

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	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	1.060	0.5310	1.058	0.5290	1.017	0.5085	0.945	0.4725	0.800	0.4000	0.764	0.3820	0.022	0.0125	0.019	0.0095	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.011	0.0055	0.008	0.0040
19	0.601	0.3010	0.600	0.3000	0.577	0.2885	0.536	0.2680	0.454	0.2270	0.434	0.2170	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
18	0.591	0.2965	0.589	0.2945	0.566	0.2830	0.527	0.2635	0.446	0.2230	0.426	0.2130	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
17	0.580	0.2905	0.579	0.2895	0.556	0.2780	0.517	0.2585	0.438	0.2190	0.418	0.2090	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	0.570	0.2860	0.568	0.2840	0.546	0.2730	0.508	0.2540	0.430	0.2150	0.411	0.2055	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	0.559	0.2800	0.558	0.2790	0.536	0.2680	0.499	0.2495	0.422	0.2110	0.403	0.2015	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
14	0.549	0.2755	0.547	0.2735	0.526	0.2630	0.489	0.2445	0.414	0.2070	0.396	0.1980	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
13	0.538	0.2695	0.537	0.2685	0.516	0.2580	0.480	0.2400	0.406	0.2030	0.388	0.1940	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
12	0.528	0.2650	0.526	0.2630	0.506	0.2530	0.470	0.2350	0.398	0.1990	0.380	0.1900	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.517	0.2590	0.516	0.2580	0.496	0.2480	0.461	0.2305	0.390	0.1950	0.373	0.1865	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.507	0.2545	0.505	0.2525	0.486	0.2430	0.452	0.2260	0.382	0.1910	0.365	0.1825	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.496	0.2485	0.495	0.2475	0.476	0.2380	0.442	0.2210	0.374	0.1870	0.358	0.1790	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.486	0.2440	0.484	0.2420	0.466	0.2330	0.433	0.2165	0.366	0.1830	0.350	0.1750	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.475	0.2380	0.474	0.2370	0.455	0.2275	0.424	0.2120	0.358	0.1790	0.342	0.1710	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.465	0.2335	0.463	0.2315	0.445	0.2225	0.414	0.2070	0.351	0.1755	0.335	0.1675	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	0.454	0.2275	0.453	0.2265	0.435	0.2175	0.405	0.2025	0.343	0.1715	0.327	0.1635	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	0.443	0.2220	0.442	0.2210	0.425	0.2125	0.395	0.1975	0.335	0.1675	0.320	0.1600	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
3	0.433	0.2170	0.432	0.2160	0.415	0.2075	0.386	0.1930	0.327	0.1635	0.312	0.1560	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.422	0.2115	0.421	0.2105	0.405	0.2025	0.377	0.1885	0.319	0.1595	0.305	0.1525	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.412	0.2065	0.411	0.2055	0.395	0.1975	0.367	0.1835	0.311	0.1555	0.297	0.1485	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
0	0.401	0.2010	0.400	0.2000	0.385	0.1925	0.358	0.1790	0.303	0.1515	0.289	0.1445	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	0.391	0.1960	0.390	0.1950	0.375	0.1875	0.348	0.1740	0.295	0.1475	0.282	0.1410	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	0.380	0.1905	0.379	0.1895	0.365	0.1825	0.339	0.1695	0.287	0.1435	0.274	0.1370	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.370	0.1855	0.369	0.1845	0.355	0.1775	0.330	0.1650	0.279	0.1395	0.267	0.1335	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.359	0.1800	0.358	0.1790	0.344	0.1720	0.320	0.1600	0.271	0.1355	0.259	0.1295	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.349	0.1750	0.348	0.1740	0.334	0.1670	0.311	0.1555	0.263	0.1315	0.251	0.1255	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	0.338	0.1695	0.337	0.1685	0.324	0.1620	0.302	0.1510	0.255	0.1275	0.244	0.1220	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	0.328	0.1645	0.327	0.1635	0.314	0.1570	0.292	0.1460	0.247	0.1235	0.236	0.1180	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-8	0.317	0.1590	0.316	0.1580	0.304	0.1520	0.283	0.1415	0.239	0.1195	0.229	0.1145	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	0.307	0.1540	0.306	0.1530	0.294	0.1470	0.273	0.1365	0.231	0.1155	0.221	0.1105	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.296	0.1485	0.295	0.1475	0.284	0.1420	0.264	0.1320	0.223	0.1115	0.213	0.1065	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.286	0.1435	0.285	0.1425	0.274	0.1370	0.255	0.1275	0.215	0.1075	0.206	0.1030	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	0.275	0.1380	0.274	0.1370	0.264	0.1320	0.245	0.1225	0.208	0.1040	0.198	0.0990	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.265	0.1330	0.264	0.1320	0.254	0.1270	0.236	0.1180	0.200	0.1000	0.191	0.0955	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	0.254	0.1275	0.253	0.1265	0.244	0.1220	0.226	0.1130	0.192	0.0960	0.183	0.0915	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.243	0.1215	0.243	0.1215	0.233	0.1165	0.217	0.1085	0.184	0.0920	0.176	0.0880	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.233	0.1170	0.232	0.1160	0.223	0.1115	0.208	0.1040	0.176	0.0880	0.168	0.0840	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	0.222	0.1110	0.222	0.1110	0.213	0.1065	0.198	0.0990	0.168	0.0840	0.160	0.0800	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	0.212	0.1065	0.211	0.1055	0.203	0.1015	0.189	0.0945	0.160	0.0800	0.153	0.0765	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	0.201	0.1005	0.201	0.1005	0.193	0.0965	0.180	0.0900	0.152	0.0760	0.145	0.0725	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	0.193	0.0965	0.193	0.0965	0.185	0.0925	0.172	0.0860	0.146	0.0730	0.139	0.0695	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	
20	6.466	3.2340	6.464	3.2320	6.461	3.2305	6.458	3.2290	5.222	2.6110	2.167	1.0835	1.748	0.8765	1.743	0.8715	1.737	0.8685	1.732	0.8660	1.101	0.5505	0.458	0.2290
19	3.667	1.8340	3.666	1.8330	3.664	1.8320	3.663	1.8315	2.962	1.4810	1.229	0.6145	0.991	0.4970	0.988	0.4940	0.985	0.4925	0.982	0.4910	0.625	0.3125	0.260	0.1300
18	3.603	1.8020	3.602	1.8010	3.600	1.8000	3.599	1.7995	2.910	1.4550	1.208	0.6040	0.974	0.4885	0.971	0.4855	0.968	0.4840	0.965	0.4825	0.614	0.3070	0.255	0.1275
17	3.539	1.7700	3.538	1.7690	3.536	1.7680	3.535	1.7675	2.858	1.4290	1.186	0.5930	0.957	0.4800	0.954	0.4770	0.951	0.4755	0.948	0.4740	0.603	0.3015	0.250	0.1250
16	3.475	1.7385	3.473	1.7365	3.472	1.7360	3.471	1.7350	2.806	1.4030	1.165	0.5825	0.939	0.4710	0.936	0.4680	0.933	0.4665	0.931	0.4655	0.592	0.2960	0.246	0.1230
15	3.411	1.7065	3.409	1.7045	3.408	1.7040	3.406	1.7030	2.755	1.3775	1.143	0.5715	0.922	0.4625	0.919	0.4595	0.916	0.4580	0.913	0.4565	0.581	0.2905	0.241	0.1205
14	3.346	1.6735	3.345	1.6725	3.344	1.6720	3.342	1.6710	2.703	1.3515	1.122	0.5610	0.905	0.4540	0.902	0.4510	0.899	0.4495	0.896	0.4480	0.570	0.2850	0.237	0.1185
13	3.282	1.6415	3.281	1.6405	3.279	1.6395	3.278	1.6390	2.651	1.3255	1.100	0.5500	0.887	0.4445	0.885	0.4425	0.882	0.4410	0.879	0.4395	0.559	0.2795	0.232	0.1160
12	3.218	1.6095	3.217	1.6085	3.215	1.6075	3.214	1.6070	2.599	1.2995	1.079	0.5395	0.870	0.4365	0.867	0.4335	0.865	0.4325	0.862	0.4310	0.548	0.2740	0.228	0.1140
11	3.154	1.5775	3.153	1.5765	3.151	1.5755	3.150	1.5750	2.547	1.2735	1.057	0.5285	0.853	0.4280	0.850	0.4250	0.847	0.4235	0.845	0.4225	0.537	0.2685	0.223	0.1115
10	3.090	1.5460	3.088	1.5440	3.087	1.5435	3.086	1.5430	2.495	1.2475	1.036	0.5180	0.835	0.4185	0.833	0.4165	0.830	0.4150	0.827	0.4135	0.526	0.2630	0.219	0.1095
9	3.025	1.5130	3.024	1.5120	3.023	1.5115	3.022	1.5110	2.443	1.2215	1.014	0.5070	0.818	0.4105	0.815	0.4075	0.813	0.4065	0.810	0.4050	0.515	0.2575	0.214	0.1070
8	2.961	1.4810	2.960	1.4800	2.959	1.4795	2.958	1.4790	2.392	1.1960	0.993	0.4965	0.801	0.4020	0.798	0.3990	0.796	0.3980	0.793	0.3965	0.504	0.2520	0.210	0.1050
7	2.897	1.4490	2.896	1.4480	2.895	1.4475	2.893	1.4465	2.340	1.1700	0.971	0.4855	0.783	0.3925	0.781	0.3905	0.778	0.3890	0.776	0.3880	0.493	0.2465	0.205	0.1025
6	2.833	1.4170	2.832	1.4160	2.831	1.4155	2.829	1.4145	2.288	1.1440	0.950	0.4750	0.766	0.3845	0.763	0.3815	0.761	0.3805	0.759	0.3795	0.483	0.2415	0.200	0.1000
5	2.769	1.3850	2.768	1.3840	2.766	1.3830	2.765	1.3825	2.236	1.1180	0.928	0.4640	0.748	0.3750	0.746	0.3730	0.744	0.3720	0.741	0.3705	0.472	0.2360	0.196	0.0980
4	2.705	1.3535	2.703	1.3515	2.702	1.3510	2.701	1.3505	2.184	1.0920	0.906	0.4530	0.731	0.3665	0.729	0.3645	0.727	0.3635	0.724	0.3620	0.461	0.2305	0.191	0.0955
3	2.640	1.3205	2.639	1.3195	2.638	1.3190	2.637	1.3185	2.132	1.0660	0.885	0.4425	0.714	0.3580	0.712	0.3560	0.709	0.3545	0.707	0.3535	0.450	0.2250	0.187	0.0935
2	2.576	1.2885	2.575	1.2875	2.574	1.2870	2.573	1.2865	2.081	1.0405	0.863	0.4315	0.696	0.3490	0.694	0.3470	0.692	0.3460	0.690	0.3450	0.439	0.2195	0.182	0.0910
1	2.512	1.2565	2.511	1.2555	2.510	1.2550	2.509	1.2545	2.029	1.0145	0.842	0.4210	0.679	0.3405	0.677	0.3385	0.675	0.3375	0.673	0.3365	0.428	0.2140	0.178	0.0890
0	2.448	1.2245	2.447	1.2235	2.446	1.2230	2.445	1.2225	1.977	0.9885	0.820	0.4100	0.662	0.3320	0.660	0.3300	0.658	0.3290	0.656	0.3280	0.417	0.2085	0.173	0.0865
-1	2.384	1.1925	2.383	1.1915	2.382	1.1910	2.381	1.1905	1.925	0.9625	0.799	0.3995	0.644	0.3230	0.642	0.3210	0.640	0.3200	0.638	0.3190	0.406	0.2030	0.169	0.0845
-2	2.319	1.1600	2.318	1.1590	2.317	1.1585	2.316	1.1580	1.873	0.9365	0.777	0.3885	0.627	0.3145	0.625	0.3125	0.623	0.3115	0.621	0.3105	0.395	0.1975	0.164	0.0820
-3	2.255	1.1280	2.254	1.1270	2.253	1.1265	2.252	1.1260	1.821	0.9105	0.756	0.3780	0.610	0.3060	0.608	0.3040	0.606	0.3030	0.604	0.3020	0.384	0.1920	0.160	0.0800
-4	2.191	1.0960	2.190	1.0950	2.189	1.0945	2.188	1.0940	1.770	0.8850	0.734	0.3670	0.592	0.2970	0.590	0.2950	0.589	0.2945	0.587	0.2935	0.373	0.1865	0.155	0.0775
-5	2.127	1.0640	2.126	1.0630	2.125	1.0625	2.124	1.0620	1.718	0.8590	0.713	0.3565	0.575	0.2885	0.573	0.2865	0.571	0.2855	0.570	0.2850	0.362	0.1810	0.150	0.0750
-6	2.063	1.0320	2.062	1.0310	2.061	1.0305	2.060	1.0300	1.666	0.8330	0.691	0.3455	0.558	0.2800	0.556	0.2780	0.554	0.2770	0.552	0.2760	0.351	0.1755	0.146	0.0730
-7	1.998	0.9990	1.998	0.9990	1.997	0.9985	1.996	0.9980	1.614	0.8070	0.670	0.3350	0.540	0.2705	0.539	0.2695	0.537	0.2685	0.535	0.2675	0.340	0.1700	0.141	0.0705
-8	1.934	0.9675	1.933	0.9665	1.933	0.9665	1.932	0.9660	1.562	0.7810	0.648	0.3240	0.523	0.2625	0.521	0.2605	0.520	0.2600	0.518	0.2590	0.329	0.1645	0.137	0.0685
-9	1.870	0.9355	1.869	0.9345	1.868	0.9340	1.868	0.9340	1.510	0.7550	0.627	0.3135	0.506	0.2540	0.504	0.2520	0.502	0.2510	0.501	0.2505	0.319	0.1595	0.132	0.0660
-10	1.806	0.9035	1.805	0.9025	1.804	0.9020	1.804	0.9020	1.458	0.7290	0.605	0.3025	0.488	0.2445	0.487	0.2435	0.485	0.2425	0.484	0.2420	0.308	0.1540	0.128	0.0640
-11	1.742	0.8715	1.741	0.8705	1.740	0.8700	1.739	0.8695	1.407	0.7035	0.584	0.2920	0.471	0.2365	0.469	0.2345	0.468	0.2340	0.466	0.2330	0.297	0.1485	0.123	0.0615
-12	1.677	0.8395	1.677	0.8385	1.676	0.8380	1.675	0.8375	1.355	0.6775	0.562	0.2810	0.453	0.2270	0.452	0.2260	0.451	0.2255	0.449	0.2245	0.286	0.1430	0.119	0.0595
-13	1.613	0.8065	1.613	0.8065	1.612	0.8060	1.611	0.8055	1.303	0.6515	0.541	0.2705	0.436	0.2185	0.435	0.2175	0.433	0.2165	0.432	0.2160	0.275	0.1375	0.114	0.0570
-14	1.549	0.7750	1.548	0.7740	1.548	0.7740	1.547	0.7735	1.251	0.6255	0.519	0.2595	0.419	0.2105	0.417	0.2085	0.416	0.2080	0.415	0.2075	0.264	0.1320	0.110	0.0550
-15	1.485	0.7430	1.484	0.7420	1.484	0.7420	1.483	0.7415	1.199	0.5995	0.498	0.2490	0.401	0.2010	0.400	0.2000	0.399	0.1995	0.398	0.1990	0.253	0.1265	0.105	0.0525
-16	1.421	0.7110	1.420	0.7100	1.420	0.7100	1.419	0.7095	1.147	0.5735	0.476	0.2380	0.384	0.1925	0.383	0.1915	0.382	0.1910	0.380	0.1900	0.242	0.1210	0.101	0.0505
-17	1.357	0.6790	1.356	0.6780	1.355	0.6775	1.355	0.6775	1.096	0.5480	0.455	0.2275	0.367	0.1840	0.366	0.1830	0.364	0.1820	0.363	0.1815	0.231	0.1155	0.096	0.0480
-18	1.292	0.6460	1.292	0.6460	1.291	0.6455	1.291	0.6455	1.044	0.5220	0.433	0.2165	0.349	0.1750	0.348	0.1740	0.347	0.1735	0.346	0.1730	0.220	0.1100	0.091	0.0455
-19	1.228	0.6140	1.228	0.6140	1.227	0.6135	1.227	0.6135	0.992	0.4960	0.412	0.2060	0.332	0.1665	0.331	0.1655	0.330	0.1650	0.329	0.1645	0.209	0.1045	0.087	0.0435
-20	1.180	0.5905	1.179	0.5895	1.179	0.5895	1.178	0.5890	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	0.480	0.4800	0.474	0.4740	0.471	0.4710	0.469	0.4690	0.279	0.2790	0.260	0.2600	0.022	0.0220	0.019	0.0190	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.008	0.0080
19	0.272	0.2720	0.269	0.2690	0.267	0.2670	0.266	0.2660	0.159	0.1590	0.148	0.1480	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
18	0.267	0.2670	0.264	0.2640	0.263	0.2630	0.261	0.2610	0.156	0.1560	0.145	0.1450	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
17	0.262	0.2620	0.259	0.2590	0.258	0.2580	0.256	0.2560	0.153	0.1530	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
16	0.258	0.2580	0.255	0.2550	0.253	0.2530	0.252	0.2520	0.150	0.1500	0.140	0.1400	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
15	0.253	0.2530	0.250	0.2500	0.249	0.2490	0.247	0.2470	0.147	0.1470	0.137	0.1370	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
14	0.248	0.2480	0.245	0.2450	0.244	0.2440	0.242	0.2420	0.145	0.1450	0.135	0.1350	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
13	0.243	0.2430	0.241	0.2410	0.239	0.2390	0.238	0.2380	0.142	0.1420	0.132	0.1320	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
12	0.239	0.2390	0.236	0.2360	0.235	0.2350	0.233	0.2330	0.139	0.1390	0.130	0.1300	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
11	0.234	0.2340	0.231	0.2310	0.230	0.2300	0.229	0.2290	0.136	0.1360	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
10	0.229	0.2290	0.226	0.2260	0.225	0.2250	0.224	0.2240	0.134	0.1340	0.124	0.1240	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
9	0.224	0.2240	0.222	0.2220	0.221	0.2210	0.219	0.2190	0.131	0.1310	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
8	0.220	0.2200	0.217	0.2170	0.216	0.2160	0.215	0.2150	0.128	0.1280	0.119	0.1190	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
7	0.215	0.2150	0.212	0.2120	0.211	0.2110	0.210	0.2100	0.125	0.1250	0.117	0.1170	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
6	0.210	0.2100	0.208	0.2080	0.206	0.2060	0.205	0.2050	0.122	0.1220	0.114	0.1140	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	0.205	0.2050	0.203	0.2030	0.202	0.2020	0.201	0.2010	0.120	0.1200	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
4	0.201	0.2010	0.198	0.1980	0.197	0.1970	0.196	0.1960	0.117	0.1170	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
3	0.196	0.1960	0.194	0.1940	0.192	0.1920	0.191	0.1910	0.114	0.1140	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
2	0.191	0.1910	0.189	0.1890	0.188	0.1880	0.187	0.1870	0.111	0.1110	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
1	0.186	0.1860	0.184	0.1840	0.183	0.1830	0.182	0.1820	0.109	0.1090	0.101	0.1010	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
0	0.182	0.1820	0.179	0.1790	0.178	0.1780	0.177	0.1770	0.106	0.1060	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
-1	0.177	0.1770	0.175	0.1750	0.174	0.1740	0.173	0.1730	0.103	0.1030	0.096	0.0960	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	0.172	0.1720	0.170	0.1700	0.169	0.1690	0.168	0.1680	0.100	0.1000	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
-3	0.167	0.1670	0.165	0.1650	0.164	0.1640	0.163	0.1630	0.097	0.0970	0.091	0.0910	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.162	0.1620	0.161	0.1610	0.160	0.1600	0.159	0.1590	0.095	0.0950	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
-5	0.158	0.1580	0.156	0.1560	0.155	0.1550	0.154	0.1540	0.092	0.0920	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
-6	0.153	0.1530	0.151	0.1510	0.150	0.1500	0.149	0.1490	0.089	0.0890	0.083	0.0830	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	0.148	0.1480	0.146	0.1460	0.146	0.1460	0.145	0.1450	0.086	0.0860	0.080	0.0800	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-8	0.143	0.1430	0.142	0.1420	0.141	0.1410	0.140	0.1400	0.084	0.0840	0.078	0.0780	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-9	0.139	0.1390	0.137	0.1370	0.136	0.1360	0.135	0.1350	0.081	0.0810	0.075	0.0750	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-10	0.134	0.1340	0.132	0.1320	0.132	0.1320	0.131	0.1310	0.078	0.0780	0.073	0.0730	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.129	0.1290	0.128	0.1280	0.127	0.1270	0.126	0.1260	0.075	0.0750	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	0.123	0.1230	0.122	0.1220	0.122	0.1220	0.073	0.0730	0.068	0.0680	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.120	0.1200	0.118	0.1180	0.118	0.1180	0.117	0.1170	0.070	0.0700	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	0.112	0.1120	0.067	0.0670	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
-15	0.110	0.1100	0.109	0.1090	0.108	0.1080	0.108	0.1080	0.064	0.0640	0.060	0.0600	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.105	0.1050	0.104	0.1040	0.104	0.1040	0.103	0.1030	0.061	0.0610	0.057	0.0570	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	0.101	0.1010	0.099	0.0990	0.099	0.0990	0.098	0.0980	0.059	0.0590	0.055	0.0550	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.096	0.0960	0.095	0.0950	0.094	0.0940	0.094	0.0940	0.056	0.0560	0.052	0.0520	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.091	0.0910	0.090	0.0900	0.090	0.0900	0.089	0.0890	0.053	0.0530	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	0.087	0.0870	0.086	0.0860	0.086	0.0860	0.085	0.0850	0.051	0.0510	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	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	1.008	0.5050	1.006	0.5030	0.964	0.4820	0.899	0.4495	0.759	0.3795	0.726	0.3630	0.022	0.0125	0.019	0.0095	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.011	0.0055	0.008	0.0040
19	0.572	0.2870	0.570	0.2850	0.547	0.2735	0.510	0.2550	0.430	0.2150	0.412	0.2060	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
18	0.562	0.2820	0.560	0.2800	0.537	0.2685	0.501	0.2505	0.423	0.2115	0.405	0.2025	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
17	0.552	0.2770	0.550	0.2750	0.528	0.2640	0.492	0.2460	0.415	0.2075	0.397	0.1985	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	0.542	0.2720	0.540	0.2700	0.518	0.2590	0.483	0.2415	0.408	0.2040	0.390	0.1950	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	0.532	0.2670	0.530	0.2650	0.509	0.2545	0.474	0.2370	0.400	0.2000	0.383	0.1915	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
14	0.522	0.2620	0.520	0.2600	0.499	0.2495	0.465	0.2325	0.393	0.1965	0.376	0.1880	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
13	0.512	0.2570	0.510	0.2550	0.490	0.2450	0.456	0.2280	0.385	0.1925	0.369	0.1845	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
12	0.502	0.2520	0.500	0.2500	0.480	0.2400	0.447	0.2235	0.378	0.1890	0.361	0.1805	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.492	0.2470	0.490	0.2450	0.470	0.2350	0.438	0.2190	0.370	0.1850	0.354	0.1770	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.482	0.2420	0.480	0.2400	0.461	0.2305	0.429	0.2145	0.363	0.1815	0.347	0.1735	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.472	0.2370	0.470	0.2350	0.451	0.2255	0.420	0.2100	0.355	0.1775	0.340	0.1700	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.462	0.2315	0.461	0.2305	0.442	0.2210	0.412	0.2060	0.348	0.1740	0.333	0.1665	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.452	0.2265	0.451	0.2255	0.432	0.2160	0.403	0.2015	0.340	0.1700	0.325	0.1625	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.442	0.2215	0.441	0.2205	0.423	0.2115	0.394	0.1970	0.333	0.1665	0.318	0.1590	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	0.432	0.2165	0.431	0.2155	0.413	0.2065	0.385	0.1925	0.325	0.1625	0.311	0.1555	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	0.422	0.2115	0.421	0.2105	0.403	0.2015	0.376	0.1880	0.317	0.1585	0.304	0.1520	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
3	0.412	0.2065	0.411	0.2055	0.394	0.1970	0.367	0.1835	0.310	0.1550	0.296	0.1480	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.402	0.2015	0.401	0.2005	0.384	0.1920	0.358	0.1790	0.302	0.1510	0.289	0.1445	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.392	0.1965	0.391	0.1955	0.375	0.1875	0.349	0.1745	0.295	0.1475	0.282	0.1410	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
0	0.382	0.1915	0.381	0.1905	0.365	0.1825	0.340	0.1700	0.287	0.1435	0.275	0.1375	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	0.372	0.1865	0.371	0.1855	0.356	0.1780	0.331	0.1655	0.280	0.1400	0.268	0.1340	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	0.362	0.1815	0.361	0.1805	0.346	0.1730	0.322	0.1610	0.272	0.1360	0.260	0.1300	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.352	0.1765	0.351	0.1755	0.336	0.1680	0.313	0.1565	0.265	0.1325	0.253	0.1265	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.342	0.1715	0.341	0.1705	0.327	0.1635	0.305	0.1525	0.257	0.1285	0.246	0.1230	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.332	0.1665	0.331	0.1655	0.317	0.1585	0.296	0.1480	0.250	0.1250	0.239	0.1195	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	0.322	0.1615	0.321	0.1605	0.308	0.1540	0.287	0.1435	0.242	0.1210	0.232	0.1160	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	0.312	0.1565	0.311	0.1555	0.298	0.1490	0.278	0.1390	0.235	0.1175	0.224	0.1120	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-8	0.302	0.1515	0.301	0.1505	0.288	0.1440	0.269	0.1345	0.227	0.1135	0.217	0.1085	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	0.292	0.1465	0.291	0.1455	0.279	0.1395	0.260	0.1300	0.219	0.1095	0.210	0.1050	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.282	0.1415	0.281	0.1405	0.269	0.1345	0.251	0.1255	0.212	0.1060	0.203	0.1015	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.272	0.1365	0.271	0.1355	0.260	0.1300	0.242	0.1210	0.204	0.1020	0.196	0.0980	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	0.262	0.1315	0.261	0.1305	0.250	0.1250	0.233	0.1165	0.197	0.0985	0.188	0.0940	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.252	0.1265	0.251	0.1255	0.241	0.1205	0.224	0.1120	0.189	0.0945	0.181	0.0905	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	0.242	0.1215	0.241	0.1205	0.231	0.1155	0.215	0.1075	0.182	0.0910	0.174	0.0870	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.232	0.1165	0.231	0.1155	0.221	0.1105	0.206	0.1030	0.174	0.0870	0.167	0.0835	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.222	0.1115	0.221	0.1105	0.212	0.1060	0.197	0.0985	0.167	0.0835	0.160	0.0800	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	0.212	0.1065	0.211	0.1055	0.202	0.1010	0.189	0.0945	0.159	0.0795	0.152	0.0760	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	0.202	0.1015	0.201	0.1005	0.193	0.0965	0.180	0.0900	0.152	0.0760	0.145	0.0725	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	0.192	0.0965	0.191	0.0955	0.183	0.0915	0.171	0.0855	0.144	0.0720	0.138	0.0690	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	0.184	0.0925	0.183	0.0915	0.176	0.0880	0.164	0.0820	0.138	0.0690	0.132	0.0660	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	6.143	3.0730	6.140	3.0700	6.138	3.0690	6.135	3.0675	4.962	2.4810	2.058	1.0290	1.660	0.8325	1.655	0.8275	1.649	0.8245	1.644	0.8220	1.047	0.5235	0.436	0.2180
19	3.484	1.7430	3.482	1.7410	3.481	1.7405	3.479	1.7395	2.814	1.4070	1.167	0.5835	0.942	0.4725	0.939	0.4695	0.935	0.4675	0.932	0.4660	0.594	0.2970	0.247	0.1235
18	3.423	1.7120	3.422	1.7110	3.420	1.7100	3.418	1.7090	2.765	1.3825	1.147	0.5735	0.925	0.4640	0.922	0.4610	0.919	0.4595	0.916	0.4580	0.583	0.2915	0.243	0.1215
17	3.362	1.6815	3.361	1.6805	3.359	1.6795	3.358	1.6790	2.716	1.3580	1.126	0.5630	0.909	0.4560	0.906	0.4530	0.903	0.4515	0.900	0.4500	0.573	0.2865	0.238	0.1190
16	3.301	1.6510	3.300	1.6500	3.298	1.6490	3.297	1.6485	2.666	1.3330	1.106	0.5530	0.892	0.4475	0.889	0.4445	0.886	0.4430	0.883	0.4415	0.562	0.2810	0.234	0.1170
15	3.240	1.6205	3.239	1.6195	3.237	1.6185	3.236	1.6180	2.617	1.3085	1.085	0.5425	0.876	0.4395	0.873	0.4365	0.870	0.4350	0.867	0.4335	0.552	0.2760	0.230	0.1150
14	3.179	1.5900	3.178	1.5890	3.176	1.5880	3.175	1.5875	2.568	1.2840	1.065	0.5325	0.859	0.4310	0.856	0.4280	0.854	0.4270	0.851	0.4255	0.542	0.2710	0.225	0.1125
13	3.118	1.5595	3.117	1.5585	3.115	1.5575	3.114	1.5570	2.520	1.2590	1.044	0.5220	0.843	0.4230	0.840	0.4200	0.837	0.4185	0.834	0.4170	0.531	0.2655	0.221	0.1105
12	3.057	1.5290	3.056	1.5280	3.054	1.5270	3.053	1.5265	2.469	1.2345	1.024	0.5120	0.826	0.4140	0.824	0.4120	0.821	0.4105	0.818	0.4090	0.521	0.2605	0.217	0.1085
11	2.996	1.4985	2.995	1.4975	2.993	1.4965	2.992	1.4960	2.420	1.2100	1.004	0.5020	0.810	0.4065	0.807	0.4035	0.805	0.4025	0.802	0.4010	0.510	0.2550	0.212	0.1060
10	2.935	1.4680	2.934	1.4670	2.933	1.4665	2.931	1.4655	2.371	1.1855	0.983	0.4915	0.793	0.3975	0.791	0.3955	0.788	0.3940	0.786	0.3930	0.500	0.2500	0.208	0.1040
9	2.874	1.4375	2.873	1.4365	2.872	1.4360	2.870	1.4350	2.322	1.1610	0.963	0.4815	0.777	0.3900	0.774	0.3870	0.772	0.3860	0.769	0.3845	0.490	0.2450	0.204	0.1020
8	2.813	1.4070	2.812	1.4060	2.811	1.4055	2.809	1.4045	2.272	1.1360	0.942	0.4710	0.760	0.3810	0.758	0.3790	0.755	0.3775	0.753	0.3765	0.479	0.2395	0.200	0.1000
7	2.752	1.3765	2.751	1.3755	2.750	1.3750	2.749	1.3745	2.223	1.1115	0.922	0.4610	0.744	0.3735	0.741	0.3705	0.739	0.3695	0.737	0.3685	0.469	0.2345	0.195	0.0975
6	2.691	1.3460	2.690	1.3450	2.689	1.3445	2.688	1.3440	2.174	1.0870	0.901	0.4505	0.727	0.3645	0.725	0.3625	0.723	0.3615	0.720	0.3600	0.459	0.2295	0.191	0.0955
5	2.630	1.3155	2.629	1.3145	2.628	1.3140	2.627	1.3135	2.125	1.0625	0.881	0.4405	0.711	0.3565	0.709	0.3545	0.706	0.3530	0.704	0.3520	0.448	0.2240	0.187	0.0935
4	2.569	1.2850	2.568	1.2840	2.567	1.2835	2.566	1.2830	2.075	1.0375	0.861	0.4305	0.694	0.3480	0.692	0.3460	0.690	0.3450	0.688	0.3440	0.438	0.2190	0.182	0.0910
3	2.508	1.2545	2.507	1.2535	2.506	1.2530	2.505	1.2525	2.026	1.0130	0.840	0.4200	0.678	0.3400	0.676	0.3380	0.674	0.3370	0.671	0.3355	0.427	0.2135	0.178	0.0890
2	2.447	1.2240	2.446	1.2230	2.445	1.2225	2.444	1.2220	1.977	0.9885	0.820	0.4100	0.662	0.3325	0.659	0.3295	0.657	0.3285	0.655	0.3275	0.417	0.2085	0.174	0.0870
1	2.386	1.1935	2.385	1.1925	2.384	1.1920	2.383	1.1915	1.928	0.9640	0.799	0.3995	0.645	0.3235	0.643	0.3215	0.641	0.3205	0.639	0.3195	0.407	0.2035	0.169	0.0845
0	2.325	1.1630	2.324	1.1620	2.323	1.1615	2.322	1.1610	1.878	0.9390	0.779	0.3895	0.629	0.3160	0.626	0.3130	0.624	0.3120	0.622	0.3110	0.396	0.1980	0.165	0.0825
-1	2.264	1.1325	2.263	1.1315	2.262	1.1310	2.261	1.1305	1.829	0.9145	0.759	0.3795	0.612	0.3070	0.610	0.3050	0.608	0.3040	0.606	0.3030	0.386	0.1930	0.161	0.0805
-2	2.203	1.1020	2.202	1.1010	2.201	1.1005	2.200	1.1000	1.780	0.8900	0.738	0.3690	0.596	0.2990	0.594	0.2970	0.592	0.2960	0.590	0.2950	0.375	0.1875	0.156	0.0780
-3	2.142	1.0715	2.141	1.0705	2.141	1.0705	2.140	1.0700	1.731	0.8655	0.718	0.3590	0.579	0.2905	0.577	0.2885	0.575	0.2875	0.573	0.2865	0.365	0.1825	0.152	0.0760
-4	2.081	1.0405	2.081	1.0405	2.080	1.0400	2.079	1.0395	1.681	0.8405	0.697	0.3485	0.563	0.2825	0.561	0.2805	0.559	0.2795	0.557	0.2785	0.355	0.1775	0.148	0.0740
-5	2.020	1.0100	2.020	1.0100	2.019	1.0095	2.018	1.0090	1.632	0.8160	0.677	0.3385	0.546	0.2740	0.544	0.2720	0.543	0.2715	0.541	0.2705	0.344	0.1720	0.143	0.0715
-6	1.959	0.9795	1.959	0.9795	1.958	0.9790	1.957	0.9785	1.583	0.7915	0.656	0.3280	0.530	0.2660	0.528	0.2640	0.526	0.2630	0.524	0.2620	0.334	0.1670	0.139	0.0695
-7	1.899	0.9500	1.898	0.9490	1.897	0.9485	1.896	0.9480	1.534	0.7670	0.636	0.3180	0.513	0.2575	0.511	0.2555	0.510	0.2550	0.508	0.2540	0.323	0.1615	0.135	0.0675
-8	1.838	0.9195	1.837	0.9185	1.836	0.9180	1.835	0.9175	1.484	0.7420	0.616	0.3080	0.497	0.2495	0.495	0.2475	0.493	0.2465	0.492	0.2460	0.313	0.1565	0.130	0.0650
-9	1.777	0.8890	1.776	0.8880	1.775	0.8875	1.774	0.8870	1.435	0.7175	0.595	0.2975	0.480	0.2405	0.479	0.2395	0.477	0.2385	0.475	0.2375	0.303	0.1515	0.126	0.0630
-10	1.716	0.8585	1.715	0.8575	1.714	0.8570	1.713	0.8565	1.386	0.6930	0.575	0.2875	0.464	0.2330	0.462	0.2310	0.461	0.2305	0.459	0.2295	0.292	0.1460	0.122	0.0610
-11	1.655	0.8280	1.654	0.8270	1.653	0.8265	1.652	0.8260	1.337	0.6685	0.554	0.2770	0.447	0.2240	0.446	0.2230	0.444	0.2220	0.443	0.2215	0.282	0.1410	0.117	0.0585
-12	1.594	0.7975	1.593	0.7965	1.592	0.7960	1.591	0.7955	1.287	0.6435	0.534	0.2670	0.431	0.2165	0.429	0.2145	0.428	0.2140	0.426	0.2130	0.272	0.1360	0.113	0.0565
-13	1.533	0.7670	1.532	0.7660	1.531	0.7655	1.531	0.7655	1.238	0.6190	0.513	0.2565	0.414	0.2075	0.413	0.2065	0.412	0.2060	0.410	0.2050	0.261	0.1305	0.109	0.0545
-14	1.472	0.7365	1.471	0.7355	1.470	0.7350	1.470	0.7350	1.189	0.5945	0.493	0.2465	0.398	0.2000	0.396	0.1980	0.395	0.1975	0.394	0.1970	0.251	0.1255	0.104	0.0520
-15	1.411	0.7060	1.410	0.7050	1.409	0.7045	1.409	0.7045	1.139	0.5695	0.473	0.2365	0.381	0.1910	0.380	0.1900	0.379	0.1895	0.378	0.1890	0.240	0.1200	0.100	0.0500
-16	1.350	0.6755	1.349	0.6745	1.348	0.6740	1.348	0.6740	1.090	0.5450	0.452	0.2260	0.365	0.1830	0.364	0.1820	0.362	0.1810	0.361	0.1805	0.230	0.1150	0.096	0.0480
-17	1.289	0.6450	1.288	0.6440	1.288	0.6440	1.287	0.6435	1.041	0.5205	0.432	0.2160	0.348	0.1745	0.347	0.1735	0.346	0.1730	0.345	0.1725	0.220	0.1100	0.091	0.0455
-18	1.228	0.6145	1.227	0.6135	1.227	0.6135	1.226	0.6130	0.992	0.4960	0.411	0.2055	0.332	0.1665	0.331	0.1655	0.330	0.1650	0.329	0.1645	0.209	0.1045	0.087	0.0435
-19	1.167	0.5840	1.166	0.5830	1.166	0.5830	1.165	0.5825	0.942	0.4710	0.391	0.1955	0.315	0.1580	0.314	0.1570	0.313	0.1565	0.312	0.1560	0.199	0.0995	0.083	0.0415
-20	1.121	0.5610	1.120	0.5600	1.120	0.5600	1.119	0.5595	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	0.455	0.4550	0.449	0.4490	0.447	0.4470	0.444	0.4440	0.266	0.2660	0.247	0.2470	0.022	0.0220	0.019	0.0190	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.008	0.0080
19	0.258	0.2580	0.255	0.2550	0.253	0.2530	0.252	0.2520	0.151	0.1510	0.140	0.1400	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
18	0.253	0.2530	0.250	0.2500	0.249	0.2490	0.247	0.2470	0.148	0.1480	0.137	0.1370	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
17	0.249	0.2490	0.246	0.2460	0.244	0.2440	0.243	0.2430	0.145	0.1450	0.135	0.1350	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
16	0.244	0.2440	0.241	0.2410	0.240	0.2400	0.239	0.2390	0.143	0.1430	0.133	0.1330	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
15	0.240	0.2400	0.237	0.2370	0.236	0.2360	0.234	0.2340	0.140	0.1400	0.130	0.1300	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
14	0.235	0.2350	0.233	0.2330	0.231	0.2310	0.230	0.2300	0.138	0.1380	0.128	0.1280	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
13	0.231	0.2310	0.228	0.2280	0.227	0.2270	0.225	0.2250	0.135	0.1350	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
12	0.226	0.2260	0.224	0.2240	0.222	0.2220	0.221	0.2210	0.132	0.1320	0.123	0.1230	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
11	0.222	0.2220	0.219	0.2190	0.218	0.2180	0.216	0.2160	0.130	0.1300	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
10	0.217	0.2170	0.215	0.2150	0.213	0.2130	0.212	0.2120	0.127	0.1270	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
9	0.213	0.2130	0.210	0.2100	0.209	0.2090	0.208	0.2080	0.124	0.1240	0.115	0.1150	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
8	0.208	0.2080	0.206	0.2060	0.205	0.2050	0.203	0.2030	0.122	0.1220	0.113	0.1130	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
7	0.204	0.2040	0.201	0.2010	0.200	0.2000	0.199	0.1990	0.119	0.1190	0.110	0.1100	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
6	0.199	0.1990	0.197	0.1970	0.196	0.1960	0.194	0.1940	0.116	0.1160	0.108	0.1080	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	0.195	0.1950	0.192	0.1920	0.191	0.1910	0.190	0.1900	0.114	0.1140	0.106	0.1060	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
4	0.190	0.1900	0.188	0.1880	0.187	0.1870	0.186	0.1860	0.111	0.1110	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
3	0.186	0.1860	0.183	0.1830	0.182	0.1820	0.181	0.1810	0.109	0.1090	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
2	0.181	0.1810	0.179	0.1790	0.178	0.1780	0.177	0.1770	0.106	0.1060	0.098	0.0980	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
1	0.177	0.1770	0.175	0.1750	0.173	0.1730	0.172	0.1720	0.103	0.1030	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
0	0.172	0.1720	0.170	0.1700	0.169	0.1690	0.168	0.1680	0.101	0.1010	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	0.168	0.1680	0.166	0.1660	0.165	0.1650	0.164	0.1640	0.098	0.0980	0.091	0.0910	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	0.163	0.1630	0.161	0.1610	0.160	0.1600	0.159	0.1590	0.095	0.0950	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
-3	0.159	0.1590	0.157	0.1570	0.156	0.1560	0.155	0.1550	0.093	0.0930	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
-4	0.154	0.1540	0.152	0.1520	0.151	0.1510	0.150	0.1500	0.090	0.0900	0.084	0.0840	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.150	0.1500	0.148	0.1480	0.147	0.1470	0.146	0.1460	0.087	0.0870	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
-6	0.145	0.1450	0.143	0.1430	0.142	0.1420	0.142	0.1420	0.085	0.0850	0.079	0.0790	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-7	0.141	0.1410	0.139	0.1390	0.138	0.1380	0.137	0.1370	0.082	0.0820	0.076	0.0760	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-8	0.136	0.1360	0.134	0.1340	0.134	0.1340	0.133	0.1330	0.080	0.0800	0.074	0.0740	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-9	0.132	0.1320	0.130	0.1300	0.129	0.1290	0.128	0.1280	0.077	0.0770	0.071	0.0710	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-10	0.127	0.1270	0.125	0.1250	0.125	0.1250	0.124	0.1240	0.074	0.0740	0.069	0.0690	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.123	0.1230	0.121	0.1210	0.120	0.1200	0.120	0.1200	0.072	0.0720	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
-12	0.118	0.1180	0.117	0.1170	0.116	0.1160	0.115	0.1150	0.069	0.0690	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
-13	0.113	0.1130	0.112	0.1120	0.111	0.1110	0.111	0.1110	0.066	0.0660	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
-14	0.109	0.1090	0.108	0.1080	0.107	0.1070	0.106	0.1060	0.064	0.0640	0.059	0.0590	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.104	0.1040	0.103	0.1030	0.103	0.1030	0.102	0.1020	0.061	0.0610	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
-16	0.100	0.1000	0.099	0.0990	0.098	0.0980	0.098	0.0980	0.058	0.0580	0.054	0.0540	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	0.095	0.0950	0.094	0.0940	0.094	0.0940	0.093	0.0930	0.056	0.0560	0.052	0.0520	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	0.091	0.0910	0.090	0.0900	0.089	0.0890	0.089	0.0890	0.053	0.0530	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	0.086	0.0860	0.085	0.0850	0.085	0.0850	0.084	0.0840	0.050	0.0500	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	0.083	0.0830	0.082	0.0820	0.081	0.0810	0.081	0.0810	0.048	0.0480	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6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。