

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		群馬県太田市																	
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(%)		0.086			0.131			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	0.099	0.099	0.049500	0.197	0.197	0.098500	0.014	0.014	0.007000	0.116	0.116	0.058000	0.012	0.012	0.006000	0.114	0.114	0.057000	
19	0.096	0.096	0.049000	0.194	0.194	0.097000	0.013	0.013	0.006500	0.114	0.114	0.057000	0.012	0.012	0.006000	0.113	0.113	0.056500	
18	0.096	0.096	0.048000	0.191	0.191	0.095500	0.013	0.013	0.006500	0.112	0.112	0.056000	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500	
17	0.094	0.094	0.047000	0.187	0.187	0.093500	0.013	0.013	0.006500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.109	0.109	0.054500	
16	0.093	0.093	0.046500	0.184	0.184	0.092000	0.013	0.013	0.006500	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500	
15	0.091	0.091	0.045500	0.181	0.181	0.090500	0.012	0.012	0.006000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500	
14	0.089	0.089	0.044500	0.177	0.177	0.088500	0.012	0.012	0.006000	0.104	0.104	0.052000	0.011	0.011	0.005500	0.103	0.103	0.051500	
13	0.088	0.088	0.044000	0.174	0.174	0.087000	0.012	0.012	0.006000	0.102	0.102	0.051000	0.011	0.011	0.005500	0.101	0.101	0.050500	
12	0.086	0.086	0.043000	0.171	0.171	0.085500	0.012	0.012	0.006000	0.100	0.100	0.050000	0.010	0.010	0.005000	0.099	0.099	0.049500	
11	0.084	0.084	0.042000	0.167	0.167	0.083500	0.012	0.012	0.006000	0.098	0.098	0.049000	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500	
10	0.083	0.083	0.041500	0.164	0.164	0.082000	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500	
9	0.081	0.081	0.040500	0.161	0.161	0.080500	0.011	0.011	0.005500	0.095	0.095	0.047500	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500	
8	0.079	0.079	0.039500	0.158	0.158	0.079000	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500	0.010	0.010	0.005000	0.091	0.091	0.045500	
7	0.078	0.078	0.039000	0.154	0.154	0.077000	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500	0.009	0.009	0.004500	0.089	0.089	0.044500	
6	0.076	0.076	0.038000	0.151	0.151	0.075500	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.088	0.088	0.044000	
5	0.074	0.074	0.037000	0.148	0.148	0.074000	0.010	0.010	0.005000	0.087	0.087	0.043500	0.009	0.009	0.004500	0.086	0.086	0.043000	
4	0.073	0.073	0.036500	0.144	0.144	0.072000	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000	
3	0.071	0.071	0.035500	0.141	0.141	0.070500	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000	
2	0.069	0.069	0.034500	0.138	0.138	0.069000	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.080	0.080	0.040000	
1	0.068	0.068	0.034000	0.134	0.134	0.067000	0.009	0.009	0.004500	0.079	0.079	0.039500	0.008	0.008	0.004000	0.078	0.078	0.039000	
0	0.066	0.066	0.033000	0.131	0.131	0.065500	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.076	0.076	0.038000	
-1	0.064	0.064	0.032000	0.128	0.128	0.064000	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000	
-2	0.063	0.063	0.031500	0.124	0.124	0.062000	0.009	0.009	0.004500	0.073	0.073	0.036500	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000	
-3	0.061	0.061	0.030500	0.121	0.121	0.060500	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000	
-4	0.059	0.059	0.029500	0.118	0.118	0.059000	0.008	0.008	0.004000	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000	
-5	0.058	0.058	0.029000	0.114	0.114	0.057000	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000	
-6	0.056	0.056	0.028000	0.111	0.111	0.055500	0.008	0.008	0.004000	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	
-7	0.054	0.054	0.027000	0.108	0.108	0.054000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	
-8	0.053	0.053	0.026500	0.104	0.104	0.052000	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500	
-9	0.051	0.051	0.025500	0.101	0.101	0.050500	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500	
-10	0.049	0.049	0.024500	0.098	0.098	0.049000	0.007	0.007	0.003500	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500	
-11	0.048	0.048	0.024000	0.095	0.095	0.047500	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	
-12	0.046	0.046	0.023000	0.091	0.091	0.045500	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	
-13	0.044	0.044	0.022000	0.088	0.088	0.044000	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500	
-14	0.043	0.043	0.021500	0.085	0.085	0.042500	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500	
-15	0.041	0.041	0.020500	0.081	0.081	0.040500	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	
-16	0.039	0.039	0.019500	0.078	0.078	0.039000	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	
-17	0.038	0.038	0.019000	0.075	0.075	0.037500	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	
-18	0.036	0.036	0.018000	0.071	0.071	0.035500	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500	
-19	0.034	0.034	0.017000	0.068	0.068	0.034000	0.005	0.005	0.002500	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500	
-20	0.033	0.033	0.016500	0.065	0.065	0.032500	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%