

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅣ類甲)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	1.768	0.8855	1.765	0.8825	1.592	0.7960	1.392	0.6960	1.202	0.6010	1.094	0.5470	0.024	0.0135	0.021	0.0105	0.018	0.0090	0.015	0.0075	0.012	0.0060	0.009	0.0045
19	0.920	0.4610	0.918	0.4590	0.828	0.4140	0.724	0.3620	0.625	0.3125	0.569	0.2845	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
18	0.904	0.4530	0.902	0.4510	0.814	0.4070	0.712	0.3560	0.614	0.3070	0.559	0.2795	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
17	0.888	0.4450	0.886	0.4430	0.799	0.3995	0.699	0.3495	0.603	0.3015	0.549	0.2745	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	0.871	0.4360	0.870	0.4350	0.785	0.3925	0.686	0.3430	0.592	0.2960	0.539	0.2695	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	0.855	0.4280	0.854	0.4270	0.770	0.3850	0.674	0.3370	0.581	0.2905	0.529	0.2645	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
14	0.839	0.4200	0.838	0.4190	0.756	0.3780	0.661	0.3305	0.570	0.2850	0.519	0.2595	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
13	0.823	0.4120	0.822	0.4110	0.741	0.3705	0.648	0.3240	0.559	0.2795	0.509	0.2545	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
12	0.807	0.4040	0.806	0.4030	0.727	0.3635	0.636	0.3180	0.549	0.2745	0.500	0.2500	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.791	0.3960	0.790	0.3950	0.712	0.3560	0.623	0.3115	0.538	0.2690	0.490	0.2450	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.775	0.3880	0.774	0.3870	0.698	0.3490	0.610	0.3050	0.527	0.2635	0.480	0.2400	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.759	0.3800	0.758	0.3790	0.683	0.3415	0.598	0.2990	0.516	0.2580	0.470	0.2350	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.743	0.3720	0.742	0.3710	0.669	0.3345	0.585	0.2925	0.505	0.2525	0.460	0.2300	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.727	0.3645	0.725	0.3625	0.654	0.3270	0.572	0.2860	0.494	0.2470	0.450	0.2250	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.711	0.3565	0.709	0.3545	0.640	0.3200	0.560	0.2800	0.483	0.2415	0.440	0.2200	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	0.695	0.3485	0.693	0.3465	0.625	0.3125	0.547	0.2735	0.472	0.2360	0.430	0.2150	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	0.678	0.3395	0.677	0.3385	0.611	0.3055	0.534	0.2670	0.461	0.2305	0.420	0.2100	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
3	0.662	0.3315	0.661	0.3305	0.596	0.2980	0.522	0.2610	0.450	0.2250	0.410	0.2050	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.646	0.3235	0.645	0.3225	0.582	0.2910	0.509	0.2545	0.439	0.2195	0.400	0.2000	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.630	0.3155	0.629	0.3145	0.568	0.2840	0.496	0.2480	0.428	0.2140	0.390	0.1950	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
0	0.614	0.3075	0.613	0.3065	0.553	0.2765	0.484	0.2420	0.417	0.2085	0.380	0.1900	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.598	0.2995	0.597	0.2985	0.539	0.2695	0.471	0.2355	0.406	0.2030	0.370	0.1850	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	0.582	0.2915	0.581	0.2905	0.524	0.2620	0.458	0.2290	0.396	0.1980	0.360	0.1800	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	0.566	0.2835	0.565	0.2825	0.510	0.2550	0.446	0.2230	0.385	0.1925	0.350	0.1750	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	0.550	0.2755	0.549	0.2745	0.495	0.2475	0.433	0.2165	0.374	0.1870	0.340	0.1700	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.534	0.2675	0.533	0.2665	0.481	0.2405	0.420	0.2100	0.363	0.1815	0.330	0.1650	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	0.518	0.2595	0.517	0.2585	0.466	0.2330	0.408	0.2040	0.352	0.1760	0.320	0.1600	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.502	0.2515	0.501	0.2505	0.452	0.2260	0.395	0.1975	0.341	0.1705	0.310	0.1550	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-8	0.485	0.2425	0.485	0.2425	0.437	0.2185	0.382	0.1910	0.330	0.1650	0.300	0.1500	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.469	0.2345	0.469	0.2345	0.423	0.2115	0.370	0.1850	0.319	0.1595	0.291	0.1455	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.453	0.2265	0.453	0.2265	0.408	0.2040	0.357	0.1785	0.308	0.1540	0.281	0.1405	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.437	0.2190	0.436	0.2180	0.394	0.1970	0.344	0.1720	0.297	0.1485	0.271	0.1355	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.421	0.2110	0.420	0.2100	0.379	0.1895	0.332	0.1660	0.286	0.1430	0.261	0.1305	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	0.405	0.2030	0.404	0.2020	0.365	0.1825	0.319	0.1595	0.275	0.1375	0.251	0.1255	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.389	0.1950	0.388	0.1940	0.350	0.1750	0.306	0.1530	0.264	0.1320	0.241	0.1205	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	0.373	0.1870	0.372	0.1860	0.336	0.1680	0.294	0.1470	0.253	0.1265	0.231	0.1155	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.357	0.1790	0.356	0.1780	0.321	0.1605	0.281	0.1405	0.242	0.1210	0.221	0.1105	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	0.341	0.1710	0.340	0.1700	0.307	0.1535	0.268	0.1340	0.232	0.1160	0.211	0.1055	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.325	0.1630	0.324	0.1620	0.292	0.1460	0.256	0.1280	0.221	0.1105	0.201	0.1005	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	0.309	0.1550	0.308	0.1540	0.278	0.1390	0.243	0.1215	0.210	0.1050	0.191	0.0955	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	0.296	0.1480	0.296	0.1480	0.267	0.1335	0.233	0.1165	0.201	0.1005	0.183	0.0915	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅣ類甲)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般												施設内農作物有事故除外											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	7.576	3.7895	7.573	3.7865	7.570	3.7850	7.308	3.6540	5.116	2.5580	3.008	1.5040	2.797	1.4000	2.794	1.3970	2.791	1.3955	2.788	1.3940	2.457	1.2285	2.433	1.2165
19	3.941	1.9715	3.939	1.9695	3.938	1.9690	3.801	1.9005	2.661	1.3305	1.565	0.7825	1.455	0.7285	1.453	0.7265	1.452	0.7260	1.450	0.7250	1.278	0.6390	1.266	0.6330
18	3.872	1.9365	3.871	1.9355	3.869	1.9345	3.735	1.8675	2.615	1.3075	1.538	0.7690	1.429	0.7150	1.428	0.7140	1.426	0.7130	1.425	0.7125	1.256	0.6280	1.243	0.6215
17	3.803	1.9020	3.802	1.9010	3.800	1.9000	3.668	1.8340	2.568	1.2840	1.510	0.7550	1.404	0.7030	1.402	0.7010	1.401	0.7005	1.399	0.6995	1.233	0.6165	1.221	0.6105
16	3.734	1.8675	3.733	1.8665	3.731	1.8655	3.602	1.8010	2.522	1.2610	1.483	0.7415	1.378	0.6895	1.377	0.6885	1.376	0.6880	1.374	0.6870	1.211	0.6055	1.199	0.5995
15	3.665	1.8330	3.664	1.8320	3.662	1.8310	3.535	1.7675	2.475	1.2375	1.455	0.7275	1.353	0.6770	1.352	0.6760	1.350	0.6750	1.349	0.6745	1.189	0.5945	1.177	0.5885
14	3.596	1.7985	3.595	1.7975	3.594	1.7970	3.469	1.7345	2.429	1.2145	1.428	0.7140	1.328	0.6650	1.326	0.6630	1.325	0.6625	1.323	0.6615	1.166	0.5830	1.155	0.5775
13	3.527	1.7640	3.526	1.7630	3.525	1.7625	3.403	1.7015	2.382	1.1910	1.401	0.7005	1.302	0.6515	1.301	0.6505	1.299	0.6495	1.298	0.6490	1.144	0.5720	1.133	0.5665
12	3.459	1.7305	3.457	1.7285	3.456	1.7280	3.336	1.6680	2.336	1.1680	1.373	0.6865	1.277	0.6395	1.275	0.6375	1.274	0.6370	1.273	0.6365	1.122	0.5610	1.111	0.5555
11	3.390	1.6960	3.388	1.6940	3.387	1.6935	3.270	1.6350	2.289	1.1445	1.346	0.6730	1.251	0.6260	1.250	0.6250	1.249	0.6245	1.247	0.6235	1.099	0.5495	1.089	0.5445
10	3.321	1.6615	3.319	1.6595	3.318	1.6590	3.203	1.6015	2.243	1.1215	1.319	0.6595	1.226	0.6135	1.225	0.6125	1.223	0.6115	1.222	0.6110	1.077	0.5385	1.066	0.5330
9	3.252	1.6265	3.251	1.6255	3.249	1.6245	3.137	1.5685	2.196	1.0980	1.291	0.6455	1.200	0.6005	1.199	0.5995	1.198	0.5990	1.197	0.5985	1.055	0.5275	1.044	0.5220
8	3.183	1.5920	3.182	1.5910	3.180	1.5900	3.070	1.5350	2.149	1.0745	1.264	0.6320	1.175	0.5880	1.174	0.5870	1.172	0.5860	1.171	0.5855	1.032	0.5160	1.022	0.5110
7	3.114	1.5575	3.113	1.5565	3.112	1.5560	3.004	1.5020	2.103	1.0515	1.237	0.6185	1.150	0.5760	1.148	0.5740	1.147	0.5735	1.146	0.5730	1.010	0.5050	1.000	0.5000
6	3.045	1.5230	3.044	1.5220	3.043	1.5215	2.937	1.4685	2.056	1.0280	1.209	0.6045	1.124	0.5625	1.123	0.5615	1.122	0.5610	1.120	0.5600	0.987	0.4935	0.978	0.4890
5	2.976	1.4885	2.975	1.4875	2.974	1.4870	2.871	1.4355	2.010	1.0050	1.182	0.5910	1.099	0.5505	1.097	0.5485	1.096	0.5480	1.095	0.5475	0.965	0.4825	0.956	0.4780
4	2.907	1.4540	2.906	1.4530	2.905	1.4525	2.804	1.4020	1.963	0.9815	1.154	0.5770	1.073	0.5370	1.072	0.5360	1.071	0.5355	1.070	0.5350	0.943	0.4715	0.934	0.4670
3	2.838	1.4195	2.837	1.4185	2.836	1.4180	2.738	1.3690	1.917	0.9585	1.127	0.5635	1.048	0.5245	1.047	0.5235	1.046	0.5230	1.044	0.5220	0.920	0.4600	0.911	0.4555
2	2.769	1.3850	2.768	1.3840	2.767	1.3835	2.671	1.3355	1.870	0.9350	1.100	0.5500	1.022	0.5115	1.021	0.5105	1.020	0.5100	1.019	0.5095	0.898	0.4490	0.889	0.4445
1	2.700	1.3505	2.699	1.3495	2.698	1.3490	2.605	1.3025	1.824	0.9120	1.072	0.5360	0.997	0.4990	0.996	0.4980	0.995	0.4975	0.994	0.4970	0.876	0.4380	0.867	0.4335
0	2.632	1.3165	2.631	1.3155	2.630	1.3150	2.538	1.2690	1.777	0.8885	1.045	0.5225	0.971	0.4860	0.970	0.4850	0.969	0.4845	0.968	0.4840	0.853	0.4265	0.845	0.4225
-1	2.563	1.2820	2.562	1.2810	2.561	1.2805	2.472	1.2360	1.731	0.8655	1.018	0.5090	0.946	0.4735	0.945	0.4725	0.944	0.4720	0.943	0.4715	0.831	0.4155	0.823	0.4115
-2	2.494	1.2475	2.493	1.2465	2.492	1.2460	2.405	1.2025	1.684	0.8420	0.990	0.4950	0.921	0.4610	0.920	0.4600	0.919	0.4595	0.918	0.4590	0.809	0.4045	0.801	0.4005
-3	2.425	1.2130	2.424	1.2120	2.423	1.2115	2.339	1.1695	1.638	0.8190	0.963	0.4815	0.895	0.4480	0.894	0.4470	0.893	0.4465	0.892	0.4460	0.786	0.3930	0.779	0.3895
-4	2.356	1.1785	2.355	1.1775	2.354	1.1770	2.272	1.1360	1.591	0.7955	0.936	0.4680	0.870	0.4355	0.869	0.4345	0.868	0.4340	0.867	0.4335	0.764	0.3820	0.757	0.3785
-5	2.287	1.1440	2.286	1.1430	2.285	1.1425	2.206	1.1030	1.544	0.7720	0.908	0.4540	0.844	0.4225	0.843	0.4215	0.842	0.4210	0.842	0.4210	0.742	0.3710	0.734	0.3670
-6	2.218	1.1095	2.217	1.1085	2.216	1.1080	2.140	1.0700	1.498	0.7490	0.881	0.4405	0.819	0.4100	0.818	0.4090	0.817	0.4085	0.816	0.4080	0.719	0.3595	0.712	0.3560
-7	2.149	1.0750	2.148	1.0740	2.147	1.0735	2.073	1.0365	1.451	0.7255	0.853	0.4265	0.793	0.3965	0.793	0.3965	0.792	0.3960	0.791	0.3955	0.697	0.3485	0.690	0.3450
-8	2.080	1.0405	2.079	1.0395	2.079	1.0395	2.007	1.0035	1.405	0.7025	0.826	0.4130	0.768	0.3845	0.767	0.3835	0.766	0.3830	0.765	0.3825	0.675	0.3375	0.668	0.3340
-9	2.011	1.0055	2.011	1.0055	2.010	1.0050	1.940	0.9700	1.358	0.6790	0.799	0.3995	0.742	0.3710	0.742	0.3710	0.741	0.3705	0.740	0.3700	0.652	0.3260	0.646	0.3230
-10	1.942	0.9710	1.942	0.9710	1.941	0.9705	1.874	0.9370	1.312	0.6560	0.771	0.3855	0.717	0.3590	0.716	0.3580	0.716	0.3580	0.715	0.3575	0.630	0.3150	0.624	0.3120
-11	1.874	0.9375	1.873	0.9365	1.872	0.9360	1.807	0.9035	1.265	0.6325	0.744	0.3720	0.692	0.3465	0.691	0.3455	0.690	0.3450	0.689	0.3445	0.608	0.3040	0.602	0.3010
-12	1.805	0.9030	1.804	0.9020	1.803	0.9015	1.741	0.8705	1.219	0.6095	0.717	0.3585	0.666	0.3335	0.665	0.3325	0.665	0.3325	0.664	0.3320	0.585	0.2925	0.580	0.2900
-13	1.736	0.8685	1.735	0.8675	1.734	0.8670	1.674	0.8370	1.172	0.5860	0.689	0.3445	0.641	0.3210	0.640	0.3200	0.639	0.3195	0.639	0.3195	0.563	0.2815	0.557	0.2785
-14	1.667	0.8340	1.666	0.8330	1.665	0.8325	1.608	0.8040	1.126	0.5630	0.662	0.3310	0.615	0.3075	0.615	0.3075	0.614	0.3070	0.613	0.3065	0.540	0.2700	0.535	0.2675
-15	1.598	0.7995	1.597	0.7985	1.597	0.7985	1.541	0.7705	1.079	0.5395	0.634	0.3170	0.590	0.2955	0.589	0.2945	0.589	0.2945	0.588	0.2940	0.518	0.2590	0.513	0.2565
-16	1.529	0.7650	1.528	0.7640	1.528	0.7640	1.475	0.7375	1.033	0.5165	0.607	0.3035	0.564	0.2820	0.564	0.2820	0.563	0.2815	0.563	0.2815	0.496	0.2480	0.491	0.2455
-17	1.460	0.7305	1.459	0.7295	1.459	0.7295	1.408	0.7040	0.986	0.4930	0.580	0.2900	0.539	0.2700	0.538	0.2690	0.538	0.2690	0.537	0.2685	0.473	0.2365	0.469	0.2345
-18	1.391	0.6955	1.391	0.6955	1.390	0.6950	1.342	0.6710	0.939	0.4695	0.552	0.2760	0.514	0.2575	0.513	0.2565	0.512	0.2560	0.512	0.2560	0.451	0.2255	0.447	0.2235
-19	1.322	0.6610	1.322	0.6610	1.321	0.6605	1.275	0.6375	0.893	0.4465	0.525	0.2625	0.488	0.2440	0.488	0.2440	0.487	0.2435	0.487	0.2435	0.429	0.2145	0.425	0.2125
-20	1.270	0.6350	1.270	0.6350	1.269	0.6345	1.225	0.6125	0.858	0.4290	0.504	0.2520	0.469	0.2350	0.468	0.2340	0.468	0.2340	0.467	0.2335	0.412	0.2060	0.408	0.2040

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅣ類甲)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	園芸施設復旧費用額に係るもの																							
	被覆期間											未被覆期間												
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	1.264	1.2640	1.258	1.2580	1.219	1.2190	1.216	1.2160	1.213	1.2130	1.136	1.1360	0.024	0.0240	0.021	0.0210	0.018	0.0180	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.009	0.0090
19	0.658	0.6580	0.654	0.6540	0.634	0.6340	0.633	0.6330	0.631	0.6310	0.591	0.5910	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
18	0.646	0.6460	0.643	0.6430	0.623	0.6230	0.622	0.6220	0.620	0.6200	0.581	0.5810	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
17	0.635	0.6350	0.632	0.6320	0.612	0.6120	0.611	0.6110	0.609	0.6090	0.570	0.5700	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
16	0.623	0.6230	0.620	0.6200	0.601	0.6010	0.600	0.6000	0.598	0.5980	0.560	0.5600	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
15	0.612	0.6120	0.609	0.6090	0.590	0.5900	0.589	0.5890	0.587	0.5870	0.550	0.5500	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
14	0.600	0.6000	0.597	0.5970	0.579	0.5790	0.577	0.5770	0.576	0.5760	0.539	0.5390	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
13	0.589	0.5890	0.586	0.5860	0.568	0.5680	0.566	0.5660	0.565	0.5650	0.529	0.5290	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
12	0.577	0.5770	0.574	0.5740	0.557	0.5570	0.555	0.5550	0.554	0.5540	0.519	0.5190	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
11	0.566	0.5660	0.563	0.5630	0.546	0.5460	0.544	0.5440	0.543	0.5430	0.508	0.5080	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
10	0.554	0.5540	0.551	0.5510	0.535	0.5350	0.533	0.5330	0.532	0.5320	0.498	0.4980	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
9	0.543	0.5430	0.540	0.5400	0.523	0.5230	0.522	0.5220	0.521	0.5210	0.488	0.4880	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
8	0.531	0.5310	0.529	0.5290	0.512	0.5120	0.511	0.5110	0.510	0.5100	0.477	0.4770	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
7	0.520	0.5200	0.517	0.5170	0.501	0.5010	0.500	0.5000	0.499	0.4990	0.467	0.4670	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
6	0.508	0.5080	0.506	0.5060	0.490	0.4900	0.489	0.4890	0.488	0.4880	0.457	0.4570	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	0.497	0.4970	0.494	0.4940	0.479	0.4790	0.478	0.4780	0.477	0.4770	0.446	0.4460	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
4	0.485	0.4850	0.483	0.4830	0.468	0.4680	0.467	0.4670	0.466	0.4660	0.436	0.4360	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
3	0.474	0.4740	0.471	0.4710	0.457	0.4570	0.456	0.4560	0.455	0.4550	0.426	0.4260	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
2	0.462	0.4620	0.460	0.4600	0.446	0.4460	0.445	0.4450	0.444	0.4440	0.415	0.4150	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
1	0.451	0.4510	0.448	0.4480	0.435	0.4350	0.434	0.4340	0.433	0.4330	0.405	0.4050	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
0	0.439	0.4390	0.437	0.4370	0.424	0.4240	0.423	0.4230	0.422	0.4220	0.395	0.3950	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-1	0.428	0.4280	0.426	0.4260	0.412	0.4120	0.411	0.4110	0.410	0.4100	0.384	0.3840	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-2	0.416	0.4160	0.414	0.4140	0.401	0.4010	0.400	0.4000	0.399	0.3990	0.374	0.3740	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.405	0.4050	0.403	0.4030	0.390	0.3900	0.389	0.3890	0.388	0.3880	0.364	0.3640	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.393	0.3930	0.391	0.3910	0.379	0.3790	0.378	0.3780	0.377	0.3770	0.353	0.3530	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.382	0.3820	0.380	0.3800	0.368	0.3680	0.367	0.3670	0.366	0.3660	0.343	0.3430	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	0.370	0.3700	0.368	0.3680	0.357	0.3570	0.356	0.3560	0.355	0.3550	0.333	0.3330	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-7	0.359	0.3590	0.357	0.3570	0.346	0.3460	0.345	0.3450	0.344	0.3440	0.322	0.3220	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-8	0.347	0.3470	0.345	0.3450	0.335	0.3350	0.334	0.3340	0.333	0.3330	0.312	0.3120	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-9	0.336	0.3360	0.334	0.3340	0.324	0.3240	0.323	0.3230	0.322	0.3220	0.302	0.3020	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-10	0.324	0.3240	0.323	0.3230	0.313	0.3130	0.312	0.3120	0.311	0.3110	0.291	0.2910	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.313	0.3130	0.311	0.3110	0.302	0.3020	0.301	0.3010	0.300	0.3000	0.281	0.2810	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.301	0.3010	0.300	0.3000	0.290	0.2900	0.290	0.2900	0.289	0.2890	0.271	0.2710	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.290	0.2900	0.288	0.2880	0.279	0.2790	0.279	0.2790	0.278	0.2780	0.260	0.2600	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.278	0.2780	0.277	0.2770	0.268	0.2680	0.268	0.2680	0.267	0.2670	0.250	0.2500	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.267	0.2670	0.265	0.2650	0.257	0.2570	0.257	0.2570	0.256	0.2560	0.240	0.2400	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.255	0.2550	0.254	0.2540	0.246	0.2460	0.245	0.2450	0.245	0.2450	0.229	0.2290	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-17	0.244	0.2440	0.242	0.2420	0.235	0.2350	0.234	0.2340	0.234	0.2340	0.219	0.2190	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.232	0.2320	0.231	0.2310	0.224	0.2240	0.223	0.2230	0.223	0.2230	0.209	0.2090	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.221	0.2210	0.220	0.2200	0.213	0.2130	0.212	0.2120	0.212	0.2120	0.198	0.1980	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.212	0.2120	0.211	0.2110	0.204	0.2040	0.204	0.2040	0.203	0.2030	0.190	0.1900	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅣ類甲)

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

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	1.679	0.8410	1.676	0.8380	1.512	0.7560	1.324	0.6620	1.142	0.5710	1.041	0.5205	0.024	0.0135	0.021	0.0105	0.018	0.0090	0.015	0.0075	0.012	0.0060	0.009	0.0045
19	0.873	0.4370	0.872	0.4360	0.786	0.3930	0.689	0.3445	0.594	0.2970	0.541	0.2705	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
18	0.858	0.4300	0.856	0.4280	0.773	0.3865	0.677	0.3385	0.584	0.2920	0.532	0.2660	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
17	0.843	0.4225	0.841	0.4205	0.759	0.3795	0.665	0.3325	0.573	0.2865	0.522	0.2610	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	0.827	0.4140	0.826	0.4130	0.745	0.3725	0.652	0.3260	0.563	0.2815	0.513	0.2565	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	0.812	0.4065	0.811	0.4055	0.731	0.3655	0.640	0.3200	0.552	0.2760	0.503	0.2515	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
14	0.797	0.3995	0.795	0.3975	0.718	0.3590	0.628	0.3140	0.542	0.2710	0.494	0.2470	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
13	0.782	0.3920	0.780	0.3900	0.704	0.3520	0.616	0.3080	0.532	0.2660	0.484	0.2420	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
12	0.766	0.3835	0.765	0.3825	0.690	0.3450	0.604	0.3020	0.521	0.2605	0.475	0.2375	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.751	0.3760	0.750	0.3750	0.676	0.3380	0.592	0.2960	0.511	0.2555	0.466	0.2330	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.736	0.3690	0.734	0.3670	0.663	0.3315	0.580	0.2900	0.501	0.2505	0.456	0.2280	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.720	0.3605	0.719	0.3595	0.649	0.3245	0.568	0.2840	0.490	0.2450	0.447	0.2235	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.705	0.3530	0.704	0.3520	0.635	0.3175	0.556	0.2780	0.480	0.2400	0.437	0.2185	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.690	0.3455	0.689	0.3445	0.621	0.3105	0.544	0.2720	0.469	0.2345	0.428	0.2140	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.675	0.3385	0.673	0.3365	0.608	0.3040	0.532	0.2660	0.459	0.2295	0.418	0.2090	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	0.659	0.3300	0.658	0.3290	0.594	0.2970	0.520	0.2600	0.449	0.2245	0.409	0.2045	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	0.644	0.3225	0.643	0.3215	0.580	0.2900	0.508	0.2540	0.438	0.2190	0.399	0.1995	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
3	0.629	0.3150	0.628	0.3140	0.566	0.2830	0.496	0.2480	0.428	0.2140	0.390	0.1950	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.614	0.3075	0.613	0.3065	0.553	0.2765	0.484	0.2420	0.417	0.2085	0.380	0.1900	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.598	0.2995	0.597	0.2985	0.539	0.2695	0.472	0.2360	0.407	0.2035	0.371	0.1855	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
0	0.583	0.2920	0.582	0.2910	0.525	0.2625	0.460	0.2300	0.397	0.1985	0.361	0.1805	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.568	0.2845	0.567	0.2835	0.511	0.2555	0.448	0.2240	0.386	0.1930	0.352	0.1760	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	0.553	0.2770	0.552	0.2760	0.498	0.2490	0.436	0.2180	0.376	0.1880	0.343	0.1715	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	0.537	0.2690	0.536	0.2680	0.484	0.2420	0.424	0.2120	0.365	0.1825	0.333	0.1665	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	0.522	0.2615	0.521	0.2605	0.470	0.2350	0.412	0.2060	0.355	0.1775	0.324	0.1620	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.507	0.2540	0.506	0.2530	0.456	0.2280	0.400	0.2000	0.345	0.1725	0.314	0.1570	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	0.491	0.2455	0.491	0.2455	0.443	0.2215	0.388	0.1940	0.334	0.1670	0.305	0.1525	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.476	0.2385	0.475	0.2375	0.429	0.2145	0.376	0.1880	0.324	0.1620	0.295	0.1475	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-8	0.461	0.2310	0.460	0.2300	0.415	0.2075	0.363	0.1815	0.314	0.1570	0.286	0.1430	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.446	0.2235	0.445	0.2225	0.401	0.2005	0.351	0.1755	0.303	0.1515	0.276	0.1380	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.430	0.2150	0.430	0.2150	0.388	0.1940	0.339	0.1695	0.293	0.1465	0.267	0.1335	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.415	0.2080	0.414	0.2070	0.374	0.1870	0.327	0.1635	0.282	0.1410	0.257	0.1285	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.400	0.2005	0.399	0.1995	0.360	0.1800	0.315	0.1575	0.272	0.1360	0.248	0.1240	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	0.385	0.1930	0.384	0.1920	0.346	0.1730	0.303	0.1515	0.262	0.1310	0.238	0.1190	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.369	0.1845	0.369	0.1845	0.333	0.1665	0.291	0.1455	0.251	0.1255	0.229	0.1145	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	0.354	0.1775	0.353	0.1765	0.319	0.1595	0.279	0.1395	0.241	0.1205	0.219	0.1095	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.339	0.1700	0.338	0.1690	0.305	0.1525	0.267	0.1335	0.230	0.1150	0.210	0.1050	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	0.323	0.1615	0.323	0.1615	0.291	0.1455	0.255	0.1275	0.220	0.1100	0.201	0.1005	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.308	0.1540	0.308	0.1540	0.278	0.1390	0.243	0.1215	0.210	0.1050	0.191	0.0955	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	0.293	0.1470	0.292	0.1460	0.264	0.1320	0.231	0.1155	0.199	0.0995	0.182	0.0910	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	0.281	0.1405	0.281	0.1405	0.253	0.1265	0.222	0.1110	0.191	0.0955	0.174	0.0870	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅣ類甲)

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

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般												施設内農作物有事故除外											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	7.197	3.6000	7.194	3.5970	7.191	3.5955	6.941	3.4705	4.860	2.4300	2.859	1.4295	2.656	1.3295	2.653	1.3265	2.651	1.3255	2.648	1.3240	2.334	1.1670	2.311	1.1555
19	3.744	1.8730	3.742	1.8710	3.741	1.8705	3.611	1.8055	2.528	1.2640	1.487	0.7435	1.382	0.6920	1.380	0.6900	1.379	0.6895	1.377	0.6885	1.214	0.6070	1.202	0.6010
18	3.679	1.8405	3.677	1.8385	3.675	1.8375	3.547	1.7735	2.484	1.2420	1.461	0.7305	1.358	0.6800	1.356	0.6780	1.355	0.6775	1.353	0.6765	1.193	0.5965	1.181	0.5905
17	3.613	1.8070	3.612	1.8060	3.610	1.8050	3.484	1.7420	2.440	1.2200	1.435	0.7175	1.334	0.6680	1.332	0.6660	1.331	0.6655	1.329	0.6645	1.172	0.5860	1.160	0.5800
16	3.548	1.7750	3.546	1.7730	3.545	1.7725	3.421	1.7105	2.395	1.1975	1.409	0.7045	1.309	0.6550	1.308	0.6540	1.306	0.6530	1.305	0.6525	1.151	0.5755	1.139	0.5695
15	3.482	1.7415	3.481	1.7405	3.479	1.7395	3.358	1.6790	2.351	1.1755	1.383	0.6915	1.285	0.6430	1.284	0.6420	1.282	0.6410	1.281	0.6405	1.129	0.5645	1.118	0.5590
14	3.417	1.7095	3.415	1.7075	3.414	1.7070	3.295	1.6475	2.307	1.1535	1.357	0.6785	1.261	0.6310	1.260	0.6300	1.258	0.6290	1.257	0.6285	1.108	0.5540	1.097	0.5485
13	3.351	1.6760	3.350	1.6750	3.348	1.6740	3.232	1.6160	2.263	1.1315	1.331	0.6655	1.237	0.6190	1.236	0.6180	1.234	0.6170	1.233	0.6165	1.087	0.5435	1.076	0.5380
12	3.286	1.6440	3.284	1.6420	3.283	1.6415	3.169	1.5845	2.219	1.1095	1.305	0.6525	1.213	0.6075	1.211	0.6055	1.210	0.6050	1.209	0.6045	1.066	0.5330	1.055	0.5275
11	3.220	1.6105	3.219	1.6095	3.218	1.6090	3.105	1.5525	2.174	1.0870	1.279	0.6395	1.189	0.5955	1.187	0.5935	1.186	0.5930	1.185	0.5925	1.045	0.5225	1.034	0.5170
10	3.155	1.5785	3.153	1.5765	3.152	1.5760	3.042	1.5210	2.130	1.0650	1.253	0.6265	1.164	0.5825	1.163	0.5815	1.162	0.5810	1.160	0.5800	1.023	0.5115	1.013	0.5065
9	3.089	1.5450	3.088	1.5440	3.087	1.5435	2.979	1.4895	2.086	1.0430	1.227	0.6135	1.140	0.5705	1.139	0.5695	1.138	0.5690	1.136	0.5680	1.002	0.5010	0.992	0.4960
8	3.024	1.5125	3.023	1.5115	3.021	1.5105	2.916	1.4580	2.042	1.0210	1.201	0.6005	1.116	0.5585	1.115	0.5575	1.114	0.5570	1.112	0.5560	0.981	0.4905	0.971	0.4855
7	2.958	1.4795	2.957	1.4785	2.956	1.4780	2.853	1.4265	1.998	0.9990	1.175	0.5875	1.092	0.5465	1.091	0.5455	1.089	0.5445	1.088	0.5440	0.960	0.4800	0.950	0.4750
6	2.893	1.4470	2.892	1.4460	2.890	1.4450	2.790	1.3950	1.953	0.9765	1.149	0.5745	1.068	0.5345	1.067	0.5335	1.065	0.5325	1.064	0.5320	0.938	0.4690	0.929	0.4645
5	2.827	1.4140	2.826	1.4130	2.825	1.4125	2.727	1.3635	1.909	0.9545	1.123	0.5615	1.044	0.5230	1.042	0.5210	1.041	0.5205	1.040	0.5200	0.917	0.4585	0.908	0.4540
4	2.762	1.3815	2.761	1.3805	2.760	1.3800	2.664	1.3320	1.865	0.9325	1.097	0.5485	1.019	0.5100	1.018	0.5090	1.017	0.5085	1.016	0.5080	0.896	0.4480	0.887	0.4435
3	2.696	1.3485	2.695	1.3475	2.694	1.3470	2.600	1.3000	1.821	0.9105	1.071	0.5355	0.995	0.4980	0.994	0.4970	0.993	0.4965	0.992	0.4960	0.875	0.4375	0.866	0.4330
2	2.631	1.3160	2.630	1.3150	2.629	1.3145	2.537	1.2685	1.777	0.8885	1.045	0.5225	0.971	0.4860	0.970	0.4850	0.969	0.4845	0.968	0.4840	0.853	0.4265	0.845	0.4225
1	2.566	1.2840	2.564	1.2820	2.563	1.2815	2.474	1.2370	1.732	0.8660	1.019	0.5095	0.947	0.4740	0.946	0.4730	0.945	0.4725	0.944	0.4720	0.832	0.4160	0.824	0.4120
0	2.500	1.2505	2.499	1.2495	2.498	1.2490	2.411	1.2055	1.688	0.8440	0.993	0.4965	0.923	0.4620	0.922	0.4610	0.921	0.4605	0.920	0.4600	0.811	0.4055	0.803	0.4015
-1	2.435	1.2180	2.434	1.2170	2.433	1.2165	2.348	1.1740	1.644	0.8220	0.967	0.4835	0.899	0.4500	0.898	0.4490	0.897	0.4485	0.896	0.4480	0.790	0.3950	0.782	0.3910
-2	2.369	1.1850	2.368	1.1840	2.367	1.1835	2.285	1.1425	1.600	0.8000	0.941	0.4705	0.874	0.4375	0.873	0.4365	0.872	0.4360	0.871	0.4355	0.768	0.3840	0.761	0.3805
-3	2.304	1.1525	2.303	1.1515	2.302	1.1510	2.222	1.1110	1.555	0.7775	0.915	0.4575	0.850	0.4255	0.849	0.4245	0.848	0.4240	0.847	0.4235	0.747	0.3735	0.740	0.3700
-4	2.238	1.1195	2.237	1.1185	2.236	1.1180	2.158	1.0790	1.511	0.7555	0.889	0.4445	0.826	0.4135	0.825	0.4125	0.824	0.4120	0.823	0.4115	0.726	0.3630	0.719	0.3595
-5	2.173	1.0870	2.172	1.0860	2.171	1.0855	2.095	1.0475	1.467	0.7335	0.863	0.4315	0.802	0.4015	0.801	0.4005	0.800	0.4000	0.799	0.3995	0.705	0.3525	0.698	0.3490
-6	2.107	1.0540	2.106	1.0530	2.105	1.0525	2.032	1.0160	1.423	0.7115	0.837	0.4185	0.778	0.3895	0.777	0.3885	0.776	0.3880	0.775	0.3875	0.683	0.3415	0.677	0.3385
-7	2.042	1.0215	2.041	1.0205	2.040	1.0200	1.969	0.9845	1.379	0.6895	0.811	0.4055	0.754	0.3775	0.753	0.3765	0.752	0.3760	0.751	0.3755	0.662	0.3310	0.655	0.3275
-8	1.976	0.9885	1.975	0.9875	1.975	0.9875	1.906	0.9530	1.334	0.6670	0.785	0.3925	0.729	0.3645	0.729	0.3645	0.728	0.3640	0.727	0.3635	0.641	0.3205	0.634	0.3170
-9	1.911	0.9560	1.910	0.9550	1.909	0.9545	1.843	0.9215	1.290	0.6450	0.759	0.3795	0.705	0.3530	0.704	0.3520	0.704	0.3520	0.703	0.3515	0.620	0.3100	0.613	0.3065
-10	1.845	0.9225	1.845	0.9225	1.844	0.9220	1.780	0.8900	1.246	0.6230	0.733	0.3665	0.681	0.3410	0.680	0.3400	0.680	0.3400	0.679	0.3395	0.599	0.2995	0.592	0.2960
-11	1.780	0.8905	1.779	0.8895	1.778	0.8890	1.716	0.8580	1.202	0.6010	0.707	0.3535	0.657	0.3290	0.656	0.3280	0.655	0.3275	0.655	0.3275	0.577	0.2885	0.571	0.2855
-12	1.714	0.8570	1.714	0.8570	1.713	0.8565	1.653	0.8265	1.158	0.5790	0.681	0.3405	0.633	0.3170	0.632	0.3160	0.631	0.3155	0.631	0.3155	0.556	0.2780	0.550	0.2750
-13	1.649	0.8250	1.648	0.8240	1.648	0.8240	1.590	0.7950	1.113	0.5565	0.655	0.3275	0.609	0.3050	0.608	0.3040	0.607	0.3035	0.607	0.3035	0.535	0.2675	0.529	0.2645
-14	1.583	0.7915	1.583	0.7915	1.582	0.7910	1.527	0.7635	1.069	0.5345	0.629	0.3145	0.584	0.2920	0.584	0.2920	0.583	0.2915	0.582	0.2910	0.514	0.2570	0.508	0.2540
-15	1.518	0.7595	1.517	0.7585	1.517	0.7585	1.464	0.7320	1.025	0.5125	0.603	0.3015	0.560	0.2800	0.560	0.2800	0.559	0.2795	0.558	0.2790	0.492	0.2460	0.487	0.2435
-16	1.453	0.7270	1.452	0.7260	1.451	0.7255	1.401	0.7005	0.981	0.4905	0.577	0.2885	0.536	0.2680	0.536	0.2680	0.535	0.2675	0.534	0.2670	0.471	0.2355	0.466	0.2330
-17	1.387	0.6940	1.386	0.6930	1.386	0.6930	1.338	0.6690	0.937	0.4685	0.551	0.2755	0.512	0.2565	0.511	0.2555	0.511	0.2555	0.510	0.2550	0.450	0.2250	0.445	0.2225
-18	1.322	0.6615	1.321	0.6605	1.320	0.6600	1.274	0.6370	0.892	0.4460	0.525	0.2625	0.488	0.2445	0.487	0.2435	0.487	0.2435	0.486	0.2430	0.429	0.2145	0.424	0.2120
-19	1.256	0.6280	1.256	0.6280	1.255	0.6275	1.211	0.6055	0.848	0.4240	0.499	0.2495	0.464	0.2325	0.463	0.2315	0.463	0.2315	0.462	0.2310	0.407	0.2035	0.403	0.2015
-20	1.207	0.6040	1.206	0.6030	1.206	0.6030	1.164	0.5820	0.815	0.4075	0.479	0.2395	0.445	0.2225	0.445	0.2225	0.444	0.2220	0.444	0.2220	0.391	0.1955	0.387	0.1935

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅣ類甲)

※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	0.027	0.0150	0.024	0.0120	0.021	0.0105	0.018	0.0090	0.015	0.0075	0.012	0.0060	0.024	0.0135	0.021	0.0105	0.018	0.0090	0.015	0.0075	0.012	0.0060	0.009	0.0045
19	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
18	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
17	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
14	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
13	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
12	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
3	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
0	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	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	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	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	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-8	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	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	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	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	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	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	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	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	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	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	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅣ類甲)

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

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	園芸施設復旧費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	1.202	1.2020	1.196	1.1960	1.160	1.1600	1.157	1.1570	1.154	1.1540	1.079	1.0790	0.024	0.0240	0.021	0.0210	0.018	0.0180	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.009	0.0090
19	0.625	0.6250	0.622	0.6220	0.603	0.6030	0.602	0.6020	0.600	0.6000	0.561	0.5610	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
18	0.614	0.6140	0.611	0.6110	0.593	0.5930	0.591	0.5910	0.590	0.5900	0.552	0.5520	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
17	0.603	0.6030	0.600	0.6000	0.582	0.5820	0.581	0.5810	0.579	0.5790	0.542	0.5420	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
16	0.592	0.5920	0.589	0.5890	0.572	0.5720	0.570	0.5700	0.569	0.5690	0.532	0.5320	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
15	0.581	0.5810	0.578	0.5780	0.561	0.5610	0.560	0.5600	0.558	0.5580	0.522	0.5220	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
14	0.570	0.5700	0.568	0.5680	0.551	0.5510	0.549	0.5490	0.548	0.5480	0.512	0.5120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
13	0.559	0.5590	0.557	0.5570	0.540	0.5400	0.539	0.5390	0.537	0.5370	0.503	0.5030	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
12	0.549	0.5490	0.546	0.5460	0.529	0.5290	0.528	0.5280	0.527	0.5270	0.493	0.4930	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
11	0.538	0.5380	0.535	0.5350	0.519	0.5190	0.518	0.5180	0.516	0.5160	0.483	0.4830	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
10	0.527	0.5270	0.524	0.5240	0.508	0.5080	0.507	0.5070	0.506	0.5060	0.473	0.4730	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
9	0.516	0.5160	0.513	0.5130	0.498	0.4980	0.497	0.4970	0.495	0.4950	0.463	0.4630	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
8	0.505	0.5050	0.502	0.5020	0.487	0.4870	0.486	0.4860	0.485	0.4850	0.453	0.4530	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
7	0.494	0.4940	0.491	0.4910	0.477	0.4770	0.475	0.4750	0.474	0.4740	0.444	0.4440	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
6	0.483	0.4830	0.481	0.4810	0.466	0.4660	0.465	0.4650	0.464	0.4640	0.434	0.4340	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	0.472	0.4720	0.470	0.4700	0.456	0.4560	0.454	0.4540	0.453	0.4530	0.424	0.4240	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
4	0.461	0.4610	0.459	0.4590	0.445	0.4450	0.444	0.4440	0.443	0.4430	0.414	0.4140	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
3	0.450	0.4500	0.448	0.4480	0.435	0.4350	0.433	0.4330	0.432	0.4320	0.404	0.4040	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
2	0.439	0.4390	0.437	0.4370	0.424	0.4240	0.423	0.4230	0.422	0.4220	0.395	0.3950	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
1	0.428	0.4280	0.426	0.4260	0.413	0.4130	0.412	0.4120	0.411	0.4110	0.385	0.3850	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
0	0.417	0.4170	0.415	0.4150	0.403	0.4030	0.402	0.4020	0.401	0.4010	0.375	0.3750	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-1	0.406	0.4060	0.404	0.4040	0.392	0.3920	0.391	0.3910	0.390	0.3900	0.365	0.3650	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-2	0.396	0.3960	0.394	0.3940	0.382	0.3820	0.381	0.3810	0.380	0.3800	0.355	0.3550	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.385	0.3850	0.383	0.3830	0.371	0.3710	0.370	0.3700	0.369	0.3690	0.345	0.3450	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.374	0.3740	0.372	0.3720	0.361	0.3610	0.360	0.3600	0.359	0.3590	0.336	0.3360	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.363	0.3630	0.361	0.3610	0.350	0.3500	0.349	0.3490	0.348	0.3480	0.326	0.3260	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	0.352	0.3520	0.350	0.3500	0.340	0.3400	0.339	0.3390	0.338	0.3380	0.316	0.3160	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-7	0.341	0.3410	0.339	0.3390	0.329	0.3290	0.328	0.3280	0.327	0.3270	0.306	0.3060	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-8	0.330	0.3300	0.328	0.3280	0.318	0.3180	0.318	0.3180	0.317	0.3170	0.296	0.2960	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-9	0.319	0.3190	0.317	0.3170	0.308	0.3080	0.307	0.3070	0.306	0.3060	0.287	0.2870	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-10	0.308	0.3080	0.307	0.3070	0.297	0.2970	0.297	0.2970	0.296	0.2960	0.277	0.2770	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.297	0.2970	0.296	0.2960	0.287	0.2870	0.286	0.2860	0.285	0.2850	0.267	0.2670	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.286	0.2860	0.285	0.2850	0.276	0.2760	0.276	0.2760	0.275	0.2750	0.257	0.2570	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.275	0.2750	0.274	0.2740	0.266	0.2660	0.265	0.2650	0.264	0.2640	0.247	0.2470	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.264	0.2640	0.263	0.2630	0.255	0.2550	0.255	0.2550	0.254	0.2540	0.237	0.2370	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.253	0.2530	0.252	0.2520	0.245	0.2450	0.244	0.2440	0.243	0.2430	0.228	0.2280	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.242	0.2420	0.241	0.2410	0.234	0.2340	0.233	0.2330	0.233	0.2330	0.218	0.2180	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-17	0.232	0.2320	0.230	0.2300	0.224	0.2240	0.223	0.2230	0.222	0.2220	0.208	0.2080	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.221	0.2210	0.220	0.2200	0.213	0.2130	0.212	0.2120	0.212	0.2120	0.198	0.1980	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.210	0.2100	0.209	0.2090	0.202	0.2020	0.202	0.2020	0.201	0.2010	0.188	0.1880	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.201	0.2010	0.200	0.2000	0.194	0.1940	0.194	0.1940	0.193	0.1930	0.181	0.1810	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。