

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	4.259	2.1330	4.252	2.1260	3.850	1.9250	3.559	1.7795	3.223	1.6115	2.977	1.4885	0.049	0.0260	0.046	0.0230	0.039	0.0195	0.035	0.0175	0.032	0.0160	0.028	0.0140
19	2.011	1.0075	2.007	1.0035	1.817	0.9085	1.680	0.8400	1.521	0.7605	1.405	0.7025	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.015	0.0075	0.013	0.0065
18	1.974	0.9885	1.971	0.9855	1.784	0.8920	1.650	0.8250	1.494	0.7470	1.380	0.6900	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.018	0.0090	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.013	0.0065
17	1.938	0.9705	1.935	0.9675	1.752	0.8760	1.619	0.8095	1.466	0.7330	1.355	0.6775	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.018	0.0090	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.013	0.0065
16	1.902	0.9525	1.899	0.9495	1.719	0.8595	1.589	0.7945	1.439	0.7195	1.330	0.6650	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.013	0.0065
15	1.866	0.9345	1.863	0.9315	1.686	0.8430	1.559	0.7795	1.412	0.7060	1.304	0.6520	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.017	0.0085	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.012	0.0060
14	1.830	0.9165	1.827	0.9135	1.654	0.8270	1.529	0.7645	1.384	0.6920	1.279	0.6395	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.017	0.0085	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.012	0.0060
13	1.793	0.8980	1.790	0.8950	1.621	0.8105	1.498	0.7490	1.357	0.6785	1.254	0.6270	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.012	0.0060
12	1.757	0.8800	1.754	0.8770	1.588	0.7940	1.468	0.7340	1.330	0.6650	1.228	0.6140	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060
11	1.721	0.8620	1.718	0.8590	1.555	0.7775	1.438	0.7190	1.302	0.6510	1.203	0.6015	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.011	0.0055
10	1.685	0.8440	1.682	0.8410	1.523	0.7615	1.408	0.7040	1.275	0.6375	1.178	0.5890	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.011	0.0055
9	1.649	0.8260	1.646	0.8230	1.490	0.7450	1.377	0.6885	1.247	0.6235	1.152	0.5760	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.011	0.0055
8	1.612	0.8070	1.610	0.8050	1.457	0.7285	1.347	0.6735	1.220	0.6100	1.127	0.5635	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.011	0.0055
7	1.576	0.7890	1.574	0.7870	1.425	0.7125	1.317	0.6585	1.193	0.5965	1.102	0.5510	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.010	0.0050
6	1.540	0.7710	1.538	0.7690	1.392	0.6960	1.287	0.6435	1.165	0.5825	1.077	0.5385	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050
5	1.504	0.7535	1.501	0.7505	1.359	0.6795	1.257	0.6285	1.138	0.5690	1.051	0.5255	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050
4	1.468	0.7355	1.465	0.7325	1.326	0.6630	1.226	0.6130	1.110	0.5550	1.026	0.5130	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050
3	1.431	0.7165	1.429	0.7145	1.294	0.6470	1.196	0.5980	1.083	0.5415	1.001	0.5005	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.009	0.0045
2	1.395	0.6985	1.393	0.6965	1.261	0.6305	1.166	0.5830	1.056	0.5280	0.975	0.4875	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045
1	1.359	0.6805	1.357	0.6785	1.228	0.6140	1.136	0.5680	1.028	0.5140	0.950	0.4750	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045
0	1.323	0.6625	1.321	0.6605	1.196	0.5980	1.105	0.5525	1.001	0.5005	0.925	0.4625	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045
-1	1.287	0.6445	1.285	0.6425	1.163	0.5815	1.075	0.5375	0.973	0.4865	0.899	0.4495	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040
-2	1.250	0.6260	1.248	0.6240	1.130	0.5650	1.045	0.5225	0.946	0.4730	0.874	0.4370	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040
-3	1.214	0.6080	1.212	0.6060	1.097	0.5485	1.015	0.5075	0.919	0.4595	0.849	0.4245	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040
-4	1.178	0.5900	1.176	0.5880	1.065	0.5325	0.984	0.4920	0.891	0.4455	0.824	0.4120	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040
-5	1.142	0.5720	1.140	0.5700	1.032	0.5160	0.954	0.4770	0.864	0.4320	0.798	0.3990	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040
-6	1.106	0.5540	1.104	0.5520	0.999	0.4995	0.924	0.4620	0.837	0.4185	0.773	0.3865	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035
-7	1.070	0.5360	1.068	0.5340	0.967	0.4835	0.894	0.4470	0.809	0.4045	0.748	0.3740	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035
-8	1.033	0.5170	1.032	0.5160	0.934	0.4670	0.863	0.4315	0.782	0.3910	0.722	0.3610	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035
-9	0.997	0.4995	0.995	0.4975	0.901	0.4505	0.833	0.4165	0.754	0.3770	0.697	0.3485	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.007	0.0035
-10	0.961	0.4815	0.959	0.4795	0.868	0.4340	0.803	0.4015	0.727	0.3635	0.672	0.3360	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030
-11	0.925	0.4635	0.923	0.4615	0.836	0.4180	0.773	0.3865	0.700	0.3500	0.646	0.3230	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030
-12	0.889	0.4455	0.887	0.4435	0.803	0.4015	0.742	0.3710	0.672	0.3360	0.621	0.3105	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030
-13	0.852	0.4265	0.851	0.4255	0.770	0.3850	0.712	0.3560	0.645	0.3225	0.596	0.2980	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030
-14	0.816	0.4085	0.815	0.4075	0.738	0.3690	0.682	0.3410	0.617	0.3085	0.570	0.2850	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025
-15	0.780	0.3905	0.779	0.3895	0.705	0.3525	0.652	0.3260	0.590	0.2950	0.545	0.2725	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025
-16	0.744	0.3725	0.743	0.3715	0.672	0.3360	0.621	0.3105	0.563	0.2815	0.520	0.2600	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025
-17	0.708	0.3550	0.706	0.3530	0.639	0.3195	0.591	0.2955	0.535	0.2675	0.495	0.2475	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025
-18	0.671	0.3360	0.670	0.3350	0.607	0.3035	0.561	0.2805	0.508	0.2540	0.469	0.2345	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-19	0.635	0.3180	0.634	0.3170	0.574	0.2870	0.531	0.2655	0.481	0.2405	0.444	0.2220	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-20	0.608	0.3045	0.607	0.3035	0.549	0.2745	0.508	0.2540	0.460	0.2300	0.425	0.2125	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	8.529	4.2660	8.526	4.2630	8.449	4.2245	8.154	4.0770	6.175	3.0875	3.713	1.8565	3.363	1.6835	3.359	1.6795	3.328	1.6640	3.324	1.6620	2.981	1.4905	2.876	1.4380
19	4.026	2.0135	4.025	2.0125	3.988	1.9940	3.849	1.9245	2.915	1.4575	1.753	0.8765	1.587	0.7940	1.586	0.7930	1.571	0.7855	1.569	0.7845	1.407	0.7035	1.358	0.6790
18	3.954	1.9780	3.952	1.9760	3.916	1.9580	3.780	1.8900	2.863	1.4315	1.721	0.8605	1.559	0.7805	1.557	0.7785	1.543	0.7715	1.541	0.7705	1.382	0.6910	1.333	0.6665
17	3.881	1.9410	3.880	1.9400	3.845	1.9225	3.711	1.8555	2.810	1.4050	1.690	0.8450	1.530	0.7655	1.529	0.7645	1.514	0.7570	1.513	0.7565	1.356	0.6780	1.309	0.6545
16	3.809	1.9055	3.807	1.9035	3.773	1.8865	3.641	1.8205	2.758	1.3790	1.658	0.8290	1.502	0.7520	1.500	0.7500	1.486	0.7430	1.484	0.7420	1.316	0.6655	1.284	0.6420
15	3.736	1.8685	3.735	1.8675	3.701	1.8505	3.572	1.7860	2.705	1.3525	1.626	0.8130	1.473	0.7375	1.471	0.7355	1.458	0.7290	1.456	0.7280	1.306	0.6530	1.260	0.6300
14	3.664	1.8330	3.662	1.8310	3.629	1.8145	3.503	1.7515	2.653	1.3265	1.595	0.7975	1.444	0.7225	1.443	0.7215	1.429	0.7145	1.428	0.7140	1.280	0.6400	1.235	0.6175
13	3.591	1.7960	3.590	1.7950	3.557	1.7785	3.434	1.7170	2.600	1.3000	1.563	0.7815	1.416	0.7090	1.414	0.7070	1.401	0.7005	1.400	0.7000	1.255	0.6275	1.211	0.6055
12	3.519	1.7605	3.517	1.7585	3.486	1.7430	3.364	1.6820	2.548	1.2740	1.532	0.7660	1.387	0.6940	1.386	0.6930	1.373	0.6865	1.371	0.6855	1.230	0.6150	1.186	0.5930
11	3.446	1.7235	3.445	1.7225	3.414	1.7070	3.295	1.6475	2.495	1.2475	1.500	0.7500	1.359	0.6805	1.357	0.6785	1.345	0.6725	1.343	0.6715	1.204	0.6020	1.162	0.5810
10	3.374	1.6880	3.372	1.6860	3.342	1.6710	3.226	1.6130	2.443	1.2215	1.469	0.7345	1.330	0.6655	1.329	0.6645	1.316	0.6580	1.315	0.6575	1.179	0.5895	1.138	0.5690
9	3.301	1.6510	3.300	1.6500	3.270	1.6350	3.156	1.5780	2.390	1.1950	1.437	0.7185	1.302	0.6520	1.300	0.6500	1.288	0.6440	1.287	0.6435	1.154	0.5770	1.113	0.5565
8	3.229	1.6150	3.228	1.6140	3.198	1.5990	3.087	1.5435	2.338	1.1690	1.406	0.7030	1.273	0.6370	1.272	0.6360	1.260	0.6300	1.258	0.6290	1.128	0.5640	1.089	0.5445
7	3.156	1.5785	3.155	1.5775	3.127	1.5635	3.018	1.5090	2.285	1.1425	1.374	0.6870	1.244	0.6225	1.243	0.6215	1.231	0.6155	1.230	0.6150	1.103	0.5515	1.064	0.5320
6	3.084	1.5425	3.083	1.5415	3.055	1.5275	2.948	1.4740	2.233	1.1165	1.342	0.6710	1.216	0.6085	1.215	0.6075	1.203	0.6015	1.202	0.6010	1.078	0.5390	1.040	0.5200
5	3.011	1.5060	3.010	1.5050	2.983	1.4915	2.879	1.4395	2.180	1.0900	1.311	0.6555	1.187	0.5940	1.186	0.5930	1.175	0.5875	1.174	0.5870	1.052	0.5260	1.015	0.5075
4	2.939	1.4700	2.938	1.4690	2.911	1.4555	2.810	1.4050	2.128	1.0640	1.279	0.6395	1.159	0.5805	1.157	0.5785	1.147	0.5735	1.145	0.5725	1.027	0.5135	0.991	0.4955
3	2.866	1.4335	2.865	1.4325	2.839	1.4195	2.741	1.3705	2.075	1.0375	1.248	0.6240	1.130	0.5655	1.129	0.5645	1.118	0.5590	1.117	0.5585	1.002	0.5010	0.966	0.4830
2	2.794	1.3975	2.793	1.3965	2.768	1.3840	2.671	1.3355	2.023	1.0115	1.216	0.6080	1.102	0.5520	1.100	0.5500	1.090	0.5450	1.089	0.5445	0.976	0.4880	0.942	0.4710
1	2.722	1.3620	2.720	1.3600	2.696	1.3480	2.602	1.3010	1.970	0.9850	1.185	0.5925	1.073	0.5370	1.072	0.5360	1.062	0.5310	1.061	0.5305	0.951	0.4755	0.918	0.4590
0	2.649	1.3250	2.648	1.3240	2.624	1.3120	2.533	1.2665	1.918	0.9590	1.153	0.5765	1.044	0.5225	1.043	0.5215	1.034	0.5170	1.032	0.5160	0.926	0.4630	0.893	0.4465
-1	2.577	1.2890	2.576	1.2880	2.552	1.2760	2.463	1.2315	1.865	0.9325	1.122	0.5610	1.016	0.5085	1.015	0.5075	1.005	0.5025	1.004	0.5020	0.900	0.4500	0.869	0.4345
-2	2.504	1.2525	2.503	1.2515	2.480	1.2400	2.394	1.1970	1.813	0.9065	1.090	0.5450	0.987	0.4940	0.986	0.4930	0.977	0.4885	0.976	0.4880	0.875	0.4375	0.844	0.4220
-3	2.432	1.2165	2.431	1.2155	2.409	1.2045	2.325	1.1625	1.761	0.8805	1.059	0.5295	0.959	0.4800	0.958	0.4790	0.949	0.4745	0.948	0.4740	0.850	0.4250	0.820	0.4100
-4	2.359	1.1800	2.358	1.1790	2.337	1.1685	2.255	1.1275	1.708	0.8540	1.027	0.5135	0.930	0.4655	0.929	0.4645	0.920	0.4600	0.919	0.4595	0.824	0.4120	0.795	0.3975
-5	2.287	1.1440	2.286	1.1430	2.265	1.1325	2.186	1.0930	1.656	0.8280	0.995	0.4975	0.902	0.4515	0.901	0.4505	0.892	0.4460	0.891	0.4455	0.799	0.3995	0.771	0.3855
-6	2.214	1.1075	2.213	1.1065	2.193	1.0965	2.117	1.0585	1.603	0.8015	0.964	0.4820	0.873	0.4370	0.872	0.4360	0.864	0.4320	0.863	0.4315	0.774	0.3870	0.747	0.3735
-7	2.142	1.0715	2.141	1.0705	2.121	1.0605	2.048	1.0240	1.551	0.7755	0.932	0.4660	0.844	0.4225	0.843	0.4215	0.836	0.4180	0.835	0.4175	0.748	0.3740	0.722	0.3610
-8	2.069	1.0350	2.068	1.0340	2.050	1.0250	1.978	0.9890	1.498	0.7490	0.901	0.4505	0.816	0.4085	0.815	0.4075	0.807	0.4035	0.806	0.4030	0.723	0.3615	0.698	0.3490
-9	1.997	0.9990	1.996	0.9980	1.978	0.9890	1.909	0.9545	1.446	0.7230	0.869	0.4345	0.787	0.3940	0.786	0.3930	0.779	0.3895	0.778	0.3890	0.698	0.3490	0.673	0.3365
-10	1.924	0.9625	1.923	0.9615	1.906	0.9530	1.840	0.9200	1.393	0.6965	0.838	0.4190	0.759	0.3800	0.758	0.3790	0.751	0.3755	0.750	0.3750	0.672	0.3360	0.649	0.3245
-11	1.852	0.9265	1.851	0.9255	1.834	0.9170	1.770	0.8850	1.341	0.6705	0.806	0.4030	0.730	0.3655	0.729	0.3645	0.722	0.3610	0.722	0.3610	0.647	0.3235	0.624	0.3120
-12	1.779	0.8895	1.779	0.8895	1.762	0.8810	1.701	0.8505	1.288	0.6440	0.775	0.3875	0.701	0.3505	0.701	0.3505	0.694	0.3470	0.693	0.3465	0.622	0.3110	0.600	0.3000
-13	1.707	0.8540	1.706	0.8530	1.691	0.8455	1.632	0.8160	1.236	0.6180	0.743	0.3715	0.673	0.3370	0.672	0.3360	0.666	0.3330	0.665	0.3325	0.596	0.2980	0.575	0.2875
-14	1.634	0.8170	1.634	0.8170	1.619	0.8095	1.562	0.7810	1.183	0.5915	0.711	0.3555	0.644	0.3220	0.644	0.3220	0.638	0.3190	0.637	0.3185	0.571	0.2855	0.551	0.2755
-15	1.562	0.7815	1.561	0.7805	1.547	0.7735	1.493	0.7465	1.131	0.5655	0.680	0.3400	0.616	0.3085	0.615	0.3075	0.609	0.3045	0.609	0.3045	0.546	0.2730	0.527	0.2635
-16	1.489	0.7445	1.489	0.7445	1.475	0.7375	1.424	0.7120	1.078	0.5390	0.648	0.3240	0.587	0.2935	0.587	0.2935	0.581	0.2905	0.580	0.2900	0.520	0.2600	0.502	0.2510
-17	1.417	0.7090	1.416	0.7080	1.403	0.7015	1.355	0.6775	1.026	0.5130	0.617	0.3085	0.559	0.2800	0.558	0.2790	0.553	0.2765	0.552	0.2760	0.495	0.2475	0.478	0.2390
-18	1.344	0.6720	1.344	0.6720	1.332	0.6660	1.285	0.6425	0.973	0.4865	0.585	0.2925	0.530	0.2655	0.529	0.2645	0.524	0.2620	0.524	0.2620	0.470	0.2350	0.453	0.2265
-19	1.272	0.6365	1.271	0.6355	1.260	0.6300	1.216	0.6080	0.921	0.4605	0.554	0.2770	0.501	0.2505	0.501	0.2505	0.496	0.2480	0.496	0.2480	0.444	0.2220	0.429	0.2145
-20	1.217	0.6085	1.217	0.6085	1.206	0.6030	1.164	0.5820	0.881	0.4405	0.530	0.2650	0.480	0.2405	0.479	0.2395	0.475	0.2375	0.474	0.2370	0.425	0.2125	0.410	0.2050

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	2.914	2.9140	2.907	2.9070	2.774	2.7740	2.771	2.7710	2.767	2.7670	2.764	2.7640	0.046	0.0460	0.042	0.0420	0.039	0.0390	0.032	0.0320	0.028	0.0280	0.025	0.0250
19	1.376	1.3760	1.372	1.3720	1.310	1.3100	1.308	1.3080	1.306	1.3060	1.305	1.3050	0.021	0.0210	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120
18	1.351	1.3510	1.348	1.3480	1.286	1.2860	1.284	1.2840	1.283	1.2830	1.281	1.2810	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110
17	1.326	1.3260	1.323	1.3230	1.262	1.2620	1.261	1.2610	1.259	1.2590	1.258	1.2580	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110
16	1.301	1.3010	1.298	1.2980	1.239	1.2390	1.237	1.2370	1.236	1.2360	1.234	1.2340	0.020	0.0200	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110
15	1.277	1.2770	1.274	1.2740	1.215	1.2150	1.214	1.2140	1.212	1.2120	1.211	1.2110	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110
14	1.252	1.2520	1.249	1.2490	1.192	1.1920	1.190	1.1900	1.189	1.1890	1.187	1.1870	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110
13	1.227	1.2270	1.224	1.2240	1.168	1.1680	1.167	1.1670	1.165	1.1650	1.164	1.1640	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100
12	1.202	1.2020	1.199	1.1990	1.145	1.1450	1.143	1.1430	1.142	1.1420	1.140	1.1400	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100
11	1.178	1.1780	1.175	1.1750	1.121	1.1210	1.120	1.1200	1.118	1.1180	1.117	1.1170	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100
10	1.153	1.1530	1.150	1.1500	1.097	1.0970	1.096	1.0960	1.095	1.0950	1.093	1.0930	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100
9	1.128	1.1280	1.125	1.1250	1.074	1.0740	1.072	1.0720	1.071	1.0710	1.070	1.0700	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090
8	1.103	1.1030	1.101	1.1010	1.050	1.0500	1.049	1.0490	1.048	1.0480	1.046	1.0460	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090
7	1.079	1.0790	1.076	1.0760	1.027	1.0270	1.025	1.0250	1.024	1.0240	1.023	1.0230	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090
6	1.054	1.0540	1.051	1.0510	1.003	1.0030	1.002	1.0020	1.001	1.0010	0.999	0.9990	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090
5	1.029	1.0290	1.026	1.0260	0.979	0.9790	0.978	0.9780	0.977	0.9770	0.976	0.9760	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090
4	1.004	1.0040	1.002	1.0020	0.956	0.9560	0.955	0.9550	0.954	0.9540	0.952	0.9520	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080
3	0.979	0.9790	0.977	0.9770	0.932	0.9320	0.931	0.9310	0.930	0.9300	0.929	0.9290	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080
2	0.955	0.9550	0.952	0.9520	0.909	0.9090	0.908	0.9080	0.906	0.9060	0.905	0.9050	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080
1	0.930	0.9300	0.928	0.9280	0.885	0.8850	0.884	0.8840	0.883	0.8830	0.882	0.8820	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080
0	0.905	0.9050	0.903	0.9030	0.862	0.8620	0.861	0.8610	0.859	0.8590	0.858	0.8580	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080
-1	0.880	0.8800	0.878	0.8780	0.838	0.8380	0.837	0.8370	0.836	0.8360	0.835	0.8350	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-2	0.856	0.8560	0.854	0.8540	0.814	0.8140	0.813	0.8130	0.812	0.8120	0.811	0.8110	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-3	0.831	0.8310	0.829	0.8290	0.791	0.7910	0.790	0.7900	0.789	0.7890	0.788	0.7880	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-4	0.806	0.8060	0.804	0.8040	0.767	0.7670	0.766	0.7660	0.765	0.7650	0.764	0.7640	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-5	0.781	0.7810	0.779	0.7790	0.744	0.7440	0.743	0.7430	0.742	0.7420	0.741	0.7410	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-6	0.757	0.7570	0.755	0.7550	0.720	0.7200	0.719	0.7190	0.718	0.7180	0.717	0.7170	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-7	0.732	0.7320	0.730	0.7300	0.697	0.6970	0.696	0.6960	0.695	0.6950	0.694	0.6940	0.011	0.0110	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-8	0.707	0.7070	0.705	0.7050	0.673	0.6730	0.672	0.6720	0.671	0.6710	0.670	0.6700	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-9	0.682	0.6820	0.681	0.6810	0.649	0.6490	0.649	0.6490	0.648	0.6480	0.647	0.6470	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-10	0.657	0.6570	0.656	0.6560	0.626	0.6260	0.625	0.6250	0.624	0.6240	0.623	0.6230	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060
-11	0.633	0.6330	0.631	0.6310	0.602	0.6020	0.602	0.6020	0.601	0.6010	0.600	0.6000	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050
-12	0.608	0.6080	0.606	0.6060	0.579	0.5790	0.578	0.5780	0.577	0.5770	0.577	0.5770	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050
-13	0.583	0.5830	0.582	0.5820	0.555	0.5550	0.554	0.5540	0.553	0.5530	0.553	0.5530	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050
-14	0.558	0.5580	0.557	0.5570	0.532	0.5320	0.531	0.5310	0.530	0.5300	0.530	0.5300	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050
-15	0.534	0.5340	0.532	0.5320	0.508	0.5080	0.507	0.5070	0.507	0.5070	0.506	0.5060	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-16	0.509	0.5090	0.508	0.5080	0.484	0.4840	0.484	0.4840	0.483	0.4830	0.483	0.4830	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-17	0.484	0.4840	0.483	0.4830	0.461	0.4610	0.460	0.4600	0.460	0.4600	0.459	0.4590	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-18	0.459	0.4590	0.458	0.4580	0.437	0.4370	0.437	0.4370	0.436	0.4360	0.436	0.4360	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040
-19	0.435	0.4350	0.434	0.4340	0.414	0.4140	0.413	0.4130	0.413	0.4130	0.412	0.4120	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040
-20	0.416	0.4160	0.415	0.4150	0.396	0.3960	0.395	0.3950	0.395	0.3950	0.394	0.3940	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	4.046	2.0265	4.039	2.0195	3.657	1.8285	3.380	1.6900	3.061	1.5305	2.830	1.4150	0.046	0.0250	0.042	0.0210	0.035	0.0175	0.035	0.0175	0.032	0.0160	0.028	0.0140
19	1.910	0.9570	1.906	0.9530	1.726	0.8630	1.596	0.7980	1.445	0.7225	1.336	0.6680	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.017	0.0085	0.017	0.0085	0.015	0.0075	0.013	0.0065
18	1.875	0.9390	1.872	0.9360	1.695	0.8475	1.567	0.7835	1.419	0.7095	1.312	0.6560	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.016	0.0080	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.013	0.0065
17	1.841	0.9220	1.838	0.9190	1.664	0.8320	1.538	0.7690	1.393	0.6965	1.288	0.6440	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.016	0.0080	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.013	0.0065
16	1.807	0.9055	1.803	0.9015	1.633	0.8165	1.509	0.7545	1.367	0.6835	1.264	0.6320	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.016	0.0080	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.013	0.0065
15	1.772	0.8875	1.769	0.8845	1.602	0.8010	1.481	0.7405	1.341	0.6705	1.240	0.6200	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.012	0.0060
14	1.738	0.8705	1.735	0.8675	1.571	0.7855	1.452	0.7260	1.315	0.6575	1.216	0.6080	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.012	0.0060
13	1.703	0.8525	1.701	0.8505	1.540	0.7700	1.423	0.7115	1.289	0.6445	1.192	0.5960	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.012	0.0060
12	1.669	0.8360	1.666	0.8330	1.509	0.7545	1.395	0.6975	1.263	0.6315	1.168	0.5840	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.012	0.0060
11	1.635	0.8190	1.632	0.8160	1.478	0.7390	1.366	0.6830	1.237	0.6185	1.144	0.5720	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.011	0.0055
10	1.600	0.8010	1.598	0.7990	1.447	0.7235	1.337	0.6685	1.211	0.6055	1.120	0.5600	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.011	0.0055
9	1.566	0.7845	1.563	0.7815	1.415	0.7075	1.308	0.6540	1.185	0.5925	1.095	0.5475	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.011	0.0055
8	1.532	0.7675	1.529	0.7645	1.384	0.6920	1.280	0.6400	1.159	0.5795	1.071	0.5355	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.011	0.0055
7	1.497	0.7495	1.495	0.7475	1.353	0.6765	1.251	0.6255	1.133	0.5665	1.047	0.5235	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.010	0.0050
6	1.463	0.7330	1.460	0.7300	1.322	0.6610	1.222	0.6110	1.107	0.5535	1.023	0.5115	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050
5	1.428	0.7150	1.426	0.7130	1.291	0.6455	1.193	0.5965	1.081	0.5405	0.999	0.4995	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050
4	1.394	0.6980	1.392	0.6960	1.260	0.6300	1.165	0.5825	1.055	0.5275	0.975	0.4875	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.010	0.0050
3	1.360	0.6815	1.357	0.6785	1.229	0.6145	1.136	0.5680	1.029	0.5145	0.951	0.4755	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.009	0.0045
2	1.325	0.6635	1.323	0.6615	1.198	0.5990	1.107	0.5535	1.003	0.5015	0.927	0.4635	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045
1	1.291	0.6465	1.289	0.6445	1.167	0.5835	1.079	0.5395	0.977	0.4885	0.903	0.4515	0.015	0.0085	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045
0	1.257	0.6300	1.254	0.6270	1.136	0.5680	1.050	0.5250	0.951	0.4755	0.879	0.4395	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045
-1	1.222	0.6120	1.220	0.6100	1.105	0.5525	1.021	0.5105	0.925	0.4625	0.855	0.4275	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040
-2	1.188	0.5950	1.186	0.5930	1.074	0.5370	0.992	0.4960	0.899	0.4495	0.831	0.4155	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040
-3	1.153	0.5775	1.151	0.5755	1.043	0.5215	0.964	0.4820	0.873	0.4365	0.807	0.4035	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040
-4	1.119	0.5605	1.117	0.5585	1.011	0.5055	0.935	0.4675	0.847	0.4235	0.783	0.3915	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040
-5	1.085	0.5435	1.083	0.5415	0.980	0.4900	0.906	0.4530	0.821	0.4105	0.759	0.3795	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040
-6	1.050	0.5260	1.048	0.5240	0.949	0.4745	0.877	0.4385	0.795	0.3975	0.735	0.3675	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035
-7	1.016	0.5090	1.014	0.5070	0.918	0.4590	0.849	0.4245	0.769	0.3845	0.711	0.3555	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035
-8	0.981	0.4910	0.980	0.4900	0.887	0.4435	0.820	0.4100	0.743	0.3715	0.687	0.3435	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035
-9	0.947	0.4745	0.945	0.4725	0.856	0.4280	0.791	0.3955	0.717	0.3585	0.663	0.3315	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.007	0.0035
-10	0.913	0.4575	0.911	0.4555	0.825	0.4125	0.763	0.3815	0.691	0.3455	0.639	0.3195	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030
-11	0.878	0.4395	0.877	0.4385	0.794	0.3970	0.734	0.3670	0.665	0.3325	0.614	0.3070	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030
-12	0.844	0.4230	0.842	0.4210	0.763	0.3815	0.705	0.3525	0.639	0.3195	0.590	0.2950	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030
-13	0.810	0.4060	0.808	0.4040	0.732	0.3660	0.676	0.3380	0.613	0.3065	0.566	0.2830	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030
-14	0.775	0.3880	0.774	0.3870	0.701	0.3505	0.648	0.3240	0.587	0.2935	0.542	0.2710	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025
-15	0.741	0.3710	0.740	0.3700	0.670	0.3350	0.619	0.3095	0.561	0.2805	0.518	0.2590	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025
-16	0.706	0.3535	0.705	0.3525	0.639	0.3195	0.590	0.2950	0.535	0.2675	0.494	0.2470	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025
-17	0.672	0.3365	0.671	0.3355	0.607	0.3035	0.561	0.2805	0.509	0.2545	0.470	0.2350	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025
-18	0.638	0.3195	0.637	0.3185	0.576	0.2880	0.533	0.2665	0.483	0.2415	0.446	0.2230	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-19	0.603	0.3020	0.602	0.3010	0.545	0.2725	0.504	0.2520	0.457	0.2285	0.422	0.2110	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-20	0.577	0.2890	0.576	0.2880	0.522	0.2610	0.482	0.2410	0.437	0.2185	0.404	0.2020	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	8.102	4.0530	8.098	4.0490	8.025	4.0125	7.748	3.8740	5.867	2.9335	3.527	1.7635	3.195	1.5995	3.191	1.5955	3.163	1.5815	3.159	1.5795	2.830	1.4150	2.732	1.3660
19	3.824	1.9125	3.823	1.9115	3.788	1.8940	3.657	1.8285	2.770	1.3850	1.665	0.8325	1.508	0.7550	1.506	0.7530	1.493	0.7465	1.491	0.7455	1.336	0.6680	1.290	0.6450
18	3.756	1.8790	3.754	1.8770	3.720	1.8600	3.592	1.7960	2.720	1.3600	1.635	0.8175	1.481	0.7415	1.479	0.7395	1.466	0.7330	1.465	0.7325	1.312	0.6560	1.266	0.6330
17	3.687	1.8445	3.685	1.8425	3.652	1.8260	3.526	1.7630	2.670	1.3350	1.605	0.8025	1.454	0.7280	1.452	0.7260	1.439	0.7195	1.438	0.7190	1.288	0.6440	1.243	0.6215
16	3.618	1.8100	3.616	1.8080	3.584	1.7920	3.460	1.7300	2.620	1.3100	1.575	0.7875	1.427	0.7145	1.425	0.7125	1.412	0.7060	1.411	0.7055	1.264	0.6320	1.220	0.6100
15	3.549	1.7750	3.548	1.7740	3.515	1.7575	3.394	1.6970	2.570	1.2850	1.545	0.7725	1.399	0.7000	1.398	0.6990	1.386	0.6930	1.384	0.6920	1.240	0.6200	1.197	0.5985
14	3.480	1.7405	3.479	1.7395	3.447	1.7235	3.328	1.6640	2.520	1.2600	1.515	0.7575	1.372	0.6865	1.371	0.6855	1.359	0.6795	1.357	0.6785	1.216	0.6080	1.174	0.5870
13	3.411	1.7060	3.410	1.7050	3.379	1.6895	3.262	1.6310	2.470	1.2350	1.485	0.7425	1.345	0.6730	1.344	0.6720	1.332	0.6660	1.330	0.6650	1.192	0.5960	1.150	0.5750
12	3.343	1.6725	3.341	1.6705	3.311	1.6555	3.197	1.5985	2.421	1.2105	1.455	0.7275	1.318	0.6600	1.316	0.6580	1.305	0.6525	1.303	0.6515	1.168	0.5840	1.127	0.5635
11	3.274	1.6380	3.272	1.6360	3.243	1.6215	3.131	1.5655	2.371	1.1855	1.425	0.7125	1.291	0.6465	1.289	0.6445	1.278	0.6390	1.277	0.6385	1.144	0.5720	1.104	0.5520
10	3.205	1.6035	3.203	1.6015	3.174	1.5870	3.065	1.5325	2.321	1.1605	1.395	0.6975	1.264	0.6330	1.262	0.6310	1.251	0.6255	1.250	0.6250	1.120	0.5600	1.081	0.5405
9	3.136	1.5685	3.135	1.5675	3.106	1.5530	2.999	1.4995	2.271	1.1355	1.365	0.6825	1.236	0.6185	1.235	0.6175	1.224	0.6120	1.223	0.6115	1.095	0.5475	1.058	0.5290
8	3.067	1.5340	3.066	1.5330	3.038	1.5190	2.933	1.4665	2.221	1.1105	1.335	0.6675	1.209	0.6050	1.208	0.6040	1.197	0.5985	1.196	0.5980	1.071	0.5355	1.034	0.5170
7	2.998	1.4995	2.997	1.4985	2.970	1.4850	2.867	1.4335	2.171	1.0855	1.305	0.6525	1.182	0.5915	1.181	0.5905	1.171	0.5855	1.171	0.5855	1.047	0.5235	1.011	0.5055
6	2.929	1.4650	2.928	1.4640	2.902	1.4510	2.802	1.4010	2.121	1.0605	1.275	0.6375	1.155	0.5780	1.154	0.5770	1.144	0.5720	1.142	0.5710	1.023	0.5115	0.988	0.4940
5	2.861	1.4315	2.859	1.4295	2.833	1.4165	2.736	1.3680	2.072	1.0360	1.245	0.6225	1.128	0.5645	1.127	0.5635	1.117	0.5585	1.116	0.5580	0.999	0.4995	0.965	0.4825
4	2.792	1.3965	2.791	1.3955	2.765	1.3825	2.670	1.3350	2.022	1.0110	1.215	0.6075	1.101	0.5510	1.100	0.5500	1.090	0.5450	1.089	0.5445	0.975	0.4875	0.941	0.4705
3	2.723	1.3620	2.722	1.3610	2.697	1.3485	2.604	1.3020	1.972	0.9860	1.185	0.5925	1.074	0.5380	1.072	0.5360	1.063	0.5315	1.062	0.5310	0.951	0.4755	0.918	0.4590
2	2.654	1.3275	2.653	1.3265	2.629	1.3145	2.538	1.2690	1.922	0.9610	1.155	0.5775	1.046	0.5235	1.045	0.5225	1.036	0.5180	1.035	0.5175	0.927	0.4635	0.895	0.4475
1	2.585	1.2930	2.584	1.2920	2.561	1.2805	2.472	1.2360	1.872	0.9360	1.125	0.5625	1.019	0.5100	1.018	0.5090	1.009	0.5045	1.008	0.5040	0.903	0.4515	0.872	0.4360
0	2.516	1.2585	2.515	1.2575	2.492	1.2460	2.406	1.2030	1.822	0.9110	1.096	0.5480	0.992	0.4965	0.991	0.4955	0.982	0.4910	0.981	0.4905	0.879	0.4395	0.849	0.4245
-1	2.447	1.2240	2.446	1.2230	2.424	1.2120	2.341	1.1705	1.772	0.8860	1.066	0.5330	0.965	0.4830	0.964	0.4820	0.955	0.4775	0.954	0.4770	0.855	0.4275	0.825	0.4125
-2	2.379	1.1900	2.378	1.1890	2.356	1.1780	2.275	1.1375	1.723	0.8615	1.036	0.5180	0.938	0.4695	0.937	0.4685	0.929	0.4645	0.928	0.4640	0.831	0.4155	0.802	0.4010
-3	2.310	1.1555	2.309	1.1545	2.288	1.1440	2.209	1.1045	1.673	0.8365	1.006	0.5030	0.911	0.4560	0.910	0.4550	0.902	0.4510	0.901	0.4505	0.807	0.4035	0.779	0.3895
-4	2.241	1.1210	2.240	1.1200	2.220	1.1100	2.143	1.0715	1.623	0.8115	0.976	0.4880	0.884	0.4425	0.883	0.4415	0.875	0.4375	0.874	0.4370	0.783	0.3915	0.756	0.3780
-5	2.172	1.0865	2.171	1.0855	2.151	1.0755	2.077	1.0385	1.573	0.7865	0.946	0.4730	0.856	0.4285	0.855	0.4275	0.848	0.4240	0.847	0.4235	0.759	0.3795	0.732	0.3660
-6	2.103	1.0520	2.102	1.0510	2.083	1.0415	2.011	1.0055	1.523	0.7615	0.916	0.4580	0.829	0.4150	0.828	0.4140	0.821	0.4105	0.820	0.4100	0.735	0.3675	0.709	0.3545
-7	2.034	1.0175	2.033	1.0165	2.015	1.0075	1.946	0.9730	1.473	0.7365	0.886	0.4430	0.802	0.4015	0.801	0.4005	0.794	0.3970	0.793	0.3965	0.711	0.3555	0.686	0.3430
-8	1.966	0.9835	1.965	0.9825	1.947	0.9735	1.880	0.9400	1.423	0.7115	0.856	0.4280	0.775	0.3880	0.774	0.3870	0.767	0.3835	0.766	0.3830	0.687	0.3435	0.663	0.3315
-9	1.897	0.9490	1.896	0.9480	1.879	0.9395	1.814	0.9070	1.374	0.6870	0.826	0.4130	0.748	0.3745	0.747	0.3735	0.740	0.3700	0.740	0.3700	0.663	0.3315	0.640	0.3200
-10	1.828	0.9145	1.827	0.9135	1.810	0.9050	1.748	0.8740	1.324	0.6620	0.796	0.3980	0.721	0.3610	0.720	0.3600	0.714	0.3570	0.713	0.3565	0.639	0.3195	0.616	0.3080
-11	1.759	0.8800	1.758	0.8790	1.742	0.8710	1.682	0.8410	1.274	0.6370	0.766	0.3830	0.694	0.3475	0.693	0.3465	0.687	0.3435	0.686	0.3430	0.614	0.3070	0.593	0.2965
-12	1.690	0.8455	1.689	0.8445	1.674	0.8370	1.616	0.8080	1.224	0.6120	0.736	0.3680	0.666	0.3330	0.666	0.3330	0.660	0.3300	0.659	0.3295	0.590	0.2950	0.570	0.2850
-13	1.621	0.8105	1.621	0.8105	1.606	0.8030	1.550	0.7750	1.174	0.5870	0.706	0.3530	0.639	0.3195	0.639	0.3195	0.633	0.3165	0.632	0.3160	0.566	0.2830	0.547	0.2735
-14	1.552	0.7760	1.552	0.7760	1.538	0.7690	1.485	0.7425	1.124	0.5620	0.676	0.3380	0.612	0.3065	0.611	0.3055	0.606	0.3030	0.605	0.3025	0.542	0.2710	0.524	0.2620
-15	1.484	0.7425	1.483	0.7415	1.469	0.7345	1.419	0.7095	1.074	0.5370	0.646	0.3230	0.585	0.2930	0.584	0.2920	0.579	0.2895	0.579	0.2895	0.518	0.2590	0.500	0.2500
-16	1.415	0.7080	1.414	0.7070	1.401	0.7005	1.353	0.6765	1.024	0.5120	0.616	0.3080	0.558	0.2795	0.557	0.2785	0.552	0.2760	0.552	0.2760	0.494	0.2470	0.477	0.2385
-17	1.346	0.6735	1.345	0.6725	1.333	0.6665	1.287	0.6435	0.975	0.4875	0.586	0.2930	0.531	0.2660	0.530	0.2650	0.525	0.2625	0.525	0.2625	0.470	0.2350	0.454	0.2270
-18	1.277	0.6390	1.276	0.6380	1.265	0.6325	1.221	0.6105	0.925	0.4625	0.556	0.2780	0.504	0.2525	0.503	0.2515	0.499	0.2495	0.498	0.2490	0.446	0.2230	0.431	0.2155
-19	1.208	0.6040	1.208	0.6040	1.197	0.5985	1.155	0.5775	0.875	0.4375	0.526	0.2630	0.476	0.2380	0.476	0.2380	0.472	0.2360	0.471	0.2355	0.422	0.2110	0.407	0.2035
-20	1.156	0.5780	1.156	0.5780	1.145	0.5725	1.106	0.5530	0.837	0.4185	0.503	0.2515	0.456	0.2285	0.455	0.2275	0.451	0.2255	0.451	0.2255	0.404	0.2020	0.390	0.1950

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	0.032	0.0180	0.028	0.0140	0.025	0.0125	0.021	0.0105	0.018	0.0090	0.014	0.0070	0.028	0.0155	0.025	0.0125	0.021	0.0105	0.018	0.0090	0.014	0.0070	0.011	0.0055
19	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
18	0.015	0.0085	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
17	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
16	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
15	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
14	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
13	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
12	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
11	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
10	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
9	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
8	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
7	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	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
5	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
4	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
3	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
2	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
1	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
0	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.009	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	0.008	0.0040	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	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	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	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-8	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-9	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
-10	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
-11	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
-12	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
-13	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	2.767	2.7670	2.764	2.7640	2.634	2.6340	2.631	2.6310	2.631	2.6310	2.627	2.6270	0.042	0.0420	0.039	0.0390	0.035	0.0350	0.032	0.0320	0.028	0.0280	0.025	0.0250
19	1.306	1.3060	1.305	1.3050	1.243	1.2430	1.242	1.2420	1.242	1.2420	1.240	1.2400	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120
18	1.283	1.2830	1.281	1.2810	1.221	1.2210	1.219	1.2190	1.219	1.2190	1.218	1.2180	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110
17	1.259	1.2590	1.258	1.2580	1.199	1.1990	1.197	1.1970	1.197	1.1970	1.195	1.1950	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110
16	1.236	1.2360	1.234	1.2340	1.176	1.1760	1.175	1.1750	1.175	1.1750	1.173	1.1730	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110
15	1.212	1.2120	1.211	1.2110	1.154	1.1540	1.152	1.1520	1.152	1.1520	1.151	1.1510	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110
14	1.189	1.1890	1.187	1.1870	1.131	1.1310	1.130	1.1300	1.130	1.1300	1.128	1.1280	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110
13	1.165	1.1650	1.164	1.1640	1.109	1.1090	1.108	1.1080	1.108	1.1080	1.106	1.1060	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100
12	1.142	1.1420	1.140	1.1400	1.087	1.0870	1.085	1.0850	1.085	1.0850	1.084	1.0840	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100
11	1.118	1.1180	1.117	1.1170	1.064	1.0640	1.063	1.0630	1.063	1.0630	1.062	1.0620	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100
10	1.095	1.0950	1.093	1.0930	1.042	1.0420	1.041	1.0410	1.041	1.0410	1.039	1.0390	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100
9	1.071	1.0710	1.070	1.0700	1.020	1.0200	1.018	1.0180	1.018	1.0180	1.017	1.0170	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090
8	1.048	1.0480	1.046	1.0460	0.997	0.9970	0.996	0.9960	0.996	0.9960	0.995	0.9950	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090
7	1.024	1.0240	1.023	1.0230	0.975	0.9750	0.974	0.9740	0.974	0.9740	0.972	0.9720	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090
6	1.001	1.0010	0.999	0.9990	0.952	0.9520	0.951	0.9510	0.951	0.9510	0.950	0.9500	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090
5	0.977	0.9770	0.976	0.9760	0.930	0.9300	0.929	0.9290	0.929	0.9290	0.928	0.9280	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	0.954	0.9540	0.952	0.9520	0.908	0.9080	0.906	0.9060	0.906	0.9060	0.905	0.9050	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080
3	0.930	0.9300	0.929	0.9290	0.885	0.8850	0.884	0.8840	0.884	0.8840	0.883	0.8830	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080
2	0.906	0.9060	0.905	0.9050	0.863	0.8630	0.862	0.8620	0.862	0.8620	0.861	0.8610	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080
1	0.883	0.8830	0.882	0.8820	0.840	0.8400	0.839	0.8390	0.839	0.8390	0.838	0.8380	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080
0	0.859	0.8590	0.858	0.8580	0.818	0.8180	0.817	0.8170	0.817	0.8170	0.816	0.8160	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080
-1	0.836	0.8360	0.835	0.8350	0.796	0.7960	0.795	0.7950	0.795	0.7950	0.794	0.7940	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-2	0.812	0.8120	0.811	0.8110	0.773	0.7730	0.772	0.7720	0.772	0.7720	0.771	0.7710	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-3	0.789	0.7890	0.788	0.7880	0.751	0.7510	0.750	0.7500	0.750	0.7500	0.749	0.7490	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-4	0.765	0.7650	0.764	0.7640	0.729	0.7290	0.728	0.7280	0.728	0.7280	0.727	0.7270	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-5	0.742	0.7420	0.741	0.7410	0.706	0.7060	0.705	0.7050	0.705	0.7050	0.704	0.7040	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070
-6	0.718	0.7180	0.717	0.7170	0.684	0.6840	0.683	0.6830	0.683	0.6830	0.682	0.6820	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-7	0.695	0.6950	0.694	0.6940	0.661	0.6610	0.661	0.6610	0.661	0.6610	0.660	0.6600	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-8	0.671	0.6710	0.670	0.6700	0.639	0.6390	0.638	0.6380	0.638	0.6380	0.637	0.6370	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-9	0.648	0.6480	0.647	0.6470	0.617	0.6170	0.616	0.6160	0.616	0.6160	0.615	0.6150	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060
-10	0.624	0.6240	0.623	0.6230	0.594	0.5940	0.593	0.5930	0.593	0.5930	0.593	0.5930	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060
-11	0.601	0.6010	0.600	0.6000	0.572	0.5720	0.571	0.5710	0.571	0.5710	0.570	0.5700	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050
-12	0.577	0.5770	0.577	0.5770	0.549	0.5490	0.549	0.5490	0.549	0.5490	0.548	0.5480	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050
-13	0.554	0.5540	0.553	0.5530	0.527	0.5270	0.526	0.5260	0.526	0.5260	0.526	0.5260	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050
-14	0.530	0.5300	0.530	0.5300	0.505	0.5050	0.504	0.5040	0.504	0.5040	0.503	0.5030	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050
-15	0.507	0.5070	0.506	0.5060	0.482	0.4820	0.482	0.4820	0.482	0.4820	0.481	0.4810	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-16	0.483	0.4830	0.483	0.4830	0.460	0.4600	0.459	0.4590	0.459	0.4590	0.459	0.4590	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-17	0.460	0.4600	0.459	0.4590	0.438	0.4380	0.437	0.4370	0.437	0.4370	0.436	0.4360	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-18	0.436	0.4360	0.436	0.4360	0.415	0.4150	0.415	0.4150	0.415	0.4150	0.414	0.4140	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040
-19	0.413	0.4130	0.412	0.4120	0.393	0.3930	0.392	0.3920	0.392	0.3920	0.392	0.3920	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040
-20	0.395	0.3950	0.394	0.3940	0.376	0.3760	0.375	0.3750	0.375	0.3750	0.375	0.3750	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。