

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 鹿沼市 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		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	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	0.031	0.031	0.015500	0.285	0.285	0.132500	0.027	0.027	0.013500	0.262	0.262	0.131000	0.024	0.024	0.012000	0.258	0.258	0.129000			
19	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.006	0.006	0.004000	0.080	0.080	0.040000	0.007	0.007	0.003500	0.079	0.079	0.039500			
18	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000	0.006	0.006	0.004000	0.079	0.079	0.039500	0.007	0.007	0.003500	0.078	0.078	0.039000			
17	0.009	0.009	0.004500	0.079	0.079	0.039500	0.006	0.006	0.004000	0.078	0.078	0.039000	0.007	0.007	0.003500	0.077	0.077	0.038500			
16	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000	0.006	0.006	0.004000	0.077	0.077	0.038500	0.007	0.007	0.003500	0.076	0.076	0.038000			
15	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.006	0.006	0.004000	0.076	0.076	0.038000	0.007	0.007	0.003500	0.075	0.075	0.037500			
14	0.009	0.009	0.004500	0.076	0.076	0.038000	0.006	0.006	0.004000	0.075	0.075	0.037500	0.007	0.007	0.003500	0.074	0.074	0.037000			
13	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000	0.006	0.006	0.004000	0.074	0.074	0.037000	0.007	0.007	0.003500	0.073	0.073	0.036500			
12	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500	0.006	0.006	0.004000	0.072	0.072	0.036000	0.007	0.007	0.003500	0.072	0.072	0.036000			
11	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000	0.007	0.007	0.003500	0.071	0.071	0.035500	0.006	0.006	0.003000	0.070	0.070	0.035000			
10	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000	0.006	0.006	0.003000	0.069	0.069	0.034500			
9	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			
8	0.008	0.008	0.004000	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000	0.006	0.006	0.003000	0.067	0.067	0.033500			
7	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000	0.007	0.007	0.003500	0.067	0.067	0.033500	0.006	0.006	0.003000	0.066	0.066	0.033000			
6	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000	0.006	0.006	0.003000	0.065	0.065	0.032500			
5	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			
4	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	0.006	0.006	0.003000	0.063	0.063	0.031500			
3	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	0.062	0.062	0.031000			
2	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500			
1	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.060	0.060	0.030000			
0	0.007	0.007	0.003500	0.060	0.060	0.030000	0.006	0.006	0.003000	0.060	0.060	0.030000	0.005	0.005	0.002500	0.059	0.059	0.029500			
-1	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500	0.005	0.005	0.002500	0.058	0.058	0.029000			
-2	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	0.057	0.057	0.028500			
-3	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.005	0.005	0.002500	0.056	0.056	0.028000			
-4	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.005	0.005	0.002500	0.055	0.055	0.027500			
-5	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			
-6	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	0.053	0.053	0.026500			
-7	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.005	0.005	0.002500	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500			
-8	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000			
-9	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500			
-10	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	0.048	0.048	0.024000			
-11	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.048	0.048	0.024000	0.004	0.004	0.002000	0.047	0.047	0.023500			
-12	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.004	0.004	0.002000	0.046	0.046	0.023000			
-13	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.004	0.004	0.002000	0.045	0.045	0.022500			
-14	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.004	0.004	0.002000	0.044	0.044	0.022000			
-15	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500			
-16	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000			
-17	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			
-18	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.040	0.040	0.020000			
-19	0.005	0.005	0.002500	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500			
-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%