014	0.007000	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.116	0.116	0.058000	0.011	0.011	0.005500	0.114	0.114	0.057000
-1	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	0.110	0.110	0.055000
-2	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500	0.011	0.011	0.005500	0.108	0.108	0.054000	0.010	0.010	0.005000	0.107	0.107	0.053500
-3	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000	0.009	0.009	0.004500	0.103	0.103	0.051500
-4	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	0.099	0.099	0.049500
-5	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
-6	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.092	0.092	0.046000	0.008	0.008	0.004000	0.091	0.091	0.045500
-7	0.010	0.010	0.005000	0.090	0.090	0.045000	0.009	0.009	0.004500	0.088	0.088	0.044000	0.008	0.008	0.004000	0.087	0.087	0.043500
-8	0.010	0.010	0.005000	0.086	0.086	0.043000	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000	0.008	0.008	0.004000	0.083	0.083	0.041500
-9	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000	0.008	0.008	0.004000	0.081	0.081	0.040500	0.007	0.007	0.003500	0.080	0.080	0.040000
-10	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000	0.008	0.008	0.004000	0.077	0.077	0.038500	0.007	0.007	0.003500	0.076	0.076	0.038000
-11	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500	0.007	0.007	0.003500	0.072	0.072	0.036000
-12	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
-13	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500	0.006	0.006	0.003000	0.064	0.064	0.032000
-14	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.060	0.060	0.030000
-15	0.007	0.007	0.003500	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500	0.005	0.005	0.002500	0.056	0.056	0.028000
-16	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	0.052	0.052	0.026000
-17	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
-18	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
-19	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500
-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%