

都道府県名	東京都
組合等名	東京都農業共済組合
地域名	-

共済目的の種類表

共済掛金区分等	類 区 分	1 類	1 類	1 類	1 類	1 類	1 類
	引 受 方 式	全相殺方式	全相殺方式	全相殺方式	全相殺方式	全相殺方式	全相殺方式
	補 償 割 合	9割補償	9割補償	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償
	一筆半損特約	無	有	無	有	無	有
共済掛金標準率(%)		0.660	0.704	0.306	0.444	0.121	0.332

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)
20	197.5 ≤*	3.01266	0.994	0.994	0.4970	1.060	1.060	0.5300	0.461	0.461	0.2305	0.669	0.669	0.3345	0.182	0.182	0.0910	0.500	0.500	0.2500
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.977	0.977	0.4885	1.043	1.043	0.5215	0.453	0.453	0.2265	0.658	0.658	0.3290	0.179	0.179	0.0895	0.492	0.492	0.2460
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.961	0.961	0.4805	1.025	1.025	0.5125	0.445	0.445	0.2225	0.646	0.646	0.3230	0.176	0.176	0.0880	0.483	0.483	0.2415
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.944	0.944	0.4720	1.007	1.007	0.5035	0.438	0.438	0.2190	0.635	0.635	0.3175	0.173	0.173	0.0865	0.475	0.475	0.2375
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.927	0.927	0.4635	0.989	0.989	0.4945	0.430	0.430	0.2150	0.624	0.624	0.3120	0.170	0.170	0.0850	0.466	0.466	0.2330
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75950	0.911	0.911	0.4555	0.971	0.971	0.4855	0.422	0.422	0.2110	0.613	0.613	0.3065	0.167	0.167	0.0835	0.458	0.458	0.2290
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.894	0.894	0.4470	0.954	0.954	0.4770	0.414	0.414	0.2070	0.601	0.601	0.3005	0.164	0.164	0.0820	0.450	0.450	0.2250
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.877	0.877	0.4385	0.936	0.936	0.4680	0.407	0.407	0.2035	0.590	0.590	0.2950	0.161	0.161	0.0805	0.441	0.441	0.2205
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60760	0.861	0.861	0.4305	0.918	0.918	0.4590	0.399	0.399	0.1995	0.579	0.579	0.2895	0.158	0.158	0.0790	0.433	0.433	0.2165
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.844	0.844	0.4220	0.900	0.900	0.4500	0.391	0.391	0.1955	0.568	0.568	0.2840	0.155	0.155	0.0775	0.424	0.424	0.2120
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.827	0.827	0.4135	0.882	0.882	0.4410	0.383	0.383	0.1915	0.556	0.556	0.2780	0.152	0.152	0.0760	0.416	0.416	0.2080
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.810	0.810	0.4050	0.864	0.864	0.4320	0.376	0.376	0.1880	0.545	0.545	0.2725	0.149	0.149	0.0745	0.408	0.408	0.2040
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.794	0.794	0.3970	0.847	0.847	0.4235	0.368	0.368	0.1840	0.534	0.534	0.2670	0.146	0.146	0.0730	0.399	0.399	0.1995
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.777	0.777	0.3885	0.829	0.829	0.4145	0.360	0.360	0.1800	0.523	0.523	0.2615	0.142	0.142	0.0710	0.391	0.391	0.1955
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.760	0.760	0.3800	0.811	0.811	0.4055	0.352	0.352	0.1760	0.511	0.511	0.2555	0.139	0.139	0.0695	0.382	0.382	0.1910
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25317	0.744	0.744	0.3720	0.793	0.793	0.3965	0.345	0.345	0.1725	0.500	0.500	0.2500	0.136	0.136	0.0680	0.374	0.374	0.1870
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.727	0.727	0.3635	0.775	0.775	0.3875	0.337	0.337	0.1685	0.489	0.489	0.2445	0.133	0.133	0.0665	0.366	0.366	0.1830
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.710	0.710	0.3550	0.757	0.757	0.3785	0.329	0.329	0.1645	0.478	0.478	0.2390	0.130	0.130	0.0650	0.357	0.357	0.1785
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.693	0.693	0.3465	0.740	0.740	0.3700	0.321	0.321	0.1605	0.466	0.466	0.2330	0.127	0.127	0.0635	0.349	0.349	0.1745
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.677	0.677	0.3385	0.722	0.722	0.3610	0.314	0.314	0.1570	0.455	0.455	0.2275	0.124	0.124	0.0620	0.340	0.340	0.1700
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.660	0.660	0.3300	0.704	0.704	0.3520	0.306	0.306	0.1530	0.444	0.444	0.2220	0.121	0.121	0.0605	0.332	0.332	0.1660
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.643	0.643	0.3215	0.686	0.686	0.3430	0.298	0.298	0.1490	0.433	0.433	0.2165	0.118	0.118	0.0590	0.324	0.324	0.1620
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.627	0.627	0.3135	0.668	0.668	0.3340	0.291	0.291	0.1455	0.422	0.422	0.2110	0.115	0.115	0.0575	0.315	0.315	0.1575
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.610	0.610	0.3050	0.651	0.651	0.3255	0.283	0.283	0.1415	0.410	0.410	0.2050	0.112	0.112	0.0560	0.307	0.307	0.1535
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.593	0.593	0.2965	0.633	0.633	0.3165	0.275	0.275	0.1375	0.399	0.399	0.1995	0.109	0.109	0.0545	0.298	0.298	0.1490
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.576	0.576	0.2880	0.615	0.615	0.3075	0.267	0.267	0.1335	0.388	0.388	0.1940	0.106	0.106	0.0530	0.290	0.290	0.1450
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.560	0.560	0.2800	0.597	0.597	0.2985	0.260	0.260	0.1300	0.377	0.377	0.1885	0.103	0.103	0.0515	0.282	0.282	0.1410
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.543	0.543	0.2715	0.579	0.579	0.2895	0.252	0.252	0.1260	0.365	0.365	0.1825	0.100	0.100	0.0500	0.273	0.273	0.1365
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.526	0.526	0.2630	0.561	0.561	0.2805	0.244	0.244	0.1220	0.354	0.354	0.1770	0.096	0.096	0.0480	0.265	0.265	0.1325
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.510	0.510	0.2550	0.544	0.544	0.2720	0.236	0.236	0.1180	0.343	0.343	0.1715	0.093	0.093	0.0465	0.256	0.256	0.1280
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.493	0.493	0.2465	0.526	0.526	0.2630	0.229	0.229	0.1145	0.332	0.332	0.1660	0.090	0.090	0.0450	0.248	0.248	0.1240
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.476	0.476	0.2380	0.508	0.508	0.2540	0.221	0.221	0.1105	0.320	0.320	0.1600	0.087	0.087	0.0435	0.240	0.240	0.1200
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.459	0.459	0.2295	0.490	0.490	0.2450	0.213	0.213	0.1065	0.309	0.309	0.1545	0.084	0.084	0.0420	0.231	0.231	0.1155
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.443	0.443	0.2215	0.472	0.472	0.2360	0.205	0.205	0.1025	0.298	0.298	0.1490	0.081	0.081	0.0405	0.223	0.223	0.1115
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.426	0.426	0.2130	0.454	0.454	0.2270	0.198	0.198	0.0990	0.287	0.287	0.1435	0.078	0.078	0.0390	0.214	0.214	0.1070
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.409	0.409	0.2045	0.437	0.437	0.2185	0.190	0.190	0.0950	0.275	0.275	0.1375	0.075	0.075	0.0375	0.206	0.206	0.1030
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.393	0.393	0.1965	0.419	0.419	0.2095	0.182	0.182	0.0910	0.264	0.264	0.1320	0.072	0.072	0.0360	0.198	0.198	0.0990
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.376	0.376	0.1880	0.401	0.401	0.2005	0.174	0.174	0.0870	0.253	0.253	0.1265	0.069	0.069	0.0345	0.189	0.189	0.0945
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.359	0.359	0.1795	0.383	0.383	0.1915	0.167	0.167	0.0835	0.242	0.242	0.1210	0.066	0.066	0.0330	0.181	0.181	0.0905
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.343	0.343	0.1715	0.365	0.365	0.1825	0.159	0.159	0.0795	0.230	0.230	0.1150	0.063	0.063	0.0315	0.172	0.172	0.0860
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.330	0.330	0.1650	0.352	0.352	0.1760	0.153	0.153	0.0765	0.222	0.222	0.1110	0.061	0.061	0.0305	0.166	0.166	0.0830
		平均値																		
		2.00000																		

都道府県名	東京都
組合等名	東京都農業共済組合
地域名	-

共済目的の種類 表
--------------

共済掛金区分等	類 区 分	1 類	1 類	1 類	1 類	1 類	
	引 受 方 式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	半相殺方式	
	補 償 割 合	8割補償	8割補償	7割補償	7割補償	6割補償	
	一筆半損特約	無	有	無	有	無	
共済掛金標準率(%)		0.303	0.458	0.118	0.378	0.038	0.371

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	共済掛金加入者負担率(%)
20	197.5 ≤*	3.01266	0.456	0.456	0.2280	0.690	0.690	0.3450	0.178	0.178	0.0890	0.569	0.569	0.2845	0.057	0.057	0.0285	0.559	0.559	0.2795
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.449	0.449	0.2245	0.678	0.678	0.3390	0.175	0.175	0.0875	0.560	0.560	0.2800	0.056	0.056	0.0280	0.549	0.549	0.2745
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.441	0.441	0.2205	0.667	0.667	0.3335	0.172	0.172	0.0860	0.550	0.550	0.2750	0.055	0.055	0.0275	0.540	0.540	0.2700
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.433	0.433	0.2165	0.655	0.655	0.3275	0.169	0.169	0.0845	0.541	0.541	0.2705	0.054	0.054	0.0270	0.531	0.531	0.2655
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.426	0.426	0.2130	0.644	0.644	0.3220	0.166	0.166	0.0830	0.531	0.531	0.2655	0.053	0.053	0.0265	0.521	0.521	0.2605
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75950	0.418	0.418	0.2090	0.632	0.632	0.3160	0.163	0.163	0.0815	0.522	0.522	0.2610	0.052	0.052	0.0260	0.512	0.512	0.2560
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.410	0.410	0.2050	0.620	0.620	0.3100	0.160	0.160	0.0800	0.512	0.512	0.2560	0.051	0.051	0.0255	0.502	0.502	0.2510
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.403	0.403	0.2015	0.609	0.609	0.3045	0.157	0.157	0.0785	0.502	0.502	0.2510	0.051	0.051	0.0255	0.493	0.493	0.2465
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60760	0.395	0.395	0.1975	0.597	0.597	0.2985	0.154	0.154	0.0770	0.493	0.493	0.2465	0.050	0.050	0.0250	0.484	0.484	0.2420
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.387	0.387	0.1935	0.586	0.586	0.2930	0.151	0.151	0.0755	0.483	0.483	0.2415	0.049	0.049	0.0245	0.474	0.474	0.2370
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.380	0.380	0.1900	0.574	0.574	0.2870	0.148	0.148	0.0740	0.474	0.474	0.2370	0.048	0.048	0.0240	0.465	0.465	0.2325
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.372	0.372	0.1860	0.562	0.562	0.2810	0.145	0.145	0.0725	0.464	0.464	0.2320	0.047	0.047	0.0235	0.456	0.456	0.2280
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.364	0.364	0.1820	0.551	0.551	0.2755	0.142	0.142	0.0710	0.455	0.455	0.2275	0.046	0.046	0.0230	0.446	0.446	0.2230
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.357	0.357	0.1785	0.539	0.539	0.2695	0.139	0.139	0.0695	0.445	0.445	0.2225	0.045	0.045	0.0225	0.437	0.437	0.2185
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.349	0.349	0.1745	0.528	0.528	0.2640	0.136	0.136	0.0680	0.435	0.435	0.2175	0.044	0.044	0.0220	0.427	0.427	0.2135
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25317	0.341	0.341	0.1705	0.516	0.516	0.2580	0.133	0.133	0.0665	0.426	0.426	0.2130	0.043	0.043	0.0215	0.418	0.418	0.2090
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.334	0.334	0.1670	0.504	0.504	0.2520	0.130	0.130	0.0650	0.416	0.416	0.2080	0.042	0.042	0.0210	0.409	0.409	0.2045
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.326	0.326	0.1630	0.493	0.493	0.2465	0.127	0.127	0.0635	0.407	0.407	0.2035	0.041	0.041	0.0205	0.399	0.399	0.1995
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.318	0.318	0.1590	0.481	0.481	0.2405	0.124	0.124	0.0620	0.397	0.397	0.1985	0.040	0.040	0.0200	0.390	0.390	0.1950
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.311	0.311	0.1555	0.470	0.470	0.2350	0.121	0.121	0.0605	0.388	0.388	0.1940	0.039	0.039	0.0195	0.380	0.380	0.1900
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.303	0.303	0.1515	0.458	0.458	0.2290	0.118	0.118	0.0590	0.378	0.378	0.1890	0.038	0.038	0.0190	0.371	0.371	0.1855
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.295	0.295	0.1475	0.446	0.446	0.2230	0.115	0.115	0.0575	0.368	0.368	0.1840	0.037	0.037	0.0185	0.362	0.362	0.1810
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.288	0.288	0.1440	0.435	0.435	0.2175	0.112	0.112	0.0560	0.359	0.359	0.1795	0.036	0.036	0.0180	0.352	0.352	0.1760
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.280	0.280	0.1400	0.423	0.423	0.2115	0.109	0.109	0.0545	0.349	0.349	0.1745	0.035	0.035	0.0175	0.343	0.343	0.1715
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.272	0.272	0.1360	0.412	0.412	0.2060	0.106	0.106	0.0530	0.340	0.340	0.1700	0.034	0.034	0.0170	0.333	0.333	0.1665
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.265	0.265	0.1325	0.400	0.400	0.2000	0.103	0.103	0.0515	0.330	0.330	0.1650	0.033	0.033	0.0165	0.324	0.324	0.1620
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.257	0.257	0.1285	0.388	0.388	0.1940	0.100	0.100	0.0500	0.321	0.321	0.1605	0.032	0.032	0.0160	0.315	0.315	0.1575
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.249	0.249	0.1245	0.377	0.377	0.1885	0.097	0.097	0.0485	0.311	0.311	0.1555	0.031	0.031	0.0155	0.305	0.305	0.1525
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.242	0.242	0.1210	0.365	0.365	0.1825	0.094	0.094	0.0470	0.301	0.301	0.1505	0.030	0.030	0.0150	0.296	0.296	0.1480
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.234	0.234	0.1170	0.354	0.354	0.1770	0.091	0.091	0.0455	0.292	0.292	0.1460	0.029	0.029	0.0145	0.286	0.286	0.1430
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.226	0.226	0.1130	0.342	0.342	0.1710	0.088	0.088	0.0440	0.282	0.282	0.1410	0.028	0.028	0.0140	0.277	0.277	0.1385
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.219	0.219	0.1095	0.330	0.330	0.1650	0.085	0.085	0.0425	0.273	0.273	0.1365	0.027	0.027	0.0135	0.268	0.268	0.1340
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.211	0.211	0.1055	0.319	0.319	0.1595	0.082	0.082	0.0410	0.263	0.263	0.1315	0.026	0.026	0.0130	0.258	0.258	0.1290
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.203	0.203	0.1015	0.307	0.307	0.1535	0.079	0.079	0.0395	0.254	0.254	0.1270	0.025	0.025	0.0125	0.249	0.249	0.1245
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.196	0.196	0.0980	0.296	0.296	0.1480	0.076	0.076	0.0380	0.244	0.244	0.1220	0.025	0.025	0.0125	0.240	0.240	0.1200
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.188	0.188	0.0940	0.284	0.284	0.1420	0.073	0.073	0.0365	0.234	0.234	0.1170	0.024	0.024	0.0120	0.230	0.230	0.1150
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.180	0.180	0.0900	0.272	0.272	0.1360	0.070	0.070	0.0350	0.225	0.225	0.1125	0.023	0.023	0.0115	0.221	0.221	0.1105
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.173	0.173	0.0865	0.261	0.261	0.1305	0.067	0.067	0.0335	0.215	0.215	0.1075	0.022	0.022	0.0110	0.211	0.211	0.1055
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.165	0.165	0.0825	0.249	0.249	0.1245	0.064	0.064	0.0320	0.206	0.206	0.1030	0.021	0.021	0.0105	0.202	0.202	0.1010
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.157	0.157	0.0785	0.238	0.238	0.1190	0.061	0.061	0.0305	0.196	0.196	0.0980	0.020	0.020	0.0100	0.193	0.193	0.0965
-20	0 ≤* < 2.5	1.00000	0.152	0.152	0.0760	0.229	0.229	0.1145	0.059	0.059	0.0295	0.189	0.189	0.0945	0.019	0.019	0.0095	0.186	0.186	0.0930
		平均値																		
		2.00000																		



