

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 佐野市 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			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		0.021	0.021	0.010500	0.184	0.184	0.092000	0.019	0.019	0.009500	0.182	0.182	0.091000	0.017	0.017	0.008500	0.180	0.180	0.090000
19		0.007	0.007	0.003500	0.060	0.060	0.030000	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500	0.005	0.005	0.002500	0.056	0.056	0.029000
18		0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.058	0.058	0.029000	0.005	0.005	0.002500	0.056	0.056	0.029000
17		0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.058	0.058	0.029000	0.005	0.005	0.002500	0.057	0.057	0.028500
16		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
15		0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500	0.005	0.005	0.002500	0.056	0.056	0.028000
14		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	0.055	0.055	0.027500
13		0.007	0.007	0.003500	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.005	0.005	0.002500	0.055	0.055	0.027500
12		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	0.054	0.054	0.027000
11		0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.005	0.005	0.002500	0.054	0.054	0.027000
10		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	0.053	0.053	0.026500
9		0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.005	0.005	0.002500	0.053	0.053	0.026500
8		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
7		0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.005	0.005	0.002500	0.053	0.053	0.026500	0.005	0.005	0.002500	0.052	0.052	0.026000
6		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
5		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	0.051	0.051	0.025500
4		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
3		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	0.050	0.050	0.025000
2		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
1		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
0		0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500	0.004	0.004	0.002000	0.048	0.048	0.024000
-1		0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.048	0.048	0.024000	0.004	0.004	0.002000	0.048	0.048	0.024000
-2		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
-3		0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.004	0.004	0.002000	0.047	0.047	0.023500
-4		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
-5		0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.004	0.004	0.002000	0.046	0.046	0.023000
-6		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
-7		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
-8		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
-9		0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.004	0.004	0.002000	0.044	0.044	0.022000
-10		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
-11		0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500
-12		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
-13		0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500
-14		0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500
-15		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	0.040	0.040	0.020000
-16		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
-17		0.005	0.005	0.002500	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500
-18		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
-19		0.005	0.005	0.002500	0.039	0.039	0.019500	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000
-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%