

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの																							
	被覆期間											未被覆期間												
	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	1.246	0.6290	1.234	0.6170	1.018	0.5090	0.821	0.4105	0.488	0.2440	0.229	0.1145	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
19	1.225	0.6185	1.213	0.6065	1.001	0.5005	0.807	0.4035	0.480	0.2400	0.225	0.1125	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
18	1.204	0.6080	1.192	0.5960	0.984	0.4920	0.793	0.3965	0.472	0.2360	0.221	0.1105	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	1.183	0.5975	1.171	0.5855	0.967	0.4835	0.780	0.3900	0.463	0.2315	0.217	0.1085	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	1.162	0.5865	1.151	0.5755	0.950	0.4750	0.766	0.3830	0.455	0.2275	0.214	0.1070	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	1.141	0.5760	1.130	0.5650	0.933	0.4665	0.752	0.3760	0.447	0.2235	0.210	0.1050	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
14	1.120	0.5655	1.109	0.5545	0.916	0.4580	0.738	0.3690	0.439	0.2195	0.206	0.1030	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
13	1.099	0.5545	1.089	0.5445	0.898	0.4490	0.724	0.3620	0.431	0.2155	0.202	0.1010	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	1.078	0.5440	1.068	0.5340	0.881	0.4405	0.711	0.3555	0.422	0.2110	0.198	0.0990	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	1.057	0.5335	1.047	0.5235	0.864	0.4320	0.697	0.3485	0.414	0.2070	0.194	0.0970	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	1.036	0.5230	1.026	0.5130	0.847	0.4235	0.683	0.3415	0.406	0.2030	0.190	0.0950	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	1.015	0.5120	1.006	0.5030	0.830	0.4150	0.669	0.3345	0.398	0.1990	0.187	0.0935	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.994	0.5015	0.985	0.4925	0.813	0.4065	0.655	0.3275	0.390	0.1950	0.183	0.0915	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.974	0.4920	0.964	0.4820	0.796	0.3980	0.642	0.3210	0.381	0.1905	0.179	0.0895	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.953	0.4815	0.943	0.4715	0.779	0.3895	0.628	0.3140	0.373	0.1865	0.175	0.0875	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
5	0.932	0.4705	0.923	0.4615	0.762	0.3810	0.614	0.3070	0.365	0.1825	0.171	0.0855	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
4	0.911	0.4600	0.902	0.4510	0.744	0.3720	0.600	0.3000	0.357	0.1785	0.167	0.0835	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.890	0.4495	0.881	0.4405	0.727	0.3635	0.586	0.2930	0.349	0.1745	0.164	0.0820	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.869	0.4390	0.860	0.4300	0.710	0.3550	0.573	0.2865	0.340	0.1700	0.160	0.0800	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.848	0.4280	0.840	0.4200	0.693	0.3465	0.559	0.2795	0.332	0.1660	0.156	0.0780	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
0	0.827	0.4175	0.819	0.4095	0.676	0.3380	0.545	0.2725	0.324	0.1620	0.152	0.0760	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.806	0.4070	0.798	0.3990	0.659	0.3295	0.531	0.2655	0.316	0.1580	0.148	0.0740	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	0.785	0.3960	0.778	0.3890	0.642	0.3210	0.517	0.2585	0.308	0.1540	0.144	0.0720	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.764	0.3855	0.757	0.3785	0.625	0.3125	0.504	0.2520	0.299	0.1495	0.140	0.0700	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.743	0.3750	0.736	0.3680	0.608	0.3040	0.490	0.2450	0.291	0.1455	0.137	0.0685	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.722	0.3645	0.715	0.3575	0.590	0.2950	0.476	0.2380	0.283	0.1415	0.133	0.0665	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.701	0.3535	0.695	0.3475	0.573	0.2865	0.462	0.2310	0.275	0.1375	0.129	0.0645	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.680	0.3430	0.674	0.3370	0.556	0.2780	0.448	0.2240	0.267	0.1335	0.125	0.0625	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.660	0.3335	0.653	0.3265	0.539	0.2695	0.435	0.2175	0.258	0.1290	0.121	0.0605	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.639	0.3230	0.632	0.3160	0.522	0.2610	0.421	0.2105	0.250	0.1250	0.117	0.0585	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.618	0.3120	0.612	0.3060	0.505	0.2525	0.407	0.2035	0.242	0.1210	0.114	0.0570	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.597	0.3015	0.591	0.2955	0.488	0.2440	0.393	0.1965	0.234	0.1170	0.110	0.0550	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.576	0.2910	0.570	0.2850	0.471	0.2355	0.379	0.1895	0.226	0.1130	0.106	0.0530	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.555	0.2805	0.549	0.2745	0.454	0.2270	0.366	0.1830	0.217	0.1085	0.102	0.0510	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.534	0.2695	0.529	0.2645	0.436	0.2180	0.352	0.1760	0.209	0.1045	0.098	0.0490	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.513	0.2590	0.508	0.2540	0.419	0.2095	0.338	0.1690	0.201	0.1005	0.094	0.0470	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.492	0.2485	0.487	0.2435	0.402	0.2010	0.324	0.1620	0.193	0.0965	0.090	0.0450	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.471	0.2375	0.467	0.2335	0.385	0.1925	0.310	0.1550	0.185	0.0925	0.087	0.0435	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.450	0.2270	0.446	0.2230	0.368	0.1840	0.297	0.1485	0.176	0.0880	0.083	0.0415	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.429	0.2165	0.425	0.2125	0.351	0.1755	0.283	0.1415	0.168	0.0840	0.079	0.0395	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.413	0.2085	0.409	0.2045	0.338	0.1690	0.272	0.1360	0.162	0.0810	0.076	0.0380	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスI類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般												施設内農作物有事故除外											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	2.553	1.2810	2.544	1.2720	2.180	1.0900	1.848	0.9240	1.100	0.5500	0.462	0.2310	0.714	0.3580	0.712	0.3560	0.681	0.3405	0.661	0.3305	0.569	0.2845	0.389	0.1945
19	2.510	1.2595	2.501	1.2505	2.143	1.0715	1.817	0.9085	1.081	0.5405	0.455	0.2275	0.702	0.3515	0.701	0.3505	0.669	0.3345	0.650	0.3250	0.560	0.2800	0.382	0.1910
18	2.467	1.2375	2.459	1.2295	2.106	1.0530	1.786	0.8930	1.063	0.5315	0.447	0.2235	0.690	0.3455	0.689	0.3445	0.658	0.3290	0.639	0.3195	0.550	0.2750	0.376	0.1880
17	2.424	1.2160	2.416	1.2080	2.070	1.0350	1.755	0.8775	1.044	0.5220	0.439	0.2195	0.678	0.3395	0.677	0.3385	0.647	0.3235	0.628	0.3140	0.541	0.2705	0.369	0.1845
16	2.382	1.1955	2.373	1.1865	2.033	1.0165	1.724	0.8620	1.026	0.5130	0.431	0.2155	0.666	0.3335	0.665	0.3325	0.635	0.3175	0.617	0.3085	0.531	0.2655	0.363	0.1815
15	2.339	1.1740	2.330	1.1650	1.996	0.9980	1.693	0.8465	1.007	0.5035	0.424	0.2120	0.654	0.3275	0.653	0.3265	0.624	0.3120	0.606	0.3030	0.522	0.2610	0.356	0.1780
14	2.296	1.1520	2.288	1.1440	1.960	0.9800	1.662	0.8310	0.989	0.4945	0.416	0.2080	0.642	0.3215	0.641	0.3205	0.612	0.3060	0.595	0.2975	0.512	0.2560	0.349	0.1745
13	2.253	1.1305	2.245	1.1225	1.923	0.9615	1.631	0.8155	0.970	0.4850	0.408	0.2040	0.630	0.3155	0.629	0.3145	0.601	0.3005	0.583	0.2915	0.502	0.2510	0.343	0.1715
12	2.210	1.1090	2.202	1.1010	1.887	0.9435	1.600	0.8000	0.952	0.4760	0.400	0.2000	0.618	0.3095	0.617	0.3085	0.589	0.2945	0.572	0.2860	0.493	0.2465	0.336	0.1680
11	2.167	1.0875	2.159	1.0795	1.850	0.9250	1.569	0.7845	0.933	0.4665	0.392	0.1960	0.606	0.3035	0.605	0.3025	0.578	0.2890	0.561	0.2805	0.483	0.2415	0.330	0.1650
10	2.124	1.0655	2.117	1.0585	1.813	0.9065	1.538	0.7690	0.915	0.4575	0.385	0.1925	0.594	0.2975	0.593	0.2965	0.566	0.2830	0.550	0.2750	0.474	0.2370	0.323	0.1615
9	2.081	1.0440	2.074	1.0370	1.777	0.8885	1.507	0.7535	0.896	0.4480	0.377	0.1885	0.582	0.2915	0.581	0.2905	0.555	0.2775	0.539	0.2695	0.464	0.2320	0.317	0.1585
8	2.038	1.0225	2.031	1.0155	1.740	0.8700	1.476	0.7380	0.878	0.4390	0.369	0.1845	0.570	0.2855	0.569	0.2845	0.544	0.2720	0.528	0.2640	0.455	0.2275	0.310	0.1550
7	1.995	1.0010	1.988	0.9940	1.703	0.8515	1.444	0.7220	0.859	0.4295	0.361	0.1805	0.558	0.2795	0.557	0.2785	0.532	0.2660	0.517	0.2585	0.445	0.2225	0.304	0.1520
6	1.952	0.9790	1.946	0.9730	1.667	0.8335	1.413	0.7065	0.841	0.4205	0.354	0.1770	0.546	0.2735	0.545	0.2725	0.521	0.2605	0.506	0.2530	0.435	0.2175	0.297	0.1485
5	1.910	0.9585	1.903	0.9515	1.630	0.8150	1.382	0.6910	0.822	0.4110	0.346	0.1730	0.534	0.2675	0.533	0.2665	0.509	0.2545	0.495	0.2475	0.426	0.2130	0.291	0.1455
4	1.867	0.9370	1.860	0.9300	1.594	0.7970	1.351	0.6755	0.804	0.4020	0.338	0.1690	0.522	0.2615	0.521	0.2605	0.498	0.2490	0.483	0.2415	0.416	0.2080	0.284	0.1420
3	1.824	0.9155	1.817	0.9085	1.557	0.7785	1.320	0.6600	0.785	0.3925	0.330	0.1650	0.510	0.2555	0.509	0.2545	0.486	0.2430	0.472	0.2360	0.407	0.2035	0.278	0.1390
2	1.781	0.8935	1.775	0.8875	1.520	0.7600	1.289	0.6445	0.767	0.3835	0.323	0.1615	0.498	0.2495	0.497	0.2485	0.475	0.2375	0.461	0.2305	0.397	0.1985	0.271	0.1355
1	1.738	0.8720	1.732	0.8660	1.484	0.7420	1.258	0.6290	0.748	0.3740	0.315	0.1575	0.486	0.2435	0.485	0.2425	0.463	0.2315	0.450	0.2250	0.388	0.1940	0.265	0.1325
0	1.695	0.8505	1.689	0.8445	1.447	0.7235	1.227	0.6135	0.730	0.3650	0.307	0.1535	0.474	0.2375	0.473	0.2365	0.452	0.2260	0.439	0.2195	0.378	0.1890	0.258	0.1290
-1	1.652	0.8290	1.646	0.8230	1.410	0.7050	1.196	0.5980	0.712	0.3560	0.299	0.1495	0.462	0.2315	0.461	0.2305	0.441	0.2205	0.428	0.2140	0.368	0.1840	0.251	0.1255
-2	1.609	0.8075	1.603	0.8015	1.374	0.6870	1.165	0.5825	0.693	0.3465	0.291	0.1455	0.450	0.2255	0.449	0.2245	0.429	0.2145	0.417	0.2085	0.359	0.1795	0.245	0.1225
-3	1.566	0.7855	1.561	0.7805	1.337	0.6685	1.134	0.5670	0.675	0.3375	0.284	0.1420	0.438	0.2195	0.437	0.2185	0.418	0.2090	0.406	0.2030	0.349	0.1745	0.238	0.1190
-4	1.523	0.7640	1.518	0.7590	1.300	0.6500	1.103	0.5515	0.656	0.3280	0.276	0.1380	0.426	0.2135	0.425	0.2125	0.406	0.2030	0.395	0.1975	0.340	0.1700	0.232	0.1160
-5	1.480	0.7425	1.475	0.7375	1.264	0.6320	1.072	0.5360	0.638	0.3190	0.268	0.1340	0.414	0.2075	0.413	0.2065	0.395	0.1975	0.383	0.1915	0.330	0.1650	0.225	0.1125
-6	1.438	0.7220	1.432	0.7160	1.227	0.6135	1.041	0.5205	0.619	0.3095	0.260	0.1300	0.402	0.2015	0.401	0.2005	0.383	0.1915	0.372	0.1860	0.321	0.1605	0.219	0.1095
-7	1.395	0.7000	1.390	0.6950	1.191	0.5955	1.010	0.5050	0.601	0.3005	0.253	0.1265	0.390	0.1955	0.389	0.1945	0.372	0.1860	0.361	0.1805	0.311	0.1555	0.212	0.1060
-8	1.352	0.6785	1.347	0.6735	1.154	0.5770	0.978	0.4890	0.582	0.2910	0.245	0.1225	0.378	0.1895	0.377	0.1885	0.360	0.1800	0.350	0.1750	0.301	0.1505	0.206	0.1030
-9	1.309	0.6570	1.304	0.6520	1.117	0.5585	0.947	0.4735	0.564	0.2820	0.237	0.1185	0.366	0.1835	0.365	0.1825	0.349	0.1745	0.339	0.1695	0.292	0.1460	0.199	0.0995
-10	1.266	0.6355	1.261	0.6305	1.081	0.5405	0.916	0.4580	0.545	0.2725	0.229	0.1145	0.354	0.1775	0.353	0.1765	0.338	0.1690	0.328	0.1640	0.282	0.1410	0.193	0.0965
-11	1.223	0.6135	1.219	0.6095	1.044	0.5220	0.885	0.4425	0.527	0.2635	0.222	0.1110	0.342	0.1715	0.341	0.1705	0.326	0.1630	0.317	0.1585	0.273	0.1365	0.186	0.0930
-12	1.180	0.5920	1.176	0.5880	1.007	0.5035	0.854	0.4270	0.508	0.2540	0.214	0.1070	0.330	0.1655	0.329	0.1645	0.315	0.1575	0.306	0.1530	0.263	0.1315	0.180	0.0900
-13	1.137	0.5705	1.133	0.5665	0.971	0.4855	0.823	0.4115	0.490	0.2450	0.206	0.1030	0.318	0.1595	0.317	0.1585	0.303	0.1515	0.295	0.1475	0.254	0.1270	0.173	0.0865
-14	1.094	0.5490	1.090	0.5450	0.934	0.4670	0.792	0.3960	0.471	0.2355	0.198	0.0990	0.306	0.1535	0.305	0.1525	0.292	0.1460	0.283	0.1415	0.244	0.1220	0.167	0.0835
-15	1.051	0.5270	1.048	0.5240	0.898	0.4490	0.761	0.3805	0.453	0.2265	0.190	0.0950	0.294	0.1475	0.293	0.1465	0.280	0.1400	0.272	0.1360	0.234	0.1170	0.160	0.0800
-16	1.008	0.5055	1.005	0.5025	0.861	0.4305	0.730	0.3650	0.434	0.2170	0.183	0.0915	0.282	0.1415	0.281	0.1405	0.269	0.1345	0.261	0.1305	0.225	0.1125	0.153	0.0765
-17	0.966	0.4850	0.962	0.4810	0.824	0.4120	0.699	0.3495	0.416	0.2080	0.175	0.0875	0.270	0.1355	0.269	0.1345	0.257	0.1285	0.250	0.1250	0.215	0.1075	0.147	0.0735
-18	0.923	0.4635	0.919	0.4595	0.788	0.3940	0.668	0.3340	0.397	0.1985	0.167	0.0835	0.258	0.1295	0.257	0.1285	0.246	0.1230	0.239	0.1195	0.206	0.1030	0.140	0.0700
-19	0.880	0.4415	0.877	0.4385	0.751	0.3755	0.637	0.3185	0.379	0.1895	0.159	0.0795	0.246	0.1235	0.245	0.1225	0.235	0.1175	0.228	0.1140	0.196	0.0980	0.134	0.0670
-20	0.847	0.4250	0.844	0.4220	0.723	0.3615	0.613	0.3065	0.365	0.1825	0.153	0.0765	0.237	0.1190	0.236	0.1180	0.226	0.1130	0.219	0.1095	0.189	0.0945	0.129	0.0645

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設撤去費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率
20	0.072	0.0365	0.071	0.0355	0.069	0.0345	0.068	0.0340	0.067	0.0335	0.066	0.0330	0.065	0.0325	0.064	0.0320	0.063	0.0315	0.062	0.0310	0.061	0.0305	0.060	0.0300
19	0.071	0.0360	0.070	0.0350	0.068	0.0340	0.067	0.0335	0.066	0.0330	0.065	0.0325	0.064	0.0320	0.063	0.0315	0.062	0.0310	0.061	0.0305	0.060	0.0300	0.059	0.0295
18	0.070	0.0360	0.068	0.0340	0.067	0.0335	0.066	0.0330	0.065	0.0325	0.064	0.0320	0.063	0.0315	0.062	0.0310	0.061	0.0305	0.060	0.0300	0.059	0.0295	0.058	0.0290
17	0.069	0.0355	0.067	0.0335	0.066	0.0330	0.065	0.0325	0.064	0.0320	0.063	0.0315	0.062	0.0310	0.061	0.0305	0.060	0.0300	0.059	0.0295	0.058	0.0290	0.057	0.0285
16	0.067	0.0340	0.066	0.0330	0.065	0.0325	0.064	0.0320	0.063	0.0315	0.062	0.0310	0.061	0.0305	0.060	0.0300	0.059	0.0295	0.058	0.0290	0.057	0.0285	0.056	0.0280
15	0.066	0.0335	0.065	0.0325	0.063	0.0315	0.062	0.0310	0.061	0.0305	0.060	0.0300	0.059	0.0295	0.058	0.0290	0.057	0.0285	0.056	0.0280	0.055	0.0275	0.054	0.0270
14	0.065	0.0330	0.064	0.0320	0.062	0.0310	0.061	0.0305	0.060	0.0300	0.059	0.0295	0.058	0.0290	0.057	0.0285	0.056	0.0280	0.055	0.0275	0.054	0.0270	0.053	0.0265
13	0.064	0.0330	0.062	0.0310	0.061	0.0305	0.060	0.0300	0.059	0.0295	0.058	0.0290	0.057	0.0285	0.056	0.0280	0.055	0.0275	0.054	0.0270	0.053	0.0265	0.052	0.0260
12	0.063	0.0325	0.061	0.0305	0.060	0.0300	0.059	0.0295	0.058	0.0290	0.057	0.0285	0.056	0.0280	0.055	0.0275	0.054	0.0270	0.053	0.0265	0.052	0.0260	0.051	0.0255
11	0.061	0.0310	0.060	0.0300	0.059	0.0295	0.058	0.0290	0.057	0.0285	0.056	0.0280	0.055	0.0275	0.054	0.0270	0.053	0.0265	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.050	0.0250
10	0.060	0.0305	0.059	0.0295	0.058	0.0290	0.057	0.0285	0.056	0.0280	0.055	0.0275	0.054	0.0270	0.053	0.0265	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.050	0.0250	0.049	0.0245
9	0.059	0.0300	0.058	0.0290	0.056	0.0280	0.055	0.0275	0.054	0.0270	0.053	0.0265	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.050	0.0250	0.049	0.0245	0.048	0.0240	0.047	0.0235
8	0.058	0.0295	0.057	0.0285	0.055	0.0275	0.054	0.0270	0.053	0.0265	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.050	0.0250	0.049	0.0245	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.046	0.0230
7	0.057	0.0295	0.055	0.0275	0.054	0.0270	0.053	0.0265	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.050	0.0250	0.049	0.0245	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.045	0.0225
6	0.055	0.0280	0.054	0.0270	0.053	0.0265	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.049	0.0245	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.043	0.0215
5	0.054	0.0275	0.053	0.0265	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.050	0.0250	0.049	0.0245	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.043	0.0215
4	0.053	0.0270	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.050	0.0250	0.049	0.0245	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.043	0.0215	0.042	0.0210
3	0.052	0.0265	0.051	0.0255	0.049	0.0245	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.043	0.0215	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.040	0.0200
2	0.050	0.0255	0.049	0.0245	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.043	0.0215	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195
1	0.049	0.0250	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.043	0.0215	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.038	0.0190
0	0.048	0.0245	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.043	0.0215	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.037	0.0185
-1	0.047	0.0240	0.046	0.0230	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.043	0.0215	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.036	0.0180
-2	0.046	0.0235	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.043	0.0215	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.035	0.0175
-3	0.044	0.0225	0.043	0.0215	0.043	0.0215	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.034	0.0170
-4	0.043	0.0220	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160
-5	0.042	0.0215	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155
-6	0.041	0.0210	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150
-7	0.039	0.0195	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145
-8	0.038	0.0195	0.037	0.0185	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140
-9	0.037	0.0190	0.036	0.0180	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135
-10	0.036	0.0185	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130
-11	0.035	0.0180	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125
-12	0.033	0.0165	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120
-13	0.032	0.0160	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110
-14	0.031	0.0160	0.030	0.0150	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105
-15	0.030	0.0155	0.029	0.0145	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100
-16	0.029	0.0150	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095
-17	0.027	0.0135	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090
-18	0.026	0.0130	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085
-19	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080
-20	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	園芸施設復旧費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合 員等負担 共済掛金率	
20	0.279	0.2790	0.277	0.2770	0.232	0.2320	0.191	0.1910	0.121	0.1210	0.057	0.0570	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
19	0.274	0.2740	0.273	0.2730	0.228	0.2280	0.188	0.1880	0.118	0.1180	0.056	0.0560	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
18	0.269	0.2690	0.268	0.2680	0.224	0.2240	0.185	0.1850	0.116	0.1160	0.055	0.0550	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
17	0.265	0.2650	0.263	0.2630	0.220	0.2200	0.182	0.1820	0.114	0.1140	0.054	0.0540	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
16	0.260	0.2600	0.259	0.2590	0.216	0.2160	0.178	0.1780	0.112	0.1120	0.053	0.0530	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
15	0.255	0.2550	0.254	0.2540	0.212	0.2120	0.175	0.1750	0.110	0.1100	0.052	0.0520	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
14	0.251	0.2510	0.249	0.2490	0.209	0.2090	0.172	0.1720	0.108	0.1080	0.051	0.0510	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
13	0.246	0.2460	0.245	0.2450	0.205	0.2050	0.169	0.1690	0.106	0.1060	0.051	0.0510	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
12	0.241	0.2410	0.240	0.2400	0.201	0.2010	0.166	0.1660	0.104	0.1040	0.050	0.0500	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
11	0.237	0.2370	0.235	0.2350	0.197	0.1970	0.162	0.1620	0.102	0.1020	0.049	0.0490	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
10	0.232	0.2320	0.231	0.2310	0.193	0.1930	0.159	0.1590	0.100	0.1000	0.048	0.0480	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
9	0.227	0.2270	0.226	0.2260	0.189	0.1890	0.156	0.1560	0.098	0.0980	0.047	0.0470	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
8	0.222	0.2220	0.221	0.2210	0.185	0.1850	0.153	0.1530	0.096	0.0960	0.046	0.0460	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
7	0.218	0.2180	0.217	0.2170	0.181	0.1810	0.150	0.1500	0.094	0.0940	0.045	0.0450	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
6	0.213	0.2130	0.212	0.2120	0.177	0.1770	0.146	0.1460	0.092	0.0920	0.044	0.0440	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
5	0.208	0.2080	0.207	0.2070	0.173	0.1730	0.143	0.1430	0.090	0.0900	0.043	0.0430	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
4	0.204	0.2040	0.203	0.2030	0.170	0.1700	0.140	0.1400	0.088	0.0880	0.042	0.0420	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
3	0.199	0.1990	0.198	0.1980	0.166	0.1660	0.137	0.1370	0.086	0.0860	0.041	0.0410	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
2	0.194	0.1940	0.193	0.1930	0.162	0.1620	0.133	0.1330	0.084	0.0840	0.040	0.0400	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
1	0.190	0.1900	0.189	0.1890	0.158	0.1580	0.130	0.1300	0.082	0.0820	0.039	0.0390	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
0	0.185	0.1850	0.184	0.1840	0.154	0.1540	0.127	0.1270	0.080	0.0800	0.038	0.0380	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-1	0.180	0.1800	0.179	0.1790	0.150	0.1500	0.124	0.1240	0.078	0.0780	0.037	0.0370	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-2	0.176	0.1760	0.175	0.1750	0.146	0.1460	0.121	0.1210	0.076	0.0760	0.036	0.0360	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.171	0.1710	0.170	0.1700	0.142	0.1420	0.117	0.1170	0.074	0.0740	0.035	0.0350	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.166	0.1660	0.165	0.1650	0.138	0.1380	0.114	0.1140	0.072	0.0720	0.034	0.0340	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.162	0.1620	0.161	0.1610	0.135	0.1350	0.111	0.1110	0.070	0.0700	0.033	0.0330	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-6	0.157	0.1570	0.156	0.1560	0.131	0.1310	0.108	0.1080	0.068	0.0680	0.032	0.0320	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-7	0.152	0.1520	0.151	0.1510	0.127	0.1270	0.104	0.1040	0.066	0.0660	0.031	0.0310	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-8	0.148	0.1480	0.147	0.1470	0.123	0.1230	0.101	0.1010	0.064	0.0640	0.030	0.0300	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-9	0.143	0.1430	0.142	0.1420	0.119	0.1190	0.098	0.0980	0.062	0.0620	0.029	0.0290	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-10	0.138	0.1380	0.137	0.1370	0.115	0.1150	0.095	0.0950	0.060	0.0600	0.028	0.0280	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.133	0.1330	0.133	0.1330	0.111	0.1110	0.092	0.0920	0.058	0.0580	0.027	0.0270	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.129	0.1290	0.128	0.1280	0.107	0.1070	0.088	0.0880	0.056	0.0560	0.026	0.0260	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.124	0.1240	0.123	0.1230	0.103	0.1030	0.085	0.0850	0.054	0.0540	0.025	0.0250	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.119	0.1190	0.119	0.1190	0.099	0.0990	0.082	0.0820	0.052	0.0520	0.025	0.0250	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.115	0.1150	0.114	0.1140	0.096	0.0960	0.079	0.0790	0.050	0.0500	0.024	0.0240	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-16	0.110	0.1100	0.109	0.1090	0.092	0.0920	0.076	0.0760	0.048	0.0480	0.023	0.0230	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-17	0.105	0.1050	0.105	0.1050	0.088	0.0880	0.072	0.0720	0.046	0.0460	0.022	0.0220	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.101	0.1010	0.100	0.1000	0.084	0.0840	0.069	0.0690	0.044	0.0440	0.021	0.0210	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.096	0.0960	0.095	0.0950	0.080	0.0800	0.066	0.0660	0.042	0.0420	0.020	0.0200	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.092	0.0920	0.092	0.0920	0.077	0.0770	0.063	0.0630	0.040	0.0400	0.019	0.0190	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

※当組合との協定に基づき集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの																							
	被覆期間											未被覆期間												
	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	1.184	0.5980	1.172	0.5860	0.967	0.4835	0.780	0.3900	0.464	0.2320	0.217	0.1085	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
19	1.164	0.5880	1.152	0.5760	0.951	0.4755	0.767	0.3835	0.456	0.2280	0.213	0.1065	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
18	1.144	0.5775	1.133	0.5665	0.935	0.4675	0.754	0.3770	0.448	0.2240	0.210	0.1050	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	1.124	0.5675	1.113	0.5565	0.918	0.4590	0.741	0.3705	0.441	0.2205	0.206	0.1030	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	1.104	0.5575	1.093	0.5465	0.902	0.4510	0.728	0.3640	0.433	0.2165	0.202	0.1010	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	1.084	0.5475	1.073	0.5365	0.886	0.4430	0.715	0.3575	0.425	0.2125	0.199	0.0995	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
14	1.065	0.5380	1.054	0.5270	0.870	0.4350	0.702	0.3510	0.417	0.2085	0.195	0.0975	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
13	1.045	0.5280	1.034	0.5170	0.853	0.4265	0.688	0.3440	0.409	0.2045	0.191	0.0955	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	1.025	0.5180	1.014	0.5070	0.837	0.4185	0.675	0.3375	0.402	0.2010	0.188	0.0940	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	1.005	0.5075	0.995	0.4975	0.821	0.4105	0.662	0.3310	0.394	0.1970	0.184	0.0920	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.985	0.4975	0.975	0.4875	0.805	0.4025	0.649	0.3245	0.386	0.1930	0.180	0.0900	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.965	0.4875	0.955	0.4775	0.788	0.3940	0.636	0.3180	0.378	0.1890	0.177	0.0885	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.945	0.4770	0.936	0.4680	0.772	0.3860	0.623	0.3115	0.370	0.1850	0.173	0.0865	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.925	0.4670	0.916	0.4580	0.756	0.3780	0.610	0.3050	0.363	0.1815	0.170	0.0850	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.905	0.4570	0.896	0.4480	0.740	0.3700	0.597	0.2985	0.355	0.1775	0.166	0.0830	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
5	0.885	0.4470	0.876	0.4380	0.723	0.3615	0.584	0.2920	0.347	0.1735	0.162	0.0810	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
4	0.866	0.4375	0.857	0.4285	0.707	0.3535	0.570	0.2850	0.339	0.1695	0.159	0.0795	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.846	0.4275	0.837	0.4185	0.691	0.3455	0.557	0.2785	0.331	0.1655	0.155	0.0775	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.826	0.4175	0.817	0.4085	0.675	0.3375	0.544	0.2720	0.324	0.1620	0.151	0.0755	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.806	0.4070	0.798	0.3990	0.658	0.3290	0.531	0.2655	0.316	0.1580	0.148	0.0740	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
0	0.786	0.3970	0.778	0.3890	0.642	0.3210	0.518	0.2590	0.308	0.1540	0.144	0.0720	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.766	0.3870	0.758	0.3790	0.626	0.3130	0.505	0.2525	0.300	0.1500	0.140	0.0700	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	0.746	0.3765	0.739	0.3695	0.609	0.3045	0.492	0.2460	0.292	0.1460	0.137	0.0685	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.726	0.3665	0.719	0.3595	0.593	0.2965	0.479	0.2395	0.285	0.1425	0.133	0.0665	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.706	0.3565	0.699	0.3495	0.577	0.2885	0.466	0.2330	0.277	0.1385	0.129	0.0645	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.687	0.3470	0.680	0.3400	0.561	0.2805	0.452	0.2260	0.269	0.1345	0.126	0.0630	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.667	0.3370	0.660	0.3300	0.544	0.2720	0.439	0.2195	0.261	0.1305	0.122	0.0610	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.647	0.3270	0.640	0.3200	0.528	0.2640	0.426	0.2130	0.253	0.1265	0.118	0.0590	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.627	0.3170	0.620	0.3100	0.512	0.2560	0.413	0.2065	0.246	0.1230	0.115	0.0575	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.607	0.3065	0.601	0.3005	0.496	0.2480	0.400	0.2000	0.238	0.1190	0.111	0.0555	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.587	0.2965	0.581	0.2905	0.479	0.2395	0.387	0.1935	0.230	0.1150	0.108	0.0540	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.567	0.2865	0.561	0.2805	0.463	0.2315	0.374	0.1870	0.222	0.1110	0.104	0.0520	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.547	0.2760	0.542	0.2710	0.447	0.2235	0.361	0.1805	0.214	0.1070	0.100	0.0500	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.527	0.2660	0.522	0.2610	0.431	0.2155	0.348	0.1740	0.207	0.1035	0.097	0.0485	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.507	0.2560	0.502	0.2510	0.414	0.2070	0.334	0.1670	0.199	0.0995	0.093	0.0465	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.488	0.2465	0.483	0.2415	0.398	0.1990	0.321	0.1605	0.191	0.0955	0.089	0.0445	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.468	0.2365	0.463	0.2315	0.382	0.1910	0.308	0.1540	0.183	0.0915	0.086	0.0430	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.448	0.2265	0.443	0.2215	0.366	0.1830	0.295	0.1475	0.175	0.0875	0.082	0.0410	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.428	0.2165	0.423	0.2115	0.349	0.1745	0.282	0.1410	0.168	0.0840	0.078	0.0390	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.408	0.2060	0.404	0.2020	0.333	0.1665	0.269	0.1345	0.160	0.0800	0.075	0.0375	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.393	0.1985	0.389	0.1945	0.321	0.1605	0.259	0.1295	0.154	0.0770	0.072	0.0360	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

## 園芸施設共済 危険段階別共済掛金率 (施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

※当組合との協定に基づく集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般											施設内農作物有事故除外												
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	2.425	1.2160	2.418	1.2090	2.071	1.0355	1.756	0.8780	1.045	0.5225	0.440	0.2200	0.678	0.3400	0.676	0.3380	0.646	0.3230	0.628	0.3140	0.541	0.2705	0.369	0.1845
19	2.384	1.1955	2.377	1.1885	2.036	1.0180	1.727	0.8635	1.028	0.5140	0.432	0.2160	0.666	0.3335	0.665	0.3325	0.635	0.3175	0.618	0.3090	0.532	0.2660	0.363	0.1815
18	2.344	1.1760	2.336	1.1680	2.002	1.0010	1.697	0.8485	1.010	0.5050	0.425	0.2125	0.655	0.3280	0.654	0.3270	0.624	0.3120	0.607	0.3035	0.523	0.2615	0.357	0.1785
17	2.303	1.1550	2.296	1.1480	1.967	0.9835	1.668	0.8340	0.993	0.4965	0.418	0.2090	0.644	0.3230	0.642	0.3210	0.614	0.3070	0.596	0.2980	0.514	0.2570	0.350	0.1750
16	2.262	1.1345	2.255	1.1275	1.932	0.9660	1.638	0.8190	0.975	0.4875	0.410	0.2050	0.632	0.3165	0.631	0.3155	0.603	0.3015	0.586	0.2930	0.504	0.2520	0.344	0.1720
15	2.221	1.1140	2.214	1.1070	1.897	0.9485	1.609	0.8045	0.958	0.4790	0.403	0.2015	0.621	0.3110	0.620	0.3100	0.592	0.2960	0.575	0.2875	0.495	0.2475	0.338	0.1690
14	2.181	1.0940	2.174	1.0870	1.862	0.9310	1.579	0.7895	0.940	0.4700	0.395	0.1975	0.609	0.3050	0.608	0.3040	0.581	0.2905	0.565	0.2825	0.486	0.2430	0.332	0.1660
13	2.140	1.0735	2.133	1.0665	1.828	0.9140	1.550	0.7750	0.922	0.4610	0.388	0.1940	0.598	0.2995	0.597	0.2985	0.570	0.2850	0.554	0.2770	0.477	0.2385	0.326	0.1630
12	2.099	1.0525	2.093	1.0465	1.793	0.8965	1.520	0.7600	0.905	0.4525	0.381	0.1905	0.587	0.2945	0.585	0.2925	0.559	0.2795	0.544	0.2720	0.468	0.2340	0.319	0.1595
11	2.058	1.0320	2.052	1.0260	1.758	0.8790	1.491	0.7455	0.887	0.4435	0.373	0.1865	0.575	0.2880	0.574	0.2870	0.548	0.2740	0.533	0.2665	0.459	0.2295	0.313	0.1565
10	2.018	1.0125	2.011	1.0055	1.723	0.8615	1.461	0.7305	0.870	0.4350	0.366	0.1830	0.564	0.2825	0.563	0.2815	0.538	0.2690	0.523	0.2615	0.450	0.2250	0.307	0.1535
9	1.977	0.9915	1.971	0.9855	1.688	0.8440	1.432	0.7160	0.852	0.4260	0.359	0.1795	0.553	0.2775	0.551	0.2755	0.527	0.2635	0.512	0.2560	0.441	0.2205	0.301	0.1505
8	1.936	0.9710	1.930	0.9650	1.653	0.8265	1.402	0.7010	0.835	0.4175	0.351	0.1755	0.541	0.2710	0.540	0.2700	0.516	0.2580	0.501	0.2505	0.432	0.2160	0.295	0.1475
7	1.895	0.9505	1.889	0.9445	1.619	0.8095	1.373	0.6865	0.817	0.4085	0.344	0.1720	0.530	0.2655	0.529	0.2645	0.505	0.2525	0.491	0.2455	0.423	0.2115	0.288	0.1440
6	1.855	0.9305	1.849	0.9245	1.584	0.7920	1.343	0.6715	0.799	0.3995	0.336	0.1680	0.518	0.2595	0.517	0.2585	0.494	0.2470	0.480	0.2400	0.414	0.2070	0.282	0.1410
5	1.814	0.9100	1.808	0.9040	1.549	0.7745	1.314	0.6570	0.782	0.3910	0.329	0.1645	0.507	0.2540	0.506	0.2530	0.483	0.2415	0.470	0.2350	0.404	0.2020	0.276	0.1380
4	1.773	0.8890	1.768	0.8840	1.514	0.7570	1.284	0.6420	0.764	0.3820	0.322	0.1610	0.496	0.2490	0.494	0.2470	0.472	0.2360	0.459	0.2295	0.395	0.1975	0.270	0.1350
3	1.732	0.8685	1.727	0.8635	1.479	0.7395	1.255	0.6275	0.747	0.3735	0.314	0.1570	0.484	0.2425	0.483	0.2415	0.462	0.2310	0.449	0.2245	0.386	0.1930	0.264	0.1320
2	1.692	0.8490	1.686	0.8430	1.445	0.7225	1.225	0.6125	0.729	0.3645	0.307	0.1535	0.473	0.2370	0.472	0.2360	0.451	0.2255	0.438	0.2190	0.377	0.1885	0.257	0.1285
1	1.651	0.8280	1.646	0.8230	1.410	0.7050	1.196	0.5980	0.712	0.3560	0.299	0.1495	0.461	0.2310	0.460	0.2300	0.440	0.2200	0.428	0.2140	0.368	0.1840	0.251	0.1255
0	1.610	0.8075	1.605	0.8025	1.375	0.6875	1.166	0.5830	0.694	0.3470	0.292	0.1460	0.450	0.2255	0.449	0.2245	0.429	0.2145	0.417	0.2085	0.359	0.1795	0.245	0.1225
-1	1.569	0.7870	1.564	0.7820	1.340	0.6700	1.136	0.5680	0.676	0.3380	0.285	0.1425	0.439	0.2200	0.438	0.2190	0.418	0.2090	0.406	0.2030	0.350	0.1750	0.239	0.1195
-2	1.528	0.7660	1.524	0.7620	1.305	0.6525	1.107	0.5535	0.659	0.3295	0.277	0.1385	0.427	0.2140	0.426	0.2130	0.407	0.2035	0.396	0.1980	0.341	0.1705	0.233	0.1165
-3	1.488	0.7465	1.483	0.7415	1.271	0.6355	1.077	0.5385	0.641	0.3205	0.270	0.1350	0.416	0.2085	0.415	0.2075	0.396	0.1980	0.385	0.1925	0.332	0.1660	0.226	0.1130
-4	1.447	0.7260	1.442	0.7210	1.236	0.6180	1.048	0.5240	0.624	0.3120	0.262	0.1310	0.404	0.2020	0.404	0.2020	0.386	0.1930	0.375	0.1875	0.323	0.1615	0.220	0.1100
-5	1.406	0.7050	1.402	0.7010	1.201	0.6005	1.018	0.5090	0.606	0.3030	0.255	0.1275	0.393	0.1970	0.392	0.1960	0.375	0.1875	0.364	0.1820	0.314	0.1570	0.214	0.1070
-6	1.365	0.6845	1.361	0.6805	1.166	0.5830	0.989	0.4945	0.589	0.2945	0.248	0.1240	0.382	0.1915	0.381	0.1905	0.364	0.1820	0.354	0.1770	0.304	0.1520	0.208	0.1040
-7	1.325	0.6645	1.321	0.6605	1.131	0.5655	0.959	0.4795	0.571	0.2855	0.240	0.1200	0.370	0.1855	0.369	0.1845	0.353	0.1765	0.343	0.1715	0.295	0.1475	0.202	0.1010
-8	1.284	0.6440	1.280	0.6400	1.097	0.5485	0.930	0.4650	0.553	0.2765	0.233	0.1165	0.359	0.1800	0.358	0.1790	0.342	0.1710	0.333	0.1665	0.286	0.1430	0.195	0.0975
-9	1.243	0.6235	1.239	0.6195	1.062	0.5310	0.900	0.4500	0.536	0.2680	0.225	0.1125	0.347	0.1735	0.347	0.1735	0.331	0.1655	0.322	0.1610	0.277	0.1385	0.189	0.0945
-10	1.202	0.6025	1.199	0.5995	1.027	0.5135	0.871	0.4355	0.518	0.2590	0.218	0.1090	0.336	0.1685	0.335	0.1675	0.320	0.1600	0.311	0.1555	0.268	0.1340	0.183	0.0915
-11	1.162	0.5830	1.158	0.5790	0.992	0.4960	0.841	0.4205	0.501	0.2505	0.211	0.1055	0.325	0.1630	0.324	0.1620	0.310	0.1550	0.301	0.1505	0.259	0.1295	0.177	0.0885
-12	1.121	0.5625	1.117	0.5585	0.957	0.4785	0.812	0.4060	0.483	0.2415	0.203	0.1015	0.313	0.1565	0.313	0.1565	0.299	0.1495	0.290	0.1450	0.250	0.1250	0.171	0.0855
-13	1.080	0.5415	1.077	0.5385	0.922	0.4610	0.782	0.3910	0.466	0.2330	0.196	0.0980	0.302	0.1515	0.301	0.1505	0.288	0.1440	0.280	0.1400	0.241	0.1205	0.164	0.0820
-14	1.039	0.5210	1.036	0.5180	0.888	0.4440	0.753	0.3765	0.448	0.2240	0.189	0.0945	0.291	0.1460	0.290	0.1450	0.277	0.1385	0.269	0.1345	0.232	0.1160	0.158	0.0790
-15	0.999	0.5010	0.996	0.4980	0.853	0.4265	0.723	0.3615	0.430	0.2150	0.181	0.0905	0.279	0.1400	0.278	0.1390	0.266	0.1330	0.259	0.1295	0.223	0.1115	0.152	0.0760
-16	0.958	0.4805	0.955	0.4775	0.818	0.4090	0.694	0.3470	0.413	0.2065	0.174	0.0870	0.268	0.1345	0.267	0.1335	0.255	0.1275	0.248	0.1240	0.214	0.1070	0.146	0.0730
-17	0.917	0.4600	0.914	0.4570	0.783	0.3915	0.664	0.3320	0.395	0.1975	0.166	0.0830	0.256	0.1280	0.256	0.1280	0.244	0.1220	0.238	0.1190	0.204	0.1020	0.140	0.0700
-18	0.876	0.4390	0.874	0.4370	0.748	0.3740	0.635	0.3175	0.378	0.1890	0.159	0.0795	0.245	0.1230	0.244	0.1220	0.234	0.1170	0.227	0.1135	0.195	0.0975	0.133	0.0665
-19	0.836	0.4195	0.833	0.4165	0.714	0.3570	0.605	0.3025	0.360	0.1800	0.152	0.0760	0.234	0.1175	0.233	0.1165	0.223	0.1115	0.216	0.1080	0.186	0.0930	0.127	0.0635
-20	0.805	0.4040	0.802	0.4010	0.687	0.3435	0.583	0.2915	0.347	0.1735	0.146	0.0730	0.225	0.1130	0.224	0.1120	0.214	0.1070	0.208	0.1040	0.179	0.0895	0.122	0.0610

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

※当組合との協定に基づく集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																									
	特定園芸施設撤去費用額に係るもの																									
	被覆期間												未被覆期間													
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円			
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率			
20	0.069	0.0350	0.068	0.0340	0.066	0.0330	0.065	0.0325	0.064	0.0320	0.062	0.0310	0.059	0.0295	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
19	0.068	0.0345	0.067	0.0335	0.065	0.0325	0.064	0.0320	0.062	0.0310	0.059	0.0295	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
18	0.067	0.0340	0.066	0.0330	0.064	0.0320	0.063	0.0315	0.061	0.0305	0.058	0.0290	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
17	0.066	0.0340	0.064	0.0320	0.063	0.0315	0.062	0.0310	0.060	0.0300	0.057	0.0285	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
16	0.065	0.0335	0.063	0.0315	0.062	0.0310	0.060	0.0300	0.059	0.0295	0.056	0.0280	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
15	0.063	0.0320	0.062	0.0310	0.061	0.0305	0.059	0.0295	0.058	0.0290	0.055	0.0275	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
14	0.062	0.0315	0.061	0.0305	0.060	0.0300	0.058	0.0290	0.057	0.0285	0.054	0.0270	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
13	0.061	0.0310	0.060	0.0300	0.058	0.0290	0.057	0.0285	0.056	0.0280	0.053	0.0265	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
12	0.060	0.0305	0.059	0.0295	0.057	0.0285	0.056	0.0280	0.055	0.0275	0.052	0.0260	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
11	0.059	0.0300	0.058	0.0290	0.056	0.0280	0.055	0.0275	0.054	0.0270	0.051	0.0255	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
10	0.058	0.0300	0.056	0.0280	0.055	0.0275	0.054	0.0270	0.053	0.0265	0.050	0.0250	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
9	0.056	0.0285	0.055	0.0275	0.054	0.0270	0.053	0.0265	0.052	0.0260	0.049	0.0245	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
8	0.055	0.0280	0.054	0.0270	0.053	0.0265	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.048	0.0240	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
7	0.054	0.0275	0.053	0.0265	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.049	0.0245	0.047	0.0235	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
6	0.053	0.0270	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.050	0.0250	0.048	0.0240	0.046	0.0230	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
5	0.052	0.0265	0.051	0.0255	0.050	0.0250	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.045	0.0225	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
4	0.051	0.0260	0.050	0.0250	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.044	0.0220	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
3	0.049	0.0250	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.045	0.0225	0.043	0.0215	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
2	0.048	0.0245	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.042	0.0210	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
1	0.047	0.0240	0.046	0.0230	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.043	0.0215	0.041	0.0205	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
0	0.046	0.0235	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.043	0.0215	0.042	0.0210	0.040	0.0200	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-1	0.045	0.0230	0.044	0.0220	0.043	0.0215	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.039	0.0195	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-2	0.044	0.0225	0.043	0.0215	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.038	0.0190	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-3	0.043	0.0220	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.037	0.0185	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-4	0.041	0.0210	0.040	0.0200	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.036	0.0180	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-5	0.040	0.0205	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.035	0.0175	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.039	0.0200	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.036	0.0180	0.034	0.0170	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.038	0.0195	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.035	0.0175	0.033	0.0165	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-8	0.037	0.0190	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-9	0.036	0.0185	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-10	0.034	0.0170	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-11	0.033	0.0170	0.032	0.0160	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-12	0.032	0.0165	0.031	0.0155	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-13	0.031	0.0160	0.030	0.0150	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-14	0.030	0.0155	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-15	0.029	0.0150	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.027	0.0135	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.026	0.0130	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.004	0.												



園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

(施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

※当組合との協定に基づく集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	園芸施設復旧費用額に係るもの																							
	被覆期間											未被覆期間												
	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.265	0.2650	0.264	0.2640	0.220	0.2200	0.182	0.1820	0.114	0.1140	0.054	0.0540	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
19	0.261	0.2610	0.259	0.2590	0.216	0.2160	0.179	0.1790	0.113	0.1130	0.053	0.0530	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
18	0.256	0.2560	0.255	0.2550	0.213	0.2130	0.176	0.1760	0.111	0.1110	0.052	0.0520	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
17	0.252	0.2520	0.250	0.2500	0.209	0.2090	0.173	0.1730	0.109	0.1090	0.051	0.0510	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
16	0.247	0.2470	0.246	0.2460	0.205	0.2050	0.170	0.1700	0.107	0.1070	0.051	0.0510	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
15	0.243	0.2430	0.241	0.2410	0.201	0.2010	0.167	0.1670	0.105	0.1050	0.050	0.0500	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
14	0.238	0.2380	0.237	0.2370	0.198	0.1980	0.164	0.1640	0.103	0.1030	0.049	0.0490	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
13	0.234	0.2340	0.233	0.2330	0.194	0.1940	0.161	0.1610	0.101	0.1010	0.048	0.0480	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
12	0.229	0.2290	0.228	0.2280	0.190	0.1900	0.158	0.1580	0.099	0.0990	0.047	0.0470	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
11	0.225	0.2250	0.224	0.2240	0.187	0.1870	0.155	0.1550	0.097	0.0970	0.046	0.0460	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
10	0.221	0.2210	0.219	0.2190	0.183	0.1830	0.152	0.1520	0.095	0.0950	0.045	0.0450	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
9	0.216	0.2160	0.215	0.2150	0.179	0.1790	0.149	0.1490	0.093	0.0930	0.044	0.0440	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
8	0.212	0.2120	0.210	0.2100	0.176	0.1760	0.146	0.1460	0.091	0.0910	0.043	0.0430	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
7	0.207	0.2070	0.206	0.2060	0.172	0.1720	0.142	0.1420	0.089	0.0890	0.042	0.0420	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
6	0.203	0.2030	0.202	0.2020	0.168	0.1680	0.139	0.1390	0.088	0.0880	0.041	0.0410	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
5	0.198	0.1980	0.197	0.1970	0.164	0.1640	0.136	0.1360	0.086	0.0860	0.041	0.0410	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
4	0.194	0.1940	0.193	0.1930	0.161	0.1610	0.133	0.1330	0.084	0.0840	0.040	0.0400	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
3	0.189	0.1890	0.188	0.1880	0.157	0.1570	0.130	0.1300	0.082	0.0820	0.039	0.0390	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
2	0.185	0.1850	0.184	0.1840	0.153	0.1530	0.127	0.1270	0.080	0.0800	0.038	0.0380	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
1	0.180	0.1800	0.179	0.1790	0.150	0.1500	0.124	0.1240	0.078	0.0780	0.037	0.0370	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
0	0.176	0.1760	0.175	0.1750	0.146	0.1460	0.121	0.1210	0.076	0.0760	0.036	0.0360	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-1	0.172	0.1720	0.171	0.1710	0.142	0.1420	0.118	0.1180	0.074	0.0740	0.035	0.0350	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-2	0.167	0.1670	0.166	0.1660	0.139	0.1390	0.115	0.1150	0.072	0.0720	0.034	0.0340	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.163	0.1630	0.162	0.1620	0.135	0.1350	0.112	0.1120	0.070	0.0700	0.033	0.0330	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.158	0.1580	0.157	0.1570	0.131	0.1310	0.109	0.1090	0.068	0.0680	0.032	0.0320	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.154	0.1540	0.153	0.1530	0.128	0.1280	0.106	0.1060	0.066	0.0660	0.031	0.0310	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-6	0.149	0.1490	0.148	0.1480	0.124	0.1240	0.103	0.1030	0.064	0.0640	0.031	0.0310	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-7	0.145	0.1450	0.144	0.1440	0.120	0.1200	0.100	0.1000	0.063	0.0630	0.030	0.0300	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-8	0.140	0.1400	0.140	0.1400	0.116	0.1160	0.096	0.0960	0.061	0.0610	0.029	0.0290	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-9	0.136	0.1360	0.135	0.1350	0.113	0.1130	0.093	0.0930	0.059	0.0590	0.028	0.0280	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-10	0.131	0.1310	0.131	0.1310	0.109	0.1090	0.090	0.0900	0.057	0.0570	0.027	0.0270	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.127	0.1270	0.126	0.1260	0.105	0.1050	0.087	0.0870	0.055	0.0550	0.026	0.0260	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.123	0.1230	0.122	0.1220	0.102	0.1020	0.084	0.0840	0.053	0.0530	0.025	0.0250	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.118	0.1180	0.117	0.1170	0.098	0.0980	0.081	0.0810	0.051	0.0510	0.024	0.0240	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.114	0.1140	0.113	0.1130	0.094	0.0940	0.078	0.0780	0.049	0.0490	0.023	0.0230	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.109	0.1090	0.109	0.1090	0.091	0.0910	0.075	0.0750	0.047	0.0470	0.022	0.0220	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-16	0.105	0.1050	0.104	0.1040	0.087	0.0870	0.072	0.0720	0.045	0.0450	0.021	0.0210	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-17	0.100	0.1000	0.100	0.1000	0.083	0.0830	0.069	0.0690	0.043	0.0430	0.021	0.0210	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.096	0.0960	0.095	0.0950	0.079	0.0790	0.066	0.0660	0.041	0.0410	0.020	0.0200	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.091	0.0910	0.091	0.0910	0.076	0.0760	0.063	0.0630	0.039	0.0390	0.019	0.0190	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.088	0.0880	0.087	0.0870	0.073	0.0730	0.060	0.0600	0.038	0.0380	0.018	0.0180	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。