

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	0.934	0.4685	0.931	0.4655	0.853	0.4265	0.757	0.3785	0.618	0.3090	0.516	0.2580	0.028	0.0155	0.025	0.0125	0.019	0.0095	0.015	0.0075	0.012	0.0060	0.009	0.0045
19	0.440	0.2210	0.438	0.2190	0.402	0.2010	0.357	0.1785	0.291	0.1455	0.243	0.1215	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
18	0.432	0.2165	0.431	0.2155	0.395	0.1975	0.351	0.1755	0.286	0.1430	0.239	0.1195	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	0.425	0.2130	0.424	0.2120	0.388	0.1940	0.345	0.1725	0.281	0.1405	0.235	0.1175	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	0.417	0.2090	0.416	0.2080	0.382	0.1910	0.339	0.1695	0.276	0.1380	0.231	0.1155	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	0.410	0.2055	0.409	0.2045	0.375	0.1875	0.333	0.1665	0.272	0.1360	0.227	0.1135	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
14	0.403	0.2025	0.401	0.2005	0.368	0.1840	0.327	0.1635	0.267	0.1335	0.223	0.1115	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
13	0.395	0.1980	0.394	0.1970	0.361	0.1805	0.321	0.1605	0.262	0.1310	0.218	0.1090	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	0.388	0.1950	0.386	0.1930	0.354	0.1770	0.314	0.1570	0.257	0.1285	0.214	0.1070	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.380	0.1905	0.379	0.1895	0.347	0.1735	0.308	0.1540	0.252	0.1260	0.210	0.1050	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.373	0.1870	0.372	0.1860	0.341	0.1705	0.302	0.1510	0.247	0.1235	0.206	0.1030	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.365	0.1830	0.364	0.1820	0.334	0.1670	0.296	0.1480	0.242	0.1210	0.202	0.1010	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.358	0.1795	0.357	0.1785	0.327	0.1635	0.290	0.1450	0.237	0.1185	0.198	0.0990	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.350	0.1755	0.349	0.1745	0.320	0.1600	0.284	0.1420	0.232	0.1160	0.194	0.0970	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
6	0.343	0.1720	0.342	0.1710	0.313	0.1565	0.278	0.1390	0.227	0.1135	0.190	0.0950	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
5	0.335	0.1680	0.334	0.1670	0.307	0.1535	0.272	0.1360	0.222	0.1110	0.186	0.0930	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
4	0.328	0.1645	0.327	0.1635	0.300	0.1500	0.266	0.1330	0.217	0.1085	0.181	0.0905	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.321	0.1610	0.320	0.1600	0.293	0.1465	0.260	0.1300	0.212	0.1060	0.177	0.0885	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.313	0.1570	0.312	0.1560	0.286	0.1430	0.254	0.1270	0.207	0.1035	0.173	0.0865	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.306	0.1535	0.305	0.1525	0.279	0.1395	0.248	0.1240	0.202	0.1010	0.169	0.0845	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	0.298	0.1495	0.297	0.1485	0.273	0.1365	0.242	0.1210	0.197	0.0985	0.165	0.0825	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.291	0.1460	0.290	0.1450	0.266	0.1330	0.236	0.1180	0.193	0.0965	0.161	0.0805	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	0.283	0.1420	0.282	0.1410	0.259	0.1295	0.230	0.1150	0.188	0.0940	0.157	0.0785	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.276	0.1385	0.275	0.1375	0.252	0.1260	0.224	0.1120	0.183	0.0915	0.153	0.0765	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.268	0.1340	0.268	0.1340	0.245	0.1225	0.218	0.1090	0.178	0.0890	0.148	0.0740	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.261	0.1310	0.260	0.1300	0.238	0.1190	0.212	0.1060	0.173	0.0865	0.144	0.0720	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.253	0.1265	0.253	0.1265	0.232	0.1160	0.206	0.1030	0.168	0.0840	0.140	0.0700	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.246	0.1235	0.245	0.1225	0.225	0.1125	0.200	0.1000	0.163	0.0815	0.136	0.0680	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.239	0.1200	0.238	0.1190	0.218	0.1090	0.194	0.0970	0.158	0.0790	0.132	0.0660	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.231	0.1160	0.230	0.1150	0.211	0.1055	0.188	0.0940	0.153	0.0765	0.128	0.0640	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.224	0.1125	0.223	0.1115	0.204	0.1020	0.181	0.0905	0.148	0.0740	0.124	0.0620	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.216	0.1080	0.216	0.1080	0.198	0.0990	0.175	0.0875	0.143	0.0715	0.120	0.0600	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.209	0.1050	0.208	0.1040	0.191	0.0955	0.169	0.0845	0.138	0.0690	0.115	0.0575	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.201	0.1005	0.201	0.1005	0.184	0.0920	0.163	0.0815	0.133	0.0665	0.111	0.0555	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.194	0.0975	0.193	0.0965	0.177	0.0885	0.157	0.0785	0.128	0.0640	0.107	0.0535	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.186	0.0930	0.186	0.0930	0.170	0.0850	0.151	0.0755	0.123	0.0615	0.103	0.0515	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.179	0.0900	0.178	0.0890	0.164	0.0820	0.145	0.0725	0.119	0.0595	0.099	0.0495	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.171	0.0855	0.171	0.0855	0.157	0.0785	0.139	0.0695	0.114	0.0570	0.095	0.0475	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.164	0.0820	0.164	0.0820	0.150	0.0750	0.133	0.0665	0.109	0.0545	0.091	0.0455	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.157	0.0790	0.156	0.0780	0.143	0.0715	0.127	0.0635	0.104	0.0520	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
-20	0.151	0.0760	0.150	0.0750	0.138	0.0690	0.122	0.0610	0.100	0.0500	0.083	0.0415	0.004	0.0020	0.004	0.0020	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	7.781	3.8920	7.778	3.8890	7.342	3.6710	7.163	3.5815	5.552	2.7760	3.747	1.8735	1.830	0.9165	1.827	0.9135	1.487	0.7435	1.484	0.7420	1.481	0.7405	0.931	0.4655
19	3.666	1.8340	3.664	1.8320	3.459	1.7295	3.374	1.6870	2.616	1.3080	1.765	0.8825	0.862	0.4315	0.861	0.4305	0.701	0.3505	0.699	0.3495	0.698	0.3490	0.438	0.2190
18	3.604	1.8030	3.602	1.8010	3.400	1.7000	3.317	1.6585	2.571	1.2855	1.735	0.8675	0.848	0.4250	0.846	0.4230	0.689	0.3445	0.687	0.3435	0.686	0.3430	0.431	0.2155
17	3.542	1.7720	3.540	1.7700	3.342	1.6710	3.260	1.6300	2.527	1.2635	1.705	0.8525	0.833	0.4170	0.832	0.4160	0.677	0.3385	0.675	0.3375	0.674	0.3370	0.424	0.2120
16	3.479	1.7400	3.478	1.7390	3.283	1.6415	3.203	1.6015	2.483	1.2415	1.675	0.8375	0.818	0.4095	0.817	0.4085	0.665	0.3325	0.664	0.3320	0.662	0.3310	0.416	0.2080
15	3.417	1.7090	3.416	1.7080	3.224	1.6120	3.146	1.5730	2.438	1.2190	1.646	0.8230	0.804	0.4030	0.802	0.4010	0.653	0.3265	0.652	0.3260	0.650	0.3250	0.409	0.2045
14	3.355	1.6780	3.354	1.6770	3.166	1.5830	3.089	1.5445	2.394	1.1970	1.616	0.8080	0.789	0.3950	0.788	0.3940	0.641	0.3205	0.640	0.3200	0.639	0.3195	0.401	0.2005
13	3.293	1.6470	3.292	1.6460	3.107	1.5535	3.031	1.5155	2.350	1.1750	1.586	0.7930	0.775	0.3885	0.773	0.3865	0.629	0.3145	0.628	0.3140	0.627	0.3135	0.394	0.1970
12	3.231	1.6160	3.230	1.6150	3.049	1.5245	2.974	1.4870	2.305	1.1525	1.556	0.7780	0.760	0.3805	0.759	0.3795	0.617	0.3085	0.616	0.3080	0.615	0.3075	0.386	0.1930
11	3.169	1.5850	3.168	1.5840	2.990	1.4950	2.917	1.4585	2.261	1.1305	1.526	0.7630	0.745	0.3730	0.744	0.3720	0.606	0.3030	0.604	0.3020	0.603	0.3015	0.379	0.1895
10	3.107	1.5545	3.105	1.5525	2.931	1.4655	2.860	1.4300	2.217	1.1085	1.496	0.7480	0.731	0.3665	0.729	0.3645	0.594	0.2970	0.592	0.2960	0.591	0.2955	0.372	0.1860
9	3.045	1.5235	3.043	1.5215	2.873	1.4365	2.803	1.4015	2.172	1.0860	1.466	0.7330	0.716	0.3585	0.715	0.3575	0.582	0.2910	0.581	0.2905	0.579	0.2895	0.364	0.1820
8	2.982	1.4915	2.981	1.4905	2.814	1.4070	2.745	1.3725	2.128	1.0640	1.436	0.7180	0.701	0.3510	0.700	0.3500	0.570	0.2850	0.569	0.2845	0.568	0.2840	0.357	0.1785
7	2.920	1.4605	2.919	1.4595	2.756	1.3780	2.688	1.3440	2.084	1.0420	1.406	0.7030	0.687	0.3440	0.686	0.3430	0.558	0.2790	0.557	0.2785	0.556	0.2780	0.349	0.1745
6	2.858	1.4295	2.857	1.4285	2.697	1.3485	2.631	1.3155	2.039	1.0195	1.376	0.6880	0.672	0.3365	0.671	0.3355	0.546	0.2730	0.545	0.2725	0.544	0.2720	0.342	0.1710
5	2.796	1.3985	2.795	1.3975	2.638	1.3190	2.574	1.2870	1.995	0.9975	1.346	0.6730	0.658	0.3295	0.657	0.3285	0.534	0.2670	0.533	0.2665	0.532	0.2660	0.334	0.1670
4	2.734	1.3675	2.733	1.3665	2.580	1.2900	2.517	1.2585	1.951	0.9755	1.316	0.6580	0.643	0.3220	0.642	0.3210	0.522	0.2610	0.521	0.2605	0.520	0.2600	0.327	0.1635
3	2.672	1.3365	2.671	1.3355	2.521	1.2605	2.459	1.2295	1.906	0.9530	1.287	0.6435	0.628	0.3145	0.627	0.3135	0.511	0.2555	0.510	0.2550	0.508	0.2540	0.320	0.1600
2	2.610	1.3055	2.609	1.3045	2.462	1.2310	2.402	1.2010	1.862	0.9310	1.257	0.6285	0.614	0.3075	0.613	0.3065	0.499	0.2495	0.498	0.2490	0.497	0.2485	0.312	0.1560
1	2.548	1.2745	2.547	1.2735	2.404	1.2020	2.345	1.1725	1.818	0.9090	1.227	0.6135	0.599	0.3000	0.598	0.2990	0.487	0.2435	0.486	0.2430	0.485	0.2425	0.305	0.1525
0	2.485	1.2430	2.484	1.2420	2.345	1.1725	2.288	1.1440	1.773	0.8865	1.197	0.5985	0.585	0.2930	0.584	0.2920	0.475	0.2375	0.474	0.2370	0.473	0.2365	0.297	0.1485
-1	2.423	1.2120	2.422	1.2110	2.287	1.1435	2.231	1.1155	1.729	0.8645	1.167	0.5835	0.570	0.2855	0.569	0.2845	0.463	0.2315	0.462	0.2310	0.461	0.2305	0.290	0.1450
-2	2.361	1.1810	2.360	1.1800	2.228	1.1140	2.174	1.0870	1.685	0.8425	1.137	0.5685	0.555	0.2780	0.554	0.2770	0.451	0.2255	0.450	0.2250	0.449	0.2245	0.282	0.1410
-3	2.299	1.1500	2.298	1.1490	2.169	1.0845	2.116	1.0580	1.640	0.8200	1.107	0.5535	0.541	0.2710	0.540	0.2700	0.439	0.2195	0.438	0.2190	0.438	0.2190	0.275	0.1375
-4	2.237	1.1190	2.236	1.1180	2.111	1.0555	2.059	1.0295	1.596	0.7980	1.077	0.5385	0.526	0.2635	0.525	0.2625	0.427	0.2135	0.427	0.2135	0.426	0.2130	0.268	0.1340
-5	2.175	1.0880	2.174	1.0870	2.052	1.0260	2.002	1.0010	1.552	0.7760	1.047	0.5235	0.512	0.2565	0.511	0.2555	0.416	0.2080	0.415	0.2075	0.414	0.2070	0.260	0.1300
-6	2.113	1.0570	2.112	1.0560	1.993	0.9965	1.945	0.9725	1.507	0.7535	1.017	0.5085	0.497	0.2490	0.496	0.2480	0.404	0.2020	0.403	0.2015	0.402	0.2010	0.253	0.1265
-7	2.051	1.0260	2.050	1.0250	1.935	0.9675	1.888	0.9440	1.463	0.7315	0.987	0.4935	0.482	0.2415	0.481	0.2405	0.392	0.1960	0.391	0.1955	0.390	0.1950	0.245	0.1225
-8	1.988	0.9940	1.988	0.9940	1.876	0.9380	1.830	0.9150	1.419	0.7095	0.957	0.4785	0.468	0.2345	0.467	0.2335	0.380	0.1900	0.379	0.1895	0.378	0.1890	0.238	0.1190
-9	1.926	0.9630	1.926	0.9630	1.818	0.9090	1.773	0.8865	1.375	0.6875	0.928	0.4640	0.453	0.2270	0.452	0.2260	0.368	0.1840	0.367	0.1835	0.367	0.1835	0.230	0.1150
-10	1.864	0.9325	1.863	0.9315	1.759	0.8795	1.716	0.8580	1.330	0.6650	0.898	0.4490	0.438	0.2190	0.438	0.2190	0.356	0.1780	0.356	0.1780	0.355	0.1775	0.223	0.1115
-11	1.802	0.9015	1.801	0.9005	1.700	0.8500	1.659	0.8295	1.286	0.6430	0.868	0.4340	0.424	0.2125	0.423	0.2115	0.344	0.1720	0.344	0.1720	0.343	0.1715	0.216	0.1080
-12	1.740	0.8705	1.739	0.8695	1.642	0.8210	1.602	0.8010	1.242	0.6210	0.838	0.4190	0.409	0.2045	0.409	0.2045	0.333	0.1665	0.332	0.1660	0.331	0.1655	0.208	0.1040
-13	1.678	0.8395	1.677	0.8385	1.583	0.7915	1.545	0.7725	1.197	0.5985	0.808	0.4040	0.395	0.1980	0.394	0.1970	0.321	0.1605	0.320	0.1600	0.319	0.1595	0.201	0.1005
-14	1.616	0.8085	1.615	0.8075	1.525	0.7625	1.487	0.7435	1.153	0.5765	0.778	0.3890	0.380	0.1905	0.379	0.1895	0.309	0.1545	0.308	0.1540	0.307	0.1535	0.193	0.0965
-15	1.554	0.7775	1.553	0.7765	1.466	0.7330	1.430	0.7150	1.109	0.5545	0.748	0.3740	0.365	0.1825	0.365	0.1825	0.297	0.1485	0.296	0.1480	0.296	0.1480	0.186	0.0930
-16	1.491	0.7465	1.491	0.7455	1.407	0.7035	1.373	0.6865	1.064	0.5320	0.718	0.3590	0.351	0.1760	0.350	0.1750	0.285	0.1425	0.284	0.1420	0.284	0.1420	0.178	0.0890
-17	1.429	0.7145	1.429	0.7145	1.349	0.6745	1.316	0.6580	1.020	0.5100	0.688	0.3440	0.336	0.1680	0.336	0.1680	0.273	0.1365	0.273	0.1365	0.272	0.1360	0.171	0.0855
-18	1.367	0.6835	1.367	0.6835	1.290	0.6450	1.259	0.6295	0.976	0.4880	0.658	0.3290	0.322	0.1615	0.321	0.1605	0.261	0.1305	0.261	0.1305	0.260	0.1300	0.164	0.0820
-19	1.305	0.6525	1.305	0.6525	1.231	0.6155	1.201	0.6005	0.931	0.4655	0.628	0.3140	0.307	0.1540	0.306	0.1530	0.249	0.1245	0.249	0.1245	0.248	0.1240	0.156	0.0780
-20	1.258	0.6290	1.258	0.6290	1.187	0.5935	1.158	0.5790	0.898	0.4490	0.606	0.3030	0.296	0.1485	0.295	0.1475	0.240	0.1200	0.240	0.1200	0.239	0.1195	0.150	0.0750

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	0.631	0.6310	0.628	0.6280	0.603	0.6030	0.547	0.5470	0.445	0.4450	0.318	0.3180	0.025	0.0250	0.022	0.0220	0.019	0.0190	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.009	0.0090
19	0.297	0.2970	0.296	0.2960	0.284	0.2840	0.258	0.2580	0.210	0.2100	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	0.292	0.2920	0.291	0.2910	0.279	0.2790	0.253	0.2530	0.206	0.2060	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	0.287	0.2870	0.286	0.2860	0.274	0.2740	0.249	0.2490	0.203	0.2030	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	0.282	0.2820	0.281	0.2810	0.270	0.2700	0.245	0.2450	0.199	0.1990	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	0.277	0.2770	0.276	0.2760	0.265	0.2650	0.240	0.2400	0.196	0.1960	0.140	0.1400	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
14	0.272	0.2720	0.271	0.2710	0.260	0.2600	0.236	0.2360	0.192	0.1920	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	0.267	0.2670	0.266	0.2660	0.255	0.2550	0.232	0.2320	0.188	0.1880	0.135	0.1350	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	0.262	0.2620	0.261	0.2610	0.250	0.2500	0.227	0.2270	0.185	0.1850	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	0.257	0.2570	0.256	0.2560	0.245	0.2450	0.223	0.2230	0.181	0.1810	0.130	0.1300	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	0.252	0.2520	0.251	0.2510	0.241	0.2410	0.218	0.2180	0.178	0.1780	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	0.247	0.2470	0.246	0.2460	0.236	0.2360	0.214	0.2140	0.174	0.1740	0.125	0.1250	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	0.242	0.2420	0.241	0.2410	0.231	0.2310	0.210	0.2100	0.171	0.1710	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	0.237	0.2370	0.236	0.2360	0.226	0.2260	0.205	0.2050	0.167	0.1670	0.120	0.1200	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	0.232	0.2320	0.231	0.2310	0.221	0.2210	0.201	0.2010	0.164	0.1640	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	0.227	0.2270	0.226	0.2260	0.217	0.2170	0.197	0.1970	0.160	0.1600	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	0.222	0.2220	0.220	0.2200	0.212	0.2120	0.192	0.1920	0.156	0.1560	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	0.217	0.2170	0.215	0.2150	0.207	0.2070	0.188	0.1880	0.153	0.1530	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	0.212	0.2120	0.210	0.2100	0.202	0.2020	0.184	0.1840	0.149	0.1490	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	0.206	0.2060	0.205	0.2050	0.197	0.1970	0.179	0.1790	0.146	0.1460	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	0.201	0.2010	0.200	0.2000	0.193	0.1930	0.175	0.1750	0.142	0.1420	0.102	0.1020	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	0.196	0.1960	0.195	0.1950	0.188	0.1880	0.170	0.1700	0.139	0.1390	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	0.191	0.1910	0.190	0.1900	0.183	0.1830	0.166	0.1660	0.135	0.1350	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
-3	0.186	0.1860	0.185	0.1850	0.178	0.1780	0.162	0.1620	0.132	0.1320	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	0.181	0.1810	0.180	0.1800	0.173	0.1730	0.157	0.1570	0.128	0.1280	0.092	0.0920	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	0.176	0.1760	0.175	0.1750	0.168	0.1680	0.153	0.1530	0.124	0.1240	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	0.171	0.1710	0.170	0.1700	0.164	0.1640	0.149	0.1490	0.121	0.1210	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	0.166	0.1660	0.165	0.1650	0.159	0.1590	0.144	0.1440	0.117	0.1170	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	0.161	0.1610	0.160	0.1600	0.154	0.1540	0.140	0.1400	0.114	0.1140	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	0.156	0.1560	0.155	0.1550	0.149	0.1490	0.135	0.1350	0.110	0.1100	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	0.151	0.1510	0.150	0.1500	0.144	0.1440	0.131	0.1310	0.107	0.1070	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	0.146	0.1460	0.145	0.1450	0.140	0.1400	0.127	0.1270	0.103	0.1030	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	0.141	0.1410	0.140	0.1400	0.135	0.1350	0.122	0.1220	0.100	0.1000	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	0.136	0.1360	0.135	0.1350	0.130	0.1300	0.118	0.1180	0.096	0.0960	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	0.131	0.1310	0.130	0.1300	0.125	0.1250	0.114	0.1140	0.092	0.0920	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	0.126	0.1260	0.125	0.1250	0.120	0.1200	0.109	0.1090	0.089	0.0890	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	0.121	0.1210	0.120	0.1200	0.116	0.1160	0.105	0.1050	0.085	0.0850	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	0.116	0.1160	0.115	0.1150	0.111	0.1110	0.101	0.1010	0.082	0.0820	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	0.111	0.1110	0.110	0.1100	0.106	0.1060	0.096	0.0960	0.078	0.0780	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	0.106	0.1060	0.105	0.1050	0.101	0.1010	0.092	0.0920	0.075	0.0750	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	0.102	0.1020	0.101	0.1010	0.097	0.0970	0.088	0.0880	0.072	0.0720	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	0.887	0.4450	0.884	0.4420	0.810	0.4050	0.720	0.3600	0.587	0.2935	0.492	0.2460	0.028	0.0155	0.025	0.0125	0.019	0.0095	0.015	0.0075	0.012	0.0060	0.009	0.0045
19	0.418	0.2095	0.417	0.2085	0.382	0.1910	0.339	0.1695	0.277	0.1385	0.232	0.1160	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
18	0.411	0.2065	0.409	0.2045	0.375	0.1875	0.334	0.1670	0.272	0.1360	0.228	0.1140	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	0.404	0.2030	0.402	0.2010	0.369	0.1845	0.328	0.1640	0.267	0.1335	0.224	0.1120	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	0.397	0.1995	0.395	0.1975	0.362	0.1810	0.322	0.1610	0.263	0.1315	0.220	0.1100	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	0.390	0.1960	0.388	0.1940	0.356	0.1780	0.316	0.1580	0.258	0.1290	0.216	0.1080	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
14	0.383	0.1925	0.381	0.1905	0.349	0.1745	0.311	0.1555	0.253	0.1265	0.212	0.1060	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
13	0.375	0.1880	0.374	0.1870	0.343	0.1715	0.305	0.1525	0.249	0.1245	0.208	0.1040	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	0.368	0.1845	0.367	0.1835	0.336	0.1680	0.299	0.1495	0.244	0.1220	0.204	0.1020	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.361	0.1810	0.360	0.1800	0.330	0.1650	0.293	0.1465	0.239	0.1195	0.200	0.1000	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.354	0.1775	0.353	0.1765	0.323	0.1615	0.288	0.1440	0.235	0.1175	0.196	0.0980	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.347	0.1740	0.346	0.1730	0.317	0.1585	0.282	0.1410	0.230	0.1150	0.192	0.0960	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.340	0.1705	0.339	0.1695	0.310	0.1550	0.276	0.1380	0.225	0.1125	0.188	0.0940	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.333	0.1670	0.332	0.1660	0.304	0.1520	0.270	0.1350	0.220	0.1100	0.184	0.0920	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
6	0.326	0.1635	0.325	0.1625	0.298	0.1490	0.265	0.1325	0.216	0.1080	0.181	0.0905	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
5	0.319	0.1600	0.318	0.1590	0.291	0.1455	0.259	0.1295	0.211	0.1055	0.177	0.0885	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
4	0.312	0.1565	0.311	0.1555	0.285	0.1425	0.253	0.1265	0.206	0.1030	0.173	0.0865	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.305	0.1530	0.304	0.1520	0.278	0.1390	0.247	0.1235	0.202	0.1010	0.169	0.0845	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.298	0.1495	0.297	0.1485	0.272	0.1360	0.242	0.1210	0.197	0.0985	0.165	0.0825	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.290	0.1455	0.289	0.1445	0.265	0.1325	0.236	0.1180	0.192	0.0960	0.161	0.0805	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	0.283	0.1420	0.282	0.1410	0.259	0.1295	0.230	0.1150	0.188	0.0940	0.157	0.0785	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.276	0.1385	0.275	0.1375	0.252	0.1260	0.224	0.1120	0.183	0.0915	0.153	0.0765	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	0.269	0.1350	0.268	0.1340	0.246	0.1230	0.219	0.1095	0.178	0.0890	0.149	0.0745	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.262	0.1315	0.261	0.1305	0.239	0.1195	0.213	0.1065	0.174	0.0870	0.145	0.0725	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.255	0.1280	0.254	0.1270	0.233	0.1165	0.207	0.1035	0.169	0.0845	0.141	0.0705	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.248	0.1245	0.247	0.1235	0.226	0.1130	0.201	0.1005	0.164	0.0820	0.137	0.0685	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.241	0.1210	0.240	0.1200	0.220	0.1100	0.196	0.0980	0.159	0.0795	0.133	0.0665	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.234	0.1175	0.233	0.1165	0.213	0.1065	0.190	0.0950	0.155	0.0775	0.130	0.0650	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.227	0.1140	0.226	0.1130	0.207	0.1035	0.184	0.0920	0.150	0.0750	0.126	0.0630	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.220	0.1105	0.219	0.1095	0.201	0.1005	0.178	0.0890	0.145	0.0725	0.122	0.0610	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.213	0.1070	0.212	0.1060	0.194	0.0970	0.173	0.0865	0.141	0.0705	0.118	0.0590	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.205	0.1025	0.205	0.1025	0.188	0.0940	0.167	0.0835	0.136	0.0680	0.114	0.0570	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.198	0.0990	0.198	0.0990	0.181	0.0905	0.161	0.0805	0.131	0.0655	0.110	0.0550	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.191	0.0955	0.191	0.0955	0.175	0.0875	0.155	0.0775	0.127	0.0635	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
-14	0.184	0.0920	0.184	0.0920	0.168	0.0840	0.150	0.0750	0.122	0.0610	0.102	0.0510	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.177	0.0885	0.177	0.0885	0.162	0.0810	0.144	0.0720	0.117	0.0585	0.098	0.0490	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.170	0.0855	0.169	0.0845	0.155	0.0775	0.138	0.0690	0.113	0.0565	0.094	0.0470	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.163	0.0820	0.162	0.0810	0.149	0.0745	0.132	0.0660	0.108	0.0540	0.090	0.0450	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.156	0.0785	0.155	0.0775	0.142	0.0710	0.127	0.0635	0.103	0.0515	0.086	0.0430	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.149	0.0750	0.148	0.0740	0.136	0.0680	0.121	0.0605	0.099	0.0495	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
-20	0.143	0.0715	0.143	0.0715	0.131	0.0655	0.116	0.0580	0.095	0.0475	0.079	0.0395	0.004	0.0020	0.004	0.0020	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	7.392	3.6975	7.389	3.6945	6.974	3.4870	6.804	3.4020	5.274	2.6370	3.558	1.7790	1.737	0.8700	1.734	0.8670	1.413	0.7065	1.410	0.7050	1.407	0.7035	0.884	0.4420
19	3.482	1.7415	3.481	1.7405	3.286	1.6430	3.206	1.6030	2.485	1.2425	1.676	0.8380	0.818	0.4095	0.817	0.4085	0.666	0.3330	0.664	0.3320	0.663	0.3315	0.417	0.2085
18	3.423	1.7120	3.422	1.7110	3.230	1.6150	3.151	1.5755	2.443	1.2215	1.648	0.8240	0.805	0.4035	0.803	0.4015	0.654	0.3270	0.653	0.3265	0.651	0.3255	0.409	0.2045
17	3.364	1.6825	3.363	1.6815	3.174	1.5870	3.097	1.5485	2.400	1.2000	1.619	0.8095	0.791	0.3965	0.789	0.3945	0.643	0.3215	0.642	0.3210	0.640	0.3200	0.402	0.2010
16	3.305	1.6530	3.304	1.6520	3.119	1.5595	3.043	1.5215	2.358	1.1790	1.591	0.7955	0.777	0.3890	0.776	0.3880	0.632	0.3160	0.630	0.3150	0.629	0.3145	0.395	0.1975
15	3.246	1.6235	3.245	1.6225	3.063	1.5315	2.988	1.4940	2.316	1.1580	1.563	0.7815	0.763	0.3820	0.762	0.3810	0.620	0.3100	0.619	0.3095	0.618	0.3090	0.388	0.1940
14	3.187	1.5940	3.186	1.5930	3.007	1.5035	2.934	1.4670	2.274	1.1370	1.534	0.7670	0.749	0.3750	0.748	0.3740	0.609	0.3045	0.608	0.3040	0.607	0.3035	0.381	0.1905
13	3.128	1.5645	3.127	1.5635	2.952	1.4760	2.880	1.4400	2.232	1.1160	1.506	0.7530	0.735	0.3680	0.734	0.3670	0.598	0.2990	0.597	0.2985	0.595	0.2975	0.374	0.1870
12	3.069	1.5350	3.068	1.5340	2.896	1.4480	2.825	1.4125	2.190	1.0950	1.477	0.7385	0.721	0.3610	0.720	0.3600	0.587	0.2935	0.585	0.2925	0.584	0.2920	0.367	0.1835
11	3.010	1.5055	3.009	1.5045	2.840	1.4200	2.771	1.3855	2.148	1.0740	1.449	0.7245	0.708	0.3550	0.706	0.3530	0.575	0.2875	0.574	0.2870	0.573	0.2865	0.360	0.1800
10	2.951	1.4760	2.950	1.4750	2.785	1.3925	2.717	1.3585	2.106	1.0530	1.421	0.7105	0.694	0.3480	0.692	0.3460	0.564	0.2820	0.563	0.2815	0.562	0.2810	0.353	0.1765
9	2.892	1.4465	2.891	1.4455	2.729	1.3645	2.662	1.3310	2.064	1.0320	1.392	0.6960	0.680	0.3405	0.679	0.3395	0.553	0.2765	0.552	0.2760	0.550	0.2750	0.346	0.1730
8	2.833	1.4170	2.832	1.4160	2.673	1.3365	2.608	1.3040	2.021	1.0105	1.364	0.6820	0.666	0.3335	0.665	0.3325	0.542	0.2710	0.540	0.2700	0.539	0.2695	0.339	0.1695
7	2.774	1.3875	2.773	1.3865	2.617	1.3085	2.554	1.2770	1.979	0.9895	1.335	0.6675	0.652	0.3265	0.651	0.3255	0.530	0.2650	0.529	0.2645	0.528	0.2640	0.332	0.1660
6	2.715	1.3580	2.714	1.3570	2.562	1.2810	2.499	1.2495	1.937	0.9685	1.307	0.6535	0.638	0.3195	0.637	0.3185	0.519	0.2595	0.518	0.2590	0.517	0.2585	0.325	0.1625
5	2.656	1.3285	2.655	1.3275	2.506	1.2530	2.445	1.2225	1.895	0.9475	1.279	0.6395	0.624	0.3125	0.623	0.3115	0.508	0.2540	0.507	0.2535	0.505	0.2525	0.318	0.1590
4	2.597	1.2990	2.596	1.2980	2.450	1.2250	2.391	1.1955	1.853	0.9265	1.250	0.6250	0.610	0.3055	0.609	0.3045	0.496	0.2480	0.495	0.2475	0.494	0.2470	0.311	0.1555
3	2.538	1.2695	2.537	1.2685	2.395	1.1975	2.336	1.1680	1.811	0.9055	1.222	0.6110	0.597	0.2990	0.596	0.2980	0.485	0.2425	0.484	0.2420	0.483	0.2415	0.304	0.1520
2	2.479	1.2400	2.478	1.2390	2.339	1.1695	2.282	1.1410	1.769	0.8845	1.193	0.5965	0.583	0.2920	0.582	0.2910	0.474	0.2370	0.473	0.2365	0.472	0.2360	0.297	0.1485
1	2.420	1.2105	2.419	1.2095	2.283	1.1415	2.228	1.1140	1.727	0.8635	1.165	0.5825	0.569	0.2850	0.568	0.2840	0.463	0.2315	0.462	0.2310	0.461	0.2305	0.289	0.1445
0	2.361	1.1810	2.360	1.1800	2.228	1.1140	2.173	1.0865	1.685	0.8425	1.137	0.5685	0.555	0.2780	0.554	0.2770	0.451	0.2255	0.450	0.2250	0.449	0.2245	0.282	0.1410
-1	2.302	1.1515	2.301	1.1505	2.172	1.0860	2.119	1.0595	1.642	0.8210	1.108	0.5540	0.541	0.2710	0.540	0.2700	0.440	0.2200	0.439	0.2195	0.438	0.2190	0.275	0.1375
-2	2.243	1.1220	2.242	1.1210	2.116	1.0580	2.065	1.0325	1.600	0.8000	1.080	0.5400	0.527	0.2640	0.526	0.2630	0.429	0.2145	0.428	0.2140	0.427	0.2135	0.268	0.1340
-3	2.184	1.0925	2.183	1.0915	2.061	1.0305	2.010	1.0050	1.558	0.7790	1.051	0.5255	0.513	0.2570	0.512	0.2560	0.417	0.2085	0.417	0.2085	0.416	0.2080	0.261	0.1305
-4	2.125	1.0630	2.124	1.0620	2.005	1.0025	1.956	0.9780	1.516	0.7580	1.023	0.5115	0.499	0.2495	0.499	0.2495	0.406	0.2030	0.405	0.2025	0.404	0.2020	0.254	0.1270
-5	2.066	1.0335	2.065	1.0325	1.949	0.9745	1.902	0.9510	1.474	0.7370	0.995	0.4975	0.486	0.2435	0.485	0.2425	0.395	0.1975	0.394	0.1970	0.393	0.1965	0.247	0.1235
-6	2.007	1.0040	2.006	1.0030	1.894	0.9470	1.847	0.9235	1.432	0.7160	0.966	0.4830	0.472	0.2365	0.471	0.2355	0.384	0.1920	0.383	0.1915	0.382	0.1910	0.240	0.1200
-7	1.948	0.9745	1.947	0.9735	1.838	0.9190	1.793	0.8965	1.390	0.6950	0.938	0.4690	0.458	0.2295	0.457	0.2285	0.372	0.1860	0.371	0.1855	0.371	0.1855	0.233	0.1165
-8	1.889	0.9450	1.888	0.9440	1.782	0.8910	1.739	0.8695	1.348	0.6740	0.909	0.4545	0.444	0.2225	0.443	0.2215	0.361	0.1805	0.360	0.1800	0.359	0.1795	0.226	0.1130
-9	1.830	0.9155	1.829	0.9145	1.727	0.8635	1.684	0.8420	1.306	0.6530	0.881	0.4405	0.430	0.2155	0.429	0.2145	0.350	0.1750	0.349	0.1745	0.348	0.1740	0.219	0.1095
-10	1.771	0.8860	1.770	0.8850	1.671	0.8355	1.630	0.8150	1.264	0.6320	0.852	0.4260	0.416	0.2085	0.415	0.2075	0.338	0.1690	0.338	0.1690	0.337	0.1685	0.212	0.1060
-11	1.712	0.8565	1.711	0.8555	1.615	0.8075	1.576	0.7880	1.221	0.6105	0.824	0.4120	0.402	0.2010	0.402	0.2010	0.327	0.1635	0.326	0.1630	0.326	0.1630	0.205	0.1025
-12	1.653	0.8270	1.652	0.8260	1.560	0.7800	1.522	0.7610	1.179	0.5895	0.796	0.3980	0.388	0.1940	0.388	0.1940	0.316	0.1580	0.315	0.1575	0.315	0.1575	0.198	0.0990
-13	1.594	0.7975	1.593	0.7965	1.504	0.7520	1.467	0.7335	1.137	0.5685	0.767	0.3835	0.375	0.1880	0.374	0.1870	0.305	0.1525	0.304	0.1520	0.303	0.1515	0.191	0.0955
-14	1.535	0.7680	1.534	0.7670	1.448	0.7240	1.413	0.7065	1.095	0.5475	0.739	0.3695	0.361	0.1810	0.360	0.1800	0.293	0.1465	0.293	0.1465	0.292	0.1460	0.184	0.0920
-15	1.476	0.7385	1.475	0.7375	1.392	0.6960	1.359	0.6795	1.053	0.5265	0.710	0.3550	0.347	0.1740	0.346	0.1730	0.282	0.1410	0.281	0.1405	0.281	0.1405	0.177	0.0885
-16	1.417	0.7090	1.416	0.7080	1.337	0.6685	1.304	0.6520	1.011	0.5055	0.682	0.3410	0.333	0.1670	0.332	0.1660	0.271	0.1355	0.270	0.1350	0.270	0.1350	0.169	0.0845
-17	1.358	0.6795	1.357	0.6785	1.281	0.6405	1.250	0.6250	0.969	0.4845	0.654	0.3270	0.319	0.1595	0.319	0.1595	0.260	0.1300	0.259	0.1295	0.258	0.1290	0.162	0.0810
-18	1.299	0.6500	1.298	0.6490	1.225	0.6125	1.196	0.5980	0.927	0.4635	0.625	0.3125	0.305	0.1525	0.305	0.1525	0.248	0.1240	0.248	0.1240	0.247	0.1235	0.155	0.0775
-19	1.240	0.6205	1.239	0.6195	1.170	0.5850	1.141	0.5705	0.885	0.4425	0.597	0.2985	0.291	0.1455	0.291	0.1455	0.237	0.1185	0.236	0.1180	0.236	0.1180	0.148	0.0740
-20	1.195	0.5975	1.195	0.5975	1.128	0.5640	1.100	0.5500	0.853	0.4265	0.575	0.2875	0.281	0.1410	0.280	0.1400	0.228	0.1140	0.228	0.1140	0.227	0.1135	0.143	0.0715

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	0.600	0.6000	0.597	0.5970	0.572	0.5720	0.519	0.5190	0.424	0.4240	0.303	0.3030	0.025	0.0250	0.022	0.0220	0.019	0.0190	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.009	0.0090
19	0.283	0.2830	0.281	0.2810	0.269	0.2690	0.245	0.2450	0.200	0.2000	0.143	0.1430	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	0.278	0.2780	0.276	0.2760	0.265	0.2650	0.241	0.2410	0.196	0.1960	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	0.273	0.2730	0.272	0.2720	0.260	0.2600	0.236	0.2360	0.193	0.1930	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	0.268	0.2680	0.267	0.2670	0.256	0.2560	0.232	0.2320	0.189	0.1890	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	0.263	0.2630	0.262	0.2620	0.251	0.2510	0.228	0.2280	0.186	0.1860	0.133	0.1330	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
14	0.259	0.2590	0.257	0.2570	0.247	0.2470	0.224	0.2240	0.183	0.1830	0.131	0.1310	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	0.254	0.2540	0.253	0.2530	0.242	0.2420	0.220	0.2200	0.179	0.1790	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	0.249	0.2490	0.248	0.2480	0.237	0.2370	0.216	0.2160	0.176	0.1760	0.126	0.1260	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	0.244	0.2440	0.243	0.2430	0.233	0.2330	0.212	0.2120	0.172	0.1720	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	0.239	0.2390	0.238	0.2380	0.228	0.2280	0.207	0.2070	0.169	0.1690	0.121	0.1210	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	0.235	0.2350	0.233	0.2330	0.224	0.2240	0.203	0.2030	0.166	0.1660	0.119	0.1190	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	0.230	0.2300	0.229	0.2290	0.219	0.2190	0.199	0.1990	0.162	0.1620	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	0.225	0.2250	0.224	0.2240	0.215	0.2150	0.195	0.1950	0.159	0.1590	0.114	0.1140	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	0.220	0.2200	0.219	0.2190	0.210	0.2100	0.191	0.1910	0.156	0.1560	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	0.216	0.2160	0.214	0.2140	0.206	0.2060	0.187	0.1870	0.152	0.1520	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	0.211	0.2110	0.210	0.2100	0.201	0.2010	0.182	0.1820	0.149	0.1490	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	0.206	0.2060	0.205	0.2050	0.196	0.1960	0.178	0.1780	0.145	0.1450	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	0.201	0.2010	0.200	0.2000	0.192	0.1920	0.174	0.1740	0.142	0.1420	0.102	0.1020	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	0.196	0.1960	0.195	0.1950	0.187	0.1870	0.170	0.1700	0.139	0.1390	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	0.192	0.1920	0.191	0.1910	0.183	0.1830	0.166	0.1660	0.135	0.1350	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	0.187	0.1870	0.186	0.1860	0.178	0.1780	0.162	0.1620	0.132	0.1320	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	0.182	0.1820	0.181	0.1810	0.174	0.1740	0.158	0.1580	0.129	0.1290	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
-3	0.177	0.1770	0.176	0.1760	0.169	0.1690	0.153	0.1530	0.125	0.1250	0.090	0.0900	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	0.172	0.1720	0.172	0.1720	0.164	0.1640	0.149	0.1490	0.122	0.1220	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	0.168	0.1680	0.167	0.1670	0.160	0.1600	0.145	0.1450	0.118	0.1180	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	0.163	0.1630	0.162	0.1620	0.155	0.1550	0.141	0.1410	0.115	0.1150	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	0.158	0.1580	0.157	0.1570	0.151	0.1510	0.137	0.1370	0.112	0.1120	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	0.153	0.1530	0.152	0.1520	0.146	0.1460	0.133	0.1330	0.108	0.1080	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	0.148	0.1480	0.148	0.1480	0.142	0.1420	0.129	0.1290	0.105	0.1050	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	0.144	0.1440	0.143	0.1430	0.137	0.1370	0.124	0.1240	0.101	0.1010	0.073	0.0730	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	0.139	0.1390	0.138	0.1380	0.132	0.1320	0.120	0.1200	0.098	0.0980	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	0.134	0.1340	0.133	0.1330	0.128	0.1280	0.116	0.1160	0.095	0.0950	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	0.129	0.1290	0.129	0.1290	0.123	0.1230	0.112	0.1120	0.091	0.0910	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	0.125	0.1250	0.124	0.1240	0.119	0.1190	0.108	0.1080	0.088	0.0880	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	0.120	0.1200	0.119	0.1190	0.114	0.1140	0.104	0.1040	0.085	0.0850	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	0.115	0.1150	0.114	0.1140	0.110	0.1100	0.100	0.1000	0.081	0.0810	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	0.110	0.1100	0.110	0.1100	0.105	0.1050	0.095	0.0950	0.078	0.0780	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	0.105	0.1050	0.105	0.1050	0.100	0.1000	0.091	0.0910	0.074	0.0740	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	0.101	0.1010	0.100	0.1000	0.096	0.0960	0.087	0.0870	0.071	0.0710	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	0.097	0.0970	0.096	0.0960	0.092	0.0920	0.084	0.0840	0.068	0.0680	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3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。