

共済目的の種類
大豆

国庫負担割合：55%

引受方式	全相殺						半相殺						一筆	
類区分	1類													
補償割合	9割		8割		7割		8割		7割		6割		7割	
危険段階区分	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率
20	13.935	6.270750	9.725	4.376250	6.610	2.974500	10.722	4.824900	6.624	2.980800	3.943	1.774350	8.785	3.953250
19	13.710	6.169500	9.568	4.305600	6.503	2.926350	10.548	4.746600	6.517	2.932650	3.880	1.746000	8.643	3.889350
18	13.484	6.067800	9.410	4.234500	6.396	2.878200	10.374	4.668300	6.409	2.884050	3.816	1.717200	8.501	3.825450
17	13.258	5.966100	9.253	4.163850	6.289	2.830050	10.201	4.590450	6.302	2.835900	3.752	1.688400	8.358	3.761100
16	13.033	5.864850	9.095	4.092750	6.182	2.781900	10.027	4.512150	6.195	2.787750	3.688	1.659600	8.216	3.697200
15	12.807	5.763150	8.938	4.022100	6.075	2.733750	9.854	4.434300	6.088	2.739600	3.624	1.630800	8.074	3.633300
14	12.581	5.661450	8.780	3.951000	5.968	2.685600	9.680	4.356000	5.980	2.691000	3.560	1.602000	7.931	3.568950
13	12.356	5.560200	8.623	3.880350	5.860	2.637000	9.506	4.277700	5.873	2.642850	3.496	1.573200	7.789	3.505050
12	12.130	5.458500	8.465	3.809250	5.753	2.588850	9.333	4.199850	5.766	2.594700	3.433	1.544850	7.647	3.441150
11	11.904	5.356800	8.308	3.738600	5.646	2.540700	9.159	4.121550	5.658	2.546100	3.369	1.516050	7.505	3.377250
10	11.678	5.255100	8.150	3.667500	5.539	2.492550	8.985	4.043250	5.551	2.497950	3.305	1.487250	7.362	3.312900
9	11.453	5.153850	7.993	3.596850	5.432	2.444400	8.812	3.965400	5.444	2.449800	3.241	1.458450	7.220	3.249000
8	11.227	5.052150	7.835	3.525750	5.325	2.396250	8.638	3.887100	5.337	2.401650	3.177	1.429650	7.078	3.185100
7	11.001	4.950450	7.678	3.455100	5.218	2.348100	8.464	3.808800	5.229	2.353050	3.113	1.400850	6.935	3.120750
6	10.776	4.849200	7.520	3.384000	5.111	2.299950	8.291	3.730950	5.122	2.304900	3.049	1.372050	6.793	3.056850
5	10.550	4.747500	7.363	3.313350	5.004	2.251800	8.117	3.652650	5.015	2.256750	2.985	1.343250	6.651	2.992950
4	10.324	4.645800	7.205	3.242250	4.897	2.203650	7.943	3.574350	4.907	2.208150	2.922	1.314900	6.509	2.929050
3	10.099	4.544550	7.048	3.171600	4.790	2.155500	7.770	3.496500	4.800	2.160000	2.858	1.286100	6.366	2.864700
2	9.873	4.442850	6.890	3.100500	4.683	2.107350	7.596	3.418200	4.693	2.111850	2.794	1.257300	6.224	2.800800
1	9.647	4.341150	6.733	3.029850	4.576	2.059200	7.422	3.339900	4.586	2.063700	2.730	1.228500	6.082	2.736900
0	9.422	4.239900	6.575	2.958750	4.469	2.011050	7.249	3.262050	4.478	2.015100	2.666	1.199700	5.939	2.672550
-1	9.196	4.138200	6.418	2.888100	4.362	1.962900	7.075	3.183750	4.371	1.966950	2.602	1.170900	5.797	2.608650
-2	8.970	4.036500	6.260	2.817000	4.255	1.914750	6.901	3.105450	4.264	1.918800	2.538	1.142100	5.655	2.544750
-3	8.744	3.934800	6.103	2.746350	4.148	1.866600	6.728	3.027600	4.156	1.870200	2.475	1.113750	5.513	2.480850
-4	8.519	3.833550	5.945	2.675250	4.041	1.818450	6.554	2.949300	4.049	1.822050	2.411	1.084950	5.370	2.416500
-5	8.293	3.731850	5.788	2.604600	3.934	1.770300	6.381	2.871450	3.942	1.773900	2.347	1.056150	5.228	2.352600
-6	8.067	3.630150	5.630	2.533500	3.827	1.722150	6.207	2.793150	3.835	1.725750	2.283	1.027350	5.086	2.288700
-7	7.842	3.528900	5.473	2.462850	3.719	1.673550	6.033	2.714850	3.727	1.677150	2.219	0.998550	4.943	2.224350
-8	7.616	3.427200	5.315	2.391750	3.612	1.625400	5.860	2.637000	3.620	1.629000	2.155	0.969750	4.801	2.160450
-9	7.390	3.325500	5.158	2.321100	3.505	1.577250	5.686	2.558700	3.513	1.580850	2.091	0.940950	4.659	2.096550
-10	7.165	3.224250	5.000	2.250000	3.398	1.529100	5.512	2.480400	3.406	1.532700	2.027	0.912150	4.517	2.032650
-11	6.939	3.122550	4.843	2.179350	3.291	1.480950	5.339	2.402550	3.298	1.484100	1.964	0.883800	4.374	1.968300
-12	6.713	3.020850	4.685	2.108250	3.184	1.432800	5.165	2.324250	3.191	1.435950	1.900	0.855000	4.232	1.904400
-13	6.487	2.919150	4.528	2.037600	3.077	1.384650	4.991	2.245950	3.084	1.387800	1.836	0.826200	4.090	1.840500
-14	6.262	2.817900	4.370	1.966500	2.970	1.336500	4.818	2.168100	2.976	1.339200	1.772	0.797400	3.947	1.776150
-15	6.036	2.716200	4.212	1.895400	2.863	1.288350	4.644	2.089800	2.869	1.291050	1.708	0.768600	3.805	1.712250
-16	5.810	2.614500	4.055	1.824750	2.756	1.240200	4.470	2.011500	2.762	1.242900	1.644	0.739800	3.663	1.648350
-17	5.585	2.513250	3.897	1.753650	2.649	1.192050	4.297	1.933650	2.655	1.194750	1.580	0.711000	3.521	1.584450
-18	5.359	2.411550	3.740	1.683000	2.542	1.143900	4.123	1.855350	2.547	1.146150	1.516	0.682200	3.378	1.520100
-19	5.133	2.309850	3.582	1.611900	2.435	1.095750	3.949	1.777050	2.440	1.098000	1.453	0.653850	3.236	1.456200
-20	4.964	2.233800	3.464	1.558800	2.355	1.059750	3.819	1.718550	2.360	1.062000	1.405	0.632250	3.129	1.408050

共済目的の種類	地域名
大豆	岐阜市

国庫負担割合：55%

引受方式	地域インデックス											
	6類（乾燥・田）						7類（乾燥・畑）					
類区分	9割		8割		7割		9割		8割		7割	
補償割合	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率
20	8.851	3.982950	5.674	2.553300	3.461	1.557450	6.227	2.802150	4.071	1.831950	2.652	1.193400
19	8.707	3.918150	5.581	2.511450	3.405	1.532250	6.126	2.756700	4.005	1.802250	2.609	1.174050
18	8.563	3.853350	5.489	2.470050	3.348	1.506600	6.024	2.710800	3.938	1.772100	2.566	1.154700
17	8.418	3.788100	5.396	2.428200	3.292	1.481400	5.923	2.665350	3.872	1.742400	2.523	1.135350
16	8.274	3.723300	5.304	2.386800	3.235	1.455750	5.821	2.619450	3.806	1.712700	2.480	1.116000
15	8.130	3.658500	5.212	2.345400	3.179	1.430550	5.720	2.574000	3.739	1.682550	2.436	1.096200
14	7.986	3.593700	5.119	2.303550	3.123	1.405350	5.618	2.528100	3.673	1.652850	2.393	1.076850
13	7.842	3.528900	5.027	2.262150	3.066	1.379700	5.517	2.482650	3.607	1.623150	2.350	1.057500
12	7.697	3.463650	4.934	2.220300	3.010	1.354500	5.415	2.436750	3.540	1.593000	2.307	1.038150
11	7.553	3.398850	4.842	2.178900	2.954	1.329300	5.314	2.391300	3.474	1.563300	2.264	1.018800
10	7.409	3.334050	4.749	2.137050	2.897	1.303650	5.212	2.345400	3.408	1.533600	2.220	0.999000
9	7.265	3.269250	4.657	2.095650	2.841	1.278450	5.111	2.299950	3.341	1.503450	2.177	0.979650
8	7.121	3.204450	4.565	2.054250	2.784	1.252800	5.010	2.254500	3.275	1.473750	2.134	0.960300
7	6.977	3.139650	4.472	2.012400	2.728	1.227600	4.908	2.208600	3.209	1.444050	2.091	0.940950
6	6.832	3.074400	4.380	1.971000	2.672	1.202400	4.807	2.163150	3.142	1.413900	2.048	0.921600
5	6.688	3.009600	4.287	1.929150	2.615	1.176750	4.705	2.117250	3.076	1.384200	2.004	0.901800
4	6.544	2.944800	4.195	1.887750	2.559	1.151550	4.604	2.071800	3.010	1.354500	1.961	0.882450
3	6.400	2.880000	4.102	1.845900	2.502	1.125900	4.502	2.025900	2.943	1.324350	1.918	0.863100
2	6.256	2.815200	4.010	1.804500	2.446	1.100700	4.401	1.980450	2.877	1.294650	1.875	0.843750
1	6.111	2.749950	3.918	1.763100	2.390	1.075500	4.300	1.935000	2.811	1.264950	1.831	0.823950
0	5.967	2.685150	3.825	1.721250	2.333	1.049850	4.198	1.889100	2.745	1.235250	1.788	0.804600
-1	5.823	2.620350	3.733	1.679850	2.277	1.024650	4.097	1.843650	2.678	1.205100	1.745	0.785250
-2	5.679	2.555550	3.640	1.638000	2.221	0.999450	3.995	1.797750	2.612	1.175400	1.702	0.765900
-3	5.535	2.490750	3.548	1.596600	2.164	0.973800	3.894	1.752300	2.546	1.145700	1.659	0.746550
-4	5.390	2.425500	3.455	1.554750	2.108	0.948600	3.792	1.706400	2.479	1.115550	1.615	0.726750
-5	5.246	2.360700	3.363	1.513350	2.051	0.922950	3.691	1.660950	2.413	1.085850	1.572	0.707400
-6	5.102	2.295900	3.271	1.471950	1.995	0.897750	3.589	1.615050	2.347	1.056150	1.529	0.688050
-7	4.958	2.231100	3.178	1.430100	1.939	0.872550	3.488	1.569600	2.280	1.026000	1.486	0.668700
-8	4.814	2.166300	3.086	1.388700	1.882	0.846900	3.387	1.524150	2.214	0.996300	1.443	0.649350
-9	4.669	2.101050	2.993	1.346850	1.826	0.821700	3.285	1.478250	2.148	0.966600	1.399	0.629550
-10	4.525	2.036250	2.901	1.305450	1.769	0.796050	3.184	1.432800	2.081	0.936450	1.356	0.610200
-11	4.381	1.971450	2.808	1.263600	1.713	0.770850	3.082	1.386900	2.015	0.906750	1.313	0.590850
-12	4.237	1.906650	2.716	1.222200	1.657	0.745650	2.981	1.341450	1.949	0.877050	1.270	0.571500
-13	4.093	1.841850	2.624	1.180800	1.600	0.720000	2.879	1.295550	1.882	0.846900	1.226	0.551700
-14	3.948	1.776600	2.531	1.138950	1.544	0.694800	2.778	1.250100	1.816	0.817200	1.183	0.532350
-15	3.804	1.711800	2.439	1.097550	1.488	0.669600	2.676	1.204200	1.750	0.787500	1.140	0.513000
-16	3.660	1.647000	2.346	1.055700	1.431	0.643950	2.575	1.158750	1.683	0.757350	1.097	0.493650
-17	3.516	1.582200	2.254	1.014300	1.375	0.618750	2.474	1.113300	1.617	0.727650	1.054	0.474300
-18	3.372	1.517400	2.161	0.972450	1.318	0.593100	2.372	1.067400	1.551	0.697950	1.010	0.454500
-19	3.228	1.452600	2.069	0.931050	1.262	0.567900	2.271	1.021950	1.484	0.667800	0.967	0.435150
-20	3.119	1.403550	2.000	0.900000	1.220	0.549000	2.195	0.987750	1.435	0.645750	0.935	0.420750

共済目的の種類	地域名
大豆	羽島市

国庫負担割合：55%

引受方式	地域インデックス											
	6類（乾燥・田）						7類（乾燥・畑）					
類区分	9割		8割		7割		9割		8割		7割	
補償割合	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率
20	7.909	3.559050	3.164	1.423800	0.798	0.359100	3.887	1.749150	1.552	0.698400	0.678	0.305100
19	7.776	3.499200	3.110	1.399500	0.785	0.353250	3.821	1.719450	1.526	0.686700	0.666	0.299700
18	7.643	3.439350	3.057	1.375650	0.772	0.347400	3.756	1.690200	1.499	0.674550	0.655	0.294750
17	7.510	3.379500	3.004	1.351800	0.758	0.341100	3.691	1.660950	1.473	0.662850	0.644	0.289800
16	7.377	3.319650	2.951	1.327950	0.745	0.335250	3.625	1.631250	1.447	0.651150	0.632	0.284400
15	7.244	3.259800	2.898	1.304100	0.731	0.328950	3.560	1.602000	1.421	0.639450	0.621	0.279450
14	7.111	3.199950	2.844	1.279800	0.718	0.323100	3.495	1.572750	1.395	0.627750	0.610	0.274500
13	6.978	3.140100	2.791	1.255950	0.704	0.316800	3.429	1.543050	1.369	0.616050	0.598	0.269100
12	6.845	3.080250	2.738	1.232100	0.691	0.310950	3.364	1.513800	1.343	0.604350	0.587	0.264150
11	6.712	3.020400	2.685	1.208250	0.678	0.305100	3.299	1.484550	1.317	0.592650	0.575	0.258750
10	6.579	2.960550	2.632	1.184400	0.664	0.298800	3.233	1.454850	1.291	0.580950	0.564	0.253800
9	6.446	2.900700	2.579	1.160550	0.651	0.292950	3.168	1.425600	1.265	0.569250	0.553	0.248850
8	6.313	2.840850	2.525	1.136250	0.637	0.286650	3.103	1.396350	1.239	0.557550	0.541	0.243450
7	6.181	2.781450	2.472	1.112400	0.624	0.280800	3.037	1.366650	1.213	0.545850	0.530	0.238500
6	6.048	2.721600	2.419	1.088550	0.611	0.274950	2.972	1.337400	1.186	0.533700	0.518	0.233100
5	5.915	2.661750	2.366	1.064700	0.597	0.268650	2.907	1.308150	1.160	0.522000	0.507	0.228150
4	5.782	2.601900	2.313	1.040850	0.584	0.262800	2.841	1.278450	1.134	0.510300	0.496	0.223200
3	5.649	2.542050	2.260	1.017000	0.570	0.256500	2.776	1.249200	1.108	0.498600	0.484	0.217800
2	5.516	2.482200	2.206	0.992700	0.557	0.250650	2.711	1.219950	1.082	0.486900	0.473	0.212850
1	5.383	2.422350	2.153	0.968850	0.543	0.244350	2.645	1.190250	1.056	0.475200	0.461	0.207450
0	5.250	2.362500	2.100	0.945000	0.530	0.238500	2.580	1.161000	1.030	0.463500	0.450	0.202500
-1	5.117	2.302650	2.047	0.921150	0.517	0.232650	2.515	1.131750	1.004	0.451800	0.439	0.197550
-2	4.984	2.242800	1.994	0.897300	0.503	0.226350	2.449	1.102050	0.978	0.440100	0.427	0.192150
-3	4.851	2.182950	1.940	0.873000	0.490	0.220500	2.384	1.072800	0.952	0.428400	0.416	0.187200
-4	4.718	2.123100	1.887	0.849150	0.476	0.214200	2.319	1.043550	0.926	0.416700	0.404	0.181800
-5	4.585	2.063250	1.834	0.825300	0.463	0.208350	2.253	1.013850	0.900	0.405000	0.393	0.176850
-6	4.452	2.003400	1.781	0.801450	0.449	0.202050	2.188	0.984600	0.874	0.393300	0.382	0.171900
-7	4.319	1.943550	1.728	0.777600	0.436	0.196200	2.123	0.955350	0.847	0.381150	0.370	0.166500
-8	4.186	1.883700	1.675	0.753750	0.423	0.190350	2.057	0.925650	0.821	0.369450	0.359	0.161550
-9	4.054	1.824300	1.621	0.729450	0.409	0.184050	1.992	0.896400	0.795	0.357750	0.347	0.156150
-10	3.921	1.764450	1.568	0.705600	0.396	0.178200	1.927	0.867150	0.769	0.346050	0.336	0.151200
-11	3.788	1.704600	1.515	0.681750	0.382	0.171900	1.861	0.837450	0.743	0.334350	0.325	0.146250
-12	3.655	1.644750	1.462	0.657900	0.369	0.166050	1.796	0.808200	0.717	0.322650	0.313	0.140850
-13	3.522	1.584900	1.409	0.634050	0.356	0.160200	1.731	0.778950	0.691	0.310950	0.302	0.135900
-14	3.389	1.525050	1.356	0.610200	0.342	0.153900	1.665	0.749250	0.665	0.299250	0.290	0.130500
-15	3.256	1.465200	1.302	0.585900	0.329	0.148050	1.600	0.720000	0.639	0.287550	0.279	0.125550
-16	3.123	1.405350	1.249	0.562050	0.315	0.141750	1.535	0.690750	0.613	0.275850	0.268	0.120600
-17	2.990	1.345500	1.196	0.538200	0.302	0.135900	1.469	0.661050	0.587	0.264150	0.256	0.115200
-18	2.857	1.285650	1.143	0.514350	0.288	0.129600	1.404	0.631800	0.561	0.252450	0.245	0.110250
-19	2.724	1.225800	1.090	0.490500	0.275	0.123750	1.339	0.602550	0.534	0.240300	0.234	0.105300
-20	2.624	1.180800	1.050	0.472500	0.265	0.119250	1.290	0.580500	0.515	0.231750	0.225	0.101250

共済目的の種類	地域名
大豆	各務原市

国庫負担割合：55%

引受方式	地域インデックス											
	6類（乾燥・田）						7類（乾燥・畑）					
類区分	9割		8割		7割		9割		8割		7割	
補償割合	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率
20	8.677	3.904650	4.323	1.945350	1.070	0.481500	4.218	1.898100	1.943	0.874350	0.512	0.230400
19	8.531	3.838950	4.251	1.912950	1.052	0.473400	4.147	1.866150	1.911	0.859950	0.504	0.226800
18	8.385	3.773250	4.178	1.880100	1.034	0.465300	4.076	1.834200	1.878	0.845100	0.495	0.222750
17	8.239	3.707550	4.105	1.847250	1.016	0.457200	4.005	1.802250	1.845	0.830250	0.486	0.218700
16	8.094	3.642300	4.033	1.814850	0.998	0.449100	3.934	1.770300	1.813	0.815850	0.478	0.215100
15	7.948	3.576600	3.960	1.782000	0.980	0.441000	3.863	1.738350	1.780	0.801000	0.469	0.211050
14	7.802	3.510900	3.887	1.749150	0.962	0.432900	3.793	1.706850	1.747	0.786150	0.461	0.207450
13	7.656	3.445200	3.815	1.716750	0.944	0.424800	3.722	1.674900	1.715	0.771750	0.452	0.203400
12	7.510	3.379500	3.742	1.683900	0.926	0.416700	3.651	1.642950	1.682	0.756900	0.443	0.199350
11	7.364	3.313800	3.669	1.651050	0.908	0.408600	3.580	1.611000	1.649	0.742050	0.435	0.195750
10	7.219	3.248550	3.597	1.618650	0.890	0.400500	3.509	1.579050	1.617	0.727650	0.426	0.191700
9	7.073	3.182850	3.524	1.585800	0.872	0.392400	3.438	1.547100	1.584	0.712800	0.417	0.187650
8	6.927	3.117150	3.451	1.552950	0.854	0.384300	3.367	1.515150	1.551	0.697950	0.409	0.184050
7	6.781	3.051450	3.379	1.520550	0.836	0.376200	3.296	1.483200	1.519	0.683550	0.400	0.180000
6	6.635	2.985750	3.306	1.487700	0.818	0.368100	3.225	1.451250	1.486	0.668700	0.392	0.176400
5	6.489	2.920050	3.233	1.454850	0.800	0.360000	3.154	1.419300	1.453	0.653850	0.383	0.172350
4	6.343	2.854350	3.161	1.422450	0.782	0.351900	3.084	1.387800	1.421	0.639450	0.374	0.168300
3	6.198	2.789100	3.088	1.389600	0.764	0.343800	3.013	1.355850	1.388	0.624600	0.366	0.164700
2	6.052	2.723400	3.015	1.356750	0.746	0.335700	2.942	1.323900	1.355	0.609750	0.357	0.160650
1	5.906	2.657700	2.943	1.324350	0.728	0.327600	2.871	1.291950	1.323	0.595350	0.349	0.157050
0	5.760	2.592000	2.870	1.291500	0.710	0.319500	2.800	1.260000	1.290	0.580500	0.340	0.153000
-1	5.614	2.526300	2.797	1.258650	0.692	0.311400	2.729	1.228050	1.257	0.565650	0.331	0.148950
-2	5.468	2.460600	2.725	1.226250	0.674	0.303300	2.658	1.196100	1.225	0.551250	0.323	0.145350
-3	5.322	2.394900	2.652	1.193400	0.656	0.295200	2.587	1.164150	1.192	0.536400	0.314	0.141300
-4	5.177	2.329650	2.579	1.160550	0.638	0.287100	2.516	1.132200	1.159	0.521550	0.306	0.137700
-5	5.031	2.263950	2.507	1.128150	0.620	0.279000	2.445	1.100250	1.127	0.507150	0.297	0.133650
-6	4.885	2.198250	2.434	1.095300	0.602	0.270900	2.375	1.068750	1.094	0.492300	0.288	0.129600
-7	4.739	2.132550	2.361	1.062450	0.584	0.262800	2.304	1.036800	1.061	0.477450	0.280	0.126000
-8	4.593	2.066850	2.289	1.030050	0.566	0.254700	2.233	1.004850	1.029	0.463050	0.271	0.121950
-9	4.447	2.001150	2.216	0.997200	0.548	0.246600	2.162	0.972900	0.996	0.448200	0.263	0.118350
-10	4.301	1.935450	2.143	0.964350	0.530	0.238500	2.091	0.940950	0.963	0.433350	0.254	0.114300
-11	4.156	1.870200	2.071	0.931950	0.512	0.230400	2.020	0.909000	0.931	0.418950	0.245	0.110250
-12	4.010	1.804500	1.998	0.899100	0.494	0.222300	1.949	0.877050	0.898	0.404100	0.237	0.106650
-13	3.864	1.738800	1.925	0.866250	0.476	0.214200	1.878	0.845100	0.865	0.389250	0.228	0.102600
-14	3.718	1.673100	1.853	0.833850	0.458	0.206100	1.807	0.813150	0.833	0.374850	0.219	0.098550
-15	3.572	1.607400	1.780	0.801000	0.440	0.198000	1.736	0.781200	0.800	0.360000	0.211	0.094950
-16	3.426	1.541700	1.707	0.768150	0.422	0.189900	1.666	0.749700	0.767	0.345150	0.202	0.090900
-17	3.281	1.476450	1.635	0.735750	0.404	0.181800	1.595	0.717750	0.735	0.330750	0.194	0.087300
-18	3.135	1.410750	1.562	0.702900	0.386	0.173700	1.524	0.685800	0.702	0.315900	0.185	0.083250
-19	2.989	1.345050	1.489	0.670050	0.368	0.165600	1.453	0.653850	0.669	0.301050	0.176	0.079200
-20	2.879	1.295550	1.435	0.645750	0.355	0.159750	1.400	0.630000	0.645	0.290250	0.170	0.076500

共済目的の種類	地域名
大豆	山縣市

国庫負担割合：55%

引受方式	地域インデックス											
	6類（乾燥・田）						7類（乾燥・畑）					
類区分	9割		8割		7割		9割		8割		7割	
補償割合	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率
20	13.830	6.223500	8.901	4.005450	4.532	2.039400	7.546	3.395700	4.369	1.966050	1.413	0.635850
19	13.631	6.133950	8.773	3.947850	4.467	2.010150	7.437	3.346650	4.306	1.937700	1.393	0.626850
18	13.432	6.044400	8.645	3.890250	4.402	1.980900	7.329	3.298050	4.243	1.909350	1.373	0.617850
17	13.233	5.954850	8.517	3.832650	4.337	1.951650	7.220	3.249000	4.180	1.881000	1.352	0.608400
16	13.034	5.865300	8.389	3.775050	4.271	1.921950	7.112	3.200400	4.117	1.852650	1.332	0.599400
15	12.835	5.775750	8.260	3.717000	4.206	1.892700	7.003	3.151350	4.054	1.824300	1.312	0.590400
14	12.636	5.686200	8.132	3.659400	4.141	1.863450	6.894	3.102300	3.991	1.795950	1.291	0.580950
13	12.437	5.596650	8.004	3.601800	4.076	1.834200	6.786	3.053700	3.929	1.768050	1.271	0.571950
12	12.238	5.507100	7.876	3.544200	4.010	1.804500	6.677	3.004650	3.866	1.739700	1.251	0.562950
11	12.039	5.417550	7.748	3.486600	3.945	1.775250	6.569	2.956050	3.803	1.711350	1.230	0.553500
10	11.840	5.328000	7.620	3.429000	3.880	1.746000	6.460	2.907000	3.740	1.683000	1.210	0.544500
9	11.641	5.238450	7.492	3.371400	3.815	1.716750	6.351	2.857950	3.677	1.654650	1.190	0.535500
8	11.442	5.148900	7.364	3.313800	3.750	1.687500	6.243	2.809350	3.614	1.626300	1.169	0.526050
7	11.243	5.059350	7.236	3.256200	3.684	1.657800	6.134	2.760300	3.551	1.597950	1.149	0.517050
6	11.044	4.969800	7.108	3.198600	3.619	1.628550	6.026	2.711700	3.489	1.570050	1.129	0.508050
5	10.845	4.880250	6.980	3.141000	3.554	1.599300	5.917	2.662650	3.426	1.541700	1.108	0.498600
4	10.646	4.790700	6.851	3.082950	3.489	1.570050	5.808	2.613600	3.363	1.513350	1.088	0.489600
3	10.447	4.701150	6.723	3.025350	3.423	1.540350	5.700	2.565000	3.300	1.485000	1.068	0.480600
2	10.248	4.611600	6.595	2.967750	3.358	1.511100	5.591	2.515950	3.237	1.456650	1.047	0.471150
1	10.049	4.522050	6.467	2.910150	3.293	1.481850	5.483	2.467350	3.174	1.428300	1.027	0.462150
0	9.850	4.432500	6.339	2.852550	3.228	1.452600	5.374	2.418300	3.111	1.399950	1.007	0.453150
-1	9.651	4.342950	6.211	2.794950	3.163	1.423350	5.265	2.369250	3.048	1.371600	0.986	0.443700
-2	9.452	4.253400	6.083	2.737350	3.097	1.393650	5.157	2.320650	2.986	1.343700	0.966	0.434700
-3	9.253	4.163850	5.955	2.679750	3.032	1.364400	5.048	2.271600	2.923	1.315350	0.946	0.425700
-4	9.054	4.074300	5.827	2.622150	2.967	1.335150	4.940	2.223000	2.860	1.287000	0.925	0.416250
-5	8.855	3.984750	5.699	2.564550	2.902	1.305900	4.831	2.173950	2.797	1.258650	0.905	0.407250
-6	8.655	3.894750	5.571	2.506950	2.836	1.276200	4.723	2.125350	2.734	1.230300	0.885	0.398250
-7	8.456	3.805200	5.442	2.448900	2.771	1.246950	4.614	2.076300	2.671	1.201950	0.864	0.388800
-8	8.257	3.715650	5.314	2.391300	2.706	1.217700	4.505	2.027250	2.608	1.173600	0.844	0.379800
-9	8.058	3.626100	5.186	2.333700	2.641	1.188450	4.397	1.978650	2.545	1.145250	0.824	0.370800
-10	7.859	3.536550	5.058	2.276100	2.576	1.159200	4.288	1.929600	2.483	1.117350	0.803	0.361350
-11	7.660	3.447000	4.930	2.218500	2.510	1.129500	4.180	1.881000	2.420	1.089000	0.783	0.352350
-12	7.461	3.357450	4.802	2.160900	2.445	1.100250	4.071	1.831950	2.357	1.060650	0.763	0.343350
-13	7.262	3.267900	4.674	2.103300	2.380	1.071000	3.962	1.782900	2.294	1.032300	0.742	0.333900
-14	7.063	3.178350	4.546	2.045700	2.315	1.041750	3.854	1.734300	2.231	1.003950	0.722	0.324900
-15	6.864	3.088800	4.418	1.988100	2.249	1.012050	3.745	1.685250	2.168	0.975600	0.701	0.315450
-16	6.665	2.999250	4.290	1.930500	2.184	0.982800	3.637	1.636650	2.105	0.947250	0.681	0.306450
-17	6.466	2.909700	4.161	1.872450	2.119	0.953550	3.528	1.587600	2.043	0.919350	0.661	0.297450
-18	6.267	2.820150	4.033	1.814850	2.054	0.924300	3.419	1.538550	1.980	0.891000	0.640	0.288000
-19	6.068	2.730600	3.905	1.757250	1.989	0.895050	3.311	1.489950	1.917	0.862650	0.620	0.279000
-20	5.919	2.663550	3.809	1.714050	1.940	0.873000	3.229	1.453050	1.870	0.841500	0.605	0.272250

共済目的の種類	地域名
大豆	瑞穂市

国庫負担割合：55%

引受方式	地域インデックス												
	類区分	6類（乾燥・田）						7類（乾燥・畑）					
		9割		8割		7割		9割		8割		7割	
危険段階区分	危険段階別共済掛金率	組合員の負担する共済掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員の負担する共済掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員の負担する共済掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員の負担する共済掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員の負担する共済掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員の負担する共済掛金率	
20	13.623	6.130350	8.743	3.934350	4.104	1.846800	10.134	4.560300	6.832	3.074400	2.968	1.335600	
19	13.409	6.034050	8.606	3.872700	4.040	1.818000	9.974	4.488300	6.724	3.025800	2.921	1.314450	
18	13.194	5.937300	8.468	3.810600	3.975	1.788750	9.815	4.416750	6.616	2.977200	2.874	1.293300	
17	12.979	5.840550	8.330	3.748500	3.910	1.759500	9.655	4.344750	6.509	2.929050	2.828	1.272600	
16	12.765	5.744250	8.193	3.686850	3.846	1.730700	9.495	4.272750	6.401	2.880450	2.781	1.251450	
15	12.550	5.647500	8.055	3.624750	3.781	1.701450	9.336	4.201200	6.294	2.832300	2.734	1.230300	
14	12.336	5.551200	7.917	3.562650	3.716	1.672200	9.176	4.129200	6.186	2.783700	2.687	1.209150	
13	12.121	5.454450	7.779	3.500550	3.652	1.643400	9.017	4.057650	6.078	2.735100	2.641	1.188450	
12	11.907	5.358150	7.642	3.438900	3.587	1.614150	8.857	3.985650	5.971	2.686950	2.594	1.167300	
11	11.692	5.261400	7.504	3.376800	3.523	1.585350	8.697	3.913650	5.863	2.638350	2.547	1.146150	
10	11.477	5.164650	7.366	3.314700	3.458	1.556100	8.538	3.842100	5.756	2.590200	2.500	1.125000	
9	11.263	5.068350	7.229	3.253050	3.393	1.526850	8.378	3.770100	5.648	2.541600	2.454	1.104300	
8	11.048	4.971600	7.091	3.190950	3.329	1.498050	8.218	3.698100	5.540	2.493000	2.407	1.083150	
7	10.834	4.875300	6.953	3.128850	3.264	1.468800	8.059	3.626550	5.433	2.444850	2.360	1.062000	
6	10.619	4.778550	6.815	3.066750	3.199	1.439550	7.899	3.554550	5.325	2.396250	2.313	1.040850	
5	10.405	4.682250	6.678	3.005100	3.135	1.410750	7.740	3.483000	5.218	2.348100	2.267	1.020150	
4	10.190	4.585500	6.540	2.943000	3.070	1.381500	7.580	3.411000	5.110	2.299500	2.220	0.999000	
3	9.975	4.488750	6.402	2.880900	3.005	1.352250	7.420	3.339000	5.002	2.250900	2.173	0.977850	
2	9.761	4.392450	6.265	2.819250	2.941	1.323450	7.261	3.267450	4.895	2.202750	2.127	0.957150	
1	9.546	4.295700	6.127	2.757150	2.876	1.294200	7.101	3.195450	4.787	2.154150	2.080	0.936000	
0	9.332	4.199400	5.989	2.695050	2.811	1.264950	6.942	3.123900	4.680	2.106000	2.033	0.914850	
-1	9.117	4.102650	5.851	2.632950	2.747	1.236150	6.782	3.051900	4.572	2.057400	1.986	0.893700	
-2	8.903	4.006350	5.714	2.571300	2.682	1.206900	6.622	2.979900	4.464	2.008800	1.940	0.873000	
-3	8.688	3.909600	5.576	2.509200	2.617	1.177650	6.463	2.908350	4.357	1.960650	1.893	0.851850	
-4	8.473	3.812850	5.438	2.447100	2.553	1.148850	6.303	2.836350	4.249	1.912050	1.846	0.830700	
-5	8.259	3.716550	5.301	2.385450	2.488	1.119600	6.143	2.764350	4.142	1.863900	1.799	0.809550	
-6	8.044	3.619800	5.163	2.323350	2.424	1.090800	5.984	2.692800	4.034	1.815300	1.753	0.788850	
-7	7.830	3.523500	5.025	2.261250	2.359	1.061550	5.824	2.620800	3.926	1.766700	1.706	0.767700	
-8	7.615	3.426750	4.887	2.199150	2.294	1.032300	5.665	2.549250	3.819	1.718550	1.659	0.746550	
-9	7.401	3.330450	4.750	2.137500	2.230	1.003500	5.505	2.477250	3.711	1.669950	1.612	0.725400	
-10	7.186	3.233700	4.612	2.075400	2.165	0.974250	5.345	2.405250	3.604	1.621800	1.566	0.704700	
-11	6.971	3.136950	4.474	2.013300	2.100	0.945000	5.186	2.333700	3.496	1.573200	1.519	0.683550	
-12	6.757	3.040650	4.337	1.951650	2.036	0.916200	5.026	2.261700	3.388	1.524600	1.472	0.662400	
-13	6.542	2.943900	4.199	1.889550	1.971	0.886950	4.867	2.190150	3.281	1.476450	1.425	0.641250	
-14	6.328	2.847600	4.061	1.827450	1.906	0.857700	4.707	2.118150	3.173	1.427850	1.379	0.620550	
-15	6.113	2.750850	3.923	1.765350	1.842	0.828900	4.547	2.046150	3.066	1.379700	1.332	0.599400	
-16	5.899	2.654550	3.786	1.703700	1.777	0.799650	4.388	1.974600	2.958	1.331100	1.285	0.578250	
-17	5.684	2.557800	3.648	1.641600	1.712	0.770400	4.228	1.902600	2.850	1.282500	1.238	0.557100	
-18	5.469	2.461050	3.510	1.579500	1.648	0.741600	4.069	1.831050	2.743	1.234350	1.192	0.536400	
-19	5.255	2.364750	3.373	1.517850	1.583	0.712350	3.909	1.759050	2.635	1.185750	1.145	0.515250	
-20	5.094	2.292300	3.269	1.471050	1.535	0.690750	3.789	1.705050	2.554	1.149300	1.110	0.499500	

共済目的の種類	地域名
大豆	本巢市

国庫負担割合：55%

引受方式	地域インデックス											
	6類（乾燥・田）						7類（乾燥・畑）					
類区分	9割		8割		7割		9割		8割		7割	
補償割合	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率
20	13.554	6.099300	7.128	3.207600	2.533	1.139850	7.099	3.194550	3.321	1.494450	0.973	0.437850
19	13.332	5.999400	7.011	3.154950	2.492	1.121400	6.983	3.142350	3.266	1.469700	0.957	0.430650
18	13.110	5.899500	6.894	3.102300	2.450	1.102500	6.867	3.090150	3.212	1.445400	0.941	0.423450
17	12.888	5.799600	6.778	3.050100	2.409	1.084050	6.750	3.037500	3.157	1.420650	0.925	0.416250
16	12.666	5.699700	6.661	2.997450	2.367	1.065150	6.634	2.985300	3.103	1.396350	0.910	0.409500
15	12.445	5.600250	6.544	2.944800	2.326	1.046700	6.518	2.933100	3.049	1.372050	0.894	0.402300
14	12.223	5.500350	6.428	2.892600	2.284	1.027800	6.402	2.880900	2.994	1.347300	0.878	0.395100
13	12.001	5.400450	6.311	2.839950	2.243	1.009350	6.286	2.828700	2.940	1.323000	0.862	0.387900
12	11.779	5.300550	6.194	2.787300	2.202	0.990900	6.169	2.776050	2.886	1.298700	0.846	0.380700
11	11.557	5.200650	6.078	2.735100	2.160	0.972000	6.053	2.723850	2.831	1.273950	0.830	0.373500
10	11.335	5.100750	5.961	2.682450	2.119	0.953550	5.937	2.671650	2.777	1.249650	0.814	0.366300
9	11.113	5.000850	5.844	2.629800	2.077	0.934650	5.821	2.619450	2.723	1.225350	0.798	0.359100
8	10.891	4.900950	5.727	2.577150	2.036	0.916200	5.704	2.566800	2.668	1.200600	0.782	0.351900
7	10.670	4.801500	5.611	2.524950	1.994	0.897300	5.588	2.514600	2.614	1.176300	0.766	0.344700
6	10.448	4.701600	5.494	2.472300	1.953	0.878850	5.472	2.462400	2.560	1.152000	0.750	0.337500
5	10.226	4.601700	5.377	2.419650	1.911	0.859950	5.356	2.410200	2.505	1.127250	0.734	0.330300
4	10.004	4.501800	5.261	2.367450	1.870	0.841500	5.240	2.358000	2.451	1.102950	0.718	0.323100
3	9.782	4.401900	5.144	2.314800	1.828	0.822600	5.123	2.305350	2.396	1.078200	0.702	0.315900
2	9.560	4.302000	5.027	2.262150	1.787	0.804150	5.007	2.253150	2.342	1.053900	0.686	0.308700
1	9.338	4.202100	4.911	2.209950	1.745	0.785250	4.891	2.200950	2.288	1.029600	0.671	0.301950
0	9.116	4.102200	4.794	2.157300	1.704	0.766800	4.775	2.148750	2.233	1.004850	0.655	0.294750
-1	8.894	4.002300	4.677	2.104650	1.662	0.747900	4.659	2.096550	2.179	0.980550	0.639	0.287550
-2	8.673	3.902850	4.561	2.052450	1.621	0.729450	4.542	2.043900	2.125	0.956250	0.623	0.280350
-3	8.451	3.802950	4.444	1.999800	1.579	0.710550	4.426	1.991700	2.070	0.931500	0.607	0.273150
-4	8.229	3.703050	4.327	1.947150	1.538	0.692100	4.310	1.939500	2.016	0.907200	0.591	0.265950
-5	8.007	3.603150	4.211	1.894950	1.497	0.673650	4.194	1.887300	1.962	0.882900	0.575	0.258750
-6	7.785	3.503250	4.094	1.842300	1.455	0.654750	4.077	1.834650	1.907	0.858150	0.559	0.251550
-7	7.563	3.403350	3.977	1.789650	1.414	0.636300	3.961	1.782450	1.853	0.833850	0.543	0.244350
-8	7.341	3.303450	3.861	1.737450	1.372	0.617400	3.845	1.730250	1.798	0.809100	0.527	0.237150
-9	7.119	3.203550	3.744	1.684800	1.331	0.598950	3.729	1.678050	1.744	0.784800	0.511	0.229950
-10	6.897	3.103650	3.627	1.632150	1.289	0.580050	3.613	1.625850	1.690	0.760500	0.495	0.222750
-11	6.676	3.004200	3.510	1.579500	1.248	0.561600	3.496	1.573200	1.635	0.735750	0.479	0.215550
-12	6.454	2.904300	3.394	1.527300	1.206	0.542700	3.380	1.521000	1.581	0.711450	0.463	0.208350
-13	6.232	2.804400	3.277	1.474650	1.165	0.524250	3.264	1.468800	1.527	0.687150	0.447	0.201150
-14	6.010	2.704500	3.160	1.422000	1.123	0.505350	3.148	1.416600	1.472	0.662400	0.432	0.194400
-15	5.788	2.604600	3.044	1.369800	1.082	0.486900	3.032	1.364400	1.418	0.638100	0.416	0.187200
-16	5.566	2.504700	2.927	1.317150	1.040	0.468000	2.915	1.311750	1.364	0.613800	0.400	0.180000
-17	5.344	2.404800	2.810	1.264500	0.999	0.449550	2.799	1.259550	1.309	0.589050	0.384	0.172800
-18	5.122	2.304900	2.694	1.212300	0.957	0.430650	2.683	1.207350	1.255	0.564750	0.368	0.165600
-19	4.900	2.205000	2.577	1.159650	0.916	0.412200	2.567	1.155150	1.201	0.540450	0.352	0.158400
-20	4.734	2.130300	2.490	1.120500	0.885	0.398250	2.480	1.116000	1.160	0.522000	0.340	0.153000

共済目的の種類	地域名
大豆	岐南町

国庫負担割合：55%

引受方式	地域インデックス												
	類区分	6類（乾燥・田）						7類（乾燥・畑）					
		9割		8割		7割		9割		8割		7割	
補償割合	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	
20	7.276	3.274200	3.480	1.566000	0.452	0.203400	4.926	2.216700	2.546	1.145700	0.452	0.203400	
19	7.154	3.219300	3.421	1.539450	0.444	0.199800	4.843	2.179350	2.503	1.126350	0.444	0.199800	
18	7.031	3.163950	3.363	1.513350	0.437	0.196650	4.760	2.142000	2.460	1.107000	0.437	0.196650	
17	6.909	3.109050	3.304	1.486800	0.429	0.193050	4.678	2.105100	2.417	1.087650	0.429	0.193050	
16	6.787	3.054150	3.246	1.460700	0.422	0.189900	4.595	2.067750	2.375	1.068750	0.422	0.189900	
15	6.665	2.999250	3.187	1.434150	0.414	0.186300	4.512	2.030400	2.332	1.049400	0.414	0.186300	
14	6.542	2.943900	3.129	1.408050	0.406	0.182700	4.429	1.993050	2.289	1.030050	0.406	0.182700	
13	6.420	2.889000	3.070	1.381500	0.399	0.179550	4.346	1.955700	2.246	1.010700	0.399	0.179550	
12	6.298	2.834100	3.012	1.355400	0.391	0.175950	4.264	1.918800	2.204	0.991800	0.391	0.175950	
11	6.175	2.778750	2.953	1.328850	0.384	0.172800	4.181	1.881450	2.161	0.972450	0.384	0.172800	
10	6.053	2.723850	2.895	1.302750	0.376	0.169200	4.098	1.844100	2.118	0.953100	0.376	0.169200	
9	5.931	2.668950	2.836	1.276200	0.368	0.165600	4.015	1.806750	2.075	0.933750	0.368	0.165600	
8	5.808	2.613600	2.778	1.250100	0.361	0.162450	3.932	1.769400	2.032	0.914400	0.361	0.162450	
7	5.686	2.558700	2.719	1.223550	0.353	0.158850	3.850	1.732500	1.990	0.895500	0.353	0.158850	
6	5.564	2.503800	2.661	1.197450	0.346	0.155700	3.767	1.695150	1.947	0.876150	0.346	0.155700	
5	5.442	2.448900	2.602	1.170900	0.338	0.152100	3.684	1.657800	1.904	0.856800	0.338	0.152100	
4	5.319	2.393550	2.544	1.144800	0.330	0.148500	3.601	1.620450	1.861	0.837450	0.330	0.148500	
3	5.197	2.338650	2.485	1.118250	0.323	0.145350	3.518	1.583100	1.818	0.818100	0.323	0.145350	
2	5.075	2.283750	2.427	1.092150	0.315	0.141750	3.436	1.546200	1.776	0.799200	0.315	0.141750	
1	4.952	2.228400	2.368	1.065600	0.308	0.138600	3.353	1.508850	1.733	0.779850	0.308	0.138600	
0	4.830	2.173500	2.310	1.039500	0.300	0.135000	3.270	1.471500	1.690	0.760500	0.300	0.135000	
-1	4.708	2.118600	2.252	1.013400	0.292	0.131400	3.187	1.434150	1.647	0.741150	0.292	0.131400	
-2	4.585	2.063250	2.193	0.986850	0.285	0.128250	3.104	1.396800	1.604	0.721800	0.285	0.128250	
-3	4.463	2.008350	2.135	0.960750	0.277	0.124650	3.022	1.359900	1.562	0.702900	0.277	0.124650	
-4	4.341	1.953450	2.076	0.934200	0.270	0.121500	2.939	1.322550	1.519	0.683550	0.270	0.121500	
-5	4.218	1.898100	2.018	0.908100	0.262	0.117900	2.856	1.285200	1.476	0.664200	0.262	0.117900	
-6	4.096	1.843200	1.959	0.881550	0.254	0.114300	2.773	1.247850	1.433	0.644850	0.254	0.114300	
-7	3.974	1.788300	1.901	0.855450	0.247	0.111150	2.690	1.210500	1.390	0.625500	0.247	0.111150	
-8	3.852	1.733400	1.842	0.828900	0.239	0.107550	2.608	1.173600	1.348	0.606600	0.239	0.107550	
-9	3.729	1.678050	1.784	0.802800	0.232	0.104400	2.525	1.136250	1.305	0.587250	0.232	0.104400	
-10	3.607	1.623150	1.725	0.776250	0.224	0.100800	2.442	1.098900	1.262	0.567900	0.224	0.100800	
-11	3.485	1.568250	1.667	0.750150	0.216	0.097200	2.359	1.061550	1.219	0.548550	0.216	0.097200	
-12	3.362	1.512900	1.608	0.723600	0.209	0.094050	2.276	1.024200	1.176	0.529200	0.209	0.094050	
-13	3.240	1.458000	1.550	0.697500	0.201	0.090450	2.194	0.987300	1.134	0.510300	0.201	0.090450	
-14	3.118	1.403100	1.491	0.670950	0.194	0.087300	2.111	0.949950	1.091	0.490950	0.194	0.087300	
-15	2.995	1.347750	1.433	0.644850	0.186	0.083700	2.028	0.912600	1.048	0.471600	0.186	0.083700	
-16	2.873	1.292850	1.374	0.618300	0.178	0.080100	1.945	0.875250	1.005	0.452250	0.178	0.080100	
-17	2.751	1.237950	1.316	0.592200	0.171	0.076950	1.862	0.837900	0.963	0.433350	0.171	0.076950	
-18	2.629	1.183050	1.257	0.565650	0.163	0.073350	1.780	0.801000	0.920	0.414000	0.163	0.073350	
-19	2.506	1.127700	1.199	0.539550	0.156	0.070200	1.697	0.763650	0.877	0.394650	0.156	0.070200	
-20	2.415	1.086750	1.155	0.519750	0.150	0.067500	1.635	0.735750	0.845	0.380250	0.150	0.067500	

共済目的の種類	地域名
大豆	笠松町

国庫負担割合：55%

引受方式	地域インデックス											
	6類（乾燥・田）						7類（乾燥・畑）					
類区分	9割		8割		7割		9割		8割		7割	
補償割合	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率
20	7.186	3.233700	3.359	1.511550	0.512	0.230400	5.092	2.291400	2.651	1.192950	0.512	0.230400
19	7.065	3.179250	3.303	1.486350	0.504	0.226800	5.006	2.252700	2.607	1.173150	0.504	0.226800
18	6.944	3.124800	3.246	1.460700	0.495	0.222750	4.921	2.214450	2.562	1.152900	0.495	0.222750
17	6.823	3.070350	3.190	1.435500	0.486	0.218700	4.835	2.175750	2.518	1.133100	0.486	0.218700
16	6.703	3.016350	3.133	1.409850	0.478	0.215100	4.749	2.137050	2.473	1.112850	0.478	0.215100
15	6.582	2.961900	3.077	1.384650	0.469	0.211050	4.664	2.098800	2.428	1.092600	0.469	0.211050
14	6.461	2.907450	3.021	1.359450	0.461	0.207450	4.578	2.060100	2.384	1.072800	0.461	0.207450
13	6.340	2.853000	2.964	1.333800	0.452	0.203400	4.493	2.021850	2.339	1.052550	0.452	0.203400
12	6.219	2.798550	2.908	1.308600	0.443	0.199350	4.407	1.983150	2.295	1.032750	0.443	0.199350
11	6.099	2.744550	2.851	1.282950	0.435	0.195750	4.321	1.944450	2.250	1.012500	0.435	0.195750
10	5.978	2.690100	2.795	1.257750	0.426	0.191700	4.236	1.906200	2.206	0.992700	0.426	0.191700
9	5.857	2.635650	2.738	1.232100	0.417	0.187650	4.150	1.867500	2.161	0.972450	0.417	0.187650
8	5.736	2.581200	2.682	1.206900	0.409	0.184050	4.065	1.829250	2.117	0.952650	0.409	0.184050
7	5.615	2.526750	2.625	1.181250	0.400	0.180000	3.979	1.790550	2.072	0.932400	0.400	0.180000
6	5.495	2.472750	2.569	1.156050	0.392	0.176400	3.894	1.752300	2.027	0.912150	0.392	0.176400
5	5.374	2.418300	2.512	1.130400	0.383	0.172350	3.808	1.713600	1.983	0.892350	0.383	0.172350
4	5.253	2.363850	2.456	1.105200	0.374	0.168300	3.722	1.674900	1.938	0.872100	0.374	0.168300
3	5.132	2.309400	2.399	1.079550	0.366	0.164700	3.637	1.636650	1.894	0.852300	0.366	0.164700
2	5.012	2.255400	2.343	1.054350	0.357	0.160650	3.551	1.597950	1.849	0.832050	0.357	0.160650
1	4.891	2.200950	2.286	1.028700	0.349	0.157050	3.466	1.559700	1.805	0.812250	0.349	0.157050
0	4.770	2.146500	2.230	1.003500	0.340	0.153000	3.380	1.521000	1.760	0.792000	0.340	0.153000
-1	4.649	2.092050	2.174	0.978300	0.331	0.148950	3.294	1.482300	1.715	0.771750	0.331	0.148950
-2	4.528	2.037600	2.117	0.952650	0.323	0.145350	3.209	1.444050	1.671	0.751950	0.323	0.145350
-3	4.408	1.983600	2.061	0.927450	0.314	0.141300	3.123	1.405350	1.626	0.731700	0.314	0.141300
-4	4.287	1.929150	2.004	0.901800	0.306	0.137700	3.038	1.367100	1.582	0.711900	0.306	0.137700
-5	4.166	1.874700	1.948	0.876600	0.297	0.133650	2.952	1.328400	1.537	0.691650	0.297	0.133650
-6	4.045	1.820250	1.891	0.850950	0.288	0.129600	2.866	1.289700	1.493	0.671850	0.288	0.129600
-7	3.925	1.766250	1.835	0.825750	0.280	0.126000	2.781	1.251450	1.448	0.651600	0.280	0.126000
-8	3.804	1.711800	1.778	0.800100	0.271	0.121950	2.695	1.212750	1.403	0.631350	0.271	0.121950
-9	3.683	1.657350	1.722	0.774900	0.263	0.118350	2.610	1.174500	1.359	0.611550	0.263	0.118350
-10	3.562	1.602900	1.665	0.749250	0.254	0.114300	2.524	1.135800	1.314	0.591300	0.254	0.114300
-11	3.441	1.548450	1.609	0.724050	0.245	0.110250	2.439	1.097550	1.270	0.571500	0.245	0.110250
-12	3.321	1.494450	1.552	0.698400	0.237	0.106650	2.353	1.058850	1.225	0.551250	0.237	0.106650
-13	3.200	1.440000	1.496	0.673200	0.228	0.102600	2.267	1.020150	1.181	0.531450	0.228	0.102600
-14	3.079	1.385550	1.439	0.647550	0.219	0.098550	2.182	0.981900	1.136	0.511200	0.219	0.098550
-15	2.958	1.331100	1.383	0.622350	0.211	0.094950	2.096	0.943200	1.092	0.491400	0.211	0.094950
-16	2.837	1.276650	1.327	0.597150	0.202	0.090900	2.011	0.904950	1.047	0.471150	0.202	0.090900
-17	2.717	1.222650	1.270	0.571500	0.194	0.087300	1.925	0.866250	1.002	0.450900	0.194	0.087300
-18	2.596	1.168200	1.214	0.546300	0.185	0.083250	1.839	0.827550	0.958	0.431100	0.185	0.083250
-19	2.475	1.113750	1.157	0.520650	0.176	0.079200	1.754	0.789300	0.913	0.410850	0.176	0.079200
-20	2.385	1.073250	1.115	0.501750	0.170	0.076500	1.690	0.760500	0.880	0.396000	0.170	0.076500

共済目的の種類	地域名
大豆	北方町

国庫負担割合：55%

引受方式	地域インデックス												
	類区分	6類（乾燥・田）						7類（乾燥・畑）					
		9割		8割		7割		9割		8割		7割	
補償割合	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員の負担する 共済掛金率	
20	7.351	3.307950	2.757	1.240650	0.422	0.189900	3.118	1.403100	1.265	0.569250	0.286	0.128700	
19	7.228	3.252600	2.710	1.219500	0.415	0.186750	3.066	1.379700	1.244	0.559800	0.281	0.126450	
18	7.104	3.196800	2.664	1.198800	0.408	0.183600	3.013	1.355850	1.223	0.550350	0.277	0.124650	
17	6.981	3.141450	2.618	1.178100	0.401	0.180450	2.961	1.332450	1.202	0.540900	0.272	0.122400	
16	6.857	3.085650	2.571	1.156950	0.393	0.176850	2.909	1.309050	1.180	0.531000	0.267	0.120150	
15	6.734	3.030300	2.525	1.136250	0.386	0.173700	2.856	1.285200	1.159	0.521550	0.262	0.117900	
14	6.610	2.974500	2.479	1.115550	0.379	0.170550	2.804	1.261800	1.138	0.512100	0.257	0.115650	
13	6.486	2.918700	2.432	1.094400	0.372	0.167400	2.751	1.237950	1.117	0.502650	0.253	0.113850	
12	6.363	2.863350	2.386	1.073700	0.365	0.164250	2.699	1.214550	1.095	0.492750	0.248	0.111600	
11	6.239	2.807550	2.340	1.053000	0.358	0.161100	2.647	1.191150	1.074	0.483300	0.243	0.109350	
10	6.116	2.752200	2.293	1.031850	0.351	0.157950	2.594	1.167300	1.053	0.473850	0.238	0.107100	
9	5.992	2.696400	2.247	1.011150	0.344	0.154800	2.542	1.143900	1.031	0.463950	0.233	0.104850	
8	5.869	2.641050	2.201	0.990450	0.337	0.151650	2.489	1.120050	1.010	0.454500	0.228	0.102600	
7	5.745	2.585250	2.154	0.969300	0.330	0.148500	2.437	1.096650	0.989	0.445050	0.224	0.100800	
6	5.621	2.529450	2.108	0.948600	0.323	0.145350	2.384	1.072800	0.968	0.435600	0.219	0.098550	
5	5.498	2.474100	2.062	0.927900	0.315	0.141750	2.332	1.049400	0.946	0.425700	0.214	0.096300	
4	5.374	2.418300	2.015	0.906750	0.308	0.138600	2.280	1.026000	0.925	0.416250	0.209	0.094050	
3	5.251	2.362950	1.969	0.886050	0.301	0.135450	2.227	1.002150	0.904	0.406800	0.204	0.091800	
2	5.127	2.307150	1.923	0.865350	0.294	0.132300	2.175	0.978750	0.883	0.397350	0.200	0.090000	
1	5.004	2.251800	1.876	0.844200	0.287	0.129150	2.122	0.954900	0.861	0.387450	0.195	0.087750	
0	4.880	2.196000	1.830	0.823500	0.280	0.126000	2.070	0.931500	0.840	0.378000	0.190	0.085500	
-1	4.756	2.140200	1.784	0.802800	0.273	0.122850	2.018	0.908100	0.819	0.368550	0.185	0.083250	
-2	4.633	2.084850	1.737	0.781650	0.266	0.119700	1.965	0.884250	0.797	0.358650	0.180	0.081000	
-3	4.509	2.029050	1.691	0.760950	0.259	0.116550	1.913	0.860850	0.776	0.349200	0.176	0.079200	
-4	4.386	1.973700	1.645	0.740250	0.252	0.113400	1.860	0.837000	0.755	0.339750	0.171	0.076950	
-5	4.262	1.917900	1.598	0.719100	0.245	0.110250	1.808	0.813600	0.734	0.330300	0.166	0.074700	
-6	4.139	1.862550	1.552	0.698400	0.237	0.106650	1.756	0.790200	0.712	0.320400	0.161	0.072450	
-7	4.015	1.806750	1.506	0.677700	0.230	0.103500	1.703	0.766350	0.691	0.310950	0.156	0.070200	
-8	3.891	1.750950	1.459	0.656550	0.223	0.100350	1.651	0.742950	0.670	0.301500	0.152	0.068400	
-9	3.768	1.695600	1.413	0.635850	0.216	0.097200	1.598	0.719100	0.649	0.292050	0.147	0.066150	
-10	3.644	1.639800	1.367	0.615150	0.209	0.094050	1.546	0.695700	0.627	0.282150	0.142	0.063900	
-11	3.521	1.584450	1.320	0.594000	0.202	0.090900	1.493	0.671850	0.606	0.272700	0.137	0.061650	
-12	3.397	1.528650	1.274	0.573300	0.195	0.087750	1.441	0.648450	0.585	0.263250	0.132	0.059400	
-13	3.274	1.473300	1.228	0.552600	0.188	0.084600	1.389	0.625050	0.563	0.253350	0.127	0.057150	
-14	3.150	1.417500	1.181	0.531450	0.181	0.081450	1.336	0.601200	0.542	0.243900	0.123	0.055350	
-15	3.026	1.361700	1.135	0.510750	0.174	0.078300	1.284	0.577800	0.521	0.234450	0.118	0.053100	
-16	2.903	1.306350	1.089	0.490050	0.167	0.075150	1.231	0.553950	0.500	0.225000	0.113	0.050850	
-17	2.779	1.250550	1.042	0.468900	0.159	0.071550	1.179	0.530550	0.478	0.215100	0.108	0.048600	
-18	2.656	1.195200	0.996	0.448200	0.152	0.068400	1.127	0.507150	0.457	0.205650	0.103	0.046350	
-19	2.532	1.139400	0.950	0.427500	0.145	0.065250	1.074	0.483300	0.436	0.196200	0.099	0.044550	
-20	2.440	1.098000	0.915	0.411750	0.140	0.063000	1.035	0.465750	0.420	0.189000	0.095	0.042750	