

引受方式 (統計単位地域)	大豆																														組合員 共済掛金 負担率 (%)					
	地域インデックス方式																																			
	葉山町				鎌倉市				藤沢市				茅ヶ崎市				大和市				寒川町															
支払開始割合	1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割							
区分	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類				
共済掛金標準率 (%)	1.19	1.19	0.05	0.05	0.03	0.03	1.18	1.18	0.05	0.05	0.03	0.03	1.57	0.55	0.05	0.05	0.03	0.03	1.21	1.21	0.05	0.05	0.03	0.03	1.19	1.09	0.05	0.05	0.03	0.03	1.27	1.27	0.05	0.05	0.03	0.03
危険段階区分	危険段階別共済掛金率 (%)																																			
20	1.792	1.792	0.075	0.075	0.045	0.045	1.777	1.777	0.075	0.075	0.045	0.045	4.351	1.524	0.139	0.139	0.083	0.083	1.822	1.822	0.075	0.075	0.045	0.045	1.792	1.642	0.075	0.075	0.045	0.045	1.913	1.913	0.075	0.075	0.045	0.045
19	1.762	1.762	0.074	0.074	0.044	0.044	1.747	1.747	0.074	0.074	0.044	0.044	4.261	1.493	0.136	0.136	0.081	0.081	1.792	1.792	0.074	0.074	0.044	0.044	1.762	1.614	0.074	0.074	0.044	0.044	1.881	1.881	0.074	0.074	0.044	0.044
18	1.732	1.732	0.073	0.073	0.044	0.044	1.717	1.717	0.073	0.073	0.044	0.044	4.172	1.461	0.133	0.133	0.080	0.080	1.761	1.761	0.073	0.073	0.044	0.044	1.732	1.586	0.073	0.073	0.044	0.044	1.848	1.848	0.073	0.073	0.044	0.044
17	1.702	1.702	0.072	0.072	0.043	0.043	1.688	1.688	0.072	0.072	0.043	0.043	4.082	1.430	0.130	0.130	0.078	0.078	1.730	1.730	0.072	0.072	0.043	0.043	1.702	1.559	0.072	0.072	0.043	0.043	1.816	1.816	0.072	0.072	0.043	0.043
16	1.672	1.672	0.070	0.070	0.042	0.042	1.658	1.658	0.070	0.070	0.042	0.042	3.992	1.399	0.127	0.127	0.076	0.076	1.700	1.700	0.070	0.070	0.042	0.042	1.672	1.531	0.070	0.070	0.042	0.042	1.784	1.784	0.070	0.070	0.042	0.042
15	1.642	1.642	0.069	0.069	0.041	0.041	1.628	1.628	0.069	0.069	0.041	0.041	3.903	1.367	0.124	0.124	0.075	0.075	1.669	1.669	0.069	0.069	0.041	0.041	1.642	1.504	0.069	0.069	0.041	0.041	1.752	1.752	0.069	0.069	0.041	0.041
14	1.611	1.611	0.068	0.068	0.041	0.041	1.598	1.598	0.068	0.068	0.041	0.041	3.813	1.336	0.121	0.121	0.073	0.073	1.639	1.639	0.068	0.068	0.041	0.041	1.611	1.476	0.068	0.068	0.041	0.041	1.720	1.720	0.068	0.068	0.041	0.041
13	1.581	1.581	0.066	0.066	0.040	0.040	1.568	1.568	0.066	0.066	0.040	0.040	3.723	1.304	0.119	0.119	0.071	0.071	1.608	1.608	0.066	0.066	0.040	0.040	1.581	1.448	0.066	0.066	0.040	0.040	1.688	1.688	0.066	0.066	0.040	0.040
12	1.551	1.551	0.065	0.065	0.039	0.039	1.538	1.538	0.065	0.065	0.039	0.039	3.633	1.273	0.116	0.116	0.069	0.069	1.577	1.577	0.065	0.065	0.039	0.039	1.551	1.421	0.065	0.065	0.039	0.039	1.656	1.656	0.065	0.065	0.039	0.039
11	1.521	1.521	0.064	0.064	0.038	0.038	1.508	1.508	0.064	0.064	0.038	0.038	3.544	1.241	0.113	0.113	0.068	0.068	1.547	1.547	0.064	0.064	0.038	0.038	1.521	1.393	0.064	0.064	0.038	0.038	1.623	1.623	0.064	0.064	0.038	0.038
10	1.491	1.491	0.063	0.063	0.038	0.038	1.478	1.478	0.063	0.063	0.038	0.038	3.454	1.210	0.110	0.110	0.066	0.066	1.516	1.516	0.063	0.063	0.038	0.038	1.491	1.366	0.063	0.063	0.038	0.038	1.591	1.591	0.063	0.063	0.038	0.038
9	1.461	1.461	0.061	0.061	0.037	0.037	1.449	1.449	0.061	0.061	0.037	0.037	3.364	1.179	0.107	0.107	0.064	0.064	1.485	1.485	0.061	0.061	0.037	0.037	1.461	1.338	0.061	0.061	0.037	0.037	1.559	1.559	0.061	0.061	0.037	0.037
8	1.431	1.431	0.060	0.060	0.036	0.036	1.419	1.419	0.060	0.060	0.036	0.036	3.275	1.147	0.104	0.104	0.063	0.063	1.455	1.455	0.060	0.060	0.036	0.036	1.431	1.311	0.060	0.060	0.036	0.036	1.527	1.527	0.060	0.060	0.036	0.036
7	1.401	1.401	0.059	0.059	0.035	0.035	1.389	1.389	0.059	0.059	0.035	0.035	3.185	1.116	0.101	0.101	0.061	0.061	1.424	1.424	0.059	0.059	0.035	0.035	1.401	1.283	0.059	0.059	0.035	0.035	1.495	1.495	0.059	0.059	0.035	0.035
6	1.371	1.371	0.058	0.058	0.035	0.035	1.359	1.359	0.058	0.058	0.035	0.035	3.095	1.084	0.099	0.099	0.059	0.059	1.394	1.394	0.058	0.058	0.035	0.035	1.371	1.255	0.058	0.058	0.035	0.035	1.463	1.463	0.058	0.058	0.035	0.035
5	1.340	1.340	0.056	0.056	0.034	0.034	1.329	1.329	0.056	0.056	0.034	0.034	3.005	1.053	0.096	0.096	0.057	0.057	1.363	1.363	0.056	0.056	0.034	0.034	1.340	1.228	0.056	0.056	0.034	0.034	1.431	1.431	0.056	0.056	0.034	0.034
4	1.310	1.310	0.055	0.055	0.033	0.033	1.299	1.299	0.055	0.055	0.033	0.033	2.916	1.021	0.093	0.093	0.056	0.056	1.332	1.332	0.055	0.055	0.033	0.033	1.310	1.200	0.055	0.055	0.033	0.033	1.398	1.398	0.055	0.055	0.033	0.033
3	1.280	1.280	0.054	0.054	0.032	0.032	1.269	1.269	0.054	0.054	0.032	0.032	2.826	0.990	0.090	0.090	0.054	0.054	1.302	1.302	0.054	0.054	0.032	0.032	1.280	1.173	0.054	0.054	0.032	0.032	1.366	1.366	0.054	0.054	0.032	0.032
2	1.250	1.250	0.053	0.053	0.032	0.032	1.240	1.240	0.053	0.053	0.032	0.032	2.736	0.959	0.087	0.087	0.052	0.052	1.271	1.271	0.053	0.053	0.032	0.032	1.250	1.145	0.053	0.053	0.032	0.032	1.334	1.334	0.053	0.053	0.032	0.032
1	1.220	1.220	0.051	0.051	0.031	0.031	1.210	1.210	0.051	0.051	0.031	0.031	2.647	0.927	0.084	0.084	0.051	0.051	1.240	1.240	0.051	0.051	0.031	0.031	1.220	1.117	0.051	0.051	0.031	0.031	1.302	1.302	0.051	0.051	0.031	0.031
0	1.190	1.190	0.050	0.050	0.030	0.030	1.180	1.180	0.050	0.050	0.030	0.030	2.557	0.896	0.081	0.081	0.049	0.049	1.210	1.210	0.050	0.050	0.030	0.030	1.190	1.090	0.050	0.050	0.030	0.030	1.270	1.270	0.050	0.050	0.030	0.030
-1	1.160	1.160	0.049	0.049	0.029	0.029	1.150	1.150	0.049	0.049	0.029	0.029	2.467	0.864	0.079	0.079	0.047	0.047	1.179	1.179	0.049	0.049	0.029	0.029	1.160	1.062	0.049	0.049	0.029	0.029	1.238	1.238	0.049	0.049	0.029	0.029
-2	1.130	1.130	0.047	0.047	0.028	0.028	1.120	1.120	0.047	0.047	0.028	0.028	2.377	0.833	0.076	0.076	0.045	0.045	1.149	1.149	0.047	0.047	0.028	0.028	1.130	1.035	0.047	0.047	0.028	0.028	1.206	1.206	0.047	0.047	0.028	0.028
-3	1.099	1.099	0.046	0.046	0.028	0.028	1.090	1.090	0.046	0.046	0.028	0.028	2.288	0.801	0.073	0.073	0.044	0.044	1.118	1.118	0.046	0.046	0.028	0.028	1.099	1.007	0.046	0.046	0.028	0.028	1.173	1.173	0.046	0.046	0.028	0.028
-4	1.069	1.069	0.045	0.045	0.027	0.027	1.060	1.060	0.045	0.045	0.027	0.027	2.198	0.770	0.070	0.070	0.042	0.042	1.087	1.087	0.045	0.045	0.027	0.027	1.069	0.979	0.045	0.045	0.027	0.027	1.141	1.141	0.045	0.045	0.027	0.027
-5	1.039	1.039	0.044	0.044	0.026	0.026	1.030	1.030	0.044	0.044	0.026	0.026	2.108	0.739	0.067	0.067	0.040	0.040	1.057	1.057	0.044	0.044	0.026	0.026	1.039	0.952	0.044	0.044	0.026	0.026	1.109	1.109	0.044	0.044	0.026	0.026
-6	1.009	1.009	0.042	0.042	0.025	0.025	1.001	1.001	0.042	0.042	0.025	0.025	2.019	0.707	0.064	0.064	0.039	0.039	1.026	1.026	0.042	0.042	0.025	0.025	1.009	0.924	0.042	0.042	0.025	0.025	1.077	1.077	0.042	0.042	0.025	0.025
-7	0.979	0.979	0.041	0.041	0.024	0.024	0.971	0.971	0.041	0.041	0.025	0.025	1.929	0.676	0.061	0.061	0.037	0.037	0.995	0.995	0.041	0.041	0.025	0.025	0.979	0.897	0.041	0.041	0.025	0.025	1.045	1.045	0.041	0.041	0.025	0.025
-8	0.949	0.949	0.040	0.040	0.024	0.024	0.941	0.941	0.040	0.040	0.024	0.024	1.839	0.644	0.059	0.059	0.035	0.035	0.965	0.965	0.040	0.040	0.024	0.024	0.949	0.869	0.040	0.040	0.024	0.024	1.013	1.013	0.040	0.040	0.024	0.024
-9	0.919	0.919	0.039	0.039	0.023	0.023	0.911	0.911	0.039	0.039	0.023	0.023	1.749	0.613	0.056	0.056	0.033	0.033	0.934	0.934	0.039	0.039	0.023	0.023	0.919	0.842	0.039	0.039	0.023	0.023	0.981	0.981	0.039	0.039	0.023	0.023
-10	0.889	0.889	0.037	0.037	0.022	0.022	0.881	0.881	0.037	0.037	0.022	0.022	1.660	0.581	0.053	0.053	0.032	0.032	0.904	0.904	0.037															

引受方式 (統計単位地域)	大豆																														組合員 共済掛金 負担率 (%)					
	地域インデックス方式																																			
	海老名市				綾瀬市				相模原市				厚木市				座間市				愛川町															
支払開始割合	1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割							
区分	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類				
共済掛金標準率 (%)	1.11	1.08	0.05	0.05	0.03	0.03	1.11	1.38	0.05	0.12	0.03	0.03	2.36	0.67	0.97	0.05	0.47	0.03	2.98	2.88	0.71	0.78	0.03	0.03	1.25	0.60	0.05	0.05	0.03	0.03	1.23	1.23	0.05	0.05	0.03	0.03
危険段階区分	危険段階別共済掛金率 (%)																																			
20	1.672	1.627	0.075	0.075	0.045	0.045	1.672	2.078	0.075	0.181	0.045	0.045	2.570	0.730	1.056	0.054	0.512	0.033	4.344	4.199	1.035	1.137	0.044	0.044	3.061	1.469	0.122	0.122	0.073	0.073	1.852	1.852	0.075	0.075	0.045	0.045
19	1.644	1.599	0.074	0.074	0.044	0.044	1.644	2.043	0.074	0.178	0.044	0.044	2.535	0.720	1.042	0.054	0.505	0.032	4.273	4.129	1.018	1.118	0.043	0.043	3.000	1.440	0.120	0.120	0.072	0.072	1.821	1.821	0.074	0.074	0.044	0.044
18	1.615	1.572	0.073	0.073	0.044	0.044	1.615	2.008	0.073	0.175	0.044	0.044	2.500	0.710	1.027	0.053	0.498	0.032	4.201	4.060	1.001	1.100	0.042	0.042	2.939	1.411	0.118	0.118	0.071	0.071	1.790	1.790	0.073	0.073	0.044	0.044
17	1.587	1.545	0.072	0.072	0.043	0.043	1.587	1.974	0.072	0.172	0.043	0.043	2.465	0.700	1.013	0.052	0.491	0.031	4.129	3.990	0.984	1.081	0.042	0.042	2.877	1.381	0.115	0.115	0.069	0.069	1.759	1.759	0.072	0.072	0.043	0.043
16	1.559	1.517	0.070	0.070	0.042	0.042	1.559	1.939	0.070	0.169	0.042	0.042	2.430	0.690	0.999	0.051	0.484	0.031	4.057	3.921	0.967	1.062	0.041	0.041	2.816	1.352	0.113	0.113	0.068	0.068	1.728	1.728	0.070	0.070	0.042	0.042
15	1.531	1.490	0.069	0.069	0.041	0.041	1.531	1.904	0.069	0.166	0.041	0.041	2.395	0.680	0.984	0.051	0.477	0.030	3.985	3.852	0.950	1.043	0.040	0.040	2.755	1.322	0.110	0.110	0.066	0.066	1.697	1.697	0.069	0.069	0.041	0.041
14	1.503	1.463	0.068	0.068	0.041	0.041	1.503	1.869	0.068	0.163	0.041	0.041	2.360	0.670	0.970	0.050	0.470	0.030	3.913	3.782	0.932	1.024	0.039	0.039	2.694	1.293	0.108	0.108	0.065	0.065	1.666	1.666	0.068	0.068	0.041	0.041
13	1.475	1.435	0.066	0.066	0.040	0.040	1.475	1.834	0.066	0.159	0.040	0.040	2.325	0.660	0.956	0.049	0.463	0.030	3.842	3.713	0.915	1.006	0.039	0.039	2.632	1.263	0.105	0.105	0.063	0.063	1.634	1.634	0.066	0.066	0.040	0.040
12	1.447	1.408	0.065	0.065	0.039	0.039	1.447	1.799	0.065	0.156	0.039	0.039	2.290	0.650	0.941	0.049	0.456	0.029	3.770	3.643	0.898	0.987	0.038	0.038	2.571	1.234	0.103	0.103	0.062	0.062	1.603	1.603	0.065	0.065	0.039	0.039
11	1.419	1.380	0.064	0.064	0.038	0.038	1.419	1.764	0.064	0.153	0.038	0.038	2.255	0.640	0.927	0.048	0.449	0.029	3.698	3.574	0.881	0.968	0.037	0.037	2.510	1.205	0.100	0.100	0.060	0.060	1.572	1.572	0.064	0.064	0.038	0.038
10	1.391	1.353	0.063	0.063	0.038	0.038	1.391	1.729	0.063	0.150	0.038	0.038	2.220	0.630	0.913	0.047	0.442	0.028	3.626	3.505	0.864	0.949	0.037	0.037	2.448	1.175	0.098	0.098	0.059	0.059	1.541	1.541	0.063	0.063	0.038	0.038
9	1.363	1.326	0.061	0.061	0.037	0.037	1.363	1.694	0.061	0.147	0.037	0.037	2.185	0.620	0.898	0.046	0.435	0.028	3.554	3.435	0.847	0.930	0.036	0.036	2.387	1.146	0.095	0.095	0.057	0.057	1.510	1.510	0.061	0.061	0.037	0.037
8	1.335	1.299	0.060	0.060	0.036	0.036	1.335	1.659	0.060	0.144	0.036	0.036	2.150	0.610	0.884	0.046	0.428	0.027	3.483	3.366	0.830	0.912	0.035	0.035	2.326	1.116	0.093	0.093	0.056	0.056	1.479	1.479	0.060	0.060	0.036	0.036
7	1.306	1.271	0.059	0.059	0.035	0.035	1.306	1.624	0.059	0.141	0.035	0.035	2.115	0.601	0.869	0.045	0.421	0.027	3.413	3.296	0.813	0.893	0.034	0.034	2.264	1.087	0.091	0.091	0.054	0.054	1.448	1.448	0.059	0.059	0.035	0.035
6	1.278	1.244	0.058	0.058	0.035	0.035	1.278	1.589	0.058	0.138	0.035	0.035	2.080	0.591	0.855	0.044	0.414	0.026	3.339	3.227	0.796	0.874	0.034	0.034	2.203	1.058	0.088	0.088	0.053	0.053	1.417	1.417	0.058	0.058	0.035	0.035
5	1.250	1.217	0.056	0.056	0.034	0.034	1.250	1.554	0.056	0.135	0.034	0.034	2.045	0.581	0.841	0.043	0.407	0.026	3.267	3.158	0.778	0.855	0.033	0.033	2.142	1.028	0.086	0.086	0.051	0.051	1.385	1.385	0.056	0.056	0.034	0.034
4	1.222	1.189	0.055	0.055	0.033	0.033	1.222	1.519	0.055	0.132	0.033	0.033	2.010	0.571	0.826	0.043	0.400	0.026	3.195	3.088	0.761	0.836	0.032	0.032	2.081	0.999	0.083	0.083	0.050	0.050	1.354	1.354	0.055	0.055	0.033	0.033
3	1.194	1.162	0.054	0.054	0.032	0.032	1.194	1.485	0.054	0.129	0.032	0.032	1.975	0.561	0.812	0.042	0.393	0.025	3.124	3.019	0.744	0.818	0.031	0.031	2.019	0.969	0.081	0.081	0.048	0.048	1.323	1.323	0.054	0.054	0.032	0.032
2	1.166	1.135	0.053	0.053	0.032	0.032	1.166	1.450	0.053	0.126	0.032	0.032	1.940	0.551	0.798	0.041	0.386	0.025	3.052	2.949	0.727	0.799	0.031	0.031	1.958	0.940	0.078	0.078	0.047	0.047	1.292	1.292	0.053	0.053	0.032	0.032
1	1.138	1.107	0.051	0.051	0.031	0.031	1.138	1.415	0.051	0.123	0.031	0.031	1.905	0.541	0.783	0.040	0.379	0.024	2.980	2.880	0.710	0.780	0.030	0.030	1.897	0.910	0.076	0.076	0.046	0.046	1.261	1.261	0.051	0.051	0.031	0.031
0	1.110	1.080	0.050	0.050	0.030	0.030	1.110	1.380	0.050	0.120	0.030	0.030	1.871	0.531	0.769	0.040	0.373	0.024	2.908	2.811	0.693	0.761	0.029	0.029	1.835	0.881	0.073	0.073	0.044	0.044	1.230	1.230	0.050	0.050	0.030	0.030
-1	1.082	1.053	0.049	0.049	0.029	0.029	1.082	1.345	0.049	0.117	0.029	0.029	1.836	0.521	0.754	0.039	0.366	0.023	2.836	2.741	0.676	0.742	0.029	0.029	1.774	0.852	0.071	0.071	0.043	0.043	1.199	1.199	0.049	0.049	0.029	0.029
-2	1.054	1.025	0.047	0.047	0.028	0.028	1.054	1.310	0.047	0.114	0.028	0.028	1.801	0.511	0.740	0.038	0.359	0.023	2.765	2.672	0.659	0.724	0.028	0.028	1.713	0.822	0.069	0.069	0.041	0.041	1.168	1.168	0.047	0.047	0.028	0.028
-3	1.026	0.998	0.046	0.046	0.028	0.028	1.026	1.275	0.046	0.111	0.028	0.028	1.766	0.501	0.726	0.037	0.352	0.022	2.693	2.602	0.642	0.705	0.027	0.027	1.652	0.793	0.066	0.066	0.040	0.040	1.136	1.136	0.046	0.046	0.028	0.028
-4	0.997	0.970	0.045	0.045	0.027	0.027	0.997	1.240	0.045	0.108	0.027	0.027	1.731	0.491	0.711	0.037	0.345	0.022	2.621	2.533	0.624	0.686	0.026	0.026	1.590	0.763	0.064	0.064	0.038	0.038	1.105	1.105	0.045	0.045	0.027	0.027
-5	0.969	0.943	0.044	0.044	0.026	0.026	0.969	1.205	0.044	0.105	0.026	0.026	1.696	0.481	0.697	0.036	0.338	0.022	2.549	2.464	0.607	0.667	0.026	0.026	1.529	0.734	0.061	0.061	0.037	0.037	1.074	1.074	0.044	0.044	0.026	0.026
-6	0.941	0.916	0.042	0.042	0.025	0.025	0.941	1.170	0.042	0.102	0.025	0.025	1.661	0.471	0.683	0.035	0.331	0.021	2.477	2.394	0.590	0.648	0.025	0.025	1.468	0.705	0.059	0.059	0.035	0.035	1.043	1.043	0.042	0.042	0.025	0.025
-7	0.913	0.888	0.041	0.041	0.024	0.024	0.913	1.135	0.041	0.099	0.025	0.025	1.626	0.462	0.668	0.034	0.324	0.021	2.406	2.325	0.573	0.630	0.024	0.024	1.406	0.675	0.056	0.056	0.034	0.034	1.012	1.012	0.041	0.041	0.025	0.025
-8	0.885	0.861	0.040	0.040	0.024	0.024	0.885	1.100	0.040	0.096	0.024	0.024	1.591	0.452	0.654	0.034	0.317	0.020	2.334	2.255	0.556	0.611	0.023	0.023	1.345	0.646	0.054	0.054	0.032	0.032	0.981	0.981	0.040	0.040	0.024	0.024
-9	0.857	0.834	0.039	0.039	0.023	0.023	0.857	1.065	0.039	0.093	0.023	0.023	1.556	0.442	0.639	0.033	0.310	0.020	2.262	2.186	0.539	0.592	0.023	0.023	1.284	0.616	0.051	0.051	0.031	0.031	0.950	0.950	0.039	0.039	0.023	0.023
-10	0.829	0.807	0.037	0.037	0.022	0.022	0.829	1.031	0.037	0.090	0.022	0.022	1.521	0.432	0.625	0.032	0.303	0.019	2.190	2.117	0.522	0.573	0													

引受方式 (統計単位地域)	大豆																														組合員 共済掛金 負担率 (%)					
	地域インデックス方式																																			
	清川村				平塚市				秦野市				大磯町				二宮町				伊勢原市															
支払開始割合	1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		組合員 共済掛金 負担率 (%)					
区分	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類		6類	7類			
共済掛金標準率 (%)	1.11	1.11	0.05	0.05	0.03	0.03	3.42	2.47	1.83	0.66	0.65	0.03	2.28	1.08	0.80	0.05	0.03	0.03	1.11	1.11	0.05	0.05	0.03	0.03	1.11	1.11	0.05	0.05	0.03	0.03		3.35	2.30	1.79	0.43	0.85
危険段階区分	危険段階別共済掛金率 (%)																																			
20	1.672	1.672	0.075	0.075	0.045	0.045	8.682	6.270	4.645	1.675	1.650	0.076	4.705	2.229	1.651	0.103	0.062	0.062	1.672	1.672	0.075	0.075	0.045	0.045	1.672	1.672	0.075	0.075	0.045	0.045	5.045	3.464	2.696	0.648	1.280	0.045
19	1.644	1.644	0.074	0.074	0.044	0.044	8.506	6.143	4.552	1.642	1.617	0.075	4.615	2.186	1.619	0.101	0.061	0.061	1.644	1.644	0.074	0.074	0.044	0.044	1.644	1.644	0.074	0.074	0.044	0.044	4.960	3.406	2.650	0.637	1.259	0.044
18	1.615	1.615	0.073	0.073	0.044	0.044	8.331	6.017	4.458	1.608	1.583	0.073	4.526	2.144	1.588	0.099	0.060	0.060	1.615	1.615	0.073	0.073	0.044	0.044	1.615	1.615	0.073	0.073	0.044	0.044	4.876	3.347	2.605	0.626	1.237	0.044
17	1.587	1.587	0.072	0.072	0.043	0.043	8.155	5.890	4.364	1.574	1.550	0.072	4.436	2.101	1.557	0.097	0.058	0.058	1.587	1.587	0.072	0.072	0.043	0.043	1.587	1.587	0.072	0.072	0.043	0.043	4.791	3.289	2.560	0.615	1.216	0.043
16	1.559	1.559	0.070	0.070	0.042	0.042	7.980	5.763	4.270	1.540	1.517	0.070	4.346	2.059	1.525	0.095	0.057	0.057	1.559	1.559	0.070	0.070	0.042	0.042	1.559	1.559	0.070	0.070	0.042	0.042	4.706	3.231	2.515	0.604	1.194	0.042
15	1.531	1.531	0.069	0.069	0.041	0.041	7.805	5.637	4.176	1.506	1.483	0.068	4.257	2.016	1.494	0.093	0.056	0.056	1.531	1.531	0.069	0.069	0.041	0.041	1.531	1.531	0.069	0.069	0.041	0.041	4.621	3.173	2.469	0.593	1.173	0.041
14	1.503	1.503	0.068	0.068	0.041	0.041	7.629	5.510	4.082	1.472	1.450	0.067	4.167	1.974	1.462	0.091	0.055	0.055	1.503	1.503	0.068	0.068	0.041	0.041	1.503	1.503	0.068	0.068	0.041	0.041	4.536	3.115	2.424	0.582	1.151	0.041
13	1.475	1.475	0.066	0.066	0.040	0.040	7.454	5.383	3.988	1.438	1.417	0.065	4.077	1.931	1.431	0.089	0.054	0.054	1.475	1.475	0.066	0.066	0.040	0.040	1.475	1.475	0.066	0.066	0.040	0.040	4.452	3.056	2.379	0.571	1.130	0.040
12	1.447	1.447	0.065	0.065	0.039	0.039	7.278	5.257	3.895	1.405	1.383	0.064	3.988	1.889	1.399	0.087	0.052	0.052	1.447	1.447	0.065	0.065	0.039	0.039	1.447	1.447	0.065	0.065	0.039	0.039	4.367	2.998	2.333	0.561	1.108	0.039
11	1.419	1.419	0.064	0.064	0.038	0.038	7.103	5.130	3.801	1.371	1.350	0.062	3.898	1.846	1.368	0.085	0.051	0.051	1.419	1.419	0.064	0.064	0.038	0.038	1.419	1.419	0.064	0.064	0.038	0.038	4.282	2.940	2.288	0.550	1.087	0.038
10	1.391	1.391	0.063	0.063	0.038	0.038	6.928	5.003	3.707	1.337	1.317	0.061	3.808	1.804	1.336	0.084	0.050	0.050	1.391	1.391	0.063	0.063	0.038	0.038	1.391	1.391	0.063	0.063	0.038	0.038	4.197	2.882	2.243	0.539	1.065	0.038
9	1.363	1.363	0.061	0.061	0.037	0.037	6.752	4.877	3.613	1.303	1.283	0.059	3.719	1.761	1.305	0.082	0.049	0.049	1.363	1.363	0.061	0.061	0.037	0.037	1.363	1.363	0.061	0.061	0.037	0.037	4.113	2.824	2.197	0.528	1.043	0.037
8	1.335	1.335	0.060	0.060	0.036	0.036	6.577	4.750	3.519	1.269	1.250	0.058	3.629	1.719	1.273	0.080	0.048	0.048	1.335	1.335	0.060	0.060	0.036	0.036	1.335	1.335	0.060	0.060	0.036	0.036	4.028	2.765	2.152	0.517	1.022	0.036
7	1.306	1.306	0.059	0.059	0.035	0.035	6.402	4.623	3.425	1.235	1.217	0.056	3.539	1.676	1.242	0.078	0.047	0.047	1.306	1.306	0.059	0.059	0.035	0.035	1.306	1.306	0.059	0.059	0.035	0.035	3.943	2.707	2.107	0.506	1.000	0.035
6	1.278	1.278	0.058	0.058	0.035	0.035	6.226	4.497	3.332	1.202	1.183	0.055	3.449	1.634	1.210	0.076	0.045	0.045	1.278	1.278	0.058	0.058	0.035	0.035	1.278	1.278	0.058	0.058	0.035	0.035	3.858	2.649	2.062	0.495	0.979	0.035
5	1.250	1.250	0.056	0.056	0.034	0.034	6.051	4.370	3.238	1.168	1.150	0.053	3.360	1.591	1.179	0.074	0.044	0.044	1.250	1.250	0.056	0.056	0.034	0.034	1.250	1.250	0.056	0.056	0.034	0.034	3.773	2.591	2.016	0.484	0.957	0.034
4	1.222	1.222	0.055	0.055	0.033	0.033	5.875	4.243	3.144	1.134	1.117	0.052	3.270	1.549	1.147	0.072	0.043	0.043	1.222	1.222	0.055	0.055	0.033	0.033	1.222	1.222	0.055	0.055	0.033	0.033	3.689	2.532	1.971	0.473	0.936	0.033
3	1.194	1.194	0.054	0.054	0.032	0.032	5.700	4.117	3.050	1.100	1.083	0.050	3.180	1.507	1.116	0.070	0.042	0.042	1.194	1.194	0.054	0.054	0.032	0.032	1.194	1.194	0.054	0.054	0.032	0.032	3.604	2.474	1.926	0.463	0.914	0.032
2	1.166	1.166	0.053	0.053	0.032	0.032	5.525	3.990	2.956	1.066	1.050	0.048	3.091	1.464	1.084	0.068	0.041	0.041	1.166	1.166	0.053	0.053	0.032	0.032	1.166	1.166	0.053	0.053	0.032	0.032	3.519	2.416	1.880	0.452	0.893	0.032
1	1.138	1.138	0.051	0.051	0.031	0.031	5.349	3.863	2.862	1.032	1.017	0.047	3.001	1.422	1.053	0.066	0.039	0.039	1.138	1.138	0.051	0.051	0.031	0.031	1.138	1.138	0.051	0.051	0.031	0.031	3.434	2.358	1.835	0.441	0.871	0.031
0	1.110	1.110	0.050	0.050	0.030	0.030	5.174	3.737	2.768	0.998	0.983	0.045	2.911	1.379	1.022	0.064	0.038	0.038	1.110	1.110	0.050	0.050	0.030	0.030	1.110	1.110	0.050	0.050	0.030	0.030	3.349	2.300	1.790	0.430	0.850	0.030
-1	1.082	1.082	0.049	0.049	0.029	0.029	4.998	3.610	2.675	0.965	0.950	0.044	2.822	1.337	0.990	0.062	0.037	0.037	1.082	1.082	0.049	0.049	0.029	0.029	1.082	1.082	0.049	0.049	0.029	0.029	3.265	2.241	1.744	0.419	0.828	0.029
-2	1.054	1.054	0.047	0.047	0.028	0.028	4.823	3.483	2.581	0.931	0.917	0.042	2.732	1.294	0.959	0.060	0.036	0.036	1.054	1.054	0.047	0.047	0.028	0.028	1.054	1.054	0.047	0.047	0.028	0.028	3.180	2.183	1.699	0.408	0.807	0.028
-3	1.026	1.026	0.046	0.046	0.028	0.028	4.648	3.357	2.487	0.897	0.883	0.041	2.642	1.252	0.927	0.058	0.035	0.035	1.026	1.026	0.046	0.046	0.028	0.028	1.026	1.026	0.046	0.046	0.028	0.028	3.095	2.125	1.654	0.397	0.785	0.028
-4	0.997	0.997	0.045	0.045	0.027	0.027	4.472	3.230	2.393	0.863	0.850	0.039	2.553	1.209	0.896	0.056	0.034	0.034	0.997	0.997	0.045	0.045	0.027	0.027	0.997	0.997	0.045	0.045	0.027	0.027	3.010	2.067	1.609	0.386	0.764	0.027
-5	0.969	0.969	0.044	0.044	0.026	0.026	4.297	3.103	2.299	0.829	0.817	0.038	2.463	1.167	0.864	0.054	0.032	0.032	0.969	0.969	0.044	0.044	0.026	0.026	0.969	0.969	0.044	0.044	0.026	0.026	2.926	2.009	1.563	0.376	0.742	0.026
-6	0.941	0.941	0.042	0.042	0.025	0.025	4.122	2.977	2.205	0.795	0.783	0.036	2.373	1.124	0.833	0.052	0.031	0.031	0.941	0.941	0.042	0.042	0.025	0.025	0.941	0.941	0.042	0.042	0.025	0.025	2.841	1.950	1.518	0.365	0.721	0.025
-7	0.913	0.913	0.041	0.041	0.024	0.024	3.946	2.850	2.112	0.762	0.750	0.035	2.284	1.082	0.801	0.050	0.030	0.030	0.913	0.913	0.041	0.041	0.025	0.025	0.913	0.913	0.041	0.041	0.025	0.025	2.756	1.892	1.473	0.354	0.699	0.025
-8	0.885	0.885	0.040	0.040	0.024	0.024	3.771	2.723	2.018	0.728	0.717	0.033	2.194	1.039	0.770	0.048	0.029	0.029	0.885	0.885	0.040	0.040	0.024	0.024	0.885	0.885	0.040	0.040	0.024	0.024	2.671	1.834	1.427	0.343	0.678	0.024
-9	0.857	0.857	0.039	0.039	0.023	0.023	3.595	2.597	1.924	0.694	0.683	0.032	2.104	0.997	0.738	0.046	0.028	0.028	0.857	0.857	0.039	0.039	0.023	0.023	0.857	0.857	0.039	0.039	0.023	0.023	2.586	1.776	1.382	0.332	0.656	0.023
-10	0.829	0.829	0.037	0.037	0.022	0.022	3.420	2.470	1.830	0.660	0.650	0.030	2.014	0.954	0.707	0.044	0.027	0.027	0.																	

引受方式 (統計単位地域)	大豆																														組合員 共済掛金 負担率 (%)					
	地域インデックス方式																																			
	小田原市				真鶴町				箱根町				湯河原町				中井町				大井町															
支払開始割合	1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割							
額区分	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類				
共済掛金標準率 (%)	1.89	1.28	0.22	0.05	0.03	0.03	1.11	1.11	0.05	0.05	0.03	0.03	1.85	1.85	0.20	0.20	0.03	0.03	1.11	1.11	0.05	0.05	0.03	0.03	1.63	1.63	0.04	0.04	0.03	0.03	1.64	1.14	0.41	0.05	0.03	0.03
危険段階区分	危険段階別共済掛金率 (%)																																			
20	2.846	1.928	0.331	0.075	0.045	0.045	1.672	1.672	0.075	0.075	0.045	0.045	2.786	2.786	0.301	0.301	0.045	0.045	1.672	1.672	0.075	0.075	0.045	0.045	2.455	2.455	0.060	0.060	0.048	0.045	2.470	1.717	0.617	0.075	0.045	0.045
19	2.799	1.895	0.326	0.074	0.044	0.044	1.644	1.644	0.074	0.074	0.044	0.044	2.739	2.739	0.296	0.296	0.044	0.044	1.644	1.644	0.074	0.074	0.044	0.044	2.414	2.414	0.059	0.059	0.044	0.044	2.428	1.688	0.607	0.074	0.044	0.044
18	2.751	1.863	0.320	0.073	0.044	0.044	1.615	1.615	0.073	0.073	0.044	0.044	2.692	2.692	0.291	0.291	0.044	0.044	1.615	1.615	0.073	0.073	0.044	0.044	2.372	2.372	0.058	0.058	0.044	0.044	2.387	1.659	0.597	0.073	0.044	0.044
17	2.703	1.831	0.315	0.072	0.043	0.043	1.587	1.587	0.072	0.072	0.043	0.043	2.646	2.646	0.286	0.286	0.043	0.043	1.587	1.587	0.072	0.072	0.043	0.043	2.331	2.331	0.057	0.057	0.043	0.043	2.345	1.630	0.586	0.072	0.043	0.043
16	2.655	1.798	0.309	0.070	0.042	0.042	1.559	1.559	0.070	0.070	0.042	0.042	2.599	2.599	0.281	0.281	0.042	0.042	1.559	1.559	0.070	0.070	0.042	0.042	2.290	2.290	0.056	0.056	0.042	0.042	2.304	1.601	0.576	0.070	0.042	0.042
15	2.607	1.766	0.303	0.069	0.041	0.041	1.531	1.531	0.069	0.069	0.041	0.041	2.552	2.552	0.276	0.276	0.041	0.041	1.531	1.531	0.069	0.069	0.041	0.041	2.249	2.249	0.055	0.055	0.041	0.041	2.262	1.573	0.566	0.069	0.041	0.041
14	2.559	1.733	0.298	0.068	0.041	0.041	1.503	1.503	0.068	0.068	0.041	0.041	2.505	2.505	0.271	0.271	0.041	0.041	1.503	1.503	0.068	0.068	0.041	0.041	2.207	2.207	0.054	0.054	0.041	0.041	2.221	1.544	0.555	0.068	0.041	0.041
13	2.512	1.701	0.292	0.066	0.040	0.040	1.475	1.475	0.066	0.066	0.040	0.040	2.458	2.458	0.266	0.266	0.040	0.040	1.475	1.475	0.066	0.066	0.040	0.040	2.166	2.166	0.053	0.053	0.040	0.040	2.179	1.515	0.545	0.066	0.040	0.040
12	2.464	1.669	0.287	0.065	0.039	0.039	1.447	1.447	0.065	0.065	0.039	0.039	2.412	2.412	0.261	0.261	0.039	0.039	1.447	1.447	0.065	0.065	0.039	0.039	2.125	2.125	0.052	0.052	0.039	0.039	2.138	1.486	0.534	0.065	0.039	0.039
11	2.416	1.636	0.281	0.064	0.038	0.038	1.419	1.419	0.064	0.064	0.038	0.038	2.365	2.365	0.256	0.256	0.038	0.038	1.419	1.419	0.064	0.064	0.038	0.038	2.084	2.084	0.051	0.051	0.038	0.038	2.096	1.457	0.524	0.064	0.038	0.038
10	2.368	1.604	0.276	0.063	0.038	0.038	1.391	1.391	0.063	0.063	0.038	0.038	2.318	2.318	0.251	0.251	0.038	0.038	1.391	1.391	0.063	0.063	0.038	0.038	2.042	2.042	0.050	0.050	0.038	0.038	2.055	1.428	0.514	0.063	0.038	0.038
9	2.320	1.571	0.270	0.061	0.037	0.037	1.363	1.363	0.061	0.061	0.037	0.037	2.271	2.271	0.246	0.246	0.037	0.037	1.363	1.363	0.061	0.061	0.037	0.037	2.001	2.001	0.049	0.049	0.037	0.037	2.013	1.399	0.503	0.061	0.037	0.037
8	2.272	1.539	0.265	0.060	0.036	0.036	1.335	1.335	0.060	0.060	0.036	0.036	2.224	2.224	0.240	0.240	0.036	0.036	1.335	1.335	0.060	0.060	0.036	0.036	1.960	1.960	0.048	0.048	0.036	0.036	1.972	1.371	0.493	0.060	0.036	0.036
7	2.225	1.507	0.259	0.059	0.035	0.035	1.306	1.306	0.059	0.059	0.035	0.035	2.177	2.177	0.235	0.235	0.035	0.035	1.306	1.306	0.059	0.059	0.035	0.035	1.919	1.919	0.047	0.047	0.035	0.035	1.930	1.342	0.483	0.059	0.035	0.035
6	2.177	1.474	0.253	0.058	0.035	0.035	1.278	1.278	0.058	0.058	0.035	0.035	2.131	2.131	0.230	0.230	0.035	0.035	1.278	1.278	0.058	0.058	0.035	0.035	1.877	1.877	0.046	0.046	0.035	0.035	1.889	1.313	0.472	0.058	0.035	0.035
5	2.129	1.442	0.248	0.056	0.034	0.034	1.250	1.250	0.056	0.056	0.034	0.034	2.084	2.084	0.225	0.225	0.034	0.034	1.250	1.250	0.056	0.056	0.034	0.034	1.836	1.836	0.045	0.045	0.034	0.034	1.847	1.284	0.462	0.056	0.034	0.034
4	2.081	1.409	0.242	0.055	0.033	0.033	1.222	1.222	0.055	0.055	0.033	0.033	2.037	2.037	0.220	0.220	0.033	0.033	1.222	1.222	0.055	0.055	0.033	0.033	1.795	1.795	0.044	0.044	0.033	0.033	1.806	1.255	0.451	0.055	0.033	0.033
3	2.033	1.377	0.237	0.054	0.032	0.032	1.194	1.194	0.054	0.054	0.032	0.032	1.990	1.990	0.215	0.215	0.032	0.032	1.194	1.194	0.054	0.054	0.032	0.032	1.754	1.754	0.043	0.043	0.032	0.032	1.764	1.226	0.441	0.054	0.032	0.032
2	1.985	1.345	0.231	0.053	0.032	0.032	1.166	1.166	0.053	0.053	0.032	0.032	1.943	1.943	0.210	0.210	0.032	0.032	1.166	1.166	0.053	0.053	0.032	0.032	1.712	1.712	0.042	0.042	0.032	0.032	1.723	1.198	0.431	0.053	0.032	0.032
1	1.938	1.312	0.226	0.051	0.031	0.031	1.138	1.138	0.051	0.051	0.031	0.031	1.897	1.897	0.205	0.205	0.031	0.031	1.138	1.138	0.051	0.051	0.031	0.031	1.671	1.671	0.041	0.041	0.031	0.031	1.681	1.169	0.420	0.051	0.031	0.031
0	1.890	1.280	0.220	0.050	0.030	0.030	1.110	1.110	0.050	0.050	0.030	0.030	1.850	1.850	0.200	0.200	0.030	0.030	1.110	1.110	0.050	0.050	0.030	0.030	1.630	1.630	0.040	0.040	0.030	0.030	1.640	1.140	0.410	0.050	0.030	0.030
-1	1.842	1.247	0.214	0.049	0.029	0.029	1.082	1.082	0.049	0.049	0.029	0.029	1.803	1.803	0.195	0.195	0.029	0.029	1.082	1.082	0.049	0.049	0.029	0.029	1.589	1.589	0.039	0.039	0.029	0.029	1.598	1.111	0.400	0.049	0.029	0.029
-2	1.794	1.215	0.209	0.047	0.028	0.028	1.054	1.054	0.047	0.047	0.028	0.028	1.756	1.756	0.190	0.190	0.028	0.028	1.054	1.054	0.047	0.047	0.028	0.028	1.547	1.547	0.038	0.038	0.028	0.028	1.557	1.082	0.389	0.047	0.028	0.028
-3	1.746	1.183	0.203	0.046	0.028	0.028	1.026	1.026	0.046	0.046	0.028	0.028	1.709	1.709	0.185	0.185	0.028	0.028	1.026	1.026	0.046	0.046	0.028	0.028	1.506	1.506	0.037	0.037	0.028	0.028	1.515	1.053	0.379	0.046	0.028	0.028
-4	1.698	1.150	0.198	0.045	0.027	0.027	0.997	0.997	0.045	0.045	0.027	0.027	1.662	1.662	0.180	0.180	0.027	0.027	0.997	0.997	0.045	0.045	0.027	0.027	1.465	1.465	0.036	0.036	0.027	0.027	1.474	1.024	0.368	0.045	0.027	0.027
-5	1.651	1.118	0.192	0.044	0.026	0.026	0.969	0.969	0.044	0.044	0.026	0.026	1.616	1.616	0.175	0.175	0.026	0.026	0.969	0.969	0.044	0.044	0.026	0.026	1.423	1.423	0.035	0.035	0.026	0.026	1.432	0.996	0.358	0.044	0.026	0.026
-6	1.603	1.085	0.187	0.042	0.025	0.025	0.941	0.941	0.042	0.042	0.025	0.025	1.569	1.569	0.170	0.170	0.025	0.025	0.941	0.941	0.042	0.042	0.025	0.025	1.382	1.382	0.034	0.034	0.025	0.025	1.391	0.967	0.348	0.042	0.025	0.025
-7	1.555	1.053	0.181	0.041	0.024	0.024	0.913	0.913	0.041	0.041	0.025	0.025	1.522	1.522	0.165	0.165	0.025	0.025	0.913	0.913	0.041	0.041	0.025	0.025	1.341	1.341	0.033	0.033	0.025	0.025	1.349	0.938	0.337	0.041	0.025	0.025
-8	1.507	1.021	0.175	0.040	0.024	0.024	0.885	0.885	0.040	0.040	0.024	0.024	1.475	1.475	0.159	0.159	0.024	0.024	0.885	0.885	0.040	0.040	0.024	0.024	1.300	1.300	0.032	0.032	0.024	0.024	1.308	0.909	0.327	0.040	0.024	0.024
-9	1.459	0.988	0.170	0.039	0.023	0.023	0.857	0.857	0.039	0.039	0.023	0.023	1.428	1.428	0.154	0.154	0.023	0.023	0.857	0.857	0.039	0.039	0.023	0.023	1.258	1.258	0.031	0.031	0.023	0.023	1.266	0.880	0.317	0.039	0.023	0.023
-10	1.411	0.956	0.164	0.037	0.022	0.022	0.829	0.829	0.037	0.037	0.022	0.022	1.382	1.382	0.149	0.149	0.022	0.022	0.829	0.829	0.037	0.037														

引受方式 (統計単位地域)	大豆																							組合員 共済掛金 負担率 (%)
	地域インデックス方式																							
	松田町				山北町				南足柄市					開成町										
支払開始割合	1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割	
類区分	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類	6類	7類
共済掛金標準率 (%)	1.68	1.68	0.14	0.14	0.03	0.03	1.13	1.13	0.05	0.05	0.03	0.03	1.42	1.42	0.05	0.05	0.03	0.03	1.88	1.38	0.44	0.05	0.03	0.03
危険段階区分	危険段階別共済掛金率 (%)																							
20	2.530	2.530	0.211	0.211	0.045	0.045	1.702	1.702	0.075	0.075	0.045	0.045	2.139	2.139	0.075	0.075	0.045	0.045	2.831	2.078	0.663	0.075	0.045	0.045
19	2.488	2.488	0.207	0.207	0.044	0.044	1.673	1.673	0.074	0.074	0.044	0.044	2.103	2.103	0.074	0.074	0.044	0.044	2.784	2.043	0.652	0.074	0.044	0.044
18	2.445	2.445	0.204	0.204	0.044	0.044	1.645	1.645	0.073	0.073	0.044	0.044	2.067	2.067	0.073	0.073	0.044	0.044	2.736	2.008	0.640	0.073	0.044	0.044
17	2.403	2.403	0.200	0.200	0.043	0.043	1.616	1.616	0.072	0.072	0.043	0.043	2.031	2.031	0.072	0.072	0.043	0.043	2.689	1.974	0.629	0.072	0.043	0.043
16	2.360	2.360	0.197	0.197	0.042	0.042	1.587	1.587	0.070	0.070	0.042	0.042	1.995	1.995	0.070	0.070	0.042	0.042	2.641	1.939	0.618	0.070	0.042	0.042
15	2.318	2.318	0.193	0.193	0.041	0.041	1.559	1.559	0.069	0.069	0.041	0.041	1.959	1.959	0.069	0.069	0.041	0.041	2.593	1.904	0.607	0.069	0.041	0.041
14	2.275	2.275	0.190	0.190	0.041	0.041	1.530	1.530	0.068	0.068	0.041	0.041	1.923	1.923	0.068	0.068	0.041	0.041	2.546	1.869	0.596	0.068	0.041	0.041
13	2.232	2.232	0.186	0.186	0.040	0.040	1.502	1.502	0.066	0.066	0.040	0.040	1.887	1.887	0.066	0.066	0.040	0.040	2.498	1.834	0.585	0.066	0.040	0.040
12	2.190	2.190	0.182	0.182	0.039	0.039	1.473	1.473	0.065	0.065	0.039	0.039	1.851	1.851	0.065	0.065	0.039	0.039	2.451	1.799	0.574	0.065	0.039	0.039
11	2.147	2.147	0.179	0.179	0.038	0.038	1.444	1.444	0.064	0.064	0.038	0.038	1.815	1.815	0.064	0.064	0.038	0.038	2.403	1.764	0.562	0.064	0.038	0.038
10	2.105	2.105	0.175	0.175	0.038	0.038	1.416	1.416	0.063	0.063	0.038	0.038	1.779	1.779	0.063	0.063	0.038	0.038	2.356	1.729	0.551	0.063	0.038	0.038
9	2.062	2.062	0.172	0.172	0.037	0.037	1.387	1.387	0.061	0.061	0.037	0.037	1.743	1.743	0.061	0.061	0.037	0.037	2.308	1.694	0.540	0.061	0.037	0.037
8	2.020	2.020	0.168	0.168	0.036	0.036	1.359	1.359	0.060	0.060	0.036	0.036	1.707	1.707	0.060	0.060	0.036	0.036	2.260	1.659	0.529	0.060	0.036	0.036
7	1.977	1.977	0.165	0.165	0.035	0.035	1.330	1.330	0.059	0.059	0.035	0.035	1.671	1.671	0.059	0.059	0.035	0.035	2.213	1.624	0.518	0.059	0.035	0.035
6	1.935	1.935	0.161	0.161	0.035	0.035	1.301	1.301	0.058	0.058	0.035	0.035	1.635	1.635	0.058	0.058	0.035	0.035	2.165	1.589	0.507	0.058	0.035	0.035
5	1.892	1.892	0.158	0.158	0.034	0.034	1.273	1.273	0.056	0.056	0.034	0.034	1.599	1.599	0.056	0.056	0.034	0.034	2.118	1.554	0.496	0.056	0.034	0.034
4	1.850	1.850	0.154	0.154	0.033	0.033	1.244	1.244	0.055	0.055	0.033	0.033	1.564	1.564	0.055	0.055	0.033	0.033	2.070	1.519	0.484	0.055	0.033	0.033
3	1.807	1.807	0.151	0.151	0.032	0.032	1.216	1.216	0.054	0.054	0.032	0.032	1.528	1.528	0.054	0.054	0.032	0.032	2.022	1.485	0.473	0.054	0.032	0.032
2	1.765	1.765	0.147	0.147	0.032	0.032	1.187	1.187	0.053	0.053	0.032	0.032	1.492	1.492	0.053	0.053	0.032	0.032	1.975	1.450	0.462	0.053	0.032	0.032
1	1.722	1.722	0.144	0.144	0.031	0.031	1.158	1.158	0.051	0.051	0.031	0.031	1.456	1.456	0.051	0.051	0.031	0.031	1.927	1.415	0.451	0.051	0.031	0.031
0	1.680	1.680	0.140	0.140	0.030	0.030	1.130	1.130	0.050	0.050	0.030	0.030	1.420	1.420	0.050	0.050	0.030	0.030	1.880	1.380	0.440	0.050	0.030	0.030
-1	1.637	1.637	0.136	0.136	0.029	0.029	1.101	1.101	0.049	0.049	0.029	0.029	1.384	1.384	0.049	0.049	0.029	0.029	1.832	1.345	0.429	0.049	0.029	0.029
-2	1.595	1.595	0.133	0.133	0.028	0.028	1.073	1.073	0.047	0.047	0.028	0.028	1.348	1.348	0.047	0.047	0.028	0.028	1.785	1.310	0.418	0.047	0.028	0.028
-3	1.552	1.552	0.129	0.129	0.028	0.028	1.044	1.044	0.046	0.046	0.028	0.028	1.312	1.312	0.046	0.046	0.028	0.028	1.737	1.275	0.407	0.046	0.028	0.028
-4	1.510	1.510	0.126	0.126	0.027	0.027	1.015	1.015	0.045	0.045	0.027	0.027	1.276	1.276	0.045	0.045	0.027	0.027	1.689	1.240	0.395	0.045	0.027	0.027
-5	1.467	1.467	0.122	0.122	0.026	0.026	0.987	0.987	0.044	0.044	0.026	0.026	1.240	1.240	0.044	0.044	0.026	0.026	1.642	1.205	0.384	0.044	0.026	0.026
-6	1.425	1.425	0.119	0.119	0.025	0.025	0.958	0.958	0.042	0.042	0.025	0.025	1.204	1.204	0.042	0.042	0.025	0.025	1.594	1.170	0.373	0.042	0.025	0.025
-7	1.382	1.382	0.115	0.115	0.025	0.025	0.930	0.930	0.041	0.041	0.025	0.025	1.168	1.168	0.041	0.041	0.025	0.025	1.547	1.135	0.362	0.041	0.025	0.025
-8	1.340	1.340	0.112	0.112	0.024	0.024	0.901	0.901	0.040	0.040	0.024	0.024	1.132	1.132	0.040	0.040	0.024	0.024	1.499	1.100	0.351	0.040	0.024	0.024
-9	1.297	1.297	0.108	0.108	0.023	0.023	0.872	0.872	0.039	0.039	0.023	0.023	1.096	1.096	0.039	0.039	0.023	0.023	1.451	1.065	0.340	0.039	0.023	0.023
-10	1.255	1.255	0.105	0.105	0.022	0.022	0.844	0.844	0.037	0.037	0.022	0.022	1.060	1.060	0.037	0.037	0.022	0.022	1.404	1.031	0.329	0.037	0.022	0.022
-11	1.212	1.212	0.101	0.101	0.022	0.022	0.815	0.815	0.036	0.036	0.022	0.022	1.024	1.024	0.036	0.036	0.022	0.022	1.356	0.996	0.317	0.036	0.022	0.022
-12	1.170	1.170	0.097	0.097	0.021	0.021	0.787	0.787	0.035	0.035	0.021	0.021	0.989	0.989	0.035	0.035	0.021	0.021	1.309	0.961	0.306	0.035	0.021	0.021
-13	1.127	1.127	0.094	0.094	0.020	0.020	0.758	0.758	0.034	0.034	0.020	0.020	0.953	0.953	0.034	0.034	0.020	0.020	1.261	0.926	0.295	0.034	0.020	0.020
-14	1.084	1.084	0.090	0.090	0.019	0.019	0.729	0.729	0.032	0.032	0.019	0.019	0.917	0.917	0.032	0.032	0.019	0.019	1.214	0.891	0.284	0.032	0.019	0.019
-15	1.042	1.042	0.087	0.087	0.019	0.019	0.701	0.701	0.031	0.031	0.019	0.019	0.881	0.881	0.031	0.031	0.019	0.019	1.166	0.856	0.273	0.031	0.019	0.019
-16	0.999	0.999	0.083	0.083	0.018	0.018	0.672	0.672	0.030	0.030	0.018	0.018	0.845	0.845	0.030	0.030	0.018	0.018	1.118	0.821	0.262	0.030	0.018	0.018
-17	0.957	0.957	0.080	0.080	0.017	0.017	0.644	0.644	0.028	0.028	0.017	0.017	0.809	0.809	0.028	0.028	0.017	0.017	1.071	0.786	0.251	0.028	0.017	0.017
-18	0.914	0.914	0.076	0.076	0.016	0.016	0.615	0.615	0.027	0.027	0.016	0.016	0.773	0.773	0.027	0.027	0.016	0.016	1.023	0.751	0.239	0.027	0.016	0.016
-19	0.872	0.872	0.073	0.073	0.016	0.016	0.586	0.586	0.026	0.026	0.016	0.016	0.737	0.737	0.026	0.026	0.016	0.016	0.976	0.716	0.228	0.026	0.016	0.016
-20	0.840	0.840	0.070	0.070	0.015	0.015	0.565	0.565	0.025	0.025	0.015	0.015	0.710	0.710	0.025	0.025	0.015	0.015	0.940	0.690	0.220	0.025	0.015	0.015

2. 単位当たり共済金額【令和08年産適用】

共済目的の種類	類区分	単位当たり共済金額の範囲										
大豆	1類	交付対象農業者 課税	1,130円	1,020円	900円	790円	680円					
		交付対象農業者 免税	2,960円	2,660円	2,370円	2,070円	1,780円	1,130円	1,020円	900円	790円	680円
		交付対象農業者 (種子用)	3,050円	2,750円	2,440円	2,140円	1,830円	1,130円	1,020円	900円	790円	680円
	6・7類	黒大豆以外の品種	3,690円	3,320円	2,950円	2,580円	2,210円					
		黒大豆以外の品種 交付対象農業者 課税	1,130円	1,020円	900円	790円	680円					
		黒大豆以外の品種 交付対象農業者 免税	2,960円	2,660円	2,370円	2,070円	1,780円	1,130円	1,020円	900円	790円	680円
		黒大豆以外の品種 交付対象農業者 (種子用)	3,050円	2,750円	2,440円	2,140円	1,830円	1,130円	1,020円	900円	790円	680円
		丹波黒の品種	3,690円	3,320円	2,950円	2,580円	2,210円					
		丹波黒以外の黒大豆の品種	4,590円	4,130円	3,670円	3,210円	2,750円					
		2,340円	2,110円	1,870円	1,640円	1,400円						

- 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。