

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Ⅲ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	5.334	2.6685	5.331	2.6655	4.796	2.3980	4.536	2.2680	4.251	2.1255	4.016	2.0080	0.062	0.0325	0.059	0.0295	0.056	0.0280	0.053	0.0265	0.050	0.0250	0.046	0.0230
19	2.300	1.1505	2.299	1.1495	2.068	1.0340	1.956	0.9780	1.833	0.9165	1.732	0.8660	0.027	0.0145	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.021	0.0105	0.020	0.0100
18	2.263	1.1320	2.262	1.1310	2.035	1.0175	1.924	0.9620	1.804	0.9020	1.704	0.8520	0.026	0.0135	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100
17	2.226	1.1135	2.225	1.1125	2.001	1.0005	1.893	0.9465	1.774	0.8870	1.676	0.8380	0.026	0.0135	0.025	0.0125	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.019	0.0095
16	2.189	1.0950	2.188	1.0940	1.968	0.9840	1.861	0.9305	1.744	0.8720	1.648	0.8240	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.020	0.0100	0.019	0.0095
15	2.152	1.0770	2.150	1.0750	1.935	0.9675	1.830	0.9150	1.715	0.8575	1.620	0.8100	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095
14	2.115	1.0585	2.113	1.0565	1.901	0.9505	1.798	0.8990	1.685	0.8425	1.592	0.7960	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.018	0.0090
13	2.077	1.0390	2.076	1.0380	1.868	0.9340	1.767	0.8835	1.656	0.8280	1.564	0.7820	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090
12	2.040	1.0205	2.039	1.0195	1.834	0.9170	1.735	0.8675	1.626	0.8130	1.536	0.7680	0.024	0.0130	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090
11	2.003	1.0020	2.002	1.0010	1.801	0.9005	1.703	0.8515	1.597	0.7985	1.508	0.7540	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.017	0.0085
10	1.966	0.9835	1.965	0.9825	1.768	0.8840	1.672	0.8360	1.567	0.7835	1.480	0.7400	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085
9	1.929	0.9650	1.928	0.9640	1.734	0.8670	1.640	0.8200	1.537	0.7685	1.452	0.7260	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085
8	1.892	0.9465	1.891	0.9455	1.701	0.8505	1.609	0.8045	1.508	0.7540	1.424	0.7120	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.016	0.0080
7	1.855	0.9280	1.854	0.9270	1.668	0.8340	1.577	0.7885	1.478	0.7390	1.396	0.6980	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080
6	1.818	0.9095	1.817	0.9085	1.634	0.8170	1.546	0.7730	1.449	0.7245	1.369	0.6845	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080
5	1.781	0.8910	1.780	0.8900	1.601	0.8005	1.514	0.7570	1.419	0.7095	1.341	0.6705	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.015	0.0075
4	1.743	0.8720	1.742	0.8710	1.567	0.7835	1.483	0.7415	1.389	0.6945	1.313	0.6565	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075
3	1.706	0.8535	1.705	0.8525	1.534	0.7670	1.451	0.7255	1.360	0.6800	1.285	0.6425	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075
2	1.669	0.8350	1.668	0.8340	1.501	0.7505	1.419	0.7095	1.330	0.6650	1.257	0.6285	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.015	0.0075
1	1.632	0.8165	1.631	0.8155	1.467	0.7335	1.388	0.6940	1.301	0.6505	1.229	0.6145	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070
0	1.595	0.7980	1.594	0.7970	1.434	0.7170	1.356	0.6780	1.271	0.6355	1.201	0.6005	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070
-1	1.558	0.7795	1.557	0.7785	1.401	0.7005	1.325	0.6625	1.242	0.6210	1.173	0.5865	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.014	0.0070
-2	1.521	0.7610	1.520	0.7600	1.367	0.6835	1.293	0.6465	1.212	0.6060	1.145	0.5725	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065
-3	1.484	0.7425	1.483	0.7415	1.334	0.6670	1.262	0.6310	1.182	0.5910	1.117	0.5585	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065
-4	1.447	0.7240	1.446	0.7230	1.301	0.6505	1.230	0.6150	1.153	0.5765	1.089	0.5445	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.013	0.0065
-5	1.409	0.7045	1.409	0.7045	1.267	0.6335	1.198	0.5990	1.123	0.5615	1.061	0.5305	0.016	0.0080	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060
-6	1.372	0.6860	1.372	0.6860	1.234	0.6170	1.167	0.5835	1.094	0.5470	1.033	0.5165	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060
-7	1.335	0.6680	1.334	0.6670	1.200	0.6000	1.135	0.5675	1.064	0.5320	1.005	0.5025	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.012	0.0060
-8	1.298	0.6495	1.297	0.6485	1.167	0.5835	1.104	0.5520	1.035	0.5175	0.977	0.4885	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.011	0.0055
-9	1.261	0.6310	1.260	0.6300	1.134	0.5670	1.072	0.5360	1.005	0.5025	0.949	0.4745	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.011	0.0055
-10	1.224	0.6125	1.223	0.6115	1.100	0.5500	1.041	0.5205	0.975	0.4875	0.921	0.4605	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.011	0.0055
-11	1.187	0.5940	1.186	0.5930	1.067	0.5335	1.009	0.5045	0.946	0.4730	0.893	0.4465	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050
-12	1.150	0.5755	1.149	0.5745	1.034	0.5170	0.978	0.4890	0.916	0.4580	0.866	0.4330	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050
-13	1.113	0.5570	1.112	0.5560	1.000	0.5000	0.946	0.4730	0.887	0.4435	0.838	0.4190	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.010	0.0050
-14	1.075	0.5375	1.075	0.5375	0.967	0.4835	0.914	0.4570	0.857	0.4285	0.810	0.4050	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045
-15	1.038	0.5190	1.038	0.5190	0.933	0.4665	0.883	0.4415	0.827	0.4135	0.782	0.3910	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045
-16	1.001	0.5005	1.001	0.5005	0.900	0.4500	0.851	0.4255	0.798	0.3990	0.754	0.3770	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.009	0.0045
-17	0.964	0.4820	0.964	0.4820	0.867	0.4335	0.820	0.4100	0.768	0.3840	0.726	0.3630	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040
-18	0.927	0.4640	0.926	0.4630	0.833	0.4165	0.788	0.3940	0.739	0.3695	0.698	0.3490	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040
-19	0.890	0.4455	0.889	0.4445	0.800	0.4000	0.757	0.3785	0.709	0.3545	0.670	0.3350	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040
-20	0.862	0.4315	0.861	0.4305	0.775	0.3875	0.733	0.3665	0.687	0.3435	0.649	0.3245	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035

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Ⅲ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	8.499	4.2510	8.496	4.2480	8.168	4.0840	7.908	3.9540	6.009	3.0045	3.614	1.8070	3.911	1.9570	3.908	1.9540	3.824	1.9120	3.821	1.9105	3.493	1.7465	2.986	1.4930
19	3.665	1.8330	3.664	1.8320	3.522	1.7610	3.410	1.7050	2.591	1.2955	1.558	0.7790	1.686	0.8435	1.685	0.8425	1.649	0.8245	1.648	0.8240	1.506	0.7530	1.287	0.6435
18	3.606	1.8035	3.605	1.8025	3.465	1.7325	3.355	1.6775	2.549	1.2745	1.533	0.7665	1.659	0.8300	1.658	0.8290	1.622	0.8110	1.621	0.8105	1.482	0.7410	1.267	0.6335
17	3.547	1.7745	3.545	1.7725	3.409	1.7045	3.300	1.6500	2.507	1.2535	1.508	0.7540	1.632	0.8165	1.631	0.8155	1.596	0.7980	1.595	0.7975	1.458	0.7290	1.246	0.6230
16	3.488	1.7450	3.486	1.7430	3.352	1.6760	3.245	1.6225	2.466	1.2330	1.483	0.7415	1.605	0.8030	1.604	0.8020	1.569	0.7845	1.568	0.7840	1.433	0.7165	1.225	0.6125
15	3.428	1.7145	3.427	1.7135	3.295	1.6475	3.190	1.5950	2.424	1.2120	1.458	0.7290	1.578	0.7900	1.576	0.7880	1.543	0.7715	1.541	0.7705	1.409	0.7045	1.204	0.6020
14	3.369	1.6850	3.368	1.6840	3.238	1.6190	3.135	1.5675	2.382	1.1910	1.433	0.7165	1.550	0.7755	1.549	0.7745	1.516	0.7580	1.515	0.7575	1.385	0.6925	1.184	0.5920
13	3.310	1.6555	3.309	1.6545	3.181	1.5905	3.080	1.5400	2.340	1.1700	1.407	0.7035	1.523	0.7620	1.522	0.7610	1.489	0.7445	1.488	0.7440	1.360	0.6800	1.163	0.5815
12	3.251	1.6260	3.250	1.6250	3.124	1.5620	3.025	1.5125	2.298	1.1490	1.382	0.6910	1.496	0.7485	1.495	0.7475	1.463	0.7315	1.462	0.7310	1.336	0.6680	1.142	0.5710
11	3.192	1.5965	3.191	1.5955	3.068	1.5340	2.970	1.4850	2.257	1.1285	1.357	0.6785	1.469	0.7350	1.468	0.7340	1.436	0.7180	1.435	0.7175	1.312	0.6560	1.121	0.5605
10	3.133	1.5670	3.132	1.5660	3.011	1.5055	2.915	1.4575	2.215	1.1075	1.332	0.6660	1.442	0.7220	1.440	0.7200	1.410	0.7050	1.408	0.7040	1.288	0.6440	1.101	0.5505
9	3.074	1.5375	3.073	1.5365	2.954	1.4770	2.860	1.4300	2.173	1.0865	1.307	0.6535	1.414	0.7075	1.413	0.7065	1.383	0.6915	1.382	0.6910	1.263	0.6315	1.080	0.5400
8	3.015	1.5085	3.013	1.5065	2.897	1.4485	2.805	1.4025	2.131	1.0655	1.282	0.6410	1.387	0.6940	1.386	0.6930	1.356	0.6780	1.355	0.6775	1.239	0.6195	1.059	0.5295
7	2.955	1.4780	2.954	1.4770	2.840	1.4200	2.750	1.3750	2.089	1.0445	1.257	0.6285	1.360	0.6805	1.359	0.6795	1.330	0.6650	1.329	0.6645	1.215	0.6075	1.038	0.5190
6	2.896	1.4485	2.895	1.4475	2.783	1.3915	2.695	1.3475	2.048	1.0240	1.231	0.6155	1.333	0.6670	1.332	0.6660	1.303	0.6515	1.302	0.6510	1.190	0.5950	1.017	0.5085
5	2.837	1.4190	2.836	1.4180	2.727	1.3635	2.640	1.3200	2.006	1.0030	1.206	0.6030	1.305	0.6530	1.304	0.6520	1.277	0.6385	1.276	0.6380	1.166	0.5830	0.997	0.4985
4	2.778	1.3895	2.777	1.3885	2.670	1.3350	2.585	1.2925	1.964	0.9820	1.181	0.5905	1.278	0.6395	1.277	0.6385	1.250	0.6250	1.249	0.6245	1.142	0.5710	0.976	0.4880
3	2.719	1.3600	2.718	1.3590	2.613	1.3065	2.530	1.2650	1.922	0.9610	1.156	0.5780	1.251	0.6260	1.250	0.6250	1.223	0.6115	1.222	0.6110	1.117	0.5585	0.955	0.4775
2	2.660	1.3305	2.659	1.3295	2.556	1.2780	2.475	1.2375	1.880	0.9400	1.131	0.5655	1.224	0.6125	1.223	0.6115	1.197	0.5985	1.196	0.5980	1.093	0.5465	0.934	0.4670
1	2.601	1.3010	2.600	1.3000	2.499	1.2495	2.420	1.2100	1.838	0.9190	1.106	0.5530	1.197	0.5990	1.196	0.5980	1.170	0.5850	1.169	0.5845	1.069	0.5345	0.914	0.4570
0	2.541	1.2705	2.541	1.2705	2.442	1.2210	2.365	1.1825	1.797	0.8985	1.081	0.5405	1.169	0.5850	1.168	0.5840	1.144	0.5720	1.143	0.5715	1.045	0.5225	0.893	0.4465
-1	2.482	1.2415	2.481	1.2405	2.386	1.1930	2.310	1.1550	1.755	0.8775	1.055	0.5275	1.142	0.5715	1.141	0.5705	1.117	0.5585	1.116	0.5580	1.020	0.5100	0.872	0.4360
-2	2.423	1.2120	2.422	1.2110	2.329	1.1645	2.255	1.1275	1.713	0.8565	1.030	0.5150	1.115	0.5580	1.114	0.5570	1.090	0.5450	1.089	0.5445	0.996	0.4980	0.851	0.4255
-3	2.364	1.1825	2.363	1.1815	2.272	1.1360	2.200	1.1000	1.671	0.8355	1.005	0.5025	1.088	0.5445	1.087	0.5435	1.064	0.5320	1.063	0.5315	0.972	0.4860	0.830	0.4150
-4	2.305	1.1530	2.304	1.1520	2.215	1.1075	2.145	1.0725	1.629	0.8145	0.980	0.4900	1.061	0.5310	1.060	0.5300	1.037	0.5185	1.036	0.5180	0.947	0.4735	0.810	0.4050
-5	2.246	1.1235	2.245	1.1225	2.158	1.0790	2.090	1.0450	1.588	0.7940	0.955	0.4775	1.033	0.5165	1.033	0.5165	1.010	0.5050	1.010	0.5050	0.923	0.4615	0.789	0.3945
-6	2.187	1.0940	2.186	1.0930	2.101	1.0505	2.035	1.0175	1.546	0.7730	0.930	0.4650	1.006	0.5035	1.005	0.5025	0.984	0.4920	0.983	0.4915	0.899	0.4495	0.768	0.3840
-7	2.127	1.0635	2.127	1.0635	2.045	1.0225	1.980	0.9900	1.504	0.7520	0.905	0.4525	0.979	0.4900	0.978	0.4890	0.957	0.4785	0.956	0.4780	0.874	0.4370	0.747	0.3735
-8	2.068	1.0340	2.068	1.0340	1.988	0.9940	1.925	0.9625	1.462	0.7310	0.879	0.4395	0.952	0.4765	0.951	0.4755	0.931	0.4655	0.930	0.4650	0.850	0.4250	0.727	0.3635
-9	2.009	1.0050	2.008	1.0040	1.931	0.9655	1.870	0.9350	1.420	0.7100	0.854	0.4270	0.925	0.4630	0.924	0.4620	0.904	0.4520	0.903	0.4515	0.826	0.4130	0.706	0.3530
-10	1.950	0.9755	1.949	0.9745	1.874	0.9370	1.814	0.9070	1.379	0.6895	0.829	0.4145	0.897	0.4485	0.897	0.4485	0.877	0.4385	0.877	0.4385	0.801	0.4005	0.685	0.3425
-11	1.891	0.9460	1.890	0.9450	1.817	0.9085	1.759	0.8795	1.337	0.6685	0.804	0.4020	0.870	0.4355	0.869	0.4345	0.851	0.4255	0.850	0.4250	0.777	0.3885	0.664	0.3320
-12	1.832	0.9165	1.831	0.9155	1.760	0.8800	1.704	0.8520	1.295	0.6475	0.779	0.3895	0.843	0.4220	0.842	0.4210	0.824	0.4120	0.824	0.4120	0.753	0.3765	0.644	0.3220
-13	1.773	0.8870	1.772	0.8860	1.704	0.8520	1.649	0.8245	1.253	0.6265	0.754	0.3770	0.816	0.4085	0.815	0.4075	0.798	0.3990	0.797	0.3985	0.729	0.3645	0.623	0.3115
-14	1.714	0.8575	1.713	0.8565	1.647	0.8235	1.594	0.7970	1.211	0.6055	0.729	0.3645	0.788	0.3940	0.788	0.3940	0.771	0.3855	0.770	0.3850	0.704	0.3520	0.602	0.3010
-15	1.654	0.8270	1.654	0.8270	1.590	0.7950	1.539	0.7695	1.170	0.5850	0.703	0.3515	0.761	0.3805	0.761	0.3805	0.744	0.3720	0.744	0.3720	0.680	0.3400	0.581	0.2905
-16	1.595	0.7975	1.595	0.7975	1.533	0.7665	1.484	0.7420	1.128	0.5640	0.678	0.3390	0.734	0.3675	0.733	0.3665	0.718	0.3590	0.717	0.3585	0.656	0.3280	0.560	0.2800
-17	1.536	0.7680	1.536	0.7680	1.476	0.7380	1.429	0.7145	1.086	0.5430	0.653	0.3265	0.707	0.3540	0.706	0.3530	0.691	0.3455	0.691	0.3455	0.631	0.3155	0.540	0.2700
-18	1.477	0.7390	1.476	0.7380	1.419	0.7095	1.374	0.6870	1.044	0.5220	0.628	0.3140	0.680	0.3405	0.679	0.3395	0.665	0.3325	0.664	0.3320	0.607	0.3035	0.519	0.2595
-19	1.418	0.7095	1.417	0.7085	1.363	0.6815	1.319	0.6595	1.002	0.5010	0.603	0.3015	0.652	0.3260	0.652	0.3260	0.638	0.3190	0.637	0.3185	0.583	0.2915	0.498	0.2490
-20	1.373	0.6865	1.373	0.6865	1.320	0.6600	1.278	0.6390	0.971	0.4855	0.584	0.2920	0.632	0.3165	0.631	0.3155	0.618	0.3090	0.617	0.3085	0.564	0.2820	0.482	0.2410

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Ⅲ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	3.911	3.9110	3.908	3.9080	3.267	3.2670	3.153	3.1530	2.921	2.9210	2.791	2.7910	0.053	0.0530	0.050	0.0500	0.043	0.0430	0.040	0.0400	0.037	0.0370	0.034	0.0340
19	1.686	1.6860	1.685	1.6850	1.409	1.4090	1.360	1.3600	1.259	1.2590	1.203	1.2030	0.023	0.0230	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.015	0.0150
18	1.659	1.6590	1.658	1.6580	1.386	1.3860	1.338	1.3380	1.239	1.2390	1.184	1.1840	0.022	0.0220	0.021	0.0210	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140
17	1.632	1.6320	1.631	1.6310	1.363	1.3630	1.316	1.3160	1.219	1.2190	1.165	1.1650	0.022	0.0220	0.021	0.0210	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140
16	1.605	1.6050	1.604	1.6040	1.341	1.3410	1.294	1.2940	1.199	1.1990	1.145	1.1450	0.022	0.0220	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140
15	1.578	1.5780	1.576	1.5760	1.318	1.3180	1.272	1.2720	1.178	1.1780	1.126	1.1260	0.021	0.0210	0.020	0.0200	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.014	0.0140
14	1.550	1.5500	1.549	1.5490	1.295	1.2950	1.250	1.2500	1.158	1.1580	1.106	1.1060	0.021	0.0210	0.020	0.0200	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130
13	1.523	1.5230	1.522	1.5220	1.273	1.2730	1.228	1.2280	1.138	1.1380	1.087	1.0870	0.020	0.0200	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130
12	1.496	1.4960	1.495	1.4950	1.250	1.2500	1.206	1.2060	1.117	1.1170	1.068	1.0680	0.020	0.0200	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130
11	1.469	1.4690	1.468	1.4680	1.227	1.2270	1.184	1.1840	1.097	1.0970	1.048	1.0480	0.020	0.0200	0.019	0.0190	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130
10	1.442	1.4420	1.440	1.4400	1.204	1.2040	1.162	1.1620	1.077	1.0770	1.029	1.0290	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130
9	1.414	1.4140	1.413	1.4130	1.182	1.1820	1.140	1.1400	1.056	1.0560	1.009	1.0090	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120
8	1.387	1.3870	1.386	1.3860	1.159	1.1590	1.118	1.1180	1.036	1.0360	0.990	0.9900	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120
7	1.360	1.3600	1.359	1.3590	1.136	1.1360	1.096	1.0960	1.016	1.0160	0.970	0.9700	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120
6	1.333	1.3330	1.332	1.3320	1.113	1.1130	1.074	1.0740	0.995	0.9950	0.951	0.9510	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120
5	1.305	1.3050	1.304	1.3040	1.091	1.0910	1.052	1.0520	0.975	0.9750	0.932	0.9320	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110
4	1.278	1.2780	1.277	1.2770	1.068	1.0680	1.030	1.0300	0.955	0.9550	0.912	0.9120	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110
3	1.251	1.2510	1.250	1.2500	1.045	1.0450	1.009	1.0090	0.934	0.9340	0.893	0.8930	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110
2	1.224	1.2240	1.223	1.2230	1.022	1.0220	0.987	0.9870	0.914	0.9140	0.873	0.8730	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110
1	1.197	1.1970	1.196	1.1960	1.000	1.0000	0.965	0.9650	0.894	0.8940	0.854	0.8540	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100
0	1.169	1.1690	1.168	1.1680	0.977	0.9770	0.943	0.9430	0.873	0.8730	0.835	0.8350	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100
-1	1.142	1.1420	1.141	1.1410	0.954	0.9540	0.921	0.9210	0.853	0.8530	0.815	0.8150	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100
-2	1.115	1.1150	1.114	1.1140	0.932	0.9320	0.899	0.8990	0.833	0.8330	0.796	0.7960	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.011	0.0110	0.010	0.0100
-3	1.088	1.0880	1.087	1.0870	0.909	0.9090	0.877	0.8770	0.812	0.8120	0.776	0.7760	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090
-4	1.061	1.0610	1.060	1.0600	0.886	0.8860	0.855	0.8550	0.792	0.7920	0.757	0.7570	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090
-5	1.033	1.0330	1.033	1.0330	0.863	0.8630	0.833	0.8330	0.772	0.7720	0.737	0.7370	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090
-6	1.006	1.0060	1.005	1.0050	0.841	0.8410	0.811	0.8110	0.751	0.7510	0.718	0.7180	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.010	0.0100	0.009	0.0090
-7	0.979	0.9790	0.978	0.9780	0.818	0.8180	0.789	0.7890	0.731	0.7310	0.699	0.6990	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.009	0.0090
-8	0.952	0.9520	0.951	0.9510	0.795	0.7950	0.767	0.7670	0.711	0.7110	0.679	0.6790	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080
-9	0.925	0.9250	0.924	0.9240	0.772	0.7720	0.745	0.7450	0.690	0.6900	0.660	0.6600	0.012	0.0120	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080
-10	0.897	0.8970	0.897	0.8970	0.750	0.7500	0.723	0.7230	0.670	0.6700	0.640	0.6400	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.008	0.0080
-11	0.870	0.8700	0.869	0.8690	0.727	0.7270	0.701	0.7010	0.650	0.6500	0.621	0.6210	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080
-12	0.843	0.8430	0.842	0.8420	0.704	0.7040	0.680	0.6800	0.629	0.6290	0.601	0.6010	0.011	0.0110	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-13	0.816	0.8160	0.815	0.8150	0.681	0.6810	0.658	0.6580	0.609	0.6090	0.582	0.5820	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-14	0.788	0.7880	0.788	0.7880	0.659	0.6590	0.636	0.6360	0.589	0.5890	0.563	0.5630	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070
-15	0.761	0.7610	0.761	0.7610	0.636	0.6360	0.614	0.6140	0.569	0.5690	0.543	0.5430	0.010	0.0100	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070
-16	0.734	0.7340	0.733	0.7330	0.613	0.6130	0.592	0.5920	0.548	0.5480	0.524	0.5240	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-17	0.707	0.7070	0.706	0.7060	0.591	0.5910	0.570	0.5700	0.528	0.5280	0.504	0.5040	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-18	0.680	0.6800	0.679	0.6790	0.568	0.5680	0.548	0.5480	0.508	0.5080	0.485	0.4850	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060
-19	0.652	0.6520	0.652	0.6520	0.545	0.5450	0.526	0.5260	0.487	0.4870	0.466	0.4660	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060
-20	0.632	0.6320	0.631	0.6310	0.528	0.5280	0.509	0.5090	0.472	0.4720	0.451	0.4510	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050

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Ⅲ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	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	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率
20	5.068	2.5355	5.065	2.5325	4.558	2.2790	4.310	2.1550	4.038	2.0190	3.815	1.9075	0.059	0.0310	0.056	0.0280	0.053	0.0265	0.050	0.0250	0.046	0.0230	0.043	0.0215	
19	2.185	1.0930	2.184	1.0920	1.965	0.9825	1.859	0.9295	1.741	0.8705	1.645	0.8225	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	
18	2.150	1.0755	2.149	1.0745	1.934	0.9670	1.829	0.9145	1.713	0.8565	1.619	0.8095	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.018	0.0090	
17	2.115	1.0580	2.114	1.0570	1.902	0.9510	1.799	0.8995	1.685	0.8425	1.592	0.7960	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.019	0.0095	0.018	0.0090	
16	2.080	1.0410	2.078	1.0390	1.870	0.9350	1.769	0.8845	1.657	0.8285	1.565	0.7825	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	
15	2.044	1.0225	2.043	1.0215	1.838	0.9190	1.739	0.8695	1.629	0.8145	1.539	0.7695	0.024	0.0130	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.017	0.0085	
14	2.009	1.0050	2.008	1.0040	1.807	0.9035	1.709	0.8545	1.601	0.8005	1.512	0.7560	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.018	0.0090	0.017	0.0085	
13	1.974	0.9875	1.973	0.9865	1.775	0.8875	1.679	0.8395	1.573	0.7865	1.486	0.7430	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	
12	1.939	0.9705	1.937	0.9685	1.743	0.8715	1.649	0.8245	1.544	0.7720	1.459	0.7295	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	
11	1.903	0.9520	1.902	0.9510	1.712	0.8560	1.619	0.8095	1.516	0.7580	1.433	0.7165	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.017	0.0085	0.016	0.0080	
10	1.868	0.9345	1.867	0.9335	1.680	0.8400	1.589	0.7945	1.488	0.7440	1.406	0.7030	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	
9	1.833	0.9170	1.832	0.9160	1.648	0.8240	1.559	0.7795	1.460	0.7300	1.380	0.6900	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	
8	1.798	0.9000	1.796	0.8980	1.616	0.8080	1.529	0.7645	1.432	0.7160	1.353	0.6765	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.016	0.0080	0.015	0.0075	
7	1.762	0.8815	1.761	0.8805	1.585	0.7925	1.499	0.7495	1.404	0.7020	1.327	0.6635	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	
6	1.727	0.8640	1.726	0.8630	1.553	0.7765	1.469	0.7345	1.376	0.6880	1.300	0.6500	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	
5	1.692	0.8465	1.691	0.8455	1.521	0.7605	1.439	0.7195	1.348	0.6740	1.273	0.6365	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.015	0.0075	0.014	0.0070	
4	1.656	0.8285	1.655	0.8275	1.490	0.7450	1.409	0.7045	1.320	0.6600	1.247	0.6235	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070	
3	1.621	0.8110	1.620	0.8100	1.458	0.7290	1.379	0.6895	1.292	0.6460	1.220	0.6100	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070	
2	1.586	0.7935	1.585	0.7925	1.426	0.7130	1.349	0.6745	1.264	0.6320	1.194	0.5970	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	
1	1.551	0.7760	1.550	0.7750	1.394	0.6970	1.319	0.6595	1.235	0.6175	1.167	0.5835	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065	
0	1.515	0.7575	1.515	0.7575	1.363	0.6815	1.289	0.6445	1.207	0.6035	1.141	0.5705	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065	
-1	1.480	0.7405	1.479	0.7395	1.331	0.6655	1.259	0.6295	1.179	0.5895	1.114	0.5570	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.013	0.0065	
-2	1.445	0.7230	1.444	0.7220	1.299	0.6495	1.229	0.6145	1.151	0.5755	1.088	0.5440	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060	
-3	1.410	0.7055	1.409	0.7045	1.268	0.6340	1.199	0.5995	1.123	0.5615	1.061	0.5305	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060	
-4	1.374	0.6870	1.374	0.6870	1.236	0.6180	1.169	0.5845	1.095	0.5475	1.035	0.5175	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.012	0.0060	
-5	1.339	0.6700	1.338	0.6690	1.204	0.6020	1.139	0.5695	1.067	0.5335	1.008	0.5040	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.011	0.0055	
-6	1.304	0.6525	1.303	0.6515	1.173	0.5865	1.109	0.5545	1.039	0.5195	0.981	0.4905	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.011	0.0055	
-7	1.269	0.6350	1.268	0.6340	1.141	0.5705	1.079	0.5395	1.011	0.5055	0.955	0.4775	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.011	0.0055	
-8	1.233	0.6165	1.233	0.6165	1.109	0.5545	1.049	0.5245	0.983	0.4915	0.928	0.4640	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.011	0.0055	
-9	1.198	0.5995	1.197	0.5985	1.077	0.5385	1.019	0.5095	0.955	0.4775	0.902	0.4510	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050	
-10	1.163	0.5820	1.162	0.5810	1.046	0.5230	0.989	0.4945	0.926	0.4630	0.875	0.4375	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050	
-11	1.128	0.5645	1.127	0.5635	1.014	0.5070	0.959	0.4795	0.898	0.4490	0.849	0.4245	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.010	0.0050	
-12	1.092	0.5460	1.092	0.5460	0.982	0.4910	0.929	0.4645	0.870	0.4350	0.822	0.4110	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045	
-13	1.057	0.5290	1.056	0.5280	0.951	0.4755	0.899	0.4495	0.842	0.4210	0.796	0.3980	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	
-14	1.022	0.5115	1.021	0.5105	0.919	0.4595	0.869	0.4345	0.814	0.4070	0.769	0.3845	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	
-15	0.986	0.4930	0.986	0.4930	0.887	0.4435	0.839	0.4195	0.786	0.3930	0.743	0.3715	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	
-16	0.951	0.4755	0.951	0.4755	0.855	0.4275	0.809	0.4045	0.758	0.3790	0.716	0.3580	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	
-17	0.916	0.4585	0.915	0.4575	0.824	0.4120	0.779	0.3895	0.730	0.3650	0.689	0.3445	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040	
-18	0.881	0.4410	0.880	0.4400	0.792	0.3960	0.749	0.3745	0.702	0.3510	0.663	0.3315	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040	
-19	0.845	0.4225	0.845	0.4225	0.760	0.3800	0.719	0.3595	0.674	0.3370	0.636	0.3180	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035	
-20	0.819	0.4100	0.818	0.4090	0.736	0.3680	0.696	0.3480	0.652	0.3260	0.616	0.3080	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.007	0.0035	

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Ⅲ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	8.075	4.0390	8.072	4.0360	7.760	3.8800	7.512	3.7560	5.708	2.8540	3.434	1.7170	3.716	1.8595	3.713	1.8565	3.632	1.8160	3.629	1.8145	3.320	1.6600	2.837	1.4185
19	3.482	1.7415	3.481	1.7405	3.346	1.6730	3.239	1.6195	2.462	1.2310	1.481	0.7405	1.602	0.8015	1.601	0.8005	1.566	0.7830	1.565	0.7825	1.432	0.7160	1.223	0.6115
18	3.426	1.7135	3.425	1.7125	3.292	1.6460	3.187	1.5935	2.422	1.2110	1.457	0.7285	1.577	0.7895	1.575	0.7875	1.541	0.7705	1.540	0.7700	1.408	0.7040	1.204	0.6020
17	3.370	1.6855	3.369	1.6845	3.238	1.6190	3.135	1.5675	2.382	1.1910	1.433	0.7165	1.551	0.7765	1.549	0.7745	1.516	0.7580	1.515	0.7575	1.385	0.6925	1.184	0.5920
16	3.314	1.6580	3.312	1.6560	3.184	1.5920	3.083	1.5415	2.342	1.1710	1.409	0.7045	1.525	0.7630	1.524	0.7620	1.491	0.7455	1.489	0.7445	1.362	0.6810	1.164	0.5820
15	3.257	1.6290	3.256	1.6280	3.130	1.5650	3.030	1.5150	2.303	1.1515	1.385	0.6925	1.499	0.7500	1.498	0.7490	1.465	0.7325	1.464	0.7320	1.339	0.6695	1.144	0.5720
14	3.201	1.6010	3.200	1.6000	3.076	1.5380	2.978	1.4890	2.263	1.1315	1.361	0.6805	1.473	0.7370	1.472	0.7360	1.440	0.7200	1.439	0.7195	1.316	0.6580	1.125	0.5625
13	3.145	1.5730	3.144	1.5720	3.022	1.5110	2.926	1.4630	2.223	1.1115	1.338	0.6690	1.447	0.7240	1.446	0.7230	1.415	0.7075	1.413	0.7065	1.293	0.6465	1.105	0.5525
12	3.089	1.5450	3.088	1.5440	2.968	1.4840	2.874	1.4370	2.184	1.0920	1.314	0.6570	1.421	0.7110	1.420	0.7100	1.389	0.6945	1.388	0.6940	1.270	0.6350	1.085	0.5425
11	3.033	1.5170	3.032	1.5160	2.914	1.4570	2.821	1.4105	2.144	1.0720	1.290	0.6450	1.396	0.6990	1.394	0.6970	1.364	0.6820	1.363	0.6815	1.247	0.6235	1.066	0.5330
10	2.977	1.4895	2.975	1.4875	2.860	1.4300	2.769	1.3845	2.104	1.0520	1.266	0.6330	1.370	0.6855	1.369	0.6845	1.339	0.6695	1.338	0.6690	1.224	0.6120	1.046	0.5230
9	2.920	1.4605	2.919	1.4595	2.806	1.4030	2.717	1.3585	2.064	1.0320	1.242	0.6210	1.344	0.6725	1.343	0.6715	1.314	0.6570	1.312	0.6560	1.201	0.6005	1.026	0.5130
8	2.864	1.4325	2.863	1.4315	2.752	1.3760	2.664	1.3320	2.025	1.0125	1.218	0.6090	1.318	0.6595	1.317	0.6585	1.288	0.6440	1.287	0.6435	1.177	0.5885	1.006	0.5030
7	2.808	1.4045	2.807	1.4035	2.698	1.3490	2.612	1.3060	1.985	0.9925	1.194	0.5970	1.292	0.6465	1.291	0.6455	1.263	0.6315	1.262	0.6310	1.154	0.5770	0.987	0.4935
6	2.752	1.3765	2.751	1.3755	2.644	1.3220	2.560	1.2800	1.945	0.9725	1.170	0.5850	1.266	0.6335	1.265	0.6325	1.238	0.6190	1.237	0.6185	1.131	0.5655	0.967	0.4835
5	2.696	1.3485	2.695	1.3475	2.590	1.2950	2.508	1.2540	1.906	0.9530	1.146	0.5730	1.240	0.6205	1.239	0.6195	1.213	0.6065	1.211	0.6055	1.108	0.5540	0.947	0.4735
4	2.639	1.3200	2.638	1.3190	2.536	1.2680	2.455	1.2275	1.866	0.9330	1.123	0.5615	1.215	0.6080	1.214	0.6070	1.187	0.5935	1.186	0.5930	1.085	0.5425	0.927	0.4635
3	2.583	1.2920	2.582	1.2910	2.482	1.2410	2.403	1.2015	1.826	0.9130	1.099	0.5495	1.189	0.5950	1.188	0.5940	1.162	0.5810	1.161	0.5805	1.062	0.5310	0.908	0.4540
2	2.527	1.2640	2.526	1.2630	2.428	1.2140	2.351	1.1755	1.786	0.8930	1.075	0.5375	1.163	0.5820	1.162	0.5810	1.137	0.5685	1.136	0.5680	1.039	0.5195	0.888	0.4440
1	2.471	1.2360	2.470	1.2350	2.374	1.1870	2.299	1.1495	1.747	0.8735	1.051	0.5255	1.137	0.5690	1.136	0.5680	1.111	0.5555	1.110	0.5550	1.016	0.5080	0.868	0.4340
0	2.415	1.2080	2.414	1.2070	2.320	1.1600	2.246	1.1230	1.707	0.8535	1.027	0.5135	1.111	0.5560	1.110	0.5550	1.086	0.5430	1.085	0.5425	0.993	0.4965	0.848	0.4240
-1	2.359	1.1800	2.358	1.1790	2.266	1.1330	2.194	1.0970	1.667	0.8335	1.003	0.5015	1.085	0.5430	1.084	0.5420	1.061	0.5305	1.060	0.5300	0.970	0.4850	0.829	0.4145
-2	2.302	1.1515	2.301	1.1505	2.212	1.1060	2.142	1.0710	1.628	0.8140	0.979	0.4895	1.059	0.5295	1.059	0.5295	1.036	0.5180	1.035	0.5175	0.947	0.4735	0.809	0.4045
-3	2.246	1.1235	2.245	1.1225	2.158	1.0790	2.090	1.0450	1.588	0.7940	0.955	0.4775	1.034	0.5175	1.033	0.5165	1.010	0.5050	1.009	0.5045	0.923	0.4615	0.789	0.3945
-4	2.190	1.0955	2.189	1.0945	2.104	1.0520	2.037	1.0185	1.548	0.7740	0.931	0.4655	1.008	0.5045	1.007	0.5035	0.985	0.4925	0.984	0.4920	0.900	0.4500	0.769	0.3845
-5	2.134	1.0675	2.133	1.0665	2.050	1.0250	1.985	0.9925	1.508	0.7540	0.907	0.4535	0.982	0.4915	0.981	0.4905	0.960	0.4800	0.959	0.4795	0.877	0.4385	0.750	0.3750
-6	2.078	1.0395	2.077	1.0385	1.996	0.9980	1.933	0.9685	1.469	0.7345	0.884	0.4420	0.956	0.4785	0.955	0.4775	0.935	0.4675	0.934	0.4670	0.854	0.4270	0.730	0.3650
-7	2.021	1.0105	2.021	1.0105	1.942	0.9710	1.880	0.9400	1.429	0.7145	0.860	0.4300	0.930	0.4655	0.929	0.4645	0.909	0.4545	0.908	0.4540	0.831	0.4155	0.710	0.3550
-8	1.965	0.9830	1.964	0.9820	1.888	0.9440	1.828	0.9140	1.389	0.6945	0.836	0.4180	0.904	0.4520	0.904	0.4520	0.884	0.4420	0.883	0.4415	0.808	0.4040	0.690	0.3450
-9	1.909	0.9550	1.908	0.9540	1.834	0.9170	1.776	0.8880	1.349	0.6745	0.812	0.4060	0.878	0.4390	0.878	0.4390	0.859	0.4295	0.858	0.4290	0.785	0.3925	0.671	0.3355
-10	1.853	0.9270	1.852	0.9260	1.780	0.8900	1.724	0.8620	1.310	0.6550	0.788	0.3940	0.853	0.4270	0.852	0.4260	0.833	0.4165	0.833	0.4165	0.762	0.3810	0.651	0.3255
-11	1.797	0.8990	1.796	0.8980	1.726	0.8630	1.671	0.8355	1.270	0.6350	0.764	0.3820	0.827	0.4140	0.826	0.4130	0.808	0.4040	0.807	0.4035	0.739	0.3695	0.631	0.3155
-12	1.740	0.8700	1.740	0.8700	1.672	0.8360	1.619	0.8095	1.230	0.6150	0.740	0.3700	0.801	0.4010	0.800	0.4000	0.783	0.3915	0.782	0.3910	0.716	0.3580	0.611	0.3055
-13	1.684	0.8420	1.684	0.8420	1.618	0.8090	1.567	0.7835	1.191	0.5955	0.716	0.3580	0.775	0.3880	0.774	0.3870	0.758	0.3790	0.757	0.3785	0.692	0.3460	0.592	0.2960
-14	1.628	0.8145	1.627	0.8135	1.564	0.7820	1.515	0.7575	1.151	0.5755	0.692	0.3460	0.749	0.3745	0.749	0.3745	0.732	0.3660	0.732	0.3660	0.669	0.3345	0.572	0.2860
-15	1.572	0.7865	1.571	0.7855	1.510	0.7550	1.462	0.7310	1.111	0.5555	0.669	0.3345	0.723	0.3615	0.723	0.3615	0.707	0.3535	0.706	0.3530	0.646	0.3230	0.552	0.2760
-16	1.516	0.7585	1.515	0.7575	1.456	0.7280	1.410	0.7050	1.071	0.5355	0.645	0.3225	0.697	0.3485	0.697	0.3485	0.682	0.3410	0.681	0.3405	0.623	0.3115	0.533	0.2665
-17	1.460	0.7305	1.459	0.7295	1.402	0.7010	1.358	0.6790	1.032	0.5160	0.621	0.3105	0.672	0.3365	0.671	0.3355	0.657	0.3285	0.656	0.3280	0.600	0.3000	0.513	0.2565
-18	1.403	0.7015	1.403	0.7015	1.348	0.6740	1.305	0.6525	0.992	0.4960	0.597	0.2985	0.646	0.3235	0.645	0.3225	0.631	0.3155	0.631	0.3155	0.577	0.2885	0.493	0.2465
-19	1.347	0.6735	1.347	0.6735	1.294	0.6470	1.253	0.6265	0.952	0.4760	0.573	0.2865	0.620	0.3105	0.619	0.3095	0.606	0.3030	0.605	0.3025	0.554	0.2770	0.473	0.2365
-20	1.305	0.6530	1.304	0.6520	1.254	0.6270	1.214	0.6070	0.922	0.4610	0.555	0.2775	0.600	0.3000	0.600	0.3000	0.587	0.2935	0.586	0.2930	0.536	0.2680	0.458	0.2290

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Ⅲ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	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	3.716	3.7160	3.713	3.7130	3.103	3.1030	2.995	2.9950	2.775	2.7750	2.652	2.6520	0.050	0.0500	0.046	0.0460	0.040	0.0400	0.037	0.0370	0.034	0.0340	0.031	0.0310
19	1.602	1.6020	1.601	1.6010	1.338	1.3380	1.291	1.2910	1.197	1.1970	1.143	1.1430	0.021	0.0210	0.020	0.0200	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130
18	1.577	1.5770	1.575	1.5750	1.317	1.3170	1.271	1.2710	1.177	1.1770	1.125	1.1250	0.021	0.0210	0.020	0.0200	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130
17	1.551	1.5510	1.549	1.5490	1.295	1.2950	1.250	1.2500	1.158	1.1580	1.107	1.1070	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130
16	1.525	1.5250	1.524	1.5240	1.273	1.2730	1.229	1.2290	1.139	1.1390	1.088	1.0880	0.020	0.0200	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130
15	1.499	1.4990	1.498	1.4980	1.252	1.2520	1.208	1.2080	1.120	1.1200	1.070	1.0700	0.020	0.0200	0.019	0.0190	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120
14	1.473	1.4730	1.472	1.4720	1.230	1.2300	1.187	1.1870	1.100	1.1000	1.051	1.0510	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120
13	1.447	1.4470	1.446	1.4460	1.209	1.2090	1.166	1.1660	1.081	1.0810	1.033	1.0330	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120
12	1.421	1.4210	1.420	1.4200	1.187	1.1870	1.146	1.1460	1.062	1.0620	1.014	1.0140	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120
11	1.396	1.3960	1.394	1.3940	1.165	1.1650	1.125	1.1250	1.042	1.0420	0.996	0.9960	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120
10	1.370	1.3700	1.369	1.3690	1.144	1.1440	1.104	1.1040	1.023	1.0230	0.977	0.9770	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110
9	1.344	1.3440	1.343	1.3430	1.122	1.1220	1.083	1.0830	1.004	1.0040	0.959	0.9590	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110
8	1.318	1.3180	1.317	1.3170	1.101	1.1010	1.062	1.0620	0.984	0.9840	0.940	0.9400	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110
7	1.292	1.2920	1.291	1.2910	1.079	1.0790	1.041	1.0410	0.965	0.9650	0.922	0.9220	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110
6	1.266	1.2660	1.265	1.2650	1.057	1.0570	1.021	1.0210	0.946	0.9460	0.904	0.9040	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110
5	1.240	1.2400	1.239	1.2390	1.036	1.0360	1.000	1.0000	0.926	0.9260	0.885	0.8850	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100
4	1.215	1.2150	1.214	1.2140	1.014	1.0140	0.979	0.9790	0.907	0.9070	0.867	0.8670	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100
3	1.189	1.1890	1.188	1.1880	0.993	0.9930	0.958	0.9580	0.888	0.8880	0.848	0.8480	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100
2	1.163	1.1630	1.162	1.1620	0.971	0.9710	0.937	0.9370	0.868	0.8680	0.830	0.8300	0.015	0.0150	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100
1	1.137	1.1370	1.136	1.1360	0.950	0.9500	0.916	0.9160	0.849	0.8490	0.811	0.8110	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090
0	1.111	1.1110	1.110	1.1100	0.928	0.9280	0.896	0.8960	0.830	0.8300	0.793	0.7930	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090
-1	1.085	1.0850	1.084	1.0840	0.906	0.9060	0.875	0.8750	0.811	0.8110	0.774	0.7740	0.014	0.0140	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090
-2	1.059	1.0590	1.059	1.0590	0.885	0.8850	0.854	0.8540	0.791	0.7910	0.756	0.7560	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090
-3	1.034	1.0340	1.033	1.0330	0.863	0.8630	0.833	0.8330	0.772	0.7720	0.738	0.7380	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.009	0.0090
-4	1.008	1.0080	1.007	1.0070	0.842	0.8420	0.812	0.8120	0.753	0.7530	0.719	0.7190	0.013	0.0130	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080
-5	0.982	0.9820	0.981	0.9810	0.820	0.8200	0.791	0.7910	0.733	0.7330	0.701	0.7010	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080
-6	0.956	0.9560	0.955	0.9550	0.798	0.7980	0.771	0.7710	0.714	0.7140	0.682	0.6820	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080
-7	0.930	0.9300	0.929	0.9290	0.777	0.7770	0.750	0.7500	0.695	0.6950	0.664	0.6640	0.012	0.0120	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.008	0.0080
-8	0.904	0.9040	0.904	0.9040	0.755	0.7550	0.729	0.7290	0.675	0.6750	0.645	0.6450	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080
-9	0.878	0.8780	0.878	0.8780	0.734	0.7340	0.708	0.7080	0.656	0.6560	0.627	0.6270	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-10	0.853	0.8530	0.852	0.8520	0.712	0.7120	0.687	0.6870	0.637	0.6370	0.608	0.6080	0.011	0.0110	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-11	0.827	0.8270	0.826	0.8260	0.690	0.6900	0.666	0.6660	0.617	0.6170	0.590	0.5900	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-12	0.801	0.8010	0.800	0.8000	0.669	0.6690	0.646	0.6460	0.598	0.5980	0.571	0.5710	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070
-13	0.775	0.7750	0.774	0.7740	0.647	0.6470	0.625	0.6250	0.579	0.5790	0.553	0.5530	0.010	0.0100	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-14	0.749	0.7490	0.749	0.7490	0.626	0.6260	0.604	0.6040	0.560	0.5600	0.535	0.5350	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-15	0.723	0.7230	0.723	0.7230	0.604	0.6040	0.583	0.5830	0.540	0.5400	0.516	0.5160	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-16	0.697	0.6970	0.697	0.6970	0.582	0.5820	0.562	0.5620	0.521	0.5210	0.498	0.4980	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060
-17	0.672	0.6720	0.671	0.6710	0.561	0.5610	0.541	0.5410	0.502	0.5020	0.479	0.4790	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060
-18	0.646	0.6460	0.645	0.6450	0.539	0.5390	0.520	0.5200	0.482	0.4820	0.461	0.4610	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050
-19	0.620	0.6200	0.619	0.6190	0.518	0.5180	0.500	0.5000	0.463	0.4630	0.442	0.4420	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050
-20	0.600	0.6000	0.600	0.6000	0.501	0.5010	0.484	0.4840	0.448	0.4480	0.428	0.4280	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050

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。