

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V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	0.956	0.4790	0.954	0.4770	0.885	0.4425	0.826	0.4130	0.718	0.3590	0.663	0.3315	0.017	0.0095	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030
19	0.650	0.3255	0.649	0.3245	0.601	0.3005	0.561	0.2805	0.488	0.2440	0.451	0.2255	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
18	0.639	0.3200	0.638	0.3190	0.591	0.2955	0.552	0.2760	0.480	0.2400	0.444	0.2220	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	0.628	0.3145	0.627	0.3135	0.581	0.2905	0.543	0.2715	0.472	0.2360	0.436	0.2180	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	0.617	0.3090	0.616	0.3080	0.571	0.2855	0.533	0.2665	0.464	0.2320	0.428	0.2140	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
15	0.606	0.3035	0.605	0.3025	0.561	0.2805	0.524	0.2620	0.456	0.2280	0.421	0.2105	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
14	0.596	0.2990	0.594	0.2970	0.551	0.2755	0.514	0.2570	0.447	0.2235	0.413	0.2065	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
13	0.585	0.2935	0.583	0.2915	0.541	0.2705	0.505	0.2525	0.439	0.2195	0.406	0.2030	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	0.574	0.2880	0.572	0.2860	0.531	0.2655	0.495	0.2475	0.431	0.2155	0.398	0.1990	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.563	0.2820	0.562	0.2810	0.521	0.2605	0.486	0.2430	0.423	0.2115	0.390	0.1950	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.552	0.2765	0.551	0.2755	0.511	0.2555	0.477	0.2385	0.415	0.2075	0.383	0.1915	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.541	0.2710	0.540	0.2700	0.500	0.2500	0.467	0.2335	0.406	0.2030	0.375	0.1875	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.530	0.2655	0.529	0.2645	0.490	0.2450	0.458	0.2290	0.398	0.1990	0.368	0.1840	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.519	0.2600	0.518	0.2590	0.480	0.2400	0.448	0.2240	0.390	0.1950	0.360	0.1800	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
6	0.508	0.2545	0.507	0.2535	0.470	0.2350	0.439	0.2195	0.382	0.1910	0.353	0.1765	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
5	0.497	0.2490	0.496	0.2480	0.460	0.2300	0.429	0.2145	0.374	0.1870	0.345	0.1725	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
4	0.486	0.2435	0.485	0.2425	0.450	0.2250	0.420	0.2100	0.365	0.1825	0.337	0.1685	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.475	0.2380	0.474	0.2370	0.440	0.2200	0.411	0.2055	0.357	0.1785	0.330	0.1650	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	0.465	0.2335	0.463	0.2315	0.430	0.2150	0.401	0.2005	0.349	0.1745	0.322	0.1610	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	0.454	0.2275	0.453	0.2265	0.420	0.2100	0.392	0.1960	0.341	0.1705	0.315	0.1575	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	0.443	0.2220	0.442	0.2210	0.410	0.2050	0.382	0.1910	0.332	0.1660	0.307	0.1535	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	0.432	0.2165	0.431	0.2155	0.399	0.1995	0.373	0.1865	0.324	0.1620	0.300	0.1500	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	0.421	0.2110	0.420	0.2100	0.389	0.1945	0.363	0.1815	0.316	0.1580	0.292	0.1460	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.410	0.2055	0.409	0.2045	0.379	0.1895	0.354	0.1770	0.308	0.1540	0.284	0.1420	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.399	0.2000	0.398	0.1990	0.369	0.1845	0.345	0.1725	0.300	0.1500	0.277	0.1385	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	0.388	0.1945	0.387	0.1935	0.359	0.1795	0.335	0.1675	0.291	0.1455	0.269	0.1345	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	0.377	0.1890	0.376	0.1880	0.349	0.1745	0.326	0.1630	0.283	0.1415	0.262	0.1310	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-7	0.366	0.1835	0.365	0.1825	0.339	0.1695	0.316	0.1580	0.275	0.1375	0.254	0.1270	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.355	0.1775	0.355	0.1775	0.329	0.1645	0.307	0.1535	0.267	0.1335	0.247	0.1235	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.344	0.1720	0.344	0.1720	0.319	0.1595	0.297	0.1485	0.259	0.1295	0.239	0.1195	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	0.333	0.1665	0.333	0.1665	0.309	0.1545	0.288	0.1440	0.250	0.1250	0.231	0.1155	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	0.323	0.1620	0.322	0.1610	0.298	0.1490	0.279	0.1395	0.242	0.1210	0.224	0.1120	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	0.312	0.1565	0.311	0.1555	0.288	0.1440	0.269	0.1345	0.234	0.1170	0.216	0.1080	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.301	0.1510	0.300	0.1500	0.278	0.1390	0.260	0.1300	0.226	0.1130	0.209	0.1045	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	0.290	0.1455	0.289	0.1445	0.268	0.1340	0.250	0.1250	0.218	0.1090	0.201	0.1005	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.279	0.1400	0.278	0.1390	0.258	0.1290	0.241	0.1205	0.209	0.1045	0.193	0.0965	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	0.268	0.1345	0.267	0.1335	0.248	0.1240	0.231	0.1155	0.201	0.1005	0.186	0.0930	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	0.257	0.1290	0.256	0.1280	0.238	0.1190	0.222	0.1110	0.193	0.0965	0.178	0.0890	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	0.246	0.1230	0.246	0.1230	0.228	0.1140	0.213	0.1065	0.185	0.0925	0.171	0.0855	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	0.235	0.1175	0.235	0.1175	0.218	0.1090	0.203	0.1015	0.177	0.0885	0.163	0.0815	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	0.227	0.1140	0.226	0.1130	0.210	0.1050	0.196	0.0980	0.170	0.0850	0.157	0.0785	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V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	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率
20	5.112	2.5570	5.110	2.5550	5.108	2.5540	5.105	2.5525	4.014	2.0070	1.666	0.8330	1.344	0.6740	1.340	0.6700	1.335	0.6675	1.331	0.6655	0.847	0.4235	0.352	0.1760	
19	3.476	1.7390	3.474	1.7370	3.473	1.7365	3.471	1.7355	2.730	1.3650	1.133	0.5665	0.914	0.4585	0.911	0.4555	0.908	0.4540	0.905	0.4525	0.576	0.2880	0.239	0.1195	
18	3.417	1.7090	3.416	1.7080	3.414	1.7070	3.413	1.7065	2.684	1.3420	1.114	0.5570	0.898	0.4500	0.896	0.4480	0.893	0.4465	0.890	0.4450	0.566	0.2830	0.235	0.1175	
17	3.359	1.6800	3.358	1.6790	3.356	1.6780	3.355	1.6775	2.638	1.3190	1.095	0.5475	0.883	0.4430	0.880	0.4400	0.877	0.4385	0.875	0.4375	0.556	0.2780	0.231	0.1155	
16	3.301	1.6515	3.299	1.6495	3.298	1.6490	3.296	1.6480	2.592	1.2980	1.076	0.5380	0.868	0.4355	0.865	0.4325	0.862	0.4310	0.859	0.4295	0.547	0.2735	0.227	0.1135	
15	3.242	1.6215	3.241	1.6205	3.239	1.6195	3.238	1.6190	2.546	1.2730	1.057	0.5285	0.852	0.4270	0.850	0.4250	0.847	0.4235	0.844	0.4220	0.537	0.2685	0.223	0.1115	
14	3.184	1.5930	3.182	1.5910	3.181	1.5905	3.180	1.5900	2.500	1.2500	1.038	0.5190	0.837	0.4200	0.834	0.4170	0.832	0.4160	0.829	0.4145	0.527	0.2635	0.219	0.1095	
13	3.125	1.5630	3.124	1.5620	3.123	1.5615	3.122	1.5610	2.454	1.2270	1.019	0.5095	0.822	0.4125	0.819	0.4095	0.816	0.4080	0.814	0.4070	0.518	0.2590	0.215	0.1075	
12	3.067	1.5340	3.066	1.5330	3.064	1.5320	3.063	1.5315	2.409	1.2045	1.000	0.5000	0.806	0.4040	0.804	0.4020	0.801	0.4005	0.799	0.3995	0.508	0.2540	0.211	0.1055	
11	3.009	1.5055	3.007	1.5035	3.006	1.5030	3.005	1.5025	2.363	1.1815	0.981	0.4905	0.791	0.3970	0.788	0.3940	0.786	0.3930	0.783	0.3915	0.498	0.2490	0.207	0.1035	
10	2.950	1.4755	2.949	1.4745	2.948	1.4740	2.947	1.4735	2.317	1.1585	0.962	0.4810	0.776	0.3895	0.773	0.3865	0.771	0.3855	0.768	0.3840	0.489	0.2445	0.203	0.1015	
9	2.892	1.4465	2.891	1.4455	2.890	1.4450	2.888	1.4440	2.271	1.1355	0.943	0.4715	0.760	0.3810	0.758	0.3790	0.755	0.3775	0.753	0.3765	0.479	0.2395	0.199	0.0995	
8	2.834	1.4180	2.832	1.4160	2.831	1.4155	2.830	1.4150	2.225	1.1125	0.923	0.4615	0.745	0.3735	0.743	0.3715	0.740	0.3700	0.738	0.3690	0.469	0.2345	0.195	0.0975	
7	2.775	1.3880	2.774	1.3870	2.773	1.3865	2.772	1.3860	2.179	1.0895	0.904	0.4520	0.730	0.3665	0.727	0.3635	0.725	0.3625	0.723	0.3615	0.460	0.2300	0.191	0.0955	
6	2.717	1.3590	2.716	1.3580	2.715	1.3575	2.713	1.3565	2.134	1.0670	0.885	0.4425	0.714	0.3580	0.712	0.3560	0.710	0.3550	0.707	0.3535	0.450	0.2250	0.187	0.0935	
5	2.658	1.3295	2.657	1.3285	2.656	1.3280	2.655	1.3275	2.088	1.0440	0.866	0.4330	0.699	0.3505	0.697	0.3485	0.694	0.3470	0.692	0.3460	0.440	0.2200	0.183	0.0915	
4	2.600	1.3005	2.599	1.2995	2.598	1.2990	2.597	1.2985	2.042	1.0210	0.847	0.4235	0.683	0.3425	0.681	0.3405	0.679	0.3395	0.677	0.3385	0.431	0.2155	0.179	0.0895	
3	2.542	1.2715	2.541	1.2705	2.540	1.2700	2.538	1.2690	1.996	0.9980	0.828	0.4140	0.668	0.3350	0.666	0.3330	0.664	0.3320	0.662	0.3310	0.421	0.2105	0.175	0.0875	
2	2.483	1.2420	2.482	1.2410	2.481	1.2405	2.480	1.2400	1.950	0.9750	0.809	0.4045	0.653	0.3275	0.651	0.3255	0.649	0.3245	0.647	0.3235	0.411	0.2055	0.171	0.0855	
1	2.425	1.2130	2.424	1.2120	2.423	1.2115	2.422	1.2110	1.904	0.9520	0.790	0.3950	0.637	0.3195	0.635	0.3175	0.633	0.3165	0.631	0.3155	0.402	0.2010	0.167	0.0835	
0	2.366	1.1830	2.366	1.1830	2.365	1.1825	2.364	1.1820	1.858	0.9290	0.771	0.3855	0.622	0.3120	0.620	0.3100	0.618	0.3090	0.616	0.3080	0.392	0.1960	0.163	0.0815	
-1	2.308	1.1545	2.307	1.1535	2.306	1.1530	2.305	1.1525	1.813	0.9065	0.752	0.3760	0.607	0.3045	0.605	0.3025	0.603	0.3015	0.601	0.3005	0.382	0.1910	0.159	0.0795	
-2	2.250	1.1255	2.249	1.1245	2.248	1.1240	2.247	1.1235	1.767	0.8835	0.733	0.3665	0.591	0.2960	0.590	0.2950	0.588	0.2940	0.586	0.2930	0.373	0.1865	0.155	0.0775	
-3	2.191	1.0960	2.190	1.0950	2.190	1.0950	2.189	1.0945	1.721	0.8605	0.714	0.3570	0.576	0.2890	0.574	0.2870	0.572	0.2860	0.571	0.2855	0.363	0.1815	0.151	0.0755	
-4	2.133	1.0670	2.132	1.0660	2.131	1.0655	2.130	1.0650	1.675	0.8375	0.695	0.3475	0.561	0.2815	0.559	0.2795	0.557	0.2785	0.555	0.2775	0.353	0.1765	0.147	0.0735	
-5	2.075	1.0380	2.074	1.0370	2.073	1.0365	2.072	1.0360	1.629	0.8145	0.676	0.3380	0.545	0.2730	0.544	0.2720	0.542	0.2710	0.540	0.2700	0.344	0.1720	0.143	0.0715	
-6	2.016	1.0085	2.015	1.0075	2.015	1.0075	2.014	1.0070	1.583	0.7915	0.657	0.3285	0.530	0.2660	0.528	0.2640	0.527	0.2635	0.525	0.2625	0.334	0.1670	0.139	0.0695	
-7	1.958	0.9795	1.957	0.9785	1.956	0.9780	1.955	0.9775	1.538	0.7690	0.638	0.3190	0.515	0.2585	0.513	0.2565	0.511	0.2555	0.510	0.2550	0.324	0.1620	0.135	0.0675	
-8	1.899	0.9495	1.899	0.9495	1.898	0.9490	1.897	0.9485	1.492	0.7460	0.619	0.3095	0.499	0.2500	0.498	0.2490	0.496	0.2480	0.495	0.2475	0.315	0.1575	0.131	0.0655	
-9	1.841	0.9210	1.840	0.9200	1.840	0.9200	1.839	0.9195	1.446	0.7230	0.600	0.3000	0.484	0.2430	0.482	0.2410	0.481	0.2405	0.479	0.2395	0.305	0.1525	0.127	0.0635	
-10	1.783	0.8920	1.782	0.8910	1.781	0.8905	1.780	0.8900	1.400	0.7000	0.581	0.2905	0.469	0.2355	0.467	0.2335	0.466	0.2330	0.464	0.2320	0.295	0.1475	0.123	0.0615	
-11	1.724	0.8620	1.724	0.8620	1.723	0.8615	1.722	0.8610	1.354	0.6770	0.562	0.2810	0.453	0.2270	0.452	0.2260	0.450	0.2250	0.449	0.2245	0.286	0.1430	0.119	0.0595	
-12	1.666	0.8335	1.665	0.8325	1.665	0.8325	1.664	0.8320	1.308	0.6540	0.543	0.2715	0.438	0.2195	0.437	0.2185	0.435	0.2175	0.434	0.2170	0.276	0.1380	0.115	0.0575	
-13	1.608	0.8045	1.607	0.8035	1.606	0.8030	1.606	0.8030	1.262	0.6310	0.524	0.2620	0.423	0.2125	0.421	0.2105	0.420	0.2100	0.419	0.2095	0.266	0.1330	0.111	0.0555	
-14	1.549	0.7745	1.549	0.7745	1.548	0.7740	1.547	0.7735	1.217	0.6085	0.505	0.2525	0.407	0.2040	0.406	0.2030	0.405	0.2025	0.403	0.2015	0.257	0.1285	0.107	0.0535	
-15	1.491	0.7460	1.490	0.7450	1.490	0.7450	1.489	0.7445	1.171	0.5855	0.486	0.2430	0.392	0.1965	0.391	0.1955	0.389	0.1945	0.388	0.1940	0.247	0.1235	0.103	0.0515	
-16	1.432	0.7160	1.432	0.7160	1.431	0.7155	1.431	0.7155	1.125	0.5625	0.467	0.2335	0.377	0.1895	0.375	0.1875	0.374	0.1870	0.373	0.1865	0.237	0.1185	0.099	0.0495	
-17	1.374	0.6875	1.373	0.6865	1.373	0.6865	1.372	0.6860	1.079	0.5395	0.448	0.2240	0.361	0.1810	0.360	0.1800	0.359	0.1795	0.358	0.1790	0.228	0.1140	0.095	0.0475	
-18	1.316	0.6585	1.315	0.6575	1.315	0.6575	1.314	0.6570	1.033	0.5165	0.429	0.2145	0.346	0.1735	0.345	0.1725	0.344	0.1720	0.343	0.1715	0.218	0.1090	0.091	0.0455	
-19	1.257	0.6285	1.257	0.6285	1.256	0.6280	1.256	0.6280	0.987	0.4935	0.410	0.2050	0.331	0.1665	0.329	0.1645	0.328	0.1640	0.327	0.1635	0.208	0.1040	0.087	0.0435	
-20	1.213	0.6065	1.213	0.6065	1.212	0.6060	1.212	0.6060	0.953	0.4765	0.395	0.1975	0.319	0.1600	0.318	0.1590	0.317	0.1585	0.316	0.1580	0.201	0.1005	0.083	0.0415	

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V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	0.518	0.5180	0.516	0.5160	0.474	0.4740	0.421	0.4210	0.259	0.2590	0.200	0.2000	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.008	0.0080	0.006	0.0060
19	0.352	0.3520	0.351	0.3510	0.322	0.3220	0.286	0.2860	0.176	0.1760	0.136	0.1360	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
18	0.346	0.3460	0.345	0.3450	0.317	0.3170	0.282	0.2820	0.173	0.1730	0.134	0.1340	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
17	0.340	0.3400	0.339	0.3390	0.311	0.3110	0.277	0.2770	0.170	0.1700	0.131	0.1310	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
16	0.335	0.3350	0.333	0.3330	0.306	0.3060	0.272	0.2720	0.167	0.1670	0.129	0.1290	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	0.329	0.3290	0.327	0.3270	0.301	0.3010	0.267	0.2670	0.164	0.1640	0.127	0.1270	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
14	0.323	0.3230	0.321	0.3210	0.295	0.2950	0.262	0.2620	0.161	0.1610	0.125	0.1250	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
13	0.317	0.3170	0.316	0.3160	0.290	0.2900	0.258	0.2580	0.158	0.1580	0.122	0.1220	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
12	0.311	0.3110	0.310	0.3100	0.284	0.2840	0.253	0.2530	0.155	0.1550	0.120	0.1200	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
11	0.305	0.3050	0.304	0.3040	0.279	0.2790	0.248	0.2480	0.152	0.1520	0.118	0.1180	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
10	0.299	0.2990	0.298	0.2980	0.274	0.2740	0.243	0.2430	0.150	0.1500	0.115	0.1150	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
9	0.293	0.2930	0.292	0.2920	0.268	0.2680	0.238	0.2380	0.147	0.1470	0.113	0.1130	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
8	0.287	0.2870	0.286	0.2860	0.263	0.2630	0.233	0.2330	0.144	0.1440	0.111	0.1110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
7	0.281	0.2810	0.280	0.2800	0.257	0.2570	0.229	0.2290	0.141	0.1410	0.109	0.1090	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
6	0.275	0.2750	0.274	0.2740	0.252	0.2520	0.224	0.2240	0.138	0.1380	0.106	0.1060	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
5	0.269	0.2690	0.268	0.2680	0.246	0.2460	0.219	0.2190	0.135	0.1350	0.104	0.1040	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
4	0.264	0.2640	0.262	0.2620	0.241	0.2410	0.214	0.2140	0.132	0.1320	0.102	0.1020	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
3	0.258	0.2580	0.257	0.2570	0.236	0.2360	0.209	0.2090	0.129	0.1290	0.099	0.0990	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	0.252	0.2520	0.251	0.2510	0.230	0.2300	0.205	0.2050	0.126	0.1260	0.097	0.0970	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	0.246	0.2460	0.245	0.2450	0.225	0.2250	0.200	0.2000	0.123	0.1230	0.095	0.0950	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	0.240	0.2400	0.239	0.2390	0.219	0.2190	0.195	0.1950	0.120	0.1200	0.093	0.0930	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	0.234	0.2340	0.233	0.2330	0.214	0.2140	0.190	0.1900	0.117	0.1170	0.090	0.0900	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	0.228	0.2280	0.227	0.2270	0.209	0.2090	0.185	0.1850	0.114	0.1140	0.088	0.0880	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.222	0.2220	0.221	0.2210	0.203	0.2030	0.181	0.1810	0.111	0.1110	0.086	0.0860	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.216	0.2160	0.215	0.2150	0.198	0.1980	0.176	0.1760	0.108	0.1080	0.083	0.0830	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	0.210	0.2100	0.209	0.2090	0.192	0.1920	0.171	0.1710	0.105	0.1050	0.081	0.0810	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	0.204	0.2040	0.204	0.2040	0.187	0.1870	0.166	0.1660	0.102	0.1020	0.079	0.0790	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-7	0.198	0.1980	0.198	0.1980	0.182	0.1820	0.161	0.1610	0.099	0.0990	0.077	0.0770	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-8	0.193	0.1930	0.192	0.1920	0.176	0.1760	0.157	0.1570	0.096	0.0960	0.074	0.0740	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-9	0.187	0.1870	0.186	0.1860	0.171	0.1710	0.152	0.1520	0.093	0.0930	0.072	0.0720	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	0.181	0.1810	0.180	0.1800	0.165	0.1650	0.147	0.1470	0.090	0.0900	0.070	0.0700	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	0.175	0.1750	0.174	0.1740	0.160	0.1600	0.142	0.1420	0.087	0.0870	0.067	0.0670	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	0.169	0.1690	0.168	0.1680	0.154	0.1540	0.137	0.1370	0.084	0.0840	0.065	0.0650	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.163	0.1630	0.162	0.1620	0.149	0.1490	0.132	0.1320	0.081	0.0810	0.063	0.0630	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	0.157	0.1570	0.156	0.1560	0.144	0.1440	0.128	0.1280	0.079	0.0790	0.061	0.0610	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.151	0.1510	0.150	0.1500	0.138	0.1380	0.123	0.1230	0.076	0.0760	0.058	0.0580	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	0.145	0.1450	0.145	0.1450	0.133	0.1330	0.118	0.1180	0.073	0.0730	0.056	0.0560	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	0.139	0.1390	0.139	0.1390	0.127	0.1270	0.113	0.1130	0.070	0.0700	0.054	0.0540	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	0.133	0.1330	0.133	0.1330	0.122	0.1220	0.108	0.1080	0.067	0.0670	0.051	0.0510	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	0.127	0.1270	0.127	0.1270	0.117	0.1170	0.104	0.1040	0.064	0.0640	0.049	0.0490	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	0.123	0.1230	0.122	0.1220	0.112	0.1120	0.100	0.1000	0.061	0.0610	0.047	0.0470	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V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	0.908	0.4550	0.906	0.4530	0.840	0.4200	0.784	0.3920	0.682	0.3410	0.630	0.3150	0.017	0.0095	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030
19	0.617	0.3090	0.616	0.3080	0.571	0.2855	0.533	0.2665	0.464	0.2320	0.428	0.2140	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
18	0.607	0.3045	0.605	0.3025	0.562	0.2810	0.524	0.2620	0.456	0.2280	0.421	0.2105	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	0.596	0.2985	0.595	0.2975	0.552	0.2760	0.515	0.2575	0.448	0.2240	0.414	0.2070	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	0.586	0.2935	0.585	0.2925	0.543	0.2715	0.506	0.2530	0.441	0.2205	0.407	0.2035	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
15	0.576	0.2890	0.574	0.2870	0.533	0.2665	0.497	0.2485	0.433	0.2165	0.399	0.1995	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
14	0.565	0.2830	0.564	0.2820	0.523	0.2615	0.488	0.2440	0.425	0.2125	0.392	0.1960	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
13	0.555	0.2780	0.554	0.2770	0.514	0.2570	0.479	0.2395	0.417	0.2085	0.385	0.1925	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	0.545	0.2735	0.543	0.2715	0.504	0.2520	0.470	0.2350	0.409	0.2045	0.378	0.1890	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.534	0.2675	0.533	0.2665	0.495	0.2475	0.461	0.2305	0.402	0.2010	0.371	0.1855	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.524	0.2625	0.523	0.2615	0.485	0.2425	0.452	0.2260	0.394	0.1970	0.363	0.1815	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.514	0.2580	0.512	0.2560	0.475	0.2375	0.443	0.2215	0.386	0.1930	0.356	0.1780	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.503	0.2520	0.502	0.2510	0.466	0.2330	0.434	0.2170	0.378	0.1890	0.349	0.1745	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.493	0.2470	0.492	0.2460	0.456	0.2280	0.425	0.2125	0.370	0.1850	0.342	0.1710	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
6	0.482	0.2415	0.481	0.2405	0.447	0.2235	0.416	0.2080	0.363	0.1815	0.335	0.1675	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
5	0.472	0.2365	0.471	0.2355	0.437	0.2185	0.407	0.2035	0.355	0.1775	0.328	0.1640	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
4	0.462	0.2315	0.461	0.2305	0.427	0.2135	0.399	0.1995	0.347	0.1735	0.320	0.1600	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.451	0.2260	0.450	0.2250	0.418	0.2090	0.390	0.1950	0.339	0.1695	0.313	0.1565	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	0.441	0.2210	0.440	0.2200	0.408	0.2040	0.381	0.1905	0.332	0.1660	0.306	0.1530	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	0.431	0.2160	0.430	0.2150	0.399	0.1995	0.372	0.1860	0.324	0.1620	0.299	0.1495	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	0.420	0.2105	0.419	0.2095	0.389	0.1945	0.363	0.1815	0.316	0.1580	0.292	0.1460	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	0.410	0.2055	0.409	0.2045	0.379	0.1895	0.354	0.1770	0.308	0.1540	0.284	0.1420	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	0.400	0.2005	0.399	0.1995	0.370	0.1850	0.345	0.1725	0.300	0.1500	0.277	0.1385	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.389	0.1950	0.388	0.1940	0.360	0.1800	0.336	0.1680	0.293	0.1465	0.270	0.1350	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.379	0.1900	0.378	0.1890	0.351	0.1755	0.327	0.1635	0.285	0.1425	0.263	0.1315	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	0.368	0.1840	0.368	0.1840	0.341	0.1705	0.318	0.1590	0.277	0.1385	0.256	0.1280	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	0.358	0.1795	0.357	0.1785	0.331	0.1655	0.309	0.1545	0.269	0.1345	0.248	0.1240	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-7	0.348	0.1745	0.347	0.1735	0.322	0.1610	0.300	0.1500	0.261	0.1305	0.241	0.1205	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.337	0.1685	0.337	0.1685	0.312	0.1560	0.291	0.1455	0.254	0.1270	0.234	0.1170	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.327	0.1640	0.326	0.1630	0.303	0.1515	0.282	0.1410	0.246	0.1230	0.227	0.1135	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	0.317	0.1590	0.316	0.1580	0.293	0.1465	0.273	0.1365	0.238	0.1190	0.220	0.1100	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	0.306	0.1530	0.306	0.1530	0.283	0.1415	0.264	0.1320	0.230	0.1150	0.212	0.1060	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	0.296	0.1485	0.295	0.1475	0.274	0.1370	0.255	0.1275	0.222	0.1110	0.205	0.1025	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.285	0.1425	0.285	0.1425	0.264	0.1320	0.246	0.1230	0.215	0.1075	0.198	0.0990	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	0.275	0.1380	0.274	0.1370	0.255	0.1275	0.237	0.1185	0.207	0.1035	0.191	0.0955	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.265	0.1330	0.264	0.1320	0.245	0.1225	0.229	0.1145	0.199	0.0995	0.184	0.0920	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	0.254	0.1270	0.254	0.1270	0.235	0.1175	0.220	0.1100	0.191	0.0955	0.176	0.0880	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	0.244	0.1225	0.243	0.1215	0.226	0.1130	0.211	0.1055	0.183	0.0915	0.169	0.0845	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	0.234	0.1175	0.233	0.1165	0.216	0.1080	0.202	0.1010	0.176	0.0880	0.162	0.0810	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	0.223	0.1115	0.223	0.1115	0.207	0.1035	0.193	0.0965	0.168	0.0840	0.155	0.0775	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	0.215	0.1075	0.215	0.1075	0.199	0.0995	0.186	0.0930	0.162	0.0810	0.149	0.0745	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V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	4.857	2.4295	4.855	2.4275	4.853	2.4265	4.851	2.4255	3.814	1.9070	1.582	0.7910	1.276	0.6400	1.272	0.6360	1.268	0.6340	1.264	0.6320	0.805	0.4025	0.335	0.1675
19	3.302	1.6515	3.301	1.6505	3.300	1.6500	3.298	1.6490	2.594	1.2970	1.075	0.5375	0.868	0.4355	0.865	0.4325	0.862	0.4310	0.859	0.4295	0.547	0.2735	0.228	0.1140
18	3.247	1.6240	3.246	1.6230	3.244	1.6220	3.243	1.6215	2.550	1.2750	1.057	0.5285	0.853	0.4280	0.850	0.4250	0.848	0.4240	0.845	0.4225	0.538	0.2690	0.224	0.1120
17	3.191	1.5960	3.190	1.5950	3.189	1.5945	3.187	1.5935	2.506	1.2530	1.039	0.5195	0.839	0.4210	0.836	0.4180	0.833	0.4165	0.830	0.4150	0.529	0.2645	0.220	0.1100
16	3.136	1.5685	3.135	1.5675	3.133	1.5665	3.132	1.5660	2.463	1.2315	1.021	0.5105	0.824	0.4135	0.821	0.4105	0.819	0.4095	0.816	0.4080	0.519	0.2595	0.216	0.1080
15	3.081	1.5415	3.079	1.5395	3.078	1.5390	3.077	1.5385	2.419	1.2095	1.003	0.5015	0.810	0.4065	0.807	0.4035	0.804	0.4020	0.802	0.4010	0.510	0.2550	0.212	0.1060
14	3.025	1.5130	3.024	1.5120	3.022	1.5110	3.021	1.5105	2.376	1.1880	0.985	0.4925	0.795	0.3990	0.792	0.3960	0.790	0.3950	0.787	0.3935	0.501	0.2505	0.209	0.1045
13	2.970	1.4860	2.968	1.4840	2.967	1.4835	2.966	1.4830	2.332	1.1660	0.967	0.4835	0.780	0.3910	0.778	0.3890	0.775	0.3875	0.773	0.3865	0.492	0.2460	0.205	0.1025
12	2.914	1.4575	2.913	1.4565	2.912	1.4560	2.910	1.4550	2.289	1.1445	0.949	0.4745	0.766	0.3845	0.763	0.3815	0.761	0.3805	0.758	0.3790	0.483	0.2415	0.201	0.1005
11	2.859	1.4305	2.857	1.4285	2.856	1.4280	2.855	1.4275	2.245	1.1225	0.931	0.4655	0.751	0.3765	0.749	0.3745	0.746	0.3730	0.744	0.3720	0.474	0.2370	0.197	0.0985
10	2.803	1.4020	2.802	1.4010	2.801	1.4005	2.800	1.4000	2.201	1.1005	0.913	0.4565	0.737	0.3700	0.734	0.3670	0.732	0.3660	0.729	0.3645	0.464	0.2320	0.193	0.0965
9	2.748	1.3745	2.747	1.3735	2.745	1.3725	2.744	1.3720	2.158	1.0790	0.895	0.4475	0.722	0.3620	0.720	0.3600	0.717	0.3585	0.715	0.3575	0.455	0.2275	0.189	0.0945
8	2.692	1.3465	2.691	1.3455	2.690	1.3450	2.689	1.3445	2.114	1.0570	0.877	0.4385	0.708	0.3555	0.705	0.3525	0.703	0.3515	0.700	0.3500	0.446	0.2230	0.186	0.0930
7	2.637	1.3190	2.636	1.3180	2.634	1.3170	2.633	1.3165	2.071	1.0355	0.859	0.4295	0.693	0.3475	0.691	0.3455	0.688	0.3440	0.686	0.3430	0.437	0.2185	0.182	0.0910
6	2.581	1.2910	2.580	1.2900	2.579	1.2895	2.578	1.2890	2.027	1.0135	0.841	0.4205	0.678	0.3400	0.676	0.3380	0.674	0.3370	0.672	0.3360	0.428	0.2140	0.178	0.0890
5	2.526	1.2635	2.525	1.2625	2.524	1.2620	2.523	1.2615	1.984	0.9920	0.823	0.4115	0.664	0.3330	0.662	0.3310	0.659	0.3295	0.657	0.3285	0.418	0.2090	0.174	0.0870
4	2.470	1.2355	2.469	1.2345	2.468	1.2340	2.467	1.2335	1.940	0.9700	0.805	0.4025	0.649	0.3255	0.647	0.3235	0.645	0.3225	0.643	0.3215	0.409	0.2045	0.170	0.0850
3	2.415	1.2080	2.414	1.2070	2.413	1.2065	2.412	1.2060	1.897	0.9485	0.786	0.3930	0.635	0.3185	0.633	0.3165	0.630	0.3150	0.628	0.3140	0.400	0.2000	0.167	0.0835
2	2.359	1.1800	2.358	1.1790	2.357	1.1785	2.356	1.1780	1.853	0.9265	0.768	0.3840	0.620	0.3110	0.618	0.3090	0.616	0.3080	0.614	0.3070	0.391	0.1955	0.163	0.0815
1	2.304	1.1525	2.303	1.1515	2.302	1.1510	2.301	1.1505	1.809	0.9045	0.750	0.3750	0.605	0.3035	0.603	0.3015	0.601	0.3005	0.599	0.2995	0.382	0.1910	0.159	0.0795
0	2.248	1.1240	2.248	1.1240	2.247	1.1235	2.246	1.1230	1.766	0.8830	0.732	0.3660	0.591	0.2965	0.589	0.2945	0.587	0.2935	0.585	0.2925	0.372	0.1860	0.155	0.0775
-1	2.193	1.0970	2.192	1.0960	2.191	1.0955	2.190	1.0950	1.722	0.8610	0.714	0.3570	0.576	0.2890	0.574	0.2870	0.573	0.2865	0.571	0.2855	0.363	0.1815	0.151	0.0755
-2	2.138	1.0695	2.137	1.0685	2.136	1.0680	2.135	1.0675	1.679	0.8395	0.696	0.3480	0.562	0.2820	0.560	0.2800	0.558	0.2790	0.556	0.2780	0.354	0.1770	0.147	0.0735
-3	2.082	1.0415	2.081	1.0405	2.080	1.0400	2.079	1.0395	1.635	0.8175	0.678	0.3390	0.547	0.2745	0.545	0.2725	0.544	0.2720	0.542	0.2710	0.345	0.1725	0.144	0.0720
-4	2.027	1.0140	2.026	1.0130	2.025	1.0125	2.024	1.0120	1.592	0.7960	0.660	0.3300	0.533	0.2675	0.531	0.2655	0.529	0.2645	0.527	0.2635	0.336	0.1680	0.140	0.0700
-5	1.971	0.9860	1.970	0.9850	1.969	0.9845	1.969	0.9845	1.548	0.7740	0.642	0.3210	0.518	0.2600	0.516	0.2580	0.515	0.2575	0.513	0.2565	0.327	0.1635	0.136	0.0680
-6	1.916	0.9585	1.915	0.9575	1.914	0.9570	1.913	0.9565	1.504	0.7520	0.624	0.3120	0.503	0.2520	0.502	0.2510	0.500	0.2500	0.498	0.2490	0.317	0.1585	0.132	0.0660
-7	1.860	0.9305	1.859	0.9295	1.859	0.9295	1.858	0.9290	1.461	0.7305	0.606	0.3030	0.489	0.2455	0.487	0.2435	0.486	0.2430	0.484	0.2420	0.308	0.1540	0.128	0.0640
-8	1.805	0.9030	1.804	0.9020	1.803	0.9015	1.802	0.9010	1.417	0.7085	0.588	0.2940	0.474	0.2375	0.473	0.2365	0.471	0.2355	0.470	0.2350	0.299	0.1495	0.124	0.0620
-9	1.749	0.8745	1.749	0.8745	1.748	0.8740	1.747	0.8735	1.374	0.6870	0.570	0.2850	0.460	0.2310	0.458	0.2290	0.457	0.2285	0.455	0.2275	0.290	0.1450	0.121	0.0605
-10	1.694	0.8475	1.693	0.8465	1.692	0.8460	1.692	0.8460	1.330	0.6650	0.552	0.2760	0.445	0.2230	0.444	0.2220	0.442	0.2210	0.441	0.2205	0.281	0.1405	0.117	0.0585
-11	1.638	0.8190	1.638	0.8190	1.637	0.8185	1.636	0.8180	1.287	0.6435	0.534	0.2670	0.431	0.2165	0.429	0.2145	0.428	0.2140	0.426	0.2130	0.271	0.1355	0.113	0.0565
-12	1.583	0.7920	1.582	0.7910	1.582	0.7910	1.581	0.7905	1.243	0.6215	0.515	0.2575	0.416	0.2085	0.415	0.2075	0.413	0.2065	0.412	0.2060	0.262	0.1310	0.109	0.0545
-13	1.527	0.7635	1.527	0.7635	1.526	0.7630	1.525	0.7625	1.200	0.6000	0.497	0.2485	0.401	0.2010	0.400	0.2000	0.399	0.1995	0.397	0.1985	0.253	0.1265	0.105	0.0525
-14	1.472	0.7365	1.471	0.7355	1.471	0.7355	1.470	0.7350	1.156	0.5780	0.479	0.2395	0.387	0.1940	0.386	0.1930	0.384	0.1920	0.383	0.1915	0.244	0.1220	0.101	0.0505
-15	1.416	0.7080	1.416	0.7080	1.415	0.7075	1.415	0.7075	1.112	0.5560	0.461	0.2305	0.372	0.1865	0.371	0.1855	0.370	0.1850	0.369	0.1845	0.235	0.1175	0.098	0.0490
-16	1.361	0.6810	1.360	0.6800	1.360	0.6800	1.359	0.6795	1.069	0.5345	0.443	0.2215	0.358	0.1800	0.356	0.1780	0.355	0.1775	0.354	0.1770	0.225	0.1125	0.094	0.0470
-17	1.306	0.6535	1.305	0.6525	1.304	0.6520	1.304	0.6520	1.025	0.5125	0.425	0.2125	0.343	0.1720	0.342	0.1710	0.341	0.1705	0.340	0.1700	0.216	0.1080	0.090	0.0450
-18	1.250	0.6250	1.250	0.6250	1.249	0.6245	1.248	0.6240	0.982	0.4910	0.407	0.2035	0.329	0.1655	0.327	0.1635	0.326	0.1630	0.325	0.1625	0.207	0.1035	0.086	0.0430
-19	1.195	0.5980	1.194	0.5970	1.194	0.5970	1.193	0.5965	0.938	0.4690	0.389	0.1945	0.314	0.1575	0.313	0.1565	0.312	0.1560	0.311	0.1555	0.198	0.0990	0.082	0.0410
-20	1.153	0.5770	1.152	0.5760	1.151	0.5755	1.151	0.5755	0.905	0.4525	0.375	0.1875	0.303	0.1520	0.302	0.1510	0.301	0.1505	0.300	0.1500	0.191	0.0955	0.079	0.0395

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V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	
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	0.493	0.4930	0.491	0.4910	0.451	0.4510	0.400	0.4000	0.246	0.2460	0.190	0.1900	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.008	0.0080	0.006	0.0060
19	0.335	0.3350	0.334	0.3340	0.306	0.3060	0.272	0.2720	0.168	0.1680	0.129	0.1290	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
18	0.329	0.3290	0.328	0.3280	0.301	0.3010	0.268	0.2680	0.165	0.1650	0.127	0.1270	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
17	0.324	0.3240	0.322	0.3220	0.296	0.2960	0.263	0.2630	0.162	0.1620	0.125	0.1250	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
16	0.318	0.3180	0.317	0.3170	0.291	0.2910	0.258	0.2580	0.159	0.1590	0.122	0.1220	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
15	0.313	0.3130	0.311	0.3110	0.286	0.2860	0.254	0.2540	0.156	0.1560	0.120	0.1200	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
14	0.307	0.3070	0.306	0.3060	0.281	0.2810	0.249	0.2490	0.153	0.1530	0.118	0.1180	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
13	0.301	0.3010	0.300	0.3000	0.276	0.2760	0.245	0.2450	0.151	0.1510	0.116	0.1160	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
12	0.296	0.2960	0.294	0.2940	0.270	0.2700	0.240	0.2400	0.148	0.1480	0.114	0.1140	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
11	0.290	0.2900	0.289	0.2890	0.265	0.2650	0.236	0.2360	0.145	0.1450	0.112	0.1120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
10	0.284	0.2840	0.283	0.2830	0.260	0.2600	0.231	0.2310	0.142	0.1420	0.109	0.1090	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
9	0.279	0.2790	0.278	0.2780	0.255	0.2550	0.226	0.2260	0.139	0.1390	0.107	0.1070	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
8	0.273	0.2730	0.272	0.2720	0.250	0.2500	0.222	0.2220	0.137	0.1370	0.105	0.1050	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
7	0.268	0.2680	0.266	0.2660	0.245	0.2450	0.217	0.2170	0.134	0.1340	0.103	0.1030	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
6	0.262	0.2620	0.261	0.2610	0.240	0.2400	0.213	0.2130	0.131	0.1310	0.101	0.1010	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
5	0.256	0.2560	0.255	0.2550	0.234	0.2340	0.208	0.2080	0.128	0.1280	0.099	0.0990	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
4	0.251	0.2510	0.250	0.2500	0.229	0.2290	0.204	0.2040	0.125	0.1250	0.096	0.0960	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
3	0.245	0.2450	0.244	0.2440	0.224	0.2240	0.199	0.1990	0.123	0.1230	0.094	0.0940	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	0.239	0.2390	0.238	0.2380	0.219	0.2190	0.194	0.1940	0.120	0.1200	0.092	0.0920	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	0.234	0.2340	0.233	0.2330	0.214	0.2140	0.190	0.1900	0.117	0.1170	0.090	0.0900	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	0.228	0.2280	0.227	0.2270	0.209	0.2090	0.185	0.1850	0.114	0.1140	0.088	0.0880	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	0.223	0.2230	0.222	0.2220	0.204	0.2040	0.181	0.1810	0.111	0.1110	0.086	0.0860	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	0.217	0.2170	0.216	0.2160	0.198	0.1980	0.176	0.1760	0.108	0.1080	0.083	0.0830	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.211	0.2110	0.210	0.2100	0.193	0.1930	0.172	0.1720	0.106	0.1060	0.081	0.0810	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.206	0.2060	0.205	0.2050	0.188	0.1880	0.167	0.1670	0.103	0.1030	0.079	0.0790	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	0.200	0.2000	0.199	0.1990	0.183	0.1830	0.162	0.1620	0.100	0.1000	0.077	0.0770	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	0.194	0.1940	0.194	0.1940	0.178	0.1780	0.158	0.1580	0.097	0.0970	0.075	0.0750	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-7	0.189	0.1890	0.188	0.1880	0.173	0.1730	0.153	0.1530	0.094	0.0940	0.073	0.0730	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-8	0.183	0.1830	0.182	0.1820	0.167	0.1670	0.149	0.1490	0.092	0.0920	0.070	0.0700	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-9	0.178	0.1780	0.177	0.1770	0.162	0.1620	0.144	0.1440	0.089	0.0890	0.068	0.0680	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	0.172	0.1720	0.171	0.1710	0.157	0.1570	0.140	0.1400	0.086	0.0860	0.066	0.0660	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	0.166	0.1660	0.166	0.1660	0.152	0.1520	0.135	0.1350	0.083	0.0830	0.064	0.0640	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	0.161	0.1610	0.160	0.1600	0.147	0.1470	0.130	0.1300	0.080	0.0800	0.062	0.0620	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.155	0.1550	0.154	0.1540	0.142	0.1420	0.126	0.1260	0.077	0.0770	0.060	0.0600	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	0.149	0.1490	0.149	0.1490	0.137	0.1370	0.121	0.1210	0.075	0.0750	0.057	0.0570	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.144	0.1440	0.143	0.1430	0.131	0.1310	0.117	0.1170	0.072	0.0720	0.055	0.0550	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	0.138	0.1380	0.138	0.1380	0.126	0.1260	0.112	0.1120	0.069	0.0690	0.053	0.0530	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	0.132	0.1320	0.132	0.1320	0.121	0.1210	0.108	0.1080	0.066	0.0660	0.051	0.0510	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	0.127	0.1270	0.126	0.1260	0.116	0.1160	0.103	0.1030	0.063	0.0630	0.049	0.0490	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	0.121	0.1210	0.121	0.1210	0.111	0.1110	0.098	0.0980	0.061	0.0610	0.047	0.0470	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	0.117	0.1170	0.116	0.1160	0.107	0.1070	0.095	0.0950	0.058	0.0580	0.045	0.0450	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。