

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引受方式	麦 1類(秋まき小麦) 全相殺方式						麦 5類(秋まき二条大麦) 全相殺方式						麦 9類(秋まき六条大麦) 全相殺方式						麦 12類(秋まき裸麦) 全相殺方式					
	1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割	
	無						有						無						有					
支払開始・ 共済限度額 割合 一筆半損 特約の有無	2.013	1.470	1.018	2.056	1.574	1.190	1.682	1.228	0.851	1.719	1.315	0.994	2.228	1.627	1.127	2.276	1.742	1.317	1.363	0.995	0.689	1.392	1.066	0.806
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	3.692	2.696	1.867	3.771	2.887	2.182	3.085	2.252	1.561	3.153	2.412	1.823	4.086	2.984	2.067	4.174	3.195	2.415	2.500	1.825	1.264	2.553	1.955	1.478
19	3.306	2.414	1.672	3.376	2.585	1.954	2.762	2.017	1.397	2.823	2.159	1.632	3.659	2.672	1.851	3.738	2.861	2.163	2.238	1.634	1.131	2.286	1.751	1.324
18	3.246	2.371	1.642	3.316	2.538	1.919	2.713	1.980	1.372	2.772	2.121	1.603	3.593	2.624	1.817	3.670	2.809	2.124	2.198	1.605	1.111	2.245	1.719	1.300
17	3.187	2.327	1.612	3.255	2.492	1.884	2.663	1.944	1.347	2.722	2.082	1.574	3.527	2.576	1.784	3.603	2.758	2.085	2.158	1.575	1.091	2.204	1.688	1.276
16	3.128	2.284	1.582	3.194	2.446	1.849	2.613	1.908	1.322	2.671	2.043	1.544	3.462	2.528	1.751	3.536	2.707	2.046	2.118	1.546	1.071	2.163	1.656	1.252
15	3.068	2.241	1.552	3.134	2.399	1.814	2.564	1.872	1.297	2.620	2.004	1.515	3.396	2.480	1.718	3.469	2.655	2.007	2.078	1.517	1.050	2.122	1.625	1.229
14	3.009	2.197	1.522	3.073	2.353	1.779	2.514	1.836	1.272	2.570	1.966	1.486	3.330	2.432	1.685	3.402	2.604	1.969	2.037	1.487	1.030	2.081	1.593	1.205
13	2.950	2.154	1.492	3.013	2.306	1.744	2.465	1.799	1.247	2.519	1.927	1.457	3.265	2.384	1.651	3.335	2.553	1.930	1.997	1.458	1.010	2.040	1.562	1.181
12	2.890	2.111	1.462	2.952	2.260	1.709	2.415	1.763	1.222	2.468	1.888	1.427	3.199	2.336	1.618	3.268	2.501	1.891	1.957	1.429	0.988	1.999	1.531	1.157
11	2.831	2.067	1.432	2.891	2.214	1.674	2.365	1.727	1.197	2.418	1.849	1.398	3.133	2.288	1.585	3.201	2.450	1.852	1.917	1.399	0.969	1.958	1.499	1.134
10	2.772	2.024	1.402	2.831	2.167	1.638	2.316	1.691	1.172	2.367	1.811	1.369	3.068	2.240	1.552	3.134	2.399	1.813	1.877	1.370	0.949	1.917	1.468	1.110
9	2.712	1.981	1.372	2.770	2.121	1.603	2.266	1.655	1.147	2.316	1.772	1.339	3.002	2.192	1.519	3.067	2.347	1.775	1.837	1.341	0.928	1.876	1.436	1.086
8	2.653	1.937	1.342	2.710	2.074	1.568	2.217	1.618	1.122	2.266	1.733	1.310	2.936	2.144	1.485	3.000	2.296	1.736	1.796	1.311	0.908	1.835	1.405	1.062
7	2.594	1.894	1.312	2.649	2.028	1.533	2.167	1.582	1.096	2.215	1.694	1.281	2.871	2.096	1.452	2.933	2.244	1.697	1.756	1.282	0.888	1.794	1.373	1.038
6	2.534	1.851	1.282	2.588	1.982	1.498	2.118	1.546	1.071	2.164	1.656	1.251	2.805	2.048	1.419	2.865	2.193	1.658	1.716	1.253	0.867	1.753	1.342	1.015
5	2.475	1.807	1.252	2.528	1.935	1.463	2.068	1.510	1.046	2.114	1.617	1.222	2.739	2.000	1.386	2.798	2.142	1.619	1.676	1.223	0.847	1.711	1.311	0.991
4	2.416	1.764	1.222	2.467	1.889	1.428	2.018	1.474	1.021	2.063	1.578	1.193	2.674	1.952	1.352	2.731	2.090	1.580	1.636	1.194	0.827	1.670	1.279	0.967
3	2.356	1.721	1.192	2.407	1.842	1.393	1.969	1.437	0.996	2.012	1.539	1.164	2.608	1.905	1.319	2.664	2.039	1.542	1.595	1.165	0.807	1.629	1.248	0.943
2	2.297	1.677	1.162	2.346	1.796	1.358	1.919	1.401	0.971	1.962	1.501	1.134	2.542	1.857	1.286	2.597	1.988	1.503	1.555	1.135	0.786	1.588	1.216	0.920
1	2.238	1.634	1.132	2.285	1.750	1.323	1.870	1.365	0.946	1.911	1.462	1.105	2.477	1.809	1.253	2.530	1.936	1.464	1.515	1.106	0.766	1.547	1.185	0.896
0	2.178	1.591	1.102	2.225	1.703	1.288	1.820	1.329	0.921	1.860	1.423	1.076	2.411	1.761	1.220	2.463	1.885	1.425	1.475	1.077	0.746	1.506	1.154	0.872
-1	2.119	1.547	1.072	2.164	1.657	1.253	1.771	1.293	0.896	1.810	1.384	1.046	2.345	1.713	1.186	2.396	1.834	1.386	1.435	1.047	0.725	1.465	1.122	0.848
-2	2.060	1.504	1.042	2.104	1.610	1.218	1.721	1.256	0.871	1.759	1.345	1.017	2.280	1.665	1.153	2.329	1.782	1.348	1.395	1.018	0.705	1.424	1.091	0.825
-3	2.000	1.461	1.012	2.043	1.564	1.183	1.671	1.220	0.846	1.708	1.307	0.988	2.214	1.617	1.120	2.262	1.731	1.309	1.354	0.989	0.685	1.383	1.059	0.801
-4	1.941	1.417	0.982	1.982	1.518	1.147	1.622	1.184	0.821	1.658	1.268	0.958	2.148	1.569	1.087	2.195	1.680	1.270	1.314	0.959	0.664	1.342	1.028	0.777
-5	1.882	1.374	0.952	1.922	1.471	1.112	1.572	1.148	0.795	1.607	1.229	0.929	2.083	1.521	1.053	2.128	1.628	1.231	1.274	0.930	0.644	1.301	0.996	0.753
-6	1.822	1.331	0.922	1.861	1.425	1.077	1.523	1.112	0.770	1.556	1.190	0.900	2.017	1.473	1.020	2.060	1.577	1.192	1.234	0.901	0.624	1.260	0.965	0.730
-7	1.763	1.287	0.892	1.801	1.379	1.042	1.473	1.075	0.745	1.506	1.152	0.871	1.951	1.425	0.987	1.993	1.526	1.153	1.194	0.871	0.603	1.219	0.934	0.706
-8	1.704	1.244	0.862	1.740	1.332	1.007	1.424	1.039	0.720	1.455	1.113	0.841	1.886	1.377	0.954	1.926	1.474	1.115	1.154	0.842	0.583	1.178	0.902	0.682
-9	1.644	1.201	0.832	1.679	1.286	0.972	1.374	1.003	0.695	1.404	1.074	0.812	1.820	1.329	0.921	1.859	1.423	1.076	1.113	0.813	0.563	1.137	0.871	0.658
-10	1.585	1.157	0.802	1.619	1.239	0.937	1.324	0.967	0.670	1.354	1.035	0.783	1.754	1.281	0.887	1.792	1.372	1.037	1.073	0.783	0.543	1.096	0.839	0.635
-11	1.526	1.114	0.772	1.558	1.193	0.902	1.275	0.931	0.645	1.303	0.997	0.753	1.689	1.233	0.854	1.725	1.320	0.998	1.033	0.754	0.522	1.055	0.808	0.611
-12	1.466	1.071	0.742	1.498	1.147	0.867	1.225	0.895	0.620	1.252	0.958	0.724	1.623	1.185	0.821	1.658	1.269	0.959	0.993	0.725	0.502	1.014	0.777	0.587
-13	1.407	1.027	0.712	1.437	1.100	0.832	1.176	0.858	0.595	1.202	0.919	0.695	1.557	1.137	0.788	1.591	1.218	0.921	0.953	0.695	0.482	0.973	0.745	0.563
-14	1.348	0.984	0.682	1.376	1.054	0.797	1.126	0.822	0.570	1.151	0.880	0.665	1.492	1.089	0.755	1.524	1.166	0.882	0.913	0.666	0.461	0.932	0.714	0.540
-15	1.288	0.941	0.652	1.316	1.007	0.762	1.076	0.786	0.545	1.100	0.842	0.636	1.426	1.041	0.721	1.457	1.115	0.843	0.872	0.637	0.441	0.891	0.682	0.516
-16	1.229	0.897	0.622	1.255	0.961	0.727	1.027	0.750	0.520	1.050	0.803	0.607	1.360	0.993	0.688	1.390	1.054	0.804	0.832	0.607	0.421	0.850	0.651	0.492
-17	1.170	0.854	0.592	1.195	0.915	0.691	0.977	0.714	0.494	0.999	0.764	0.578	1.295	0.945	0.655	1.322	1.012	0.765	0.792	0.578	0.400	0.809	0.619	0.468
-18	1.110	0.811	0.562	1.134	0.868	0.656	0.928	0.677	0.469	0.948	0.725	0.548	1.229	0.897	0.622	1.255	0.961	0.726	0.752	0.549	0.380	0.768	0.588	0.445
-19	1.051	0.767	0.532	1.073	0.822	0.621	0.878	0.641	0.444	0.897	0.687	0.519	1.163	0.849	0.588	1.188	0.910	0.688	0.712	0.519	0.360	0.727	0.557	0.421
-20	1.006	0.735	0.509	1.028	0.787	0.595	0.841	0.614	0.425	0.859	0.657	0.497	1.114	0.813	0.563	1.138	0.871	0.658	0.681	0.497	0.344	0.696	0.533	0.403

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引受方式	麦 1類(秋まき小麦) 半相殺方式						麦 5類(秋まき二条大麦) 半相殺方式						麦 9類(秋まき六条大麦) 半相殺方式						麦 12類(秋まき裸麦) 半相殺方式					
	2割		3割		4割		2割		3割		4割		2割		3割		4割		2割		3割		4割	
	無						有						無						有					
支払開始・ 共済限度額 割合 一筆半損 特約の有無	共済掛金 標準率	危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	
20	2.702	1.807	1.201	2.934	2.210	1.726	2.258	1.509	1.003	2.454	1.847	1.442	2.989	2.001	1.330	3.250	2.447	1.909	1.829	1.223	0.812	1.988	1.497	1.168
19	2.419	1.618	1.076	2.627	1.979	1.545	2.021	1.351	0.898	2.197	1.654	1.291	2.677	1.792	1.191	2.910	2.191	1.709	1.637	1.095	0.727	1.780	1.340	1.046
18	2.375	1.588	1.056	2.580	1.943	1.518	1.985	1.327	0.882	2.158	1.624	1.268	2.629	1.759	1.169	2.858	2.151	1.679	1.608	1.076	0.714	1.748	1.316	1.027
17	2.332	1.559	1.037	2.533	1.908	1.490	1.949	1.303	0.866	2.118	1.594	1.244	2.581	1.727	1.148	2.805	2.112	1.648	1.578	1.056	0.701	1.716	1.292	1.009
16	2.289	1.530	1.018	2.486	1.872	1.462	1.913	1.279	0.850	2.079	1.565	1.221	2.533	1.695	1.126	2.753	2.073	1.617	1.549	1.036	0.688	1.684	1.268	0.990
15	2.245	1.501	0.998	2.439	1.837	1.434	1.876	1.254	0.834	2.039	1.535	1.198	2.485	1.663	1.105	2.701	2.033	1.587	1.520	1.017	0.675	1.652	1.244	0.971
14	2.202	1.472	0.979	2.392	1.801	1.407	1.840	1.230	0.818	2.000	1.505	1.175	2.436	1.631	1.084	2.649	1.994	1.556	1.490	0.997	0.662	1.620	1.220	0.952
13	2.158	1.443	0.960	2.344	1.766	1.379	1.804	1.206	0.802	1.961	1.476	1.152	2.388	1.599	1.062	2.597	1.955	1.525	1.461	0.977	0.649	1.588	1.196	0.933
12	2.115	1.414	0.940	2.297	1.730	1.351	1.768	1.182	0.785	1.921	1.446	1.129	2.340	1.566	1.041	2.544	1.915	1.495	1.432	0.958	0.636	1.556	1.172	0.915
11	2.072	1.385	0.921	2.250	1.695	1.323	1.731	1.157	0.769	1.882	1.416	1.105	2.292	1.534	1.020	2.492	1.876	1.464	1.402	0.938	0.623	1.524	1.148	0.896
10	2.028	1.356	0.902	2.203	1.659	1.296	1.695	1.133	0.753	1.842	1.387	1.082	2.244	1.502	0.998	2.440	1.837	1.433	1.373	0.918	0.610	1.493	1.124	0.877
9	1.985	1.327	0.883	2.156	1.624	1.268	1.659	1.109	0.737	1.803	1.357	1.059	2.196	1.470	0.977	2.388	1.797	1.403	1.343	0.899	0.597	1.461	1.099	0.858
8	1.941	1.298	0.863	2.109	1.588	1.240	1.622	1.085	0.721	1.763	1.327	1.036	2.148	1.438	0.956	2.335	1.758	1.372	1.314	0.879	0.584	1.429	1.075	0.840
7	1.898	1.269	0.844	2.062	1.553	1.212	1.586	1.060	0.705	1.724	1.297	1.013	2.100	1.406	0.934	2.283	1.719	1.341	1.285	0.859	0.571	1.397	1.051	0.821
6	1.854	1.240	0.825	2.014	1.517	1.185	1.550	1.036	0.689	1.685	1.268	0.990	2.052	1.374	0.913	2.231	1.679	1.311	1.255	0.840	0.558	1.365	1.027	0.802
5	1.811	1.211	0.805	1.967	1.482	1.157	1.514	1.012	0.673	1.645	1.238	0.966	2.004	1.341	0.891	2.179	1.640	1.280	1.226	0.820	0.545	1.333	1.003	0.783
4	1.768	1.182	0.786	1.920	1.446	1.129	1.477	0.988	0.656	1.606	1.208	0.943	1.956	1.309	0.870	2.126	1.601	1.249	1.196	0.800	0.532	1.301	0.979	0.764
3	1.724	1.153	0.767	1.873	1.411	1.101	1.441	0.963	0.640	1.566	1.179	0.920	1.908	1.277	0.849	2.074	1.562	1.219	1.167	0.781	0.519	1.269	0.955	0.746
2	1.681	1.124	0.747	1.826	1.375	1.074	1.405	0.939	0.624	1.527	1.149	0.897	1.860	1.245	0.827	2.022	1.522	1.188	1.138	0.761	0.506	1.237	0.931	0.727
1	1.637	1.095	0.728	1.779	1.339	1.046	1.368	0.915	0.608	1.487	1.119	0.874	1.812	1.213	0.806	1.970	1.483	1.157	1.108	0.741	0.492	1.205	0.907	0.708
0	1.594	1.066	0.709	1.731	1.304	1.018	1.332	0.891	0.592	1.448	1.090	0.851	1.764	1.181	0.785	1.918	1.444	1.127	1.079	0.722	0.479	1.173	0.883	0.689
-1	1.551	1.037	0.689	1.684	1.268	0.991	1.296	0.866	0.576	1.408	1.060	0.827	1.716	1.148	0.763	1.865	1.404	1.096	1.050	0.702	0.466	1.141	0.859	0.671
-2	1.507	1.008	0.670	1.637	1.233	0.963	1.260	0.842	0.560	1.369	1.030	0.804	1.668	1.116	0.742	1.813	1.365	1.065	1.020	0.682	0.453	1.109	0.835	0.652
-3	1.464	0.979	0.651	1.590	1.197	0.935	1.223	0.818	0.544	1.330	1.001	0.781	1.620	1.084	0.720	1.761	1.326	1.034	0.991	0.663	0.440	1.077	0.811	0.633
-4	1.420	0.950	0.632	1.543	1.162	0.907	1.187	0.794	0.527	1.290	0.971	0.758	1.572	1.052	0.699	1.709	1.286	1.004	0.961	0.643	0.427	1.045	0.787	0.614
-5	1.377	0.921	0.612	1.496	1.126	0.880	1.151	0.769	0.511	1.251	0.941	0.735	1.524	1.020	0.678	1.656	1.247	0.973	0.932	0.623	0.414	1.013	0.763	0.595
-6	1.333	0.892	0.593	1.448	1.091	0.852	1.114	0.745	0.495	1.211	0.912	0.712	1.476	0.988	0.656	1.604	1.208	0.942	0.903	0.604	0.401	0.981	0.739	0.577
-7	1.290	0.863	0.574	1.401	1.055	0.824	1.078	0.721	0.479	1.172	0.882	0.688	1.428	0.956	0.635	1.552	1.172	0.912	0.873	0.584	0.388	0.949	0.715	0.558
-8	1.247	0.834	0.554	1.354	1.020	0.796	1.042	0.697	0.463	1.132	0.852	0.665	1.380	0.923	0.614	1.500	1.129	0.881	0.844	0.565	0.375	0.917	0.691	0.539
-9	1.203	0.805	0.535	1.307	0.984	0.769	1.006	0.672	0.447	1.093	0.823	0.642	1.331	0.891	0.592	1.447	1.090	0.850	0.814	0.545	0.362	0.885	0.667	0.520
-10	1.160	0.776	0.516	1.260	0.949	0.741	0.969	0.648	0.431	1.054	0.793	0.619	1.283	0.859	0.571	1.395	1.050	0.820	0.785	0.525	0.349	0.854	0.643	0.502
-11	1.116	0.747	0.496	1.213	0.913	0.713	0.933	0.624	0.415	1.014	0.763	0.596	1.235	0.827	0.549	1.343	1.011	0.789	0.756	0.506	0.336	0.822	0.618	0.483
-12	1.073	0.718	0.477	1.165	0.878	0.685	0.897	0.599	0.398	0.975	0.734	0.573	1.187	0.795	0.528	1.291	0.972	0.758	0.726	0.486	0.323	0.790	0.594	0.464
-13	1.030	0.688	0.458	1.118	0.842	0.658	0.860	0.575	0.382	0.935	0.704	0.549	1.139	0.763	0.507	1.239	0.932	0.728	0.697	0.466	0.310	0.758	0.570	0.445
-14	0.986	0.659	0.439	1.071	0.807	0.630	0.824	0.551	0.366	0.896	0.674	0.526	1.091	0.730	0.485	1.186	0.893	0.697	0.667	0.447	0.297	0.726	0.546	0.426
-15	0.943	0.630	0.419	1.024	0.771	0.602	0.788	0.527	0.350	0.856	0.644	0.503	1.043	0.698	0.464	1.134	0.854	0.666	0.638	0.427	0.284	0.694	0.522	0.408
-16	0.899	0.601	0.400	0.977	0.736	0.575	0.752	0.502	0.334	0.817	0.615	0.480	0.995	0.666	0.443	1.082	0.814	0.636	0.609	0.407	0.270	0.662	0.498	0.389
-17	0.856	0.572	0.381	0.930	0.700	0.547	0.715	0.478	0.318	0.777	0.585	0.457	0.947	0.634	0.421	1.030	0.775	0.605	0.579	0.388	0.257	0.630	0.474	0.370
-18	0.812	0.543	0.361	0.883	0.665	0.519	0.679	0.454	0.302	0.738	0.555	0.434	0.899	0.602	0.400	0.977	0.736	0.574	0.550	0.368	0.244	0.598	0.450	0.351
-19	0.769	0.514	0.342	0.835	0.629	0.491	0.643	0.430	0.286	0.699	0.526	0.410	0.851	0.570	0.379	0.925	0.696	0.544	0.521	0.348	0.231	0.566	0.426	0.333
-20	0.736	0.492	0.327	0.800	0.602	0.470	0.615	0.411	0.273	0.669	0.503	0.393	0.815	0.545	0.362	0.886	0.667	0.520	0.498	0.333	0.221	0.542	0.408	0.318

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引受方式	麦 1類(秋まき小麦) 災害収入共済方式						麦 5類(秋まき二条大麦) 災害収入共済方式						麦 9類(秋まき六条大麦) 災害収入共済方式						麦 12類(秋まき裸麦) 災害収入共済方式					
	9割		8割		7割		9割		8割		7割		9割		8割		7割		9割		8割		7割	
	支払開始・ 共済限度額 割合	一筆半損 特約の有無	無				有		無				有		無				有					
共済掛金 標準率	2.062	1.616	1.303	2.107	1.734	1.475	1.724	1.351	1.089	1.761	1.449	1.233	2.283	1.789	1.442	2.332	1.919	1.632	1.396	1.094	0.882	1.427	1.174	0.999
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	3.782	2.964	2.390	3.864	3.180	2.705	3.162	2.478	1.997	3.230	2.658	2.261	4.187	3.281	2.645	4.277	3.520	2.993	2.560	2.006	1.618	2.617	2.153	1.832
19	3.386	2.654	2.140	3.460	2.848	2.422	2.831	2.219	1.788	2.892	2.379	2.025	3.749	2.938	2.368	3.830	3.151	2.680	2.292	1.797	1.448	2.343	1.928	1.641
18	3.325	2.606	2.101	3.398	2.796	2.379	2.780	2.179	1.756	2.840	2.337	1.988	3.682	2.885	2.325	3.761	3.095	2.632	2.251	1.764	1.422	2.301	1.893	1.611
17	3.265	2.558	2.063	3.336	2.745	2.335	2.729	2.139	1.724	2.788	2.294	1.952	3.614	2.832	2.283	3.692	3.038	2.584	2.210	1.732	1.396	2.259	1.859	1.582
16	3.204	2.511	2.025	3.274	2.694	2.292	2.679	2.099	1.692	2.736	2.251	1.916	3.547	2.780	2.240	3.623	2.982	2.536	2.169	1.700	1.370	2.217	1.824	1.552
15	3.143	2.463	1.986	3.212	2.643	2.248	2.628	2.059	1.660	2.684	2.209	1.879	3.480	2.727	2.198	3.555	2.925	2.488	2.128	1.668	1.344	2.175	1.789	1.523
14	3.082	2.416	1.948	3.150	2.592	2.205	2.577	2.019	1.628	2.632	2.166	1.843	3.413	2.674	2.155	3.486	2.868	2.439	2.087	1.635	1.318	2.133	1.755	1.493
13	3.021	2.368	1.909	3.087	2.541	2.161	2.526	1.980	1.596	2.580	2.123	1.807	3.345	2.621	2.113	3.417	2.812	2.391	2.046	1.603	1.292	2.091	1.720	1.464
12	2.961	2.320	1.871	3.025	2.490	2.118	2.475	1.940	1.564	2.529	2.081	1.770	3.278	2.569	2.070	3.348	2.755	2.343	2.004	1.571	1.266	2.049	1.686	1.434
11	2.900	2.273	1.832	2.963	2.439	2.074	2.425	1.900	1.532	2.477	2.038	1.734	3.211	2.516	2.028	3.280	2.699	2.295	1.963	1.539	1.240	2.007	1.651	1.405
10	2.839	2.225	1.794	2.901	2.388	2.031	2.374	1.860	1.499	2.425	1.995	1.698	3.143	2.463	1.985	3.211	2.642	2.247	1.922	1.506	1.224	1.965	1.616	1.376
9	2.778	2.177	1.756	2.839	2.336	1.987	2.323	1.820	1.467	2.373	1.952	1.661	3.076	2.411	1.943	3.142	2.586	2.199	1.881	1.474	1.188	1.923	1.582	1.346
8	2.718	2.130	1.717	2.777	2.285	1.944	2.272	1.781	1.435	2.321	1.910	1.625	3.009	2.358	1.900	3.073	2.529	2.151	1.840	1.442	1.162	1.881	1.547	1.317
7	2.657	2.082	1.679	2.715	2.234	1.900	2.221	1.741	1.403	2.269	1.867	1.589	2.942	2.305	1.858	3.005	2.473	2.103	1.799	1.410	1.136	1.839	1.513	1.287
6	2.596	2.035	1.640	2.653	2.183	1.857	2.170	1.701	1.371	2.217	1.824	1.552	2.874	2.252	1.815	2.936	2.416	2.055	1.758	1.377	1.110	1.797	1.478	1.258
5	2.535	1.987	1.602	2.591	2.132	1.814	2.120	1.661	1.339	2.165	1.782	1.516	2.807	2.200	1.773	2.867	2.359	2.007	1.716	1.345	1.084	1.755	1.443	1.228
4	2.474	1.939	1.564	2.528	2.081	1.770	2.069	1.621	1.307	2.113	1.739	1.480	2.740	2.147	1.730	2.798	2.303	1.958	1.675	1.313	1.058	1.712	1.409	1.199
3	2.414	1.892	1.525	2.466	2.030	1.727	2.018	1.581	1.275	2.061	1.696	1.443	2.672	2.094	1.688	2.730	2.246	1.910	1.634	1.281	1.032	1.670	1.374	1.169
2	2.353	1.844	1.487	2.404	1.979	1.683	1.967	1.542	1.243	2.009	1.653	1.407	2.605	2.041	1.645	2.661	2.190	1.862	1.593	1.248	1.006	1.628	1.340	1.140
1	2.292	1.796	1.448	2.342	1.928	1.640	1.916	1.502	1.211	1.958	1.611	1.371	2.538	1.989	1.603	2.592	2.133	1.814	1.552	1.216	0.980	1.586	1.305	1.110
0	2.231	1.749	1.410	2.280	1.876	1.596	1.866	1.462	1.178	1.906	1.568	1.334	2.471	1.936	1.560	2.524	2.077	1.766	1.511	1.184	0.954	1.544	1.270	1.081
-1	2.171	1.701	1.372	2.218	1.825	1.553	1.815	1.422	1.146	1.854	1.525	1.298	2.403	1.883	1.518	2.455	2.020	1.718	1.470	1.152	0.928	1.502	1.236	1.052
-2	2.110	1.653	1.333	2.156	1.774	1.509	1.764	1.382	1.114	1.802	1.483	1.262	2.336	1.830	1.475	2.386	1.963	1.670	1.428	1.119	0.902	1.460	1.201	1.022
-3	2.049	1.606	1.295	2.094	1.723	1.466	1.713	1.343	1.082	1.750	1.440	1.225	2.269	1.778	1.433	2.317	1.907	1.622	1.387	1.087	0.876	1.418	1.167	0.993
-4	1.988	1.558	1.256	2.032	1.672	1.422	1.662	1.303	1.050	1.698	1.397	1.189	2.201	1.725	1.390	2.249	1.850	1.574	1.346	1.055	0.850	1.376	1.132	0.963
-5	1.927	1.511	1.218	1.970	1.621	1.379	1.612	1.263	1.018	1.646	1.354	1.153	2.134	1.672	1.348	2.180	1.794	1.526	1.305	1.023	0.824	1.334	1.097	0.934
-6	1.867	1.463	1.180	1.907	1.570	1.335	1.561	1.223	0.986	1.594	1.312	1.116	2.067	1.620	1.305	2.111	1.737	1.477	1.264	0.990	0.798	1.292	1.063	0.904
-7	1.806	1.415	1.141	1.845	1.519	1.292	1.510	1.183	0.954	1.542	1.269	1.080	1.999	1.567	1.263	2.042	1.429	1.223	0.958	0.772	1.250	1.028	0.875	
-8	1.745	1.368	1.103	1.783	1.468	1.248	1.459	1.143	0.922	1.490	1.226	1.044	1.932	1.514	1.220	1.974	1.624	1.381	1.181	0.926	0.746	1.208	0.994	0.845
-9	1.684	1.320	1.064	1.721	1.416	1.205	1.408	1.104	0.890	1.438	1.184	1.007	1.865	1.461	1.178	1.905	1.568	1.333	1.140	0.894	0.720	1.166	0.959	0.816
-10	1.624	1.272	1.026	1.659	1.365	1.161	1.357	1.064	0.857	1.387	1.141	0.971	1.798	1.409	1.135	1.836	1.511	1.285	1.099	0.861	0.694	1.124	0.924	0.787
-11	1.563	1.225	0.988	1.597	1.314	1.118	1.307	1.024	0.825	1.335	1.098	0.935	1.730	1.356	1.093	1.767	1.454	1.237	1.058	0.829	0.668	1.082	0.890	0.757
-12	1.502	1.177	0.949	1.535	1.263	1.074	1.256	0.984	0.795	1.283	1.055	0.898	1.663	1.303	1.050	1.699	1.398	1.189	1.017	0.797	0.642	1.039	0.855	0.728
-13	1.441	1.130	0.911	1.473	1.212	1.031	1.205	0.944	0.761	1.231	1.013	0.862	1.596	1.250	1.008	1.630	1.341	1.141	0.976	0.765	0.616	0.997	0.821	0.698
-14	1.380	1.082	0.872	1.411	1.161	0.987	1.154	0.904	0.729	1.179	0.970	0.825	1.528	1.198	0.965	1.561	1.285	1.093	0.935	0.732	0.590	0.955	0.786	0.669
-15	1.320	1.034	0.834	1.348	1.110	0.944	1.103	0.865	0.697	1.127	0.927	0.789	1.461	1.145	0.923	1.492	1.228	1.044	0.893	0.700	0.564	0.913	0.751	0.639
-16	1.259	0.987	0.796	1.286	1.050	0.901	1.053	0.825	0.665	1.075	0.885	0.753	1.394	1.092	0.880	1.424	1.172	0.996	0.852	0.668	0.538	0.871	0.712	0.610
-17	1.198	0.939	0.757	1.224	1.008	0.857	1.002	0.785	0.633	1.023	0.842	0.716	1.327	1.040	0.838	1.355	1.115	0.948	0.811	0.636	0.512	0.829	0.682	0.580
-18	1.137	0.891	0.719	1.162	0.956	0.814	0.951	0.745	0.601	0.971	0.799	0.680	1.259	0.987	0.795	1.286	1.058	0.800	0.770	0.603	0.475	0.787	0.648	0.551
-19	1.077	0.844	0.680	1.100	0.905	0.770	0.900	0.705	0.569	0.919	0.757	0.644	1.192	0.934	0.753	1.218	1.002	0.852	0.729	0.571	0.460	0.745	0.613	0.522
-20	1.031	0.808	0.651	1.053	0.867	0.737	0.862	0.675	0.544	0.880	0.724	0.616	1.141	0.894	0.721	1.166	0.959	0.816	0.698	0.547	0.441	0.713	0.587	0.499

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	大津市						大津市						大津市						大津市					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	0.966	0.073	0.004	1.336	0.578	0.561	1.086	0.150	0.004	1.449	0.629	0.561	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.613	0.122	0.007	2.231	0.965	0.937	1.814	0.251	0.007	2.420	1.051	0.937	1.877	0.703	0.005	2.408	1.466	0.890	0.371	0.005	0.003	0.994	0.892	0.890
19	1.585	0.120	0.007	2.192	0.948	0.920	1.782	0.246	0.007	2.377	1.032	0.920	1.844	0.691	0.005	2.366	1.441	0.875	0.364	0.005	0.003	0.976	0.876	0.875
18	1.557	0.118	0.006	2.153	0.931	0.904	1.750	0.242	0.006	2.335	1.014	0.904	1.811	0.678	0.005	2.323	1.415	0.859	0.358	0.005	0.003	0.959	0.860	0.859
17	1.528	0.115	0.006	2.113	0.914	0.887	1.718	0.237	0.006	2.292	0.995	0.887	1.778	0.666	0.005	2.281	1.389	0.843	0.351	0.005	0.003	0.941	0.845	0.843
16	1.500	0.113	0.006	2.074	0.897	0.871	1.686	0.233	0.006	2.249	0.976	0.871	1.745	0.654	0.005	2.239	1.363	0.827	0.345	0.005	0.003	0.924	0.829	0.827
15	1.471	0.111	0.006	2.035	0.880	0.854	1.654	0.228	0.006	2.207	0.958	0.854	1.712	0.641	0.005	2.196	1.337	0.812	0.338	0.005	0.003	0.906	0.813	0.812
14	1.443	0.109	0.006	1.995	0.863	0.838	1.622	0.224	0.006	2.164	0.939	0.838	1.679	0.629	0.004	2.154	1.311	0.796	0.332	0.004	0.003	0.889	0.798	0.796
13	1.414	0.107	0.006	1.956	0.846	0.821	1.590	0.220	0.006	2.121	0.921	0.821	1.646	0.616	0.004	2.111	1.285	0.780	0.325	0.004	0.003	0.871	0.782	0.780
12	1.386	0.105	0.006	1.917	0.829	0.805	1.558	0.215	0.006	2.079	0.902	0.805	1.613	0.604	0.004	2.069	1.260	0.765	0.318	0.004	0.003	0.854	0.766	0.765
11	1.357	0.103	0.006	1.877	0.812	0.788	1.526	0.211	0.006	2.036	0.884	0.788	1.579	0.592	0.004	2.026	1.234	0.749	0.312	0.004	0.003	0.836	0.750	0.749
10	1.329	0.100	0.006	1.838	0.795	0.772	1.494	0.206	0.006	1.994	0.865	0.772	1.546	0.579	0.004	1.984	1.208	0.733	0.305	0.004	0.003	0.819	0.735	0.733
9	1.301	0.098	0.005	1.799	0.778	0.755	1.462	0.202	0.005	1.951	0.847	0.755	1.513	0.567	0.004	1.941	1.182	0.718	0.299	0.004	0.003	0.801	0.719	0.718
8	1.272	0.096	0.005	1.759	0.761	0.739	1.430	0.198	0.005	1.908	0.828	0.739	1.480	0.554	0.004	1.899	1.156	0.702	0.292	0.004	0.003	0.784	0.703	0.702
7	1.244	0.094	0.005	1.720	0.744	0.722	1.398	0.193	0.005	1.866	0.810	0.722	1.447	0.542	0.004	1.857	1.130	0.686	0.286	0.004	0.003	0.766	0.688	0.686
6	1.215	0.092	0.005	1.681	0.727	0.706	1.366	0.189	0.005	1.823	0.791	0.706	1.414	0.530	0.004	1.814	1.105	0.671	0.279	0.004	0.003	0.749	0.672	0.671
5	1.187	0.090	0.005	1.641	0.710	0.689	1.334	0.184	0.005	1.780	0.773	0.689	1.381	0.517	0.004	1.772	1.079	0.655	0.273	0.004	0.002	0.731	0.656	0.655
4	1.158	0.088	0.005	1.602	0.693	0.673	1.302	0.180	0.005	1.738	0.754	0.673	1.348	0.505	0.004	1.729	1.053	0.639	0.266	0.004	0.002	0.713	0.640	0.639
3	1.130	0.085	0.005	1.563	0.676	0.656	1.270	0.175	0.005	1.695	0.736	0.656	1.315	0.492	0.004	1.687	1.027	0.623	0.260	0.004	0.002	0.696	0.625	0.623
2	1.102	0.083	0.005	1.523	0.659	0.640	1.238	0.171	0.005	1.652	0.717	0.640	1.282	0.480	0.003	1.644	1.001	0.608	0.253	0.003	0.002	0.678	0.609	0.608
1	1.073	0.081	0.004	1.484	0.642	0.623	1.206	0.167	0.004	1.610	0.699	0.623	1.249	0.468	0.003	1.602	0.975	0.592	0.247	0.003	0.002	0.661	0.593	0.592
0	1.045	0.079	0.004	1.445	0.625	0.607	1.174	0.162	0.004	1.567	0.680	0.607	1.215	0.455	0.003	1.559	0.949	0.576	0.240	0.003	0.002	0.643	0.577	0.576
-1	1.016	0.077	0.004	1.405	0.608	0.590	1.142	0.158	0.004	1.524	0.662	0.590	1.182	0.443	0.003	1.517	0.924	0.561	0.234	0.003	0.002	0.626	0.562	0.561
-2	0.988	0.075	0.004	1.366	0.591	0.574	1.110	0.153	0.004	1.482	0.643	0.574	1.149	0.430	0.003	1.474	0.898	0.545	0.227	0.003	0.002	0.608	0.546	0.545
-3	0.959	0.072	0.004	1.327	0.574	0.557	1.078	0.149	0.004	1.439	0.625	0.557	1.116	0.418	0.003	1.432	0.872	0.529	0.220	0.003	0.002	0.591	0.530	0.529
-4	0.931	0.070	0.004	1.287	0.557	0.541	1.047	0.145	0.004	1.396	0.606	0.541	1.083	0.406	0.003	1.390	0.846	0.514	0.214	0.003	0.002	0.573	0.515	0.514
-5	0.902	0.068	0.004	1.248	0.540	0.524	1.015	0.140	0.004	1.354	0.588	0.524	1.050	0.393	0.003	1.347	0.820	0.498	0.207	0.003	0.002	0.556	0.499	0.498
-6	0.874	0.066	0.004	1.209	0.523	0.508	0.983	0.136	0.004	1.311	0.569	0.508	1.017	0.381	0.003	1.305	0.794	0.482	0.201	0.003	0.002	0.538	0.483	0.482
-7	0.846	0.064	0.004	1.169	0.506	0.491	0.951	0.131	0.004	1.268	0.551	0.491	0.984	0.369	0.003	1.262	0.769	0.467	0.194	0.003	0.002	0.521	0.467	0.467
-8	0.817	0.062	0.003	1.130	0.489	0.475	0.919	0.127	0.003	1.226	0.532	0.475	0.951	0.356	0.003	1.220	0.743	0.451	0.188	0.003	0.002	0.503	0.452	0.451
-9	0.789	0.060	0.003	1.091	0.472	0.458	0.887	0.122	0.003	1.183	0.514	0.458	0.918	0.344	0.002	1.177	0.717	0.435	0.181	0.002	0.002	0.486	0.436	0.435
-10	0.760	0.057	0.003	1.051	0.455	0.442	0.855	0.118	0.003	1.140	0.495	0.442	0.885	0.331	0.002	1.135	0.691	0.419	0.175	0.002	0.002	0.468	0.420	0.419
-11	0.732	0.055	0.003	1.012	0.438	0.425	0.823	0.114	0.003	1.098	0.477	0.425	0.858	0.319	0.002	1.092	0.665	0.404	0.168	0.002	0.002	0.451	0.405	0.404
-12	0.703	0.053	0.003	0.973	0.421	0.408	0.791	0.109	0.003	1.055	0.458	0.408	0.812	0.307	0.002	1.050	0.639	0.388	0.162	0.002	0.001	0.433	0.389	0.388
-13	0.675	0.051	0.003	0.933	0.404	0.392	0.759	0.105	0.003	1.012	0.439	0.392	0.785	0.294	0.002	1.008	0.613	0.372	0.155	0.002	0.001	0.416	0.373	0.372
-14	0.647	0.049	0.003	0.894	0.387	0.375	0.727	0.100	0.003	0.970	0.421	0.375	0.752	0.282	0.002	0.965	0.588	0.357	0.149	0.002	0.001	0.398	0.357	0.357
-15	0.618	0.047	0.003	0.855	0.370	0.359	0.695	0.096	0.003	0.927	0.402	0.359	0.719	0.269	0.002	0.923	0.562	0.341	0.142	0.002	0.001	0.381	0.341	0.341
-16	0.590	0.045	0.002	0.815	0.353	0.342	0.663	0.092	0.002	0.884	0.384	0.342	0.686	0.257	0.002	0.880	0.536	0.325	0.136	0.002	0.001	0.363	0.326	0.325
-17	0.561	0.042	0.002	0.776	0.336	0.326	0.631	0.087	0.002	0.842	0.365	0.326	0.653	0.245	0.002	0.838	0.510	0.310	0.129	0.002	0.001	0.346	0.310	0.310
-18	0.533	0.040	0.002	0.737	0.319	0.309	0.599	0.083	0.002	0.799	0.347	0.309	0.620	0.232	0.002	0.795	0.484	0.294	0.122	0.002	0.001	0.328	0.295	0.294
-19	0.504	0.038	0.002	0.697	0.302	0.293	0.567	0.078	0.002	0.756	0.328	0.293	0.587	0.220	0.002	0.752	0.458	0.278	0.116	0.002	0.001	0.311	0.279	0.278
-20	0.483	0.036	0.002	0.668	0.289	0.280	0.543	0.075	0.002	0.724	0.314	0.280	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦																	
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)																	
	地域インテックス方式 大津市						地域インテックス方式 大津市						地域インテックス方式 大津市						地域インテックス方式 大津市																	
	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割												
支払開始・ 共済限度額 割合	無						有						無						有						無						有					
一律半損 特約の有無	無						有						無						有						無						有					
共済掛金 標準率	1.332	0.122	0.002	1.553	0.422	0.340	2.609	0.815	0.104	2.739	1.075	0.435	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586												
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率												
20	2.225	0.204	0.003	2.594	0.705	0.568	4.357	1.361	0.174	4.575	1.795	0.727	1.051	0.215	0.013	1.790	1.101	0.979	2.019	0.391	0.013	2.620	1.243	0.979												
19	2.185	0.200	0.003	2.548	0.692	0.558	4.281	1.337	0.171	4.494	1.764	0.714	1.032	0.212	0.013	1.759	1.081	0.961	1.984	0.384	0.013	2.574	1.221	0.961												
18	2.146	0.197	0.003	2.502	0.680	0.548	4.204	1.313	0.168	4.413	1.732	0.701	1.014	0.208	0.013	1.727	1.062	0.944	1.948	0.377	0.013	2.528	1.199	0.944												
17	2.107	0.193	0.003	2.457	0.668	0.538	4.127	1.289	0.165	4.333	1.700	0.688	0.995	0.204	0.013	1.696	1.042	0.927	1.912	0.370	0.013	2.482	1.177	0.927												
16	2.068	0.189	0.003	2.411	0.655	0.528	4.050	1.265	0.161	4.252	1.669	0.675	0.976	0.200	0.012	1.664	1.023	0.910	1.877	0.363	0.012	2.436	1.155	0.910												
15	2.029	0.186	0.003	2.365	0.643	0.518	3.973	1.241	0.158	4.171	1.637	0.662	0.958	0.196	0.012	1.633	1.004	0.892	1.841	0.356	0.012	2.390	1.133	0.892												
14	1.989	0.182	0.003	2.319	0.630	0.508	3.897	1.217	0.155	4.091	1.606	0.650	0.939	0.193	0.012	1.601	0.984	0.875	1.806	0.349	0.012	2.343	1.111	0.875												
13	1.950	0.179	0.003	2.274	0.618	0.498	3.820	1.193	0.152	4.010	1.574	0.637	0.921	0.189	0.012	1.570	0.965	0.858	1.770	0.343	0.012	2.297	1.089	0.858												
12	1.911	0.175	0.003	2.228	0.605	0.488	3.743	1.169	0.149	3.930	1.542	0.624	0.902	0.185	0.011	1.538	0.945	0.841	1.735	0.336	0.011	2.251	1.067	0.841												
11	1.872	0.171	0.003	2.182	0.593	0.478	3.666	1.145	0.146	3.849	1.511	0.611	0.884	0.181	0.011	1.506	0.926	0.823	1.699	0.329	0.011	2.205	1.045	0.823												
10	1.833	0.168	0.003	2.137	0.581	0.468	3.589	1.121	0.143	3.768	1.479	0.598	0.865	0.177	0.011	1.475	0.907	0.806	1.663	0.322	0.011	2.159	1.024	0.806												
9	1.793	0.164	0.003	2.091	0.568	0.458	3.513	1.097	0.140	3.688	1.447	0.586	0.847	0.174	0.011	1.443	0.887	0.789	1.628	0.315	0.011	2.112	1.002	0.789												
8	1.754	0.161	0.003	2.045	0.556	0.448	3.436	1.073	0.137	3.607	1.416	0.573	0.828	0.170	0.011	1.412	0.868	0.772	1.592	0.308	0.011	2.066	0.980	0.772												
7	1.715	0.157	0.003	1.999	0.543	0.438	3.359	1.049	0.134	3.526	1.384	0.560	0.810	0.166	0.010	1.380	0.848	0.754	1.557	0.301	0.010	2.020	0.958	0.754												
6	1.676	0.153	0.003	1.954	0.531	0.428	3.282	1.025	0.131	3.446	1.352	0.547	0.791	0.162	0.010	1.349	0.829	0.737	1.521	0.294	0.010	1.974	0.936	0.737												
5	1.636	0.150	0.002	1.908	0.518	0.418	3.205	1.001	0.128	3.365	1.321	0.534	0.773	0.158	0.010	1.317	0.810	0.720	1.485	0.287	0.010	1.928	0.914	0.720												
4	1.597	0.146	0.002	1.862	0.506	0.408	3.129	0.977	0.125	3.284	1.289	0.522	0.754	0.155	0.010	1.285	0.790	0.703	1.450	0.281	0.010	1.881	0.892	0.703												
3	1.558	0.143	0.002	1.817	0.494	0.398	3.052	0.953	0.122	3.204	1.257	0.509	0.736	0.151	0.009	1.254	0.771	0.685	1.414	0.274	0.009	1.835	0.870	0.685												
2	1.519	0.139	0.002	1.771	0.481	0.388	2.975	0.929	0.119	3.123	1.226	0.496	0.717	0.147	0.009	1.222	0.751	0.668	1.379	0.267	0.009	1.789	0.848	0.668												
1	1.480	0.136	0.002	1.725	0.469	0.378	2.898	0.905	0.116	3.043	1.194	0.483	0.699	0.143	0.009	1.191	0.732	0.651	1.343	0.260	0.009	1.743	0.826	0.651												
0	1.440	0.132	0.002	1.679	0.456	0.368	2.821	0.881	0.112	2.962	1.163	0.470	0.680	0.140	0.009	1.159	0.713	0.634	1.307	0.253	0.009	1.697	0.805	0.634												
-1	1.401	0.128	0.002	1.634	0.444	0.358	2.745	0.857	0.109	2.881	1.131	0.458	0.662	0.136	0.008	1.128	0.693	0.616	1.272	0.246	0.008	1.651	0.783	0.616												
-2	1.362	0.125	0.002	1.588	0.432	0.348	2.668	0.833	0.106	2.801	1.099	0.445	0.643	0.132	0.008	1.096	0.674	0.599	1.236	0.239	0.008	1.604	0.761	0.599												
-3	1.323	0.121	0.002	1.542	0.419	0.338	2.591	0.809	0.103	2.720	1.068	0.432	0.625	0.128	0.008	1.065	0.654	0.582	1.201	0.232	0.008	1.558	0.739	0.582												
-4	1.284	0.118	0.002	1.497	0.407	0.328	2.514	0.785	0.100	2.639	1.036	0.419	0.606	0.124	0.008	1.033	0.635	0.565	1.165	0.225	0.008	1.512	0.717	0.565												
-5	1.244	0.114	0.002	1.451	0.394	0.318	2.437	0.761	0.097	2.559	1.004	0.406	0.588	0.121	0.007	1.001	0.616	0.547	1.129	0.219	0.007	1.466	0.695	0.547												
-6	1.205	0.110	0.002	1.405	0.382	0.308	2.361	0.737	0.094	2.478	0.973	0.394	0.569	0.117	0.007	0.970	0.596	0.530	1.094	0.212	0.007	1.420	0.673	0.530												
-7	1.166	0.107	0.002	1.359	0.369	0.298	2.284	0.713	0.091	2.398	0.941	0.381	0.551	0.113	0.007	0.938	0.577	0.513	1.058	0.205	0.007	1.373	0.651	0.513												
-8	1.127	0.103	0.002	1.314	0.357	0.288	2.207	0.689	0.088	2.317	0.909	0.368	0.532	0.109	0.007	0.907	0.557	0.496	1.023	0.198	0.007	1.327	0.629	0.496												
-9	1.088	0.100	0.002	1.268	0.345	0.278	2.130	0.665	0.085	2.236	0.878	0.355	0.514	0.105	0.007	0.875	0.538	0.478	0.987	0.191	0.007	1.281	0.607	0.478												
-10	1.048	0.096	0.002	1.222	0.332	0.268	2.053	0.641	0.082	2.156	0.846	0.342	0.495	0.102	0.006	0.844	0.519	0.461	0.952	0.184	0.006	1.235	0.586	0.461												
-11	1.009	0.092	0.002	1.177	0.320	0.258	1.977	0.617	0.079	2.075	0.814	0.330	0.477	0.098	0.006	0.812	0.499	0.444	0.916	0.177	0.006	1.189	0.564	0.444												
-12	0.970	0.089	0.001	1.131	0.307	0.248	1.900	0.593	0.076	1.994	0.783	0.317	0.458	0.094	0.006	0.781	0.480	0.427	0.880	0.170	0.006	1.142	0.542	0.427												
-13	0.931	0.085	0.001	1.085	0.295	0.238	1.823	0.569	0.073	1.914	0.751	0.304	0.439	0.090	0.006	0.749	0.460	0.409	0.845	0.163	0.006	1.096	0.520	0.409												
-14	0.891	0.082	0.001	1.039	0.282	0.228	1.746	0.545	0.070	1.833	0.719	0.291	0.421	0.086	0.005	0.717	0.441	0.392	0.809	0.157	0.005	1.050	0.498	0.392												
-15	0.852	0.078	0.001	0.994	0.270	0.218	1.669	0.521	0.067	1.752	0.688	0.278	0.402	0.083	0.005	0.686	0.422	0.375	0.774	0.150	0.005	1.004	0.476	0.375												
-16	0.813	0.074	0.001	0.948	0.258	0.208	1.593	0.497	0.063	1.672	0.656	0.266	0.384	0.079	0.005	0.654	0.402	0.358	0.738	0.143	0.005	0.958	0.454	0.358												
-17	0.774	0.071	0.001	0.902	0.245	0.198	1.516	0.473	0.060	1.591	0.625	0.253	0.365	0.075	0.005	0.623	0.383	0.340	0.702	0.136	0.005	0.912	0.432	0.340												
-18	0.735	0.067	0.001	0.857	0.233	0.188	1.439	0.449	0.057	1.511	0.593	0.240	0.347	0.071	0.004	0.591	0.363	0.323	0.667	0.129	0.004	0.865	0.410	0.323												
-19	0.695	0.064	0.001	0.811	0.220	0.178	1.362	0.425	0.054	1.430	0.561	0.227	0.328	0.067	0.004	0.560	0.344	0.306	0.631	0.122	0.004	0.819	0.388	0.306												
-20	0.666	0.061	0.001	0.776	0.211	0.170	1.304	0.407	0.052	1.369	0.537	0.217	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293												

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	彦根市						彦根市						彦根市						彦根市					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.209	0.206	0.004	1.554	0.673	0.561	1.787	0.571	0.126	2.083	1.013	0.664	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	2.321	0.396	0.008	2.984	1.292	1.077	3.431	1.096	0.242	4.000	1.945	1.275	2.158	0.808	0.006	2.769	1.686	1.023	0.426	0.006	0.004	1.143	1.025	1.023
19	1.982	0.338	0.007	2.548	1.103	0.920	2.930	0.936	0.207	3.415	1.661	1.089	1.843	0.690	0.005	2.364	1.440	0.874	0.364	0.005	0.003	0.976	0.876	0.874
18	1.947	0.332	0.006	2.502	1.084	0.903	2.877	0.919	0.203	3.354	1.631	1.069	1.810	0.678	0.005	2.322	1.414	0.858	0.357	0.005	0.003	0.958	0.860	0.858
17	1.911	0.326	0.006	2.456	1.064	0.887	2.825	0.903	0.199	3.293	1.601	1.050	1.777	0.665	0.005	2.279	1.388	0.843	0.351	0.005	0.003	0.941	0.844	0.843
16	1.876	0.320	0.006	2.411	1.044	0.870	2.772	0.886	0.195	3.231	1.572	1.030	1.744	0.653	0.005	2.237	1.362	0.827	0.344	0.005	0.003	0.923	0.828	0.827
15	1.840	0.314	0.006	2.365	1.024	0.854	2.720	0.869	0.192	3.170	1.542	1.011	1.711	0.641	0.005	2.195	1.336	0.811	0.338	0.005	0.003	0.906	0.813	0.811
14	1.804	0.307	0.006	2.319	1.004	0.837	2.667	0.852	0.188	3.109	1.512	0.991	1.678	0.628	0.004	2.152	1.310	0.796	0.331	0.004	0.003	0.888	0.797	0.796
13	1.769	0.301	0.006	2.274	0.985	0.821	2.615	0.835	0.184	3.048	1.482	0.972	1.645	0.616	0.004	2.110	1.285	0.780	0.325	0.004	0.003	0.871	0.781	0.780
12	1.733	0.295	0.006	2.228	0.965	0.804	2.562	0.819	0.181	2.986	1.452	0.952	1.611	0.604	0.004	2.067	1.259	0.764	0.318	0.004	0.003	0.853	0.766	0.764
11	1.698	0.289	0.006	2.182	0.945	0.788	2.509	0.802	0.177	2.925	1.423	0.932	1.578	0.591	0.004	2.025	1.233	0.748	0.312	0.004	0.003	0.836	0.750	0.748
10	1.662	0.283	0.005	2.137	0.925	0.771	2.457	0.785	0.173	2.864	1.393	0.913	1.545	0.579	0.004	1.983	1.207	0.733	0.305	0.004	0.003	0.818	0.734	0.733
9	1.627	0.277	0.005	2.091	0.906	0.755	2.404	0.768	0.170	2.803	1.363	0.893	1.512	0.566	0.004	1.940	1.181	0.717	0.299	0.004	0.003	0.801	0.718	0.717
8	1.591	0.271	0.005	2.045	0.886	0.738	2.352	0.751	0.166	2.741	1.333	0.874	1.479	0.554	0.004	1.898	1.156	0.701	0.292	0.004	0.003	0.783	0.703	0.701
7	1.556	0.265	0.005	1.999	0.866	0.722	2.299	0.735	0.162	2.680	1.303	0.854	1.446	0.542	0.004	1.855	1.130	0.686	0.286	0.004	0.003	0.766	0.687	0.686
6	1.520	0.259	0.005	1.954	0.846	0.705	2.247	0.718	0.158	2.619	1.274	0.835	1.413	0.529	0.004	1.813	1.104	0.670	0.279	0.004	0.003	0.748	0.671	0.670
5	1.484	0.253	0.005	1.908	0.826	0.689	2.194	0.701	0.155	2.558	1.244	0.815	1.380	0.517	0.004	1.771	1.078	0.654	0.273	0.004	0.002	0.731	0.656	0.654
4	1.449	0.247	0.005	1.862	0.807	0.672	2.142	0.684	0.151	2.496	1.214	0.796	1.347	0.505	0.004	1.728	1.052	0.639	0.266	0.004	0.002	0.713	0.640	0.639
3	1.413	0.241	0.005	1.817	0.787	0.656	2.089	0.668	0.147	2.435	1.184	0.776	1.314	0.492	0.004	1.686	1.026	0.623	0.260	0.004	0.002	0.696	0.624	0.623
2	1.378	0.235	0.005	1.771	0.767	0.639	2.037	0.651	0.144	2.374	1.154	0.757	1.281	0.480	0.003	1.643	1.001	0.607	0.253	0.003	0.002	0.678	0.609	0.607
1	1.342	0.229	0.004	1.725	0.747	0.623	1.984	0.634	0.140	2.313	1.125	0.737	1.248	0.467	0.003	1.601	0.975	0.592	0.246	0.003	0.002	0.661	0.593	0.592
0	1.307	0.223	0.004	1.680	0.727	0.606	1.931	0.617	0.136	2.251	1.095	0.718	1.215	0.455	0.003	1.559	0.949	0.576	0.240	0.003	0.002	0.643	0.577	0.576
-1	1.271	0.217	0.004	1.634	0.708	0.590	1.879	0.600	0.132	2.190	1.065	0.698	1.182	0.443	0.003	1.516	0.923	0.560	0.233	0.003	0.002	0.626	0.561	0.560
-2	1.236	0.211	0.004	1.588	0.688	0.573	1.826	0.584	0.129	2.129	1.035	0.679	1.149	0.430	0.003	1.474	0.897	0.545	0.227	0.003	0.002	0.608	0.546	0.545
-3	1.200	0.204	0.004	1.542	0.668	0.557	1.774	0.567	0.125	2.068	1.005	0.659	1.116	0.418	0.003	1.431	0.871	0.529	0.220	0.003	0.002	0.591	0.530	0.529
-4	1.164	0.198	0.004	1.497	0.648	0.540	1.721	0.550	0.121	2.006	0.976	0.640	1.083	0.405	0.003	1.389	0.846	0.513	0.214	0.003	0.002	0.573	0.514	0.513
-5	1.129	0.192	0.004	1.451	0.628	0.524	1.669	0.533	0.118	1.945	0.946	0.620	1.050	0.393	0.003	1.346	0.820	0.498	0.207	0.003	0.002	0.556	0.499	0.498
-6	1.093	0.186	0.004	1.405	0.609	0.507	1.616	0.516	0.114	1.884	0.916	0.600	1.017	0.381	0.003	1.304	0.794	0.482	0.201	0.003	0.002	0.538	0.483	0.482
-7	1.058	0.180	0.003	1.360	0.589	0.491	1.564	0.500	0.110	1.823	0.886	0.581	0.983	0.368	0.003	1.262	0.768	0.466	0.194	0.003	0.002	0.521	0.467	0.466
-8	1.022	0.174	0.003	1.314	0.569	0.474	1.511	0.483	0.107	1.761	0.857	0.561	0.950	0.356	0.003	1.219	0.742	0.451	0.188	0.003	0.002	0.503	0.452	0.451
-9	0.987	0.168	0.003	1.268	0.549	0.458	1.458	0.466	0.103	1.700	0.827	0.542	0.917	0.344	0.002	1.177	0.717	0.435	0.181	0.002	0.002	0.486	0.436	0.435
-10	0.951	0.162	0.003	1.223	0.529	0.441	1.406	0.449	0.099	1.639	0.797	0.522	0.884	0.331	0.002	1.134	0.691	0.419	0.175	0.002	0.002	0.468	0.420	0.419
-11	0.916	0.156	0.003	1.177	0.510	0.425	1.353	0.432	0.095	1.577	0.767	0.503	0.851	0.319	0.002	1.092	0.665	0.404	0.168	0.002	0.002	0.451	0.404	0.404
-12	0.880	0.150	0.003	1.131	0.490	0.408	1.301	0.416	0.092	1.516	0.737	0.483	0.818	0.306	0.002	1.050	0.639	0.388	0.162	0.002	0.001	0.433	0.389	0.388
-13	0.844	0.144	0.003	1.085	0.470	0.392	1.248	0.399	0.088	1.455	0.708	0.464	0.785	0.294	0.002	1.007	0.613	0.372	0.155	0.002	0.001	0.416	0.373	0.372
-14	0.809	0.138	0.003	1.040	0.450	0.375	1.196	0.382	0.084	1.394	0.678	0.444	0.752	0.282	0.002	0.965	0.587	0.357	0.149	0.002	0.001	0.398	0.357	0.357
-15	0.773	0.132	0.003	0.994	0.431	0.359	1.143	0.365	0.081	1.332	0.648	0.425	0.719	0.269	0.002	0.922	0.562	0.341	0.142	0.002	0.001	0.381	0.341	0.341
-16	0.738	0.126	0.002	0.948	0.411	0.342	1.091	0.348	0.077	1.271	0.618	0.405	0.686	0.257	0.002	0.880	0.536	0.325	0.135	0.002	0.001	0.363	0.326	0.325
-17	0.702	0.120	0.002	0.903	0.391	0.326	1.038	0.332	0.073	1.210	0.588	0.386	0.653	0.245	0.002	0.838	0.510	0.310	0.129	0.002	0.001	0.346	0.310	0.310
-18	0.667	0.114	0.002	0.857	0.371	0.309	0.985	0.315	0.069	1.149	0.559	0.366	0.620	0.232	0.002	0.795	0.484	0.294	0.122	0.002	0.001	0.328	0.294	0.294
-19	0.631	0.108	0.002	0.811	0.351	0.293	0.933	0.298	0.066	1.087	0.529	0.347	0.587	0.220	0.002	0.753	0.458	0.278	0.116	0.002	0.001	0.311	0.278	0.278
-20	0.604	0.103	0.002	0.777	0.336	0.280	0.893	0.285	0.063	1.041	0.506	0.332	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	彦根市						彦根市						彦根市						彦根市					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.149	0.085	0.002	1.379	0.401	0.340	2.960	0.941	0.104	3.022	1.183	0.435	0.853	0.103	0.008	1.273	0.635	0.586	1.187	0.202	0.008	1.546	0.713	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	2.206	0.163	0.004	2.648	0.770	0.653	5.684	1.807	0.200	5.803	2.272	0.835	1.638	0.198	0.015	2.444	1.219	1.125	2.279	0.388	0.015	2.969	1.369	1.125
19	1.884	0.139	0.003	2.261	0.657	0.557	4.853	1.543	0.171	4.955	1.940	0.713	1.399	0.169	0.013	2.087	1.041	0.961	1.946	0.331	0.013	2.535	1.169	0.961
18	1.850	0.137	0.003	2.220	0.646	0.547	4.766	1.515	0.167	4.866	1.905	0.700	1.373	0.166	0.013	2.050	1.022	0.944	1.911	0.325	0.013	2.489	1.148	0.944
17	1.816	0.134	0.003	2.180	0.634	0.537	4.679	1.487	0.164	4.777	1.870	0.688	1.348	0.163	0.013	2.012	1.004	0.926	1.876	0.319	0.013	2.444	1.127	0.926
16	1.782	0.132	0.003	2.139	0.622	0.527	4.592	1.460	0.161	4.688	1.835	0.675	1.323	0.160	0.012	1.975	0.985	0.909	1.841	0.313	0.012	2.398	1.106	0.909
15	1.749	0.129	0.003	2.099	0.610	0.517	4.505	1.432	0.158	4.599	1.800	0.662	1.298	0.157	0.012	1.937	0.966	0.892	1.807	0.307	0.012	2.353	1.085	0.892
14	1.715	0.127	0.003	2.058	0.598	0.507	4.418	1.404	0.155	4.510	1.766	0.649	1.273	0.154	0.012	1.900	0.948	0.875	1.772	0.301	0.012	2.307	1.064	0.875
13	1.681	0.124	0.003	2.018	0.587	0.497	4.331	1.377	0.152	4.422	1.731	0.636	1.248	0.151	0.012	1.863	0.929	0.857	1.737	0.296	0.012	2.262	1.043	0.857
12	1.647	0.122	0.003	1.977	0.575	0.487	4.244	1.349	0.149	4.333	1.696	0.624	1.223	0.148	0.011	1.825	0.910	0.840	1.702	0.290	0.011	2.217	1.022	0.840
11	1.614	0.119	0.003	1.937	0.563	0.477	4.157	1.321	0.146	4.244	1.661	0.611	1.198	0.145	0.011	1.788	0.892	0.823	1.667	0.284	0.011	2.171	1.001	0.823
10	1.580	0.117	0.003	1.896	0.551	0.467	4.070	1.294	0.143	4.155	1.626	0.598	1.173	0.142	0.011	1.750	0.873	0.806	1.632	0.278	0.011	2.126	0.980	0.806
9	1.546	0.114	0.003	1.855	0.540	0.457	3.983	1.266	0.140	4.066	1.592	0.585	1.148	0.139	0.011	1.713	0.854	0.788	1.597	0.272	0.011	2.080	0.959	0.788
8	1.512	0.112	0.003	1.815	0.528	0.447	3.896	1.238	0.137	3.977	1.557	0.572	1.123	0.136	0.011	1.675	0.836	0.771	1.562	0.266	0.011	2.035	0.938	0.771
7	1.478	0.109	0.003	1.774	0.516	0.437	3.809	1.211	0.134	3.888	1.522	0.560	1.098	0.133	0.010	1.638	0.817	0.754	1.527	0.260	0.010	1.989	0.917	0.754
6	1.445	0.107	0.003	1.734	0.504	0.427	3.721	1.183	0.131	3.799	1.487	0.547	1.072	0.129	0.010	1.600	0.798	0.737	1.492	0.254	0.010	1.944	0.896	0.737
5	1.411	0.104	0.002	1.693	0.492	0.417	3.634	1.155	0.128	3.711	1.453	0.534	1.047	0.126	0.010	1.563	0.780	0.720	1.457	0.248	0.010	1.898	0.875	0.720
4	1.377	0.102	0.002	1.653	0.481	0.407	3.547	1.128	0.125	3.622	1.418	0.521	1.022	0.123	0.010	1.526	0.761	0.702	1.423	0.242	0.010	1.853	0.854	0.702
3	1.343	0.099	0.002	1.612	0.469	0.397	3.460	1.100	0.122	3.533	1.383	0.509	0.997	0.120	0.009	1.488	0.742	0.685	1.388	0.236	0.009	1.807	0.834	0.685
2	1.309	0.097	0.002	1.572	0.457	0.387	3.373	1.072	0.119	3.444	1.348	0.496	0.972	0.117	0.009	1.451	0.724	0.668	1.353	0.230	0.009	1.762	0.813	0.668
1	1.276	0.094	0.002	1.531	0.445	0.377	3.286	1.045	0.115	3.355	1.313	0.483	0.947	0.114	0.009	1.413	0.705	0.651	1.318	0.224	0.009	1.716	0.792	0.651
0	1.242	0.092	0.002	1.490	0.433	0.367	3.199	1.017	0.112	3.266	1.279	0.470	0.922	0.111	0.009	1.376	0.686	0.633	1.283	0.218	0.009	1.671	0.771	0.633
-1	1.208	0.089	0.002	1.450	0.422	0.357	3.112	0.989	0.109	3.177	1.244	0.457	0.897	0.108	0.008	1.338	0.668	0.616	1.248	0.212	0.008	1.625	0.750	0.616
-2	1.174	0.087	0.002	1.409	0.410	0.347	3.025	0.962	0.106	3.088	1.209	0.445	0.872	0.105	0.008	1.301	0.649	0.599	1.213	0.206	0.008	1.580	0.729	0.599
-3	1.140	0.084	0.002	1.369	0.398	0.337	2.938	0.934	0.103	3.000	1.174	0.432	0.847	0.102	0.008	1.264	0.630	0.582	1.178	0.201	0.008	1.535	0.708	0.582
-4	1.107	0.082	0.002	1.328	0.386	0.327	2.851	0.906	0.100	2.911	1.139	0.419	0.822	0.099	0.008	1.226	0.612	0.564	1.143	0.195	0.008	1.489	0.687	0.564
-5	1.073	0.079	0.002	1.288	0.374	0.317	2.764	0.879	0.097	2.822	1.105	0.406	0.797	0.096	0.007	1.189	0.593	0.547	1.108	0.189	0.007	1.444	0.666	0.547
-6	1.039	0.077	0.002	1.247	0.363	0.307	2.677	0.851	0.094	2.733	1.070	0.393	0.771	0.093	0.007	1.151	0.574	0.530	1.073	0.183	0.007	1.398	0.645	0.530
-7	1.005	0.074	0.002	1.207	0.351	0.297	2.590	0.823	0.091	2.644	1.035	0.381	0.746	0.090	0.007	1.114	0.556	0.513	1.039	0.177	0.007	1.353	0.624	0.513
-8	0.972	0.072	0.002	1.166	0.339	0.287	2.503	0.796	0.088	2.555	1.000	0.368	0.721	0.087	0.007	1.076	0.537	0.495	1.004	0.171	0.007	1.307	0.603	0.495
-9	0.938	0.069	0.002	1.125	0.327	0.277	2.416	0.768	0.085	2.466	0.965	0.355	0.696	0.084	0.007	1.039	0.518	0.478	0.969	0.165	0.007	1.262	0.582	0.478
-10	0.904	0.067	0.002	1.085	0.315	0.267	2.329	0.740	0.082	2.379	0.931	0.342	0.671	0.081	0.006	1.002	0.500	0.461	0.934	0.159	0.006	1.216	0.561	0.461
-11	0.870	0.064	0.002	1.044	0.304	0.257	2.242	0.713	0.079	2.289	0.896	0.329	0.646	0.078	0.006	0.964	0.481	0.444	0.899	0.153	0.006	1.171	0.540	0.444
-12	0.836	0.062	0.001	1.004	0.292	0.247	2.155	0.685	0.076	2.200	0.861	0.317	0.621	0.075	0.006	0.927	0.462	0.427	0.864	0.147	0.006	1.125	0.519	0.427
-13	0.803	0.059	0.001	0.963	0.280	0.237	2.068	0.657	0.073	2.111	0.826	0.304	0.596	0.072	0.006	0.889	0.444	0.409	0.829	0.141	0.006	1.080	0.498	0.409
-14	0.769	0.057	0.001	0.923	0.268	0.227	1.981	0.630	0.070	2.022	0.792	0.291	0.571	0.069	0.005	0.852	0.425	0.392	0.794	0.135	0.005	1.034	0.477	0.392
-15	0.735	0.054	0.001	0.882	0.257	0.217	1.893	0.602	0.067	1.933	0.757	0.278	0.546	0.066	0.005	0.814	0.406	0.375	0.759	0.129	0.005	0.989	0.456	0.375
-16	0.701	0.052	0.001	0.842	0.245	0.207	1.806	0.574	0.063	1.844	0.722	0.265	0.521	0.063	0.005	0.777	0.388	0.358	0.724	0.123	0.005	0.943	0.435	0.358
-17	0.667	0.049	0.001	0.801	0.233	0.197	1.719	0.547	0.060	1.755	0.687	0.253	0.495	0.060	0.005	0.739	0.369	0.340	0.689	0.117	0.005	0.898	0.414	0.340
-18	0.634	0.047	0.001	0.760	0.221	0.187	1.632	0.519	0.057	1.667	0.652	0.240	0.470	0.057	0.004	0.702	0.350	0.323	0.655	0.111	0.004	0.853	0.393	0.323
-19	0.600	0.044	0.001	0.720	0.209	0.177	1.545	0.491	0.054	1.578	0.618	0.227	0.445	0.054	0.004	0.665	0.332	0.306	0.620	0.105	0.004	0.807	0.372	0.306
-20	0.574	0.042	0.001	0.689	0.200	0.170	1.480	0.470	0.052	1.511	0.591	0.217	0.426	0.051	0.004	0.636	0.317	0.293	0.593	0.101	0.004	0.773	0.356	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	長浜市						長浜市						長浜市						長浜市					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.175	0.013	0.004	1.486	0.562	0.561	0.910	0.034	0.004	1.284	0.562	0.561	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.936	0.021	0.007	2.448	0.926	0.924	1.499	0.056	0.007	2.115	0.926	0.924	1.852	0.694	0.005	2.376	1.446	0.878	0.366	0.005	0.003	0.980	0.880	0.878
19	1.844	0.020	0.006	2.332	0.882	0.880	1.428	0.053	0.006	2.015	0.882	0.880	1.764	0.661	0.005	2.263	1.378	0.836	0.348	0.005	0.003	0.934	0.838	0.836
18	1.812	0.020	0.006	2.291	0.866	0.865	1.403	0.052	0.006	1.980	0.866	0.865	1.733	0.649	0.005	2.223	1.354	0.822	0.342	0.005	0.003	0.917	0.823	0.822
17	1.779	0.020	0.006	2.250	0.851	0.849	1.378	0.051	0.006	1.944	0.851	0.849	1.702	0.637	0.005	2.183	1.329	0.807	0.336	0.005	0.003	0.901	0.809	0.807
16	1.747	0.019	0.006	2.209	0.835	0.834	1.353	0.051	0.006	1.909	0.835	0.834	1.671	0.626	0.005	2.144	1.305	0.792	0.330	0.004	0.003	0.885	0.794	0.792
15	1.714	0.019	0.006	2.168	0.820	0.818	1.328	0.050	0.006	1.873	0.820	0.818	1.640	0.614	0.004	2.104	1.281	0.778	0.324	0.004	0.003	0.868	0.779	0.778
14	1.682	0.019	0.006	2.127	0.804	0.803	1.303	0.049	0.006	1.838	0.804	0.803	1.609	0.603	0.004	2.064	1.257	0.763	0.318	0.004	0.003	0.852	0.764	0.763
13	1.649	0.018	0.006	2.086	0.789	0.788	1.277	0.048	0.006	1.802	0.789	0.788	1.578	0.591	0.004	2.024	1.233	0.748	0.312	0.004	0.003	0.835	0.750	0.748
12	1.617	0.018	0.006	2.045	0.773	0.772	1.252	0.047	0.006	1.767	0.773	0.772	1.547	0.579	0.004	1.984	1.208	0.734	0.306	0.004	0.003	0.819	0.735	0.734
11	1.585	0.018	0.005	2.004	0.758	0.757	1.227	0.046	0.005	1.732	0.758	0.757	1.516	0.568	0.004	1.945	1.184	0.719	0.299	0.004	0.003	0.802	0.720	0.719
10	1.552	0.017	0.005	1.963	0.742	0.741	1.202	0.045	0.005	1.696	0.742	0.741	1.485	0.556	0.004	1.905	1.160	0.704	0.293	0.004	0.003	0.786	0.705	0.704
9	1.520	0.017	0.005	1.922	0.727	0.726	1.177	0.044	0.005	1.661	0.727	0.726	1.454	0.545	0.004	1.865	1.136	0.689	0.287	0.004	0.003	0.770	0.691	0.689
8	1.487	0.016	0.005	1.881	0.711	0.710	1.152	0.043	0.005	1.625	0.711	0.710	1.423	0.533	0.004	1.825	1.111	0.675	0.281	0.004	0.003	0.753	0.676	0.675
7	1.455	0.016	0.005	1.840	0.696	0.695	1.127	0.042	0.005	1.589	0.696	0.695	1.392	0.521	0.004	1.785	1.087	0.660	0.275	0.004	0.002	0.737	0.661	0.660
6	1.422	0.016	0.005	1.799	0.680	0.679	1.102	0.041	0.005	1.554	0.680	0.679	1.361	0.510	0.004	1.746	1.063	0.645	0.269	0.004	0.002	0.720	0.646	0.645
5	1.390	0.015	0.005	1.758	0.665	0.664	1.077	0.040	0.005	1.519	0.665	0.664	1.330	0.498	0.004	1.706	1.039	0.631	0.263	0.004	0.002	0.704	0.632	0.631
4	1.358	0.015	0.005	1.717	0.649	0.648	1.051	0.039	0.005	1.484	0.649	0.648	1.299	0.486	0.003	1.666	1.014	0.616	0.256	0.003	0.002	0.687	0.617	0.616
3	1.325	0.015	0.005	1.676	0.634	0.633	1.026	0.038	0.005	1.448	0.634	0.633	1.268	0.475	0.003	1.626	0.990	0.601	0.250	0.003	0.002	0.671	0.602	0.601
2	1.293	0.014	0.004	1.635	0.618	0.617	1.001	0.037	0.004	1.413	0.618	0.617	1.237	0.463	0.003	1.587	0.966	0.586	0.244	0.003	0.002	0.655	0.588	0.586
1	1.260	0.014	0.004	1.594	0.603	0.602	0.976	0.036	0.004	1.377	0.603	0.602	1.206	0.452	0.003	1.547	0.942	0.572	0.238	0.003	0.002	0.638	0.573	0.572
0	1.228	0.014	0.004	1.553	0.587	0.586	0.951	0.036	0.004	1.342	0.587	0.586	1.175	0.440	0.003	1.507	0.918	0.557	0.232	0.003	0.002	0.622	0.558	0.557
-1	1.195	0.013	0.004	1.512	0.572	0.571	0.926	0.035	0.004	1.306	0.572	0.571	1.144	0.428	0.003	1.467	0.893	0.542	0.226	0.003	0.002	0.605	0.543	0.542
-2	1.163	0.013	0.004	1.471	0.556	0.555	0.901	0.034	0.004	1.271	0.556	0.555	1.113	0.417	0.003	1.427	0.869	0.528	0.220	0.003	0.002	0.589	0.529	0.528
-3	1.131	0.013	0.004	1.430	0.541	0.540	0.876	0.033	0.004	1.236	0.541	0.540	1.082	0.405	0.003	1.388	0.845	0.513	0.214	0.003	0.002	0.573	0.514	0.513
-4	1.098	0.012	0.004	1.389	0.525	0.524	0.851	0.032	0.004	1.200	0.525	0.524	1.051	0.393	0.003	1.348	0.821	0.498	0.207	0.003	0.002	0.556	0.499	0.498
-5	1.066	0.012	0.004	1.348	0.510	0.509	0.825	0.031	0.004	1.165	0.510	0.509	1.020	0.382	0.003	1.308	0.796	0.483	0.201	0.003	0.002	0.540	0.484	0.483
-6	1.033	0.011	0.004	1.307	0.494	0.493	0.800	0.030	0.004	1.129	0.494	0.493	0.988	0.370	0.003	1.268	0.772	0.469	0.195	0.003	0.002	0.523	0.470	0.469
-7	1.001	0.011	0.003	1.266	0.479	0.478	0.775	0.029	0.003	1.094	0.479	0.478	0.957	0.359	0.003	1.228	0.748	0.454	0.189	0.003	0.002	0.507	0.455	0.454
-8	0.968	0.011	0.003	1.225	0.463	0.462	0.750	0.028	0.003	1.058	0.463	0.462	0.926	0.347	0.002	1.189	0.724	0.439	0.183	0.002	0.002	0.490	0.440	0.439
-9	0.936	0.010	0.003	1.184	0.448	0.447	0.725	0.027	0.003	1.023	0.448	0.447	0.895	0.335	0.002	1.149	0.699	0.425	0.177	0.002	0.002	0.474	0.425	0.425
-10	0.904	0.010	0.003	1.143	0.432	0.431	0.700	0.026	0.003	0.987	0.432	0.431	0.864	0.324	0.002	1.109	0.675	0.410	0.171	0.002	0.002	0.458	0.411	0.410
-11	0.871	0.010	0.003	1.102	0.417	0.416	0.675	0.025	0.003	0.952	0.417	0.416	0.833	0.312	0.002	1.069	0.651	0.395	0.165	0.002	0.001	0.441	0.396	0.395
-12	0.839	0.009	0.003	1.061	0.401	0.400	0.650	0.024	0.003	0.917	0.401	0.400	0.802	0.301	0.002	1.029	0.627	0.380	0.158	0.002	0.001	0.425	0.381	0.380
-13	0.806	0.009	0.003	1.020	0.386	0.385	0.625	0.023	0.003	0.881	0.386	0.385	0.771	0.289	0.002	0.990	0.603	0.366	0.152	0.002	0.001	0.408	0.366	0.366
-14	0.774	0.009	0.003	0.979	0.370	0.370	0.599	0.022	0.003	0.846	0.370	0.370	0.740	0.277	0.002	0.950	0.578	0.351	0.146	0.002	0.001	0.392	0.352	0.351
-15	0.742	0.008	0.003	0.938	0.355	0.354	0.574	0.021	0.003	0.810	0.355	0.354	0.709	0.266	0.002	0.910	0.554	0.336	0.140	0.002	0.001	0.375	0.337	0.336
-16	0.709	0.008	0.002	0.897	0.339	0.339	0.549	0.021	0.002	0.775	0.339	0.339	0.678	0.254	0.002	0.870	0.530	0.322	0.134	0.002	0.001	0.359	0.322	0.322
-17	0.677	0.007	0.002	0.856	0.324	0.323	0.524	0.020	0.002	0.739	0.324	0.323	0.647	0.242	0.002	0.830	0.506	0.307	0.128	0.002	0.001	0.343	0.306	0.307
-18	0.644	0.007	0.002	0.815	0.308	0.308	0.499	0.019	0.002	0.704	0.308	0.308	0.616	0.231	0.002	0.791	0.481	0.292	0.122	0.002	0.001	0.326	0.293	0.292
-19	0.612	0.007	0.002	0.774	0.293	0.292	0.474	0.018	0.002	0.669	0.293	0.292	0.585	0.219	0.002	0.751	0.457	0.278	0.116	0.002	0.001	0.310	0.278	0.278
-20	0.587	0.006	0.002	0.743	0.281	0.280	0.455	0.017	0.002	0.642	0.281	0.280	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	長浜市						長浜市						長浜市						長浜市					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.485	0.243	0.002	1.693	0.522	0.340	3.347	1.298	0.109	3.423	1.504	0.438	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	2.446	0.400	0.003	2.789	0.860	0.560	5.514	2.138	0.180	5.639	2.478	0.722	1.036	0.213	0.013	1.766	1.086	0.965	1.992	0.385	0.013	2.585	1.226	0.965
19	2.330	0.381	0.003	2.657	0.819	0.534	5.253	2.037	0.171	5.372	2.360	0.687	0.987	0.202	0.013	1.682	1.034	0.920	1.897	0.367	0.013	2.462	1.168	0.920
18	2.289	0.375	0.003	2.610	0.805	0.524	5.160	2.001	0.168	5.277	2.319	0.675	0.970	0.199	0.012	1.653	1.016	0.903	1.864	0.361	0.012	2.419	1.147	0.903
17	2.249	0.368	0.003	2.563	0.790	0.515	5.068	1.965	0.165	5.183	2.277	0.663	0.952	0.195	0.012	1.623	0.998	0.887	1.831	0.354	0.012	2.376	1.127	0.887
16	2.208	0.361	0.003	2.517	0.776	0.505	4.976	1.930	0.162	5.088	2.236	0.651	0.935	0.192	0.012	1.594	0.980	0.871	1.797	0.348	0.012	2.332	1.106	0.871
15	2.167	0.355	0.003	2.470	0.762	0.496	4.883	1.894	0.159	4.994	2.194	0.639	0.918	0.188	0.012	1.564	0.961	0.855	1.764	0.341	0.012	2.289	1.085	0.855
14	2.126	0.348	0.003	2.423	0.747	0.487	4.791	1.858	0.156	4.900	2.153	0.627	0.900	0.185	0.011	1.534	0.943	0.839	1.731	0.335	0.011	2.246	1.065	0.839
13	2.085	0.341	0.003	2.377	0.733	0.477	4.698	1.822	0.153	4.805	2.111	0.615	0.883	0.181	0.011	1.505	0.925	0.823	1.697	0.328	0.011	2.203	1.044	0.823
12	2.044	0.334	0.003	2.330	0.718	0.468	4.606	1.786	0.150	4.711	2.070	0.603	0.866	0.178	0.011	1.475	0.907	0.806	1.664	0.322	0.011	2.159	1.024	0.806
11	2.003	0.328	0.003	2.283	0.704	0.459	4.514	1.750	0.147	4.616	2.028	0.591	0.848	0.174	0.011	1.446	0.889	0.790	1.630	0.316	0.011	2.116	1.003	0.790
10	1.962	0.321	0.003	2.236	0.690	0.449	4.421	1.715	0.144	4.522	1.987	0.579	0.831	0.170	0.011	1.416	0.871	0.774	1.597	0.309	0.011	2.073	0.983	0.774
9	1.921	0.314	0.003	2.190	0.675	0.440	4.329	1.679	0.141	4.427	1.945	0.567	0.814	0.167	0.010	1.387	0.852	0.758	1.564	0.303	0.010	2.029	0.962	0.758
8	1.880	0.308	0.003	2.143	0.661	0.430	4.237	1.643	0.138	4.333	1.904	0.554	0.796	0.163	0.010	1.357	0.834	0.742	1.530	0.296	0.010	1.986	0.942	0.742
7	1.839	0.301	0.002	2.096	0.646	0.421	4.144	1.607	0.135	4.238	1.862	0.542	0.779	0.160	0.010	1.327	0.816	0.726	1.497	0.290	0.010	1.943	0.921	0.726
6	1.798	0.294	0.002	2.050	0.632	0.412	4.052	1.571	0.132	4.144	1.821	0.530	0.761	0.156	0.010	1.298	0.798	0.709	1.464	0.283	0.010	1.899	0.901	0.709
5	1.757	0.287	0.002	2.003	0.618	0.402	3.960	1.536	0.129	4.049	1.779	0.518	0.744	0.153	0.009	1.268	0.780	0.693	1.430	0.277	0.009	1.856	0.880	0.693
4	1.716	0.281	0.002	1.956	0.603	0.393	3.867	1.500	0.126	3.955	1.738	0.506	0.727	0.149	0.009	1.239	0.761	0.677	1.397	0.270	0.009	1.813	0.860	0.677
3	1.675	0.274	0.002	1.909	0.589	0.383	3.775	1.464	0.123	3.860	1.696	0.494	0.709	0.145	0.009	1.209	0.743	0.661	1.364	0.264	0.009	1.770	0.839	0.661
2	1.634	0.267	0.002	1.863	0.574	0.374	3.682	1.428	0.120	3.766	1.655	0.482	0.692	0.142	0.009	1.179	0.725	0.645	1.330	0.257	0.009	1.726	0.819	0.645
1	1.593	0.261	0.002	1.816	0.560	0.365	3.590	1.392	0.117	3.672	1.613	0.470	0.675	0.138	0.009	1.150	0.707	0.629	1.297	0.251	0.009	1.683	0.798	0.629
0	1.552	0.254	0.002	1.769	0.546	0.355	3.498	1.356	0.114	3.577	1.572	0.458	0.657	0.135	0.008	1.120	0.689	0.612	1.263	0.245	0.008	1.640	0.777	0.612
-1	1.511	0.247	0.002	1.723	0.531	0.346	3.405	1.321	0.111	3.483	1.530	0.446	0.640	0.131	0.008	1.091	0.670	0.596	1.230	0.238	0.008	1.596	0.757	0.596
-2	1.470	0.241	0.002	1.676	0.517	0.337	3.313	1.285	0.108	3.388	1.489	0.434	0.623	0.128	0.008	1.061	0.652	0.580	1.197	0.232	0.008	1.553	0.736	0.580
-3	1.429	0.234	0.002	1.629	0.502	0.327	3.221	1.249	0.105	3.294	1.447	0.421	0.605	0.124	0.008	1.032	0.634	0.564	1.163	0.225	0.008	1.510	0.716	0.564
-4	1.388	0.227	0.002	1.582	0.488	0.318	3.128	1.213	0.102	3.199	1.406	0.409	0.588	0.121	0.007	1.002	0.616	0.548	1.130	0.219	0.007	1.466	0.695	0.548
-5	1.347	0.220	0.002	1.536	0.473	0.308	3.036	1.177	0.099	3.105	1.364	0.397	0.571	0.117	0.007	0.972	0.598	0.532	1.097	0.212	0.007	1.423	0.675	0.532
-6	1.306	0.214	0.002	1.489	0.459	0.299	2.944	1.142	0.096	3.010	1.323	0.385	0.553	0.113	0.007	0.943	0.580	0.515	1.063	0.206	0.007	1.380	0.654	0.515
-7	1.265	0.207	0.002	1.442	0.445	0.290	2.851	1.106	0.093	2.916	1.281	0.373	0.536	0.110	0.007	0.913	0.561	0.499	1.030	0.199	0.007	1.337	0.634	0.499
-8	1.224	0.200	0.002	1.395	0.430	0.280	2.759	1.070	0.090	2.821	1.240	0.361	0.518	0.106	0.007	0.884	0.543	0.483	0.997	0.193	0.007	1.293	0.613	0.483
-9	1.183	0.194	0.002	1.349	0.416	0.271	2.666	1.034	0.087	2.727	1.198	0.349	0.501	0.103	0.006	0.854	0.525	0.467	0.963	0.186	0.006	1.250	0.593	0.467
-10	1.142	0.187	0.002	1.302	0.401	0.261	2.574	0.998	0.084	2.632	1.157	0.337	0.484	0.099	0.006	0.824	0.507	0.451	0.930	0.180	0.006	1.207	0.572	0.451
-11	1.101	0.180	0.001	1.255	0.387	0.252	2.482	0.962	0.081	2.538	1.115	0.325	0.466	0.096	0.006	0.795	0.489	0.434	0.896	0.174	0.006	1.163	0.552	0.434
-12	1.060	0.173	0.001	1.209	0.373	0.243	2.389	0.927	0.078	2.444	1.074	0.313	0.449	0.092	0.006	0.765	0.470	0.418	0.863	0.167	0.006	1.120	0.531	0.418
-13	1.019	0.167	0.001	1.162	0.358	0.233	2.297	0.891	0.075	2.349	1.032	0.301	0.432	0.089	0.005	0.736	0.452	0.402	0.830	0.161	0.005	1.077	0.511	0.402
-14	0.978	0.160	0.001	1.115	0.344	0.224	2.205	0.855	0.072	2.255	0.991	0.289	0.414	0.085	0.005	0.706	0.434	0.386	0.796	0.154	0.005	1.033	0.490	0.386
-15	0.937	0.153	0.001	1.068	0.329	0.215	2.112	0.819	0.069	2.160	0.949	0.276	0.397	0.081	0.005	0.677	0.416	0.370	0.763	0.148	0.005	0.990	0.470	0.370
-16	0.896	0.147	0.001	1.022	0.315	0.205	2.020	0.783	0.066	2.066	0.908	0.264	0.380	0.078	0.005	0.647	0.398	0.354	0.730	0.141	0.005	0.947	0.449	0.354
-17	0.855	0.140	0.001	0.975	0.301	0.196	1.928	0.748	0.063	1.971	0.866	0.252	0.362	0.074	0.005	0.617	0.380	0.337	0.696	0.135	0.005	0.904	0.428	0.337
-18	0.814	0.133	0.001	0.928	0.286	0.186	1.835	0.712	0.060	1.877	0.825	0.240	0.345	0.071	0.004	0.588	0.361	0.321	0.663	0.128	0.004	0.860	0.408	0.321
-19	0.773	0.127	0.001	0.882	0.272	0.177	1.743	0.676	0.057	1.782	0.783	0.228	0.328	0.067	0.004	0.558	0.343	0.305	0.630	0.122	0.004	0.817	0.387	0.305
-20	0.742	0.121	0.001	0.846	0.261	0.170	1.673	0.649	0.054	1.711	0.752	0.219	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	近江八幡市						近江八幡市						近江八幡市						近江八幡市					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.116	0.106	0.004	1.433	0.606	0.561	1.413	0.288	0.004	1.712	0.768	0.561	1.132	0.429	0.007	1.445	0.886	0.537	0.227	0.003	0.002	0.599	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	2.025	0.192	0.007	2.601	1.100	1.018	2.564	0.523	0.007	3.107	1.394	1.018	2.054	0.779	0.013	2.622	1.608	0.975	0.412	0.005	0.004	1.087	0.969	0.967
19	1.841	0.175	0.007	2.364	1.000	0.925	2.331	0.475	0.007	2.824	1.267	0.925	1.867	0.708	0.012	2.384	1.461	0.886	0.374	0.005	0.003	0.988	0.881	0.879
18	1.808	0.172	0.006	2.321	0.982	0.909	2.289	0.467	0.006	2.773	1.244	0.909	1.834	0.695	0.011	2.341	1.435	0.870	0.368	0.005	0.003	0.970	0.865	0.863
17	1.775	0.169	0.006	2.279	0.964	0.892	2.247	0.458	0.006	2.722	1.221	0.892	1.800	0.682	0.011	2.298	1.409	0.854	0.361	0.005	0.003	0.953	0.849	0.848
16	1.742	0.165	0.006	2.236	0.946	0.875	2.205	0.449	0.006	2.672	1.198	0.875	1.766	0.669	0.011	2.255	1.383	0.838	0.354	0.005	0.003	0.935	0.833	0.832
15	1.708	0.162	0.006	2.194	0.928	0.859	2.163	0.441	0.006	2.621	1.176	0.859	1.733	0.657	0.011	2.212	1.356	0.822	0.347	0.005	0.003	0.917	0.817	0.816
14	1.675	0.159	0.006	2.151	0.910	0.842	2.121	0.432	0.006	2.570	1.153	0.842	1.699	0.644	0.011	2.169	1.330	0.806	0.341	0.005	0.003	0.899	0.802	0.800
13	1.642	0.156	0.006	2.109	0.892	0.826	2.079	0.424	0.006	2.519	1.130	0.826	1.666	0.631	0.010	2.126	1.304	0.790	0.334	0.004	0.003	0.881	0.786	0.784
12	1.609	0.153	0.006	2.066	0.874	0.809	2.037	0.415	0.006	2.468	1.107	0.809	1.632	0.619	0.010	2.083	1.277	0.774	0.327	0.004	0.003	0.864	0.770	0.768
11	1.576	0.150	0.006	2.024	0.856	0.792	1.995	0.407	0.006	2.418	1.085	0.792	1.599	0.606	0.010	2.041	1.251	0.758	0.321	0.004	0.003	0.846	0.754	0.753
10	1.543	0.147	0.006	1.981	0.838	0.776	1.953	0.398	0.006	2.367	1.062	0.776	1.565	0.593	0.010	1.998	1.225	0.742	0.314	0.004	0.003	0.828	0.732	0.737
9	1.510	0.143	0.005	1.939	0.820	0.759	1.912	0.390	0.005	2.316	1.039	0.759	1.531	0.580	0.009	1.955	1.199	0.726	0.307	0.004	0.003	0.810	0.728	0.721
8	1.477	0.140	0.005	1.896	0.802	0.742	1.870	0.381	0.005	2.265	1.016	0.742	1.498	0.568	0.009	1.912	1.172	0.711	0.300	0.004	0.003	0.793	0.707	0.705
7	1.444	0.137	0.005	1.854	0.784	0.726	1.828	0.373	0.005	2.214	0.993	0.726	1.464	0.555	0.009	1.869	1.146	0.695	0.294	0.004	0.003	0.775	0.691	0.689
6	1.410	0.134	0.005	1.811	0.766	0.709	1.786	0.364	0.005	2.164	0.971	0.709	1.431	0.542	0.009	1.826	1.120	0.679	0.287	0.004	0.003	0.757	0.675	0.674
5	1.377	0.131	0.005	1.769	0.748	0.692	1.744	0.355	0.005	2.113	0.948	0.692	1.397	0.529	0.009	1.783	1.093	0.663	0.280	0.004	0.002	0.739	0.659	0.658
4	1.344	0.128	0.005	1.726	0.730	0.676	1.702	0.347	0.005	2.062	0.925	0.676	1.364	0.517	0.008	1.741	1.067	0.647	0.273	0.004	0.002	0.722	0.643	0.642
3	1.311	0.125	0.005	1.684	0.712	0.659	1.660	0.338	0.005	2.011	0.902	0.659	1.330	0.504	0.008	1.698	1.041	0.631	0.267	0.004	0.002	0.704	0.627	0.626
2	1.278	0.121	0.005	1.641	0.694	0.642	1.618	0.330	0.005	1.961	0.880	0.642	1.296	0.491	0.008	1.655	1.015	0.615	0.260	0.003	0.002	0.686	0.612	0.610
1	1.245	0.118	0.004	1.599	0.676	0.626	1.576	0.321	0.004	1.910	0.857	0.626	1.263	0.479	0.008	1.612	0.988	0.599	0.253	0.003	0.002	0.668	0.596	0.595
0	1.212	0.115	0.004	1.556	0.658	0.609	1.534	0.313	0.004	1.859	0.834	0.609	1.229	0.466	0.008	1.569	0.962	0.583	0.246	0.003	0.002	0.650	0.580	0.579
-1	1.179	0.112	0.004	1.514	0.640	0.593	1.492	0.304	0.004	1.808	0.811	0.593	1.196	0.453	0.007	1.526	0.936	0.567	0.240	0.003	0.002	0.633	0.564	0.563
-2	1.146	0.109	0.004	1.471	0.622	0.576	1.450	0.296	0.004	1.757	0.788	0.576	1.162	0.440	0.007	1.483	0.910	0.551	0.233	0.003	0.002	0.615	0.548	0.547
-3	1.113	0.106	0.004	1.429	0.604	0.559	1.409	0.287	0.004	1.707	0.766	0.559	1.128	0.428	0.007	1.440	0.883	0.535	0.226	0.003	0.002	0.597	0.532	0.531
-4	1.079	0.103	0.004	1.386	0.586	0.543	1.367	0.279	0.004	1.656	0.743	0.543	1.095	0.415	0.007	1.398	0.857	0.519	0.220	0.003	0.002	0.579	0.516	0.516
-5	1.046	0.099	0.004	1.344	0.568	0.526	1.325	0.270	0.004	1.605	0.720	0.526	1.061	0.402	0.007	1.355	0.831	0.503	0.213	0.003	0.002	0.562	0.501	0.500
-6	1.013	0.096	0.004	1.301	0.550	0.509	1.283	0.261	0.004	1.554	0.697	0.509	1.028	0.389	0.006	1.312	0.804	0.488	0.206	0.003	0.002	0.544	0.485	0.484
-7	0.980	0.093	0.004	1.258	0.532	0.493	1.241	0.253	0.004	1.504	0.674	0.493	0.994	0.377	0.006	1.269	0.778	0.472	0.199	0.003	0.002	0.526	0.469	0.468
-8	0.947	0.090	0.003	1.216	0.514	0.476	1.199	0.244	0.003	1.453	0.652	0.476	0.961	0.364	0.006	1.226	0.752	0.456	0.193	0.003	0.002	0.508	0.453	0.452
-9	0.914	0.087	0.003	1.173	0.496	0.459	1.157	0.236	0.003	1.402	0.629	0.459	0.927	0.351	0.006	1.183	0.726	0.440	0.186	0.002	0.002	0.491	0.437	0.436
-10	0.881	0.084	0.003	1.131	0.478	0.443	1.115	0.227	0.003	1.351	0.606	0.443	0.893	0.339	0.006	1.140	0.699	0.424	0.179	0.002	0.002	0.473	0.421	0.421
-11	0.848	0.081	0.003	1.088	0.460	0.426	1.073	0.219	0.003	1.300	0.583	0.426	0.860	0.326	0.005	1.098	0.673	0.408	0.172	0.002	0.002	0.455	0.406	0.405
-12	0.815	0.077	0.003	1.046	0.442	0.409	1.031	0.210	0.003	1.250	0.561	0.409	0.826	0.313	0.005	1.055	0.647	0.392	0.166	0.002	0.001	0.437	0.389	0.389
-13	0.781	0.074	0.003	1.003	0.424	0.393	0.989	0.202	0.003	1.199	0.538	0.393	0.793	0.300	0.005	1.012	0.620	0.376	0.159	0.002	0.001	0.419	0.374	0.373
-14	0.748	0.071	0.003	0.961	0.406	0.376	0.948	0.193	0.003	1.148	0.515	0.376	0.759	0.288	0.005	0.969	0.594	0.360	0.152	0.002	0.001	0.402	0.358	0.357
-15	0.715	0.068	0.003	0.918	0.388	0.360	0.906	0.185	0.003	1.097	0.492	0.360	0.726	0.275	0.004	0.926	0.568	0.344	0.145	0.002	0.001	0.384	0.342	0.342
-16	0.682	0.065	0.002	0.876	0.370	0.343	0.864	0.176	0.002	1.046	0.469	0.343	0.692	0.262	0.004	0.883	0.542	0.328	0.139	0.002	0.001	0.366	0.326	0.326
-17	0.649	0.062	0.002	0.833	0.352	0.326	0.822	0.167	0.002	0.996	0.447	0.326	0.658	0.249	0.004	0.840	0.515	0.312	0.132	0.002	0.001	0.348	0.311	0.310
-18	0.616	0.059	0.002	0.791	0.334	0.310	0.780	0.159	0.002	0.945	0.424	0.310	0.625	0.237	0.004	0.798	0.489	0.296	0.125	0.002	0.001	0.331	0.295	0.294
-19	0.583	0.055	0.002	0.748	0.316	0.293	0.738	0.150	0.002	0.894	0.401	0.293	0.591	0.224	0.004	0.753	0.463	0.280	0.119	0.002	0.001	0.313	0.279	0.278
-20	0.558	0.053	0.002	0.716	0.303	0.280	0.706	0.144	0.002	0.856	0.384	0.280	0.566	0.214	0.003	0.722	0.443	0.268	0.113	0.001	0.001	0.299	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	近江八幡市						近江八幡市						近江八幡市						近江八幡市					
支払開始・ 共済限度額 割合 一律半損 特約の有無	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.559	0.428	0.018	1.776	0.716	0.356	4.463	2.312	0.721	4.479	2.478	1.003	0.938	0.138	0.008	1.334	0.668	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	2.829	0.777	0.033	3.223	1.299	0.646	8.099	4.196	1.308	8.128	4.497	1.820	1.702	0.250	0.015	2.421	1.212	1.063	2.194	0.425	0.015	2.847	1.350	1.063
19	2.572	0.706	0.030	2.929	1.181	0.587	7.362	3.814	1.189	7.388	4.087	1.654	1.547	0.228	0.013	2.200	1.102	0.967	1.994	0.386	0.013	2.588	1.227	0.967
18	2.525	0.693	0.029	2.877	1.160	0.577	7.229	3.745	1.168	7.255	4.014	1.625	1.519	0.224	0.013	2.161	1.082	0.949	1.958	0.379	0.013	2.541	1.205	0.949
17	2.479	0.681	0.029	2.824	1.139	0.566	7.097	3.676	1.147	7.122	3.940	1.595	1.492	0.219	0.013	2.121	1.062	0.932	1.922	0.372	0.013	2.495	1.183	0.932
16	2.433	0.668	0.028	2.771	1.117	0.556	6.964	3.608	1.125	6.989	3.867	1.565	1.464	0.215	0.012	2.082	1.042	0.914	1.887	0.365	0.012	2.448	1.161	0.914
15	2.387	0.655	0.028	2.719	1.096	0.545	6.832	3.539	1.104	6.857	3.793	1.535	1.436	0.211	0.012	2.042	1.023	0.897	1.851	0.358	0.012	2.402	1.139	0.897
14	2.340	0.642	0.027	2.666	1.075	0.534	6.700	3.471	1.082	6.724	3.720	1.506	1.408	0.207	0.012	2.003	1.003	0.880	1.815	0.351	0.012	2.355	1.117	0.880
13	2.294	0.630	0.026	2.613	1.054	0.524	6.567	3.402	1.061	6.591	3.646	1.476	1.380	0.203	0.012	1.963	0.983	0.862	1.779	0.344	0.012	2.309	1.095	0.862
12	2.248	0.617	0.026	2.561	1.032	0.513	6.435	3.334	1.040	6.458	3.573	1.446	1.352	0.199	0.012	1.923	0.963	0.845	1.743	0.337	0.012	2.262	1.073	0.845
11	2.202	0.604	0.025	2.508	1.011	0.503	6.303	3.265	1.018	6.325	3.499	1.416	1.325	0.195	0.011	1.884	0.943	0.828	1.707	0.330	0.011	2.216	1.051	0.828
10	2.155	0.592	0.025	2.455	0.990	0.492	6.170	3.196	0.997	6.192	3.426	1.387	1.297	0.191	0.011	1.844	0.924	0.810	1.671	0.324	0.011	2.169	1.029	0.810
9	2.109	0.579	0.024	2.403	0.969	0.482	6.038	3.128	0.975	6.059	3.352	1.357	1.269	0.187	0.011	1.805	0.904	0.793	1.636	0.317	0.011	2.123	1.007	0.793
8	2.063	0.566	0.024	2.350	0.947	0.471	5.905	3.059	0.954	5.927	3.279	1.327	1.241	0.183	0.011	1.765	0.884	0.775	1.600	0.310	0.011	2.076	0.984	0.775
7	2.017	0.554	0.023	2.297	0.926	0.460	5.773	2.991	0.933	5.794	3.205	1.297	1.213	0.179	0.010	1.726	0.864	0.758	1.564	0.303	0.010	2.030	0.962	0.758
6	1.970	0.541	0.023	2.245	0.905	0.450	5.641	2.922	0.911	5.661	3.132	1.268	1.185	0.174	0.010	1.686	0.844	0.741	1.528	0.296	0.010	1.983	0.940	0.741
5	1.924	0.528	0.022	2.192	0.884	0.439	5.508	2.853	0.890	5.528	3.058	1.238	1.158	0.170	0.010	1.646	0.824	0.723	1.492	0.289	0.010	1.936	0.918	0.723
4	1.878	0.516	0.022	2.139	0.862	0.429	5.376	2.785	0.868	5.395	2.985	1.208	1.130	0.166	0.010	1.607	0.805	0.706	1.456	0.282	0.010	1.890	0.896	0.706
3	1.832	0.503	0.021	2.087	0.841	0.418	5.243	2.716	0.847	5.262	2.911	1.178	1.102	0.162	0.009	1.567	0.785	0.688	1.420	0.275	0.009	1.843	0.874	0.688
2	1.785	0.490	0.021	2.034	0.820	0.408	5.111	2.648	0.826	5.129	2.838	1.149	1.074	0.158	0.009	1.528	0.765	0.671	1.385	0.268	0.009	1.797	0.852	0.671
1	1.739	0.477	0.020	1.981	0.799	0.397	4.979	2.579	0.804	4.996	2.764	1.119	1.046	0.154	0.009	1.488	0.745	0.654	1.349	0.261	0.009	1.750	0.830	0.654
0	1.693	0.465	0.020	1.928	0.777	0.387	4.846	2.511	0.783	4.864	2.691	1.089	1.019	0.150	0.009	1.449	0.725	0.636	1.313	0.254	0.009	1.704	0.808	0.636
-1	1.647	0.452	0.019	1.876	0.756	0.376	4.714	2.442	0.762	4.731	2.617	1.059	0.991	0.146	0.008	1.409	0.706	0.619	1.277	0.247	0.008	1.657	0.786	0.619
-2	1.600	0.439	0.018	1.823	0.735	0.365	4.581	2.373	0.740	4.598	2.544	1.030	0.963	0.142	0.008	1.369	0.686	0.602	1.241	0.240	0.008	1.611	0.764	0.602
-3	1.554	0.427	0.018	1.770	0.714	0.355	4.449	2.305	0.719	4.465	2.470	1.000	0.935	0.138	0.008	1.330	0.666	0.584	1.205	0.233	0.008	1.564	0.742	0.584
-4	1.508	0.414	0.017	1.718	0.693	0.344	4.317	2.236	0.697	4.332	2.397	0.970	0.907	0.133	0.008	1.290	0.646	0.567	1.169	0.226	0.008	1.518	0.720	0.567
-5	1.462	0.401	0.017	1.665	0.671	0.334	4.184	2.168	0.676	4.199	2.323	0.940	0.879	0.129	0.008	1.251	0.626	0.549	1.133	0.219	0.008	1.471	0.698	0.549
-6	1.415	0.389	0.016	1.612	0.650	0.323	4.052	2.099	0.655	4.066	2.250	0.911	0.852	0.125	0.007	1.211	0.606	0.532	1.098	0.212	0.007	1.424	0.675	0.532
-7	1.369	0.376	0.016	1.560	0.629	0.313	3.919	2.030	0.633	3.934	2.176	0.881	0.824	0.121	0.007	1.172	0.587	0.515	1.062	0.206	0.007	1.378	0.653	0.515
-8	1.323	0.363	0.015	1.507	0.608	0.302	3.787	1.962	0.612	3.801	2.103	0.851	0.796	0.117	0.007	1.132	0.567	0.497	1.026	0.199	0.007	1.331	0.631	0.497
-9	1.277	0.350	0.015	1.454	0.586	0.292	3.655	1.893	0.590	3.668	2.029	0.821	0.768	0.113	0.007	1.092	0.547	0.480	0.990	0.192	0.007	1.285	0.609	0.480
-10	1.230	0.338	0.014	1.402	0.565	0.281	3.522	1.825	0.569	3.535	1.956	0.792	0.740	0.109	0.006	1.052	0.527	0.462	0.954	0.185	0.006	1.238	0.587	0.462
-11	1.184	0.325	0.014	1.349	0.544	0.270	3.390	1.756	0.548	3.402	1.882	0.762	0.712	0.105	0.006	1.013	0.507	0.445	0.918	0.178	0.006	1.192	0.565	0.445
-12	1.138	0.312	0.013	1.296	0.523	0.260	3.258	1.688	0.528	3.269	1.809	0.732	0.685	0.101	0.006	0.974	0.488	0.428	0.882	0.171	0.006	1.145	0.543	0.428
-13	1.092	0.300	0.013	1.244	0.501	0.249	3.125	1.619	0.505	3.136	1.735	0.702	0.657	0.097	0.006	0.934	0.468	0.410	0.847	0.164	0.006	1.099	0.521	0.410
-14	1.045	0.287	0.012	1.191	0.480	0.239	2.993	1.550	0.483	3.003	1.662	0.673	0.629	0.093	0.005	0.895	0.448	0.393	0.811	0.157	0.005	1.052	0.499	0.393
-15	0.999	0.274	0.012	1.138	0.459	0.228	2.860	1.482	0.462	2.871	1.588	0.643	0.601	0.088	0.005	0.855	0.428	0.376	0.775	0.150	0.005	1.006	0.477	0.376
-16	0.953	0.262	0.011	1.086	0.438	0.218	2.728	1.413	0.441	2.738	1.515	0.613	0.573	0.084	0.005	0.815	0.408	0.358	0.739	0.143	0.005	0.959	0.455	0.358
-17	0.907	0.249	0.010	1.033	0.416	0.207	2.596	1.345	0.419	2.605	1.441	0.583	0.546	0.080	0.005	0.776	0.388	0.341	0.703	0.136	0.005	0.912	0.433	0.341
-18	0.860	0.236	0.010	0.980	0.395	0.196	2.463	1.276	0.398	2.472	1.368	0.554	0.518	0.076	0.004	0.736	0.369	0.323	0.667	0.129	0.004	0.866	0.411	0.323
-19	0.814	0.224	0.009	0.928	0.374	0.186	2.331	1.207	0.377	2.339	1.294	0.524	0.490	0.072	0.004	0.697	0.349	0.306	0.631	0.122	0.004	0.819	0.390	0.306
-20	0.779	0.214	0.009	0.888	0.358	0.178	2.231	1.156	0.360	2.239	1.239	0.501	0.469	0.069	0.004	0.667	0.334	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	草津市						草津市						草津市						草津市					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	0.660	0.129	0.004	1.061	0.629	0.561	1.090	0.154	0.004	1.448	0.647	0.561	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.026	0.201	0.006	1.650	0.978	0.873	1.695	0.240	0.006	2.252	1.006	0.873	1.748	0.655	0.005	2.243	1.366	0.829	0.345	0.005	0.003	0.925	0.831	0.829
19	1.009	0.197	0.006	1.622	0.962	0.858	1.666	0.235	0.006	2.214	0.989	0.858	1.718	0.644	0.005	2.204	1.342	0.815	0.339	0.005	0.003	0.910	0.816	0.815
18	0.991	0.194	0.006	1.594	0.945	0.843	1.637	0.231	0.006	2.175	0.972	0.843	1.688	0.632	0.005	2.166	1.319	0.801	0.333	0.005	0.003	0.894	0.802	0.801
17	0.974	0.190	0.006	1.566	0.928	0.828	1.608	0.227	0.006	2.137	0.955	0.828	1.659	0.621	0.004	2.128	1.296	0.787	0.328	0.004	0.003	0.878	0.788	0.787
16	0.956	0.187	0.006	1.537	0.911	0.813	1.579	0.223	0.006	2.098	0.938	0.813	1.629	0.610	0.004	2.090	1.272	0.772	0.322	0.004	0.003	0.862	0.774	0.772
15	0.939	0.184	0.006	1.509	0.895	0.798	1.551	0.219	0.006	2.060	0.920	0.798	1.599	0.599	0.004	2.051	1.249	0.758	0.316	0.004	0.003	0.846	0.760	0.758
14	0.921	0.180	0.006	1.481	0.878	0.783	1.522	0.215	0.006	2.021	0.903	0.783	1.569	0.588	0.004	2.013	1.226	0.744	0.310	0.004	0.003	0.831	0.745	0.744
13	0.904	0.177	0.005	1.453	0.861	0.768	1.493	0.211	0.005	1.983	0.886	0.768	1.539	0.577	0.004	1.975	1.202	0.730	0.304	0.004	0.003	0.815	0.731	0.730
12	0.886	0.173	0.005	1.425	0.845	0.753	1.464	0.207	0.005	1.944	0.869	0.753	1.509	0.565	0.004	1.936	1.179	0.716	0.298	0.004	0.003	0.799	0.717	0.716
11	0.869	0.170	0.005	1.397	0.828	0.738	1.435	0.203	0.005	1.906	0.852	0.738	1.480	0.554	0.004	1.898	1.156	0.702	0.292	0.004	0.003	0.783	0.703	0.702
10	0.851	0.166	0.005	1.368	0.811	0.724	1.406	0.199	0.005	1.868	0.834	0.724	1.450	0.543	0.004	1.860	1.132	0.687	0.286	0.004	0.003	0.767	0.689	0.687
9	0.834	0.163	0.005	1.340	0.795	0.709	1.377	0.195	0.005	1.829	0.817	0.709	1.420	0.532	0.004	1.822	1.109	0.673	0.280	0.004	0.003	0.752	0.675	0.673
8	0.816	0.160	0.005	1.312	0.778	0.694	1.348	0.190	0.005	1.791	0.800	0.694	1.390	0.521	0.004	1.783	1.086	0.659	0.275	0.004	0.002	0.736	0.660	0.659
7	0.799	0.156	0.005	1.284	0.761	0.679	1.319	0.186	0.005	1.752	0.783	0.679	1.360	0.509	0.004	1.745	1.063	0.645	0.269	0.004	0.002	0.720	0.646	0.645
6	0.781	0.153	0.005	1.256	0.744	0.664	1.290	0.182	0.005	1.714	0.766	0.664	1.330	0.498	0.004	1.707	1.039	0.631	0.263	0.004	0.002	0.704	0.632	0.631
5	0.764	0.149	0.005	1.228	0.728	0.649	1.261	0.178	0.005	1.675	0.749	0.649	1.301	0.487	0.003	1.668	1.016	0.617	0.257	0.003	0.002	0.688	0.618	0.617
4	0.746	0.146	0.005	1.199	0.711	0.634	1.232	0.174	0.005	1.637	0.731	0.634	1.271	0.476	0.003	1.630	0.993	0.603	0.251	0.003	0.002	0.673	0.604	0.603
3	0.729	0.142	0.004	1.171	0.694	0.619	1.203	0.170	0.004	1.599	0.714	0.619	1.241	0.465	0.003	1.592	0.969	0.588	0.245	0.003	0.002	0.657	0.589	0.588
2	0.711	0.139	0.004	1.143	0.678	0.604	1.174	0.166	0.004	1.560	0.697	0.604	1.211	0.454	0.003	1.554	0.946	0.574	0.239	0.003	0.002	0.641	0.575	0.574
1	0.694	0.136	0.004	1.115	0.661	0.590	1.145	0.162	0.004	1.522	0.680	0.590	1.181	0.442	0.003	1.515	0.923	0.560	0.233	0.003	0.002	0.625	0.561	0.560
0	0.676	0.132	0.004	1.087	0.644	0.575	1.117	0.158	0.004	1.483	0.663	0.575	1.151	0.431	0.003	1.477	0.899	0.546	0.227	0.003	0.002	0.609	0.547	0.546
-1	0.659	0.129	0.004	1.059	0.628	0.560	1.088	0.154	0.004	1.445	0.646	0.560	1.121	0.420	0.003	1.439	0.876	0.532	0.222	0.003	0.002	0.594	0.533	0.532
-2	0.641	0.125	0.004	1.030	0.611	0.545	1.059	0.150	0.004	1.406	0.628	0.545	1.092	0.409	0.003	1.400	0.853	0.518	0.216	0.003	0.002	0.578	0.519	0.518
-3	0.623	0.122	0.004	1.002	0.594	0.530	1.030	0.145	0.004	1.368	0.611	0.530	1.062	0.398	0.003	1.362	0.829	0.504	0.210	0.003	0.002	0.562	0.504	0.504
-4	0.606	0.118	0.004	0.974	0.578	0.515	1.001	0.141	0.004	1.329	0.594	0.515	1.032	0.387	0.003	1.324	0.806	0.489	0.204	0.003	0.002	0.546	0.490	0.489
-5	0.588	0.115	0.004	0.946	0.561	0.500	0.972	0.137	0.004	1.291	0.577	0.500	1.002	0.375	0.003	1.286	0.783	0.475	0.198	0.003	0.002	0.530	0.476	0.475
-6	0.571	0.112	0.003	0.918	0.544	0.485	0.943	0.133	0.003	1.253	0.560	0.485	0.972	0.364	0.003	1.247	0.759	0.461	0.192	0.003	0.002	0.515	0.462	0.461
-7	0.553	0.108	0.003	0.890	0.527	0.470	0.914	0.129	0.003	1.214	0.542	0.470	0.942	0.353	0.003	1.209	0.736	0.447	0.186	0.003	0.002	0.499	0.448	0.447
-8	0.536	0.105	0.003	0.861	0.511	0.455	0.885	0.125	0.003	1.176	0.525	0.455	0.913	0.342	0.002	1.171	0.713	0.433	0.180	0.002	0.002	0.483	0.434	0.433
-9	0.518	0.101	0.003	0.833	0.494	0.441	0.856	0.121	0.003	1.137	0.508	0.441	0.883	0.331	0.002	1.133	0.690	0.419	0.174	0.002	0.002	0.467	0.419	0.419
-10	0.501	0.098	0.003	0.805	0.477	0.426	0.827	0.117	0.003	1.099	0.491	0.426	0.853	0.319	0.002	1.094	0.666	0.404	0.168	0.002	0.002	0.452	0.405	0.404
-11	0.483	0.094	0.003	0.777	0.461	0.411	0.798	0.113	0.003	1.060	0.474	0.411	0.823	0.308	0.002	1.056	0.643	0.390	0.163	0.002	0.001	0.436	0.391	0.390
-12	0.466	0.091	0.003	0.749	0.444	0.396	0.769	0.109	0.003	1.022	0.457	0.396	0.793	0.297	0.002	1.018	0.620	0.376	0.157	0.002	0.001	0.420	0.377	0.376
-13	0.448	0.088	0.003	0.721	0.427	0.381	0.740	0.105	0.003	0.983	0.439	0.381	0.763	0.286	0.002	0.979	0.596	0.362	0.151	0.002	0.001	0.404	0.363	0.362
-14	0.431	0.084	0.003	0.692	0.411	0.366	0.711	0.101	0.003	0.945	0.422	0.366	0.734	0.275	0.002	0.941	0.573	0.348	0.145	0.002	0.001	0.388	0.349	0.348
-15	0.413	0.081	0.003	0.664	0.394	0.351	0.682	0.096	0.003	0.907	0.405	0.351	0.704	0.264	0.002	0.930	0.550	0.334	0.139	0.002	0.001	0.373	0.334	0.334
-16	0.396	0.077	0.002	0.636	0.377	0.336	0.654	0.092	0.002	0.868	0.388	0.336	0.674	0.252	0.002	0.865	0.526	0.320	0.133	0.002	0.001	0.357	0.320	0.320
-17	0.378	0.074	0.002	0.608	0.360	0.321	0.625	0.088	0.002	0.830	0.371	0.321	0.644	0.241	0.002	0.826	0.503	0.305	0.127	0.002	0.001	0.341	0.306	0.305
-18	0.361	0.070	0.002	0.580	0.344	0.307	0.596	0.084	0.002	0.791	0.354	0.307	0.614	0.230	0.002	0.788	0.480	0.291	0.121	0.002	0.001	0.325	0.292	0.291
-19	0.343	0.067	0.002	0.552	0.327	0.292	0.567	0.080	0.002	0.753	0.336	0.292	0.584	0.219	0.002	0.750	0.456	0.277	0.115	0.002	0.001	0.309	0.278	0.277
-20	0.330	0.064	0.002	0.530	0.314	0.280	0.545	0.077	0.002	0.724	0.323	0.280	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	草津市						草津市						草津市						草津市					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.541	0.239	0.002	1.739	0.541	0.340	2.960	0.941	0.104	3.022	1.183	0.435	0.464	0.129	0.008	0.916	0.659	0.586	1.044	0.234	0.008	1.413	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	2.397	0.372	0.003	2.705	0.841	0.529	4.604	1.464	0.162	4.700	1.840	0.677	0.722	0.201	0.012	1.425	1.025	0.911	1.624	0.364	0.012	2.198	1.157	0.911
19	2.356	0.365	0.003	2.658	0.827	0.520	4.525	1.439	0.159	4.620	1.808	0.665	0.709	0.197	0.012	1.400	1.007	0.896	1.596	0.358	0.012	2.160	1.137	0.896
18	2.315	0.359	0.003	2.612	0.813	0.511	4.446	1.414	0.156	4.540	1.777	0.653	0.697	0.194	0.012	1.376	0.990	0.880	1.568	0.352	0.012	2.123	1.118	0.880
17	2.274	0.353	0.003	2.566	0.798	0.502	4.368	1.389	0.153	4.459	1.746	0.642	0.685	0.190	0.012	1.352	0.972	0.865	1.541	0.345	0.012	2.085	1.098	0.865
16	2.233	0.346	0.003	2.520	0.784	0.493	4.289	1.364	0.151	4.379	1.714	0.630	0.672	0.187	0.012	1.327	0.955	0.849	1.513	0.339	0.012	2.048	1.078	0.849
15	2.192	0.340	0.003	2.474	0.770	0.484	4.211	1.339	0.148	4.299	1.683	0.619	0.660	0.184	0.011	1.303	0.937	0.834	1.485	0.333	0.011	2.010	1.058	0.834
14	2.151	0.334	0.003	2.428	0.755	0.475	4.132	1.314	0.145	4.219	1.651	0.607	0.648	0.180	0.011	1.279	0.920	0.818	1.457	0.327	0.011	1.973	1.039	0.818
13	2.110	0.327	0.003	2.381	0.741	0.466	4.054	1.289	0.142	4.138	1.620	0.596	0.635	0.177	0.011	1.254	0.902	0.802	1.430	0.320	0.011	1.935	1.019	0.802
12	2.069	0.321	0.003	2.335	0.727	0.457	3.975	1.264	0.140	4.058	1.589	0.584	0.623	0.173	0.011	1.230	0.885	0.787	1.402	0.314	0.011	1.897	0.999	0.787
11	2.028	0.315	0.003	2.289	0.712	0.448	3.896	1.239	0.137	3.978	1.557	0.573	0.611	0.170	0.011	1.206	0.867	0.771	1.374	0.308	0.011	1.860	0.979	0.771
10	1.988	0.308	0.003	2.243	0.698	0.439	3.818	1.214	0.134	3.898	1.526	0.561	0.598	0.166	0.010	1.181	0.850	0.756	1.347	0.302	0.010	1.822	0.960	0.756
9	1.947	0.302	0.003	2.197	0.683	0.430	3.739	1.189	0.131	3.818	1.494	0.550	0.586	0.163	0.010	1.157	0.832	0.740	1.319	0.296	0.010	1.785	0.940	0.740
8	1.906	0.296	0.002	2.151	0.669	0.420	3.661	1.164	0.129	3.737	1.463	0.538	0.574	0.160	0.010	1.133	0.815	0.725	1.291	0.289	0.010	1.747	0.920	0.725
7	1.865	0.289	0.002	2.104	0.655	0.411	3.582	1.139	0.126	3.657	1.432	0.526	0.562	0.156	0.010	1.108	0.797	0.709	1.263	0.283	0.010	1.710	0.900	0.709
6	1.824	0.283	0.002	2.058	0.640	0.402	3.503	1.114	0.123	3.577	1.400	0.515	0.549	0.153	0.009	1.084	0.780	0.694	1.236	0.277	0.009	1.672	0.881	0.694
5	1.783	0.277	0.002	2.012	0.626	0.393	3.425	1.089	0.120	3.497	1.369	0.503	0.537	0.149	0.009	1.060	0.762	0.678	1.208	0.271	0.009	1.635	0.861	0.678
4	1.742	0.270	0.002	1.966	0.612	0.384	3.346	1.064	0.118	3.416	1.337	0.492	0.525	0.146	0.009	1.036	0.745	0.662	1.180	0.265	0.009	1.597	0.841	0.662
3	1.701	0.264	0.002	1.920	0.597	0.375	3.268	1.039	0.115	3.336	1.306	0.480	0.512	0.142	0.009	1.011	0.728	0.647	1.153	0.258	0.009	1.560	0.821	0.647
2	1.660	0.258	0.002	1.874	0.583	0.366	3.189	1.014	0.112	3.256	1.275	0.469	0.500	0.139	0.009	0.987	0.710	0.631	1.125	0.252	0.009	1.522	0.802	0.631
1	1.619	0.251	0.002	1.827	0.569	0.357	3.111	0.989	0.109	3.176	1.243	0.457	0.488	0.136	0.008	0.963	0.693	0.616	1.097	0.246	0.008	1.485	0.782	0.616
0	1.578	0.245	0.002	1.781	0.554	0.348	3.032	0.964	0.107	3.095	1.212	0.446	0.475	0.132	0.008	0.938	0.675	0.600	1.069	0.240	0.008	1.447	0.762	0.600
-1	1.538	0.238	0.002	1.735	0.540	0.339	2.953	0.939	0.104	3.015	1.180	0.434	0.463	0.129	0.008	0.914	0.658	0.585	1.042	0.233	0.008	1.410	0.742	0.585
-2	1.497	0.232	0.002	1.689	0.525	0.330	2.875	0.914	0.101	2.935	1.149	0.422	0.451	0.125	0.008	0.890	0.640	0.569	1.014	0.227	0.008	1.372	0.723	0.569
-3	1.456	0.226	0.002	1.643	0.511	0.321	2.796	0.889	0.098	2.855	1.118	0.411	0.438	0.122	0.008	0.865	0.623	0.554	0.986	0.221	0.008	1.335	0.703	0.554
-4	1.415	0.219	0.002	1.597	0.497	0.312	2.718	0.864	0.095	2.775	1.086	0.399	0.426	0.118	0.007	0.841	0.605	0.538	0.959	0.215	0.007	1.297	0.683	0.538
-5	1.374	0.213	0.002	1.550	0.482	0.303	2.639	0.839	0.093	2.694	1.055	0.388	0.414	0.115	0.007	0.817	0.588	0.522	0.931	0.209	0.007	1.260	0.663	0.522
-6	1.333	0.207	0.002	1.504	0.468	0.294	2.560	0.814	0.090	2.614	1.023	0.376	0.401	0.112	0.007	0.792	0.570	0.507	0.903	0.202	0.007	1.222	0.644	0.507
-7	1.292	0.200	0.002	1.458	0.454	0.285	2.482	0.789	0.087	2.534	0.992	0.365	0.389	0.108	0.007	0.768	0.553	0.491	0.875	0.196	0.007	1.185	0.624	0.491
-8	1.251	0.194	0.002	1.412	0.439	0.276	2.403	0.764	0.084	2.454	0.961	0.353	0.377	0.105	0.006	0.744	0.535	0.476	0.848	0.190	0.006	1.147	0.604	0.476
-9	1.210	0.188	0.002	1.366	0.425	0.267	2.325	0.739	0.082	2.373	0.929	0.342	0.364	0.101	0.006	0.719	0.518	0.460	0.820	0.184	0.006	1.110	0.584	0.460
-10	1.169	0.181	0.002	1.320	0.411	0.258	2.246	0.714	0.079	2.293	0.898	0.330	0.352	0.098	0.006	0.695	0.500	0.445	0.792	0.178	0.006	1.072	0.565	0.445
-11	1.128	0.175	0.001	1.273	0.396	0.249	2.168	0.689	0.076	2.213	0.866	0.319	0.340	0.094	0.006	0.671	0.483	0.429	0.765	0.171	0.006	1.035	0.545	0.429
-12	1.088	0.169	0.001	1.227	0.382	0.240	2.089	0.664	0.073	2.133	0.835	0.307	0.327	0.091	0.006	0.646	0.465	0.414	0.737	0.165	0.006	0.997	0.525	0.414
-13	1.047	0.162	0.001	1.181	0.367	0.231	2.010	0.639	0.071	2.053	0.803	0.295	0.315	0.088	0.005	0.622	0.446	0.398	0.709	0.159	0.005	0.960	0.505	0.398
-14	1.006	0.156	0.001	1.135	0.353	0.222	1.932	0.614	0.068	1.972	0.772	0.284	0.303	0.084	0.005	0.598	0.430	0.382	0.681	0.153	0.005	0.922	0.486	0.382
-15	0.965	0.150	0.001	1.089	0.339	0.213	1.853	0.589	0.065	1.892	0.741	0.272	0.291	0.081	0.005	0.574	0.413	0.367	0.654	0.147	0.005	0.885	0.466	0.367
-16	0.924	0.143	0.001	1.043	0.324	0.204	1.775	0.564	0.062	1.812	0.709	0.261	0.278	0.077	0.005	0.549	0.395	0.351	0.626	0.140	0.005	0.847	0.446	0.351
-17	0.883	0.137	0.001	0.996	0.310	0.195	1.696	0.539	0.060	1.732	0.678	0.249	0.266	0.074	0.005	0.525	0.378	0.336	0.598	0.134	0.005	0.810	0.426	0.336
-18	0.842	0.131	0.001	0.950	0.296	0.186	1.618	0.514	0.057	1.651	0.646	0.238	0.254	0.070	0.004	0.501	0.360	0.320	0.571	0.128	0.004	0.772	0.407	0.320
-19	0.801	0.124	0.001	0.904	0.281	0.177	1.539	0.489	0.054	1.571	0.615	0.226	0.241	0.067	0.004	0.476	0.343	0.305	0.543	0.122	0.004	0.735	0.387	0.305
-20	0.770	0.119	0.001	0.869	0.270	0.170	1.480	0.470	0.052	1.511	0.591	0.217	0.232	0.064	0.004	0.458	0.329	0.293	0.522	0.117	0.004	0.706	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	守山市						守山市						守山市						守山市					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.177	0.560	0.021	1.540	1.023	0.576	2.507	1.191	0.403	2.744	1.577	0.924	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.962	0.934	0.035	2.568	1.706	0.960	4.180	1.986	0.672	4.575	2.629	1.541	1.874	0.702	0.005	2.404	1.464	0.889	0.370	0.005	0.003	0.992	0.890	0.889
19	1.903	0.905	0.034	2.490	1.654	0.931	4.053	1.925	0.651	4.436	2.549	1.494	1.817	0.681	0.005	2.331	1.419	0.862	0.359	0.005	0.003	0.962	0.863	0.862
18	1.869	0.889	0.033	2.445	1.624	0.915	3.981	1.891	0.640	4.357	2.504	1.467	1.785	0.668	0.005	2.290	1.394	0.846	0.352	0.005	0.003	0.945	0.848	0.846
17	1.835	0.873	0.033	2.401	1.595	0.898	3.908	1.857	0.628	4.278	2.458	1.440	1.752	0.656	0.005	2.248	1.369	0.831	0.346	0.005	0.003	0.928	0.832	0.831
16	1.801	0.857	0.032	2.356	1.565	0.881	3.836	1.822	0.617	4.199	2.413	1.414	1.720	0.644	0.005	2.206	1.343	0.816	0.340	0.005	0.003	0.910	0.817	0.816
15	1.767	0.841	0.032	2.312	1.536	0.865	3.764	1.788	0.605	4.120	2.368	1.387	1.688	0.632	0.005	2.165	1.318	0.800	0.333	0.005	0.003	0.893	0.802	0.800
14	1.733	0.825	0.031	2.268	1.506	0.848	3.692	1.754	0.593	4.041	2.322	1.361	1.655	0.620	0.004	2.123	1.293	0.785	0.327	0.004	0.003	0.876	0.786	0.785
13	1.699	0.808	0.030	2.223	1.477	0.832	3.619	1.719	0.582	3.962	2.277	1.334	1.623	0.608	0.004	2.082	1.268	0.769	0.321	0.004	0.003	0.859	0.771	0.769
12	1.665	0.792	0.030	2.179	1.447	0.815	3.547	1.685	0.570	3.882	2.231	1.307	1.590	0.596	0.004	2.040	1.242	0.754	0.314	0.004	0.003	0.842	0.756	0.754
11	1.631	0.776	0.029	2.135	1.418	0.798	3.475	1.651	0.559	3.803	2.186	1.281	1.558	0.584	0.004	1.999	1.217	0.739	0.308	0.004	0.003	0.825	0.740	0.739
10	1.597	0.760	0.029	2.090	1.388	0.782	3.403	1.616	0.547	3.724	2.140	1.254	1.526	0.571	0.004	1.957	1.192	0.723	0.301	0.004	0.003	0.808	0.725	0.723
9	1.564	0.744	0.028	2.046	1.359	0.765	3.330	1.582	0.535	3.645	2.095	1.227	1.493	0.559	0.004	1.916	1.166	0.708	0.295	0.004	0.003	0.790	0.709	0.708
8	1.530	0.728	0.027	2.001	1.330	0.749	3.258	1.548	0.524	3.566	2.050	1.201	1.461	0.547	0.004	1.874	1.141	0.693	0.289	0.004	0.003	0.773	0.694	0.693
7	1.496	0.712	0.027	1.957	1.300	0.732	3.186	1.514	0.512	3.487	2.004	1.174	1.428	0.535	0.004	1.833	1.116	0.677	0.282	0.004	0.003	0.756	0.679	0.677
6	1.462	0.696	0.026	1.913	1.271	0.715	3.114	1.479	0.501	3.408	1.959	1.148	1.396	0.523	0.004	1.791	1.090	0.662	0.276	0.004	0.002	0.739	0.663	0.662
5	1.428	0.679	0.025	1.868	1.241	0.699	3.041	1.445	0.489	3.329	1.913	1.121	1.364	0.511	0.004	1.749	1.065	0.647	0.269	0.004	0.002	0.722	0.648	0.647
4	1.394	0.663	0.025	1.824	1.212	0.682	2.969	1.411	0.477	3.250	1.868	1.094	1.331	0.499	0.004	1.708	1.040	0.631	0.263	0.004	0.002	0.705	0.632	0.631
3	1.360	0.647	0.024	1.780	1.182	0.666	2.897	1.376	0.466	3.171	1.822	1.068	1.299	0.486	0.003	1.666	1.015	0.616	0.257	0.003	0.002	0.688	0.617	0.616
2	1.326	0.631	0.024	1.735	1.153	0.649	2.825	1.342	0.454	3.092	1.777	1.041	1.266	0.474	0.003	1.625	0.989	0.601	0.250	0.003	0.002	0.670	0.602	0.601
1	1.292	0.615	0.023	1.691	1.123	0.632	2.752	1.308	0.442	3.013	1.731	1.014	1.234	0.462	0.003	1.583	0.964	0.585	0.244	0.003	0.002	0.653	0.586	0.585
0	1.258	0.599	0.022	1.646	1.094	0.616	2.680	1.273	0.431	2.934	1.686	0.988	1.202	0.450	0.003	1.542	0.939	0.570	0.237	0.003	0.002	0.636	0.571	0.570
-1	1.224	0.583	0.022	1.602	1.064	0.599	2.608	1.239	0.419	2.855	1.641	0.961	1.169	0.438	0.003	1.500	0.913	0.554	0.231	0.003	0.002	0.619	0.556	0.554
-2	1.191	0.566	0.021	1.558	1.035	0.583	2.536	1.205	0.408	2.775	1.595	0.935	1.137	0.426	0.003	1.459	0.888	0.539	0.225	0.003	0.002	0.602	0.540	0.539
-3	1.157	0.550	0.021	1.513	1.005	0.566	2.464	1.170	0.396	2.696	1.550	0.908	1.105	0.414	0.003	1.417	0.863	0.524	0.218	0.003	0.002	0.585	0.525	0.524
-4	1.123	0.534	0.020	1.469	0.976	0.549	2.391	1.136	0.384	2.617	1.504	0.881	1.072	0.402	0.003	1.375	0.837	0.508	0.212	0.003	0.002	0.568	0.509	0.508
-5	1.089	0.518	0.019	1.425	0.946	0.533	2.319	1.102	0.373	2.538	1.459	0.855	1.040	0.389	0.003	1.334	0.812	0.493	0.205	0.003	0.002	0.550	0.494	0.493
-6	1.055	0.502	0.019	1.380	0.917	0.516	2.247	1.067	0.361	2.459	1.413	0.828	1.007	0.377	0.003	1.292	0.787	0.478	0.199	0.003	0.002	0.533	0.478	0.478
-7	1.021	0.486	0.018	1.336	0.887	0.500	2.175	1.033	0.350	2.380	1.368	0.801	0.975	0.365	0.003	1.251	0.762	0.462	0.193	0.003	0.002	0.516	0.463	0.462
-8	0.987	0.470	0.018	1.291	0.858	0.483	2.102	0.999	0.338	2.301	1.322	0.775	0.943	0.353	0.003	1.209	0.736	0.447	0.186	0.003	0.002	0.499	0.448	0.447
-9	0.953	0.453	0.017	1.247	0.828	0.466	2.030	0.964	0.326	2.222	1.277	0.748	0.910	0.341	0.002	1.168	0.711	0.432	0.180	0.002	0.002	0.482	0.432	0.432
-10	0.919	0.437	0.016	1.203	0.799	0.450	1.958	0.930	0.315	2.143	1.232	0.722	0.878	0.329	0.002	1.126	0.686	0.416	0.173	0.002	0.002	0.465	0.417	0.416
-11	0.885	0.421	0.016	1.158	0.769	0.433	1.886	0.896	0.303	2.064	1.186	0.695	0.845	0.317	0.002	1.085	0.660	0.401	0.167	0.002	0.002	0.448	0.402	0.401
-12	0.851	0.405	0.015	1.114	0.740	0.417	1.813	0.861	0.291	1.985	1.141	0.668	0.813	0.305	0.002	1.043	0.635	0.386	0.161	0.002	0.001	0.430	0.386	0.386
-13	0.817	0.389	0.015	1.070	0.710	0.400	1.741	0.827	0.280	1.906	1.095	0.642	0.781	0.292	0.002	1.001	0.610	0.370	0.154	0.002	0.001	0.413	0.371	0.370
-14	0.784	0.373	0.014	1.025	0.681	0.383	1.669	0.793	0.268	1.827	1.050	0.615	0.748	0.280	0.002	0.960	0.584	0.355	0.148	0.002	0.001	0.396	0.355	0.355
-15	0.750	0.357	0.013	0.981	0.652	0.367	1.597	0.759	0.257	1.748	1.004	0.588	0.716	0.268	0.002	0.919	0.559	0.339	0.141	0.002	0.001	0.379	0.339	0.339
-16	0.716	0.341	0.013	0.936	0.622	0.350	1.524	0.724	0.245	1.669	0.959	0.562	0.683	0.256	0.002	0.877	0.534	0.324	0.135	0.002	0.001	0.362	0.325	0.324
-17	0.682	0.324	0.012	0.892	0.593	0.334	1.452	0.690	0.233	1.589	0.913	0.535	0.651	0.244	0.002	0.835	0.509	0.309	0.129	0.002	0.001	0.345	0.309	0.309
-18	0.648	0.308	0.012	0.848	0.563	0.317	1.380	0.656	0.222	1.510	0.868	0.509	0.619	0.232	0.002	0.794	0.483	0.293	0.122	0.002	0.001	0.328	0.294	0.293
-19	0.614	0.292	0.011	0.803	0.534	0.300	1.308	0.621	0.210	1.431	0.823	0.482	0.586	0.220	0.002	0.752	0.458	0.278	0.116	0.002	0.001	0.310	0.278	0.278
-20	0.588	0.280	0.010	0.770	0.511	0.288	1.253	0.595	0.201	1.372	0.788	0.462	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	守山市						守山市						守山市						守山市					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.149	0.085	0.002	1.379	0.401	0.340	2.960	0.941	0.104	3.022	1.183	0.435	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.916	0.142	0.003	2.299	0.669	0.567	4.935	1.569	0.173	5.039	1.972	0.725	1.049	0.215	0.013	1.787	1.099	0.977	2.016	0.390	0.013	2.616	1.241	0.977
19	1.857	0.137	0.003	2.229	0.648	0.550	4.785	1.521	0.168	4.885	1.912	0.703	1.017	0.209	0.013	1.733	1.065	0.947	1.954	0.378	0.013	2.536	1.203	0.947
18	1.824	0.135	0.003	2.190	0.637	0.540	4.700	1.494	0.165	4.798	1.878	0.691	0.999	0.205	0.013	1.702	1.046	0.930	1.920	0.372	0.013	2.491	1.181	0.930
17	1.791	0.133	0.003	2.150	0.625	0.530	4.615	1.467	0.162	4.711	1.844	0.678	0.981	0.201	0.012	1.671	1.027	0.914	1.885	0.365	0.012	2.446	1.160	0.914
16	1.758	0.130	0.003	2.110	0.614	0.520	4.529	1.440	0.159	4.624	1.810	0.666	0.962	0.197	0.012	1.640	1.008	0.897	1.850	0.358	0.012	2.401	1.138	0.897
15	1.725	0.128	0.003	2.070	0.602	0.510	4.444	1.413	0.156	4.537	1.776	0.653	0.944	0.194	0.012	1.609	0.989	0.880	1.815	0.351	0.012	2.356	1.117	0.880
14	1.692	0.125	0.003	2.031	0.590	0.501	4.359	1.386	0.153	4.450	1.742	0.641	0.926	0.190	0.012	1.579	0.970	0.863	1.780	0.345	0.012	2.310	1.096	0.863
13	1.659	0.123	0.003	1.991	0.579	0.491	4.273	1.359	0.150	4.363	1.708	0.628	0.908	0.186	0.012	1.548	0.951	0.846	1.745	0.338	0.012	2.265	1.074	0.846
12	1.626	0.120	0.003	1.951	0.567	0.481	4.188	1.331	0.147	4.276	1.674	0.615	0.890	0.183	0.011	1.517	0.932	0.829	1.711	0.331	0.011	2.220	1.053	0.829
11	1.593	0.118	0.003	1.911	0.556	0.471	4.103	1.304	0.144	4.189	1.640	0.603	0.872	0.179	0.011	1.486	0.913	0.812	1.676	0.324	0.011	2.175	1.031	0.812
10	1.559	0.115	0.003	1.872	0.544	0.461	4.017	1.277	0.141	4.102	1.606	0.590	0.854	0.175	0.011	1.455	0.894	0.795	1.641	0.318	0.011	2.130	1.010	0.795
9	1.526	0.113	0.003	1.832	0.533	0.452	3.932	1.250	0.138	4.015	1.572	0.578	0.836	0.171	0.011	1.424	0.875	0.778	1.606	0.311	0.011	2.084	0.988	0.778
8	1.493	0.110	0.003	1.792	0.521	0.442	3.847	1.223	0.135	3.927	1.537	0.565	0.817	0.168	0.010	1.393	0.856	0.762	1.571	0.304	0.010	2.039	0.967	0.762
7	1.460	0.108	0.003	1.752	0.510	0.432	3.762	1.196	0.132	3.840	1.503	0.553	0.799	0.164	0.010	1.362	0.837	0.745	1.536	0.297	0.010	1.994	0.945	0.745
6	1.427	0.106	0.002	1.713	0.498	0.422	3.676	1.169	0.129	3.753	1.469	0.540	0.781	0.160	0.010	1.331	0.818	0.728	1.502	0.291	0.010	1.949	0.924	0.728
5	1.394	0.103	0.002	1.673	0.486	0.412	3.591	1.142	0.126	3.666	1.435	0.528	0.763	0.157	0.010	1.301	0.799	0.711	1.467	0.284	0.010	1.903	0.903	0.711
4	1.361	0.101	0.002	1.633	0.475	0.403	3.506	1.114	0.123	3.579	1.401	0.515	0.745	0.153	0.009	1.270	0.780	0.694	1.432	0.277	0.009	1.858	0.881	0.694
3	1.328	0.098	0.002	1.594	0.463	0.393	3.420	1.087	0.120	3.492	1.367	0.503	0.727	0.149	0.009	1.239	0.762	0.677	1.397	0.270	0.009	1.813	0.860	0.677
2	1.295	0.096	0.002	1.554	0.452	0.383	3.335	1.060	0.117	3.405	1.333	0.490	0.709	0.145	0.009	1.208	0.743	0.660	1.362	0.264	0.009	1.768	0.838	0.660
1	1.262	0.093	0.002	1.514	0.440	0.373	3.250	1.033	0.114	3.318	1.299	0.478	0.691	0.142	0.009	1.177	0.724	0.643	1.327	0.257	0.009	1.723	0.817	0.643
0	1.228	0.091	0.002	1.474	0.429	0.363	3.165	1.006	0.111	3.231	1.265	0.465	0.672	0.138	0.009	1.146	0.705	0.626	1.293	0.250	0.009	1.677	0.795	0.626
-1	1.195	0.088	0.002	1.435	0.417	0.354	3.079	0.979	0.108	3.144	1.231	0.453	0.654	0.134	0.008	1.115	0.686	0.610	1.258	0.243	0.008	1.632	0.774	0.610
-2	1.162	0.086	0.002	1.395	0.406	0.344	2.994	0.952	0.105	3.057	1.197	0.440	0.636	0.130	0.008	1.084	0.667	0.593	1.223	0.237	0.008	1.587	0.753	0.593
-3	1.129	0.084	0.002	1.355	0.394	0.334	2.909	0.925	0.102	2.970	1.162	0.427	0.618	0.127	0.008	1.053	0.648	0.576	1.188	0.230	0.008	1.542	0.731	0.576
-4	1.096	0.081	0.002	1.315	0.382	0.324	2.823	0.898	0.099	2.883	1.128	0.415	0.600	0.123	0.008	1.023	0.629	0.559	1.153	0.223	0.008	1.497	0.710	0.559
-5	1.063	0.079	0.002	1.276	0.371	0.315	2.738	0.870	0.096	2.795	1.094	0.402	0.582	0.119	0.007	0.992	0.610	0.542	1.118	0.216	0.007	1.451	0.688	0.542
-6	1.030	0.076	0.002	1.236	0.359	0.305	2.653	0.843	0.093	2.708	1.060	0.390	0.564	0.116	0.007	0.961	0.591	0.525	1.084	0.210	0.007	1.406	0.667	0.525
-7	0.997	0.074	0.002	1.196	0.348	0.295	2.568	0.816	0.090	2.621	1.026	0.377	0.546	0.112	0.007	0.930	0.572	0.508	1.049	0.203	0.007	1.361	0.645	0.508
-8	0.964	0.071	0.002	1.156	0.336	0.285	2.482	0.789	0.087	2.534	0.992	0.365	0.527	0.108	0.007	0.899	0.553	0.491	1.014	0.196	0.007	1.316	0.624	0.491
-9	0.930	0.069	0.002	1.117	0.325	0.275	2.397	0.762	0.084	2.447	0.958	0.352	0.509	0.104	0.006	0.868	0.534	0.475	0.979	0.189	0.006	1.271	0.602	0.475
-10	0.897	0.066	0.002	1.077	0.313	0.266	2.312	0.735	0.081	2.360	0.924	0.340	0.491	0.101	0.006	0.837	0.515	0.458	0.944	0.183	0.006	1.225	0.581	0.458
-11	0.864	0.064	0.002	1.037	0.302	0.256	2.226	0.708	0.078	2.273	0.890	0.327	0.473	0.097	0.006	0.806	0.496	0.441	0.909	0.176	0.006	1.180	0.560	0.441
-12	0.831	0.061	0.001	0.997	0.290	0.246	2.141	0.681	0.075	2.186	0.856	0.315	0.455	0.093	0.006	0.775	0.476	0.424	0.874	0.169	0.006	1.135	0.538	0.424
-13	0.798	0.059	0.001	0.958	0.278	0.236	2.056	0.654	0.072	2.099	0.822	0.302	0.437	0.090	0.006	0.745	0.458	0.407	0.840	0.163	0.006	1.090	0.517	0.407
-14	0.765	0.057	0.001	0.918	0.267	0.226	1.970	0.626	0.069	2.012	0.788	0.290	0.419	0.086	0.005	0.714	0.439	0.390	0.805	0.156	0.005	1.044	0.495	0.390
-15	0.732	0.054	0.001	0.878	0.255	0.217	1.885	0.599	0.066	1.925	0.753	0.277	0.401	0.082	0.005	0.683	0.420	0.373	0.770	0.149	0.005	0.999	0.474	0.373
-16	0.699	0.052	0.001	0.839	0.244	0.207	1.800	0.572	0.063	1.838	0.719	0.265	0.382	0.078	0.005	0.652	0.401	0.356	0.735	0.142	0.005	0.954	0.452	0.356
-17	0.666	0.049	0.001	0.799	0.232	0.197	1.715	0.545	0.060	1.751	0.685	0.252	0.364	0.075	0.005	0.621	0.382	0.339	0.700	0.136	0.005	0.909	0.431	0.339
-18	0.632	0.047	0.001	0.759	0.221	0.187	1.629	0.518	0.057	1.663	0.651	0.239	0.346	0.071	0.004	0.590	0.363	0.323	0.665	0.129	0.004	0.864	0.410	0.323
-19	0.599	0.044	0.001	0.719	0.209	0.177	1.544	0.491	0.054	1.576	0.617	0.227	0.328	0.067	0.004	0.559	0.344	0.306	0.631	0.122	0.004	0.818	0.388	0.306
-20	0.574	0.042	0.001	0.689	0.200	0.170	1.480	0.470	0.052	1.511	0.591	0.217	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	栗東市						栗東市						栗東市						栗東市					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.178	0.095	0.004	1.487	0.587	0.561	1.197	0.118	0.004	1.552	0.603	0.561	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.820	0.147	0.006	2.298	0.907	0.867	1.850	0.182	0.006	2.398	0.932	0.867	1.737	0.651	0.005	2.228	1.357	0.824	0.343	0.005	0.003	0.919	0.825	0.824
19	1.789	0.144	0.006	2.259	0.892	0.852	1.818	0.179	0.006	2.357	0.916	0.852	1.707	0.639	0.005	2.190	1.334	0.810	0.337	0.005	0.003	0.904	0.811	0.810
18	1.758	0.142	0.006	2.220	0.876	0.837	1.787	0.176	0.006	2.317	0.900	0.837	1.678	0.628	0.004	2.152	1.311	0.796	0.331	0.004	0.003	0.888	0.797	0.796
17	1.727	0.139	0.006	2.181	0.861	0.823	1.755	0.173	0.006	2.276	0.884	0.823	1.648	0.617	0.004	2.115	1.288	0.782	0.326	0.004	0.003	0.873	0.783	0.782
16	1.696	0.137	0.006	2.141	0.845	0.808	1.724	0.170	0.006	2.235	0.868	0.808	1.619	0.606	0.004	2.077	1.264	0.768	0.320	0.004	0.003	0.857	0.769	0.768
15	1.665	0.134	0.006	2.102	0.830	0.793	1.692	0.167	0.006	2.194	0.853	0.793	1.589	0.595	0.004	2.039	1.241	0.754	0.314	0.004	0.003	0.841	0.755	0.754
14	1.634	0.132	0.006	2.063	0.814	0.778	1.661	0.164	0.006	2.153	0.837	0.778	1.560	0.584	0.004	2.001	1.218	0.740	0.308	0.004	0.003	0.826	0.741	0.740
13	1.604	0.129	0.005	2.024	0.799	0.764	1.629	0.161	0.005	2.113	0.821	0.764	1.530	0.573	0.004	1.963	1.195	0.726	0.302	0.004	0.003	0.810	0.727	0.726
12	1.573	0.127	0.005	1.985	0.784	0.749	1.598	0.158	0.005	2.072	0.805	0.749	1.500	0.562	0.004	1.925	1.172	0.712	0.296	0.004	0.003	0.794	0.713	0.712
11	1.542	0.124	0.005	1.946	0.768	0.734	1.566	0.154	0.005	2.031	0.789	0.734	1.471	0.551	0.004	1.887	1.149	0.697	0.291	0.004	0.003	0.779	0.699	0.697
10	1.511	0.122	0.005	1.907	0.753	0.719	1.535	0.151	0.005	1.990	0.773	0.719	1.441	0.540	0.004	1.849	1.126	0.683	0.285	0.004	0.003	0.763	0.689	0.683
9	1.480	0.119	0.005	1.868	0.737	0.705	1.503	0.148	0.005	1.949	0.757	0.705	1.412	0.529	0.004	1.811	1.103	0.669	0.279	0.004	0.003	0.747	0.671	0.669
8	1.449	0.117	0.005	1.829	0.722	0.690	1.472	0.145	0.005	1.909	0.742	0.690	1.382	0.518	0.004	1.773	1.080	0.655	0.273	0.004	0.002	0.732	0.657	0.655
7	1.418	0.114	0.005	1.790	0.706	0.675	1.441	0.142	0.005	1.868	0.726	0.675	1.353	0.507	0.004	1.735	1.057	0.641	0.267	0.004	0.002	0.716	0.643	0.641
6	1.387	0.112	0.005	1.750	0.691	0.660	1.409	0.139	0.005	1.827	0.710	0.660	1.323	0.496	0.004	1.697	1.034	0.627	0.261	0.004	0.002	0.700	0.629	0.627
5	1.356	0.109	0.005	1.711	0.676	0.646	1.378	0.136	0.005	1.786	0.694	0.646	1.294	0.485	0.003	1.660	1.010	0.613	0.255	0.003	0.002	0.685	0.615	0.613
4	1.325	0.107	0.004	1.672	0.660	0.631	1.346	0.133	0.004	1.745	0.678	0.631	1.264	0.473	0.003	1.622	0.987	0.599	0.250	0.003	0.002	0.669	0.601	0.599
3	1.294	0.104	0.004	1.633	0.645	0.616	1.315	0.130	0.004	1.704	0.662	0.616	1.234	0.462	0.003	1.584	0.964	0.585	0.244	0.003	0.002	0.653	0.586	0.585
2	1.263	0.102	0.004	1.594	0.629	0.601	1.283	0.126	0.004	1.664	0.646	0.601	1.205	0.451	0.003	1.546	0.941	0.571	0.238	0.003	0.002	0.638	0.572	0.571
1	1.232	0.099	0.004	1.555	0.614	0.587	1.252	0.123	0.004	1.623	0.631	0.587	1.175	0.440	0.003	1.508	0.918	0.557	0.232	0.003	0.002	0.622	0.558	0.557
0	1.201	0.097	0.004	1.516	0.598	0.572	1.220	0.120	0.004	1.582	0.615	0.572	1.146	0.429	0.003	1.470	0.895	0.543	0.226	0.003	0.002	0.607	0.544	0.543
-1	1.170	0.094	0.004	1.477	0.583	0.557	1.189	0.117	0.004	1.541	0.599	0.557	1.116	0.418	0.003	1.432	0.872	0.529	0.220	0.003	0.002	0.591	0.530	0.529
-2	1.139	0.092	0.004	1.438	0.567	0.542	1.157	0.114	0.004	1.500	0.583	0.542	1.087	0.407	0.003	1.394	0.849	0.515	0.215	0.003	0.002	0.575	0.516	0.515
-3	1.108	0.089	0.004	1.398	0.552	0.528	1.126	0.111	0.004	1.460	0.567	0.528	1.057	0.396	0.003	1.356	0.826	0.501	0.209	0.003	0.002	0.560	0.502	0.501
-4	1.077	0.087	0.004	1.359	0.537	0.513	1.094	0.108	0.004	1.419	0.551	0.513	1.028	0.385	0.003	1.318	0.803	0.487	0.203	0.003	0.002	0.544	0.488	0.487
-5	1.046	0.084	0.004	1.320	0.521	0.498	1.063	0.105	0.004	1.378	0.535	0.498	0.998	0.374	0.003	1.280	0.780	0.473	0.197	0.003	0.002	0.528	0.474	0.473
-6	1.015	0.082	0.003	1.281	0.506	0.483	1.031	0.102	0.003	1.337	0.520	0.483	0.968	0.363	0.003	1.242	0.756	0.459	0.191	0.003	0.002	0.513	0.460	0.459
-7	0.984	0.079	0.003	1.242	0.490	0.469	1.000	0.099	0.003	1.296	0.504	0.469	0.939	0.352	0.003	1.204	0.733	0.445	0.185	0.003	0.002	0.497	0.446	0.445
-8	0.953	0.077	0.003	1.203	0.475	0.454	0.968	0.095	0.003	1.256	0.488	0.454	0.909	0.341	0.002	1.167	0.710	0.431	0.180	0.002	0.002	0.481	0.432	0.431
-9	0.922	0.074	0.003	1.164	0.459	0.439	0.937	0.092	0.003	1.215	0.472	0.439	0.880	0.330	0.002	1.129	0.687	0.417	0.174	0.002	0.002	0.466	0.418	0.417
-10	0.891	0.072	0.003	1.125	0.444	0.424	0.905	0.089	0.003	1.174	0.456	0.424	0.850	0.318	0.002	1.091	0.664	0.403	0.168	0.002	0.002	0.450	0.404	0.403
-11	0.860	0.069	0.003	1.086	0.429	0.410	0.874	0.086	0.003	1.133	0.440	0.410	0.821	0.307	0.002	1.053	0.641	0.389	0.162	0.002	0.001	0.434	0.390	0.389
-12	0.829	0.067	0.003	1.047	0.413	0.395	0.842	0.083	0.003	1.092	0.424	0.395	0.791	0.296	0.002	1.015	0.618	0.375	0.156	0.002	0.001	0.419	0.376	0.375
-13	0.798	0.064	0.003	1.007	0.398	0.380	0.811	0.080	0.003	1.051	0.409	0.380	0.762	0.285	0.002	0.977	0.595	0.361	0.150	0.002	0.001	0.403	0.362	0.361
-14	0.767	0.062	0.003	0.968	0.382	0.365	0.779	0.077	0.003	1.011	0.393	0.365	0.732	0.274	0.002	0.939	0.572	0.347	0.145	0.002	0.001	0.387	0.348	0.347
-15	0.736	0.059	0.002	0.929	0.367	0.351	0.748	0.074	0.002	0.970	0.377	0.351	0.702	0.263	0.002	0.901	0.549	0.333	0.139	0.002	0.001	0.372	0.349	0.333
-16	0.705	0.057	0.002	0.890	0.351	0.336	0.717	0.071	0.002	0.929	0.361	0.336	0.673	0.252	0.002	0.863	0.526	0.319	0.133	0.002	0.001	0.356	0.320	0.319
-17	0.674	0.054	0.002	0.851	0.336	0.321	0.685	0.068	0.002	0.888	0.345	0.321	0.643	0.241	0.002	0.825	0.502	0.305	0.127	0.002	0.001	0.341	0.306	0.305
-18	0.643	0.052	0.002	0.812	0.321	0.306	0.654	0.064	0.002	0.847	0.329	0.306	0.614	0.230	0.002	0.787	0.479	0.291	0.121	0.002	0.001	0.325	0.292	0.291
-19	0.612	0.049	0.002	0.773	0.305	0.292	0.622	0.061	0.002	0.807	0.313	0.292	0.584	0.219	0.002	0.749	0.456	0.277	0.115	0.002	0.001	0.309	0.278	0.277
-20	0.589	0.047	0.002	0.743	0.293	0.280	0.598	0.059	0.002	0.776	0.301	0.280	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引受方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	栗東市						栗東市						栗東市						栗東市					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.149	0.085	0.002	1.379	0.401	0.340	2.960	0.941	0.104	3.022	1.183	0.435	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.776	0.131	0.003	2.131	0.620	0.525	4.574	1.454	0.161	4.670	1.828	0.672	0.972	0.199	0.012	1.657	1.018	0.906	1.868	0.362	0.012	2.425	1.150	0.906
19	1.745	0.129	0.003	2.095	0.609	0.516	4.496	1.429	0.158	4.590	1.797	0.661	0.955	0.196	0.012	1.628	1.001	0.890	1.836	0.355	0.012	2.383	1.130	0.890
18	1.715	0.127	0.003	2.058	0.599	0.508	4.418	1.405	0.155	4.511	1.766	0.649	0.939	0.193	0.012	1.600	0.984	0.875	1.805	0.349	0.012	2.342	1.111	0.875
17	1.685	0.125	0.003	2.022	0.588	0.499	4.341	1.380	0.153	4.431	1.735	0.638	0.922	0.189	0.012	1.572	0.966	0.859	1.773	0.343	0.012	2.301	1.091	0.859
16	1.655	0.122	0.003	1.986	0.577	0.490	4.263	1.355	0.150	4.352	1.704	0.626	0.906	0.186	0.012	1.544	0.949	0.844	1.741	0.337	0.012	2.260	1.071	0.844
15	1.624	0.120	0.003	1.950	0.567	0.481	4.185	1.330	0.147	4.273	1.673	0.615	0.889	0.182	0.011	1.516	0.932	0.828	1.709	0.331	0.011	2.218	1.052	0.828
14	1.594	0.118	0.003	1.913	0.556	0.472	4.107	1.306	0.144	4.193	1.641	0.604	0.873	0.179	0.011	1.487	0.914	0.813	1.678	0.325	0.011	2.177	1.032	0.813
13	1.564	0.116	0.003	1.877	0.546	0.463	4.029	1.281	0.142	4.114	1.610	0.592	0.856	0.176	0.011	1.459	0.897	0.798	1.646	0.319	0.011	2.136	1.013	0.798
12	1.534	0.113	0.003	1.841	0.535	0.454	3.951	1.256	0.139	4.034	1.579	0.581	0.840	0.172	0.011	1.431	0.880	0.782	1.614	0.312	0.011	2.094	0.993	0.782
11	1.504	0.111	0.003	1.805	0.525	0.445	3.874	1.231	0.136	3.955	1.548	0.569	0.823	0.169	0.010	1.403	0.862	0.767	1.582	0.306	0.010	2.053	0.974	0.767
10	1.473	0.109	0.003	1.768	0.514	0.436	3.796	1.207	0.133	3.875	1.517	0.558	0.807	0.165	0.010	1.375	0.845	0.751	1.550	0.300	0.010	2.012	0.954	0.751
9	1.443	0.107	0.003	1.732	0.504	0.427	3.718	1.182	0.131	3.796	1.486	0.546	0.790	0.162	0.010	1.346	0.828	0.736	1.519	0.294	0.010	1.971	0.934	0.736
8	1.413	0.105	0.002	1.696	0.493	0.418	3.640	1.157	0.128	3.716	1.455	0.535	0.774	0.159	0.010	1.318	0.810	0.721	1.487	0.288	0.010	1.929	0.915	0.721
7	1.383	0.102	0.002	1.660	0.483	0.409	3.562	1.132	0.125	3.637	1.424	0.523	0.757	0.155	0.010	1.290	0.793	0.705	1.455	0.282	0.010	1.888	0.895	0.705
6	1.353	0.100	0.002	1.623	0.472	0.400	3.484	1.108	0.122	3.557	1.393	0.512	0.740	0.152	0.009	1.262	0.776	0.690	1.423	0.275	0.009	1.847	0.876	0.690
5	1.322	0.098	0.002	1.587	0.461	0.391	3.407	1.083	0.120	3.478	1.361	0.501	0.724	0.148	0.009	1.234	0.758	0.674	1.391	0.269	0.009	1.806	0.856	0.674
4	1.292	0.096	0.002	1.551	0.451	0.382	3.329	1.058	0.117	3.398	1.330	0.489	0.707	0.145	0.009	1.206	0.741	0.659	1.360	0.263	0.009	1.764	0.837	0.659
3	1.262	0.093	0.002	1.514	0.440	0.373	3.251	1.033	0.114	3.319	1.299	0.478	0.691	0.142	0.009	1.177	0.724	0.644	1.328	0.257	0.009	1.723	0.817	0.644
2	1.232	0.091	0.002	1.478	0.430	0.364	3.173	1.009	0.111	3.239	1.268	0.466	0.674	0.138	0.009	1.149	0.706	0.628	1.296	0.251	0.009	1.682	0.798	0.628
1	1.201	0.089	0.002	1.442	0.419	0.356	3.095	0.984	0.109	3.162	1.237	0.455	0.658	0.135	0.008	1.121	0.689	0.613	1.264	0.245	0.008	1.641	0.778	0.613
0	1.171	0.087	0.002	1.406	0.409	0.347	3.017	0.959	0.106	3.081	1.206	0.443	0.641	0.131	0.008	1.093	0.672	0.597	1.232	0.239	0.008	1.599	0.758	0.597
-1	1.141	0.084	0.002	1.369	0.398	0.338	2.939	0.934	0.103	3.001	1.175	0.432	0.625	0.128	0.008	1.065	0.654	0.582	1.201	0.232	0.008	1.558	0.739	0.582
-2	1.111	0.082	0.002	1.333	0.388	0.329	2.862	0.910	0.101	2.922	1.144	0.421	0.608	0.125	0.008	1.036	0.637	0.567	1.169	0.226	0.008	1.517	0.719	0.567
-3	1.081	0.080	0.002	1.297	0.377	0.320	2.784	0.885	0.098	2.842	1.113	0.409	0.592	0.121	0.008	1.008	0.620	0.551	1.137	0.220	0.008	1.476	0.700	0.551
-4	1.050	0.078	0.002	1.261	0.367	0.311	2.706	0.860	0.095	2.763	1.081	0.398	0.575	0.118	0.007	0.980	0.602	0.536	1.105	0.214	0.007	1.434	0.680	0.536
-5	1.020	0.075	0.002	1.224	0.356	0.302	2.628	0.835	0.092	2.683	1.050	0.386	0.558	0.115	0.007	0.952	0.585	0.520	1.073	0.208	0.007	1.393	0.661	0.520
-6	0.990	0.073	0.002	1.188	0.345	0.293	2.550	0.811	0.090	2.604	1.019	0.375	0.542	0.111	0.007	0.924	0.568	0.505	1.042	0.202	0.007	1.352	0.641	0.505
-7	0.960	0.071	0.002	1.152	0.335	0.284	2.472	0.786	0.087	2.524	0.988	0.363	0.525	0.108	0.007	0.895	0.550	0.489	1.010	0.195	0.007	1.311	0.621	0.489
-8	0.930	0.069	0.002	1.116	0.324	0.275	2.395	0.761	0.084	2.445	0.957	0.352	0.509	0.104	0.006	0.867	0.533	0.474	0.978	0.189	0.006	1.269	0.602	0.474
-9	0.899	0.067	0.002	1.079	0.314	0.266	2.317	0.737	0.081	2.365	0.926	0.340	0.492	0.101	0.006	0.839	0.516	0.459	0.946	0.183	0.006	1.228	0.583	0.459
-10	0.869	0.064	0.002	1.043	0.303	0.257	2.239	0.712	0.079	2.286	0.895	0.329	0.476	0.098	0.006	0.811	0.498	0.443	0.914	0.177	0.006	1.187	0.562	0.443
-11	0.839	0.062	0.001	1.007	0.293	0.248	2.161	0.687	0.076	2.206	0.864	0.318	0.459	0.094	0.006	0.783	0.481	0.428	0.883	0.171	0.006	1.146	0.543	0.428
-12	0.809	0.060	0.001	0.971	0.282	0.239	2.083	0.662	0.073	2.127	0.833	0.306	0.443	0.091	0.006	0.754	0.464	0.412	0.851	0.165	0.006	1.104	0.524	0.412
-13	0.778	0.058	0.001	0.934	0.272	0.230	2.005	0.638	0.070	2.047	0.801	0.295	0.426	0.087	0.005	0.726	0.446	0.397	0.819	0.159	0.005	1.063	0.504	0.397
-14	0.748	0.055	0.001	0.898	0.261	0.221	1.928	0.613	0.068	1.968	0.770	0.283	0.410	0.084	0.005	0.698	0.429	0.382	0.787	0.152	0.005	1.022	0.484	0.382
-15	0.718	0.053	0.001	0.862	0.251	0.212	1.850	0.588	0.065	1.888	0.739	0.272	0.393	0.081	0.005	0.670	0.412	0.366	0.756	0.146	0.005	0.980	0.465	0.366
-16	0.688	0.051	0.001	0.825	0.240	0.204	1.772	0.563	0.062	1.809	0.708	0.260	0.377	0.077	0.005	0.642	0.394	0.351	0.724	0.140	0.005	0.939	0.445	0.351
-17	0.658	0.049	0.001	0.789	0.229	0.195	1.694	0.539	0.060	1.730	0.677	0.249	0.360	0.074	0.005	0.614	0.375	0.335	0.692	0.134	0.005	0.898	0.426	0.335
-18	0.627	0.046	0.001	0.753	0.219	0.186	1.616	0.514	0.057	1.650	0.646	0.238	0.343	0.070	0.004	0.585	0.360	0.320	0.660	0.128	0.004	0.857	0.406	0.320
-19	0.597	0.044	0.001	0.717	0.208	0.177	1.538	0.489	0.054	1.571	0.615	0.226	0.327	0.067	0.004	0.557	0.342	0.305	0.628	0.122	0.004	0.815	0.387	0.305
-20	0.574	0.042	0.001	0.689	0.200	0.170	1.480	0.470	0.052	1.511	0.591	0.217	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	甲賀市						甲賀市						甲賀市						甲賀市					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.732	0.821	0.234	2.033	1.268	0.765	1.142	0.360	0.022	1.501	0.840	0.576	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	3.109	1.474	0.420	3.649	2.276	1.373	2.050	0.646	0.039	2.694	1.508	1.034	2.017	0.756	0.005	2.588	1.576	0.957	0.398	0.005	0.004	1.068	0.958	0.957
19	3.052	1.447	0.412	3.583	2.235	1.348	2.012	0.634	0.039	2.645	1.480	1.015	1.981	0.742	0.005	2.541	1.547	0.939	0.391	0.005	0.004	1.049	0.941	0.939
18	2.996	1.420	0.405	3.516	2.193	1.323	1.975	0.623	0.038	2.596	1.453	0.996	1.944	0.728	0.005	2.494	1.519	0.922	0.384	0.005	0.003	1.029	0.924	0.922
17	2.939	1.393	0.397	3.450	2.152	1.298	1.938	0.611	0.037	2.547	1.426	0.978	1.908	0.714	0.005	2.447	1.490	0.905	0.377	0.005	0.003	1.010	0.906	0.905
16	2.883	1.367	0.390	3.384	2.111	1.273	1.901	0.599	0.037	2.498	1.398	0.959	1.871	0.701	0.005	2.400	1.461	0.887	0.370	0.005	0.003	0.990	0.889	0.887
15	2.827	1.340	0.382	3.318	2.069	1.248	1.864	0.588	0.036	2.450	1.371	0.940	1.834	0.687	0.005	2.353	1.433	0.870	0.362	0.005	0.003	0.971	0.871	0.870
14	2.770	1.313	0.374	3.252	2.028	1.224	1.826	0.576	0.035	2.401	1.343	0.921	1.798	0.673	0.005	2.306	1.404	0.852	0.355	0.005	0.003	0.952	0.854	0.852
13	2.714	1.286	0.367	3.185	1.987	1.199	1.789	0.564	0.034	2.352	1.316	0.902	1.761	0.660	0.005	2.259	1.376	0.835	0.348	0.005	0.003	0.932	0.837	0.835
12	2.657	1.260	0.359	3.119	1.945	1.174	1.752	0.552	0.034	2.303	1.289	0.884	1.724	0.646	0.005	2.212	1.347	0.818	0.341	0.005	0.003	0.913	0.819	0.818
11	2.601	1.233	0.351	3.053	1.904	1.149	1.715	0.541	0.033	2.254	1.261	0.865	1.688	0.632	0.005	2.165	1.318	0.800	0.333	0.005	0.003	0.893	0.802	0.800
10	2.544	1.206	0.344	2.987	1.863	1.124	1.678	0.529	0.032	2.205	1.234	0.846	1.651	0.618	0.004	2.118	1.290	0.783	0.326	0.004	0.003	0.874	0.784	0.783
9	2.488	1.179	0.336	2.920	1.821	1.099	1.640	0.517	0.032	2.156	1.207	0.827	1.615	0.605	0.004	2.071	1.261	0.766	0.319	0.004	0.003	0.855	0.767	0.766
8	2.432	1.153	0.329	2.854	1.780	1.074	1.603	0.505	0.031	2.107	1.179	0.809	1.578	0.591	0.004	2.024	1.233	0.748	0.312	0.004	0.003	0.835	0.750	0.748
7	2.375	1.126	0.321	2.788	1.739	1.049	1.566	0.494	0.030	2.058	1.152	0.790	1.541	0.577	0.004	1.978	1.204	0.731	0.304	0.004	0.003	0.816	0.732	0.731
6	2.319	1.099	0.313	2.722	1.698	1.024	1.529	0.482	0.029	2.010	1.125	0.771	1.505	0.564	0.004	1.931	1.175	0.714	0.297	0.004	0.003	0.797	0.715	0.714
5	2.262	1.072	0.306	2.656	1.656	0.999	1.492	0.470	0.029	1.961	1.097	0.752	1.468	0.550	0.004	1.884	1.147	0.696	0.290	0.004	0.003	0.777	0.698	0.696
4	2.206	1.046	0.298	2.589	1.615	0.974	1.454	0.459	0.028	1.912	1.070	0.734	1.432	0.536	0.004	1.837	1.118	0.679	0.283	0.004	0.003	0.758	0.680	0.679
3	2.150	1.019	0.290	2.523	1.574	0.949	1.417	0.447	0.027	1.863	1.042	0.715	1.395	0.522	0.004	1.790	1.090	0.661	0.276	0.004	0.002	0.738	0.663	0.661
2	2.093	0.992	0.283	2.457	1.532	0.924	1.380	0.435	0.027	1.814	1.015	0.696	1.358	0.509	0.004	1.743	1.061	0.644	0.268	0.004	0.002	0.719	0.645	0.644
1	2.037	0.965	0.275	2.391	1.491	0.900	1.343	0.423	0.026	1.765	0.988	0.677	1.322	0.495	0.004	1.696	1.032	0.627	0.261	0.004	0.002	0.700	0.628	0.627
0	1.980	0.939	0.268	2.324	1.450	0.875	1.306	0.412	0.025	1.716	0.960	0.659	1.285	0.481	0.003	1.649	1.004	0.609	0.254	0.003	0.002	0.680	0.611	0.609
-1	1.924	0.912	0.260	2.258	1.408	0.850	1.268	0.400	0.024	1.667	0.933	0.640	1.249	0.468	0.003	1.602	0.975	0.592	0.247	0.003	0.002	0.661	0.593	0.592
-2	1.867	0.885	0.252	2.192	1.367	0.825	1.231	0.388	0.024	1.618	0.906	0.621	1.212	0.454	0.003	1.555	0.947	0.575	0.239	0.003	0.002	0.642	0.576	0.575
-3	1.811	0.858	0.245	2.126	1.326	0.800	1.194	0.376	0.023	1.569	0.878	0.602	1.175	0.440	0.003	1.508	0.918	0.557	0.232	0.003	0.002	0.622	0.558	0.557
-4	1.755	0.832	0.237	2.060	1.285	0.775	1.157	0.365	0.022	1.521	0.851	0.584	1.139	0.426	0.003	1.461	0.889	0.540	0.225	0.003	0.002	0.603	0.541	0.540
-5	1.698	0.805	0.229	1.993	1.243	0.750	1.120	0.353	0.022	1.472	0.824	0.565	1.102	0.413	0.003	1.414	0.861	0.523	0.218	0.003	0.002	0.583	0.524	0.523
-6	1.642	0.778	0.222	1.927	1.202	0.725	1.082	0.341	0.021	1.423	0.796	0.546	1.065	0.399	0.003	1.367	0.832	0.505	0.210	0.003	0.002	0.564	0.506	0.505
-7	1.585	0.751	0.214	1.861	1.161	0.700	1.045	0.330	0.020	1.374	0.769	0.527	1.029	0.385	0.003	1.320	0.804	0.488	0.203	0.003	0.002	0.545	0.489	0.488
-8	1.529	0.725	0.207	1.795	1.119	0.675	1.008	0.318	0.019	1.325	0.742	0.508	0.992	0.372	0.003	1.273	0.775	0.471	0.196	0.003	0.002	0.525	0.471	0.471
-9	1.473	0.698	0.199	1.728	1.078	0.650	0.971	0.306	0.019	1.276	0.714	0.490	0.956	0.358	0.003	1.226	0.746	0.453	0.189	0.003	0.002	0.506	0.454	0.453
-10	1.416	0.671	0.191	1.662	1.037	0.625	0.934	0.294	0.018	1.227	0.687	0.471	0.919	0.344	0.002	1.179	0.718	0.436	0.182	0.002	0.002	0.486	0.437	0.436
-11	1.360	0.645	0.184	1.596	0.995	0.601	0.896	0.283	0.017	1.178	0.659	0.452	0.882	0.330	0.002	1.132	0.689	0.418	0.174	0.002	0.002	0.467	0.419	0.418
-12	1.303	0.618	0.176	1.530	0.954	0.576	0.859	0.271	0.017	1.129	0.632	0.433	0.846	0.317	0.002	1.085	0.661	0.401	0.167	0.002	0.002	0.448	0.402	0.401
-13	1.247	0.591	0.168	1.464	0.913	0.551	0.822	0.259	0.016	1.081	0.605	0.415	0.809	0.303	0.002	1.038	0.632	0.384	0.160	0.002	0.001	0.428	0.384	0.384
-14	1.190	0.564	0.161	1.397	0.871	0.526	0.785	0.247	0.015	1.032	0.577	0.396	0.773	0.289	0.002	0.991	0.603	0.366	0.153	0.002	0.001	0.409	0.367	0.366
-15	1.134	0.538	0.153	1.331	0.830	0.501	0.748	0.236	0.014	0.983	0.550	0.377	0.736	0.276	0.002	0.944	0.575	0.349	0.145	0.002	0.001	0.390	0.350	0.349
-16	1.078	0.511	0.146	1.265	0.789	0.476	0.711	0.224	0.014	0.934	0.523	0.358	0.699	0.262	0.002	0.897	0.546	0.332	0.138	0.002	0.001	0.370	0.332	0.332
-17	1.021	0.484	0.138	1.199	0.748	0.451	0.673	0.212	0.013	0.885	0.495	0.340	0.663	0.248	0.002	0.850	0.518	0.314	0.131	0.002	0.001	0.351	0.315	0.314
-18	0.965	0.457	0.130	1.132	0.706	0.426	0.636	0.201	0.012	0.836	0.468	0.321	0.626	0.234	0.002	0.803	0.489	0.297	0.124	0.002	0.001	0.331	0.297	0.297
-19	0.908	0.431	0.123	1.066	0.665	0.401	0.599	0.192	0.012	0.787	0.441	0.302	0.589	0.221	0.002	0.756	0.460	0.280	0.116	0.002	0.001	0.312	0.280	0.280
-20	0.866	0.410	0.117	1.016	0.634	0.382	0.571	0.180	0.011	0.750	0.420	0.288	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	甲賀市						甲賀市						甲賀市						甲賀市					
支払開始 共済限度額 割合 一律半損 特約の有無	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	0.287	0.003	0.002	0.574	0.341	0.340	2.224	0.849	0.104	2.379	1.109	0.435	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率
20	0.515	0.005	0.004	1.030	0.612	0.610	3.992	1.524	0.187	4.270	1.990	0.781	1.129	0.232	0.014	1.924	1.183	1.052	2.170	0.420	0.014	2.816	1.335	1.052
19	0.506	0.005	0.004	1.012	0.601	0.599	3.919	1.496	0.183	4.192	1.954	0.767	1.108	0.227	0.014	1.889	1.161	1.033	2.131	0.412	0.014	2.765	1.311	1.033
18	0.496	0.005	0.003	0.993	0.590	0.588	3.847	1.468	0.180	4.115	1.918	0.752	1.088	0.223	0.014	1.854	1.140	1.014	2.091	0.405	0.014	2.714	1.287	1.014
17	0.487	0.005	0.003	0.974	0.579	0.577	3.774	1.441	0.176	4.037	1.882	0.738	1.067	0.219	0.014	1.819	1.118	0.995	2.052	0.397	0.014	2.663	1.263	0.995
16	0.478	0.005	0.003	0.955	0.568	0.566	3.702	1.413	0.173	3.960	1.846	0.724	1.047	0.215	0.013	1.784	1.097	0.975	2.012	0.390	0.013	2.612	1.238	0.975
15	0.468	0.005	0.003	0.937	0.556	0.555	3.629	1.386	0.170	3.882	1.810	0.710	1.027	0.211	0.013	1.749	1.075	0.956	1.973	0.382	0.013	2.561	1.214	0.956
14	0.459	0.005	0.003	0.918	0.545	0.544	3.557	1.358	0.166	3.805	1.774	0.696	1.006	0.206	0.013	1.715	1.054	0.937	1.934	0.374	0.013	2.509	1.190	0.937
13	0.450	0.005	0.003	0.899	0.534	0.533	3.485	1.330	0.163	3.727	1.738	0.682	0.986	0.202	0.013	1.680	1.033	0.918	1.894	0.367	0.013	2.458	1.166	0.918
12	0.440	0.005	0.003	0.881	0.523	0.522	3.412	1.303	0.160	3.650	1.701	0.667	0.965	0.198	0.012	1.645	1.011	0.899	1.855	0.359	0.012	2.407	1.141	0.899
11	0.431	0.005	0.003	0.862	0.512	0.511	3.340	1.275	0.156	3.572	1.665	0.653	0.945	0.194	0.012	1.610	0.990	0.880	1.816	0.351	0.012	2.356	1.117	0.880
10	0.422	0.004	0.003	0.843	0.501	0.499	3.267	1.247	0.153	3.495	1.629	0.639	0.924	0.190	0.012	1.575	0.968	0.861	1.776	0.344	0.012	2.305	1.093	0.861
9	0.412	0.004	0.003	0.825	0.490	0.488	3.195	1.220	0.149	3.417	1.593	0.625	0.904	0.185	0.011	1.540	0.947	0.842	1.737	0.336	0.011	2.254	1.069	0.842
8	0.403	0.004	0.003	0.806	0.479	0.477	3.122	1.192	0.146	3.340	1.557	0.611	0.883	0.181	0.011	1.505	0.925	0.823	1.697	0.329	0.011	2.203	1.045	0.823
7	0.394	0.004	0.003	0.787	0.468	0.466	3.050	1.164	0.143	3.262	1.521	0.597	0.863	0.177	0.011	1.470	0.904	0.804	1.658	0.321	0.011	2.152	1.020	0.804
6	0.384	0.004	0.003	0.768	0.457	0.455	2.977	1.137	0.139	3.185	1.485	0.582	0.842	0.173	0.011	1.435	0.882	0.785	1.619	0.313	0.011	2.101	0.996	0.785
5	0.375	0.004	0.003	0.750	0.445	0.444	2.905	1.109	0.136	3.107	1.449	0.568	0.822	0.169	0.010	1.400	0.861	0.765	1.579	0.306	0.010	2.049	0.972	0.765
4	0.366	0.004	0.003	0.731	0.434	0.433	2.833	1.081	0.132	3.030	1.412	0.554	0.801	0.164	0.010	1.365	0.839	0.746	1.540	0.298	0.010	1.998	0.948	0.746
3	0.356	0.004	0.002	0.712	0.423	0.422	2.760	1.054	0.129	2.952	1.376	0.540	0.781	0.160	0.010	1.330	0.818	0.727	1.500	0.290	0.010	1.947	0.923	0.727
2	0.347	0.004	0.002	0.694	0.412	0.411	2.688	1.026	0.126	2.875	1.340	0.526	0.760	0.156	0.010	1.296	0.796	0.708	1.461	0.283	0.010	1.896	0.899	0.708
1	0.337	0.004	0.002	0.675	0.401	0.400	2.615	0.998	0.122	2.798	1.304	0.512	0.740	0.152	0.009	1.261	0.775	0.689	1.422	0.275	0.009	1.845	0.875	0.689
0	0.328	0.003	0.002	0.656	0.390	0.389	2.543	0.971	0.119	2.720	1.268	0.497	0.719	0.147	0.009	1.226	0.753	0.670	1.382	0.268	0.009	1.794	0.851	0.670
-1	0.319	0.003	0.002	0.638	0.379	0.378	2.470	0.943	0.116	2.643	1.232	0.483	0.699	0.143	0.009	1.191	0.732	0.651	1.343	0.260	0.009	1.743	0.826	0.651
-2	0.309	0.003	0.002	0.619	0.368	0.367	2.398	0.915	0.112	2.565	1.196	0.469	0.678	0.139	0.009	1.156	0.711	0.632	1.304	0.252	0.009	1.692	0.802	0.632
-3	0.300	0.003	0.002	0.600	0.357	0.356	2.325	0.888	0.109	2.488	1.160	0.455	0.658	0.135	0.008	1.121	0.689	0.613	1.264	0.245	0.008	1.641	0.778	0.613
-4	0.291	0.003	0.002	0.581	0.345	0.344	2.253	0.860	0.105	2.410	1.123	0.441	0.637	0.131	0.008	1.086	0.668	0.594	1.225	0.237	0.008	1.589	0.754	0.594
-5	0.281	0.003	0.002	0.563	0.334	0.333	2.181	0.832	0.102	2.333	1.087	0.427	0.617	0.126	0.008	1.051	0.646	0.575	1.185	0.229	0.008	1.538	0.729	0.575
-6	0.272	0.003	0.002	0.544	0.323	0.322	2.108	0.805	0.099	2.255	1.051	0.412	0.596	0.122	0.008	1.016	0.625	0.555	1.146	0.222	0.008	1.487	0.705	0.555
-7	0.263	0.003	0.002	0.525	0.312	0.311	2.036	0.777	0.095	2.178	1.015	0.398	0.576	0.118	0.007	0.981	0.603	0.536	1.107	0.214	0.007	1.436	0.681	0.536
-8	0.253	0.003	0.002	0.507	0.301	0.300	1.963	0.749	0.092	2.100	0.979	0.384	0.555	0.114	0.007	0.946	0.582	0.517	1.067	0.207	0.007	1.385	0.657	0.517
-9	0.244	0.003	0.002	0.488	0.290	0.289	1.891	0.722	0.088	2.023	0.943	0.370	0.535	0.110	0.007	0.911	0.560	0.498	1.028	0.199	0.007	1.334	0.633	0.498
-10	0.235	0.002	0.002	0.469	0.279	0.278	1.818	0.694	0.085	1.945	0.907	0.356	0.514	0.105	0.007	0.876	0.539	0.479	0.988	0.191	0.007	1.283	0.608	0.479
-11	0.225	0.002	0.002	0.451	0.268	0.267	1.746	0.666	0.082	1.868	0.871	0.341	0.494	0.101	0.006	0.842	0.517	0.460	0.949	0.184	0.006	1.232	0.584	0.460
-12	0.216	0.002	0.002	0.432	0.257	0.256	1.673	0.639	0.078	1.790	0.834	0.327	0.473	0.097	0.006	0.807	0.496	0.441	0.910	0.176	0.006	1.181	0.560	0.441
-13	0.207	0.002	0.001	0.413	0.245	0.245	1.601	0.611	0.075	1.713	0.798	0.313	0.453	0.093	0.006	0.772	0.474	0.422	0.870	0.168	0.006	1.129	0.536	0.422
-14	0.197	0.002	0.001	0.395	0.234	0.234	1.529	0.584	0.071	1.635	0.762	0.299	0.432	0.089	0.005	0.737	0.453	0.403	0.831	0.161	0.005	1.078	0.511	0.403
-15	0.188	0.002	0.001	0.376	0.223	0.223	1.456	0.556	0.068	1.558	0.726	0.285	0.412	0.084	0.005	0.702	0.431	0.384	0.792	0.153	0.005	1.027	0.487	0.384
-16	0.179	0.002	0.001	0.357	0.212	0.212	1.384	0.528	0.065	1.480	0.690	0.271	0.391	0.080	0.005	0.667	0.410	0.365	0.752	0.146	0.005	0.976	0.463	0.365
-17	0.169	0.002	0.001	0.338	0.201	0.200	1.311	0.501	0.061	1.403	0.654	0.256	0.371	0.076	0.005	0.632	0.389	0.345	0.713	0.138	0.005	0.925	0.389	0.345
-18	0.160	0.002	0.001	0.320	0.190	0.189	1.239	0.473	0.058	1.325	0.618	0.242	0.350	0.072	0.004	0.597	0.367	0.326	0.673	0.130	0.004	0.874	0.414	0.326
-19	0.151	0.002	0.001	0.301	0.179	0.178	1.166	0.445	0.055	1.248	0.582	0.228	0.330	0.068	0.004	0.562	0.346	0.307	0.634	0.123	0.004	0.823	0.390	0.307
-20	0.143	0.001	0.001	0.287	0.170	0.170	1.112	0.424	0.052	1.189	0.554	0.217	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	野洲市						野洲市						野洲市						野洲市					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.197	0.144	0.004	1.531	0.635	0.561	2.330	0.854	0.370	2.569	1.277	0.893	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	2.003	0.241	0.007	2.562	1.063	0.939	3.900	1.429	0.619	4.300	2.137	1.495	1.881	0.705	0.005	2.413	1.469	0.892	0.372	0.005	0.003	0.996	0.894	0.892
19	1.968	0.237	0.007	2.517	1.044	0.922	3.831	1.404	0.608	4.224	2.100	1.468	1.848	0.692	0.005	2.371	1.444	0.876	0.365	0.005	0.003	0.978	0.878	0.876
18	1.933	0.233	0.006	2.472	1.025	0.906	3.762	1.379	0.597	4.148	2.062	1.442	1.815	0.680	0.005	2.328	1.418	0.861	0.358	0.005	0.003	0.961	0.862	0.861
17	1.897	0.228	0.006	2.427	1.007	0.889	3.693	1.354	0.586	4.072	2.024	1.416	1.782	0.667	0.005	2.286	1.392	0.845	0.352	0.005	0.003	0.943	0.846	0.845
16	1.862	0.224	0.006	2.382	0.988	0.873	3.625	1.328	0.576	3.996	1.986	1.389	1.748	0.655	0.005	2.243	1.366	0.829	0.345	0.005	0.003	0.926	0.831	0.829
15	1.827	0.220	0.006	2.336	0.969	0.856	3.556	1.303	0.565	3.920	1.949	1.363	1.715	0.642	0.005	2.201	1.340	0.813	0.339	0.005	0.003	0.908	0.815	0.813
14	1.791	0.216	0.006	2.291	0.950	0.840	3.487	1.278	0.554	3.845	1.911	1.336	1.682	0.630	0.004	2.158	1.314	0.798	0.332	0.004	0.003	0.890	0.799	0.798
13	1.756	0.211	0.006	2.246	0.932	0.823	3.418	1.253	0.543	3.769	1.873	1.310	1.649	0.618	0.004	2.115	1.288	0.782	0.326	0.004	0.003	0.873	0.783	0.782
12	1.721	0.207	0.006	2.201	0.913	0.806	3.349	1.228	0.532	3.693	1.836	1.284	1.616	0.605	0.004	2.073	1.262	0.766	0.319	0.004	0.003	0.855	0.766	0.766
11	1.685	0.203	0.006	2.156	0.894	0.790	3.281	1.202	0.521	3.617	1.798	1.257	1.583	0.593	0.004	2.030	1.236	0.750	0.313	0.004	0.003	0.838	0.752	0.750
10	1.650	0.198	0.006	2.110	0.875	0.773	3.212	1.177	0.510	3.541	1.760	1.231	1.549	0.580	0.004	1.988	1.210	0.735	0.306	0.004	0.003	0.820	0.736	0.735
9	1.615	0.194	0.005	2.065	0.857	0.757	3.143	1.152	0.499	3.465	1.723	1.205	1.516	0.568	0.004	1.945	1.184	0.719	0.299	0.004	0.003	0.803	0.720	0.719
8	1.579	0.190	0.005	2.020	0.838	0.740	3.074	1.127	0.488	3.389	1.685	1.178	1.483	0.555	0.004	1.903	1.158	0.703	0.293	0.004	0.003	0.785	0.705	0.703
7	1.544	0.186	0.005	1.975	0.819	0.724	3.005	1.102	0.477	3.314	1.647	1.152	1.450	0.543	0.004	1.860	1.132	0.687	0.286	0.004	0.003	0.767	0.689	0.687
6	1.509	0.181	0.005	1.930	0.800	0.707	2.937	1.076	0.466	3.238	1.609	1.125	1.417	0.531	0.004	1.817	1.107	0.672	0.280	0.004	0.003	0.750	0.673	0.672
5	1.473	0.177	0.005	1.884	0.782	0.690	2.868	1.051	0.455	3.162	1.572	1.099	1.383	0.518	0.004	1.775	1.081	0.656	0.273	0.004	0.002	0.732	0.657	0.656
4	1.438	0.173	0.005	1.839	0.763	0.674	2.799	1.026	0.444	3.086	1.534	1.073	1.350	0.506	0.004	1.732	1.055	0.640	0.267	0.004	0.002	0.715	0.641	0.640
3	1.403	0.169	0.005	1.794	0.744	0.657	2.730	1.001	0.434	3.010	1.496	1.046	1.317	0.493	0.004	1.690	1.029	0.625	0.260	0.004	0.002	0.697	0.626	0.625
2	1.367	0.164	0.005	1.749	0.725	0.641	2.661	0.975	0.423	2.934	1.459	1.020	1.284	0.481	0.003	1.647	1.003	0.609	0.254	0.003	0.002	0.680	0.610	0.609
1	1.332	0.160	0.004	1.704	0.707	0.624	2.593	0.950	0.412	2.858	1.421	0.994	1.251	0.468	0.003	1.604	0.977	0.593	0.247	0.003	0.002	0.662	0.594	0.593
0	1.297	0.156	0.004	1.658	0.688	0.608	2.524	0.925	0.401	2.783	1.383	0.967	1.217	0.456	0.003	1.562	0.951	0.577	0.240	0.003	0.002	0.644	0.578	0.577
-1	1.261	0.152	0.004	1.613	0.669	0.591	2.455	0.900	0.390	2.707	1.345	0.941	1.184	0.444	0.003	1.519	0.925	0.562	0.234	0.003	0.002	0.627	0.563	0.562
-2	1.226	0.147	0.004	1.568	0.650	0.575	2.386	0.875	0.379	2.631	1.308	0.915	1.151	0.431	0.003	1.477	0.899	0.546	0.227	0.003	0.002	0.609	0.547	0.546
-3	1.191	0.143	0.004	1.523	0.632	0.558	2.317	0.849	0.368	2.555	1.270	0.888	1.118	0.419	0.003	1.434	0.873	0.530	0.221	0.003	0.002	0.592	0.531	0.530
-4	1.155	0.139	0.004	1.477	0.613	0.541	2.249	0.824	0.357	2.479	1.232	0.862	1.085	0.406	0.003	1.392	0.847	0.514	0.214	0.003	0.002	0.574	0.515	0.514
-5	1.120	0.135	0.004	1.432	0.594	0.525	2.180	0.799	0.346	2.403	1.195	0.835	1.052	0.394	0.003	1.349	0.821	0.499	0.208	0.003	0.002	0.557	0.500	0.499
-6	1.084	0.130	0.004	1.387	0.575	0.508	2.111	0.774	0.335	2.328	1.157	0.809	1.018	0.381	0.003	1.306	0.795	0.483	0.201	0.003	0.002	0.539	0.484	0.483
-7	1.049	0.126	0.004	1.342	0.557	0.492	2.042	0.749	0.324	2.252	1.119	0.783	0.985	0.369	0.003	1.264	0.770	0.467	0.195	0.003	0.002	0.521	0.468	0.467
-8	1.014	0.122	0.003	1.297	0.538	0.475	1.973	0.723	0.313	2.176	1.082	0.756	0.952	0.357	0.003	1.221	0.744	0.451	0.188	0.003	0.002	0.504	0.452	0.451
-9	0.978	0.118	0.003	1.251	0.519	0.459	1.905	0.698	0.302	2.100	1.044	0.730	0.919	0.344	0.002	1.179	0.718	0.436	0.181	0.002	0.002	0.486	0.436	0.436
-10	0.943	0.113	0.003	1.206	0.500	0.442	1.836	0.673	0.292	2.024	1.006	0.704	0.886	0.332	0.002	1.136	0.692	0.420	0.175	0.002	0.002	0.469	0.421	0.420
-11	0.908	0.109	0.003	1.161	0.482	0.425	1.767	0.648	0.281	1.948	0.968	0.677	0.852	0.319	0.002	1.094	0.666	0.404	0.168	0.002	0.002	0.451	0.405	0.404
-12	0.872	0.105	0.003	1.116	0.463	0.409	1.698	0.622	0.270	1.872	0.931	0.651	0.819	0.307	0.002	1.051	0.640	0.388	0.162	0.002	0.001	0.434	0.389	0.388
-13	0.837	0.101	0.003	1.071	0.444	0.392	1.629	0.597	0.259	1.797	0.893	0.624	0.786	0.294	0.002	1.008	0.614	0.373	0.155	0.002	0.001	0.416	0.373	0.373
-14	0.802	0.096	0.003	1.025	0.425	0.376	1.561	0.572	0.248	1.721	0.855	0.598	0.753	0.282	0.002	0.966	0.588	0.357	0.149	0.002	0.001	0.399	0.358	0.357
-15	0.766	0.092	0.003	0.980	0.407	0.359	1.492	0.547	0.237	1.645	0.818	0.572	0.720	0.270	0.002	0.923	0.562	0.341	0.142	0.002	0.001	0.381	0.342	0.341
-16	0.731	0.088	0.002	0.935	0.388	0.343	1.423	0.522	0.226	1.569	0.780	0.545	0.686	0.257	0.002	0.881	0.536	0.326	0.136	0.002	0.001	0.363	0.326	0.326
-17	0.696	0.084	0.002	0.890	0.369	0.326	1.354	0.496	0.215	1.493	0.742	0.519	0.653	0.245	0.002	0.838	0.510	0.310	0.129	0.002	0.001	0.346	0.310	0.310
-18	0.660	0.079	0.002	0.845	0.350	0.309	1.285	0.471	0.204	1.417	0.704	0.493	0.620	0.232	0.002	0.796	0.484	0.294	0.122	0.002	0.001	0.328	0.295	0.294
-19	0.625	0.075	0.002	0.799	0.332	0.293	1.217	0.446	0.193	1.341	0.667	0.466	0.587	0.220	0.002	0.753	0.458	0.278	0.116	0.002	0.001	0.311	0.278	0.278
-20	0.598	0.072	0.002	0.765	0.317	0.280	1.165	0.427	0.185	1.284	0.638	0.446	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	野洲市						野洲市						野洲市						野洲市					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.125	0.085	0.002	1.356	0.401	0.340	2.937	0.941	0.104	2.999	1.183	0.435	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.883	0.142	0.003	2.270	0.671	0.569	4.916	1.575	0.174	5.019	1.980	0.728	1.053	0.216	0.013	1.794	1.103	0.981	2.023	0.392	0.013	2.626	1.245	0.981
19	1.850	0.140	0.003	2.229	0.659	0.559	4.829	1.547	0.171	4.931	1.945	0.715	1.034	0.212	0.013	1.763	1.084	0.963	1.988	0.385	0.013	2.580	1.223	0.963
18	1.816	0.137	0.003	2.189	0.647	0.549	4.742	1.519	0.168	4.842	1.910	0.702	1.016	0.208	0.013	1.731	1.064	0.946	1.952	0.378	0.013	2.533	1.201	0.946
17	1.783	0.135	0.003	2.149	0.636	0.539	4.655	1.492	0.165	4.754	1.875	0.690	0.997	0.204	0.013	1.699	1.045	0.929	1.916	0.371	0.013	2.487	1.179	0.929
16	1.750	0.132	0.003	2.109	0.624	0.529	4.569	1.464	0.162	4.665	1.840	0.677	0.978	0.201	0.012	1.668	1.025	0.912	1.881	0.364	0.012	2.441	1.157	0.912
15	1.717	0.130	0.003	2.069	0.612	0.519	4.482	1.436	0.159	4.577	1.805	0.664	0.960	0.197	0.012	1.636	1.006	0.894	1.845	0.357	0.012	2.394	1.135	0.894
14	1.684	0.127	0.003	2.029	0.600	0.509	4.395	1.408	0.156	4.488	1.770	0.651	0.941	0.193	0.012	1.604	0.986	0.877	1.809	0.350	0.012	2.348	1.113	0.877
13	1.650	0.125	0.003	1.989	0.588	0.499	4.309	1.380	0.153	4.400	1.735	0.638	0.923	0.189	0.012	1.573	0.967	0.860	1.774	0.343	0.012	2.302	1.091	0.860
12	1.617	0.122	0.003	1.949	0.576	0.489	4.222	1.353	0.149	4.311	1.701	0.625	0.904	0.185	0.011	1.541	0.947	0.842	1.738	0.336	0.011	2.255	1.069	0.842
11	1.584	0.120	0.003	1.909	0.565	0.479	4.135	1.325	0.146	4.222	1.666	0.612	0.886	0.182	0.011	1.509	0.928	0.825	1.702	0.329	0.011	2.209	1.048	0.825
10	1.551	0.117	0.003	1.869	0.553	0.469	4.048	1.297	0.143	4.134	1.631	0.600	0.867	0.178	0.011	1.478	0.908	0.808	1.667	0.323	0.011	2.163	1.026	0.808
9	1.518	0.115	0.003	1.829	0.541	0.459	3.962	1.269	0.140	4.045	1.596	0.587	0.848	0.174	0.011	1.446	0.889	0.790	1.631	0.316	0.011	2.116	1.004	0.790
8	1.484	0.112	0.003	1.789	0.529	0.449	3.875	1.242	0.137	3.957	1.561	0.574	0.830	0.170	0.011	1.414	0.869	0.773	1.595	0.309	0.011	2.070	0.982	0.773
7	1.451	0.110	0.003	1.749	0.517	0.439	3.788	1.214	0.134	3.868	1.526	0.561	0.811	0.166	0.010	1.383	0.850	0.756	1.559	0.302	0.010	2.024	0.960	0.756
6	1.418	0.107	0.003	1.709	0.505	0.429	3.702	1.186	0.131	3.780	1.491	0.548	0.793	0.163	0.010	1.351	0.831	0.739	1.524	0.295	0.010	1.977	0.938	0.739
5	1.385	0.105	0.002	1.669	0.494	0.418	3.615	1.158	0.128	3.691	1.456	0.535	0.774	0.159	0.010	1.319	0.811	0.721	1.488	0.288	0.010	1.931	0.916	0.721
4	1.351	0.102	0.002	1.629	0.482	0.408	3.528	1.130	0.125	3.603	1.421	0.523	0.756	0.155	0.010	1.288	0.792	0.704	1.452	0.281	0.010	1.885	0.894	0.704
3	1.318	0.100	0.002	1.589	0.470	0.398	3.441	1.103	0.122	3.514	1.386	0.510	0.737	0.151	0.009	1.256	0.772	0.687	1.417	0.274	0.009	1.838	0.872	0.687
2	1.285	0.097	0.002	1.549	0.458	0.388	3.355	1.075	0.119	3.425	1.351	0.497	0.718	0.147	0.009	1.224	0.753	0.669	1.381	0.267	0.009	1.792	0.850	0.669
1	1.252	0.095	0.002	1.509	0.446	0.378	3.268	1.047	0.116	3.337	1.316	0.484	0.700	0.144	0.009	1.193	0.733	0.652	1.345	0.260	0.009	1.746	0.828	0.652
0	1.219	0.092	0.002	1.469	0.434	0.368	3.181	1.019	0.113	3.248	1.281	0.471	0.681	0.140	0.009	1.161	0.714	0.635	1.310	0.253	0.009	1.699	0.806	0.635
-1	1.185	0.090	0.002	1.429	0.423	0.358	3.094	0.991	0.110	3.160	1.246	0.458	0.663	0.136	0.008	1.129	0.694	0.617	1.274	0.247	0.008	1.653	0.784	0.617
-2	1.152	0.087	0.002	1.389	0.411	0.348	3.008	0.964	0.107	3.071	1.212	0.445	0.644	0.132	0.008	1.098	0.675	0.600	1.238	0.240	0.008	1.607	0.762	0.600
-3	1.119	0.085	0.002	1.349	0.399	0.338	2.921	0.936	0.103	2.983	1.177	0.433	0.626	0.128	0.008	1.066	0.655	0.583	1.202	0.233	0.008	1.560	0.740	0.583
-4	1.086	0.082	0.002	1.309	0.387	0.328	2.834	0.908	0.100	2.894	1.142	0.420	0.607	0.124	0.008	1.035	0.636	0.566	1.167	0.226	0.008	1.514	0.718	0.566
-5	1.052	0.080	0.002	1.269	0.375	0.318	2.748	0.880	0.097	2.806	1.107	0.407	0.588	0.121	0.007	1.003	0.617	0.548	1.131	0.219	0.007	1.468	0.696	0.548
-6	1.019	0.077	0.002	1.229	0.363	0.308	2.661	0.853	0.094	2.717	1.072	0.394	0.570	0.117	0.007	0.971	0.597	0.531	1.095	0.212	0.007	1.422	0.674	0.531
-7	0.986	0.074	0.002	1.188	0.351	0.298	2.574	0.825	0.091	2.629	1.037	0.381	0.551	0.113	0.007	0.940	0.578	0.514	1.060	0.205	0.007	1.375	0.652	0.514
-8	0.953	0.072	0.002	1.148	0.340	0.288	2.487	0.797	0.088	2.540	1.002	0.368	0.533	0.109	0.007	0.908	0.558	0.496	1.024	0.198	0.007	1.329	0.630	0.496
-9	0.920	0.069	0.002	1.108	0.328	0.278	2.401	0.769	0.085	2.451	0.967	0.356	0.514	0.105	0.007	0.876	0.539	0.479	0.988	0.191	0.007	1.283	0.608	0.479
-10	0.886	0.067	0.002	1.068	0.316	0.268	2.314	0.741	0.082	2.363	0.932	0.343	0.496	0.102	0.006	0.845	0.519	0.462	0.953	0.184	0.006	1.236	0.586	0.462
-11	0.853	0.064	0.002	1.028	0.304	0.258	2.227	0.714	0.079	2.274	0.897	0.330	0.477	0.098	0.006	0.813	0.500	0.444	0.917	0.177	0.006	1.190	0.564	0.444
-12	0.820	0.062	0.001	0.988	0.292	0.248	2.141	0.686	0.076	2.186	0.862	0.317	0.458	0.094	0.006	0.781	0.480	0.427	0.881	0.171	0.006	1.144	0.542	0.427
-13	0.787	0.059	0.001	0.948	0.280	0.238	2.054	0.658	0.073	2.097	0.827	0.304	0.440	0.090	0.006	0.750	0.461	0.410	0.845	0.164	0.006	1.097	0.520	0.410
-14	0.754	0.057	0.001	0.908	0.269	0.228	1.967	0.630	0.070	2.009	0.792	0.291	0.421	0.086	0.005	0.718	0.441	0.392	0.810	0.157	0.005	1.051	0.498	0.392
-15	0.720	0.054	0.001	0.868	0.257	0.218	1.880	0.602	0.067	1.920	0.757	0.279	0.403	0.083	0.005	0.686	0.422	0.375	0.774	0.150	0.005	1.005	0.476	0.375
-16	0.687	0.052	0.001	0.828	0.245	0.208	1.794	0.575	0.064	1.832	0.722	0.266	0.384	0.079	0.005	0.655	0.402	0.358	0.738	0.143	0.005	0.958	0.454	0.358
-17	0.654	0.049	0.001	0.788	0.233	0.198	1.707	0.547	0.060	1.743	0.688	0.253	0.366	0.075	0.005	0.623	0.383	0.341	0.703	0.136	0.005	0.912	0.432	0.341
-18	0.621	0.047	0.001	0.748	0.221	0.188	1.620	0.519	0.057	1.654	0.653	0.240	0.347	0.071	0.004	0.591	0.364	0.323	0.667	0.129	0.004	0.866	0.410	0.323
-19	0.587	0.044	0.001	0.708	0.209	0.178	1.534	0.491	0.054	1.566	0.618	0.227	0.328	0.067	0.004	0.560	0.344	0.306	0.631	0.122	0.004	0.819	0.388	0.306
-20	0.562	0.042	0.001	0.678	0.200	0.170	1.468	0.470	0.052	1.499	0.591	0.217	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	湖南省						湖南省						湖南省						湖南省					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	0.590	0.018	0.004	0.982	0.562	0.561	0.805	0.034	0.004	1.184	0.562	0.561	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	0.964	0.029	0.007	1.605	0.918	0.917	1.315	0.056	0.007	1.935	0.918	0.917	1.837	0.688	0.005	2.356	1.435	0.871	0.363	0.005	0.003	0.972	0.873	0.871
19	0.947	0.029	0.006	1.577	0.902	0.901	1.292	0.055	0.006	1.901	0.902	0.901	1.805	0.676	0.005	2.315	1.410	0.856	0.356	0.005	0.003	0.955	0.857	0.856
18	0.930	0.028	0.006	1.549	0.886	0.885	1.269	0.054	0.006	1.867	0.886	0.885	1.773	0.664	0.005	2.274	1.385	0.841	0.350	0.005	0.003	0.938	0.842	0.841
17	0.914	0.028	0.006	1.521	0.870	0.869	1.247	0.053	0.006	1.833	0.870	0.869	1.740	0.652	0.005	2.233	1.360	0.825	0.344	0.005	0.003	0.921	0.827	0.825
16	0.897	0.027	0.006	1.493	0.854	0.853	1.224	0.052	0.006	1.800	0.854	0.853	1.708	0.640	0.005	2.192	1.334	0.810	0.337	0.005	0.003	0.904	0.812	0.810
15	0.880	0.027	0.006	1.465	0.838	0.837	1.201	0.051	0.006	1.766	0.838	0.837	1.676	0.628	0.004	2.151	1.309	0.795	0.331	0.004	0.003	0.887	0.796	0.795
14	0.863	0.026	0.006	1.437	0.822	0.821	1.178	0.050	0.006	1.732	0.822	0.821	1.644	0.616	0.004	2.109	1.284	0.780	0.325	0.004	0.003	0.870	0.781	0.780
13	0.846	0.026	0.006	1.409	0.806	0.805	1.155	0.049	0.006	1.698	0.806	0.805	1.612	0.604	0.004	2.068	1.259	0.765	0.318	0.004	0.003	0.853	0.766	0.765
12	0.829	0.025	0.006	1.381	0.790	0.789	1.132	0.048	0.006	1.664	0.790	0.789	1.580	0.592	0.004	2.027	1.234	0.749	0.312	0.004	0.003	0.836	0.751	0.749
11	0.813	0.025	0.006	1.352	0.774	0.773	1.109	0.047	0.006	1.631	0.774	0.773	1.548	0.580	0.004	1.986	1.209	0.734	0.306	0.004	0.003	0.819	0.735	0.734
10	0.796	0.024	0.005	1.324	0.758	0.757	1.086	0.046	0.005	1.597	0.758	0.757	1.516	0.568	0.004	1.945	1.184	0.719	0.299	0.004	0.003	0.803	0.720	0.719
9	0.779	0.024	0.005	1.296	0.742	0.741	1.063	0.045	0.005	1.563	0.742	0.741	1.484	0.556	0.004	1.904	1.159	0.704	0.293	0.004	0.003	0.786	0.705	0.704
8	0.762	0.023	0.005	1.268	0.726	0.725	1.040	0.044	0.005	1.529	0.726	0.725	1.452	0.544	0.004	1.863	1.134	0.688	0.287	0.004	0.003	0.769	0.690	0.688
7	0.745	0.023	0.005	1.240	0.710	0.709	1.017	0.043	0.005	1.496	0.710	0.709	1.420	0.532	0.004	1.821	1.109	0.673	0.280	0.004	0.003	0.752	0.675	0.673
6	0.728	0.022	0.005	1.212	0.694	0.693	0.994	0.042	0.005	1.462	0.694	0.693	1.388	0.520	0.004	1.780	1.084	0.658	0.274	0.004	0.002	0.735	0.659	0.658
5	0.712	0.022	0.005	1.184	0.678	0.677	0.971	0.041	0.005	1.428	0.678	0.677	1.356	0.508	0.004	1.739	1.059	0.643	0.268	0.004	0.002	0.718	0.644	0.643
4	0.695	0.021	0.005	1.156	0.662	0.661	0.948	0.040	0.005	1.394	0.662	0.661	1.324	0.496	0.004	1.698	1.034	0.628	0.261	0.004	0.002	0.701	0.629	0.628
3	0.678	0.021	0.005	1.128	0.646	0.645	0.925	0.039	0.005	1.360	0.646	0.645	1.292	0.484	0.003	1.657	1.009	0.612	0.255	0.003	0.002	0.684	0.614	0.612
2	0.661	0.020	0.004	1.100	0.630	0.629	0.902	0.038	0.004	1.327	0.630	0.629	1.259	0.472	0.003	1.616	0.984	0.597	0.249	0.003	0.002	0.667	0.598	0.597
1	0.644	0.020	0.004	1.072	0.614	0.613	0.879	0.037	0.004	1.293	0.614	0.613	1.227	0.460	0.003	1.575	0.959	0.582	0.242	0.003	0.002	0.650	0.583	0.582
0	0.627	0.019	0.004	1.044	0.598	0.597	0.856	0.036	0.004	1.259	0.598	0.597	1.195	0.448	0.003	1.534	0.934	0.567	0.236	0.003	0.002	0.633	0.568	0.567
-1	0.611	0.019	0.004	1.016	0.582	0.581	0.833	0.035	0.004	1.225	0.582	0.581	1.163	0.436	0.003	1.492	0.909	0.552	0.230	0.003	0.002	0.616	0.553	0.552
-2	0.594	0.018	0.004	0.988	0.566	0.565	0.810	0.034	0.004	1.192	0.566	0.565	1.131	0.424	0.003	1.451	0.884	0.536	0.223	0.003	0.002	0.599	0.537	0.536
-3	0.577	0.018	0.004	0.960	0.550	0.549	0.787	0.033	0.004	1.158	0.550	0.549	1.099	0.412	0.003	1.410	0.859	0.521	0.217	0.003	0.002	0.582	0.522	0.521
-4	0.560	0.017	0.004	0.932	0.534	0.533	0.764	0.032	0.004	1.124	0.534	0.533	1.067	0.400	0.003	1.369	0.834	0.506	0.211	0.003	0.002	0.565	0.507	0.506
-5	0.543	0.017	0.004	0.904	0.517	0.517	0.741	0.031	0.004	1.090	0.517	0.517	1.035	0.388	0.003	1.328	0.808	0.491	0.204	0.003	0.002	0.548	0.492	0.491
-6	0.526	0.016	0.004	0.876	0.501	0.501	0.718	0.030	0.004	1.056	0.501	0.501	1.003	0.376	0.003	1.287	0.783	0.476	0.198	0.003	0.002	0.531	0.476	0.476
-7	0.510	0.016	0.003	0.848	0.485	0.485	0.695	0.029	0.003	1.023	0.485	0.485	0.971	0.364	0.003	1.246	0.758	0.460	0.192	0.003	0.002	0.514	0.461	0.460
-8	0.493	0.015	0.003	0.820	0.469	0.469	0.672	0.028	0.003	0.989	0.469	0.469	0.939	0.352	0.003	1.204	0.733	0.445	0.185	0.003	0.002	0.497	0.446	0.445
-9	0.476	0.015	0.003	0.792	0.453	0.453	0.649	0.027	0.003	0.955	0.453	0.453	0.907	0.340	0.002	1.163	0.708	0.430	0.179	0.002	0.002	0.480	0.431	0.430
-10	0.459	0.014	0.003	0.764	0.437	0.437	0.626	0.026	0.003	0.921	0.437	0.437	0.875	0.328	0.002	1.122	0.683	0.415	0.173	0.002	0.002	0.463	0.416	0.415
-11	0.442	0.013	0.003	0.736	0.421	0.421	0.603	0.025	0.003	0.888	0.421	0.421	0.843	0.316	0.002	1.081	0.658	0.400	0.166	0.002	0.001	0.446	0.400	0.400
-12	0.425	0.013	0.003	0.708	0.405	0.405	0.580	0.025	0.003	0.854	0.405	0.405	0.811	0.304	0.002	1.040	0.633	0.384	0.160	0.002	0.001	0.429	0.383	0.384
-13	0.409	0.012	0.003	0.680	0.389	0.389	0.558	0.024	0.003	0.820	0.389	0.389	0.778	0.292	0.002	0.999	0.608	0.369	0.154	0.002	0.001	0.412	0.370	0.369
-14	0.392	0.012	0.003	0.652	0.373	0.373	0.535	0.023	0.003	0.786	0.373	0.373	0.746	0.280	0.002	0.958	0.583	0.354	0.147	0.002	0.001	0.395	0.355	0.354
-15	0.375	0.011	0.003	0.624	0.357	0.357	0.512	0.022	0.003	0.752	0.357	0.357	0.714	0.268	0.002	0.916	0.558	0.339	0.141	0.002	0.001	0.378	0.339	0.339
-16	0.358	0.011	0.002	0.596	0.341	0.341	0.489	0.021	0.002	0.719	0.341	0.341	0.682	0.256	0.002	0.875	0.533	0.324	0.135	0.002	0.001	0.361	0.324	0.324
-17	0.341	0.010	0.002	0.568	0.325	0.325	0.466	0.020	0.002	0.685	0.325	0.325	0.650	0.244	0.002	0.834	0.508	0.308	0.128	0.002	0.001	0.344	0.308	0.308
-18	0.324	0.010	0.002	0.540	0.309	0.309	0.443	0.019	0.002	0.651	0.309	0.309	0.618	0.232	0.002	0.793	0.483	0.293	0.122	0.002	0.001	0.327	0.294	0.293
-19	0.308	0.009	0.002	0.512	0.293	0.293	0.420	0.018	0.002	0.617	0.293	0.293	0.586	0.220	0.002	0.752	0.458	0.278	0.116	0.002	0.001	0.310	0.278	0.278
-20	0.295	0.009	0.002	0.491	0.281	0.280	0.402	0.017	0.002	0.592	0.281	0.280	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	湖南省						湖南省						湖南省						湖南省					
支払開始・ 共済限度額 割合 一律半損 特約の有無	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
共済掛金 標準率	無			有			無			有			無			有			無			有		
危険段階 区分	2.991	1.634	0.817	3.123	1.873	1.119	3.463	1.633	0.476	3.515	1.857	0.787	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
20	4.887	2.670	1.335	5.103	3.061	1.828	5.659	2.668	0.778	5.744	3.034	1.286	1.028	0.211	0.013	1.752	1.077	0.958	1.976	0.382	0.013	2.564	1.216	0.958
19	4.802	2.623	1.312	5.014	3.007	1.797	5.560	2.622	0.764	5.643	2.981	1.264	1.010	0.207	0.013	1.721	1.058	0.941	1.941	0.376	0.013	2.519	1.194	0.941
18	4.717	2.577	1.288	4.925	2.954	1.765	5.461	2.575	0.751	5.543	2.928	1.241	0.992	0.203	0.013	1.691	1.039	0.924	1.907	0.369	0.013	2.474	1.173	0.924
17	4.631	2.530	1.265	4.836	2.900	1.733	5.362	2.529	0.737	5.443	2.875	1.219	0.974	0.200	0.012	1.660	1.020	0.907	1.872	0.362	0.012	2.430	1.152	0.907
16	4.546	2.484	1.242	4.747	2.847	1.701	5.264	2.482	0.723	5.343	2.823	1.196	0.956	0.196	0.012	1.629	1.002	0.891	1.838	0.356	0.012	2.385	1.131	0.891
15	4.461	2.437	1.218	4.658	2.793	1.669	5.165	2.435	0.710	5.242	2.770	1.174	0.938	0.192	0.012	1.599	0.983	0.874	1.803	0.349	0.012	2.340	1.110	0.874
14	4.375	2.390	1.195	4.569	2.740	1.637	5.066	2.389	0.696	5.142	2.717	1.151	0.920	0.189	0.012	1.568	0.964	0.857	1.769	0.342	0.012	2.295	1.088	0.857
13	4.290	2.344	1.172	4.479	2.687	1.605	4.967	2.342	0.683	5.042	2.664	1.129	0.902	0.185	0.011	1.538	0.945	0.841	1.734	0.336	0.011	2.250	1.067	0.841
12	4.205	2.297	1.149	4.390	2.633	1.573	4.868	2.296	0.669	4.941	2.611	1.106	0.884	0.181	0.011	1.507	0.926	0.824	1.700	0.329	0.011	2.206	1.046	0.824
11	4.119	2.250	1.125	4.301	2.580	1.541	4.770	2.249	0.656	4.841	2.558	1.084	0.866	0.178	0.011	1.476	0.908	0.807	1.665	0.322	0.011	2.161	1.025	0.807
10	4.034	2.204	1.102	4.212	2.526	1.509	4.671	2.203	0.642	4.741	2.505	1.061	0.848	0.174	0.011	1.446	0.889	0.790	1.631	0.316	0.011	2.116	1.003	0.790
9	3.948	2.157	1.079	4.123	2.473	1.477	4.572	2.156	0.628	4.641	2.452	1.039	0.830	0.170	0.011	1.415	0.870	0.774	1.596	0.309	0.011	2.071	0.982	0.774
8	3.863	2.111	1.055	4.034	2.419	1.445	4.473	2.109	0.615	4.540	2.399	1.017	0.812	0.167	0.010	1.385	0.851	0.757	1.562	0.302	0.010	2.027	0.961	0.757
7	3.778	2.064	1.032	3.945	2.366	1.413	4.374	2.063	0.601	4.440	2.346	0.994	0.795	0.163	0.010	1.354	0.832	0.740	1.527	0.296	0.010	1.982	0.940	0.740
6	3.693	2.017	1.009	3.856	2.312	1.382	4.276	2.016	0.588	4.340	2.293	0.972	0.777	0.159	0.010	1.324	0.814	0.723	1.493	0.289	0.010	1.937	0.919	0.723
5	3.607	1.971	0.985	3.767	2.259	1.350	4.177	1.970	0.574	4.239	2.240	0.949	0.759	0.156	0.010	1.293	0.795	0.707	1.458	0.282	0.010	1.892	0.897	0.707
4	3.522	1.924	0.962	3.678	2.206	1.318	4.078	1.923	0.561	4.139	2.187	0.927	0.741	0.152	0.009	1.262	0.776	0.690	1.424	0.276	0.009	1.848	0.876	0.690
3	3.437	1.878	0.939	3.588	2.152	1.286	3.979	1.876	0.547	4.039	2.134	0.904	0.723	0.148	0.009	1.232	0.757	0.673	1.389	0.269	0.009	1.803	0.855	0.673
2	3.351	1.831	0.915	3.499	2.099	1.254	3.880	1.830	0.533	3.939	2.081	0.882	0.705	0.145	0.009	1.201	0.738	0.657	1.355	0.262	0.009	1.758	0.834	0.657
1	3.266	1.784	0.892	3.410	2.045	1.222	3.782	1.783	0.520	3.838	2.028	0.859	0.687	0.141	0.009	1.171	0.720	0.640	1.320	0.256	0.009	1.713	0.812	0.640
0	3.181	1.738	0.869	3.321	1.992	1.190	3.683	1.737	0.506	3.738	1.975	0.837	0.669	0.137	0.009	1.140	0.701	0.623	1.286	0.249	0.009	1.669	0.791	0.623
-1	3.095	1.691	0.846	3.232	1.938	1.158	3.584	1.690	0.493	3.638	1.923	0.814	0.651	0.134	0.008	1.109	0.682	0.606	1.251	0.242	0.008	1.624	0.770	0.606
-2	3.010	1.644	0.822	3.143	1.885	1.126	3.485	1.643	0.479	3.537	1.869	0.792	0.633	0.130	0.008	1.079	0.663	0.590	1.217	0.235	0.008	1.579	0.749	0.590
-3	2.925	1.598	0.799	3.054	1.832	1.094	3.386	1.597	0.465	3.437	1.816	0.770	0.615	0.126	0.008	1.048	0.644	0.573	1.182	0.229	0.008	1.534	0.728	0.573
-4	2.839	1.551	0.776	2.965	1.778	1.062	3.288	1.550	0.452	3.337	1.763	0.747	0.597	0.122	0.008	1.018	0.626	0.556	1.148	0.222	0.008	1.490	0.706	0.556
-5	2.754	1.505	0.752	2.876	1.725	1.030	3.189	1.504	0.438	3.237	1.710	0.725	0.579	0.119	0.007	0.987	0.607	0.540	1.113	0.215	0.007	1.445	0.685	0.540
-6	2.669	1.458	0.729	2.787	1.671	0.998	3.090	1.457	0.425	3.136	1.657	0.702	0.561	0.115	0.007	0.957	0.588	0.523	1.079	0.209	0.007	1.400	0.664	0.523
-7	2.583	1.411	0.706	2.697	1.618	0.967	2.991	1.411	0.411	3.036	1.604	0.680	0.543	0.111	0.007	0.926	0.569	0.506	1.044	0.202	0.007	1.355	0.643	0.506
-8	2.498	1.365	0.682	2.608	1.564	0.935	2.892	1.364	0.398	2.936	1.551	0.657	0.525	0.108	0.007	0.895	0.550	0.489	1.010	0.195	0.007	1.310	0.621	0.489
-9	2.413	1.318	0.659	2.519	1.511	0.903	2.794	1.317	0.384	2.836	1.498	0.635	0.507	0.104	0.006	0.865	0.532	0.473	0.975	0.189	0.006	1.266	0.600	0.473
-10	2.327	1.272	0.636	2.430	1.457	0.871	2.695	1.271	0.370	2.735	1.445	0.612	0.489	0.100	0.006	0.834	0.513	0.456	0.941	0.182	0.006	1.221	0.579	0.456
-11	2.242	1.225	0.612	2.341	1.404	0.839	2.596	1.224	0.357	2.635	1.392	0.590	0.472	0.097	0.006	0.804	0.494	0.439	0.906	0.175	0.006	1.176	0.558	0.439
-12	2.157	1.178	0.589	2.252	1.351	0.807	2.497	1.178	0.343	2.535	1.339	0.568	0.454	0.093	0.006	0.773	0.475	0.423	0.872	0.169	0.006	1.131	0.536	0.423
-13	2.071	1.132	0.566	2.163	1.297	0.775	2.398	1.131	0.330	2.434	1.286	0.545	0.436	0.089	0.006	0.742	0.456	0.406	0.837	0.162	0.006	1.087	0.515	0.406
-14	1.986	1.085	0.543	2.074	1.244	0.743	2.300	1.084	0.316	2.334	1.233	0.523	0.418	0.086	0.005	0.712	0.438	0.389	0.803	0.155	0.005	1.042	0.494	0.389
-15	1.901	1.038	0.519	1.985	1.190	0.711	2.201	1.038	0.303	2.234	1.180	0.500	0.400	0.082	0.005	0.681	0.419	0.372	0.768	0.149	0.005	0.997	0.473	0.372
-16	1.815	0.992	0.496	1.896	1.137	0.679	2.102	0.991	0.289	2.134	1.127	0.478	0.382	0.078	0.005	0.651	0.400	0.356	0.734	0.142	0.005	0.952	0.452	0.356
-17	1.730	0.945	0.473	1.807	1.083	0.647	2.003	0.945	0.275	2.033	1.074	0.455	0.364	0.075	0.005	0.620	0.381	0.339	0.699	0.135	0.005	0.908	0.430	0.339
-18	1.645	0.899	0.449	1.717	1.030	0.615	1.904	0.898	0.262	1.933	1.021	0.433	0.346	0.071	0.004	0.590	0.362	0.322	0.665	0.129	0.004	0.863	0.409	0.322
-19	1.559	0.852	0.426	1.628	0.977	0.583	1.806	0.851	0.248	1.833	0.968	0.410	0.328	0.067	0.004	0.560	0.344	0.306	0.630	0.122	0.004	0.818	0.384	0.306
-20	1.495	0.817	0.408	1.561	0.936	0.559	1.731	0.816	0.238	1.757	0.928	0.393	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	高島市						高島市						高島市						高島市					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	0.966	0.073	0.004	1.336	0.578	0.561	1.086	0.150	0.004	1.449	0.629	0.561	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.518	0.115	0.006	2.099	0.908	0.881	1.706	0.236	0.006	2.277	0.988	0.881	1.766	0.661	0.005	2.266	1.379	0.837	0.349	0.005	0.003	0.935	0.839	0.837
19	1.492	0.113	0.006	2.063	0.893	0.866	1.677	0.232	0.006	2.237	0.971	0.866	1.736	0.650	0.005	2.227	1.356	0.823	0.343	0.005	0.003	0.919	0.825	0.823
18	1.466	0.111	0.006	2.027	0.877	0.851	1.648	0.228	0.006	2.198	0.954	0.851	1.705	0.639	0.005	2.188	1.332	0.809	0.337	0.005	0.003	0.903	0.810	0.809
17	1.440	0.109	0.006	1.991	0.861	0.836	1.618	0.224	0.006	2.159	0.937	0.836	1.675	0.627	0.004	2.149	1.308	0.794	0.331	0.004	0.003	0.887	0.796	0.794
16	1.414	0.107	0.006	1.955	0.846	0.821	1.589	0.219	0.006	2.120	0.920	0.821	1.645	0.616	0.004	2.110	1.285	0.780	0.325	0.004	0.003	0.871	0.781	0.780
15	1.388	0.105	0.006	1.919	0.830	0.806	1.560	0.215	0.006	2.081	0.903	0.806	1.614	0.605	0.004	2.071	1.261	0.766	0.319	0.004	0.003	0.855	0.767	0.766
14	1.361	0.103	0.006	1.883	0.815	0.791	1.531	0.211	0.006	2.042	0.887	0.791	1.584	0.593	0.004	2.032	1.237	0.751	0.313	0.004	0.003	0.839	0.753	0.751
13	1.335	0.101	0.006	1.847	0.799	0.776	1.501	0.207	0.006	2.003	0.870	0.776	1.554	0.582	0.004	1.994	1.214	0.737	0.307	0.004	0.003	0.823	0.738	0.737
12	1.309	0.099	0.005	1.811	0.783	0.760	1.472	0.203	0.005	1.964	0.853	0.760	1.524	0.571	0.004	1.955	1.190	0.722	0.301	0.004	0.003	0.807	0.724	0.722
11	1.283	0.097	0.005	1.775	0.768	0.745	1.443	0.199	0.005	1.925	0.836	0.745	1.493	0.559	0.004	1.916	1.166	0.708	0.295	0.004	0.003	0.791	0.709	0.708
10	1.257	0.095	0.005	1.739	0.752	0.730	1.414	0.195	0.005	1.886	0.819	0.730	1.463	0.548	0.004	1.877	1.143	0.694	0.289	0.004	0.003	0.774	0.695	0.694
9	1.231	0.093	0.005	1.703	0.737	0.715	1.384	0.191	0.005	1.847	0.802	0.715	1.433	0.537	0.004	1.838	1.119	0.679	0.283	0.004	0.003	0.758	0.681	0.679
8	1.205	0.091	0.005	1.667	0.721	0.700	1.355	0.187	0.005	1.808	0.785	0.700	1.402	0.525	0.004	1.799	1.096	0.665	0.277	0.004	0.002	0.742	0.666	0.665
7	1.179	0.089	0.005	1.631	0.706	0.685	1.326	0.183	0.005	1.769	0.768	0.685	1.372	0.514	0.004	1.760	1.072	0.651	0.271	0.004	0.002	0.726	0.652	0.651
6	1.153	0.087	0.005	1.595	0.690	0.670	1.297	0.179	0.005	1.730	0.751	0.670	1.342	0.503	0.004	1.722	1.048	0.636	0.265	0.004	0.002	0.710	0.638	0.636
5	1.127	0.085	0.005	1.559	0.674	0.655	1.267	0.175	0.005	1.691	0.734	0.655	1.312	0.491	0.004	1.683	1.025	0.622	0.259	0.004	0.002	0.694	0.623	0.622
4	1.101	0.083	0.005	1.523	0.659	0.640	1.238	0.171	0.005	1.652	0.717	0.640	1.281	0.480	0.003	1.644	1.001	0.608	0.253	0.003	0.002	0.678	0.609	0.608
3	1.075	0.081	0.004	1.487	0.643	0.624	1.209	0.167	0.004	1.613	0.700	0.624	1.251	0.469	0.003	1.605	0.977	0.593	0.247	0.003	0.002	0.662	0.594	0.593
2	1.049	0.079	0.004	1.451	0.628	0.609	1.179	0.163	0.004	1.574	0.683	0.609	1.221	0.457	0.003	1.566	0.954	0.579	0.241	0.003	0.002	0.646	0.580	0.579
1	1.023	0.077	0.004	1.415	0.612	0.594	1.150	0.159	0.004	1.535	0.666	0.594	1.190	0.446	0.003	1.527	0.930	0.565	0.235	0.003	0.002	0.630	0.566	0.565
0	0.997	0.075	0.004	1.379	0.597	0.579	1.121	0.155	0.004	1.496	0.649	0.579	1.160	0.435	0.003	1.488	0.906	0.550	0.229	0.003	0.002	0.614	0.551	0.550
-1	0.971	0.073	0.004	1.343	0.581	0.564	1.092	0.151	0.004	1.457	0.632	0.564	1.130	0.423	0.003	1.450	0.883	0.536	0.223	0.003	0.002	0.598	0.537	0.536
-2	0.945	0.071	0.004	1.307	0.565	0.549	1.062	0.147	0.004	1.418	0.615	0.549	1.100	0.412	0.003	1.411	0.859	0.521	0.217	0.003	0.002	0.582	0.522	0.521
-3	0.919	0.069	0.004	1.271	0.550	0.534	1.033	0.143	0.004	1.378	0.598	0.534	1.069	0.401	0.003	1.372	0.835	0.507	0.211	0.003	0.002	0.566	0.508	0.507
-4	0.893	0.067	0.004	1.235	0.534	0.519	1.004	0.139	0.004	1.339	0.581	0.519	1.039	0.389	0.003	1.333	0.812	0.493	0.205	0.003	0.002	0.550	0.494	0.493
-5	0.867	0.066	0.004	1.199	0.519	0.503	0.975	0.135	0.004	1.300	0.564	0.503	1.009	0.378	0.003	1.294	0.788	0.478	0.199	0.003	0.002	0.534	0.479	0.478
-6	0.841	0.064	0.003	1.163	0.503	0.488	0.945	0.131	0.003	1.261	0.548	0.488	0.978	0.366	0.003	1.255	0.764	0.464	0.193	0.003	0.002	0.518	0.465	0.464
-7	0.815	0.062	0.003	1.127	0.488	0.473	0.916	0.127	0.003	1.222	0.531	0.473	0.948	0.355	0.003	1.216	0.741	0.450	0.187	0.003	0.002	0.502	0.450	0.450
-8	0.789	0.060	0.003	1.091	0.472	0.458	0.887	0.122	0.003	1.183	0.514	0.458	0.918	0.344	0.002	1.178	0.717	0.435	0.181	0.002	0.002	0.486	0.436	0.435
-9	0.763	0.058	0.003	1.055	0.456	0.443	0.858	0.118	0.003	1.144	0.497	0.443	0.888	0.332	0.002	1.139	0.693	0.421	0.175	0.002	0.002	0.470	0.422	0.421
-10	0.737	0.056	0.003	1.019	0.441	0.428	0.828	0.114	0.003	1.105	0.480	0.428	0.857	0.321	0.002	1.100	0.670	0.407	0.169	0.002	0.002	0.454	0.407	0.407
-11	0.711	0.054	0.003	0.983	0.425	0.413	0.799	0.110	0.003	1.066	0.463	0.413	0.827	0.310	0.002	1.061	0.646	0.392	0.163	0.002	0.001	0.438	0.393	0.392
-12	0.685	0.052	0.003	0.947	0.410	0.398	0.770	0.106	0.003	1.027	0.446	0.398	0.797	0.298	0.002	1.022	0.622	0.378	0.157	0.002	0.001	0.422	0.379	0.378
-13	0.659	0.050	0.003	0.911	0.394	0.383	0.741	0.102	0.003	0.988	0.429	0.383	0.766	0.287	0.002	0.983	0.599	0.363	0.151	0.002	0.001	0.406	0.364	0.363
-14	0.633	0.048	0.003	0.875	0.379	0.367	0.711	0.098	0.003	0.949	0.412	0.367	0.736	0.276	0.002	0.944	0.575	0.349	0.145	0.002	0.001	0.390	0.350	0.349
-15	0.607	0.046	0.003	0.839	0.363	0.352	0.682	0.094	0.003	0.910	0.395	0.352	0.706	0.264	0.002	0.906	0.551	0.335	0.139	0.002	0.001	0.374	0.335	0.335
-16	0.581	0.044	0.002	0.803	0.347	0.337	0.653	0.090	0.002	0.871	0.378	0.337	0.676	0.253	0.002	0.867	0.528	0.320	0.133	0.002	0.001	0.358	0.321	0.320
-17	0.555	0.042	0.002	0.767	0.332	0.322	0.623	0.086	0.002	0.832	0.361	0.322	0.645	0.242	0.002	0.828	0.504	0.306	0.127	0.002	0.001	0.342	0.307	0.306
-18	0.529	0.040	0.002	0.731	0.316	0.307	0.594	0.082	0.002	0.793	0.344	0.307	0.615	0.230	0.002	0.789	0.480	0.292	0.121	0.002	0.001	0.326	0.292	0.292
-19	0.503	0.038	0.002	0.695	0.301	0.292	0.565	0.078	0.002	0.754	0.327	0.292	0.585	0.219	0.002	0.785	0.457	0.277	0.115	0.002	0.001	0.310	0.278	0.277
-20	0.483	0.036	0.002	0.668	0.289	0.280	0.543	0.075	0.002	0.724	0.314	0.280	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	高島市						高島市						高島市						高島市					
支払開始 共済限度額 割合 一半半損 特約の有無	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
共済掛金 標準率	無			有			無			有			無			有			無			有		
危険段階 区分	0.965	0.328	0.023	1.223	0.636	0.358	2.640	0.906	0.104	2.768	1.155	0.435	3.972	2.389	1.288	4.133	2.717	1.755	1.940	0.904	0.399	2.262	1.362	0.943
危険段階別 共済掛金率	1.516	0.515	0.036	1.921	0.999	0.562	4.148	1.423	0.163	4.349	1.815	0.683	6.240	3.753	2.024	6.493	4.269	2.757	3.048	1.420	0.627	3.554	2.140	1.482
20	1.490	0.506	0.036	1.888	0.982	0.553	4.077	1.399	0.161	4.274	1.783	0.672	6.133	3.689	1.989	6.382	4.195	2.710	2.996	1.396	0.616	3.493	2.103	1.456
19	1.464	0.498	0.035	1.856	0.965	0.543	4.005	1.375	0.158	4.200	1.752	0.660	6.026	3.625	1.954	6.271	4.122	2.663	2.943	1.372	0.605	3.432	2.066	1.431
18	1.438	0.489	0.034	1.823	0.948	0.534	3.934	1.350	0.155	4.125	1.721	0.648	5.919	3.560	1.919	6.159	4.049	2.615	2.891	1.347	0.595	3.371	2.030	1.405
17	1.412	0.480	0.034	1.790	0.931	0.524	3.863	1.326	0.152	4.050	1.690	0.637	5.812	3.496	1.885	6.048	3.976	2.568	2.839	1.323	0.584	3.310	1.993	1.380
16	1.386	0.471	0.033	1.757	0.914	0.514	3.792	1.301	0.149	3.976	1.659	0.625	5.705	3.431	1.850	5.936	3.903	2.521	2.787	1.298	0.573	3.249	1.956	1.354
15	1.360	0.462	0.032	1.724	0.896	0.505	3.721	1.277	0.147	3.901	1.628	0.613	5.598	3.367	1.815	5.825	3.829	2.474	2.734	1.274	0.562	3.188	1.920	1.329
14	1.334	0.453	0.032	1.691	0.879	0.495	3.650	1.253	0.144	3.827	1.597	0.601	5.491	3.303	1.781	5.714	3.756	2.426	2.682	1.250	0.552	3.127	1.883	1.304
13	1.308	0.445	0.031	1.658	0.862	0.485	3.579	1.228	0.141	3.752	1.566	0.590	5.384	3.238	1.746	5.602	3.683	2.379	2.630	1.225	0.541	3.066	1.846	1.278
12	1.282	0.436	0.031	1.625	0.845	0.476	3.507	1.204	0.138	3.678	1.535	0.578	5.277	3.174	1.711	5.491	3.610	2.332	2.577	1.201	0.530	3.005	1.810	1.253
11	1.256	0.427	0.030	1.592	0.828	0.466	3.436	1.179	0.135	3.603	1.503	0.566	5.170	3.110	1.677	5.380	3.537	2.284	2.525	1.177	0.519	2.944	1.773	1.227
10	1.230	0.418	0.029	1.559	0.811	0.456	3.365	1.155	0.133	3.528	1.472	0.554	5.063	3.045	1.642	5.268	3.463	2.237	2.473	1.152	0.509	2.883	1.736	1.202
9	1.204	0.409	0.029	1.526	0.794	0.447	3.294	1.130	0.130	3.454	1.441	0.543	4.956	2.981	1.607	5.157	3.390	2.190	2.421	1.128	0.498	2.822	1.699	1.177
8	1.178	0.400	0.028	1.493	0.776	0.437	3.223	1.106	0.127	3.379	1.410	0.531	4.849	2.916	1.572	5.046	3.317	2.143	2.368	1.104	0.487	2.761	1.663	1.151
7	1.152	0.392	0.027	1.460	0.759	0.427	3.152	1.082	0.124	3.305	1.379	0.519	4.742	2.852	1.538	4.934	3.244	2.095	2.316	1.079	0.476	2.701	1.626	1.126
6	1.126	0.383	0.027	1.427	0.742	0.418	3.081	1.057	0.121	3.230	1.348	0.508	4.635	2.788	1.503	4.823	3.170	2.048	2.264	1.055	0.466	2.640	1.589	1.100
5	1.100	0.374	0.026	1.394	0.725	0.408	3.009	1.033	0.119	3.155	1.317	0.496	4.528	2.723	1.468	4.711	3.097	2.001	2.212	1.031	0.455	2.579	1.553	1.075
4	1.074	0.365	0.026	1.361	0.708	0.398	2.938	1.008	0.116	3.081	1.286	0.484	4.421	2.659	1.434	4.600	3.024	1.953	2.159	1.006	0.444	2.518	1.516	1.050
3	1.048	0.356	0.025	1.328	0.691	0.389	2.867	0.984	0.113	3.006	1.254	0.472	4.314	2.595	1.399	4.489	2.951	1.906	2.107	0.982	0.433	2.457	1.479	1.024
2	1.022	0.347	0.024	1.295	0.674	0.379	2.796	0.960	0.110	2.932	1.223	0.461	4.207	2.530	1.364	4.377	2.878	1.859	2.055	0.957	0.423	2.396	1.443	0.999
1	0.996	0.339	0.024	1.262	0.656	0.370	2.725	0.935	0.107	2.857	1.192	0.449	4.100	2.466	1.329	4.266	2.804	1.811	2.002	0.933	0.412	2.335	1.406	0.973
0	0.970	0.330	0.023	1.229	0.639	0.360	2.654	0.911	0.105	2.782	1.161	0.437	3.993	2.402	1.295	4.155	2.731	1.764	1.950	0.909	0.401	2.274	1.369	0.948
-1	0.944	0.321	0.023	1.196	0.622	0.350	2.583	0.886	0.102	2.708	1.130	0.426	3.886	2.337	1.280	4.043	2.658	1.717	1.898	0.884	0.390	2.213	1.332	0.923
-2	0.918	0.312	0.022	1.163	0.605	0.341	2.512	0.862	0.099	2.633	1.099	0.414	3.779	2.273	1.225	3.932	2.585	1.670	1.846	0.860	0.380	2.152	1.296	0.897
-3	0.892	0.303	0.021	1.131	0.588	0.331	2.440	0.838	0.096	2.559	1.068	0.402	3.672	2.208	1.191	3.821	2.512	1.622	1.793	0.836	0.369	2.091	1.259	0.872
-4	0.866	0.294	0.021	1.098	0.571	0.321	2.369	0.813	0.093	2.484	1.037	0.390	3.565	2.144	1.156	3.709	2.438	1.575	1.741	0.811	0.358	2.030	1.222	0.846
-5	0.840	0.286	0.020	1.065	0.554	0.312	2.298	0.789	0.091	2.410	1.005	0.379	3.458	2.080	1.121	3.598	2.365	1.528	1.689	0.787	0.347	1.969	1.186	0.821
-6	0.814	0.277	0.019	1.032	0.537	0.302	2.227	0.764	0.088	2.335	0.974	0.367	3.351	2.015	1.087	3.486	2.292	1.480	1.637	0.763	0.337	1.908	1.149	0.795
-7	0.788	0.268	0.019	0.999	0.519	0.292	2.156	0.740	0.085	2.260	0.943	0.355	3.244	1.951	1.052	3.375	2.219	1.433	1.584	0.738	0.326	1.847	1.112	0.770
-8	0.762	0.259	0.018	0.966	0.502	0.283	2.085	0.715	0.082	2.186	0.912	0.344	3.137	1.887	1.017	3.264	2.146	1.386	1.532	0.714	0.315	1.786	1.076	0.745
-9	0.736	0.250	0.018	0.933	0.485	0.273	2.014	0.691	0.079	2.111	0.881	0.332	3.030	1.822	0.982	3.152	2.072	1.339	1.480	0.689	0.304	1.725	1.039	0.719
-10	0.710	0.241	0.017	0.900	0.468	0.263	1.942	0.667	0.077	2.037	0.850	0.320	2.922	1.758	0.948	3.041	1.999	1.291	1.427	0.665	0.294	1.664	1.002	0.694
-11	0.684	0.232	0.016	0.867	0.451	0.254	1.871	0.642	0.074	1.962	0.819	0.308	2.815	1.693	0.913	2.930	1.926	1.244	1.375	0.641	0.283	1.603	0.965	0.668
-12	0.658	0.224	0.016	0.834	0.434	0.244	1.800	0.618	0.071	1.887	0.788	0.297	2.708	1.629	0.878	2.818	1.853	1.197	1.323	0.616	0.272	1.542	0.929	0.643
-13	0.632	0.215	0.015	0.801	0.417	0.234	1.729	0.593	0.068	1.813	0.756	0.285	2.601	1.565	0.844	2.707	1.779	1.149	1.271	0.592	0.261	1.481	0.892	0.618
-14	0.606	0.206	0.014	0.768	0.399	0.225	1.658	0.569	0.065	1.738	0.725	0.273	2.494	1.500	0.809	2.595	1.706	1.102	1.218	0.568	0.251	1.421	0.855	0.592
-15	0.580	0.197	0.014	0.735	0.382	0.215	1.587	0.545	0.063	1.664	0.694	0.261	2.387	1.436	0.774	2.484	1.633	1.055	1.166	0.543	0.240	1.360	0.819	0.567
-16	0.554	0.188	0.013	0.702	0.365	0.206	1.516	0.520	0.060	1.589	0.663	0.250	2.280	1.372	0.739	2.373	1.589	1.008	1.114	0.519	0.229	1.299	0.782	0.541
-17	0.528	0.179	0.013	0.669	0.348	0.196	1.444	0.496	0.057	1.515	0.632	0.238	2.173	1.307	0.705	2.261	1.487	0.960	1.061	0.495	0.218	1.238	0.745	0.516
-18	0.502	0.171	0.012	0.636	0.331	0.186	1.373	0.471	0.054	1.440	0.601	0.226	2.066	1.243	0.670	2.150	1.413	0.913	1.009	0.470	0.208	1.177	0.709	0.491
-19	0.482	0.164	0.011	0.611	0.318	0.179	1.320	0.453	0.052	1.384	0.577	0.217	1.986	1.194	0.644	2.066	1.358	0.877	0.970	0.452	0.199	1.131	0.681	0.471
-20																								

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	東近江市						東近江市						東近江市						東近江市					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.029	0.017	0.004	1.364	0.562	0.561	0.994	0.149	0.004	1.362	0.648	0.561	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	2.182	0.036	0.008	2.892	1.192	1.190	2.108	0.316	0.008	2.888	1.374	1.190	2.383	0.893	0.006	3.058	1.862	1.130	0.471	0.006	0.004	1.262	1.132	1.130
19	1.769	0.029	0.007	2.345	0.966	0.964	1.709	0.256	0.007	2.342	1.114	0.964	1.932	0.724	0.005	2.479	1.509	0.916	0.382	0.005	0.003	1.023	0.918	0.916
18	1.737	0.029	0.007	2.302	0.949	0.947	1.678	0.251	0.007	2.299	1.094	0.947	1.897	0.711	0.005	2.434	1.482	0.900	0.375	0.005	0.003	1.004	0.901	0.900
17	1.704	0.028	0.007	2.259	0.931	0.929	1.646	0.247	0.007	2.256	1.073	0.929	1.862	0.697	0.005	2.388	1.454	0.883	0.368	0.005	0.003	0.985	0.884	0.883
16	1.672	0.028	0.006	2.216	0.913	0.912	1.615	0.242	0.006	2.213	1.053	0.912	1.826	0.684	0.005	2.343	1.427	0.866	0.361	0.005	0.003	0.967	0.868	0.866
15	1.640	0.027	0.006	2.173	0.895	0.894	1.584	0.237	0.006	2.170	1.032	0.894	1.791	0.671	0.005	2.298	1.399	0.849	0.354	0.005	0.003	0.948	0.851	0.849
14	1.607	0.027	0.006	2.130	0.878	0.876	1.553	0.233	0.006	2.127	1.012	0.876	1.756	0.658	0.005	2.252	1.371	0.832	0.347	0.005	0.003	0.929	0.834	0.832
13	1.575	0.026	0.006	2.087	0.860	0.859	1.521	0.228	0.006	2.084	0.992	0.859	1.720	0.644	0.005	2.207	1.344	0.816	0.340	0.005	0.003	0.911	0.817	0.816
12	1.542	0.025	0.006	2.045	0.842	0.841	1.490	0.223	0.006	2.042	0.971	0.841	1.685	0.631	0.004	2.161	1.316	0.799	0.333	0.004	0.003	0.892	0.800	0.799
11	1.510	0.025	0.006	2.002	0.825	0.823	1.459	0.219	0.006	1.999	0.951	0.823	1.649	0.618	0.004	2.116	1.288	0.782	0.326	0.004	0.003	0.873	0.784	0.782
10	1.478	0.024	0.006	1.959	0.807	0.806	1.427	0.214	0.006	1.956	0.931	0.806	1.614	0.605	0.004	2.071	1.261	0.765	0.319	0.004	0.003	0.854	0.767	0.765
9	1.445	0.024	0.006	1.916	0.789	0.788	1.396	0.209	0.006	1.913	0.910	0.788	1.579	0.591	0.004	2.025	1.233	0.749	0.312	0.004	0.003	0.836	0.750	0.749
8	1.413	0.023	0.005	1.873	0.772	0.770	1.365	0.205	0.005	1.870	0.890	0.770	1.543	0.578	0.004	1.980	1.206	0.732	0.305	0.004	0.003	0.817	0.733	0.732
7	1.381	0.023	0.005	1.830	0.754	0.753	1.334	0.200	0.005	1.827	0.869	0.753	1.508	0.565	0.004	1.935	1.178	0.715	0.298	0.004	0.003	0.798	0.716	0.715
6	1.348	0.022	0.005	1.787	0.736	0.735	1.302	0.195	0.005	1.784	0.849	0.735	1.473	0.552	0.004	1.889	1.150	0.698	0.291	0.004	0.003	0.780	0.700	0.698
5	1.316	0.022	0.005	1.744	0.719	0.717	1.271	0.191	0.005	1.742	0.829	0.717	1.437	0.538	0.004	1.844	1.123	0.682	0.284	0.004	0.003	0.761	0.683	0.682
4	1.283	0.021	0.005	1.701	0.701	0.700	1.240	0.186	0.005	1.699	0.808	0.700	1.402	0.525	0.004	1.799	1.095	0.665	0.277	0.004	0.002	0.742	0.666	0.665
3	1.251	0.021	0.005	1.658	0.683	0.682	1.208	0.181	0.005	1.656	0.788	0.682	1.367	0.512	0.004	1.753	1.067	0.648	0.270	0.004	0.002	0.723	0.649	0.648
2	1.219	0.020	0.005	1.615	0.666	0.664	1.177	0.176	0.005	1.613	0.767	0.664	1.331	0.499	0.004	1.708	1.040	0.631	0.263	0.004	0.002	0.705	0.632	0.631
1	1.186	0.020	0.005	1.572	0.648	0.647	1.146	0.172	0.005	1.570	0.747	0.647	1.296	0.485	0.003	1.662	1.012	0.614	0.256	0.003	0.002	0.686	0.616	0.614
0	1.154	0.019	0.004	1.530	0.630	0.629	1.115	0.167	0.004	1.527	0.727	0.629	1.260	0.472	0.003	1.617	0.985	0.598	0.249	0.003	0.002	0.667	0.599	0.598
-1	1.122	0.019	0.004	1.487	0.613	0.611	1.083	0.162	0.004	1.484	0.706	0.611	1.225	0.459	0.003	1.572	0.957	0.581	0.242	0.003	0.002	0.649	0.582	0.581
-2	1.089	0.018	0.004	1.444	0.595	0.594	1.052	0.158	0.004	1.442	0.686	0.594	1.190	0.446	0.003	1.526	0.929	0.564	0.235	0.003	0.002	0.630	0.565	0.564
-3	1.057	0.017	0.004	1.401	0.577	0.576	1.021	0.153	0.004	1.399	0.665	0.576	1.154	0.432	0.003	1.481	0.902	0.547	0.228	0.003	0.002	0.611	0.548	0.547
-4	1.024	0.017	0.004	1.358	0.559	0.558	0.990	0.148	0.004	1.356	0.645	0.558	1.119	0.419	0.003	1.436	0.874	0.531	0.221	0.003	0.002	0.592	0.532	0.531
-5	0.992	0.016	0.004	1.315	0.542	0.541	0.958	0.144	0.004	1.313	0.625	0.541	1.084	0.406	0.003	1.390	0.846	0.514	0.214	0.003	0.002	0.574	0.515	0.514
-6	0.960	0.016	0.004	1.272	0.524	0.523	0.927	0.139	0.004	1.270	0.604	0.523	1.048	0.393	0.003	1.345	0.819	0.497	0.207	0.003	0.002	0.555	0.498	0.497
-7	0.927	0.015	0.004	1.229	0.506	0.506	0.896	0.134	0.004	1.227	0.584	0.506	1.013	0.379	0.003	1.299	0.791	0.480	0.200	0.003	0.002	0.536	0.481	0.480
-8	0.895	0.015	0.003	1.186	0.489	0.488	0.864	0.130	0.003	1.185	0.564	0.488	0.978	0.366	0.003	1.254	0.764	0.464	0.193	0.003	0.002	0.517	0.464	0.464
-9	0.863	0.014	0.003	1.143	0.471	0.470	0.833	0.125	0.003	1.142	0.543	0.470	0.942	0.353	0.003	1.209	0.736	0.447	0.186	0.003	0.002	0.499	0.448	0.447
-10	0.830	0.014	0.003	1.100	0.453	0.453	0.802	0.120	0.003	1.099	0.523	0.453	0.907	0.340	0.002	1.163	0.708	0.430	0.179	0.002	0.002	0.480	0.431	0.430
-11	0.798	0.013	0.003	1.058	0.436	0.435	0.771	0.116	0.003	1.056	0.502	0.435	0.871	0.326	0.002	1.118	0.681	0.413	0.172	0.002	0.002	0.461	0.414	0.413
-12	0.765	0.013	0.003	1.015	0.418	0.417	0.739	0.111	0.003	1.013	0.482	0.417	0.836	0.313	0.002	1.073	0.653	0.396	0.165	0.002	0.001	0.443	0.397	0.396
-13	0.733	0.012	0.003	0.972	0.400	0.400	0.708	0.106	0.003	0.970	0.462	0.400	0.801	0.300	0.002	1.027	0.625	0.380	0.158	0.002	0.001	0.424	0.380	0.380
-14	0.701	0.012	0.003	0.929	0.383	0.382	0.677	0.101	0.003	0.927	0.441	0.382	0.765	0.287	0.002	0.982	0.598	0.363	0.151	0.002	0.001	0.405	0.364	0.363
-15	0.668	0.011	0.003	0.886	0.365	0.364	0.646	0.097	0.003	0.885	0.421	0.364	0.730	0.273	0.002	0.937	0.570	0.346	0.144	0.002	0.001	0.386	0.347	0.346
-16	0.636	0.011	0.002	0.843	0.347	0.347	0.614	0.092	0.002	0.842	0.400	0.347	0.695	0.260	0.002	0.891	0.543	0.329	0.137	0.002	0.001	0.368	0.330	0.329
-17	0.604	0.010	0.002	0.800	0.330	0.329	0.583	0.087	0.002	0.799	0.380	0.329	0.659	0.247	0.002	0.846	0.515	0.313	0.130	0.002	0.001	0.349	0.313	0.313
-18	0.571	0.009	0.002	0.757	0.312	0.311	0.552	0.083	0.002	0.756	0.360	0.311	0.624	0.234	0.002	0.800	0.487	0.296	0.123	0.002	0.001	0.330	0.296	0.296
-19	0.539	0.009	0.002	0.714	0.294	0.294	0.520	0.078	0.002	0.713	0.339	0.294	0.589	0.220	0.002	0.756	0.460	0.279	0.116	0.002	0.001	0.312	0.280	0.279
-20	0.514	0.008	0.002	0.682	0.281	0.280	0.497	0.074	0.002	0.681	0.324	0.280	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	東近江市						東近江市						東近江市						東近江市					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	2.016	0.571	0.002	2.178	0.839	0.340	5.166	3.070	1.391	5.167	3.209	1.646	0.867	0.129	0.008	1.267	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	4.275	1.211	0.004	4.618	1.779	0.721	10.954	6.510	2.950	10.956	6.805	3.490	1.838	0.274	0.017	2.687	1.397	1.243	2.564	0.496	0.017	3.327	1.578	1.243
19	3.466	0.982	0.003	3.744	1.442	0.585	8.881	5.278	2.391	8.883	5.517	2.830	1.491	0.222	0.014	2.178	1.133	1.007	2.079	0.402	0.014	2.697	1.279	1.007
18	3.402	0.964	0.003	3.676	1.416	0.574	8.719	5.181	2.348	8.720	5.416	2.778	1.463	0.218	0.014	2.138	1.112	0.989	2.040	0.395	0.014	2.648	1.256	0.989
17	3.339	0.946	0.003	3.607	1.390	0.563	8.556	5.085	2.304	8.558	5.315	2.726	1.436	0.214	0.013	2.098	1.091	0.971	2.002	0.388	0.013	2.599	1.232	0.971
16	3.276	0.928	0.003	3.539	1.363	0.552	8.394	4.988	2.260	8.395	5.214	2.674	1.409	0.210	0.013	2.059	1.071	0.952	1.964	0.380	0.013	2.549	1.209	0.952
15	3.212	0.910	0.003	3.470	1.337	0.542	8.231	4.892	2.216	8.233	5.113	2.623	1.381	0.206	0.013	2.019	1.050	0.934	1.926	0.373	0.013	2.500	1.185	0.934
14	3.149	0.892	0.003	3.402	1.310	0.531	8.069	4.795	2.173	8.070	5.012	2.571	1.354	0.201	0.012	1.979	1.029	0.915	1.888	0.365	0.012	2.451	1.162	0.915
13	3.085	0.874	0.003	3.333	1.284	0.520	7.906	4.698	2.129	7.908	4.911	2.519	1.327	0.197	0.012	1.939	1.009	0.897	1.850	0.358	0.012	2.401	1.139	0.897
12	3.022	0.856	0.003	3.265	1.258	0.510	7.744	4.602	2.085	7.745	4.810	2.467	1.300	0.193	0.012	1.899	0.988	0.878	1.812	0.351	0.012	2.352	1.115	0.878
11	2.958	0.838	0.003	3.196	1.231	0.499	7.581	4.505	2.041	7.582	4.709	2.415	1.272	0.189	0.012	1.859	0.967	0.860	1.774	0.343	0.012	2.302	1.092	0.860
10	2.895	0.820	0.003	3.128	1.205	0.488	7.419	4.409	1.998	7.420	4.608	2.364	1.245	0.185	0.011	1.819	0.946	0.842	1.736	0.336	0.011	2.253	1.068	0.842
9	2.832	0.802	0.003	3.059	1.178	0.478	7.256	4.312	1.954	7.257	4.507	2.312	1.218	0.181	0.011	1.780	0.926	0.823	1.698	0.329	0.011	2.204	1.045	0.823
8	2.768	0.784	0.003	2.991	1.152	0.467	7.093	4.215	1.910	7.095	4.406	2.260	1.190	0.177	0.011	1.740	0.905	0.805	1.660	0.321	0.011	2.154	1.022	0.805
7	2.705	0.766	0.003	2.922	1.126	0.456	6.931	4.119	1.866	6.932	4.305	2.208	1.163	0.173	0.011	1.700	0.884	0.786	1.622	0.314	0.011	2.105	0.998	0.786
6	2.641	0.748	0.003	2.854	1.099	0.445	6.768	4.022	1.822	6.770	4.204	2.157	1.136	0.169	0.010	1.660	0.863	0.768	1.584	0.307	0.010	2.056	0.975	0.768
5	2.578	0.730	0.003	2.785	1.073	0.435	6.606	3.926	1.779	6.607	4.103	2.105	1.109	0.165	0.010	1.620	0.843	0.749	1.546	0.299	0.010	2.006	0.951	0.749
4	2.514	0.712	0.002	2.716	1.046	0.424	6.443	3.829	1.735	6.445	4.002	2.053	1.081	0.161	0.010	1.580	0.822	0.731	1.508	0.292	0.010	1.957	0.928	0.731
3	2.451	0.694	0.002	2.648	1.020	0.413	6.281	3.732	1.691	6.282	3.901	2.001	1.054	0.157	0.010	1.540	0.801	0.712	1.470	0.284	0.010	1.908	0.905	0.712
2	2.388	0.676	0.002	2.579	0.994	0.403	6.118	3.636	1.647	6.119	3.800	1.949	1.027	0.153	0.009	1.501	0.780	0.694	1.432	0.277	0.009	1.858	0.881	0.694
1	2.324	0.658	0.002	2.511	0.967	0.392	5.956	3.539	1.604	5.957	3.700	1.898	1.000	0.149	0.009	1.461	0.760	0.676	1.394	0.270	0.009	1.809	0.858	0.676
0	2.261	0.640	0.002	2.442	0.941	0.381	5.793	3.443	1.560	5.794	3.599	1.846	0.972	0.145	0.009	1.421	0.739	0.657	1.356	0.262	0.009	1.759	0.834	0.657
-1	2.197	0.622	0.002	2.374	0.914	0.371	5.631	3.346	1.516	5.632	3.498	1.794	0.945	0.141	0.009	1.381	0.718	0.639	1.318	0.255	0.009	1.710	0.811	0.639
-2	2.134	0.604	0.002	2.305	0.888	0.360	5.468	3.250	1.472	5.469	3.397	1.742	0.918	0.137	0.008	1.341	0.698	0.620	1.280	0.248	0.008	1.661	0.788	0.620
-3	2.070	0.586	0.002	2.237	0.862	0.349	5.306	3.153	1.429	5.307	3.296	1.690	0.890	0.132	0.008	1.301	0.677	0.602	1.242	0.240	0.008	1.611	0.764	0.602
-4	2.007	0.568	0.002	2.168	0.835	0.338	5.143	3.056	1.385	5.144	3.195	1.639	0.863	0.128	0.008	1.261	0.656	0.583	1.204	0.233	0.008	1.562	0.741	0.583
-5	1.944	0.550	0.002	2.100	0.809	0.328	4.980	2.960	1.341	4.981	3.094	1.587	0.836	0.124	0.008	1.221	0.635	0.565	1.166	0.226	0.008	1.513	0.717	0.565
-6	1.880	0.533	0.002	2.031	0.782	0.317	4.818	2.863	1.297	4.819	2.993	1.535	0.809	0.120	0.007	1.182	0.615	0.547	1.128	0.218	0.007	1.463	0.694	0.547
-7	1.817	0.515	0.002	1.963	0.756	0.306	4.655	2.767	1.254	4.656	2.892	1.483	0.781	0.116	0.007	1.142	0.594	0.528	1.089	0.211	0.007	1.414	0.670	0.528
-8	1.753	0.497	0.002	1.894	0.730	0.296	4.493	2.670	1.210	4.494	2.791	1.432	0.754	0.112	0.007	1.102	0.573	0.510	1.051	0.204	0.007	1.365	0.647	0.510
-9	1.690	0.479	0.002	1.826	0.703	0.285	4.330	2.573	1.166	4.331	2.690	1.380	0.727	0.108	0.007	1.062	0.552	0.491	1.013	0.196	0.007	1.315	0.624	0.491
-10	1.626	0.461	0.002	1.757	0.677	0.274	4.168	2.477	1.122	4.169	2.589	1.328	0.699	0.104	0.006	1.022	0.532	0.473	0.975	0.189	0.006	1.266	0.600	0.473
-11	1.563	0.443	0.002	1.689	0.650	0.264	4.005	2.380	1.078	4.006	2.488	1.276	0.672	0.100	0.006	0.982	0.511	0.454	0.937	0.181	0.006	1.216	0.577	0.454
-12	1.500	0.425	0.001	1.620	0.624	0.253	3.843	2.284	1.035	3.843	2.387	1.224	0.645	0.096	0.006	0.942	0.490	0.436	0.899	0.174	0.006	1.167	0.553	0.436
-13	1.436	0.407	0.001	1.552	0.598	0.242	3.680	2.187	0.991	3.681	2.286	1.173	0.618	0.092	0.006	0.903	0.469	0.417	0.861	0.167	0.006	1.118	0.530	0.417
-14	1.373	0.389	0.001	1.483	0.571	0.232	3.518	2.090	0.947	3.518	2.185	1.121	0.590	0.088	0.005	0.863	0.449	0.399	0.823	0.159	0.005	1.068	0.507	0.399
-15	1.309	0.371	0.001	1.415	0.545	0.221	3.355	1.994	0.903	3.356	2.084	1.069	0.563	0.084	0.005	0.823	0.428	0.381	0.785	0.152	0.005	1.019	0.483	0.381
-16	1.246	0.353	0.001	1.346	0.518	0.210	3.193	1.897	0.860	3.193	1.983	1.017	0.536	0.080	0.005	0.783	0.407	0.362	0.747	0.145	0.005	0.970	0.460	0.362
-17	1.182	0.335	0.001	1.277	0.492	0.199	3.030	1.801	0.816	3.031	1.882	0.965	0.509	0.076	0.005	0.743	0.387	0.344	0.709	0.137	0.005	0.920	0.436	0.344
-18	1.119	0.317	0.001	1.209	0.466	0.189	2.867	1.704	0.772	2.868	1.781	0.914	0.481	0.072	0.004	0.703	0.366	0.325	0.671	0.130	0.004	0.871	0.413	0.325
-19	1.056	0.299	0.001	1.140	0.439	0.178	2.705	1.607	0.728	2.705	1.680	0.862	0.454	0.068	0.004	0.663	0.345	0.307	0.633	0.123	0.004	0.822	0.390	0.307
-20	1.008	0.285	0.001	1.089	0.419	0.170	2.583	1.535	0.695	2.583	1.604	0.823	0.433	0.064	0.004	0.633	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	米原市						米原市						米原市						米原市					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	0.762	0.426	0.133	1.175	0.908	0.671	0.335	0.034	0.004	0.780	0.562	0.561	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.246	0.696	0.217	1.921	1.484	1.097	0.548	0.056	0.007	1.275	0.919	0.917	1.837	0.688	0.005	2.357	1.435	0.871	0.363	0.005	0.003	0.973	0.873	0.871
19	0.985	0.550	0.172	1.518	1.173	0.867	0.433	0.044	0.005	1.008	0.726	0.725	1.452	0.544	0.004	1.863	1.134	0.689	0.287	0.004	0.003	0.769	0.690	0.689
18	0.969	0.542	0.169	1.494	1.155	0.853	0.426	0.043	0.005	0.992	0.715	0.713	1.429	0.535	0.004	1.834	1.117	0.678	0.282	0.004	0.003	0.757	0.679	0.678
17	0.953	0.533	0.166	1.470	1.136	0.840	0.419	0.043	0.005	0.976	0.703	0.702	1.406	0.527	0.004	1.804	1.099	0.667	0.278	0.004	0.003	0.744	0.668	0.667
16	0.938	0.524	0.164	1.446	1.118	0.826	0.412	0.042	0.005	0.960	0.692	0.690	1.383	0.518	0.004	1.775	1.081	0.656	0.273	0.004	0.002	0.732	0.657	0.656
15	0.922	0.516	0.161	1.422	1.099	0.812	0.405	0.041	0.005	0.944	0.680	0.679	1.360	0.510	0.004	1.745	1.063	0.645	0.269	0.004	0.002	0.720	0.646	0.645
14	0.907	0.507	0.158	1.398	1.080	0.798	0.399	0.040	0.005	0.928	0.669	0.668	1.337	0.501	0.004	1.716	1.045	0.634	0.264	0.004	0.002	0.708	0.635	0.634
13	0.891	0.498	0.156	1.374	1.062	0.785	0.392	0.040	0.005	0.912	0.657	0.656	1.314	0.492	0.004	1.686	1.027	0.623	0.260	0.004	0.002	0.696	0.625	0.623
12	0.876	0.489	0.153	1.350	1.043	0.771	0.385	0.039	0.005	0.896	0.646	0.645	1.292	0.484	0.003	1.657	1.009	0.612	0.255	0.003	0.002	0.684	0.614	0.612
11	0.860	0.481	0.150	1.326	1.025	0.757	0.378	0.038	0.005	0.880	0.634	0.633	1.269	0.475	0.003	1.627	0.991	0.602	0.251	0.003	0.002	0.672	0.603	0.602
10	0.844	0.472	0.147	1.302	1.006	0.744	0.371	0.038	0.004	0.864	0.623	0.622	1.246	0.467	0.003	1.598	0.973	0.591	0.246	0.003	0.002	0.659	0.591	0.591
9	0.829	0.463	0.145	1.278	0.988	0.730	0.364	0.037	0.004	0.848	0.611	0.610	1.223	0.458	0.003	1.568	0.955	0.580	0.241	0.003	0.002	0.647	0.581	0.580
8	0.813	0.455	0.142	1.254	0.969	0.716	0.358	0.036	0.004	0.832	0.600	0.599	1.200	0.449	0.003	1.539	0.937	0.569	0.237	0.003	0.002	0.635	0.570	0.569
7	0.798	0.446	0.139	1.230	0.951	0.702	0.351	0.036	0.004	0.817	0.588	0.587	1.177	0.441	0.003	1.510	0.919	0.558	0.232	0.003	0.002	0.623	0.559	0.558
6	0.782	0.437	0.137	1.206	0.932	0.689	0.344	0.035	0.004	0.801	0.577	0.576	1.154	0.432	0.003	1.480	0.901	0.547	0.228	0.003	0.002	0.611	0.548	0.547
5	0.767	0.429	0.134	1.182	0.913	0.675	0.337	0.034	0.004	0.785	0.565	0.564	1.131	0.424	0.003	1.451	0.883	0.536	0.223	0.003	0.002	0.599	0.537	0.536
4	0.751	0.420	0.131	1.158	0.895	0.661	0.330	0.034	0.004	0.769	0.554	0.553	1.108	0.415	0.003	1.421	0.865	0.525	0.219	0.003	0.002	0.586	0.526	0.525
3	0.735	0.411	0.128	1.134	0.876	0.648	0.323	0.033	0.004	0.753	0.542	0.541	1.085	0.406	0.003	1.392	0.847	0.514	0.214	0.003	0.002	0.574	0.515	0.514
2	0.720	0.402	0.126	1.110	0.858	0.634	0.316	0.032	0.004	0.737	0.531	0.530	1.062	0.398	0.003	1.362	0.829	0.503	0.210	0.003	0.002	0.562	0.504	0.503
1	0.704	0.394	0.123	1.086	0.839	0.620	0.310	0.031	0.004	0.721	0.519	0.518	1.039	0.389	0.003	1.333	0.811	0.493	0.205	0.003	0.002	0.550	0.494	0.493
0	0.689	0.385	0.120	1.062	0.821	0.606	0.303	0.031	0.004	0.705	0.508	0.507	1.016	0.380	0.003	1.303	0.793	0.482	0.201	0.003	0.002	0.538	0.483	0.482
-1	0.673	0.376	0.117	1.038	0.802	0.593	0.296	0.030	0.004	0.689	0.496	0.496	0.993	0.372	0.003	1.274	0.776	0.471	0.196	0.003	0.002	0.526	0.472	0.471
-2	0.657	0.368	0.115	1.014	0.783	0.579	0.289	0.029	0.003	0.673	0.485	0.484	0.970	0.363	0.003	1.244	0.758	0.460	0.192	0.003	0.002	0.513	0.461	0.460
-3	0.642	0.359	0.112	0.990	0.765	0.565	0.282	0.029	0.003	0.657	0.473	0.473	0.947	0.355	0.003	1.215	0.740	0.449	0.187	0.003	0.002	0.501	0.450	0.449
-4	0.626	0.350	0.109	0.966	0.746	0.552	0.275	0.028	0.003	0.641	0.462	0.461	0.924	0.346	0.002	1.185	0.722	0.438	0.182	0.002	0.002	0.489	0.439	0.438
-5	0.611	0.341	0.107	0.942	0.728	0.538	0.269	0.027	0.003	0.625	0.450	0.450	0.901	0.337	0.002	1.156	0.704	0.427	0.178	0.002	0.002	0.477	0.428	0.427
-6	0.595	0.333	0.104	0.918	0.709	0.524	0.262	0.027	0.003	0.609	0.439	0.438	0.878	0.329	0.002	1.126	0.686	0.416	0.173	0.002	0.002	0.465	0.417	0.416
-7	0.580	0.324	0.101	0.894	0.691	0.510	0.255	0.026	0.003	0.593	0.427	0.427	0.855	0.320	0.002	1.097	0.668	0.405	0.169	0.002	0.002	0.453	0.406	0.405
-8	0.564	0.315	0.098	0.870	0.672	0.497	0.248	0.025	0.003	0.577	0.416	0.415	0.832	0.312	0.002	1.067	0.650	0.395	0.164	0.002	0.001	0.440	0.395	0.395
-9	0.548	0.307	0.096	0.846	0.654	0.483	0.241	0.024	0.003	0.561	0.405	0.404	0.809	0.303	0.002	1.038	0.632	0.384	0.160	0.002	0.001	0.428	0.384	0.384
-10	0.533	0.298	0.093	0.822	0.635	0.469	0.234	0.024	0.003	0.545	0.393	0.392	0.786	0.294	0.002	1.008	0.614	0.373	0.155	0.002	0.001	0.416	0.373	0.373
-11	0.517	0.289	0.090	0.798	0.616	0.456	0.227	0.023	0.003	0.530	0.382	0.381	0.763	0.286	0.002	0.979	0.596	0.362	0.151	0.002	0.001	0.404	0.363	0.362
-12	0.502	0.280	0.088	0.774	0.598	0.442	0.221	0.022	0.003	0.514	0.370	0.369	0.740	0.277	0.002	0.949	0.578	0.351	0.146	0.002	0.001	0.392	0.352	0.351
-13	0.486	0.272	0.085	0.750	0.579	0.428	0.214	0.022	0.003	0.498	0.359	0.358	0.717	0.269	0.002	0.920	0.560	0.340	0.142	0.002	0.001	0.380	0.341	0.340
-14	0.471	0.263	0.082	0.726	0.561	0.414	0.207	0.021	0.002	0.482	0.347	0.346	0.694	0.260	0.002	0.890	0.542	0.329	0.137	0.002	0.001	0.367	0.330	0.329
-15	0.455	0.254	0.079	0.702	0.542	0.401	0.200	0.020	0.002	0.466	0.336	0.335	0.671	0.251	0.002	0.861	0.524	0.318	0.133	0.002	0.001	0.355	0.319	0.318
-16	0.439	0.246	0.077	0.678	0.524	0.387	0.193	0.020	0.002	0.450	0.324	0.324	0.648	0.243	0.002	0.832	0.506	0.307	0.128	0.002	0.001	0.343	0.308	0.307
-17	0.424	0.237	0.074	0.654	0.505	0.373	0.186	0.019	0.002	0.434	0.313	0.312	0.625	0.234	0.002	0.802	0.488	0.296	0.123	0.002	0.001	0.331	0.296	0.296
-18	0.408	0.228	0.071	0.630	0.486	0.360	0.179	0.018	0.002	0.418	0.301	0.301	0.602	0.226	0.002	0.773	0.470	0.286	0.119	0.002	0.001	0.319	0.286	0.286
-19	0.393	0.220	0.069	0.606	0.468	0.346	0.173	0.018	0.002	0.402	0.290	0.289	0.579	0.217	0.002	0.743	0.452	0.275	0.114	0.002	0.001	0.307	0.275	0.275
-20	0.381	0.213	0.066	0.587	0.454	0.335	0.167	0.017	0.002	0.390	0.281	0.280	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	米原市						米原市						米原市						米原市					
支払開始・ 共済限度額 割合 一律半損 特約の有無	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
共済掛金 標準率	無			有			無			有			無			有			無			有		
危険段階 区分	1.391	0.431	0.042	1.595	0.727	0.375	2.526	0.812	0.104	2.601	1.074	0.435	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
20	2.274	0.705	0.069	2.607	1.188	0.613	4.129	1.327	0.170	4.252	1.756	0.711	1.028	0.211	0.013	1.752	1.077	0.958	1.976	0.383	0.013	2.565	1.216	0.958
19	1.797	0.557	0.054	2.061	0.939	0.485	3.264	1.049	0.134	3.361	1.388	0.562	0.813	0.167	0.010	1.385	0.852	0.757	1.562	0.302	0.010	2.027	0.961	0.757
18	1.769	0.548	0.053	2.028	0.925	0.477	3.212	1.033	0.132	3.308	1.366	0.553	0.800	0.164	0.010	1.363	0.838	0.745	1.537	0.298	0.010	1.995	0.946	0.745
17	1.740	0.539	0.053	1.996	0.910	0.469	3.161	1.016	0.130	3.255	1.344	0.544	0.787	0.161	0.010	1.341	0.825	0.733	1.513	0.293	0.010	1.963	0.931	0.733
16	1.712	0.530	0.052	1.963	0.895	0.462	3.109	0.999	0.128	3.201	1.322	0.535	0.774	0.159	0.010	1.319	0.811	0.721	1.488	0.288	0.010	1.931	0.916	0.721
15	1.684	0.522	0.051	1.931	0.880	0.454	3.057	0.983	0.126	3.148	1.300	0.527	0.761	0.156	0.010	1.298	0.798	0.709	1.463	0.283	0.010	1.899	0.901	0.709
14	1.655	0.513	0.050	1.898	0.865	0.446	3.006	0.966	0.124	3.095	1.278	0.518	0.748	0.154	0.010	1.276	0.784	0.697	1.439	0.278	0.010	1.867	0.885	0.697
13	1.627	0.504	0.049	1.865	0.850	0.439	2.954	0.950	0.122	3.042	1.256	0.509	0.736	0.151	0.009	1.254	0.771	0.685	1.414	0.274	0.009	1.835	0.870	0.685
12	1.598	0.495	0.048	1.833	0.835	0.431	2.902	0.933	0.120	2.989	1.234	0.500	0.723	0.148	0.009	1.232	0.757	0.673	1.389	0.269	0.009	1.803	0.855	0.673
11	1.570	0.486	0.047	1.800	0.820	0.423	2.851	0.916	0.117	2.935	1.212	0.491	0.710	0.146	0.009	1.210	0.744	0.661	1.364	0.264	0.009	1.771	0.840	0.661
10	1.541	0.478	0.047	1.768	0.806	0.416	2.799	0.900	0.115	2.882	1.190	0.482	0.697	0.143	0.009	1.188	0.730	0.649	1.340	0.259	0.009	1.739	0.824	0.649
9	1.513	0.469	0.046	1.735	0.791	0.408	2.748	0.883	0.113	2.829	1.168	0.473	0.684	0.140	0.009	1.166	0.717	0.637	1.315	0.255	0.009	1.707	0.809	0.637
8	1.485	0.460	0.045	1.702	0.776	0.400	2.696	0.867	0.111	2.776	1.146	0.464	0.671	0.138	0.009	1.144	0.703	0.625	1.290	0.250	0.009	1.675	0.794	0.625
7	1.456	0.451	0.044	1.670	0.761	0.393	2.644	0.850	0.109	2.723	1.124	0.455	0.658	0.135	0.008	1.122	0.690	0.613	1.266	0.245	0.008	1.642	0.779	0.613
6	1.428	0.442	0.043	1.637	0.746	0.385	2.593	0.833	0.107	2.670	1.102	0.446	0.646	0.132	0.008	1.100	0.676	0.601	1.241	0.240	0.008	1.610	0.764	0.601
5	1.399	0.434	0.042	1.604	0.731	0.377	2.541	0.817	0.105	2.616	1.080	0.438	0.633	0.130	0.008	1.078	0.663	0.589	1.216	0.235	0.008	1.578	0.748	0.589
4	1.371	0.425	0.041	1.572	0.716	0.370	2.489	0.800	0.102	2.563	1.058	0.429	0.620	0.127	0.008	1.056	0.649	0.578	1.191	0.231	0.008	1.546	0.733	0.578
3	1.342	0.416	0.041	1.539	0.702	0.362	2.438	0.784	0.100	2.510	1.036	0.420	0.607	0.124	0.008	1.035	0.636	0.566	1.167	0.226	0.008	1.514	0.718	0.566
2	1.314	0.407	0.040	1.507	0.687	0.354	2.386	0.767	0.098	2.457	1.015	0.411	0.594	0.122	0.008	1.013	0.623	0.554	1.142	0.221	0.008	1.482	0.703	0.554
1	1.286	0.398	0.039	1.474	0.672	0.347	2.334	0.750	0.096	2.404	0.993	0.402	0.581	0.119	0.007	0.991	0.609	0.542	1.117	0.216	0.007	1.450	0.688	0.542
0	1.257	0.390	0.038	1.441	0.657	0.339	2.283	0.734	0.094	2.351	0.971	0.393	0.568	0.117	0.007	0.969	0.596	0.530	1.093	0.211	0.007	1.418	0.672	0.530
-1	1.229	0.381	0.037	1.409	0.642	0.331	2.231	0.717	0.092	2.297	0.949	0.384	0.556	0.114	0.007	0.947	0.582	0.518	1.068	0.207	0.007	1.386	0.657	0.518
-2	1.200	0.372	0.036	1.376	0.627	0.324	2.180	0.701	0.090	2.244	0.927	0.375	0.543	0.111	0.007	0.925	0.569	0.506	1.043	0.202	0.007	1.354	0.642	0.506
-3	1.172	0.363	0.035	1.344	0.612	0.316	2.128	0.684	0.088	2.191	0.905	0.366	0.530	0.109	0.007	0.903	0.555	0.494	1.018	0.197	0.007	1.322	0.627	0.494
-4	1.143	0.354	0.035	1.311	0.598	0.308	2.076	0.667	0.085	2.138	0.883	0.358	0.517	0.106	0.007	0.881	0.542	0.482	0.994	0.192	0.007	1.290	0.612	0.482
-5	1.115	0.345	0.034	1.278	0.583	0.301	2.025	0.651	0.083	2.085	0.861	0.349	0.504	0.103	0.006	0.859	0.528	0.470	0.969	0.188	0.006	1.258	0.596	0.470
-6	1.086	0.337	0.033	1.246	0.568	0.293	1.973	0.634	0.081	2.032	0.839	0.340	0.491	0.101	0.006	0.837	0.515	0.458	0.944	0.183	0.006	1.226	0.581	0.458
-7	1.058	0.328	0.032	1.213	0.553	0.285	1.921	0.618	0.079	1.978	0.817	0.331	0.478	0.098	0.006	0.815	0.501	0.446	0.920	0.178	0.006	1.193	0.566	0.446
-8	1.030	0.319	0.031	1.181	0.538	0.278	1.870	0.601	0.077	1.925	0.795	0.322	0.466	0.095	0.006	0.793	0.488	0.434	0.895	0.173	0.006	1.161	0.551	0.434
-9	1.001	0.310	0.030	1.148	0.523	0.270	1.818	0.584	0.075	1.872	0.773	0.313	0.453	0.093	0.006	0.772	0.474	0.422	0.870	0.168	0.006	1.129	0.535	0.422
-10	0.973	0.301	0.029	1.115	0.508	0.262	1.766	0.568	0.073	1.819	0.751	0.304	0.440	0.090	0.006	0.750	0.461	0.410	0.845	0.164	0.006	1.097	0.520	0.410
-11	0.944	0.293	0.029	1.083	0.494	0.255	1.715	0.551	0.071	1.766	0.729	0.295	0.427	0.088	0.005	0.728	0.447	0.398	0.821	0.159	0.005	1.065	0.505	0.398
-12	0.916	0.284	0.028	1.050	0.479	0.247	1.663	0.535	0.068	1.713	0.707	0.286	0.414	0.085	0.005	0.706	0.434	0.386	0.796	0.154	0.005	1.033	0.490	0.386
-13	0.887	0.275	0.027	1.018	0.464	0.239	1.612	0.518	0.066	1.659	0.685	0.278	0.401	0.082	0.005	0.684	0.420	0.374	0.771	0.149	0.005	1.001	0.475	0.374
-14	0.859	0.266	0.026	0.985	0.449	0.232	1.560	0.501	0.064	1.606	0.663	0.269	0.388	0.080	0.005	0.662	0.407	0.362	0.747	0.145	0.005	0.969	0.459	0.362
-15	0.831	0.257	0.025	0.952	0.434	0.224	1.508	0.485	0.062	1.553	0.641	0.260	0.376	0.077	0.005	0.640	0.393	0.350	0.722	0.140	0.005	0.937	0.444	0.350
-16	0.802	0.249	0.024	0.920	0.419	0.216	1.457	0.468	0.060	1.500	0.619	0.251	0.363	0.074	0.005	0.618	0.380	0.338	0.697	0.135	0.005	0.905	0.429	0.338
-17	0.774	0.240	0.023	0.887	0.404	0.209	1.405	0.452	0.058	1.447	0.597	0.242	0.350	0.072	0.004	0.596	0.362	0.326	0.672	0.130	0.004	0.873	0.414	0.326
-18	0.745	0.231	0.023	0.855	0.390	0.201	1.353	0.435	0.056	1.394	0.575	0.233	0.337	0.069	0.004	0.574	0.353	0.314	0.648	0.125	0.004	0.841	0.399	0.314
-19	0.717	0.222	0.022	0.822	0.375	0.193	1.302	0.418	0.054	1.340	0.553	0.224	0.324	0.066	0.004	0.552	0.340	0.302	0.623	0.121	0.004	0.809	0.383	0.302
-20	0.695	0.215	0.021	0.797	0.363	0.187	1.263	0.406	0.052	1.300	0.537	0.217	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372</	

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	日野町						日野町						日野町						日野町					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	0.431	0.149	0.004	0.873	0.648	0.561	0.353	0.034	0.004	0.795	0.562	0.561	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	0.852	0.295	0.008	1.726	1.281	1.109	0.698	0.067	0.008	1.572	1.111	1.109	2.222	0.832	0.006	2.851	1.736	1.054	0.439	0.006	0.004	1.176	1.056	1.054
19	0.675	0.234	0.006	1.368	1.016	0.879	0.553	0.053	0.006	1.246	0.881	0.879	1.762	0.660	0.005	2.260	1.376	0.835	0.348	0.005	0.003	0.933	0.837	0.835
18	0.664	0.229	0.006	1.344	0.998	0.864	0.544	0.052	0.006	1.224	0.865	0.864	1.731	0.648	0.005	2.220	1.352	0.821	0.342	0.005	0.003	0.916	0.822	0.821
17	0.652	0.225	0.006	1.320	0.980	0.848	0.534	0.051	0.006	1.202	0.850	0.848	1.700	0.637	0.005	2.181	1.328	0.806	0.336	0.005	0.003	0.900	0.808	0.806
16	0.640	0.221	0.006	1.296	0.962	0.833	0.524	0.050	0.006	1.180	0.834	0.833	1.669	0.625	0.004	2.141	1.304	0.791	0.330	0.004	0.003	0.883	0.793	0.791
15	0.628	0.217	0.006	1.272	0.944	0.817	0.514	0.050	0.006	1.158	0.819	0.817	1.638	0.613	0.004	2.101	1.279	0.777	0.323	0.004	0.003	0.867	0.778	0.777
14	0.616	0.213	0.006	1.248	0.926	0.802	0.505	0.049	0.006	1.136	0.803	0.802	1.607	0.602	0.004	2.061	1.255	0.762	0.317	0.004	0.003	0.851	0.763	0.762
13	0.604	0.209	0.006	1.224	0.908	0.787	0.495	0.048	0.006	1.115	0.788	0.787	1.576	0.590	0.004	2.022	1.231	0.747	0.311	0.004	0.003	0.834	0.749	0.747
12	0.592	0.205	0.005	1.200	0.891	0.771	0.485	0.047	0.005	1.093	0.772	0.771	1.545	0.579	0.004	1.982	1.207	0.733	0.305	0.004	0.003	0.818	0.734	0.733
11	0.581	0.201	0.005	1.176	0.873	0.756	0.475	0.046	0.005	1.071	0.757	0.756	1.514	0.567	0.004	1.942	1.183	0.718	0.299	0.004	0.003	0.801	0.719	0.718
10	0.569	0.197	0.005	1.152	0.855	0.740	0.466	0.045	0.005	1.049	0.741	0.740	1.483	0.555	0.004	1.903	1.158	0.703	0.293	0.004	0.003	0.785	0.703	0.703
9	0.557	0.192	0.005	1.128	0.837	0.725	0.456	0.044	0.005	1.027	0.726	0.725	1.452	0.544	0.004	1.863	1.134	0.689	0.287	0.004	0.003	0.769	0.690	0.689
8	0.545	0.188	0.005	1.104	0.819	0.709	0.446	0.043	0.005	1.005	0.711	0.709	1.421	0.532	0.004	1.823	1.110	0.674	0.281	0.004	0.003	0.752	0.675	0.674
7	0.533	0.184	0.005	1.080	0.801	0.694	0.437	0.042	0.005	0.983	0.695	0.694	1.390	0.521	0.004	1.783	1.086	0.659	0.275	0.004	0.002	0.736	0.660	0.659
6	0.521	0.180	0.005	1.056	0.784	0.678	0.427	0.041	0.005	0.961	0.680	0.678	1.359	0.509	0.004	1.744	1.062	0.645	0.268	0.004	0.002	0.719	0.646	0.645
5	0.509	0.176	0.005	1.032	0.766	0.663	0.417	0.040	0.005	0.939	0.664	0.663	1.328	0.497	0.004	1.704	1.038	0.630	0.262	0.004	0.002	0.703	0.631	0.630
4	0.497	0.172	0.005	1.008	0.748	0.647	0.407	0.039	0.005	0.918	0.649	0.647	1.297	0.486	0.003	1.664	1.013	0.615	0.256	0.003	0.002	0.687	0.616	0.615
3	0.486	0.168	0.005	0.984	0.730	0.632	0.398	0.038	0.005	0.896	0.633	0.632	1.266	0.474	0.003	1.625	0.989	0.600	0.250	0.003	0.002	0.670	0.600	0.600
2	0.474	0.164	0.004	0.959	0.712	0.617	0.388	0.037	0.004	0.874	0.618	0.617	1.235	0.463	0.003	1.585	0.965	0.586	0.244	0.003	0.002	0.654	0.587	0.586
1	0.462	0.160	0.004	0.935	0.694	0.601	0.378	0.036	0.004	0.852	0.602	0.601	1.204	0.451	0.003	1.545	0.941	0.571	0.238	0.003	0.002	0.638	0.572	0.571
0	0.450	0.156	0.004	0.911	0.676	0.586	0.369	0.035	0.004	0.830	0.587	0.586	1.173	0.440	0.003	1.505	0.917	0.556	0.232	0.003	0.002	0.621	0.557	0.556
-1	0.438	0.151	0.004	0.887	0.659	0.570	0.359	0.035	0.004	0.808	0.571	0.570	1.142	0.428	0.003	1.466	0.892	0.542	0.226	0.003	0.002	0.605	0.543	0.542
-2	0.426	0.147	0.004	0.863	0.641	0.555	0.349	0.034	0.004	0.786	0.556	0.555	1.111	0.416	0.003	1.426	0.868	0.527	0.220	0.003	0.002	0.588	0.528	0.527
-3	0.414	0.143	0.004	0.839	0.623	0.539	0.339	0.033	0.004	0.764	0.540	0.539	1.081	0.405	0.003	1.386	0.844	0.512	0.213	0.003	0.002	0.572	0.513	0.512
-4	0.402	0.139	0.004	0.815	0.605	0.524	0.330	0.032	0.004	0.742	0.525	0.524	1.050	0.393	0.003	1.347	0.820	0.498	0.207	0.003	0.002	0.556	0.499	0.498
-5	0.391	0.135	0.004	0.791	0.587	0.508	0.320	0.031	0.004	0.720	0.509	0.508	1.019	0.382	0.003	1.307	0.796	0.483	0.201	0.003	0.002	0.539	0.484	0.483
-6	0.379	0.131	0.004	0.767	0.569	0.493	0.310	0.030	0.004	0.699	0.494	0.493	0.988	0.370	0.003	1.267	0.772	0.468	0.195	0.003	0.002	0.523	0.469	0.468
-7	0.367	0.127	0.003	0.743	0.552	0.478	0.300	0.029	0.003	0.677	0.478	0.478	0.957	0.358	0.003	1.227	0.747	0.454	0.189	0.003	0.002	0.506	0.455	0.454
-8	0.355	0.123	0.003	0.719	0.534	0.462	0.291	0.028	0.003	0.655	0.463	0.462	0.926	0.347	0.002	1.188	0.723	0.439	0.183	0.002	0.002	0.490	0.440	0.439
-9	0.343	0.119	0.003	0.695	0.516	0.447	0.281	0.027	0.003	0.633	0.447	0.447	0.895	0.335	0.002	1.148	0.699	0.424	0.177	0.002	0.002	0.474	0.425	0.424
-10	0.331	0.115	0.003	0.671	0.498	0.431	0.271	0.026	0.003	0.611	0.432	0.431	0.864	0.324	0.002	1.108	0.675	0.410	0.171	0.002	0.002	0.457	0.410	0.410
-11	0.319	0.110	0.003	0.647	0.480	0.416	0.262	0.025	0.003	0.589	0.416	0.416	0.833	0.312	0.002	1.069	0.651	0.395	0.165	0.002	0.001	0.441	0.396	0.395
-12	0.307	0.106	0.003	0.623	0.462	0.400	0.252	0.024	0.003	0.567	0.401	0.400	0.802	0.300	0.002	1.029	0.626	0.380	0.158	0.002	0.001	0.425	0.381	0.380
-13	0.296	0.102	0.003	0.599	0.444	0.385	0.242	0.023	0.003	0.545	0.385	0.385	0.771	0.289	0.002	0.989	0.602	0.366	0.152	0.002	0.001	0.408	0.366	0.366
-14	0.284	0.098	0.003	0.575	0.427	0.369	0.232	0.022	0.003	0.523	0.370	0.369	0.740	0.277	0.002	0.949	0.578	0.351	0.146	0.002	0.001	0.392	0.352	0.351
-15	0.272	0.094	0.003	0.551	0.409	0.354	0.223	0.021	0.003	0.502	0.355	0.354	0.709	0.266	0.002	0.910	0.554	0.336	0.140	0.002	0.001	0.375	0.337	0.336
-16	0.260	0.090	0.002	0.527	0.391	0.338	0.213	0.021	0.002	0.480	0.339	0.338	0.678	0.254	0.002	0.870	0.530	0.322	0.134	0.002	0.001	0.359	0.322	0.322
-17	0.248	0.086	0.002	0.503	0.373	0.323	0.203	0.020	0.002	0.458	0.324	0.323	0.647	0.242	0.002	0.830	0.505	0.307	0.128	0.002	0.001	0.343	0.307	0.307
-18	0.236	0.082	0.002	0.479	0.355	0.308	0.194	0.019	0.002	0.436	0.308	0.308	0.616	0.231	0.002	0.791	0.481	0.292	0.122	0.002	0.001	0.326	0.293	0.292
-19	0.224	0.078	0.002	0.455	0.337	0.292	0.184	0.018	0.002	0.414	0.293	0.292	0.585	0.219	0.002	0.751	0.457	0.278	0.116	0.002	0.001	0.310	0.278	0.278
-20	0.215	0.074	0.002	0.436	0.324	0.280	0.176	0.017	0.002	0.397	0.281	0.280	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分 引渡方式 地域名 支払開始・ 共済限度額 割合 一律半損 特約の有無 共済掛金 標準率	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	日野町						日野町						日野町						日野町					
	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
	無			有			無			有			無			有			無			有		
	1.149	0.085	0.002	1.379	0.401	0.340	2.960	0.941	0.104	3.022	1.183	0.435	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	2.272	0.168	0.004	2.727	0.793	0.672	5.853	1.861	0.206	5.975	2.339	0.860	1.244	0.255	0.016	2.120	1.303	1.159	2.391	0.463	0.016	3.102	1.471	1.159
19	1.801	0.133	0.003	2.161	0.628	0.533	4.639	1.475	0.163	4.736	1.854	0.682	0.986	0.202	0.013	1.680	1.033	0.918	1.895	0.367	0.013	2.459	1.166	0.918
18	1.769	0.131	0.003	2.123	0.617	0.524	4.558	1.449	0.160	4.653	1.821	0.670	0.968	0.199	0.012	1.651	1.015	0.902	1.862	0.360	0.012	2.416	1.146	0.902
17	1.737	0.129	0.003	2.085	0.606	0.514	4.476	1.423	0.157	4.570	1.789	0.658	0.951	0.195	0.012	1.621	0.997	0.886	1.828	0.354	0.012	2.373	1.125	0.886
16	1.706	0.126	0.003	2.047	0.595	0.505	4.395	1.397	0.154	4.487	1.756	0.646	0.934	0.192	0.012	1.592	0.978	0.870	1.795	0.347	0.012	2.329	1.105	0.870
15	1.674	0.124	0.003	2.009	0.584	0.495	4.313	1.371	0.152	4.403	1.724	0.634	0.917	0.188	0.012	1.562	0.960	0.854	1.762	0.341	0.012	2.286	1.084	0.854
14	1.643	0.122	0.003	1.971	0.573	0.486	4.231	1.345	0.149	4.320	1.691	0.622	0.899	0.184	0.011	1.532	0.942	0.838	1.728	0.335	0.011	2.243	1.064	0.838
13	1.611	0.119	0.003	1.933	0.562	0.477	4.150	1.319	0.146	4.237	1.659	0.610	0.882	0.181	0.011	1.503	0.924	0.822	1.695	0.328	0.011	2.200	1.043	0.822
12	1.579	0.117	0.003	1.895	0.551	0.467	4.068	1.293	0.143	4.154	1.626	0.598	0.865	0.177	0.011	1.473	0.906	0.805	1.662	0.322	0.011	2.157	1.023	0.805
11	1.548	0.114	0.003	1.857	0.540	0.458	3.987	1.267	0.140	4.070	1.593	0.586	0.847	0.174	0.011	1.444	0.888	0.789	1.628	0.315	0.011	2.113	1.002	0.789
10	1.516	0.112	0.003	1.819	0.529	0.449	3.905	1.242	0.137	3.987	1.561	0.574	0.830	0.170	0.011	1.414	0.869	0.773	1.595	0.309	0.011	2.070	0.982	0.773
9	1.484	0.110	0.003	1.781	0.518	0.439	3.824	1.216	0.134	3.904	1.528	0.562	0.813	0.167	0.010	1.385	0.851	0.757	1.562	0.302	0.010	2.027	0.961	0.757
8	1.453	0.107	0.003	1.743	0.507	0.430	3.742	1.190	0.131	3.821	1.496	0.550	0.795	0.163	0.010	1.355	0.833	0.741	1.529	0.296	0.010	1.984	0.941	0.741
7	1.421	0.105	0.002	1.705	0.496	0.420	3.661	1.164	0.129	3.737	1.463	0.538	0.778	0.160	0.010	1.326	0.815	0.725	1.495	0.289	0.010	1.940	0.920	0.725
6	1.389	0.103	0.002	1.668	0.485	0.411	3.579	1.138	0.126	3.654	1.430	0.526	0.761	0.156	0.010	1.296	0.797	0.709	1.462	0.283	0.010	1.897	0.900	0.709
5	1.358	0.100	0.002	1.630	0.474	0.402	3.498	1.112	0.123	3.571	1.398	0.514	0.743	0.152	0.009	1.267	0.779	0.692	1.429	0.277	0.009	1.854	0.879	0.692
4	1.326	0.098	0.002	1.592	0.463	0.392	3.416	1.086	0.120	3.488	1.365	0.502	0.726	0.149	0.009	1.237	0.761	0.676	1.395	0.270	0.009	1.811	0.859	0.676
3	1.294	0.096	0.002	1.554	0.452	0.383	3.335	1.060	0.117	3.405	1.333	0.490	0.709	0.145	0.009	1.208	0.742	0.660	1.362	0.264	0.009	1.768	0.838	0.660
2	1.263	0.093	0.002	1.516	0.441	0.374	3.253	1.034	0.114	3.321	1.300	0.478	0.691	0.142	0.009	1.178	0.724	0.644	1.329	0.257	0.009	1.724	0.818	0.644
1	1.231	0.091	0.002	1.478	0.430	0.364	3.172	1.008	0.111	3.238	1.268	0.466	0.674	0.138	0.009	1.149	0.706	0.628	1.295	0.251	0.009	1.681	0.797	0.628
0	1.200	0.089	0.002	1.440	0.419	0.355	3.090	0.982	0.109	3.155	1.235	0.454	0.657	0.135	0.008	1.119	0.688	0.612	1.262	0.244	0.008	1.638	0.777	0.612
-1	1.168	0.086	0.002	1.402	0.408	0.346	3.009	0.956	0.106	3.072	1.202	0.442	0.639	0.131	0.008	1.090	0.670	0.596	1.229	0.238	0.008	1.595	0.756	0.596
-2	1.136	0.084	0.002	1.364	0.397	0.336	2.927	0.931	0.103	2.988	1.170	0.430	0.622	0.128	0.008	1.060	0.652	0.579	1.196	0.231	0.008	1.552	0.736	0.579
-3	1.105	0.082	0.002	1.326	0.385	0.327	2.846	0.905	0.100	2.905	1.137	0.418	0.605	0.124	0.008	1.031	0.634	0.563	1.162	0.225	0.008	1.508	0.715	0.563
-4	1.073	0.079	0.002	1.288	0.374	0.317	2.764	0.879	0.097	2.822	1.105	0.406	0.587	0.120	0.007	1.001	0.615	0.547	1.129	0.219	0.007	1.465	0.695	0.547
-5	1.041	0.077	0.002	1.250	0.363	0.308	2.682	0.853	0.094	2.739	1.072	0.394	0.570	0.117	0.007	0.971	0.597	0.531	1.096	0.212	0.007	1.422	0.674	0.531
-6	1.010	0.075	0.002	1.212	0.352	0.299	2.601	0.827	0.091	2.655	1.040	0.382	0.553	0.113	0.007	0.942	0.579	0.515	1.062	0.206	0.007	1.379	0.654	0.515
-7	0.978	0.072	0.002	1.174	0.341	0.289	2.519	0.801	0.089	2.572	1.007	0.370	0.535	0.110	0.007	0.912	0.561	0.499	1.029	0.199	0.007	1.335	0.633	0.499
-8	0.946	0.070	0.002	1.136	0.330	0.280	2.438	0.775	0.086	2.489	0.974	0.358	0.518	0.106	0.007	0.883	0.543	0.483	0.996	0.193	0.007	1.292	0.613	0.483
-9	0.915	0.068	0.002	1.098	0.319	0.271	2.356	0.749	0.083	2.406	0.942	0.346	0.501	0.103	0.006	0.853	0.525	0.467	0.962	0.186	0.006	1.249	0.592	0.467
-10	0.883	0.065	0.002	1.060	0.308	0.261	2.275	0.723	0.080	2.323	0.909	0.334	0.483	0.099	0.006	0.824	0.506	0.450	0.929	0.180	0.006	1.206	0.572	0.450
-11	0.851	0.063	0.001	1.022	0.297	0.252	2.193	0.697	0.077	2.239	0.877	0.322	0.466	0.096	0.006	0.794	0.488	0.434	0.896	0.173	0.006	1.163	0.551	0.434
-12	0.820	0.061	0.001	0.984	0.286	0.243	2.112	0.671	0.074	2.156	0.844	0.310	0.449	0.092	0.006	0.765	0.470	0.418	0.863	0.167	0.006	1.119	0.531	0.418
-13	0.788	0.058	0.001	0.946	0.275	0.233	2.030	0.645	0.071	2.073	0.811	0.298	0.431	0.088	0.005	0.735	0.452	0.402	0.829	0.161	0.005	1.076	0.510	0.402
-14	0.756	0.056	0.001	0.908	0.264	0.224	1.949	0.620	0.068	1.990	0.779	0.286	0.414	0.085	0.005	0.706	0.434	0.386	0.796	0.154	0.005	1.033	0.490	0.386
-15	0.725	0.054	0.001	0.870	0.253	0.214	1.867	0.594	0.066	1.906	0.746	0.274	0.397	0.081	0.005	0.676	0.416	0.370	0.763	0.148	0.005	0.990	0.469	0.370
-16	0.693	0.051	0.001	0.832	0.242	0.205	1.786	0.568	0.063	1.823	0.714	0.262	0.379	0.078	0.005	0.647	0.398	0.354	0.729	0.141	0.005	0.947	0.449	0.354
-17	0.662	0.049	0.001	0.794	0.231	0.196	1.704	0.542	0.060	1.740	0.681	0.250	0.362	0.074	0.005	0.617	0.379	0.337	0.696	0.135	0.005	0.903	0.428	0.337
-18	0.630	0.047	0.001	0.756	0.220	0.186	1.623	0.516	0.057	1.657	0.649	0.238	0.345	0.071	0.004	0.588	0.361	0.321	0.663	0.128	0.004	0.860	0.408	0.321
-19	0.598	0.044	0.001	0.718	0.209	0.177	1.541	0.490	0.054	1.573	0.616	0.226												

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	電王町						電王町						電王町						電王町					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.703	0.416	0.004	1.953	0.870	0.561	1.573	0.318	0.004	1.858	0.788	0.561	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	2.705	0.661	0.006	3.102	1.382	0.891	2.499	0.505	0.006	2.951	1.252	0.891	1.785	0.669	0.005	2.291	1.395	0.847	0.353	0.005	0.003	0.945	0.848	0.847
19	2.659	0.649	0.006	3.049	1.358	0.876	2.456	0.496	0.006	2.901	1.230	0.876	1.755	0.657	0.005	2.251	1.371	0.832	0.347	0.005	0.003	0.929	0.834	0.832
18	2.612	0.638	0.006	2.995	1.334	0.860	2.413	0.488	0.006	2.850	1.209	0.860	1.724	0.646	0.005	2.212	1.347	0.817	0.340	0.005	0.003	0.913	0.819	0.817
17	2.565	0.627	0.006	2.942	1.311	0.845	2.370	0.479	0.006	2.799	1.187	0.845	1.693	0.634	0.005	2.172	1.323	0.803	0.334	0.005	0.003	0.896	0.804	0.803
16	2.519	0.615	0.006	2.888	1.287	0.830	2.326	0.470	0.006	2.749	1.165	0.830	1.662	0.623	0.004	2.133	1.299	0.788	0.328	0.004	0.003	0.880	0.790	0.788
15	2.472	0.604	0.006	2.835	1.263	0.814	2.283	0.462	0.006	2.697	1.144	0.814	1.632	0.611	0.004	2.093	1.275	0.774	0.322	0.004	0.003	0.864	0.775	0.774
14	2.425	0.592	0.006	2.781	1.239	0.799	2.240	0.453	0.006	2.646	1.122	0.799	1.601	0.600	0.004	2.054	1.250	0.759	0.316	0.004	0.003	0.847	0.761	0.759
13	2.379	0.581	0.006	2.728	1.215	0.784	2.197	0.444	0.006	2.595	1.101	0.784	1.570	0.588	0.004	2.014	1.226	0.745	0.310	0.004	0.003	0.831	0.746	0.745
12	2.332	0.570	0.005	2.675	1.191	0.768	2.154	0.435	0.005	2.544	1.079	0.768	1.539	0.577	0.004	1.973	1.202	0.730	0.304	0.004	0.003	0.815	0.731	0.730
11	2.286	0.558	0.005	2.621	1.168	0.753	2.111	0.427	0.005	2.494	1.058	0.753	1.508	0.565	0.004	1.935	1.178	0.715	0.298	0.004	0.003	0.799	0.717	0.715
10	2.239	0.547	0.005	2.568	1.144	0.738	2.068	0.418	0.005	2.443	1.036	0.738	1.478	0.553	0.004	1.896	1.154	0.701	0.292	0.004	0.003	0.782	0.702	0.701
9	2.192	0.536	0.005	2.514	1.120	0.722	2.025	0.409	0.005	2.392	1.014	0.722	1.447	0.542	0.004	1.856	1.130	0.686	0.286	0.004	0.003	0.766	0.687	0.686
8	2.146	0.524	0.005	2.461	1.096	0.707	1.982	0.401	0.005	2.341	0.993	0.707	1.416	0.530	0.004	1.817	1.106	0.672	0.280	0.004	0.003	0.750	0.673	0.672
7	2.099	0.513	0.005	2.407	1.072	0.691	1.939	0.392	0.005	2.290	0.971	0.691	1.385	0.519	0.004	1.777	1.082	0.657	0.274	0.004	0.002	0.733	0.658	0.657
6	2.052	0.501	0.005	2.354	1.048	0.676	1.896	0.383	0.005	2.239	0.950	0.676	1.355	0.507	0.004	1.738	1.058	0.642	0.268	0.004	0.002	0.717	0.644	0.642
5	2.006	0.490	0.005	2.300	1.025	0.661	1.853	0.375	0.005	2.188	0.928	0.661	1.324	0.496	0.004	1.698	1.034	0.628	0.261	0.004	0.002	0.701	0.629	0.628
4	1.959	0.479	0.005	2.247	1.001	0.645	1.810	0.366	0.005	2.137	0.906	0.645	1.293	0.484	0.003	1.659	1.010	0.613	0.255	0.003	0.002	0.684	0.614	0.613
3	1.912	0.467	0.004	2.193	0.977	0.630	1.766	0.357	0.004	2.087	0.885	0.630	1.262	0.473	0.003	1.619	0.986	0.599	0.249	0.003	0.002	0.668	0.600	0.599
2	1.866	0.456	0.004	2.140	0.953	0.615	1.723	0.348	0.004	2.036	0.863	0.615	1.231	0.461	0.003	1.580	0.962	0.584	0.243	0.003	0.002	0.652	0.585	0.584
1	1.819	0.444	0.004	2.086	0.929	0.599	1.680	0.340	0.004	1.985	0.842	0.599	1.201	0.450	0.003	1.540	0.938	0.569	0.237	0.003	0.002	0.636	0.570	0.569
0	1.773	0.433	0.004	2.033	0.906	0.584	1.637	0.331	0.004	1.934	0.820	0.584	1.170	0.438	0.003	1.501	0.914	0.555	0.231	0.003	0.002	0.619	0.556	0.555
-1	1.726	0.422	0.004	1.979	0.882	0.569	1.594	0.322	0.004	1.883	0.799	0.569	1.139	0.427	0.003	1.461	0.890	0.540	0.225	0.003	0.002	0.603	0.541	0.540
-2	1.679	0.410	0.004	1.926	0.858	0.553	1.551	0.314	0.004	1.832	0.777	0.553	1.108	0.415	0.003	1.422	0.866	0.526	0.219	0.003	0.002	0.587	0.527	0.526
-3	1.633	0.399	0.004	1.872	0.834	0.538	1.508	0.305	0.004	1.781	0.755	0.538	1.078	0.404	0.003	1.382	0.842	0.511	0.213	0.003	0.002	0.570	0.512	0.511
-4	1.586	0.387	0.004	1.819	0.810	0.522	1.465	0.296	0.004	1.730	0.734	0.522	1.047	0.392	0.003	1.343	0.818	0.496	0.207	0.003	0.002	0.554	0.497	0.496
-5	1.539	0.376	0.004	1.765	0.786	0.507	1.422	0.287	0.004	1.679	0.712	0.507	1.016	0.381	0.003	1.303	0.794	0.482	0.201	0.003	0.002	0.538	0.483	0.482
-6	1.493	0.365	0.004	1.712	0.763	0.492	1.379	0.279	0.004	1.629	0.691	0.492	0.985	0.369	0.003	1.264	0.770	0.467	0.195	0.003	0.002	0.522	0.468	0.467
-7	1.446	0.353	0.003	1.658	0.739	0.476	1.336	0.270	0.003	1.578	0.669	0.476	0.954	0.357	0.003	1.224	0.746	0.453	0.189	0.003	0.002	0.505	0.453	0.453
-8	1.399	0.342	0.003	1.605	0.715	0.461	1.293	0.261	0.003	1.527	0.648	0.461	0.924	0.346	0.002	1.185	0.722	0.438	0.182	0.002	0.002	0.489	0.439	0.438
-9	1.353	0.330	0.003	1.551	0.691	0.446	1.250	0.253	0.003	1.476	0.626	0.446	0.893	0.334	0.002	1.145	0.697	0.423	0.176	0.002	0.002	0.473	0.424	0.423
-10	1.306	0.319	0.003	1.498	0.667	0.430	1.206	0.244	0.003	1.425	0.604	0.430	0.862	0.323	0.002	1.106	0.673	0.409	0.170	0.002	0.002	0.456	0.410	0.409
-11	1.260	0.308	0.003	1.444	0.643	0.415	1.163	0.235	0.003	1.374	0.583	0.415	0.831	0.311	0.002	1.067	0.649	0.394	0.164	0.002	0.001	0.440	0.395	0.394
-12	1.213	0.296	0.003	1.391	0.620	0.400	1.120	0.226	0.003	1.323	0.561	0.400	0.801	0.300	0.002	1.027	0.625	0.380	0.158	0.002	0.001	0.424	0.380	0.380
-13	1.166	0.285	0.003	1.338	0.596	0.384	1.077	0.218	0.003	1.272	0.540	0.384	0.770	0.288	0.002	0.988	0.601	0.365	0.152	0.002	0.001	0.407	0.366	0.365
-14	1.120	0.274	0.003	1.284	0.572	0.369	1.034	0.209	0.003	1.222	0.518	0.369	0.739	0.277	0.002	0.948	0.577	0.350	0.146	0.002	0.001	0.391	0.351	0.350
-15	1.073	0.262	0.003	1.231	0.548	0.353	0.991	0.200	0.003	1.171	0.496	0.353	0.708	0.265	0.002	0.909	0.553	0.336	0.140	0.002	0.001	0.375	0.336	0.336
-16	1.026	0.251	0.002	1.177	0.524	0.338	0.948	0.192	0.002	1.120	0.475	0.338	0.677	0.254	0.002	0.869	0.529	0.321	0.134	0.002	0.001	0.359	0.322	0.321
-17	0.980	0.239	0.002	1.124	0.501	0.323	0.905	0.183	0.002	1.069	0.453	0.323	0.647	0.242	0.002	0.830	0.505	0.307	0.128	0.002	0.001	0.342	0.307	0.307
-18	0.933	0.228	0.002	1.070	0.477	0.307	0.862	0.174	0.002	1.018	0.432	0.307	0.616	0.231	0.002	0.790	0.481	0.292	0.122	0.002	0.001	0.326	0.293	0.292
-19	0.886	0.217	0.002	1.017	0.453	0.292	0.819	0.166	0.002	0.967	0.410	0.292	0.585	0.219	0.002	0.751	0.457	0.277	0.116	0.002	0.001	0.310	0.278	0.277
-20	0.851	0.208	0.002	0.976	0.435	0.280	0.786	0.159	0.002	0.929	0.394	0.280	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引受方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	電王町						電王町						電王町						電王町					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	2.906	1.043	0.228	2.988	1.288	0.555	3.135	1.304	0.329	3.221	1.539	0.644	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	4.616	1.657	0.362	4.746	2.046	0.882	4.980	2.071	0.523	5.117	2.445	1.023	0.999	0.205	0.013	1.703	1.047	0.931	1.921	0.372	0.013	2.492	1.182	0.931
19	4.537	1.628	0.356	4.665	2.011	0.866	4.894	2.036	0.514	5.028	2.403	1.005	0.982	0.201	0.012	1.674	1.029	0.915	1.887	0.365	0.012	2.449	1.161	0.915
18	4.457	1.600	0.350	4.583	1.975	0.851	4.808	2.000	0.505	4.940	2.360	0.988	0.965	0.198	0.012	1.644	1.011	0.899	1.854	0.359	0.012	2.406	1.141	0.899
17	4.378	1.571	0.343	4.501	1.940	0.836	4.722	1.964	0.496	4.852	2.318	0.970	0.948	0.194	0.012	1.615	0.993	0.883	1.821	0.352	0.012	2.363	1.121	0.883
16	4.298	1.543	0.337	4.419	1.905	0.821	4.637	1.929	0.487	4.764	2.276	0.952	0.930	0.191	0.012	1.585	0.975	0.867	1.788	0.346	0.012	2.321	1.100	0.867
15	4.218	1.514	0.331	4.337	1.870	0.806	4.551	1.893	0.478	4.676	2.234	0.935	0.913	0.187	0.012	1.556	0.957	0.851	1.755	0.340	0.012	2.278	1.080	0.851
14	4.139	1.485	0.325	4.256	1.834	0.790	4.465	1.857	0.469	4.587	2.192	0.917	0.896	0.184	0.011	1.527	0.939	0.835	1.722	0.333	0.011	2.235	1.060	0.835
13	4.059	1.457	0.318	4.174	1.799	0.775	4.379	1.821	0.460	4.499	2.150	0.900	0.879	0.180	0.011	1.497	0.921	0.819	1.689	0.327	0.011	2.192	1.039	0.819
12	3.980	1.428	0.312	4.092	1.764	0.760	4.293	1.786	0.451	4.411	2.108	0.882	0.861	0.177	0.011	1.468	0.902	0.802	1.656	0.320	0.011	2.149	1.019	0.802
11	3.900	1.400	0.306	4.010	1.729	0.745	4.207	1.750	0.442	4.323	2.065	0.864	0.844	0.173	0.011	1.439	0.884	0.786	1.623	0.314	0.011	2.106	0.998	0.786
10	3.820	1.371	0.300	3.928	1.693	0.730	4.122	1.714	0.433	4.235	2.023	0.847	0.827	0.170	0.011	1.409	0.866	0.770	1.589	0.308	0.011	2.063	0.978	0.770
9	3.741	1.343	0.294	3.846	1.658	0.714	4.036	1.679	0.424	4.146	1.981	0.829	0.810	0.166	0.010	1.380	0.848	0.754	1.556	0.301	0.010	2.020	0.958	0.754
8	3.661	1.314	0.287	3.765	1.623	0.699	3.950	1.643	0.415	4.058	1.939	0.811	0.792	0.163	0.010	1.351	0.830	0.738	1.523	0.295	0.010	1.977	0.937	0.738
7	3.582	1.286	0.281	3.683	1.587	0.684	3.864	1.607	0.406	3.970	1.897	0.794	0.775	0.159	0.010	1.321	0.812	0.722	1.490	0.288	0.010	1.934	0.917	0.722
6	3.502	1.257	0.275	3.601	1.552	0.669	3.778	1.572	0.396	3.882	1.855	0.776	0.758	0.155	0.010	1.292	0.794	0.706	1.457	0.282	0.010	1.891	0.897	0.706
5	3.423	1.228	0.269	3.519	1.517	0.654	3.692	1.536	0.387	3.794	1.813	0.758	0.741	0.152	0.009	1.263	0.776	0.690	1.424	0.276	0.009	1.848	0.876	0.690
4	3.343	1.200	0.262	3.437	1.482	0.638	3.606	1.500	0.378	3.705	1.770	0.741	0.724	0.148	0.009	1.233	0.758	0.674	1.391	0.269	0.009	1.805	0.856	0.674
3	3.263	1.171	0.256	3.355	1.446	0.623	3.521	1.464	0.369	3.617	1.728	0.723	0.706	0.145	0.009	1.204	0.740	0.658	1.358	0.263	0.009	1.762	0.836	0.658
2	3.184	1.143	0.250	3.274	1.411	0.608	3.435	1.429	0.360	3.529	1.686	0.706	0.689	0.141	0.009	1.174	0.722	0.642	1.325	0.256	0.009	1.719	0.815	0.642
1	3.104	1.114	0.244	3.192	1.376	0.593	3.349	1.393	0.351	3.441	1.644	0.688	0.672	0.138	0.009	1.145	0.704	0.626	1.291	0.250	0.009	1.676	0.795	0.626
0	3.025	1.086	0.237	3.110	1.341	0.578	3.263	1.357	0.342	3.353	1.602	0.670	0.655	0.134	0.008	1.116	0.686	0.610	1.258	0.244	0.008	1.633	0.774	0.610
-1	2.945	1.057	0.231	3.028	1.305	0.562	3.177	1.322	0.333	3.264	1.560	0.653	0.637	0.131	0.008	1.086	0.668	0.594	1.225	0.237	0.008	1.590	0.754	0.594
-2	2.866	1.028	0.225	2.946	1.270	0.547	3.091	1.286	0.324	3.176	1.518	0.635	0.620	0.127	0.008	1.057	0.650	0.578	1.192	0.231	0.008	1.547	0.734	0.578
-3	2.786	1.000	0.219	2.865	1.235	0.532	3.005	1.250	0.315	3.088	1.475	0.617	0.603	0.124	0.008	1.028	0.632	0.562	1.159	0.224	0.008	1.504	0.713	0.562
-4	2.706	0.971	0.212	2.783	1.200	0.517	2.920	1.214	0.306	3.000	1.433	0.600	0.586	0.120	0.007	0.998	0.614	0.546	1.126	0.218	0.007	1.461	0.693	0.546
-5	2.627	0.943	0.206	2.701	1.164	0.502	2.834	1.179	0.297	2.912	1.391	0.582	0.569	0.117	0.007	0.969	0.596	0.530	1.093	0.212	0.007	1.418	0.673	0.530
-6	2.547	0.914	0.200	2.619	1.129	0.486	2.748	1.143	0.288	2.823	1.349	0.564	0.551	0.113	0.007	0.940	0.578	0.514	1.060	0.205	0.007	1.375	0.652	0.514
-7	2.468	0.886	0.194	2.537	1.094	0.471	2.662	1.107	0.279	2.735	1.307	0.547	0.534	0.110	0.007	0.910	0.560	0.498	1.027	0.199	0.007	1.332	0.632	0.498
-8	2.388	0.857	0.187	2.455	1.058	0.456	2.576	1.072	0.270	2.647	1.265	0.529	0.517	0.106	0.007	0.881	0.542	0.482	0.994	0.192	0.007	1.289	0.611	0.482
-9	2.308	0.829	0.181	2.374	1.023	0.441	2.490	1.036	0.261	2.559	1.223	0.512	0.500	0.102	0.006	0.852	0.523	0.466	0.960	0.186	0.006	1.246	0.591	0.466
-10	2.229	0.800	0.175	2.292	0.988	0.426	2.405	1.000	0.252	2.470	1.180	0.494	0.482	0.099	0.006	0.822	0.505	0.449	0.927	0.179	0.006	1.203	0.571	0.449
-11	2.149	0.771	0.169	2.210	0.953	0.410	2.319	0.964	0.243	2.382	1.138	0.476	0.465	0.095	0.006	0.793	0.487	0.433	0.894	0.173	0.006	1.160	0.550	0.433
-12	2.070	0.743	0.162	2.128	0.917	0.395	2.233	0.929	0.234	2.294	1.096	0.459	0.448	0.092	0.006	0.764	0.469	0.417	0.861	0.167	0.006	1.117	0.530	0.417
-13	1.990	0.714	0.156	2.046	0.882	0.380	2.147	0.893	0.225	2.206	1.054	0.441	0.431	0.088	0.005	0.734	0.451	0.401	0.828	0.160	0.005	1.075	0.510	0.401
-14	1.911	0.686	0.150	1.964	0.847	0.365	2.061	0.857	0.216	2.118	1.012	0.423	0.414	0.085	0.005	0.705	0.433	0.385	0.795	0.154	0.005	1.032	0.489	0.385
-15	1.831	0.657	0.144	1.883	0.812	0.350	1.975	0.822	0.207	2.029	0.970	0.406	0.396	0.081	0.005	0.675	0.415	0.369	0.762	0.147	0.005	0.989	0.469	0.369
-16	1.751	0.629	0.137	1.801	0.776	0.334	1.889	0.786	0.198	1.941	0.928	0.388	0.379	0.078	0.005	0.646	0.397	0.353	0.729	0.141	0.005	0.946	0.448	0.353
-17	1.672	0.600	0.131	1.719	0.741	0.319	1.804	0.750	0.189	1.853	0.885	0.370	0.362	0.074	0.005	0.617	0.379	0.337	0.696	0.135	0.005	0.903	0.428	0.337
-18	1.592	0.571	0.125	1.637	0.706	0.304	1.718	0.714	0.180	1.765	0.843	0.353	0.345	0.071	0.004	0.587	0.361	0.321	0.662	0.128	0.004	0.860	0.408	0.321
-19	1.513	0.543	0.119	1.555	0.670	0.289	1.632	0.679	0.171	1.677	0.801	0.335	0.327	0.067	0.004	0.558	0.343	0.305	0.629	0.122	0.004	0.817	0.387	0.305
-20	1.453	0.521	0.114	1.494	0.644	0.277	1.567	0.652	0.164	1.610	0.769	0.322	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	愛荘町						愛荘町						愛荘町						愛荘町					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	0.682	0.018	0.004	1.047	0.562	0.561	0.689	0.054	0.004	1.091	0.562	0.561	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.290	0.034	0.008	1.981	1.063	1.061	1.303	0.102	0.008	2.064	1.063	1.061	2.126	0.796	0.006	2.728	1.661	1.008	0.420	0.006	0.004	1.126	1.010	1.008
19	1.266	0.033	0.007	1.944	1.044	1.042	1.279	0.100	0.007	2.026	1.044	1.042	2.087	0.782	0.006	2.677	1.630	0.990	0.412	0.006	0.004	1.105	0.992	0.990
18	1.242	0.033	0.007	1.907	1.024	1.022	1.255	0.098	0.007	1.988	1.024	1.022	2.048	0.767	0.005	2.627	1.600	0.971	0.404	0.005	0.004	1.084	0.973	0.971
17	1.219	0.032	0.007	1.871	1.004	1.002	1.231	0.096	0.007	1.949	1.004	1.002	2.008	0.752	0.005	2.577	1.569	0.952	0.397	0.005	0.004	1.063	0.954	0.952
16	1.195	0.032	0.007	1.834	0.984	0.983	1.207	0.095	0.007	1.911	0.984	0.983	1.969	0.737	0.005	2.526	1.538	0.934	0.389	0.005	0.004	1.042	0.935	0.934
15	1.171	0.031	0.007	1.797	0.965	0.963	1.183	0.093	0.007	1.873	0.965	0.963	1.930	0.723	0.005	2.476	1.507	0.915	0.381	0.005	0.003	1.021	0.917	0.915
14	1.147	0.030	0.007	1.761	0.945	0.943	1.159	0.091	0.007	1.835	0.945	0.943	1.890	0.708	0.005	2.425	1.477	0.896	0.373	0.005	0.003	1.001	0.898	0.896
13	1.123	0.030	0.007	1.724	0.925	0.924	1.135	0.089	0.007	1.797	0.925	0.924	1.851	0.693	0.005	2.375	1.446	0.878	0.366	0.005	0.003	0.980	0.879	0.878
12	1.099	0.029	0.006	1.687	0.906	0.904	1.110	0.087	0.006	1.758	0.906	0.904	1.812	0.679	0.005	2.324	1.415	0.859	0.358	0.005	0.003	0.959	0.861	0.859
11	1.075	0.028	0.006	1.651	0.886	0.885	1.086	0.085	0.006	1.720	0.886	0.885	1.772	0.664	0.005	2.274	1.384	0.840	0.350	0.005	0.003	0.938	0.842	0.840
10	1.051	0.028	0.006	1.614	0.866	0.865	1.062	0.083	0.006	1.682	0.866	0.865	1.733	0.649	0.005	2.223	1.354	0.822	0.342	0.005	0.003	0.917	0.823	0.822
9	1.028	0.027	0.006	1.577	0.847	0.845	1.038	0.081	0.006	1.644	0.847	0.845	1.693	0.634	0.005	2.173	1.323	0.803	0.334	0.005	0.003	0.896	0.805	0.803
8	1.004	0.026	0.006	1.541	0.827	0.826	1.014	0.079	0.006	1.606	0.827	0.826	1.654	0.620	0.004	2.122	1.292	0.784	0.327	0.004	0.003	0.876	0.786	0.784
7	0.980	0.026	0.006	1.504	0.807	0.806	0.990	0.078	0.006	1.567	0.807	0.806	1.615	0.605	0.004	2.072	1.261	0.766	0.319	0.004	0.003	0.855	0.767	0.766
6	0.956	0.025	0.006	1.467	0.788	0.786	0.966	0.076	0.006	1.529	0.788	0.786	1.575	0.590	0.004	2.021	1.231	0.747	0.311	0.004	0.003	0.834	0.748	0.747
5	0.932	0.025	0.005	1.431	0.768	0.767	0.942	0.074	0.005	1.491	0.768	0.767	1.536	0.575	0.004	1.971	1.200	0.728	0.303	0.004	0.003	0.813	0.730	0.728
4	0.908	0.024	0.005	1.394	0.748	0.747	0.917	0.072	0.005	1.453	0.748	0.747	1.497	0.561	0.004	1.920	1.169	0.710	0.296	0.004	0.003	0.792	0.711	0.710
3	0.884	0.023	0.005	1.358	0.729	0.727	0.893	0.070	0.005	1.415	0.729	0.727	1.457	0.546	0.004	1.870	1.138	0.691	0.288	0.004	0.003	0.771	0.692	0.691
2	0.860	0.023	0.005	1.321	0.709	0.708	0.869	0.068	0.005	1.376	0.709	0.708	1.418	0.531	0.004	1.819	1.108	0.672	0.280	0.004	0.003	0.751	0.674	0.672
1	0.836	0.022	0.005	1.284	0.689	0.688	0.845	0.066	0.005	1.338	0.689	0.688	1.379	0.516	0.004	1.769	1.077	0.654	0.272	0.004	0.002	0.730	0.655	0.654
0	0.813	0.021	0.005	1.248	0.670	0.668	0.821	0.064	0.005	1.300	0.670	0.668	1.339	0.502	0.004	1.718	1.046	0.635	0.265	0.004	0.002	0.709	0.636	0.635
-1	0.789	0.021	0.005	1.211	0.650	0.649	0.797	0.062	0.005	1.262	0.650	0.649	1.300	0.487	0.003	1.668	1.015	0.616	0.257	0.003	0.002	0.688	0.618	0.616
-2	0.765	0.020	0.004	1.174	0.630	0.629	0.773	0.061	0.004	1.224	0.630	0.629	1.261	0.472	0.003	1.617	0.985	0.598	0.249	0.003	0.002	0.667	0.599	0.598
-3	0.741	0.020	0.004	1.138	0.611	0.610	0.749	0.059	0.004	1.185	0.611	0.610	1.221	0.457	0.003	1.567	0.954	0.579	0.241	0.003	0.002	0.646	0.580	0.579
-4	0.717	0.019	0.004	1.101	0.591	0.590	0.724	0.057	0.004	1.147	0.591	0.590	1.182	0.443	0.003	1.516	0.923	0.560	0.233	0.003	0.002	0.626	0.561	0.560
-5	0.693	0.018	0.004	1.064	0.571	0.570	0.700	0.055	0.004	1.109	0.571	0.570	1.142	0.428	0.003	1.466	0.892	0.542	0.226	0.003	0.002	0.605	0.543	0.542
-6	0.669	0.018	0.004	1.028	0.552	0.551	0.676	0.053	0.004	1.071	0.552	0.551	1.103	0.413	0.003	1.415	0.862	0.523	0.218	0.003	0.002	0.584	0.524	0.523
-7	0.645	0.017	0.004	0.991	0.532	0.531	0.652	0.051	0.004	1.033	0.532	0.531	1.064	0.398	0.003	1.365	0.831	0.504	0.210	0.003	0.002	0.563	0.505	0.504
-8	0.622	0.016	0.004	0.954	0.512	0.511	0.628	0.049	0.004	0.994	0.512	0.511	1.024	0.384	0.003	1.314	0.800	0.486	0.202	0.003	0.002	0.542	0.487	0.486
-9	0.598	0.016	0.004	0.918	0.493	0.492	0.604	0.047	0.004	0.956	0.493	0.492	0.985	0.369	0.003	1.264	0.769	0.467	0.195	0.003	0.002	0.521	0.468	0.467
-10	0.574	0.015	0.003	0.881	0.473	0.472	0.580	0.045	0.003	0.918	0.473	0.472	0.946	0.354	0.003	1.213	0.739	0.448	0.187	0.003	0.002	0.501	0.449	0.448
-11	0.550	0.015	0.003	0.844	0.453	0.452	0.556	0.044	0.003	0.880	0.453	0.452	0.906	0.339	0.002	1.163	0.708	0.430	0.179	0.002	0.002	0.480	0.431	0.430
-12	0.526	0.014	0.003	0.808	0.434	0.433	0.531	0.042	0.003	0.842	0.434	0.433	0.867	0.325	0.002	1.112	0.677	0.411	0.171	0.002	0.002	0.459	0.411	0.411
-13	0.502	0.013	0.003	0.771	0.414	0.413	0.507	0.040	0.003	0.803	0.414	0.413	0.828	0.310	0.002	1.062	0.647	0.392	0.163	0.002	0.001	0.438	0.393	0.392
-14	0.478	0.013	0.003	0.734	0.394	0.393	0.483	0.038	0.003	0.765	0.394	0.393	0.788	0.295	0.002	1.011	0.616	0.374	0.156	0.002	0.001	0.417	0.375	0.374
-15	0.454	0.012	0.003	0.698	0.374	0.374	0.459	0.036	0.003	0.727	0.374	0.374	0.749	0.281	0.002	0.961	0.585	0.355	0.148	0.002	0.001	0.396	0.355	0.355
-16	0.431	0.011	0.003	0.661	0.355	0.354	0.435	0.034	0.003	0.689	0.355	0.354	0.710	0.266	0.002	0.910	0.554	0.336	0.140	0.002	0.001	0.376	0.337	0.336
-17	0.407	0.011	0.002	0.624	0.335	0.335	0.411	0.032	0.002	0.651	0.335	0.335	0.670	0.251	0.002	0.860	0.524	0.318	0.132	0.002	0.001	0.355	0.318	0.318
-18	0.383	0.010	0.002	0.588	0.315	0.315	0.387	0.030	0.002	0.612	0.315	0.315	0.631	0.236	0.002	0.809	0.493	0.299	0.125	0.002	0.001	0.334	0.300	0.299
-19	0.359	0.009	0.002	0.551	0.296	0.295	0.363	0.028	0.002	0.574	0.296	0.295	0.592	0.222	0.002	0.759	0.462	0.280	0.117	0.002	0.001	0.313	0.281	0.280
-20	0.341	0.009	0.002	0.523	0.281	0.280	0.344	0.027	0.002	0.545	0.281	0.280	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	愛荘町						愛荘町						愛荘町						愛荘町					
支払開始・ 共済限度額 割合 一筆半損 特約の有無	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
共済掛金 標準率	無			有			無			有			無			有			無			有		
危険段階 区分	2.127	0.807	0.141	2.307	1.083	0.471	2.960	0.941	0.104	3.022	1.183	0.435	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	4.024	1.527	0.267	4.364	2.049	0.891	5.600	1.780	0.197	5.717	2.238	0.823	1.190	0.244	0.015	2.028	1.247	1.109	2.287	0.443	0.015	2.968	1.407	1.109
19	3.949	1.498	0.262	4.284	2.011	0.875	5.496	1.747	0.193	5.611	2.197	0.808	1.168	0.240	0.015	1.990	1.224	1.088	2.245	0.434	0.015	2.913	1.381	1.088
18	3.875	1.470	0.257	4.203	1.973	0.858	5.392	1.714	0.189	5.505	2.155	0.792	1.146	0.235	0.015	1.953	1.201	1.068	2.203	0.426	0.015	2.858	1.355	1.068
17	3.800	1.442	0.252	4.122	1.935	0.842	5.289	1.681	0.186	5.400	2.114	0.777	1.124	0.230	0.014	1.915	1.177	1.047	2.160	0.418	0.014	2.803	1.329	1.047
16	3.726	1.414	0.247	4.041	1.897	0.825	5.185	1.648	0.182	5.294	2.072	0.762	1.102	0.226	0.014	1.878	1.154	1.027	2.118	0.410	0.014	2.748	1.303	1.027
15	3.651	1.385	0.242	3.960	1.859	0.809	5.082	1.615	0.179	5.188	2.031	0.747	1.080	0.221	0.014	1.840	1.131	1.006	2.076	0.402	0.014	2.694	1.277	1.006
14	3.577	1.357	0.237	3.880	1.821	0.792	4.978	1.582	0.175	5.082	1.989	0.732	1.058	0.217	0.013	1.803	1.108	0.985	2.033	0.394	0.013	2.639	1.251	0.985
13	3.503	1.329	0.232	3.799	1.783	0.776	4.874	1.550	0.171	4.976	1.948	0.716	1.036	0.212	0.013	1.765	1.085	0.965	1.991	0.385	0.013	2.584	1.225	0.965
12	3.428	1.301	0.227	3.718	1.745	0.759	4.771	1.517	0.168	4.871	1.907	0.701	1.014	0.208	0.013	1.728	1.062	0.944	1.949	0.377	0.013	2.529	1.199	0.944
11	3.354	1.272	0.222	3.637	1.708	0.743	4.667	1.484	0.164	4.765	1.865	0.686	0.992	0.203	0.013	1.690	1.039	0.924	1.906	0.369	0.013	2.474	1.173	0.924
10	3.279	1.244	0.217	3.557	1.670	0.726	4.563	1.451	0.160	4.659	1.824	0.671	0.970	0.199	0.012	1.653	1.016	0.903	1.864	0.361	0.012	2.419	1.147	0.903
9	3.205	1.216	0.212	3.476	1.632	0.710	4.460	1.418	0.157	4.553	1.782	0.655	0.948	0.194	0.012	1.615	0.993	0.883	1.822	0.353	0.012	2.364	1.121	0.883
8	3.130	1.188	0.208	3.395	1.594	0.693	4.356	1.385	0.153	4.447	1.741	0.640	0.926	0.190	0.012	1.578	0.970	0.862	1.779	0.344	0.012	2.309	1.095	0.862
7	3.056	1.159	0.203	3.314	1.556	0.677	4.252	1.352	0.149	4.341	1.700	0.625	0.904	0.185	0.011	1.540	0.947	0.842	1.737	0.336	0.011	2.254	1.069	0.842
6	2.981	1.131	0.198	3.234	1.518	0.660	4.149	1.319	0.146	4.236	1.658	0.610	0.882	0.181	0.011	1.503	0.924	0.821	1.695	0.328	0.011	2.199	1.043	0.821
5	2.907	1.103	0.193	3.153	1.480	0.644	4.045	1.286	0.142	4.130	1.617	0.594	0.860	0.176	0.011	1.465	0.901	0.801	1.652	0.320	0.011	2.144	1.017	0.801
4	2.832	1.075	0.188	3.072	1.442	0.627	3.941	1.253	0.138	4.024	1.575	0.579	0.838	0.172	0.011	1.427	0.878	0.780	1.610	0.312	0.011	2.089	0.991	0.780
3	2.758	1.046	0.183	2.991	1.404	0.611	3.838	1.220	0.135	3.918	1.534	0.564	0.816	0.167	0.010	1.390	0.854	0.760	1.568	0.303	0.010	2.034	0.965	0.760
2	2.683	1.018	0.178	2.910	1.366	0.594	3.734	1.187	0.131	3.812	1.492	0.549	0.794	0.163	0.010	1.352	0.831	0.739	1.525	0.295	0.010	1.979	0.939	0.739
1	2.609	0.990	0.173	2.830	1.328	0.578	3.631	1.154	0.128	3.707	1.451	0.534	0.771	0.158	0.010	1.315	0.808	0.719	1.483	0.287	0.010	1.924	0.913	0.719
0	2.534	0.962	0.168	2.749	1.290	0.561	3.527	1.121	0.124	3.601	1.410	0.518	0.749	0.154	0.010	1.277	0.785	0.698	1.441	0.279	0.010	1.870	0.886	0.698
-1	2.460	0.933	0.163	2.668	1.253	0.545	3.423	1.088	0.120	3.495	1.368	0.503	0.727	0.149	0.009	1.240	0.762	0.678	1.398	0.271	0.009	1.815	0.860	0.678
-2	2.385	0.905	0.158	2.587	1.215	0.528	3.320	1.055	0.117	3.389	1.327	0.488	0.705	0.145	0.009	1.202	0.739	0.657	1.356	0.262	0.009	1.760	0.834	0.657
-3	2.311	0.877	0.153	2.507	1.177	0.512	3.216	1.022	0.113	3.283	1.285	0.473	0.683	0.140	0.009	1.165	0.716	0.637	1.314	0.254	0.009	1.705	0.808	0.637
-4	2.236	0.849	0.148	2.426	1.139	0.495	3.112	0.989	0.109	3.178	1.244	0.457	0.661	0.136	0.008	1.127	0.693	0.616	1.271	0.246	0.008	1.650	0.782	0.616
-5	2.162	0.820	0.143	2.345	1.101	0.479	3.009	0.956	0.106	3.072	1.202	0.442	0.639	0.131	0.008	1.090	0.670	0.596	1.229	0.238	0.008	1.595	0.756	0.596
-6	2.088	0.792	0.138	2.264	1.063	0.462	2.905	0.924	0.102	2.966	1.161	0.427	0.617	0.127	0.008	1.052	0.647	0.575	1.187	0.230	0.008	1.540	0.730	0.575
-7	2.013	0.764	0.133	2.183	1.025	0.446	2.801	0.891	0.098	2.860	1.120	0.412	0.595	0.122	0.008	1.015	0.624	0.555	1.144	0.221	0.008	1.485	0.704	0.555
-8	1.939	0.736	0.129	2.103	0.987	0.429	2.698	0.858	0.095	2.754	1.078	0.396	0.573	0.118	0.007	0.977	0.601	0.534	1.102	0.213	0.007	1.430	0.678	0.534
-9	1.864	0.707	0.124	2.022	0.949	0.413	2.594	0.825	0.091	2.648	1.037	0.381	0.551	0.113	0.007	0.940	0.578	0.514	1.060	0.205	0.007	1.375	0.652	0.514
-10	1.790	0.679	0.119	1.941	0.911	0.396	2.490	0.792	0.088	2.543	0.995	0.366	0.529	0.109	0.007	0.902	0.554	0.493	1.017	0.197	0.007	1.320	0.626	0.493
-11	1.715	0.651	0.114	1.860	0.873	0.380	2.387	0.759	0.084	2.437	0.954	0.351	0.507	0.104	0.006	0.864	0.531	0.473	0.975	0.189	0.006	1.265	0.600	0.473
-12	1.641	0.622	0.109	1.780	0.835	0.363	2.283	0.726	0.080	2.331	0.913	0.336	0.485	0.100	0.006	0.827	0.508	0.452	0.933	0.180	0.006	1.210	0.574	0.452
-13	1.566	0.594	0.104	1.699	0.797	0.347	2.180	0.693	0.077	2.225	0.871	0.320	0.463	0.095	0.006	0.789	0.485	0.431	0.890	0.172	0.006	1.155	0.548	0.431
-14	1.492	0.566	0.099	1.618	0.760	0.330	2.076	0.660	0.073	2.119	0.830	0.305	0.441	0.090	0.006	0.752	0.462	0.411	0.848	0.164	0.006	1.100	0.522	0.411
-15	1.417	0.538	0.094	1.537	0.722	0.314	1.972	0.627	0.069	2.014	0.788	0.290	0.419	0.086	0.005	0.714	0.439	0.390	0.806	0.156	0.005	1.045	0.496	0.390
-16	1.343	0.509	0.089	1.456	0.684	0.297	1.869	0.594	0.066	1.908	0.747	0.275	0.397	0.081	0.005	0.677	0.416	0.370	0.763	0.148	0.005	0.991	0.470	0.370
-17	1.268	0.481	0.084	1.376	0.646	0.281	1.765	0.561	0.062	1.802	0.705	0.259	0.375	0.077	0.005	0.639	0.393	0.349	0.721	0.140	0.005	0.936	0.444	0.349
-18	1.194	0.453	0.079	1.295	0.608	0.264	1.661	0.528	0.058	1.696	0.664	0.244	0.353	0.072	0.004	0.602	0.370	0.329	0.679	0.131	0.004	0.881	0.418	0.329
-19	1.119	0.425	0.074	1.214	0.570	0.248	1.558	0.495	0.055	1.590	0.623													

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引受方式 地域名	麦						麦						麦						麦						
	3類(田で耕作する小麦) 地域インデックス方式						4類(畑で耕作する小麦) 地域インデックス方式						7類(田で耕作する二条大麦) 地域インデックス方式						8類(畑で耕作する二条大麦) 地域インデックス方式						
	豊郷町						豊郷町						豊郷町						豊郷町						
	支払開始 共済限度額 割合 一律半損 特約の有無	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
標準率	無			有			無			有			無			有			無			有			
危険段階区分	1.430	0.336	0.004	1.756	0.804	0.561	1.723	0.513	0.104	2.004	0.973	0.644	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533	
危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率	危険段階別共済掛金率
20	1.981	0.465	0.006	2.432	1.114	0.777	2.386	0.711	0.144	2.776	1.348	0.892	1.557	0.583	0.004	1.997	1.216	0.738	0.307	0.004	0.003	0.824	0.740	0.738	
19	1.949	0.458	0.005	2.393	1.096	0.765	2.348	0.699	0.142	2.731	1.326	0.878	1.532	0.574	0.004	1.965	1.197	0.726	0.303	0.004	0.003	0.811	0.728	0.726	
18	1.917	0.450	0.005	2.354	1.078	0.752	2.310	0.688	0.139	2.686	1.304	0.863	1.507	0.564	0.004	1.933	1.177	0.715	0.298	0.004	0.003	0.798	0.716	0.715	
17	1.885	0.443	0.005	2.315	1.060	0.740	2.271	0.676	0.137	2.642	1.283	0.849	1.482	0.555	0.004	1.901	1.157	0.703	0.293	0.004	0.003	0.784	0.704	0.703	
16	1.853	0.435	0.005	2.276	1.042	0.727	2.233	0.665	0.135	2.597	1.261	0.835	1.457	0.546	0.004	1.869	1.138	0.691	0.288	0.004	0.003	0.774	0.692	0.691	
15	1.821	0.428	0.005	2.237	1.024	0.715	2.195	0.653	0.132	2.553	1.239	0.820	1.432	0.536	0.004	1.837	1.118	0.679	0.283	0.004	0.003	0.758	0.680	0.679	
14	1.790	0.420	0.005	2.198	1.006	0.702	2.156	0.642	0.130	2.508	1.218	0.806	1.407	0.527	0.004	1.805	1.099	0.667	0.278	0.004	0.003	0.745	0.668	0.667	
13	1.758	0.413	0.005	2.159	0.988	0.690	2.118	0.631	0.128	2.463	1.196	0.792	1.382	0.517	0.004	1.773	1.079	0.655	0.273	0.004	0.002	0.731	0.656	0.655	
12	1.726	0.406	0.005	2.119	0.970	0.677	2.080	0.619	0.126	2.419	1.174	0.777	1.357	0.508	0.004	1.740	1.060	0.643	0.268	0.004	0.002	0.718	0.645	0.643	
11	1.694	0.398	0.005	2.080	0.952	0.665	2.041	0.608	0.123	2.374	1.153	0.763	1.332	0.499	0.004	1.708	1.040	0.631	0.263	0.004	0.002	0.705	0.633	0.631	
10	1.662	0.391	0.005	2.041	0.935	0.652	2.003	0.596	0.121	2.329	1.131	0.749	1.307	0.489	0.003	1.676	1.021	0.620	0.258	0.003	0.002	0.692	0.621	0.620	
9	1.630	0.383	0.005	2.002	0.917	0.640	1.964	0.585	0.119	2.285	1.109	0.734	1.282	0.480	0.003	1.644	1.001	0.608	0.253	0.003	0.002	0.678	0.609	0.608	
8	1.599	0.376	0.004	1.963	0.899	0.627	1.926	0.573	0.116	2.240	1.088	0.720	1.257	0.471	0.003	1.612	0.982	0.596	0.248	0.003	0.002	0.665	0.597	0.596	
7	1.567	0.368	0.004	1.924	0.881	0.615	1.888	0.562	0.114	2.196	1.066	0.706	1.231	0.461	0.003	1.580	0.962	0.584	0.243	0.003	0.002	0.652	0.585	0.584	
6	1.535	0.361	0.004	1.885	0.863	0.602	1.849	0.551	0.112	2.151	1.044	0.691	1.206	0.452	0.003	1.548	0.942	0.572	0.238	0.003	0.002	0.639	0.573	0.572	
5	1.503	0.353	0.004	1.846	0.845	0.590	1.811	0.539	0.109	2.106	1.023	0.677	1.181	0.443	0.003	1.516	0.923	0.560	0.233	0.003	0.002	0.625	0.561	0.560	
4	1.471	0.346	0.004	1.807	0.827	0.577	1.773	0.528	0.107	2.062	1.001	0.663	1.156	0.433	0.003	1.484	0.903	0.548	0.228	0.003	0.002	0.612	0.549	0.548	
3	1.439	0.338	0.004	1.768	0.809	0.565	1.734	0.516	0.105	2.017	0.979	0.648	1.131	0.424	0.003	1.451	0.884	0.536	0.223	0.003	0.002	0.599	0.537	0.536	
2	1.408	0.331	0.004	1.728	0.791	0.552	1.696	0.505	0.102	1.973	0.958	0.634	1.106	0.414	0.003	1.419	0.864	0.525	0.219	0.003	0.002	0.586	0.526	0.525	
1	1.376	0.323	0.004	1.689	0.773	0.540	1.658	0.494	0.100	1.928	0.936	0.620	1.081	0.405	0.003	1.387	0.845	0.513	0.214	0.003	0.002	0.572	0.514	0.513	
0	1.344	0.316	0.004	1.650	0.756	0.527	1.619	0.482	0.098	1.883	0.914	0.605	1.056	0.396	0.003	1.355	0.825	0.501	0.209	0.003	0.002	0.559	0.502	0.501	
-1	1.312	0.308	0.004	1.611	0.738	0.515	1.581	0.471	0.095	1.839	0.893	0.591	1.031	0.386	0.003	1.323	0.806	0.489	0.204	0.003	0.002	0.546	0.490	0.489	
-2	1.280	0.301	0.004	1.572	0.720	0.502	1.542	0.459	0.093	1.794	0.871	0.577	1.006	0.377	0.003	1.291	0.786	0.477	0.199	0.003	0.002	0.533	0.478	0.477	
-3	1.248	0.293	0.003	1.533	0.702	0.490	1.504	0.448	0.091	1.749	0.849	0.562	0.981	0.368	0.003	1.259	0.766	0.465	0.194	0.003	0.002	0.519	0.466	0.465	
-4	1.216	0.286	0.003	1.494	0.684	0.477	1.466	0.436	0.088	1.705	0.828	0.548	0.956	0.358	0.003	1.227	0.747	0.453	0.189	0.003	0.002	0.506	0.454	0.453	
-5	1.185	0.278	0.003	1.455	0.666	0.465	1.427	0.425	0.086	1.660	0.806	0.534	0.931	0.349	0.002	1.195	0.727	0.442	0.184	0.002	0.002	0.493	0.442	0.442	
-6	1.153	0.271	0.003	1.416	0.648	0.452	1.389	0.414	0.084	1.616	0.784	0.519	0.906	0.339	0.002	1.162	0.708	0.430	0.179	0.002	0.002	0.480	0.430	0.430	
-7	1.121	0.263	0.003	1.377	0.630	0.440	1.351	0.402	0.082	1.571	0.763	0.505	0.881	0.330	0.002	1.130	0.688	0.418	0.174	0.002	0.002	0.466	0.419	0.418	
-8	1.089	0.256	0.003	1.337	0.612	0.427	1.312	0.391	0.079	1.526	0.741	0.490	0.856	0.321	0.002	1.098	0.669	0.406	0.169	0.002	0.002	0.453	0.407	0.406	
-9	1.057	0.248	0.003	1.298	0.594	0.415	1.274	0.379	0.077	1.482	0.719	0.476	0.831	0.311	0.002	1.066	0.649	0.394	0.164	0.002	0.001	0.440	0.395	0.394	
-10	1.025	0.241	0.003	1.259	0.577	0.402	1.236	0.368	0.075	1.437	0.698	0.462	0.806	0.302	0.002	1.034	0.630	0.382	0.159	0.002	0.001	0.427	0.383	0.382	
-11	0.994	0.233	0.003	1.220	0.559	0.390	1.197	0.356	0.072	1.392	0.676	0.447	0.781	0.293	0.002	1.002	0.610	0.370	0.154	0.002	0.001	0.413	0.371	0.370	
-12	0.962	0.226	0.003	1.181	0.541	0.377	1.159	0.345	0.070	1.348	0.654	0.433	0.756	0.283	0.002	0.970	0.591	0.358	0.149	0.002	0.001	0.400	0.359	0.358	
-13	0.930	0.218	0.003	1.142	0.523	0.365	1.120	0.334	0.068	1.303	0.633	0.419	0.731	0.274	0.002	0.938	0.571	0.347	0.144	0.002	0.001	0.387	0.347	0.347	
-14	0.898	0.211	0.003	1.103	0.505	0.352	1.082	0.322	0.065	1.259	0.611	0.404	0.706	0.264	0.002	0.906	0.551	0.335	0.139	0.002	0.001	0.374	0.335	0.335	
-15	0.866	0.204	0.002	1.064	0.487	0.340	1.044	0.311	0.063	1.214	0.589	0.390	0.681	0.255	0.002	0.874	0.532	0.323	0.134	0.002	0.001	0.360	0.323	0.323	
-16	0.834	0.196	0.002	1.025	0.469	0.327	1.005	0.299	0.061	1.169	0.568	0.376	0.656	0.246	0.002	0.841	0.512	0.311	0.130	0.002	0.001	0.347	0.312	0.311	
-17	0.803	0.189	0.002	0.986	0.451	0.315	0.967	0.288	0.058	1.125	0.546	0.361	0.631	0.236	0.002	0.809	0.493	0.299	0.125	0.002	0.001	0.334	0.309	0.299	
-18	0.771	0.181	0.002	0.946	0.433	0.302	0.929	0.276	0.056	1.080	0.524	0.347	0.606	0.227	0.002	0.777	0.473	0.287	0.120	0.002	0.001	0.321	0.288	0.287	
-19	0.739	0.174	0.002	0.907	0.415	0.290	0.890	0.265	0.054	1.035	0.503	0.333	0.581	0.218	0.002	0.745	0.454	0.275	0.11						

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	豊郷町						豊郷町						豊郷町						豊郷町					
支払開始 共済限度額 割合 一律半損 特約の有無	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
共済掛金 標準率	無			有			無			有			無			有			無			有		
危険段階 区分	0.983	0.085	0.002	1.227	0.401	0.340	2.960	0.941	0.104	3.022	1.183	0.435	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
20	1.362	0.118	0.003	1.699	0.555	0.471	4.100	1.303	0.144	4.186	1.639	0.603	0.871	0.179	0.011	1.485	0.913	0.812	1.675	0.324	0.011	2.173	1.030	0.812
19	1.340	0.116	0.003	1.672	0.546	0.463	4.034	1.282	0.142	4.118	1.612	0.593	0.857	0.176	0.011	1.461	0.898	0.799	1.648	0.319	0.011	2.138	1.014	0.799
18	1.318	0.114	0.003	1.645	0.538	0.456	3.968	1.261	0.139	4.051	1.586	0.583	0.843	0.173	0.011	1.437	0.883	0.786	1.621	0.314	0.011	2.103	0.997	0.786
17	1.296	0.112	0.003	1.618	0.529	0.448	3.902	1.240	0.137	3.984	1.560	0.573	0.829	0.170	0.011	1.413	0.869	0.773	1.594	0.308	0.011	2.068	0.981	0.773
16	1.274	0.110	0.003	1.590	0.520	0.441	3.836	1.220	0.135	3.917	1.533	0.564	0.815	0.167	0.010	1.389	0.854	0.759	1.567	0.303	0.010	2.033	0.964	0.759
15	1.252	0.108	0.003	1.563	0.511	0.433	3.770	1.199	0.132	3.849	1.507	0.554	0.801	0.164	0.010	1.365	0.839	0.746	1.540	0.298	0.010	1.999	0.948	0.746
14	1.230	0.106	0.003	1.536	0.502	0.426	3.704	1.178	0.130	3.782	1.481	0.544	0.787	0.161	0.010	1.342	0.825	0.733	1.513	0.293	0.010	1.964	0.931	0.733
13	1.208	0.104	0.002	1.508	0.493	0.418	3.638	1.157	0.128	3.715	1.454	0.535	0.773	0.159	0.010	1.318	0.810	0.720	1.486	0.288	0.010	1.929	0.915	0.720
12	1.186	0.103	0.002	1.481	0.484	0.410	3.573	1.136	0.126	3.647	1.428	0.525	0.759	0.156	0.010	1.294	0.795	0.707	1.459	0.282	0.010	1.894	0.898	0.707
11	1.165	0.101	0.002	1.454	0.475	0.403	3.507	1.115	0.123	3.580	1.401	0.515	0.745	0.153	0.009	1.270	0.781	0.694	1.432	0.277	0.009	1.859	0.881	0.694
10	1.143	0.099	0.002	1.426	0.466	0.395	3.441	1.094	0.121	3.513	1.375	0.506	0.731	0.150	0.009	1.246	0.766	0.681	1.405	0.272	0.009	1.824	0.865	0.681
9	1.121	0.097	0.002	1.399	0.457	0.388	3.375	1.073	0.119	3.446	1.349	0.496	0.717	0.147	0.009	1.222	0.751	0.668	1.378	0.267	0.009	1.789	0.848	0.668
8	1.099	0.095	0.002	1.372	0.448	0.380	3.309	1.052	0.116	3.378	1.322	0.486	0.703	0.144	0.009	1.198	0.737	0.655	1.352	0.262	0.009	1.754	0.832	0.655
7	1.077	0.093	0.002	1.344	0.439	0.373	3.243	1.031	0.114	3.311	1.296	0.477	0.689	0.141	0.009	1.174	0.722	0.642	1.325	0.256	0.009	1.719	0.815	0.642
6	1.055	0.091	0.002	1.317	0.430	0.365	3.177	1.010	0.112	3.244	1.270	0.467	0.675	0.138	0.009	1.151	0.707	0.629	1.298	0.251	0.009	1.684	0.799	0.629
5	1.033	0.089	0.002	1.290	0.421	0.357	3.111	0.989	0.109	3.176	1.243	0.457	0.661	0.136	0.008	1.127	0.693	0.616	1.271	0.246	0.008	1.649	0.782	0.616
4	1.011	0.087	0.002	1.262	0.413	0.350	3.045	0.968	0.107	3.109	1.217	0.448	0.647	0.133	0.008	1.103	0.678	0.603	1.244	0.241	0.008	1.614	0.765	0.603
3	0.989	0.086	0.002	1.235	0.404	0.342	2.979	0.947	0.105	3.042	1.191	0.438	0.633	0.130	0.008	1.079	0.663	0.590	1.217	0.236	0.008	1.579	0.749	0.590
2	0.968	0.084	0.002	1.208	0.395	0.335	2.913	0.926	0.102	2.975	1.164	0.428	0.619	0.127	0.008	1.055	0.649	0.577	1.190	0.230	0.008	1.544	0.732	0.577
1	0.946	0.082	0.002	1.180	0.386	0.327	2.848	0.905	0.100	2.907	1.138	0.418	0.605	0.124	0.008	1.031	0.634	0.564	1.163	0.225	0.008	1.509	0.716	0.564
0	0.924	0.080	0.002	1.153	0.377	0.320	2.782	0.884	0.098	2.840	1.112	0.409	0.591	0.121	0.008	1.007	0.619	0.551	1.136	0.220	0.008	1.474	0.699	0.551
-1	0.902	0.078	0.002	1.126	0.368	0.312	2.716	0.863	0.095	2.773	1.085	0.399	0.577	0.118	0.007	0.984	0.605	0.538	1.109	0.215	0.007	1.440	0.683	0.538
-2	0.880	0.076	0.002	1.098	0.359	0.304	2.650	0.842	0.093	2.705	1.059	0.389	0.563	0.115	0.007	0.960	0.590	0.525	1.082	0.209	0.007	1.405	0.666	0.525
-3	0.858	0.074	0.002	1.071	0.350	0.297	2.584	0.821	0.091	2.638	1.033	0.380	0.549	0.113	0.007	0.936	0.575	0.512	1.055	0.204	0.007	1.370	0.649	0.512
-4	0.836	0.072	0.002	1.044	0.341	0.289	2.518	0.800	0.088	2.571	1.006	0.370	0.535	0.110	0.007	0.912	0.561	0.499	1.028	0.199	0.007	1.335	0.633	0.499
-5	0.814	0.070	0.002	1.016	0.332	0.282	2.452	0.780	0.086	2.504	0.980	0.360	0.521	0.107	0.007	0.888	0.546	0.485	1.002	0.194	0.007	1.300	0.616	0.485
-6	0.792	0.069	0.002	0.989	0.323	0.274	2.386	0.759	0.084	2.436	0.954	0.351	0.507	0.104	0.006	0.864	0.531	0.472	0.975	0.189	0.006	1.265	0.600	0.472
-7	0.771	0.067	0.002	0.962	0.314	0.267	2.320	0.738	0.082	2.369	0.927	0.341	0.493	0.101	0.006	0.840	0.517	0.459	0.948	0.183	0.006	1.230	0.583	0.459
-8	0.749	0.065	0.002	0.935	0.305	0.259	2.254	0.717	0.079	2.302	0.901	0.331	0.479	0.098	0.006	0.816	0.502	0.446	0.921	0.178	0.006	1.195	0.567	0.446
-9	0.727	0.063	0.001	0.907	0.296	0.251	2.189	0.696	0.077	2.234	0.875	0.322	0.465	0.095	0.006	0.793	0.487	0.433	0.894	0.173	0.006	1.160	0.550	0.433
-10	0.705	0.061	0.001	0.880	0.288	0.244	2.123	0.675	0.075	2.167	0.848	0.312	0.451	0.093	0.006	0.769	0.473	0.420	0.867	0.168	0.006	1.125	0.534	0.420
-11	0.683	0.059	0.001	0.853	0.279	0.236	2.057	0.654	0.072	2.100	0.822	0.302	0.437	0.090	0.006	0.745	0.458	0.407	0.840	0.163	0.006	1.090	0.517	0.407
-12	0.661	0.057	0.001	0.825	0.270	0.229	1.991	0.633	0.070	2.032	0.796	0.293	0.423	0.087	0.005	0.721	0.439	0.394	0.813	0.157	0.005	1.055	0.500	0.394
-13	0.639	0.055	0.001	0.798	0.261	0.221	1.925	0.612	0.068	1.965	0.769	0.283	0.409	0.084	0.005	0.697	0.429	0.381	0.786	0.152	0.005	1.020	0.484	0.381
-14	0.617	0.053	0.001	0.771	0.252	0.214	1.859	0.591	0.065	1.898	0.743	0.273	0.395	0.081	0.005	0.673	0.414	0.368	0.759	0.147	0.005	0.985	0.467	0.368
-15	0.595	0.051	0.001	0.743	0.243	0.206	1.793	0.570	0.063	1.831	0.717	0.264	0.381	0.078	0.005	0.649	0.399	0.355	0.732	0.142	0.005	0.950	0.451	0.355
-16	0.574	0.050	0.001	0.716	0.234	0.198	1.727	0.549	0.061	1.763	0.690	0.254	0.367	0.075	0.005	0.626	0.385	0.342	0.705	0.137	0.005	0.916	0.434	0.342
-17	0.552	0.048	0.001	0.689	0.225	0.191	1.661	0.528	0.058	1.696	0.664	0.244	0.353	0.072	0.004	0.602	0.370	0.329	0.679	0.131	0.004	0.881	0.418	0.329
-18	0.530	0.046	0.001	0.661	0.216	0.183	1.595	0.507	0.056	1.629	0.638	0.234	0.339	0.070	0.004	0.578	0.355	0.316	0.652	0.126	0.004	0.846	0.401	0.316
-19	0.508	0.044	0.001	0.634	0.207	0.176	1.529	0.486	0.054	1.561	0.611	0.225	0.325	0.067	0.004	0.554	0.341	0.303	0.625	0.121	0.004	0.811	0.384	0.303
-20	0.491	0.042	0.001	0.613	0.200	0.170	1.480	0.470	0.052	1.511	0.591	0.217	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	甲良町						甲良町						甲良町						甲良町					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.455	0.815	0.236	1.792	1.262	0.752	2.102	1.084	0.236	2.400	1.494	0.752	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	3.333	1.867	0.541	4.105	2.891	1.723	4.815	2.483	0.541	5.498	3.422	1.723	2.575	0.964	0.007	3.303	2.011	1.221	0.509	0.007	0.005	1.363	1.223	1.221
19	2.698	1.511	0.438	3.323	2.340	1.395	3.898	2.010	0.438	4.451	2.771	1.395	2.084	0.781	0.006	2.674	1.628	0.988	0.412	0.006	0.004	1.103	0.990	0.988
18	2.647	1.483	0.429	3.261	2.296	1.368	3.825	1.972	0.429	4.367	2.718	1.368	2.045	0.766	0.005	2.624	1.598	0.970	0.404	0.005	0.004	1.083	0.972	0.970
17	2.597	1.454	0.421	3.198	2.252	1.342	3.751	1.934	0.421	4.283	2.666	1.342	2.006	0.751	0.005	2.573	1.567	0.951	0.396	0.005	0.004	1.062	0.953	0.951
16	2.546	1.426	0.413	3.135	2.208	1.316	3.678	1.897	0.413	4.199	2.614	1.316	1.967	0.737	0.005	2.523	1.536	0.933	0.388	0.005	0.003	1.041	0.934	0.933
15	2.495	1.397	0.405	3.073	2.164	1.289	3.604	1.859	0.405	4.115	2.562	1.289	1.927	0.722	0.005	2.473	1.505	0.914	0.381	0.005	0.003	1.020	0.916	0.914
14	2.444	1.369	0.396	3.010	2.120	1.263	3.531	1.821	0.396	4.031	2.509	1.263	1.888	0.707	0.005	2.422	1.475	0.895	0.373	0.005	0.003	0.999	0.897	0.895
13	2.393	1.340	0.388	2.947	2.076	1.237	3.457	1.783	0.388	3.947	2.457	1.237	1.849	0.692	0.005	2.372	1.444	0.877	0.365	0.005	0.003	0.979	0.878	0.877
12	2.342	1.312	0.380	2.885	2.032	1.211	3.384	1.745	0.380	3.863	2.405	1.211	1.809	0.678	0.005	2.321	1.413	0.858	0.357	0.005	0.003	0.958	0.860	0.858
11	2.291	1.283	0.372	2.822	1.987	1.184	3.310	1.707	0.372	3.780	2.353	1.184	1.770	0.663	0.005	2.271	1.383	0.839	0.350	0.005	0.003	0.937	0.841	0.839
10	2.241	1.255	0.363	2.759	1.943	1.158	3.237	1.669	0.363	3.696	2.301	1.158	1.731	0.648	0.005	2.221	1.352	0.821	0.342	0.005	0.003	0.916	0.822	0.821
9	2.190	1.227	0.355	2.697	1.899	1.132	3.163	1.631	0.355	3.612	2.248	1.132	1.692	0.634	0.005	2.170	1.321	0.802	0.334	0.005	0.003	0.895	0.804	0.802
8	2.139	1.198	0.347	2.634	1.855	1.105	3.090	1.593	0.347	3.528	2.196	1.105	1.652	0.619	0.004	2.120	1.291	0.783	0.326	0.004	0.003	0.875	0.785	0.783
7	2.088	1.170	0.339	2.572	1.811	1.079	3.016	1.556	0.339	3.444	2.144	1.079	1.613	0.604	0.004	2.069	1.260	0.765	0.319	0.004	0.003	0.854	0.766	0.765
6	2.037	1.141	0.330	2.509	1.767	1.053	2.943	1.518	0.330	3.360	2.092	1.053	1.574	0.589	0.004	2.019	1.229	0.746	0.311	0.004	0.003	0.833	0.748	0.746
5	1.986	1.113	0.322	2.446	1.723	1.027	2.869	1.480	0.322	3.276	2.039	1.027	1.534	0.575	0.004	1.968	1.199	0.728	0.303	0.004	0.003	0.812	0.729	0.728
4	1.935	1.084	0.314	2.384	1.679	1.000	2.796	1.442	0.314	3.192	1.987	1.000	1.495	0.560	0.004	1.918	1.168	0.709	0.295	0.004	0.003	0.791	0.710	0.709
3	1.885	1.056	0.306	2.321	1.635	0.974	2.723	1.404	0.306	3.108	1.935	0.974	1.456	0.545	0.004	1.868	1.137	0.690	0.288	0.004	0.003	0.771	0.692	0.690
2	1.834	1.027	0.297	2.258	1.590	0.948	2.649	1.366	0.297	3.025	1.883	0.948	1.417	0.531	0.004	1.817	1.106	0.672	0.280	0.004	0.003	0.750	0.673	0.672
1	1.783	0.999	0.289	2.196	1.546	0.921	2.576	1.328	0.289	2.941	1.831	0.921	1.377	0.516	0.004	1.767	1.076	0.653	0.272	0.004	0.003	0.729	0.654	0.653
0	1.732	0.970	0.281	2.133	1.502	0.895	2.502	1.290	0.281	2.857	1.778	0.895	1.338	0.501	0.004	1.716	1.045	0.634	0.264	0.004	0.003	0.708	0.636	0.634
-1	1.681	0.942	0.273	2.070	1.458	0.869	2.429	1.252	0.273	2.773	1.726	0.869	1.299	0.486	0.003	1.666	1.014	0.616	0.256	0.003	0.002	0.687	0.617	0.616
-2	1.630	0.913	0.264	2.008	1.414	0.843	2.355	1.215	0.264	2.689	1.674	0.843	1.259	0.472	0.003	1.616	0.984	0.597	0.249	0.003	0.002	0.667	0.598	0.597
-3	1.579	0.885	0.256	1.945	1.370	0.816	2.282	1.177	0.256	2.605	1.622	0.816	1.220	0.457	0.003	1.565	0.953	0.579	0.241	0.003	0.002	0.646	0.580	0.579
-4	1.529	0.856	0.248	1.883	1.326	0.790	2.208	1.139	0.248	2.521	1.569	0.790	1.181	0.442	0.003	1.515	0.922	0.560	0.233	0.003	0.002	0.625	0.561	0.560
-5	1.478	0.828	0.240	1.820	1.282	0.764	2.135	1.101	0.240	2.437	1.517	0.764	1.142	0.428	0.003	1.464	0.892	0.541	0.225	0.003	0.002	0.604	0.542	0.541
-6	1.427	0.799	0.231	1.757	1.238	0.737	2.061	1.063	0.231	2.353	1.465	0.737	1.102	0.413	0.003	1.414	0.861	0.523	0.218	0.003	0.002	0.583	0.524	0.523
-7	1.376	0.771	0.223	1.695	1.193	0.711	1.988	1.025	0.223	2.270	1.413	0.711	1.063	0.398	0.003	1.364	0.830	0.504	0.210	0.003	0.002	0.563	0.505	0.504
-8	1.325	0.742	0.215	1.632	1.149	0.685	1.914	0.987	0.215	2.186	1.361	0.685	1.024	0.383	0.003	1.313	0.800	0.485	0.202	0.003	0.002	0.542	0.486	0.485
-9	1.274	0.714	0.207	1.569	1.105	0.659	1.841	0.949	0.207	2.102	1.308	0.659	0.984	0.369	0.003	1.263	0.769	0.467	0.194	0.003	0.002	0.521	0.468	0.467
-10	1.223	0.685	0.198	1.507	1.061	0.632	1.767	0.911	0.198	2.018	1.256	0.632	0.945	0.354	0.003	1.212	0.738	0.448	0.187	0.003	0.002	0.500	0.449	0.448
-11	1.173	0.657	0.190	1.444	1.017	0.606	1.694	0.874	0.190	1.934	1.204	0.606	0.906	0.339	0.002	1.162	0.708	0.430	0.179	0.002	0.002	0.479	0.430	0.430
-12	1.122	0.628	0.182	1.381	0.973	0.580	1.620	0.836	0.182	1.850	1.152	0.580	0.866	0.325	0.002	1.112	0.677	0.411	0.171	0.002	0.002	0.459	0.411	0.411
-13	1.071	0.600	0.174	1.319	0.929	0.553	1.547	0.798	0.174	1.766	1.099	0.553	0.827	0.310	0.002	1.061	0.646	0.392	0.163	0.002	0.001	0.438	0.393	0.392
-14	1.020	0.571	0.165	1.256	0.885	0.527	1.473	0.760	0.165	1.682	1.047	0.527	0.788	0.295	0.002	1.011	0.615	0.374	0.156	0.002	0.001	0.417	0.374	0.374
-15	0.969	0.543	0.157	1.194	0.841	0.501	1.400	0.722	0.157	1.598	0.995	0.501	0.749	0.280	0.002	0.960	0.585	0.355	0.148	0.002	0.001	0.396	0.355	0.355
-16	0.918	0.514	0.149	1.131	0.796	0.475	1.327	0.684	0.149	1.515	0.943	0.475	0.709	0.266	0.002	0.910	0.554	0.336	0.140	0.002	0.001	0.375	0.337	0.336
-17	0.867	0.486	0.141	1.068	0.752	0.448	1.253	0.646	0.141	1.431	0.891	0.448	0.670	0.251	0.002	0.860	0.523	0.318	0.132	0.002	0.001	0.355	0.318	0.318
-18	0.817	0.457	0.132	1.006	0.708	0.422	1.180	0.608	0.132	1.347	0.838	0.422	0.631	0.236	0.002	0.809	0.493	0.299	0.125	0.002	0.001	0.334	0.300	0.299
-19	0.766	0.429	0.124	0.943	0.664	0.396	1.106	0.570	0.124	1.263	0.786	0.396	0.591	0.222	0.002	0.758	0.462	0.280	0.117	0.002	0.001	0.313	0.281	0.280
-20	0.727	0.407	0.118	0.896	0.631	0.376	1.051	0.542	0.118	1.200	0.747	0.376	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	甲良町						甲良町						甲良町						甲良町					
支払開始- 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.149	0.085	0.002	1.379	0.401	0.340	2.960	0.941	0.104	3.022	1.183	0.435	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	2.632	0.195	0.005	3.159	0.919	0.779	6.781	2.156	0.238	6.923	2.710	0.996	1.441	0.296	0.018	2.456	1.510	1.342	2.770	0.536	0.018	3.594	1.704	1.342
19	2.131	0.158	0.004	2.557	0.744	0.631	5.489	1.745	0.193	5.604	2.194	0.807	1.166	0.239	0.015	1.988	1.222	1.087	2.242	0.434	0.015	2.910	1.380	1.087
18	2.091	0.155	0.004	2.509	0.730	0.619	5.386	1.712	0.189	5.499	2.152	0.791	1.144	0.235	0.015	1.951	1.199	1.066	2.200	0.426	0.015	2.855	1.354	1.066
17	2.050	0.152	0.004	2.461	0.716	0.607	5.282	1.679	0.186	5.393	2.111	0.776	1.122	0.230	0.014	1.913	1.176	1.046	2.158	0.418	0.014	2.800	1.328	1.046
16	2.010	0.149	0.003	2.413	0.702	0.595	5.179	1.646	0.182	5.287	2.070	0.761	1.101	0.226	0.014	1.876	1.153	1.025	2.115	0.409	0.014	2.745	1.302	1.025
15	1.970	0.146	0.003	2.365	0.688	0.583	5.075	1.613	0.178	5.182	2.028	0.746	1.079	0.221	0.014	1.838	1.130	1.005	2.073	0.401	0.014	2.690	1.276	1.005
14	1.930	0.143	0.003	2.316	0.674	0.571	4.972	1.581	0.175	5.076	1.987	0.731	1.057	0.217	0.013	1.801	1.107	0.984	2.031	0.393	0.013	2.635	1.250	0.984
13	1.890	0.140	0.003	2.268	0.660	0.559	4.868	1.548	0.171	4.970	1.946	0.715	1.035	0.212	0.013	1.763	1.084	0.964	1.988	0.385	0.013	2.581	1.224	0.964
12	1.850	0.137	0.003	2.220	0.646	0.547	4.765	1.515	0.167	4.865	1.904	0.700	1.013	0.208	0.013	1.726	1.061	0.943	1.946	0.377	0.013	2.526	1.198	0.943
11	1.809	0.134	0.003	2.172	0.632	0.535	4.662	1.482	0.164	4.759	1.863	0.685	0.991	0.203	0.013	1.688	1.038	0.923	1.904	0.369	0.013	2.471	1.172	0.923
10	1.769	0.131	0.003	2.124	0.617	0.524	4.558	1.449	0.160	4.654	1.822	0.670	0.969	0.199	0.012	1.651	1.015	0.902	1.862	0.360	0.012	2.416	1.146	0.902
9	1.729	0.128	0.003	2.075	0.603	0.512	4.455	1.416	0.157	4.548	1.780	0.655	0.947	0.194	0.012	1.613	0.992	0.882	1.819	0.352	0.012	2.361	1.120	0.882
8	1.689	0.125	0.003	2.027	0.589	0.500	4.351	1.383	0.153	4.442	1.739	0.639	0.925	0.190	0.012	1.576	0.969	0.861	1.777	0.344	0.012	2.306	1.094	0.861
7	1.649	0.122	0.003	1.979	0.575	0.488	4.248	1.350	0.149	4.337	1.698	0.624	0.903	0.185	0.011	1.538	0.946	0.841	1.735	0.336	0.011	2.252	1.068	0.841
6	1.609	0.119	0.003	1.931	0.561	0.476	4.144	1.317	0.146	4.231	1.656	0.609	0.881	0.181	0.011	1.501	0.923	0.820	1.693	0.328	0.011	2.197	1.042	0.820
5	1.569	0.116	0.003	1.882	0.547	0.464	4.041	1.285	0.142	4.125	1.615	0.594	0.859	0.176	0.011	1.463	0.900	0.800	1.650	0.319	0.011	2.142	1.016	0.800
4	1.528	0.113	0.003	1.834	0.533	0.452	3.937	1.252	0.138	4.020	1.574	0.579	0.837	0.172	0.011	1.426	0.877	0.779	1.608	0.311	0.011	2.087	0.990	0.779
3	1.488	0.110	0.003	1.786	0.519	0.440	3.834	1.219	0.135	3.914	1.532	0.563	0.815	0.167	0.010	1.388	0.854	0.759	1.566	0.303	0.010	2.032	0.964	0.759
2	1.448	0.107	0.003	1.738	0.505	0.428	3.730	1.186	0.131	3.808	1.491	0.548	0.793	0.163	0.010	1.351	0.831	0.739	1.524	0.295	0.010	1.977	0.938	0.739
1	1.408	0.104	0.002	1.690	0.491	0.417	3.627	1.153	0.127	3.703	1.450	0.533	0.771	0.158	0.010	1.314	0.807	0.718	1.481	0.287	0.010	1.922	0.912	0.718
0	1.368	0.101	0.002	1.641	0.477	0.405	3.523	1.120	0.124	3.597	1.408	0.518	0.749	0.154	0.010	1.276	0.784	0.698	1.439	0.279	0.010	1.868	0.886	0.698
-1	1.328	0.098	0.002	1.593	0.463	0.393	3.420	1.087	0.120	3.492	1.367	0.503	0.727	0.149	0.009	1.239	0.761	0.677	1.397	0.270	0.009	1.813	0.860	0.677
-2	1.287	0.095	0.002	1.545	0.449	0.381	3.316	1.054	0.117	3.386	1.325	0.487	0.705	0.145	0.009	1.201	0.738	0.657	1.355	0.262	0.009	1.758	0.834	0.657
-3	1.247	0.092	0.002	1.497	0.435	0.369	3.213	1.021	0.113	3.280	1.284	0.472	0.683	0.140	0.009	1.164	0.715	0.636	1.312	0.254	0.009	1.703	0.808	0.636
-4	1.207	0.089	0.002	1.449	0.421	0.357	3.110	0.989	0.109	3.175	1.243	0.457	0.661	0.136	0.008	1.126	0.692	0.616	1.270	0.246	0.008	1.648	0.782	0.616
-5	1.167	0.086	0.002	1.400	0.407	0.345	3.006	0.956	0.106	3.069	1.201	0.442	0.639	0.131	0.008	1.089	0.669	0.595	1.228	0.238	0.008	1.593	0.756	0.595
-6	1.127	0.083	0.002	1.352	0.393	0.333	2.903	0.923	0.102	2.963	1.160	0.427	0.617	0.126	0.008	1.051	0.646	0.575	1.186	0.229	0.008	1.539	0.730	0.575
-7	1.087	0.080	0.002	1.304	0.379	0.322	2.799	0.890	0.098	2.858	1.119	0.411	0.595	0.122	0.008	1.014	0.623	0.554	1.143	0.221	0.008	1.484	0.704	0.554
-8	1.046	0.077	0.002	1.256	0.365	0.310	2.696	0.857	0.095	2.752	1.077	0.396	0.573	0.117	0.007	0.976	0.600	0.534	1.101	0.213	0.007	1.429	0.678	0.534
-9	1.006	0.074	0.002	1.208	0.351	0.298	2.592	0.824	0.091	2.647	1.036	0.381	0.551	0.113	0.007	0.939	0.577	0.513	1.059	0.205	0.007	1.374	0.652	0.513
-10	0.966	0.071	0.002	1.159	0.337	0.286	2.489	0.791	0.087	2.541	0.995	0.366	0.529	0.108	0.007	0.901	0.554	0.493	1.017	0.197	0.007	1.319	0.626	0.493
-11	0.926	0.068	0.002	1.111	0.323	0.274	2.385	0.758	0.084	2.435	0.953	0.351	0.507	0.104	0.006	0.864	0.531	0.472	0.974	0.189	0.006	1.264	0.600	0.472
-12	0.886	0.066	0.002	1.063	0.309	0.262	2.282	0.725	0.080	2.330	0.912	0.335	0.485	0.099	0.006	0.826	0.508	0.452	0.932	0.180	0.006	1.210	0.574	0.452
-13	0.846	0.063	0.001	1.015	0.295	0.250	2.178	0.693	0.077	2.224	0.871	0.320	0.463	0.095	0.006	0.789	0.485	0.431	0.890	0.172	0.006	1.155	0.548	0.431
-14	0.805	0.060	0.001	0.967	0.281	0.238	2.075	0.660	0.073	2.118	0.829	0.305	0.441	0.090	0.006	0.751	0.462	0.411	0.847	0.164	0.006	1.100	0.522	0.411
-15	0.765	0.057	0.001	0.918	0.267	0.226	1.971	0.627	0.069	2.013	0.788	0.290	0.419	0.086	0.005	0.714	0.439	0.390	0.805	0.156	0.005	1.045	0.496	0.390
-16	0.725	0.054	0.001	0.870	0.253	0.215	1.868	0.594	0.066	1.907	0.747	0.275	0.397	0.081	0.005	0.677	0.416	0.370	0.763	0.148	0.005	0.990	0.470	0.370
-17	0.685	0.051	0.001	0.822	0.239	0.203	1.765	0.561	0.062	1.801	0.705	0.259	0.375	0.077	0.005	0.639	0.399	0.349	0.721	0.139	0.005	0.935	0.444	0.349
-18	0.645	0.048	0.001	0.774	0.225	0.191	1.661	0.528	0.058	1.696	0.664	0.244	0.353	0.072	0.004	0.602	0.370	0.329	0.678	0.131	0.004	0.880	0.418	0.329
-19	0.605	0.045	0.001	0.726	0.211	0.179	1.558	0.495	0.055	1.590	0.623	0.229	0.331	0.068	0.004	0.564	0.347	0.308	0.636	0.123	0.004	0.826	0.392	0.308
-20	0.574	0.042	0.001	0.689	0.200	0.170	1.480	0.470	0.052	1.511	0.591	0.217	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	3類(田で耕作する小麦)						4類(畑で耕作する小麦)						7類(田で耕作する二条大麦)						8類(畑で耕作する二条大麦)					
	地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式						地域インデックス方式					
	多賀町						多賀町						多賀町						多賀町					
支払開始 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.879	1.169	0.279	2.205	1.577	0.791	1.973	0.960	0.267	2.281	1.379	0.781	1.124	0.421	0.003	1.442	0.878	0.533	0.222	0.003	0.002	0.595	0.534	0.533
危険段階 区分	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率	危険段階 共済掛金率
20	2.629	1.636	0.390	3.086	2.207	1.107	2.761	1.343	0.374	3.192	1.930	1.093	1.573	0.589	0.004	2.018	1.229	0.746	0.311	0.004	0.003	0.833	0.747	0.746
19	2.489	1.548	0.370	2.921	2.089	1.048	2.614	1.272	0.354	3.021	1.827	1.035	1.489	0.558	0.004	1.910	1.163	0.706	0.294	0.004	0.003	0.788	0.707	0.706
18	2.449	1.524	0.364	2.874	2.055	1.031	2.572	1.251	0.348	2.973	1.797	1.018	1.465	0.549	0.004	1.879	1.144	0.695	0.289	0.004	0.003	0.775	0.696	0.695
17	2.409	1.499	0.358	2.827	2.022	1.014	2.530	1.231	0.342	2.924	1.768	1.001	1.441	0.540	0.004	1.849	1.126	0.683	0.285	0.004	0.003	0.763	0.685	0.683
16	2.369	1.474	0.352	2.780	1.988	0.997	2.488	1.210	0.337	2.876	1.739	0.985	1.417	0.531	0.004	1.818	1.107	0.672	0.280	0.004	0.003	0.750	0.673	0.672
15	2.329	1.449	0.346	2.733	1.955	0.980	2.446	1.190	0.331	2.827	1.709	0.968	1.393	0.522	0.004	1.787	1.088	0.661	0.275	0.004	0.002	0.738	0.662	0.661
14	2.289	1.424	0.340	2.686	1.921	0.964	2.404	1.170	0.325	2.779	1.680	0.951	1.369	0.513	0.004	1.757	1.070	0.649	0.270	0.004	0.002	0.725	0.651	0.649
13	2.249	1.399	0.334	2.639	1.888	0.947	2.362	1.149	0.320	2.730	1.651	0.935	1.345	0.504	0.004	1.726	1.051	0.638	0.266	0.004	0.002	0.712	0.639	0.638
12	2.209	1.374	0.328	2.592	1.854	0.930	2.320	1.129	0.314	2.682	1.621	0.918	1.321	0.495	0.004	1.695	1.032	0.627	0.261	0.004	0.002	0.700	0.628	0.627
11	2.169	1.349	0.322	2.545	1.820	0.913	2.278	1.108	0.308	2.633	1.592	0.902	1.298	0.486	0.003	1.665	1.014	0.615	0.256	0.003	0.002	0.687	0.616	0.615
10	2.129	1.325	0.316	2.498	1.787	0.896	2.236	1.088	0.303	2.585	1.563	0.885	1.274	0.477	0.003	1.634	0.995	0.604	0.252	0.003	0.002	0.674	0.605	0.604
9	2.089	1.300	0.310	2.452	1.753	0.879	2.194	1.067	0.297	2.536	1.533	0.868	1.250	0.468	0.003	1.603	0.976	0.593	0.247	0.003	0.002	0.662	0.594	0.593
8	2.049	1.275	0.304	2.405	1.720	0.863	2.152	1.047	0.291	2.488	1.504	0.852	1.226	0.459	0.003	1.573	0.957	0.581	0.242	0.003	0.002	0.649	0.582	0.581
7	2.009	1.250	0.298	2.358	1.686	0.846	2.110	1.026	0.285	2.439	1.475	0.835	1.202	0.450	0.003	1.542	0.939	0.570	0.237	0.003	0.002	0.636	0.571	0.570
6	1.969	1.225	0.292	2.311	1.653	0.829	2.068	1.006	0.280	2.390	1.445	0.818	1.178	0.441	0.003	1.511	0.920	0.559	0.233	0.003	0.002	0.624	0.560	0.559
5	1.929	1.200	0.286	2.264	1.619	0.812	2.026	0.986	0.274	2.342	1.416	0.802	1.154	0.432	0.003	1.481	0.901	0.547	0.228	0.003	0.002	0.611	0.548	0.547
4	1.889	1.175	0.281	2.217	1.586	0.795	1.984	0.965	0.268	2.293	1.386	0.785	1.130	0.423	0.003	1.450	0.883	0.536	0.223	0.003	0.002	0.598	0.537	0.536
3	1.849	1.150	0.275	2.170	1.552	0.778	1.942	0.945	0.263	2.245	1.357	0.769	1.106	0.414	0.003	1.419	0.864	0.525	0.218	0.003	0.002	0.586	0.526	0.525
2	1.809	1.126	0.269	2.123	1.518	0.762	1.900	0.924	0.257	2.196	1.328	0.752	1.082	0.405	0.003	1.388	0.845	0.513	0.214	0.003	0.002	0.573	0.514	0.513
1	1.769	1.101	0.263	2.076	1.485	0.745	1.858	0.904	0.251	2.148	1.298	0.735	1.058	0.396	0.003	1.358	0.827	0.502	0.209	0.003	0.002	0.560	0.503	0.502
0	1.729	1.076	0.257	2.029	1.451	0.728	1.816	0.883	0.246	2.099	1.269	0.719	1.034	0.387	0.003	1.327	0.808	0.491	0.204	0.003	0.002	0.548	0.491	0.491
-1	1.689	1.051	0.251	1.982	1.418	0.711	1.774	0.863	0.240	2.051	1.240	0.702	1.010	0.378	0.003	1.296	0.789	0.479	0.200	0.003	0.002	0.535	0.480	0.479
-2	1.649	1.026	0.245	1.935	1.384	0.694	1.732	0.843	0.234	2.002	1.210	0.686	0.987	0.370	0.003	1.266	0.771	0.468	0.195	0.003	0.002	0.522	0.469	0.468
-3	1.609	1.001	0.239	1.888	1.351	0.677	1.690	0.822	0.229	1.954	1.181	0.669	0.963	0.361	0.003	1.235	0.752	0.456	0.190	0.003	0.002	0.510	0.457	0.456
-4	1.569	0.976	0.233	1.842	1.317	0.661	1.648	0.802	0.223	1.905	1.152	0.652	0.939	0.352	0.003	1.204	0.733	0.445	0.185	0.003	0.002	0.497	0.446	0.445
-5	1.529	0.951	0.227	1.795	1.284	0.644	1.606	0.781	0.217	1.856	1.122	0.636	0.915	0.343	0.002	1.174	0.715	0.434	0.181	0.002	0.002	0.484	0.435	0.434
-6	1.489	0.927	0.221	1.748	1.250	0.627	1.564	0.761	0.212	1.808	1.093	0.619	0.891	0.334	0.002	1.143	0.696	0.422	0.176	0.002	0.002	0.472	0.423	0.422
-7	1.449	0.902	0.215	1.701	1.216	0.610	1.522	0.740	0.206	1.759	1.064	0.602	0.867	0.325	0.002	1.112	0.677	0.411	0.171	0.002	0.002	0.459	0.412	0.411
-8	1.409	0.877	0.209	1.654	1.183	0.593	1.480	0.720	0.200	1.711	1.034	0.586	0.843	0.316	0.002	1.082	0.659	0.400	0.167	0.002	0.002	0.446	0.401	0.400
-9	1.369	0.852	0.203	1.607	1.149	0.576	1.438	0.700	0.195	1.662	1.005	0.569	0.819	0.307	0.002	1.051	0.640	0.388	0.162	0.002	0.001	0.434	0.389	0.388
-10	1.329	0.827	0.197	1.560	1.116	0.560	1.396	0.679	0.189	1.614	0.976	0.553	0.795	0.298	0.002	1.020	0.621	0.377	0.157	0.002	0.001	0.421	0.378	0.377
-11	1.289	0.802	0.191	1.513	1.082	0.543	1.354	0.659	0.183	1.565	0.946	0.536	0.771	0.289	0.002	0.990	0.602	0.366	0.152	0.002	0.001	0.408	0.366	0.366
-12	1.249	0.777	0.186	1.466	1.049	0.526	1.312	0.638	0.178	1.517	0.917	0.519	0.747	0.280	0.002	0.959	0.584	0.354	0.148	0.002	0.001	0.396	0.354	0.354
-13	1.209	0.752	0.180	1.419	1.015	0.509	1.270	0.618	0.172	1.468	0.888	0.503	0.723	0.271	0.002	0.928	0.565	0.343	0.143	0.002	0.001	0.383	0.344	0.343
-14	1.169	0.728	0.174	1.372	0.981	0.492	1.228	0.597	0.166	1.420	0.858	0.486	0.700	0.262	0.002	0.897	0.546	0.332	0.138	0.002	0.001	0.370	0.332	0.332
-15	1.129	0.703	0.168	1.325	0.948	0.475	1.186	0.577	0.160	1.371	0.829	0.469	0.676	0.253	0.002	0.867	0.528	0.320	0.133	0.002	0.001	0.358	0.321	0.320
-16	1.089	0.678	0.162	1.278	0.914	0.459	1.144	0.557	0.155	1.323	0.800	0.453	0.652	0.244	0.002	0.836	0.509	0.309	0.129	0.002	0.001	0.345	0.310	0.309
-17	1.049	0.653	0.156	1.232	0.881	0.442	1.102	0.536	0.149	1.274	0.770	0.436	0.628	0.235	0.002	0.805	0.490	0.298	0.124	0.002	0.001	0.332	0.298	0.298
-18	1.009	0.628	0.150	1.185	0.847	0.425	1.060	0.516	0.143	1.225	0.741	0.420	0.604	0.226	0.002	0.775	0.472	0.286	0.119	0.002	0.001	0.320	0.277	0.276
-19	0.969	0.603	0.144	1.138	0.814	0.408	1.018	0.495	0.138	1.177	0.712	0.403	0.580	0.217	0.002	0.744	0.453	0.275	0.115	0.002	0.001	0.307	0.267	0.275
-20	0.939	0.584	0.139	1.102	0.788	0.395	0.986	0.480	0.133	1.140	0.689	0.390	0.562	0.210	0.001	0.721	0.439	0.266	0.111	0.001	0.001	0.297	0.267	0.266

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分 引渡方式 地域名	麦						麦						麦						麦					
	10類(田で耕作する六条大麦)						11類(畑で耕作する六条大麦)						13類(田で耕作する裸麦)						14類(畑で耕作する裸麦)					
	地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式						地域インテックス方式					
	多賀町						多賀町						多賀町						多賀町					
支払開始・ 共済限度額 割合	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割	1割	2割	3割
一律半損 特約の有無	無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率	1.149	0.085	0.002	1.379	0.401	0.340	2.960	0.941	0.104	3.022	1.183	0.435	0.629	0.129	0.008	1.072	0.659	0.586	1.209	0.234	0.008	1.569	0.744	0.586
危険段階 区分	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	1.608	0.119	0.003	1.930	0.561	0.476	4.142	1.317	0.146	4.229	1.655	0.609	0.880	0.181	0.011	1.500	0.922	0.820	1.692	0.327	0.011	2.196	1.041	0.820
19	1.522	0.113	0.003	1.827	0.531	0.450	3.921	1.246	0.138	4.003	1.567	0.576	0.833	0.171	0.011	1.420	0.873	0.776	1.601	0.310	0.011	2.078	0.986	0.776
18	1.498	0.111	0.003	1.797	0.523	0.443	3.858	1.226	0.136	3.939	1.542	0.567	0.820	0.168	0.010	1.397	0.859	0.764	1.576	0.305	0.010	2.045	0.970	0.764
17	1.473	0.109	0.003	1.768	0.514	0.436	3.795	1.206	0.133	3.874	1.517	0.558	0.806	0.165	0.010	1.374	0.845	0.751	1.550	0.300	0.010	2.012	0.954	0.751
16	1.449	0.107	0.003	1.739	0.506	0.429	3.732	1.186	0.131	3.810	1.492	0.548	0.793	0.163	0.010	1.352	0.831	0.739	1.524	0.295	0.010	1.978	0.938	0.739
15	1.424	0.105	0.002	1.709	0.497	0.421	3.669	1.166	0.129	3.746	1.466	0.539	0.780	0.160	0.010	1.329	0.817	0.726	1.499	0.290	0.010	1.945	0.922	0.726
14	1.400	0.104	0.002	1.680	0.489	0.414	3.606	1.146	0.127	3.681	1.441	0.530	0.766	0.157	0.010	1.306	0.803	0.714	1.473	0.285	0.010	1.911	0.906	0.714
13	1.375	0.102	0.002	1.651	0.480	0.407	3.543	1.126	0.124	3.617	1.416	0.521	0.753	0.154	0.010	1.283	0.789	0.701	1.447	0.280	0.010	1.878	0.891	0.701
12	1.351	0.100	0.002	1.621	0.471	0.400	3.480	1.106	0.122	3.553	1.391	0.511	0.739	0.152	0.009	1.260	0.775	0.689	1.421	0.275	0.009	1.845	0.875	0.689
11	1.326	0.098	0.002	1.592	0.463	0.392	3.417	1.086	0.120	3.489	1.366	0.502	0.726	0.149	0.009	1.238	0.761	0.676	1.396	0.270	0.009	1.811	0.859	0.676
10	1.302	0.096	0.002	1.563	0.454	0.385	3.354	1.066	0.118	3.424	1.340	0.493	0.713	0.146	0.009	1.215	0.747	0.664	1.370	0.265	0.009	1.778	0.843	0.664
9	1.277	0.095	0.002	1.533	0.446	0.378	3.291	1.046	0.116	3.360	1.315	0.484	0.699	0.143	0.009	1.192	0.733	0.652	1.344	0.260	0.009	1.744	0.827	0.652
8	1.253	0.093	0.002	1.504	0.437	0.371	3.228	1.026	0.113	3.296	1.290	0.474	0.686	0.141	0.009	1.169	0.719	0.639	1.318	0.255	0.009	1.711	0.811	0.639
7	1.229	0.091	0.002	1.475	0.429	0.364	3.165	1.006	0.111	3.231	1.265	0.465	0.673	0.138	0.009	1.146	0.705	0.627	1.293	0.250	0.009	1.678	0.796	0.627
6	1.204	0.089	0.002	1.445	0.420	0.356	3.102	0.986	0.109	3.167	1.240	0.456	0.659	0.135	0.008	1.123	0.691	0.614	1.267	0.245	0.008	1.644	0.780	0.614
5	1.180	0.087	0.002	1.416	0.412	0.349	3.039	0.966	0.107	3.103	1.215	0.447	0.646	0.132	0.008	1.101	0.677	0.602	1.241	0.240	0.008	1.611	0.764	0.602
4	1.155	0.085	0.002	1.386	0.403	0.342	2.976	0.946	0.105	3.038	1.189	0.437	0.632	0.130	0.008	1.078	0.663	0.589	1.216	0.235	0.008	1.578	0.748	0.589
3	1.131	0.084	0.002	1.357	0.395	0.335	2.913	0.926	0.102	2.974	1.164	0.428	0.619	0.127	0.008	1.055	0.649	0.577	1.190	0.230	0.008	1.544	0.732	0.577
2	1.106	0.082	0.002	1.328	0.386	0.327	2.850	0.906	0.100	2.910	1.139	0.419	0.606	0.124	0.008	1.032	0.635	0.564	1.164	0.225	0.008	1.511	0.716	0.564
1	1.082	0.080	0.002	1.298	0.378	0.320	2.787	0.886	0.098	2.845	1.114	0.410	0.592	0.121	0.008	1.008	0.621	0.552	1.138	0.220	0.008	1.477	0.701	0.552
0	1.057	0.078	0.002	1.269	0.369	0.313	2.724	0.866	0.096	2.781	1.089	0.400	0.579	0.119	0.007	0.987	0.606	0.539	1.113	0.215	0.007	1.444	0.685	0.539
-1	1.033	0.076	0.002	1.240	0.361	0.306	2.661	0.846	0.093	2.717	1.064	0.391	0.565	0.116	0.007	0.964	0.592	0.527	1.087	0.210	0.007	1.411	0.669	0.527
-2	1.009	0.075	0.002	1.210	0.352	0.298	2.598	0.826	0.091	2.653	1.038	0.382	0.552	0.113	0.007	0.941	0.578	0.514	1.061	0.205	0.007	1.377	0.653	0.514
-3	0.984	0.073	0.002	1.181	0.343	0.291	2.535	0.806	0.089	2.588	1.013	0.373	0.539	0.110	0.007	0.918	0.564	0.502	1.035	0.200	0.007	1.344	0.637	0.502
-4	0.960	0.071	0.002	1.152	0.335	0.284	2.472	0.786	0.087	2.524	0.988	0.363	0.525	0.108	0.007	0.895	0.550	0.489	1.010	0.195	0.007	1.310	0.621	0.489
-5	0.935	0.069	0.002	1.122	0.326	0.277	2.409	0.766	0.085	2.460	0.963	0.354	0.512	0.105	0.007	0.872	0.536	0.477	0.984	0.190	0.007	1.277	0.606	0.477
-6	0.911	0.067	0.002	1.093	0.318	0.269	2.346	0.746	0.082	2.395	0.938	0.345	0.499	0.102	0.006	0.850	0.522	0.464	0.958	0.185	0.006	1.244	0.590	0.464
-7	0.886	0.066	0.002	1.064	0.309	0.262	2.283	0.726	0.080	2.331	0.912	0.336	0.485	0.100	0.006	0.827	0.508	0.452	0.933	0.180	0.006	1.210	0.574	0.452
-8	0.862	0.064	0.002	1.034	0.301	0.255	2.220	0.706	0.078	2.267	0.887	0.326	0.472	0.097	0.006	0.804	0.494	0.440	0.907	0.176	0.006	1.177	0.558	0.440
-9	0.837	0.062	0.001	1.005	0.292	0.248	2.157	0.686	0.076	2.202	0.862	0.317	0.458	0.094	0.006	0.781	0.480	0.427	0.881	0.171	0.006	1.143	0.542	0.427
-10	0.813	0.060	0.001	0.976	0.284	0.241	2.094	0.666	0.074	2.138	0.837	0.308	0.445	0.091	0.006	0.758	0.466	0.415	0.855	0.166	0.006	1.110	0.526	0.415
-11	0.788	0.058	0.001	0.946	0.275	0.233	2.031	0.646	0.071	2.074	0.812	0.298	0.432	0.089	0.005	0.736	0.452	0.402	0.830	0.161	0.005	1.077	0.511	0.402
-12	0.764	0.057	0.001	0.917	0.267	0.226	1.969	0.626	0.069	2.009	0.787	0.289	0.418	0.086	0.005	0.713	0.438	0.390	0.804	0.156	0.005	1.043	0.495	0.390
-13	0.740	0.055	0.001	0.888	0.258	0.219	1.905	0.606	0.067	1.945	0.761	0.280	0.405	0.083	0.005	0.690	0.424	0.377	0.778	0.151	0.005	1.010	0.479	0.377
-14	0.715	0.053	0.001	0.858	0.250	0.212	1.842	0.586	0.065	1.881	0.736	0.271	0.391	0.080	0.005	0.667	0.410	0.365	0.752	0.146	0.005	0.976	0.463	0.365
-15	0.691	0.051	0.001	0.829	0.241	0.204	1.779	0.566	0.063	1.816	0.711	0.261	0.378	0.078	0.005	0.644	0.396	0.352	0.727	0.141	0.005	0.943	0.447	0.352
-16	0.666	0.049	0.001	0.800	0.233	0.197	1.716	0.546	0.060	1.752	0.686	0.252	0.365	0.075	0.005	0.622	0.382	0.340	0.701	0.136	0.005	0.910	0.431	0.340
-17	0.642	0.047	0.001	0.770	0.224	0.190	1.653	0.526	0.058	1.688	0.661	0.243	0.351	0.072	0.004	0.599	0.368	0.327	0.675	0.131	0.004	0.876	0.416	0.327
-18	0.617	0.046	0.001	0.741	0.215	0.183	1.590	0.506	0.056	1.624	0.636	0.234	0.338	0.069	0.004	0.576	0.354	0.315	0.650	0.126	0.004	0.843	0.400	0.315
-19	0.593	0.044	0.001	0.712	0.207	0.175	1.527	0.486	0.054	1.559	0.610	0.224	0.325	0.067	0.004	0.553	0.340	0.302	0.624	0.121	0.004	0.810	0.384	0.302
-20	0.574	0.042	0.001	0.689	0.200	0.170	1.480	0.470	0.052	1.511	0.591	0.217	0.314	0.064	0.004	0.536	0.329	0.293	0.604	0.117	0.004	0.784	0.372	0.293