

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		群馬県邑楽町																	
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(%)		0.771			1.153			0.107			0.609			0.004			0.561		
危険段階区分	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別標準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	
20	1.161	1.161	0.580500	1.737	1.737	0.868500	0.161	0.161	0.080500	0.917	0.917	0.458500	0.006	0.006	0.003000	0.845	0.845	0.422500	
19	1.142	1.142	0.571000	1.708	1.708	0.854000	0.158	0.158	0.079000	0.902	0.902	0.451000	0.006	0.006	0.003000	0.831	0.831	0.415500	
18	1.122	1.122	0.561000	1.678	1.678	0.839000	0.156	0.156	0.078000	0.887	0.887	0.443500	0.006	0.006	0.003000	0.817	0.817	0.408500	
17	1.103	1.103	0.551500	1.649	1.649	0.824500	0.153	0.153	0.076500	0.871	0.871	0.435500	0.006	0.006	0.003000	0.802	0.802	0.401000	
16	1.083	1.083	0.541500	1.620	1.620	0.810000	0.150	0.150	0.075000	0.856	0.856	0.428000	0.006	0.006	0.003000	0.788	0.788	0.394000	
15	1.064	1.064	0.532000	1.591	1.591	0.795500	0.148	0.148	0.074000	0.840	0.840	0.420000	0.006	0.006	0.003000	0.774	0.774	0.387000	
14	1.044	1.044	0.522000	1.562	1.562	0.781000	0.145	0.145	0.072500	0.825	0.825	0.412500	0.005	0.005	0.002500	0.760	0.760	0.380000	
13	1.025	1.025	0.512500	1.532	1.532	0.766000	0.142	0.142	0.071000	0.809	0.809	0.404500	0.005	0.005	0.002500	0.746	0.746	0.373000	
12	1.005	1.005	0.502500	1.503	1.503	0.751500	0.140	0.140	0.070000	0.794	0.794	0.397000	0.005	0.005	0.002500	0.731	0.731	0.365500	
11	0.986	0.986	0.493000	1.474	1.474	0.737000	0.137	0.137	0.068500	0.779	0.779	0.389500	0.005	0.005	0.002500	0.717	0.717	0.358500	
10	0.966	0.966	0.483000	1.445	1.445	0.722500	0.134	0.134	0.067000	0.763	0.763	0.381500	0.005	0.005	0.002500	0.703	0.703	0.351500	
9	0.947	0.947	0.473500	1.416	1.416	0.708000	0.131	0.131	0.065500	0.748	0.748	0.374000	0.005	0.005	0.002500	0.689	0.689	0.344500	
8	0.927	0.927	0.463500	1.387	1.387	0.693500	0.129	0.129	0.064500	0.732	0.732	0.366000	0.005	0.005	0.002500	0.675	0.675	0.337500	
7	0.908	0.908	0.454000	1.357	1.357	0.678500	0.126	0.126	0.063000	0.717	0.717	0.358500	0.005	0.005	0.002500	0.660	0.660	0.330000	
6	0.888	0.888	0.444000	1.328	1.328	0.664000	0.123	0.123	0.061500	0.702	0.702	0.351000	0.005	0.005	0.002500	0.646	0.646	0.323000	
5	0.869	0.869	0.434500	1.299	1.299	0.649500	0.121	0.121	0.060500	0.686	0.686	0.343000	0.005	0.005	0.002500	0.632	0.632	0.316000	
4	0.849	0.849	0.424500	1.270	1.270	0.635000	0.118	0.118	0.059000	0.671	0.671	0.335500	0.004	0.004	0.002000	0.618	0.618	0.309000	
3	0.830	0.830	0.415000	1.241	1.241	0.620500	0.115	0.115	0.057500	0.655	0.655	0.327500	0.004	0.004	0.002000	0.604	0.604	0.302000	
2	0.810	0.810	0.405000	1.211	1.211	0.605500	0.112	0.112	0.056000	0.640	0.640	0.320000	0.004	0.004	0.002000	0.589	0.589	0.294500	
1	0.791	0.791	0.395500	1.182	1.182	0.591000	0.110	0.110	0.055000	0.624	0.624	0.312000	0.004	0.004	0.002000	0.575	0.575	0.287500	
0	0.771	0.771	0.385500	1.153	1.153	0.576500	0.107	0.107	0.053500	0.609	0.609	0.304500	0.004	0.004	0.002000	0.561	0.561	0.280500	
-1	0.751	0.751	0.375500	1.124	1.124	0.562000	0.104	0.104	0.052000	0.594	0.594	0.297000	0.004	0.004	0.002000	0.547	0.547	0.273500	
-2	0.732	0.732	0.366000	1.095	1.095	0.547500	0.102	0.102	0.051000	0.578	0.578	0.289000	0.004	0.004	0.002000	0.533	0.533	0.266500	
-3	0.712	0.712	0.356000	1.065	1.065	0.532500	0.099	0.099	0.049500	0.563	0.563	0.281500	0.004	0.004	0.002000	0.518	0.518	0.259000	
-4	0.693	0.693	0.346500	1.036	1.036	0.518000	0.096	0.096	0.048000	0.547	0.547	0.273500	0.004	0.004	0.002000	0.504	0.504	0.252000	
-5	0.673	0.673	0.336500	1.007	1.007	0.503500	0.093	0.093	0.046500	0.532	0.532	0.266000	0.003	0.003	0.001500	0.490	0.490	0.245000	
-6	0.654	0.654	0.327000	0.978	0.978	0.489000	0.091	0.091	0.045500	0.516	0.516	0.258000	0.003	0.003	0.001500	0.476	0.476	0.238000	
-7	0.634	0.634	0.317000	0.949	0.949	0.474500	0.088	0.088	0.044000	0.501	0.501	0.250500	0.003	0.003	0.001500	0.462	0.462	0.231000	
-8	0.615	0.615	0.307500	0.919	0.919	0.459500	0.085	0.085	0.042500	0.486	0.486	0.243000	0.003	0.003	0.001500	0.447	0.447	0.223500	
-9	0.595	0.595	0.297500	0.890	0.890	0.445000	0.083	0.083	0.041500	0.470	0.470	0.235000	0.003	0.003	0.001500	0.433	0.433	0.216500	
-10	0.576	0.576	0.288000	0.861	0.861	0.430500	0.080	0.080	0.040000	0.455	0.455	0.227500	0.003	0.003	0.001500	0.419	0.419	0.209500	
-11	0.556	0.556	0.278000	0.832	0.832	0.416000	0.077	0.077	0.038500	0.439	0.439	0.219500	0.003	0.003	0.001500	0.405	0.405	0.202500	
-12	0.537	0.537	0.268500	0.803	0.803	0.401500	0.074	0.074	0.037000	0.424	0.424	0.212000	0.003	0.003	0.001500	0.391	0.391	0.195500	
-13	0.517	0.517	0.258500	0.774	0.774	0.387000	0.072	0.072	0.036000	0.409	0.409	0.204500	0.003	0.003	0.001500	0.376	0.376	0.188000	
-14	0.498	0.498	0.249000	0.744	0.744	0.372000	0.069	0.069	0.034500	0.393	0.393	0.196500	0.003	0.003	0.001500	0.362	0.362	0.181000	
-15	0.478	0.478	0.239000	0.715	0.715	0.357500	0.066	0.066	0.033000	0.378	0.378	0.189000	0.002	0.002	0.001000	0.348	0.348	0.174000	
-16	0.459	0.459	0.229500	0.686	0.686	0.343000	0.064	0.064	0.032000	0.362	0.362	0.181000	0.002	0.002	0.001000	0.334	0.334	0.167000	
-17	0.439	0.439	0.219500	0.657	0.657	0.328500	0.061	0.061	0.030500	0.347	0.347	0.173500	0.002	0.002	0.001000	0.320	0.320	0.160000	
-18	0.420	0.420	0.210000	0.628	0.628	0.314000	0.058	0.058	0.029000	0.331	0.331	0.165500	0.002	0.002	0.001000	0.305	0.305	0.152500	
-19	0.400	0.400	0.200000	0.598	0.598	0.299000	0.056	0.056	0.028000	0.316	0.316	0.158000	0.002	0.002	0.001000	0.291	0.291	0.145500	
-20	0.385	0.385	0.192500	0.576	0.576	0.288000	0.053	0.053	0.026500	0.304	0.304	0.152000	0.002	0.002	0.001000	0.280	0.280	0.140000	

単位%

表																		
群馬県邑楽町																		
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																		
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(%)	0.893			1.268			0.115			0.617			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	1.345	1.345	0.672500	1.910	1.910	0.955000	0.173	0.173	0.086500	0.929	0.929	0.464500	0.006	0.006	0.003000	0.845	0.845	0.422500
19	1.323	1.323	0.661500	1.878	1.878	0.939000	0.170	0.170	0.085000	0.914	0.914	0.457000	0.006	0.006	0.003000	0.831	0.831	0.415500
18	1.300	1.300	0.650000	1.846	1.846	0.923000	0.167	0.167	0.083500	0.898	0.898	0.449000	0.006	0.006	0.003000	0.817	0.817	0.408500
17	1.277	1.277	0.638500	1.814	1.814	0.907000	0.164	0.164	0.082000	0.883	0.883	0.441500	0.006	0.006	0.003000	0.802	0.802	0.401000
16	1.255	1.255	0.627500	1.782	1.782	0.891000	0.162	0.162	0.081000	0.867	0.867	0.433500	0.006	0.006	0.003000	0.788	0.788	0.394000
15	1.232	1.232	0.616000	1.750	1.750	0.875000	0.159	0.159	0.079500	0.851	0.851	0.425500	0.006	0.006	0.003000	0.774	0.774	0.387000
14	1.210	1.210	0.605000	1.717	1.717	0.858500	0.156	0.156	0.078000	0.836	0.836	0.418000	0.005	0.005	0.002500	0.760	0.760	0.380000
13	1.187	1.187	0.593500	1.685	1.685	0.842500	0.153	0.153	0.076500	0.820	0.820	0.410000	0.005	0.005	0.002500	0.746	0.746	0.373000
12	1.164	1.164	0.582000	1.653	1.653	0.826500	0.150	0.150	0.075000	0.804	0.804	0.402000	0.005	0.005	0.002500	0.731	0.731	0.365500
11	1.142	1.142	0.571000	1.621	1.621	0.810500	0.147	0.147	0.073500	0.789	0.789	0.394500	0.005	0.005	0.002500	0.717	0.717	0.358500
10	1.119	1.119	0.559500	1.589	1.589	0.794500	0.144	0.144	0.072000	0.773	0.773	0.386500	0.005	0.005	0.002500	0.703	0.703	0.351500
9	1.096	1.096	0.548000	1.557	1.557	0.778500	0.141	0.141	0.070500	0.758	0.758	0.379000	0.005	0.005	0.002500	0.689	0.689	0.344500
8	1.074	1.074	0.537000	1.525	1.525	0.762500	0.138	0.138	0.069000	0.742	0.742	0.371000	0.005	0.005	0.002500	0.675	0.675	0.337500
7	1.051	1.051	0.525500	1.493	1.493	0.746500	0.135	0.135	0.067500	0.726	0.726	0.363000	0.005	0.005	0.002500	0.660	0.660	0.330000
6	1.029	1.029	0.514500	1.461	1.461	0.730500	0.132	0.132	0.066000	0.711	0.711	0.355500	0.005	0.005	0.002500	0.646	0.646	0.323000
5	1.006	1.006	0.503000	1.429	1.429	0.714500	0.130	0.130	0.065000	0.695	0.695	0.347500	0.005	0.005	0.002500	0.632	0.632	0.316000
4	0.983	0.983	0.491500	1.396	1.396	0.698000	0.127	0.127	0.063500	0.679	0.679	0.339500	0.004	0.004	0.002000	0.618	0.618	0.309000
3	0.961	0.961	0.480500	1.364	1.364	0.682000	0.124	0.124	0.062000	0.664	0.664	0.332000	0.004	0.004	0.002000	0.604	0.604	0.302000
2	0.938	0.938	0.469000	1.332	1.332	0.666000	0.121	0.121	0.060500	0.648	0.648	0.324000	0.004	0.004	0.002000	0.589	0.589	0.294500
1	0.916	0.916	0.458000	1.300	1.300	0.650000	0.118	0.118	0.059000	0.633	0.633	0.316500	0.004	0.004	0.002000	0.575	0.575	0.287500
0	0.893	0.893	0.446500	1.268	1.268	0.634000	0.115	0.115	0.057500	0.617	0.617	0.308500	0.004	0.004	0.002000	0.561	0.561	0.280500
-1	0.870	0.870	0.435000	1.236	1.236	0.618000	0.112	0.112	0.056000	0.601	0.601	0.300500	0.004	0.004	0.002000	0.547	0.547	0.273500
-2	0.848	0.848	0.424000	1.204	1.204	0.602000	0.109	0.109	0.054500	0.586	0.586	0.293000	0.004	0.004	0.002000	0.533	0.533	0.266500
-3	0.825	0.825	0.412500	1.172	1.172	0.586000	0.106	0.106	0.053000	0.570	0.570	0.285000	0.004	0.004	0.002000	0.518	0.518	0.259000
-4	0.803	0.803	0.401500	1.140	1.140	0.570000	0.103	0.103	0.051500	0.555	0.555	0.277500	0.004	0.004	0.002000	0.504	0.504	0.252000
-5	0.780	0.780	0.390000	1.107	1.107	0.553500	0.100	0.100	0.050000	0.539	0.539	0.269500	0.003	0.003	0.001500	0.490	0.490	0.245000
-6	0.757	0.757	0.378500	1.075	1.075	0.537500	0.098	0.098	0.049000	0.523	0.523	0.261500	0.003	0.003	0.001500	0.476	0.476	0.238000
-7	0.735	0.735	0.367500	1.043	1.043	0.521500	0.095	0.095	0.047500	0.508	0.508	0.254000	0.003	0.003	0.001500	0.462	0.462	0.231000
-8	0.712	0.712	0.356000	1.011	1.011	0.505500	0.092	0.092	0.046000	0.492	0.492	0.246000	0.003	0.003	0.001500	0.447	0.447	0.223500
-9	0.690	0.690	0.345000	0.979	0.979	0.489500	0.089	0.089	0.044500	0.476	0.476	0.238000	0.003	0.003	0.001500	0.433	0.433	0.216500
-10	0.667	0.667	0.333500	0.947	0.947	0.473500	0.086	0.086	0.043000	0.461	0.461	0.230500	0.003	0.003	0.001500	0.419	0.419	0.209500
-11	0.644	0.644	0.322000	0.915	0.915	0.457500	0.083	0.083	0.041500	0.445	0.445	0.222500	0.003	0.003	0.001500	0.405	0.405	0.202500
-12	0.622	0.622	0.311000	0.883	0.883	0.441500	0.080	0.080	0.040000	0.430	0.430	0.215000	0.003	0.003	0.001500	0.391	0.391	0.195500
-13	0.599	0.599	0.299500	0.851	0.851	0.425500	0.077	0.077	0.038500	0.414	0.414	0.207000	0.003	0.003	0.001500	0.376	0.376	0.188000
-14	0.576	0.576	0.288000	0.819	0.819	0.409500	0.074	0.074	0.037000	0.398	0.398	0.199000	0.003	0.003	0.001500	0.362	0.362	0.181000
-15	0.554	0.554	0.277000	0.786	0.786	0.393000	0.071	0.071	0.035500	0.383	0.383	0.191500	0.002	0.002	0.001000	0.348	0.348	0.174000
-16	0.531	0.531	0.265500	0.754	0.754	0.377000	0.068	0.068	0.034000	0.367	0.367	0.183500	0.002	0.002	0.001000	0.334	0.334	0.167000
-17	0.509	0.509	0.254500	0.722	0.722	0.361000	0.066	0.066	0.033000	0.351	0.351	0.175500	0.002	0.002	0.001000	0.320	0.320	0.160000
-18	0.486	0.486	0.243000	0.690	0.690	0.345000	0.063	0.063	0.031500	0.336	0.336	0.168000	0.002	0.002	0.001000	0.305	0.305	0.152500
-19	0.463	0.463	0.231500	0.658	0.658	0.329000	0.060	0.060	0.030000	0.320	0.320	0.160000	0.002	0.002	0.001000	0.291	0.291	0.145500
-20	0.446	0.446	0.223000	0.634	0.634	0.317000	0.057	0.057	0.028500	0.308	0.308	0.154000	0.002	0.002	0.001000	0.280	0.280	0.140000

単位%

表																				
群馬県邑楽町																				
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				
共済掛金標準率(%)	0.472			0.821			0.003			0.534			0.002			0.533				
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	0.711	0.711	0.355500	1.237	1.237	0.618500	0.005	0.005	0.002500	0.804	0.804	0.402000	0.003	0.003	0.001500	0.803	0.803	0.401500		
19	0.699	0.699	0.349500	1.216	1.216	0.608000	0.004	0.004	0.002000	0.791	0.791	0.395500	0.003	0.003	0.001500	0.789	0.789	0.394500		
18	0.687	0.687	0.343500	1.195	1.195	0.597500	0.004	0.004	0.002000	0.777	0.777	0.388500	0.003	0.003	0.001500	0.776	0.776	0.388000		
17	0.675	0.675	0.337500	1.174	1.174	0.587000	0.004	0.004	0.002000	0.764	0.764	0.382000	0.003	0.003	0.001500	0.762	0.762	0.381000		
16	0.663	0.663	0.331500	1.154	1.154	0.577000	0.004	0.004	0.002000	0.750	0.750	0.375000	0.003	0.003	0.001500	0.749	0.749	0.374500		
15	0.651	0.651	0.325500	1.133	1.133	0.566500	0.004	0.004	0.002000	0.737	0.737	0.368500	0.003	0.003	0.001500	0.735	0.735	0.367500		
14	0.639	0.639	0.319500	1.112	1.112	0.556000	0.004	0.004	0.002000	0.723	0.723	0.361500	0.003	0.003	0.001500	0.722	0.722	0.361000		
13	0.627	0.627	0.313500	1.091	1.091	0.545500	0.004	0.004	0.002000	0.710	0.710	0.355000	0.003	0.003	0.001500	0.708	0.708	0.354000		
12	0.615	0.615	0.307500	1.070	1.070	0.535000	0.004	0.004	0.002000	0.696	0.696	0.348000	0.003	0.003	0.001500	0.695	0.695	0.347500		
11	0.603	0.603	0.301500	1.050	1.050	0.525000	0.004	0.004	0.002000	0.683	0.683	0.341500	0.003	0.003	0.001500	0.681	0.681	0.340500		
10	0.591	0.591	0.295500	1.029	1.029	0.514500	0.004	0.004	0.002000	0.669	0.669	0.334500	0.003	0.003	0.001500	0.668	0.668	0.334000		
9	0.580	0.580	0.290000	1.008	1.008	0.504000	0.004	0.004	0.002000	0.656	0.656	0.328000	0.002	0.002	0.001000	0.654	0.654	0.327000		
8	0.568	0.568	0.284000	0.987	0.987	0.493500	0.004	0.004	0.002000	0.642	0.642	0.321000	0.002	0.002	0.001000	0.641	0.641	0.320500		
7	0.556	0.556	0.278000	0.966	0.966	0.483000	0.004	0.004	0.002000	0.629	0.629	0.314500	0.002	0.002	0.001000	0.627	0.627	0.313500		
6	0.544	0.544	0.272000	0.946	0.946	0.473000	0.003	0.003	0.001500	0.615	0.615	0.307500	0.002	0.002	0.001000	0.614	0.614	0.307000		
5	0.532	0.532	0.266000	0.925	0.925	0.462500	0.003	0.003	0.001500	0.602	0.602	0.301000	0.002	0.002	0.001000	0.600	0.600	0.300000		
4	0.520	0.520	0.260000	0.904	0.904	0.452000	0.003	0.003	0.001500	0.588	0.588	0.294000	0.002	0.002	0.001000	0.587	0.587	0.293500		
3	0.508	0.508	0.254000	0.883	0.883	0.441500	0.003	0.003	0.001500	0.575	0.575	0.287500	0.002	0.002	0.001000	0.573	0.573	0.286500		
2	0.496	0.496	0.248000	0.863	0.863	0.431500	0.003	0.003	0.001500	0.561	0.561	0.280500	0.002	0.002	0.001000	0.560	0.560	0.280000		
1	0.484	0.484	0.242000	0.842	0.842	0.421000	0.003	0.003	0.001500	0.548	0.548	0.274000	0.002	0.002	0.001000	0.546	0.546	0.273000		
0	0.472	0.472	0.236000	0.821	0.821	0.410500	0.003	0.003	0.001500	0.534	0.534	0.267000	0.002	0.002	0.001000	0.533	0.533	0.266500		
-1	0.460	0.460	0.230000	0.800	0.800	0.400000	0.003	0.003	0.001500	0.520	0.520	0.260000	0.002	0.002	0.001000	0.520	0.520	0.260000		
-2	0.448	0.448	0.224000	0.779	0.779	0.389500	0.003	0.003	0.001500	0.507	0.507	0.253500	0.002	0.002	0.001000	0.506	0.506	0.253000		
-3	0.436	0.436	0.218000	0.759	0.759	0.379500	0.003	0.003	0.001500	0.493	0.493	0.246500	0.002	0.002	0.001000	0.493	0.493	0.246500		
-4	0.424	0.424	0.212000	0.738	0.738	0.369000	0.003	0.003	0.001500	0.480	0.480	0.240000	0.002	0.002	0.001000	0.479	0.479	0.239500		
-5	0.412	0.412	0.206000	0.717	0.717	0.358500	0.003	0.003	0.001500	0.466	0.466	0.233000	0.002	0.002	0.001000	0.466	0.466	0.233000		
-6	0.400	0.400	0.200000	0.696	0.696	0.348000	0.003	0.003	0.001500	0.453	0.453	0.226500	0.002	0.002	0.001000	0.452	0.452	0.226000		
-7	0.388	0.388	0.194000	0.676	0.676	0.338000	0.002	0.002	0.001000	0.439	0.439	0.219500	0.002	0.002	0.001000	0.439	0.439	0.219500		
-8	0.376	0.376	0.188000	0.655	0.655	0.327500	0.002	0.002	0.001000	0.426	0.426	0.213000	0.002	0.002	0.001000	0.425	0.425	0.212500		
-9	0.364	0.364	0.182000	0.634	0.634	0.317000	0.002	0.002	0.001000	0.412	0.412	0.206000	0.002	0.002	0.001000	0.412	0.412	0.206000		
-10	0.353	0.353	0.176500	0.613	0.613	0.306500	0.002	0.002	0.001000	0.399	0.399	0.199500	0.001	0.001	0.000500	0.398	0.398	0.199000		
-11	0.341	0.341	0.170500	0.592	0.592	0.296000	0.002	0.002	0.001000	0.385	0.385	0.192500	0.001	0.001	0.000500	0.385	0.385	0.192500		
-12	0.329	0.329	0.164500	0.572	0.572	0.286000	0.002	0.002	0.001000	0.372	0.372	0.186000	0.001	0.001	0.000500	0.371	0.371	0.185500		
-13	0.317	0.317	0.158500	0.551	0.551	0.275500	0.002	0.002	0.001000	0.358	0.358	0.179000	0.001	0.001	0.000500	0.358	0.358	0.179000		
-14	0.305	0.305	0.152500	0.530	0.530	0.265000	0.002	0.002	0.001000	0.345	0.345	0.172500	0.001	0.001	0.000500	0.344	0.344	0.172000		
-15	0.293	0.293	0.146500	0.509	0.509	0.254500	0.002	0.002	0.001000	0.331	0.331	0.165500	0.001	0.001	0.000500	0.331	0.331	0.165500		
-16	0.281	0.281	0.140500	0.488	0.488	0.244000	0.002	0.002	0.001000	0.318	0.318	0.159000	0.001	0.001	0.000500	0.317	0.317	0.158500		
-17	0.269	0.269	0.134500	0.468	0.468	0.234000	0.002	0.002	0.001000	0.304	0.304	0.152000	0.001	0.001	0.000500	0.304	0.304	0.152000		
-18	0.257	0.257	0.128500	0.447	0.447	0.223500	0.002	0.002	0.001000	0.291	0.291	0.145500	0.001	0.001	0.000500	0.290	0.290	0.145000		
-19	0.245	0.245	0.122500	0.426	0.426	0.213000	0.002	0.002	0.001000	0.277	0.277	0.138500	0.001	0.001	0.000500	0.277	0.277	0.138500		
-20	0.236	0.236	0.118000	0.410	0.410	0.205000	0.001	0.001	0.000500	0.267	0.267	0.133500	0.001	0.001	0.000500	0.266	0.266	0.133000		

単位%

表																		
群馬県邑楽町																		
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																		
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(%)	1.649			1.884			0.589			1.037			0.114			0.627		
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	2.484	2.484	1.242000	2.838	2.838	1.419000	0.887	0.887	0.443500	1.562	1.562	0.781000	0.172	0.172	0.086000	0.944	0.944	0.472000
19	2.442	2.442	1.221000	2.790	2.790	1.395000	0.872	0.872	0.436000	1.536	1.536	0.768000	0.169	0.169	0.084500	0.929	0.929	0.464500
18	2.400	2.400	1.200000	2.743	2.743	1.371500	0.857	0.857	0.428500	1.510	1.510	0.755000	0.166	0.166	0.083000	0.913	0.913	0.456500
17	2.359	2.359	1.179500	2.695	2.695	1.347500	0.842	0.842	0.421000	1.483	1.483	0.741500	0.163	0.163	0.081500	0.897	0.897	0.448500
16	2.317	2.317	1.158500	2.647	2.647	1.323500	0.828	0.828	0.414000	1.457	1.457	0.728500	0.160	0.160	0.080000	0.881	0.881	0.440500
15	2.275	2.275	1.137500	2.599	2.599	1.299500	0.813	0.813	0.406500	1.431	1.431	0.715500	0.157	0.157	0.078500	0.865	0.865	0.432500
14	2.233	2.233	1.116500	2.552	2.552	1.276000	0.798	0.798	0.399000	1.405	1.405	0.702500	0.154	0.154	0.077000	0.849	0.849	0.424500
13	2.192	2.192	1.096000	2.504	2.504	1.252000	0.783	0.783	0.391500	1.378	1.378	0.689000	0.152	0.152	0.076000	0.833	0.833	0.416500
12	2.150	2.150	1.075000	2.456	2.456	1.228000	0.768	0.768	0.384000	1.352	1.352	0.676000	0.149	0.149	0.074500	0.817	0.817	0.408500
11	2.108	2.108	1.054000	2.409	2.409	1.204500	0.753	0.753	0.376500	1.326	1.326	0.663000	0.146	0.146	0.073000	0.802	0.802	0.401000
10	2.066	2.066	1.033000	2.361	2.361	1.180500	0.738	0.738	0.369000	1.300	1.300	0.650000	0.143	0.143	0.071500	0.786	0.786	0.393000
9	2.025	2.025	1.012500	2.313	2.313	1.156500	0.723	0.723	0.361500	1.273	1.273	0.636500	0.140	0.140	0.070000	0.770	0.770	0.385000
8	1.983	1.983	0.991500	2.266	2.266	1.133000	0.708	0.708	0.354000	1.247	1.247	0.623500	0.137	0.137	0.068500	0.754	0.754	0.377000
7	1.941	1.941	0.970500	2.218	2.218	1.109000	0.693	0.693	0.346500	1.221	1.221	0.610500	0.134	0.134	0.067000	0.738	0.738	0.369000
6	1.899	1.899	0.949500	2.170	2.170	1.085000	0.678	0.678	0.339000	1.195	1.195	0.597500	0.131	0.131	0.065500	0.722	0.722	0.361000
5	1.858	1.858	0.929000	2.122	2.122	1.061000	0.664	0.664	0.332000	1.168	1.168	0.584000	0.128	0.128	0.064000	0.706	0.706	0.353000
4	1.816	1.816	0.908000	2.075	2.075	1.037500	0.649	0.649	0.324500	1.142	1.142	0.571000	0.126	0.126	0.063000	0.690	0.690	0.345000
3	1.774	1.774	0.887000	2.027	2.027	1.013500	0.634	0.634	0.317000	1.116	1.116	0.558000	0.123	0.123	0.061500	0.675	0.675	0.337500
2	1.732	1.732	0.866000	1.979	1.979	0.989500	0.619	0.619	0.309500	1.090	1.090	0.545000	0.120	0.120	0.060000	0.659	0.659	0.329500
1	1.691	1.691	0.845500	1.932	1.932	0.966000	0.604	0.604	0.302000	1.063	1.063	0.531500	0.117	0.117	0.058500	0.643	0.643	0.321500
0	1.649	1.649	0.824500	1.884	1.884	0.942000	0.589	0.589	0.294500	1.037	1.037	0.518500	0.114	0.114	0.057000	0.627	0.627	0.313500
-1	1.607	1.607	0.803500	1.836	1.836	0.918000	0.574	0.574	0.287000	1.011	1.011	0.505500	0.111	0.111	0.055500	0.611	0.611	0.305500
-2	1.566	1.566	0.783000	1.789	1.789	0.894500	0.559	0.559	0.279500	0.984	0.984	0.492000	0.108	0.108	0.054000	0.595	0.595	0.297500
-3	1.524	1.524	0.762000	1.741	1.741	0.870500	0.544	0.544	0.272000	0.958	0.958	0.479000	0.105	0.105	0.052500	0.579	0.579	0.289500
-4	1.482	1.482	0.741000	1.693	1.693	0.846500	0.529	0.529	0.264500	0.932	0.932	0.466000	0.102	0.102	0.051000	0.564	0.564	0.282000
-5	1.440	1.440	0.720000	1.646	1.646	0.823000	0.514	0.514	0.257000	0.906	0.906	0.453000	0.100	0.100	0.050000	0.548	0.548	0.274000
-6	1.399	1.399	0.699500	1.598	1.598	0.799000	0.500	0.500	0.250000	0.879	0.879	0.439500	0.097	0.097	0.048500	0.532	0.532	0.266000
-7	1.357	1.357	0.678500	1.550	1.550	0.775000	0.485	0.485	0.242500	0.853	0.853	0.426500	0.094	0.094	0.047000	0.516	0.516	0.258000
-8	1.315	1.315	0.657500	1.502	1.502	0.751000	0.470	0.470	0.235000	0.827	0.827	0.413500	0.091	0.091	0.045500	0.500	0.500	0.250000
-9	1.273	1.273	0.636500	1.455	1.455	0.727500	0.455	0.455	0.227500	0.801	0.801	0.400500	0.088	0.088	0.044000	0.484	0.484	0.242000
-10	1.232	1.232	0.616000	1.407	1.407	0.703500	0.440	0.440	0.220000	0.774	0.774	0.387000	0.085	0.085	0.042500	0.468	0.468	0.234000
-11	1.190	1.190	0.595000	1.359	1.359	0.679500	0.425	0.425	0.212500	0.748	0.748	0.374000	0.082	0.082	0.041000	0.452	0.452	0.226000
-12	1.148	1.148	0.574000	1.312	1.312	0.656000	0.410	0.410	0.205000	0.722	0.722	0.361000	0.079	0.079	0.039500	0.437	0.437	0.218500
-13	1.106	1.106	0.553000	1.264	1.264	0.632000	0.395	0.395	0.197500	0.696	0.696	0.348000	0.076	0.076	0.038000	0.421	0.421	0.210500
-14	1.065	1.065	0.532500	1.216	1.216	0.608000	0.380	0.380	0.190000	0.669	0.669	0.334500	0.074	0.074	0.037000	0.405	0.405	0.202500
-15	1.023	1.023	0.511500	1.169	1.169	0.584500	0.365	0.365	0.182500	0.643	0.643	0.321500	0.071	0.071	0.035500	0.389	0.389	0.194500
-16	0.981	0.981	0.490500	1.121	1.121	0.560500	0.350	0.350	0.175000	0.617	0.617	0.308500	0.068	0.068	0.034000	0.373	0.373	0.186500
-17	0.939	0.939	0.469500	1.073	1.073	0.536500	0.336	0.336	0.168000	0.591	0.591	0.295500	0.065	0.065	0.032500	0.357	0.357	0.178500
-18	0.898	0.898	0.449000	1.025	1.025	0.512500	0.321	0.321	0.160500	0.564	0.564	0.282000	0.062	0.062	0.031000	0.341	0.341	0.170500
-19	0.856	0.856	0.428000	0.978	0.978	0.489000	0.306	0.306	0.153000	0.538	0.538	0.269000	0.059	0.059	0.029500	0.325	0.325	0.162500
-20	0.824	0.824	0.412000	0.942	0.942	0.471000	0.294	0.294	0.147000	0.518	0.518	0.259000	0.057	0.057	0.028500	0.313	0.313	0.156500

単位%

表																		
群馬県邑楽町																		
10類(田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			無			有		
共済掛金標準率(%)	1.464			1.667			0.528			0.818			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	2.205	2.205	1.102500	2.511	2.511	1.255500	0.795	0.795	0.397500	1.232	1.232	0.616000	0.003	0.003	0.001500	0.512	0.512	0.256000
19	2.168	2.168	1.084000	2.469	2.469	1.234500	0.782	0.782	0.391000	1.211	1.211	0.605500	0.003	0.003	0.001500	0.504	0.504	0.252000
18	2.131	2.131	1.065500	2.427	2.427	1.213500	0.769	0.769	0.384500	1.191	1.191	0.595500	0.003	0.003	0.001500	0.495	0.495	0.247500
17	2.094	2.094	1.047000	2.384	2.384	1.192000	0.755	0.755	0.377500	1.170	1.170	0.585000	0.003	0.003	0.001500	0.486	0.486	0.243000
16	2.057	2.057	1.028500	2.342	2.342	1.171000	0.742	0.742	0.371000	1.149	1.149	0.574500	0.003	0.003	0.001500	0.478	0.478	0.239000
15	2.020	2.020	1.010000	2.300	2.300	1.150000	0.729	0.729	0.364500	1.129	1.129	0.564500	0.003	0.003	0.001500	0.469	0.469	0.234500
14	1.983	1.983	0.991500	2.258	2.258	1.129000	0.715	0.715	0.357500	1.108	1.108	0.554000	0.003	0.003	0.001500	0.461	0.461	0.230500
13	1.946	1.946	0.973000	2.216	2.216	1.108000	0.702	0.702	0.351000	1.087	1.087	0.543500	0.003	0.003	0.001500	0.452	0.452	0.226000
12	1.909	1.909	0.954500	2.173	2.173	1.086500	0.688	0.688	0.344000	1.067	1.067	0.533500	0.003	0.003	0.001500	0.443	0.443	0.221500
11	1.872	1.872	0.936000	2.131	2.131	1.065500	0.675	0.675	0.337500	1.046	1.046	0.523000	0.003	0.003	0.001500	0.435	0.435	0.217500
10	1.835	1.835	0.917500	2.089	2.089	1.044500	0.662	0.662	0.331000	1.025	1.025	0.512500	0.003	0.003	0.001500	0.426	0.426	0.213000
9	1.798	1.798	0.899000	2.047	2.047	1.023500	0.648	0.648	0.324000	1.004	1.004	0.502000	0.002	0.002	0.001000	0.417	0.417	0.208500
8	1.761	1.761	0.880500	2.005	2.005	1.002500	0.635	0.635	0.317500	0.984	0.984	0.492000	0.002	0.002	0.001000	0.409	0.409	0.204500
7	1.723	1.723	0.861500	1.962	1.962	0.981000	0.622	0.622	0.311000	0.963	0.963	0.481500	0.002	0.002	0.001000	0.400	0.400	0.200000
6	1.686	1.686	0.843000	1.920	1.920	0.960000	0.608	0.608	0.304000	0.942	0.942	0.471000	0.002	0.002	0.001000	0.392	0.392	0.196000
5	1.649	1.649	0.824500	1.878	1.878	0.939000	0.595	0.595	0.297500	0.922	0.922	0.461000	0.002	0.002	0.001000	0.383	0.383	0.191500
4	1.612	1.612	0.806000	1.836	1.836	0.918000	0.581	0.581	0.290500	0.901	0.901	0.450500	0.002	0.002	0.001000	0.374	0.374	0.187000
3	1.575	1.575	0.787500	1.794	1.794	0.897000	0.568	0.568	0.284000	0.880	0.880	0.440000	0.002	0.002	0.001000	0.366	0.366	0.183000
2	1.538	1.538	0.769000	1.751	1.751	0.875500	0.555	0.555	0.277500	0.859	0.859	0.429500	0.002	0.002	0.001000	0.357	0.357	0.178500
1	1.501	1.501	0.750500	1.709	1.709	0.854500	0.541	0.541	0.270500	0.839	0.839	0.419500	0.002	0.002	0.001000	0.349	0.349	0.174500
0	1.464	1.464	0.732000	1.667	1.667	0.833500	0.528	0.528	0.264000	0.818	0.818	0.409000	0.002	0.002	0.001000	0.340	0.340	0.170000
-1	1.427	1.427	0.713500	1.625	1.625	0.812500	0.515	0.515	0.257500	0.797	0.797	0.398500	0.002	0.002	0.001000	0.331	0.331	0.165500
-2	1.390	1.390	0.695000	1.583	1.583	0.791500	0.501	0.501	0.250500	0.777	0.777	0.388500	0.002	0.002	0.001000	0.323	0.323	0.161500
-3	1.353	1.353	0.676500	1.540	1.540	0.770000	0.488	0.488	0.244000	0.756	0.756	0.378000	0.002	0.002	0.001000	0.314	0.314	0.157000
-4	1.316	1.316	0.658000	1.498	1.498	0.749000	0.475	0.475	0.237500	0.735	0.735	0.367500	0.002	0.002	0.001000	0.306	0.306	0.153000
-5	1.279	1.279	0.639500	1.456	1.456	0.728000	0.461	0.461	0.230500	0.714	0.714	0.357000	0.002	0.002	0.001000	0.297	0.297	0.148500
-6	1.242	1.242	0.621000	1.414	1.414	0.707000	0.448	0.448	0.224000	0.694	0.694	0.347000	0.002	0.002	0.001000	0.288	0.288	0.144000
-7	1.205	1.205	0.602500	1.372	1.372	0.686000	0.434	0.434	0.217000	0.673	0.673	0.336500	0.002	0.002	0.001000	0.280	0.280	0.140000
-8	1.167	1.167	0.583500	1.329	1.329	0.664500	0.421	0.421	0.210500	0.652	0.652	0.326000	0.002	0.002	0.001000	0.271	0.271	0.135500
-9	1.130	1.130	0.565000	1.287	1.287	0.643500	0.408	0.408	0.204000	0.632	0.632	0.316000	0.002	0.002	0.001000	0.263	0.263	0.131500
-10	1.093	1.093	0.546500	1.245	1.245	0.622500	0.394	0.394	0.197000	0.611	0.611	0.305500	0.001	0.001	0.000500	0.254	0.254	0.127000
-11	1.056	1.056	0.528000	1.203	1.203	0.601500	0.381	0.381	0.190500	0.590	0.590	0.295000	0.001	0.001	0.000500	0.245	0.245	0.122500
-12	1.019	1.019	0.509500	1.161	1.161	0.580500	0.368	0.368	0.184000	0.569	0.569	0.284500	0.001	0.001	0.000500	0.237	0.237	0.118500
-13	0.982	0.982	0.491000	1.118	1.118	0.559000	0.354	0.354	0.177000	0.549	0.549	0.274500	0.001	0.001	0.000500	0.228	0.228	0.114000
-14	0.945	0.945	0.472500	1.076	1.076	0.538000	0.341	0.341	0.170500	0.528	0.528	0.264000	0.001	0.001	0.000500	0.219	0.219	0.109500
-15	0.908	0.908	0.454000	1.034	1.034	0.517000	0.327	0.327	0.163500	0.507	0.507	0.253500	0.001	0.001	0.000500	0.211	0.211	0.105500
-16	0.871	0.871	0.435500	0.992	0.992	0.496000	0.314	0.314	0.157000	0.487	0.487	0.243500	0.001	0.001	0.000500	0.202	0.202	0.101000
-17	0.834	0.834	0.417000	0.950	0.950	0.475000	0.301	0.301	0.150500	0.466	0.466	0.233000	0.001	0.001	0.000500	0.194	0.194	0.097000
-18	0.797	0.797	0.398500	0.907	0.907	0.453500	0.287	0.287	0.143500	0.445	0.445	0.222500	0.001	0.001	0.000500	0.185	0.185	0.092500
-19	0.760	0.760	0.380000	0.865	0.865	0.432500	0.274	0.274	0.137000	0.425	0.425	0.212500	0.001	0.001	0.000500	0.176	0.176	0.088000
-20	0.723	0.723	0.366000	0.833	0.833	0.416500	0.264	0.264	0.132000	0.409	0.409	0.204500	0.001	0.001	0.000500	0.170	0.170	0.085000

単位%

表																		
群馬県邑楽町																		
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	1割						2割						3割					
	無			有			無			有			無			有		
支払開始割合 一筆半損特約の有無 共済掛金標準率(%)	1.587			1.791			0.540			0.833			0.176			0.504		
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	2.391	2.391	1.195500	2.698	2.698	1.349000	0.813	0.813	0.406500	1.255	1.255	0.627500	0.265	0.265	0.132500	0.759	0.759	0.379500
19	2.350	2.350	1.175000	2.652	2.652	1.326000	0.800	0.800	0.400000	1.234	1.234	0.617000	0.261	0.261	0.130500	0.746	0.746	0.373000
18	2.310	2.310	1.155000	2.607	2.607	1.303500	0.786	0.786	0.393000	1.213	1.213	0.606500	0.256	0.256	0.128000	0.734	0.734	0.367000
17	2.270	2.270	1.135000	2.562	2.562	1.281000	0.772	0.772	0.386000	1.192	1.192	0.596000	0.252	0.252	0.126000	0.721	0.721	0.360500
16	2.230	2.230	1.115000	2.516	2.516	1.258000	0.759	0.759	0.379500	1.170	1.170	0.585000	0.247	0.247	0.123500	0.708	0.708	0.354000
15	2.190	2.190	1.095000	2.471	2.471	1.235500	0.745	0.745	0.372500	1.149	1.149	0.574500	0.243	0.243	0.121500	0.695	0.695	0.347500
14	2.149	2.149	1.074500	2.426	2.426	1.213000	0.731	0.731	0.365500	1.128	1.128	0.564000	0.238	0.238	0.119000	0.683	0.683	0.341500
13	2.109	2.109	1.054500	2.380	2.380	1.190000	0.718	0.718	0.359000	1.107	1.107	0.553500	0.234	0.234	0.117000	0.670	0.670	0.335000
12	2.069	2.069	1.034500	2.335	2.335	1.167500	0.704	0.704	0.352000	1.086	1.086	0.543000	0.229	0.229	0.114500	0.657	0.657	0.328500
11	2.029	2.029	1.014500	2.290	2.290	1.145000	0.690	0.690	0.345000	1.065	1.065	0.532500	0.225	0.225	0.112500	0.644	0.644	0.322000
10	1.989	1.989	0.994500	2.244	2.244	1.122000	0.677	0.677	0.338500	1.044	1.044	0.522000	0.221	0.221	0.110500	0.632	0.632	0.316000
9	1.949	1.949	0.974500	2.199	2.199	1.099500	0.663	0.663	0.331500	1.023	1.023	0.511500	0.216	0.216	0.108000	0.619	0.619	0.309500
8	1.908	1.908	0.954000	2.154	2.154	1.077000	0.649	0.649	0.324500	1.002	1.002	0.501000	0.212	0.212	0.106000	0.606	0.606	0.303000
7	1.868	1.868	0.934000	2.108	2.108	1.054000	0.636	0.636	0.318000	0.981	0.981	0.490500	0.207	0.207	0.103500	0.593	0.593	0.296500
6	1.828	1.828	0.914000	2.063	2.063	1.031500	0.622	0.622	0.311000	0.960	0.960	0.480000	0.203	0.203	0.101500	0.581	0.581	0.290500
5	1.788	1.788	0.894000	2.018	2.018	1.009000	0.608	0.608	0.304000	0.938	0.938	0.469000	0.198	0.198	0.099000	0.568	0.568	0.284000
4	1.748	1.748	0.874000	1.972	1.972	0.986000	0.595	0.595	0.297500	0.917	0.917	0.458500	0.194	0.194	0.097000	0.555	0.555	0.277500
3	1.708	1.708	0.854000	1.927	1.927	0.963500	0.581	0.581	0.290500	0.896	0.896	0.448000	0.189	0.189	0.094500	0.542	0.542	0.271000
2	1.667	1.667	0.833500	1.882	1.882	0.941000	0.567	0.567	0.283500	0.875	0.875	0.437500	0.185	0.185	0.092500	0.530	0.530	0.265000
1	1.627	1.627	0.813500	1.836	1.836	0.918000	0.554	0.554	0.277000	0.854	0.854	0.427000	0.180	0.180	0.090000	0.517	0.517	0.258500
0	1.587	1.587	0.793500	1.791	1.791	0.895500	0.540	0.540	0.270000	0.833	0.833	0.416500	0.176	0.176	0.088000	0.504	0.504	0.252000
-1	1.547	1.547	0.773500	1.746	1.746	0.873000	0.526	0.526	0.263000	0.812	0.812	0.406000	0.172	0.172	0.086000	0.491	0.491	0.245500
-2	1.507	1.507	0.753500	1.700	1.700	0.850000	0.513	0.513	0.256500	0.791	0.791	0.395500	0.167	0.167	0.083500	0.478	0.478	0.239000
-3	1.466	1.466	0.733000	1.655	1.655	0.827500	0.499	0.499	0.249500	0.770	0.770	0.385000	0.163	0.163	0.081500	0.466	0.466	0.233000
-4	1.426	1.426	0.713000	1.610	1.610	0.805000	0.485	0.485	0.242500	0.749	0.749	0.374500	0.158	0.158	0.079000	0.453	0.453	0.226500
-5	1.386	1.386	0.693000	1.564	1.564	0.782000	0.472	0.472	0.236000	0.728	0.728	0.364000	0.154	0.154	0.077000	0.440	0.440	0.220000
-6	1.346	1.346	0.673000	1.519	1.519	0.759500	0.458	0.458	0.229000	0.706	0.706	0.353000	0.149	0.149	0.074500	0.427	0.427	0.213500
-7	1.306	1.306	0.653000	1.474	1.474	0.737000	0.444	0.444	0.222000	0.685	0.685	0.342500	0.145	0.145	0.072500	0.415	0.415	0.207500
-8	1.266	1.266	0.633000	1.428	1.428	0.714000	0.431	0.431	0.215500	0.664	0.664	0.332000	0.140	0.140	0.070000	0.402	0.402	0.201000
-9	1.225	1.225	0.612500	1.383	1.383	0.691500	0.417	0.417	0.208500	0.643	0.643	0.321500	0.136	0.136	0.068000	0.389	0.389	0.194500
-10	1.185	1.185	0.592500	1.338	1.338	0.669000	0.403	0.403	0.201500	0.622	0.622	0.311000	0.131	0.131	0.065500	0.376	0.376	0.188000
-11	1.145	1.145	0.572500	1.292	1.292	0.646000	0.390	0.390	0.195000	0.601	0.601	0.300500	0.127	0.127	0.063500	0.364	0.364	0.182000
-12	1.105	1.105	0.552500	1.247	1.247	0.623500	0.376	0.376	0.188000	0.580	0.580	0.290000	0.123	0.123	0.061500	0.351	0.351	0.175500
-13	1.065	1.065	0.532500	1.202	1.202	0.601000	0.362	0.362	0.181000	0.559	0.559	0.279500	0.118	0.118	0.059000	0.338	0.338	0.169000
-14	1.025	1.025	0.512500	1.156	1.156	0.578000	0.349	0.349	0.174500	0.538	0.538	0.269000	0.114	0.114	0.057000	0.325	0.325	0.162500
-15	0.984	0.984	0.492000	1.111	1.111	0.555500	0.335	0.335	0.167500	0.517	0.517	0.258500	0.109	0.109	0.054500	0.313	0.313	0.156500
-16	0.944	0.944	0.472000	1.066	1.066	0.533000	0.321	0.321	0.160500	0.496	0.496	0.248000	0.105	0.105	0.052500	0.300	0.300	0.150000
-17	0.904	0.904	0.452000	1.020	1.020	0.510000	0.308	0.308	0.154000	0.474	0.474	0.237000	0.100	0.100	0.050000	0.287	0.287	0.143500
-18	0.864	0.864	0.432000	0.975	0.975	0.487500	0.294	0.294	0.147000	0.453	0.453	0.226500	0.096	0.096	0.048000	0.274	0.274	0.137000
-19	0.824	0.824	0.412000	0.930	0.930	0.465000	0.280	0.280	0.140000	0.432	0.432	0.216000	0.091	0.091	0.045500	0.262	0.262	0.131000
-20	0.793	0.793	0.396500	0.895	0.895	0.447500	0.270	0.270	0.135000	0.416	0.416	0.208000	0.088	0.088	0.044000	0.252	0.252	0.126000

単位%

表																		
群馬県邑楽町																		
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	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			無			有		
共済掛金標準率(%)	1.826			2.046			0.241			0.736			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	2.751	2.751	1.375500	3.082	3.082	1.537918	0.363	0.363	0.181500	1.109	1.109	0.554500	0.012	0.012	0.006000	0.883	0.883	0.441500
19	2.704	2.704	1.352000	3.030	3.030	1.515000	0.357	0.357	0.178500	1.090	1.090	0.545000	0.012	0.012	0.006000	0.868	0.868	0.434000
18	2.658	2.658	1.329000	2.978	2.978	1.489000	0.351	0.351	0.175500	1.071	1.071	0.535500	0.012	0.012	0.006000	0.853	0.853	0.426500
17	2.612	2.612	1.306000	2.927	2.927	1.463500	0.345	0.345	0.172500	1.053	1.053	0.526500	0.011	0.011	0.005500	0.838	0.838	0.419000
16	2.566	2.566	1.283000	2.875	2.875	1.437500	0.339	0.339	0.169500	1.034	1.034	0.517000	0.011	0.011	0.005500	0.823	0.823	0.411500
15	2.519	2.519	1.259500	2.823	2.823	1.411500	0.333	0.333	0.166500	1.015	1.015	0.507500	0.011	0.011	0.005500	0.809	0.809	0.404500
14	2.473	2.473	1.236500	2.771	2.771	1.385500	0.326	0.326	0.163000	0.997	0.997	0.498500	0.011	0.011	0.005500	0.794	0.794	0.397000
13	2.427	2.427	1.213500	2.719	2.719	1.359500	0.320	0.320	0.160000	0.978	0.978	0.489000	0.011	0.011	0.005500	0.779	0.779	0.389500
12	2.381	2.381	1.190500	2.668	2.668	1.334000	0.314	0.314	0.157000	0.960	0.960	0.480000	0.010	0.010	0.005000	0.764	0.764	0.382000
11	2.335	2.335	1.167500	2.616	2.616	1.308000	0.308	0.308	0.154000	0.941	0.941	0.470500	0.010	0.010	0.005000	0.749	0.749	0.374500
10	2.288	2.288	1.144000	2.564	2.564	1.282000	0.302	0.302	0.151000	0.922	0.922	0.461000	0.010	0.010	0.005000	0.734	0.734	0.367000
9	2.242	2.242	1.121000	2.512	2.512	1.256000	0.296	0.296	0.148000	0.904	0.904	0.452000	0.010	0.010	0.005000	0.720	0.720	0.360000
8	2.196	2.196	1.098000	2.460	2.460	1.230000	0.290	0.290	0.145000	0.885	0.885	0.442500	0.010	0.010	0.005000	0.705	0.705	0.352500
7	2.150	2.150	1.075000	2.409	2.409	1.204500	0.284	0.284	0.142000	0.866	0.866	0.433000	0.009	0.009	0.004500	0.690	0.690	0.345000
6	2.103	2.103	1.051500	2.357	2.357	1.178500	0.278	0.278	0.139000	0.848	0.848	0.424000	0.009	0.009	0.004500	0.675	0.675	0.337500
5	2.057	2.057	1.028500	2.305	2.305	1.152500	0.272	0.272	0.136000	0.829	0.829	0.414500	0.009	0.009	0.004500	0.660	0.660	0.330000
4	2.011	2.011	1.005500	2.253	2.253	1.126500	0.265	0.265	0.132500	0.811	0.811	0.405500	0.009	0.009	0.004500	0.645	0.645	0.322500
3	1.965	1.965	0.982500	2.201	2.201	1.100500	0.259	0.259	0.129500	0.792	0.792	0.396000	0.009	0.009	0.004500	0.631	0.631	0.315500
2	1.918	1.918	0.959000	2.150	2.150	1.075000	0.253	0.253	0.126500	0.773	0.773	0.386500	0.008	0.008	0.004000	0.616	0.616	0.308000
1	1.872	1.872	0.936000	2.098	2.098	1.049000	0.247	0.247	0.123500	0.755	0.755	0.377500	0.008	0.008	0.004000	0.601	0.601	0.300500
0	1.826	1.826	0.913000	2.046	2.046	1.023000	0.241	0.241	0.120500	0.736	0.736	0.368000	0.008	0.008	0.004000	0.586	0.586	0.293000
-1	1.780	1.780	0.890000	1.994	1.994	0.997000	0.235	0.235	0.117500	0.717	0.717	0.358500	0.008	0.008	0.004000	0.571	0.571	0.285500
-2	1.734	1.734	0.867000	1.942	1.942	0.971000	0.229	0.229	0.114500	0.699	0.699	0.349500	0.008	0.008	0.004000	0.556	0.556	0.278000
-3	1.687	1.687	0.843500	1.891	1.891	0.945500	0.223	0.223	0.111500	0.680	0.680	0.340000	0.007	0.007	0.003500	0.541	0.541	0.270500
-4	1.641	1.641	0.820500	1.839	1.839	0.919500	0.217	0.217	0.108500	0.661	0.661	0.330500	0.007	0.007	0.003500	0.527	0.527	0.263500
-5	1.595	1.595	0.797500	1.787	1.787	0.893500	0.210	0.210	0.105000	0.643	0.643	0.321500	0.007	0.007	0.003500	0.512	0.512	0.256000
-6	1.549	1.549	0.774500	1.735	1.735	0.867500	0.204	0.204	0.102000	0.624	0.624	0.312000	0.007	0.007	0.003500	0.497	0.497	0.248500
-7	1.502	1.502	0.751000	1.683	1.683	0.841500	0.198	0.198	0.099000	0.606	0.606	0.303000	0.007	0.007	0.003500	0.482	0.482	0.241000
-8	1.456	1.456	0.728000	1.632	1.632	0.816000	0.192	0.192	0.096000	0.587	0.587	0.293500	0.006	0.006	0.003000	0.467	0.467	0.233500
-9	1.410	1.410	0.705000	1.580	1.580	0.790000	0.186	0.186	0.093000	0.568	0.568	0.284000	0.006	0.006	0.003000	0.452	0.452	0.226000
-10	1.364	1.364	0.682000	1.528	1.528	0.764000	0.180	0.180	0.090000	0.550	0.550	0.275000	0.006	0.006	0.003000	0.438	0.438	0.219000
-11	1.317	1.317	0.658500	1.476	1.476	0.738000	0.174	0.174	0.087000	0.531	0.531	0.265500	0.006	0.006	0.003000	0.423	0.423	0.211500
-12	1.271	1.271	0.635500	1.424	1.424	0.712000	0.168	0.168	0.084000	0.512	0.512	0.256000	0.006	0.006	0.003000	0.408	0.408	0.204000
-13	1.225	1.225	0.612500	1.373	1.373	0.686500	0.162	0.162	0.081000	0.494	0.494	0.247000	0.005	0.005	0.002500	0.393	0.393	0.196500
-14	1.179	1.179	0.589500	1.321	1.321	0.660500	0.156	0.156	0.078000	0.475	0.475	0.237500	0.005	0.005	0.002500	0.378	0.378	0.189000
-15	1.133	1.133	0.566500	1.269	1.269	0.634500	0.149	0.149	0.074500	0.457	0.457	0.228500	0.005	0.005	0.002500	0.363	0.363	0.181500
-16	1.086	1.086	0.543000	1.217	1.217	0.608500	0.143	0.143	0.071500	0.438	0.438	0.219000	0.005	0.005	0.002500	0.349	0.349	0.174500
-17	1.040	1.040	0.520000	1.165	1.165	0.582500	0.137	0.137	0.068500	0.419	0.419	0.209500	0.005	0.005	0.002500	0.334	0.334	0.167000
-18	0.994	0.994	0.497000	1.114	1.114	0.557000	0.131	0.131	0.065500	0.401	0.401	0.200500	0.004	0.004	0.002000	0.319	0.319	0.159500
-19	0.948	0.948	0.474000	1.062	1.062	0.531000	0.125	0.125	0.062500	0.382	0.382	0.191000	0.004	0.004	0.002000	0.304	0.304	0.152000
-20	0.913	0.913	0.456500	1.023	1.023	0.511500	0.120	0.120	0.060000	0.368	0.368	0.184000	0.004	0.004	0.002000	0.293	0.293	0.146500

単位%

表																		
群馬県邑楽町																		
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	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			無			有		
共済掛金標準率(%)	1.560			1.849			0.241			0.736			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	2.350	2.350	1.175000	2.785	2.785	1.392500	0.363	0.363	0.181500	1.109	1.109	0.554500	0.012	0.012	0.006000	0.883	0.883	0.441500
19	2.310	2.310	1.155000	2.738	2.738	1.369000	0.357	0.357	0.178500	1.090	1.090	0.545000	0.012	0.012	0.006000	0.868	0.868	0.434000
18	2.271	2.271	1.135500	2.692	2.692	1.346000	0.351	0.351	0.175500	1.071	1.071	0.535500	0.012	0.012	0.006000	0.853	0.853	0.426500
17	2.231	2.231	1.115500	2.645	2.645	1.322500	0.345	0.345	0.172500	1.053	1.053	0.526500	0.011	0.011	0.005500	0.838	0.838	0.419000
16	2.192	2.192	1.096000	2.598	2.598	1.299000	0.339	0.339	0.169500	1.034	1.034	0.517000	0.011	0.011	0.005500	0.823	0.823	0.411500
15	2.152	2.152	1.076000	2.551	2.551	1.275500	0.333	0.333	0.166500	1.015	1.015	0.507500	0.011	0.011	0.005500	0.809	0.809	0.404500
14	2.113	2.113	1.056500	2.504	2.504	1.252000	0.326	0.326	0.163000	0.997	0.997	0.498500	0.011	0.011	0.005500	0.794	0.794	0.397000
13	2.073	2.073	1.036500	2.458	2.458	1.229000	0.320	0.320	0.160000	0.978	0.978	0.489000	0.011	0.011	0.005500	0.779	0.779	0.389500
12	2.034	2.034	1.017000	2.411	2.411	1.205500	0.314	0.314	0.157000	0.960	0.960	0.480000	0.010	0.010	0.005000	0.764	0.764	0.382000
11	1.994	1.994	0.997000	2.364	2.364	1.182000	0.308	0.308	0.154000	0.941	0.941	0.470500	0.010	0.010	0.005000	0.749	0.749	0.374500
10	1.955	1.955	0.977500	2.317	2.317	1.158500	0.302	0.302	0.151000	0.922	0.922	0.461000	0.010	0.010	0.005000	0.734	0.734	0.367000
9	1.915	1.915	0.957500	2.270	2.270	1.135000	0.296	0.296	0.148000	0.904	0.904	0.452000	0.010	0.010	0.005000	0.720	0.720	0.360000
8	1.876	1.876	0.938000	2.223	2.223	1.111500	0.290	0.290	0.145000	0.885	0.885	0.442500	0.010	0.010	0.005000	0.705	0.705	0.352500
7	1.836	1.836	0.918000	2.177	2.177	1.088500	0.284	0.284	0.142000	0.866	0.866	0.433000	0.009	0.009	0.004500	0.690	0.690	0.345000
6	1.797	1.797	0.898500	2.130	2.130	1.065000	0.278	0.278	0.139000	0.848	0.848	0.424000	0.009	0.009	0.004500	0.675	0.675	0.337500
5	1.757	1.757	0.878500	2.083	2.083	1.041500	0.272	0.272	0.136000	0.829	0.829	0.414500	0.009	0.009	0.004500	0.660	0.660	0.330000
4	1.718	1.718	0.859000	2.036	2.036	1.018000	0.265	0.265	0.132500	0.811	0.811	0.405500	0.009	0.009	0.004500	0.645	0.645	0.322500
3	1.678	1.678	0.839000	1.989	1.989	0.994500	0.259	0.259	0.129500	0.792	0.792	0.396000	0.009	0.009	0.004500	0.631	0.631	0.315500
2	1.639	1.639	0.819500	1.943	1.943	0.971500	0.253	0.253	0.126500	0.773	0.773	0.386500	0.008	0.008	0.004000	0.616	0.616	0.308000
1	1.599	1.599	0.799500	1.896	1.896	0.948000	0.247	0.247	0.123500	0.755	0.755	0.377500	0.008	0.008	0.004000	0.601	0.601	0.300500
0	1.560	1.560	0.780000	1.849	1.849	0.924500	0.241	0.241	0.120500	0.736	0.736	0.368000	0.008	0.008	0.004000	0.586	0.586	0.293000
-1	1.521	1.521	0.760500	1.802	1.802	0.901000	0.235	0.235	0.117500	0.717	0.717	0.358500	0.008	0.008	0.004000	0.571	0.571	0.285500
-2	1.481	1.481	0.740500	1.755	1.755	0.877500	0.229	0.229	0.114500	0.699	0.699	0.349500	0.008	0.008	0.004000	0.556	0.556	0.278000
-3	1.442	1.442	0.721000	1.709	1.709	0.854500	0.223	0.223	0.111500	0.680	0.680	0.340000	0.007	0.007	0.003500	0.541	0.541	0.270500
-4	1.402	1.402	0.701000	1.662	1.662	0.831000	0.217	0.217	0.108500	0.661	0.661	0.330500	0.007	0.007	0.003500	0.527	0.527	0.263500
-5	1.363	1.363	0.681500	1.615	1.615	0.807500	0.210	0.210	0.105000	0.643	0.643	0.321500	0.007	0.007	0.003500	0.512	0.512	0.256000
-6	1.323	1.323	0.661500	1.568	1.568	0.784000	0.204	0.204	0.102000	0.624	0.624	0.312000	0.007	0.007	0.003500	0.497	0.497	0.248500
-7	1.284	1.284	0.642000	1.521	1.521	0.760500	0.198	0.198	0.099000	0.606	0.606	0.303000	0.007	0.007	0.003500	0.482	0.482	0.241000
-8	1.244	1.244	0.622000	1.475	1.475	0.737500	0.192	0.192	0.096000	0.587	0.587	0.293500	0.006	0.006	0.003000	0.467	0.467	0.233500
-9	1.205	1.205	0.602500	1.428	1.428	0.714000	0.186	0.186	0.093000	0.568	0.568	0.284000	0.006	0.006	0.003000	0.452	0.452	0.226000
-10	1.165	1.165	0.582500	1.381	1.381	0.690500	0.180	0.180	0.090000	0.550	0.550	0.275000	0.006	0.006	0.003000	0.438	0.438	0.219000
-11	1.126	1.126	0.563000	1.334	1.334	0.667000	0.174	0.174	0.087000	0.531	0.531	0.265500	0.006	0.006	0.003000	0.423	0.423	0.211500
-12	1.086	1.086	0.543000	1.287	1.287	0.643500	0.168	0.168	0.084000	0.512	0.512	0.256000	0.006	0.006	0.003000	0.408	0.408	0.204000
-13	1.047	1.047	0.523500	1.240	1.240	0.620000	0.162	0.162	0.081000	0.494	0.494	0.247000	0.005	0.005	0.002500	0.393	0.393	0.196500
-14	1.007	1.007	0.503500	1.194	1.194	0.597000	0.156	0.156	0.078000	0.475	0.475	0.237500	0.005	0.005	0.002500	0.378	0.378	0.189000
-15	0.968	0.968	0.484000	1.147	1.147	0.573500	0.149	0.149	0.074500	0.457	0.457	0.228500	0.005	0.005	0.002500	0.363	0.363	0.181500
-16	0.928	0.928	0.464000	1.100	1.100	0.550000	0.143	0.143	0.071500	0.438	0.438	0.219000	0.005	0.005	0.002500	0.349	0.349	0.174500
-17	0.889	0.889	0.444500	1.053	1.053	0.526500	0.137	0.137	0.068500	0.419	0.419	0.209500	0.005	0.005	0.002500	0.334	0.334	0.167000
-18	0.849	0.849	0.424500	1.006	1.006	0.503000	0.131	0.131	0.065500	0.401	0.401	0.200500	0.004	0.004	0.002000	0.319	0.319	0.159500
-19	0.810	0.810	0.405000	0.960	0.960	0.480000	0.125	0.125	0.062500	0.382	0.382	0.191000	0.004	0.004	0.002000	0.304	0.304	0.152000
-20	0.780	0.780	0.390000	0.924	0.924	0.462000	0.120	0.120	0.060000	0.368	0.368	0.184000	0.004	0.004	0.002000	0.293	0.293	0.146500

単位%