

# 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		麦																	
地域名		栃木県那須塩原市																	
類区分		3類(田で耕作する小麦)																	
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(%)		1.928			2.152			0.208			0.691			0.004			0.561		
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	2.798	2.798	1.399000	3.123	3.123	1.555254	0.302	0.302	0.151000	1.003	1.003	0.501500	0.006	0.006	0.003000	0.814	0.814	0.407000	
19	2.549	2.549	1.274500	2.846	2.846	1.423000	0.275	0.275	0.137500	0.914	0.914	0.457000	0.005	0.005	0.002500	0.742	0.742	0.371000	
18	2.509	2.509	1.254500	2.800	2.800	1.400000	0.271	0.271	0.135500	0.899	0.899	0.449500	0.005	0.005	0.002500	0.730	0.730	0.365000	
17	2.468	2.468	1.234000	2.754	2.754	1.377000	0.266	0.266	0.133000	0.884	0.884	0.442000	0.005	0.005	0.002500	0.718	0.718	0.359000	
16	2.427	2.427	1.213500	2.709	2.709	1.354500	0.262	0.262	0.131000	0.870	0.870	0.435000	0.005	0.005	0.002500	0.706	0.706	0.353000	
15	2.386	2.386	1.193000	2.663	2.663	1.331500	0.257	0.257	0.128500	0.855	0.855	0.427500	0.005	0.005	0.002500	0.694	0.694	0.347000	
14	2.345	2.345	1.172500	2.617	2.617	1.308500	0.253	0.253	0.126500	0.840	0.840	0.420000	0.005	0.005	0.002500	0.682	0.682	0.341000	
13	2.304	2.304	1.152000	2.572	2.572	1.286000	0.249	0.249	0.124500	0.826	0.826	0.413000	0.005	0.005	0.002500	0.670	0.670	0.335000	
12	2.263	2.263	1.131500	2.526	2.526	1.263000	0.244	0.244	0.122000	0.811	0.811	0.405500	0.005	0.005	0.002500	0.658	0.658	0.329000	
11	2.222	2.222	1.111000	2.480	2.480	1.240000	0.240	0.240	0.120000	0.796	0.796	0.398000	0.005	0.005	0.002500	0.647	0.647	0.323500	
10	2.181	2.181	1.090500	2.435	2.435	1.217500	0.235	0.235	0.117500	0.782	0.782	0.391000	0.005	0.005	0.002500	0.635	0.635	0.317500	
9	2.140	2.140	1.070000	2.389	2.389	1.194500	0.231	0.231	0.115500	0.767	0.767	0.383500	0.004	0.004	0.002000	0.623	0.623	0.311500	
8	2.099	2.099	1.049500	2.343	2.343	1.171500	0.226	0.226	0.113000	0.752	0.752	0.376000	0.004	0.004	0.002000	0.611	0.611	0.305500	
7	2.058	2.058	1.029000	2.298	2.298	1.149000	0.222	0.222	0.111000	0.738	0.738	0.369000	0.004	0.004	0.002000	0.599	0.599	0.299500	
6	2.018	2.018	1.009000	2.252	2.252	1.126000	0.218	0.218	0.109000	0.723	0.723	0.361500	0.004	0.004	0.002000	0.587	0.587	0.293500	
5	1.977	1.977	0.988500	2.206	2.206	1.103000	0.213	0.213	0.106500	0.708	0.708	0.354000	0.004	0.004	0.002000	0.575	0.575	0.287500	
4	1.936	1.936	0.968000	2.161	2.161	1.080500	0.209	0.209	0.104500	0.694	0.694	0.347000	0.004	0.004	0.002000	0.563	0.563	0.281500	
3	1.895	1.895	0.947500	2.115	2.115	1.057500	0.204	0.204	0.102000	0.679	0.679	0.339500	0.004	0.004	0.002000	0.551	0.551	0.275500	
2	1.854	1.854	0.927000	2.069	2.069	1.034500	0.200	0.200	0.100000	0.664	0.664	0.332000	0.004	0.004	0.002000	0.539	0.539	0.269500	
1	1.813	1.813	0.906500	2.024	2.024	1.012000	0.196	0.196	0.098000	0.650	0.650	0.325000	0.004	0.004	0.002000	0.528	0.528	0.264000	
0	1.772	1.772	0.886000	1.978	1.978	0.989000	0.191	0.191	0.095500	0.635	0.635	0.317500	0.004	0.004	0.002000	0.516	0.516	0.258000	
-1	1.731	1.731	0.865500	1.932	1.932	0.966000	0.187	0.187	0.093500	0.620	0.620	0.310000	0.004	0.004	0.002000	0.504	0.504	0.252000	
-2	1.690	1.690	0.845000	1.887	1.887	0.943500	0.182	0.182	0.091000	0.606	0.606	0.303000	0.004	0.004	0.002000	0.492	0.492	0.246000	
-3	1.649	1.649	0.824500	1.841	1.841	0.920500	0.178	0.178	0.089000	0.591	0.591	0.295500	0.003	0.003	0.001500	0.480	0.480	0.240000	
-4	1.608	1.608	0.804000	1.795	1.795	0.897500	0.174	0.174	0.087000	0.576	0.576	0.288000	0.003	0.003	0.001500	0.468	0.468	0.234000	
-5	1.568	1.568	0.784000	1.750	1.750	0.875000	0.169	0.169	0.084500	0.562	0.562	0.281000	0.003	0.003	0.001500	0.456	0.456	0.228000	
-6	1.527	1.527	0.763500	1.704	1.704	0.852000	0.165	0.165	0.082500	0.547	0.547	0.273500	0.003	0.003	0.001500	0.444	0.444	0.222000	
-7	1.486	1.486	0.743000	1.658	1.658	0.829000	0.160	0.160	0.080000	0.532	0.532	0.266000	0.003	0.003	0.001500	0.432	0.432	0.216000	
-8	1.445	1.445	0.722500	1.613	1.613	0.806500	0.156	0.156	0.078000	0.518	0.518	0.259000	0.003	0.003	0.001500	0.420	0.420	0.210000	
-9	1.404	1.404	0.702000	1.567	1.567	0.783500	0.151	0.151	0.075500	0.503	0.503	0.251500	0.003	0.003	0.001500	0.408	0.408	0.204000	
-10	1.363	1.363	0.681500	1.521	1.521	0.760500	0.147	0.147	0.073500	0.488	0.488	0.244000	0.003	0.003	0.001500	0.397	0.397	0.198500	
-11	1.322	1.322	0.661000	1.476	1.476	0.738000	0.143	0.143	0.071500	0.474	0.474	0.237000	0.003	0.003	0.001500	0.385	0.385	0.192500	
-12	1.281	1.281	0.640500	1.430	1.430	0.715000	0.138	0.138	0.069000	0.459	0.459	0.229500	0.003	0.003	0.001500	0.373	0.373	0.186500	
-13	1.240	1.240	0.620000	1.384	1.384	0.692000	0.134	0.134	0.067000	0.444	0.444	0.222000	0.003	0.003	0.001500	0.361	0.361	0.180500	
-14	1.199	1.199	0.599500	1.339	1.339	0.669500	0.129	0.129	0.064500	0.430	0.430	0.215000	0.002	0.002	0.001000	0.349	0.349	0.174500	
-15	1.158	1.158	0.579000	1.293	1.293	0.646500	0.125	0.125	0.062500	0.415	0.415	0.207500	0.002	0.002	0.001000	0.337	0.337	0.168500	
-16	1.117	1.117	0.558500	1.247	1.247	0.623500	0.121	0.121	0.060500	0.400	0.400	0.200000	0.002	0.002	0.001000	0.325	0.325	0.162500	
-17	1.077	1.077	0.538500	1.202	1.202	0.601000	0.116	0.116	0.058000	0.386	0.386	0.193000	0.002	0.002	0.001000	0.313	0.313	0.156500	
-18	1.036	1.036	0.518000	1.156	1.156	0.578000	0.112	0.112	0.056000	0.371	0.371	0.185500	0.002	0.002	0.001000	0.301	0.301	0.150500	
-19	0.995	0.995	0.497500	1.110	1.110	0.555000	0.107	0.107	0.053500	0.356	0.356	0.178000	0.002	0.002	0.001000	0.289	0.289	0.144500	
-20	0.964	0.964	0.482000	1.076	1.076	0.538000	0.104	0.104	0.052000	0.345	0.345	0.172500	0.002	0.002	0.001000	0.280	0.280	0.140000	

単位%

表																		
栃木県那須塩原市																		
4類(畑で耕作する小麦)																		
地域インデックス方式																		
共済目的の種類																		
地域名																		
区分																		
引受方式																		
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(%)	1.653			1.894			0.150			0.630			0.004			0.561		
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	2.399	2.399	1.199500	2.749	2.749	1.374500	0.218	0.218	0.109000	0.914	0.914	0.457000	0.006	0.006	0.003000	0.814	0.814	0.407000
19	2.186	2.186	1.093000	2.505	2.505	1.252500	0.198	0.198	0.099000	0.833	0.833	0.416500	0.005	0.005	0.002500	0.742	0.742	0.371000
18	2.151	2.151	1.075500	2.464	2.464	1.232000	0.195	0.195	0.097500	0.820	0.820	0.410000	0.005	0.005	0.002500	0.730	0.730	0.365000
17	2.116	2.116	1.058000	2.424	2.424	1.212000	0.192	0.192	0.096000	0.806	0.806	0.403000	0.005	0.005	0.002500	0.718	0.718	0.359000
16	2.081	2.081	1.040500	2.384	2.384	1.192000	0.189	0.189	0.094500	0.793	0.793	0.396500	0.005	0.005	0.002500	0.706	0.706	0.353000
15	2.046	2.046	1.023000	2.344	2.344	1.172000	0.186	0.186	0.093000	0.780	0.780	0.390000	0.005	0.005	0.002500	0.694	0.694	0.347000
14	2.010	2.010	1.005000	2.304	2.304	1.152000	0.182	0.182	0.091000	0.766	0.766	0.383000	0.005	0.005	0.002500	0.682	0.682	0.341000
13	1.975	1.975	0.987500	2.263	2.263	1.131500	0.179	0.179	0.089500	0.753	0.753	0.376500	0.005	0.005	0.002500	0.670	0.670	0.335000
12	1.940	1.940	0.970000	2.223	2.223	1.111500	0.176	0.176	0.088000	0.739	0.739	0.369500	0.005	0.005	0.002500	0.658	0.658	0.329000
11	1.905	1.905	0.952500	2.183	2.183	1.091500	0.173	0.173	0.086500	0.726	0.726	0.363000	0.005	0.005	0.002500	0.647	0.647	0.323500
10	1.870	1.870	0.935000	2.143	2.143	1.071500	0.170	0.170	0.085000	0.713	0.713	0.356500	0.005	0.005	0.002500	0.635	0.635	0.317500
9	1.835	1.835	0.917500	2.103	2.103	1.051500	0.167	0.167	0.083500	0.699	0.699	0.349500	0.004	0.004	0.002000	0.623	0.623	0.311500
8	1.800	1.800	0.900000	2.062	2.062	1.031000	0.163	0.163	0.081500	0.686	0.686	0.343000	0.004	0.004	0.002000	0.611	0.611	0.305500
7	1.765	1.765	0.882500	2.022	2.022	1.011000	0.160	0.160	0.080000	0.673	0.673	0.336500	0.004	0.004	0.002000	0.599	0.599	0.299500
6	1.730	1.730	0.865000	1.982	1.982	0.991000	0.157	0.157	0.078500	0.659	0.659	0.329500	0.004	0.004	0.002000	0.587	0.587	0.293500
5	1.695	1.695	0.847500	1.942	1.942	0.971000	0.154	0.154	0.077000	0.646	0.646	0.323000	0.004	0.004	0.002000	0.575	0.575	0.287500
4	1.660	1.660	0.830000	1.902	1.902	0.951000	0.151	0.151	0.075500	0.633	0.633	0.316500	0.004	0.004	0.002000	0.563	0.563	0.281500
3	1.625	1.625	0.812500	1.861	1.861	0.930500	0.147	0.147	0.073500	0.619	0.619	0.309500	0.004	0.004	0.002000	0.551	0.551	0.275500
2	1.589	1.589	0.794500	1.821	1.821	0.910500	0.144	0.144	0.072000	0.606	0.606	0.303000	0.004	0.004	0.002000	0.539	0.539	0.269500
1	1.554	1.554	0.777000	1.781	1.781	0.890500	0.141	0.141	0.070500	0.592	0.592	0.296000	0.004	0.004	0.002000	0.528	0.528	0.264000
0	1.519	1.519	0.759500	1.741	1.741	0.870500	0.138	0.138	0.069000	0.579	0.579	0.289500	0.004	0.004	0.002000	0.516	0.516	0.258000
-1	1.484	1.484	0.742000	1.701	1.701	0.850500	0.135	0.135	0.067500	0.566	0.566	0.283000	0.004	0.004	0.002000	0.504	0.504	0.252000
-2	1.449	1.449	0.724500	1.660	1.660	0.830000	0.132	0.132	0.066000	0.552	0.552	0.276000	0.004	0.004	0.002000	0.492	0.492	0.246000
-3	1.414	1.414	0.707000	1.620	1.620	0.810000	0.128	0.128	0.064000	0.539	0.539	0.269500	0.003	0.003	0.001500	0.480	0.480	0.240000
-4	1.379	1.379	0.689500	1.580	1.580	0.790000	0.125	0.125	0.062500	0.526	0.526	0.263000	0.003	0.003	0.001500	0.468	0.468	0.234000
-5	1.344	1.344	0.672000	1.540	1.540	0.770000	0.122	0.122	0.061000	0.512	0.512	0.256000	0.003	0.003	0.001500	0.456	0.456	0.228000
-6	1.309	1.309	0.654500	1.500	1.500	0.750000	0.119	0.119	0.059500	0.499	0.499	0.249500	0.003	0.003	0.001500	0.444	0.444	0.222000
-7	1.274	1.274	0.637000	1.459	1.459	0.729500	0.116	0.116	0.058000	0.485	0.485	0.242500	0.003	0.003	0.001500	0.432	0.432	0.216000
-8	1.239	1.239	0.619500	1.419	1.419	0.709500	0.112	0.112	0.056000	0.472	0.472	0.236000	0.003	0.003	0.001500	0.420	0.420	0.210000
-9	1.204	1.204	0.602000	1.379	1.379	0.689500	0.109	0.109	0.054500	0.459	0.459	0.229500	0.003	0.003	0.001500	0.408	0.408	0.204000
-10	1.169	1.169	0.584500	1.339	1.339	0.669500	0.106	0.106	0.053000	0.445	0.445	0.222500	0.003	0.003	0.001500	0.397	0.397	0.198500
-11	1.133	1.133	0.566500	1.299	1.299	0.649500	0.103	0.103	0.051500	0.432	0.432	0.216000	0.003	0.003	0.001500	0.385	0.385	0.192500
-12	1.098	1.098	0.549000	1.258	1.258	0.629000	0.100	0.100	0.050000	0.419	0.419	0.209500	0.003	0.003	0.001500	0.373	0.373	0.186500
-13	1.063	1.063	0.531500	1.218	1.218	0.609000	0.096	0.096	0.048000	0.405	0.405	0.202500	0.003	0.003	0.001500	0.361	0.361	0.180500
-14	1.028	1.028	0.514000	1.178	1.178	0.589000	0.093	0.093	0.046500	0.392	0.392	0.196000	0.002	0.002	0.001000	0.349	0.349	0.174500
-15	0.993	0.993	0.496500	1.138	1.138	0.569000	0.090	0.090	0.045000	0.379	0.379	0.189500	0.002	0.002	0.001000	0.337	0.337	0.168500
-16	0.958	0.958	0.479000	1.098	1.098	0.549000	0.087	0.087	0.043500	0.365	0.365	0.182500	0.002	0.002	0.001000	0.325	0.325	0.162500
-17	0.923	0.923	0.461500	1.058	1.058	0.529000	0.084	0.084	0.042000	0.352	0.352	0.176000	0.002	0.002	0.001000	0.313	0.313	0.156500
-18	0.888	0.888	0.444000	1.017	1.017	0.508500	0.081	0.081	0.040500	0.338	0.338	0.169000	0.002	0.002	0.001000	0.301	0.301	0.150500
-19	0.853	0.853	0.426500	0.977	0.977	0.488500	0.077	0.077	0.038500	0.325	0.325	0.162500	0.002	0.002	0.001000	0.289	0.289	0.144500
-20	0.826	0.826	0.413000	0.947	0.947	0.473500	0.075	0.075	0.037500	0.315	0.315	0.157500	0.002	0.002	0.001000	0.280	0.280	0.140000

単位%

表																		
栃木県那須塩原市																		
7類(田で耕作する二条大妻)																		
地域インデックス方式																		
共済目的の種類																		
地域名																		
区分																		
引受方式																		
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(%)	1.383			1.672			0.547			0.997			0.210			0.719		
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	2.007	2.007	1.003500	2.426	2.426	1.213000	0.794	0.794	0.397000	1.447	1.447	0.723500	0.305	0.305	0.152500	1.043	1.043	0.521500
19	1.829	1.829	0.914500	2.211	2.211	1.105500	0.723	0.723	0.361500	1.318	1.318	0.659000	0.278	0.278	0.139000	0.951	0.951	0.475500
18	1.799	1.799	0.899500	2.175	2.175	1.087500	0.712	0.712	0.356000	1.297	1.297	0.648500	0.273	0.273	0.136500	0.936	0.936	0.468000
17	1.770	1.770	0.885000	2.140	2.140	1.070000	0.700	0.700	0.350000	1.276	1.276	0.638000	0.269	0.269	0.134500	0.920	0.920	0.460000
16	1.741	1.741	0.870500	2.104	2.104	1.052000	0.688	0.688	0.344000	1.255	1.255	0.627500	0.264	0.264	0.132000	0.905	0.905	0.452500
15	1.711	1.711	0.855500	2.069	2.069	1.034500	0.677	0.677	0.338500	1.234	1.234	0.617000	0.260	0.260	0.130000	0.890	0.890	0.445000
14	1.682	1.682	0.841000	2.034	2.034	1.017000	0.665	0.665	0.332500	1.213	1.213	0.606500	0.255	0.255	0.127500	0.874	0.874	0.437000
13	1.653	1.653	0.826500	1.998	1.998	0.999000	0.654	0.654	0.327000	1.191	1.191	0.595500	0.251	0.251	0.125500	0.859	0.859	0.429500
12	1.623	1.623	0.811500	1.963	1.963	0.981500	0.642	0.642	0.321000	1.170	1.170	0.585000	0.246	0.246	0.123000	0.844	0.844	0.422000
11	1.594	1.594	0.797000	1.927	1.927	0.963500	0.630	0.630	0.315000	1.149	1.149	0.574500	0.242	0.242	0.121000	0.829	0.829	0.414500
10	1.565	1.565	0.782500	1.892	1.892	0.946000	0.619	0.619	0.309500	1.128	1.128	0.564000	0.238	0.238	0.119000	0.813	0.813	0.406500
9	1.535	1.535	0.767500	1.856	1.856	0.928000	0.607	0.607	0.303500	1.107	1.107	0.553500	0.233	0.233	0.116500	0.798	0.798	0.399000
8	1.506	1.506	0.753000	1.821	1.821	0.910500	0.596	0.596	0.298000	1.086	1.086	0.543000	0.229	0.229	0.114500	0.783	0.783	0.391500
7	1.477	1.477	0.738500	1.785	1.785	0.892500	0.584	0.584	0.292000	1.064	1.064	0.532000	0.224	0.224	0.112000	0.768	0.768	0.384000
6	1.447	1.447	0.723500	1.750	1.750	0.875000	0.572	0.572	0.286000	1.043	1.043	0.521500	0.220	0.220	0.110000	0.752	0.752	0.376000
5	1.418	1.418	0.709000	1.714	1.714	0.857000	0.561	0.561	0.280500	1.022	1.022	0.511000	0.215	0.215	0.107500	0.737	0.737	0.368500
4	1.389	1.389	0.694500	1.679	1.679	0.839500	0.549	0.549	0.274500	1.001	1.001	0.500500	0.211	0.211	0.105500	0.722	0.722	0.361000
3	1.359	1.359	0.679500	1.643	1.643	0.821500	0.538	0.538	0.269000	0.980	0.980	0.490000	0.206	0.206	0.103000	0.707	0.707	0.353500
2	1.330	1.330	0.665000	1.608	1.608	0.804000	0.526	0.526	0.263000	0.959	0.959	0.479500	0.202	0.202	0.101000	0.691	0.691	0.345500
1	1.301	1.301	0.650500	1.572	1.572	0.786000	0.514	0.514	0.257000	0.938	0.938	0.469000	0.197	0.197	0.098500	0.676	0.676	0.338000
0	1.271	1.271	0.635500	1.537	1.537	0.768500	0.503	0.503	0.251500	0.916	0.916	0.458000	0.193	0.193	0.096500	0.661	0.661	0.330500
-1	1.242	1.242	0.621000	1.501	1.501	0.750500	0.491	0.491	0.245500	0.895	0.895	0.447500	0.189	0.189	0.094500	0.646	0.646	0.323000
-2	1.212	1.212	0.606000	1.466	1.466	0.733000	0.480	0.480	0.240000	0.874	0.874	0.437000	0.184	0.184	0.092000	0.630	0.630	0.315000
-3	1.183	1.183	0.591500	1.430	1.430	0.715000	0.468	0.468	0.234000	0.853	0.853	0.426500	0.180	0.180	0.090000	0.615	0.615	0.307500
-4	1.154	1.154	0.577000	1.395	1.395	0.697500	0.456	0.456	0.228000	0.832	0.832	0.416000	0.175	0.175	0.087500	0.600	0.600	0.300000
-5	1.124	1.124	0.562000	1.359	1.359	0.679500	0.445	0.445	0.222500	0.811	0.811	0.405500	0.171	0.171	0.085500	0.585	0.585	0.292500
-6	1.095	1.095	0.547500	1.324	1.324	0.662000	0.433	0.433	0.216500	0.789	0.789	0.394500	0.166	0.166	0.083000	0.569	0.569	0.284500
-7	1.066	1.066	0.533000	1.288	1.288	0.644000	0.422	0.422	0.211000	0.768	0.768	0.384000	0.162	0.162	0.081000	0.554	0.554	0.277000
-8	1.036	1.036	0.518000	1.253	1.253	0.626500	0.410	0.410	0.205000	0.747	0.747	0.373500	0.157	0.157	0.078500	0.539	0.539	0.269500
-9	1.007	1.007	0.503500	1.217	1.217	0.608500	0.398	0.398	0.199000	0.726	0.726	0.363000	0.153	0.153	0.076500	0.524	0.524	0.262000
-10	0.978	0.978	0.489000	1.182	1.182	0.591000	0.387	0.387	0.193500	0.705	0.705	0.352500	0.148	0.148	0.074000	0.508	0.508	0.254000
-11	0.948	0.948	0.474000	1.146	1.146	0.573000	0.375	0.375	0.187500	0.684	0.684	0.342000	0.144	0.144	0.072000	0.493	0.493	0.246500
-12	0.919	0.919	0.459500	1.111	1.111	0.555500	0.363	0.363	0.181500	0.662	0.662	0.331000	0.140	0.140	0.070000	0.478	0.478	0.239000
-13	0.890	0.890	0.445000	1.076	1.076	0.538000	0.352	0.352	0.176000	0.641	0.641	0.320500	0.135	0.135	0.067500	0.462	0.462	0.231000
-14	0.860	0.860	0.430000	1.040	1.040	0.520000	0.340	0.340	0.170000	0.620	0.620	0.310000	0.131	0.131	0.065500	0.447	0.447	0.223500
-15	0.831	0.831	0.415500	1.005	1.005	0.502500	0.329	0.329	0.164500	0.599	0.599	0.299500	0.126	0.126	0.063000	0.432	0.432	0.216000
-16	0.802	0.802	0.401000	0.969	0.969	0.484500	0.317	0.317	0.158500	0.578	0.578	0.289000	0.122	0.122	0.061000	0.417	0.417	0.208500
-17	0.772	0.772	0.386000	0.934	0.934	0.467000	0.305	0.305	0.152500	0.557	0.557	0.278500	0.117	0.117	0.058500	0.401	0.401	0.200500
-18	0.743	0.743	0.371500	0.898	0.898	0.449000	0.294	0.294	0.147000	0.536	0.536	0.268000	0.113	0.113	0.056500	0.386	0.386	0.193000
-19	0.714	0.714	0.357000	0.863	0.863	0.431500	0.282	0.282	0.141000	0.514	0.514	0.257000	0.108	0.108	0.054000	0.371	0.371	0.185500
-20	0.691	0.691	0.345500	0.836	0.836	0.418000	0.273	0.273	0.136500	0.498	0.498	0.249000	0.105	0.105	0.052500	0.359	0.359	0.179500

単位%

表																								
栃木県那須塩原市																								
8類(畑で耕作する二条大麦)																								
地域インデックス方式																								
共済目的の種類	1割						2割						3割											
地域名																								
類区分																								
引受方式																								
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					
共済掛金標準率(%)	1.610			1.852			0.686			1.121			0.269			0.775								
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	2.336	2.336	1.168000	2.688	2.688	1.344000	0.996	0.996	0.498000	1.627	1.627	0.813500	0.390	0.390	0.195000	1.125	1.125	0.562500						
19	2.129	2.129	1.064500	2.449	2.449	1.224500	0.907	0.907	0.453500	1.482	1.482	0.741000	0.356	0.356	0.178000	1.025	1.025	0.512500						
18	2.095	2.095	1.047500	2.410	2.410	1.205000	0.893	0.893	0.446500	1.459	1.459	0.729500	0.350	0.350	0.175000	1.008	1.008	0.504000						
17	2.061	2.061	1.030500	2.370	2.370	1.185000	0.878	0.878	0.439000	1.435	1.435	0.717500	0.344	0.344	0.172000	0.992	0.992	0.496000						
16	2.026	2.026	1.013000	2.331	2.331	1.165500	0.863	0.863	0.431500	1.411	1.411	0.705500	0.339	0.339	0.169500	0.975	0.975	0.487500						
15	1.992	1.992	0.996000	2.292	2.292	1.146000	0.849	0.849	0.424500	1.387	1.387	0.693500	0.333	0.333	0.166500	0.959	0.959	0.479500						
14	1.958	1.958	0.979000	2.252	2.252	1.126000	0.834	0.834	0.417000	1.363	1.363	0.681500	0.327	0.327	0.163500	0.943	0.943	0.471500						
13	1.924	1.924	0.962000	2.213	2.213	1.106500	0.820	0.820	0.410000	1.340	1.340	0.670000	0.321	0.321	0.160500	0.926	0.926	0.463000						
12	1.890	1.890	0.945000	2.174	2.174	1.087000	0.805	0.805	0.402500	1.316	1.316	0.658000	0.316	0.316	0.158000	0.910	0.910	0.455000						
11	1.856	1.856	0.928000	2.135	2.135	1.067500	0.791	0.791	0.395500	1.292	1.292	0.646000	0.310	0.310	0.155000	0.893	0.893	0.446500						
10	1.821	1.821	0.910500	2.095	2.095	1.047500	0.776	0.776	0.388000	1.268	1.268	0.634000	0.304	0.304	0.152000	0.877	0.877	0.438500						
9	1.787	1.787	0.893500	2.056	2.056	1.028000	0.762	0.762	0.381000	1.244	1.244	0.622000	0.299	0.299	0.149500	0.860	0.860	0.430000						
8	1.753	1.753	0.876500	2.017	2.017	1.008500	0.747	0.747	0.373500	1.221	1.221	0.610500	0.293	0.293	0.146500	0.844	0.844	0.422000						
7	1.719	1.719	0.859500	1.977	1.977	0.988500	0.732	0.732	0.366000	1.197	1.197	0.598500	0.287	0.287	0.143500	0.827	0.827	0.413500						
6	1.685	1.685	0.842500	1.938	1.938	0.969000	0.718	0.718	0.359000	1.173	1.173	0.586500	0.281	0.281	0.140500	0.811	0.811	0.405500						
5	1.651	1.651	0.825500	1.899	1.899	0.949500	0.703	0.703	0.351500	1.149	1.149	0.574500	0.276	0.276	0.138000	0.795	0.795	0.397500						
4	1.616	1.616	0.808000	1.859	1.859	0.929500	0.689	0.689	0.344500	1.126	1.126	0.563000	0.270	0.270	0.135000	0.778	0.778	0.389000						
3	1.582	1.582	0.791000	1.820	1.820	0.910000	0.674	0.674	0.337000	1.102	1.102	0.551000	0.264	0.264	0.132000	0.762	0.762	0.381000						
2	1.548	1.548	0.774000	1.781	1.781	0.890500	0.660	0.660	0.330000	1.078	1.078	0.539000	0.259	0.259	0.129500	0.745	0.745	0.372500						
1	1.514	1.514	0.757000	1.742	1.742	0.871000	0.645	0.645	0.322500	1.054	1.054	0.527000	0.253	0.253	0.126500	0.729	0.729	0.364500						
0	1.480	1.480	0.740000	1.702	1.702	0.851000	0.631	0.631	0.315500	1.030	1.030	0.515000	0.247	0.247	0.123500	0.712	0.712	0.356000						
-1	1.446	1.446	0.723000	1.663	1.663	0.831500	0.616	0.616	0.308000	1.007	1.007	0.503500	0.242	0.242	0.121000	0.696	0.696	0.348000						
-2	1.411	1.411	0.705500	1.624	1.624	0.812000	0.601	0.601	0.300500	0.983	0.983	0.491500	0.236	0.236	0.118000	0.679	0.679	0.339500						
-3	1.377	1.377	0.688500	1.584	1.584	0.792000	0.587	0.587	0.293500	0.959	0.959	0.479500	0.230	0.230	0.115000	0.663	0.663	0.331500						
-4	1.343	1.343	0.671500	1.545	1.545	0.772500	0.572	0.572	0.286000	0.935	0.935	0.467500	0.224	0.224	0.112000	0.647	0.647	0.323500						
-5	1.309	1.309	0.654500	1.506	1.506	0.753000	0.558	0.558	0.279000	0.911	0.911	0.455500	0.219	0.219	0.109500	0.630	0.630	0.315000						
-6	1.275	1.275	0.637500	1.466	1.466	0.733000	0.543	0.543	0.271500	0.888	0.888	0.444000	0.213	0.213	0.106500	0.614	0.614	0.307000						
-7	1.241	1.241	0.620500	1.427	1.427	0.713500	0.529	0.529	0.264500	0.864	0.864	0.432000	0.207	0.207	0.103500	0.597	0.597	0.298500						
-8	1.206	1.206	0.603000	1.388	1.388	0.694000	0.514	0.514	0.257000	0.840	0.840	0.420000	0.202	0.202	0.101000	0.581	0.581	0.290500						
-9	1.172	1.172	0.586000	1.348	1.348	0.674000	0.499	0.499	0.249500	0.816	0.816	0.408000	0.196	0.196	0.098000	0.564	0.564	0.282000						
-10	1.138	1.138	0.569000	1.309	1.309	0.654500	0.485	0.485	0.242500	0.792	0.792	0.396000	0.190	0.190	0.095000	0.548	0.548	0.274000						
-11	1.104	1.104	0.552000	1.270	1.270	0.635000	0.470	0.470	0.235000	0.769	0.769	0.384500	0.184	0.184	0.092000	0.531	0.531	0.265500						
-12	1.070	1.070	0.535000	1.231	1.231	0.615500	0.456	0.456	0.228000	0.745	0.745	0.372500	0.179	0.179	0.089500	0.515	0.515	0.257500						
-13	1.036	1.036	0.518000	1.191	1.191	0.595500	0.441	0.441	0.220500	0.721	0.721	0.360500	0.173	0.173	0.086500	0.499	0.499	0.249500						
-14	1.001	1.001	0.500500	1.152	1.152	0.576000	0.427	0.427	0.213500	0.697	0.697	0.348500	0.167	0.167	0.083500	0.482	0.482	0.241000						
-15	0.967	0.967	0.483500	1.113	1.113	0.556500	0.412	0.412	0.206000	0.674	0.674	0.337000	0.162	0.162	0.081000	0.466	0.466	0.233000						
-16	0.933	0.933	0.466500	1.073	1.073	0.536500	0.398	0.398	0.199000	0.650	0.650	0.325000	0.156	0.156	0.078000	0.449	0.449	0.224500						
-17	0.899	0.899	0.449500	1.034	1.034	0.517000	0.383	0.383	0.191500	0.626	0.626	0.313000	0.150	0.150	0.075000	0.433	0.433	0.216500						
-18	0.865	0.865	0.432500	0.995	0.995	0.497500	0.368	0.368	0.184000	0.602	0.602	0.301000	0.144	0.144	0.072000	0.416	0.416	0.208000						
-19	0.831	0.831	0.415500	0.955	0.955	0.477500	0.354	0.354	0.177000	0.578	0.578	0.289000	0.139	0.139	0.069500	0.400	0.400	0.200000						
-20	0.805	0.805	0.402500	0.926	0.926	0.463000	0.343	0.343	0.171500	0.560	0.560	0.280000	0.134	0.134	0.067000	0.387	0.387	0.193500						

単位%

共済目的の種類		表																	
地域名		栃木県那須塩原市																	
類区分		10類(田で耕作する六条大麦)																	
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(%)		1.814			1.969			0.404			0.693			0.002			0.340		
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	2.633	2.633	1.316500	2.857	2.857	1.428500	0.586	0.586	0.293000	1.006	1.006	0.503000	0.003	0.003	0.001500	0.493	0.493	0.246500	
19	2.399	2.399	1.199500	2.604	2.604	1.302000	0.534	0.534	0.267000	0.916	0.916	0.458000	0.003	0.003	0.001500	0.450	0.450	0.225000	
18	2.360	2.360	1.180000	2.562	2.562	1.281000	0.526	0.526	0.263000	0.902	0.902	0.451000	0.003	0.003	0.001500	0.442	0.442	0.221000	
17	2.322	2.322	1.161000	2.520	2.520	1.260000	0.517	0.517	0.258500	0.887	0.887	0.443500	0.003	0.003	0.001500	0.435	0.435	0.217500	
16	2.283	2.283	1.141500	2.478	2.478	1.239000	0.509	0.509	0.254500	0.872	0.872	0.436000	0.003	0.003	0.001500	0.428	0.428	0.214000	
15	2.245	2.245	1.122500	2.437	2.437	1.218500	0.500	0.500	0.250000	0.858	0.858	0.429000	0.002	0.002	0.001000	0.421	0.421	0.210500	
14	2.206	2.206	1.103000	2.395	2.395	1.197500	0.491	0.491	0.245500	0.843	0.843	0.421500	0.002	0.002	0.001000	0.414	0.414	0.207000	
13	2.168	2.168	1.084000	2.353	2.353	1.176500	0.483	0.483	0.241500	0.828	0.828	0.414000	0.002	0.002	0.001000	0.406	0.406	0.203000	
12	2.129	2.129	1.064500	2.311	2.311	1.155500	0.474	0.474	0.237000	0.813	0.813	0.406500	0.002	0.002	0.001000	0.399	0.399	0.199500	
11	2.091	2.091	1.045500	2.269	2.269	1.134500	0.466	0.466	0.233000	0.799	0.799	0.399500	0.002	0.002	0.001000	0.392	0.392	0.196000	
10	2.052	2.052	1.026000	2.228	2.228	1.114000	0.457	0.457	0.228500	0.784	0.784	0.392000	0.002	0.002	0.001000	0.385	0.385	0.192500	
9	2.014	2.014	1.007000	2.186	2.186	1.093000	0.448	0.448	0.224000	0.769	0.769	0.384500	0.002	0.002	0.001000	0.377	0.377	0.188500	
8	1.975	1.975	0.987500	2.144	2.144	1.072000	0.440	0.440	0.220000	0.755	0.755	0.377500	0.002	0.002	0.001000	0.370	0.370	0.185000	
7	1.937	1.937	0.968500	2.102	2.102	1.051000	0.431	0.431	0.215500	0.740	0.740	0.370000	0.002	0.002	0.001000	0.363	0.363	0.181500	
6	1.898	1.898	0.949000	2.060	2.060	1.030000	0.423	0.423	0.211500	0.725	0.725	0.362500	0.002	0.002	0.001000	0.356	0.356	0.178000	
5	1.860	1.860	0.930000	2.019	2.019	1.009500	0.414	0.414	0.207000	0.710	0.710	0.355000	0.002	0.002	0.001000	0.349	0.349	0.174500	
4	1.821	1.821	0.910500	1.977	1.977	0.988500	0.406	0.406	0.203000	0.696	0.696	0.348000	0.002	0.002	0.001000	0.341	0.341	0.170500	
3	1.783	1.783	0.891500	1.935	1.935	0.967500	0.397	0.397	0.198500	0.681	0.681	0.340500	0.002	0.002	0.001000	0.334	0.334	0.167000	
2	1.744	1.744	0.872000	1.893	1.893	0.946500	0.388	0.388	0.194000	0.666	0.666	0.333000	0.002	0.002	0.001000	0.327	0.327	0.163500	
1	1.706	1.706	0.853000	1.852	1.852	0.926000	0.380	0.380	0.190000	0.652	0.652	0.326000	0.002	0.002	0.001000	0.320	0.320	0.160000	
0	1.667	1.667	0.833500	1.810	1.810	0.905000	0.371	0.371	0.185500	0.637	0.637	0.318500	0.002	0.002	0.001000	0.313	0.313	0.156500	
-1	1.629	1.629	0.814500	1.768	1.768	0.884000	0.363	0.363	0.181500	0.622	0.622	0.311000	0.002	0.002	0.001000	0.305	0.305	0.152500	
-2	1.590	1.590	0.795000	1.726	1.726	0.863000	0.354	0.354	0.177000	0.608	0.608	0.304000	0.002	0.002	0.001000	0.298	0.298	0.149000	
-3	1.552	1.552	0.776000	1.684	1.684	0.842000	0.346	0.346	0.173000	0.593	0.593	0.296500	0.002	0.002	0.001000	0.291	0.291	0.145500	
-4	1.513	1.513	0.756500	1.643	1.643	0.821500	0.337	0.337	0.168500	0.578	0.578	0.289000	0.002	0.002	0.001000	0.284	0.284	0.142000	
-5	1.475	1.475	0.737500	1.601	1.601	0.800500	0.328	0.328	0.164000	0.563	0.563	0.281500	0.002	0.002	0.001000	0.276	0.276	0.138000	
-6	1.436	1.436	0.718000	1.559	1.559	0.779500	0.320	0.320	0.160000	0.549	0.549	0.274500	0.002	0.002	0.001000	0.269	0.269	0.134500	
-7	1.398	1.398	0.699000	1.517	1.517	0.758500	0.311	0.311	0.155500	0.534	0.534	0.267000	0.002	0.002	0.001000	0.262	0.262	0.131000	
-8	1.359	1.359	0.679500	1.475	1.475	0.737500	0.303	0.303	0.151500	0.519	0.519	0.259500	0.001	0.001	0.000500	0.255	0.255	0.127500	
-9	1.321	1.321	0.660500	1.434	1.434	0.717000	0.294	0.294	0.147000	0.505	0.505	0.252500	0.001	0.001	0.000500	0.248	0.248	0.124000	
-10	1.282	1.282	0.641000	1.392	1.392	0.696000	0.286	0.286	0.143000	0.490	0.490	0.245000	0.001	0.001	0.000500	0.240	0.240	0.120000	
-11	1.244	1.244	0.622000	1.350	1.350	0.675000	0.277	0.277	0.138500	0.475	0.475	0.237500	0.001	0.001	0.000500	0.233	0.233	0.116500	
-12	1.205	1.205	0.602500	1.308	1.308	0.654000	0.268	0.268	0.134000	0.460	0.460	0.230000	0.001	0.001	0.000500	0.226	0.226	0.113000	
-13	1.167	1.167	0.583500	1.267	1.267	0.633500	0.260	0.260	0.130000	0.446	0.446	0.223000	0.001	0.001	0.000500	0.219	0.219	0.109500	
-14	1.128	1.128	0.564000	1.225	1.225	0.612500	0.251	0.251	0.125500	0.431	0.431	0.215500	0.001	0.001	0.000500	0.211	0.211	0.105500	
-15	1.090	1.090	0.545000	1.183	1.183	0.591500	0.243	0.243	0.121500	0.416	0.416	0.208000	0.001	0.001	0.000500	0.204	0.204	0.102000	
-16	1.051	1.051	0.525500	1.141	1.141	0.570500	0.234	0.234	0.117000	0.402	0.402	0.201000	0.001	0.001	0.000500	0.197	0.197	0.098500	
-17	1.013	1.013	0.506500	1.099	1.099	0.549500	0.226	0.226	0.113000	0.387	0.387	0.193500	0.001	0.001	0.000500	0.190	0.190	0.095000	
-18	0.974	0.974	0.487000	1.058	1.058	0.529000	0.217	0.217	0.108500	0.372	0.372	0.186000	0.001	0.001	0.000500	0.183	0.183	0.091500	
-19	0.936	0.936	0.468000	1.016	1.016	0.508000	0.208	0.208	0.104000	0.358	0.358	0.179000	0.001	0.001	0.000500	0.175	0.175	0.087500	
-20	0.907	0.907	0.453500	0.984	0.984	0.492000	0.202	0.202	0.101000	0.346	0.346	0.173000	0.001	0.001	0.000500	0.170	0.170	0.085000	

単位%

表																				
栃木県那須塩原市																				
11類(畑で耕作する六条大麦)																				
地域インデックス方式																				
共済目的の種類																				
地域名																				
類区分																				
引受方式																				
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				
共済掛金標準率(%)	1.743			1.899			0.303			0.598			0.002			0.340				
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	2.529	2.529	1.264500	2.756	2.756	1.378000	0.440	0.440	0.220000	0.868	0.868	0.434000	0.003	0.003	0.001500	0.493	0.493	0.246500		
19	2.305	2.305	1.152500	2.511	2.511	1.255500	0.401	0.401	0.200500	0.791	0.791	0.395500	0.003	0.003	0.001500	0.450	0.450	0.225000		
18	2.268	2.268	1.134000	2.471	2.471	1.235500	0.394	0.394	0.197000	0.778	0.778	0.389000	0.003	0.003	0.001500	0.442	0.442	0.221000		
17	2.231	2.231	1.115500	2.431	2.431	1.215500	0.388	0.388	0.194000	0.765	0.765	0.382500	0.003	0.003	0.001500	0.435	0.435	0.217500		
16	2.194	2.194	1.097000	2.390	2.390	1.195000	0.381	0.381	0.190500	0.753	0.753	0.376500	0.003	0.003	0.001500	0.428	0.428	0.214000		
15	2.157	2.157	1.078500	2.350	2.350	1.175000	0.375	0.375	0.187500	0.740	0.740	0.370000	0.002	0.002	0.001000	0.421	0.421	0.210500		
14	2.120	2.120	1.060000	2.310	2.310	1.155000	0.369	0.369	0.184500	0.727	0.727	0.363500	0.002	0.002	0.001000	0.414	0.414	0.207000		
13	2.083	2.083	1.041500	2.269	2.269	1.134500	0.362	0.362	0.181000	0.715	0.715	0.357500	0.002	0.002	0.001000	0.406	0.406	0.203000		
12	2.046	2.046	1.023000	2.229	2.229	1.114500	0.356	0.356	0.178000	0.702	0.702	0.351000	0.002	0.002	0.001000	0.399	0.399	0.199500		
11	2.009	2.009	1.004500	2.189	2.189	1.094500	0.349	0.349	0.174500	0.689	0.689	0.344500	0.002	0.002	0.001000	0.392	0.392	0.196000		
10	1.972	1.972	0.986000	2.148	2.148	1.074000	0.343	0.343	0.171500	0.677	0.677	0.338500	0.002	0.002	0.001000	0.385	0.385	0.192500		
9	1.935	1.935	0.967500	2.108	2.108	1.054000	0.336	0.336	0.168000	0.664	0.664	0.332000	0.002	0.002	0.001000	0.377	0.377	0.188500		
8	1.898	1.898	0.949000	2.068	2.068	1.034000	0.330	0.330	0.165000	0.651	0.651	0.325500	0.002	0.002	0.001000	0.370	0.370	0.185000		
7	1.861	1.861	0.930500	2.028	2.028	1.014000	0.324	0.324	0.162000	0.638	0.638	0.319000	0.002	0.002	0.001000	0.363	0.363	0.181500		
6	1.824	1.824	0.912000	1.987	1.987	0.993500	0.317	0.317	0.158500	0.626	0.626	0.313000	0.002	0.002	0.001000	0.356	0.356	0.178000		
5	1.787	1.787	0.893500	1.947	1.947	0.973500	0.311	0.311	0.155500	0.613	0.613	0.306500	0.002	0.002	0.001000	0.349	0.349	0.174500		
4	1.750	1.750	0.875000	1.907	1.907	0.953500	0.304	0.304	0.152000	0.600	0.600	0.300000	0.002	0.002	0.001000	0.341	0.341	0.170500		
3	1.713	1.713	0.856500	1.866	1.866	0.933000	0.298	0.298	0.149000	0.588	0.588	0.294000	0.002	0.002	0.001000	0.334	0.334	0.167000		
2	1.676	1.676	0.838000	1.826	1.826	0.913000	0.291	0.291	0.145500	0.575	0.575	0.287500	0.002	0.002	0.001000	0.327	0.327	0.163500		
1	1.639	1.639	0.819500	1.786	1.786	0.893000	0.285	0.285	0.142500	0.562	0.562	0.281000	0.002	0.002	0.001000	0.320	0.320	0.160000		
0	1.602	1.602	0.801000	1.745	1.745	0.872500	0.278	0.278	0.139000	0.550	0.550	0.275000	0.002	0.002	0.001000	0.313	0.313	0.156500		
-1	1.565	1.565	0.782500	1.705	1.705	0.852500	0.272	0.272	0.136000	0.537	0.537	0.268500	0.002	0.002	0.001000	0.305	0.305	0.152500		
-2	1.528	1.528	0.764000	1.665	1.665	0.832500	0.266	0.266	0.133000	0.524	0.524	0.262000	0.002	0.002	0.001000	0.298	0.298	0.149000		
-3	1.491	1.491	0.745500	1.625	1.625	0.812500	0.259	0.259	0.129500	0.512	0.512	0.256000	0.002	0.002	0.001000	0.291	0.291	0.145500		
-4	1.454	1.454	0.727000	1.584	1.584	0.792000	0.253	0.253	0.126500	0.499	0.499	0.249500	0.002	0.002	0.001000	0.284	0.284	0.142000		
-5	1.417	1.417	0.708500	1.544	1.544	0.772000	0.246	0.246	0.123000	0.486	0.486	0.243000	0.002	0.002	0.001000	0.276	0.276	0.138000		
-6	1.380	1.380	0.690000	1.504	1.504	0.752000	0.240	0.240	0.120000	0.473	0.473	0.236500	0.002	0.002	0.001000	0.269	0.269	0.134500		
-7	1.343	1.343	0.671500	1.463	1.463	0.731500	0.233	0.233	0.116500	0.461	0.461	0.230500	0.002	0.002	0.001000	0.262	0.262	0.131000		
-8	1.306	1.306	0.653000	1.423	1.423	0.711500	0.227	0.227	0.113500	0.448	0.448	0.224000	0.001	0.001	0.000500	0.255	0.255	0.127500		
-9	1.269	1.269	0.634500	1.383	1.383	0.691500	0.221	0.221	0.110500	0.435	0.435	0.217500	0.001	0.001	0.000500	0.248	0.248	0.124000		
-10	1.232	1.232	0.616000	1.342	1.342	0.671000	0.214	0.214	0.107000	0.423	0.423	0.211500	0.001	0.001	0.000500	0.240	0.240	0.120000		
-11	1.195	1.195	0.597500	1.302	1.302	0.651000	0.208	0.208	0.104000	0.410	0.410	0.205000	0.001	0.001	0.000500	0.233	0.233	0.116500		
-12	1.158	1.158	0.579000	1.262	1.262	0.631000	0.201	0.201	0.100500	0.397	0.397	0.198500	0.001	0.001	0.000500	0.226	0.226	0.113000		
-13	1.121	1.121	0.560500	1.222	1.222	0.611000	0.195	0.195	0.097500	0.385	0.385	0.192500	0.001	0.001	0.000500	0.219	0.219	0.109500		
-14	1.084	1.084	0.542000	1.181	1.181	0.590500	0.188	0.188	0.094000	0.372	0.372	0.186000	0.001	0.001	0.000500	0.211	0.211	0.105500		
-15	1.047	1.047	0.523500	1.141	1.141	0.570500	0.182	0.182	0.091000	0.359	0.359	0.179500	0.001	0.001	0.000500	0.204	0.204	0.102000		
-16	1.010	1.010	0.505000	1.101	1.101	0.550500	0.176	0.176	0.088000	0.347	0.347	0.173500	0.001	0.001	0.000500	0.197	0.197	0.098500		
-17	0.973	0.973	0.486500	1.060	1.060	0.530000	0.169	0.169	0.084500	0.334	0.334	0.167000	0.001	0.001	0.000500	0.190	0.190	0.095000		
-18	0.936	0.936	0.468000	1.020	1.020	0.510000	0.163	0.163	0.081500	0.321	0.321	0.160500	0.001	0.001	0.000500	0.183	0.183	0.091500		
-19	0.899	0.899	0.449500	0.980	0.980	0.490000	0.156	0.156	0.078000	0.309	0.309	0.154500	0.001	0.001	0.000500	0.175	0.175	0.087500		
-20	0.871	0.871	0.435500	0.949	0.949	0.474500	0.151	0.151	0.075500	0.299	0.299	0.149500	0.001	0.001	0.000500	0.170	0.170	0.085000		

単位%

表																		
栃木県那須塩原市																		
13類(田で耕作する裸麦)																		
地域インデックス方式																		
共済目的の種類																		
地域名																		
類区分																		
引受方式																		
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(%)	1.689			1.972			0.241			0.735			0.008			0.586		
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	2.451	2.451	1.225500	2.862	2.862	1.431000	0.350	0.350	0.175000	1.067	1.067	0.533500	0.012	0.012	0.006000	0.850	0.850	0.425000
19	2.233	2.233	1.116500	2.608	2.608	1.304000	0.319	0.319	0.159500	0.972	0.972	0.486000	0.011	0.011	0.005500	0.775	0.775	0.387500
18	2.198	2.198	1.099000	2.566	2.566	1.283000	0.314	0.314	0.157000	0.956	0.956	0.478000	0.010	0.010	0.005000	0.762	0.762	0.381000
17	2.162	2.162	1.081000	2.524	2.524	1.262000	0.308	0.308	0.154000	0.941	0.941	0.470500	0.010	0.010	0.005000	0.750	0.750	0.375000
16	2.126	2.126	1.063000	2.482	2.482	1.241000	0.303	0.303	0.151500	0.925	0.925	0.462500	0.010	0.010	0.005000	0.738	0.738	0.369000
15	2.090	2.090	1.045000	2.440	2.440	1.220000	0.298	0.298	0.149000	0.910	0.910	0.455000	0.010	0.010	0.005000	0.725	0.725	0.362500
14	2.054	2.054	1.027000	2.398	2.398	1.199000	0.293	0.293	0.146500	0.894	0.894	0.447000	0.010	0.010	0.005000	0.713	0.713	0.356500
13	2.018	2.018	1.009000	2.357	2.357	1.178500	0.288	0.288	0.144000	0.878	0.878	0.439000	0.010	0.010	0.005000	0.700	0.700	0.350000
12	1.983	1.983	0.991500	2.315	2.315	1.157500	0.283	0.283	0.141500	0.863	0.863	0.431500	0.009	0.009	0.004500	0.688	0.688	0.344000
11	1.947	1.947	0.973500	2.273	2.273	1.136500	0.278	0.278	0.139000	0.847	0.847	0.423500	0.009	0.009	0.004500	0.675	0.675	0.337500
10	1.911	1.911	0.955500	2.231	2.231	1.115500	0.273	0.273	0.136500	0.832	0.832	0.416000	0.009	0.009	0.004500	0.663	0.663	0.331500
9	1.875	1.875	0.937500	2.189	2.189	1.094500	0.268	0.268	0.134000	0.816	0.816	0.408000	0.009	0.009	0.004500	0.651	0.651	0.325500
8	1.839	1.839	0.919500	2.147	2.147	1.073500	0.262	0.262	0.131000	0.800	0.800	0.400000	0.009	0.009	0.004500	0.638	0.638	0.319000
7	1.803	1.803	0.901500	2.105	2.105	1.052500	0.257	0.257	0.128500	0.785	0.785	0.392500	0.009	0.009	0.004500	0.626	0.626	0.313000
6	1.767	1.767	0.883500	2.064	2.064	1.032000	0.252	0.252	0.126000	0.769	0.769	0.384500	0.008	0.008	0.004000	0.613	0.613	0.306500
5	1.732	1.732	0.866000	2.022	2.022	1.011000	0.247	0.247	0.123500	0.754	0.754	0.377000	0.008	0.008	0.004000	0.601	0.601	0.300500
4	1.696	1.696	0.848000	1.980	1.980	0.990000	0.242	0.242	0.121000	0.738	0.738	0.369000	0.008	0.008	0.004000	0.588	0.588	0.294000
3	1.660	1.660	0.830000	1.938	1.938	0.969000	0.237	0.237	0.118500	0.722	0.722	0.361000	0.008	0.008	0.004000	0.576	0.576	0.288000
2	1.624	1.624	0.812000	1.896	1.896	0.948000	0.232	0.232	0.116000	0.707	0.707	0.353500	0.008	0.008	0.004000	0.563	0.563	0.281500
1	1.588	1.588	0.794000	1.854	1.854	0.927000	0.227	0.227	0.113500	0.691	0.691	0.345500	0.008	0.008	0.004000	0.551	0.551	0.275500
0	1.552	1.552	0.776000	1.813	1.813	0.906500	0.222	0.222	0.111000	0.676	0.676	0.338000	0.007	0.007	0.003500	0.539	0.539	0.269500
-1	1.517	1.517	0.758500	1.771	1.771	0.885500	0.216	0.216	0.108000	0.660	0.660	0.330000	0.007	0.007	0.003500	0.526	0.526	0.263000
-2	1.481	1.481	0.740500	1.729	1.729	0.864500	0.211	0.211	0.105500	0.644	0.644	0.322000	0.007	0.007	0.003500	0.514	0.514	0.257000
-3	1.445	1.445	0.722500	1.687	1.687	0.843500	0.206	0.206	0.103000	0.629	0.629	0.314500	0.007	0.007	0.003500	0.501	0.501	0.250500
-4	1.409	1.409	0.704500	1.645	1.645	0.822500	0.201	0.201	0.100500	0.613	0.613	0.306500	0.007	0.007	0.003500	0.489	0.489	0.244500
-5	1.373	1.373	0.686500	1.603	1.603	0.801500	0.196	0.196	0.098000	0.598	0.598	0.299000	0.007	0.007	0.003500	0.476	0.476	0.238000
-6	1.337	1.337	0.668500	1.561	1.561	0.780500	0.191	0.191	0.095500	0.582	0.582	0.291000	0.006	0.006	0.003000	0.464	0.464	0.232000
-7	1.302	1.302	0.651000	1.520	1.520	0.760000	0.186	0.186	0.093000	0.566	0.566	0.283000	0.006	0.006	0.003000	0.452	0.452	0.226000
-8	1.266	1.266	0.633000	1.478	1.478	0.739000	0.181	0.181	0.090500	0.551	0.551	0.275500	0.006	0.006	0.003000	0.439	0.439	0.219500
-9	1.230	1.230	0.615000	1.436	1.436	0.718000	0.175	0.175	0.087500	0.535	0.535	0.267500	0.006	0.006	0.003000	0.427	0.427	0.213500
-10	1.194	1.194	0.597000	1.394	1.394	0.697000	0.170	0.170	0.085000	0.520	0.520	0.260000	0.006	0.006	0.003000	0.414	0.414	0.207000
-11	1.158	1.158	0.579000	1.352	1.352	0.676000	0.165	0.165	0.082500	0.504	0.504	0.252000	0.005	0.005	0.002500	0.402	0.402	0.201000
-12	1.122	1.122	0.561000	1.310	1.310	0.655000	0.160	0.160	0.080000	0.488	0.488	0.244000	0.005	0.005	0.002500	0.389	0.389	0.194500
-13	1.086	1.086	0.543000	1.268	1.268	0.634000	0.155	0.155	0.077500	0.473	0.473	0.236500	0.005	0.005	0.002500	0.377	0.377	0.188500
-14	1.051	1.051	0.525500	1.227	1.227	0.613500	0.150	0.150	0.075000	0.457	0.457	0.228500	0.005	0.005	0.002500	0.365	0.365	0.182500
-15	1.015	1.015	0.507500	1.185	1.185	0.592500	0.145	0.145	0.072500	0.442	0.442	0.221000	0.005	0.005	0.002500	0.352	0.352	0.176000
-16	0.979	0.979	0.489500	1.143	1.143	0.571500	0.140	0.140	0.070000	0.426	0.426	0.213000	0.005	0.005	0.002500	0.340	0.340	0.170000
-17	0.943	0.943	0.471500	1.101	1.101	0.550500	0.135	0.135	0.067500	0.410	0.410	0.205000	0.004	0.004	0.002000	0.327	0.327	0.163500
-18	0.907	0.907	0.453500	1.059	1.059	0.529500	0.129	0.129	0.064500	0.395	0.395	0.197500	0.004	0.004	0.002000	0.315	0.315	0.157500
-19	0.871	0.871	0.435500	1.017	1.017	0.508500	0.124	0.124	0.062000	0.379	0.379	0.189500	0.004	0.004	0.002000	0.302	0.302	0.151000
-20	0.844	0.844	0.422000	0.986	0.986	0.493000	0.120	0.120	0.060000	0.367	0.367	0.183500	0.004	0.004	0.002000	0.293	0.293	0.146500

単位%

共済目的の種類		表																	
地域名		栃木県那須塩原市																	
区分		14類(畑で耕作する裸麦)																	
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(%)		3.323			3.476			1.770			2.142			1.082			1.578		
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	4.822	4.822	2.319382	5.044	5.044	2.421120	2.569	2.569	1.284500	3.109	3.109	1.548282	1.570	1.570	0.785000	2.290	2.290	1.145000	
19	4.394	4.394	2.126696	4.596	4.596	2.219868	2.341	2.341	1.170500	2.832	2.832	1.416000	1.431	1.431	0.715500	2.087	2.087	1.043500	
18	4.324	4.324	2.097140	4.523	4.523	2.184609	2.303	2.303	1.151500	2.787	2.787	1.393500	1.408	1.408	0.704000	2.053	2.053	1.026500	
17	4.253	4.253	2.062705	4.449	4.449	2.153316	2.265	2.265	1.132500	2.742	2.742	1.371000	1.385	1.385	0.692500	2.020	2.020	1.010000	
16	4.183	4.183	2.032938	4.375	4.375	2.117500	2.228	2.228	1.114000	2.696	2.696	1.348000	1.362	1.362	0.681000	1.986	1.986	0.993000	
15	4.112	4.112	1.998432	4.301	4.301	2.085985	2.190	2.190	1.095000	2.651	2.651	1.325500	1.339	1.339	0.669500	1.953	1.953	0.976500	
14	4.042	4.042	1.968454	4.228	4.228	2.050580	2.153	2.153	1.076500	2.605	2.605	1.302500	1.316	1.316	0.658000	1.919	1.919	0.959500	
13	3.971	3.971	1.937848	4.154	4.154	2.018844	2.115	2.115	1.057500	2.560	2.560	1.280000	1.293	1.293	0.646500	1.886	1.886	0.943000	
12	3.900	3.900	1.903200	4.080	4.080	1.986960	2.078	2.078	1.039000	2.514	2.514	1.257000	1.270	1.270	0.635000	1.852	1.852	0.926000	
11	3.830	3.830	1.872870	4.006	4.006	1.950922	2.040	2.040	1.020000	2.469	2.469	1.234500	1.247	1.247	0.623500	1.819	1.819	0.909500	
10	3.759	3.759	1.841910	3.933	3.933	1.919304	2.002	2.002	1.001000	2.423	2.423	1.211500	1.224	1.224	0.612000	1.785	1.785	0.892500	
9	3.689	3.689	1.811299	3.859	3.859	1.887051	1.965	1.965	0.982500	2.378	2.378	1.189000	1.201	1.201	0.600500	1.752	1.752	0.876000	
8	3.618	3.618	1.776438	3.785	3.785	1.854650	1.927	1.927	0.963500	2.332	2.332	1.166000	1.178	1.178	0.589000	1.718	1.718	0.859000	
7	3.548	3.548	1.745616	3.711	3.711	1.818390	1.890	1.890	0.945000	2.287	2.287	1.143500	1.155	1.155	0.577500	1.685	1.685	0.842500	
6	3.477	3.477	1.714161	3.637	3.637	1.785767	1.852	1.852	0.926000	2.242	2.242	1.121000	1.132	1.132	0.566000	1.651	1.651	0.825500	
5	3.407	3.407	1.683058	3.564	3.564	1.753488	1.815	1.815	0.907500	2.196	2.196	1.098000	1.109	1.109	0.554500	1.618	1.618	0.809000	
4	3.336	3.336	1.651320	3.490	3.490	1.720570	1.777	1.777	0.888500	2.151	2.151	1.075500	1.086	1.086	0.543000	1.584	1.584	0.792000	
3	3.266	3.266	1.619936	3.416	3.416	1.687504	1.740	1.740	0.870000	2.105	2.105	1.052500	1.063	1.063	0.531500	1.551	1.551	0.775500	
2	3.195	3.195	1.587915	3.342	3.342	1.654290	1.702	1.702	0.851000	2.060	2.060	1.030000	1.040	1.040	0.520000	1.517	1.517	0.758500	
1	3.125	3.125	1.556250	3.269	3.269	1.621424	1.664	1.664	0.832000	2.014	2.014	1.007000	1.017	1.017	0.508500	1.484	1.484	0.742000	
0	3.054	3.054	1.523946	3.195	3.195	1.587915	1.627	1.627	0.813500	1.969	1.969	0.984500	0.994	0.994	0.497000	1.450	1.450	0.725000	
-1	2.984	2.984	1.492000	3.121	3.121	1.554258	1.589	1.589	0.794500	1.923	1.923	0.961500	0.972	0.972	0.486000	1.417	1.417	0.708500	
-2	2.913	2.913	1.456500	3.047	3.047	1.520453	1.552	1.552	0.776000	1.878	1.878	0.939000	0.949	0.949	0.474500	1.383	1.383	0.691500	
-3	2.843	2.843	1.421500	2.974	2.974	1.487000	1.514	1.514	0.757000	1.832	1.832	0.916000	0.926	0.926	0.463000	1.350	1.350	0.675000	
-4	2.772	2.772	1.386000	2.900	2.900	1.450000	1.477	1.477	0.738500	1.787	1.787	0.893500	0.903	0.903	0.451500	1.316	1.316	0.658000	
-5	2.702	2.702	1.351000	2.826	2.826	1.413000	1.439	1.439	0.719500	1.741	1.741	0.870500	0.880	0.880	0.440000	1.283	1.283	0.641500	
-6	2.631	2.631	1.315500	2.752	2.752	1.376000	1.401	1.401	0.700500	1.696	1.696	0.848000	0.857	0.857	0.428500	1.249	1.249	0.624500	
-7	2.561	2.561	1.280500	2.679	2.679	1.339500	1.364	1.364	0.682000	1.651	1.651	0.825500	0.834	0.834	0.417000	1.216	1.216	0.608000	
-8	2.490	2.490	1.245000	2.605	2.605	1.302500	1.326	1.326	0.663000	1.605	1.605	0.802500	0.811	0.811	0.405500	1.182	1.182	0.591000	
-9	2.420	2.420	1.210000	2.531	2.531	1.265500	1.289	1.289	0.644500	1.560	1.560	0.780000	0.788	0.788	0.394000	1.149	1.149	0.574500	
-10	2.349	2.349	1.174500	2.457	2.457	1.228500	1.251	1.251	0.625500	1.514	1.514	0.757000	0.765	0.765	0.382500	1.116	1.116	0.558000	
-11	2.279	2.279	1.139500	2.383	2.383	1.191500	1.214	1.214	0.607000	1.469	1.469	0.734500	0.742	0.742	0.371000	1.082	1.082	0.541000	
-12	2.208	2.208	1.104000	2.310	2.310	1.155000	1.176	1.176	0.588000	1.423	1.423	0.711500	0.719	0.719	0.359500	1.049	1.049	0.524500	
-13	2.138	2.138	1.069000	2.236	2.236	1.118000	1.139	1.139	0.569500	1.378	1.378	0.689000	0.696	0.696	0.348000	1.015	1.015	0.507500	
-14	2.067	2.067	1.033500	2.162	2.162	1.081000	1.101	1.101	0.550500	1.332	1.332	0.666000	0.673	0.673	0.336500	0.982	0.982	0.491000	
-15	1.996	1.996	0.998000	2.088	2.088	1.044000	1.063	1.063	0.531500	1.287	1.287	0.643500	0.650	0.650	0.325000	0.948	0.948	0.474000	
-16	1.926	1.926	0.963000	2.015	2.015	1.007500	1.026	1.026	0.513000	1.241	1.241	0.620500	0.627	0.627	0.313500	0.915	0.915	0.457500	
-17	1.855	1.855	0.927500	1.941	1.941	0.970500	0.988	0.988	0.494000	1.196	1.196	0.598000	0.604	0.604	0.302000	0.881	0.881	0.440500	
-18	1.785	1.785	0.892500	1.867	1.867	0.933500	0.951	0.951	0.475500	1.151	1.151	0.575500	0.581	0.581	0.290500	0.848	0.848	0.424000	
-19	1.714	1.714	0.857000	1.793	1.793	0.896500	0.913	0.913	0.456500	1.105	1.105	0.552500	0.558	0.558	0.279000	0.814	0.814	0.407000	
-20	1.661	1.661	0.830500	1.738	1.738	0.869000	0.885	0.885	0.442500	1.071	1.071	0.535500	0.541	0.541	0.270500	0.789	0.789	0.394500	

単位%