

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Ⅱ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	2.585	1.2960	2.578	1.2890	1.546	0.7730	0.961	0.4805	0.380	0.1900	0.126	0.0630	0.036	0.0195	0.033	0.0165	0.019	0.0095	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035
19	1.852	0.9285	1.847	0.9235	1.108	0.5540	0.688	0.3440	0.272	0.1360	0.090	0.0450	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
18	1.818	0.9115	1.813	0.9065	1.088	0.5440	0.676	0.3380	0.267	0.1335	0.088	0.0440	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
17	1.784	0.8940	1.780	0.8900	1.067	0.5335	0.663	0.3315	0.262	0.1310	0.087	0.0435	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
16	1.751	0.8780	1.746	0.8730	1.047	0.5235	0.651	0.3255	0.257	0.1285	0.085	0.0425	0.024	0.0130	0.022	0.0110	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025
15	1.717	0.8610	1.712	0.8560	1.027	0.5135	0.638	0.3190	0.252	0.1260	0.083	0.0415	0.024	0.0130	0.022	0.0110	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
14	1.683	0.8435	1.679	0.8395	1.007	0.5035	0.625	0.3125	0.247	0.1235	0.082	0.0410	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
13	1.650	0.8275	1.645	0.8225	0.987	0.4935	0.613	0.3065	0.242	0.1210	0.080	0.0400	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
12	1.616	0.8105	1.611	0.8055	0.967	0.4835	0.600	0.3000	0.237	0.1185	0.079	0.0395	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020
11	1.582	0.7930	1.578	0.7890	0.946	0.4730	0.588	0.2940	0.232	0.1160	0.077	0.0385	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020
10	1.548	0.7760	1.544	0.7720	0.926	0.4630	0.575	0.2875	0.227	0.1135	0.075	0.0375	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020
9	1.515	0.7600	1.510	0.7550	0.906	0.4530	0.563	0.2815	0.222	0.1110	0.074	0.0370	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020
8	1.481	0.7425	1.477	0.7385	0.886	0.4430	0.550	0.2750	0.217	0.1085	0.072	0.0360	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	1.447	0.7255	1.443	0.7215	0.866	0.4330	0.538	0.2690	0.212	0.1060	0.070	0.0350	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	1.413	0.7080	1.410	0.7050	0.845	0.4225	0.525	0.2625	0.207	0.1035	0.069	0.0345	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	1.380	0.6920	1.376	0.6880	0.825	0.4125	0.513	0.2565	0.203	0.1015	0.067	0.0335	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	1.346	0.6750	1.342	0.6710	0.805	0.4025	0.500	0.2500	0.198	0.0990	0.065	0.0325	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
3	1.312	0.6575	1.309	0.6545	0.785	0.3925	0.488	0.2440	0.193	0.0965	0.064	0.0320	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
2	1.279	0.6415	1.275	0.6375	0.765	0.3825	0.475	0.2375	0.188	0.0940	0.062	0.0310	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
1	1.245	0.6245	1.241	0.6205	0.745	0.3725	0.463	0.2315	0.183	0.0915	0.061	0.0305	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015
0	1.211	0.6070	1.208	0.6040	0.724	0.3620	0.450	0.2250	0.178	0.0890	0.059	0.0295	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	1.177	0.5900	1.174	0.5870	0.704	0.3520	0.437	0.2185	0.173	0.0865	0.057	0.0285	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	1.144	0.5735	1.141	0.5705	0.684	0.3420	0.425	0.2125	0.168	0.0840	0.056	0.0280	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	1.110	0.5565	1.107	0.5535	0.664	0.3320	0.412	0.2060	0.163	0.0815	0.054	0.0270	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	1.076	0.5395	1.073	0.5365	0.644	0.3220	0.400	0.2000	0.158	0.0790	0.052	0.0260	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	1.042	0.5220	1.040	0.5200	0.624	0.3120	0.387	0.1935	0.153	0.0765	0.051	0.0255	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	1.009	0.5060	1.006	0.5030	0.603	0.3015	0.375	0.1875	0.148	0.0740	0.049	0.0245	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	0.975	0.4890	0.972	0.4860	0.583	0.2915	0.362	0.1810	0.143	0.0715	0.047	0.0235	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-8	0.941	0.4715	0.939	0.4695	0.563	0.2815	0.350	0.1750	0.138	0.0690	0.046	0.0230	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-9	0.908	0.4555	0.905	0.4525	0.543	0.2715	0.337	0.1685	0.133	0.0665	0.044	0.0220	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.874	0.4385	0.871	0.4355	0.523	0.2615	0.325	0.1625	0.128	0.0640	0.042	0.0210	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.840	0.4210	0.838	0.4190	0.503	0.2515	0.312	0.1560	0.123	0.0615	0.041	0.0205	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.806	0.4040	0.804	0.4020	0.482	0.2410	0.300	0.1500	0.118	0.0590	0.039	0.0195	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.773	0.3875	0.771	0.3855	0.462	0.2310	0.287	0.1435	0.113	0.0565	0.038	0.0190	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.739	0.3705	0.737	0.3685	0.442	0.2210	0.275	0.1375	0.108	0.0540	0.036	0.0180	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.705	0.3535	0.703	0.3515	0.422	0.2110	0.262	0.1310	0.104	0.0520	0.034	0.0170	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.671	0.3360	0.670	0.3350	0.402	0.2010	0.249	0.1245	0.099	0.0495	0.033	0.0165	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.638	0.3200	0.636	0.3180	0.381	0.1905	0.237	0.1185	0.094	0.0470	0.031	0.0155	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.604	0.3030	0.602	0.3010	0.361	0.1805	0.224	0.1120	0.089	0.0445	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.570	0.2855	0.569	0.2845	0.341	0.1705	0.212	0.1060	0.084	0.0420	0.028	0.0140	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.545	0.2735	0.543	0.2715	0.326	0.1630	0.202	0.1010	0.080	0.0400	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	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Ⅱ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																							
20	2.574	1.2885	2.571	1.2855	1.739	0.8695	0.935	0.4675	0.394	0.1970	0.176	0.0880	1.245	0.6235	1.243	0.6215	0.923	0.4615	0.543	0.2715	0.323	0.1615	0.100	0.0500
19	1.843	0.9220	1.842	0.9210	1.245	0.6225	0.669	0.3345	0.282	0.1410	0.126	0.0630	0.892	0.4470	0.890	0.4450	0.661	0.3305	0.389	0.1945	0.231	0.1155	0.071	0.0355
18	1.810	0.9060	1.808	0.9040	1.223	0.6115	0.657	0.3285	0.277	0.1385	0.123	0.0615	0.876	0.4390	0.874	0.4370	0.649	0.3245	0.382	0.1910	0.227	0.1135	0.070	0.0350
17	1.776	0.8885	1.775	0.8875	1.200	0.6000	0.645	0.3225	0.272	0.1360	0.121	0.0605	0.859	0.4300	0.858	0.4290	0.637	0.3185	0.375	0.1875	0.223	0.1115	0.069	0.0345
16	1.743	0.8725	1.741	0.8705	1.177	0.5885	0.633	0.3165	0.267	0.1335	0.119	0.0595	0.843	0.4220	0.842	0.4210	0.625	0.3125	0.368	0.1840	0.218	0.1090	0.067	0.0335
15	1.709	0.8550	1.708	0.8540	1.155	0.5775	0.621	0.3105	0.261	0.1305	0.117	0.0585	0.827	0.4145	0.825	0.4125	0.613	0.3065	0.361	0.1805	0.214	0.1070	0.066	0.0330
14	1.676	0.8390	1.674	0.8370	1.132	0.5660	0.608	0.3040	0.256	0.1280	0.114	0.0570	0.811	0.4065	0.809	0.4045	0.601	0.3005	0.354	0.1770	0.210	0.1050	0.065	0.0325
13	1.642	0.8220	1.640	0.8200	1.109	0.5545	0.596	0.2980	0.251	0.1255	0.112	0.0560	0.795	0.3985	0.793	0.3965	0.589	0.2945	0.347	0.1735	0.206	0.1030	0.064	0.0320
12	1.608	0.8045	1.607	0.8035	1.087	0.5435	0.584	0.2920	0.246	0.1230	0.110	0.0550	0.778	0.3895	0.777	0.3885	0.577	0.2885	0.339	0.1695	0.202	0.1010	0.062	0.0310
11	1.575	0.7885	1.573	0.7865	1.064	0.5320	0.572	0.2860	0.241	0.1205	0.107	0.0535	0.762	0.3815	0.761	0.3805	0.565	0.2825	0.332	0.1660	0.197	0.0985	0.061	0.0305
10	1.541	0.7710	1.540	0.7700	1.041	0.5205	0.560	0.2800	0.236	0.1180	0.105	0.0525	0.746	0.3740	0.744	0.3720	0.553	0.2765	0.325	0.1625	0.193	0.0965	0.060	0.0300
9	1.508	0.7550	1.506	0.7530	1.019	0.5095	0.547	0.2735	0.231	0.1155	0.103	0.0515	0.730	0.3660	0.728	0.3640	0.541	0.2705	0.318	0.1590	0.189	0.0945	0.058	0.0290
8	1.474	0.7375	1.473	0.7365	0.996	0.4980	0.535	0.2675	0.226	0.1130	0.101	0.0505	0.713	0.3570	0.712	0.3560	0.529	0.2645	0.311	0.1555	0.185	0.0925	0.057	0.0285
7	1.441	0.7215	1.439	0.7195	0.973	0.4865	0.523	0.2615	0.220	0.1100	0.098	0.0490	0.697	0.3490	0.696	0.3480	0.516	0.2580	0.304	0.1520	0.181	0.0905	0.056	0.0280
6	1.407	0.7040	1.406	0.7030	0.951	0.4755	0.511	0.2555	0.215	0.1075	0.096	0.0480	0.681	0.3410	0.680	0.3400	0.504	0.2520	0.297	0.1485	0.176	0.0880	0.054	0.0270
5	1.373	0.6870	1.372	0.6860	0.928	0.4640	0.499	0.2495	0.210	0.1050	0.094	0.0470	0.665	0.3335	0.663	0.3315	0.492	0.2460	0.290	0.1450	0.172	0.0860	0.053	0.0265
4	1.340	0.6705	1.339	0.6695	0.905	0.4525	0.487	0.2435	0.205	0.1025	0.091	0.0455	0.648	0.3245	0.647	0.3235	0.480	0.2400	0.283	0.1415	0.168	0.0840	0.052	0.0260
3	1.306	0.6535	1.305	0.6525	0.882	0.4410	0.474	0.2370	0.200	0.1000	0.089	0.0445	0.632	0.3165	0.631	0.3155	0.468	0.2340	0.276	0.1380	0.164	0.0820	0.051	0.0255
2	1.273	0.6370	1.272	0.6360	0.860	0.4300	0.462	0.2310	0.195	0.0975	0.087	0.0435	0.616	0.3085	0.615	0.3075	0.456	0.2280	0.269	0.1345	0.160	0.0800	0.049	0.0245
1	1.239	0.6200	1.238	0.6190	0.837	0.4185	0.450	0.2250	0.190	0.0950	0.085	0.0425	0.600	0.3010	0.598	0.2990	0.444	0.2220	0.262	0.1310	0.155	0.0775	0.048	0.0240
0	1.206	0.6040	1.204	0.6020	0.814	0.4070	0.438	0.2190	0.184	0.0920	0.082	0.0410	0.583	0.2920	0.582	0.2910	0.432	0.2160	0.254	0.1270	0.151	0.0755	0.047	0.0235
-1	1.172	0.5865	1.171	0.5855	0.792	0.3960	0.426	0.2130	0.179	0.0895	0.080	0.0400	0.567	0.2840	0.566	0.2830	0.420	0.2100	0.247	0.1235	0.147	0.0735	0.045	0.0225
-2	1.138	0.5695	1.137	0.5685	0.769	0.3845	0.413	0.2065	0.174	0.0870	0.078	0.0390	0.551	0.2760	0.550	0.2750	0.408	0.2040	0.240	0.1200	0.143	0.0715	0.044	0.0220
-3	1.105	0.5530	1.104	0.5520	0.746	0.3730	0.401	0.2005	0.169	0.0845	0.075	0.0375	0.535	0.2680	0.534	0.2670	0.396	0.1980	0.233	0.1165	0.138	0.0690	0.043	0.0215
-4	1.071	0.5360	1.070	0.5350	0.724	0.3620	0.389	0.1945	0.164	0.0820	0.073	0.0365	0.518	0.2595	0.517	0.2585	0.384	0.1920	0.226	0.1130	0.134	0.0670	0.041	0.0205
-5	1.038	0.5195	1.037	0.5185	0.701	0.3505	0.377	0.1885	0.159	0.0795	0.071	0.0355	0.502	0.2515	0.501	0.2505	0.372	0.1860	0.219	0.1095	0.130	0.0650	0.040	0.0200
-6	1.004	0.5025	1.003	0.5015	0.678	0.3390	0.365	0.1825	0.154	0.0770	0.068	0.0340	0.486	0.2435	0.485	0.2425	0.360	0.1800	0.212	0.1060	0.126	0.0630	0.039	0.0195
-7	0.971	0.4860	0.970	0.4850	0.656	0.3280	0.352	0.1760	0.148	0.0740	0.066	0.0330	0.470	0.2355	0.469	0.2345	0.348	0.1740	0.205	0.1025	0.122	0.0610	0.038	0.0190
-8	0.937	0.4690	0.936	0.4680	0.633	0.3165	0.340	0.1700	0.143	0.0715	0.064	0.0320	0.453	0.2265	0.453	0.2265	0.336	0.1680	0.198	0.0990	0.117	0.0585	0.036	0.0180
-9	0.903	0.4515	0.903	0.4515	0.610	0.3050	0.328	0.1640	0.138	0.0690	0.062	0.0310	0.437	0.2190	0.436	0.2180	0.324	0.1620	0.191	0.0955	0.113	0.0565	0.035	0.0175
-10	0.870	0.4355	0.869	0.4345	0.588	0.2940	0.316	0.1580	0.133	0.0665	0.059	0.0295	0.421	0.2110	0.420	0.2100	0.312	0.1560	0.184	0.0920	0.109	0.0545	0.034	0.0170
-11	0.836	0.4185	0.835	0.4175	0.565	0.2825	0.304	0.1520	0.128	0.0640	0.057	0.0285	0.405	0.2030	0.404	0.2020	0.300	0.1500	0.177	0.0885	0.105	0.0525	0.032	0.0160
-12	0.803	0.4020	0.802	0.4010	0.542	0.2710	0.291	0.1455	0.123	0.0615	0.055	0.0275	0.388	0.1940	0.388	0.1940	0.288	0.1440	0.169	0.0845	0.101	0.0505	0.031	0.0155
-13	0.769	0.3850	0.768	0.3840	0.520	0.2600	0.279	0.1395	0.118	0.0590	0.052	0.0260	0.372	0.1865	0.371	0.1855	0.276	0.1380	0.162	0.0810	0.096	0.0480	0.030	0.0150
-14	0.736	0.3685	0.735	0.3675	0.497	0.2485	0.267	0.1335	0.113	0.0565	0.050	0.0250	0.356	0.1785	0.355	0.1775	0.264	0.1320	0.155	0.0775	0.092	0.0460	0.028	0.0140
-15	0.702	0.3515	0.701	0.3505	0.474	0.2370	0.255	0.1275	0.107	0.0535	0.048	0.0240	0.340	0.1705	0.339	0.1695	0.252	0.1260	0.148	0.0740	0.088	0.0440	0.027	0.0135
-16	0.668	0.3340	0.668	0.3340	0.452	0.2260	0.243	0.1215	0.102	0.0510	0.046	0.0230	0.323	0.1615	0.323	0.1615	0.240	0.1200	0.141	0.0705	0.084	0.0420	0.026	0.0130
-17	0.635	0.3180	0.634	0.3170	0.429	0.2145	0.231	0.1155	0.097	0.0485	0.043	0.0215	0.307	0.1535	0.307	0.1535	0.228	0.1140	0.134	0.0670	0.080	0.0400	0.025	0.0125
-18	0.601	0.3005	0.601	0.3005	0.406	0.2030	0.218	0.1090	0.092	0.0460	0.041	0.0205	0.291	0.1460	0.290	0.1450	0.216	0.1080	0.127	0.0635	0.075	0.0375	0.023	0.0115
-19	0.568	0.2845	0.567	0.2835	0.384	0.1920	0.206	0.1030	0.087	0.0435	0.039	0.0195	0.275	0.1380	0.274	0.1370	0.204	0.1020	0.120	0.0600	0.071	0.0355	0.022	0.0110
-20	0.542	0.2710	0.542	0.2710	0.366	0.1830	0.197	0.0985	0.083	0.0415	0.037	0.0185	0.262	0.1310	0.262	0.1310	0.194	0.0970	0.114	0.0570	0.068	0.0340	0.021	0.0105

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Ⅱ類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設撤去費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.142	0.0720	0.140	0.0700	0.135	0.0675	0.126	0.0630	0.085	0.0425	0.021	0.0105	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.007	0.0035
19	0.102	0.0520	0.100	0.0500	0.097	0.0485	0.090	0.0450	0.061	0.0305	0.015	0.0075	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
18	0.100	0.0510	0.098	0.0490	0.095	0.0475	0.088	0.0440	0.060	0.0300	0.015	0.0075	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
17	0.098	0.0495	0.097	0.0485	0.093	0.0465	0.087	0.0435	0.059	0.0295	0.015	0.0075	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
16	0.096	0.0485	0.095	0.0475	0.092	0.0460	0.085	0.0425	0.058	0.0290	0.014	0.0070	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
15	0.095	0.0485	0.093	0.0465	0.090	0.0450	0.083	0.0415	0.057	0.0285	0.014	0.0070	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
14	0.093	0.0475	0.091	0.0455	0.088	0.0440	0.082	0.0410	0.056	0.0280	0.014	0.0070	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
13	0.091	0.0465	0.089	0.0445	0.086	0.0430	0.080	0.0400	0.054	0.0270	0.014	0.0070	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
12	0.089	0.0455	0.087	0.0435	0.084	0.0420	0.079	0.0395	0.053	0.0265	0.013	0.0065	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
11	0.087	0.0440	0.086	0.0430	0.083	0.0415	0.077	0.0385	0.052	0.0260	0.013	0.0065	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
10	0.085	0.0430	0.084	0.0420	0.081	0.0405	0.075	0.0375	0.051	0.0255	0.013	0.0065	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
9	0.083	0.0420	0.082	0.0410	0.079	0.0395	0.074	0.0370	0.050	0.0250	0.013	0.0065	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
8	0.082	0.0420	0.080	0.0400	0.077	0.0385	0.072	0.0360	0.049	0.0245	0.012	0.0060	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.080	0.0410	0.078	0.0390	0.076	0.0380	0.070	0.0350	0.048	0.0240	0.012	0.0060	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.078	0.0395	0.077	0.0385	0.074	0.0370	0.069	0.0345	0.047	0.0235	0.012	0.0060	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	0.076	0.0385	0.075	0.0375	0.072	0.0360	0.067	0.0335	0.046	0.0230	0.011	0.0055	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	0.074	0.0375	0.073	0.0365	0.070	0.0350	0.065	0.0325	0.044	0.0220	0.011	0.0055	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
3	0.072	0.0365	0.071	0.0355	0.069	0.0345	0.064	0.0320	0.043	0.0215	0.011	0.0055	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
2	0.070	0.0355	0.069	0.0345	0.067	0.0335	0.062	0.0310	0.042	0.0210	0.011	0.0055	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
1	0.069	0.0355	0.067	0.0335	0.065	0.0325	0.061	0.0305	0.041	0.0205	0.010	0.0050	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
0	0.067	0.0340	0.066	0.0330	0.063	0.0315	0.059	0.0295	0.040	0.0200	0.010	0.0050	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.065	0.0330	0.064	0.0320	0.062	0.0310	0.057	0.0285	0.039	0.0195	0.010	0.0050	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	0.063	0.0320	0.062	0.0310	0.060	0.0300	0.056	0.0280	0.038	0.0190	0.009	0.0045	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	0.061	0.0310	0.060	0.0300	0.058	0.0290	0.054	0.0270	0.037	0.0185	0.009	0.0045	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	0.059	0.0300	0.058	0.0290	0.056	0.0280	0.052	0.0260	0.036	0.0180	0.009	0.0045	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.057	0.0290	0.056	0.0280	0.055	0.0275	0.051	0.0255	0.034	0.0170	0.009	0.0045	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	0.056	0.0285	0.055	0.0275	0.053	0.0265	0.049	0.0245	0.033	0.0165	0.008	0.0040	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	0.054	0.0275	0.053	0.0265	0.051	0.0255	0.047	0.0235	0.032	0.0160	0.008	0.0040	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-8	0.052	0.0265	0.051	0.0255	0.049	0.0245	0.046	0.0230	0.031	0.0155	0.008	0.0040	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-9	0.050	0.0255	0.049	0.0245	0.047	0.0235	0.044	0.0220	0.030	0.0150	0.007	0.0035	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	0.048	0.0245	0.047	0.0235	0.046	0.0230	0.042	0.0210	0.029	0.0145	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.046	0.0235	0.045	0.0225	0.044	0.0220	0.041	0.0205	0.028	0.0140	0.007	0.0035	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.044	0.0220	0.044	0.0220	0.042	0.0210	0.039	0.0195	0.027	0.0135	0.007	0.0035	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	0.043	0.0220	0.042	0.0210	0.040	0.0200	0.038	0.0190	0.026	0.0130	0.006	0.0030	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.041	0.0210	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.036	0.0180	0.024	0.0120	0.006	0.0030	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	0.039	0.0200	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.034	0.0170	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.037	0.0190	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.033	0.0165	0.022	0.0110	0.006	0.0030	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	0.035	0.0175	0.035	0.0175	0.033	0.0165	0.031	0.0155	0.021	0.0105	0.005	0.0025	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.033	0.0165	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.029	0.0145	0.020	0.0100	0.005	0.0025	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	0.031	0.0155	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.028	0.0140	0.019	0.0095	0.005	0.0025	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	0.030	0.0155	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.026	0.0130	0.018	0.0090	0.004	0.0020	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Ⅱ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																							
20	1.328	1.3280	1.324	1.3240	0.818	0.8180	0.553	0.5530	0.285	0.2850	0.123	0.1230	0.026	0.0260	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.009	0.0090	0.007	0.0070
19	0.951	0.9510	0.948	0.9480	0.586	0.5860	0.396	0.3960	0.204	0.2040	0.088	0.0880	0.019	0.0190	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
18	0.934	0.9340	0.931	0.9310	0.575	0.5750	0.389	0.3890	0.200	0.2000	0.087	0.0870	0.018	0.0180	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
17	0.917	0.9170	0.914	0.9140	0.565	0.5650	0.381	0.3810	0.196	0.1960	0.085	0.0850	0.018	0.0180	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.007	0.0070	0.005	0.0050
16	0.899	0.8990	0.896	0.8960	0.554	0.5540	0.374	0.3740	0.193	0.1930	0.084	0.0840	0.018	0.0180	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
15	0.882	0.8820	0.879	0.8790	0.543	0.5430	0.367	0.3670	0.189	0.1890	0.082	0.0820	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
14	0.865	0.8650	0.862	0.8620	0.533	0.5330	0.360	0.3600	0.185	0.1850	0.080	0.0800	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
13	0.847	0.8470	0.844	0.8440	0.522	0.5220	0.353	0.3530	0.182	0.1820	0.079	0.0790	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
12	0.830	0.8300	0.827	0.8270	0.511	0.5110	0.345	0.3450	0.178	0.1780	0.077	0.0770	0.016	0.0160	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
11	0.813	0.8130	0.810	0.8100	0.501	0.5010	0.338	0.3380	0.174	0.1740	0.075	0.0750	0.016	0.0160	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
10	0.795	0.7950	0.793	0.7930	0.490	0.4900	0.331	0.3310	0.170	0.1700	0.074	0.0740	0.016	0.0160	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
9	0.778	0.7780	0.775	0.7750	0.479	0.4790	0.324	0.3240	0.167	0.1670	0.072	0.0720	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
8	0.761	0.7610	0.758	0.7580	0.469	0.4690	0.317	0.3170	0.163	0.1630	0.071	0.0710	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.004	0.0040
7	0.744	0.7440	0.741	0.7410	0.458	0.4580	0.309	0.3090	0.159	0.1590	0.069	0.0690	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
6	0.726	0.7260	0.724	0.7240	0.447	0.4470	0.302	0.3020	0.156	0.1560	0.067	0.0670	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	0.709	0.7090	0.706	0.7060	0.437	0.4370	0.295	0.2950	0.152	0.1520	0.066	0.0660	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
4	0.692	0.6920	0.689	0.6890	0.426	0.4260	0.288	0.2880	0.148	0.1480	0.064	0.0640	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
3	0.674	0.6740	0.672	0.6720	0.415	0.4150	0.281	0.2810	0.144	0.1440	0.063	0.0630	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.004	0.0040
2	0.657	0.6570	0.655	0.6550	0.405	0.4050	0.273	0.2730	0.141	0.1410	0.061	0.0610	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.004	0.0040
1	0.640	0.6400	0.637	0.6370	0.394	0.3940	0.266	0.2660	0.137	0.1370	0.059	0.0590	0.013	0.0130	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030
0	0.622	0.6220	0.620	0.6200	0.383	0.3830	0.259	0.2590	0.133	0.1330	0.058	0.0580	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-1	0.605	0.6050	0.603	0.6030	0.373	0.3730	0.252	0.2520	0.130	0.1300	0.056	0.0560	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-2	0.588	0.5880	0.585	0.5850	0.362	0.3620	0.244	0.2440	0.126	0.1260	0.055	0.0550	0.012	0.0120	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.570	0.5700	0.568	0.5680	0.351	0.3510	0.237	0.2370	0.122	0.1220	0.053	0.0530	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.553	0.5530	0.551	0.5510	0.341	0.3410	0.230	0.2300	0.118	0.1180	0.051	0.0510	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.536	0.5360	0.534	0.5340	0.330	0.3300	0.223	0.2230	0.115	0.1150	0.050	0.0500	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	0.518	0.5180	0.516	0.5160	0.319	0.3190	0.216	0.2160	0.111	0.1110	0.048	0.0480	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-7	0.501	0.5010	0.499	0.4990	0.309	0.3090	0.208	0.2080	0.107	0.1070	0.047	0.0470	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-8	0.484	0.4840	0.482	0.4820	0.298	0.2980	0.201	0.2010	0.104	0.1040	0.045	0.0450	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-9	0.466	0.4660	0.465	0.4650	0.287	0.2870	0.194	0.1940	0.100	0.1000	0.043	0.0430	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-10	0.449	0.4490	0.447	0.4470	0.277	0.2770	0.187	0.1870	0.096	0.0960	0.042	0.0420	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.432	0.4320	0.430	0.4300	0.266	0.2660	0.180	0.1800	0.092	0.0920	0.040	0.0400	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.414	0.4140	0.413	0.4130	0.255	0.2550	0.172	0.1720	0.089	0.0890	0.038	0.0380	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.397	0.3970	0.396	0.3960	0.245	0.2450	0.165	0.1650	0.085	0.0850	0.037	0.0370	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.380	0.3800	0.378	0.3780	0.234	0.2340	0.158	0.1580	0.081	0.0810	0.035	0.0350	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.362	0.3620	0.361	0.3610	0.223	0.2230	0.151	0.1510	0.078	0.0780	0.034	0.0340	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.345	0.3450	0.344	0.3440	0.213	0.2130	0.144	0.1440	0.074	0.0740	0.032	0.0320	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-17	0.328	0.3280	0.326	0.3260	0.202	0.2020	0.136	0.1360	0.070	0.0700	0.030	0.0300	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.310	0.3100	0.309	0.3090	0.191	0.1910	0.129	0.1290	0.066	0.0660	0.029	0.0290	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.293	0.2930	0.292	0.2920	0.181	0.1810	0.122	0.1220	0.063	0.0630	0.027	0.0270	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.280	0.2800	0.279	0.2790	0.172	0.1720	0.116	0.1160	0.060	0.0600	0.026	0.0260	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	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Ⅱ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	2.457	1.2320	2.450	1.2250	1.468	0.7340	0.913	0.4565	0.361	0.1805	0.119	0.0595	0.033	0.0175	0.031	0.0155	0.019	0.0095	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035
19	1.760	0.8825	1.755	0.8775	1.052	0.5260	0.654	0.3270	0.258	0.1290	0.085	0.0425	0.024	0.0130	0.022	0.0110	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
18	1.728	0.8665	1.723	0.8615	1.033	0.5165	0.642	0.3210	0.254	0.1270	0.083	0.0415	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
17	1.696	0.8505	1.691	0.8455	1.013	0.5065	0.630	0.3150	0.249	0.1245	0.082	0.0410	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
16	1.664	0.8345	1.659	0.8295	0.994	0.4970	0.618	0.3090	0.244	0.1220	0.080	0.0400	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025
15	1.632	0.8185	1.627	0.8135	0.975	0.4875	0.606	0.3030	0.239	0.1195	0.079	0.0395	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
14	1.600	0.8025	1.595	0.7975	0.956	0.4780	0.595	0.2975	0.235	0.1175	0.077	0.0385	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
13	1.568	0.7865	1.563	0.7815	0.937	0.4685	0.583	0.2915	0.230	0.1150	0.076	0.0380	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
12	1.536	0.7705	1.531	0.7655	0.918	0.4590	0.571	0.2855	0.225	0.1125	0.074	0.0370	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020
11	1.504	0.7545	1.499	0.7495	0.898	0.4490	0.559	0.2795	0.221	0.1105	0.073	0.0365	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020
10	1.472	0.7385	1.467	0.7335	0.879	0.4395	0.547	0.2735	0.216	0.1080	0.071	0.0355	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020
9	1.440	0.7225	1.435	0.7175	0.860	0.4300	0.535	0.2675	0.211	0.1055	0.069	0.0345	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020
8	1.408	0.7065	1.403	0.7015	0.841	0.4205	0.523	0.2615	0.207	0.1035	0.068	0.0340	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	1.376	0.6900	1.372	0.6860	0.822	0.4110	0.511	0.2555	0.202	0.1010	0.066	0.0330	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	1.343	0.6730	1.340	0.6700	0.803	0.4015	0.499	0.2495	0.197	0.0985	0.065	0.0325	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	1.311	0.6570	1.308	0.6540	0.784	0.3920	0.487	0.2435	0.192	0.0960	0.063	0.0315	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	1.279	0.6410	1.276	0.6380	0.764	0.3820	0.475	0.2375	0.188	0.0940	0.062	0.0310	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
3	1.247	0.6250	1.244	0.6220	0.745	0.3725	0.464	0.2320	0.183	0.0915	0.060	0.0300	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
2	1.215	0.6090	1.212	0.6060	0.726	0.3630	0.452	0.2260	0.178	0.0890	0.059	0.0295	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
1	1.183	0.5930	1.180	0.5900	0.707	0.3535	0.440	0.2200	0.174	0.0870	0.057	0.0285	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015
0	1.151	0.5770	1.148	0.5740	0.688	0.3440	0.428	0.2140	0.169	0.0845	0.056	0.0280	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	1.119	0.5610	1.116	0.5580	0.669	0.3345	0.416	0.2080	0.164	0.0820	0.054	0.0270	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	1.087	0.5450	1.084	0.5420	0.649	0.3245	0.404	0.2020	0.159	0.0795	0.052	0.0260	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	1.055	0.5290	1.052	0.5260	0.630	0.3150	0.392	0.1960	0.155	0.0775	0.051	0.0255	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	1.023	0.5130	1.020	0.5100	0.611	0.3055	0.380	0.1900	0.150	0.0750	0.049	0.0245	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.991	0.4970	0.988	0.4940	0.592	0.2960	0.368	0.1840	0.145	0.0725	0.048	0.0240	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	0.959	0.4810	0.956	0.4780	0.573	0.2865	0.356	0.1780	0.141	0.0705	0.046	0.0230	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	0.927	0.4650	0.924	0.4620	0.554	0.2770	0.344	0.1720	0.136	0.0680	0.045	0.0225	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-8	0.895	0.4490	0.892	0.4460	0.535	0.2675	0.332	0.1660	0.131	0.0655	0.043	0.0215	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-9	0.863	0.4330	0.860	0.4300	0.515	0.2575	0.321	0.1605	0.127	0.0635	0.042	0.0210	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.831	0.4170	0.828	0.4140	0.496	0.2480	0.309	0.1545	0.122	0.0610	0.040	0.0200	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.798	0.4000	0.796	0.3980	0.477	0.2385	0.297	0.1485	0.117	0.0585	0.039	0.0195	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.766	0.3840	0.764	0.3820	0.458	0.2290	0.285	0.1425	0.112	0.0560	0.037	0.0185	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.734	0.3680	0.732	0.3660	0.439	0.2195	0.273	0.1365	0.108	0.0540	0.035	0.0175	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.702	0.3520	0.700	0.3500	0.420	0.2100	0.261	0.1305	0.103	0.0515	0.034	0.0170	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.670	0.3360	0.668	0.3340	0.400	0.2000	0.249	0.1245	0.098	0.0490	0.032	0.0160	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.638	0.3200	0.636	0.3180	0.381	0.1905	0.237	0.1185	0.094	0.0470	0.031	0.0155	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.606	0.3040	0.604	0.3020	0.362	0.1810	0.225	0.1125	0.089	0.0445	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.574	0.2880	0.572	0.2860	0.343	0.1715	0.213	0.1065	0.084	0.0420	0.028	0.0140	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.542	0.2720	0.540	0.2700	0.324	0.1620	0.201	0.1005	0.080	0.0400	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.518	0.2600	0.516	0.2580	0.309	0.1545	0.192	0.0960	0.076	0.0380	0.025	0.0125	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	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Ⅱ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																							
20	2.445	1.2235	2.443	1.2215	1.651	0.8255	0.887	0.4435	0.375	0.1875	0.166	0.0830	1.184	0.5935	1.181	0.5905	0.878	0.517	0.2585	0.306	0.1530	0.095	0.0475	
19	1.752	0.8770	1.750	0.8750	1.183	0.5915	0.635	0.3175	0.268	0.1340	0.119	0.0595	0.848	0.4250	0.846	0.4230	0.629	0.3145	0.370	0.1850	0.219	0.1095	0.068	0.0340
18	1.720	0.8610	1.718	0.8590	1.161	0.5805	0.624	0.3120	0.264	0.1320	0.117	0.0585	0.832	0.4165	0.831	0.4155	0.617	0.3085	0.364	0.1820	0.215	0.1075	0.067	0.0335
17	1.688	0.8450	1.686	0.8430	1.139	0.5695	0.612	0.3060	0.259	0.1295	0.115	0.0575	0.817	0.4095	0.815	0.4075	0.606	0.3030	0.357	0.1785	0.211	0.1055	0.065	0.0325
16	1.656	0.8290	1.654	0.8270	1.118	0.5590	0.601	0.3005	0.254	0.1270	0.112	0.0560	0.801	0.4010	0.800	0.4000	0.594	0.2970	0.350	0.1750	0.207	0.1035	0.064	0.0320
15	1.624	0.8125	1.623	0.8115	1.096	0.5480	0.589	0.2945	0.249	0.1245	0.110	0.0550	0.786	0.3940	0.784	0.3920	0.583	0.2915	0.343	0.1715	0.203	0.1015	0.063	0.0315
14	1.592	0.7965	1.591	0.7955	1.075	0.5375	0.578	0.2890	0.244	0.1220	0.108	0.0540	0.771	0.3865	0.769	0.3845	0.571	0.2855	0.337	0.1685	0.199	0.0995	0.062	0.0310
13	1.560	0.7805	1.559	0.7795	1.053	0.5265	0.566	0.2830	0.239	0.1195	0.106	0.0530	0.755	0.3780	0.754	0.3770	0.560	0.2800	0.330	0.1650	0.195	0.0975	0.061	0.0305
12	1.528	0.7645	1.527	0.7635	1.032	0.5160	0.554	0.2770	0.234	0.1170	0.104	0.0520	0.740	0.3710	0.738	0.3690	0.548	0.2740	0.323	0.1615	0.191	0.0955	0.059	0.0295
11	1.496	0.7485	1.495	0.7475	1.010	0.5050	0.543	0.2715	0.229	0.1145	0.102	0.0510	0.724	0.3625	0.723	0.3615	0.537	0.2685	0.316	0.1580	0.187	0.0935	0.058	0.0290
10	1.465	0.7335	1.463	0.7315	0.989	0.4945	0.531	0.2655	0.224	0.1120	0.099	0.0495	0.709	0.3555	0.707	0.3535	0.526	0.2630	0.310	0.1550	0.183	0.0915	0.057	0.0285
9	1.433	0.7175	1.431	0.7155	0.967	0.4835	0.520	0.2600	0.220	0.1100	0.097	0.0485	0.693	0.3470	0.692	0.3460	0.514	0.2570	0.303	0.1515	0.179	0.0895	0.056	0.0280
8	1.401	0.7015	1.399	0.6995	0.946	0.4730	0.508	0.2540	0.215	0.1075	0.095	0.0475	0.678	0.3395	0.677	0.3385	0.503	0.2515	0.296	0.1480	0.175	0.0875	0.054	0.0270
7	1.369	0.6850	1.368	0.6840	0.924	0.4620	0.497	0.2485	0.210	0.1050	0.093	0.0465	0.663	0.3325	0.661	0.3305	0.491	0.2455	0.289	0.1445	0.171	0.0855	0.053	0.0265
6	1.337	0.6690	1.336	0.6680	0.903	0.4515	0.485	0.2425	0.205	0.1025	0.091	0.0455	0.647	0.3240	0.646	0.3230	0.480	0.2400	0.283	0.1415	0.167	0.0835	0.052	0.0260
5	1.305	0.6530	1.304	0.6520	0.881	0.4405	0.473	0.2365	0.200	0.1000	0.089	0.0445	0.632	0.3170	0.630	0.3150	0.468	0.2340	0.276	0.1380	0.163	0.0815	0.051	0.0255
4	1.273	0.6370	1.272	0.6360	0.859	0.4295	0.462	0.2310	0.195	0.0975	0.086	0.0430	0.616	0.3085	0.615	0.3075	0.457	0.2285	0.269	0.1345	0.159	0.0795	0.049	0.0245
3	1.241	0.6210	1.240	0.6200	0.838	0.4190	0.450	0.2250	0.190	0.0950	0.084	0.0420	0.601	0.3010	0.600	0.3000	0.445	0.2225	0.262	0.1310	0.155	0.0775	0.048	0.0240
2	1.209	0.6050	1.208	0.6040	0.816	0.4080	0.439	0.2195	0.185	0.0925	0.082	0.0410	0.585	0.2930	0.584	0.2920	0.434	0.2170	0.256	0.1280	0.151	0.0755	0.047	0.0235
1	1.177	0.5890	1.176	0.5880	0.795	0.3975	0.427	0.2135	0.180	0.0900	0.080	0.0400	0.570	0.2855	0.569	0.2845	0.423	0.2115	0.249	0.1245	0.147	0.0735	0.046	0.0230
0	1.146	0.5740	1.144	0.5720	0.773	0.3865	0.416	0.2080	0.176	0.0880	0.078	0.0390	0.554	0.2775	0.553	0.2765	0.411	0.2055	0.242	0.1210	0.143	0.0715	0.044	0.0220
-1	1.114	0.5575	1.113	0.5565	0.752	0.3760	0.404	0.2020	0.171	0.0855	0.076	0.0380	0.539	0.2700	0.538	0.2690	0.400	0.2000	0.235	0.1175	0.139	0.0695	0.043	0.0215
-2	1.082	0.5415	1.081	0.5405	0.730	0.3650	0.392	0.1960	0.166	0.0830	0.073	0.0365	0.524	0.2625	0.523	0.2615	0.388	0.1940	0.229	0.1145	0.135	0.0675	0.042	0.0210
-3	1.050	0.5255	1.049	0.5245	0.709	0.3545	0.381	0.1905	0.161	0.0805	0.071	0.0355	0.508	0.2545	0.507	0.2535	0.377	0.1885	0.222	0.1110	0.131	0.0655	0.041	0.0205
-4	1.018	0.5095	1.017	0.5085	0.687	0.3435	0.369	0.1845	0.156	0.0780	0.069	0.0345	0.493	0.2470	0.492	0.2460	0.365	0.1825	0.215	0.1075	0.127	0.0635	0.039	0.0195
-5	0.986	0.4935	0.985	0.4925	0.666	0.3330	0.358	0.1790	0.151	0.0755	0.067	0.0335	0.477	0.2390	0.476	0.2380	0.354	0.1770	0.208	0.1040	0.123	0.0615	0.038	0.0190
-6	0.954	0.4775	0.953	0.4765	0.644	0.3220	0.346	0.1730	0.146	0.0730	0.065	0.0325	0.462	0.2315	0.461	0.2305	0.342	0.1710	0.202	0.1010	0.119	0.0595	0.037	0.0185
-7	0.922	0.4615	0.921	0.4605	0.623	0.3115	0.335	0.1675	0.141	0.0705	0.063	0.0315	0.446	0.2235	0.445	0.2225	0.331	0.1655	0.195	0.0975	0.115	0.0575	0.036	0.0180
-8	0.890	0.4455	0.889	0.4445	0.601	0.3005	0.323	0.1615	0.136	0.0680	0.060	0.0300	0.431	0.2160	0.430	0.2150	0.320	0.1600	0.188	0.0940	0.111	0.0555	0.035	0.0175
-9	0.858	0.4290	0.858	0.4290	0.580	0.2900	0.311	0.1555	0.132	0.0660	0.058	0.0290	0.415	0.2075	0.415	0.2075	0.308	0.1540	0.182	0.0910	0.107	0.0535	0.033	0.0165
-10	0.827	0.4140	0.826	0.4130	0.558	0.2790	0.300	0.1500	0.127	0.0635	0.056	0.0280	0.400	0.2005	0.399	0.1995	0.297	0.1485	0.175	0.0875	0.103	0.0515	0.032	0.0160
-11	0.795	0.3980	0.794	0.3970	0.536	0.2680	0.288	0.1440	0.122	0.0610	0.054	0.0270	0.385	0.1930	0.384	0.1920	0.285	0.1425	0.168	0.0840	0.099	0.0495	0.031	0.0155
-12	0.763	0.3820	0.762	0.3810	0.515	0.2575	0.277	0.1385	0.117	0.0585	0.052	0.0260	0.369	0.1850	0.368	0.1840	0.274	0.1370	0.161	0.0805	0.095	0.0475	0.030	0.0150
-13	0.731	0.3660	0.730	0.3650	0.493	0.2465	0.265	0.1325	0.112	0.0560	0.050	0.0250	0.354	0.1775	0.353	0.1765	0.262	0.1310	0.155	0.0775	0.091	0.0455	0.028	0.0140
-14	0.699	0.3500	0.698	0.3490	0.472	0.2360	0.254	0.1270	0.107	0.0535	0.047	0.0235	0.338	0.1690	0.338	0.1690	0.251	0.1255	0.148	0.0740	0.087	0.0435	0.027	0.0135
-15	0.667	0.3340	0.666	0.3330	0.450	0.2250	0.242	0.1210	0.102	0.0510	0.045	0.0225	0.323	0.1620	0.322	0.1610	0.239	0.1195	0.141	0.0705	0.083	0.0415	0.026	0.0130
-16	0.635	0.3175	0.635	0.3175	0.429	0.2145	0.230	0.1150	0.097	0.0485	0.043	0.0215	0.307	0.1535	0.307	0.1535	0.228	0.1140	0.134	0.0670	0.079	0.0395	0.025	0.0125
-17	0.603	0.3015	0.603	0.3015	0.407	0.2035	0.219	0.1095	0.092	0.0460	0.041	0.0205	0.292	0.1465	0.291	0.1455	0.216	0.1080	0.128	0.0640	0.075	0.0375	0.023	0.0115
-18	0.571	0.2855	0.571	0.2855	0.386	0.1930	0.207	0.1035	0.088	0.0440	0.039	0.0195	0.277	0.1390	0.276	0.1380	0.205	0.1025	0.121	0.0605	0.071	0.0355	0.022	0.0110
-19	0.539	0.2695	0.539	0.2695	0.364	0.1820	0.196	0.0980	0.083	0.0415	0.037	0.0185	0.261	0.1305	0.261	0.1305	0.194	0.0970	0.114	0.0570	0.067	0.0335	0.021	0.0105
-20	0.515	0.2575	0.515	0.2575	0.348	0.1740	0.187	0.0935	0.079	0.0395	0.035	0.0175	0.249	0.1245	0.249	0.1245	0.185	0.0925	0.109	0.0545	0.064	0.0320	0.020	0.0100

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Ⅱ類)

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

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設撤去費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.135	0.0685	0.133	0.0665	0.128	0.0640	0.119	0.0595	0.081	0.0405	0.021	0.0105	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.007	0.0035
19	0.097	0.0495	0.095	0.0475	0.092	0.0460	0.085	0.0425	0.058	0.0290	0.015	0.0075	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
18	0.095	0.0485	0.093	0.0465	0.090	0.0450	0.083	0.0415	0.057	0.0285	0.015	0.0075	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
17	0.093	0.0470	0.092	0.0460	0.088	0.0440	0.082	0.0410	0.056	0.0280	0.015	0.0075	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
16	0.092	0.0470	0.090	0.0450	0.087	0.0435	0.080	0.0400	0.055	0.0275	0.014	0.0070	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
15	0.090	0.0460	0.088	0.0440	0.085	0.0425	0.079	0.0395	0.054	0.0270	0.014	0.0070	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
14	0.088	0.0450	0.086	0.0430	0.083	0.0415	0.077	0.0385	0.053	0.0265	0.014	0.0070	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
13	0.086	0.0435	0.085	0.0425	0.082	0.0410	0.076	0.0380	0.051	0.0255	0.014	0.0070	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
12	0.084	0.0425	0.083	0.0415	0.080	0.0400	0.074	0.0370	0.050	0.0250	0.013	0.0065	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
11	0.083	0.0425	0.081	0.0405	0.078	0.0390	0.073	0.0365	0.049	0.0245	0.013	0.0065	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
10	0.081	0.0410	0.080	0.0400	0.077	0.0385	0.071	0.0355	0.048	0.0240	0.013	0.0065	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
9	0.079	0.0400	0.078	0.0390	0.075	0.0375	0.069	0.0345	0.047	0.0235	0.013	0.0065	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
8	0.077	0.0390	0.076	0.0380	0.073	0.0365	0.068	0.0340	0.046	0.0230	0.012	0.0060	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.076	0.0390	0.074	0.0370	0.072	0.0360	0.066	0.0330	0.045	0.0225	0.012	0.0060	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.074	0.0375	0.073	0.0365	0.070	0.0350	0.065	0.0325	0.044	0.0220	0.012	0.0060	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	0.072	0.0365	0.071	0.0355	0.068	0.0340	0.063	0.0315	0.043	0.0215	0.011	0.0055	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	0.070	0.0355	0.069	0.0345	0.067	0.0335	0.062	0.0310	0.042	0.0210	0.011	0.0055	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
3	0.069	0.0355	0.067	0.0335	0.065	0.0325	0.060	0.0300	0.041	0.0205	0.011	0.0055	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
2	0.067	0.0340	0.066	0.0330	0.063	0.0315	0.059	0.0295	0.040	0.0200	0.011	0.0055	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
1	0.065	0.0330	0.064	0.0320	0.062	0.0310	0.057	0.0285	0.039	0.0195	0.010	0.0050	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
0	0.063	0.0320	0.062	0.0310	0.060	0.0300	0.056	0.0280	0.038	0.0190	0.010	0.0050	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.062	0.0320	0.060	0.0300	0.058	0.0290	0.054	0.0270	0.037	0.0185	0.010	0.0050	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	0.060	0.0305	0.059	0.0295	0.057	0.0285	0.052	0.0260	0.036	0.0180	0.009	0.0045	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	0.058	0.0295	0.057	0.0285	0.055	0.0275	0.051	0.0255	0.035	0.0175	0.009	0.0045	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	0.056	0.0285	0.055	0.0275	0.053	0.0265	0.049	0.0245	0.034	0.0170	0.009	0.0045	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.055	0.0280	0.054	0.0270	0.052	0.0260	0.048	0.0240	0.033	0.0165	0.009	0.0045	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	0.053	0.0270	0.052	0.0260	0.050	0.0250	0.046	0.0230	0.031	0.0155	0.008	0.0040	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	0.051	0.0260	0.050	0.0250	0.048	0.0240	0.045	0.0225	0.030	0.0150	0.008	0.0040	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-8	0.049	0.0250	0.048	0.0240	0.047	0.0235	0.043	0.0215	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-9	0.047	0.0235	0.047	0.0235	0.045	0.0225	0.042	0.0210	0.028	0.0140	0.007	0.0035	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	0.046	0.0235	0.045	0.0225	0.043	0.0215	0.040	0.0200	0.027	0.0135	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.044	0.0225	0.043	0.0215	0.042	0.0210	0.039	0.0195	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.042	0.0215	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.037	0.0185	0.025	0.0125	0.007	0.0035	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	0.040	0.0200	0.040	0.0200	0.038	0.0190	0.035	0.0175	0.024	0.0120	0.006	0.0030	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.039	0.0200	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.034	0.0170	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.037	0.0190	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.032	0.0160	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.035	0.0180	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.031	0.0155	0.021	0.0105	0.006	0.0030	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	0.033	0.0165	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.029	0.0145	0.020	0.0100	0.005	0.0025	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.032	0.0165	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.028	0.0140	0.019	0.0095	0.005	0.0025	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	0.030	0.0155	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.026	0.0130	0.018	0.0090	0.005	0.0025	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	0.028	0.0140	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.025	0.0125	0.017	0.0085	0.004	0.0020	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Ⅱ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																							
20	1.262	1.2620	1.257	1.2570	0.778	0.7780	0.524	0.5240	0.270	0.2700	0.116	0.1160	0.024	0.0240	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.009	0.0090	0.007	0.0070
19	0.904	0.9040	0.900	0.9000	0.557	0.5570	0.375	0.3750	0.194	0.1940	0.083	0.0830	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
18	0.887	0.8870	0.884	0.8840	0.547	0.5470	0.369	0.3690	0.190	0.1900	0.082	0.0820	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
17	0.871	0.8710	0.868	0.8680	0.537	0.5370	0.362	0.3620	0.187	0.1870	0.080	0.0800	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.007	0.0070	0.005	0.0050
16	0.854	0.8540	0.851	0.8510	0.527	0.5270	0.355	0.3550	0.183	0.1830	0.079	0.0790	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
15	0.838	0.8380	0.835	0.8350	0.517	0.5170	0.348	0.3480	0.180	0.1800	0.077	0.0770	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
14	0.822	0.8220	0.818	0.8180	0.507	0.5070	0.341	0.3410	0.176	0.1760	0.076	0.0760	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
13	0.805	0.8050	0.802	0.8020	0.496	0.4960	0.334	0.3340	0.173	0.1730	0.074	0.0740	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
12	0.789	0.7890	0.786	0.7860	0.486	0.4860	0.328	0.3280	0.169	0.1690	0.073	0.0730	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
11	0.772	0.7720	0.769	0.7690	0.476	0.4760	0.321	0.3210	0.165	0.1650	0.071	0.0710	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
10	0.756	0.7560	0.753	0.7530	0.466	0.4660	0.314	0.3140	0.162	0.1620	0.070	0.0700	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
9	0.739	0.7390	0.736	0.7360	0.456	0.4560	0.307	0.3070	0.158	0.1580	0.068	0.0680	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
8	0.723	0.7230	0.720	0.7200	0.446	0.4460	0.300	0.3000	0.155	0.1550	0.067	0.0670	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.004	0.0040
7	0.706	0.7060	0.704	0.7040	0.435	0.4350	0.293	0.2930	0.151	0.1510	0.065	0.0650	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
6	0.690	0.6900	0.687	0.6870	0.425	0.4250	0.287	0.2870	0.148	0.1480	0.064	0.0640	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	0.673	0.6730	0.671	0.6710	0.415	0.4150	0.280	0.2800	0.144	0.1440	0.062	0.0620	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
4	0.657	0.6570	0.654	0.6540	0.405	0.4050	0.273	0.2730	0.141	0.1410	0.061	0.0610	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
3	0.640	0.6400	0.638	0.6380	0.395	0.3950	0.266	0.2660	0.137	0.1370	0.059	0.0590	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.004	0.0040
2	0.624	0.6240	0.622	0.6220	0.385	0.3850	0.259	0.2590	0.134	0.1340	0.057	0.0570	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.004	0.0040
1	0.608	0.6080	0.605	0.6050	0.375	0.3750	0.252	0.2520	0.130	0.1300	0.056	0.0560	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030
0	0.591	0.5910	0.589	0.5890	0.364	0.3640	0.246	0.2460	0.127	0.1270	0.054	0.0540	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-1	0.575	0.5750	0.572	0.5720	0.354	0.3540	0.239	0.2390	0.123	0.1230	0.053	0.0530	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-2	0.558	0.5580	0.556	0.5560	0.344	0.3440	0.232	0.2320	0.120	0.1200	0.051	0.0510	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.542	0.5420	0.540	0.5400	0.334	0.3340	0.225	0.2250	0.116	0.1160	0.050	0.0500	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.525	0.5250	0.523	0.5230	0.324	0.3240	0.218	0.2180	0.113	0.1130	0.048	0.0480	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.509	0.5090	0.507	0.5070	0.314	0.3140	0.211	0.2110	0.109	0.1090	0.047	0.0470	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	0.492	0.4920	0.490	0.4900	0.304	0.3040	0.205	0.2050	0.106	0.1060	0.045	0.0450	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-7	0.476	0.4760	0.474	0.4740	0.293	0.2930	0.198	0.1980	0.102	0.1020	0.044	0.0440	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-8	0.459	0.4590	0.458	0.4580	0.283	0.2830	0.191	0.1910	0.098	0.0980	0.042	0.0420	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-9	0.443	0.4430	0.441	0.4410	0.273	0.2730	0.184	0.1840	0.095	0.0950	0.041	0.0410	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-10	0.426	0.4260	0.425	0.4250	0.263	0.2630	0.177	0.1770	0.091	0.0910	0.039	0.0390	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.410	0.4100	0.408	0.4080	0.253	0.2530	0.170	0.1700	0.088	0.0880	0.038	0.0380	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.394	0.3940	0.392	0.3920	0.243	0.2430	0.163	0.1630	0.084	0.0840	0.036	0.0360	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.377	0.3770	0.376	0.3760	0.233	0.2330	0.157	0.1570	0.081	0.0810	0.035	0.0350	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.361	0.3610	0.359	0.3590	0.222	0.2220	0.150	0.1500	0.077	0.0770	0.033	0.0330	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.344	0.3440	0.343	0.3430	0.212	0.2120	0.143	0.1430	0.074	0.0740	0.032	0.0320	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.328	0.3280	0.326	0.3260	0.202	0.2020	0.136	0.1360	0.070	0.0700	0.030	0.0300	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-17	0.311	0.3110	0.310	0.3100	0.192	0.1920	0.129	0.1290	0.067	0.0670	0.029	0.0290	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.295	0.2950	0.294	0.2940	0.182	0.1820	0.122	0.1220	0.063	0.0630	0.027	0.0270	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.278	0.2780	0.277	0.2770	0.172	0.1720	0.116	0.1160	0.060	0.0600	0.026	0.0260	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.266	0.2660	0.265	0.2650	0.164	0.1640	0.110	0.1100	0.057	0.0570	0.024	0.0240	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.001	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Ⅱ類 [うち骨格の主要部分が31.8mm以上の径のパイプにより造られている施設等] )

(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	2.199	1.1030	2.192	1.0960	1.314	0.6570	0.816	0.4080	0.323	0.1615	0.107	0.0535	0.031	0.0170	0.028	0.0140	0.017	0.0085	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.007	0.0035
19	1.575	0.7900	1.570	0.7850	0.941	0.4705	0.584	0.2920	0.231	0.1155	0.076	0.0380	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.005	0.0025
18	1.546	0.7755	1.541	0.7705	0.924	0.4620	0.574	0.2870	0.227	0.1135	0.075	0.0375	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.005	0.0025
17	1.518	0.7615	1.513	0.7565	0.907	0.4535	0.563	0.2815	0.223	0.1115	0.074	0.0370	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.005	0.0025
16	1.489	0.7470	1.484	0.7420	0.890	0.4450	0.553	0.2765	0.218	0.1090	0.072	0.0360	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.005	0.0025
15	1.460	0.7320	1.456	0.7280	0.873	0.4365	0.542	0.2710	0.214	0.1070	0.071	0.0355	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.005	0.0025
14	1.432	0.7185	1.427	0.7135	0.856	0.4280	0.531	0.2655	0.210	0.1050	0.069	0.0345	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.005	0.0025
13	1.403	0.7040	1.398	0.6990	0.838	0.4190	0.521	0.2605	0.206	0.1030	0.068	0.0340	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.005	0.0025
12	1.374	0.6890	1.370	0.6850	0.821	0.4105	0.510	0.2550	0.202	0.1010	0.067	0.0335	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020
11	1.346	0.6755	1.341	0.6705	0.804	0.4020	0.499	0.2495	0.197	0.0985	0.065	0.0325	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020
10	1.317	0.6605	1.313	0.6565	0.787	0.3935	0.489	0.2445	0.193	0.0965	0.064	0.0320	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020
9	1.288	0.6460	1.284	0.6420	0.770	0.3850	0.478	0.2390	0.189	0.0945	0.063	0.0315	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020
8	1.259	0.6315	1.255	0.6275	0.753	0.3765	0.467	0.2335	0.185	0.0925	0.061	0.0305	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020
7	1.231	0.6175	1.227	0.6135	0.736	0.3680	0.457	0.2285	0.181	0.0905	0.060	0.0300	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020
6	1.202	0.6030	1.198	0.5990	0.718	0.3590	0.446	0.2230	0.176	0.0880	0.058	0.0290	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
5	1.173	0.5880	1.170	0.5850	0.701	0.3505	0.435	0.2175	0.172	0.0860	0.057	0.0285	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
4	1.145	0.5745	1.141	0.5705	0.684	0.3420	0.425	0.2125	0.168	0.0840	0.056	0.0280	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
3	1.116	0.5600	1.112	0.5560	0.667	0.3335	0.414	0.2070	0.164	0.0820	0.054	0.0270	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
2	1.087	0.5450	1.084	0.5420	0.650	0.3250	0.404	0.2020	0.160	0.0800	0.053	0.0265	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
1	1.059	0.5315	1.055	0.5275	0.633	0.3165	0.393	0.1965	0.155	0.0775	0.051	0.0255	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015
0	1.030	0.5165	1.027	0.5135	0.616	0.3080	0.382	0.1910	0.151	0.0755	0.050	0.0250	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-1	1.001	0.5020	0.998	0.4990	0.598	0.2990	0.372	0.1860	0.147	0.0735	0.049	0.0245	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-2	0.973	0.4885	0.969	0.4845	0.581	0.2905	0.361	0.1805	0.143	0.0715	0.047	0.0235	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-3	0.944	0.4735	0.941	0.4705	0.564	0.2820	0.350	0.1750	0.138	0.0690	0.046	0.0230	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-4	0.915	0.4590	0.912	0.4560	0.547	0.2735	0.340	0.1700	0.134	0.0670	0.044	0.0220	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-5	0.887	0.4450	0.884	0.4420	0.530	0.2650	0.329	0.1645	0.130	0.0650	0.043	0.0215	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.858	0.4305	0.855	0.4275	0.513	0.2565	0.318	0.1590	0.126	0.0630	0.042	0.0210	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.829	0.4155	0.827	0.4135	0.496	0.2480	0.308	0.1540	0.122	0.0610	0.040	0.0200	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-8	0.801	0.4020	0.798	0.3990	0.478	0.2390	0.297	0.1485	0.117	0.0585	0.039	0.0195	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-9	0.772	0.3875	0.769	0.3845	0.461	0.2305	0.286	0.1430	0.113	0.0565	0.037	0.0185	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-10	0.743	0.3725	0.741	0.3705	0.444	0.2220	0.276	0.1380	0.109	0.0545	0.036	0.0180	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-11	0.714	0.3580	0.712	0.3560	0.427	0.2135	0.265	0.1325	0.105	0.0525	0.035	0.0175	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-12	0.686	0.3440	0.684	0.3420	0.410	0.2050	0.254	0.1270	0.101	0.0505	0.033	0.0165	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-13	0.657	0.3295	0.655	0.3275	0.393	0.1965	0.244	0.1220	0.096	0.0480	0.032	0.0160	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-14	0.628	0.3150	0.626	0.3130	0.376	0.1880	0.233	0.1165	0.092	0.0460	0.031	0.0155	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-15	0.600	0.3010	0.598	0.2990	0.358	0.1790	0.223	0.1115	0.088	0.0440	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.571	0.2865	0.569	0.2845	0.341	0.1705	0.212	0.1060	0.084	0.0420	0.028	0.0140	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.542	0.2715	0.541	0.2705	0.324	0.1620	0.201	0.1005	0.080	0.0400	0.026	0.0130	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.514	0.2580	0.512	0.2560	0.307	0.1535	0.191	0.0955	0.075	0.0375	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.485	0.2435	0.483	0.2415	0.290	0.1450	0.180	0.0900	0.071	0.0355	0.024	0.0120	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.463	0.2320	0.462	0.2310	0.277	0.1385	0.172	0.0860	0.068	0.0340	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005	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Ⅱ類 [うち骨格の主要部分が31.8mm以上の径のパイプにより造られている施設等])

(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																							
20	2.574	1.2885	2.571	1.2855	1.739	0.8695	0.935	0.4675	0.394	0.1970	0.176	0.0880	1.245	0.6235	1.243	0.6215	0.923	0.4615	0.543	0.2715	0.323	0.1615	0.100	0.0500
19	1.843	0.9220	1.842	0.9210	1.245	0.6225	0.669	0.3345	0.282	0.1410	0.126	0.0630	0.892	0.4470	0.890	0.4450	0.661	0.3305	0.389	0.1945	0.231	0.1155	0.071	0.0355
18	1.810	0.9060	1.808	0.9040	1.223	0.6115	0.657	0.3285	0.277	0.1385	0.123	0.0615	0.876	0.4390	0.874	0.4370	0.649	0.3245	0.382	0.1910	0.227	0.1135	0.070	0.0350
17	1.776	0.8885	1.775	0.8875	1.200	0.6000	0.645	0.3225	0.272	0.1360	0.121	0.0605	0.859	0.4300	0.858	0.4290	0.637	0.3185	0.375	0.1875	0.223	0.1115	0.069	0.0345
16	1.743	0.8725	1.741	0.8705	1.177	0.5885	0.633	0.3165	0.267	0.1335	0.119	0.0595	0.843	0.4220	0.842	0.4210	0.625	0.3125	0.368	0.1840	0.218	0.1090	0.067	0.0335
15	1.709	0.8550	1.708	0.8540	1.155	0.5775	0.621	0.3105	0.261	0.1305	0.117	0.0585	0.827	0.4145	0.825	0.4125	0.613	0.3065	0.361	0.1805	0.214	0.1070	0.066	0.0330
14	1.676	0.8390	1.674	0.8370	1.132	0.5660	0.608	0.3040	0.256	0.1280	0.114	0.0570	0.811	0.4065	0.809	0.4045	0.601	0.3005	0.354	0.1770	0.210	0.1050	0.065	0.0325
13	1.642	0.8220	1.640	0.8200	1.109	0.5545	0.596	0.2980	0.251	0.1255	0.112	0.0560	0.795	0.3985	0.793	0.3965	0.589	0.2945	0.347	0.1735	0.206	0.1030	0.064	0.0320
12	1.608	0.8045	1.607	0.8035	1.087	0.5435	0.584	0.2920	0.246	0.1230	0.110	0.0550	0.778	0.3895	0.777	0.3885	0.577	0.2885	0.339	0.1695	0.202	0.1010	0.062	0.0310
11	1.575	0.7885	1.573	0.7865	1.064	0.5320	0.572	0.2860	0.241	0.1205	0.107	0.0535	0.762	0.3815	0.761	0.3805	0.565	0.2825	0.332	0.1660	0.197	0.0985	0.061	0.0305
10	1.541	0.7710	1.540	0.7700	1.041	0.5205	0.560	0.2800	0.236	0.1180	0.105	0.0525	0.746	0.3740	0.744	0.3720	0.553	0.2765	0.325	0.1625	0.193	0.0965	0.060	0.0300
9	1.508	0.7550	1.506	0.7530	1.019	0.5095	0.547	0.2735	0.231	0.1155	0.103	0.0515	0.730	0.3660	0.728	0.3640	0.541	0.2705	0.318	0.1590	0.189	0.0945	0.058	0.0290
8	1.474	0.7375	1.473	0.7365	0.996	0.4980	0.535	0.2675	0.226	0.1130	0.101	0.0505	0.713	0.3570	0.712	0.3560	0.529	0.2645	0.311	0.1555	0.185	0.0925	0.057	0.0285
7	1.441	0.7215	1.439	0.7195	0.973	0.4865	0.523	0.2615	0.220	0.1100	0.098	0.0490	0.697	0.3490	0.696	0.3480	0.516	0.2580	0.304	0.1520	0.181	0.0905	0.056	0.0280
6	1.407	0.7040	1.406	0.7030	0.951	0.4755	0.511	0.2555	0.215	0.1075	0.096	0.0480	0.681	0.3410	0.680	0.3400	0.504	0.2520	0.297	0.1485	0.176	0.0880	0.054	0.0270
5	1.373	0.6870	1.372	0.6860	0.928	0.4640	0.499	0.2495	0.210	0.1050	0.094	0.0470	0.665	0.3335	0.663	0.3315	0.492	0.2460	0.290	0.1450	0.172	0.0860	0.053	0.0265
4	1.340	0.6705	1.339	0.6695	0.905	0.4525	0.487	0.2435	0.205	0.1025	0.091	0.0455	0.648	0.3245	0.647	0.3235	0.480	0.2400	0.283	0.1415	0.168	0.0840	0.052	0.0260
3	1.306	0.6535	1.305	0.6525	0.882	0.4410	0.474	0.2370	0.200	0.1000	0.089	0.0445	0.632	0.3165	0.631	0.3155	0.468	0.2340	0.276	0.1380	0.164	0.0820	0.051	0.0255
2	1.273	0.6370	1.272	0.6360	0.860	0.4300	0.462	0.2310	0.195	0.0975	0.087	0.0435	0.616	0.3085	0.615	0.3075	0.456	0.2280	0.269	0.1345	0.160	0.0800	0.049	0.0245
1	1.239	0.6200	1.238	0.6190	0.837	0.4185	0.450	0.2250	0.190	0.0950	0.085	0.0425	0.600	0.3010	0.598	0.2990	0.444	0.2220	0.262	0.1310	0.155	0.0775	0.048	0.0240
0	1.206	0.6040	1.204	0.6020	0.814	0.4070	0.438	0.2190	0.184	0.0920	0.082	0.0410	0.583	0.2920	0.582	0.2910	0.432	0.2160	0.254	0.1270	0.151	0.0755	0.047	0.0235
-1	1.172	0.5865	1.171	0.5855	0.792	0.3960	0.426	0.2130	0.179	0.0895	0.080	0.0400	0.567	0.2840	0.566	0.2830	0.420	0.2100	0.247	0.1235	0.147	0.0735	0.045	0.0225
-2	1.138	0.5695	1.137	0.5685	0.769	0.3845	0.413	0.2065	0.174	0.0870	0.078	0.0390	0.551	0.2760	0.550	0.2750	0.408	0.2040	0.240	0.1200	0.143	0.0715	0.044	0.0220
-3	1.105	0.5530	1.104	0.5520	0.746	0.3730	0.401	0.2005	0.169	0.0845	0.075	0.0375	0.535	0.2680	0.534	0.2670	0.396	0.1980	0.233	0.1165	0.138	0.0690	0.043	0.0215
-4	1.071	0.5360	1.070	0.5350	0.724	0.3620	0.389	0.1945	0.164	0.0820	0.073	0.0365	0.518	0.2595	0.517	0.2585	0.384	0.1920	0.226	0.1130	0.134	0.0670	0.041	0.0205
-5	1.038	0.5195	1.037	0.5185	0.701	0.3505	0.377	0.1885	0.159	0.0795	0.071	0.0355	0.502	0.2515	0.501	0.2505	0.372	0.1860	0.219	0.1095	0.130	0.0650	0.040	0.0200
-6	1.004	0.5025	1.003	0.5015	0.678	0.3390	0.365	0.1825	0.154	0.0770	0.068	0.0340	0.486	0.2435	0.485	0.2425	0.360	0.1800	0.212	0.1060	0.126	0.0630	0.039	0.0195
-7	0.971	0.4860	0.970	0.4850	0.656	0.3280	0.352	0.1760	0.148	0.0740	0.066	0.0330	0.470	0.2355	0.469	0.2345	0.348	0.1740	0.205	0.1025	0.122	0.0610	0.038	0.0190
-8	0.937	0.4690	0.936	0.4680	0.633	0.3165	0.340	0.1700	0.143	0.0715	0.064	0.0320	0.453	0.2265	0.453	0.2265	0.336	0.1680	0.198	0.0990	0.117	0.0585	0.036	0.0180
-9	0.903	0.4515	0.903	0.4515	0.610	0.3050	0.328	0.1640	0.138	0.0690	0.062	0.0310	0.437	0.2190	0.436	0.2180	0.324	0.1620	0.191	0.0955	0.113	0.0565	0.035	0.0175
-10	0.870	0.4355	0.869	0.4345	0.588	0.2940	0.316	0.1580	0.133	0.0665	0.059	0.0295	0.421	0.2110	0.420	0.2100	0.312	0.1560	0.184	0.0920	0.109	0.0545	0.034	0.0170
-11	0.836	0.4185	0.835	0.4175	0.565	0.2825	0.304	0.1520	0.128	0.0640	0.057	0.0285	0.405	0.2030	0.404	0.2020	0.300	0.1500	0.177	0.0885	0.105	0.0525	0.032	0.0160
-12	0.803	0.4020	0.802	0.4010	0.542	0.2710	0.291	0.1455	0.123	0.0615	0.055	0.0275	0.388	0.1940	0.388	0.1940	0.288	0.1440	0.169	0.0845	0.101	0.0505	0.031	0.0155
-13	0.769	0.3850	0.768	0.3840	0.520	0.2600	0.279	0.1395	0.118	0.0590	0.052	0.0260	0.372	0.1865	0.371	0.1855	0.276	0.1380	0.162	0.0810	0.096	0.0480	0.030	0.0150
-14	0.736	0.3685	0.735	0.3675	0.497	0.2485	0.267	0.1335	0.113	0.0565	0.050	0.0250	0.356	0.1785	0.355	0.1775	0.264	0.1320	0.155	0.0775	0.092	0.0460	0.028	0.0140
-15	0.702	0.3515	0.701	0.3505	0.474	0.2370	0.255	0.1275	0.107	0.0535	0.048	0.0240	0.340	0.1705	0.339	0.1695	0.252	0.1260	0.148	0.0740	0.088	0.0440	0.027	0.0135
-16	0.668	0.3340	0.668	0.3340	0.452	0.2260	0.243	0.1215	0.102	0.0510	0.046	0.0230	0.323	0.1615	0.323	0.1615	0.240	0.1200	0.141	0.0705	0.084	0.0420	0.026	0.0130
-17	0.635	0.3180	0.634	0.3170	0.429	0.2145	0.231	0.1155	0.097	0.0485	0.043	0.0215	0.307	0.1535	0.307	0.1535	0.228	0.1140	0.134	0.0670	0.080	0.0400	0.025	0.0125
-18	0.601	0.3005	0.601	0.3005	0.406	0.2030	0.218	0.1090	0.092	0.0460	0.041	0.0205	0.291	0.1460	0.290	0.1450	0.216	0.1080	0.127	0.0635	0.075	0.0375	0.023	0.0115
-19	0.568	0.2845	0.567	0.2835	0.384	0.1920	0.206	0.1030	0.087	0.0435	0.039	0.0195	0.275	0.1380	0.274	0.1370	0.204	0.1020	0.120	0.0600	0.071	0.0355	0.022	0.0110
-20	0.542	0.2710	0.542	0.2710	0.366	0.1830	0.197	0.0985	0.083	0.0415	0.037	0.0185	0.262	0.1310	0.262	0.1310	0.194	0.0970	0.114	0.0570	0.068	0.0340	0.021	0.0105

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Ⅱ類 [うち骨格の主要部分が31.8mm以上の径のパイプにより造られている施設等])

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設撤去費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.121	0.0615	0.119	0.0595	0.114	0.0570	0.107	0.0535	0.074	0.0370	0.019	0.0095	0.017	0.0100	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.007	0.0035
19	0.087	0.0445	0.085	0.0425	0.082	0.0410	0.076	0.0380	0.053	0.0265	0.014	0.0070	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025
18	0.085	0.0435	0.083	0.0415	0.080	0.0400	0.075	0.0375	0.052	0.0260	0.013	0.0065	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025
17	0.083	0.0420	0.082	0.0410	0.079	0.0395	0.074	0.0370	0.051	0.0255	0.013	0.0065	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025
16	0.082	0.0420	0.080	0.0400	0.077	0.0385	0.072	0.0360	0.050	0.0250	0.013	0.0065	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025
15	0.080	0.0405	0.079	0.0395	0.076	0.0380	0.071	0.0355	0.049	0.0245	0.013	0.0065	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025
14	0.079	0.0405	0.077	0.0385	0.074	0.0370	0.069	0.0345	0.048	0.0240	0.012	0.0060	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025
13	0.077	0.0390	0.076	0.0380	0.073	0.0365	0.068	0.0340	0.047	0.0235	0.012	0.0060	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025
12	0.076	0.0390	0.074	0.0370	0.071	0.0355	0.067	0.0335	0.046	0.0230	0.012	0.0060	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
11	0.074	0.0375	0.073	0.0365	0.070	0.0350	0.065	0.0325	0.045	0.0225	0.012	0.0060	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
10	0.072	0.0365	0.071	0.0355	0.068	0.0340	0.064	0.0320	0.044	0.0220	0.011	0.0055	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
9	0.071	0.0365	0.069	0.0345	0.067	0.0335	0.063	0.0315	0.043	0.0215	0.011	0.0055	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
8	0.069	0.0350	0.068	0.0340	0.065	0.0325	0.061	0.0305	0.042	0.0210	0.011	0.0055	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
7	0.068	0.0350	0.066	0.0330	0.064	0.0320	0.060	0.0300	0.041	0.0205	0.011	0.0055	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
6	0.066	0.0335	0.065	0.0325	0.062	0.0310	0.058	0.0290	0.040	0.0200	0.010	0.0050	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
5	0.065	0.0335	0.063	0.0315	0.061	0.0305	0.057	0.0285	0.039	0.0195	0.010	0.0050	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
4	0.063	0.0320	0.062	0.0310	0.059	0.0295	0.056	0.0280	0.038	0.0190	0.010	0.0050	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
3	0.061	0.0310	0.060	0.0300	0.058	0.0290	0.054	0.0270	0.037	0.0185	0.010	0.0050	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
2	0.060	0.0305	0.059	0.0295	0.056	0.0280	0.053	0.0265	0.036	0.0180	0.009	0.0045	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
1	0.058	0.0295	0.057	0.0285	0.055	0.0275	0.051	0.0255	0.035	0.0175	0.009	0.0045	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
0	0.057	0.0290	0.056	0.0280	0.053	0.0265	0.050	0.0250	0.034	0.0170	0.009	0.0045	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-1	0.055	0.0280	0.054	0.0270	0.052	0.0260	0.049	0.0245	0.033	0.0165	0.009	0.0045	0.008	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-2	0.054	0.0280	0.052	0.0260	0.050	0.0250	0.047	0.0235	0.033	0.0165	0.008	0.0040	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-3	0.052	0.0265	0.051	0.0255	0.049	0.0245	0.046	0.0230	0.032	0.0160	0.008	0.0040	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-4	0.050	0.0255	0.049	0.0245	0.047	0.0235	0.044	0.0220	0.031	0.0155	0.008	0.0040	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-5	0.049	0.0250	0.048	0.0240	0.046	0.0230	0.043	0.0215	0.030	0.0150	0.008	0.0040	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	0.047	0.0240	0.046	0.0230	0.044	0.0220	0.042	0.0210	0.029	0.0145	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.046	0.0235	0.045	0.0225	0.043	0.0215	0.040	0.0200	0.028	0.0140	0.007	0.0035	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-8	0.044	0.0225	0.043	0.0215	0.041	0.0205	0.039	0.0195	0.027	0.0135	0.007	0.0035	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-9	0.042	0.0210	0.042	0.0210	0.040	0.0200	0.037	0.0185	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-10	0.041	0.0210	0.040	0.0200	0.038	0.0190	0.036	0.0180	0.025	0.0125	0.006	0.0030	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-11	0.039	0.0195	0.039	0.0195	0.037	0.0185	0.035	0.0175	0.024	0.0120	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-12	0.038	0.0195	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.033	0.0165	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-13	0.036	0.0185	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.032	0.0160	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-14	0.035	0.0180	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.031	0.0155	0.021	0.0105	0.005	0.0025	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-15	0.033	0.0170	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.029	0.0145	0.020	0.0100	0.005	0.0025	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.031	0.0155	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.028	0.0140	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.030	0.0155	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.026	0.0130	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.028	0.0140	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.025	0.0125	0.017	0.0085	0.004	0.0020	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.027	0.0140	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.016	0.0080	0.004	0.0020	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.025	0.0125	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.022	0.0110	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005	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Ⅱ類 [うち骨格の主要部分が31.8mm以上の径のパイプにより造られている施設等])

(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																							
20	1.129	1.1290	1.124	1.1240	0.695	0.6950	0.470	0.4700	0.242	0.2420	0.104	0.1040	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.007	0.0070	0.007	0.0070
19	0.809	0.8040	0.805	0.8050	0.498	0.4980	0.336	0.3360	0.173	0.1730	0.075	0.0750	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.005	0.0050
18	0.794	0.0030	0.791	0.7910	0.489	0.4890	0.330	0.3300	0.170	0.1700	0.073	0.0730	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.005	0.0050
17	0.779	0.0030	0.776	0.7760	0.480	0.4800	0.324	0.3240	0.167	0.1670	0.072	0.0720	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.005	0.0050
16	0.765	0.0040	0.761	0.7610	0.471	0.4710	0.318	0.3180	0.164	0.1640	0.071	0.0710	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.005	0.0050
15	0.750	0.0030	0.747	0.7470	0.462	0.4620	0.312	0.3120	0.161	0.1610	0.069	0.0690	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.005	0.0050
14	0.735	0.0030	0.732	0.7320	0.452	0.4520	0.306	0.3060	0.158	0.1580	0.068	0.0680	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.005	0.0050
13	0.720	0.0030	0.717	0.7170	0.443	0.4430	0.300	0.3000	0.154	0.1540	0.067	0.0670	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.005	0.0050
12	0.706	0.0030	0.703	0.7030	0.434	0.4340	0.294	0.2940	0.151	0.1510	0.065	0.0650	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.004	0.0040	0.004	0.0040
11	0.691	0.6910	0.688	0.6880	0.425	0.4250	0.287	0.2870	0.148	0.1480	0.064	0.0640	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.004	0.0040	0.004	0.0040
10	0.676	0.6760	0.673	0.6730	0.416	0.4160	0.281	0.2810	0.145	0.1450	0.063	0.0630	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.004	0.0040	0.004	0.0040
9	0.661	0.6610	0.659	0.6590	0.407	0.4070	0.275	0.2750	0.142	0.1420	0.061	0.0610	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.004	0.0040
8	0.647	0.6470	0.644	0.6440	0.398	0.3980	0.269	0.2690	0.139	0.1390	0.060	0.0600	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.004	0.0040
7	0.632	0.6320	0.629	0.6290	0.389	0.3890	0.263	0.2630	0.135	0.1350	0.058	0.0580	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.004	0.0040
6	0.617	0.6170	0.615	0.6150	0.380	0.3800	0.257	0.2570	0.132	0.1320	0.057	0.0570	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.004	0.0040
5	0.603	0.6030	0.600	0.6000	0.371	0.3710	0.251	0.2510	0.129	0.1290	0.056	0.0560	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.004	0.0040
4	0.588	0.5880	0.585	0.5850	0.362	0.3620	0.245	0.2450	0.126	0.1260	0.054	0.0540	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.004	0.0040
3	0.573	0.5730	0.571	0.5710	0.353	0.3530	0.238	0.2380	0.123	0.1230	0.053	0.0530	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.004	0.0040
2	0.558	0.5580	0.556	0.5560	0.344	0.3440	0.232	0.2320	0.120	0.1200	0.052	0.0520	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.004	0.0040
1	0.544	0.5440	0.541	0.5410	0.335	0.3350	0.226	0.2260	0.116	0.1160	0.050	0.0500	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.003	0.0030	0.003	0.0030
0	0.529	0.5290	0.527	0.5270	0.326	0.3260	0.220	0.2200	0.113	0.1130	0.049	0.0490	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-1	0.514	0.5140	0.512	0.5120	0.316	0.3160	0.214	0.2140	0.110	0.1100	0.048	0.0480	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-2	0.499	0.4990	0.497	0.4970	0.307	0.3070	0.208	0.2080	0.107	0.1070	0.046	0.0460	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-3	0.485	0.4850	0.483	0.4830	0.298	0.2980	0.202	0.2020	0.104	0.1040	0.045	0.0450	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-4	0.470	0.4700	0.468	0.4680	0.289	0.2890	0.195	0.1950	0.101	0.1010	0.043	0.0430	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-5	0.455	0.4550	0.453	0.4530	0.280	0.2800	0.189	0.1890	0.098	0.0980	0.042	0.0420	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-6	0.441	0.4410	0.439	0.4390	0.271	0.2710	0.183	0.1830	0.094	0.0940	0.041	0.0410	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-7	0.426	0.4260	0.424	0.4240	0.262	0.2620	0.177	0.1770	0.091	0.0910	0.039	0.0390	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-8	0.411	0.4110	0.409	0.4090	0.253	0.2530	0.171	0.1710	0.088	0.0880	0.038	0.0380	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-9	0.396	0.3960	0.395	0.3950	0.244	0.2440	0.165	0.1650	0.085	0.0850	0.037	0.0370	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-10	0.382	0.3820	0.380	0.3800	0.235	0.2350	0.159	0.1590	0.082	0.0820	0.035	0.0350	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-11	0.367	0.3670	0.365	0.3650	0.226	0.2260	0.153	0.1530	0.079	0.0790	0.034	0.0340	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-12	0.352	0.3520	0.351	0.3510	0.217	0.2170	0.146	0.1460	0.075	0.0750	0.033	0.0330	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-13	0.337	0.3370	0.336	0.3360	0.208	0.2080	0.140	0.1400	0.072	0.0720	0.031	0.0310	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-14	0.323	0.3230	0.321	0.3210	0.199	0.1990	0.134	0.1340	0.069	0.0690	0.030	0.0300	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-15	0.308	0.3080	0.307	0.3070	0.190	0.1900	0.128	0.1280	0.066	0.0660	0.028	0.0280	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-16	0.293	0.2930	0.292	0.2920	0.180	0.1800	0.122	0.1220	0.063	0.0630	0.027	0.0270	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-17	0.279	0.2790	0.277	0.2770	0.171	0.1710	0.116	0.1160	0.060	0.0600	0.026	0.0260	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.264	0.2640	0.263	0.2630	0.162	0.1620	0.110	0.1100	0.057	0.0570	0.024	0.0240	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.249	0.2490	0.248	0.2480	0.153	0.1530	0.104	0.1040	0.053	0.0530	0.023	0.0230	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.238	0.2380	0.237	0.2370	0.146	0.1460	0.099	0.0990	0.051	0.0510	0.022	0.0220	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.001	0.0010	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Ⅱ類 [うち骨格の主要部分が31.8mm以上の径のパイプにより造られている施設等])

※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	2.087	1.0455	2.083	1.0415	1.248	0.6240	0.776	0.3880	0.306	0.1530	0.102	0.0510	0.028	0.0150	0.026	0.0130	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.005	0.0025
19	1.495	0.7490	1.492	0.7460	0.894	0.4470	0.556	0.2780	0.219	0.1095	0.073	0.0365	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015
18	1.468	0.7355	1.465	0.7325	0.877	0.4385	0.545	0.2725	0.215	0.1075	0.072	0.0360	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015
17	1.441	0.7225	1.437	0.7185	0.861	0.4305	0.535	0.2675	0.211	0.1055	0.070	0.0350	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015
16	1.413	0.7080	1.410	0.7050	0.845	0.4225	0.525	0.2625	0.207	0.1035	0.069	0.0345	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015
15	1.386	0.6945	1.383	0.6915	0.829	0.4145	0.515	0.2575	0.203	0.1015	0.068	0.0340	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015
14	1.359	0.6810	1.356	0.6780	0.812	0.4060	0.505	0.2525	0.199	0.0995	0.066	0.0330	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015
13	1.332	0.6675	1.329	0.6645	0.796	0.3980	0.495	0.2475	0.195	0.0975	0.065	0.0325	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015
12	1.305	0.6540	1.302	0.6510	0.780	0.3900	0.485	0.2425	0.191	0.0955	0.064	0.0320	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015
11	1.277	0.6400	1.274	0.6370	0.763	0.3815	0.475	0.2375	0.187	0.0935	0.062	0.0310	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015
10	1.250	0.6265	1.247	0.6235	0.747	0.3735	0.465	0.2325	0.183	0.0915	0.061	0.0305	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015
9	1.223	0.6130	1.220	0.6100	0.731	0.3655	0.454	0.2270	0.179	0.0895	0.060	0.0300	0.017	0.0095	0.015	0.0075	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015
8	1.196	0.5995	1.193	0.5965	0.715	0.3575	0.444	0.2220	0.175	0.0875	0.058	0.0290	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015
7	1.168	0.5850	1.166	0.5830	0.698	0.3490	0.434	0.2170	0.171	0.0855	0.057	0.0285	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015
6	1.141	0.5715	1.139	0.5695	0.682	0.3410	0.424	0.2120	0.167	0.0835	0.056	0.0280	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
5	1.114	0.5585	1.111	0.5555	0.666	0.3330	0.414	0.2070	0.163	0.0815	0.054	0.0270	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
4	1.087	0.5450	1.084	0.5420	0.650	0.3250	0.404	0.2020	0.159	0.0795	0.053	0.0265	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.002	0.0010
3	1.059	0.5305	1.057	0.5285	0.633	0.3165	0.394	0.1970	0.155	0.0775	0.052	0.0260	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.002	0.0010
2	1.032	0.5170	1.030	0.5150	0.617	0.3085	0.384	0.1920	0.151	0.0755	0.050	0.0250	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.002	0.0010
1	1.005	0.5035	1.003	0.5015	0.601	0.3005	0.373	0.1865	0.147	0.0735	0.049	0.0245	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.002	0.0010
0	0.978	0.4900	0.976	0.4880	0.584	0.2920	0.363	0.1815	0.143	0.0715	0.048	0.0240	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-1	0.951	0.4770	0.948	0.4740	0.568	0.2840	0.353	0.1765	0.139	0.0695	0.046	0.0230	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-2	0.923	0.4625	0.921	0.4605	0.552	0.2760	0.343	0.1715	0.135	0.0675	0.045	0.0225	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-3	0.896	0.4490	0.894	0.4470	0.536	0.2680	0.333	0.1665	0.131	0.0655	0.044	0.0220	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-4	0.869	0.4355	0.867	0.4335	0.519	0.2595	0.323	0.1615	0.127	0.0635	0.042	0.0210	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-5	0.842	0.4220	0.840	0.4200	0.503	0.2515	0.313	0.1565	0.123	0.0615	0.041	0.0205	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-6	0.814	0.4075	0.813	0.4065	0.487	0.2435	0.303	0.1515	0.119	0.0595	0.040	0.0200	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-7	0.787	0.3945	0.785	0.3925	0.471	0.2355	0.293	0.1465	0.115	0.0575	0.038	0.0190	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.760	0.3810	0.758	0.3790	0.454	0.2270	0.282	0.1410	0.111	0.0555	0.037	0.0185	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.733	0.3675	0.731	0.3655	0.438	0.2190	0.272	0.1360	0.107	0.0535	0.036	0.0180	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-10	0.705	0.3530	0.704	0.3520	0.422	0.2110	0.262	0.1310	0.103	0.0515	0.034	0.0170	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-11	0.678	0.3395	0.677	0.3385	0.405	0.2025	0.252	0.1260	0.099	0.0495	0.033	0.0165	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-12	0.651	0.3260	0.650	0.3250	0.389	0.1945	0.242	0.1210	0.095	0.0475	0.032	0.0160	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-13	0.624	0.3130	0.622	0.3110	0.373	0.1865	0.232	0.1160	0.091	0.0455	0.030	0.0150	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-14	0.597	0.2995	0.595	0.2975	0.357	0.1785	0.222	0.1110	0.087	0.0435	0.029	0.0145	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-15	0.569	0.2850	0.568	0.2840	0.340	0.1700	0.212	0.1060	0.083	0.0415	0.028	0.0140	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-16	0.542	0.2715	0.541	0.2705	0.324	0.1620	0.201	0.1005	0.079	0.0395	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-17	0.515	0.2580	0.514	0.2570	0.308	0.1540	0.191	0.0955	0.075	0.0375	0.025	0.0125	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-18	0.488	0.2445	0.487	0.2435	0.291	0.1455	0.181	0.0905	0.071	0.0355	0.024	0.0120	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-19	0.460	0.2305	0.459	0.2295	0.275	0.1375	0.171	0.0855	0.067	0.0335	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-20	0.440	0.2205	0.439	0.2195	0.263	0.1315	0.163	0.0815	0.064	0.0320	0.021	0.0105	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005	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Ⅱ類 [うち骨格の主要部分が31.8mm以上の径のパイプにより造られている施設等])

※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																							
20	2.445	1.2235	2.443	1.2215	1.651	0.8255	0.887	0.4435	0.375	0.1875	0.166	0.0830	1.184	0.5935	1.181	0.5905	0.878	0.517	0.2585	0.306	0.1530	0.095	0.0475	
19	1.752	0.8770	1.750	0.8750	1.183	0.5915	0.635	0.3175	0.268	0.1340	0.119	0.0595	0.848	0.4250	0.846	0.4230	0.629	0.3145	0.370	0.1850	0.219	0.1095	0.068	0.0340
18	1.720	0.8610	1.718	0.8590	1.161	0.5805	0.624	0.3120	0.264	0.1320	0.117	0.0585	0.832	0.4165	0.831	0.4155	0.617	0.3085	0.364	0.1820	0.215	0.1075	0.067	0.0335
17	1.688	0.8450	1.686	0.8430	1.139	0.5695	0.612	0.3060	0.259	0.1295	0.115	0.0575	0.817	0.4095	0.815	0.4075	0.606	0.3030	0.357	0.1785	0.211	0.1055	0.065	0.0325
16	1.656	0.8290	1.654	0.8270	1.118	0.5590	0.601	0.3005	0.254	0.1270	0.112	0.0560	0.801	0.4010	0.800	0.4000	0.594	0.2970	0.350	0.1750	0.207	0.1035	0.064	0.0320
15	1.624	0.8125	1.623	0.8115	1.096	0.5480	0.589	0.2945	0.249	0.1245	0.110	0.0550	0.786	0.3940	0.784	0.3920	0.583	0.2915	0.343	0.1715	0.203	0.1015	0.063	0.0315
14	1.592	0.7965	1.591	0.7955	1.075	0.5375	0.578	0.2890	0.244	0.1220	0.108	0.0540	0.771	0.3865	0.769	0.3845	0.571	0.2855	0.337	0.1685	0.199	0.0995	0.062	0.0310
13	1.560	0.7805	1.559	0.7795	1.053	0.5265	0.566	0.2830	0.239	0.1195	0.106	0.0530	0.755	0.3780	0.754	0.3770	0.560	0.2800	0.330	0.1650	0.195	0.0975	0.061	0.0305
12	1.528	0.7645	1.527	0.7635	1.032	0.5160	0.554	0.2770	0.234	0.1170	0.104	0.0520	0.740	0.3710	0.738	0.3690	0.548	0.2740	0.323	0.1615	0.191	0.0955	0.059	0.0295
11	1.496	0.7485	1.495	0.7475	1.010	0.5050	0.543	0.2715	0.229	0.1145	0.102	0.0510	0.724	0.3625	0.723	0.3615	0.537	0.2685	0.316	0.1580	0.187	0.0935	0.058	0.0290
10	1.465	0.7335	1.463	0.7315	0.989	0.4945	0.531	0.2655	0.224	0.1120	0.099	0.0495	0.709	0.3555	0.707	0.3535	0.526	0.2630	0.310	0.1550	0.183	0.0915	0.057	0.0285
9	1.433	0.7175	1.431	0.7155	0.967	0.4835	0.520	0.2600	0.220	0.1100	0.097	0.0485	0.693	0.3470	0.692	0.3460	0.514	0.2570	0.303	0.1515	0.179	0.0895	0.056	0.0280
8	1.401	0.7015	1.399	0.6995	0.946	0.4730	0.508	0.2540	0.215	0.1075	0.095	0.0475	0.678	0.3395	0.677	0.3385	0.503	0.2515	0.296	0.1480	0.175	0.0875	0.054	0.0270
7	1.369	0.6850	1.368	0.6840	0.924	0.4620	0.497	0.2485	0.210	0.1050	0.093	0.0465	0.663	0.3325	0.661	0.3305	0.491	0.2455	0.289	0.1445	0.171	0.0855	0.053	0.0265
6	1.337	0.6690	1.336	0.6680	0.903	0.4515	0.485	0.2425	0.205	0.1025	0.091	0.0455	0.647	0.3240	0.646	0.3230	0.480	0.2400	0.283	0.1415	0.167	0.0835	0.052	0.0260
5	1.305	0.6530	1.304	0.6520	0.881	0.4405	0.473	0.2365	0.200	0.1000	0.089	0.0445	0.632	0.3170	0.630	0.3150	0.468	0.2340	0.276	0.1380	0.163	0.0815	0.051	0.0255
4	1.273	0.6370	1.272	0.6360	0.859	0.4295	0.462	0.2310	0.195	0.0975	0.086	0.0430	0.616	0.3085	0.615	0.3075	0.457	0.2285	0.269	0.1345	0.159	0.0795	0.049	0.0245
3	1.241	0.6210	1.240	0.6200	0.838	0.4190	0.450	0.2250	0.190	0.0950	0.084	0.0420	0.601	0.3010	0.600	0.3000	0.445	0.2225	0.262	0.1310	0.155	0.0775	0.048	0.0240
2	1.209	0.6050	1.208	0.6040	0.816	0.4080	0.439	0.2195	0.185	0.0925	0.082	0.0410	0.585	0.2930	0.584	0.2920	0.434	0.2170	0.256	0.1280	0.151	0.0755	0.047	0.0235
1	1.177	0.5890	1.176	0.5880	0.795	0.3975	0.427	0.2135	0.180	0.0900	0.080	0.0400	0.570	0.2855	0.569	0.2845	0.423	0.2115	0.249	0.1245	0.147	0.0735	0.046	0.0230
0	1.146	0.5740	1.144	0.5720	0.773	0.3865	0.416	0.2080	0.176	0.0880	0.078	0.0390	0.554	0.2775	0.553	0.2765	0.411	0.2055	0.242	0.1210	0.143	0.0715	0.044	0.0220
-1	1.114	0.5575	1.113	0.5565	0.752	0.3760	0.404	0.2020	0.171	0.0855	0.076	0.0380	0.539	0.2700	0.538	0.2690	0.400	0.2000	0.235	0.1175	0.139	0.0695	0.043	0.0215
-2	1.082	0.5415	1.081	0.5405	0.730	0.3650	0.392	0.1960	0.166	0.0830	0.073	0.0365	0.524	0.2625	0.523	0.2615	0.388	0.1940	0.229	0.1145	0.135	0.0675	0.042	0.0210
-3	1.050	0.5255	1.049	0.5245	0.709	0.3545	0.381	0.1905	0.161	0.0805	0.071	0.0355	0.508	0.2545	0.507	0.2535	0.377	0.1885	0.222	0.1110	0.131	0.0655	0.041	0.0205
-4	1.018	0.5095	1.017	0.5085	0.687	0.3435	0.369	0.1845	0.156	0.0780	0.069	0.0345	0.493	0.2470	0.492	0.2460	0.365	0.1825	0.215	0.1075	0.127	0.0635	0.039	0.0195
-5	0.986	0.4935	0.985	0.4925	0.666	0.3330	0.358	0.1790	0.151	0.0755	0.067	0.0335	0.477	0.2390	0.476	0.2380	0.354	0.1770	0.208	0.1040	0.123	0.0615	0.038	0.0190
-6	0.954	0.4775	0.953	0.4765	0.644	0.3220	0.346	0.1730	0.146	0.0730	0.065	0.0325	0.462	0.2315	0.461	0.2305	0.342	0.1710	0.202	0.1010	0.119	0.0595	0.037	0.0185
-7	0.922	0.4615	0.921	0.4605	0.623	0.3115	0.335	0.1675	0.141	0.0705	0.063	0.0315	0.446	0.2235	0.445	0.2225	0.331	0.1655	0.195	0.0975	0.115	0.0575	0.036	0.0180
-8	0.890	0.4455	0.889	0.4445	0.601	0.3005	0.323	0.1615	0.136	0.0680	0.060	0.0300	0.431	0.2160	0.430	0.2150	0.320	0.1600	0.188	0.0940	0.111	0.0555	0.035	0.0175
-9	0.858	0.4290	0.858	0.4290	0.580	0.2900	0.311	0.1555	0.132	0.0660	0.058	0.0290	0.415	0.2075	0.415	0.2075	0.308	0.1540	0.182	0.0910	0.107	0.0535	0.033	0.0165
-10	0.827	0.4140	0.826	0.4130	0.558	0.2790	0.300	0.1500	0.127	0.0635	0.056	0.0280	0.400	0.2005	0.399	0.1995	0.297	0.1485	0.175	0.0875	0.103	0.0515	0.032	0.0160
-11	0.795	0.3980	0.794	0.3970	0.536	0.2680	0.288	0.1440	0.122	0.0610	0.054	0.0270	0.385	0.1930	0.384	0.1920	0.285	0.1425	0.168	0.0840	0.099	0.0495	0.031	0.0155
-12	0.763	0.3820	0.762	0.3810	0.515	0.2575	0.277	0.1385	0.117	0.0585	0.052	0.0260	0.369	0.1850	0.368	0.1840	0.274	0.1370	0.161	0.0805	0.095	0.0475	0.030	0.0150
-13	0.731	0.3660	0.730	0.3650	0.493	0.2465	0.265	0.1325	0.112	0.0560	0.050	0.0250	0.354	0.1775	0.353	0.1765	0.262	0.1310	0.155	0.0775	0.091	0.0455	0.028	0.0140
-14	0.699	0.3500	0.698	0.3490	0.472	0.2360	0.254	0.1270	0.107	0.0535	0.047	0.0235	0.338	0.1690	0.338	0.1690	0.251	0.1255	0.148	0.0740	0.087	0.0435	0.027	0.0135
-15	0.667	0.3340	0.666	0.3330	0.450	0.2250	0.242	0.1210	0.102	0.0510	0.045	0.0225	0.323	0.1620	0.322	0.1610	0.239	0.1195	0.141	0.0705	0.083	0.0415	0.026	0.0130
-16	0.635	0.3175	0.635	0.3175	0.429	0.2145	0.230	0.1150	0.097	0.0485	0.043	0.0215	0.307	0.1535	0.307	0.1535	0.228	0.1140	0.134	0.0670	0.079	0.0395	0.025	0.0125
-17	0.603	0.3015	0.603	0.3015	0.407	0.2035	0.219	0.1095	0.092	0.0460	0.041	0.0205	0.292	0.1465	0.291	0.1455	0.216	0.1080	0.128	0.0640	0.075	0.0375	0.023	0.0115
-18	0.571	0.2855	0.571	0.2855	0.386	0.1930	0.207	0.1035	0.088	0.0440	0.039	0.0195	0.277	0.1390	0.276	0.1380	0.205	0.1025	0.121	0.0605	0.071	0.0355	0.022	0.0110
-19	0.539	0.2695	0.539	0.2695	0.364	0.1820	0.196	0.0980	0.083	0.0415	0.037	0.0185	0.261	0.1305	0.261	0.1305	0.194	0.0970	0.114	0.0570	0.067	0.0335	0.021	0.0105
-20	0.515	0.2575	0.515	0.2575	0.348	0.1740	0.187	0.0935	0.079	0.0395	0.035	0.0175	0.249	0.1245	0.249	0.1245	0.185	0.0925	0.109	0.0545	0.064	0.0320	0.020	0.0100

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Ⅱ類 [うち骨格の主要部分が31.8mm以上の径のパイプにより造られている施設等])

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

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設撤去費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.114	0.0570	0.114	0.0570	0.109	0.0545	0.102	0.0510	0.069	0.0345	0.017	0.0085	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
19	0.082	0.0410	0.082	0.0410	0.078	0.0390	0.073	0.0365	0.049	0.0245	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015
18	0.080	0.0400	0.080	0.0400	0.077	0.0385	0.072	0.0360	0.048	0.0240	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015
17	0.079	0.0395	0.079	0.0395	0.075	0.0375	0.070	0.0350	0.047	0.0235	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015
16	0.077	0.0385	0.077	0.0385	0.074	0.0370	0.069	0.0345	0.047	0.0235	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
15	0.076	0.0380	0.076	0.0380	0.072	0.0360	0.068	0.0340	0.046	0.0230	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
14	0.074	0.0370	0.074	0.0370	0.071	0.0355	0.066	0.0330	0.045	0.0225	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
13	0.073	0.0365	0.073	0.0365	0.070	0.0350	0.065	0.0325	0.044	0.0220	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
12	0.071	0.0355	0.071	0.0355	0.068	0.0340	0.064	0.0320	0.043	0.0215	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
11	0.070	0.0350	0.070	0.0350	0.067	0.0335	0.062	0.0310	0.042	0.0210	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
10	0.068	0.0340	0.068	0.0340	0.065	0.0325	0.061	0.0305	0.041	0.0205	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
9	0.067	0.0335	0.067	0.0335	0.064	0.0320	0.060	0.0300	0.040	0.0200	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
8	0.065	0.0325	0.065	0.0325	0.062	0.0310	0.058	0.0290	0.039	0.0195	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
7	0.064	0.0320	0.064	0.0320	0.061	0.0305	0.057	0.0285	0.039	0.0195	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
6	0.062	0.0310	0.062	0.0310	0.060	0.0300	0.056	0.0280	0.038	0.0190	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
5	0.061	0.0305	0.061	0.0305	0.058	0.0290	0.054	0.0270	0.037	0.0185	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
4	0.059	0.0295	0.059	0.0295	0.057	0.0285	0.053	0.0265	0.036	0.0180	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010
3	0.058	0.0290	0.058	0.0290	0.055	0.0275	0.052	0.0260	0.035	0.0175	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010
2	0.056	0.0280	0.056	0.0280	0.054	0.0270	0.050	0.0250	0.034	0.0170	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010
1	0.055	0.0275	0.055	0.0275	0.053	0.0265	0.049	0.0245	0.033	0.0165	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
0	0.053	0.0265	0.053	0.0265	0.051	0.0255	0.048	0.0240	0.032	0.0160	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-1	0.052	0.0260	0.052	0.0260	0.050	0.0250	0.046	0.0230	0.031	0.0155	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-2	0.050	0.0250	0.050	0.0250	0.048	0.0240	0.045	0.0225	0.030	0.0150	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-3	0.049	0.0245	0.049	0.0245	0.047	0.0235	0.044	0.0220	0.030	0.0150	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-4	0.047	0.0235	0.047	0.0235	0.045	0.0225	0.042	0.0210	0.029	0.0145	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-5	0.046	0.0230	0.046	0.0230	0.044	0.0220	0.041	0.0205	0.028	0.0140	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-6	0.044	0.0220	0.044	0.0220	0.043	0.0215	0.040	0.0200	0.027	0.0135	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-7	0.043	0.0215	0.043	0.0215	0.041	0.0205	0.038	0.0190	0.026	0.0130	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.041	0.0205	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.037	0.0185	0.025	0.0125	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.040	0.0200	0.040	0.0200	0.038	0.0190	0.036	0.0180	0.024	0.0120	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-10	0.038	0.0190	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.034	0.0170	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-11	0.037	0.0185	0.037	0.0185	0.035	0.0175	0.033	0.0165	0.022	0.0110	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-12	0.036	0.0180	0.036	0.0180	0.034	0.0170	0.032	0.0160	0.021	0.0105	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-13	0.034	0.0170	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.030	0.0150	0.021	0.0105	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-14	0.033	0.0165	0.033	0.0165	0.031	0.0155	0.029	0.0145	0.020	0.0100	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-15	0.031	0.0155	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.028	0.0140	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-16	0.030	0.0150	0.030	0.0150	0.028	0.0140	0.026	0.0130	0.018	0.0090	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-17	0.028	0.0140	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.025	0.0125	0.017	0.0085	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-18	0.027	0.0135	0.027	0.0135	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.016	0.0080	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-19	0.025	0.0125	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.022	0.0110	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005
-20	0.024	0.0120	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.021	0.0105	0.014	0.0070	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005	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Ⅱ類 [うち骨格の主要部分が31.8mm以上の径のパイプにより造られている施設等])

※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																							
20	1.072	1.0720	1.070	1.0700	0.662	0.6620	0.446	0.4460	0.230	0.2300	0.100	0.1000	0.021	0.0210	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.014	0.0140	0.007	0.0070	0.005	0.0050
19	0.768	0.7680	0.766	0.7660	0.474	0.4740	0.319	0.3190	0.165	0.1650	0.071	0.0710	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.003	0.0030
18	0.754	0.7540	0.752	0.7520	0.465	0.4650	0.314	0.3140	0.162	0.1620	0.070	0.0700	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.003	0.0030
17	0.740	0.7400	0.738	0.7380	0.457	0.4570	0.308	0.3080	0.159	0.1590	0.069	0.0690	0.015	0.0150	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.003	0.0030
16	0.726	0.7260	0.724	0.7240	0.448	0.4480	0.302	0.3020	0.156	0.1560	0.067	0.0670	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.003	0.0030
15	0.712	0.7120	0.710	0.7100	0.439	0.4390	0.296	0.2960	0.153	0.1530	0.066	0.0660	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.003	0.0030
14	0.698	0.6980	0.696	0.6960	0.431	0.4310	0.290	0.2900	0.150	0.1500	0.065	0.0650	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.003	0.0030
13	0.684	0.6840	0.683	0.6830	0.422	0.4220	0.285	0.2850	0.147	0.1470	0.064	0.0640	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.003	0.0030
12	0.670	0.6700	0.669	0.6690	0.414	0.4140	0.279	0.2790	0.144	0.1440	0.062	0.0620	0.013	0.0130	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.004	0.0040	0.003	0.0030
11	0.656	0.6560	0.655	0.6550	0.405	0.4050	0.273	0.2730	0.141	0.1410	0.061	0.0610	0.013	0.0130	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.004	0.0040	0.003	0.0030
10	0.642	0.6420	0.641	0.6410	0.396	0.3960	0.267	0.2670	0.138	0.1380	0.060	0.0600	0.013	0.0130	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.004	0.0040	0.003	0.0030
9	0.628	0.6280	0.627	0.6270	0.388	0.3880	0.261	0.2610	0.135	0.1350	0.058	0.0580	0.013	0.0130	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
8	0.614	0.6140	0.613	0.6130	0.379	0.3790	0.255	0.2550	0.132	0.1320	0.057	0.0570	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
7	0.600	0.6000	0.599	0.5990	0.370	0.3700	0.250	0.2500	0.129	0.1290	0.056	0.0560	0.012	0.0120	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
6	0.586	0.5860	0.585	0.5850	0.362	0.3620	0.244	0.2440	0.126	0.1260	0.054	0.0540	0.012	0.0120	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
5	0.572	0.5720	0.571	0.5710	0.353	0.3530	0.238	0.2380	0.123	0.1230	0.053	0.0530	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
4	0.558	0.5580	0.557	0.5570	0.345	0.3450	0.232	0.2320	0.120	0.1200	0.052	0.0520	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.002	0.0020
3	0.544	0.5440	0.543	0.5430	0.336	0.3360	0.226	0.2260	0.117	0.1170	0.051	0.0510	0.011	0.0110	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.002	0.0020
2	0.530	0.5300	0.529	0.5290	0.327	0.3270	0.221	0.2210	0.114	0.1140	0.049	0.0490	0.011	0.0110	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.002	0.0020
1	0.516	0.5160	0.515	0.5150	0.319	0.3190	0.215	0.2150	0.111	0.1110	0.048	0.0480	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.003	0.0030	0.002	0.0020
0	0.502	0.5020	0.501	0.5010	0.310	0.3100	0.209	0.2090	0.108	0.1080	0.047	0.0470	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-1	0.488	0.4880	0.487	0.4870	0.301	0.3010	0.203	0.2030	0.105	0.1050	0.045	0.0450	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-2	0.474	0.4740	0.473	0.4730	0.293	0.2930	0.197	0.1970	0.102	0.1020	0.044	0.0440	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-3	0.460	0.4600	0.459	0.4590	0.284	0.2840	0.191	0.1910	0.099	0.0990	0.043	0.0430	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-4	0.446	0.4460	0.445	0.4450	0.275	0.2750	0.186	0.1860	0.096	0.0960	0.041	0.0410	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-5	0.432	0.4320	0.431	0.4310	0.267	0.2670	0.180	0.1800	0.093	0.0930	0.040	0.0400	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-6	0.418	0.4180	0.417	0.4170	0.258	0.2580	0.174	0.1740	0.090	0.0900	0.039	0.0390	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-7	0.404	0.4040	0.403	0.4030	0.250	0.2500	0.168	0.1680	0.087	0.0870	0.038	0.0380	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-8	0.390	0.3900	0.389	0.3890	0.241	0.2410	0.162	0.1620	0.084	0.0840	0.036	0.0360	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-9	0.376	0.3760	0.376	0.3760	0.232	0.2320	0.157	0.1570	0.081	0.0810	0.035	0.0350	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-10	0.362	0.3620	0.362	0.3620	0.224	0.2240	0.151	0.1510	0.078	0.0780	0.034	0.0340	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-11	0.348	0.3480	0.348	0.3480	0.215	0.2150	0.145	0.1450	0.075	0.0750	0.032	0.0320	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-12	0.334	0.3340	0.334	0.3340	0.206	0.2060	0.139	0.1390	0.072	0.0720	0.031	0.0310	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.001	0.0010
-13	0.320	0.3200	0.320	0.3200	0.198	0.1980	0.133	0.1330	0.069	0.0690	0.030	0.0300	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.001	0.0010
-14	0.306	0.3060	0.306	0.3060	0.189	0.1890	0.127	0.1270	0.066	0.0660	0.028	0.0280	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.001	0.0010
-15	0.292	0.2920	0.292	0.2920	0.181	0.1810	0.122	0.1220	0.063	0.0630	0.027	0.0270	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.001	0.0010
-16	0.278	0.2780	0.278	0.2780	0.172	0.1720	0.116	0.1160	0.060	0.0600	0.026	0.0260	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.001	0.0010
-17	0.264	0.2640	0.264	0.2640	0.163	0.1630	0.110	0.1100	0.057	0.0570	0.025	0.0250	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.001	0.0010
-18	0.250	0.2500	0.250	0.2500	0.155	0.1550	0.104	0.1040	0.054	0.0540	0.023	0.0230	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.001	0.0010
-19	0.236	0.2360	0.236	0.2360	0.146	0.1460	0.098	0.0980	0.051	0.0510	0.022	0.0220	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.001	0.0010
-20	0.226	0.2260	0.225	0.2250	0.139	0.1390	0.094	0.0940	0.048	0.0480	0.021	0.0210	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.001	0.0010	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。