

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 塩谷町 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																
地域名	区分	1割					2割					3割						
引受方式	支払開始割合	無		有			無		有			無		有				
一審半損特約の有無	共済掛金標準率(%)	0.092		0.157			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	0.562	0.562	0.281000	0.959	0.959	0.479500	0.055	0.055	0.027500	0.470	0.470	0.235000	0.049	0.049	0.024500	0.464	0.464	0.232000
19	0.295	0.295	0.147500	0.504	0.504	0.252000	0.029	0.029	0.014500	0.247	0.247	0.123500	0.026	0.026	0.013000	0.244	0.244	0.122000
18	0.289	0.289	0.144500	0.493	0.493	0.246500	0.028	0.028	0.014000	0.242	0.242	0.121000	0.025	0.025	0.012500	0.239	0.239	0.119500
17	0.283	0.283	0.141500	0.482	0.482	0.241000	0.028	0.028	0.014000	0.238	0.238	0.118000	0.025	0.025	0.012500	0.233	0.233	0.116500
16	0.276	0.276	0.138000	0.471	0.471	0.235500	0.027	0.027	0.013500	0.231	0.231	0.115500	0.024	0.024	0.012000	0.228	0.228	0.114000
15	0.270	0.270	0.135000	0.460	0.460	0.230000	0.026	0.026	0.013000	0.226	0.226	0.113000	0.023	0.023	0.011500	0.223	0.223	0.111500
14	0.263	0.263	0.131500	0.449	0.449	0.224500	0.026	0.026	0.013000	0.220	0.220	0.110000	0.023	0.023	0.011500	0.217	0.217	0.108500
13	0.257	0.257	0.128500	0.438	0.438	0.219000	0.025	0.025	0.012500	0.215	0.215	0.107500	0.022	0.022	0.011000	0.212	0.212	0.106000
12	0.250	0.250	0.125000	0.427	0.427	0.213500	0.024	0.024	0.012000	0.210	0.210	0.105000	0.022	0.022	0.011000	0.207	0.207	0.103500
11	0.244	0.244	0.122000	0.416	0.416	0.208000	0.024	0.024	0.012000	0.204	0.204	0.102000	0.021	0.021	0.010500	0.202	0.202	0.101000
10	0.238	0.238	0.119000	0.405	0.405	0.202500	0.023	0.023	0.011500	0.199	0.199	0.099500	0.021	0.021	0.010500	0.196	0.196	0.098000
9	0.231	0.231	0.115500	0.394	0.394	0.197000	0.023	0.023	0.011500	0.193	0.193	0.096500	0.020	0.020	0.010000	0.191	0.191	0.095500
8	0.225	0.225	0.112500	0.383	0.383	0.191500	0.022	0.022	0.011000	0.188	0.188	0.094000	0.020	0.020	0.010000	0.186	0.186	0.093000
7	0.218	0.218	0.109000	0.372	0.372	0.186000	0.021	0.021	0.010500	0.183	0.183	0.091500	0.019	0.019	0.009500	0.180	0.180	0.090000
6	0.212	0.212	0.106000	0.361	0.361	0.180500	0.021	0.021	0.010500	0.177	0.177	0.088500	0.018	0.018	0.009000	0.175	0.175	0.087500
5	0.205	0.205	0.102500	0.350	0.350	0.175000	0.020	0.020	0.010000	0.172	0.172	0.086000	0.018	0.018	0.009000	0.170	0.170	0.085000
4	0.199	0.199	0.099500	0.339	0.339	0.169500	0.019	0.019	0.009500	0.166	0.166	0.083000	0.017	0.017	0.008500	0.164	0.164	0.082000
3	0.192	0.192	0.096000	0.328	0.328	0.164000	0.019	0.019	0.009500	0.161	0.161	0.080500	0.017	0.017	0.008500	0.159	0.159	0.079500
2	0.186	0.186	0.093000	0.317	0.317	0.158500	0.018	0.018	0.009000	0.156	0.156	0.078000	0.016	0.016	0.008000	0.154	0.154	0.077000
1	0.180	0.180	0.090000	0.306	0.306	0.153000	0.018	0.018	0.009000	0.150	0.150	0.075000	0.016	0.016	0.008000	0.148	0.148	0.074000
0	0.173	0.173	0.086500	0.295	0.295	0.147500	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500
-1	0.167	0.167	0.083500	0.284	0.284	0.142000	0.016	0.016	0.008000	0.140	0.140	0.070000	0.014	0.014	0.007000	0.138	0.138	0.069000
-2	0.160	0.160	0.080000	0.273	0.273	0.136500	0.016	0.016	0.008000	0.134	0.134	0.067000	0.014	0.014	0.007000	0.132	0.132	0.068000
-3	0.154	0.154	0.077000	0.263	0.263	0.131500	0.015	0.015	0.007500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.127	0.127	0.063500
-4	0.147	0.147	0.073500	0.252	0.252	0.126000	0.014	0.014	0.007000	0.123	0.123	0.061500	0.013	0.013	0.006500	0.122	0.122	0.061000
-5	0.141	0.141	0.070500	0.241	0.241	0.120500	0.014	0.014	0.007000	0.118	0.118	0.059000	0.012	0.012	0.006000	0.116	0.116	0.058000
-6	0.135	0.135	0.067500	0.230	0.230	0.115000	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500
-7	0.128	0.128	0.064000	0.219	0.219	0.109500	0.013	0.013	0.006500	0.107	0.107	0.053500	0.011	0.011	0.005500	0.106	0.106	0.053000
-8	0.122	0.122	0.061000	0.208	0.208	0.104000	0.012	0.012	0.006000	0.102	0.102	0.051000	0.011	0.011	0.005500	0.100	0.100	0.050000
-9	0.115	0.115	0.057500	0.197	0.197	0.098500	0.011	0.011	0.005500	0.096	0.096	0.048000	0.010	0.010	0.005000	0.095	0.095	0.047500
-10	0.109	0.109	0.054500	0.186	0.186	0.093000	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500	0.009	0.009	0.004500	0.090	0.090	0.045000
-11	0.102	0.102	0.051000	0.175	0.175	0.087500	0.010	0.010	0.005000	0.086	0.086	0.043000	0.009	0.009	0.004500	0.085	0.085	0.042500
-12	0.096	0.096	0.048000	0.164	0.164	0.082000	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000	0.008	0.008	0.004000	0.079	0.079	0.039500
-13	0.089	0.089	0.044500	0.153	0.153	0.076500	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000
-14	0.083	0.083	0.041500	0.142	0.142	0.071000	0.008	0.008	0.004000	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.069	0.069	0.034500
-15	0.077	0.077	0.038500	0.131	0.131	0.065500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500
-16	0.070	0.070	0.035000	0.120	0.120	0.060000	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.058	0.058	0.029000
-17	0.064	0.064	0.032000	0.109	0.109	0.054500	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500
-18	0.057	0.057	0.028500	0.098	0.098	0.049000	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500
-19	0.051	0.051	0.025500	0.087	0.087	0.043500	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000
-20	0.046	0.046	0.023000	0.078	0.078	0.039000	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%