

共済目的の種類 地域名 期区分 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					
	無			有			無			有			無			有		
	0.096			0.157			0.099			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	0.576	0.576	0.288000	0.943	0.943	0.471500	0.054	0.054	0.027000	0.462	0.462	0.231000	0.048	0.048	0.024000	0.456	0.456
19	0.257	0.257	0.128500	0.421	0.421	0.210500	0.024	0.024	0.012000	0.207	0.207	0.103500	0.021	0.021	0.010500	0.204	0.204	0.102000
18	0.252	0.252	0.126000	0.412	0.412	0.206000	0.024	0.024	0.012000	0.202	0.202	0.101000	0.021	0.021	0.010500	0.200	0.200	0.100000
17	0.247	0.247	0.123500	0.403	0.403	0.201500	0.023	0.023	0.011500	0.198	0.198	0.099000	0.021	0.021	0.010500	0.195	0.195	0.097500
16	0.241	0.241	0.120500	0.395	0.395	0.197500	0.023	0.023	0.011500	0.194	0.194	0.097000	0.020	0.020	0.010000	0.191	0.191	0.095500
15	0.236	0.236	0.118000	0.386	0.386	0.193000	0.022	0.022	0.011000	0.189	0.189	0.094500	0.020	0.020	0.010000	0.187	0.187	0.093500
14	0.230	0.230	0.115000	0.377	0.377	0.188500	0.022	0.022	0.011000	0.185	0.185	0.092500	0.019	0.019	0.009500	0.182	0.182	0.091000
13	0.225	0.225	0.112500	0.368	0.368	0.184000	0.021	0.021	0.010500	0.181	0.181	0.090500	0.019	0.019	0.009500	0.178	0.178	0.089000
12	0.220	0.220	0.110000	0.359	0.359	0.179500	0.021	0.021	0.010500	0.176	0.176	0.088000	0.018	0.018	0.009000	0.174	0.174	0.087000
11	0.214	0.214	0.107000	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
10	0.209	0.209	0.104500	0.342	0.342	0.171000	0.020	0.020	0.010000	0.167	0.167	0.083500	0.017	0.017	0.008500	0.165	0.165	0.082500
9	0.203	0.203	0.101500	0.333	0.333	0.166500	0.019	0.019	0.009500	0.163	0.163	0.081500	0.017	0.017	0.008500	0.161	0.161	0.080500
8	0.198	0.198	0.099000	0.324	0.324	0.162000	0.019	0.019	0.009500	0.159	0.159	0.079500	0.017	0.017	0.008500	0.157	0.157	0.078500
7	0.193	0.193	0.096500	0.315	0.315	0.157500	0.018	0.018	0.009000	0.154	0.154	0.077000	0.016	0.016	0.008000	0.152	0.152	0.076000
6	0.187	0.187	0.093500	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
5	0.182	0.182	0.091000	0.297	0.297	0.148500	0.017	0.017	0.008500	0.146	0.146	0.073000	0.015	0.015	0.007500	0.144	0.144	0.072000
4	0.176	0.176	0.088000	0.288	0.288	0.144000	0.017	0.017	0.008500	0.141	0.141	0.070500	0.015	0.015	0.007500	0.140	0.140	0.070000
3	0.171	0.171	0.085500	0.280	0.280	0.140000	0.016	0.016	0.008000	0.137	0.137	0.068500	0.014	0.014	0.007000	0.135	0.135	0.067500
2	0.166	0.166	0.083000	0.271	0.271	0.135500	0.016	0.016	0.008000	0.133	0.133	0.066500	0.014	0.014	0.007000	0.131	0.131	0.065500
1	0.160	0.160	0.080000	0.262	0.262	0.131000	0.015	0.015	0.007500	0.128	0.128	0.064000	0.013	0.013	0.006500	0.127	0.127	0.063500
0	0.155	0.155	0.077500	0.253	0.253	0.126500	0.015	0.015	0.007500	0.124	0.124	0.062000	0.013	0.013	0.006500	0.123	0.123	0.061500
-1	0.149	0.149	0.074500	0.244	0.244	0.122000	0.014	0.014	0.007000	0.120	0.120	0.060000	0.012	0.012	0.006000	0.118	0.118	0.059000
-2	0.144	0.144	0.072000	0.235	0.235	0.117500	0.013	0.013	0.006500	0.115	0.115	0.057500	0.012	0.012	0.006000	0.114	0.114	0.057000
-3	0.139	0.139	0.069500	0.227	0.227	0.113500	0.013	0.013	0.006500	0.111	0.111	0.055500	0.012	0.012	0.006000	0.110	0.110	0.055000
-4	0.133	0.133	0.066500	0.218	0.218	0.109000	0.012	0.012	0.006000	0.107	0.107	0.053500	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500
-5	0.128	0.128	0.064000	0.209	0.209	0.104500	0.012	0.012	0.006000	0.102	0.102	0.051000	0.011	0.011	0.005500	0.101	0.101	0.050500
-6	0.122	0.122	0.061000	0.200	0.200	0.100000	0.011	0.011	0.005500	0.098	0.098	0.049000	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500
-7	0.117	0.117	0.058500	0.191	0.191	0.095500	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500
-8	0.112	0.112	0.056000	0.182	0.182	0.091000	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.088	0.088	0.044000
-9	0.106	0.106	0.053000	0.174	0.174	0.087000	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000
-10	0.101	0.101	0.050500	0.165	0.165	0.082500	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.080	0.080	0.040000
-11	0.095	0.095	0.047500	0.156	0.156	0.078000	0.009	0.009	0.004500	0.076	0.076	0.038000	0.008	0.008	0.004000	0.075	0.075	0.037500
-12	0.090	0.090	0.045000	0.147	0.147	0.073500	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000	0.007	0.007	0.003500	0.071	0.071	0.035500
-13	0.084	0.084	0.042000	0.138	0.138	0.069000	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000	0.007	0.007	0.003500	0.067	0.067	0.033500
-14	0.079	0.079	0.039500	0.129	0.129	0.064500	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500
-15	0.074	0.074	0.037000	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
-16	0.068	0.068	0.034000	0.112	0.112	0.056000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000
-17	0.063	0.063	0.031500	0.103	0.103	0.051500	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000
-18	0.057	0.057	0.028500	0.094	0.094	0.047000	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500
-19	0.052	0.052	0.026000	0.085	0.085	0.042500	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	0.048	0.048	0.024000	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%