

# 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	栃木県塩谷町																	
区分	3類(田で耕作する小麦)																	
引受方式	地域インデックス方式																	
支払開始割合	1割						2割						3割					
一筆半損特約の有無	無			有			無			有			無			有		
共済掛金標準率(%)	1.909			2.176			0.764			1.209			0.208			0.742		
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	3.743	3.743	1.834070	4.267	4.267	2.069495	1.498	1.498	0.749000	2.371	2.371	1.185500	0.408	0.408	0.204000	1.455	1.455	0.727500
19	3.192	3.192	1.586424	3.639	3.639	1.786749	1.278	1.278	0.639000	2.022	2.022	1.011000	0.348	0.348	0.174000	1.241	1.241	0.620500
18	3.134	3.134	1.560732	3.573	3.573	1.757916	1.254	1.254	0.627000	1.985	1.985	0.992500	0.342	0.342	0.171000	1.218	1.218	0.609000
17	3.077	3.077	1.535423	3.507	3.507	1.728951	1.231	1.231	0.615500	1.948	1.948	0.974000	0.335	0.335	0.167500	1.196	1.196	0.598000
16	3.019	3.019	1.509500	3.441	3.441	1.699854	1.208	1.208	0.604000	1.912	1.912	0.956000	0.329	0.329	0.164500	1.173	1.173	0.586500
15	2.961	2.961	1.480500	3.375	3.375	1.667250	1.185	1.185	0.592500	1.875	1.875	0.937500	0.323	0.323	0.161500	1.151	1.151	0.575500
14	2.903	2.903	1.451500	3.309	3.309	1.637955	1.162	1.162	0.581000	1.839	1.839	0.919500	0.316	0.316	0.158000	1.128	1.128	0.564000
13	2.846	2.846	1.423000	3.244	3.244	1.609024	1.139	1.139	0.569500	1.802	1.802	0.901000	0.310	0.310	0.155000	1.106	1.106	0.553000
12	2.788	2.788	1.394000	3.178	3.178	1.579466	1.116	1.116	0.558000	1.766	1.766	0.883000	0.304	0.304	0.152000	1.084	1.084	0.542000
11	2.730	2.730	1.365000	3.112	3.112	1.549776	1.093	1.093	0.546500	1.729	1.729	0.864500	0.297	0.297	0.148500	1.061	1.061	0.530500
10	2.672	2.672	1.336000	3.046	3.046	1.519954	1.070	1.070	0.535000	1.692	1.692	0.846000	0.291	0.291	0.145500	1.039	1.039	0.519500
9	2.615	2.615	1.307500	2.980	2.980	1.490000	1.046	1.046	0.523000	1.656	1.656	0.828000	0.285	0.285	0.142500	1.016	1.016	0.508000
8	2.557	2.557	1.278500	2.915	2.915	1.457500	1.023	1.023	0.511500	1.619	1.619	0.809500	0.279	0.279	0.139500	0.994	0.994	0.497000
7	2.499	2.499	1.249500	2.849	2.849	1.424500	1.000	1.000	0.500000	1.583	1.583	0.791500	0.272	0.272	0.136000	0.971	0.971	0.485500
6	2.441	2.441	1.220500	2.783	2.783	1.391500	0.977	0.977	0.488500	1.546	1.546	0.773000	0.266	0.266	0.133000	0.949	0.949	0.474500
5	2.384	2.384	1.192000	2.717	2.717	1.358500	0.954	0.954	0.477000	1.510	1.510	0.755000	0.260	0.260	0.130000	0.926	0.926	0.463000
4	2.326	2.326	1.163000	2.651	2.651	1.325500	0.931	0.931	0.465500	1.473	1.473	0.736500	0.253	0.253	0.126500	0.904	0.904	0.452000
3	2.268	2.268	1.134000	2.585	2.585	1.292500	0.908	0.908	0.454000	1.436	1.436	0.718000	0.247	0.247	0.123500	0.882	0.882	0.441000
2	2.210	2.210	1.105000	2.520	2.520	1.260000	0.885	0.885	0.442500	1.400	1.400	0.700000	0.241	0.241	0.120500	0.859	0.859	0.429500
1	2.153	2.153	1.076500	2.454	2.454	1.227000	0.862	0.862	0.431000	1.363	1.363	0.681500	0.235	0.235	0.117500	0.837	0.837	0.418500
0	2.095	2.095	1.047500	2.388	2.388	1.194000	0.838	0.838	0.419000	1.327	1.327	0.663500	0.228	0.228	0.114000	0.814	0.814	0.407000
-1	2.037	2.037	1.018500	2.322	2.322	1.161000	0.815	0.815	0.407500	1.290	1.290	0.645000	0.222	0.222	0.111000	0.792	0.792	0.396000
-2	1.979	1.979	0.989500	2.256	2.256	1.128000	0.792	0.792	0.396000	1.254	1.254	0.627000	0.216	0.216	0.108000	0.769	0.769	0.384500
-3	1.922	1.922	0.961000	2.190	2.190	1.095000	0.769	0.769	0.384500	1.217	1.217	0.608500	0.209	0.209	0.104500	0.747	0.747	0.373500
-4	1.864	1.864	0.932000	2.125	2.125	1.062500	0.746	0.746	0.373000	1.180	1.180	0.590000	0.203	0.203	0.101500	0.724	0.724	0.362000
-5	1.806	1.806	0.903000	2.059	2.059	1.029500	0.723	0.723	0.361500	1.144	1.144	0.572000	0.197	0.197	0.098500	0.702	0.702	0.351000
-6	1.748	1.748	0.874000	1.993	1.993	0.996500	0.700	0.700	0.350000	1.107	1.107	0.553500	0.191	0.191	0.095500	0.680	0.680	0.340000
-7	1.691	1.691	0.845500	1.927	1.927	0.963500	0.677	0.677	0.338500	1.071	1.071	0.535500	0.184	0.184	0.092000	0.657	0.657	0.328500
-8	1.633	1.633	0.816500	1.861	1.861	0.930500	0.654	0.654	0.327000	1.034	1.034	0.517000	0.178	0.178	0.089000	0.635	0.635	0.317500
-9	1.575	1.575	0.787500	1.796	1.796	0.898000	0.630	0.630	0.315000	0.998	0.998	0.499000	0.172	0.172	0.086000	0.612	0.612	0.306000
-10	1.518	1.518	0.759000	1.730	1.730	0.865000	0.607	0.607	0.303500	0.961	0.961	0.480500	0.165	0.165	0.082500	0.590	0.590	0.295000
-11	1.460	1.460	0.730000	1.664	1.664	0.832000	0.584	0.584	0.292000	0.924	0.924	0.462000	0.159	0.159	0.079500	0.567	0.567	0.283500
-12	1.402	1.402	0.701000	1.598	1.598	0.799000	0.561	0.561	0.280500	0.888	0.888	0.444000	0.153	0.153	0.076500	0.545	0.545	0.272500
-13	1.344	1.344	0.672000	1.532	1.532	0.766000	0.538	0.538	0.269000	0.851	0.851	0.425500	0.146	0.146	0.073000	0.522	0.522	0.261000
-14	1.287	1.287	0.643500	1.466	1.466	0.733000	0.515	0.515	0.257500	0.815	0.815	0.407500	0.140	0.140	0.070000	0.500	0.500	0.250000
-15	1.229	1.229	0.614500	1.401	1.401	0.700500	0.492	0.492	0.246000	0.778	0.778	0.389000	0.134	0.134	0.067000	0.478	0.478	0.239000
-16	1.171	1.171	0.585500	1.335	1.335	0.667500	0.469	0.469	0.234500	0.742	0.742	0.371000	0.128	0.128	0.064000	0.455	0.455	0.227500
-17	1.113	1.113	0.556500	1.269	1.269	0.634500	0.446	0.446	0.223000	0.705	0.705	0.352500	0.121	0.121	0.060500	0.433	0.433	0.216500
-18	1.056	1.056	0.528000	1.203	1.203	0.601500	0.422	0.422	0.211000	0.668	0.668	0.334000	0.115	0.115	0.057500	0.410	0.410	0.205000
-19	0.998	0.998	0.499000	1.137	1.137	0.568500	0.399	0.399	0.199500	0.632	0.632	0.316000	0.109	0.109	0.054500	0.388	0.388	0.194000
-20	0.954	0.954	0.477000	1.088	1.088	0.544000	0.382	0.382	0.191000	0.604	0.604	0.302000	0.104	0.104	0.052000	0.371	0.371	0.185500

単位%

共済目的の種類	表																	
地域名	栃木県塩谷町																	
類区分	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(%)	0.465			0.884			0.004			0.562			0.003			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	0.912	0.912	0.456000	1.733	1.733	0.866500	0.008	0.008	0.004000	1.102	1.102	0.551000	0.006	0.006	0.003000	1.100	1.100	0.550000
19	0.778	0.778	0.389000	1.478	1.478	0.739000	0.007	0.007	0.003500	0.940	0.940	0.470000	0.005	0.005	0.002500	0.938	0.938	0.469000
18	0.763	0.763	0.381500	1.451	1.451	0.725500	0.007	0.007	0.003500	0.923	0.923	0.461500	0.005	0.005	0.002500	0.921	0.921	0.460500
17	0.749	0.749	0.374500	1.425	1.425	0.712500	0.006	0.006	0.003000	0.906	0.906	0.453000	0.005	0.005	0.002500	0.904	0.904	0.452000
16	0.735	0.735	0.367500	1.398	1.398	0.699000	0.006	0.006	0.003000	0.889	0.889	0.444500	0.005	0.005	0.002500	0.887	0.887	0.443500
15	0.721	0.721	0.360500	1.371	1.371	0.685500	0.006	0.006	0.003000	0.872	0.872	0.436000	0.005	0.005	0.002500	0.870	0.870	0.435000
14	0.707	0.707	0.353500	1.344	1.344	0.672000	0.006	0.006	0.003000	0.855	0.855	0.427500	0.005	0.005	0.002500	0.853	0.853	0.426500
13	0.693	0.693	0.346500	1.318	1.318	0.659000	0.006	0.006	0.003000	0.838	0.838	0.419000	0.004	0.004	0.002000	0.836	0.836	0.418000
12	0.679	0.679	0.339500	1.291	1.291	0.645500	0.006	0.006	0.003000	0.821	0.821	0.410500	0.004	0.004	0.002000	0.819	0.819	0.409500
11	0.665	0.665	0.332500	1.264	1.264	0.632000	0.006	0.006	0.003000	0.804	0.804	0.402000	0.004	0.004	0.002000	0.802	0.802	0.401000
10	0.651	0.651	0.325500	1.238	1.238	0.619000	0.006	0.006	0.003000	0.787	0.787	0.393500	0.004	0.004	0.002000	0.785	0.785	0.392500
9	0.637	0.637	0.318500	1.211	1.211	0.605500	0.005	0.005	0.002500	0.770	0.770	0.385000	0.004	0.004	0.002000	0.768	0.768	0.384000
8	0.623	0.623	0.311500	1.184	1.184	0.592000	0.005	0.005	0.002500	0.753	0.753	0.376500	0.004	0.004	0.002000	0.751	0.751	0.375500
7	0.609	0.609	0.304500	1.157	1.157	0.578500	0.005	0.005	0.002500	0.736	0.736	0.368000	0.004	0.004	0.002000	0.734	0.734	0.367000
6	0.595	0.595	0.297500	1.131	1.131	0.565500	0.005	0.005	0.002500	0.719	0.719	0.359500	0.004	0.004	0.002000	0.717	0.717	0.358500
5	0.581	0.581	0.290500	1.104	1.104	0.552000	0.005	0.005	0.002500	0.702	0.702	0.351000	0.004	0.004	0.002000	0.700	0.700	0.350000
4	0.567	0.567	0.283500	1.077	1.077	0.538500	0.005	0.005	0.002500	0.685	0.685	0.342500	0.004	0.004	0.002000	0.684	0.684	0.342000
3	0.552	0.552	0.276000	1.050	1.050	0.525000	0.005	0.005	0.002500	0.668	0.668	0.334000	0.004	0.004	0.002000	0.667	0.667	0.333500
2	0.538	0.538	0.269000	1.024	1.024	0.512000	0.005	0.005	0.002500	0.651	0.651	0.325500	0.003	0.003	0.001500	0.650	0.650	0.325000
1	0.524	0.524	0.262000	0.997	0.997	0.498500	0.005	0.005	0.002500	0.634	0.634	0.317000	0.003	0.003	0.001500	0.633	0.633	0.316500
0	0.510	0.510	0.255000	0.970	0.970	0.485000	0.004	0.004	0.002000	0.617	0.617	0.308500	0.003	0.003	0.001500	0.616	0.616	0.308000
-1	0.496	0.496	0.248000	0.943	0.943	0.471500	0.004	0.004	0.002000	0.600	0.600	0.300000	0.003	0.003	0.001500	0.599	0.599	0.299500
-2	0.482	0.482	0.241000	0.917	0.917	0.458500	0.004	0.004	0.002000	0.583	0.583	0.291500	0.003	0.003	0.001500	0.582	0.582	0.291000
-3	0.468	0.468	0.234000	0.890	0.890	0.445000	0.004	0.004	0.002000	0.566	0.566	0.283000	0.003	0.003	0.001500	0.565	0.565	0.282500
-4	0.454	0.454	0.227000	0.863	0.863	0.431500	0.004	0.004	0.002000	0.549	0.549	0.274500	0.003	0.003	0.001500	0.548	0.548	0.274000
-5	0.440	0.440	0.220000	0.836	0.836	0.418000	0.004	0.004	0.002000	0.532	0.532	0.266000	0.003	0.003	0.001500	0.531	0.531	0.265500
-6	0.426	0.426	0.213000	0.810	0.810	0.405000	0.004	0.004	0.002000	0.515	0.515	0.257500	0.003	0.003	0.001500	0.514	0.514	0.257000
-7	0.412	0.412	0.206000	0.783	0.783	0.391500	0.004	0.004	0.002000	0.498	0.498	0.249000	0.003	0.003	0.001500	0.497	0.497	0.248500
-8	0.398	0.398	0.199000	0.756	0.756	0.378000	0.003	0.003	0.001500	0.481	0.481	0.240500	0.003	0.003	0.001500	0.480	0.480	0.240000
-9	0.384	0.384	0.192000	0.729	0.729	0.364500	0.003	0.003	0.001500	0.464	0.464	0.232000	0.002	0.002	0.001000	0.463	0.463	0.231500
-10	0.370	0.370	0.185000	0.703	0.703	0.351500	0.003	0.003	0.001500	0.447	0.447	0.223500	0.002	0.002	0.001000	0.446	0.446	0.223000
-11	0.356	0.356	0.178000	0.676	0.676	0.338000	0.003	0.003	0.001500	0.430	0.430	0.215000	0.002	0.002	0.001000	0.429	0.429	0.214500
-12	0.342	0.342	0.171000	0.649	0.649	0.324500	0.003	0.003	0.001500	0.413	0.413	0.206500	0.002	0.002	0.001000	0.412	0.412	0.206000
-13	0.327	0.327	0.163500	0.622	0.622	0.311000	0.003	0.003	0.001500	0.396	0.396	0.198000	0.002	0.002	0.001000	0.395	0.395	0.197500
-14	0.313	0.313	0.156500	0.596	0.596	0.298000	0.003	0.003	0.001500	0.379	0.379	0.189500	0.002	0.002	0.001000	0.378	0.378	0.189000
-15	0.299	0.299	0.149500	0.569	0.569	0.284500	0.003	0.003	0.001500	0.362	0.362	0.181000	0.002	0.002	0.001000	0.361	0.361	0.180500
-16	0.285	0.285	0.142500	0.542	0.542	0.271000	0.002	0.002	0.001000	0.345	0.345	0.172500	0.002	0.002	0.001000	0.344	0.344	0.172000
-17	0.271	0.271	0.135500	0.516	0.516	0.258000	0.002	0.002	0.001000	0.328	0.328	0.164000	0.002	0.002	0.001000	0.327	0.327	0.163500
-18	0.257	0.257	0.128500	0.489	0.489	0.244500	0.002	0.002	0.001000	0.311	0.311	0.155500	0.002	0.002	0.001000	0.310	0.310	0.155000
-19	0.243	0.243	0.121500	0.462	0.462	0.231000	0.002	0.002	0.001000	0.294	0.294	0.147000	0.002	0.002	0.001000	0.293	0.293	0.146500
-20	0.232	0.232	0.116000	0.442	0.442	0.221000	0.002	0.002	0.001000	0.281	0.281	0.140500	0.001	0.001	0.000500	0.280	0.280	0.140000

単位%

表																		
栃木県塩谷町																		
7類(田で耕作する二条大表)																		
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(%)	1.488			1.776			0.655			1.114			0.384			0.885		
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	2.918	2.918	1.459000	3.483	3.483	1.717119	1.284	1.284	0.642000	2.184	2.184	1.092000	0.753	0.753	0.376500	1.735	1.735	0.867500
19	2.488	2.488	1.244000	2.970	2.970	1.485000	1.095	1.095	0.547500	1.863	1.863	0.931500	0.642	0.642	0.321000	1.480	1.480	0.740000
18	2.443	2.443	1.221500	2.916	2.916	1.458000	1.075	1.075	0.537500	1.829	1.829	0.914500	0.630	0.630	0.315000	1.453	1.453	0.726500
17	2.398	2.398	1.199000	2.862	2.862	1.431000	1.056	1.056	0.528000	1.795	1.795	0.897500	0.619	0.619	0.309500	1.426	1.426	0.713000
16	2.353	2.353	1.176500	2.809	2.809	1.404500	1.036	1.036	0.518000	1.762	1.762	0.881000	0.607	0.607	0.303500	1.400	1.400	0.700000
15	2.308	2.308	1.154000	2.755	2.755	1.377500	1.016	1.016	0.508000	1.728	1.728	0.864000	0.596	0.596	0.298000	1.373	1.373	0.686500
14	2.263	2.263	1.131500	2.701	2.701	1.350500	0.996	0.996	0.498000	1.694	1.694	0.847000	0.584	0.584	0.292000	1.346	1.346	0.673000
13	2.218	2.218	1.109000	2.647	2.647	1.323500	0.976	0.976	0.488000	1.661	1.661	0.830500	0.572	0.572	0.286000	1.319	1.319	0.659500
12	2.173	2.173	1.086500	2.594	2.594	1.297000	0.957	0.957	0.478500	1.627	1.627	0.813500	0.561	0.561	0.280500	1.292	1.292	0.646000
11	2.128	2.128	1.064000	2.540	2.540	1.270000	0.937	0.937	0.468500	1.593	1.593	0.796500	0.549	0.549	0.274500	1.266	1.266	0.633000
10	2.083	2.083	1.041500	2.486	2.486	1.243000	0.917	0.917	0.458500	1.559	1.559	0.779500	0.538	0.538	0.269000	1.239	1.239	0.619500
9	2.038	2.038	1.019000	2.432	2.432	1.216000	0.897	0.897	0.448500	1.526	1.526	0.763000	0.526	0.526	0.263000	1.212	1.212	0.606000
8	1.993	1.993	0.996500	2.379	2.379	1.189500	0.877	0.877	0.438500	1.492	1.492	0.746000	0.514	0.514	0.257000	1.185	1.185	0.592500
7	1.948	1.948	0.974000	2.325	2.325	1.162500	0.857	0.857	0.428500	1.458	1.458	0.729000	0.503	0.503	0.251500	1.159	1.159	0.579500
6	1.903	1.903	0.951500	2.271	2.271	1.135500	0.838	0.838	0.419000	1.425	1.425	0.712500	0.491	0.491	0.245500	1.132	1.132	0.566000
5	1.858	1.858	0.929000	2.218	2.218	1.109000	0.818	0.818	0.409000	1.391	1.391	0.695500	0.479	0.479	0.239500	1.105	1.105	0.552500
4	1.813	1.813	0.906500	2.164	2.164	1.082000	0.798	0.798	0.399000	1.357	1.357	0.678500	0.468	0.468	0.234000	1.078	1.078	0.539000
3	1.768	1.768	0.884000	2.110	2.110	1.055000	0.778	0.778	0.389000	1.324	1.324	0.662000	0.456	0.456	0.228000	1.052	1.052	0.526000
2	1.723	1.723	0.861500	2.056	2.056	1.028000	0.758	0.758	0.379000	1.290	1.290	0.645000	0.445	0.445	0.222500	1.025	1.025	0.512500
1	1.678	1.678	0.839000	2.003	2.003	1.001500	0.739	0.739	0.369500	1.256	1.256	0.628000	0.433	0.433	0.216500	0.998	0.998	0.499000
0	1.633	1.633	0.816500	1.949	1.949	0.974500	0.719	0.719	0.359500	1.223	1.223	0.611500	0.421	0.421	0.210500	0.971	0.971	0.485500
-1	1.588	1.588	0.794000	1.895	1.895	0.947500	0.699	0.699	0.349500	1.189	1.189	0.594500	0.410	0.410	0.205000	0.944	0.944	0.472000
-2	1.543	1.543	0.771500	1.842	1.842	0.921000	0.679	0.679	0.339500	1.155	1.155	0.577500	0.398	0.398	0.199000	0.918	0.918	0.459000
-3	1.498	1.498	0.749000	1.788	1.788	0.894000	0.659	0.659	0.329500	1.121	1.121	0.560500	0.387	0.387	0.193500	0.891	0.891	0.445500
-4	1.453	1.453	0.726500	1.734	1.734	0.867000	0.640	0.640	0.320000	1.088	1.088	0.544000	0.375	0.375	0.187500	0.864	0.864	0.432000
-5	1.408	1.408	0.704000	1.680	1.680	0.840000	0.620	0.620	0.310000	1.054	1.054	0.527000	0.363	0.363	0.181500	0.837	0.837	0.418500
-6	1.363	1.363	0.681500	1.627	1.627	0.813500	0.600	0.600	0.300000	1.020	1.020	0.510000	0.352	0.352	0.176000	0.811	0.811	0.405500
-7	1.318	1.318	0.659000	1.573	1.573	0.786500	0.580	0.580	0.290000	0.987	0.987	0.493500	0.340	0.340	0.170000	0.784	0.784	0.392000
-8	1.273	1.273	0.636500	1.519	1.519	0.759500	0.560	0.560	0.280000	0.953	0.953	0.476500	0.328	0.328	0.164000	0.757	0.757	0.378500
-9	1.228	1.228	0.614000	1.466	1.466	0.733000	0.540	0.540	0.270000	0.919	0.919	0.459500	0.317	0.317	0.158500	0.730	0.730	0.365000
-10	1.183	1.183	0.591500	1.412	1.412	0.706000	0.521	0.521	0.260500	0.886	0.886	0.443000	0.305	0.305	0.152500	0.704	0.704	0.352000
-11	1.138	1.138	0.569000	1.358	1.358	0.679000	0.501	0.501	0.250500	0.852	0.852	0.426000	0.294	0.294	0.147000	0.677	0.677	0.338500
-12	1.093	1.093	0.546500	1.304	1.304	0.652000	0.481	0.481	0.240500	0.818	0.818	0.409000	0.282	0.282	0.141000	0.650	0.650	0.325000
-13	1.048	1.048	0.524000	1.251	1.251	0.625500	0.461	0.461	0.230500	0.784	0.784	0.392000	0.270	0.270	0.135000	0.623	0.623	0.311500
-14	1.003	1.003	0.501500	1.197	1.197	0.598500	0.441	0.441	0.220500	0.751	0.751	0.375500	0.259	0.259	0.129500	0.596	0.596	0.298000
-15	0.958	0.958	0.479000	1.143	1.143	0.571500	0.422	0.422	0.211000	0.717	0.717	0.358500	0.247	0.247	0.123500	0.570	0.570	0.285000
-16	0.913	0.913	0.456500	1.089	1.089	0.544500	0.402	0.402	0.201000	0.683	0.683	0.341500	0.236	0.236	0.118000	0.543	0.543	0.271500
-17	0.868	0.868	0.434000	1.036	1.036	0.518000	0.382	0.382	0.191000	0.650	0.650	0.325000	0.224	0.224	0.112000	0.516	0.516	0.258000
-18	0.823	0.823	0.411500	0.982	0.982	0.491000	0.362	0.362	0.181000	0.616	0.616	0.308000	0.212	0.212	0.106000	0.489	0.489	0.244500
-19	0.778	0.778	0.389000	0.928	0.928	0.464000	0.342	0.342	0.171000	0.582	0.582	0.291000	0.201	0.201	0.100500	0.463	0.463	0.231500
-20	0.744	0.744	0.372000	0.888	0.888	0.444000	0.327	0.327	0.163500	0.557	0.557	0.278500	0.192	0.192	0.096000	0.442	0.442	0.221000

単位%

表																		
栃木県塩谷町																		
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(%)	1.191			1.501			0.453			0.922			0.149			0.661		
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	2.335	2.335	1.167500	2.943	2.943	1.471500	0.888	0.888	0.444000	1.808	1.808	0.904000	0.292	0.292	0.146000	1.296	1.296	0.648000
19	1.992	1.992	0.996000	2.510	2.510	1.255000	0.757	0.757	0.378500	1.542	1.542	0.771000	0.249	0.249	0.124500	1.105	1.105	0.552500
18	1.955	1.955	0.977500	2.464	2.464	1.232000	0.744	0.744	0.372000	1.514	1.514	0.757000	0.245	0.245	0.122500	1.085	1.085	0.542500
17	1.919	1.919	0.959500	2.419	2.419	1.209500	0.730	0.730	0.365000	1.486	1.486	0.743000	0.240	0.240	0.120000	1.065	1.065	0.532500
16	1.883	1.883	0.941500	2.374	2.374	1.187000	0.716	0.716	0.358000	1.458	1.458	0.729000	0.236	0.236	0.118000	1.045	1.045	0.522500
15	1.847	1.847	0.923500	2.328	2.328	1.164000	0.703	0.703	0.351500	1.430	1.430	0.715000	0.231	0.231	0.115500	1.025	1.025	0.512500
14	1.811	1.811	0.905500	2.283	2.283	1.141500	0.689	0.689	0.344500	1.402	1.402	0.701000	0.227	0.227	0.113500	1.005	1.005	0.502500
13	1.775	1.775	0.887500	2.237	2.237	1.118500	0.675	0.675	0.337500	1.374	1.374	0.687000	0.222	0.222	0.111000	0.985	0.985	0.492500
12	1.739	1.739	0.869500	2.192	2.192	1.096000	0.662	0.662	0.331000	1.346	1.346	0.673000	0.218	0.218	0.109000	0.965	0.965	0.482500
11	1.703	1.703	0.851500	2.147	2.147	1.073500	0.648	0.648	0.324000	1.319	1.319	0.659500	0.213	0.213	0.106500	0.945	0.945	0.472500
10	1.667	1.667	0.833500	2.101	2.101	1.050500	0.634	0.634	0.317000	1.291	1.291	0.645500	0.209	0.209	0.104500	0.925	0.925	0.462500
9	1.631	1.631	0.815500	2.056	2.056	1.028000	0.620	0.620	0.310000	1.263	1.263	0.631500	0.204	0.204	0.102000	0.905	0.905	0.452500
8	1.595	1.595	0.797500	2.010	2.010	1.005000	0.607	0.607	0.303500	1.235	1.235	0.617500	0.200	0.200	0.100000	0.885	0.885	0.442500
7	1.559	1.559	0.779500	1.965	1.965	0.982500	0.593	0.593	0.296500	1.207	1.207	0.603500	0.195	0.195	0.097500	0.865	0.865	0.432500
6	1.523	1.523	0.761500	1.920	1.920	0.960000	0.579	0.579	0.289500	1.179	1.179	0.589500	0.191	0.191	0.095500	0.845	0.845	0.422500
5	1.487	1.487	0.743500	1.874	1.874	0.937000	0.566	0.566	0.283000	1.151	1.151	0.575500	0.186	0.186	0.093000	0.825	0.825	0.412500
4	1.451	1.451	0.725500	1.829	1.829	0.914500	0.552	0.552	0.276000	1.123	1.123	0.561500	0.182	0.182	0.091000	0.805	0.805	0.402500
3	1.415	1.415	0.707500	1.783	1.783	0.891500	0.538	0.538	0.269000	1.095	1.095	0.547500	0.177	0.177	0.088500	0.785	0.785	0.392500
2	1.379	1.379	0.689500	1.738	1.738	0.869000	0.525	0.525	0.262500	1.068	1.068	0.534000	0.173	0.173	0.086500	0.765	0.765	0.382500
1	1.343	1.343	0.671500	1.693	1.693	0.846500	0.511	0.511	0.255500	1.040	1.040	0.520000	0.168	0.168	0.084000	0.745	0.745	0.372500
0	1.307	1.307	0.653500	1.647	1.647	0.823500	0.497	0.497	0.248500	1.012	1.012	0.506000	0.164	0.164	0.082000	0.725	0.725	0.362500
-1	1.271	1.271	0.635500	1.602	1.602	0.801000	0.483	0.483	0.241500	0.984	0.984	0.492000	0.159	0.159	0.079500	0.705	0.705	0.352500
-2	1.235	1.235	0.617500	1.556	1.556	0.778000	0.470	0.470	0.235000	0.956	0.956	0.478000	0.154	0.154	0.077000	0.685	0.685	0.342500
-3	1.199	1.199	0.599500	1.511	1.511	0.755500	0.456	0.456	0.228000	0.928	0.928	0.464000	0.150	0.150	0.075000	0.665	0.665	0.332500
-4	1.163	1.163	0.581500	1.466	1.466	0.733000	0.442	0.442	0.221000	0.900	0.900	0.450000	0.145	0.145	0.072500	0.645	0.645	0.322500
-5	1.127	1.127	0.563500	1.420	1.420	0.710000	0.429	0.429	0.214500	0.872	0.872	0.436000	0.141	0.141	0.070500	0.625	0.625	0.312500
-6	1.091	1.091	0.545500	1.375	1.375	0.687500	0.415	0.415	0.207500	0.844	0.844	0.422000	0.136	0.136	0.068000	0.605	0.605	0.302500
-7	1.055	1.055	0.527500	1.329	1.329	0.664500	0.401	0.401	0.200500	0.817	0.817	0.408500	0.132	0.132	0.066000	0.585	0.585	0.292500
-8	1.019	1.019	0.509500	1.284	1.284	0.642000	0.388	0.388	0.194000	0.789	0.789	0.394500	0.127	0.127	0.063500	0.565	0.565	0.282500
-9	0.983	0.983	0.491500	1.239	1.239	0.619500	0.374	0.374	0.187000	0.761	0.761	0.380500	0.123	0.123	0.061500	0.545	0.545	0.272500
-10	0.947	0.947	0.473500	1.193	1.193	0.596500	0.360	0.360	0.180000	0.733	0.733	0.366500	0.118	0.118	0.059000	0.525	0.525	0.262500
-11	0.911	0.911	0.455500	1.148	1.148	0.574000	0.346	0.346	0.173000	0.705	0.705	0.352500	0.114	0.114	0.057000	0.505	0.505	0.252500
-12	0.875	0.875	0.437500	1.102	1.102	0.551000	0.333	0.333	0.166500	0.677	0.677	0.338500	0.109	0.109	0.054500	0.485	0.485	0.242500
-13	0.839	0.839	0.419500	1.057	1.057	0.528500	0.319	0.319	0.159500	0.649	0.649	0.324500	0.105	0.105	0.052500	0.465	0.465	0.232500
-14	0.803	0.803	0.401500	1.012	1.012	0.506000	0.305	0.305	0.152500	0.621	0.621	0.310500	0.100	0.100	0.050000	0.445	0.445	0.222500
-15	0.767	0.767	0.383500	0.966	0.966	0.483000	0.292	0.292	0.146000	0.593	0.593	0.296500	0.096	0.096	0.048000	0.425	0.425	0.212500
-16	0.731	0.731	0.365500	0.921	0.921	0.460500	0.278	0.278	0.139000	0.566	0.566	0.283000	0.091	0.091	0.045500	0.405	0.405	0.202500
-17	0.695	0.695	0.347500	0.875	0.875	0.437500	0.264	0.264	0.132000	0.538	0.538	0.269000	0.087	0.087	0.043500	0.385	0.385	0.192500
-18	0.659	0.659	0.329500	0.830	0.830	0.415000	0.250	0.250	0.125000	0.510	0.510	0.255000	0.082	0.082	0.041000	0.365	0.365	0.182500
-19	0.623	0.623	0.311500	0.785	0.785	0.392500	0.237	0.237	0.118500	0.482	0.482	0.241000	0.078	0.078	0.039000	0.345	0.345	0.172500
-20	0.587	0.587	0.293500	0.740	0.740	0.370000	0.223	0.223	0.112000	0.454	0.454	0.227000	0.074	0.074	0.037000	0.325	0.325	0.162500

単位%

表																		
栃木県塩谷町																		
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	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(%)	1.967			2.139			0.507			0.792			0.040			0.372		
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	3.857	3.857	1.886073	4.194	4.194	2.038284	0.994	0.994	0.497000	1.553	1.553	0.776500	0.078	0.078	0.039000	0.729	0.729	0.364500
19	3.289	3.289	1.631344	3.577	3.577	1.759884	0.848	0.848	0.424000	1.324	1.324	0.662000	0.067	0.067	0.033500	0.622	0.622	0.311000
18	3.230	3.230	1.602080	3.512	3.512	1.731416	0.832	0.832	0.416000	1.300	1.300	0.650000	0.066	0.066	0.033000	0.611	0.611	0.305500
17	3.170	3.170	1.575490	3.447	3.447	1.702818	0.817	0.817	0.408500	1.276	1.276	0.638000	0.064	0.064	0.032000	0.600	0.600	0.300000
16	3.111	3.111	1.549278	3.383	3.383	1.671202	0.802	0.802	0.401000	1.252	1.252	0.626000	0.063	0.063	0.031500	0.588	0.588	0.294000
15	3.051	3.051	1.522449	3.318	3.318	1.642410	0.786	0.786	0.393000	1.228	1.228	0.614000	0.062	0.062	0.031000	0.577	0.577	0.288500
14	2.992	2.992	1.496000	3.253	3.253	1.613488	0.771	0.771	0.385500	1.205	1.205	0.602500	0.061	0.061	0.030500	0.566	0.566	0.283000
13	2.932	2.932	1.466000	3.188	3.188	1.584436	0.756	0.756	0.378000	1.181	1.181	0.590500	0.060	0.060	0.030000	0.555	0.555	0.277500
12	2.873	2.873	1.436500	3.124	3.124	1.555752	0.740	0.740	0.370000	1.157	1.157	0.578500	0.058	0.058	0.029000	0.543	0.543	0.271500
11	2.813	2.813	1.406500	3.059	3.059	1.526441	0.725	0.725	0.362500	1.133	1.133	0.566500	0.057	0.057	0.028500	0.532	0.532	0.266000
10	2.754	2.754	1.377000	2.994	2.994	1.497000	0.710	0.710	0.355000	1.109	1.109	0.554500	0.056	0.056	0.028000	0.521	0.521	0.260500
9	2.694	2.694	1.347000	2.930	2.930	1.465000	0.694	0.694	0.347000	1.085	1.085	0.542500	0.055	0.055	0.027500	0.510	0.510	0.255000
8	2.635	2.635	1.317500	2.865	2.865	1.432500	0.679	0.679	0.339500	1.061	1.061	0.530500	0.054	0.054	0.027000	0.498	0.498	0.249000
7	2.575	2.575	1.287500	2.800	2.800	1.400000	0.664	0.664	0.332000	1.037	1.037	0.518500	0.052	0.052	0.026000	0.487	0.487	0.243500
6	2.516	2.516	1.258000	2.736	2.736	1.368000	0.648	0.648	0.324000	1.013	1.013	0.506500	0.051	0.051	0.025500	0.476	0.476	0.238000
5	2.456	2.456	1.228000	2.671	2.671	1.335500	0.633	0.633	0.316500	0.989	0.989	0.494500	0.050	0.050	0.025000	0.464	0.464	0.232000
4	2.397	2.397	1.198500	2.606	2.606	1.303000	0.618	0.618	0.309000	0.965	0.965	0.482500	0.049	0.049	0.024500	0.453	0.453	0.226500
3	2.337	2.337	1.168500	2.541	2.541	1.270500	0.602	0.602	0.301000	0.941	0.941	0.470500	0.048	0.048	0.024000	0.442	0.442	0.221000
2	2.278	2.278	1.139000	2.477	2.477	1.238500	0.587	0.587	0.293500	0.917	0.917	0.458500	0.046	0.046	0.023000	0.431	0.431	0.215500
1	2.218	2.218	1.109000	2.412	2.412	1.206000	0.572	0.572	0.286000	0.893	0.893	0.446500	0.045	0.045	0.022500	0.419	0.419	0.209500
0	2.159	2.159	1.079500	2.347	2.347	1.173500	0.556	0.556	0.278000	0.869	0.869	0.434500	0.044	0.044	0.022000	0.408	0.408	0.204000
-1	2.099	2.099	1.049500	2.283	2.283	1.141500	0.541	0.541	0.270500	0.845	0.845	0.422500	0.043	0.043	0.021500	0.397	0.397	0.198500
-2	2.040	2.040	1.020000	2.218	2.218	1.109000	0.526	0.526	0.263000	0.821	0.821	0.410500	0.041	0.041	0.020500	0.386	0.386	0.193000
-3	1.980	1.980	0.990000	2.153	2.153	1.076500	0.510	0.510	0.255000	0.797	0.797	0.398500	0.040	0.040	0.020000	0.374	0.374	0.187000
-4	1.921	1.921	0.960500	2.089	2.089	1.044500	0.495	0.495	0.247500	0.773	0.773	0.386500	0.039	0.039	0.019500	0.363	0.363	0.181500
-5	1.861	1.861	0.930500	2.024	2.024	1.012000	0.480	0.480	0.240000	0.749	0.749	0.374500	0.038	0.038	0.019000	0.352	0.352	0.176000
-6	1.802	1.802	0.901000	1.959	1.959	0.979500	0.464	0.464	0.232000	0.725	0.725	0.362500	0.037	0.037	0.018500	0.341	0.341	0.170500
-7	1.742	1.742	0.871000	1.894	1.894	0.947000	0.449	0.449	0.224500	0.701	0.701	0.350500	0.035	0.035	0.017500	0.329	0.329	0.164500
-8	1.683	1.683	0.841500	1.830	1.830	0.915000	0.434	0.434	0.217000	0.677	0.677	0.338500	0.034	0.034	0.017000	0.318	0.318	0.159000
-9	1.623	1.623	0.811500	1.765	1.765	0.882500	0.418	0.418	0.209000	0.654	0.654	0.327000	0.033	0.033	0.016500	0.307	0.307	0.153500
-10	1.564	1.564	0.782000	1.700	1.700	0.850000	0.403	0.403	0.201500	0.630	0.630	0.315000	0.032	0.032	0.016000	0.296	0.296	0.148000
-11	1.504	1.504	0.752000	1.636	1.636	0.818000	0.388	0.388	0.194000	0.606	0.606	0.303000	0.031	0.031	0.015500	0.284	0.284	0.142000
-12	1.445	1.445	0.722500	1.571	1.571	0.785500	0.372	0.372	0.186000	0.582	0.582	0.291000	0.029	0.029	0.014500	0.273	0.273	0.136500
-13	1.385	1.385	0.692500	1.506	1.506	0.753000	0.357	0.357	0.178500	0.558	0.558	0.279000	0.028	0.028	0.014000	0.262	0.262	0.131000
-14	1.326	1.326	0.663000	1.442	1.442	0.721000	0.342	0.342	0.171000	0.534	0.534	0.267000	0.027	0.027	0.013500	0.251	0.251	0.125500
-15	1.266	1.266	0.633000	1.377	1.377	0.688500	0.326	0.326	0.163000	0.510	0.510	0.255000	0.026	0.026	0.013000	0.239	0.239	0.119500
-16	1.207	1.207	0.603500	1.312	1.312	0.656000	0.311	0.311	0.155500	0.486	0.486	0.243000	0.025	0.025	0.012500	0.228	0.228	0.114000
-17	1.147	1.147	0.573500	1.247	1.247	0.623500	0.296	0.296	0.148000	0.462	0.462	0.231000	0.023	0.023	0.011500	0.217	0.217	0.108500
-18	1.088	1.088	0.544000	1.183	1.183	0.591500	0.280	0.280	0.140000	0.438	0.438	0.219000	0.022	0.022	0.011000	0.206	0.206	0.103000
-19	1.028	1.028	0.514000	1.118	1.118	0.559000	0.265	0.265	0.132500	0.414	0.414	0.207000	0.021	0.021	0.010500	0.194	0.194	0.097000
-20	0.983	0.983	0.491500	1.069	1.069	0.534500	0.253	0.253	0.126500	0.396	0.396	0.198000	0.020	0.020	0.010000	0.186	0.186	0.093000

単位%

表																		
栃木県塩谷町																		
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	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(%)	2.363			2.514			0.683			0.958			0.141			0.470		
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	4.634	4.634	2.233588	4.930	4.930	2.366400	1.339	1.339	0.669500	1.879	1.879	0.939500	0.276	0.276	0.138000	0.922	0.922	0.461000
19	3.951	3.951	1.928088	4.204	4.204	2.043144	1.142	1.142	0.571000	1.602	1.602	0.801000	0.236	0.236	0.118000	0.786	0.786	0.393000
18	3.880	3.880	1.897320	4.128	4.128	2.006208	1.121	1.121	0.560500	1.573	1.573	0.786500	0.232	0.232	0.116000	0.772	0.772	0.386000
17	3.808	3.808	1.862112	4.052	4.052	1.973324	1.101	1.101	0.550500	1.544	1.544	0.772000	0.227	0.227	0.113500	0.757	0.757	0.378500
16	3.737	3.737	1.831130	3.976	3.976	1.940288	1.080	1.080	0.540000	1.515	1.515	0.757500	0.223	0.223	0.111500	0.743	0.743	0.371500
15	3.665	3.665	1.799515	3.900	3.900	1.903200	1.059	1.059	0.529500	1.486	1.486	0.743000	0.219	0.219	0.109500	0.729	0.729	0.364500
14	3.594	3.594	1.768248	3.824	3.824	1.869936	1.039	1.039	0.519500	1.457	1.457	0.728500	0.214	0.214	0.107000	0.715	0.715	0.357500
13	3.522	3.522	1.736346	3.747	3.747	1.836030	1.018	1.018	0.509000	1.428	1.428	0.714000	0.210	0.210	0.105000	0.701	0.701	0.350500
12	3.451	3.451	1.701343	3.671	3.671	1.802461	0.997	0.997	0.498500	1.399	1.399	0.699500	0.206	0.206	0.103000	0.686	0.686	0.343000
11	3.379	3.379	1.669226	3.595	3.595	1.768740	0.977	0.977	0.488500	1.370	1.370	0.685000	0.202	0.202	0.101000	0.672	0.672	0.336000
10	3.308	3.308	1.637460	3.519	3.519	1.734867	0.956	0.956	0.478000	1.341	1.341	0.670500	0.197	0.197	0.098500	0.658	0.658	0.329000
9	3.236	3.236	1.605056	3.443	3.443	1.700842	0.935	0.935	0.467500	1.312	1.312	0.656000	0.193	0.193	0.096500	0.644	0.644	0.322000
8	3.165	3.165	1.573005	3.367	3.367	1.666665	0.915	0.915	0.457500	1.283	1.283	0.641500	0.189	0.189	0.094500	0.630	0.630	0.315000
7	3.094	3.094	1.540812	3.291	3.291	1.632336	0.894	0.894	0.447000	1.254	1.254	0.627000	0.185	0.185	0.092500	0.615	0.615	0.307500
6	3.022	3.022	1.511000	3.215	3.215	1.597855	0.873	0.873	0.436500	1.225	1.225	0.612500	0.180	0.180	0.090000	0.601	0.601	0.300500
5	2.951	2.951	1.475500	3.139	3.139	1.563222	0.853	0.853	0.426500	1.196	1.196	0.598000	0.176	0.176	0.088000	0.587	0.587	0.293500
4	2.879	2.879	1.439500	3.063	3.063	1.528437	0.832	0.832	0.416000	1.167	1.167	0.583500	0.172	0.172	0.086000	0.573	0.573	0.286500
3	2.808	2.808	1.404000	2.987	2.987	1.493500	0.812	0.812	0.406000	1.138	1.138	0.569000	0.168	0.168	0.084000	0.558	0.558	0.279000
2	2.736	2.736	1.368000	2.911	2.911	1.455500	0.791	0.791	0.395500	1.109	1.109	0.554500	0.163	0.163	0.081500	0.544	0.544	0.272000
1	2.665	2.665	1.332500	2.835	2.835	1.417500	0.770	0.770	0.385000	1.080	1.080	0.540000	0.159	0.159	0.079500	0.530	0.530	0.265000
0	2.593	2.593	1.296500	2.759	2.759	1.379500	0.750	0.750	0.375000	1.051	1.051	0.525500	0.155	0.155	0.077500	0.516	0.516	0.258000
-1	2.522	2.522	1.261000	2.683	2.683	1.341500	0.729	0.729	0.364500	1.022	1.022	0.511000	0.150	0.150	0.075000	0.502	0.502	0.251000
-2	2.450	2.450	1.225000	2.607	2.607	1.303500	0.708	0.708	0.354000	0.993	0.993	0.496500	0.146	0.146	0.073000	0.487	0.487	0.243500
-3	2.379	2.379	1.189500	2.531	2.531	1.265500	0.688	0.688	0.344000	0.964	0.964	0.482000	0.142	0.142	0.071000	0.473	0.473	0.236500
-4	2.307	2.307	1.153500	2.455	2.455	1.227500	0.667	0.667	0.333500	0.935	0.935	0.467500	0.138	0.138	0.069000	0.459	0.459	0.229500
-5	2.236	2.236	1.118000	2.379	2.379	1.189500	0.646	0.646	0.323000	0.906	0.906	0.453000	0.133	0.133	0.066500	0.445	0.445	0.222500
-6	2.164	2.164	1.082000	2.303	2.303	1.151500	0.626	0.626	0.313000	0.877	0.877	0.438500	0.129	0.129	0.064500	0.430	0.430	0.215000
-7	2.093	2.093	1.046500	2.227	2.227	1.113500	0.605	0.605	0.302500	0.848	0.848	0.424000	0.125	0.125	0.062500	0.416	0.416	0.208000
-8	2.021	2.021	1.010500	2.151	2.151	1.075500	0.584	0.584	0.292000	0.819	0.819	0.409500	0.121	0.121	0.060500	0.402	0.402	0.201000
-9	1.950	1.950	0.975000	2.074	2.074	1.037000	0.564	0.564	0.282000	0.791	0.791	0.395500	0.116	0.116	0.058000	0.388	0.388	0.194000
-10	1.878	1.878	0.939000	1.998	1.998	0.999000	0.543	0.543	0.271500	0.762	0.762	0.381000	0.112	0.112	0.056000	0.374	0.374	0.187000
-11	1.807	1.807	0.903500	1.922	1.922	0.961000	0.522	0.522	0.261000	0.733	0.733	0.366500	0.108	0.108	0.054000	0.359	0.359	0.179500
-12	1.735	1.735	0.867500	1.846	1.846	0.923000	0.502	0.502	0.251000	0.704	0.704	0.352000	0.104	0.104	0.052000	0.345	0.345	0.172500
-13	1.664	1.664	0.832000	1.770	1.770	0.885000	0.481	0.481	0.240500	0.675	0.675	0.337500	0.099	0.099	0.049500	0.331	0.331	0.165500
-14	1.592	1.592	0.796000	1.694	1.694	0.847000	0.460	0.460	0.230000	0.646	0.646	0.323000	0.095	0.095	0.047500	0.317	0.317	0.158500
-15	1.521	1.521	0.760500	1.618	1.618	0.809000	0.440	0.440	0.220000	0.617	0.617	0.308500	0.091	0.091	0.045500	0.303	0.303	0.151500
-16	1.450	1.450	0.725000	1.542	1.542	0.771000	0.419	0.419	0.209500	0.588	0.588	0.294000	0.086	0.086	0.043000	0.288	0.288	0.144000
-17	1.378	1.378	0.689000	1.466	1.466	0.733000	0.398	0.398	0.199000	0.559	0.559	0.279500	0.082	0.082	0.041000	0.274	0.274	0.137000
-18	1.307	1.307	0.653500	1.390	1.390	0.695000	0.378	0.378	0.189000	0.530	0.530	0.265000	0.078	0.078	0.039000	0.260	0.260	0.130000
-19	1.235	1.235	0.617500	1.314	1.314	0.657000	0.357	0.357	0.178500	0.501	0.501	0.250500	0.074	0.074	0.037000	0.246	0.246	0.123000
-20	1.181	1.181	0.590500	1.257	1.257	0.628500	0.341	0.341	0.170500	0.479	0.479	0.239500	0.070	0.070	0.035000	0.235	0.235	0.117500

単位%

表																																				
栃木県塩谷町																																				
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	無						有						無						有																	
類区分	1.689						1.972						0.241						0.735						0.008						0.586					
引受方式	無						有						無						有						無						有					
支払開始割合	1.689						1.972						0.241						0.735						0.008						0.586					
一筆半損特約の有無	1.689						1.972						0.241						0.735						0.008						0.586					
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	3.312	3.312	1.639440	3.867	3.867	1.890963	0.473	0.473	0.236500	1.441	1.441	0.720500	0.016	0.016	0.008000	1.149	1.149	0.574500																		
19	2.824	2.824	1.412000	3.297	3.297	1.632015	0.403	0.403	0.201500	1.229	1.229	0.614500	0.013	0.013	0.006500	0.980	0.980	0.490000																		
18	2.773	2.773	1.386500	3.238	3.238	1.606048	0.396	0.396	0.198000	1.207	1.207	0.603500	0.013	0.013	0.006500	0.962	0.962	0.481000																		
17	2.722	2.722	1.361000	3.178	3.178	1.579466	0.388	0.388	0.194000	1.185	1.185	0.592500	0.013	0.013	0.006500	0.944	0.944	0.472000																		
16	2.671	2.671	1.335500	3.118	3.118	1.552764	0.381	0.381	0.190500	1.162	1.162	0.581000	0.013	0.013	0.006500	0.927	0.927	0.463500																		
15	2.620	2.620	1.310000	3.059	3.059	1.526441	0.374	0.374	0.187000	1.140	1.140	0.570000	0.012	0.012	0.006000	0.909	0.909	0.454500																		
14	2.569	2.569	1.284500	2.999	2.999	1.499500	0.367	0.367	0.183500	1.118	1.118	0.559000	0.012	0.012	0.006000	0.891	0.891	0.445500																		
13	2.518	2.518	1.259000	2.940	2.940	1.473000	0.359	0.359	0.179500	1.096	1.096	0.548000	0.012	0.012	0.006000	0.874	0.874	0.437000																		
12	2.467	2.467	1.233500	2.880	2.880	1.446000	0.352	0.352	0.176000	1.073	1.073	0.536500	0.012	0.012	0.006000	0.856	0.856	0.428000																		
11	2.416	2.416	1.208000	2.820	2.820	1.419000	0.345	0.345	0.172500	1.051	1.051	0.525500	0.011	0.011	0.005500	0.838	0.838	0.419000																		
10	2.364	2.364	1.182000	2.761	2.761	1.380500	0.337	0.337	0.168500	1.029	1.029	0.514500	0.011	0.011	0.005500	0.820	0.820	0.410000																		
9	2.313	2.313	1.156500	2.701	2.701	1.350500	0.330	0.330	0.165000	1.007	1.007	0.503500	0.011	0.011	0.005500	0.803	0.803	0.401500																		
8	2.262	2.262	1.131000	2.641	2.641	1.320500	0.323	0.323	0.161500	0.984	0.984	0.492000	0.011	0.011	0.005500	0.785	0.785	0.392500																		
7	2.211	2.211	1.105500	2.582	2.582	1.291000	0.316	0.316	0.158000	0.962	0.962	0.481000	0.010	0.010	0.005000	0.767	0.767	0.383500																		
6	2.160	2.160	1.080000	2.522	2.522	1.261000	0.308	0.308	0.154000	0.940	0.940	0.470000	0.010	0.010	0.005000	0.749	0.749	0.374500																		
5	2.109	2.109	1.054500	2.462	2.462	1.231000	0.301	0.301	0.150500	0.918	0.918	0.459000	0.010	0.010	0.005000	0.732	0.732	0.366000																		
4	2.058	2.058	1.029000	2.403	2.403	1.201500	0.294	0.294	0.147000	0.896	0.896	0.448000	0.010	0.010	0.005000	0.714	0.714	0.357000																		
3	2.007	2.007	1.003500	2.343	2.343	1.171500	0.286	0.286	0.143000	0.873	0.873	0.436500	0.010	0.010	0.005000	0.696	0.696	0.348000																		
2	1.956	1.956	0.978000	2.283	2.283	1.141500	0.279	0.279	0.139500	0.851	0.851	0.425500	0.009	0.009	0.004500	0.679	0.679	0.339500																		
1	1.905	1.905	0.952500	2.224	2.224	1.112000	0.272	0.272	0.136000	0.829	0.829	0.414500	0.009	0.009	0.004500	0.661	0.661	0.330500																		
0	1.854	1.854	0.927000	2.164	2.164	1.082000	0.264	0.264	0.132000	0.807	0.807	0.403500	0.009	0.009	0.004500	0.643	0.643	0.321500																		
-1	1.802	1.802	0.901000	2.104	2.104	1.052000	0.257	0.257	0.128500	0.784	0.784	0.392000	0.009	0.009	0.004500	0.625	0.625	0.312500																		
-2	1.751	1.751	0.875500	2.045	2.045	1.022500	0.250	0.250	0.125000	0.762	0.762	0.381000	0.008	0.008	0.004000	0.608	0.608	0.304000																		
-3	1.700	1.700	0.850000	1.985	1.985	0.992500	0.243	0.243	0.121500	0.740	0.740	0.370000	0.008	0.008	0.004000	0.590	0.590	0.295000																		
-4	1.649	1.649	0.824500	1.925	1.925	0.962500	0.235	0.235	0.117500	0.718	0.718	0.359000	0.008	0.008	0.004000	0.572	0.572	0.286000																		
-5	1.598	1.598	0.799000	1.866	1.866	0.933000	0.228	0.228	0.114000	0.695	0.695	0.347500	0.008	0.008	0.004000	0.554	0.554	0.277000																		
-6	1.547	1.547	0.773500	1.806	1.806	0.903000	0.221	0.221	0.110500	0.673	0.673	0.336500	0.007	0.007	0.003500	0.537	0.537	0.268500																		
-7	1.496	1.496	0.748000	1.747	1.747	0.873500	0.213	0.213	0.106500	0.651	0.651	0.325500	0.007	0.007	0.003500	0.519	0.519	0.259500																		
-8	1.445	1.445	0.722500	1.687	1.687	0.843500	0.206	0.206	0.103000	0.629	0.629	0.314500	0.007	0.007	0.003500	0.501	0.501	0.250500																		
-9	1.394	1.394	0.697000	1.627	1.627	0.813500	0.199	0.199	0.099500	0.606	0.606	0.303000	0.007	0.007	0.003500	0.484	0.484	0.242000																		
-10	1.343	1.343	0.671500	1.568	1.568	0.784000	0.192	0.192	0.096000	0.584	0.584	0.292000	0.006	0.006	0.003000	0.466	0.466	0.233000																		
-11	1.292	1.292	0.646000	1.508	1.508	0.754000	0.184	0.184	0.092000	0.562	0.562	0.281000	0.006	0.006	0.003000	0.448	0.448	0.224000																		
-12	1.240	1.240	0.620000	1.448	1.448	0.724000	0.177	0.177	0.088500	0.540	0.540	0.270000	0.006	0.006	0.003000	0.430	0.430	0.215000																		
-13	1.189	1.189	0.594500	1.389	1.389	0.694500	0.170	0.170	0.085000	0.518	0.518	0.259000	0.006	0.006	0.003000	0.413	0.413	0.206500																		
-14	1.138	1.138	0.569000	1.329	1.329	0.664500	0.162	0.162	0.081000	0.495	0.495	0.247500	0.005	0.005	0.002500	0.395	0.395	0.197500																		
-15	1.087	1.087	0.543500	1.269	1.269	0.634500	0.155	0.155	0.077500	0.473	0.473	0.236500	0.005	0.005	0.002500	0.377	0.377	0.188500																		
-16	1.036	1.036	0.518000	1.210	1.210	0.605000	0.148	0.148	0.074000	0.451	0.451	0.225500	0.005	0.005	0.002500	0.359	0.359	0.179500																		
-17	0.985	0.985	0.492500	1.150	1.150	0.575000	0.141	0.141	0.070500	0.429	0.429	0.214500	0.005	0.005	0.002500	0.342	0.342	0.171000																		
-18	0.934	0.934	0.467000	1.090	1.090	0.545000	0.133	0.133	0.066500	0.406	0.406	0.203000	0.004	0.004	0.002000	0.324	0.324	0.162000																		
-19	0.883	0.883	0.441500	1.031	1.031	0.515500	0.126	0.126	0.063000	0.384	0.384	0.192000	0.004	0.004	0.002000	0.306	0.306	0.153000																		
-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																		
栃木県塩谷町																		
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																		
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(%)	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	6.516	6.516	3.082068	6.816	6.816	3.217152	3.471	3.471	1.711203	4.200	4.200	2.041200	2.122	2.122	1.061000	3.094	3.094	1.540812
19	5.556	5.556	2.650212	5.812	5.812	2.766512	2.960	2.960	1.480000	3.582	3.582	1.762344	1.809	1.809	0.904500	2.639	2.639	1.319500
18	5.456	5.456	2.602512	5.707	5.707	2.716532	2.906	2.906	1.453000	3.517	3.517	1.733881	1.777	1.777	0.888500	2.591	2.591	1.295500
17	5.355	5.355	2.559690	5.602	5.602	2.672154	2.853	2.853	1.426500	3.452	3.452	1.701836	1.744	1.744	0.872000	2.543	2.543	1.271500
16	5.255	5.255	2.517145	5.497	5.497	2.622069	2.799	2.799	1.399500	3.387	3.387	1.673178	1.711	1.711	0.855500	2.495	2.495	1.247500
15	5.154	5.154	2.468766	5.392	5.392	2.577376	2.746	2.746	1.373000	3.323	3.323	1.644885	1.678	1.678	0.839000	2.448	2.448	1.224000
14	5.054	5.054	2.425920	5.287	5.287	2.527186	2.692	2.692	1.346000	3.258	3.258	1.615968	1.646	1.646	0.823000	2.400	2.400	1.200000
13	4.953	4.953	2.377440	5.181	5.181	2.481699	2.638	2.638	1.319000	3.193	3.193	1.586921	1.613	1.613	0.806500	2.352	2.352	1.176000
12	4.853	4.853	2.334293	5.076	5.076	2.436480	2.585	2.585	1.292500	3.128	3.128	1.557744	1.580	1.580	0.790000	2.304	2.304	1.152000
11	4.752	4.752	2.290464	4.971	4.971	2.386080	2.531	2.531	1.265500	3.063	3.063	1.528437	1.547	1.547	0.773500	2.257	2.257	1.128500
10	4.652	4.652	2.242264	4.866	4.866	2.340546	2.478	2.478	1.239000	2.999	2.999	1.499500	1.515	1.515	0.757500	2.209	2.209	1.104500
9	4.551	4.551	2.198133	4.761	4.761	2.294802	2.424	2.424	1.212000	2.934	2.934	1.467000	1.482	1.482	0.741000	2.161	2.161	1.080500
8	4.451	4.451	2.154284	4.656	4.656	2.244192	2.371	2.371	1.185500	2.869	2.869	1.434500	1.449	1.449	0.724500	2.114	2.114	1.057000
7	4.350	4.350	2.105400	4.551	4.551	2.198133	2.317	2.317	1.158500	2.804	2.804	1.402000	1.416	1.416	0.708000	2.066	2.066	1.033000
6	4.250	4.250	2.061250	4.445	4.445	2.151380	2.264	2.264	1.132000	2.739	2.739	1.369500	1.384	1.384	0.692000	2.018	2.018	1.009000
5	4.149	4.149	2.016414	4.340	4.340	2.104900	2.210	2.210	1.105000	2.675	2.675	1.337500	1.351	1.351	0.675500	1.970	1.970	0.985000
4	4.049	4.049	1.971863	4.235	4.235	2.053975	2.157	2.157	1.078500	2.610	2.610	1.305000	1.318	1.318	0.659000	1.923	1.923	0.961500
3	3.948	3.948	1.926624	4.130	4.130	2.007180	2.103	2.103	1.051500	2.545	2.545	1.272500	1.286	1.286	0.643000	1.875	1.875	0.937500
2	3.848	3.848	1.881672	4.025	4.025	1.960175	2.049	2.049	1.024500	2.480	2.480	1.240000	1.253	1.253	0.626500	1.827	1.827	0.913500
1	3.747	3.747	1.836030	3.920	3.920	1.912960	1.996	1.996	0.998000	2.415	2.415	1.207500	1.220	1.220	0.610000	1.779	1.779	0.889500
0	3.647	3.647	1.790677	3.815	3.815	1.865535	1.942	1.942	0.971000	2.351	2.351	1.175500	1.187	1.187	0.593500	1.732	1.732	0.866000
-1	3.546	3.546	1.744632	3.709	3.709	1.817410	1.889	1.889	0.944500	2.286	2.286	1.143000	1.155	1.155	0.577500	1.684	1.684	0.842000
-2	3.446	3.446	1.702324	3.604	3.604	1.773168	1.835	1.835	0.917500	2.221	2.221	1.110500	1.122	1.122	0.561000	1.636	1.636	0.818000
-3	3.345	3.345	1.655775	3.499	3.499	1.725007	1.782	1.782	0.891000	2.156	2.156	1.078000	1.089	1.089	0.544500	1.589	1.589	0.794500
-4	3.245	3.245	1.609520	3.394	3.394	1.676636	1.728	1.728	0.864000	2.091	2.091	1.045500	1.056	1.056	0.528000	1.541	1.541	0.770500
-5	3.144	3.144	1.565712	3.289	3.289	1.631344	1.675	1.675	0.837500	2.027	2.027	1.013500	1.024	1.024	0.512000	1.493	1.493	0.746500
-6	3.044	3.044	1.518956	3.184	3.184	1.582448	1.621	1.621	0.810500	1.962	1.962	0.981000	0.991	0.991	0.495500	1.445	1.445	0.722500
-7	2.943	2.943	1.471500	3.079	3.079	1.536421	1.568	1.568	0.784000	1.897	1.897	0.948500	0.958	0.958	0.479000	1.398	1.398	0.699000
-8	2.843	2.843	1.421500	2.973	2.973	1.486500	1.514	1.514	0.757000	1.832	1.832	0.916000	0.926	0.926	0.463000	1.350	1.350	0.675000
-9	2.742	2.742	1.371000	2.868	2.868	1.434000	1.461	1.461	0.730500	1.768	1.768	0.884000	0.893	0.893	0.446500	1.302	1.302	0.651000
-10	2.642	2.642	1.321000	2.763	2.763	1.381500	1.407	1.407	0.703500	1.703	1.703	0.851500	0.860	0.860	0.430000	1.254	1.254	0.627000
-11	2.541	2.541	1.270500	2.658	2.658	1.329000	1.353	1.353	0.676500	1.638	1.638	0.819000	0.827	0.827	0.413500	1.207	1.207	0.603500
-12	2.440	2.440	1.220000	2.553	2.553	1.276500	1.300	1.300	0.650000	1.573	1.573	0.786500	0.795	0.795	0.397500	1.159	1.159	0.579500
-13	2.340	2.340	1.170000	2.448	2.448	1.224000	1.246	1.246	0.623000	1.508	1.508	0.754000	0.762	0.762	0.381000	1.111	1.111	0.555500
-14	2.239	2.239	1.119500	2.343	2.343	1.171500	1.193	1.193	0.596500	1.444	1.444	0.722000	0.729	0.729	0.364500	1.063	1.063	0.531500
-15	2.139	2.139	1.069500	2.237	2.237	1.118500	1.139	1.139	0.569500	1.379	1.379	0.689500	0.696	0.696	0.348000	1.016	1.016	0.508000
-16	2.038	2.038	1.019000	2.132	2.132	1.066000	1.086	1.086	0.543000	1.314	1.314	0.657000	0.664	0.664	0.332000	0.968	0.968	0.484000
-17	1.938	1.938	0.969000	2.027	2.027	1.013500	1.032	1.032	0.516000	1.249	1.249	0.624500	0.631	0.631	0.315500	0.920	0.920	0.460000
-18	1.837	1.837	0.918500	1.922	1.922	0.961000	0.979	0.979	0.489500	1.184	1.184	0.592000	0.598	0.598	0.299000	0.873	0.873	0.436500
-19	1.737	1.737	0.868500	1.817	1.817	0.908500	0.925	0.925	0.462500	1.120	1.120	0.560000	0.566	0.566	0.283000	0.825	0.825	0.412500
-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%