

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Ⅷ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	2.456	1.2320	2.448	1.2240	1.506	0.7530	0.833	0.4165	0.123	0.0615	0.060	0.0300	0.030	0.0160	0.028	0.0140	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030
19	2.208	1.1075	2.201	1.1005	1.354	0.6770	0.749	0.3745	0.111	0.0555	0.054	0.0270	0.027	0.0145	0.025	0.0125	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
18	2.167	1.0875	2.159	1.0795	1.329	0.6645	0.735	0.3675	0.109	0.0545	0.053	0.0265	0.027	0.0145	0.025	0.0125	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
17	2.125	1.0660	2.118	1.0590	1.303	0.6515	0.721	0.3605	0.106	0.0530	0.052	0.0260	0.026	0.0140	0.024	0.0120	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
16	2.084	1.0455	2.077	1.0385	1.278	0.6390	0.707	0.3535	0.104	0.0520	0.051	0.0255	0.026	0.0140	0.024	0.0120	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
15	2.043	1.0250	2.036	1.0180	1.253	0.6265	0.693	0.3465	0.102	0.0510	0.050	0.0250	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
14	2.002	1.0045	1.995	0.9975	1.228	0.6140	0.679	0.3395	0.100	0.0500	0.049	0.0245	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
13	1.960	0.9830	1.954	0.9770	1.202	0.6010	0.665	0.3325	0.098	0.0490	0.048	0.0240	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
12	1.919	0.9625	1.913	0.9565	1.177	0.5885	0.651	0.3255	0.096	0.0480	0.047	0.0235	0.024	0.0130	0.022	0.0110	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
11	1.878	0.9420	1.872	0.9360	1.152	0.5760	0.637	0.3185	0.094	0.0470	0.046	0.0230	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
10	1.837	0.9220	1.830	0.9150	1.126	0.5630	0.623	0.3115	0.092	0.0460	0.045	0.0225	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
9	1.795	0.9005	1.789	0.8945	1.101	0.5505	0.609	0.3045	0.090	0.0450	0.044	0.0220	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
8	1.754	0.8800	1.748	0.8740	1.076	0.5380	0.595	0.2975	0.088	0.0440	0.043	0.0215	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
7	1.713	0.8595	1.707	0.8535	1.050	0.5250	0.581	0.2905	0.086	0.0430	0.042	0.0210	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
6	1.671	0.8380	1.666	0.8330	1.025	0.5125	0.567	0.2835	0.084	0.0420	0.041	0.0205	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	1.630	0.8175	1.625	0.8125	1.000	0.5000	0.553	0.2765	0.082	0.0410	0.040	0.0200	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	1.589	0.7970	1.584	0.7920	0.975	0.4875	0.539	0.2695	0.080	0.0400	0.039	0.0195	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
3	1.548	0.7765	1.543	0.7715	0.949	0.4745	0.525	0.2625	0.078	0.0390	0.038	0.0190	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
2	1.506	0.7555	1.501	0.7505	0.924	0.4620	0.511	0.2555	0.075	0.0375	0.037	0.0185	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
1	1.465	0.7350	1.460	0.7300	0.899	0.4495	0.497	0.2485	0.073	0.0365	0.036	0.0180	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
0	1.424	0.7145	1.419	0.7095	0.873	0.4365	0.483	0.2415	0.071	0.0355	0.035	0.0175	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-1	1.383	0.6940	1.378	0.6890	0.848	0.4240	0.469	0.2345	0.069	0.0345	0.034	0.0170	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-2	1.341	0.6725	1.337	0.6685	0.823	0.4115	0.455	0.2275	0.067	0.0335	0.033	0.0165	0.017	0.0095	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	1.300	0.6520	1.296	0.6480	0.797	0.3985	0.441	0.2205	0.065	0.0325	0.032	0.0160	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	1.259	0.6315	1.255	0.6275	0.772	0.3860	0.427	0.2135	0.063	0.0315	0.031	0.0155	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	1.218	0.6110	1.214	0.6070	0.747	0.3735	0.413	0.2065	0.061	0.0305	0.030	0.0150	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	1.176	0.5900	1.172	0.5860	0.721	0.3605	0.399	0.1995	0.059	0.0295	0.029	0.0145	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	1.135	0.5695	1.131	0.5655	0.696	0.3480	0.385	0.1925	0.057	0.0285	0.028	0.0140	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-8	1.094	0.5490	1.090	0.5450	0.671	0.3355	0.371	0.1855	0.055	0.0275	0.027	0.0135	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-9	1.053	0.5285	1.049	0.5245	0.646	0.3230	0.357	0.1785	0.053	0.0265	0.026	0.0130	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-10	1.011	0.5070	1.008	0.5040	0.620	0.3100	0.343	0.1715	0.051	0.0255	0.025	0.0125	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.970	0.4865	0.967	0.4835	0.595	0.2975	0.329	0.1645	0.049	0.0245	0.024	0.0120	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.929	0.4660	0.926	0.4630	0.570	0.2850	0.315	0.1575	0.047	0.0235	0.023	0.0115	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.888	0.4455	0.885	0.4425	0.544	0.2720	0.301	0.1505	0.044	0.0220	0.022	0.0110	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	0.846	0.4245	0.843	0.4215	0.519	0.2595	0.287	0.1435	0.042	0.0210	0.021	0.0105	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.805	0.4040	0.802	0.4010	0.494	0.2470	0.273	0.1365	0.040	0.0200	0.020	0.0100	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.764	0.3835	0.761	0.3805	0.468	0.2340	0.259	0.1295	0.038	0.0190	0.019	0.0095	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-17	0.722	0.3620	0.720	0.3600	0.443	0.2215	0.245	0.1225	0.036	0.0180	0.018	0.0090	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.681	0.3415	0.679	0.3395	0.418	0.2090	0.231	0.1155	0.034	0.0170	0.017	0.0085	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	0.640	0.3210	0.638	0.3190	0.392	0.1960	0.217	0.1085	0.032	0.0160	0.016	0.0080	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	0.609	0.3055	0.607	0.3035	0.373	0.1865	0.206	0.1030	0.030	0.0150	0.015	0.0075	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅧ類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般												施設内農作物有事故除外											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	2.305	1.1535	2.303	1.1515	1.740	0.8700	0.530	0.2650	0.123	0.0615	0.060	0.0300	0.958	0.4800	0.956	0.4780	0.722	0.3610	0.528	0.2640	0.052	0.0260	0.026	0.0130
19	2.072	1.0370	2.070	1.0350	1.564	0.7820	0.477	0.2385	0.111	0.0555	0.054	0.0270	0.861	0.4315	0.859	0.4295	0.649	0.3245	0.475	0.2375	0.047	0.0235	0.024	0.0120
18	2.033	1.0175	2.031	1.0155	1.535	0.7675	0.468	0.2340	0.109	0.0545	0.053	0.0265	0.845	0.4235	0.843	0.4215	0.637	0.3185	0.466	0.2330	0.046	0.0230	0.023	0.0115
17	1.994	0.9975	1.993	0.9965	1.506	0.7530	0.459	0.2295	0.106	0.0530	0.052	0.0260	0.829	0.4155	0.827	0.4135	0.625	0.3125	0.457	0.2285	0.045	0.0225	0.023	0.0115
16	1.956	0.9790	1.954	0.9770	1.477	0.7385	0.450	0.2250	0.104	0.0520	0.051	0.0255	0.813	0.4075	0.811	0.4055	0.613	0.3065	0.448	0.2240	0.044	0.0220	0.022	0.0110
15	1.917	0.9595	1.915	0.9575	1.447	0.7235	0.441	0.2205	0.102	0.0510	0.050	0.0250	0.797	0.3995	0.795	0.3975	0.600	0.3000	0.439	0.2195	0.044	0.0220	0.022	0.0110
14	1.878	0.9395	1.877	0.9385	1.418	0.7090	0.432	0.2160	0.100	0.0500	0.049	0.0245	0.781	0.3915	0.779	0.3895	0.588	0.2940	0.431	0.2155	0.043	0.0215	0.021	0.0105
13	1.840	0.9210	1.838	0.9190	1.389	0.6945	0.423	0.2115	0.098	0.0490	0.048	0.0240	0.764	0.3825	0.763	0.3815	0.576	0.2880	0.422	0.2110	0.042	0.0210	0.021	0.0105
12	1.801	0.9015	1.799	0.8995	1.360	0.6800	0.414	0.2070	0.096	0.0480	0.047	0.0235	0.748	0.3745	0.747	0.3735	0.564	0.2820	0.413	0.2065	0.041	0.0205	0.020	0.0100
11	1.762	0.8815	1.761	0.8805	1.330	0.6650	0.405	0.2025	0.094	0.0470	0.046	0.0230	0.732	0.3665	0.731	0.3655	0.552	0.2760	0.404	0.2020	0.040	0.0200	0.020	0.0100
10	1.723	0.8620	1.722	0.8610	1.301	0.6505	0.397	0.1985	0.092	0.0460	0.045	0.0225	0.716	0.3585	0.715	0.3575	0.540	0.2700	0.395	0.1975	0.039	0.0195	0.020	0.0100
9	1.685	0.8435	1.683	0.8415	1.272	0.6360	0.388	0.1940	0.090	0.0450	0.044	0.0220	0.700	0.3505	0.699	0.3495	0.528	0.2640	0.386	0.1930	0.038	0.0190	0.019	0.0095
8	1.646	0.8235	1.645	0.8225	1.243	0.6215	0.379	0.1895	0.088	0.0440	0.043	0.0215	0.684	0.3425	0.683	0.3415	0.516	0.2580	0.377	0.1885	0.037	0.0185	0.019	0.0095
7	1.607	0.8040	1.606	0.8030	1.214	0.6070	0.370	0.1850	0.086	0.0430	0.042	0.0210	0.668	0.3345	0.667	0.3335	0.503	0.2515	0.368	0.1840	0.037	0.0185	0.018	0.0090
6	1.569	0.7855	1.567	0.7835	1.184	0.5920	0.361	0.1805	0.084	0.0420	0.041	0.0205	0.652	0.3270	0.650	0.3250	0.491	0.2455	0.360	0.1800	0.036	0.0180	0.018	0.0090
5	1.530	0.7660	1.528	0.7640	1.155	0.5775	0.352	0.1760	0.082	0.0410	0.040	0.0200	0.636	0.3190	0.634	0.3170	0.479	0.2395	0.351	0.1755	0.035	0.0175	0.017	0.0085
4	1.491	0.7460	1.490	0.7450	1.126	0.5630	0.343	0.1715	0.080	0.0400	0.039	0.0195	0.620	0.3110	0.618	0.3090	0.467	0.2335	0.342	0.1710	0.034	0.0170	0.017	0.0085
3	1.452	0.7265	1.451	0.7255	1.097	0.5485	0.334	0.1670	0.078	0.0390	0.038	0.0190	0.604	0.3030	0.602	0.3010	0.455	0.2275	0.333	0.1665	0.033	0.0165	0.017	0.0085
2	1.414	0.7080	1.412	0.7060	1.067	0.5335	0.325	0.1625	0.075	0.0375	0.037	0.0185	0.587	0.2940	0.586	0.2930	0.443	0.2215	0.324	0.1620	0.032	0.0160	0.016	0.0080
1	1.375	0.6880	1.374	0.6870	1.038	0.5190	0.316	0.1580	0.073	0.0365	0.036	0.0180	0.571	0.2860	0.570	0.2850	0.431	0.2155	0.315	0.1575	0.031	0.0155	0.016	0.0080
0	1.336	0.6685	1.335	0.6675	1.009	0.5045	0.307	0.1535	0.071	0.0355	0.035	0.0175	0.555	0.2780	0.554	0.2770	0.419	0.2095	0.306	0.1530	0.030	0.0150	0.015	0.0075
-1	1.298	0.6500	1.296	0.6480	0.980	0.4900	0.299	0.1495	0.069	0.0345	0.034	0.0170	0.539	0.2700	0.538	0.2690	0.406	0.2030	0.297	0.1485	0.030	0.0150	0.015	0.0075
-2	1.259	0.6300	1.258	0.6290	0.950	0.4750	0.290	0.1450	0.067	0.0335	0.033	0.0165	0.523	0.2620	0.522	0.2610	0.394	0.1970	0.289	0.1445	0.029	0.0145	0.014	0.0070
-3	1.220	0.6105	1.219	0.6095	0.921	0.4605	0.281	0.1405	0.065	0.0325	0.032	0.0160	0.507	0.2540	0.506	0.2530	0.382	0.1910	0.280	0.1400	0.028	0.0140	0.014	0.0070
-4	1.181	0.5910	1.180	0.5900	0.892	0.4460	0.272	0.1360	0.063	0.0315	0.031	0.0155	0.491	0.2460	0.490	0.2450	0.370	0.1850	0.271	0.1355	0.027	0.0135	0.013	0.0065
-5	1.143	0.5720	1.142	0.5710	0.863	0.4315	0.263	0.1315	0.061	0.0305	0.030	0.0150	0.475	0.2380	0.474	0.2370	0.358	0.1790	0.262	0.1310	0.026	0.0130	0.013	0.0065
-6	1.104	0.5525	1.103	0.5515	0.833	0.4165	0.254	0.1270	0.059	0.0295	0.029	0.0145	0.459	0.2300	0.458	0.2290	0.346	0.1730	0.253	0.1265	0.025	0.0125	0.013	0.0065
-7	1.065	0.5330	1.064	0.5320	0.804	0.4020	0.245	0.1225	0.057	0.0285	0.028	0.0140	0.443	0.2220	0.442	0.2210	0.334	0.1670	0.244	0.1220	0.024	0.0120	0.012	0.0060
-8	1.026	0.5130	1.026	0.5130	0.775	0.3875	0.236	0.1180	0.055	0.0275	0.027	0.0135	0.427	0.2140	0.426	0.2130	0.322	0.1610	0.235	0.1175	0.023	0.0115	0.012	0.0060
-9	0.988	0.4945	0.987	0.4935	0.746	0.3730	0.227	0.1135	0.053	0.0265	0.026	0.0130	0.410	0.2050	0.410	0.2050	0.309	0.1545	0.226	0.1130	0.022	0.0110	0.011	0.0055
-10	0.949	0.4750	0.948	0.4740	0.717	0.3585	0.218	0.1090	0.051	0.0255	0.025	0.0125	0.394	0.1970	0.394	0.1970	0.297	0.1485	0.218	0.1090	0.022	0.0110	0.011	0.0055
-11	0.910	0.4550	0.910	0.4550	0.687	0.3435	0.209	0.1045	0.049	0.0245	0.024	0.0120	0.378	0.1890	0.378	0.1890	0.285	0.1425	0.209	0.1045	0.021	0.0105	0.010	0.0050
-12	0.872	0.4365	0.871	0.4355	0.658	0.3290	0.201	0.1005	0.047	0.0235	0.023	0.0115	0.362	0.1815	0.361	0.1805	0.273	0.1365	0.200	0.1000	0.020	0.0100	0.010	0.0050
-13	0.833	0.4170	0.832	0.4160	0.629	0.3145	0.192	0.0960	0.044	0.0220	0.022	0.0110	0.346	0.1735	0.345	0.1725	0.261	0.1305	0.191	0.0955	0.019	0.0095	0.009	0.0045
-14	0.794	0.3975	0.793	0.3965	0.600	0.3000	0.183	0.0915	0.042	0.0210	0.021	0.0105	0.330	0.1655	0.329	0.1645	0.249	0.1245	0.182	0.0910	0.018	0.0090	0.009	0.0045
-15	0.755	0.3775	0.755	0.3775	0.570	0.2850	0.174	0.0870	0.040	0.0200	0.020	0.0100	0.314	0.1575	0.313	0.1565	0.237	0.1185	0.173	0.0865	0.017	0.0085	0.009	0.0045
-16	0.717	0.3590	0.716	0.3580	0.541	0.2705	0.165	0.0825	0.038	0.0190	0.019	0.0095	0.298	0.1495	0.297	0.1485	0.224	0.1120	0.164	0.0820	0.016	0.0080	0.008	0.0040
-17	0.678	0.3395	0.677	0.3385	0.512	0.2560	0.156	0.0780	0.036	0.0180	0.018	0.0090	0.282	0.1415	0.281	0.1405	0.212	0.1060	0.155	0.0775	0.015	0.0075	0.008	0.0040
-18	0.639	0.3195	0.639	0.3195	0.483	0.2415	0.147	0.0735	0.034	0.0170	0.017	0.0085	0.266	0.1335	0.265	0.1325	0.200	0.1000	0.147	0.0735	0.015	0.0075	0.007	0.0035
-19	0.601	0.3010	0.600	0.3000	0.453	0.2265	0.138	0.0690	0.032	0.0160	0.016	0.0080	0.250	0.1255	0.249	0.1245	0.188	0.0940	0.138	0.0690	0.014	0.0070	0.007	0.0035
-20	0.571	0.2855	0.571	0.2855	0.431	0.2155	0.131	0.0655	0.030	0.0150	0.015	0.0075	0.237	0.1185	0.237	0.1185	0.179	0.0895	0.131	0.0655	0.013	0.0065	0.006	0.0030

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅧ類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	園芸施設復旧費用額に係るもの																							
	被覆期間											未被覆期間												
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.881	0.8810	0.879	0.8790	0.385	0.3850	0.186	0.1860	0.014	0.0140	0.008	0.0080	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.006	0.0060
19	0.792	0.7920	0.790	0.7900	0.346	0.3460	0.167	0.1670	0.013	0.0130	0.007	0.0070	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
18	0.777	0.7770	0.776	0.7760	0.340	0.3400	0.164	0.1640	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
17	0.763	0.7630	0.761	0.7610	0.333	0.3330	0.161	0.1610	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
16	0.748	0.7480	0.746	0.7460	0.327	0.3270	0.157	0.1570	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
15	0.733	0.7330	0.731	0.7310	0.320	0.3200	0.154	0.1540	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050
14	0.718	0.7180	0.716	0.7160	0.314	0.3140	0.151	0.1510	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050
13	0.703	0.7030	0.702	0.7020	0.307	0.3070	0.148	0.1480	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
12	0.689	0.6890	0.687	0.6870	0.301	0.3010	0.145	0.1450	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
11	0.674	0.6740	0.672	0.6720	0.294	0.2940	0.142	0.1420	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
10	0.659	0.6590	0.657	0.6570	0.288	0.2880	0.139	0.1390	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
9	0.644	0.6440	0.643	0.6430	0.282	0.2820	0.136	0.1360	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
8	0.629	0.6290	0.628	0.6280	0.275	0.2750	0.132	0.1320	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
7	0.615	0.6150	0.613	0.6130	0.269	0.2690	0.129	0.1290	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
6	0.600	0.6000	0.598	0.5980	0.262	0.2620	0.126	0.1260	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	0.585	0.5850	0.584	0.5840	0.256	0.2560	0.123	0.1230	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
4	0.570	0.5700	0.569	0.5690	0.249	0.2490	0.120	0.1200	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
3	0.555	0.5550	0.554	0.5540	0.243	0.2430	0.117	0.1170	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
2	0.540	0.5400	0.539	0.5390	0.236	0.2360	0.114	0.1140	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
1	0.526	0.5260	0.524	0.5240	0.230	0.2300	0.111	0.1110	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
0	0.511	0.5110	0.510	0.5100	0.223	0.2230	0.108	0.1080	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-1	0.496	0.4960	0.495	0.4950	0.217	0.2170	0.104	0.1040	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
-2	0.481	0.4810	0.480	0.4800	0.210	0.2100	0.101	0.1010	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.466	0.4660	0.465	0.4650	0.204	0.2040	0.098	0.0980	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.452	0.4520	0.451	0.4510	0.197	0.1970	0.095	0.0950	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.437	0.4370	0.436	0.4360	0.191	0.1910	0.092	0.0920	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	0.422	0.4220	0.421	0.4210	0.184	0.1840	0.089	0.0890	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-7	0.407	0.4070	0.406	0.4060	0.178	0.1780	0.086	0.0860	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-8	0.392	0.3920	0.392	0.3920	0.172	0.1720	0.083	0.0830	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-9	0.378	0.3780	0.377	0.3770	0.165	0.1650	0.080	0.0800	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-10	0.363	0.3630	0.362	0.3620	0.159	0.1590	0.076	0.0760	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.348	0.3480	0.347	0.3470	0.152	0.1520	0.073	0.0730	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.333	0.3330	0.332	0.3320	0.146	0.1460	0.070	0.0700	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.318	0.3180	0.318	0.3180	0.139	0.1390	0.067	0.0670	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.304	0.3040	0.303	0.3030	0.133	0.1330	0.064	0.0640	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.289	0.2890	0.288	0.2880	0.126	0.1260	0.061	0.0610	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.274	0.2740	0.273	0.2730	0.120	0.1200	0.058	0.0580	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-17	0.259	0.2590	0.259	0.2590	0.113	0.1130	0.055	0.0550	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.244	0.2440	0.244	0.2440	0.107	0.1070	0.051	0.0510	0.004	0.0040	0.002	0.0020	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	0.230	0.2300	0.229	0.2290	0.100	0.1000	0.048	0.0480	0.004	0.0040	0.002	0.0020	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	0.218	0.2180	0.218	0.2180	0.095	0.0950	0.046	0.0460	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅧ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	2.333	1.1705	2.325	1.1625	1.432	0.7160	0.791	0.3955	0.117	0.0585	0.058	0.0290	0.028	0.0150	0.026	0.0130	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030
19	2.097	1.0520	2.090	1.0450	1.287	0.6435	0.711	0.3555	0.105	0.0525	0.053	0.0265	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
18	2.058	1.0325	2.051	1.0255	1.263	0.6315	0.697	0.3485	0.103	0.0515	0.052	0.0260	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
17	2.019	1.0130	2.012	1.0060	1.239	0.6195	0.684	0.3420	0.101	0.0505	0.051	0.0255	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
16	1.980	0.9935	1.973	0.9865	1.215	0.6075	0.671	0.3355	0.099	0.0495	0.050	0.0250	0.024	0.0130	0.022	0.0110	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
15	1.941	0.9740	1.934	0.9670	1.191	0.5955	0.657	0.3285	0.097	0.0485	0.049	0.0245	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
14	1.901	0.9535	1.895	0.9475	1.167	0.5835	0.644	0.3220	0.095	0.0475	0.048	0.0240	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
13	1.862	0.9340	1.856	0.9280	1.143	0.5715	0.631	0.3155	0.093	0.0465	0.047	0.0235	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
12	1.823	0.9145	1.817	0.9085	1.119	0.5595	0.618	0.3090	0.091	0.0455	0.046	0.0230	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
11	1.784	0.8950	1.778	0.8890	1.095	0.5475	0.604	0.3020	0.089	0.0445	0.045	0.0225	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
10	1.745	0.8755	1.739	0.8695	1.071	0.5355	0.591	0.2955	0.087	0.0435	0.044	0.0220	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
9	1.705	0.8555	1.699	0.8495	1.047	0.5235	0.578	0.2890	0.085	0.0425	0.043	0.0215	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
8	1.666	0.8360	1.660	0.8300	1.022	0.5110	0.565	0.2825	0.084	0.0420	0.042	0.0210	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
7	1.627	0.8165	1.621	0.8105	0.998	0.4990	0.551	0.2755	0.082	0.0410	0.041	0.0205	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
6	1.588	0.7970	1.582	0.7910	0.974	0.4870	0.538	0.2690	0.080	0.0400	0.040	0.0200	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	1.549	0.7775	1.543	0.7715	0.950	0.4750	0.525	0.2625	0.078	0.0390	0.039	0.0195	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	1.509	0.7575	1.504	0.7520	0.926	0.4630	0.511	0.2555	0.076	0.0380	0.038	0.0190	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
3	1.470	0.7375	1.465	0.7325	0.902	0.4510	0.498	0.2490	0.074	0.0370	0.037	0.0185	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
2	1.431	0.7180	1.426	0.7130	0.878	0.4390	0.485	0.2425	0.072	0.0360	0.036	0.0180	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
1	1.392	0.6985	1.387	0.6935	0.854	0.4270	0.472	0.2360	0.070	0.0350	0.035	0.0175	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
0	1.353	0.6790	1.348	0.6740	0.830	0.4150	0.458	0.2290	0.068	0.0340	0.034	0.0170	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-1	1.313	0.6585	1.309	0.6545	0.806	0.4030	0.445	0.2225	0.066	0.0330	0.033	0.0165	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-2	1.274	0.6390	1.270	0.6350	0.782	0.3910	0.432	0.2160	0.064	0.0320	0.032	0.0160	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	1.235	0.6195	1.231	0.6155	0.758	0.3790	0.418	0.2090	0.062	0.0310	0.031	0.0155	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	1.196	0.6000	1.192	0.5960	0.734	0.3670	0.405	0.2025	0.060	0.0300	0.030	0.0150	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	1.157	0.5805	1.153	0.5765	0.710	0.3550	0.392	0.1960	0.058	0.0290	0.029	0.0145	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	1.117	0.5600	1.114	0.5570	0.686	0.3430	0.379	0.1895	0.056	0.0280	0.028	0.0140	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	1.078	0.5405	1.075	0.5375	0.662	0.3310	0.365	0.1825	0.054	0.0270	0.027	0.0135	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	1.039	0.5215	1.035	0.5175	0.638	0.3190	0.352	0.1760	0.052	0.0260	0.026	0.0130	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-9	1.000	0.5020	0.996	0.4980	0.614	0.3070	0.339	0.1695	0.050	0.0250	0.025	0.0125	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-10	0.961	0.4825	0.957	0.4785	0.590	0.2950	0.325	0.1625	0.048	0.0240	0.024	0.0120	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.921	0.4620	0.918	0.4590	0.565	0.2825	0.312	0.1560	0.046	0.0230	0.023	0.0115	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.882	0.4425	0.879	0.4395	0.541	0.2705	0.299	0.1495	0.044	0.0220	0.022	0.0110	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	0.843	0.4230	0.840	0.4200	0.517	0.2585	0.286	0.1430	0.042	0.0210	0.021	0.0105	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	0.804	0.4035	0.801	0.4005	0.493	0.2465	0.272	0.1360	0.040	0.0200	0.020	0.0100	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.765	0.3840	0.762	0.3810	0.469	0.2345	0.259	0.1295	0.038	0.0190	0.019	0.0095	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.725	0.3635	0.723	0.3615	0.445	0.2225	0.246	0.1230	0.036	0.0180	0.018	0.0090	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-17	0.686	0.3440	0.684	0.3420	0.421	0.2105	0.233	0.1165	0.034	0.0170	0.017	0.0085	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.647	0.3245	0.645	0.3225	0.397	0.1985	0.219	0.1095	0.032	0.0160	0.016	0.0080	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	0.608	0.3050	0.606	0.3030	0.373	0.1865	0.206	0.1030	0.030	0.0150	0.015	0.0075	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	0.578	0.2900	0.576	0.2880	0.355	0.1775	0.196	0.0980	0.029	0.0145	0.014	0.0070	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅧ類)

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

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般												施設内農作物有事故除外											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	2.190	1.0960	2.188	1.0940	1.654	0.8270	0.504	0.2520	0.117	0.0585	0.058	0.0290	0.910	0.4565	0.907	0.4535	0.686	0.3430	0.502	0.2510	0.050	0.0250	0.024	0.0120
19	1.969	0.9855	1.967	0.9835	1.486	0.7430	0.453	0.2265	0.105	0.0525	0.053	0.0265	0.818	0.4100	0.816	0.4080	0.616	0.3080	0.451	0.2255	0.045	0.0225	0.022	0.0110
18	1.932	0.9670	1.930	0.9650	1.459	0.7295	0.445	0.2225	0.103	0.0515	0.052	0.0260	0.802	0.4020	0.800	0.4000	0.605	0.3025	0.443	0.2215	0.044	0.0220	0.021	0.0105
17	1.895	0.9485	1.893	0.9465	1.431	0.7155	0.436	0.2180	0.101	0.0505	0.051	0.0255	0.787	0.3945	0.785	0.3925	0.593	0.2965	0.434	0.2170	0.044	0.0220	0.021	0.0105
16	1.858	0.9295	1.857	0.9285	1.403	0.7015	0.428	0.2140	0.099	0.0495	0.050	0.0250	0.772	0.3870	0.770	0.3850	0.582	0.2910	0.426	0.2130	0.043	0.0215	0.021	0.0105
15	1.821	0.9110	1.820	0.9100	1.375	0.6875	0.419	0.2095	0.097	0.0485	0.049	0.0245	0.756	0.3785	0.755	0.3775	0.570	0.2850	0.418	0.2090	0.042	0.0210	0.020	0.0100
14	1.785	0.8935	1.783	0.8915	1.348	0.6740	0.411	0.2055	0.095	0.0475	0.048	0.0240	0.741	0.3715	0.739	0.3695	0.559	0.2795	0.409	0.2045	0.041	0.0205	0.020	0.0100
13	1.748	0.8750	1.746	0.8730	1.320	0.6600	0.402	0.2010	0.093	0.0465	0.047	0.0235	0.726	0.3640	0.724	0.3620	0.547	0.2735	0.401	0.2005	0.040	0.0200	0.019	0.0095
12	1.711	0.8565	1.709	0.8545	1.292	0.6460	0.394	0.1970	0.091	0.0455	0.046	0.0230	0.711	0.3565	0.709	0.3545	0.536	0.2680	0.392	0.1960	0.039	0.0195	0.019	0.0095
11	1.674	0.8375	1.673	0.8365	1.264	0.6320	0.385	0.1925	0.089	0.0445	0.045	0.0225	0.695	0.3480	0.694	0.3470	0.524	0.2620	0.384	0.1920	0.039	0.0195	0.019	0.0095
10	1.637	0.8190	1.636	0.8180	1.236	0.6180	0.377	0.1885	0.087	0.0435	0.044	0.0220	0.680	0.3405	0.679	0.3395	0.513	0.2565	0.375	0.1875	0.038	0.0190	0.018	0.0090
9	1.601	0.8015	1.599	0.7995	1.209	0.6045	0.368	0.1840	0.085	0.0425	0.043	0.0215	0.665	0.3335	0.663	0.3315	0.501	0.2505	0.367	0.1835	0.037	0.0185	0.018	0.0090
8	1.564	0.7830	1.562	0.7810	1.181	0.5905	0.360	0.1800	0.084	0.0420	0.042	0.0210	0.649	0.3250	0.648	0.3240	0.490	0.2450	0.359	0.1795	0.036	0.0180	0.017	0.0085
7	1.527	0.7640	1.526	0.7630	1.153	0.5765	0.352	0.1760	0.082	0.0410	0.041	0.0205	0.634	0.3175	0.633	0.3165	0.478	0.2390	0.350	0.1750	0.035	0.0175	0.017	0.0085
6	1.490	0.7455	1.489	0.7445	1.125	0.5625	0.343	0.1715	0.080	0.0400	0.040	0.0200	0.619	0.3100	0.618	0.3090	0.467	0.2335	0.342	0.1710	0.034	0.0170	0.016	0.0080
5	1.454	0.7280	1.452	0.7260	1.098	0.5490	0.335	0.1675	0.078	0.0390	0.039	0.0195	0.604	0.3030	0.602	0.3010	0.455	0.2275	0.333	0.1665	0.033	0.0165	0.016	0.0080
4	1.417	0.7095	1.415	0.7075	1.070	0.5350	0.326	0.1630	0.076	0.0380	0.038	0.0190	0.588	0.2945	0.587	0.2935	0.444	0.2220	0.325	0.1625	0.033	0.0165	0.016	0.0080
3	1.380	0.6905	1.379	0.6895	1.042	0.5210	0.318	0.1590	0.074	0.0370	0.037	0.0185	0.573	0.2870	0.572	0.2860	0.432	0.2160	0.316	0.1580	0.032	0.0160	0.015	0.0075
2	1.343	0.6720	1.342	0.6710	1.014	0.5070	0.309	0.1545	0.072	0.0360	0.036	0.0180	0.558	0.2795	0.557	0.2785	0.421	0.2105	0.308	0.1540	0.031	0.0155	0.015	0.0075
1	1.306	0.6535	1.305	0.6525	0.986	0.4930	0.301	0.1505	0.070	0.0350	0.035	0.0175	0.543	0.2725	0.541	0.2705	0.409	0.2045	0.300	0.1500	0.030	0.0150	0.014	0.0070
0	1.270	0.6360	1.268	0.6340	0.959	0.4795	0.292	0.1460	0.068	0.0340	0.034	0.0170	0.527	0.2640	0.526	0.2630	0.397	0.1985	0.291	0.1455	0.029	0.0145	0.014	0.0070
-1	1.233	0.6170	1.232	0.6160	0.931	0.4655	0.284	0.1420	0.066	0.0330	0.033	0.0165	0.512	0.2565	0.511	0.2555	0.386	0.1930	0.283	0.1415	0.028	0.0140	0.014	0.0070
-2	1.196	0.5985	1.195	0.5975	0.903	0.4515	0.275	0.1375	0.064	0.0320	0.032	0.0160	0.497	0.2490	0.496	0.2480	0.374	0.1870	0.274	0.1370	0.028	0.0140	0.013	0.0065
-3	1.159	0.5800	1.158	0.5790	0.875	0.4375	0.267	0.1335	0.062	0.0310	0.031	0.0155	0.481	0.2410	0.480	0.2400	0.363	0.1815	0.266	0.1330	0.027	0.0135	0.013	0.0065
-4	1.122	0.5615	1.121	0.5605	0.848	0.4240	0.258	0.1290	0.060	0.0300	0.030	0.0150	0.466	0.2335	0.465	0.2325	0.351	0.1755	0.257	0.1285	0.026	0.0130	0.012	0.0060
-5	1.086	0.5435	1.085	0.5425	0.820	0.4100	0.250	0.1250	0.058	0.0290	0.029	0.0145	0.451	0.2260	0.450	0.2250	0.340	0.1700	0.249	0.1245	0.025	0.0125	0.012	0.0060
-6	1.049	0.5250	1.048	0.5240	0.792	0.3960	0.241	0.1205	0.056	0.0280	0.028	0.0140	0.436	0.2185	0.435	0.2175	0.328	0.1640	0.240	0.1200	0.024	0.0120	0.012	0.0060
-7	1.012	0.5065	1.011	0.5055	0.764	0.3820	0.233	0.1165	0.054	0.0270	0.027	0.0135	0.420	0.2105	0.419	0.2095	0.317	0.1585	0.232	0.1160	0.023	0.0115	0.011	0.0055
-8	0.975	0.4880	0.974	0.4870	0.736	0.3680	0.225	0.1125	0.052	0.0260	0.026	0.0130	0.405	0.2030	0.404	0.2020	0.305	0.1525	0.224	0.1120	0.022	0.0110	0.011	0.0055
-9	0.938	0.4690	0.938	0.4690	0.709	0.3545	0.216	0.1080	0.050	0.0250	0.025	0.0125	0.390	0.1955	0.389	0.1945	0.294	0.1470	0.215	0.1075	0.022	0.0110	0.010	0.0050
-10	0.902	0.4515	0.901	0.4505	0.681	0.3405	0.208	0.1040	0.048	0.0240	0.024	0.0120	0.374	0.1870	0.374	0.1870	0.282	0.1410	0.207	0.1035	0.021	0.0105	0.010	0.0050
-11	0.865	0.4330	0.864	0.4320	0.653	0.3265	0.199	0.0995	0.046	0.0230	0.023	0.0115	0.359	0.1800	0.358	0.1790	0.271	0.1355	0.198	0.0990	0.020	0.0100	0.010	0.0050
-12	0.828	0.4145	0.827	0.4135	0.625	0.3125	0.191	0.0955	0.044	0.0220	0.022	0.0110	0.344	0.1725	0.343	0.1715	0.259	0.1295	0.190	0.0950	0.019	0.0095	0.009	0.0045
-13	0.791	0.3955	0.791	0.3955	0.598	0.2990	0.182	0.0910	0.042	0.0210	0.021	0.0105	0.329	0.1650	0.328	0.1640	0.248	0.1240	0.181	0.0905	0.018	0.0090	0.009	0.0045
-14	0.755	0.3780	0.754	0.3770	0.570	0.2850	0.174	0.0870	0.040	0.0200	0.020	0.0100	0.313	0.1565	0.313	0.1565	0.236	0.1180	0.173	0.0865	0.017	0.0085	0.008	0.0040
-15	0.718	0.3595	0.717	0.3585	0.542	0.2710	0.165	0.0825	0.038	0.0190	0.019	0.0095	0.298	0.1495	0.297	0.1485	0.225	0.1125	0.165	0.0825	0.017	0.0085	0.008	0.0040
-16	0.681	0.3410	0.680	0.3400	0.514	0.2570	0.157	0.0785	0.036	0.0180	0.018	0.0090	0.283	0.1420	0.282	0.1410	0.213	0.1065	0.156	0.0780	0.016	0.0080	0.008	0.0040
-17	0.644	0.3220	0.644	0.3220	0.486	0.2430	0.148	0.0740	0.034	0.0170	0.017	0.0085	0.268	0.1345	0.267	0.1335	0.202	0.1010	0.148	0.0740	0.015	0.0075	0.007	0.0035
-18	0.607	0.3035	0.607	0.3035	0.459	0.2295	0.140	0.0700	0.032	0.0160	0.016	0.0080	0.252	0.1260	0.252	0.1260	0.190	0.0950	0.139	0.0695	0.014	0.0070	0.007	0.0035
-19	0.571	0.2860	0.570	0.2850	0.431	0.2155	0.131	0.0655	0.030	0.0150	0.015	0.0075	0.237	0.1190	0.236	0.1180	0.179	0.0895	0.131	0.0655	0.013	0.0065	0.006	0.0030
-20	0.534	0.2720	0.534	0.2710	0.410	0.2050	0.125	0.0625	0.029	0.0145	0.014	0.0070	0.225	0.1125	0.225	0.1125	0.170	0.0850	0.124	0.0620	0.012	0.0060	0.006	0.0030

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅧ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	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030
19	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.015	0.0085	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
18	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
17	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
16	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
15	0.015	0.0085	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
14	0.015	0.0085	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
13	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
12	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
11	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
10	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
9	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
8	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
7	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
6	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
5	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
4	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
3	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
2	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
1	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
0	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
-1	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
-2	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
-3	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
-4	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
-5	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
-6	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
-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	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	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	0.008	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	0.002	0.0010
-10	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
-11	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
-12	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
-13	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
-14	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.006	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
-16	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
-17	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
-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3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅧ類)

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

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	園芸施設復旧費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.837	0.8370	0.835	0.8350	0.365	0.3650	0.175	0.1750	0.014	0.0140	0.008	0.0080	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.006	0.0060
19	0.752	0.7520	0.750	0.7500	0.328	0.3280	0.158	0.1580	0.013	0.0130	0.007	0.0070	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
18	0.738	0.7380	0.736	0.7360	0.322	0.3220	0.155	0.1550	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
17	0.724	0.7240	0.722	0.7220	0.316	0.3160	0.152	0.1520	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
16	0.710	0.7100	0.708	0.7080	0.310	0.3100	0.149	0.1490	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
15	0.696	0.6960	0.694	0.6940	0.304	0.3040	0.146	0.1460	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050
14	0.682	0.6820	0.680	0.6800	0.297	0.2970	0.143	0.1430	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050
13	0.668	0.6680	0.666	0.6660	0.291	0.2910	0.140	0.1400	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
12	0.654	0.6540	0.652	0.6520	0.285	0.2850	0.137	0.1370	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
11	0.640	0.6400	0.638	0.6380	0.279	0.2790	0.134	0.1340	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
10	0.626	0.6260	0.624	0.6240	0.273	0.2730	0.131	0.1310	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
9	0.612	0.6120	0.610	0.6100	0.267	0.2670	0.128	0.1280	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
8	0.598	0.5980	0.596	0.5960	0.261	0.2610	0.125	0.1250	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
7	0.584	0.5840	0.582	0.5820	0.255	0.2550	0.122	0.1220	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
6	0.570	0.5700	0.568	0.5680	0.248	0.2480	0.119	0.1190	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	0.555	0.5550	0.554	0.5540	0.242	0.2420	0.116	0.1160	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
4	0.541	0.5410	0.540	0.5400	0.236	0.2360	0.113	0.1130	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
3	0.527	0.5270	0.526	0.5260	0.230	0.2300	0.111	0.1110	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
2	0.513	0.5130	0.512	0.5120	0.224	0.2240	0.108	0.1080	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
1	0.499	0.4990	0.498	0.4980	0.218	0.2180	0.105	0.1050	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
0	0.485	0.4850	0.484	0.4840	0.212	0.2120	0.102	0.1020	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-1	0.471	0.4710	0.470	0.4700	0.205	0.2050	0.099	0.0990	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
-2	0.457	0.4570	0.456	0.4560	0.199	0.1990	0.096	0.0960	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.443	0.4430	0.442	0.4420	0.193	0.1930	0.093	0.0930	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.429	0.4290	0.428	0.4280	0.187	0.1870	0.090	0.0900	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.415	0.4150	0.414	0.4140	0.181	0.1810	0.087	0.0870	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	0.401	0.4010	0.400	0.4000	0.175	0.1750	0.084	0.0840	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-7	0.387	0.3870	0.386	0.3860	0.169	0.1690	0.081	0.0810	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-8	0.373	0.3730	0.372	0.3720	0.163	0.1630	0.078	0.0780	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-9	0.359	0.3590	0.358	0.3580	0.156	0.1560	0.075	0.0750	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-10	0.345	0.3450	0.344	0.3440	0.150	0.1500	0.072	0.0720	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.331	0.3310	0.330	0.3300	0.144	0.1440	0.069	0.0690	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.316	0.3160	0.316	0.3160	0.138	0.1380	0.066	0.0660	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.302	0.3020	0.302	0.3020	0.132	0.1320	0.063	0.0630	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.288	0.2880	0.288	0.2880	0.126	0.1260	0.060	0.0600	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.274	0.2740	0.274	0.2740	0.120	0.1200	0.057	0.0570	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.260	0.2600	0.260	0.2600	0.113	0.1130	0.055	0.0550	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-17	0.246	0.2460	0.246	0.2460	0.107	0.1070	0.052	0.0520	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.232	0.2320	0.232	0.2320	0.101	0.1010	0.049	0.0490	0.004	0.0040	0.002	0.0020	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	0.218	0.2180	0.218	0.2180	0.095	0.0950	0.046	0.0460	0.004	0.0040	0.002	0.0020	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	0.207	0.2070	0.207	0.2070	0.090	0.0900	0.043	0.0430	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。