

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 支払開始割合 一筆半掛特約の有無 共済掛金標準率(%)	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					
	無			有			無			有			無			有		
	0.017			0.084			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	0.189	0.189	0.094500	0.936	0.936	0.468000	0.100	0.100	0.050000	0.858	0.858	0.429000	0.089	0.089	0.044500	0.847	0.847	0.423500
19	0.082	0.082	0.041000	0.404	0.404	0.202000	0.043	0.043	0.021500	0.370	0.370	0.185000	0.038	0.038	0.019000	0.366	0.366	0.183000
18	0.080	0.080	0.040000	0.395	0.395	0.197500	0.042	0.042	0.021000	0.362	0.362	0.181000	0.038	0.038	0.019000	0.357	0.357	0.178500
17	0.078	0.078	0.039000	0.385	0.385	0.192500	0.041	0.041	0.020500	0.353	0.353	0.176500	0.037	0.037	0.018500	0.349	0.349	0.174500
16	0.076	0.076	0.038000	0.376	0.376	0.188000	0.040	0.040	0.020000	0.345	0.345	0.172500	0.036	0.036	0.018000	0.340	0.340	0.170000
15	0.074	0.074	0.037000	0.367	0.367	0.183500	0.039	0.039	0.019500	0.336	0.336	0.168000	0.035	0.035	0.017500	0.332	0.332	0.166000
14	0.072	0.072	0.036000	0.357	0.357	0.178500	0.038	0.038	0.019000	0.327	0.327	0.163500	0.034	0.034	0.017000	0.323	0.323	0.161500
13	0.070	0.070	0.035000	0.348	0.348	0.174000	0.037	0.037	0.018500	0.319	0.319	0.158500	0.033	0.033	0.016500	0.315	0.315	0.157500
12	0.069	0.069	0.034500	0.339	0.339	0.169500	0.036	0.036	0.018000	0.310	0.310	0.155000	0.032	0.032	0.016000	0.306	0.306	0.153000
11	0.067	0.067	0.033500	0.329	0.329	0.164500	0.035	0.035	0.017500	0.302	0.302	0.151000	0.031	0.031	0.015500	0.298	0.298	0.149000
10	0.065	0.065	0.032500	0.320	0.320	0.160000	0.034	0.034	0.017000	0.293	0.293	0.146500	0.030	0.030	0.015000	0.289	0.289	0.144500
9	0.063	0.063	0.031500	0.311	0.311	0.155500	0.033	0.033	0.016500	0.285	0.285	0.142500	0.030	0.030	0.015000	0.281	0.281	0.140500
8	0.061	0.061	0.030500	0.301	0.301	0.150500	0.032	0.032	0.016000	0.276	0.276	0.138000	0.029	0.029	0.014500	0.273	0.273	0.136500
7	0.059	0.059	0.029500	0.292	0.292	0.146000	0.031	0.031	0.015500	0.268	0.268	0.134000	0.028	0.028	0.014000	0.264	0.264	0.132000
6	0.057	0.057	0.028500	0.283	0.283	0.141500	0.030	0.030	0.015000	0.259	0.259	0.129500	0.027	0.027	0.013500	0.256	0.256	0.128000
5	0.055	0.055	0.027500	0.273	0.273	0.136500	0.029	0.029	0.014500	0.250	0.250	0.125000	0.026	0.026	0.013000	0.247	0.247	0.123500
4	0.053	0.053	0.026500	0.264	0.264	0.132000	0.028	0.028	0.014000	0.242	0.242	0.121000	0.025	0.025	0.012500	0.239	0.239	0.119500
3	0.052	0.052	0.026000	0.255	0.255	0.127500	0.027	0.027	0.013500	0.233	0.233	0.116500	0.024	0.024	0.012000	0.230	0.230	0.115000
2	0.050	0.050	0.025000	0.245	0.245	0.122500	0.026	0.026	0.013000	0.225	0.225	0.112500	0.023	0.023	0.011500	0.222	0.222	0.111000
1	0.048	0.048	0.024000	0.236	0.236	0.118000	0.025	0.025	0.012500	0.216	0.216	0.108000	0.022	0.022	0.011000	0.213	0.213	0.106500
0	0.046	0.046	0.023000	0.226	0.226	0.113000	0.024	0.024	0.012000	0.208	0.208	0.104000	0.022	0.022	0.011000	0.205	0.205	0.102500
-1	0.044	0.044	0.022000	0.217	0.217	0.108500	0.023	0.023	0.011500	0.199	0.199	0.099500	0.021	0.021	0.010500	0.196	0.196	0.098000
-2	0.042	0.042	0.021000	0.208	0.208	0.104000	0.022	0.022	0.011000	0.190	0.190	0.095000	0.020	0.020	0.010000	0.188	0.188	0.094000
-3	0.040	0.040	0.020000	0.198	0.198	0.099000	0.021	0.021	0.010500	0.182	0.182	0.091000	0.019	0.019	0.009500	0.180	0.180	0.090000
-4	0.038	0.038	0.019000	0.189	0.189	0.094500	0.020	0.020	0.010000	0.173	0.173	0.086500	0.018	0.018	0.009000	0.171	0.171	0.085500
-5	0.036	0.036	0.018000	0.180	0.180	0.090000	0.019	0.019	0.009500	0.165	0.165	0.082500	0.017	0.017	0.008500	0.163	0.163	0.081500
-6	0.034	0.034	0.017000	0.170	0.170	0.085000	0.018	0.018	0.009000	0.156	0.156	0.078000	0.016	0.016	0.008000	0.154	0.154	0.077000
-7	0.033	0.033	0.016500	0.161	0.161	0.080500	0.017	0.017	0.008500	0.148	0.148	0.074000	0.015	0.015	0.007500	0.146	0.146	0.073000
-8	0.031	0.031	0.015500	0.152	0.152	0.076000	0.016	0.016	0.008000	0.139	0.139	0.069500	0.014	0.014	0.007000	0.137	0.137	0.068500
-9	0.029	0.029	0.014500	0.142	0.142	0.071000	0.015	0.015	0.007500	0.131	0.131	0.065500	0.014	0.014	0.007000	0.129	0.129	0.064500
-10	0.027	0.027	0.013500	0.133	0.133	0.066500	0.014	0.014	0.007000	0.122	0.122	0.061000	0.013	0.013	0.006500	0.120	0.120	0.060000
-11	0.025	0.025	0.012500	0.124	0.124	0.062000	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.112	0.112	0.056000
-12	0.023	0.023	0.011500	0.114	0.114	0.057000	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000
-13	0.021	0.021	0.010500	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500
-14	0.019	0.019	0.009500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000	0.009	0.009	0.004500	0.087	0.087	0.043500
-15	0.017	0.017	0.008500	0.086	0.086	0.043000	0.009	0.009	0.004500	0.079	0.079	0.039500	0.008	0.008	0.004000	0.078	0.078	0.039000
-16	0.016	0.016	0.008000	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000
-17	0.014	0.014	0.007000	0.068	0.068	0.034000	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500
-18	0.012	0.012	0.006000	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500
-19	0.010	0.010	0.005000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000
-20	0.008	0.008	0.004000	0.042	0.042	0.021000	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%