

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 さくら市 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																	
地域名																			
類区分																			
引受方式																			
支払開始割合		1割					2割					3割							
一審半損特約の有無																			
共済掛金標準率(%)		無			有		無			有		無			有				
危険段階区分		0.053			0.118		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		0.466	0.466	0.233000	1.038	1.038	0.519000	0.079	0.079	0.039500	0.677	0.677	0.338500	0.070	0.070	0.035000	0.668	0.668	0.334000
19		0.289	0.289	0.144500	0.644	0.644	0.322000	0.049	0.049	0.024500	0.420	0.420	0.210000	0.044	0.044	0.022000	0.415	0.415	0.207500
18		0.282	0.282	0.141000	0.629	0.629	0.314500	0.048	0.048	0.024000	0.410	0.410	0.205000	0.043	0.043	0.021500	0.405	0.405	0.202500
17		0.276	0.276	0.138000	0.614	0.614	0.307000	0.047	0.047	0.023500	0.400	0.400	0.200000	0.042	0.042	0.021000	0.395	0.395	0.197500
16		0.269	0.269	0.134500	0.598	0.598	0.299000	0.046	0.046	0.023000	0.390	0.390	0.195000	0.041	0.041	0.020500	0.385	0.385	0.192500
15		0.262	0.262	0.131000	0.583	0.583	0.291500	0.044	0.044	0.022000	0.381	0.381	0.190500	0.040	0.040	0.020000	0.376	0.376	0.188000
14		0.255	0.255	0.127500	0.568	0.568	0.284000	0.043	0.043	0.021500	0.371	0.371	0.185500	0.039	0.039	0.019500	0.366	0.366	0.183000
13		0.248	0.248	0.124000	0.553	0.553	0.276500	0.042	0.042	0.021000	0.361	0.361	0.180500	0.038	0.038	0.019000	0.356	0.356	0.178000
12		0.242	0.242	0.121000	0.538	0.538	0.269000	0.041	0.041	0.020500	0.351	0.351	0.175500	0.036	0.036	0.018000	0.347	0.347	0.173500
11		0.235	0.235	0.117500	0.523	0.523	0.261500	0.040	0.040	0.020000	0.341	0.341	0.170500	0.035	0.035	0.017500	0.337	0.337	0.168500
10		0.228	0.228	0.114000	0.508	0.508	0.254000	0.039	0.039	0.019500	0.331	0.331	0.165500	0.034	0.034	0.017000	0.327	0.327	0.163500
9		0.221	0.221	0.110500	0.493	0.493	0.246500	0.038	0.038	0.019000	0.322	0.322	0.161000	0.033	0.033	0.016500	0.317	0.317	0.158500
8		0.215	0.215	0.107000	0.478	0.478	0.239000	0.036	0.036	0.018000	0.312	0.312	0.156000	0.032	0.032	0.016000	0.308	0.308	0.154000
7		0.208	0.208	0.104000	0.463	0.463	0.231500	0.035	0.035	0.017500	0.302	0.302	0.151000	0.031	0.031	0.015500	0.298	0.298	0.149000
6		0.201	0.201	0.100500	0.448	0.448	0.224000	0.034	0.034	0.017000	0.292	0.292	0.146000	0.030	0.030	0.015000	0.288	0.288	0.144000
5		0.194	0.194	0.097000	0.432	0.432	0.216000	0.033	0.033	0.016500	0.282	0.282	0.141000	0.029	0.029	0.014500	0.279	0.279	0.139500
4		0.187	0.187	0.093500	0.417	0.417	0.208500	0.032	0.032	0.016000	0.272	0.272	0.136000	0.028	0.028	0.014000	0.269	0.269	0.134500
3		0.181	0.181	0.090500	0.402	0.402	0.201000	0.031	0.031	0.015500	0.262	0.262	0.131000	0.027	0.027	0.013500	0.259	0.259	0.129500
2		0.174	0.174	0.087000	0.387	0.387	0.193500	0.030	0.030	0.015000	0.253	0.253	0.126500	0.026	0.026	0.013000	0.249	0.249	0.124500
1		0.167	0.167	0.083500	0.372	0.372	0.186000	0.028	0.028	0.014000	0.243	0.243	0.121500	0.025	0.025	0.012500	0.240	0.240	0.120000
0		0.160	0.160	0.080000	0.357	0.357	0.178500	0.027	0.027	0.013500	0.233	0.233	0.116500	0.024	0.024	0.012000	0.230	0.230	0.115000
-1		0.154	0.154	0.077000	0.342	0.342	0.171000	0.026	0.026	0.013000	0.223	0.223	0.111500	0.023	0.023	0.011500	0.220	0.220	0.110000
-2		0.147	0.147	0.073500	0.327	0.327	0.163500	0.025	0.025	0.012500	0.213	0.213	0.106500	0.022	0.022	0.011000	0.210	0.210	0.105000
-3		0.140	0.140	0.070000	0.312	0.312	0.156000	0.024	0.024	0.012000	0.203	0.203	0.101500	0.021	0.021	0.010500	0.201	0.201	0.100500
-4		0.133	0.133	0.066500	0.297	0.297	0.148500	0.023	0.023	0.011500	0.194	0.194	0.097000	0.020	0.020	0.010000	0.191	0.191	0.095500
-5		0.126	0.126	0.063000	0.282	0.282	0.141000	0.021	0.021	0.010500	0.184	0.184	0.092000	0.019	0.019	0.009500	0.181	0.181	0.090500
-6		0.120	0.120	0.060000	0.266	0.266	0.133000	0.020	0.020	0.010000	0.174	0.174	0.087000	0.018	0.018	0.009000	0.172	0.172	0.086000
-7		0.113	0.113	0.056500	0.251	0.251	0.125500	0.019	0.019	0.009500	0.164	0.164	0.082000	0.017	0.017	0.008500	0.162	0.162	0.081000
-8		0.106	0.106	0.053000	0.236	0.236	0.118000	0.018	0.018	0.009000	0.154	0.154	0.077000	0.016	0.016	0.008000	0.152	0.152	0.076000
-9		0.099	0.099	0.049500	0.221	0.221	0.110500	0.017	0.017	0.008500	0.144	0.144	0.072000	0.015	0.015	0.007500	0.142	0.142	0.071000
-10		0.093	0.093	0.046500	0.206	0.206	0.103000	0.016	0.016	0.008000	0.134	0.134	0.067000	0.014	0.014	0.007000	0.133	0.133	0.066500
-11		0.086	0.086	0.043000	0.191	0.191	0.095500	0.015	0.015	0.007500	0.125	0.125	0.062500	0.013	0.013	0.006500	0.123	0.123	0.061500
-12		0.079	0.079	0.039500	0.176	0.176	0.088000	0.013	0.013	0.006500	0.115	0.115	0.057500	0.012	0.012	0.006000	0.113	0.113	0.056500
-13		0.072	0.072	0.036000	0.161	0.161	0.080500	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000
-14		0.065	0.065	0.032500	0.146	0.146	0.073000	0.011	0.011	0.005500	0.095	0.095	0.047500	0.010	0.010	0.005000	0.094	0.094	0.047000
-15		0.059	0.059	0.029500	0.131	0.131	0.065500	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000
-16		0.052	0.052	0.026000	0.116	0.116	0.058000	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000
-17		0.045	0.045	0.022500	0.100	0.100	0.050000	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500
-18		0.038	0.038	0.019000	0.085	0.085	0.042500	0.007	0.007	0.003500	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500
-19		0.032	0.032	0.016000	0.070	0.070	0.035000	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500
-20		0.026	0.026	0.013000	0.059	0.059	0.029500	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%