

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 類区分 引受方式	水稲 上三川町 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					
支払開始割合 一筆半損特約の有無 共済掛金標準率(%)	無			有			無			有			無			有		
	0.009			0.083			0.008			0.081			0.007			0.079		
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	0.045	0.045	0.022500	0.417	0.417	0.208500	0.040	0.040	0.020000	0.407	0.407	0.203500	0.035	0.035	0.017500	0.397	0.397	0.198500
19	0.024	0.024	0.012000	0.217	0.217	0.108500	0.021	0.021	0.010500	0.212	0.212	0.106000	0.018	0.018	0.009000	0.207	0.207	0.103500
18	0.023	0.023	0.011500	0.213	0.213	0.106500	0.021	0.021	0.010500	0.208	0.208	0.104000	0.019	0.019	0.009000	0.202	0.202	0.101000
17	0.023	0.023	0.011500	0.208	0.208	0.104000	0.020	0.020	0.010000	0.203	0.203	0.101500	0.018	0.018	0.009000	0.198	0.198	0.099000
16	0.022	0.022	0.011000	0.204	0.204	0.102000	0.020	0.020	0.010000	0.199	0.199	0.099500	0.017	0.017	0.008500	0.194	0.194	0.097000
15	0.022	0.022	0.011000	0.199	0.199	0.099500	0.019	0.019	0.009500	0.194	0.194	0.097000	0.017	0.017	0.008500	0.190	0.190	0.095000
14	0.021	0.021	0.010500	0.195	0.195	0.097500	0.019	0.019	0.009500	0.190	0.190	0.095000	0.016	0.016	0.008000	0.185	0.185	0.092500
13	0.021	0.021	0.010500	0.190	0.190	0.095000	0.018	0.018	0.009000	0.185	0.185	0.092500	0.016	0.016	0.008000	0.181	0.181	0.090500
12	0.020	0.020	0.010000	0.185	0.185	0.092500	0.018	0.018	0.009000	0.181	0.181	0.090500	0.016	0.016	0.008000	0.177	0.177	0.088500
11	0.020	0.020	0.010000	0.181	0.181	0.090500	0.017	0.017	0.008500	0.177	0.177	0.088500	0.015	0.015	0.007500	0.172	0.172	0.086000
10	0.019	0.019	0.009500	0.176	0.176	0.088000	0.017	0.017	0.008500	0.172	0.172	0.086000	0.015	0.015	0.007500	0.168	0.168	0.084000
9	0.019	0.019	0.009500	0.172	0.172	0.086000	0.017	0.017	0.008500	0.168	0.168	0.084000	0.014	0.014	0.007000	0.164	0.164	0.082000
8	0.018	0.018	0.009000	0.167	0.167	0.083500	0.016	0.016	0.008000	0.163	0.163	0.081500	0.014	0.014	0.007000	0.159	0.159	0.079500
7	0.018	0.018	0.009000	0.163	0.163	0.081500	0.016	0.016	0.008000	0.159	0.159	0.079500	0.014	0.014	0.007000	0.155	0.155	0.077500
6	0.017	0.017	0.008500	0.158	0.158	0.079000	0.015	0.015	0.007500	0.154	0.154	0.077000	0.013	0.013	0.006500	0.151	0.151	0.075500
5	0.017	0.017	0.008500	0.154	0.154	0.077000	0.015	0.015	0.007500	0.150	0.150	0.075000	0.013	0.013	0.006500	0.146	0.146	0.073000
4	0.016	0.016	0.008000	0.149	0.149	0.074500	0.014	0.014	0.007000	0.146	0.146	0.073000	0.013	0.013	0.006500	0.142	0.142	0.071000
3	0.016	0.016	0.008000	0.145	0.145	0.072500	0.014	0.014	0.007000	0.141	0.141	0.070500	0.012	0.012	0.006000	0.138	0.138	0.069000
2	0.015	0.015	0.007500	0.140	0.140	0.070000	0.014	0.014	0.007000	0.137	0.137	0.068500	0.012	0.012	0.006000	0.133	0.133	0.066500
1	0.015	0.015	0.007500	0.136	0.136	0.068000	0.013	0.013	0.006500	0.132	0.132	0.066000	0.011	0.011	0.005500	0.129	0.129	0.064500
0	0.014	0.014	0.007000	0.131	0.131	0.065500	0.013	0.013	0.006500	0.128	0.128	0.064000	0.011	0.011	0.005500	0.125	0.125	0.062500
-1	0.014	0.014	0.007000	0.126	0.126	0.063000	0.012	0.012	0.006000	0.123	0.123	0.061500	0.011	0.011	0.005500	0.120	0.120	0.060000
-2	0.013	0.013	0.006500	0.122	0.122	0.061000	0.012	0.012	0.006000	0.119	0.119	0.059500	0.010	0.010	0.005000	0.116	0.116	0.058000
-3	0.013	0.013	0.006500	0.117	0.117	0.058500	0.011	0.011	0.005500	0.115	0.115	0.057500	0.010	0.010	0.005000	0.112	0.112	0.056000
-4	0.012	0.012	0.006000	0.113	0.113	0.056500	0.011	0.011	0.005500	0.110	0.110	0.055000	0.010	0.010	0.005000	0.107	0.107	0.053500
-5	0.012	0.012	0.006000	0.108	0.108	0.054000	0.010	0.010	0.005000	0.106	0.106	0.053000	0.009	0.009	0.004500	0.103	0.103	0.051500
-6	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000	0.010	0.010	0.005000	0.101	0.101	0.050500	0.009	0.009	0.004500	0.099	0.099	0.049500
-7	0.011	0.011	0.005500	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500	0.008	0.008	0.004000	0.094	0.094	0.047000
-8	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500	0.009	0.009	0.004500	0.092	0.092	0.046000	0.008	0.008	0.004000	0.090	0.090	0.045000
-9	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	0.086	0.086	0.043000
-10	0.009	0.009	0.004500	0.086	0.086	0.043000	0.008	0.008	0.004000	0.084	0.084	0.042000	0.007	0.007	0.003500	0.082	0.082	0.041000
-11	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.079	0.079	0.039500	0.007	0.007	0.003500	0.077	0.077	0.038500
-12	0.008	0.008	0.004000	0.077	0.077	0.038500	0.007	0.007	0.003500	0.075	0.075	0.037500	0.006	0.006	0.003000	0.073	0.073	0.036500
-13	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000	0.006	0.006	0.003000	0.069	0.069	0.034500
-14	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000	0.006	0.006	0.003000	0.064	0.064	0.032000
-15	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500	0.005	0.005	0.002500	0.060	0.060	0.030000
-16	0.006	0.006	0.003000	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
-17	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	0.005	0.005	0.002500	0.053	0.053	0.026500	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500
-18	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.048	0.048	0.024000	0.004	0.004	0.002000	0.047	0.047	0.023500
-19	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.004	0.004	0.002000	0.044	0.044	0.022000	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500
-20	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.040	0.040	0.020000	0.003	0.003	0.001500	0.039	0.039	0.019500

単位%