

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Ⅳ類乙)

(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	
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	0.953	0.4785	0.949	0.4745	0.893	0.4465	0.791	0.3955	0.629	0.3145	0.510	0.2550	0.028	0.0155	0.025	0.0125	0.021	0.0105	0.018	0.0090	0.014	0.0070	0.011	0.0055
19	0.394	0.1980	0.392	0.1960	0.369	0.1845	0.327	0.1635	0.260	0.1300	0.211	0.1055	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	0.387	0.1945	0.385	0.1925	0.363	0.1815	0.321	0.1605	0.256	0.1280	0.207	0.1035	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	0.380	0.1905	0.379	0.1895	0.356	0.1780	0.316	0.1580	0.251	0.1255	0.203	0.1015	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	0.374	0.1880	0.372	0.1860	0.350	0.1750	0.310	0.1550	0.247	0.1235	0.200	0.1000	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	0.367	0.1840	0.366	0.1830	0.344	0.1720	0.305	0.1525	0.242	0.1210	0.196	0.0980	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	0.360	0.1805	0.359	0.1795	0.338	0.1690	0.299	0.1495	0.238	0.1190	0.193	0.0965	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	0.354	0.1780	0.352	0.1760	0.331	0.1655	0.294	0.1470	0.234	0.1170	0.189	0.0945	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	0.347	0.1740	0.346	0.1730	0.325	0.1625	0.288	0.1440	0.229	0.1145	0.186	0.0930	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	0.340	0.1705	0.339	0.1695	0.319	0.1595	0.283	0.1415	0.225	0.1125	0.182	0.0910	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	0.334	0.1680	0.332	0.1660	0.313	0.1565	0.277	0.1385	0.220	0.1100	0.179	0.0895	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	0.327	0.1640	0.326	0.1630	0.306	0.1530	0.271	0.1355	0.216	0.1080	0.175	0.0875	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	0.320	0.1605	0.319	0.1595	0.300	0.1500	0.266	0.1330	0.212	0.1060	0.171	0.0855	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.314	0.1580	0.312	0.1560	0.294	0.1470	0.260	0.1300	0.207	0.1035	0.168	0.0840	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	0.307	0.1540	0.306	0.1530	0.288	0.1440	0.255	0.1275	0.203	0.1015	0.164	0.0820	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	0.300	0.1505	0.299	0.1495	0.281	0.1405	0.249	0.1245	0.198	0.0990	0.161	0.0805	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
4	0.294	0.1475	0.293	0.1465	0.275	0.1375	0.244	0.1220	0.194	0.0970	0.157	0.0785	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.287	0.1440	0.286	0.1430	0.269	0.1345	0.238	0.1190	0.190	0.0950	0.154	0.0770	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	0.280	0.1405	0.279	0.1395	0.263	0.1315	0.233	0.1165	0.185	0.0925	0.150	0.0750	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	0.274	0.1375	0.273	0.1365	0.257	0.1285	0.227	0.1135	0.181	0.0905	0.146	0.0730	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	0.267	0.1340	0.266	0.1330	0.250	0.1250	0.222	0.1110	0.176	0.0880	0.143	0.0715	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	0.260	0.1305	0.259	0.1295	0.244	0.1220	0.216	0.1080	0.172	0.0860	0.139	0.0695	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	0.254	0.1275	0.253	0.1265	0.238	0.1190	0.211	0.1055	0.168	0.0840	0.136	0.0680	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.247	0.1240	0.246	0.1230	0.232	0.1160	0.205	0.1025	0.163	0.0815	0.132	0.0660	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	0.240	0.1200	0.240	0.1200	0.225	0.1125	0.200	0.1000	0.159	0.0795	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	0.234	0.1175	0.233	0.1165	0.219	0.1095	0.194	0.0970	0.154	0.0770	0.125	0.0625	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.227	0.1140	0.226	0.1130	0.213	0.1065	0.189	0.0945	0.150	0.0750	0.121	0.0605	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	0.220	0.1100	0.220	0.1100	0.207	0.1035	0.183	0.0915	0.146	0.0730	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	0.214	0.1075	0.213	0.1065	0.200	0.1000	0.177	0.0885	0.141	0.0705	0.114	0.0570	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	0.207	0.1040	0.206	0.1030	0.194	0.0970	0.172	0.0860	0.137	0.0685	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	0.200	0.1000	0.200	0.1000	0.188	0.0940	0.166	0.0830	0.132	0.0660	0.107	0.0535	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	0.194	0.0975	0.193	0.0965	0.182	0.0910	0.161	0.0805	0.128	0.0640	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	0.187	0.0940	0.186	0.0930	0.175	0.0875	0.155	0.0775	0.124	0.0620	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	0.180	0.0900	0.180	0.0900	0.169	0.0845	0.150	0.0750	0.119	0.0595	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	0.174	0.0875	0.173	0.0865	0.163	0.0815	0.144	0.0720	0.115	0.0575	0.093	0.0465	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	0.167	0.0835	0.167	0.0835	0.157	0.0785	0.139	0.0695	0.110	0.0550	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	0.160	0.0800	0.160	0.0800	0.150	0.0750	0.133	0.0665	0.106	0.0530	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	0.154	0.0775	0.153	0.0765	0.144	0.0720	0.128	0.0640	0.102	0.0510	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	0.147	0.0735	0.147	0.0735	0.138	0.0690	0.122	0.0610	0.097	0.0485	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
-19	0.140	0.0700	0.140	0.0700	0.132	0.0660	0.117	0.0585	0.093	0.0465	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	0.135	0.0675	0.135	0.0675	0.127	0.0635	0.112	0.0560	0.089	0.0445	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6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Ⅳ類乙)

(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	7.575	3.7895	7.571	3.7855	7.561	3.7805	7.367	3.6835	5.911	2.9555	3.907	1.9535	1.463	0.7335	1.459	0.7295	1.456	0.7280	1.452	0.7260	1.449	0.7245	1.006	0.5030
19	3.128	1.5645	3.127	1.5635	3.122	1.5610	3.043	1.5215	2.441	1.2205	1.613	0.8065	0.604	0.3025	0.603	0.3015	0.601	0.3005	0.600	0.3000	0.598	0.2990	0.415	0.2075
18	3.075	1.5380	3.074	1.5370	3.070	1.5350	2.991	1.4955	2.400	1.2000	1.586	0.7930	0.594	0.2980	0.592	0.2960	0.591	0.2955	0.590	0.2950	0.588	0.2940	0.408	0.2040
17	3.022	1.5115	3.021	1.5105	3.017	1.5085	2.940	1.4700	2.359	1.1795	1.559	0.7795	0.584	0.2930	0.582	0.2910	0.581	0.2905	0.579	0.2895	0.578	0.2890	0.401	0.2005
16	2.969	1.4850	2.968	1.4840	2.964	1.4820	2.888	1.4440	2.317	1.1585	1.532	0.7660	0.573	0.2870	0.572	0.2860	0.571	0.2855	0.569	0.2845	0.568	0.2840	0.394	0.1970
15	2.916	1.4585	2.915	1.4575	2.911	1.4555	2.837	1.4185	2.276	1.1380	1.504	0.7520	0.563	0.2820	0.562	0.2810	0.561	0.2805	0.559	0.2795	0.558	0.2790	0.387	0.1935
14	2.864	1.4330	2.862	1.4310	2.858	1.4290	2.785	1.3925	2.235	1.1175	1.477	0.7385	0.553	0.2770	0.552	0.2760	0.550	0.2750	0.549	0.2745	0.548	0.2740	0.380	0.1900
13	2.811	1.4065	2.809	1.4045	2.805	1.4025	2.734	1.3670	2.193	1.0965	1.450	0.7250	0.543	0.2720	0.542	0.2710	0.540	0.2700	0.539	0.2695	0.538	0.2690	0.373	0.1865
12	2.758	1.3800	2.756	1.3780	2.753	1.3765	2.682	1.3410	2.152	1.0760	1.422	0.7110	0.533	0.2675	0.531	0.2655	0.530	0.2650	0.529	0.2645	0.527	0.2635	0.366	0.1830
11	2.705	1.3535	2.703	1.3515	2.700	1.3500	2.631	1.3155	2.111	1.0555	1.395	0.6975	0.522	0.2615	0.521	0.2605	0.520	0.2600	0.519	0.2595	0.517	0.2585	0.359	0.1795
10	2.652	1.3265	2.651	1.3255	2.647	1.3235	2.579	1.2895	2.069	1.0345	1.368	0.6840	0.512	0.2565	0.511	0.2555	0.510	0.2550	0.508	0.2540	0.507	0.2535	0.352	0.1760
9	2.599	1.3000	2.598	1.2990	2.594	1.2970	2.528	1.2640	2.028	1.0140	1.340	0.6700	0.502	0.2515	0.501	0.2505	0.500	0.2500	0.498	0.2490	0.497	0.2485	0.345	0.1725
8	2.546	1.2735	2.545	1.2725	2.541	1.2705	2.476	1.2380	1.987	0.9935	1.313	0.6565	0.492	0.2465	0.491	0.2455	0.489	0.2445	0.488	0.2440	0.487	0.2435	0.338	0.1690
7	2.493	1.2470	2.492	1.2460	2.488	1.2440	2.425	1.2125	1.946	0.9730	1.286	0.6430	0.481	0.2410	0.480	0.2400	0.479	0.2395	0.478	0.2390	0.477	0.2385	0.331	0.1655
6	2.440	1.2205	2.439	1.2195	2.436	1.2180	2.373	1.1865	1.904	0.9520	1.259	0.6295	0.471	0.2360	0.470	0.2350	0.469	0.2345	0.468	0.2340	0.467	0.2335	0.324	0.1620
5	2.387	1.1940	2.386	1.1930	2.383	1.1915	2.322	1.1610	1.863	0.9315	1.231	0.6155	0.461	0.2310	0.460	0.2300	0.459	0.2295	0.458	0.2290	0.457	0.2285	0.317	0.1585
4	2.334	1.1675	2.333	1.1665	2.330	1.1650	2.270	1.1350	1.822	0.9110	1.204	0.6020	0.451	0.2260	0.450	0.2250	0.449	0.2245	0.448	0.2240	0.446	0.2230	0.310	0.1550
3	2.281	1.1410	2.280	1.1400	2.277	1.1385	2.219	1.1095	1.780	0.8900	1.177	0.5885	0.441	0.2210	0.440	0.2200	0.438	0.2190	0.437	0.2185	0.436	0.2180	0.303	0.1515
2	2.228	1.1145	2.227	1.1135	2.224	1.1120	2.167	1.0835	1.739	0.8695	1.149	0.5745	0.430	0.2155	0.429	0.2145	0.428	0.2140	0.427	0.2135	0.426	0.2130	0.296	0.1480
1	2.175	1.0880	2.174	1.0870	2.171	1.0855	2.116	1.0580	1.698	0.8490	1.122	0.5610	0.420	0.2105	0.419	0.2095	0.418	0.2090	0.417	0.2085	0.416	0.2080	0.289	0.1445
0	2.122	1.0615	2.121	1.0605	2.119	1.0595	2.064	1.0320	1.656	0.8280	1.095	0.5475	0.410	0.2055	0.409	0.2045	0.408	0.2040	0.407	0.2035	0.406	0.2030	0.282	0.1410
-1	2.070	1.0355	2.069	1.0345	2.066	1.0330	2.013	1.0065	1.615	0.8075	1.067	0.5335	0.400	0.2005	0.399	0.1995	0.398	0.1990	0.397	0.1985	0.396	0.1980	0.275	0.1375
-2	2.017	1.0090	2.016	1.0080	2.013	1.0065	1.961	0.9805	1.574	0.7870	1.040	0.5200	0.389	0.1945	0.389	0.1945	0.388	0.1940	0.387	0.1935	0.386	0.1930	0.268	0.1340
-3	1.964	0.9825	1.963	0.9815	1.960	0.9800	1.910	0.9550	1.532	0.7660	1.013	0.5065	0.379	0.1900	0.378	0.1890	0.377	0.1885	0.377	0.1885	0.376	0.1880	0.261	0.1305
-4	1.911	0.9560	1.910	0.9550	1.907	0.9535	1.858	0.9290	1.491	0.7455	0.986	0.4930	0.369	0.1850	0.368	0.1840	0.367	0.1835	0.366	0.1830	0.365	0.1825	0.254	0.1270
-5	1.858	0.9295	1.857	0.9285	1.854	0.9270	1.807	0.9035	1.450	0.7250	0.958	0.4790	0.359	0.1800	0.358	0.1790	0.357	0.1785	0.356	0.1780	0.355	0.1775	0.247	0.1235
-6	1.805	0.9030	1.804	0.9020	1.802	0.9010	1.755	0.8775	1.409	0.7045	0.931	0.4655	0.349	0.1750	0.348	0.1740	0.347	0.1735	0.346	0.1730	0.345	0.1725	0.240	0.1200
-7	1.752	0.8765	1.751	0.8755	1.749	0.8745	1.704	0.8520	1.367	0.6835	0.904	0.4520	0.338	0.1690	0.338	0.1690	0.337	0.1685	0.336	0.1680	0.335	0.1675	0.233	0.1165
-8	1.699	0.8500	1.698	0.8490	1.696	0.8480	1.652	0.8260	1.326	0.6630	0.876	0.4380	0.328	0.1645	0.327	0.1635	0.327	0.1635	0.326	0.1630	0.325	0.1625	0.226	0.1130
-9	1.646	0.8235	1.645	0.8225	1.643	0.8215	1.601	0.8005	1.285	0.6425	0.849	0.4245	0.318	0.1595	0.317	0.1585	0.316	0.1580	0.316	0.1580	0.315	0.1575	0.219	0.1095
-10	1.593	0.7970	1.592	0.7960	1.590	0.7950	1.549	0.7745	1.243	0.6215	0.822	0.4110	0.308	0.1545	0.307	0.1535	0.306	0.1530	0.305	0.1525	0.305	0.1525	0.212	0.1060
-11	1.540	0.7705	1.539	0.7695	1.537	0.7685	1.498	0.7490	1.202	0.6010	0.794	0.3970	0.297	0.1485	0.297	0.1485	0.296	0.1480	0.295	0.1475	0.295	0.1475	0.204	0.1020
-12	1.487	0.7435	1.487	0.7435	1.484	0.7420	1.447	0.7235	1.161	0.5805	0.767	0.3835	0.287	0.1435	0.287	0.1435	0.286	0.1430	0.285	0.1425	0.284	0.1420	0.197	0.0985
-13	1.434	0.7170	1.434	0.7170	1.432	0.7160	1.395	0.6975	1.119	0.5595	0.740	0.3700	0.277	0.1390	0.276	0.1380	0.276	0.1380	0.275	0.1375	0.274	0.1370	0.190	0.0950
-14	1.381	0.6905	1.381	0.6905	1.379	0.6895	1.344	0.6720	1.078	0.5390	0.712	0.3560	0.267	0.1340	0.266	0.1330	0.266	0.1330	0.265	0.1325	0.264	0.1320	0.183	0.0915
-15	1.328	0.6640	1.328	0.6640	1.326	0.6630	1.292	0.6460	1.037	0.5185	0.685	0.3425	0.257	0.1290	0.256	0.1280	0.255	0.1275	0.255	0.1275	0.254	0.1270	0.176	0.0880
-16	1.276	0.6385	1.275	0.6375	1.273	0.6365	1.241	0.6205	0.995	0.4975	0.658	0.3290	0.246	0.1230	0.246	0.1230	0.245	0.1225	0.245	0.1225	0.244	0.1220	0.169	0.0845
-17	1.223	0.6120	1.222	0.6110	1.220	0.6100	1.189	0.5945	0.954	0.4770	0.631	0.3155	0.236	0.1180	0.236	0.1180	0.235	0.1175	0.234	0.1170	0.234	0.1170	0.162	0.0810
-18	1.170	0.5855	1.169	0.5845	1.167	0.5835	1.138	0.5690	0.913	0.4565	0.603	0.3015	0.226	0.1135	0.225	0.1125	0.225	0.1125	0.224	0.1120	0.224	0.1120	0.155	0.0775
-19	1.117	0.5590	1.116	0.5580	1.115	0.5575	1.086	0.5430	0.871	0.4355	0.576	0.2880	0.216	0.1085	0.215	0.1075	0.215	0.1075	0.214	0.1070	0.214	0.1070	0.148	0.0740
-20	1.077	0.5390	1.076	0.5380	1.075	0.5375	1.047	0.5235	0.840	0.4200	0.555	0.2775	0.208	0.1045	0.207	0.1035	0.207	0.1035	0.206	0.1030	0.206	0.1030	0.143	0.0715

令和6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Ⅳ類乙)

(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	0.661	0.6610	0.654	0.6540	0.651	0.6510	0.622	0.6220	0.489	0.4890	0.362	0.3620	0.028	0.0280	0.025	0.0250	0.021	0.0210	0.018	0.0180	0.014	0.0140	0.011	0.0110
19	0.273	0.2730	0.270	0.2700	0.269	0.2690	0.257	0.2570	0.202	0.2020	0.150	0.1500	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	0.268	0.2680	0.266	0.2660	0.264	0.2640	0.253	0.2530	0.198	0.1980	0.147	0.1470	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
17	0.264	0.2640	0.261	0.2610	0.260	0.2600	0.248	0.2480	0.195	0.1950	0.145	0.1450	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	0.259	0.2590	0.256	0.2560	0.255	0.2550	0.244	0.2440	0.192	0.1920	0.142	0.1420	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	0.252	0.2520	0.250	0.2500	0.240	0.2400	0.188	0.1880	0.139	0.1390	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	0.250	0.2500	0.247	0.2470	0.246	0.2460	0.235	0.2350	0.185	0.1850	0.137	0.1370	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	0.245	0.2450	0.243	0.2430	0.241	0.2410	0.231	0.2310	0.181	0.1810	0.134	0.1340	0.010	0.0100	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	0.238	0.2380	0.237	0.2370	0.227	0.2270	0.178	0.1780	0.132	0.1320	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	0.236	0.2360	0.234	0.2340	0.232	0.2320	0.222	0.2220	0.175	0.1750	0.129	0.1290	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	0.231	0.2310	0.229	0.2290	0.228	0.2280	0.218	0.2180	0.171	0.1710	0.127	0.1270	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	0.224	0.2240	0.223	0.2230	0.214	0.2140	0.168	0.1680	0.124	0.1240	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	0.222	0.2220	0.220	0.2200	0.219	0.2190	0.209	0.2090	0.164	0.1640	0.122	0.1220	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	0.218	0.2180	0.215	0.2150	0.214	0.2140	0.205	0.2050	0.161	0.1610	0.119	0.1190	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	0.213	0.2130	0.211	0.2110	0.210	0.2100	0.201	0.2010	0.157	0.1570	0.117	0.1170	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	0.206	0.2060	0.205	0.2050	0.196	0.1960	0.154	0.1540	0.114	0.1140	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
4	0.204	0.2040	0.202	0.2020	0.200	0.2000	0.192	0.1920	0.151	0.1510	0.112	0.1120	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
3	0.199	0.1990	0.197	0.1970	0.196	0.1960	0.187	0.1870	0.147	0.1470	0.109	0.1090	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	0.194	0.1940	0.192	0.1920	0.191	0.1910	0.183	0.1830	0.144	0.1440	0.107	0.1070	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	0.188	0.1880	0.187	0.1870	0.179	0.1790	0.140	0.1400	0.104	0.1040	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	0.183	0.1830	0.182	0.1820	0.174	0.1740	0.137	0.1370	0.101	0.1010	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	0.181	0.1810	0.179	0.1790	0.178	0.1780	0.170	0.1700	0.134	0.1340	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	0.176	0.1760	0.174	0.1740	0.173	0.1730	0.166	0.1660	0.130	0.1300	0.096	0.0960	0.007	0.0070	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	0.169	0.1690	0.161	0.1610	0.127	0.1270	0.094	0.0940	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	0.167	0.1670	0.165	0.1650	0.164	0.1640	0.157	0.1570	0.123	0.1230	0.091	0.0910	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	0.160	0.1600	0.160	0.1600	0.153	0.1530	0.120	0.1200	0.089	0.0890	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	0.158	0.1580	0.156	0.1560	0.155	0.1550	0.148	0.1480	0.116	0.1160	0.086	0.0860	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	0.153	0.1530	0.151	0.1510	0.150	0.1500	0.144	0.1440	0.113	0.1130	0.084	0.0840	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	0.146	0.1460	0.140	0.1400	0.110	0.1100	0.081	0.0810	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	0.144	0.1440	0.142	0.1420	0.141	0.1410	0.135	0.1350	0.106	0.1060	0.079	0.0790	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	0.139	0.1390	0.138	0.1380	0.137	0.1370	0.131	0.1310	0.103	0.1030	0.076	0.0760	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	0.134	0.1340	0.133	0.1330	0.132	0.1320	0.127	0.1270	0.099	0.0990	0.074	0.0740	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	0.130	0.1300	0.128	0.1280	0.128	0.1280	0.122	0.1220	0.096	0.0960	0.071	0.0710	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	0.125	0.1250	0.124	0.1240	0.123	0.1230	0.118	0.1180	0.093	0.0930	0.069	0.0690	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	0.121	0.1210	0.119	0.1190	0.119	0.1190	0.114	0.1140	0.089	0.0890	0.066	0.0660	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	0.116	0.1160	0.115	0.1150	0.114	0.1140	0.109	0.1090	0.086	0.0860	0.064	0.0640	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	0.111	0.1110	0.110	0.1100	0.110	0.1100	0.105	0.1050	0.082	0.0820	0.061	0.0610	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	0.107	0.1070	0.106	0.1060	0.105	0.1050	0.100	0.1000	0.079	0.0790	0.058	0.0580	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	0.102	0.1020	0.101	0.1010	0.100	0.1000	0.096	0.0960	0.075	0.0750	0.056	0.0560	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	0.097	0.0970	0.096	0.0960	0.096	0.0960	0.092	0.0920	0.072	0.0720	0.053	0.0530	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	0.094	0.0940	0.093	0.0930	0.092	0.0920	0.088	0.0880	0.069	0.0690	0.051	0.0510	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6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Ⅳ類乙)

※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	
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	0.904	0.4520	0.904	0.4520	0.848	0.4240	0.753	0.3765	0.598	0.2990	0.485	0.2425	0.028	0.0155	0.025	0.0125	0.021	0.0105	0.018	0.0090	0.014	0.0070	0.011	0.0055
19	0.373	0.1865	0.373	0.1865	0.350	0.1750	0.311	0.1555	0.247	0.1235	0.200	0.1000	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	0.367	0.1835	0.367	0.1835	0.344	0.1720	0.306	0.1530	0.243	0.1215	0.197	0.0985	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	0.361	0.1805	0.361	0.1805	0.338	0.1690	0.300	0.1500	0.239	0.1195	0.194	0.0970	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	0.354	0.1770	0.354	0.1770	0.332	0.1660	0.295	0.1475	0.234	0.1170	0.190	0.0950	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	0.348	0.1740	0.348	0.1740	0.326	0.1630	0.290	0.1450	0.230	0.1150	0.187	0.0935	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	0.342	0.1710	0.342	0.1710	0.320	0.1600	0.284	0.1420	0.226	0.1130	0.183	0.0915	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	0.335	0.1675	0.335	0.1675	0.314	0.1570	0.279	0.1395	0.222	0.1110	0.180	0.0900	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	0.329	0.1645	0.329	0.1645	0.309	0.1545	0.274	0.1370	0.218	0.1090	0.177	0.0885	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	0.323	0.1615	0.323	0.1615	0.303	0.1515	0.269	0.1345	0.213	0.1065	0.173	0.0865	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	0.316	0.1580	0.316	0.1580	0.297	0.1485	0.263	0.1315	0.209	0.1045	0.170	0.0850	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.310	0.1550	0.310	0.1550	0.291	0.1455	0.258	0.1290	0.205	0.1025	0.167	0.0835	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	0.304	0.1520	0.304	0.1520	0.285	0.1425	0.253	0.1265	0.201	0.1005	0.163	0.0815	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	0.297	0.1485	0.297	0.1485	0.279	0.1395	0.248	0.1240	0.197	0.0985	0.160	0.0800	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	0.291	0.1455	0.291	0.1455	0.273	0.1365	0.242	0.1210	0.193	0.0965	0.156	0.0780	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	0.285	0.1425	0.285	0.1425	0.267	0.1335	0.237	0.1185	0.188	0.0940	0.153	0.0765	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
4	0.279	0.1395	0.279	0.1395	0.261	0.1305	0.232	0.1160	0.184	0.0920	0.150	0.0750	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.272	0.1360	0.272	0.1360	0.255	0.1275	0.227	0.1135	0.180	0.0900	0.146	0.0730	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	0.266	0.1330	0.266	0.1330	0.249	0.1245	0.221	0.1105	0.176	0.0880	0.143	0.0715	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	0.260	0.1300	0.260	0.1300	0.243	0.1215	0.216	0.1080	0.172	0.0860	0.139	0.0695	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	0.253	0.1265	0.253	0.1265	0.237	0.1185	0.211	0.1055	0.168	0.0840	0.136	0.0680	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	0.247	0.1235	0.247	0.1235	0.232	0.1160	0.206	0.1030	0.163	0.0815	0.133	0.0665	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	0.241	0.1205	0.241	0.1205	0.226	0.1130	0.200	0.1000	0.159	0.0795	0.129	0.0645	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.234	0.1170	0.234	0.1170	0.220	0.1100	0.195	0.0975	0.155	0.0775	0.126	0.0630	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	0.228	0.1140	0.228	0.1140	0.214	0.1070	0.190	0.0950	0.151	0.0755	0.122	0.0610	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	0.222	0.1110	0.222	0.1110	0.208	0.1040	0.185	0.0925	0.147	0.0735	0.119	0.0595	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	0.215	0.1075	0.215	0.1075	0.202	0.1010	0.179	0.0895	0.142	0.0710	0.116	0.0580	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	0.209	0.1045	0.209	0.1045	0.196	0.0980	0.174	0.0870	0.138	0.0690	0.112	0.0560	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	0.203	0.1015	0.203	0.1015	0.190	0.0950	0.169	0.0845	0.134	0.0670	0.109	0.0545	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	0.196	0.0980	0.196	0.0980	0.184	0.0920	0.164	0.0820	0.130	0.0650	0.105	0.0525	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	0.190	0.0950	0.190	0.0950	0.178	0.0890	0.158	0.0790	0.126	0.0630	0.102	0.0510	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	0.184	0.0920	0.184	0.0920	0.172	0.0860	0.153	0.0765	0.122	0.0610	0.099	0.0495	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	0.177	0.0885	0.177	0.0885	0.166	0.0830	0.148	0.0740	0.117	0.0585	0.095	0.0475	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	0.171	0.0855	0.171	0.0855	0.160	0.0800	0.142	0.0710	0.113	0.0565	0.092	0.0460	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	0.165	0.0825	0.165	0.0825	0.155	0.0775	0.137	0.0685	0.109	0.0545	0.089	0.0445	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	0.158	0.0790	0.158	0.0790	0.149	0.0745	0.132	0.0660	0.105	0.0525	0.085	0.0425	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	0.152	0.0760	0.152	0.0760	0.143	0.0715	0.127	0.0635	0.101	0.0505	0.082	0.0410	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	0.146	0.0730	0.146	0.0730	0.137	0.0685	0.121	0.0605	0.096	0.0480	0.078	0.0390	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	0.140	0.0700	0.140	0.0700	0.131	0.0655	0.116	0.0580	0.092	0.0460	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
-19	0.133	0.0665	0.133	0.0665	0.125	0.0625	0.111	0.0555	0.088	0.0440	0.072	0.0360	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	0.128	0.0640	0.128	0.0640	0.120	0.0600	0.107	0.0535	0.085	0.0425	0.069	0.0345	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6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Ⅳ類乙)

※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	7.195	3.5990	7.192	3.5960	7.184	3.5920	6.998	3.4990	5.616	2.8080	3.710	1.8550	1.389	0.6960	1.386	0.6930	1.382	0.6910	1.379	0.6895	1.375	0.6875	0.957	0.4785
19	2.971	1.4860	2.970	1.4850	2.967	1.4835	2.890	1.4450	2.319	1.1595	1.532	0.7660	0.574	0.2880	0.572	0.2860	0.571	0.2855	0.569	0.2845	0.568	0.2840	0.395	0.1975
18	2.921	1.4610	2.920	1.4600	2.917	1.4585	2.841	1.4205	2.280	1.1400	1.506	0.7530	0.564	0.2825	0.563	0.2815	0.561	0.2805	0.560	0.2800	0.558	0.2790	0.388	0.1940
17	2.871	1.4365	2.869	1.4345	2.867	1.4335	2.792	1.3960	2.241	1.1205	1.480	0.7400	0.554	0.2775	0.553	0.2765	0.551	0.2755	0.550	0.2750	0.549	0.2745	0.382	0.1910
16	2.821	1.4115	2.819	1.4095	2.816	1.4080	2.743	1.3715	2.202	1.1010	1.454	0.7270	0.545	0.2735	0.543	0.2715	0.542	0.2710	0.540	0.2700	0.539	0.2695	0.375	0.1875
15	2.770	1.3855	2.769	1.3845	2.766	1.3830	2.694	1.3470	2.162	1.0810	1.428	0.7140	0.535	0.2685	0.533	0.2665	0.532	0.2660	0.531	0.2655	0.529	0.2645	0.368	0.1840
14	2.720	1.3605	2.719	1.3595	2.716	1.3580	2.646	1.3230	2.123	1.0615	1.403	0.7015	0.525	0.2630	0.524	0.2620	0.522	0.2610	0.521	0.2605	0.520	0.2600	0.362	0.1810
13	2.670	1.3360	2.668	1.3340	2.666	1.3330	2.597	1.2985	2.084	1.0420	1.377	0.6885	0.515	0.2580	0.514	0.2570	0.513	0.2565	0.511	0.2555	0.510	0.2550	0.355	0.1775
12	2.619	1.3100	2.618	1.3090	2.616	1.3080	2.548	1.2740	2.045	1.0225	1.351	0.6755	0.506	0.2540	0.504	0.2520	0.503	0.2515	0.502	0.2510	0.501	0.2505	0.348	0.1740
11	2.569	1.2850	2.568	1.2840	2.565	1.2825	2.499	1.2495	2.005	1.0025	1.325	0.6625	0.496	0.2485	0.495	0.2475	0.493	0.2465	0.492	0.2460	0.491	0.2455	0.342	0.1710
10	2.519	1.2600	2.518	1.2590	2.515	1.2575	2.450	1.2250	1.966	0.9830	1.299	0.6495	0.486	0.2435	0.485	0.2425	0.484	0.2420	0.483	0.2415	0.481	0.2405	0.335	0.1675
9	2.469	1.2355	2.467	1.2335	2.465	1.2325	2.401	1.2005	1.927	0.9635	1.273	0.6365	0.477	0.2395	0.475	0.2375	0.474	0.2370	0.473	0.2365	0.472	0.2360	0.328	0.1640
8	2.418	1.2095	2.417	1.2085	2.415	1.2075	2.352	1.1760	1.888	0.9440	1.247	0.6235	0.467	0.2340	0.466	0.2330	0.465	0.2325	0.463	0.2315	0.462	0.2310	0.321	0.1605
7	2.368	1.1845	2.367	1.1835	2.365	1.1825	2.303	1.1515	1.848	0.9240	1.221	0.6105	0.457	0.2290	0.456	0.2280	0.455	0.2275	0.454	0.2270	0.453	0.2265	0.315	0.1575
6	2.318	1.1595	2.317	1.1585	2.314	1.1570	2.254	1.1270	1.809	0.9045	1.195	0.5975	0.447	0.2240	0.446	0.2230	0.445	0.2225	0.444	0.2220	0.443	0.2215	0.308	0.1540
5	2.267	1.1340	2.266	1.1330	2.264	1.1320	2.205	1.1025	1.770	0.8850	1.169	0.5845	0.438	0.2195	0.437	0.2185	0.436	0.2180	0.434	0.2170	0.433	0.2165	0.301	0.1505
4	2.217	1.1090	2.216	1.1080	2.214	1.1070	2.156	1.0780	1.731	0.8655	1.143	0.5715	0.428	0.2145	0.427	0.2135	0.426	0.2130	0.425	0.2125	0.424	0.2120	0.295	0.1475
3	2.167	1.0840	2.166	1.0830	2.164	1.0820	2.108	1.0540	1.691	0.8455	1.117	0.5585	0.418	0.2095	0.417	0.2085	0.416	0.2080	0.415	0.2075	0.414	0.2070	0.288	0.1440
2	2.117	1.0590	2.116	1.0580	2.114	1.0570	2.059	1.0295	1.652	0.8260	1.091	0.5455	0.409	0.2050	0.408	0.2040	0.407	0.2035	0.406	0.2030	0.404	0.2020	0.281	0.1405
1	2.066	1.0335	2.065	1.0325	2.063	1.0315	2.010	1.0050	1.613	0.8065	1.065	0.5325	0.399	0.2000	0.398	0.1990	0.397	0.1985	0.396	0.1980	0.395	0.1975	0.275	0.1375
0	2.016	1.0085	2.015	1.0075	2.013	1.0065	1.961	0.9805	1.574	0.7870	1.040	0.5200	0.389	0.1950	0.388	0.1940	0.387	0.1935	0.386	0.1930	0.385	0.1925	0.268	0.1340
-1	1.966	0.9835	1.965	0.9825	1.963	0.9815	1.912	0.9560	1.534	0.7670	1.014	0.5070	0.380	0.1905	0.379	0.1895	0.378	0.1890	0.377	0.1885	0.376	0.1880	0.261	0.1305
-2	1.915	0.9575	1.915	0.9575	1.913	0.9565	1.863	0.9315	1.495	0.7475	0.988	0.4940	0.370	0.1855	0.369	0.1845	0.368	0.1840	0.367	0.1835	0.366	0.1830	0.255	0.1275
-3	1.865	0.9330	1.864	0.9320	1.862	0.9310	1.814	0.9070	1.456	0.7280	0.962	0.4810	0.360	0.1805	0.359	0.1795	0.358	0.1790	0.357	0.1785	0.356	0.1780	0.248	0.1240
-4	1.815	0.9080	1.814	0.9070	1.812	0.9060	1.765	0.8825	1.417	0.7085	0.936	0.4680	0.350	0.1750	0.350	0.1750	0.349	0.1745	0.348	0.1740	0.347	0.1735	0.241	0.1205
-5	1.765	0.8830	1.764	0.8820	1.762	0.8810	1.716	0.8580	1.377	0.6885	0.910	0.4550	0.341	0.1710	0.340	0.1700	0.339	0.1695	0.338	0.1690	0.337	0.1685	0.235	0.1175
-6	1.714	0.8570	1.714	0.8570	1.712	0.8560	1.667	0.8335	1.338	0.6690	0.884	0.4420	0.331	0.1660	0.330	0.1650	0.329	0.1645	0.328	0.1640	0.328	0.1640	0.228	0.1140
-7	1.664	0.8325	1.663	0.8315	1.662	0.8310	1.619	0.8095	1.299	0.6495	0.858	0.4290	0.321	0.1610	0.320	0.1600	0.320	0.1600	0.319	0.1595	0.318	0.1590	0.221	0.1105
-8	1.614	0.8075	1.613	0.8065	1.611	0.8055	1.570	0.7850	1.260	0.6300	0.832	0.4160	0.312	0.1565	0.311	0.1555	0.310	0.1550	0.309	0.1545	0.308	0.1540	0.215	0.1075
-9	1.564	0.7825	1.563	0.7815	1.561	0.7805	1.521	0.7605	1.220	0.6100	0.806	0.4030	0.302	0.1515	0.301	0.1505	0.300	0.1500	0.300	0.1500	0.299	0.1495	0.208	0.1040
-10	1.513	0.7570	1.512	0.7560	1.511	0.7555	1.472	0.7360	1.181	0.5905	0.780	0.3900	0.292	0.1465	0.291	0.1455	0.291	0.1455	0.290	0.1450	0.289	0.1445	0.201	0.1005
-11	1.463	0.7320	1.462	0.7310	1.461	0.7305	1.423	0.7115	1.142	0.5710	0.754	0.3770	0.282	0.1410	0.282	0.1410	0.281	0.1405	0.280	0.1400	0.280	0.1400	0.194	0.0970
-12	1.413	0.7070	1.412	0.7060	1.411	0.7055	1.374	0.6870	1.103	0.5515	0.728	0.3640	0.273	0.1370	0.272	0.1360	0.271	0.1355	0.271	0.1355	0.270	0.1350	0.188	0.0940
-13	1.362	0.6810	1.362	0.6810	1.360	0.6800	1.325	0.6625	1.063	0.5315	0.703	0.3515	0.263	0.1320	0.262	0.1310	0.262	0.1310	0.261	0.1305	0.260	0.1300	0.181	0.0905
-14	1.312	0.6565	1.311	0.6555	1.310	0.6550	1.276	0.6380	1.024	0.5120	0.677	0.3385	0.253	0.1265	0.253	0.1265	0.252	0.1260	0.251	0.1255	0.251	0.1255	0.174	0.0870
-15	1.262	0.6315	1.261	0.6305	1.260	0.6300	1.227	0.6135	0.985	0.4925	0.651	0.3255	0.244	0.1225	0.243	0.1215	0.242	0.1210	0.242	0.1210	0.241	0.1205	0.168	0.0840
-16	1.212	0.6065	1.211	0.6055	1.210	0.6050	1.178	0.5890	0.946	0.4730	0.625	0.3125	0.234	0.1175	0.233	0.1165	0.233	0.1165	0.232	0.1160	0.232	0.1160	0.161	0.0805
-17	1.161	0.5805	1.161	0.5805	1.160	0.5800	1.129	0.5645	0.906	0.4530	0.599	0.2995	0.224	0.1120	0.224	0.1120	0.223	0.1115	0.222	0.1110	0.222	0.1110	0.154	0.0770
-18	1.111	0.5560	1.110	0.5550	1.109	0.5545	1.081	0.5405	0.867	0.4335	0.573	0.2865	0.214	0.1070	0.214	0.1070	0.213	0.1065	0.213	0.1065	0.212	0.1060	0.148	0.0740
-19	1.061	0.5310	1.060	0.5300	1.059	0.5295	1.032	0.5160	0.828	0.4140	0.547	0.2735	0.205	0.1030	0.204	0.1020	0.204	0.1020	0.203	0.1015	0.203	0.1015	0.141	0.0705
-20	1.023	0.5120	1.022	0.5110	1.021	0.5105	0.995	0.4975	0.798	0.3990	0.527	0.2635	0.197	0.0985	0.197	0.0985	0.196	0.0980	0.196	0.0980	0.195	0.0975	0.136	0.0680

令和6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Ⅳ類乙)

※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	0.629	0.6290	0.622	0.6220	0.619	0.6190	0.591	0.5910	0.464	0.4640	0.345	0.3450	0.028	0.0280	0.025	0.0250	0.021	0.0210	0.018	0.0180	0.014	0.0140	0.011	0.0110
19	0.260	0.2600	0.257	0.2570	0.256	0.2560	0.244	0.2440	0.192	0.1920	0.142	0.1420	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	0.253	0.2530	0.251	0.2510	0.240	0.2400	0.188	0.1880	0.140	0.1400	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
17	0.251	0.2510	0.248	0.2480	0.247	0.2470	0.236	0.2360	0.185	0.1850	0.138	0.1380	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	0.247	0.2470	0.244	0.2440	0.243	0.2430	0.232	0.2320	0.182	0.1820	0.135	0.1350	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	0.242	0.2420	0.240	0.2400	0.238	0.2380	0.227	0.2270	0.179	0.1790	0.133	0.1330	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	0.238	0.2380	0.235	0.2350	0.234	0.2340	0.223	0.2230	0.175	0.1750	0.130	0.1300	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	0.231	0.2310	0.230	0.2300	0.219	0.2190	0.172	0.1720	0.128	0.1280	0.010	0.0100	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	0.227	0.2270	0.225	0.2250	0.215	0.2150	0.169	0.1690	0.125	0.1250	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	0.225	0.2250	0.222	0.2220	0.221	0.2210	0.211	0.2110	0.166	0.1660	0.123	0.1230	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	0.220	0.2200	0.218	0.2180	0.217	0.2170	0.207	0.2070	0.163	0.1630	0.121	0.1210	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	0.216	0.2160	0.214	0.2140	0.212	0.2120	0.203	0.2030	0.159	0.1590	0.118	0.1180	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	0.212	0.2120	0.209	0.2090	0.208	0.2080	0.199	0.1990	0.156	0.1560	0.116	0.1160	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	0.207	0.2070	0.205	0.2050	0.204	0.2040	0.194	0.1940	0.153	0.1530	0.113	0.1130	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	0.203	0.2030	0.201	0.2010	0.199	0.1990	0.190	0.1900	0.150	0.1500	0.111	0.1110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
5	0.198	0.1980	0.196	0.1960	0.195	0.1950	0.186	0.1860	0.146	0.1460	0.109	0.1090	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
4	0.194	0.1940	0.192	0.1920	0.191	0.1910	0.182	0.1820	0.143	0.1430	0.106	0.1060	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
3	0.190	0.1900	0.187	0.1870	0.186	0.1860	0.178	0.1780	0.140	0.1400	0.104	0.1040	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	0.185	0.1850	0.183	0.1830	0.182	0.1820	0.174	0.1740	0.137	0.1370	0.101	0.1010	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	0.181	0.1810	0.179	0.1790	0.178	0.1780	0.170	0.1700	0.133	0.1330	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
0	0.176	0.1760	0.174	0.1740	0.173	0.1730	0.166	0.1660	0.130	0.1300	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	0.172	0.1720	0.170	0.1700	0.169	0.1690	0.161	0.1610	0.127	0.1270	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	0.168	0.1680	0.166	0.1660	0.165	0.1650	0.157	0.1570	0.124	0.1240	0.092	0.0920	0.007	0.0070	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	0.161	0.1610	0.160	0.1600	0.153	0.1530	0.120	0.1200	0.089	0.0890	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	0.159	0.1590	0.157	0.1570	0.156	0.1560	0.149	0.1490	0.117	0.1170	0.087	0.0870	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	0.152	0.1520	0.145	0.1450	0.114	0.1140	0.085	0.0850	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	0.150	0.1500	0.148	0.1480	0.147	0.1470	0.141	0.1410	0.111	0.1110	0.082	0.0820	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	0.146	0.1460	0.144	0.1440	0.143	0.1430	0.137	0.1370	0.107	0.1070	0.080	0.0800	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	0.141	0.1410	0.140	0.1400	0.139	0.1390	0.133	0.1330	0.104	0.1040	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
-9	0.137	0.1370	0.135	0.1350	0.134	0.1340	0.128	0.1280	0.101	0.1010	0.075	0.0750	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	0.132	0.1320	0.131	0.1310	0.130	0.1300	0.124	0.1240	0.098	0.0980	0.072	0.0720	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	0.128	0.1280	0.127	0.1270	0.126	0.1260	0.120	0.1200	0.094	0.0940	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
-12	0.124	0.1240	0.122	0.1220	0.122	0.1220	0.116	0.1160	0.091	0.0910	0.068	0.0680	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	0.119	0.1190	0.118	0.1180	0.117	0.1170	0.112	0.1120	0.088	0.0880	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
-14	0.115	0.1150	0.114	0.1140	0.113	0.1130	0.108	0.1080	0.085	0.0850	0.063	0.0630	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	0.110	0.1100	0.109	0.1090	0.109	0.1090	0.104	0.1040	0.081	0.0810	0.060	0.0600	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	0.106	0.1060	0.105	0.1050	0.104	0.1040	0.099	0.0990	0.078	0.0780	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
-17	0.102	0.1020	0.100	0.1000	0.100	0.1000	0.095	0.0950	0.075	0.0750	0.056	0.0560	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	0.097	0.0970	0.096	0.0960	0.096	0.0960	0.091	0.0910	0.072	0.0720	0.053	0.0530	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	0.093	0.0930	0.092	0.0920	0.091	0.0910	0.087	0.0870	0.068	0.0680	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
-20	0.089	0.0890	0.088	0.0880	0.088	0.0880	0.084	0.0840	0.066	0.0660	0.049	0.0490	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6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。