

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																
地域名		上三川町																
区分		7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稲)																
引受方式		地域インデックス方式																
支払開始割合		1割					2割					3割						
一筆半損特約の有無		無		有			無		有			無		有				
共済掛金標準率(%)		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			
20	0.088	0.088	0.044000	0.435	0.435	0.217500	0.047	0.047	0.023500	0.398	0.398	0.199000	0.041	0.041	0.020500	0.393	0.393	0.196500
19	0.049	0.049	0.024500	0.242	0.242	0.121000	0.026	0.026	0.013000	0.222	0.222	0.111000	0.023	0.023	0.011500	0.219	0.219	0.109500
18	0.048	0.048	0.024000	0.237	0.237	0.118500	0.025	0.025	0.012500	0.217	0.217	0.108500	0.023	0.023	0.011500	0.215	0.215	0.107500
17	0.047	0.047	0.023500	0.232	0.232	0.116000	0.025	0.025	0.012500	0.213	0.213	0.106500	0.022	0.022	0.011000	0.210	0.210	0.105000
16	0.046	0.046	0.023000	0.227	0.227	0.113500	0.024	0.024	0.012000	0.208	0.208	0.104000	0.022	0.022	0.011000	0.205	0.205	0.102500
15	0.045	0.045	0.022500	0.222	0.222	0.111000	0.024	0.024	0.012000	0.203	0.203	0.101500	0.021	0.021	0.010500	0.201	0.201	0.100500
14	0.044	0.044	0.022000	0.217	0.217	0.108500	0.023	0.023	0.011500	0.198	0.198	0.099000	0.021	0.021	0.010500	0.196	0.196	0.098000
13	0.043	0.043	0.021500	0.211	0.211	0.105500	0.023	0.023	0.011500	0.194	0.194	0.097000	0.020	0.020	0.010000	0.191	0.191	0.095500
12	0.042	0.042	0.021000	0.206	0.206	0.103000	0.022	0.022	0.011000	0.189	0.189	0.094500	0.020	0.020	0.010000	0.187	0.187	0.093500
11	0.041	0.041	0.020500	0.201	0.201	0.100500	0.022	0.022	0.011000	0.184	0.184	0.092000	0.019	0.019	0.009500	0.182	0.182	0.091000
10	0.040	0.040	0.020000	0.196	0.196	0.098000	0.021	0.021	0.010500	0.180	0.180	0.090000	0.019	0.019	0.009500	0.177	0.177	0.088500
9	0.039	0.039	0.019500	0.191	0.191	0.095500	0.020	0.020	0.010000	0.175	0.175	0.087500	0.018	0.018	0.009000	0.172	0.172	0.086000
8	0.038	0.038	0.019000	0.185	0.185	0.092500	0.020	0.020	0.010000	0.170	0.170	0.085000	0.018	0.018	0.009000	0.168	0.168	0.084000
7	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	0.035	0.035	0.017500	0.175	0.175	0.087500	0.019	0.019	0.009500	0.161	0.161	0.080500	0.017	0.017	0.008500	0.158	0.158	0.079000
5	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
4	0.033	0.033	0.016500	0.165	0.165	0.082500	0.018	0.018	0.009000	0.151	0.151	0.075500	0.016	0.016	0.008000	0.149	0.149	0.074500
3	0.032	0.032	0.016000	0.160	0.160	0.080000	0.017	0.017	0.008500	0.146	0.146	0.073000	0.015	0.015	0.007500	0.144	0.144	0.072000
2	0.031	0.031	0.015500	0.154	0.154	0.077000	0.017	0.017	0.008500	0.142	0.142	0.071000	0.015	0.015	0.007500	0.140	0.140	0.070000
1	0.030	0.030	0.015000	0.149	0.149	0.074500	0.016	0.016	0.008000	0.137	0.137	0.068500	0.014	0.014	0.007000	0.135	0.135	0.067500
0	0.029	0.029	0.014500	0.144	0.144	0.072000	0.015	0.015	0.007500	0.132	0.132	0.066000	0.014	0.014	0.007000	0.130	0.130	0.066000
-1	0.028	0.028	0.014000	0.139	0.139	0.069500	0.015	0.015	0.007500	0.127	0.127	0.063500	0.013	0.013	0.006500	0.126	0.126	0.063000
-2	0.027	0.027	0.013500	0.134	0.134	0.067000	0.014	0.014	0.007000	0.123	0.123	0.061500	0.013	0.013	0.006500	0.121	0.121	0.060500
-3	0.026	0.026	0.013000	0.129	0.129	0.064500	0.014	0.014	0.007000	0.118	0.118	0.059000	0.012	0.012	0.006000	0.116	0.116	0.058000
-4	0.025	0.025	0.012500	0.123	0.123	0.061500	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.112	0.112	0.056000
-5	0.024	0.024	0.012000	0.118	0.118	0.059000	0.013	0.013	0.006500	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500
-6	0.023	0.023	0.011500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.104	0.104	0.052000	0.011	0.011	0.005500	0.102	0.102	0.051000
-7	0.022	0.022	0.011000	0.108	0.108	0.054000	0.012	0.012	0.006000	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.098	0.098	0.049000
-8	0.021	0.021	0.010500	0.103	0.103	0.051500	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500
-9	0.020	0.020	0.010000	0.098	0.098	0.049000	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	0.019	0.019	0.009500	0.092	0.092	0.046000	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000
-11	0.018	0.018	0.009000	0.087	0.087	0.043500	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000	0.008	0.008	0.004000	0.079	0.079	0.039500
-12	0.017	0.017	0.008500	0.082	0.082	0.041000	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	0.016	0.016	0.008000	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000
-14	0.015	0.015	0.007500	0.072	0.072	0.036000	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500
-15	0.013	0.013	0.006500	0.067	0.067	0.033500	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	0.012	0.012	0.006000	0.061	0.061	0.030500	0.007	0.007	0.003500	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000
-17	0.011	0.011	0.005500	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500
-18	0.010	0.010	0.005000	0.051	0.051	0.025500	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	0.009	0.009	0.004500	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000
-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%