

# 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 那須塩原市 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																	
		1割						2割						3割					
支払開始割合 一審半損特約の有無 共済掛金標準率(%)		無			有			無			有			無			有		
		0.080			0.125			0.060			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	0.401	0.401	0.200500	0.835	0.835	0.417500	0.060	0.060	0.030000	0.514	0.514	0.257000	0.053	0.053	0.026500	0.508	0.508	0.254000	
19	0.171	0.171	0.085500	0.357	0.357	0.178500	0.026	0.026	0.013000	0.220	0.220	0.110000	0.023	0.023	0.011500	0.217	0.217	0.109500	
18	0.168	0.168	0.084000	0.349	0.349	0.174500	0.025	0.025	0.012500	0.215	0.215	0.107500	0.022	0.022	0.011000	0.212	0.212	0.106000	
17	0.164	0.164	0.082000	0.341	0.341	0.170500	0.025	0.025	0.012500	0.210	0.210	0.105000	0.022	0.022	0.011000	0.208	0.208	0.104000	
16	0.180	0.180	0.080000	0.334	0.334	0.167000	0.024	0.024	0.012000	0.206	0.206	0.103000	0.021	0.021	0.010500	0.203	0.203	0.101500	
15	0.157	0.157	0.078500	0.326	0.326	0.163000	0.023	0.023	0.011500	0.201	0.201	0.100500	0.021	0.021	0.010500	0.198	0.198	0.099000	
14	0.153	0.153	0.076500	0.319	0.319	0.159500	0.023	0.023	0.011500	0.196	0.196	0.098000	0.020	0.020	0.010000	0.194	0.194	0.097000	
13	0.149	0.149	0.074500	0.311	0.311	0.155500	0.022	0.022	0.011000	0.192	0.192	0.096000	0.020	0.020	0.010000	0.189	0.189	0.094500	
12	0.146	0.146	0.073000	0.304	0.304	0.152000	0.022	0.022	0.011000	0.187	0.187	0.093500	0.019	0.019	0.009500	0.185	0.185	0.092500	
11	0.142	0.142	0.071000	0.296	0.296	0.148000	0.021	0.021	0.010500	0.182	0.182	0.091000	0.019	0.019	0.009500	0.180	0.180	0.090000	
10	0.138	0.138	0.069000	0.288	0.288	0.144000	0.021	0.021	0.010500	0.178	0.178	0.089000	0.018	0.018	0.009000	0.175	0.175	0.087500	
9	0.135	0.135	0.067500	0.281	0.281	0.140500	0.020	0.020	0.010000	0.173	0.173	0.086500	0.018	0.018	0.009000	0.171	0.171	0.085500	
8	0.131	0.131	0.065500	0.273	0.273	0.136500	0.020	0.020	0.010000	0.168	0.168	0.084000	0.017	0.017	0.008500	0.166	0.166	0.083000	
7	0.127	0.127	0.063500	0.266	0.266	0.133000	0.019	0.019	0.009500	0.164	0.164	0.082000	0.017	0.017	0.008500	0.161	0.161	0.080500	
6	0.124	0.124	0.062000	0.258	0.258	0.129000	0.019	0.019	0.009500	0.159	0.159	0.079500	0.017	0.017	0.008500	0.157	0.157	0.078500	
5	0.120	0.120	0.060000	0.250	0.250	0.125000	0.018	0.018	0.009000	0.154	0.154	0.077000	0.016	0.016	0.008000	0.152	0.152	0.076000	
4	0.117	0.117	0.058500	0.243	0.243	0.121500	0.017	0.017	0.008500	0.150	0.150	0.075000	0.016	0.016	0.008000	0.148	0.148	0.074000	
3	0.113	0.113	0.056500	0.235	0.235	0.117500	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500	
2	0.109	0.109	0.054500	0.228	0.228	0.114000	0.016	0.016	0.008000	0.140	0.140	0.070000	0.015	0.015	0.007500	0.138	0.138	0.069000	
1	0.106	0.106	0.053000	0.220	0.220	0.110000	0.016	0.016	0.008000	0.136	0.136	0.068000	0.014	0.014	0.007000	0.134	0.134	0.067000	
0	0.102	0.102	0.051000	0.212	0.212	0.106000	0.015	0.015	0.007500	0.131	0.131	0.065500	0.014	0.014	0.007000	0.129	0.129	0.064500	
-1	0.098	0.098	0.049000	0.205	0.205	0.102500	0.015	0.015	0.007500	0.126	0.126	0.063000	0.013	0.013	0.006500	0.125	0.125	0.062500	
-2	0.095	0.095	0.047500	0.197	0.197	0.098500	0.014	0.014	0.007000	0.122	0.122	0.061000	0.013	0.013	0.006500	0.120	0.120	0.060000	
-3	0.091	0.091	0.045500	0.190	0.190	0.095000	0.014	0.014	0.007000	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.115	0.115	0.057500	
-4	0.087	0.087	0.043500	0.182	0.182	0.091000	0.013	0.013	0.006500	0.112	0.112	0.056000	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500	
-5	0.084	0.084	0.042000	0.174	0.174	0.087000	0.013	0.013	0.006500	0.107	0.107	0.053500	0.011	0.011	0.005500	0.106	0.106	0.053000	
-6	0.080	0.080	0.040000	0.167	0.167	0.083500	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500	0.011	0.011	0.005500	0.101	0.101	0.050500	
-7	0.076	0.076	0.038000	0.159	0.159	0.079500	0.011	0.011	0.005500	0.098	0.098	0.049000	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500	
-8	0.073	0.073	0.036500	0.152	0.152	0.076000	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500	0.010	0.010	0.005000	0.092	0.092	0.046000	
-9	0.069	0.069	0.034500	0.144	0.144	0.072000	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.088	0.088	0.044000	
-10	0.066	0.066	0.033000	0.137	0.137	0.068500	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000	0.009	0.009	0.004500	0.083	0.083	0.041500	
-11	0.062	0.062	0.031000	0.129	0.129	0.064500	0.009	0.009	0.004500	0.079	0.079	0.039500	0.008	0.008	0.004000	0.078	0.078	0.039000	
-12	0.058	0.058	0.029000	0.121	0.121	0.060500	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000	
-13	0.055	0.055	0.027500	0.114	0.114	0.057000	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.069	0.069	0.034500	
-14	0.051	0.051	0.025500	0.106	0.106	0.053000	0.008	0.008	0.004000	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500	
-15	0.047	0.047	0.023500	0.099	0.099	0.049500	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.060	0.060	0.030000	
-16	0.044	0.044	0.022000	0.091	0.091	0.045500	0.007	0.007	0.003500	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	
-17	0.040	0.040	0.020000	0.083	0.083	0.041500	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500	
-18	0.036	0.036	0.018000	0.076	0.076	0.038000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	
-19	0.033	0.033	0.016500	0.068	0.068	0.034000	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500	
-20	0.030	0.030	0.015000	0.062	0.062	0.031000	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%