

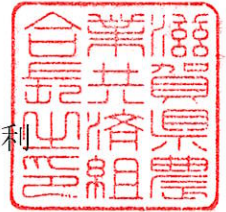
滋農共発第48号

令和8年産 畑作物共済掛金率等公告

畑作物共済における令和8年産に適用する単位当たり共済金額、共済掛金率等について、滋賀県農業共済組合事業規程第121条第2項の規定に基づき、次のように公告する。

令和8年5月7日

滋賀県農業共済組合  
組合長理事 山下 英利



「次のよう」の部分

都道府県名	滋賀県							
共済目的の種類	農業保険法第153条第1項の農林水産大臣が定める区分	単位当たり共済金額の範囲		左に掲げる金額が適用となる地域				
大豆	1 類	1,370円	1,230円	1,100円	960円	820円	滋賀県の区域	
	(農業の担い手に対する経営安定のための交付金の交付に関する法律(平成18年法律第88号。以下「担い手経営安定法」という。) 第2条第4項に規定する対象農業者(同法第5条第1項の規定に基づき同法第3条第1項第2号の交付金の申請をする者に限る。以下「対象農業者」という。))が耕作の業務を営む耕地に係る大豆にあっては、 うち課税対象農業者に係るもの 3,160円 2,840円 2,530円 2,210円 1,900円 1,370円 1,230円 1,100円 960円 820円 うち免税対象農業者に係るもの 3,240円 2,920円 2,590円 2,270円 1,940円 1,370円 1,230円 1,100円 960円 820円 種子の用に供することを目的とするものの耕作を行う耕地に係るもの(にあっては、 5,300円 4,770円 4,240円 3,710円 3,180円 )							
	2 類	8,500円	7,650円	6,800円	5,950円	5,100円		滋賀県の区域
	3 類	3,490円	3,140円	2,790円	2,440円	2,090円		滋賀県の区域
	6 類 7 類	乾燥子実で収穫され、かつ、黒大豆以外の品種である大豆 1,370円 1,230円 1,100円 960円 820円 (対象農業者が耕作の業務を営む耕地に係る大豆にあっては、 うち課税対象農業者に係るもの 3,160円 2,840円 2,530円 2,210円 1,900円 1,370円 1,230円 1,100円 960円 820円 うち免税対象農業者に係るもの 3,240円 2,920円 2,590円 2,270円 1,940円 1,370円 1,230円 1,100円 960円 820円 種子の用に供することを目的とするものの耕作を行う耕地に係るもの(にあっては、 5,300円 4,770円 4,240円 3,710円 3,180円 ) 乾燥子実で収穫され、かつ、丹波黒の品種である大豆 8,500円 7,650円 6,800円 5,950円 5,100円 乾燥子実で収穫され、かつ、丹波黒以外の黒大豆の品種である大豆 3,490円 3,140円 2,790円 2,440円 2,090円						
9 類	乾燥子実で収穫され、かつ、丹波黒の品種である大豆 8,500円 7,650円 6,800円 5,950円 5,100円 乾燥子実で収穫され、かつ、丹波黒以外の黒大豆の品種である大豆又は農業保険法施行規則第140条第6項第3号に規定する書類によつてはその品種ごとの収穫量が明確に区分できない黒大豆 3,490円 3,140円 2,790円 2,440円 2,090円							滋賀県の区域
小豆		6,950円	6,260円	5,560円	4,870円	4,170円	滋賀県の区域	

備考:

- この表において「課税対象農業者」とは、対象農業者のうち、免税対象農業者以外のものをいう。
- この表において「免税対象農業者」とは、対象農業者のうち、担い手経営安定法第3条第5項の規定に基づき農林水産大臣が定める数量単価について、免税事業者に対するものの適用を受け同法第3条第1項第2号の交付金が交付されるものをいう。
- この表において「単位当たり」とは、10キログラム当たりとする。

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																				
	第1区分																				
	1類(白大豆)																				
	全相殺方式									半相殺方式											
加入区分 類区分	1割						2割			3割			2割			3割			4割		
引受方式	5.81						3.95			2.64			4.75			3.03			1.89		
支払開始・ 共済限度額 割合	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率			
20	10.548	10.548	4.7466	7.171	7.171	3.2270	4.793	4.793	2.1569	8.624	8.624	3.8808	5.501	5.501	2.4755	3.431	3.431	1.5440			
19	9.147	9.147	4.1162	6.219	6.219	2.7986	4.157	4.157	1.8707	7.479	7.479	3.3656	4.771	4.771	2.1470	2.976	2.976	1.3392			
18	8.986	8.986	4.0437	6.110	6.110	2.7495	4.083	4.083	1.8374	7.347	7.347	3.3062	4.687	4.687	2.1092	2.923	2.923	1.3154			
17	8.825	8.825	3.9713	6.000	6.000	2.7000	4.010	4.010	1.8045	7.215	7.215	3.2468	4.603	4.603	2.0714	2.871	2.871	1.2920			
16	8.664	8.664	3.8988	5.890	5.890	2.6505	3.937	3.937	1.7717	7.083	7.083	3.1874	4.519	4.519	2.0336	2.818	2.818	1.2681			
15	8.503	8.503	3.8264	5.781	5.781	2.6015	3.864	3.864	1.7388	6.952	6.952	3.1284	4.434	4.434	1.9953	2.766	2.766	1.2447			
14	8.342	8.342	3.7539	5.671	5.671	2.5520	3.791	3.791	1.7060	6.820	6.820	3.0690	4.350	4.350	1.9575	2.714	2.714	1.2213			
13	8.181	8.181	3.6815	5.562	5.562	2.5029	3.717	3.717	1.6727	6.688	6.688	3.0096	4.266	4.266	1.9197	2.661	2.661	1.1975			
12	8.020	8.020	3.6090	5.452	5.452	2.4534	3.644	3.644	1.6398	6.557	6.557	2.9507	4.182	4.182	1.8819	2.609	2.609	1.1741			
11	7.859	7.859	3.5366	5.343	5.343	2.4044	3.571	3.571	1.6070	6.425	6.425	2.8913	4.098	4.098	1.8441	2.556	2.556	1.1502			
10	7.698	7.698	3.4641	5.233	5.233	2.3549	3.498	3.498	1.5741	6.293	6.293	2.8319	4.014	4.014	1.8063	2.504	2.504	1.1268			
9	7.536	7.536	3.3912	5.124	5.124	2.3058	3.425	3.425	1.5413	6.162	6.162	2.7729	3.930	3.930	1.7685	2.452	2.452	1.1034			
8	7.375	7.375	3.3188	5.014	5.014	2.2563	3.351	3.351	1.5080	6.030	6.030	2.7135	3.846	3.846	1.7307	2.399	2.399	1.0796			
7	7.214	7.214	3.2463	4.905	4.905	2.2073	3.278	3.278	1.4751	5.898	5.898	2.6541	3.762	3.762	1.6929	2.347	2.347	1.0562			
6	7.053	7.053	3.1739	4.795	4.795	2.1578	3.205	3.205	1.4423	5.766	5.766	2.5947	3.678	3.678	1.6551	2.294	2.294	1.0323			
5	6.892	6.892	3.1014	4.686	4.686	2.1087	3.132	3.132	1.4094	5.635	5.635	2.5358	3.594	3.594	1.6173	2.242	2.242	1.0089			
4	6.731	6.731	3.0290	4.576	4.576	2.0592	3.059	3.059	1.3766	5.503	5.503	2.4764	3.510	3.510	1.5795	2.190	2.190	0.9855			
3	6.570	6.570	2.9565	4.467	4.467	2.0102	2.985	2.985	1.3433	5.371	5.371	2.4170	3.426	3.426	1.5417	2.137	2.137	0.9617			
2	6.409	6.409	2.8841	4.357	4.357	1.9607	2.912	2.912	1.3104	5.240	5.240	2.3580	3.342	3.342	1.5039	2.085	2.085	0.9383			
1	6.248	6.248	2.8116	4.248	4.248	1.9116	2.839	2.839	1.2776	5.108	5.108	2.2986	3.258	3.258	1.4661	2.032	2.032	0.9144			
0	6.087	6.087	2.7392	4.138	4.138	1.8621	2.766	2.766	1.2447	4.976	4.976	2.2392	3.174	3.174	1.4283	1.980	1.980	0.8910			
-1	5.926	5.926	2.6667	4.029	4.029	1.8131	2.693	2.693	1.2119	4.844	4.844	2.1798	3.090	3.090	1.3905	1.928	1.928	0.8676			
-2	5.764	5.764	2.5938	3.919	3.919	1.7636	2.619	2.619	1.1786	4.713	4.713	2.1209	3.006	3.006	1.3527	1.875	1.875	0.8438			
-3	5.603	5.603	2.5214	3.810	3.810	1.7145	2.546	2.546	1.1457	4.581	4.581	2.0615	2.922	2.922	1.3149	1.823	1.823	0.8204			
-4	5.442	5.442	2.4489	3.700	3.700	1.6650	2.473	2.473	1.1129	4.449	4.449	2.0021	2.838	2.838	1.2771	1.770	1.770	0.7965			
-5	5.281	5.281	2.3765	3.590	3.590	1.6155	2.400	2.400	1.0800	4.318	4.318	1.9431	2.754	2.754	1.2393	1.718	1.718	0.7731			
-6	5.120	5.120	2.3040	3.481	3.481	1.5665	2.327	2.327	1.0472	4.186	4.186	1.8837	2.670	2.670	1.2015	1.666	1.666	0.7497			
-7	4.959	4.959	2.2316	3.371	3.371	1.5170	2.253	2.253	1.0139	4.054	4.054	1.8243	2.586	2.586	1.1637	1.613	1.613	0.7259			
-8	4.798	4.798	2.1591	3.262	3.262	1.4679	2.180	2.180	0.9810	3.923	3.923	1.7654	2.502	2.502	1.1259	1.561	1.561	0.7025			
-9	4.637	4.637	2.0867	3.152	3.152	1.4184	2.107	2.107	0.9482	3.791	3.791	1.7060	2.418	2.418	1.0881	1.508	1.508	0.6786			
-10	4.476	4.476	2.0142	3.043	3.043	1.3694	2.034	2.034	0.9153	3.659	3.659	1.6466	2.334	2.334	1.0503	1.456	1.456	0.6552			
-11	4.315	4.315	1.9418	2.933	2.933	1.3199	1.961	1.961	0.8825	3.527	3.527	1.5872	2.250	2.250	1.0125	1.404	1.404	0.6318			
-12	4.153	4.153	1.8693	2.824	2.824	1.2708	1.887	1.887	0.8492	3.396	3.396	1.5282	2.166	2.166	0.9747	1.351	1.351	0.6080			
-13	3.992	3.992	1.7964	2.714	2.714	1.2213	1.814	1.814	0.8163	3.264	3.264	1.4688	2.082	2.082	0.9369	1.299	1.299	0.5846			
-14	3.831	3.831	1.7240	2.605	2.605	1.1723	1.741	1.741	0.7835	3.132	3.132	1.4094	1.998	1.998	0.8991	1.246	1.246	0.5607			
-15	3.670	3.670	1.6515	2.495	2.495	1.1228	1.668	1.668	0.7506	3.001	3.001	1.3505	1.914	1.914	0.8613	1.194	1.194	0.5373			
-16	3.509	3.509	1.5791	2.386	2.386	1.0737	1.595	1.595	0.7178	2.869	2.869	1.2911	1.830	1.830	0.8235	1.142	1.142	0.5139			
-17	3.348	3.348	1.5066	2.276	2.276	1.0242	1.521	1.521	0.6845	2.737	2.737	1.2317	1.746	1.746	0.7857	1.089	1.089	0.4901			
-18	3.187	3.187	1.4342	2.167	2.167	0.9752	1.448	1.448	0.6516	2.605	2.605	1.1723	1.662	1.662	0.7479	1.037	1.037	0.4667			
-19	3.026	3.026	1.3617	2.057	2.057	0.9257	1.375	1.375	0.6188	2.474	2.474	1.1133	1.578	1.578	0.7101	0.984	0.984	0.4428			
-20	2.905	2.905	1.3073	1.975	1.975	0.8888	1.320	1.320	0.5940	2.375	2.375	1.0688	1.515	1.515	0.6818	0.945	0.945	0.4253			

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第1区分																	
	2類(丹波黒)																	
	全相殺方式									半相殺方式								
加入区分 類区分																		
引受方式																		
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			2割			3割			4割		
共済掛金 標準率	10.54			7.18			4.79			8.62			5.51			3.44		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	19.135	19.135	8.6108	13.035	13.035	5.8658	8.696	8.696	3.9132	15.649	15.649	7.0421	10.003	10.003	4.5014	6.245	6.245	2.8103
19	16.595	16.595	7.4678	11.304	11.304	5.0868	7.542	7.542	3.3939	13.572	13.572	6.1074	8.675	8.675	3.9038	5.416	5.416	2.4372
18	16.302	16.302	7.3359	11.105	11.105	4.9973	7.409	7.409	3.3341	13.333	13.333	5.9999	8.522	8.522	3.8349	5.321	5.321	2.3945
17	16.010	16.010	7.2045	10.906	10.906	4.9077	7.276	7.276	3.2742	13.094	13.094	5.8923	8.370	8.370	3.7665	5.225	5.225	2.3513
16	15.718	15.718	7.0731	10.707	10.707	4.8182	7.143	7.143	3.2144	12.855	12.855	5.7848	8.217	8.217	3.6977	5.130	5.130	2.3085
15	15.426	15.426	6.9417	10.508	10.508	4.7286	7.010	7.010	3.1545	12.616	12.616	5.6772	8.064	8.064	3.6288	5.035	5.035	2.2658
14	15.133	15.133	6.8099	10.309	10.309	4.6391	6.877	6.877	3.0947	12.377	12.377	5.5697	7.911	7.911	3.5600	4.939	4.939	2.2226
13	14.841	14.841	6.6785	10.110	10.110	4.5495	6.745	6.745	3.0353	12.138	12.138	5.4621	7.758	7.758	3.4911	4.844	4.844	2.1798
12	14.549	14.549	6.5471	9.911	9.911	4.4600	6.612	6.612	2.9754	11.899	11.899	5.3546	7.606	7.606	3.4227	4.748	4.748	2.1366
11	14.257	14.257	6.4157	9.712	9.712	4.3704	6.479	6.479	2.9156	11.660	11.660	5.2470	7.453	7.453	3.3539	4.653	4.653	2.0939
10	13.964	13.964	6.2838	9.513	9.513	4.2809	6.346	6.346	2.8557	11.421	11.421	5.1395	7.300	7.300	3.2850	4.558	4.558	2.0511
9	13.672	13.672	6.1524	9.314	9.314	4.1913	6.213	6.213	2.7959	11.182	11.182	5.0319	7.147	7.147	3.2162	4.462	4.462	2.0079
8	13.380	13.380	6.0210	9.115	9.115	4.1018	6.081	6.081	2.7365	10.943	10.943	4.9244	6.995	6.995	3.1478	4.367	4.367	1.9652
7	13.088	13.088	5.8896	8.915	8.915	4.0118	5.948	5.948	2.6766	10.703	10.703	4.8164	6.842	6.842	3.0789	4.271	4.271	1.9220
6	12.795	12.795	5.7578	8.716	8.716	3.9222	5.815	5.815	2.6168	10.465	10.465	4.7093	6.689	6.689	3.0101	4.176	4.176	1.8792
5	12.503	12.503	5.6264	8.517	8.517	3.8327	5.682	5.682	2.5569	10.225	10.225	4.6013	6.536	6.536	2.9412	4.081	4.081	1.8365
4	12.211	12.211	5.4950	8.318	8.318	3.7431	5.549	5.549	2.4971	9.986	9.986	4.4937	6.383	6.383	2.8724	3.985	3.985	1.7933
3	11.919	11.919	5.3636	8.119	8.119	3.6536	5.417	5.417	2.4377	9.747	9.747	4.3862	6.231	6.231	2.8040	3.890	3.890	1.7505
2	11.626	11.626	5.2317	7.920	7.920	3.5640	5.284	5.284	2.3778	9.508	9.508	4.2786	6.078	6.078	2.7351	3.795	3.795	1.7078
1	11.334	11.334	5.1003	7.721	7.721	3.4745	5.151	5.151	2.3180	9.269	9.269	4.1711	5.925	5.925	2.6663	3.699	3.699	1.6646
0	11.042	11.042	4.9689	7.522	7.522	3.3849	5.018	5.018	2.2581	9.030	9.030	4.0635	5.772	5.772	2.5974	3.604	3.604	1.6218
-1	10.750	10.750	4.8375	7.323	7.323	3.2954	4.885	4.885	2.1983	8.791	8.791	3.9560	5.620	5.620	2.5290	3.508	3.508	1.5786
-2	10.457	10.457	4.7057	7.124	7.124	3.2058	4.752	4.752	2.1384	8.552	8.552	3.8484	5.467	5.467	2.4602	3.413	3.413	1.5359
-3	10.165	10.165	4.5743	6.925	6.925	3.1163	4.620	4.620	2.0790	8.313	8.313	3.7409	5.314	5.314	2.3913	3.318	3.318	1.4931
-4	9.873	9.873	4.4429	6.726	6.726	3.0267	4.487	4.487	2.0192	8.074	8.074	3.6333	5.161	5.161	2.3225	3.222	3.222	1.4499
-5	9.581	9.581	4.3115	6.526	6.526	2.9367	4.354	4.354	1.9593	7.835	7.835	3.5258	5.008	5.008	2.2536	3.127	3.127	1.4072
-6	9.288	9.288	4.1796	6.327	6.327	2.8472	4.221	4.221	1.8995	7.596	7.596	3.4182	4.856	4.856	2.1852	3.032	3.032	1.3644
-7	8.996	8.996	4.0482	6.128	6.128	2.7576	4.088	4.088	1.8396	7.357	7.357	3.3107	4.703	4.703	2.1164	2.936	2.936	1.3212
-8	8.704	8.704	3.9168	5.929	5.929	2.6681	3.956	3.956	1.7802	7.118	7.118	3.2031	4.550	4.550	2.0475	2.841	2.841	1.2785
-9	8.412	8.412	3.7854	5.730	5.730	2.5785	3.823	3.823	1.7204	6.879	6.879	3.0956	4.397	4.397	1.9787	2.745	2.745	1.2353
-10	8.119	8.119	3.6536	5.531	5.531	2.4890	3.690	3.690	1.6605	6.640	6.640	2.9880	4.245	4.245	1.9103	2.650	2.650	1.1925
-11	7.827	7.827	3.5222	5.332	5.332	2.3994	3.557	3.557	1.6007	6.401	6.401	2.8805	4.092	4.092	1.8414	2.555	2.555	1.1498
-12	7.535	7.535	3.3908	5.133	5.133	2.3099	3.424	3.424	1.5408	6.162	6.162	2.7729	3.939	3.939	1.7726	2.459	2.459	1.1066
-13	7.243	7.243	3.2594	4.934	4.934	2.2203	3.291	3.291	1.4810	5.923	5.923	2.6654	3.786	3.786	1.7037	2.364	2.364	1.0638
-14	6.950	6.950	3.1275	4.735	4.735	2.1308	3.159	3.159	1.4216	5.684	5.684	2.5578	3.633	3.633	1.6349	2.268	2.268	1.0206
-15	6.658	6.658	2.9961	4.536	4.536	2.0412	3.026	3.026	1.3617	5.445	5.445	2.4503	3.481	3.481	1.5665	2.173	2.173	0.9779
-16	6.366	6.366	2.8647	4.337	4.337	1.9517	2.893	2.893	1.3019	5.206	5.206	2.3427	3.328	3.328	1.4976	2.078	2.078	0.9351
-17	6.074	6.074	2.7333	4.137	4.137	1.8617	2.760	2.760	1.2420	4.967	4.967	2.2352	3.175	3.175	1.4288	1.982	1.982	0.8919
-18	5.781	5.781	2.6015	3.938	3.938	1.7721	2.627	2.627	1.1822	4.728	4.728	2.1276	3.022	3.022	1.3599	1.887	1.887	0.8492
-19	5.489	5.489	2.4701	3.739	3.739	1.6826	2.495	2.495	1.1228	4.489	4.489	2.0201	2.870	2.870	1.2915	1.792	1.792	0.8064
-20	5.270	5.270	2.3715	3.590	3.590	1.6155	2.395	2.395	1.0778	4.310	4.310	1.9395	2.755	2.755	1.2398	1.720	1.720	0.7740

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第1区分																	
加入区分	3類(丹波黒以外の黒大豆)																	
引受方式	全相殺方式									半相殺方式								
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			2割			3割			4割		
共済掛金 標準率	7.21			4.91			3.28			5.90			3.77			2.35		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	13.090	13.090	5.8905	8.914	8.914	4.0113	5.955	5.955	2.6798	10.711	10.711	4.8200	6.844	6.844	3.0798	4.266	4.266	1.9197
19	11.352	11.352	5.1084	7.730	7.730	3.4785	5.164	5.164	2.3238	9.289	9.289	4.1801	5.936	5.936	2.6712	3.700	3.700	1.6650
18	11.152	11.152	5.0184	7.594	7.594	3.4173	5.073	5.073	2.2829	9.126	9.126	4.1067	5.831	5.831	2.6240	3.635	3.635	1.6358
17	10.952	10.952	4.9284	7.458	7.458	3.3561	4.982	4.982	2.2419	8.962	8.962	4.0329	5.727	5.727	2.5772	3.570	3.570	1.6065
16	10.752	10.752	4.8384	7.322	7.322	3.2949	4.891	4.891	2.2010	8.798	8.798	3.9591	5.622	5.622	2.5299	3.504	3.504	1.5768
15	10.552	10.552	4.7484	7.186	7.186	3.2337	4.800	4.800	2.1600	8.635	8.635	3.8858	5.517	5.517	2.4827	3.439	3.439	1.5476
14	10.352	10.352	4.6584	7.050	7.050	3.1725	4.709	4.709	2.1191	8.471	8.471	3.8120	5.413	5.413	2.4359	3.374	3.374	1.5183
13	10.152	10.152	4.5684	6.914	6.914	3.1113	4.618	4.618	2.0781	8.308	8.308	3.7386	5.308	5.308	2.3886	3.309	3.309	1.4891
12	9.952	9.952	4.4784	6.777	6.777	3.0497	4.528	4.528	2.0376	8.144	8.144	3.6648	5.204	5.204	2.3418	3.244	3.244	1.4598
11	9.752	9.752	4.3884	6.641	6.641	2.9885	4.437	4.437	1.9967	7.980	7.980	3.5910	5.099	5.099	2.2946	3.179	3.179	1.4306
10	9.552	9.552	4.2984	6.505	6.505	2.9273	4.346	4.346	1.9557	7.817	7.817	3.5177	4.995	4.995	2.2478	3.113	3.113	1.4009
9	9.353	9.353	4.2089	6.369	6.369	2.8661	4.255	4.255	1.9148	7.653	7.653	3.4439	4.890	4.890	2.2005	3.048	3.048	1.3716
8	9.153	9.153	4.1189	6.233	6.233	2.8049	4.164	4.164	1.8738	7.490	7.490	3.3705	4.786	4.786	2.1537	2.983	2.983	1.3424
7	8.953	8.953	4.0289	6.097	6.097	2.7437	4.073	4.073	1.8329	7.326	7.326	3.2967	4.681	4.681	2.1065	2.918	2.918	1.3131
6	8.753	8.753	3.9389	5.961	5.961	2.6825	3.982	3.982	1.7919	7.162	7.162	3.2229	4.577	4.577	2.0597	2.853	2.853	1.2839
5	8.553	8.553	3.8489	5.824	5.824	2.6208	3.891	3.891	1.7510	6.999	6.999	3.1496	4.472	4.472	2.0124	2.788	2.788	1.2546
4	8.353	8.353	3.7589	5.688	5.688	2.5596	3.800	3.800	1.7100	6.835	6.835	3.0758	4.368	4.368	1.9656	2.723	2.723	1.2254
3	8.153	8.153	3.6689	5.552	5.552	2.4984	3.709	3.709	1.6691	6.672	6.672	3.0024	4.263	4.263	1.9184	2.657	2.657	1.1957
2	7.953	7.953	3.5789	5.416	5.416	2.4372	3.618	3.618	1.6281	6.508	6.508	2.9286	4.159	4.159	1.8716	2.592	2.592	1.1664
1	7.753	7.753	3.4889	5.280	5.280	2.3760	3.527	3.527	1.5872	6.345	6.345	2.8553	4.054	4.054	1.8243	2.527	2.527	1.1372
0	7.553	7.553	3.3989	5.144	5.144	2.3148	3.436	3.436	1.5462	6.181	6.181	2.7815	3.950	3.950	1.7775	2.462	2.462	1.1079
-1	7.353	7.353	3.3089	5.008	5.008	2.2536	3.345	3.345	1.5053	6.017	6.017	2.7077	3.845	3.845	1.7303	2.397	2.397	1.0787
-2	7.153	7.153	3.2189	4.872	4.872	2.1924	3.254	3.254	1.4643	5.854	5.854	2.6343	3.740	3.740	1.6830	2.332	2.332	1.0494
-3	6.954	6.954	3.1293	4.735	4.735	2.1308	3.163	3.163	1.4234	5.690	5.690	2.5605	3.636	3.636	1.6362	2.266	2.266	1.0197
-4	6.754	6.754	3.0393	4.599	4.599	2.0696	3.072	3.072	1.3824	5.527	5.527	2.4872	3.531	3.531	1.5890	2.201	2.201	0.9905
-5	6.554	6.554	2.9493	4.463	4.463	2.0084	2.981	2.981	1.3415	5.363	5.363	2.4134	3.427	3.427	1.5422	2.136	2.136	0.9612
-6	6.354	6.354	2.8593	4.327	4.327	1.9472	2.891	2.891	1.3010	5.199	5.199	2.3396	3.322	3.322	1.4949	2.071	2.071	0.9320
-7	6.154	6.154	2.7693	4.191	4.191	1.8860	2.800	2.800	1.2600	5.036	5.036	2.2662	3.218	3.218	1.4481	2.006	2.006	0.9027
-8	5.954	5.954	2.6793	4.055	4.055	1.8248	2.709	2.709	1.2191	4.872	4.872	2.1924	3.113	3.113	1.4009	1.941	1.941	0.8735
-9	5.754	5.754	2.5893	3.919	3.919	1.7636	2.618	2.618	1.1781	4.709	4.709	2.1191	3.009	3.009	1.3541	1.875	1.875	0.8438
-10	5.554	5.554	2.4993	3.782	3.782	1.7019	2.527	2.527	1.1372	4.545	4.545	2.0453	2.904	2.904	1.3068	1.810	1.810	0.8145
-11	5.354	5.354	2.4093	3.646	3.646	1.6407	2.436	2.436	1.0962	4.381	4.381	1.9715	2.800	2.800	1.2600	1.745	1.745	0.7853
-12	5.154	5.154	2.3193	3.510	3.510	1.5795	2.345	2.345	1.0553	4.218	4.218	1.8981	2.695	2.695	1.2128	1.680	1.680	0.7560
-13	4.954	4.954	2.2293	3.374	3.374	1.5183	2.254	2.254	1.0143	4.054	4.054	1.8243	2.591	2.591	1.1660	1.615	1.615	0.7268
-14	4.754	4.754	2.1393	3.238	3.238	1.4571	2.163	2.163	0.9734	3.891	3.891	1.7510	2.486	2.486	1.1187	1.550	1.550	0.6975
-15	4.555	4.555	2.0498	3.102	3.102	1.3959	2.072	2.072	0.9324	3.727	3.727	1.6772	2.382	2.382	1.0719	1.485	1.485	0.6683
-16	4.355	4.355	1.9598	2.966	2.966	1.3347	1.981	1.981	0.8915	3.563	3.563	1.6034	2.277	2.277	1.0247	1.419	1.419	0.6386
-17	4.155	4.155	1.8698	2.829	2.829	1.2731	1.890	1.890	0.8505	3.400	3.400	1.5300	2.172	2.172	0.9774	1.354	1.354	0.6093
-18	3.955	3.955	1.7798	2.693	2.693	1.2119	1.799	1.799	0.8096	3.236	3.236	1.4562	2.068	2.068	0.9306	1.289	1.289	0.5801
-19	3.755	3.755	1.6898	2.557	2.557	1.1507	1.708	1.708	0.7686	3.073	3.073	1.3829	1.963	1.963	0.8834	1.224	1.224	0.5508
-20	3.605	3.605	1.6223	2.455	2.455	1.1048	1.640	1.640	0.7380	2.950	2.950	1.3275	1.885	1.885	0.8483	1.175	1.175	0.5288

# 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																				
	第3区分																				
	地域インデックス方式									地域インデックス方式											
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)											
加入区分	大津市																				
	1割						2割			3割			1割			2割			3割		
引受方式	11.20						7.92			4.65			8.53			5.93			3.29		
	類区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率		
地域名																				危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率
	20	12.699	12.699	5.7146	8.980	8.980	4.0410	5.272	5.272	2.3724	9.672	9.672	4.3524	6.724	6.724	3.0258	3.730	3.730	1.6785		
19	11.832	11.832	5.3244	8.367	8.367	3.7652	4.912	4.912	2.2104	9.011	9.011	4.0550	6.265	6.265	2.8193	3.476	3.476	1.5642			
18	11.671	11.671	5.2520	8.253	8.253	3.7139	4.846	4.846	2.1807	8.889	8.889	4.0001	6.179	6.179	2.7806	3.428	3.428	1.5426			
17	11.510	11.510	5.1795	8.139	8.139	3.6626	4.779	4.779	2.1506	8.766	8.766	3.9447	6.094	6.094	2.7423	3.381	3.381	1.5215			
16	11.349	11.349	5.1071	8.026	8.026	3.6117	4.712	4.712	2.1204	8.644	8.644	3.8898	6.009	6.009	2.7041	3.334	3.334	1.5003			
15	11.188	11.188	5.0346	7.912	7.912	3.5604	4.645	4.645	2.0903	8.521	8.521	3.8345	5.924	5.924	2.6658	3.287	3.287	1.4792			
14	11.028	11.028	4.9626	7.798	7.798	3.5091	4.578	4.578	2.0601	8.399	8.399	3.7796	5.839	5.839	2.6276	3.239	3.239	1.4576			
13	10.867	10.867	4.8902	7.684	7.684	3.4578	4.512	4.512	2.0304	8.276	8.276	3.7242	5.754	5.754	2.5893	3.192	3.192	1.4364			
12	10.706	10.706	4.8177	7.571	7.571	3.4070	4.445	4.445	2.0003	8.154	8.154	3.6693	5.668	5.668	2.5506	3.145	3.145	1.4153			
11	10.545	10.545	4.7453	7.457	7.457	3.3557	4.378	4.378	1.9701	8.031	8.031	3.6140	5.583	5.583	2.5124	3.098	3.098	1.3941			
10	10.384	10.384	4.6728	7.343	7.343	3.3044	4.311	4.311	1.9400	7.909	7.909	3.5591	5.498	5.498	2.4741	3.050	3.050	1.3725			
9	10.224	10.224	4.6008	7.230	7.230	3.2535	4.245	4.245	1.9103	7.786	7.786	3.5037	5.413	5.413	2.4359	3.003	3.003	1.3514			
8	10.063	10.063	4.5284	7.116	7.116	3.2022	4.178	4.178	1.8801	7.664	7.664	3.4488	5.328	5.328	2.3976	2.956	2.956	1.3302			
7	9.902	9.902	4.4559	7.002	7.002	3.1509	4.111	4.111	1.8500	7.541	7.541	3.3935	5.243	5.243	2.3594	2.909	2.909	1.3091			
6	9.741	9.741	4.3835	6.888	6.888	3.0996	4.044	4.044	1.8198	7.419	7.419	3.3386	5.158	5.158	2.3211	2.861	2.861	1.2875			
5	9.580	9.580	4.3110	6.775	6.775	3.0488	3.978	3.978	1.7901	7.296	7.296	3.2832	5.072	5.072	2.2824	2.814	2.814	1.2663			
4	9.419	9.419	4.2386	6.661	6.661	2.9975	3.911	3.911	1.7600	7.174	7.174	3.2283	4.987	4.987	2.2442	2.767	2.767	1.2452			
3	9.259	9.259	4.1666	6.547	6.547	2.9462	3.844	3.844	1.7298	7.051	7.051	3.1730	4.902	4.902	2.2059	2.720	2.720	1.2240			
2	9.098	9.098	4.0941	6.433	6.433	2.8949	3.777	3.777	1.6997	6.929	6.929	3.1181	4.817	4.817	2.1677	2.672	2.672	1.2024			
1	8.937	8.937	4.0217	6.320	6.320	2.8440	3.710	3.710	1.6695	6.806	6.806	3.0627	4.732	4.732	2.1294	2.625	2.625	1.1813			
0	8.776	8.776	3.9492	6.206	6.206	2.7927	3.644	3.644	1.6398	6.684	6.684	3.0078	4.647	4.647	2.0912	2.578	2.578	1.1601			
-1	8.615	8.615	3.8768	6.092	6.092	2.7414	3.577	3.577	1.6097	6.562	6.562	2.9529	4.562	4.562	2.0529	2.531	2.531	1.1390			
-2	8.455	8.455	3.8048	5.979	5.979	2.6906	3.510	3.510	1.5795	6.439	6.439	2.8976	4.476	4.476	2.0142	2.484	2.484	1.1178			
-3	8.294	8.294	3.7323	5.865	5.865	2.6393	3.443	3.443	1.5494	6.317	6.317	2.8427	4.391	4.391	1.9760	2.436	2.436	1.0962			
-4	8.133	8.133	3.6599	5.751	5.751	2.5880	3.377	3.377	1.5197	6.194	6.194	2.7873	4.306	4.306	1.9377	2.389	2.389	1.0751			
-5	7.972	7.972	3.5874	5.637	5.637	2.5367	3.310	3.310	1.4895	6.072	6.072	2.7324	4.221	4.221	1.8995	2.342	2.342	1.0539			
-6	7.811	7.811	3.5150	5.524	5.524	2.4858	3.243	3.243	1.4594	5.949	5.949	2.6771	4.136	4.136	1.8612	2.295	2.295	1.0328			
-7	7.650	7.650	3.4425	5.410	5.410	2.4345	3.176	3.176	1.4292	5.827	5.827	2.6222	4.051	4.051	1.8230	2.247	2.247	1.0112			
-8	7.490	7.490	3.3705	5.296	5.296	2.3832	3.110	3.110	1.3995	5.704	5.704	2.5668	3.965	3.965	1.7843	2.200	2.200	0.9900			
-9	7.329	7.329	3.2981	5.183	5.183	2.3324	3.043	3.043	1.3694	5.582	5.582	2.5119	3.880	3.880	1.7460	2.153	2.153	0.9689			
-10	7.168	7.168	3.2256	5.069	5.069	2.2811	2.976	2.976	1.3392	5.459	5.459	2.4566	3.795	3.795	1.7078	2.106	2.106	0.9477			
-11	7.007	7.007	3.1532	4.955	4.955	2.2298	2.909	2.909	1.3091	5.337	5.337	2.4017	3.710	3.710	1.6695	2.058	2.058	0.9261			
-12	6.846	6.846	3.0807	4.841	4.841	2.1785	2.842	2.842	1.2789	5.214	5.214	2.3463	3.625	3.625	1.6313	2.011	2.011	0.9050			
-13	6.686	6.686	3.0087	4.728	4.728	2.1276	2.776	2.776	1.2492	5.092	5.092	2.2914	3.540	3.540	1.5930	1.964	1.964	0.8838			
-14	6.525	6.525	2.9363	4.614	4.614	2.0763	2.709	2.709	1.2191	4.969	4.969	2.2361	3.455	3.455	1.5548	1.917	1.917	0.8627			
-15	6.364	6.364	2.8638	4.500	4.500	2.0250	2.642	2.642	1.1889	4.847	4.847	2.1812	3.369	3.369	1.5161	1.869	1.869	0.8411			
-16	6.203	6.203	2.7914	4.386	4.386	1.9737	2.575	2.575	1.1588	4.724	4.724	2.1258	3.284	3.284	1.4778	1.822	1.822	0.8199			
-17	6.042	6.042	2.7189	4.273	4.273	1.9229	2.509	2.509	1.1291	4.602	4.602	2.0709	3.199	3.199	1.4396	1.775	1.775	0.7988			
-18	5.881	5.881	2.6465	4.159	4.159	1.8716	2.442	2.442	1.0989	4.479	4.479	2.0156	3.114	3.114	1.4013	1.728	1.728	0.7776			
-19	5.721	5.721	2.5745	4.045	4.045	1.8203	2.375	2.375	1.0688	4.357	4.357	1.9607	3.029	3.029	1.3631	1.680	1.680	0.7560			
-20	5.560	5.560	2.5020	3.960	3.960	1.7820	2.325	2.325	1.0463	4.265	4.265	1.9193	2.965	2.965	1.3343	1.645	1.645	0.7403			

# 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式									地域インデックス方式								
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	彦根市																	
引受方式	彦根市																	
類区分	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域名	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		
共済掛金 標準率	3.23			1.76			0.91			3.61			1.57			0.69		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	4.952	4.952	2.2284	2.698	2.698	1.2141	1.395	1.395	0.6278	5.534	5.534	2.4903	2.407	2.407	1.0832	1.058	1.058	0.4761
19	4.868	4.868	2.1906	2.652	2.652	1.1934	1.371	1.371	0.6170	5.440	5.440	2.4480	2.366	2.366	1.0647	1.040	1.040	0.4680
18	4.784	4.784	2.1528	2.607	2.607	1.1732	1.348	1.348	0.6066	5.347	5.347	2.4062	2.325	2.325	1.0463	1.022	1.022	0.4599
17	4.700	4.700	2.1150	2.561	2.561	1.1525	1.324	1.324	0.5958	5.253	5.253	2.3639	2.284	2.284	1.0278	1.004	1.004	0.4518
16	4.616	4.616	2.0772	2.515	2.515	1.1318	1.300	1.300	0.5850	5.159	5.159	2.3216	2.244	2.244	1.0098	0.986	0.986	0.4437
15	4.532	4.532	2.0394	2.469	2.469	1.1111	1.277	1.277	0.5747	5.065	5.065	2.2793	2.203	2.203	0.9914	0.968	0.968	0.4356
14	4.448	4.448	2.0016	2.424	2.424	1.0908	1.253	1.253	0.5639	4.971	4.971	2.2370	2.162	2.162	0.9729	0.950	0.950	0.4275
13	4.364	4.364	1.9638	2.378	2.378	1.0701	1.230	1.230	0.5535	4.878	4.878	2.1951	2.121	2.121	0.9545	0.932	0.932	0.4194
12	4.280	4.280	1.9260	2.332	2.332	1.0494	1.206	1.206	0.5427	4.784	4.784	2.1528	2.080	2.080	0.9360	0.914	0.914	0.4113
11	4.196	4.196	1.8882	2.286	2.286	1.0287	1.182	1.182	0.5319	4.690	4.690	2.1105	2.040	2.040	0.9180	0.896	0.896	0.4032
10	4.112	4.112	1.8504	2.241	2.241	1.0085	1.159	1.159	0.5216	4.596	4.596	2.0682	1.999	1.999	0.8996	0.878	0.878	0.3951
9	4.028	4.028	1.8126	2.195	2.195	0.9878	1.135	1.135	0.5108	4.502	4.502	2.0259	1.958	1.958	0.8811	0.861	0.861	0.3875
8	3.944	3.944	1.7748	2.149	2.149	0.9671	1.111	1.111	0.5000	4.408	4.408	1.9836	1.917	1.917	0.8627	0.843	0.843	0.3794
7	3.860	3.860	1.7370	2.104	2.104	0.9468	1.088	1.088	0.4896	4.315	4.315	1.9418	1.876	1.876	0.8442	0.825	0.825	0.3713
6	3.776	3.776	1.6992	2.058	2.058	0.9261	1.064	1.064	0.4788	4.221	4.221	1.8995	1.836	1.836	0.8258	0.807	0.807	0.3632
5	3.693	3.693	1.6619	2.012	2.012	0.9054	1.040	1.040	0.4680	4.127	4.127	1.8572	1.795	1.795	0.8078	0.789	0.789	0.3551
4	3.609	3.609	1.6241	1.966	1.966	0.8847	1.017	1.017	0.4572	4.033	4.033	1.8149	1.754	1.754	0.7893	0.771	0.771	0.3470
3	3.525	3.525	1.5863	1.921	1.921	0.8645	0.993	0.993	0.4469	3.939	3.939	1.7726	1.713	1.713	0.7709	0.753	0.753	0.3389
2	3.441	3.441	1.5485	1.875	1.875	0.8438	0.969	0.969	0.4361	3.846	3.846	1.7307	1.672	1.672	0.7524	0.735	0.735	0.3308
1	3.357	3.357	1.5107	1.829	1.829	0.8231	0.946	0.946	0.4257	3.752	3.752	1.6884	1.632	1.632	0.7344	0.717	0.717	0.3227
0	3.273	3.273	1.4729	1.783	1.783	0.8024	0.922	0.922	0.4149	3.658	3.658	1.6461	1.591	1.591	0.7160	0.699	0.699	0.3146
-1	3.189	3.189	1.4351	1.738	1.738	0.7821	0.898	0.898	0.4041	3.564	3.564	1.6038	1.550	1.550	0.6975	0.681	0.681	0.3065
-2	3.105	3.105	1.3973	1.692	1.692	0.7614	0.875	0.875	0.3938	3.470	3.470	1.5615	1.509	1.509	0.6791	0.663	0.663	0.2984
-3	3.021	3.021	1.3595	1.646	1.646	0.7407	0.851	0.851	0.3830	3.376	3.376	1.5192	1.468	1.468	0.6606	0.645	0.645	0.2903
-4	2.937	2.937	1.3217	1.600	1.600	0.7200	0.827	0.827	0.3722	3.283	3.283	1.4774	1.428	1.428	0.6426	0.627	0.627	0.2822
-5	2.853	2.853	1.2839	1.555	1.555	0.6998	0.804	0.804	0.3618	3.189	3.189	1.4351	1.387	1.387	0.6242	0.609	0.609	0.2741
-6	2.769	2.769	1.2461	1.509	1.509	0.6791	0.780	0.780	0.3510	3.095	3.095	1.3928	1.346	1.346	0.6057	0.592	0.592	0.2664
-7	2.685	2.685	1.2083	1.463	1.463	0.6584	0.757	0.757	0.3407	3.001	3.001	1.3505	1.305	1.305	0.5873	0.574	0.574	0.2583
-8	2.601	2.601	1.1705	1.417	1.417	0.6377	0.733	0.733	0.3299	2.907	2.907	1.3082	1.264	1.264	0.5688	0.556	0.556	0.2502
-9	2.517	2.517	1.1327	1.372	1.372	0.6174	0.709	0.709	0.3191	2.814	2.814	1.2663	1.224	1.224	0.5508	0.538	0.538	0.2421
-10	2.433	2.433	1.0949	1.326	1.326	0.5967	0.686	0.686	0.3087	2.720	2.720	1.2240	1.183	1.183	0.5324	0.520	0.520	0.2340
-11	2.349	2.349	1.0571	1.280	1.280	0.5760	0.662	0.662	0.2979	2.626	2.626	1.1817	1.142	1.142	0.5139	0.502	0.502	0.2259
-12	2.266	2.266	1.0197	1.234	1.234	0.5553	0.638	0.638	0.2871	2.532	2.532	1.1394	1.101	1.101	0.4955	0.484	0.484	0.2178
-13	2.182	2.182	0.9819	1.189	1.189	0.5351	0.615	0.615	0.2768	2.438	2.438	1.0971	1.060	1.060	0.4770	0.466	0.466	0.2097
-14	2.098	2.098	0.9441	1.143	1.143	0.5144	0.591	0.591	0.2660	2.344	2.344	1.0548	1.020	1.020	0.4590	0.448	0.448	0.2016
-15	2.014	2.014	0.9063	1.097	1.097	0.4937	0.567	0.567	0.2552	2.251	2.251	1.0130	0.979	0.979	0.4406	0.430	0.430	0.1935
-16	1.930	1.930	0.8685	1.052	1.052	0.4734	0.544	0.544	0.2448	2.157	2.157	0.9707	0.938	0.938	0.4221	0.412	0.412	0.1854
-17	1.846	1.846	0.8307	1.006	1.006	0.4527	0.520	0.520	0.2340	2.063	2.063	0.9284	0.897	0.897	0.4037	0.394	0.394	0.1773
-18	1.762	1.762	0.7929	0.960	0.960	0.4320	0.496	0.496	0.2232	1.969	1.969	0.8861	0.856	0.856	0.3852	0.376	0.376	0.1692
-19	1.678	1.678	0.7551	0.914	0.914	0.4113	0.473	0.473	0.2129	1.875	1.875	0.8438	0.816	0.816	0.3672	0.358	0.358	0.1611
-20	1.615	1.615	0.7268	0.880	0.880	0.3960	0.455	0.455	0.2048	1.805	1.805	0.8123	0.785	0.785	0.3533	0.345	0.345	0.1553

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式									地域インデックス方式								
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	長浜市																	
引受方式	長浜市																	
類区分	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域名	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		
共済掛金 標準率	3.38			1.47			0.63			3.41			1.44			0.14		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	5.539	5.539	2.4926	2.409	2.409	1.0841	1.032	1.032	0.4644	5.588	5.588	2.5146	2.360	2.360	1.0620	0.229	0.229	0.1031
19	4.968	4.968	2.2356	2.161	2.161	0.9725	0.926	0.926	0.4167	5.012	5.012	2.2554	2.116	2.116	0.9522	0.206	0.206	0.0927
18	4.883	4.883	2.1974	2.124	2.124	0.9558	0.910	0.910	0.4095	4.926	4.926	2.2167	2.080	2.080	0.9360	0.202	0.202	0.0909
17	4.799	4.799	2.1596	2.087	2.087	0.9392	0.894	0.894	0.4023	4.841	4.841	2.1785	2.044	2.044	0.9198	0.199	0.199	0.0896
16	4.714	4.714	2.1213	2.050	2.050	0.9225	0.879	0.879	0.3956	4.756	4.756	2.1402	2.008	2.008	0.9036	0.195	0.195	0.0878
15	4.629	4.629	2.0831	2.013	2.013	0.9059	0.863	0.863	0.3884	4.670	4.670	2.1015	1.972	1.972	0.8874	0.192	0.192	0.0864
14	4.545	4.545	2.0453	1.977	1.977	0.8897	0.847	0.847	0.3812	4.585	4.585	2.0633	1.936	1.936	0.8712	0.188	0.188	0.0846
13	4.460	4.460	2.0070	1.940	1.940	0.8730	0.831	0.831	0.3740	4.500	4.500	2.0250	1.900	1.900	0.8550	0.185	0.185	0.0833
12	4.376	4.376	1.9692	1.903	1.903	0.8564	0.816	0.816	0.3672	4.414	4.414	1.9863	1.864	1.864	0.8388	0.181	0.181	0.0815
11	4.291	4.291	1.9310	1.866	1.866	0.8397	0.800	0.800	0.3600	4.329	4.329	1.9481	1.828	1.828	0.8226	0.178	0.178	0.0801
10	4.206	4.206	1.8927	1.829	1.829	0.8231	0.784	0.784	0.3528	4.244	4.244	1.9098	1.792	1.792	0.8064	0.174	0.174	0.0783
9	4.122	4.122	1.8549	1.793	1.793	0.8069	0.768	0.768	0.3456	4.158	4.158	1.8711	1.756	1.756	0.7902	0.171	0.171	0.0770
8	4.037	4.037	1.8167	1.756	1.756	0.7902	0.753	0.753	0.3389	4.073	4.073	1.8329	1.720	1.720	0.7740	0.167	0.167	0.0752
7	3.953	3.953	1.7789	1.719	1.719	0.7736	0.737	0.737	0.3317	3.988	3.988	1.7946	1.684	1.684	0.7578	0.164	0.164	0.0738
6	3.868	3.868	1.7406	1.682	1.682	0.7569	0.721	0.721	0.3245	3.902	3.902	1.7559	1.648	1.648	0.7416	0.160	0.160	0.0720
5	3.783	3.783	1.7024	1.645	1.645	0.7403	0.705	0.705	0.3173	3.817	3.817	1.7177	1.612	1.612	0.7254	0.157	0.157	0.0707
4	3.699	3.699	1.6646	1.609	1.609	0.7241	0.689	0.689	0.3101	3.732	3.732	1.6794	1.576	1.576	0.7092	0.153	0.153	0.0689
3	3.614	3.614	1.6263	1.572	1.572	0.7074	0.674	0.674	0.3033	3.646	3.646	1.6407	1.540	1.540	0.6930	0.150	0.150	0.0675
2	3.530	3.530	1.5885	1.535	1.535	0.6908	0.658	0.658	0.2961	3.561	3.561	1.6025	1.504	1.504	0.6768	0.146	0.146	0.0657
1	3.445	3.445	1.5503	1.498	1.498	0.6741	0.642	0.642	0.2889	3.476	3.476	1.5642	1.468	1.468	0.6606	0.143	0.143	0.0644
0	3.361	3.361	1.5125	1.462	1.462	0.6579	0.626	0.626	0.2817	3.390	3.390	1.5255	1.432	1.432	0.6444	0.139	0.139	0.0626
-1	3.276	3.276	1.4742	1.425	1.425	0.6413	0.611	0.611	0.2750	3.305	3.305	1.4873	1.396	1.396	0.6282	0.136	0.136	0.0612
-2	3.191	3.191	1.4360	1.388	1.388	0.6246	0.595	0.595	0.2678	3.220	3.220	1.4490	1.360	1.360	0.6120	0.132	0.132	0.0594
-3	3.107	3.107	1.3982	1.351	1.351	0.6080	0.579	0.579	0.2606	3.134	3.134	1.4103	1.324	1.324	0.5958	0.129	0.129	0.0581
-4	3.022	3.022	1.3599	1.314	1.314	0.5913	0.563	0.563	0.2534	3.049	3.049	1.3721	1.288	1.288	0.5796	0.125	0.125	0.0563
-5	2.938	2.938	1.3221	1.278	1.278	0.5751	0.548	0.548	0.2466	2.964	2.964	1.3338	1.252	1.252	0.5634	0.122	0.122	0.0549
-6	2.853	2.853	1.2839	1.241	1.241	0.5585	0.532	0.532	0.2394	2.878	2.878	1.2951	1.216	1.216	0.5472	0.118	0.118	0.0531
-7	2.768	2.768	1.2456	1.204	1.204	0.5418	0.516	0.516	0.2322	2.793	2.793	1.2569	1.179	1.179	0.5306	0.115	0.115	0.0518
-8	2.684	2.684	1.2078	1.167	1.167	0.5252	0.500	0.500	0.2250	2.708	2.708	1.2186	1.143	1.143	0.5144	0.111	0.111	0.0500
-9	2.599	2.599	1.1696	1.130	1.130	0.5085	0.484	0.484	0.2178	2.622	2.622	1.1799	1.107	1.107	0.4982	0.108	0.108	0.0486
-10	2.515	2.515	1.1318	1.094	1.094	0.4923	0.469	0.469	0.2111	2.537	2.537	1.1417	1.071	1.071	0.4820	0.104	0.104	0.0468
-11	2.430	2.430	1.0935	1.057	1.057	0.4757	0.453	0.453	0.2039	2.452	2.452	1.1034	1.035	1.035	0.4658	0.101	0.101	0.0455
-12	2.346	2.346	1.0557	1.020	1.020	0.4590	0.437	0.437	0.1967	2.366	2.366	1.0647	0.999	0.999	0.4496	0.097	0.097	0.0437
-13	2.261	2.261	1.0175	0.983	0.983	0.4424	0.421	0.421	0.1895	2.281	2.281	1.0265	0.963	0.963	0.4334	0.094	0.094	0.0423
-14	2.176	2.176	0.9792	0.947	0.947	0.4262	0.406	0.406	0.1827	2.196	2.196	0.9882	0.927	0.927	0.4172	0.090	0.090	0.0405
-15	2.092	2.092	0.9414	0.910	0.910	0.4095	0.390	0.390	0.1755	2.110	2.110	0.9495	0.891	0.891	0.4010	0.087	0.087	0.0392
-16	2.007	2.007	0.9032	0.873	0.873	0.3929	0.374	0.374	0.1683	2.025	2.025	0.9113	0.855	0.855	0.3848	0.083	0.083	0.0374
-17	1.923	1.923	0.8654	0.836	0.836	0.3762	0.358	0.358	0.1611	1.940	1.940	0.8730	0.819	0.819	0.3686	0.080	0.080	0.0360
-18	1.838	1.838	0.8271	0.799	0.799	0.3596	0.343	0.343	0.1544	1.854	1.854	0.8343	0.783	0.783	0.3524	0.076	0.076	0.0342
-19	1.753	1.753	0.7889	0.763	0.763	0.3434	0.327	0.327	0.1472	1.769	1.769	0.7961	0.747	0.747	0.3362	0.073	0.073	0.0329
-20	1.690	1.690	0.7605	0.735	0.735	0.3308	0.315	0.315	0.1418	1.705	1.705	0.7673	0.720	0.720	0.3240	0.070	0.070	0.0315

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式									地域インデックス方式								
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	近江八幡市																	
引受方式	近江八幡市																	
類区分	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域名	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		
共済掛金 標準率	2.56			0.98			0.55			2.94			0.88			0.47		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	5.350	5.350	2.4075	2.048	2.048	0.9216	1.150	1.150	0.5175	6.145	6.145	2.7653	1.839	1.839	0.8276	0.982	0.982	0.4419
19	4.344	4.344	1.9548	1.663	1.663	0.7484	0.933	0.933	0.4199	4.989	4.989	2.2451	1.493	1.493	0.6719	0.797	0.797	0.3587
18	4.265	4.265	1.9193	1.633	1.633	0.7349	0.916	0.916	0.4122	4.898	4.898	2.2041	1.466	1.466	0.6597	0.783	0.783	0.3524
17	4.186	4.186	1.8837	1.602	1.602	0.7209	0.899	0.899	0.4046	4.807	4.807	2.1632	1.439	1.439	0.6476	0.768	0.768	0.3456
16	4.107	4.107	1.8482	1.572	1.572	0.7074	0.882	0.882	0.3969	4.716	4.716	2.1222	1.412	1.412	0.6354	0.754	0.754	0.3393
15	4.028	4.028	1.8126	1.542	1.542	0.6939	0.865	0.865	0.3893	4.625	4.625	2.0813	1.384	1.384	0.6228	0.739	0.739	0.3326
14	3.948	3.948	1.7766	1.512	1.512	0.6804	0.848	0.848	0.3816	4.535	4.535	2.0408	1.357	1.357	0.6107	0.725	0.725	0.3263
13	3.869	3.869	1.7411	1.481	1.481	0.6665	0.831	0.831	0.3740	4.444	4.444	1.9998	1.330	1.330	0.5985	0.710	0.710	0.3195
12	3.790	3.790	1.7055	1.451	1.451	0.6530	0.814	0.814	0.3663	4.353	4.353	1.9589	1.303	1.303	0.5864	0.696	0.696	0.3132
11	3.711	3.711	1.6700	1.421	1.421	0.6395	0.797	0.797	0.3587	4.262	4.262	1.9179	1.276	1.276	0.5742	0.681	0.681	0.3065
10	3.632	3.632	1.6344	1.390	1.390	0.6255	0.780	0.780	0.3510	4.171	4.171	1.8770	1.249	1.249	0.5621	0.667	0.667	0.3002
9	3.553	3.553	1.5989	1.360	1.360	0.6120	0.763	0.763	0.3434	4.081	4.081	1.8365	1.221	1.221	0.5495	0.652	0.652	0.2934
8	3.474	3.474	1.5633	1.330	1.330	0.5985	0.746	0.746	0.3357	3.990	3.990	1.7955	1.194	1.194	0.5373	0.638	0.638	0.2871
7	3.395	3.395	1.5278	1.300	1.300	0.5850	0.729	0.729	0.3281	3.899	3.899	1.7546	1.167	1.167	0.5252	0.623	0.623	0.2804
6	3.316	3.316	1.4922	1.269	1.269	0.5711	0.712	0.712	0.3204	3.808	3.808	1.7136	1.140	1.140	0.5130	0.609	0.609	0.2741
5	3.237	3.237	1.4567	1.239	1.239	0.5576	0.695	0.695	0.3128	3.717	3.717	1.6727	1.113	1.113	0.5009	0.594	0.594	0.2673
4	3.158	3.158	1.4211	1.209	1.209	0.5441	0.678	0.678	0.3051	3.627	3.627	1.6322	1.085	1.085	0.4883	0.580	0.580	0.2610
3	3.079	3.079	1.3856	1.179	1.179	0.5306	0.661	0.661	0.2975	3.536	3.536	1.5912	1.058	1.058	0.4761	0.565	0.565	0.2543
2	3.000	3.000	1.3500	1.148	1.148	0.5166	0.644	0.644	0.2898	3.445	3.445	1.5503	1.031	1.031	0.4640	0.551	0.551	0.2480
1	2.921	2.921	1.3145	1.118	1.118	0.5031	0.627	0.627	0.2822	3.354	3.354	1.5093	1.004	1.004	0.4518	0.536	0.536	0.2412
0	2.842	2.842	1.2789	1.088	1.088	0.4896	0.610	0.610	0.2745	3.263	3.263	1.4684	0.977	0.977	0.4397	0.522	0.522	0.2349
-1	2.762	2.762	1.2429	1.058	1.058	0.4761	0.594	0.594	0.2673	3.173	3.173	1.4279	0.950	0.950	0.4275	0.507	0.507	0.2282
-2	2.683	2.683	1.2074	1.027	1.027	0.4622	0.577	0.577	0.2597	3.082	3.082	1.3869	0.922	0.922	0.4149	0.493	0.493	0.2219
-3	2.604	2.604	1.1718	0.997	0.997	0.4487	0.560	0.560	0.2520	2.991	2.991	1.3460	0.895	0.895	0.4028	0.478	0.478	0.2151
-4	2.525	2.525	1.1363	0.967	0.967	0.4352	0.543	0.543	0.2444	2.900	2.900	1.3050	0.868	0.868	0.3906	0.464	0.464	0.2088
-5	2.446	2.446	1.1007	0.936	0.936	0.4212	0.526	0.526	0.2367	2.809	2.809	1.2641	0.841	0.841	0.3785	0.449	0.449	0.2021
-6	2.367	2.367	1.0652	0.906	0.906	0.4077	0.509	0.509	0.2291	2.719	2.719	1.2236	0.814	0.814	0.3663	0.435	0.435	0.1958
-7	2.288	2.288	1.0296	0.876	0.876	0.3942	0.492	0.492	0.2214	2.628	2.628	1.1826	0.787	0.787	0.3542	0.420	0.420	0.1890
-8	2.209	2.209	0.9941	0.846	0.846	0.3807	0.475	0.475	0.2138	2.537	2.537	1.1417	0.759	0.759	0.3416	0.406	0.406	0.1827
-9	2.130	2.130	0.9585	0.815	0.815	0.3668	0.458	0.458	0.2061	2.446	2.446	1.1007	0.732	0.732	0.3294	0.391	0.391	0.1760
-10	2.051	2.051	0.9230	0.785	0.785	0.3533	0.441	0.441	0.1985	2.355	2.355	1.0598	0.705	0.705	0.3173	0.377	0.377	0.1697
-11	1.972	1.972	0.8874	0.755	0.755	0.3398	0.424	0.424	0.1908	2.265	2.265	1.0193	0.678	0.678	0.3051	0.362	0.362	0.1629
-12	1.893	1.893	0.8519	0.725	0.725	0.3263	0.407	0.407	0.1832	2.174	2.174	0.9783	0.651	0.651	0.2930	0.347	0.347	0.1562
-13	1.814	1.814	0.8163	0.694	0.694	0.3123	0.390	0.390	0.1755	2.083	2.083	0.9374	0.623	0.623	0.2804	0.333	0.333	0.1499
-14	1.735	1.735	0.7808	0.664	0.664	0.2988	0.373	0.373	0.1679	1.992	1.992	0.8964	0.596	0.596	0.2682	0.318	0.318	0.1431
-15	1.656	1.656	0.7452	0.634	0.634	0.2853	0.356	0.356	0.1602	1.901	1.901	0.8555	0.569	0.569	0.2561	0.304	0.304	0.1368
-16	1.576	1.576	0.7097	0.604	0.604	0.2718	0.339	0.339	0.1526	1.811	1.811	0.8150	0.542	0.542	0.2439	0.289	0.289	0.1301
-17	1.497	1.497	0.6737	0.573	0.573	0.2579	0.322	0.322	0.1449	1.720	1.720	0.7740	0.515	0.515	0.2318	0.275	0.275	0.1238
-18	1.418	1.418	0.6381	0.543	0.543	0.2444	0.305	0.305	0.1373	1.629	1.629	0.7331	0.488	0.488	0.2196	0.260	0.260	0.1170
-19	1.339	1.339	0.6026	0.513	0.513	0.2309	0.288	0.288	0.1296	1.538	1.538	0.6921	0.460	0.460	0.2070	0.246	0.246	0.1107
-20	1.260	1.260	0.5670	0.482	0.482	0.2164	0.271	0.271	0.1219	1.447	1.447	0.6511	0.433	0.433	0.1949	0.231	0.231	0.1044

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式									地域インデックス方式								
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	草津市																	
引受方式	草津市																	
類区分	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域名	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		
共済掛金 標準率	3.53			1.60			0.79			2.11			0.94			0.53		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	4.914	4.914	2.2113	2.227	2.227	1.0022	1.100	1.100	0.4950	2.937	2.937	1.3217	1.309	1.309	0.5891	0.738	0.738	0.3321
19	4.835	4.835	2.1758	2.191	2.191	0.9860	1.082	1.082	0.4869	2.890	2.890	1.3005	1.287	1.287	0.5792	0.726	0.726	0.3267
18	4.755	4.755	2.1398	2.155	2.155	0.9698	1.064	1.064	0.4788	2.842	2.842	1.2789	1.266	1.266	0.5697	0.714	0.714	0.3213
17	4.676	4.676	2.1042	2.120	2.120	0.9540	1.047	1.047	0.4712	2.795	2.795	1.2578	1.245	1.245	0.5603	0.702	0.702	0.3159
16	4.597	4.597	2.0687	2.084	2.084	0.9378	1.029	1.029	0.4631	2.748	2.748	1.2366	1.224	1.224	0.5508	0.690	0.690	0.3105
15	4.518	4.518	2.0331	2.048	2.048	0.9216	1.011	1.011	0.4550	2.700	2.700	1.2150	1.203	1.203	0.5414	0.678	0.678	0.3051
14	4.439	4.439	1.9976	2.012	2.012	0.9054	0.993	0.993	0.4469	2.653	2.653	1.1939	1.182	1.182	0.5319	0.666	0.666	0.2997
13	4.359	4.359	1.9616	1.976	1.976	0.8892	0.976	0.976	0.4392	2.606	2.606	1.1727	1.161	1.161	0.5225	0.655	0.655	0.2948
12	4.280	4.280	1.9260	1.940	1.940	0.8730	0.958	0.958	0.4311	2.558	2.558	1.1511	1.140	1.140	0.5130	0.643	0.643	0.2894
11	4.201	4.201	1.8905	1.904	1.904	0.8568	0.940	0.940	0.4230	2.511	2.511	1.1300	1.119	1.119	0.5036	0.631	0.631	0.2840
10	4.122	4.122	1.8549	1.868	1.868	0.8406	0.922	0.922	0.4149	2.464	2.464	1.1088	1.098	1.098	0.4941	0.619	0.619	0.2786
9	4.042	4.042	1.8189	1.832	1.832	0.8244	0.905	0.905	0.4073	2.416	2.416	1.0872	1.076	1.076	0.4842	0.607	0.607	0.2732
8	3.963	3.963	1.7834	1.796	1.796	0.8082	0.887	0.887	0.3992	2.369	2.369	1.0661	1.055	1.055	0.4748	0.595	0.595	0.2678
7	3.884	3.884	1.7478	1.760	1.760	0.7920	0.869	0.869	0.3911	2.322	2.322	1.0449	1.034	1.034	0.4653	0.583	0.583	0.2624
6	3.805	3.805	1.7123	1.725	1.725	0.7763	0.852	0.852	0.3834	2.274	2.274	1.0233	1.013	1.013	0.4559	0.571	0.571	0.2570
5	3.726	3.726	1.6767	1.689	1.689	0.7601	0.834	0.834	0.3753	2.227	2.227	1.0022	0.992	0.992	0.4464	0.559	0.559	0.2516
4	3.646	3.646	1.6407	1.653	1.653	0.7439	0.816	0.816	0.3672	2.180	2.180	0.9810	0.971	0.971	0.4370	0.547	0.547	0.2462
3	3.567	3.567	1.6052	1.617	1.617	0.7277	0.798	0.798	0.3591	2.132	2.132	0.9594	0.950	0.950	0.4275	0.536	0.536	0.2412
2	3.488	3.488	1.5696	1.581	1.581	0.7115	0.781	0.781	0.3515	2.085	2.085	0.9383	0.929	0.929	0.4181	0.524	0.524	0.2358
1	3.409	3.409	1.5341	1.545	1.545	0.6953	0.763	0.763	0.3434	2.038	2.038	0.9171	0.908	0.908	0.4086	0.512	0.512	0.2304
0	3.330	3.330	1.4985	1.509	1.509	0.6791	0.745	0.745	0.3353	1.990	1.990	0.8955	0.887	0.887	0.3992	0.500	0.500	0.2250
-1	3.250	3.250	1.4625	1.473	1.473	0.6629	0.727	0.727	0.3272	1.943	1.943	0.8744	0.866	0.866	0.3897	0.488	0.488	0.2196
-2	3.171	3.171	1.4270	1.437	1.437	0.6467	0.710	0.710	0.3195	1.895	1.895	0.8528	0.844	0.844	0.3798	0.476	0.476	0.2142
-3	3.092	3.092	1.3914	1.401	1.401	0.6305	0.692	0.692	0.3114	1.848	1.848	0.8316	0.823	0.823	0.3704	0.464	0.464	0.2088
-4	3.013	3.013	1.3559	1.366	1.366	0.6147	0.674	0.674	0.3033	1.801	1.801	0.8105	0.802	0.802	0.3609	0.452	0.452	0.2034
-5	2.933	2.933	1.3199	1.330	1.330	0.5985	0.656	0.656	0.2952	1.753	1.753	0.7889	0.781	0.781	0.3515	0.440	0.440	0.1980
-6	2.854	2.854	1.2843	1.294	1.294	0.5823	0.639	0.639	0.2876	1.706	1.706	0.7677	0.760	0.760	0.3420	0.429	0.429	0.1931
-7	2.775	2.775	1.2488	1.258	1.258	0.5661	0.621	0.621	0.2795	1.659	1.659	0.7466	0.739	0.739	0.3326	0.417	0.417	0.1877
-8	2.696	2.696	1.2132	1.222	1.222	0.5499	0.603	0.603	0.2714	1.611	1.611	0.7250	0.718	0.718	0.3231	0.405	0.405	0.1823
-9	2.617	2.617	1.1777	1.186	1.186	0.5337	0.586	0.586	0.2637	1.564	1.564	0.7038	0.697	0.697	0.3137	0.393	0.393	0.1769
-10	2.537	2.537	1.1417	1.150	1.150	0.5175	0.568	0.568	0.2556	1.517	1.517	0.6827	0.676	0.676	0.3042	0.381	0.381	0.1715
-11	2.458	2.458	1.1061	1.114	1.114	0.5013	0.550	0.550	0.2475	1.469	1.469	0.6611	0.655	0.655	0.2948	0.369	0.369	0.1661
-12	2.379	2.379	1.0706	1.078	1.078	0.4851	0.532	0.532	0.2394	1.422	1.422	0.6399	0.633	0.633	0.2849	0.357	0.357	0.1607
-13	2.300	2.300	1.0350	1.042	1.042	0.4689	0.515	0.515	0.2318	1.375	1.375	0.6188	0.612	0.612	0.2754	0.345	0.345	0.1553
-14	2.220	2.220	0.9990	1.006	1.006	0.4527	0.497	0.497	0.2237	1.327	1.327	0.5972	0.591	0.591	0.2660	0.333	0.333	0.1499
-15	2.141	2.141	0.9635	0.971	0.971	0.4370	0.479	0.479	0.2156	1.280	1.280	0.5760	0.570	0.570	0.2565	0.321	0.321	0.1445
-16	2.062	2.062	0.9279	0.935	0.935	0.4208	0.461	0.461	0.2075	1.233	1.233	0.5549	0.549	0.549	0.2471	0.310	0.310	0.1395
-17	1.983	1.983	0.8924	0.899	0.899	0.4046	0.444	0.444	0.1998	1.185	1.185	0.5333	0.528	0.528	0.2376	0.298	0.298	0.1341
-18	1.904	1.904	0.8568	0.863	0.863	0.3884	0.426	0.426	0.1917	1.138	1.138	0.5121	0.507	0.507	0.2282	0.286	0.286	0.1287
-19	1.824	1.824	0.8208	0.827	0.827	0.3722	0.408	0.408	0.1836	1.091	1.091	0.4910	0.486	0.486	0.2187	0.274	0.274	0.1233
-20	1.765	1.765	0.7943	0.800	0.800	0.3600	0.395	0.395	0.1778	1.055	1.055	0.4748	0.470	0.470	0.2115	0.265	0.265	0.1193

# 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	守山市																	
引受方式																		
類区分	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域名	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		
	4.89			2.15			0.95			8.88			5.36			2.16		
共済掛金 標準率																		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	7.800	7.800	3.5100	3.429	3.429	1.5431	1.515	1.515	0.6818	14.164	14.164	6.3738	8.549	8.549	3.8471	3.445	3.445	1.5503
19	7.665	7.665	3.4493	3.370	3.370	1.5165	1.489	1.489	0.6701	13.919	13.919	6.2636	8.402	8.402	3.7809	3.386	3.386	1.5237
18	7.530	7.530	3.3885	3.311	3.311	1.4900	1.463	1.463	0.6584	13.675	13.675	6.1538	8.254	8.254	3.7143	3.326	3.326	1.4967
17	7.396	7.396	3.3282	3.252	3.252	1.4634	1.437	1.437	0.6467	13.430	13.430	6.0435	8.106	8.106	3.6477	3.267	3.267	1.4702
16	7.261	7.261	3.2675	3.192	3.192	1.4364	1.411	1.411	0.6350	13.185	13.185	5.9333	7.959	7.959	3.5816	3.207	3.207	1.4432
15	7.126	7.126	3.2067	3.133	3.133	1.4099	1.384	1.384	0.6228	12.941	12.941	5.8235	7.811	7.811	3.5150	3.148	3.148	1.4166
14	6.991	6.991	3.1460	3.074	3.074	1.3833	1.358	1.358	0.6111	12.696	12.696	5.7132	7.663	7.663	3.4484	3.088	3.088	1.3896
13	6.857	6.857	3.0857	3.015	3.015	1.3568	1.332	1.332	0.5994	12.451	12.451	5.6030	7.516	7.516	3.3822	3.029	3.029	1.3631
12	6.722	6.722	3.0249	2.955	2.955	1.3298	1.306	1.306	0.5877	12.207	12.207	5.4932	7.368	7.368	3.3156	2.969	2.969	1.3361
11	6.587	6.587	2.9642	2.896	2.896	1.3032	1.280	1.280	0.5760	11.962	11.962	5.3829	7.220	7.220	3.2490	2.910	2.910	1.3095
10	6.453	6.453	2.9039	2.837	2.837	1.2767	1.254	1.254	0.5643	11.718	11.718	5.2731	7.073	7.073	3.1829	2.850	2.850	1.2825
9	6.318	6.318	2.8431	2.778	2.778	1.2501	1.227	1.227	0.5522	11.473	11.473	5.1629	6.925	6.925	3.1163	2.791	2.791	1.2560
8	6.183	6.183	2.7824	2.719	2.719	1.2236	1.201	1.201	0.5405	11.228	11.228	5.0526	6.777	6.777	3.0497	2.731	2.731	1.2290
7	6.048	6.048	2.7216	2.659	2.659	1.1966	1.175	1.175	0.5288	10.984	10.984	4.9428	6.630	6.630	2.9835	2.672	2.672	1.2024
6	5.914	5.914	2.6613	2.600	2.600	1.1700	1.149	1.149	0.5171	10.739	10.739	4.8326	6.482	6.482	2.9169	2.612	2.612	1.1754
5	5.779	5.779	2.6006	2.541	2.541	1.1435	1.123	1.123	0.5054	10.494	10.494	4.7223	6.335	6.335	2.8508	2.553	2.553	1.1489
4	5.644	5.644	2.5398	2.482	2.482	1.1169	1.097	1.097	0.4937	10.250	10.250	4.6125	6.187	6.187	2.7842	2.493	2.493	1.1219
3	5.510	5.510	2.4795	2.422	2.422	1.0899	1.070	1.070	0.4815	10.005	10.005	4.5023	6.039	6.039	2.7176	2.434	2.434	1.0953
2	5.375	5.375	2.4188	2.363	2.363	1.0634	1.044	1.044	0.4698	9.761	9.761	4.3925	5.892	5.892	2.6514	2.374	2.374	1.0683
1	5.240	5.240	2.3580	2.304	2.304	1.0368	1.018	1.018	0.4581	9.516	9.516	4.2822	5.744	5.744	2.5848	2.315	2.315	1.0418
0	5.106	5.106	2.2977	2.245	2.245	1.0103	0.992	0.992	0.4464	9.271	9.271	4.1720	5.596	5.596	2.5182	2.255	2.255	1.0148
-1	4.971	4.971	2.2370	2.186	2.186	0.9837	0.966	0.966	0.4347	9.027	9.027	4.0622	5.449	5.449	2.4521	2.196	2.196	0.9882
-2	4.836	4.836	2.1762	2.126	2.126	0.9567	0.940	0.940	0.4230	8.782	8.782	3.9519	5.301	5.301	2.3855	2.136	2.136	0.9612
-3	4.701	4.701	2.1155	2.067	2.067	0.9302	0.913	0.913	0.4109	8.537	8.537	3.8417	5.153	5.153	2.3189	2.077	2.077	0.9347
-4	4.567	4.567	2.0552	2.008	2.008	0.9036	0.887	0.887	0.3992	8.293	8.293	3.7319	5.006	5.006	2.2527	2.017	2.017	0.9077
-5	4.432	4.432	1.9944	1.949	1.949	0.8771	0.861	0.861	0.3875	8.048	8.048	3.6216	4.858	4.858	2.1861	1.958	1.958	0.8811
-6	4.297	4.297	1.9337	1.889	1.889	0.8501	0.835	0.835	0.3758	7.804	7.804	3.5118	4.710	4.710	2.1195	1.898	1.898	0.8541
-7	4.163	4.163	1.8734	1.830	1.830	0.8235	0.809	0.809	0.3641	7.559	7.559	3.4016	4.563	4.563	2.0534	1.839	1.839	0.8276
-8	4.028	4.028	1.8126	1.771	1.771	0.7970	0.783	0.783	0.3524	7.314	7.314	3.2913	4.415	4.415	1.9868	1.779	1.779	0.8006
-9	3.893	3.893	1.7519	1.712	1.712	0.7704	0.756	0.756	0.3402	7.070	7.070	3.1815	4.267	4.267	1.9202	1.720	1.720	0.7740
-10	3.758	3.758	1.6911	1.652	1.652	0.7434	0.730	0.730	0.3285	6.825	6.825	3.0713	4.120	4.120	1.8540	1.660	1.660	0.7470
-11	3.624	3.624	1.6308	1.593	1.593	0.7169	0.704	0.704	0.3168	6.580	6.580	2.9610	3.972	3.972	1.7874	1.601	1.601	0.7205
-12	3.489	3.489	1.5701	1.534	1.534	0.6903	0.678	0.678	0.3051	6.336	6.336	2.8512	3.824	3.824	1.7208	1.541	1.541	0.6935
-13	3.354	3.354	1.5093	1.475	1.475	0.6638	0.652	0.652	0.2934	6.091	6.091	2.7410	3.677	3.677	1.6547	1.482	1.482	0.6669
-14	3.220	3.220	1.4490	1.416	1.416	0.6372	0.625	0.625	0.2813	5.847	5.847	2.6312	3.529	3.529	1.5881	1.422	1.422	0.6399
-15	3.085	3.085	1.3883	1.356	1.356	0.6102	0.599	0.599	0.2696	5.602	5.602	2.5209	3.381	3.381	1.5215	1.363	1.363	0.6134
-16	2.950	2.950	1.3275	1.297	1.297	0.5837	0.573	0.573	0.2579	5.357	5.357	2.4107	3.234	3.234	1.4553	1.303	1.303	0.5864
-17	2.815	2.815	1.2668	1.238	1.238	0.5571	0.547	0.547	0.2462	5.113	5.113	2.3009	3.086	3.086	1.3887	1.244	1.244	0.5598
-18	2.681	2.681	1.2065	1.179	1.179	0.5306	0.521	0.521	0.2345	4.868	4.868	2.1906	2.938	2.938	1.3221	1.184	1.184	0.5328
-19	2.546	2.546	1.1457	1.119	1.119	0.5036	0.495	0.495	0.2228	4.623	4.623	2.0804	2.791	2.791	1.2560	1.125	1.125	0.5063
-20	2.445	2.445	1.1003	1.075	1.075	0.4838	0.475	0.475	0.2138	4.440	4.440	1.9980	2.680	2.680	1.2060	1.080	1.080	0.4860

# 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	栗東市																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
引受方式	栗東市																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域名	栗東市																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
	4.15			1.50			0.52			4.89			2.85			1.81		
共済掛金 標準率	4.15			1.50			0.52			4.89			2.85			1.81		
	危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	6.817	6.817	3.0677	2.464	2.464	1.1088	0.854	0.854	0.3843	8.032	8.032	3.6144	4.682	4.682	2.1069	2.973	2.973	1.3379
19	6.698	6.698	3.0141	2.421	2.421	1.0895	0.839	0.839	0.3776	7.892	7.892	3.5514	4.600	4.600	2.0700	2.921	2.921	1.3145
18	6.578	6.578	2.9601	2.378	2.378	1.0701	0.824	0.824	0.3708	7.751	7.751	3.4880	4.518	4.518	2.0331	2.869	2.869	1.2911
17	6.459	6.459	2.9066	2.335	2.335	1.0508	0.809	0.809	0.3641	7.611	7.611	3.4250	4.436	4.436	1.9962	2.817	2.817	1.2677
16	6.340	6.340	2.8530	2.291	2.291	1.0310	0.794	0.794	0.3573	7.470	7.470	3.3615	4.354	4.354	1.9593	2.765	2.765	1.2443
15	6.220	6.220	2.7990	2.248	2.248	1.0116	0.779	0.779	0.3506	7.330	7.330	3.2985	4.272	4.272	1.9224	2.713	2.713	1.2209
14	6.101	6.101	2.7455	2.205	2.205	0.9923	0.764	0.764	0.3438	7.189	7.189	3.2351	4.190	4.190	1.8855	2.661	2.661	1.1975
13	5.982	5.982	2.6919	2.162	2.162	0.9729	0.750	0.750	0.3375	7.049	7.049	3.1721	4.108	4.108	1.8486	2.609	2.609	1.1741
12	5.863	5.863	2.6384	2.119	2.119	0.9536	0.735	0.735	0.3308	6.908	6.908	3.1086	4.026	4.026	1.8117	2.557	2.557	1.1507
11	5.743	5.743	2.5844	2.076	2.076	0.9342	0.720	0.720	0.3240	6.767	6.767	3.0452	3.944	3.944	1.7748	2.505	2.505	1.1273
10	5.624	5.624	2.5308	2.033	2.033	0.9149	0.705	0.705	0.3173	6.627	6.627	2.9822	3.862	3.862	1.7379	2.453	2.453	1.1039
9	5.505	5.505	2.4773	1.990	1.990	0.8955	0.690	0.690	0.3105	6.486	6.486	2.9187	3.780	3.780	1.7010	2.401	2.401	1.0805
8	5.385	5.385	2.4233	1.947	1.947	0.8762	0.675	0.675	0.3038	6.346	6.346	2.8557	3.698	3.698	1.6641	2.349	2.349	1.0571
7	5.266	5.266	2.3697	1.903	1.903	0.8564	0.660	0.660	0.2970	6.205	6.205	2.7923	3.616	3.616	1.6272	2.297	2.297	1.0337
6	5.147	5.147	2.3162	1.860	1.860	0.8370	0.645	0.645	0.2903	6.065	6.065	2.7293	3.535	3.535	1.5908	2.245	2.245	1.0103
5	5.028	5.028	2.2626	1.817	1.817	0.8177	0.630	0.630	0.2835	5.924	5.924	2.6658	3.453	3.453	1.5539	2.193	2.193	0.9869
4	4.908	4.908	2.2086	1.774	1.774	0.7983	0.615	0.615	0.2768	5.783	5.783	2.6024	3.371	3.371	1.5170	2.141	2.141	0.9635
3	4.789	4.789	2.1551	1.731	1.731	0.7790	0.600	0.600	0.2700	5.643	5.643	2.5394	3.289	3.289	1.4801	2.089	2.089	0.9401
2	4.670	4.670	2.1015	1.688	1.688	0.7596	0.585	0.585	0.2633	5.502	5.502	2.4759	3.207	3.207	1.4432	2.037	2.037	0.9167
1	4.550	4.550	2.0475	1.645	1.645	0.7403	0.570	0.570	0.2565	5.362	5.362	2.4129	3.125	3.125	1.4063	1.985	1.985	0.8933
0	4.431	4.431	1.9940	1.602	1.602	0.7209	0.555	0.555	0.2498	5.221	5.221	2.3495	3.043	3.043	1.3694	1.933	1.933	0.8699
-1	4.312	4.312	1.9404	1.558	1.558	0.7011	0.540	0.540	0.2430	5.081	5.081	2.2865	2.961	2.961	1.3325	1.881	1.881	0.8465
-2	4.192	4.192	1.8864	1.515	1.515	0.6818	0.525	0.525	0.2363	4.940	4.940	2.2230	2.879	2.879	1.2956	1.829	1.829	0.8231
-3	4.073	4.073	1.8329	1.472	1.472	0.6624	0.510	0.510	0.2295	4.799	4.799	2.1596	2.797	2.797	1.2587	1.776	1.776	0.7992
-4	3.954	3.954	1.7793	1.429	1.429	0.6431	0.495	0.495	0.2228	4.659	4.659	2.0966	2.715	2.715	1.2218	1.724	1.724	0.7758
-5	3.835	3.835	1.7258	1.386	1.386	0.6237	0.480	0.480	0.2160	4.518	4.518	2.0331	2.633	2.633	1.1849	1.672	1.672	0.7524
-6	3.715	3.715	1.6718	1.343	1.343	0.6044	0.466	0.466	0.2097	4.378	4.378	1.9701	2.551	2.551	1.1480	1.620	1.620	0.7290
-7	3.596	3.596	1.6182	1.300	1.300	0.5850	0.451	0.451	0.2030	4.237	4.237	1.9067	2.470	2.470	1.1115	1.568	1.568	0.7056
-8	3.477	3.477	1.5647	1.257	1.257	0.5657	0.436	0.436	0.1962	4.097	4.097	1.8437	2.388	2.388	1.0746	1.516	1.516	0.6822
-9	3.357	3.357	1.5107	1.214	1.214	0.5463	0.421	0.421	0.1895	3.956	3.956	1.7802	2.306	2.306	1.0377	1.464	1.464	0.6588
-10	3.238	3.238	1.4571	1.170	1.170	0.5265	0.406	0.406	0.1827	3.816	3.816	1.7172	2.224	2.224	1.0008	1.412	1.412	0.6354
-11	3.119	3.119	1.4036	1.127	1.127	0.5072	0.391	0.391	0.1760	3.675	3.675	1.6538	2.142	2.142	0.9639	1.360	1.360	0.6120
-12	3.000	3.000	1.3500	1.084	1.084	0.4878	0.376	0.376	0.1692	3.534	3.534	1.5903	2.060	2.060	0.9270	1.308	1.308	0.5886
-13	2.880	2.880	1.2960	1.041	1.041	0.4685	0.361	0.361	0.1625	3.394	3.394	1.5273	1.978	1.978	0.8901	1.256	1.256	0.5652
-14	2.761	2.761	1.2425	0.998	0.998	0.4491	0.346	0.346	0.1557	3.253	3.253	1.4639	1.896	1.896	0.8532	1.204	1.204	0.5418
-15	2.642	2.642	1.1889	0.955	0.955	0.4298	0.331	0.331	0.1490	3.113	3.113	1.4009	1.814	1.814	0.8163	1.152	1.152	0.5184
-16	2.522	2.522	1.1349	0.912	0.912	0.4104	0.316	0.316	0.1422	2.972	2.972	1.3374	1.732	1.732	0.7794	1.100	1.100	0.4950
-17	2.403	2.403	1.0814	0.869	0.869	0.3911	0.301	0.301	0.1355	2.832	2.832	1.2744	1.650	1.650	0.7425	1.048	1.048	0.4716
-18	2.284	2.284	1.0278	0.825	0.825	0.3713	0.286	0.286	0.1287	2.691	2.691	1.2110	1.568	1.568	0.7056	0.996	0.996	0.4482
-19	2.164	2.164	0.9738	0.782	0.782	0.3519	0.271	0.271	0.1220	2.550	2.550	1.1475	1.486	1.486	0.6687	0.944	0.944	0.4248
-20	2.075	2.075	0.9338	0.750	0.750	0.3375	0.260	0.260	0.1170	2.445	2.445	1.1003	1.425	1.425	0.6413	0.905	0.905	0.4073

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式									地域インデックス方式								
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
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		
	4.05			2.01			0.85			3.18			1.31			0.60		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	8.298	8.298	3.7341	4.118	4.118	1.8531	1.742	1.742	0.7839	6.515	6.515	2.9318	2.684	2.684	1.2078	1.229	1.229	0.5531
19	7.296	7.296	3.2832	3.621	3.621	1.6295	1.531	1.531	0.6890	5.729	5.729	2.5781	2.360	2.360	1.0620	1.081	1.081	0.4865
18	7.160	7.160	3.2220	3.553	3.553	1.5989	1.503	1.503	0.6764	5.622	5.622	2.5299	2.316	2.316	1.0422	1.061	1.061	0.4775
17	7.024	7.024	3.1608	3.486	3.486	1.5687	1.474	1.474	0.6633	5.515	5.515	2.4818	2.272	2.272	1.0224	1.041	1.041	0.4685
16	6.888	6.888	3.0996	3.418	3.418	1.5381	1.446	1.446	0.6507	5.408	5.408	2.4336	2.228	2.228	1.0026	1.020	1.020	0.4590
15	6.752	6.752	3.0384	3.351	3.351	1.5080	1.417	1.417	0.6377	5.301	5.301	2.3855	2.184	2.184	0.9828	1.000	1.000	0.4500
14	6.616	6.616	2.9772	3.283	3.283	1.4774	1.388	1.388	0.6246	5.195	5.195	2.3378	2.140	2.140	0.9630	0.980	0.980	0.4410
13	6.480	6.480	2.9160	3.216	3.216	1.4472	1.360	1.360	0.6120	5.088	5.088	2.2896	2.096	2.096	0.9432	0.960	0.960	0.4320
12	6.344	6.344	2.8548	3.148	3.148	1.4166	1.331	1.331	0.5990	4.981	4.981	2.2415	2.052	2.052	0.9234	0.940	0.940	0.4230
11	6.208	6.208	2.7936	3.081	3.081	1.3865	1.303	1.303	0.5864	4.874	4.874	2.1933	2.008	2.008	0.9036	0.920	0.920	0.4140
10	6.072	6.072	2.7324	3.013	3.013	1.3559	1.274	1.274	0.5733	4.767	4.767	2.1452	1.964	1.964	0.8838	0.900	0.900	0.4050
9	5.936	5.936	2.6712	2.946	2.946	1.3257	1.246	1.246	0.5607	4.661	4.661	2.0975	1.920	1.920	0.8640	0.879	0.879	0.3956
8	5.800	5.800	2.6100	2.878	2.878	1.2951	1.217	1.217	0.5477	4.554	4.554	2.0493	1.876	1.876	0.8442	0.859	0.859	0.3866
7	5.664	5.664	2.5488	2.811	2.811	1.2650	1.189	1.189	0.5351	4.447	4.447	2.0012	1.832	1.832	0.8244	0.839	0.839	0.3776
6	5.528	5.528	2.4876	2.743	2.743	1.2344	1.160	1.160	0.5220	4.340	4.340	1.9530	1.788	1.788	0.8046	0.819	0.819	0.3686
5	5.392	5.392	2.4264	2.676	2.676	1.2042	1.132	1.132	0.5094	4.233	4.233	1.9049	1.744	1.744	0.7848	0.799	0.799	0.3596
4	5.256	5.256	2.3652	2.608	2.608	1.1736	1.103	1.103	0.4964	4.127	4.127	1.8572	1.700	1.700	0.7650	0.779	0.779	0.3506
3	5.120	5.120	2.3040	2.541	2.541	1.1435	1.074	1.074	0.4833	4.020	4.020	1.8090	1.656	1.656	0.7452	0.758	0.758	0.3411
2	4.983	4.983	2.2424	2.473	2.473	1.1129	1.046	1.046	0.4707	3.913	3.913	1.7609	1.612	1.612	0.7254	0.738	0.738	0.3321
1	4.847	4.847	2.1812	2.406	2.406	1.0827	1.017	1.017	0.4577	3.806	3.806	1.7127	1.568	1.568	0.7056	0.718	0.718	0.3231
0	4.711	4.711	2.1200	2.338	2.338	1.0521	0.989	0.989	0.4451	3.699	3.699	1.6646	1.524	1.524	0.6858	0.698	0.698	0.3141
-1	4.575	4.575	2.0588	2.271	2.271	1.0220	0.960	0.960	0.4320	3.593	3.593	1.6169	1.480	1.480	0.6660	0.678	0.678	0.3051
-2	4.439	4.439	1.9976	2.203	2.203	0.9914	0.932	0.932	0.4194	3.486	3.486	1.5687	1.436	1.436	0.6462	0.658	0.658	0.2961
-3	4.303	4.303	1.9364	2.136	2.136	0.9612	0.903	0.903	0.4064	3.379	3.379	1.5206	1.392	1.392	0.6264	0.638	0.638	0.2871
-4	4.167	4.167	1.8752	2.068	2.068	0.9306	0.875	0.875	0.3938	3.272	3.272	1.4724	1.348	1.348	0.6066	0.617	0.617	0.2777
-5	4.031	4.031	1.8140	2.001	2.001	0.9005	0.846	0.846	0.3807	3.165	3.165	1.4243	1.304	1.304	0.5868	0.597	0.597	0.2687
-6	3.895	3.895	1.7528	1.933	1.933	0.8699	0.818	0.818	0.3681	3.059	3.059	1.3766	1.260	1.260	0.5670	0.577	0.577	0.2597
-7	3.759	3.759	1.6916	1.866	1.866	0.8397	0.789	0.789	0.3551	2.952	2.952	1.3284	1.216	1.216	0.5472	0.557	0.557	0.2507
-8	3.623	3.623	1.6304	1.798	1.798	0.8091	0.760	0.760	0.3420	2.845	2.845	1.2803	1.172	1.172	0.5274	0.537	0.537	0.2417
-9	3.487	3.487	1.5692	1.731	1.731	0.7790	0.732	0.732	0.3294	2.738	2.738	1.2321	1.128	1.128	0.5076	0.517	0.517	0.2327
-10	3.351	3.351	1.5080	1.663	1.663	0.7484	0.703	0.703	0.3164	2.631	2.631	1.1840	1.084	1.084	0.4878	0.496	0.496	0.2232
-11	3.215	3.215	1.4468	1.596	1.596	0.7182	0.675	0.675	0.3038	2.525	2.525	1.1363	1.040	1.040	0.4680	0.476	0.476	0.2142
-12	3.079	3.079	1.3856	1.528	1.528	0.6876	0.646	0.646	0.2907	2.418	2.418	1.0881	0.996	0.996	0.4482	0.456	0.456	0.2052
-13	2.943	2.943	1.3244	1.461	1.461	0.6575	0.618	0.618	0.2781	2.311	2.311	1.0400	0.952	0.952	0.4284	0.436	0.436	0.1962
-14	2.807	2.807	1.2632	1.393	1.393	0.6269	0.589	0.589	0.2651	2.204	2.204	0.9918	0.908	0.908	0.4086	0.416	0.416	0.1872
-15	2.671	2.671	1.2020	1.326	1.326	0.5967	0.561	0.561	0.2525	2.097	2.097	0.9437	0.864	0.864	0.3888	0.396	0.396	0.1782
-16	2.535	2.535	1.1408	1.258	1.258	0.5661	0.532	0.532	0.2394	1.991	1.991	0.8960	0.820	0.820	0.3690	0.376	0.376	0.1692
-17	2.399	2.399	1.0796	1.191	1.191	0.5360	0.504	0.504	0.2268	1.884	1.884	0.8478	0.776	0.776	0.3492	0.355	0.355	0.1598
-18	2.263	2.263	1.0184	1.123	1.123	0.5054	0.475	0.475	0.2138	1.777	1.777	0.7997	0.732	0.732	0.3294	0.335	0.335	0.1508
-19	2.127	2.127	0.9572	1.056	1.056	0.4752	0.446	0.446	0.2007	1.670	1.670	0.7515	0.688	0.688	0.3096	0.315	0.315	0.1418
-20	2.025	2.025	0.9113	1.005	1.005	0.4523	0.425	0.425	0.1913	1.590	1.590	0.7155	0.655	0.655	0.2948	0.300	0.300	0.1350

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式									地域インデックス方式								
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	野洲市																	
	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
引受方式	2.71			1.59			0.82			5.21			2.61			1.70		
	類区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率
地域名																		
	20	4.797	4.797	2.1587	2.814	2.814	1.2663	1.451	1.451	0.6530	9.221	9.221	4.1495	4.620	4.620	2.0790	3.009	3.009
19	4.710	4.710	2.1195	2.763	2.763	1.2434	1.425	1.425	0.6413	9.055	9.055	4.0748	4.536	4.536	2.0412	2.955	2.955	1.3298
18	4.623	4.623	2.0804	2.713	2.713	1.2209	1.399	1.399	0.6296	8.889	8.889	4.0001	4.453	4.453	2.0039	2.900	2.900	1.3050
17	4.537	4.537	2.0417	2.662	2.662	1.1979	1.373	1.373	0.6179	8.722	8.722	3.9249	4.369	4.369	1.9661	2.846	2.846	1.2807
16	4.450	4.450	2.0025	2.611	2.611	1.1750	1.347	1.347	0.6062	8.556	8.556	3.8502	4.286	4.286	1.9287	2.792	2.792	1.2564
15	4.364	4.364	1.9638	2.560	2.560	1.1520	1.320	1.320	0.5940	8.389	8.389	3.7751	4.203	4.203	1.8914	2.737	2.737	1.2317
14	4.277	4.277	1.9247	2.509	2.509	1.1291	1.294	1.294	0.5823	8.223	8.223	3.7004	4.119	4.119	1.8536	2.683	2.683	1.2074
13	4.191	4.191	1.8860	2.459	2.459	1.1066	1.268	1.268	0.5706	8.056	8.056	3.6252	4.036	4.036	1.8162	2.629	2.629	1.1831
12	4.104	4.104	1.8468	2.408	2.408	1.0836	1.242	1.242	0.5589	7.890	7.890	3.5505	3.953	3.953	1.7789	2.574	2.574	1.1583
11	4.017	4.017	1.8077	2.357	2.357	1.0607	1.216	1.216	0.5472	7.723	7.723	3.4754	3.869	3.869	1.7411	2.520	2.520	1.1340
10	3.931	3.931	1.7690	2.306	2.306	1.0377	1.189	1.189	0.5351	7.557	7.557	3.4007	3.786	3.786	1.7037	2.466	2.466	1.1097
9	3.844	3.844	1.7298	2.255	2.255	1.0148	1.163	1.163	0.5234	7.391	7.391	3.3260	3.702	3.702	1.6659	2.411	2.411	1.0850
8	3.758	3.758	1.6911	2.205	2.205	0.9923	1.137	1.137	0.5117	7.224	7.224	3.2508	3.619	3.619	1.6286	2.357	2.357	1.0607
7	3.671	3.671	1.6520	2.154	2.154	0.9693	1.111	1.111	0.5000	7.058	7.058	3.1761	3.536	3.536	1.5912	2.303	2.303	1.0364
6	3.584	3.584	1.6128	2.103	2.103	0.9464	1.085	1.085	0.4883	6.891	6.891	3.1010	3.452	3.452	1.5534	2.249	2.249	1.0121
5	3.498	3.498	1.5741	2.052	2.052	0.9234	1.058	1.058	0.4761	6.725	6.725	3.0263	3.369	3.369	1.5161	2.194	2.194	0.9873
4	3.411	3.411	1.5350	2.001	2.001	0.9005	1.032	1.032	0.4644	6.558	6.558	2.9511	3.285	3.285	1.4783	2.140	2.140	0.9630
3	3.325	3.325	1.4963	1.951	1.951	0.8780	1.006	1.006	0.4527	6.392	6.392	2.8764	3.202	3.202	1.4409	2.086	2.086	0.9387
2	3.238	3.238	1.4571	1.900	1.900	0.8550	0.980	0.980	0.4410	6.225	6.225	2.8013	3.119	3.119	1.4036	2.031	2.031	0.9140
1	3.152	3.152	1.4184	1.849	1.849	0.8321	0.954	0.954	0.4293	6.059	6.059	2.7266	3.035	3.035	1.3658	1.977	1.977	0.8897
0	3.065	3.065	1.3793	1.798	1.798	0.8091	0.927	0.927	0.4172	5.892	5.892	2.6514	2.952	2.952	1.3284	1.923	1.923	0.8654
-1	2.978	2.978	1.3401	1.747	1.747	0.7862	0.901	0.901	0.4055	5.726	5.726	2.5767	2.868	2.868	1.2906	1.868	1.868	0.8406
-2	2.892	2.892	1.3014	1.697	1.697	0.7637	0.875	0.875	0.3938	5.560	5.560	2.5020	2.785	2.785	1.2533	1.814	1.814	0.8163
-3	2.805	2.805	1.2623	1.646	1.646	0.7407	0.849	0.849	0.3821	5.393	5.393	2.4269	2.702	2.702	1.2159	1.760	1.760	0.7920
-4	2.719	2.719	1.2236	1.595	1.595	0.7178	0.823	0.823	0.3704	5.227	5.227	2.3522	2.618	2.618	1.1781	1.705	1.705	0.7673
-5	2.632	2.632	1.1844	1.544	1.544	0.6948	0.796	0.796	0.3582	5.060	5.060	2.2770	2.535	2.535	1.1408	1.651	1.651	0.7430
-6	2.545	2.545	1.1453	1.493	1.493	0.6719	0.770	0.770	0.3465	4.894	4.894	2.2023	2.452	2.452	1.1034	1.597	1.597	0.7187
-7	2.459	2.459	1.1066	1.443	1.443	0.6494	0.744	0.744	0.3348	4.727	4.727	2.1272	2.368	2.368	1.0656	1.542	1.542	0.6939
-8	2.372	2.372	1.0674	1.392	1.392	0.6264	0.718	0.718	0.3231	4.561	4.561	2.0525	2.285	2.285	1.0283	1.488	1.488	0.6696
-9	2.286	2.286	1.0287	1.341	1.341	0.6035	0.692	0.692	0.3114	4.394	4.394	1.9773	2.201	2.201	0.9905	1.434	1.434	0.6453
-10	2.199	2.199	0.9896	1.290	1.290	0.5805	0.665	0.665	0.2993	4.228	4.228	1.9026	2.118	2.118	0.9531	1.380	1.380	0.6210
-11	2.113	2.113	0.9509	1.239	1.239	0.5576	0.639	0.639	0.2876	4.061	4.061	1.8275	2.035	2.035	0.9158	1.325	1.325	0.5963
-12	2.026	2.026	0.9117	1.189	1.189	0.5351	0.613	0.613	0.2759	3.895	3.895	1.7528	1.951	1.951	0.8780	1.271	1.271	0.5720
-13	1.939	1.939	0.8726	1.138	1.138	0.5121	0.587	0.587	0.2642	3.729	3.729	1.6781	1.868	1.868	0.8406	1.217	1.217	0.5477
-14	1.853	1.853	0.8339	1.087	1.087	0.4892	0.561	0.561	0.2525	3.562	3.562	1.6029	1.784	1.784	0.8028	1.162	1.162	0.5229
-15	1.766	1.766	0.7947	1.036	1.036	0.4662	0.534	0.534	0.2403	3.396	3.396	1.5282	1.701	1.701	0.7655	1.108	1.108	0.4986
-16	1.680	1.680	0.7560	0.985	0.985	0.4433	0.508	0.508	0.2286	3.229	3.229	1.4531	1.618	1.618	0.7281	1.054	1.054	0.4743
-17	1.593	1.593	0.7169	0.935	0.935	0.4208	0.482	0.482	0.2169	3.063	3.063	1.3784	1.534	1.534	0.6903	0.999	0.999	0.4496
-18	1.507	1.507	0.6782	0.884	0.884	0.3978	0.456	0.456	0.2052	2.896	2.896	1.3032	1.451	1.451	0.6530	0.945	0.945	0.4253
-19	1.420	1.420	0.6390	0.833	0.833	0.3749	0.430	0.430	0.1935	2.730	2.730	1.2285	1.368	1.368	0.6156	0.891	0.891	0.4010
-20	1.355	1.355	0.6098	0.795	0.795	0.3578	0.410	0.410	0.1845	2.605	2.605	1.1723	1.305	1.305	0.5873	0.850	0.850	0.3825

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	湖南省																	
引受方式																		
類区分	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域名	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		
	2.74			0.59			0.03			3.59			0.84			0.18		
共済掛金 標準率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	4.922	4.922	2.2149	1.060	1.060	0.4770	0.054	0.054	0.0243	6.448	6.448	2.9016	1.509	1.509	0.6791	0.323	0.323	0.1454
19	4.811	4.811	2.1650	1.036	1.036	0.4662	0.053	0.053	0.0239	6.303	6.303	2.8364	1.475	1.475	0.6638	0.316	0.316	0.1422
18	4.722	4.722	2.1249	1.017	1.017	0.4577	0.052	0.052	0.0234	6.187	6.187	2.7842	1.448	1.448	0.6516	0.310	0.310	0.1395
17	4.633	4.633	2.0849	0.998	0.998	0.4491	0.051	0.051	0.0230	6.070	6.070	2.7315	1.420	1.420	0.6390	0.304	0.304	0.1368
16	4.544	4.544	2.0448	0.978	0.978	0.4401	0.050	0.050	0.0225	5.954	5.954	2.6793	1.393	1.393	0.6269	0.299	0.299	0.1346
15	4.455	4.455	2.0048	0.959	0.959	0.4316	0.049	0.049	0.0221	5.838	5.838	2.6271	1.366	1.366	0.6147	0.293	0.293	0.1319
14	4.367	4.367	1.9652	0.940	0.940	0.4230	0.048	0.048	0.0216	5.721	5.721	2.5745	1.339	1.339	0.6026	0.287	0.287	0.1292
13	4.278	4.278	1.9251	0.921	0.921	0.4145	0.047	0.047	0.0212	5.605	5.605	2.5223	1.311	1.311	0.5900	0.281	0.281	0.1265
12	4.189	4.189	1.8851	0.902	0.902	0.4059	0.046	0.046	0.0207	5.489	5.489	2.4701	1.284	1.284	0.5778	0.275	0.275	0.1238
11	4.100	4.100	1.8450	0.883	0.883	0.3974	0.045	0.045	0.0203	5.372	5.372	2.4174	1.257	1.257	0.5657	0.269	0.269	0.1211
10	4.011	4.011	1.8050	0.864	0.864	0.3888	0.044	0.044	0.0198	5.256	5.256	2.3652	1.230	1.230	0.5535	0.264	0.264	0.1188
9	3.923	3.923	1.7654	0.845	0.845	0.3803	0.043	0.043	0.0194	5.140	5.140	2.3130	1.203	1.203	0.5414	0.258	0.258	0.1161
8	3.834	3.834	1.7253	0.826	0.826	0.3717	0.042	0.042	0.0189	5.023	5.023	2.2604	1.175	1.175	0.5288	0.252	0.252	0.1134
7	3.745	3.745	1.6853	0.806	0.806	0.3627	0.041	0.041	0.0185	4.907	4.907	2.2082	1.148	1.148	0.5166	0.246	0.246	0.1107
6	3.656	3.656	1.6452	0.787	0.787	0.3542	0.040	0.040	0.0180	4.791	4.791	2.1560	1.121	1.121	0.5045	0.240	0.240	0.1080
5	3.568	3.568	1.6056	0.768	0.768	0.3456	0.039	0.039	0.0176	4.674	4.674	2.1033	1.094	1.094	0.4923	0.234	0.234	0.1053
4	3.479	3.479	1.5656	0.749	0.749	0.3371	0.038	0.038	0.0171	4.558	4.558	2.0511	1.066	1.066	0.4797	0.229	0.229	0.1031
3	3.390	3.390	1.5255	0.730	0.730	0.3285	0.037	0.037	0.0167	4.442	4.442	1.9989	1.039	1.039	0.4676	0.223	0.223	0.1004
2	3.301	3.301	1.4855	0.711	0.711	0.3200	0.036	0.036	0.0162	4.325	4.325	1.9463	1.012	1.012	0.4554	0.217	0.217	0.0977
1	3.212	3.212	1.4454	0.692	0.692	0.3114	0.035	0.035	0.0158	4.209	4.209	1.8941	0.985	0.985	0.4433	0.211	0.211	0.0950
0	3.124	3.124	1.4058	0.673	0.673	0.3029	0.034	0.034	0.0153	4.093	4.093	1.8419	0.958	0.958	0.4311	0.205	0.205	0.0923
-1	3.035	3.035	1.3658	0.653	0.653	0.2939	0.033	0.033	0.0149	3.976	3.976	1.7892	0.930	0.930	0.4185	0.199	0.199	0.0896
-2	2.946	2.946	1.3257	0.634	0.634	0.2853	0.032	0.032	0.0144	3.860	3.860	1.7370	0.903	0.903	0.4064	0.194	0.194	0.0873
-3	2.857	2.857	1.2857	0.615	0.615	0.2768	0.031	0.031	0.0140	3.744	3.744	1.6848	0.876	0.876	0.3942	0.188	0.188	0.0846
-4	2.768	2.768	1.2456	0.596	0.596	0.2682	0.030	0.030	0.0135	3.627	3.627	1.6322	0.849	0.849	0.3821	0.182	0.182	0.0819
-5	2.680	2.680	1.2060	0.577	0.577	0.2597	0.029	0.029	0.0131	3.511	3.511	1.5800	0.821	0.821	0.3695	0.176	0.176	0.0792
-6	2.591	2.591	1.1660	0.558	0.558	0.2511	0.028	0.028	0.0126	3.395	3.395	1.5278	0.794	0.794	0.3573	0.170	0.170	0.0765
-7	2.502	2.502	1.1259	0.539	0.539	0.2426	0.027	0.027	0.0122	3.278	3.278	1.4751	0.767	0.767	0.3452	0.164	0.164	0.0738
-8	2.413	2.413	1.0859	0.520	0.520	0.2340	0.026	0.026	0.0117	3.162	3.162	1.4229	0.740	0.740	0.3330	0.159	0.159	0.0716
-9	2.324	2.324	1.0458	0.501	0.501	0.2255	0.025	0.025	0.0113	3.046	3.046	1.3707	0.713	0.713	0.3209	0.153	0.153	0.0689
-10	2.236	2.236	1.0062	0.481	0.481	0.2165	0.024	0.024	0.0108	2.929	2.929	1.3181	0.685	0.685	0.3083	0.147	0.147	0.0662
-11	2.147	2.147	0.9662	0.462	0.462	0.2079	0.024	0.024	0.0108	2.813	2.813	1.2659	0.658	0.658	0.2961	0.141	0.141	0.0635
-12	2.058	2.058	0.9261	0.443	0.443	0.1994	0.023	0.023	0.0104	2.697	2.697	1.2137	0.631	0.631	0.2840	0.135	0.135	0.0608
-13	1.969	1.969	0.8861	0.424	0.424	0.1908	0.022	0.022	0.0099	2.580	2.580	1.1610	0.604	0.604	0.2718	0.129	0.129	0.0581
-14	1.881	1.881	0.8465	0.405	0.405	0.1823	0.021	0.021	0.0095	2.464	2.464	1.1088	0.577	0.577	0.2597	0.124	0.124	0.0558
-15	1.792	1.792	0.8064	0.386	0.386	0.1737	0.020	0.020	0.0090	2.348	2.348	1.0566	0.549	0.549	0.2471	0.118	0.118	0.0531
-16	1.703	1.703	0.7664	0.367	0.367	0.1652	0.019	0.019	0.0086	2.231	2.231	1.0040	0.522	0.522	0.2349	0.112	0.112	0.0504
-17	1.614	1.614	0.7263	0.348	0.348	0.1566	0.018	0.018	0.0081	2.115	2.115	0.9518	0.495	0.495	0.2228	0.106	0.106	0.0477
-18	1.525	1.525	0.6863	0.328	0.328	0.1476	0.017	0.017	0.0077	1.999	1.999	0.8996	0.468	0.468	0.2106	0.100	0.100	0.0450
-19	1.437	1.437	0.6467	0.309	0.309	0.1391	0.016	0.016	0.0072	1.882	1.882	0.8469	0.440	0.440	0.1980	0.094	0.094	0.0423
-20	1.370	1.370	0.6165	0.295	0.295	0.1328	0.015	0.015	0.0068	1.795	1.795	0.8078	0.420	0.420	0.1890	0.090	0.090	0.0405

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	高島市																	
引受方式																		
類区分	6割									7割								
地域名	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		
	6.68			3.79			1.34			5.09			2.42			0.73		
共済掛金 標準率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	9.400	9.400	4.2300	5.333	5.333	2.3999	1.886	1.886	0.8487	7.163	7.163	3.2234	3.405	3.405	1.5323	1.027	1.027	0.4622
19	9.248	9.248	4.1616	5.247	5.247	2.3612	1.855	1.855	0.8348	7.046	7.046	3.1707	3.350	3.350	1.5075	1.011	1.011	0.4550
18	9.095	9.095	4.0928	5.160	5.160	2.3220	1.824	1.824	0.8208	6.930	6.930	3.1185	3.295	3.295	1.4828	0.994	0.994	0.4473
17	8.943	8.943	4.0244	5.074	5.074	2.2833	1.794	1.794	0.8073	6.814	6.814	3.0663	3.240	3.240	1.4580	0.977	0.977	0.4397
16	8.790	8.790	3.9555	4.987	4.987	2.2442	1.763	1.763	0.7934	6.698	6.698	3.0141	3.184	3.184	1.4328	0.961	0.961	0.4325
15	8.638	8.638	3.8871	4.901	4.901	2.2055	1.733	1.733	0.7799	6.582	6.582	2.9619	3.129	3.129	1.4081	0.944	0.944	0.4248
14	8.485	8.485	3.8183	4.814	4.814	2.1663	1.702	1.702	0.7659	6.466	6.466	2.9097	3.074	3.074	1.3833	0.927	0.927	0.4172
13	8.333	8.333	3.7499	4.728	4.728	2.1276	1.672	1.672	0.7524	6.349	6.349	2.8571	3.019	3.019	1.3586	0.911	0.911	0.4100
12	8.180	8.180	3.6810	4.641	4.641	2.0885	1.641	1.641	0.7385	6.233	6.233	2.8049	2.964	2.964	1.3338	0.894	0.894	0.4023
11	8.028	8.028	3.6126	4.555	4.555	2.0498	1.610	1.610	0.7245	6.117	6.117	2.7527	2.908	2.908	1.3086	0.877	0.877	0.3947
10	7.875	7.875	3.5438	4.468	4.468	2.0106	1.580	1.580	0.7110	6.001	6.001	2.7005	2.853	2.853	1.2839	0.861	0.861	0.3875
9	7.723	7.723	3.4754	4.382	4.382	1.9719	1.549	1.549	0.6971	5.885	5.885	2.6483	2.798	2.798	1.2591	0.844	0.844	0.3798
8	7.571	7.571	3.4070	4.295	4.295	1.9328	1.519	1.519	0.6836	5.769	5.769	2.5961	2.743	2.743	1.2344	0.827	0.827	0.3722
7	7.418	7.418	3.3381	4.209	4.209	1.8941	1.488	1.488	0.6696	5.652	5.652	2.5434	2.687	2.687	1.2092	0.811	0.811	0.3650
6	7.266	7.266	3.2697	4.122	4.122	1.8549	1.457	1.457	0.6557	5.536	5.536	2.4912	2.632	2.632	1.1844	0.794	0.794	0.3573
5	7.113	7.113	3.2009	4.036	4.036	1.8162	1.427	1.427	0.6422	5.420	5.420	2.4390	2.577	2.577	1.1597	0.777	0.777	0.3497
4	6.961	6.961	3.1325	3.949	3.949	1.7771	1.396	1.396	0.6282	5.304	5.304	2.3868	2.522	2.522	1.1349	0.761	0.761	0.3425
3	6.808	6.808	3.0636	3.863	3.863	1.7384	1.366	1.366	0.6147	5.188	5.188	2.3346	2.466	2.466	1.1097	0.744	0.744	0.3348
2	6.656	6.656	2.9952	3.776	3.776	1.6992	1.335	1.335	0.6008	5.072	5.072	2.2824	2.411	2.411	1.0850	0.727	0.727	0.3272
1	6.503	6.503	2.9264	3.690	3.690	1.6605	1.305	1.305	0.5873	4.955	4.955	2.2298	2.356	2.356	1.0602	0.711	0.711	0.3200
0	6.351	6.351	2.8580	3.603	3.603	1.6214	1.274	1.274	0.5733	4.839	4.839	2.1776	2.301	2.301	1.0355	0.694	0.694	0.3123
-1	6.198	6.198	2.7891	3.517	3.517	1.5827	1.243	1.243	0.5594	4.723	4.723	2.1254	2.246	2.246	1.0107	0.677	0.677	0.3047
-2	6.046	6.046	2.7207	3.430	3.430	1.5435	1.213	1.213	0.5459	4.607	4.607	2.0732	2.190	2.190	0.9855	0.661	0.661	0.2975
-3	5.894	5.894	2.6523	3.344	3.344	1.5048	1.182	1.182	0.5319	4.491	4.491	2.0210	2.135	2.135	0.9608	0.644	0.644	0.2898
-4	5.741	5.741	2.5835	3.257	3.257	1.4657	1.152	1.152	0.5184	4.375	4.375	1.9688	2.080	2.080	0.9360	0.627	0.627	0.2822
-5	5.589	5.589	2.5151	3.171	3.171	1.4270	1.121	1.121	0.5045	4.258	4.258	1.9161	2.025	2.025	0.9113	0.611	0.611	0.2750
-6	5.436	5.436	2.4462	3.084	3.084	1.3878	1.090	1.090	0.4905	4.142	4.142	1.8639	1.969	1.969	0.8861	0.594	0.594	0.2673
-7	5.284	5.284	2.3778	2.998	2.998	1.3491	1.060	1.060	0.4770	4.026	4.026	1.8117	1.914	1.914	0.8613	0.577	0.577	0.2597
-8	5.131	5.131	2.3090	2.911	2.911	1.3100	1.029	1.029	0.4631	3.910	3.910	1.7595	1.859	1.859	0.8366	0.561	0.561	0.2525
-9	4.979	4.979	2.2406	2.825	2.825	1.2713	0.999	0.999	0.4496	3.794	3.794	1.7073	1.804	1.804	0.8118	0.544	0.544	0.2448
-10	4.826	4.826	2.1717	2.738	2.738	1.2321	0.968	0.968	0.4356	3.678	3.678	1.6551	1.748	1.748	0.7866	0.527	0.527	0.2372
-11	4.674	4.674	2.1033	2.652	2.652	1.1934	0.938	0.938	0.4221	3.561	3.561	1.6025	1.693	1.693	0.7619	0.511	0.511	0.2300
-12	4.521	4.521	2.0345	2.565	2.565	1.1543	0.907	0.907	0.4082	3.445	3.445	1.5503	1.638	1.638	0.7371	0.494	0.494	0.2223
-13	4.369	4.369	1.9661	2.479	2.479	1.1156	0.876	0.876	0.3942	3.329	3.329	1.4981	1.583	1.583	0.7124	0.477	0.477	0.2147
-14	4.217	4.217	1.8977	2.392	2.392	1.0764	0.846	0.846	0.3807	3.213	3.213	1.4459	1.528	1.528	0.6876	0.461	0.461	0.2075
-15	4.064	4.064	1.8288	2.306	2.306	1.0377	0.815	0.815	0.3668	3.097	3.097	1.3937	1.472	1.472	0.6624	0.444	0.444	0.1998
-16	3.912	3.912	1.7604	2.219	2.219	0.9986	0.785	0.785	0.3533	2.981	2.981	1.3415	1.417	1.417	0.6377	0.427	0.427	0.1922
-17	3.759	3.759	1.6916	2.133	2.133	0.9599	0.754	0.754	0.3393	2.864	2.864	1.2888	1.362	1.362	0.6129	0.411	0.411	0.1850
-18	3.607	3.607	1.6232	2.046	2.046	0.9207	0.724	0.724	0.3258	2.748	2.748	1.2366	1.307	1.307	0.5882	0.394	0.394	0.1773
-19	3.454	3.454	1.5543	1.960	1.960	0.8820	0.693	0.693	0.3119	2.632	2.632	1.1844	1.251	1.251	0.5630	0.377	0.377	0.1697
-20	3.340	3.340	1.5030	1.895	1.895	0.8528	0.670	0.670	0.3015	2.545	2.545	1.1453	1.210	1.210	0.5445	0.365	0.365	0.1643

# 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																		
	第3区分																		
	地域インデックス方式									地域インデックス方式									
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)									
加入区分	東近江市																		
	1割			2割			3割			1割			2割			3割			
引受方式	4.03			2.05			0.67			3.68			1.78			0.35			
	類区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
地域名																			
	支払開始・ 共済限度額 割合																		
共済掛金 標準率																			
危険段階 区分																			
20	6.188	6.188	2.7846	3.148	3.148	1.4166	1.029	1.029	0.4631	5.650	5.650	2.5425	2.733	2.733	1.2299	0.537	0.537	0.2417	
19	6.083	6.083	2.7374	3.094	3.094	1.3923	1.011	1.011	0.4550	5.555	5.555	2.4998	2.687	2.687	1.2092	0.528	0.528	0.2376	
18	5.978	5.978	2.6901	3.041	3.041	1.3685	0.994	0.994	0.4473	5.459	5.459	2.4566	2.640	2.640	1.1880	0.519	0.519	0.2336	
17	5.873	5.873	2.6429	2.987	2.987	1.3442	0.976	0.976	0.4392	5.363	5.363	2.4134	2.594	2.594	1.1673	0.510	0.510	0.2295	
16	5.768	5.768	2.5956	2.934	2.934	1.3203	0.959	0.959	0.4316	5.267	5.267	2.3702	2.548	2.548	1.1466	0.501	0.501	0.2255	
15	5.663	5.663	2.5484	2.881	2.881	1.2965	0.941	0.941	0.4235	5.171	5.171	2.3270	2.501	2.501	1.1255	0.492	0.492	0.2214	
14	5.558	5.558	2.5011	2.827	2.827	1.2722	0.924	0.924	0.4158	5.075	5.075	2.2838	2.455	2.455	1.1048	0.483	0.483	0.2174	
13	5.453	5.453	2.4539	2.774	2.774	1.2483	0.907	0.907	0.4082	4.979	4.979	2.2406	2.409	2.409	1.0841	0.474	0.474	0.2133	
12	5.348	5.348	2.4066	2.720	2.720	1.2240	0.889	0.889	0.4001	4.884	4.884	2.1978	2.362	2.362	1.0629	0.464	0.464	0.2088	
11	5.243	5.243	2.3594	2.667	2.667	1.2002	0.872	0.872	0.3924	4.788	4.788	2.1546	2.316	2.316	1.0422	0.455	0.455	0.2048	
10	5.138	5.138	2.3121	2.614	2.614	1.1763	0.854	0.854	0.3843	4.692	4.692	2.1114	2.269	2.269	1.0211	0.446	0.446	0.2007	
9	5.033	5.033	2.2649	2.560	2.560	1.1520	0.837	0.837	0.3767	4.596	4.596	2.0682	2.223	2.223	1.0004	0.437	0.437	0.1967	
8	4.928	4.928	2.2176	2.507	2.507	1.1282	0.819	0.819	0.3686	4.500	4.500	2.0250	2.177	2.177	0.9797	0.428	0.428	0.1926	
7	4.823	4.823	2.1704	2.453	2.453	1.1039	0.802	0.802	0.3609	4.404	4.404	1.9818	2.130	2.130	0.9585	0.419	0.419	0.1886	
6	4.718	4.718	2.1231	2.400	2.400	1.0800	0.784	0.784	0.3528	4.308	4.308	1.9386	2.084	2.084	0.9378	0.410	0.410	0.1845	
5	4.613	4.613	2.0759	2.347	2.347	1.0562	0.767	0.767	0.3452	4.213	4.213	1.8959	2.038	2.038	0.9171	0.401	0.401	0.1805	
4	4.508	4.508	2.0286	2.293	2.293	1.0319	0.749	0.749	0.3371	4.117	4.117	1.8527	1.991	1.991	0.8960	0.392	0.392	0.1764	
3	4.403	4.403	1.9814	2.240	2.240	1.0080	0.732	0.732	0.3294	4.021	4.021	1.8095	1.945	1.945	0.8753	0.382	0.382	0.1719	
2	4.298	4.298	1.9341	2.186	2.186	0.9837	0.715	0.715	0.3218	3.925	3.925	1.7663	1.898	1.898	0.8541	0.373	0.373	0.1679	
1	4.193	4.193	1.8869	2.133	2.133	0.9599	0.697	0.697	0.3137	3.829	3.829	1.7231	1.852	1.852	0.8334	0.364	0.364	0.1638	
0	4.088	4.088	1.8396	2.080	2.080	0.9360	0.680	0.680	0.3060	3.733	3.733	1.6799	1.806	1.806	0.8127	0.355	0.355	0.1598	
-1	3.983	3.983	1.7924	2.026	2.026	0.9117	0.662	0.662	0.2979	3.637	3.637	1.6367	1.759	1.759	0.7916	0.346	0.346	0.1557	
-2	3.878	3.878	1.7451	1.973	1.973	0.8879	0.645	0.645	0.2903	3.542	3.542	1.5939	1.713	1.713	0.7709	0.337	0.337	0.1517	
-3	3.773	3.773	1.6979	1.919	1.919	0.8636	0.627	0.627	0.2822	3.446	3.446	1.5507	1.667	1.667	0.7502	0.328	0.328	0.1476	
-4	3.668	3.668	1.6506	1.866	1.866	0.8397	0.610	0.610	0.2745	3.350	3.350	1.5075	1.620	1.620	0.7290	0.319	0.319	0.1436	
-5	3.563	3.563	1.6034	1.813	1.813	0.8159	0.592	0.592	0.2664	3.254	3.254	1.4643	1.574	1.574	0.7083	0.309	0.309	0.1391	
-6	3.458	3.458	1.5561	1.759	1.759	0.7916	0.575	0.575	0.2588	3.158	3.158	1.4211	1.528	1.528	0.6876	0.300	0.300	0.1350	
-7	3.353	3.353	1.5089	1.706	1.706	0.7677	0.558	0.558	0.2511	3.062	3.062	1.3779	1.481	1.481	0.6665	0.291	0.291	0.1310	
-8	3.248	3.248	1.4616	1.652	1.652	0.7434	0.540	0.540	0.2430	2.966	2.966	1.3347	1.435	1.435	0.6458	0.282	0.282	0.1269	
-9	3.144	3.144	1.4148	1.599	1.599	0.7196	0.523	0.523	0.2354	2.870	2.870	1.2915	1.388	1.388	0.6246	0.273	0.273	0.1229	
-10	3.039	3.039	1.3676	1.546	1.546	0.6957	0.505	0.505	0.2273	2.775	2.775	1.2488	1.342	1.342	0.6039	0.264	0.264	0.1188	
-11	2.934	2.934	1.3203	1.492	1.492	0.6714	0.488	0.488	0.2196	2.679	2.679	1.2056	1.296	1.296	0.5832	0.255	0.255	0.1148	
-12	2.829	2.829	1.2731	1.439	1.439	0.6476	0.470	0.470	0.2115	2.583	2.583	1.1624	1.249	1.249	0.5621	0.246	0.246	0.1107	
-13	2.724	2.724	1.2258	1.385	1.385	0.6233	0.453	0.453	0.2039	2.487	2.487	1.1192	1.203	1.203	0.5414	0.237	0.237	0.1067	
-14	2.619	2.619	1.1786	1.332	1.332	0.5994	0.435	0.435	0.1958	2.391	2.391	1.0760	1.157	1.157	0.5207	0.227	0.227	0.1022	
-15	2.514	2.514	1.1313	1.279	1.279	0.5756	0.418	0.418	0.1881	2.295	2.295	1.0328	1.110	1.110	0.4995	0.218	0.218	0.0981	
-16	2.409	2.409	1.0841	1.225	1.225	0.5513	0.400	0.400	0.1800	2.199	2.199	0.9896	1.064	1.064	0.4788	0.209	0.209	0.0941	
-17	2.304	2.304	1.0368	1.172	1.172	0.5274	0.383	0.383	0.1724	2.104	2.104	0.9468	1.018	1.018	0.4581	0.200	0.200	0.0900	
-18	2.199	2.199	0.9896	1.118	1.118	0.5031	0.366	0.366	0.1647	2.008	2.008	0.9036	0.971	0.971	0.4370	0.191	0.191	0.0860	
-19	2.094	2.094	0.9423	1.065	1.065	0.4793	0.348	0.348	0.1566	1.912	1.912	0.8604	0.925	0.925	0.4163	0.182	0.182	0.0819	
-20	2.015	2.015	0.9068	1.025	1.025	0.4613	0.335	0.335	0.1508	1.840	1.840	0.8280	0.890	0.890	0.4005	0.175	0.175	0.0788	

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																																		
	第3区分																																		
	地域インデックス方式									地域インデックス方式																									
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)																									
加入区分	米原市																																		
	1割						2割						3割						1割						2割						3割				
引受方式	1.02			0.29			0.03			0.96			0.28			0.03			0.03			0.03			0.03										
	類区分	1.02			0.29			0.03			0.96			0.28			0.03			0.03			0.03			0.03									
地域名		1.02			0.29			0.03			0.96			0.28			0.03			0.03			0.03			0.03									
	支払開始・ 共済限度額 割合	1.02			0.29			0.03			0.96			0.28			0.03			0.03			0.03			0.03									
共済掛金 標準率		1.02			0.29			0.03			0.96			0.28			0.03			0.03			0.03			0.03									
	危険段階 区分	1.02			0.29			0.03			0.96			0.28			0.03			0.03			0.03			0.03									
危険段階別 基準共済 掛金率		危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率																	
20	1.655	1.655	0.7448	0.471	0.471	0.2120	0.049	0.049	0.0221	1.558	1.558	0.7011	0.454	0.454	0.2043	0.049	0.049	0.0221																	
19	1.627	1.627	0.7322	0.462	0.462	0.2079	0.048	0.048	0.0216	1.531	1.531	0.6890	0.447	0.447	0.2012	0.048	0.048	0.0216																	
18	1.598	1.598	0.7191	0.454	0.454	0.2043	0.047	0.047	0.0212	1.504	1.504	0.6768	0.439	0.439	0.1976	0.047	0.047	0.0212																	
17	1.569	1.569	0.7061	0.446	0.446	0.2007	0.046	0.046	0.0207	1.477	1.477	0.6647	0.431	0.431	0.1940	0.046	0.046	0.0207																	
16	1.540	1.540	0.6930	0.438	0.438	0.1971	0.045	0.045	0.0203	1.450	1.450	0.6525	0.423	0.423	0.1904	0.045	0.045	0.0203																	
15	1.511	1.511	0.6800	0.430	0.430	0.1935	0.044	0.044	0.0198	1.422	1.422	0.6399	0.415	0.415	0.1868	0.044	0.044	0.0198																	
14	1.483	1.483	0.6674	0.422	0.422	0.1899	0.044	0.044	0.0198	1.395	1.395	0.6278	0.407	0.407	0.1832	0.044	0.044	0.0198																	
13	1.454	1.454	0.6543	0.413	0.413	0.1859	0.043	0.043	0.0194	1.368	1.368	0.6156	0.399	0.399	0.1796	0.043	0.043	0.0194																	
12	1.425	1.425	0.6413	0.405	0.405	0.1823	0.042	0.042	0.0189	1.341	1.341	0.6035	0.391	0.391	0.1760	0.042	0.042	0.0189																	
11	1.396	1.396	0.6282	0.397	0.397	0.1787	0.041	0.041	0.0185	1.314	1.314	0.5913	0.383	0.383	0.1724	0.041	0.041	0.0185																	
10	1.367	1.367	0.6152	0.389	0.389	0.1751	0.040	0.040	0.0180	1.287	1.287	0.5792	0.375	0.375	0.1688	0.040	0.040	0.0180																	
9	1.338	1.338	0.6021	0.381	0.381	0.1715	0.039	0.039	0.0176	1.260	1.260	0.5670	0.367	0.367	0.1652	0.039	0.039	0.0176																	
8	1.310	1.310	0.5895	0.372	0.372	0.1674	0.039	0.039	0.0176	1.233	1.233	0.5549	0.360	0.360	0.1620	0.039	0.039	0.0176																	
7	1.281	1.281	0.5765	0.364	0.364	0.1638	0.038	0.038	0.0171	1.205	1.205	0.5423	0.352	0.352	0.1584	0.038	0.038	0.0171																	
6	1.252	1.252	0.5634	0.356	0.356	0.1602	0.037	0.037	0.0167	1.178	1.178	0.5301	0.344	0.344	0.1548	0.037	0.037	0.0167																	
5	1.223	1.223	0.5504	0.348	0.348	0.1566	0.036	0.036	0.0162	1.151	1.151	0.5180	0.336	0.336	0.1512	0.036	0.036	0.0162																	
4	1.194	1.194	0.5373	0.340	0.340	0.1530	0.035	0.035	0.0158	1.124	1.124	0.5058	0.328	0.328	0.1476	0.035	0.035	0.0158																	
3	1.166	1.166	0.5247	0.331	0.331	0.1490	0.034	0.034	0.0153	1.097	1.097	0.4937	0.320	0.320	0.1440	0.034	0.034	0.0153																	
2	1.137	1.137	0.5117	0.323	0.323	0.1454	0.033	0.033	0.0149	1.070	1.070	0.4815	0.312	0.312	0.1404	0.033	0.033	0.0149																	
1	1.108	1.108	0.4986	0.315	0.315	0.1418	0.033	0.033	0.0149	1.043	1.043	0.4694	0.304	0.304	0.1368	0.033	0.033	0.0149																	
0	1.079	1.079	0.4856	0.307	0.307	0.1382	0.032	0.032	0.0144	1.016	1.016	0.4572	0.296	0.296	0.1332	0.032	0.032	0.0144																	
-1	1.050	1.050	0.4725	0.299	0.299	0.1346	0.031	0.031	0.0140	0.989	0.989	0.4451	0.288	0.288	0.1296	0.031	0.031	0.0140																	
-2	1.021	1.021	0.4595	0.290	0.290	0.1305	0.030	0.030	0.0135	0.961	0.961	0.4325	0.280	0.280	0.1260	0.030	0.030	0.0135																	
-3	0.993	0.993	0.4469	0.282	0.282	0.1269	0.029	0.029	0.0131	0.934	0.934	0.4203	0.272	0.272	0.1224	0.029	0.029	0.0131																	
-4	0.964	0.964	0.4338	0.274	0.274	0.1233	0.028	0.028	0.0126	0.907	0.907	0.4082	0.265	0.265	0.1193	0.028	0.028	0.0126																	
-5	0.935	0.935	0.4208	0.266	0.266	0.1197	0.028	0.028	0.0126	0.880	0.880	0.3960	0.257	0.257	0.1157	0.028	0.028	0.0126																	
-6	0.906	0.906	0.4077	0.258	0.258	0.1161	0.027	0.027	0.0122	0.853	0.853	0.3839	0.249	0.249	0.1121	0.027	0.027	0.0122																	
-7	0.877	0.877	0.3947	0.249	0.249	0.1121	0.026	0.026	0.0117	0.826	0.826	0.3717	0.241	0.241	0.1085	0.026	0.026	0.0117																	
-8	0.849	0.849	0.3821	0.241	0.241	0.1085	0.025	0.025	0.0113	0.799	0.799	0.3596	0.233	0.233	0.1049	0.025	0.025	0.0113																	
-9	0.820	0.820	0.3690	0.233	0.233	0.1049	0.024	0.024	0.0108	0.772	0.772	0.3474	0.225	0.225	0.1013	0.024	0.024	0.0108																	
-10	0.791	0.791	0.3560	0.225	0.225	0.1013	0.023	0.023	0.0104	0.744	0.744	0.3348	0.217	0.217	0.0977	0.023	0.023	0.0104																	
-11	0.762	0.762	0.3429	0.217	0.217	0.0977	0.022	0.022	0.0099	0.717	0.717	0.3227	0.209	0.209	0.0941	0.022	0.022	0.0099																	
-12	0.733	0.733	0.3299	0.208	0.208	0.0936	0.022	0.022	0.0099	0.690	0.690	0.3105	0.201	0.201	0.0905	0.022	0.022	0.0099																	
-13	0.705	0.705	0.3173	0.200	0.200	0.0900	0.021	0.021	0.0095	0.663	0.663	0.2984	0.193	0.193	0.0869	0.021	0.021	0.0095																	
-14	0.676	0.676	0.3042	0.192	0.192	0.0864	0.020	0.020	0.0090	0.636	0.636	0.2862	0.185	0.185	0.0833	0.020	0.020	0.0090																	
-15	0.647	0.647	0.2912	0.184	0.184	0.0828	0.019	0.019	0.0086	0.609	0.609	0.2741	0.178	0.178	0.0801	0.019	0.019	0.0086																	
-16	0.618	0.618	0.2781	0.176	0.176	0.0792	0.018	0.018	0.0081	0.582	0.582	0.2619	0.170	0.170	0.0765	0.018	0.018	0.0081																	
-17	0.589	0.589	0.2651	0.168	0.168	0.0756	0.017	0.017	0.0077	0.555	0.555	0.2498	0.162	0.162	0.0729	0.017	0.017	0.0077																	
-18	0.560	0.560	0.2520	0.159	0.159	0.0716	0.016	0.016	0.0072	0.527	0.527	0.2372	0.154	0.154	0.0693	0.016	0.016	0.0072																	
-19	0.532	0.532	0.2394	0.151	0.151	0.0680	0.016	0.016	0.0072	0.500	0.500	0.2250	0.146	0.146	0.0657	0.016	0.016	0.0072																	
-20	0.510	0.510	0.2295	0.145	0.145	0.0653	0.015	0.015	0.0068	0.480	0.480	0.2160	0.140	0.140	0.0630	0.015	0.015	0.0068																	

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	日野町																	
引受方式	日野町																	
類区分	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域名	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		
共済掛金 標準率	6.94			5.15			3.73			3.26			1.62			1.18		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	8.423	8.423	3.7904	6.251	6.251	2.8130	4.527	4.527	2.0372	3.957	3.957	1.7807	1.966	1.966	0.8847	1.432	1.432	0.6444
19	7.640	7.640	3.4380	5.670	5.670	2.5515	4.106	4.106	1.8477	3.589	3.589	1.6151	1.783	1.783	0.8024	1.299	1.299	0.5846
18	7.533	7.533	3.3899	5.590	5.590	2.5155	4.049	4.049	1.8221	3.538	3.538	1.5921	1.758	1.758	0.7911	1.281	1.281	0.5765
17	7.425	7.425	3.3413	5.510	5.510	2.4795	3.991	3.991	1.7960	3.488	3.488	1.5696	1.733	1.733	0.7799	1.262	1.262	0.5679
16	7.317	7.317	3.2927	5.430	5.430	2.4435	3.933	3.933	1.7699	3.437	3.437	1.5467	1.708	1.708	0.7686	1.244	1.244	0.5598
15	7.210	7.210	3.2445	5.350	5.350	2.4075	3.875	3.875	1.7438	3.387	3.387	1.5242	1.683	1.683	0.7574	1.226	1.226	0.5517
14	7.102	7.102	3.1959	5.270	5.270	2.3715	3.817	3.817	1.7177	3.336	3.336	1.5012	1.658	1.658	0.7461	1.208	1.208	0.5436
13	6.995	6.995	3.1478	5.190	5.190	2.3355	3.759	3.759	1.6916	3.286	3.286	1.4787	1.633	1.633	0.7349	1.189	1.189	0.5351
12	6.887	6.887	3.0992	5.111	5.111	2.3000	3.701	3.701	1.6655	3.235	3.235	1.4558	1.608	1.608	0.7236	1.171	1.171	0.5270
11	6.779	6.779	3.0506	5.031	5.031	2.2640	3.644	3.644	1.6398	3.184	3.184	1.4328	1.582	1.582	0.7119	1.153	1.153	0.5189
10	6.672	6.672	3.0024	4.951	4.951	2.2280	3.586	3.586	1.6137	3.134	3.134	1.4103	1.557	1.557	0.7007	1.134	1.134	0.5103
9	6.564	6.564	2.9538	4.871	4.871	2.1920	3.528	3.528	1.5876	3.083	3.083	1.3874	1.532	1.532	0.6894	1.116	1.116	0.5022
8	6.456	6.456	2.9052	4.791	4.791	2.1560	3.470	3.470	1.5615	3.033	3.033	1.3649	1.507	1.507	0.6782	1.098	1.098	0.4941
7	6.349	6.349	2.8571	4.711	4.711	2.1200	3.412	3.412	1.5354	2.982	2.982	1.3419	1.482	1.482	0.6669	1.079	1.079	0.4856
6	6.241	6.241	2.8085	4.631	4.631	2.0840	3.354	3.354	1.5093	2.932	2.932	1.3194	1.457	1.457	0.6557	1.061	1.061	0.4775
5	6.134	6.134	2.7603	4.552	4.552	2.0484	3.297	3.297	1.4837	2.881	2.881	1.2965	1.432	1.432	0.6444	1.043	1.043	0.4694
4	6.026	6.026	2.7117	4.472	4.472	2.0124	3.239	3.239	1.4576	2.831	2.831	1.2740	1.407	1.407	0.6332	1.025	1.025	0.4613
3	5.918	5.918	2.6631	4.392	4.392	1.9764	3.181	3.181	1.4315	2.780	2.780	1.2510	1.382	1.382	0.6219	1.006	1.006	0.4527
2	5.811	5.811	2.6150	4.312	4.312	1.9404	3.123	3.123	1.4054	2.730	2.730	1.2285	1.356	1.356	0.6102	0.988	0.988	0.4446
1	5.703	5.703	2.5664	4.232	4.232	1.9044	3.065	3.065	1.3793	2.679	2.679	1.2056	1.331	1.331	0.5990	0.970	0.970	0.4365
0	5.595	5.595	2.5178	4.152	4.152	1.8684	3.007	3.007	1.3532	2.628	2.628	1.1826	1.306	1.306	0.5877	0.951	0.951	0.4280
-1	5.488	5.488	2.4696	4.072	4.072	1.8324	2.950	2.950	1.3275	2.578	2.578	1.1601	1.281	1.281	0.5765	0.933	0.933	0.4199
-2	5.380	5.380	2.4210	3.993	3.993	1.7969	2.892	2.892	1.3014	2.527	2.527	1.1372	1.256	1.256	0.5652	0.915	0.915	0.4118
-3	5.273	5.273	2.3729	3.913	3.913	1.7609	2.834	2.834	1.2753	2.477	2.477	1.1147	1.231	1.231	0.5540	0.896	0.896	0.4032
-4	5.165	5.165	2.3243	3.833	3.833	1.7249	2.776	2.776	1.2492	2.426	2.426	1.0917	1.206	1.206	0.5427	0.878	0.878	0.3951
-5	5.057	5.057	2.2757	3.753	3.753	1.6889	2.718	2.718	1.2231	2.376	2.376	1.0692	1.181	1.181	0.5315	0.860	0.860	0.3870
-6	4.950	4.950	2.2275	3.673	3.673	1.6529	2.660	2.660	1.1970	2.325	2.325	1.0463	1.155	1.155	0.5198	0.842	0.842	0.3789
-7	4.842	4.842	2.1789	3.593	3.593	1.6169	2.602	2.602	1.1709	2.275	2.275	1.0238	1.130	1.130	0.5085	0.823	0.823	0.3704
-8	4.735	4.735	2.1308	3.513	3.513	1.5809	2.545	2.545	1.1453	2.224	2.224	1.0008	1.105	1.105	0.4973	0.805	0.805	0.3623
-9	4.627	4.627	2.0822	3.434	3.434	1.5453	2.487	2.487	1.1192	2.173	2.173	0.9779	1.080	1.080	0.4860	0.787	0.787	0.3542
-10	4.519	4.519	2.0336	3.354	3.354	1.5093	2.429	2.429	1.0931	2.123	2.123	0.9554	1.055	1.055	0.4748	0.768	0.768	0.3456
-11	4.412	4.412	1.9854	3.274	3.274	1.4733	2.371	2.371	1.0670	2.072	2.072	0.9324	1.030	1.030	0.4635	0.750	0.750	0.3375
-12	4.304	4.304	1.9368	3.194	3.194	1.4373	2.313	2.313	1.0409	2.022	2.022	0.9099	1.005	1.005	0.4523	0.732	0.732	0.3294
-13	4.196	4.196	1.8882	3.114	3.114	1.4013	2.255	2.255	1.0148	1.971	1.971	0.8870	0.980	0.980	0.4410	0.714	0.714	0.3213
-14	4.089	4.089	1.8401	3.034	3.034	1.3653	2.198	2.198	0.9891	1.921	1.921	0.8645	0.954	0.954	0.4293	0.695	0.695	0.3128
-15	3.981	3.981	1.7915	2.954	2.954	1.3293	2.140	2.140	0.9630	1.870	1.870	0.8415	0.929	0.929	0.4181	0.677	0.677	0.3047
-16	3.874	3.874	1.7433	2.874	2.874	1.2933	2.082	2.082	0.9369	1.820	1.820	0.8190	0.904	0.904	0.4068	0.659	0.659	0.2966
-17	3.766	3.766	1.6947	2.795	2.795	1.2578	2.024	2.024	0.9108	1.769	1.769	0.7961	0.879	0.879	0.3956	0.640	0.640	0.2880
-18	3.658	3.658	1.6461	2.715	2.715	1.2218	1.966	1.966	0.8847	1.718	1.718	0.7731	0.854	0.854	0.3843	0.622	0.622	0.2799
-19	3.551	3.551	1.5980	2.635	2.635	1.1858	1.908	1.908	0.8586	1.668	1.668	0.7506	0.829	0.829	0.3731	0.604	0.604	0.2718
-20	3.470	3.470	1.5615	2.575	2.575	1.1588	1.865	1.865	0.8393	1.630	1.630	0.7335	0.810	0.810	0.3645	0.590	0.590	0.2655

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	竜王町																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
引受方式	竜王町																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域区分	竜王町																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
	3.49			1.67			0.52			3.45			1.53			0.65		
共済掛金 標準率	3.49			1.67			0.52			3.45			1.53			0.65		
	危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率
20	5.551	5.551	2.4980	2.656	2.656	1.1952	0.827	0.827	0.3722	5.487	5.487	2.4692	2.434	2.434	1.0953	1.034	1.034	0.4653
19	5.455	5.455	2.4548	2.610	2.610	1.1745	0.813	0.813	0.3659	5.393	5.393	2.4269	2.392	2.392	1.0764	1.016	1.016	0.4572
18	5.359	5.359	2.4116	2.565	2.565	1.1543	0.799	0.799	0.3596	5.298	5.298	2.3841	2.350	2.350	1.0575	0.998	0.998	0.4491
17	5.264	5.264	2.3688	2.519	2.519	1.1336	0.784	0.784	0.3528	5.203	5.203	2.3414	2.308	2.308	1.0386	0.980	0.980	0.4410
16	5.168	5.168	2.3256	2.473	2.473	1.1129	0.770	0.770	0.3465	5.109	5.109	2.2991	2.266	2.266	1.0197	0.963	0.963	0.4334
15	5.072	5.072	2.2824	2.427	2.427	1.0922	0.756	0.756	0.3402	5.014	5.014	2.2563	2.224	2.224	1.0008	0.945	0.945	0.4253
14	4.976	4.976	2.2392	2.381	2.381	1.0715	0.741	0.741	0.3335	4.919	4.919	2.2136	2.182	2.182	0.9819	0.927	0.927	0.4172
13	4.881	4.881	2.1965	2.335	2.335	1.0508	0.727	0.727	0.3272	4.825	4.825	2.1713	2.140	2.140	0.9630	0.909	0.909	0.4091
12	4.785	4.785	2.1533	2.290	2.290	1.0305	0.713	0.713	0.3209	4.730	4.730	2.1285	2.098	2.098	0.9441	0.891	0.891	0.4010
11	4.689	4.689	2.1101	2.244	2.244	1.0098	0.699	0.699	0.3146	4.635	4.635	2.0858	2.056	2.056	0.9252	0.873	0.873	0.3929
10	4.593	4.593	2.0669	2.198	2.198	0.9891	0.684	0.684	0.3078	4.541	4.541	2.0435	2.014	2.014	0.9063	0.856	0.856	0.3852
9	4.498	4.498	2.0241	2.152	2.152	0.9684	0.670	0.670	0.3015	4.446	4.446	2.0007	1.972	1.972	0.8874	0.838	0.838	0.3771
8	4.402	4.402	1.9809	2.106	2.106	0.9477	0.656	0.656	0.2952	4.352	4.352	1.9584	1.930	1.930	0.8685	0.820	0.820	0.3690
7	4.306	4.306	1.9377	2.061	2.061	0.9275	0.642	0.642	0.2889	4.257	4.257	1.9157	1.888	1.888	0.8496	0.802	0.802	0.3609
6	4.210	4.210	1.8945	2.015	2.015	0.9068	0.627	0.627	0.2822	4.162	4.162	1.8729	1.846	1.846	0.8307	0.784	0.784	0.3528
5	4.115	4.115	1.8518	1.969	1.969	0.8861	0.613	0.613	0.2759	4.068	4.068	1.8306	1.804	1.804	0.8118	0.766	0.766	0.3447
4	4.019	4.019	1.8086	1.923	1.923	0.8654	0.599	0.599	0.2696	3.973	3.973	1.7879	1.762	1.762	0.7929	0.749	0.749	0.3371
3	3.923	3.923	1.7654	1.877	1.877	0.8447	0.585	0.585	0.2633	3.878	3.878	1.7451	1.720	1.720	0.7740	0.731	0.731	0.3290
2	3.828	3.828	1.7226	1.831	1.831	0.8240	0.570	0.570	0.2565	3.784	3.784	1.7028	1.678	1.678	0.7551	0.713	0.713	0.3209
1	3.732	3.732	1.6794	1.786	1.786	0.8037	0.556	0.556	0.2502	3.689	3.689	1.6601	1.636	1.636	0.7362	0.695	0.695	0.3128
0	3.636	3.636	1.6362	1.740	1.740	0.7830	0.542	0.542	0.2439	3.594	3.594	1.6173	1.594	1.594	0.7173	0.677	0.677	0.3047
-1	3.540	3.540	1.5930	1.694	1.694	0.7623	0.527	0.527	0.2372	3.500	3.500	1.5750	1.552	1.552	0.6984	0.659	0.659	0.2966
-2	3.445	3.445	1.5503	1.648	1.648	0.7416	0.513	0.513	0.2309	3.405	3.405	1.5323	1.510	1.510	0.6795	0.642	0.642	0.2889
-3	3.349	3.349	1.5071	1.602	1.602	0.7209	0.499	0.499	0.2246	3.310	3.310	1.4895	1.468	1.468	0.6606	0.624	0.624	0.2808
-4	3.253	3.253	1.4639	1.557	1.557	0.7007	0.485	0.485	0.2183	3.216	3.216	1.4472	1.426	1.426	0.6417	0.606	0.606	0.2727
-5	3.157	3.157	1.4207	1.511	1.511	0.6800	0.470	0.470	0.2115	3.121	3.121	1.4045	1.384	1.384	0.6228	0.588	0.588	0.2646
-6	3.062	3.062	1.3779	1.465	1.465	0.6593	0.456	0.456	0.2052	3.026	3.026	1.3617	1.342	1.342	0.6039	0.570	0.570	0.2565
-7	2.966	2.966	1.3347	1.419	1.419	0.6386	0.442	0.442	0.1989	2.932	2.932	1.3194	1.300	1.300	0.5850	0.552	0.552	0.2484
-8	2.870	2.870	1.2915	1.373	1.373	0.6179	0.428	0.428	0.1926	2.837	2.837	1.2767	1.258	1.258	0.5661	0.535	0.535	0.2408
-9	2.774	2.774	1.2483	1.328	1.328	0.5976	0.413	0.413	0.1859	2.742	2.742	1.2339	1.216	1.216	0.5472	0.517	0.517	0.2327
-10	2.679	2.679	1.2056	1.282	1.282	0.5769	0.399	0.399	0.1796	2.648	2.648	1.1916	1.174	1.174	0.5283	0.499	0.499	0.2246
-11	2.583	2.583	1.1624	1.236	1.236	0.5562	0.385	0.385	0.1733	2.553	2.553	1.1489	1.132	1.132	0.5094	0.481	0.481	0.2165
-12	2.487	2.487	1.1192	1.190	1.190	0.5355	0.371	0.371	0.1670	2.459	2.459	1.1066	1.090	1.090	0.4905	0.463	0.463	0.2084
-13	2.391	2.391	1.0760	1.144	1.144	0.5148	0.356	0.356	0.1602	2.364	2.364	1.0638	1.048	1.048	0.4716	0.445	0.445	0.2003
-14	2.296	2.296	1.0332	1.098	1.098	0.4941	0.342	0.342	0.1539	2.269	2.269	1.0211	1.006	1.006	0.4527	0.428	0.428	0.1926
-15	2.200	2.200	0.9900	1.053	1.053	0.4739	0.328	0.328	0.1476	2.175	2.175	0.9788	0.964	0.964	0.4338	0.410	0.410	0.1845
-16	2.104	2.104	0.9468	1.007	1.007	0.4532	0.313	0.313	0.1409	2.080	2.080	0.9360	0.922	0.922	0.4149	0.392	0.392	0.1764
-17	2.008	2.008	0.9036	0.961	0.961	0.4325	0.299	0.299	0.1346	1.985	1.985	0.8933	0.880	0.880	0.3960	0.374	0.374	0.1683
-18	1.913	1.913	0.8609	0.915	0.915	0.4118	0.285	0.285	0.1283	1.891	1.891	0.8510	0.838	0.838	0.3771	0.356	0.356	0.1602
-19	1.817	1.817	0.8177	0.869	0.869	0.3911	0.271	0.271	0.1220	1.796	1.796	0.8082	0.796	0.796	0.3582	0.338	0.338	0.1521
-20	1.745	1.745	0.7853	0.835	0.835	0.3758	0.260	0.260	0.1170	1.725	1.725	0.7763	0.765	0.765	0.3443	0.325	0.325	0.1463

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式																	
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	愛荘町																	
引受方式	愛荘町																	
類区分	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域名	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		
共済掛金 標準率	3.57			1.93			1.64			2.46			0.73			0.31		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	5.392	5.392	2.4264	2.915	2.915	1.3118	2.477	2.477	1.1147	3.715	3.715	1.6718	1.102	1.102	0.4959	0.468	0.468	0.2106
19	5.301	5.301	2.3855	2.866	2.866	1.2897	2.435	2.435	1.0958	3.653	3.653	1.6439	1.084	1.084	0.4878	0.460	0.460	0.2070
18	5.210	5.210	2.3445	2.817	2.817	1.2677	2.393	2.393	1.0769	3.590	3.590	1.6155	1.065	1.065	0.4793	0.452	0.452	0.2034
17	5.119	5.119	2.3036	2.768	2.768	1.2456	2.352	2.352	1.0584	3.528	3.528	1.5876	1.047	1.047	0.4712	0.445	0.445	0.2003
16	5.029	5.029	2.2631	2.719	2.719	1.2236	2.310	2.310	1.0395	3.465	3.465	1.5593	1.028	1.028	0.4626	0.437	0.437	0.1967
15	4.938	4.938	2.2221	2.670	2.670	1.2015	2.268	2.268	1.0206	3.403	3.403	1.5314	1.010	1.010	0.4545	0.429	0.429	0.1931
14	4.847	4.847	2.1812	2.620	2.620	1.1790	2.227	2.227	1.0022	3.340	3.340	1.5030	0.991	0.991	0.4460	0.421	0.421	0.1895
13	4.757	4.757	2.1407	2.571	2.571	1.1570	2.185	2.185	0.9833	3.278	3.278	1.4751	0.973	0.973	0.4379	0.413	0.413	0.1859
12	4.666	4.666	2.0997	2.522	2.522	1.1349	2.143	2.143	0.9644	3.215	3.215	1.4468	0.954	0.954	0.4293	0.405	0.405	0.1823
11	4.575	4.575	2.0588	2.473	2.473	1.1129	2.102	2.102	0.9459	3.153	3.153	1.4189	0.936	0.936	0.4212	0.397	0.397	0.1787
10	4.484	4.484	2.0178	2.424	2.424	1.0908	2.060	2.060	0.9270	3.090	3.090	1.3905	0.917	0.917	0.4127	0.389	0.389	0.1751
9	4.394	4.394	1.9773	2.375	2.375	1.0688	2.018	2.018	0.9081	3.028	3.028	1.3626	0.898	0.898	0.4041	0.382	0.382	0.1719
8	4.303	4.303	1.9364	2.326	2.326	1.0467	1.977	1.977	0.8897	2.965	2.965	1.3343	0.880	0.880	0.3960	0.374	0.374	0.1683
7	4.212	4.212	1.8954	2.277	2.277	1.0247	1.935	1.935	0.8708	2.902	2.902	1.3059	0.861	0.861	0.3875	0.366	0.366	0.1647
6	4.121	4.121	1.8545	2.228	2.228	1.0026	1.893	1.893	0.8519	2.840	2.840	1.2780	0.843	0.843	0.3794	0.358	0.358	0.1611
5	4.031	4.031	1.8140	2.179	2.179	0.9806	1.852	1.852	0.8334	2.777	2.777	1.2497	0.824	0.824	0.3708	0.350	0.350	0.1575
4	3.940	3.940	1.7730	2.130	2.130	0.9585	1.810	1.810	0.8145	2.715	2.715	1.2218	0.806	0.806	0.3627	0.342	0.342	0.1539
3	3.849	3.849	1.7321	2.081	2.081	0.9365	1.768	1.768	0.7956	2.652	2.652	1.1934	0.787	0.787	0.3542	0.334	0.334	0.1503
2	3.758	3.758	1.6911	2.032	2.032	0.9144	1.727	1.727	0.7772	2.590	2.590	1.1655	0.769	0.769	0.3461	0.326	0.326	0.1467
1	3.668	3.668	1.6506	1.983	1.983	0.8924	1.685	1.685	0.7583	2.527	2.527	1.1372	0.750	0.750	0.3375	0.318	0.318	0.1431
0	3.577	3.577	1.6097	1.934	1.934	0.8703	1.643	1.643	0.7394	2.465	2.465	1.1093	0.731	0.731	0.3290	0.311	0.311	0.1400
-1	3.486	3.486	1.5687	1.885	1.885	0.8483	1.602	1.602	0.7209	2.402	2.402	1.0809	0.713	0.713	0.3209	0.303	0.303	0.1364
-2	3.396	3.396	1.5282	1.836	1.836	0.8262	1.560	1.560	0.7020	2.340	2.340	1.0530	0.694	0.694	0.3123	0.295	0.295	0.1328
-3	3.305	3.305	1.4873	1.787	1.787	0.8042	1.518	1.518	0.6831	2.277	2.277	1.0247	0.676	0.676	0.3042	0.287	0.287	0.1292
-4	3.214	3.214	1.4463	1.738	1.738	0.7821	1.476	1.476	0.6642	2.215	2.215	0.9968	0.657	0.657	0.2957	0.279	0.279	0.1256
-5	3.123	3.123	1.4054	1.689	1.689	0.7601	1.435	1.435	0.6458	2.152	2.152	0.9684	0.639	0.639	0.2876	0.271	0.271	0.1220
-6	3.033	3.033	1.3649	1.639	1.639	0.7376	1.393	1.393	0.6269	2.090	2.090	0.9405	0.620	0.620	0.2790	0.263	0.263	0.1184
-7	2.942	2.942	1.3239	1.590	1.590	0.7155	1.351	1.351	0.6080	2.027	2.027	0.9122	0.602	0.602	0.2709	0.255	0.255	0.1148
-8	2.851	2.851	1.2830	1.541	1.541	0.6935	1.310	1.310	0.5895	1.965	1.965	0.8843	0.583	0.583	0.2624	0.248	0.248	0.1116
-9	2.760	2.760	1.2420	1.492	1.492	0.6714	1.268	1.268	0.5706	1.902	1.902	0.8559	0.564	0.564	0.2538	0.240	0.240	0.1080
-10	2.670	2.670	1.2015	1.443	1.443	0.6494	1.226	1.226	0.5517	1.840	1.840	0.8280	0.546	0.546	0.2457	0.232	0.232	0.1044
-11	2.579	2.579	1.1606	1.394	1.394	0.6273	1.185	1.185	0.5333	1.777	1.777	0.7997	0.527	0.527	0.2372	0.224	0.224	0.1008
-12	2.488	2.488	1.1196	1.345	1.345	0.6053	1.143	1.143	0.5144	1.715	1.715	0.7718	0.509	0.509	0.2291	0.216	0.216	0.0972
-13	2.397	2.397	1.0787	1.296	1.296	0.5832	1.101	1.101	0.4955	1.652	1.652	0.7434	0.490	0.490	0.2205	0.208	0.208	0.0936
-14	2.307	2.307	1.0382	1.247	1.247	0.5612	1.060	1.060	0.4770	1.590	1.590	0.7155	0.472	0.472	0.2124	0.200	0.200	0.0900
-15	2.216	2.216	0.9972	1.198	1.198	0.5391	1.018	1.018	0.4581	1.527	1.527	0.6872	0.453	0.453	0.2039	0.192	0.192	0.0864
-16	2.125	2.125	0.9563	1.149	1.149	0.5171	0.976	0.976	0.4392	1.464	1.464	0.6588	0.435	0.435	0.1958	0.185	0.185	0.0833
-17	2.035	2.035	0.9158	1.100	1.100	0.4950	0.935	0.935	0.4208	1.402	1.402	0.6309	0.416	0.416	0.1877	0.177	0.177	0.0797
-18	1.944	1.944	0.8748	1.051	1.051	0.4730	0.893	0.893	0.4019	1.339	1.339	0.6026	0.397	0.397	0.1787	0.169	0.169	0.0761
-19	1.853	1.853	0.8339	1.002	1.002	0.4509	0.851	0.851	0.3830	1.277	1.277	0.5747	0.379	0.379	0.1706	0.161	0.161	0.0725
-20	1.765	1.765	0.8033	0.965	0.965	0.4343	0.820	0.820	0.3690	1.230	1.230	0.5535	0.365	0.365	0.1643	0.155	0.155	0.0698

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式									地域インデックス方式								
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	豊郷町																	
引受方式	豊郷町																	
類区分	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域名	豊郷町																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
共済掛金 標準率	3.04			0.75			0.03			3.19			1.21			0.53		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	3.620	3.620	1.6290	0.893	0.893	0.4019	0.036	0.036	0.0162	3.798	3.798	1.7091	1.441	1.441	0.6485	0.631	0.631	0.2840
19	3.405	3.405	1.5323	0.840	0.840	0.3780	0.034	0.034	0.0153	3.574	3.574	1.6083	1.355	1.355	0.6098	0.594	0.594	0.2673
18	3.357	3.357	1.5107	0.828	0.828	0.3726	0.033	0.033	0.0149	3.522	3.522	1.5849	1.336	1.336	0.6012	0.585	0.585	0.2633
17	3.308	3.308	1.4886	0.816	0.816	0.3672	0.033	0.033	0.0149	3.471	3.471	1.5620	1.317	1.317	0.5927	0.577	0.577	0.2597
16	3.259	3.259	1.4666	0.804	0.804	0.3618	0.032	0.032	0.0144	3.420	3.420	1.5390	1.297	1.297	0.5837	0.568	0.568	0.2556
15	3.211	3.211	1.4450	0.792	0.792	0.3564	0.032	0.032	0.0144	3.369	3.369	1.5161	1.278	1.278	0.5751	0.560	0.560	0.2520
14	3.162	3.162	1.4229	0.780	0.780	0.3510	0.031	0.031	0.0140	3.318	3.318	1.4931	1.259	1.259	0.5666	0.551	0.551	0.2480
13	3.114	3.114	1.4013	0.768	0.768	0.3456	0.031	0.031	0.0140	3.267	3.267	1.4702	1.239	1.239	0.5576	0.543	0.543	0.2444
12	3.065	3.065	1.3793	0.756	0.756	0.3402	0.030	0.030	0.0135	3.216	3.216	1.4472	1.220	1.220	0.5490	0.534	0.534	0.2403
11	3.016	3.016	1.3572	0.744	0.744	0.3348	0.030	0.030	0.0135	3.165	3.165	1.4243	1.201	1.201	0.5405	0.526	0.526	0.2367
10	2.968	2.968	1.3356	0.732	0.732	0.3294	0.029	0.029	0.0131	3.114	3.114	1.4013	1.181	1.181	0.5315	0.517	0.517	0.2327
9	2.919	2.919	1.3136	0.720	0.720	0.3240	0.029	0.029	0.0131	3.063	3.063	1.3784	1.162	1.162	0.5229	0.509	0.509	0.2291
8	2.870	2.870	1.2915	0.708	0.708	0.3186	0.028	0.028	0.0126	3.012	3.012	1.3554	1.142	1.142	0.5139	0.500	0.500	0.2250
7	2.822	2.822	1.2699	0.696	0.696	0.3132	0.028	0.028	0.0126	2.961	2.961	1.3325	1.123	1.123	0.5054	0.492	0.492	0.2214
6	2.773	2.773	1.2479	0.684	0.684	0.3078	0.027	0.027	0.0122	2.910	2.910	1.3095	1.104	1.104	0.4968	0.483	0.483	0.2174
5	2.724	2.724	1.2258	0.672	0.672	0.3024	0.027	0.027	0.0122	2.859	2.859	1.2866	1.084	1.084	0.4878	0.475	0.475	0.2138
4	2.676	2.676	1.2042	0.660	0.660	0.2970	0.026	0.026	0.0117	2.808	2.808	1.2636	1.065	1.065	0.4793	0.466	0.466	0.2097
3	2.627	2.627	1.1822	0.648	0.648	0.2916	0.026	0.026	0.0117	2.757	2.757	1.2407	1.046	1.046	0.4707	0.458	0.458	0.2061
2	2.578	2.578	1.1601	0.636	0.636	0.2862	0.025	0.025	0.0113	2.706	2.706	1.2177	1.026	1.026	0.4617	0.450	0.450	0.2025
1	2.530	2.530	1.1385	0.624	0.624	0.2808	0.025	0.025	0.0113	2.654	2.654	1.1943	1.007	1.007	0.4532	0.441	0.441	0.1985
0	2.481	2.481	1.1165	0.612	0.612	0.2754	0.024	0.024	0.0108	2.603	2.603	1.1714	0.987	0.987	0.4442	0.433	0.433	0.1949
-1	2.432	2.432	1.0944	0.600	0.600	0.2700	0.024	0.024	0.0108	2.552	2.552	1.1484	0.968	0.968	0.4356	0.424	0.424	0.1908
-2	2.384	2.384	1.0728	0.588	0.588	0.2646	0.024	0.024	0.0108	2.501	2.501	1.1255	0.949	0.949	0.4271	0.416	0.416	0.1872
-3	2.335	2.335	1.0508	0.576	0.576	0.2592	0.023	0.023	0.0104	2.450	2.450	1.1025	0.929	0.929	0.4181	0.407	0.407	0.1832
-4	2.286	2.286	1.0287	0.564	0.564	0.2538	0.023	0.023	0.0104	2.399	2.399	1.0796	0.910	0.910	0.4095	0.399	0.399	0.1796
-5	2.238	2.238	1.0071	0.552	0.552	0.2484	0.022	0.022	0.0099	2.348	2.348	1.0566	0.891	0.891	0.4010	0.390	0.390	0.1755
-6	2.189	2.189	0.9851	0.540	0.540	0.2430	0.022	0.022	0.0099	2.297	2.297	1.0337	0.871	0.871	0.3920	0.382	0.382	0.1719
-7	2.140	2.140	0.9630	0.528	0.528	0.2376	0.021	0.021	0.0095	2.246	2.246	1.0107	0.852	0.852	0.3834	0.373	0.373	0.1679
-8	2.092	2.092	0.9414	0.516	0.516	0.2322	0.021	0.021	0.0095	2.195	2.195	0.9878	0.833	0.833	0.3749	0.365	0.365	0.1643
-9	2.043	2.043	0.9194	0.504	0.504	0.2268	0.020	0.020	0.0090	2.144	2.144	0.9648	0.813	0.813	0.3659	0.356	0.356	0.1602
-10	1.994	1.994	0.8973	0.492	0.492	0.2214	0.020	0.020	0.0090	2.093	2.093	0.9419	0.794	0.794	0.3573	0.348	0.348	0.1566
-11	1.946	1.946	0.8757	0.480	0.480	0.2160	0.019	0.019	0.0086	2.042	2.042	0.9189	0.774	0.774	0.3483	0.339	0.339	0.1526
-12	1.897	1.897	0.8537	0.468	0.468	0.2106	0.019	0.019	0.0086	1.991	1.991	0.8960	0.755	0.755	0.3398	0.331	0.331	0.1490
-13	1.848	1.848	0.8316	0.456	0.456	0.2052	0.018	0.018	0.0081	1.940	1.940	0.8730	0.736	0.736	0.3312	0.322	0.322	0.1449
-14	1.800	1.800	0.8100	0.444	0.444	0.1998	0.018	0.018	0.0081	1.889	1.889	0.8501	0.716	0.716	0.3222	0.314	0.314	0.1413
-15	1.751	1.751	0.7880	0.432	0.432	0.1944	0.017	0.017	0.0077	1.838	1.838	0.8271	0.697	0.697	0.3137	0.305	0.305	0.1373
-16	1.702	1.702	0.7659	0.420	0.420	0.1890	0.017	0.017	0.0077	1.786	1.786	0.8037	0.678	0.678	0.3051	0.297	0.297	0.1337
-17	1.654	1.654	0.7443	0.408	0.408	0.1836	0.016	0.016	0.0072	1.735	1.735	0.7808	0.658	0.658	0.2961	0.288	0.288	0.1296
-18	1.605	1.605	0.7223	0.396	0.396	0.1782	0.016	0.016	0.0072	1.684	1.684	0.7578	0.639	0.639	0.2876	0.280	0.280	0.1260
-19	1.556	1.556	0.7002	0.384	0.384	0.1728	0.015	0.015	0.0068	1.633	1.633	0.7349	0.620	0.620	0.2790	0.271	0.271	0.1220
-20	1.520	1.520	0.6840	0.375	0.375	0.1688	0.015	0.015	0.0068	1.595	1.595	0.7178	0.605	0.605	0.2723	0.265	0.265	0.1193

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																	
	第3区分																	
	地域インデックス方式									地域インデックス方式								
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
加入区分	甲良町																	
引受方式	甲良町																	
類区分	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)								
地域名	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		
共済掛金 標準率	2.10			1.04			0.63			2.05			1.10			0.53		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	3.944	3.944	1.7748	1.953	1.953	0.8789	1.183	1.183	0.5324	3.850	3.850	1.7325	2.066	2.066	0.9297	0.995	0.995	0.4478
19	3.825	3.825	1.7213	1.894	1.894	0.8523	1.147	1.147	0.5162	3.734	3.734	1.6803	2.004	2.004	0.9018	0.965	0.965	0.4343
18	3.753	3.753	1.6889	1.859	1.859	0.8366	1.126	1.126	0.5067	3.664	3.664	1.6488	1.966	1.966	0.8847	0.947	0.947	0.4262
17	3.682	3.682	1.6569	1.823	1.823	0.8204	1.105	1.105	0.4973	3.594	3.594	1.6173	1.929	1.929	0.8681	0.929	0.929	0.4181
16	3.610	3.610	1.6245	1.788	1.788	0.8046	1.083	1.083	0.4874	3.524	3.524	1.5858	1.891	1.891	0.8510	0.911	0.911	0.4100
15	3.538	3.538	1.5921	1.752	1.752	0.7884	1.062	1.062	0.4779	3.454	3.454	1.5543	1.853	1.853	0.8339	0.893	0.893	0.4019
14	3.467	3.467	1.5602	1.717	1.717	0.7727	1.040	1.040	0.4680	3.384	3.384	1.5228	1.816	1.816	0.8172	0.875	0.875	0.3938
13	3.395	3.395	1.5278	1.681	1.681	0.7565	1.019	1.019	0.4586	3.314	3.314	1.4913	1.778	1.778	0.8001	0.857	0.857	0.3857
12	3.324	3.324	1.4958	1.646	1.646	0.7407	0.997	0.997	0.4487	3.245	3.245	1.4603	1.741	1.741	0.7835	0.839	0.839	0.3776
11	3.252	3.252	1.4634	1.611	1.611	0.7250	0.976	0.976	0.4392	3.175	3.175	1.4288	1.703	1.703	0.7664	0.821	0.821	0.3695
10	3.180	3.180	1.4310	1.575	1.575	0.7088	0.954	0.954	0.4293	3.105	3.105	1.3973	1.666	1.666	0.7497	0.803	0.803	0.3614
9	3.109	3.109	1.3991	1.540	1.540	0.6930	0.933	0.933	0.4199	3.035	3.035	1.3658	1.628	1.628	0.7326	0.785	0.785	0.3533
8	3.037	3.037	1.3667	1.504	1.504	0.6768	0.911	0.911	0.4100	2.965	2.965	1.3343	1.591	1.591	0.7160	0.767	0.767	0.3452
7	2.966	2.966	1.3347	1.469	1.469	0.6611	0.890	0.890	0.4005	2.895	2.895	1.3028	1.553	1.553	0.6989	0.748	0.748	0.3366
6	2.894	2.894	1.3023	1.433	1.433	0.6449	0.868	0.868	0.3906	2.825	2.825	1.2713	1.516	1.516	0.6822	0.730	0.730	0.3285
5	2.822	2.822	1.2699	1.398	1.398	0.6291	0.847	0.847	0.3812	2.755	2.755	1.2398	1.478	1.478	0.6651	0.712	0.712	0.3204
4	2.751	2.751	1.2380	1.362	1.362	0.6129	0.825	0.825	0.3713	2.685	2.685	1.2083	1.441	1.441	0.6485	0.694	0.694	0.3123
3	2.679	2.679	1.2056	1.327	1.327	0.5972	0.804	0.804	0.3618	2.615	2.615	1.1768	1.403	1.403	0.6314	0.676	0.676	0.3042
2	2.608	2.608	1.1736	1.291	1.291	0.5810	0.782	0.782	0.3519	2.545	2.545	1.1453	1.366	1.366	0.6147	0.658	0.658	0.2961
1	2.536	2.536	1.1412	1.256	1.256	0.5652	0.761	0.761	0.3425	2.476	2.476	1.1142	1.328	1.328	0.5976	0.640	0.640	0.2880
0	2.464	2.464	1.1088	1.220	1.220	0.5490	0.739	0.739	0.3326	2.406	2.406	1.0827	1.291	1.291	0.5810	0.622	0.622	0.2799
-1	2.393	2.393	1.0769	1.185	1.185	0.5333	0.718	0.718	0.3231	2.336	2.336	1.0512	1.253	1.253	0.5639	0.604	0.604	0.2718
-2	2.321	2.321	1.0445	1.149	1.149	0.5171	0.696	0.696	0.3132	2.266	2.266	1.0197	1.216	1.216	0.5472	0.586	0.586	0.2637
-3	2.249	2.249	1.0121	1.114	1.114	0.5013	0.675	0.675	0.3038	2.196	2.196	0.9882	1.178	1.178	0.5301	0.568	0.568	0.2556
-4	2.178	2.178	0.9801	1.079	1.079	0.4856	0.653	0.653	0.2939	2.126	2.126	0.9567	1.141	1.141	0.5135	0.550	0.550	0.2475
-5	2.106	2.106	0.9477	1.043	1.043	0.4694	0.632	0.632	0.2844	2.056	2.056	0.9252	1.103	1.103	0.4964	0.532	0.532	0.2394
-6	2.035	2.035	0.9158	1.008	1.008	0.4536	0.610	0.610	0.2745	1.986	1.986	0.8937	1.066	1.066	0.4797	0.514	0.514	0.2313
-7	1.963	1.963	0.8834	0.972	0.972	0.4374	0.589	0.589	0.2651	1.916	1.916	0.8622	1.028	1.028	0.4626	0.495	0.495	0.2228
-8	1.891	1.891	0.8510	0.937	0.937	0.4217	0.567	0.567	0.2552	1.846	1.846	0.8307	0.991	0.991	0.4460	0.477	0.477	0.2147
-9	1.820	1.820	0.8190	0.901	0.901	0.4055	0.546	0.546	0.2457	1.776	1.776	0.7992	0.953	0.953	0.4289	0.459	0.459	0.2066
-10	1.748	1.748	0.7866	0.866	0.866	0.3897	0.524	0.524	0.2358	1.707	1.707	0.7682	0.916	0.916	0.4122	0.441	0.441	0.1985
-11	1.677	1.677	0.7547	0.830	0.830	0.3735	0.503	0.503	0.2264	1.637	1.637	0.7367	0.878	0.878	0.3951	0.423	0.423	0.1904
-12	1.605	1.605	0.7223	0.795	0.795	0.3578	0.481	0.481	0.2165	1.567	1.567	0.7052	0.841	0.841	0.3785	0.405	0.405	0.1823
-13	1.533	1.533	0.6899	0.759	0.759	0.3416	0.460	0.460	0.2070	1.497	1.497	0.6737	0.803	0.803	0.3614	0.387	0.387	0.1742
-14	1.462	1.462	0.6579	0.724	0.724	0.3258	0.439	0.439	0.1976	1.427	1.427	0.6422	0.766	0.766	0.3447	0.369	0.369	0.1661
-15	1.390	1.390	0.6255	0.688	0.688	0.3096	0.417	0.417	0.1877	1.357	1.357	0.6107	0.728	0.728	0.3276	0.351	0.351	0.1580
-16	1.319	1.319	0.5936	0.653	0.653	0.2939	0.396	0.396	0.1782	1.287	1.287	0.5792	0.691	0.691	0.3110	0.333	0.333	0.1499
-17	1.247	1.247	0.5612	0.618	0.618	0.2781	0.374	0.374	0.1683	1.217	1.217	0.5477	0.653	0.653	0.2939	0.315	0.315	0.1418
-18	1.175	1.175	0.5288	0.582	0.582	0.2619	0.353	0.353	0.1589	1.147	1.147	0.5162	0.616	0.616	0.2772	0.297	0.297	0.1337
-19	1.104	1.104	0.4968	0.547	0.547	0.2462	0.331	0.331	0.1490	1.077	1.077	0.4847	0.578	0.578	0.2601	0.279	0.279	0.1256
-20	1.050	1.050	0.4725	0.520	0.520	0.2340	0.315	0.315	0.1418	1.025	1.025	0.4613	0.550	0.550	0.2475	0.265	0.265	0.1193

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	大豆																		
	第3区分																		
	地域インデックス方式																		
	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)									
加入区分	多賀町																		
引受方式	多賀町																		
類区分	6類(乾燥子実で収穫され、かつ、田で耕作する大豆)									7類(乾燥子実で収穫され、かつ、畑で耕作する大豆)									
地域名	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			
共済掛金 標準率	3.34			1.53			0.18			3.49			1.76			0.62			
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	
20	8.478	8.478	3.8151	3.884	3.884	1.7478	0.457	0.457	0.2057	8.859	8.859	3.9866	4.468	4.468	2.0106	1.574	1.574	0.7083	
19	8.307	8.307	3.7382	3.805	3.805	1.7123	0.448	0.448	0.2016	8.680	8.680	3.9060	4.377	4.377	1.9697	1.542	1.542	0.6939	
18	8.136	8.136	3.6612	3.727	3.727	1.6772	0.438	0.438	0.1971	8.501	8.501	3.8255	4.287	4.287	1.9292	1.510	1.510	0.6795	
17	7.965	7.965	3.5843	3.648	3.648	1.6416	0.429	0.429	0.1931	8.322	8.322	3.7449	4.197	4.197	1.8887	1.478	1.478	0.6651	
16	7.793	7.793	3.5069	3.570	3.570	1.6065	0.420	0.420	0.1890	8.143	8.143	3.6644	4.107	4.107	1.8482	1.447	1.447	0.6512	
15	7.622	7.622	3.4299	3.492	3.492	1.5714	0.411	0.411	0.1850	7.964	7.964	3.5838	4.016	4.016	1.8072	1.415	1.415	0.6368	
14	7.451	7.451	3.3530	3.413	3.413	1.5359	0.402	0.402	0.1809	7.785	7.785	3.5033	3.926	3.926	1.7667	1.383	1.383	0.6224	
13	7.279	7.279	3.2756	3.335	3.335	1.5008	0.392	0.392	0.1764	7.606	7.606	3.4227	3.836	3.836	1.7262	1.351	1.351	0.6080	
12	7.108	7.108	3.1986	3.256	3.256	1.4652	0.383	0.383	0.1724	7.427	7.427	3.3422	3.746	3.746	1.6857	1.319	1.319	0.5936	
11	6.937	6.937	3.1217	3.178	3.178	1.4301	0.374	0.374	0.1683	7.248	7.248	3.2616	3.655	3.655	1.6448	1.288	1.288	0.5796	
10	6.766	6.766	3.0447	3.099	3.099	1.3946	0.365	0.365	0.1643	7.069	7.069	3.1811	3.565	3.565	1.6043	1.256	1.256	0.5652	
9	6.594	6.594	2.9673	3.021	3.021	1.3595	0.355	0.355	0.1598	6.891	6.891	3.1010	3.475	3.475	1.5638	1.224	1.224	0.5508	
8	6.423	6.423	2.8904	2.942	2.942	1.3239	0.346	0.346	0.1557	6.712	6.712	3.0204	3.385	3.385	1.5233	1.192	1.192	0.5364	
7	6.252	6.252	2.8134	2.864	2.864	1.2888	0.337	0.337	0.1517	6.533	6.533	2.9399	3.294	3.294	1.4823	1.161	1.161	0.5225	
6	6.081	6.081	2.7365	2.785	2.785	1.2533	0.328	0.328	0.1476	6.354	6.354	2.8593	3.204	3.204	1.4418	1.129	1.129	0.5081	
5	5.909	5.909	2.6591	2.707	2.707	1.2182	0.318	0.318	0.1431	6.175	6.175	2.7788	3.114	3.114	1.4013	1.097	1.097	0.4937	
4	5.738	5.738	2.5821	2.628	2.628	1.1826	0.309	0.309	0.1391	5.996	5.996	2.6982	3.024	3.024	1.3608	1.065	1.065	0.4793	
3	5.567	5.567	2.5052	2.550	2.550	1.1475	0.300	0.300	0.1350	5.817	5.817	2.6177	2.933	2.933	1.3199	1.033	1.033	0.4649	
2	5.395	5.395	2.4278	2.472	2.472	1.1124	0.291	0.291	0.1310	5.638	5.638	2.5371	2.843	2.843	1.2794	1.002	1.002	0.4509	
1	5.224	5.224	2.3508	2.393	2.393	1.0769	0.282	0.282	0.1269	5.459	5.459	2.4566	2.753	2.753	1.2389	0.970	0.970	0.4365	
0	5.053	5.053	2.2739	2.315	2.315	1.0418	0.272	0.272	0.1224	5.280	5.280	2.3760	2.663	2.663	1.1984	0.938	0.938	0.4221	
-1	4.882	4.882	2.1969	2.236	2.236	1.0062	0.263	0.263	0.1184	5.101	5.101	2.2955	2.572	2.572	1.1574	0.906	0.906	0.4077	
-2	4.710	4.710	2.1195	2.158	2.158	0.9711	0.254	0.254	0.1143	4.922	4.922	2.2149	2.482	2.482	1.1169	0.874	0.874	0.3933	
-3	4.539	4.539	2.0426	2.079	2.079	0.9356	0.245	0.245	0.1103	4.743	4.743	2.1344	2.392	2.392	1.0764	0.843	0.843	0.3794	
-4	4.368	4.368	1.9656	2.001	2.001	0.9005	0.235	0.235	0.1058	4.564	4.564	2.0538	2.302	2.302	1.0359	0.811	0.811	0.3650	
-5	4.196	4.196	1.8882	1.922	1.922	0.8649	0.226	0.226	0.1017	4.385	4.385	1.9733	2.211	2.211	0.9950	0.779	0.779	0.3506	
-6	4.025	4.025	1.8113	1.844	1.844	0.8298	0.217	0.217	0.0977	4.206	4.206	1.8927	2.121	2.121	0.9545	0.747	0.747	0.3362	
-7	3.854	3.854	1.7343	1.765	1.765	0.7943	0.208	0.208	0.0936	4.027	4.027	1.8122	2.031	2.031	0.9140	0.715	0.715	0.3218	
-8	3.683	3.683	1.6574	1.687	1.687	0.7592	0.198	0.198	0.0891	3.848	3.848	1.7316	1.941	1.941	0.8735	0.684	0.684	0.3078	
-9	3.511	3.511	1.5800	1.608	1.608	0.7236	0.189	0.189	0.0851	3.669	3.669	1.6511	1.850	1.850	0.8325	0.652	0.652	0.2934	
-10	3.340	3.340	1.5030	1.530	1.530	0.6885	0.180	0.180	0.0810	3.490	3.490	1.5705	1.760	1.760	0.7920	0.620	0.620	0.2790	
-11	3.169	3.169	1.4261	1.452	1.452	0.6534	0.171	0.171	0.0770	3.311	3.311	1.4900	1.670	1.670	0.7515	0.588	0.588	0.2646	
-12	2.997	2.997	1.3487	1.373	1.373	0.6179	0.162	0.162	0.0729	3.132	3.132	1.4094	1.579	1.579	0.7106	0.556	0.556	0.2502	
-13	2.826	2.826	1.2717	1.295	1.295	0.5828	0.152	0.152	0.0684	2.953	2.953	1.3289	1.489	1.489	0.6701	0.525	0.525	0.2363	
-14	2.655	2.655	1.1948	1.216	1.216	0.5472	0.143	0.143	0.0644	2.774	2.774	1.2483	1.399	1.399	0.6296	0.493	0.493	0.2219	
-15	2.484	2.484	1.1178	1.138	1.138	0.5121	0.134	0.134	0.0603	2.595	2.595	1.1678	1.309	1.309	0.5891	0.461	0.461	0.2075	
-16	2.312	2.312	1.0404	1.059	1.059	0.4766	0.125	0.125	0.0563	2.416	2.416	1.0872	1.218	1.218	0.5481	0.429	0.429	0.1931	
-17	2.141	2.141	0.9635	0.981	0.981	0.4415	0.115	0.115	0.0518	2.237	2.237	1.0067	1.128	1.128	0.5076	0.397	0.397	0.1787	
-18	1.970	1.970	0.8865	0.902	0.902	0.4059	0.106	0.106	0.0477	2.058	2.058	0.9261	1.038	1.038	0.4671	0.366	0.366	0.1647	
-19	1.798	1.798	0.8091	0.824	0.824	0.3708	0.097	0.097	0.0437	1.879	1.879	0.8456	0.948	0.948	0.4266	0.334	0.334	0.1503	
-20	1.670	1.670	0.7515	0.765	0.765	0.3443	0.090	0.090	0.0405	1.745	1.745	0.7853	0.880	0.880	0.3960	0.310	0.310	0.1395	

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	大豆								
加入区分	第2区分								
類区分	9類(黒大豆)								
引受方式	全相殺方式(帳簿全相殺方式)								
支払開始・共済限度額割合	1割			2割			3割		
共済掛金標準率	9.60			6.54			4.36		
危険段階区分	危険段階別基準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率
20	17.429	17.429	7.8431	11.873	11.873	5.3429	7.916	7.916	3.5622
19	15.115	15.115	6.8018	10.297	10.297	4.6337	6.865	6.865	3.0893
18	14.848	14.848	6.6816	10.115	10.115	4.5518	6.744	6.744	3.0348
17	14.582	14.582	6.5619	9.934	9.934	4.4703	6.623	6.623	2.9804
16	14.316	14.316	6.4422	9.753	9.753	4.3889	6.502	6.502	2.9259
15	14.050	14.050	6.3225	9.571	9.571	4.3070	6.381	6.381	2.8715
14	13.784	13.784	6.2028	9.390	9.390	4.2255	6.260	6.260	2.8170
13	13.517	13.517	6.0827	9.209	9.209	4.1441	6.139	6.139	2.7626
12	13.251	13.251	5.9630	9.027	9.027	4.0622	6.018	6.018	2.7081
11	12.985	12.985	5.8433	8.846	8.846	3.9807	5.897	5.897	2.6537
10	12.719	12.719	5.7236	8.665	8.665	3.8993	5.777	5.777	2.5997
9	12.453	12.453	5.6039	8.483	8.483	3.8174	5.656	5.656	2.5452
8	12.187	12.187	5.4842	8.302	8.302	3.7359	5.535	5.535	2.4908
7	11.920	11.920	5.3640	8.121	8.121	3.6545	5.414	5.414	2.4363
6	11.654	11.654	5.2443	7.939	7.939	3.5726	5.293	5.293	2.3819
5	11.388	11.388	5.1246	7.758	7.758	3.4911	5.172	5.172	2.3274
4	11.122	11.122	5.0049	7.577	7.577	3.4097	5.051	5.051	2.2730
3	10.856	10.856	4.8852	7.395	7.395	3.3278	4.930	4.930	2.2185
2	10.589	10.589	4.7651	7.214	7.214	3.2463	4.809	4.809	2.1641
1	10.323	10.323	4.6454	7.033	7.033	3.1649	4.689	4.689	2.1101
0	10.057	10.057	4.5257	6.851	6.851	3.0830	4.568	4.568	2.0556
-1	9.791	9.791	4.4060	6.670	6.670	3.0015	4.447	4.447	2.0012
-2	9.525	9.525	4.2863	6.489	6.489	2.9201	4.326	4.326	1.9467
-3	9.259	9.259	4.1666	6.307	6.307	2.8382	4.205	4.205	1.8923
-4	8.992	8.992	4.0464	6.126	6.126	2.7567	4.084	4.084	1.8378
-5	8.726	8.726	3.9267	5.945	5.945	2.6753	3.963	3.963	1.7834
-6	8.460	8.460	3.8070	5.763	5.763	2.5934	3.842	3.842	1.7289
-7	8.194	8.194	3.6873	5.582	5.582	2.5119	3.721	3.721	1.6745
-8	7.928	7.928	3.5676	5.401	5.401	2.4305	3.600	3.600	1.6200
-9	7.661	7.661	3.4475	5.219	5.219	2.3486	3.480	3.480	1.5660
-10	7.395	7.395	3.3278	5.038	5.038	2.2671	3.359	3.359	1.5116
-11	7.129	7.129	3.2081	4.857	4.857	2.1857	3.238	3.238	1.4571
-12	6.863	6.863	3.0884	4.675	4.675	2.1038	3.117	3.117	1.4027
-13	6.597	6.597	2.9687	4.494	4.494	2.0223	2.996	2.996	1.3482
-14	6.331	6.331	2.8490	4.313	4.313	1.9409	2.875	2.875	1.2938
-15	6.064	6.064	2.7288	4.131	4.131	1.8590	2.754	2.754	1.2393
-16	5.798	5.798	2.6091	3.950	3.950	1.7775	2.633	2.633	1.1849
-17	5.532	5.532	2.4894	3.769	3.769	1.6961	2.512	2.512	1.1304
-18	5.266	5.266	2.3697	3.587	3.587	1.6142	2.392	2.392	1.0764
-19	5.000	5.000	2.2500	3.406	3.406	1.5327	2.271	2.271	1.0220
-20	4.800	4.800	2.1600	3.270	3.270	1.4715	2.180	2.180	0.9810

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類	小豆																	
	全相殺方式									半相殺方式								
加入区分																		
引受方式																		
類区分																		
支払開始・ 共済限度額 割合	2割			3割			4割			3割			4割			5割		
共済掛金 標準率	7.29			5.23			3.42			7.34			5.25			3.5		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員 負担率
20	12.538	12.538	5.6421	8.995	8.995	4.0478	5.882	5.882	2.6469	12.624	12.624	5.6808	9.029	9.029	4.0631	6.020	6.020	2.7090
19	12.314	12.314	5.5413	8.835	8.835	3.9758	5.777	5.777	2.5997	12.399	12.399	5.5796	8.868	8.868	3.9906	5.912	5.912	2.6604
18	12.091	12.091	5.4410	8.674	8.674	3.9033	5.672	5.672	2.5524	12.173	12.173	5.4779	8.707	8.707	3.9182	5.805	5.805	2.6123
17	11.867	11.867	5.3402	8.514	8.514	3.8313	5.567	5.567	2.5052	11.948	11.948	5.3766	8.546	8.546	3.8457	5.697	5.697	2.5637
16	11.643	11.643	5.2394	8.353	8.353	3.7589	5.462	5.462	2.4579	11.723	11.723	5.2754	8.385	8.385	3.7733	5.590	5.590	2.5155
15	11.419	11.419	5.1386	8.193	8.193	3.6869	5.357	5.357	2.4107	11.498	11.498	5.1741	8.224	8.224	3.7008	5.483	5.483	2.4674
14	11.196	11.196	5.0382	8.032	8.032	3.6144	5.252	5.252	2.3634	11.272	11.272	5.0724	8.063	8.063	3.6284	5.375	5.375	2.4188
13	10.972	10.972	4.9374	7.871	7.871	3.5420	5.147	5.147	2.3162	11.047	11.047	4.9712	7.902	7.902	3.5559	5.268	5.268	2.3706
12	10.748	10.748	4.8366	7.711	7.711	3.4700	5.042	5.042	2.2689	10.822	10.822	4.8699	7.740	7.740	3.4830	5.160	5.160	2.3220
11	10.525	10.525	4.7363	7.550	7.550	3.3975	4.937	4.937	2.2217	10.597	10.597	4.7687	7.579	7.579	3.4106	5.053	5.053	2.2739
10	10.301	10.301	4.6355	7.390	7.390	3.3255	4.832	4.832	2.1744	10.371	10.371	4.6670	7.418	7.418	3.3381	4.946	4.946	2.2257
9	10.077	10.077	4.5347	7.229	7.229	3.2531	4.728	4.728	2.1276	10.146	10.146	4.5657	7.257	7.257	3.2657	4.838	4.838	2.1771
8	9.853	9.853	4.4339	7.069	7.069	3.1811	4.623	4.623	2.0804	9.921	9.921	4.4645	7.096	7.096	3.1932	4.731	4.731	2.1290
7	9.630	9.630	4.3335	6.908	6.908	3.1086	4.518	4.518	2.0331	9.696	9.696	4.3632	6.935	6.935	3.1208	4.623	4.623	2.0804
6	9.406	9.406	4.2327	6.748	6.748	3.0366	4.413	4.413	1.9859	9.470	9.470	4.2615	6.774	6.774	3.0483	4.516	4.516	2.0322
5	9.182	9.182	4.1319	6.587	6.587	2.9642	4.308	4.308	1.9386	9.245	9.245	4.1603	6.613	6.613	2.9759	4.408	4.408	1.9836
4	8.958	8.958	4.0311	6.427	6.427	2.8922	4.203	4.203	1.8914	9.020	9.020	4.0590	6.452	6.452	2.9034	4.301	4.301	1.9355
3	8.735	8.735	3.9308	6.266	6.266	2.8197	4.098	4.098	1.8441	8.795	8.795	3.9578	6.290	6.290	2.8305	4.194	4.194	1.8873
2	8.511	8.511	3.8300	6.106	6.106	2.7477	3.993	3.993	1.7969	8.569	8.569	3.8561	6.129	6.129	2.7581	4.086	4.086	1.8387
1	8.287	8.287	3.7292	5.945	5.945	2.6753	3.888	3.888	1.7496	8.344	8.344	3.7548	5.968	5.968	2.6856	3.979	3.979	1.7906
0	8.064	8.064	3.6288	5.785	5.785	2.6033	3.783	3.783	1.7024	8.119	8.119	3.6536	5.807	5.807	2.6132	3.871	3.871	1.7420
-1	7.840	7.840	3.5280	5.624	5.624	2.5308	3.678	3.678	1.6551	7.894	7.894	3.5523	5.646	5.646	2.5407	3.764	3.764	1.6938
-2	7.616	7.616	3.4272	5.464	5.464	2.4588	3.573	3.573	1.6079	7.668	7.668	3.4506	5.485	5.485	2.4683	3.657	3.657	1.6457
-3	7.392	7.392	3.3264	5.303	5.303	2.3864	3.468	3.468	1.5606	7.443	7.443	3.3494	5.324	5.324	2.3958	3.549	3.549	1.5971
-4	7.169	7.169	3.2261	5.143	5.143	2.3144	3.363	3.363	1.5134	7.218	7.218	3.2481	5.163	5.163	2.3234	3.442	3.442	1.5489
-5	6.945	6.945	3.1253	4.982	4.982	2.2419	3.258	3.258	1.4661	6.993	6.993	3.1469	5.001	5.001	2.2505	3.334	3.334	1.5003
-6	6.721	6.721	3.0245	4.822	4.822	2.1699	3.153	3.153	1.4189	6.767	6.767	3.0452	4.840	4.840	2.1780	3.227	3.227	1.4522
-7	6.497	6.497	2.9237	4.661	4.661	2.0975	3.048	3.048	1.3716	6.542	6.542	2.9439	4.679	4.679	2.1056	3.119	3.119	1.4036
-8	6.274	6.274	2.8233	4.501	4.501	2.0255	2.943	2.943	1.3244	6.317	6.317	2.8427	4.518	4.518	2.0331	3.012	3.012	1.3554
-9	6.050	6.050	2.7225	4.340	4.340	1.9530	2.838	2.838	1.2771	6.092	6.092	2.7414	4.357	4.357	1.9607	2.905	2.905	1.3073
-10	5.826	5.826	2.6217	4.180	4.180	1.8810	2.733	2.733	1.2299	5.866	5.866	2.6397	4.196	4.196	1.8882	2.797	2.797	1.2587
-11	5.603	5.603	2.5214	4.019	4.019	1.8086	2.628	2.628	1.1826	5.641	5.641	2.5385	4.035	4.035	1.8158	2.690	2.690	1.2105
-12	5.379	5.379	2.4206	3.859	3.859	1.7366	2.523	2.523	1.1354	5.416	5.416	2.4372	3.874	3.874	1.7433	2.582	2.582	1.1619
-13	5.155	5.155	2.3198	3.698	3.698	1.6641	2.418	2.418	1.0881	5.190	5.190	2.3355	3.713	3.713	1.6709	2.475	2.475	1.1138
-14	4.931	4.931	2.2190	3.538	3.538	1.5921	2.313	2.313	1.0409	4.965	4.965	2.2343	3.551	3.551	1.5980	2.368	2.368	1.0656
-15	4.708	4.708	2.1186	3.377	3.377	1.5197	2.209	2.209	0.9941	4.740	4.740	2.1330	3.390	3.390	1.5255	2.260	2.260	1.0170
-16	4.484	4.484	2.0178	3.217	3.217	1.4477	2.104	2.104	0.9468	4.515	4.515	2.0318	3.229	3.229	1.4531	2.153	2.153	0.9689
-17	4.260	4.260	1.9170	3.056	3.056	1.3752	1.999	1.999	0.8996	4.289	4.289	1.9301	3.068	3.068	1.3806	2.045	2.045	0.9203
-18	4.037	4.037	1.8167	2.896	2.896	1.3032	1.894	1.894	0.8523	4.064	4.064	1.8288	2.907	2.907	1.3082	1.938	1.938	0.8721
-19	3.813	3.813	1.7159	2.735	2.735	1.2308	1.789	1.789	0.8051	3.839	3.839	1.7276	2.746	2.746	1.2357	1.831	1.831	0.8240
-20	3.645	3.645	1.6403	2.615	2.615	1.1768	1.710	1.710	0.7695	3.670	3.670	1.6515	2.625	2.625	1.1813	1.750	1.750	0.7875

## 畑作物共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	小豆								
加入区分	地域インデックス方式								
引受方式	—								
類区分	—								
支払開始・共済限度額割合	1割			2割			3割		
共済掛金標準率	2.76			1.43			0.67		
危険段階区分	危険段階別基準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率
20	4.747	4.747	2.1362	2.459	2.459	1.1066	1.152	1.152	0.5184
19	4.662	4.662	2.0979	2.416	2.416	1.0872	1.132	1.132	0.5094
18	4.577	4.577	2.0597	2.372	2.372	1.0674	1.111	1.111	0.5000
17	4.493	4.493	2.0219	2.328	2.328	1.0476	1.091	1.091	0.4910
16	4.408	4.408	1.9836	2.284	2.284	1.0278	1.070	1.070	0.4815
15	4.323	4.323	1.9454	2.240	2.240	1.0080	1.050	1.050	0.4725
14	4.239	4.239	1.9076	2.196	2.196	0.9882	1.029	1.029	0.4631
13	4.154	4.154	1.8693	2.152	2.152	0.9684	1.008	1.008	0.4536
12	4.069	4.069	1.8311	2.108	2.108	0.9486	0.988	0.988	0.4446
11	3.985	3.985	1.7933	2.064	2.064	0.9288	0.967	0.967	0.4352
10	3.900	3.900	1.7550	2.021	2.021	0.9095	0.947	0.947	0.4262
9	3.815	3.815	1.7168	1.977	1.977	0.8897	0.926	0.926	0.4167
8	3.730	3.730	1.6785	1.933	1.933	0.8699	0.906	0.906	0.4077
7	3.646	3.646	1.6407	1.889	1.889	0.8501	0.885	0.885	0.3983
6	3.561	3.561	1.6025	1.845	1.845	0.8303	0.864	0.864	0.3888
5	3.476	3.476	1.5642	1.801	1.801	0.8105	0.844	0.844	0.3798
4	3.392	3.392	1.5264	1.757	1.757	0.7907	0.823	0.823	0.3704
3	3.307	3.307	1.4882	1.713	1.713	0.7709	0.803	0.803	0.3614
2	3.222	3.222	1.4499	1.670	1.670	0.7515	0.782	0.782	0.3519
1	3.138	3.138	1.4121	1.626	1.626	0.7317	0.762	0.762	0.3429
0	3.053	3.053	1.3739	1.582	1.582	0.7119	0.741	0.741	0.3335
-1	2.968	2.968	1.3356	1.538	1.538	0.6921	0.721	0.721	0.3245
-2	2.883	2.883	1.2974	1.494	1.494	0.6723	0.700	0.700	0.3150
-3	2.799	2.799	1.2596	1.450	1.450	0.6525	0.679	0.679	0.3056
-4	2.714	2.714	1.2213	1.406	1.406	0.6327	0.659	0.659	0.2966
-5	2.629	2.629	1.1831	1.362	1.362	0.6129	0.638	0.638	0.2871
-6	2.545	2.545	1.1453	1.318	1.318	0.5931	0.618	0.618	0.2781
-7	2.460	2.460	1.1070	1.275	1.275	0.5738	0.597	0.597	0.2687
-8	2.375	2.375	1.0688	1.231	1.231	0.5540	0.577	0.577	0.2597
-9	2.291	2.291	1.0310	1.187	1.187	0.5342	0.556	0.556	0.2502
-10	2.206	2.206	0.9927	1.143	1.143	0.5144	0.535	0.535	0.2408
-11	2.121	2.121	0.9545	1.099	1.099	0.4946	0.515	0.515	0.2318
-12	2.036	2.036	0.9162	1.055	1.055	0.4748	0.494	0.494	0.2223
-13	1.952	1.952	0.8784	1.011	1.011	0.4550	0.474	0.474	0.2133
-14	1.867	1.867	0.8402	0.967	0.967	0.4352	0.453	0.453	0.2039
-15	1.782	1.782	0.8019	0.923	0.923	0.4154	0.433	0.433	0.1949
-16	1.698	1.698	0.7641	0.880	0.880	0.3960	0.412	0.412	0.1854
-17	1.613	1.613	0.7259	0.836	0.836	0.3762	0.392	0.392	0.1764
-18	1.528	1.528	0.6876	0.792	0.792	0.3564	0.371	0.371	0.1670
-19	1.444	1.444	0.6498	0.748	0.748	0.3366	0.350	0.350	0.1575
-20	1.380	1.380	0.6210	0.715	0.715	0.3218	0.335	0.335	0.1508