

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		表																	
地域名		栃木県日光市																	
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(%)		0.583			1.007			0.219			0.714			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	0.824	0.824	0.412000	1.424	1.424	0.712000	0.310	0.310	0.155000	1.009	1.009	0.504500	0.006	0.006	0.003000	0.793	0.793	0.396500	
19	0.811	0.811	0.405500	1.401	1.401	0.700500	0.305	0.305	0.152500	0.993	0.993	0.496500	0.006	0.006	0.003000	0.780	0.780	0.390000	
18	0.797	0.797	0.398500	1.377	1.377	0.688500	0.300	0.300	0.150000	0.977	0.977	0.488500	0.005	0.005	0.002500	0.767	0.767	0.383500	
17	0.784	0.784	0.392000	1.354	1.354	0.677000	0.295	0.295	0.147500	0.960	0.960	0.480000	0.005	0.005	0.002500	0.754	0.754	0.377000	
16	0.771	0.771	0.385500	1.331	1.331	0.665500	0.289	0.289	0.144500	0.944	0.944	0.472000	0.005	0.005	0.002500	0.742	0.742	0.371000	
15	0.757	0.757	0.378500	1.308	1.308	0.654000	0.284	0.284	0.142000	0.927	0.927	0.463500	0.005	0.005	0.002500	0.729	0.729	0.364500	
14	0.744	0.744	0.372000	1.285	1.285	0.642500	0.279	0.279	0.139500	0.911	0.911	0.455500	0.005	0.005	0.002500	0.716	0.716	0.358000	
13	0.730	0.730	0.365000	1.262	1.262	0.631000	0.274	0.274	0.137000	0.895	0.895	0.447500	0.005	0.005	0.002500	0.703	0.703	0.351500	
12	0.717	0.717	0.358500	1.238	1.238	0.619000	0.269	0.269	0.134500	0.878	0.878	0.439000	0.005	0.005	0.002500	0.690	0.690	0.345000	
11	0.704	0.704	0.352000	1.215	1.215	0.607500	0.264	0.264	0.132000	0.862	0.862	0.431000	0.005	0.005	0.002500	0.677	0.677	0.338500	
10	0.690	0.690	0.345000	1.192	1.192	0.596000	0.259	0.259	0.129500	0.845	0.845	0.422500	0.005	0.005	0.002500	0.664	0.664	0.332000	
9	0.677	0.677	0.338500	1.169	1.169	0.584500	0.254	0.254	0.127000	0.829	0.829	0.414500	0.005	0.005	0.002500	0.651	0.651	0.325500	
8	0.663	0.663	0.331500	1.146	1.146	0.573000	0.249	0.249	0.124500	0.812	0.812	0.406000	0.005	0.005	0.002500	0.638	0.638	0.319000	
7	0.650	0.650	0.325000	1.123	1.123	0.561500	0.244	0.244	0.122000	0.796	0.796	0.398000	0.004	0.004	0.002000	0.625	0.625	0.312500	
6	0.637	0.637	0.318500	1.100	1.100	0.550000	0.239	0.239	0.119500	0.780	0.780	0.390000	0.004	0.004	0.002000	0.613	0.613	0.306500	
5	0.623	0.623	0.311500	1.076	1.076	0.538000	0.234	0.234	0.117000	0.763	0.763	0.381500	0.004	0.004	0.002000	0.600	0.600	0.300000	
4	0.610	0.610	0.305000	1.053	1.053	0.526500	0.229	0.229	0.114500	0.747	0.747	0.373500	0.004	0.004	0.002000	0.587	0.587	0.293500	
3	0.596	0.596	0.298000	1.030	1.030	0.515000	0.224	0.224	0.112000	0.730	0.730	0.365000	0.004	0.004	0.002000	0.574	0.574	0.287000	
2	0.583	0.583	0.291500	1.007	1.007	0.503500	0.219	0.219	0.109500	0.714	0.714	0.357000	0.004	0.004	0.002000	0.561	0.561	0.280500	
1	0.570	0.570	0.285000	0.984	0.984	0.492000	0.214	0.214	0.107000	0.698	0.698	0.349000	0.004	0.004	0.002000	0.548	0.548	0.274000	
0	0.556	0.556	0.278000	0.961	0.961	0.480500	0.209	0.209	0.104500	0.681	0.681	0.340500	0.004	0.004	0.002000	0.535	0.535	0.267500	
-1	0.543	0.543	0.271500	0.938	0.938	0.469000	0.204	0.204	0.102000	0.665	0.665	0.332500	0.004	0.004	0.002000	0.522	0.522	0.261000	
-2	0.529	0.529	0.264500	0.914	0.914	0.457000	0.199	0.199	0.099500	0.648	0.648	0.324000	0.004	0.004	0.002000	0.509	0.509	0.254500	
-3	0.516	0.516	0.258000	0.891	0.891	0.445500	0.194	0.194	0.097000	0.632	0.632	0.316000	0.004	0.004	0.002000	0.497	0.497	0.248500	
-4	0.503	0.503	0.251500	0.868	0.868	0.434000	0.189	0.189	0.094500	0.616	0.616	0.308000	0.003	0.003	0.001500	0.484	0.484	0.242000	
-5	0.489	0.489	0.244500	0.845	0.845	0.422500	0.184	0.184	0.092000	0.599	0.599	0.299500	0.003	0.003	0.001500	0.471	0.471	0.235500	
-6	0.476	0.476	0.238000	0.822	0.822	0.411000	0.179	0.179	0.089500	0.583	0.583	0.291500	0.003	0.003	0.001500	0.458	0.458	0.229000	
-7	0.462	0.462	0.231000	0.799	0.799	0.399500	0.174	0.174	0.087000	0.566	0.566	0.283000	0.003	0.003	0.001500	0.445	0.445	0.222500	
-8	0.449	0.449	0.224500	0.776	0.776	0.388000	0.169	0.169	0.084500	0.550	0.550	0.275000	0.003	0.003	0.001500	0.432	0.432	0.216000	
-9	0.436	0.436	0.218000	0.752	0.752	0.376000	0.164	0.164	0.082000	0.533	0.533	0.266500	0.003	0.003	0.001500	0.419	0.419	0.209500	
-10	0.422	0.422	0.211000	0.729	0.729	0.364500	0.159	0.159	0.079500	0.517	0.517	0.258500	0.003	0.003	0.001500	0.406	0.406	0.203000	
-11	0.409	0.409	0.204500	0.706	0.706	0.353000	0.154	0.154	0.077000	0.501	0.501	0.250500	0.003	0.003	0.001500	0.393	0.393	0.196500	
-12	0.395	0.395	0.197500	0.683	0.683	0.341500	0.149	0.149	0.074500	0.484	0.484	0.242000	0.003	0.003	0.001500	0.380	0.380	0.190000	
-13	0.382	0.382	0.191000	0.660	0.660	0.330000	0.143	0.143	0.071500	0.468	0.468	0.234000	0.003	0.003	0.001500	0.368	0.368	0.184000	
-14	0.369	0.369	0.184500	0.637	0.637	0.318500	0.138	0.138	0.069000	0.451	0.451	0.225500	0.003	0.003	0.001500	0.355	0.355	0.177500	
-15	0.355	0.355	0.177500	0.613	0.613	0.306500	0.133	0.133	0.066500	0.435	0.435	0.217500	0.002	0.002	0.001000	0.342	0.342	0.171000	
-16	0.342	0.342	0.171000	0.590	0.590	0.295000	0.128	0.128	0.064000	0.419	0.419	0.209500	0.002	0.002	0.001000	0.329	0.329	0.164500	
-17	0.328	0.328	0.164000	0.567	0.567	0.283500	0.123	0.123	0.061500	0.402	0.402	0.201000	0.002	0.002	0.001000	0.316	0.316	0.158000	
-18	0.315	0.315	0.157500	0.544	0.544	0.272000	0.118	0.118	0.059000	0.386	0.386	0.193000	0.002	0.002	0.001000	0.303	0.303	0.151500	
-19	0.302	0.302	0.151000	0.521	0.521	0.260500	0.113	0.113	0.056500	0.369	0.369	0.184500	0.002	0.002	0.001000	0.290	0.290	0.145000	
-20	0.291	0.291	0.145500	0.503	0.503	0.251500	0.109	0.109	0.054500	0.357	0.357	0.178500	0.002	0.002	0.001000	0.280	0.280	0.140000	

単位%

共済目的の種類		表																	
地域名		栃木県日光市																	
区分		4類(畑で耕作する小麦)																	
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(%)		1.573			1.920			1.036			1.470			0.477			0.979		
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	2.224	2.224	1.112000	2.714	2.714	1.357000	1.465	1.465	0.732500	2.078	2.078	1.039000	0.674	0.674	0.337000	1.384	1.384	0.692000	
19	2.188	2.188	1.094000	2.670	2.670	1.335000	1.441	1.441	0.720500	2.044	2.044	1.022000	0.663	0.663	0.331500	1.362	1.362	0.681000	
18	2.152	2.152	1.076000	2.626	2.626	1.313000	1.417	1.417	0.708500	2.011	2.011	1.005500	0.652	0.652	0.326000	1.339	1.339	0.669500	
17	2.115	2.115	1.057500	2.582	2.582	1.291000	1.393	1.393	0.696500	1.977	1.977	0.988500	0.641	0.641	0.320500	1.317	1.317	0.658500	
16	2.079	2.079	1.039500	2.538	2.538	1.269000	1.369	1.369	0.684500	1.943	1.943	0.971500	0.631	0.631	0.315500	1.294	1.294	0.647000	
15	2.043	2.043	1.021500	2.494	2.494	1.247000	1.346	1.346	0.673000	1.909	1.909	0.954500	0.620	0.620	0.310000	1.272	1.272	0.636000	
14	2.007	2.007	1.003500	2.450	2.450	1.225000	1.322	1.322	0.661000	1.876	1.876	0.938000	0.609	0.609	0.304500	1.249	1.249	0.624500	
13	1.971	1.971	0.985500	2.406	2.406	1.203000	1.298	1.298	0.649000	1.842	1.842	0.921000	0.598	0.598	0.299000	1.227	1.227	0.613500	
12	1.935	1.935	0.967500	2.361	2.361	1.180500	1.274	1.274	0.637000	1.808	1.808	0.904000	0.587	0.587	0.293500	1.204	1.204	0.602000	
11	1.898	1.898	0.949000	2.317	2.317	1.158500	1.250	1.250	0.625000	1.774	1.774	0.887000	0.576	0.576	0.288000	1.182	1.182	0.591000	
10	1.862	1.862	0.931000	2.273	2.273	1.136500	1.227	1.227	0.613500	1.740	1.740	0.870000	0.565	0.565	0.282500	1.159	1.159	0.579500	
9	1.826	1.826	0.913000	2.229	2.229	1.114500	1.203	1.203	0.601500	1.707	1.707	0.853500	0.554	0.554	0.277000	1.137	1.137	0.568500	
8	1.790	1.790	0.895000	2.185	2.185	1.092500	1.179	1.179	0.589500	1.673	1.673	0.836500	0.543	0.543	0.271500	1.114	1.114	0.557000	
7	1.754	1.754	0.877000	2.141	2.141	1.070500	1.155	1.155	0.577500	1.639	1.639	0.819500	0.532	0.532	0.266000	1.092	1.092	0.546000	
6	1.718	1.718	0.859000	2.097	2.097	1.048500	1.131	1.131	0.565500	1.605	1.605	0.802500	0.521	0.521	0.260500	1.069	1.069	0.534500	
5	1.681	1.681	0.840500	2.052	2.052	1.026000	1.107	1.107	0.553500	1.571	1.571	0.785500	0.510	0.510	0.255000	1.047	1.047	0.523500	
4	1.645	1.645	0.822500	2.008	2.008	1.004000	1.084	1.084	0.542000	1.538	1.538	0.769000	0.499	0.499	0.249500	1.024	1.024	0.512000	
3	1.609	1.609	0.804500	1.964	1.964	0.982000	1.060	1.060	0.530000	1.504	1.504	0.752000	0.488	0.488	0.244000	1.002	1.002	0.501000	
2	1.573	1.573	0.786500	1.920	1.920	0.960000	1.036	1.036	0.518000	1.470	1.470	0.735000	0.477	0.477	0.238500	0.979	0.979	0.489500	
1	1.537	1.537	0.768500	1.876	1.876	0.938000	1.012	1.012	0.506000	1.436	1.436	0.718000	0.466	0.466	0.233000	0.956	0.956	0.478000	
0	1.501	1.501	0.750500	1.832	1.832	0.916000	0.988	0.988	0.494000	1.402	1.402	0.701000	0.455	0.455	0.227500	0.934	0.934	0.467000	
-1	1.465	1.465	0.732500	1.788	1.788	0.894000	0.965	0.965	0.482500	1.369	1.369	0.684500	0.444	0.444	0.222000	0.911	0.911	0.455500	
-2	1.428	1.428	0.714000	1.743	1.743	0.871500	0.941	0.941	0.470500	1.335	1.335	0.667500	0.433	0.433	0.216500	0.889	0.889	0.444500	
-3	1.392	1.392	0.696000	1.699	1.699	0.849500	0.917	0.917	0.458500	1.301	1.301	0.650500	0.422	0.422	0.211000	0.866	0.866	0.433000	
-4	1.356	1.356	0.678000	1.655	1.655	0.827500	0.893	0.893	0.446500	1.267	1.267	0.633500	0.411	0.411	0.205500	0.844	0.844	0.422000	
-5	1.320	1.320	0.660000	1.611	1.611	0.805500	0.869	0.869	0.434500	1.233	1.233	0.616500	0.400	0.400	0.200000	0.821	0.821	0.410500	
-6	1.284	1.284	0.642000	1.567	1.567	0.783500	0.845	0.845	0.422500	1.200	1.200	0.600000	0.389	0.389	0.194500	0.799	0.799	0.399500	
-7	1.248	1.248	0.624000	1.523	1.523	0.761500	0.822	0.822	0.411000	1.166	1.166	0.583000	0.378	0.378	0.189000	0.776	0.776	0.388000	
-8	1.211	1.211	0.605500	1.479	1.479	0.739500	0.798	0.798	0.399000	1.132	1.132	0.566000	0.367	0.367	0.183500	0.754	0.754	0.377000	
-9	1.175	1.175	0.587500	1.434	1.434	0.717000	0.774	0.774	0.387000	1.098	1.098	0.549000	0.356	0.356	0.178000	0.731	0.731	0.365500	
-10	1.139	1.139	0.569500	1.390	1.390	0.695000	0.750	0.750	0.375000	1.064	1.064	0.532000	0.345	0.345	0.172500	0.709	0.709	0.354500	
-11	1.103	1.103	0.551500	1.346	1.346	0.673000	0.726	0.726	0.363000	1.031	1.031	0.515500	0.334	0.334	0.167000	0.686	0.686	0.343000	
-12	1.067	1.067	0.533500	1.302	1.302	0.651000	0.703	0.703	0.351500	0.997	0.997	0.498500	0.323	0.323	0.161500	0.664	0.664	0.332000	
-13	1.031	1.031	0.515500	1.258	1.258	0.629000	0.679	0.679	0.339500	0.963	0.963	0.481500	0.313	0.313	0.156500	0.641	0.641	0.320500	
-14	0.994	0.994	0.497000	1.214	1.214	0.607000	0.655	0.655	0.327500	0.929	0.929	0.464500	0.302	0.302	0.151000	0.619	0.619	0.309500	
-15	0.958	0.958	0.479000	1.170	1.170	0.585000	0.631	0.631	0.315500	0.896	0.896	0.448000	0.291	0.291	0.145500	0.596	0.596	0.298000	
-16	0.922	0.922	0.461000	1.126	1.126	0.563000	0.607	0.607	0.303500	0.862	0.862	0.431000	0.280	0.280	0.140000	0.574	0.574	0.287000	
-17	0.886	0.886	0.443000	1.081	1.081	0.540500	0.583	0.583	0.291500	0.828	0.828	0.414000	0.269	0.269	0.134500	0.551	0.551	0.275500	
-18	0.850	0.850	0.425000	1.037	1.037	0.518500	0.560	0.560	0.280000	0.794	0.794	0.397000	0.258	0.258	0.129000	0.529	0.529	0.264500	
-19	0.814	0.814	0.407000	0.993	0.993	0.496500	0.536	0.536	0.268000	0.760	0.760	0.380000	0.247	0.247	0.123500	0.506	0.506	0.253000	
-20	0.786	0.786	0.393000	0.960	0.960	0.480000	0.518	0.518	0.259000	0.735	0.735	0.367500	0.238	0.238	0.119000	0.489	0.489	0.244500	

単位%

表																		
栃木県日光市																		
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																		
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(%)	0.910			1.248			0.421			0.889			0.128			0.640		
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	1.287	1.287	0.643500	1.764	1.764	0.882000	0.595	0.595	0.297500	1.257	1.257	0.628500	0.181	0.181	0.090500	0.905	0.905	0.452500
19	1.266	1.266	0.633000	1.736	1.736	0.868000	0.586	0.586	0.293000	1.236	1.236	0.618000	0.178	0.178	0.089000	0.890	0.890	0.445000
18	1.245	1.245	0.622500	1.707	1.707	0.853500	0.576	0.576	0.288000	1.216	1.216	0.608000	0.175	0.175	0.087500	0.875	0.875	0.437500
17	1.224	1.224	0.612000	1.678	1.678	0.839000	0.566	0.566	0.283000	1.196	1.196	0.598000	0.172	0.172	0.086000	0.861	0.861	0.430500
16	1.203	1.203	0.601500	1.650	1.650	0.825000	0.556	0.556	0.278000	1.175	1.175	0.587500	0.169	0.169	0.084500	0.846	0.846	0.423000
15	1.182	1.182	0.591000	1.621	1.621	0.810500	0.547	0.547	0.273500	1.155	1.155	0.577500	0.166	0.166	0.083000	0.831	0.831	0.415500
14	1.161	1.161	0.580500	1.592	1.592	0.796000	0.537	0.537	0.268500	1.134	1.134	0.567000	0.163	0.163	0.081500	0.817	0.817	0.408500
13	1.140	1.140	0.570000	1.564	1.564	0.782000	0.527	0.527	0.263500	1.114	1.114	0.557000	0.160	0.160	0.080000	0.802	0.802	0.401000
12	1.119	1.119	0.559500	1.535	1.535	0.767500	0.518	0.518	0.259000	1.093	1.093	0.546500	0.157	0.157	0.078500	0.787	0.787	0.393500
11	1.098	1.098	0.549000	1.506	1.506	0.753000	0.508	0.508	0.254000	1.073	1.073	0.536500	0.154	0.154	0.077000	0.772	0.772	0.386000
10	1.077	1.077	0.538500	1.478	1.478	0.739000	0.498	0.498	0.249000	1.052	1.052	0.526000	0.152	0.152	0.076000	0.758	0.758	0.379000
9	1.056	1.056	0.528000	1.449	1.449	0.724500	0.489	0.489	0.244500	1.032	1.032	0.516000	0.149	0.149	0.074500	0.743	0.743	0.371500
8	1.036	1.036	0.518000	1.420	1.420	0.710000	0.479	0.479	0.239500	1.012	1.012	0.506000	0.146	0.146	0.073000	0.728	0.728	0.364000
7	1.015	1.015	0.507500	1.391	1.391	0.695500	0.469	0.469	0.234500	0.991	0.991	0.495500	0.143	0.143	0.071500	0.714	0.714	0.357000
6	0.994	0.994	0.497000	1.363	1.363	0.681500	0.460	0.460	0.230000	0.971	0.971	0.485500	0.140	0.140	0.070000	0.699	0.699	0.349500
5	0.973	0.973	0.486500	1.334	1.334	0.667000	0.450	0.450	0.225000	0.950	0.950	0.475000	0.137	0.137	0.068500	0.684	0.684	0.342000
4	0.952	0.952	0.476000	1.305	1.305	0.652500	0.440	0.440	0.220000	0.930	0.930	0.465000	0.134	0.134	0.067000	0.669	0.669	0.334500
3	0.931	0.931	0.465500	1.277	1.277	0.638500	0.431	0.431	0.215500	0.909	0.909	0.454500	0.131	0.131	0.065500	0.655	0.655	0.327500
2	0.910	0.910	0.455000	1.248	1.248	0.624000	0.421	0.421	0.210500	0.889	0.889	0.444500	0.128	0.128	0.064000	0.640	0.640	0.320000
1	0.889	0.889	0.444500	1.219	1.219	0.609500	0.411	0.411	0.205500	0.869	0.869	0.434500	0.125	0.125	0.062500	0.625	0.625	0.312500
0	0.868	0.868	0.434000	1.191	1.191	0.595500	0.402	0.402	0.201000	0.848	0.848	0.424000	0.122	0.122	0.061000	0.611	0.611	0.305500
-1	0.847	0.847	0.423500	1.162	1.162	0.581000	0.392	0.392	0.196000	0.828	0.828	0.414000	0.119	0.119	0.059500	0.596	0.596	0.298000
-2	0.826	0.826	0.413000	1.133	1.133	0.566500	0.382	0.382	0.191000	0.807	0.807	0.403500	0.116	0.116	0.058000	0.581	0.581	0.290500
-3	0.805	0.805	0.402500	1.105	1.105	0.552500	0.373	0.373	0.186500	0.787	0.787	0.393500	0.113	0.113	0.056500	0.566	0.566	0.283000
-4	0.784	0.784	0.392000	1.076	1.076	0.538000	0.363	0.363	0.181500	0.766	0.766	0.383000	0.110	0.110	0.055000	0.552	0.552	0.276000
-5	0.764	0.764	0.382000	1.047	1.047	0.523500	0.353	0.353	0.176500	0.746	0.746	0.373000	0.107	0.107	0.053500	0.537	0.537	0.268500
-6	0.743	0.743	0.371500	1.018	1.018	0.509000	0.344	0.344	0.172000	0.726	0.726	0.363000	0.104	0.104	0.052000	0.522	0.522	0.261000
-7	0.722	0.722	0.361000	0.990	0.990	0.495000	0.334	0.334	0.167000	0.705	0.705	0.352500	0.102	0.102	0.051000	0.508	0.508	0.254000
-8	0.701	0.701	0.350500	0.961	0.961	0.480500	0.324	0.324	0.162000	0.685	0.685	0.342500	0.099	0.099	0.049500	0.493	0.493	0.246500
-9	0.680	0.680	0.340000	0.932	0.932	0.466000	0.315	0.315	0.157500	0.664	0.664	0.332000	0.096	0.096	0.048000	0.478	0.478	0.239000
-10	0.659	0.659	0.329500	0.904	0.904	0.452000	0.305	0.305	0.152500	0.644	0.644	0.322000	0.093	0.093	0.046500	0.463	0.463	0.231500
-11	0.638	0.638	0.319000	0.875	0.875	0.437500	0.295	0.295	0.147500	0.623	0.623	0.311500	0.090	0.090	0.045000	0.449	0.449	0.224500
-12	0.617	0.617	0.308500	0.846	0.846	0.423000	0.286	0.286	0.143000	0.603	0.603	0.301500	0.087	0.087	0.043500	0.434	0.434	0.217000
-13	0.596	0.596	0.298000	0.818	0.818	0.409000	0.276	0.276	0.138000	0.582	0.582	0.291000	0.084	0.084	0.042000	0.419	0.419	0.209500
-14	0.575	0.575	0.287500	0.789	0.789	0.394500	0.266	0.266	0.133000	0.562	0.562	0.281000	0.081	0.081	0.040500	0.405	0.405	0.202500
-15	0.554	0.554	0.277000	0.760	0.760	0.380000	0.256	0.256	0.128000	0.542	0.542	0.271000	0.078	0.078	0.039000	0.390	0.390	0.195000
-16	0.533	0.533	0.266500	0.732	0.732	0.366000	0.247	0.247	0.123500	0.521	0.521	0.260500	0.075	0.075	0.037500	0.375	0.375	0.187500
-17	0.513	0.513	0.256500	0.703	0.703	0.351500	0.237	0.237	0.118500	0.501	0.501	0.250500	0.072	0.072	0.036000	0.360	0.360	0.180000
-18	0.492	0.492	0.246000	0.674	0.674	0.337000	0.227	0.227	0.113500	0.480	0.480	0.240000	0.069	0.069	0.034500	0.346	0.346	0.173000
-19	0.471	0.471	0.235500	0.646	0.646	0.323000	0.218	0.218	0.109000	0.460	0.460	0.230000	0.066	0.066	0.033000	0.331	0.331	0.165500
-20	0.455	0.455	0.227500	0.624	0.624	0.312000	0.210	0.210	0.105000	0.444	0.444	0.222000	0.064	0.064	0.032000	0.320	0.320	0.160000

単位%

表																		
地域名 栃木県日光市																		
類区分 8類(畑で耕作する二条大麦)																		
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(%)																		
1.821																		
2.075																		
0.854																		
1.289																		
0.433																		
0.932																		
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	2.575	2.575	1.287500	2.934	2.934	1.467000	1.207	1.207	0.603500	1.822	1.822	0.911000	0.612	0.612	0.306000	1.318	1.318	0.659000
19	2.533	2.533	1.266500	2.886	2.886	1.443000	1.188	1.188	0.594000	1.793	1.793	0.896500	0.602	0.602	0.301000	1.296	1.296	0.648000
18	2.491	2.491	1.245500	2.838	2.838	1.419000	1.168	1.168	0.584000	1.763	1.763	0.881500	0.592	0.592	0.296000	1.275	1.275	0.637500
17	2.449	2.449	1.224500	2.791	2.791	1.395500	1.148	1.148	0.574000	1.733	1.733	0.866500	0.582	0.582	0.291000	1.253	1.253	0.626500
16	2.407	2.407	1.203500	2.743	2.743	1.371500	1.129	1.129	0.564500	1.704	1.704	0.852000	0.572	0.572	0.286000	1.232	1.232	0.616000
15	2.365	2.365	1.182500	2.695	2.695	1.347500	1.109	1.109	0.554500	1.674	1.674	0.837000	0.562	0.562	0.281000	1.211	1.211	0.605500
14	2.323	2.323	1.161500	2.647	2.647	1.323500	1.090	1.090	0.545000	1.645	1.645	0.822500	0.552	0.552	0.276000	1.189	1.189	0.594500
13	2.281	2.281	1.140500	2.600	2.600	1.300000	1.070	1.070	0.535000	1.615	1.615	0.807500	0.542	0.542	0.271000	1.168	1.168	0.584000
12	2.240	2.240	1.120000	2.552	2.552	1.276000	1.050	1.050	0.525000	1.585	1.585	0.792500	0.533	0.533	0.266500	1.146	1.146	0.573000
11	2.198	2.198	1.099000	2.504	2.504	1.252000	1.031	1.031	0.515500	1.556	1.556	0.778000	0.523	0.523	0.261500	1.125	1.125	0.562500
10	2.156	2.156	1.078000	2.457	2.457	1.228500	1.011	1.011	0.505500	1.526	1.526	0.763000	0.513	0.513	0.256500	1.103	1.103	0.551500
9	2.114	2.114	1.057000	2.409	2.409	1.204500	0.991	0.991	0.495500	1.496	1.496	0.748000	0.503	0.503	0.251500	1.082	1.082	0.541000
8	2.072	2.072	1.036000	2.361	2.361	1.180500	0.972	0.972	0.486000	1.467	1.467	0.733500	0.493	0.493	0.246500	1.061	1.061	0.530500
7	2.030	2.030	1.015000	2.314	2.314	1.157000	0.952	0.952	0.476000	1.437	1.437	0.718500	0.483	0.483	0.241500	1.039	1.039	0.519500
6	1.988	1.988	0.994000	2.266	2.266	1.133000	0.933	0.933	0.466500	1.408	1.408	0.704000	0.473	0.473	0.236500	1.018	1.018	0.509000
5	1.947	1.947	0.973500	2.218	2.218	1.109000	0.913	0.913	0.456500	1.378	1.378	0.689000	0.463	0.463	0.231500	0.996	0.996	0.498000
4	1.905	1.905	0.952500	2.170	2.170	1.085000	0.893	0.893	0.446500	1.348	1.348	0.674000	0.453	0.453	0.226500	0.975	0.975	0.487500
3	1.863	1.863	0.931500	2.123	2.123	1.061500	0.874	0.874	0.437000	1.319	1.319	0.659500	0.443	0.443	0.221500	0.953	0.953	0.476500
2	1.821	1.821	0.910500	2.075	2.075	1.037500	0.854	0.854	0.427000	1.289	1.289	0.644500	0.433	0.433	0.216500	0.932	0.932	0.466000
1	1.779	1.779	0.889500	2.027	2.027	1.013500	0.834	0.834	0.417000	1.259	1.259	0.629500	0.423	0.423	0.211500	0.911	0.911	0.455500
0	1.737	1.737	0.868500	1.980	1.980	0.990000	0.815	0.815	0.407500	1.230	1.230	0.615000	0.413	0.413	0.206500	0.889	0.889	0.444500
-1	1.695	1.695	0.847500	1.932	1.932	0.966000	0.795	0.795	0.397500	1.200	1.200	0.600000	0.403	0.403	0.201500	0.868	0.868	0.434000
-2	1.654	1.654	0.827000	1.884	1.884	0.942000	0.775	0.775	0.387500	1.170	1.170	0.585000	0.393	0.393	0.196500	0.846	0.846	0.423000
-3	1.612	1.612	0.806000	1.836	1.836	0.918000	0.756	0.756	0.378000	1.141	1.141	0.570500	0.383	0.383	0.191500	0.825	0.825	0.412500
-4	1.570	1.570	0.785000	1.789	1.789	0.894500	0.736	0.736	0.368000	1.111	1.111	0.555500	0.373	0.373	0.186500	0.803	0.803	0.401500
-5	1.528	1.528	0.764000	1.741	1.741	0.870500	0.717	0.717	0.358500	1.082	1.082	0.541000	0.363	0.363	0.181500	0.782	0.782	0.391000
-6	1.486	1.486	0.743000	1.693	1.693	0.846500	0.697	0.697	0.348500	1.052	1.052	0.526000	0.353	0.353	0.176500	0.761	0.761	0.380500
-7	1.444	1.444	0.722000	1.646	1.646	0.823000	0.677	0.677	0.338500	1.022	1.022	0.511000	0.343	0.343	0.171500	0.739	0.739	0.369500
-8	1.402	1.402	0.701000	1.598	1.598	0.799000	0.658	0.658	0.329000	0.993	0.993	0.496500	0.333	0.333	0.166500	0.718	0.718	0.359000
-9	1.361	1.361	0.680500	1.550	1.550	0.775000	0.638	0.638	0.319000	0.963	0.963	0.481500	0.324	0.324	0.162000	0.696	0.696	0.348000
-10	1.319	1.319	0.659500	1.503	1.503	0.751500	0.618	0.618	0.309000	0.933	0.933	0.466500	0.314	0.314	0.157000	0.675	0.675	0.337500
-11	1.277	1.277	0.638500	1.455	1.455	0.727500	0.599	0.599	0.299500	0.904	0.904	0.452000	0.304	0.304	0.152000	0.653	0.653	0.326500
-12	1.235	1.235	0.617500	1.407	1.407	0.703500	0.579	0.579	0.289500	0.874	0.874	0.437000	0.294	0.294	0.147000	0.632	0.632	0.316000
-13	1.193	1.193	0.596500	1.359	1.359	0.679500	0.560	0.560	0.280000	0.845	0.845	0.422500	0.284	0.284	0.142000	0.611	0.611	0.305500
-14	1.151	1.151	0.575500	1.312	1.312	0.656000	0.540	0.540	0.270000	0.815	0.815	0.407500	0.274	0.274	0.137000	0.589	0.589	0.294500
-15	1.109	1.109	0.554500	1.264	1.264	0.632000	0.520	0.520	0.260000	0.785	0.785	0.392500	0.264	0.264	0.132000	0.568	0.568	0.284000
-16	1.067	1.067	0.533500	1.216	1.216	0.608000	0.501	0.501	0.250500	0.756	0.756	0.378000	0.254	0.254	0.127000	0.546	0.546	0.273000
-17	1.026	1.026	0.513000	1.169	1.169	0.584500	0.481	0.481	0.240500	0.726	0.726	0.363000	0.244	0.244	0.122000	0.525	0.525	0.262500
-18	0.984	0.984	0.492000	1.121	1.121	0.560500	0.461	0.461	0.230500	0.696	0.696	0.348000	0.234	0.234	0.117000	0.503	0.503	0.251500
-19	0.942	0.942	0.471000	1.073	1.073	0.536500	0.442	0.442	0.221000	0.667	0.667	0.333500	0.224	0.224	0.112000	0.482	0.482	0.241000
-20	0.910	0.910	0.455000	1.037	1.037	0.518500	0.427	0.427	0.213500	0.644	0.644	0.322000	0.216	0.216	0.108000	0.466	0.466	0.233000

単位%

共済目的の種類	表																	
地域名	栃木県日光市																	
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(%)	1.462			1.687			0.576			0.860			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	2.067	2.067	1.033500	2.385	2.385	1.192500	0.814	0.814	0.407000	1.216	1.216	0.608000	0.003	0.003	0.001500	0.481	0.481	0.240500
19	2.033	2.033	1.016500	2.346	2.346	1.173000	0.801	0.801	0.400500	1.196	1.196	0.598000	0.003	0.003	0.001500	0.473	0.473	0.236500
18	2.000	2.000	1.000000	2.308	2.308	1.154000	0.788	0.788	0.394000	1.176	1.176	0.588000	0.003	0.003	0.001500	0.465	0.465	0.232500
17	1.966	1.966	0.983000	2.269	2.269	1.134500	0.775	0.775	0.387500	1.157	1.157	0.578500	0.003	0.003	0.001500	0.457	0.457	0.228500
16	1.933	1.933	0.966500	2.230	2.230	1.115000	0.761	0.761	0.380500	1.137	1.137	0.568500	0.003	0.003	0.001500	0.449	0.449	0.224500
15	1.899	1.899	0.949500	2.191	2.191	1.095500	0.748	0.748	0.374000	1.117	1.117	0.558500	0.003	0.003	0.001500	0.442	0.442	0.221000
14	1.865	1.865	0.932500	2.152	2.152	1.076000	0.735	0.735	0.367500	1.097	1.097	0.548500	0.003	0.003	0.001500	0.434	0.434	0.217000
13	1.832	1.832	0.916000	2.114	2.114	1.057000	0.722	0.722	0.361000	1.077	1.077	0.538500	0.003	0.003	0.001500	0.426	0.426	0.213000
12	1.798	1.798	0.899000	2.075	2.075	1.037500	0.708	0.708	0.354000	1.058	1.058	0.529000	0.002	0.002	0.001000	0.418	0.418	0.209000
11	1.764	1.764	0.882000	2.036	2.036	1.018000	0.695	0.695	0.347500	1.038	1.038	0.519000	0.002	0.002	0.001000	0.410	0.410	0.205000
10	1.731	1.731	0.865500	1.997	1.997	0.998500	0.682	0.682	0.341000	1.018	1.018	0.509000	0.002	0.002	0.001000	0.403	0.403	0.201500
9	1.697	1.697	0.848500	1.958	1.958	0.979000	0.669	0.669	0.334500	0.998	0.998	0.499000	0.002	0.002	0.001000	0.395	0.395	0.197500
8	1.664	1.664	0.832000	1.920	1.920	0.960000	0.655	0.655	0.327500	0.979	0.979	0.489500	0.002	0.002	0.001000	0.387	0.387	0.193500
7	1.630	1.630	0.815000	1.881	1.881	0.940500	0.642	0.642	0.321000	0.959	0.959	0.479500	0.002	0.002	0.001000	0.379	0.379	0.189500
6	1.596	1.596	0.798000	1.842	1.842	0.921000	0.629	0.629	0.314500	0.939	0.939	0.469500	0.002	0.002	0.001000	0.371	0.371	0.185500
5	1.563	1.563	0.781500	1.803	1.803	0.901500	0.616	0.616	0.308000	0.919	0.919	0.459500	0.002	0.002	0.001000	0.363	0.363	0.181500
4	1.529	1.529	0.764500	1.765	1.765	0.882500	0.602	0.602	0.301000	0.900	0.900	0.450000	0.002	0.002	0.001000	0.356	0.356	0.178000
3	1.496	1.496	0.748000	1.726	1.726	0.863000	0.589	0.589	0.294500	0.880	0.880	0.440000	0.002	0.002	0.001000	0.348	0.348	0.174000
2	1.462	1.462	0.731000	1.687	1.687	0.843500	0.576	0.576	0.288000	0.860	0.860	0.430000	0.002	0.002	0.001000	0.340	0.340	0.170000
1	1.428	1.428	0.714000	1.648	1.648	0.824000	0.563	0.563	0.281500	0.840	0.840	0.420000	0.002	0.002	0.001000	0.332	0.332	0.166000
0	1.395	1.395	0.697500	1.609	1.609	0.804500	0.550	0.550	0.275000	0.820	0.820	0.410000	0.002	0.002	0.001000	0.324	0.324	0.162000
-1	1.361	1.361	0.680500	1.571	1.571	0.785500	0.536	0.536	0.268000	0.801	0.801	0.400500	0.002	0.002	0.001000	0.317	0.317	0.158500
-2	1.328	1.328	0.664000	1.532	1.532	0.766000	0.523	0.523	0.261500	0.781	0.781	0.390500	0.002	0.002	0.001000	0.309	0.309	0.154500
-3	1.294	1.294	0.647000	1.493	1.493	0.746500	0.510	0.510	0.255000	0.761	0.761	0.380500	0.002	0.002	0.001000	0.301	0.301	0.150500
-4	1.260	1.260	0.630000	1.454	1.454	0.727000	0.497	0.497	0.248500	0.741	0.741	0.370500	0.002	0.002	0.001000	0.293	0.293	0.146500
-5	1.227	1.227	0.613500	1.416	1.416	0.708000	0.483	0.483	0.241500	0.722	0.722	0.361000	0.002	0.002	0.001000	0.285	0.285	0.142500
-6	1.193	1.193	0.596500	1.377	1.377	0.688500	0.470	0.470	0.235000	0.702	0.702	0.351000	0.002	0.002	0.001000	0.277	0.277	0.138500
-7	1.160	1.160	0.580000	1.338	1.338	0.669000	0.457	0.457	0.228500	0.682	0.682	0.341000	0.002	0.002	0.001000	0.270	0.270	0.135000
-8	1.126	1.126	0.563000	1.299	1.299	0.649500	0.444	0.444	0.222000	0.662	0.662	0.331000	0.002	0.002	0.001000	0.262	0.262	0.131000
-9	1.092	1.092	0.546000	1.260	1.260	0.630000	0.430	0.430	0.215000	0.643	0.643	0.321500	0.001	0.001	0.000500	0.254	0.254	0.127000
-10	1.059	1.059	0.529500	1.222	1.222	0.611000	0.417	0.417	0.208500	0.623	0.623	0.311500	0.001	0.001	0.000500	0.246	0.246	0.123000
-11	1.025	1.025	0.512500	1.183	1.183	0.591500	0.404	0.404	0.202000	0.603	0.603	0.301500	0.001	0.001	0.000500	0.238	0.238	0.119000
-12	0.991	0.991	0.495500	1.144	1.144	0.572000	0.391	0.391	0.195500	0.583	0.583	0.291500	0.001	0.001	0.000500	0.231	0.231	0.115500
-13	0.958	0.958	0.479000	1.105	1.105	0.552500	0.377	0.377	0.188500	0.563	0.563	0.281500	0.001	0.001	0.000500	0.223	0.223	0.111500
-14	0.924	0.924	0.462000	1.066	1.066	0.533000	0.364	0.364	0.182000	0.544	0.544	0.272000	0.001	0.001	0.000500	0.215	0.215	0.107500
-15	0.891	0.891	0.445500	1.028	1.028	0.514000	0.351	0.351	0.175500	0.524	0.524	0.262000	0.001	0.001	0.000500	0.207	0.207	0.103500
-16	0.857	0.857	0.428500	0.989	0.989	0.494500	0.338	0.338	0.169000	0.504	0.504	0.252000	0.001	0.001	0.000500	0.199	0.199	0.099500
-17	0.823	0.823	0.411500	0.950	0.950	0.475000	0.324	0.324	0.162000	0.484	0.484	0.242000	0.001	0.001	0.000500	0.191	0.191	0.095500
-18	0.790	0.790	0.395000	0.911	0.911	0.455500	0.311	0.311	0.155500	0.465	0.465	0.232500	0.001	0.001	0.000500	0.184	0.184	0.092000
-19	0.756	0.756	0.378000	0.873	0.873	0.436500	0.298	0.298	0.149000	0.445	0.445	0.222500	0.001	0.001	0.000500	0.176	0.176	0.088000
-20	0.731	0.731	0.365500	0.843	0.843	0.421500	0.288	0.288	0.144000	0.430	0.430	0.215000	0.001	0.001	0.000500	0.170	0.170	0.085000

単位%

表																		
栃木県日光市																		
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	1割						2割						3割					
	無			有			無			有			無			有		
地域名																		
類区分																		
引受方式																		
支払開始割合																		
一筆半損特約の有無																		
共済掛金標準率(%)	1.916			2.120			0.607			0.888			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	2.709	2.709	1.354500	2.997	2.997	1.498500	0.858	0.858	0.429000	1.255	1.255	0.627500	0.003	0.003	0.001500	0.481	0.481	0.240500
19	2.665	2.665	1.332500	2.949	2.949	1.474500	0.844	0.844	0.422000	1.235	1.235	0.617500	0.003	0.003	0.001500	0.473	0.473	0.236500
18	2.621	2.621	1.310500	2.900	2.900	1.450000	0.830	0.830	0.415000	1.215	1.215	0.607500	0.003	0.003	0.001500	0.465	0.465	0.232500
17	2.577	2.577	1.288500	2.851	2.851	1.425500	0.816	0.816	0.408000	1.194	1.194	0.597000	0.003	0.003	0.001500	0.457	0.457	0.228500
16	2.533	2.533	1.266500	2.802	2.802	1.401000	0.802	0.802	0.401000	1.174	1.174	0.587000	0.003	0.003	0.001500	0.449	0.449	0.224500
15	2.489	2.489	1.244500	2.754	2.754	1.377000	0.788	0.788	0.394000	1.153	1.153	0.576500	0.003	0.003	0.001500	0.442	0.442	0.221000
14	2.445	2.445	1.222500	2.705	2.705	1.352500	0.774	0.774	0.387000	1.133	1.133	0.566500	0.003	0.003	0.001500	0.434	0.434	0.217000
13	2.401	2.401	1.200500	2.656	2.656	1.328000	0.760	0.760	0.380000	1.113	1.113	0.556500	0.003	0.003	0.001500	0.426	0.426	0.213000
12	2.356	2.356	1.178000	2.607	2.607	1.303500	0.747	0.747	0.373500	1.092	1.092	0.546000	0.002	0.002	0.001000	0.418	0.418	0.209000
11	2.312	2.312	1.156000	2.559	2.559	1.279500	0.733	0.733	0.366500	1.072	1.072	0.536000	0.002	0.002	0.001000	0.410	0.410	0.205000
10	2.268	2.268	1.134000	2.510	2.510	1.255000	0.719	0.719	0.359500	1.051	1.051	0.525500	0.002	0.002	0.001000	0.403	0.403	0.201500
9	2.224	2.224	1.112000	2.461	2.461	1.230500	0.705	0.705	0.352500	1.031	1.031	0.515500	0.002	0.002	0.001000	0.395	0.395	0.197500
8	2.180	2.180	1.090000	2.412	2.412	1.206000	0.691	0.691	0.345500	1.010	1.010	0.505000	0.002	0.002	0.001000	0.387	0.387	0.193500
7	2.136	2.136	1.068000	2.364	2.364	1.182000	0.677	0.677	0.338500	0.990	0.990	0.495000	0.002	0.002	0.001000	0.379	0.379	0.189500
6	2.092	2.092	1.046000	2.315	2.315	1.157500	0.663	0.663	0.331500	0.970	0.970	0.485000	0.002	0.002	0.001000	0.371	0.371	0.185500
5	2.048	2.048	1.024000	2.266	2.266	1.133000	0.649	0.649	0.324500	0.949	0.949	0.474500	0.002	0.002	0.001000	0.363	0.363	0.181500
4	2.004	2.004	1.002000	2.217	2.217	1.108500	0.635	0.635	0.317500	0.929	0.929	0.464500	0.002	0.002	0.001000	0.356	0.356	0.178000
3	1.960	1.960	0.980000	2.169	2.169	1.084500	0.621	0.621	0.310500	0.908	0.908	0.454000	0.002	0.002	0.001000	0.348	0.348	0.174000
2	1.916	1.916	0.958000	2.120	2.120	1.060000	0.607	0.607	0.303500	0.888	0.888	0.444000	0.002	0.002	0.001000	0.340	0.340	0.170000
1	1.872	1.872	0.936000	2.071	2.071	1.035500	0.593	0.593	0.296500	0.868	0.868	0.434000	0.002	0.002	0.001000	0.332	0.332	0.166000
0	1.828	1.828	0.914000	2.023	2.023	1.011500	0.579	0.579	0.289500	0.847	0.847	0.423500	0.002	0.002	0.001000	0.324	0.324	0.162000
-1	1.784	1.784	0.892000	1.974	1.974	0.987000	0.565	0.565	0.282500	0.827	0.827	0.413500	0.002	0.002	0.001000	0.317	0.317	0.158500
-2	1.740	1.740	0.870000	1.925	1.925	0.962500	0.551	0.551	0.275500	0.806	0.806	0.403000	0.002	0.002	0.001000	0.309	0.309	0.154500
-3	1.696	1.696	0.848000	1.876	1.876	0.938000	0.537	0.537	0.268500	0.786	0.786	0.393000	0.002	0.002	0.001000	0.301	0.301	0.150500
-4	1.652	1.652	0.826000	1.828	1.828	0.914000	0.523	0.523	0.261500	0.766	0.766	0.383000	0.002	0.002	0.001000	0.293	0.293	0.146500
-5	1.608	1.608	0.804000	1.779	1.779	0.889500	0.509	0.509	0.254500	0.745	0.745	0.372500	0.002	0.002	0.001000	0.285	0.285	0.142500
-6	1.564	1.564	0.782000	1.730	1.730	0.865000	0.495	0.495	0.247500	0.725	0.725	0.362500	0.002	0.002	0.001000	0.277	0.277	0.138500
-7	1.520	1.520	0.760000	1.681	1.681	0.840500	0.481	0.481	0.240500	0.704	0.704	0.352000	0.002	0.002	0.001000	0.270	0.270	0.135000
-8	1.476	1.476	0.738000	1.633	1.633	0.816500	0.467	0.467	0.233500	0.684	0.684	0.342000	0.002	0.002	0.001000	0.262	0.262	0.131000
-9	1.431	1.431	0.715500	1.584	1.584	0.792000	0.454	0.454	0.227000	0.663	0.663	0.331500	0.001	0.001	0.000500	0.254	0.254	0.127000
-10	1.387	1.387	0.693500	1.535	1.535	0.767500	0.440	0.440	0.220000	0.643	0.643	0.321500	0.001	0.001	0.000500	0.246	0.246	0.123000
-11	1.343	1.343	0.671500	1.486	1.486	0.743000	0.426	0.426	0.213000	0.623	0.623	0.311500	0.001	0.001	0.000500	0.238	0.238	0.119000
-12	1.299	1.299	0.649500	1.438	1.438	0.719000	0.412	0.412	0.206000	0.602	0.602	0.301000	0.001	0.001	0.000500	0.231	0.231	0.115500
-13	1.255	1.255	0.627500	1.389	1.389	0.694500	0.398	0.398	0.199000	0.582	0.582	0.291000	0.001	0.001	0.000500	0.223	0.223	0.111500
-14	1.211	1.211	0.605500	1.340	1.340	0.670000	0.384	0.384	0.192000	0.561	0.561	0.280500	0.001	0.001	0.000500	0.215	0.215	0.107500
-15	1.167	1.167	0.583500	1.291	1.291	0.645500	0.370	0.370	0.185000	0.541	0.541	0.270500	0.001	0.001	0.000500	0.207	0.207	0.103500
-16	1.123	1.123	0.561500	1.243	1.243	0.621500	0.356	0.356	0.178000	0.521	0.521	0.260500	0.001	0.001	0.000500	0.199	0.199	0.099500
-17	1.079	1.079	0.539500	1.194	1.194	0.597000	0.342	0.342	0.171000	0.500	0.500	0.250000	0.001	0.001	0.000500	0.191	0.191	0.095500
-18	1.035	1.035	0.517500	1.145	1.145	0.572500	0.328	0.328	0.164000	0.480	0.480	0.240000	0.001	0.001	0.000500	0.184	0.184	0.092000
-19	0.991	0.991	0.495500	1.097	1.097	0.548500	0.314	0.314	0.157000	0.459	0.459	0.229500	0.001	0.001	0.000500	0.176	0.176	0.088000
-20	0.958	0.958	0.479000	1.060	1.060	0.530000	0.303	0.303	0.151500	0.444	0.444	0.222000	0.001	0.001	0.000500	0.170	0.170	0.085000

単位%

表																		
栃木県日光市																		
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	2.388	2.388	1.194000	2.788	2.788	1.394000	0.341	0.341	0.170500	1.039	1.039	0.519500	0.011	0.011	0.005500	0.828	0.828	0.414000
19	2.349	2.349	1.174500	2.743	2.743	1.371500	0.335	0.335	0.167500	1.022	1.022	0.511000	0.011	0.011	0.005500	0.815	0.815	0.407500
18	2.310	2.310	1.155000	2.697	2.697	1.348500	0.330	0.330	0.165000	1.005	1.005	0.502500	0.011	0.011	0.005500	0.802	0.802	0.401000
17	2.271	2.271	1.135500	2.652	2.652	1.326000	0.324	0.324	0.162000	0.988	0.988	0.494000	0.011	0.011	0.005500	0.788	0.788	0.394000
16	2.233	2.233	1.116500	2.607	2.607	1.303500	0.319	0.319	0.159500	0.972	0.972	0.486000	0.011	0.011	0.005500	0.775	0.775	0.387500
15	2.194	2.194	1.097000	2.561	2.561	1.280500	0.313	0.313	0.156500	0.955	0.955	0.477500	0.010	0.010	0.005000	0.761	0.761	0.380500
14	2.155	2.155	1.077500	2.516	2.516	1.258000	0.307	0.307	0.153500	0.938	0.938	0.469000	0.010	0.010	0.005000	0.748	0.748	0.374000
13	2.116	2.116	1.058000	2.471	2.471	1.235500	0.302	0.302	0.151000	0.921	0.921	0.460500	0.010	0.010	0.005000	0.734	0.734	0.367000
12	2.077	2.077	1.038500	2.425	2.425	1.212500	0.296	0.296	0.148000	0.904	0.904	0.452000	0.010	0.010	0.005000	0.721	0.721	0.360500
11	2.038	2.038	1.019000	2.380	2.380	1.190000	0.291	0.291	0.145500	0.887	0.887	0.443500	0.010	0.010	0.005000	0.707	0.707	0.353500
10	2.000	2.000	1.000000	2.335	2.335	1.167500	0.285	0.285	0.142500	0.870	0.870	0.435000	0.009	0.009	0.004500	0.694	0.694	0.347000
9	1.961	1.961	0.980500	2.289	2.289	1.144500	0.280	0.280	0.140000	0.853	0.853	0.426500	0.009	0.009	0.004500	0.680	0.680	0.340000
8	1.922	1.922	0.961000	2.244	2.244	1.122000	0.274	0.274	0.137000	0.836	0.836	0.418000	0.009	0.009	0.004500	0.667	0.667	0.333500
7	1.883	1.883	0.941500	2.199	2.199	1.099500	0.269	0.269	0.134500	0.819	0.819	0.409500	0.009	0.009	0.004500	0.653	0.653	0.326500
6	1.844	1.844	0.922000	2.153	2.153	1.076500	0.263	0.263	0.131500	0.803	0.803	0.401500	0.009	0.009	0.004500	0.640	0.640	0.320000
5	1.805	1.805	0.902500	2.108	2.108	1.054000	0.258	0.258	0.129000	0.786	0.786	0.393000	0.009	0.009	0.004500	0.626	0.626	0.313000
4	1.767	1.767	0.883500	2.063	2.063	1.031500	0.252	0.252	0.126000	0.769	0.769	0.384500	0.008	0.008	0.004000	0.613	0.613	0.306500
3	1.728	1.728	0.864000	2.017	2.017	1.008500	0.247	0.247	0.123500	0.752	0.752	0.376000	0.008	0.008	0.004000	0.599	0.599	0.299500
2	1.689	1.689	0.844500	1.972	1.972	0.986000	0.241	0.241	0.120500	0.735	0.735	0.367500	0.008	0.008	0.004000	0.586	0.586	0.293000
1	1.650	1.650	0.825000	1.927	1.927	0.963500	0.235	0.235	0.117500	0.718	0.718	0.359000	0.008	0.008	0.004000	0.573	0.573	0.286500
0	1.611	1.611	0.805500	1.881	1.881	0.940500	0.230	0.230	0.115000	0.701	0.701	0.350500	0.008	0.008	0.004000	0.559	0.559	0.279500
-1	1.573	1.573	0.786500	1.836	1.836	0.918000	0.224	0.224	0.112000	0.684	0.684	0.342000	0.007	0.007	0.003500	0.546	0.546	0.273000
-2	1.534	1.534	0.767000	1.791	1.791	0.895500	0.219	0.219	0.109500	0.667	0.667	0.333500	0.007	0.007	0.003500	0.532	0.532	0.266000
-3	1.495	1.495	0.747500	1.745	1.745	0.872500	0.213	0.213	0.106500	0.651	0.651	0.325500	0.007	0.007	0.003500	0.519	0.519	0.259500
-4	1.456	1.456	0.728000	1.700	1.700	0.850000	0.208	0.208	0.104000	0.634	0.634	0.317000	0.007	0.007	0.003500	0.505	0.505	0.252500
-5	1.417	1.417	0.708500	1.655	1.655	0.827500	0.202	0.202	0.101000	0.617	0.617	0.308500	0.007	0.007	0.003500	0.492	0.492	0.246000
-6	1.378	1.378	0.689000	1.609	1.609	0.804500	0.197	0.197	0.098500	0.600	0.600	0.300000	0.007	0.007	0.003500	0.478	0.478	0.239000
-7	1.340	1.340	0.670000	1.564	1.564	0.782000	0.191	0.191	0.095500	0.583	0.583	0.291500	0.006	0.006	0.003000	0.465	0.465	0.232500
-8	1.301	1.301	0.650500	1.519	1.519	0.759500	0.186	0.186	0.093000	0.566	0.566	0.283000	0.006	0.006	0.003000	0.451	0.451	0.225500
-9	1.262	1.262	0.631000	1.473	1.473	0.736500	0.180	0.180	0.090000	0.549	0.549	0.274500	0.006	0.006	0.003000	0.438	0.438	0.219000
-10	1.223	1.223	0.611500	1.428	1.428	0.714000	0.175	0.175	0.087500	0.532	0.532	0.266000	0.006	0.006	0.003000	0.424	0.424	0.212000
-11	1.184	1.184	0.592000	1.383	1.383	0.691500	0.169	0.169	0.084500	0.515	0.515	0.257500	0.006	0.006	0.003000	0.411	0.411	0.205500
-12	1.145	1.145	0.572500	1.337	1.337	0.668500	0.163	0.163	0.081500	0.498	0.498	0.249000	0.005	0.005	0.002500	0.397	0.397	0.198500
-13	1.107	1.107	0.553500	1.292	1.292	0.646000	0.158	0.158	0.079000	0.482	0.482	0.241000	0.005	0.005	0.002500	0.384	0.384	0.192000
-14	1.068	1.068	0.534000	1.247	1.247	0.623500	0.152	0.152	0.076000	0.465	0.465	0.232500	0.005	0.005	0.002500	0.370	0.370	0.185000
-15	1.029	1.029	0.514500	1.201	1.201	0.600500	0.147	0.147	0.073500	0.448	0.448	0.224000	0.005	0.005	0.002500	0.357	0.357	0.178500
-16	0.990	0.990	0.495000	1.156	1.156	0.578000	0.141	0.141	0.070500	0.431	0.431	0.215500	0.005	0.005	0.002500	0.344	0.344	0.172000
-17	0.951	0.951	0.475500	1.111	1.111	0.555500	0.136	0.136	0.068000	0.414	0.414	0.207000	0.005	0.005	0.002500	0.330	0.330	0.165000
-18	0.912	0.912	0.456000	1.065	1.065	0.532500	0.130	0.130	0.065000	0.397	0.397	0.198500	0.004	0.004	0.002000	0.317	0.317	0.158500
-19	0.874	0.874	0.437000	1.020	1.020	0.510000	0.125	0.125	0.062500	0.380	0.380	0.190000	0.004	0.004	0.002000	0.303	0.303	0.151500
-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%

表																																				
栃木県日光市																																				
14類(畑で耕作する裸麦)																																				
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	1割						2割						3割																							
	無			有			無			有			無			有																				
一筆半損特約の有無	3.323						3.476						1.770						2.142						1.082						1.578					
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	4.698	4.698	2.264436	4.914	4.914	2.363634	2.502	2.502	1.251000	3.028	3.028	1.514000	1.530	1.530	0.765000	2.231	2.231	1.115500																		
19	4.622	4.622	2.227804	4.834	4.834	2.325154	2.462	2.462	1.231000	2.979	2.979	1.489500	1.505	1.505	0.752500	2.195	2.195	1.097500																		
18	4.545	4.545	2.195235	4.755	4.755	2.291910	2.421	2.421	1.210500	2.930	2.930	1.465000	1.480	1.480	0.740000	2.158	2.158	1.079000																		
17	4.469	4.469	2.162996	4.675	4.675	2.253350	2.380	2.380	1.190000	2.881	2.881	1.440500	1.455	1.455	0.727500	2.122	2.122	1.061000																		
16	4.392	4.392	2.125728	4.595	4.595	2.219385	2.340	2.340	1.170000	2.831	2.831	1.415500	1.430	1.430	0.715000	2.086	2.086	1.043000																		
15	4.316	4.316	2.093260	4.515	4.515	2.180745	2.299	2.299	1.149500	2.782	2.782	1.391000	1.405	1.405	0.702500	2.050	2.050	1.025000																		
14	4.240	4.240	2.056400	4.435	4.435	2.146540	2.258	2.258	1.129000	2.733	2.733	1.366500	1.380	1.380	0.690000	2.013	2.013	1.006500																		
13	4.163	4.163	2.023218	4.355	4.355	2.107820	2.218	2.218	1.109000	2.684	2.684	1.342000	1.356	1.356	0.678000	1.977	1.977	0.988500																		
12	4.087	4.087	1.990369	4.275	4.275	2.073375	2.177	2.177	1.088500	2.634	2.634	1.317000	1.331	1.331	0.665500	1.941	1.941	0.970500																		
11	4.011	4.011	1.953357	4.195	4.195	2.038770	2.136	2.136	1.068000	2.585	2.585	1.292500	1.306	1.306	0.653000	1.904	1.904	0.952000																		
10	3.934	3.934	1.919792	4.115	4.115	1.999890	2.096	2.096	1.048000	2.536	2.536	1.268000	1.281	1.281	0.640500	1.868	1.868	0.934000																		
9	3.858	3.858	1.886562	4.035	4.035	1.965045	2.055	2.055	1.027500	2.487	2.487	1.243500	1.256	1.256	0.628000	1.832	1.832	0.916000																		
8	3.781	3.781	1.852890	3.955	3.955	1.930040	2.014	2.014	1.007000	2.437	2.437	1.218500	1.231	1.231	0.615500	1.796	1.796	0.898000																		
7	3.705	3.705	1.815450	3.876	3.876	1.895364	1.973	1.973	0.986500	2.388	2.388	1.194000	1.206	1.206	0.603000	1.759	1.759	0.879500																		
6	3.629	3.629	1.781839	3.796	3.796	1.860040	1.933	1.933	0.966500	2.339	2.339	1.169500	1.181	1.181	0.590500	1.723	1.723	0.861500																		
5	3.552	3.552	1.747584	3.716	3.716	1.820840	1.892	1.892	0.946000	2.290	2.290	1.145000	1.157	1.157	0.578500	1.687	1.687	0.843500																		
4	3.476	3.476	1.713668	3.636	3.636	1.785276	1.851	1.851	0.925500	2.240	2.240	1.120000	1.132	1.132	0.566000	1.651	1.651	0.825500																		
3	3.399	3.399	1.679106	3.556	3.556	1.749552	1.811	1.811	0.905500	2.191	2.191	1.095500	1.107	1.107	0.553500	1.614	1.614	0.807000																		
2	3.323	3.323	1.644885	3.476	3.476	1.713668	1.770	1.770	0.885000	2.142	2.142	1.071000	1.082	1.082	0.541000	1.578	1.578	0.789000																		
1	3.247	3.247	1.610512	3.396	3.396	1.677624	1.729	1.729	0.864500	2.093	2.093	1.046500	1.057	1.057	0.528500	1.542	1.542	0.771000																		
0	3.170	3.170	1.575490	3.316	3.316	1.641420	1.689	1.689	0.844500	2.044	2.044	1.022000	1.032	1.032	0.516000	1.505	1.505	0.752500																		
-1	3.094	3.094	1.540812	3.236	3.236	1.605056	1.648	1.648	0.824000	1.994	1.994	0.997000	1.007	1.007	0.503500	1.469	1.469	0.734500																		
-2	3.017	3.017	1.508500	3.156	3.156	1.571688	1.607	1.607	0.803500	1.945	1.945	0.972500	0.983	0.983	0.491500	1.433	1.433	0.716500																		
-3	2.941	2.941	1.470500	3.076	3.076	1.534924	1.567	1.567	0.783500	1.896	1.896	0.948000	0.958	0.958	0.479000	1.397	1.397	0.698500																		
-4	2.865	2.865	1.432500	2.997	2.997	1.498500	1.526	1.526	0.763000	1.847	1.847	0.923500	0.933	0.933	0.466500	1.360	1.360	0.680000																		
-5	2.788	2.788	1.394000	2.917	2.917	1.458500	1.485	1.485	0.742500	1.797	1.797	0.898500	0.908	0.908	0.454000	1.324	1.324	0.662000																		
-6	2.712	2.712	1.356000	2.837	2.837	1.418500	1.444	1.444	0.722000	1.748	1.748	0.874000	0.883	0.883	0.441500	1.288	1.288	0.644000																		
-7	2.635	2.635	1.317500	2.757	2.757	1.378500	1.404	1.404	0.702000	1.699	1.699	0.849500	0.858	0.858	0.429000	1.252	1.252	0.626000																		
-8	2.559	2.559	1.279500	2.677	2.677	1.338500	1.363	1.363	0.681500	1.650	1.650	0.825000	0.833	0.833	0.416500	1.215	1.215	0.607500																		
-9	2.483	2.483	1.241500	2.597	2.597	1.298500	1.322	1.322	0.661000	1.600	1.600	0.800000	0.808	0.808	0.404000	1.179	1.179	0.589500																		
-10	2.406	2.406	1.203000	2.517	2.517	1.258500	1.282	1.282	0.641000	1.551	1.551	0.775500	0.784	0.784	0.392000	1.143	1.143	0.571500																		
-11	2.330	2.330	1.165000	2.437	2.437	1.218500	1.241	1.241	0.620500	1.502	1.502	0.751000	0.759	0.759	0.379500	1.106	1.106	0.553000																		
-12	2.254	2.254	1.127000	2.357	2.357	1.178500	1.200	1.200	0.600000	1.453	1.453	0.726500	0.734	0.734	0.367000	1.070	1.070	0.535000																		
-13	2.177	2.177	1.088500	2.277	2.277	1.138500	1.160	1.160	0.580000	1.403	1.403	0.701500	0.709	0.709	0.354500	1.034	1.034	0.517000																		
-14	2.101	2.101	1.050500	2.197	2.197	1.098500	1.119	1.119	0.559500	1.354	1.354	0.677000	0.684	0.684	0.342000	0.998	0.998	0.499000																		
-15	2.024	2.024	1.012000	2.118	2.118	1.059000	1.078	1.078	0.539000	1.305	1.305	0.652500	0.659	0.659	0.329500	0.961	0.961	0.480500																		
-16	1.948	1.948	0.974000	2.038	2.038	1.019000	1.038	1.038	0.519000	1.256	1.256	0.628000	0.634	0.634	0.317000	0.925	0.925	0.462500																		
-17	1.872	1.872	0.936000	1.958	1.958	0.979000	0.997	0.997	0.498500	1.206	1.206	0.603000	0.609	0.609	0.304500	0.889	0.889	0.444500																		
-18	1.795	1.795	0.897500	1.878	1.878	0.939000	0.956	0.956	0.478000	1.157	1.157	0.578500	0.585	0.585	0.292500	0.852	0.852	0.426000																		
-19	1.719	1.719	0.859500	1.798	1.798	0.899000	0.916	0.916	0.458000	1.108	1.108	0.554000	0.560	0.560	0.280000	0.816	0.816	0.408000																		
-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%