

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VI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	4.457	2.2415	4.431	2.2155	2.058	1.0290	0.660	0.3300	0.026	0.0130	0.010	0.0050	0.038	0.0200	0.036	0.0180	0.020	0.0100	0.015	0.0075	0.010	0.0050	0.008	0.0040
19	3.157	1.5875	3.139	1.5695	1.458	0.7290	0.467	0.2335	0.018	0.0090	0.007	0.0035	0.027	0.0145	0.025	0.0125	0.014	0.0070	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025
18	3.098	1.5575	3.081	1.5405	1.431	0.7155	0.459	0.2295	0.018	0.0090	0.007	0.0035	0.027	0.0145	0.025	0.0125	0.014	0.0070	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025
17	3.040	1.5290	3.022	1.5110	1.404	0.7020	0.450	0.2250	0.017	0.0085	0.007	0.0035	0.026	0.0140	0.024	0.0120	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
16	2.981	1.4995	2.963	1.4815	1.377	0.6885	0.441	0.2205	0.017	0.0085	0.007	0.0035	0.026	0.0140	0.024	0.0120	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
15	2.922	1.4695	2.905	1.4525	1.349	0.6745	0.432	0.2160	0.017	0.0085	0.007	0.0035	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
14	2.863	1.4400	2.846	1.4230	1.322	0.6610	0.424	0.2120	0.016	0.0080	0.007	0.0035	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
13	2.804	1.4105	2.787	1.3935	1.295	0.6475	0.415	0.2075	0.016	0.0080	0.006	0.0030	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025
12	2.745	1.3805	2.729	1.3645	1.268	0.6340	0.406	0.2030	0.016	0.0080	0.006	0.0030	0.024	0.0130	0.022	0.0110	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
11	2.686	1.3510	2.670	1.3350	1.240	0.6200	0.398	0.1990	0.015	0.0075	0.006	0.0030	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
10	2.627	1.3215	2.611	1.3055	1.213	0.6065	0.389	0.1945	0.015	0.0075	0.006	0.0030	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
9	2.568	1.2915	2.553	1.2765	1.186	0.5930	0.380	0.1900	0.015	0.0075	0.006	0.0030	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020
8	2.509	1.2620	2.494	1.2470	1.159	0.5795	0.371	0.1855	0.014	0.0070	0.006	0.0030	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020
7	2.450	1.2320	2.436	1.2180	1.131	0.5655	0.363	0.1815	0.014	0.0070	0.006	0.0030	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020
6	2.391	1.2025	2.377	1.1885	1.104	0.5520	0.354	0.1770	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	2.332	1.1730	2.318	1.1590	1.077	0.5385	0.345	0.1725	0.013	0.0065	0.005	0.0025	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	2.273	1.1430	2.260	1.1300	1.050	0.5250	0.336	0.1680	0.013	0.0065	0.005	0.0025	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
3	2.214	1.1135	2.201	1.1005	1.022	0.5110	0.328	0.1640	0.013	0.0065	0.005	0.0025	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
2	2.155	1.0840	2.142	1.0710	0.995	0.4975	0.319	0.1595	0.012	0.0060	0.005	0.0025	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
1	2.096	1.0540	2.084	1.0420	0.968	0.4840	0.310	0.1550	0.012	0.0060	0.005	0.0025	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
0	2.037	1.0245	2.025	1.0125	0.941	0.4705	0.301	0.1505	0.012	0.0060	0.005	0.0025	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-1	1.978	0.9950	1.966	0.9830	0.913	0.4565	0.293	0.1465	0.011	0.0055	0.005	0.0025	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-2	1.919	0.9650	1.908	0.9540	0.886	0.4430	0.284	0.1420	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.017	0.0095	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	1.860	0.9355	1.849	0.9245	0.859	0.4295	0.275	0.1375	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	1.801	0.9060	1.790	0.8950	0.832	0.4160	0.267	0.1335	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	1.742	0.8760	1.732	0.8660	0.804	0.4020	0.258	0.1290	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	1.683	0.8465	1.673	0.8365	0.777	0.3885	0.249	0.1245	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	1.624	0.8170	1.614	0.8070	0.750	0.3750	0.240	0.1200	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-8	1.565	0.7870	1.556	0.7780	0.723	0.3615	0.232	0.1160	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-9	1.506	0.7575	1.497	0.7485	0.695	0.3475	0.223	0.1115	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-10	1.447	0.7280	1.438	0.7190	0.668	0.3340	0.214	0.1070	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	1.388	0.6980	1.380	0.6900	0.641	0.3205	0.205	0.1025	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	1.329	0.6685	1.321	0.6605	0.614	0.3070	0.197	0.0985	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	1.270	0.6390	1.262	0.6310	0.586	0.2930	0.188	0.0940	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	1.211	0.6090	1.204	0.6020	0.559	0.2795	0.179	0.0895	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	1.152	0.5795	1.145	0.5725	0.532	0.2660	0.170	0.0850	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	1.093	0.5500	1.086	0.5430	0.505	0.2525	0.162	0.0810	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-17	1.034	0.5200	1.028	0.5140	0.477	0.2385	0.153	0.0765	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.975	0.4905	0.969	0.4845	0.450	0.2250	0.144	0.0720	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.916	0.4610	0.910	0.4550	0.423	0.2115	0.136	0.0680	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.871	0.4380	0.866	0.4330	0.402	0.2010	0.129	0.0645	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスVI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	15.256	7.6845	15.143	7.5715	8.226	4.1130	2.946	1.4730	0.552	0.2760	0.120	0.0600	9.216	4.6145	9.203	4.6015	5.787	2.8935	2.562	1.2810	0.504	0.2520	0.118	0.0590
19	10.808	5.4440	10.728	5.3640	5.828	2.9140	2.087	1.0435	0.391	0.1955	0.085	0.0425	6.529	3.2690	6.520	3.2600	4.099	2.0495	1.815	0.9075	0.357	0.1785	0.083	0.0415
18	10.606	5.3425	10.527	5.2635	5.719	2.8595	2.048	1.0240	0.384	0.1920	0.084	0.0420	6.407	3.2080	6.398	3.1990	4.023	2.0115	1.781	0.8905	0.350	0.1750	0.082	0.0410
17	10.404	5.2405	10.327	5.1635	5.610	2.8050	2.009	1.0045	0.377	0.1885	0.082	0.0410	6.285	3.1470	6.276	3.1380	3.946	1.9730	1.747	0.8735	0.344	0.1720	0.080	0.0400
16	10.202	5.1385	10.127	5.0635	5.501	2.7505	1.970	0.9850	0.369	0.1845	0.080	0.0400	6.163	3.0860	6.154	3.0770	3.870	1.9350	1.713	0.8565	0.337	0.1685	0.079	0.0395
15	10.000	5.0370	9.926	4.9630	5.392	2.6960	1.931	0.9655	0.362	0.1810	0.079	0.0395	6.041	3.0250	6.032	3.0160	3.793	1.8965	1.679	0.8395	0.330	0.1650	0.077	0.0385
14	9.798	4.9350	9.726	4.8630	5.283	2.6415	1.892	0.9460	0.355	0.1775	0.077	0.0385	5.919	2.9635	5.911	2.9555	3.717	1.8585	1.646	0.8230	0.324	0.1620	0.076	0.0380
13	9.596	4.8335	9.525	4.7625	5.174	2.5870	1.853	0.9265	0.347	0.1735	0.076	0.0380	5.797	2.9025	5.789	2.8945	3.640	1.8200	1.612	0.8060	0.317	0.1585	0.074	0.0370
12	9.394	4.7315	9.325	4.6625	5.066	2.5330	1.814	0.9070	0.340	0.1700	0.074	0.0370	5.675	2.8415	5.667	2.8335	3.563	1.7815	1.578	0.7890	0.310	0.1550	0.072	0.0360
11	9.192	4.6300	9.124	4.5620	4.957	2.4785	1.775	0.8875	0.333	0.1665	0.072	0.0360	5.553	2.7805	5.545	2.7725	3.487	1.7435	1.544	0.7720	0.304	0.1520	0.071	0.0355
10	8.990	4.5280	8.924	4.4620	4.848	2.4240	1.736	0.8680	0.325	0.1625	0.071	0.0355	5.431	2.7195	5.423	2.7115	3.410	1.7050	1.510	0.7550	0.297	0.1485	0.069	0.0345
9	8.788	4.4260	8.724	4.3620	4.739	2.3695	1.697	0.8485	0.318	0.1590	0.069	0.0345	5.309	2.6580	5.302	2.6510	3.334	1.6670	1.476	0.7380	0.290	0.1450	0.068	0.0340
8	8.586	4.3245	8.523	4.2615	4.630	2.3150	1.658	0.8290	0.311	0.1555	0.068	0.0340	5.187	2.5970	5.180	2.5900	3.257	1.6285	1.442	0.7210	0.284	0.1420	0.066	0.0330
7	8.384	4.2225	8.323	4.1615	4.521	2.2605	1.619	0.8095	0.304	0.1520	0.066	0.0330	5.065	2.5360	5.058	2.5290	3.180	1.5900	1.408	0.7040	0.277	0.1385	0.065	0.0325
6	8.183	4.1220	8.122	4.0610	4.412	2.2060	1.580	0.7900	0.296	0.1480	0.064	0.0320	4.943	2.4750	4.936	2.4680	3.104	1.5520	1.374	0.6870	0.270	0.1350	0.063	0.0315
5	7.981	4.0200	7.922	3.9610	4.303	2.1515	1.541	0.7705	0.289	0.1445	0.063	0.0315	4.821	2.4140	4.814	2.4070	3.027	1.5135	1.340	0.6700	0.264	0.1320	0.062	0.0310
4	7.779	3.9185	7.721	3.8605	4.194	2.0970	1.502	0.7510	0.282	0.1410	0.061	0.0305	4.699	2.3525	4.693	2.3465	2.951	1.4755	1.306	0.6530	0.257	0.1285	0.060	0.0300
3	7.577	3.8165	7.521	3.7605	4.086	2.0430	1.463	0.7315	0.274	0.1370	0.060	0.0300	4.577	2.2915	4.571	2.2855	2.874	1.4370	1.273	0.6365	0.250	0.1250	0.058	0.0290
2	7.375	3.7150	7.320	3.6600	3.977	1.9885	1.424	0.7120	0.267	0.1335	0.058	0.0290	4.455	2.2305	4.449	2.2245	2.797	1.3985	1.239	0.6195	0.244	0.1220	0.057	0.0285
1	7.173	3.6130	7.120	3.5600	3.868	1.9340	1.385	0.6925	0.260	0.1300	0.057	0.0285	4.333	2.1695	4.327	2.1635	2.721	1.3605	1.205	0.6025	0.237	0.1185	0.055	0.0275
0	6.971	3.5110	6.920	3.4600	3.759	1.8795	1.346	0.6730	0.252	0.1260	0.055	0.0275	4.211	2.1085	4.205	2.1025	2.644	1.3220	1.171	0.5855	0.230	0.1150	0.054	0.0270
-1	6.769	3.4095	6.719	3.3595	3.650	1.8250	1.307	0.6535	0.245	0.1225	0.053	0.0265	4.089	2.0475	4.083	2.0415	2.568	1.2840	1.137	0.5685	0.224	0.1120	0.052	0.0260
-2	6.567	3.3075	6.519	3.2595	3.541	1.7705	1.268	0.6340	0.238	0.1190	0.052	0.0260	3.967	1.9860	3.962	1.9810	2.491	1.2455	1.103	0.5515	0.217	0.1085	0.051	0.0255
-3	6.365	3.2060	6.318	3.1590	3.432	1.7160	1.229	0.6145	0.230	0.1150	0.050	0.0250	3.845	1.9250	3.840	1.9200	2.414	1.2070	1.069	0.5345	0.210	0.1050	0.049	0.0245
-4	6.163	3.1040	6.118	3.0590	3.323	1.6615	1.190	0.5950	0.223	0.1115	0.049	0.0245	3.723	1.8640	3.718	1.8590	2.338	1.1690	1.035	0.5175	0.204	0.1020	0.048	0.0240
-5	5.961	3.0025	5.917	2.9585	3.215	1.6075	1.151	0.5755	0.216	0.1080	0.047	0.0235	3.601	1.8030	3.596	1.7980	2.261	1.1305	1.001	0.5005	0.197	0.0985	0.046	0.0230
-6	5.759	2.9005	5.717	2.8585	3.106	1.5530	1.112	0.5560	0.209	0.1045	0.045	0.0225	3.479	1.7420	3.474	1.7370	2.185	1.0925	0.967	0.4835	0.190	0.0950	0.044	0.0220
-7	5.558	2.7995	5.517	2.7585	2.997	1.4985	1.073	0.5365	0.201	0.1005	0.044	0.0220	3.357	1.6805	3.353	1.6765	2.108	1.0540	0.933	0.4665	0.184	0.0920	0.043	0.0215
-8	5.356	2.6980	5.316	2.6580	2.888	1.4440	1.034	0.5170	0.194	0.0970	0.042	0.0210	3.235	1.6195	3.231	1.6155	2.031	1.0155	0.899	0.4495	0.177	0.0885	0.041	0.0205
-9	5.154	2.5960	5.116	2.5580	2.779	1.3895	0.995	0.4975	0.187	0.0935	0.041	0.0205	3.113	1.5585	3.109	1.5545	1.955	0.9775	0.866	0.4330	0.170	0.0850	0.040	0.0200
-10	4.952	2.4945	4.915	2.4575	2.670	1.3350	0.956	0.4780	0.179	0.0895	0.039	0.0195	2.991	1.4975	2.987	1.4935	1.878	0.9390	0.832	0.4160	0.164	0.0820	0.038	0.0190
-11	4.750	2.3925	4.715	2.3575	2.561	1.2805	0.917	0.4585	0.172	0.0860	0.037	0.0185	2.869	1.4365	2.865	1.4325	1.802	0.9010	0.798	0.3990	0.157	0.0785	0.037	0.0185
-12	4.548	2.2910	4.514	2.2570	2.452	1.2260	0.878	0.4390	0.165	0.0825	0.036	0.0180	2.747	1.3750	2.744	1.3720	1.725	0.8625	0.764	0.3820	0.150	0.0750	0.035	0.0175
-13	4.346	2.1890	4.314	2.1570	2.343	1.1715	0.839	0.4195	0.157	0.0785	0.034	0.0170	2.625	1.3140	2.622	1.3110	1.649	0.8245	0.730	0.3650	0.144	0.0720	0.034	0.0170
-14	4.144	2.0870	4.114	2.0570	2.235	1.1175	0.800	0.4000	0.150	0.0750	0.033	0.0165	2.503	1.2530	2.500	1.2500	1.572	0.7860	0.696	0.3480	0.137	0.0685	0.032	0.0160
-15	3.942	1.9855	3.913	1.9565	2.126	1.0630	0.761	0.3805	0.143	0.0715	0.031	0.0155	2.381	1.1920	2.378	1.1890	1.495	0.7475	0.662	0.3310	0.130	0.0650	0.030	0.0150
-16	3.740	1.8835	3.713	1.8565	2.017	1.0085	0.722	0.3610	0.135	0.0675	0.029	0.0145	2.259	1.1310	2.256	1.1280	1.419	0.7095	0.628	0.3140	0.124	0.0620	0.029	0.0145
-17	3.538	1.7820	3.512	1.7560	1.908	0.9540	0.683	0.3415	0.128	0.0640	0.028	0.0140	2.137	1.0700	2.134	1.0670	1.342	0.6710	0.594	0.2970	0.117	0.0585	0.027	0.0135
-18	3.336	1.6800	3.312	1.6560	1.799	0.8995	0.644	0.3220	0.121	0.0605	0.026	0.0130	2.015	1.0085	2.013	1.0065	1.266	0.6330	0.560	0.2800	0.110	0.0550	0.026	0.0130
-19	3.134	1.5785	3.111	1.5555	1.690	0.8450	0.605	0.3025	0.113	0.0565	0.025	0.0125	1.893	0.9475	1.891	0.9455	1.189	0.5945	0.526	0.2630	0.104	0.0520	0.024	0.0120
-20	2.983	1.5025	2.961	1.4805	1.608	0.8040	0.576	0.2880	0.108	0.0540	0.023	0.0115	1.802	0.9025	1.799	0.8995	1.131	0.5655	0.501	0.2505	0.098	0.0490	0.023	0.0115

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VI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	2.480	2.4800	2.475	2.4750	1.529	1.5290	0.460	0.4600	0.013	0.0130	0.010	0.0100	0.028	0.0280	0.023	0.0230	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.010	0.0100	0.008	0.0080
19	1.757	1.7570	1.754	1.7540	1.083	1.0830	0.326	0.3260	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.020	0.0200	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.007	0.0070	0.005	0.0050
18	1.724	1.7240	1.721	1.7210	1.063	1.0630	0.320	0.3200	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.020	0.0200	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
17	1.692	1.6920	1.688	1.6880	1.043	1.0430	0.314	0.3140	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.019	0.0190	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
16	1.659	1.6590	1.655	1.6550	1.023	1.0230	0.308	0.3080	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.019	0.0190	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
15	1.626	1.6260	1.623	1.6230	1.002	1.0020	0.302	0.3020	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.018	0.0180	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
14	1.593	1.5930	1.590	1.5900	0.982	0.9820	0.296	0.2960	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.018	0.0180	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.007	0.0070	0.005	0.0050
13	1.560	1.5600	1.557	1.5570	0.962	0.9620	0.290	0.2900	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.018	0.0180	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
12	1.527	1.5270	1.524	1.5240	0.942	0.9420	0.283	0.2830	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
11	1.495	1.4950	1.491	1.4910	0.921	0.9210	0.277	0.2770	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
10	1.462	1.4620	1.459	1.4590	0.901	0.9010	0.271	0.2710	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.017	0.0170	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
9	1.429	1.4290	1.426	1.4260	0.881	0.8810	0.265	0.2650	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.016	0.0160	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
8	1.396	1.3960	1.393	1.3930	0.861	0.8610	0.259	0.2590	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.016	0.0160	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
7	1.363	1.3630	1.360	1.3600	0.840	0.8400	0.253	0.2530	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
6	1.330	1.3300	1.328	1.3280	0.820	0.8200	0.247	0.2470	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	1.298	1.2980	1.295	1.2950	0.800	0.8000	0.241	0.2410	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.015	0.0150	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
4	1.265	1.2650	1.262	1.2620	0.780	0.7800	0.235	0.2350	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
3	1.232	1.2320	1.229	1.2290	0.759	0.7590	0.229	0.2290	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
2	1.199	1.1990	1.197	1.1970	0.739	0.7390	0.223	0.2230	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.014	0.0140	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
1	1.166	1.1660	1.164	1.1640	0.719	0.7190	0.216	0.2160	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.004	0.0040
0	1.133	1.1330	1.131	1.1310	0.699	0.6990	0.210	0.2100	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-1	1.101	1.1010	1.098	1.0980	0.678	0.6780	0.204	0.2040	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030
-2	1.068	1.0680	1.066	1.0660	0.658	0.6580	0.198	0.1980	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	1.035	1.0350	1.033	1.0330	0.638	0.6380	0.192	0.1920	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	1.002	1.0020	1.000	1.0000	0.618	0.6180	0.186	0.1860	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.969	0.9690	0.967	0.9670	0.598	0.5980	0.180	0.1800	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	0.936	0.9360	0.934	0.9340	0.577	0.5770	0.174	0.1740	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-7	0.904	0.9040	0.902	0.9020	0.557	0.5570	0.168	0.1680	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-8	0.871	0.8710	0.869	0.8690	0.537	0.5370	0.162	0.1620	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-9	0.838	0.8380	0.836	0.8360	0.517	0.5170	0.155	0.1550	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-10	0.805	0.8050	0.803	0.8030	0.496	0.4960	0.149	0.1490	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.772	0.7720	0.771	0.7710	0.476	0.4760	0.143	0.1430	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.739	0.7390	0.738	0.7380	0.456	0.4560	0.137	0.1370	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.707	0.7070	0.705	0.7050	0.436	0.4360	0.131	0.1310	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.674	0.6740	0.672	0.6720	0.415	0.4150	0.125	0.1250	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.641	0.6410	0.640	0.6400	0.395	0.3950	0.119	0.1190	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.608	0.6080	0.607	0.6070	0.375	0.3750	0.113	0.1130	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-17	0.575	0.5750	0.574	0.5740	0.355	0.3550	0.107	0.1070	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.542	0.5420	0.541	0.5410	0.334	0.3340	0.101	0.1010	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.510	0.5100	0.509	0.5090	0.314	0.3140	0.095	0.0950	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.485	0.4850	0.484	0.4840	0.299	0.2990	0.090	0.0900	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスVI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	4.235	2.1305	4.209	2.1045	1.956	0.9780	0.626	0.3130	0.026	0.0130	0.010	0.0050	0.036	0.0195	0.033	0.0165	0.020	0.0100	0.015	0.0075	0.010	0.0050	0.008	0.0040
19	3.000	1.5090	2.982	1.4910	1.386	0.6930	0.444	0.2220	0.018	0.0090	0.007	0.0035	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.014	0.0070	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025
18	2.944	1.4810	2.926	1.4630	1.360	0.6800	0.436	0.2180	0.018	0.0090	0.007	0.0035	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.014	0.0070	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025
17	2.888	1.4530	2.870	1.4350	1.334	0.6670	0.427	0.2135	0.017	0.0085	0.007	0.0035	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
16	2.832	1.4245	2.815	1.4075	1.308	0.6540	0.419	0.2095	0.017	0.0085	0.007	0.0035	0.024	0.0130	0.022	0.0110	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
15	2.776	1.3965	2.759	1.3795	1.282	0.6410	0.411	0.2055	0.017	0.0085	0.007	0.0035	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
14	2.720	1.3685	2.703	1.3515	1.256	0.6280	0.402	0.2010	0.016	0.0080	0.007	0.0035	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025
13	2.664	1.3400	2.648	1.3240	1.230	0.6150	0.394	0.1970	0.016	0.0080	0.006	0.0030	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025
12	2.608	1.3120	2.592	1.2960	1.205	0.6025	0.386	0.1930	0.016	0.0080	0.006	0.0030	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
11	2.551	1.2830	2.536	1.2680	1.179	0.5895	0.377	0.1885	0.015	0.0075	0.006	0.0030	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
10	2.495	1.2550	2.480	1.2400	1.153	0.5765	0.369	0.1845	0.015	0.0075	0.006	0.0030	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025
9	2.439	1.2265	2.425	1.2125	1.127	0.5635	0.361	0.1805	0.015	0.0075	0.006	0.0030	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020
8	2.383	1.1985	2.369	1.1845	1.101	0.5505	0.353	0.1765	0.014	0.0070	0.006	0.0030	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020
7	2.327	1.1705	2.313	1.1565	1.075	0.5375	0.344	0.1720	0.014	0.0070	0.006	0.0030	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020
6	2.271	1.1420	2.258	1.1290	1.049	0.5245	0.336	0.1680	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	2.215	1.1140	2.202	1.1010	1.023	0.5115	0.328	0.1640	0.013	0.0065	0.005	0.0025	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	2.159	1.0860	2.146	1.0730	0.997	0.4985	0.319	0.1595	0.013	0.0065	0.005	0.0025	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
3	2.103	1.0580	2.090	1.0450	0.972	0.4860	0.311	0.1555	0.013	0.0065	0.005	0.0025	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020
2	2.047	1.0295	2.035	1.0175	0.946	0.4730	0.303	0.1515	0.012	0.0060	0.005	0.0025	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
1	1.991	1.0015	1.979	0.9895	0.920	0.4600	0.295	0.1475	0.012	0.0060	0.005	0.0025	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
0	1.935	0.9735	1.923	0.9615	0.894	0.4470	0.286	0.1430	0.012	0.0060	0.005	0.0025	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-1	1.879	0.9450	1.868	0.9340	0.868	0.4340	0.278	0.1390	0.011	0.0055	0.005	0.0025	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-2	1.823	0.9170	1.812	0.9060	0.842	0.4210	0.270	0.1350	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	1.767	0.8890	1.756	0.8780	0.816	0.4080	0.261	0.1305	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	1.711	0.8610	1.700	0.8500	0.790	0.3950	0.253	0.1265	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	1.655	0.8325	1.645	0.8225	0.764	0.3820	0.245	0.1225	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	1.599	0.8045	1.589	0.7945	0.739	0.3695	0.237	0.1185	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	1.543	0.7765	1.533	0.7665	0.713	0.3565	0.228	0.1140	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-8	1.487	0.7480	1.478	0.7390	0.687	0.3435	0.220	0.1100	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-9	1.431	0.7200	1.422	0.7110	0.661	0.3305	0.212	0.1060	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-10	1.374	0.6910	1.366	0.6830	0.635	0.3175	0.203	0.1015	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	1.318	0.6630	1.310	0.6550	0.609	0.3045	0.195	0.0975	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	1.262	0.6345	1.255	0.6275	0.583	0.2915	0.187	0.0935	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	1.206	0.6065	1.199	0.5995	0.557	0.2785	0.178	0.0890	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	1.150	0.5785	1.143	0.5715	0.531	0.2655	0.170	0.0850	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	1.094	0.5500	1.088	0.5440	0.505	0.2525	0.162	0.0810	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	1.038	0.5220	1.032	0.5160	0.480	0.2400	0.154	0.0770	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-17	0.982	0.4940	0.976	0.4880	0.454	0.2270	0.145	0.0725	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.926	0.4660	0.920	0.4600	0.428	0.2140	0.137	0.0685	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.870	0.4375	0.865	0.4325	0.402	0.2010	0.129	0.0645	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.828	0.4165	0.823	0.4115	0.382	0.1910	0.122	0.0610	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスVI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	14.494	7.3010	14.386	7.1930	7.814	3.9070	2.797	1.3985	0.524	0.2620	0.115	0.0575	8.755	4.3835	8.743	4.3715	5.498	2.7490	2.434	1.2170	0.478	0.2390	0.113	0.0565
19	10.268	5.1720	10.192	5.0960	5.536	2.7680	1.982	0.9910	0.371	0.1855	0.082	0.0410	6.203	3.1060	6.194	3.0970	3.895	1.9475	1.725	0.8625	0.339	0.1695	0.080	0.0400
18	10.076	5.0755	10.001	5.0005	5.433	2.7165	1.945	0.9725	0.364	0.1820	0.080	0.0400	6.087	3.0480	6.078	3.0390	3.822	1.9110	1.692	0.8460	0.332	0.1660	0.078	0.0390
17	9.884	4.9785	9.811	4.9055	5.329	2.6645	1.908	0.9540	0.357	0.1785	0.078	0.0390	5.971	2.9900	5.962	2.9810	3.749	1.8745	1.660	0.8300	0.326	0.1630	0.077	0.0385
16	9.692	4.8820	9.620	4.8100	5.226	2.6130	1.871	0.9355	0.351	0.1755	0.077	0.0385	5.855	2.9320	5.846	2.9230	3.676	1.8380	1.628	0.8140	0.320	0.1600	0.075	0.0375
15	9.500	4.7850	9.430	4.7150	5.122	2.5610	1.834	0.9170	0.344	0.1720	0.075	0.0375	5.739	2.8735	5.731	2.8655	3.604	1.8020	1.596	0.7980	0.313	0.1565	0.074	0.0370
14	9.309	4.6890	9.240	4.6200	5.019	2.5095	1.797	0.8985	0.337	0.1685	0.074	0.0370	5.623	2.8155	5.615	2.8075	3.531	1.7655	1.563	0.7815	0.307	0.1535	0.072	0.0360
13	9.117	4.5925	9.049	4.5245	4.915	2.4575	1.760	0.8800	0.330	0.1650	0.072	0.0360	5.507	2.7575	5.499	2.7495	3.458	1.7290	1.531	0.7655	0.301	0.1505	0.071	0.0355
12	8.925	4.4955	8.859	4.4295	4.812	2.4060	1.723	0.8615	0.323	0.1615	0.071	0.0355	5.391	2.6990	5.384	2.6920	3.385	1.6925	1.499	0.7495	0.294	0.1470	0.069	0.0345
11	8.733	4.3990	8.668	4.3340	4.709	2.3545	1.686	0.8430	0.316	0.1580	0.069	0.0345	5.276	2.6420	5.268	2.6340	3.313	1.6565	1.467	0.7335	0.288	0.1440	0.068	0.0340
10	8.541	4.3020	8.478	4.2390	4.605	2.3025	1.649	0.8245	0.309	0.1545	0.068	0.0340	5.160	2.5840	5.152	2.5760	3.240	1.6200	1.435	0.7175	0.282	0.1410	0.066	0.0330
9	8.349	4.2055	8.287	4.1435	4.502	2.2510	1.612	0.8060	0.302	0.1510	0.066	0.0330	5.044	2.5260	5.036	2.5180	3.167	1.5835	1.402	0.7010	0.275	0.1375	0.065	0.0325
8	8.158	4.1095	8.097	4.0485	4.398	2.1990	1.575	0.7875	0.295	0.1475	0.065	0.0325	4.928	2.4675	4.921	2.4605	3.094	1.5470	1.370	0.6850	0.269	0.1345	0.063	0.0315
7	7.966	4.0125	7.907	3.9535	4.295	2.1475	1.537	0.7685	0.288	0.1440	0.063	0.0315	4.812	2.4095	4.805	2.4025	3.022	1.5110	1.338	0.6690	0.263	0.1315	0.062	0.0310
6	7.774	3.9160	7.716	3.8580	4.191	2.0955	1.500	0.7500	0.281	0.1405	0.062	0.0310	4.696	2.3515	4.689	2.3445	2.949	1.4745	1.306	0.6530	0.256	0.1280	0.060	0.0300
5	7.582	3.8190	7.526	3.7630	4.088	2.0440	1.463	0.7315	0.274	0.1370	0.060	0.0300	4.580	2.2930	4.574	2.2870	2.876	1.4380	1.273	0.6365	0.250	0.1250	0.059	0.0295
4	7.390	3.7225	7.335	3.6675	3.985	1.9925	1.426	0.7130	0.267	0.1335	0.059	0.0295	4.464	2.2350	4.458	2.2290	2.803	1.4015	1.241	0.6205	0.244	0.1220	0.057	0.0285
3	7.198	3.6255	7.145	3.5725	3.881	1.9405	1.389	0.6945	0.260	0.1300	0.057	0.0285	4.348	2.1770	4.342	2.1710	2.730	1.3650	1.209	0.6045	0.237	0.1185	0.056	0.0280
2	7.006	3.5285	6.955	3.4775	3.778	1.8890	1.352	0.6760	0.253	0.1265	0.056	0.0280	4.233	2.1200	4.226	2.1130	2.658	1.3290	1.177	0.5885	0.231	0.1155	0.054	0.0270
1	6.815	3.4330	6.764	3.3820	3.674	1.8370	1.315	0.6575	0.246	0.1230	0.054	0.0270	4.117	2.0615	4.111	2.0555	2.585	1.2925	1.145	0.5725	0.225	0.1125	0.053	0.0265
0	6.623	3.3360	6.574	3.2870	3.571	1.7855	1.278	0.6390	0.240	0.1200	0.053	0.0265	4.001	2.0035	3.995	1.9975	2.512	1.2560	1.112	0.5560	0.219	0.1095	0.051	0.0255
-1	6.431	3.2395	6.383	3.1915	3.467	1.7335	1.241	0.6205	0.233	0.1165	0.051	0.0255	3.885	1.9455	3.879	1.9395	2.439	1.2195	1.080	0.5400	0.212	0.1060	0.050	0.0250
-2	6.239	3.1425	6.193	3.0965	3.364	1.6820	1.204	0.6020	0.226	0.1130	0.050	0.0250	3.769	1.8870	3.764	1.8820	2.367	1.1835	1.048	0.5240	0.206	0.1030	0.048	0.0240
-3	6.047	3.0460	6.002	3.0010	3.261	1.6305	1.167	0.5835	0.219	0.1095	0.048	0.0240	3.653	1.8290	3.648	1.8240	2.294	1.1470	1.016	0.5080	0.200	0.1000	0.047	0.0235
-4	5.855	2.9490	5.812	2.9060	3.157	1.5785	1.130	0.5650	0.212	0.1060	0.046	0.0230	3.537	1.7710	3.532	1.7660	2.221	1.1105	0.983	0.4915	0.193	0.0965	0.045	0.0225
-5	5.664	2.8530	5.622	2.8110	3.054	1.5270	1.093	0.5465	0.205	0.1025	0.045	0.0225	3.421	1.7130	3.416	1.7080	2.148	1.0740	0.951	0.4755	0.187	0.0935	0.044	0.0220
-6	5.472	2.7565	5.431	2.7155	2.950	1.4750	1.056	0.5280	0.198	0.0990	0.043	0.0215	3.305	1.6545	3.301	1.6505	2.076	1.0380	0.919	0.4595	0.181	0.0905	0.042	0.0210
-7	5.280	2.6595	5.241	2.6205	2.847	1.4235	1.019	0.5095	0.191	0.0955	0.042	0.0210	3.190	1.5975	3.185	1.5925	2.003	1.0015	0.887	0.4435	0.174	0.0870	0.041	0.0205
-8	5.088	2.5630	5.050	2.5250	2.743	1.3715	0.982	0.4910	0.184	0.0920	0.040	0.0200	3.074	1.5395	3.069	1.5345	1.930	0.9650	0.855	0.4275	0.168	0.0840	0.039	0.0195
-9	4.896	2.4660	4.860	2.4300	2.640	1.3200	0.945	0.4725	0.177	0.0885	0.039	0.0195	2.958	1.4815	2.953	1.4765	1.857	0.9285	0.822	0.4110	0.162	0.0810	0.038	0.0190
-10	4.704	2.3690	4.670	2.3350	2.536	1.2680	0.908	0.4540	0.170	0.0850	0.037	0.0185	2.842	1.4230	2.838	1.4190	1.784	0.8920	0.790	0.3950	0.155	0.0775	0.037	0.0185
-11	4.513	2.2735	4.479	2.2395	2.433	1.2165	0.871	0.4355	0.163	0.0815	0.036	0.0180	2.726	1.3650	2.722	1.3610	1.712	0.8560	0.758	0.3790	0.149	0.0745	0.035	0.0175
-12	4.321	2.1765	4.289	2.1445	2.330	1.1650	0.834	0.4170	0.156	0.0780	0.034	0.0170	2.610	1.3070	2.606	1.3030	1.639	0.8195	0.726	0.3630	0.143	0.0715	0.034	0.0170
-13	4.129	2.0800	4.098	2.0490	2.226	1.1130	0.797	0.3985	0.149	0.0745	0.033	0.0165	2.494	1.2485	2.491	1.2455	1.566	0.7830	0.693	0.3465	0.136	0.0680	0.032	0.0160
-14	3.937	1.9830	3.908	1.9540	2.123	1.0615	0.760	0.3800	0.142	0.0710	0.031	0.0155	2.378	1.1905	2.375	1.1875	1.493	0.7465	0.661	0.3305	0.130	0.0650	0.031	0.0155
-15	3.745	1.8865	3.717	1.8585	2.019	1.0095	0.723	0.3615	0.135	0.0675	0.030	0.0150	2.262	1.1325	2.259	1.1295	1.421	0.7105	0.629	0.3145	0.124	0.0620	0.029	0.0145
-16	3.553	1.7895	3.527	1.7635	1.916	0.9580	0.686	0.3430	0.129	0.0645	0.028	0.0140	2.147	1.0755	2.143	1.0715	1.348	0.6740	0.597	0.2985	0.117	0.0585	0.028	0.0140
-17	3.362	1.6935	3.337	1.6685	1.812	0.9060	0.649	0.3245	0.122	0.0610	0.027	0.0135	2.031	1.0170	2.028	1.0140	1.275	0.6375	0.565	0.2825	0.111	0.0555	0.026	0.0130
-18	3.170	1.5970	3.146	1.5730	1.709	0.8545	0.612	0.3060	0.115	0.0575	0.025	0.0125	1.915	0.9590	1.912	0.9560	1.202	0.6010	0.532	0.2660	0.105	0.0525	0.025	0.0125
-19	2.978	1.5000	2.956	1.4780	1.606	0.8030	0.575	0.2875	0.108	0.0540	0.024	0.0120	1.799	0.9010	1.796	0.8980	1.130	0.5650	0.500	0.2500	0.098	0.0490	0.023	0.0115
-20	2.834	1.4275	2.813	1.4065	1.508	0.7640	0.547	0.2735	0.102	0.0510	0.022	0.0110	1.712	0.8575	1.709	0.8545	1.075	0.5375	0.476	0.2380	0.093	0.0465	0.022	0.0110

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VI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	0.023	0.0130	0.020	0.0100	0.018	0.0090	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.008	0.0040
19	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
18	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
17	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
16	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
15	0.015	0.0085	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
14	0.015	0.0085	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
13	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
12	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
11	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
10	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
9	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
8	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
7	0.013	0.0075	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
6	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
5	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
4	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
3	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
2	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
1	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
0	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-1	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-2	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-9	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-17	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和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VI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	2.358	2.3580	2.353	2.3530	1.452	1.4520	0.437	0.4370	0.013	0.0130	0.010	0.0100	0.026	0.0260	0.023	0.0230	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.010	0.0100	0.008	0.0080
19	1.670	1.6700	1.667	1.6670	1.029	1.0290	0.310	0.3100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.007	0.0070	0.005	0.0050
18	1.639	1.6390	1.635	1.6350	1.010	1.0100	0.304	0.3040	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
17	1.608	1.6080	1.604	1.6040	0.990	0.9900	0.298	0.2980	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
16	1.577	1.5770	1.573	1.5730	0.971	0.9710	0.292	0.2920	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
15	1.545	1.5450	1.542	1.5420	0.952	0.9520	0.287	0.2870	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
14	1.514	1.5140	1.511	1.5110	0.933	0.9330	0.281	0.2810	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.007	0.0070	0.005	0.0050
13	1.483	1.4830	1.480	1.4800	0.914	0.9140	0.275	0.2750	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
12	1.452	1.4520	1.449	1.4490	0.894	0.8940	0.269	0.2690	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
11	1.421	1.4210	1.417	1.4170	0.875	0.8750	0.263	0.2630	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
10	1.389	1.3890	1.386	1.3860	0.856	0.8560	0.258	0.2580	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
9	1.358	1.3580	1.355	1.3550	0.837	0.8370	0.252	0.2520	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
8	1.327	1.3270	1.324	1.3240	0.817	0.8170	0.246	0.2460	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
7	1.296	1.2960	1.293	1.2930	0.798	0.7980	0.240	0.2400	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
6	1.265	1.2650	1.262	1.2620	0.779	0.7790	0.235	0.2350	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	1.233	1.2330	1.231	1.2310	0.760	0.7600	0.229	0.2290	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
4	1.202	1.2020	1.200	1.2000	0.741	0.7410	0.223	0.2230	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
3	1.171	1.1710	1.168	1.1680	0.721	0.7210	0.217	0.2170	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
2	1.140	1.1400	1.137	1.1370	0.702	0.7020	0.211	0.2110	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
1	1.109	1.1090	1.106	1.1060	0.683	0.6830	0.206	0.2060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.004	0.0040
0	1.077	1.0770	1.075	1.0750	0.664	0.6640	0.200	0.2000	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-1	1.046	1.0460	1.044	1.0440	0.644	0.6440	0.194	0.1940	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030
-2	1.015	1.0150	1.013	1.0130	0.625	0.6250	0.188	0.1880	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.984	0.9840	0.982	0.9820	0.606	0.6060	0.182	0.1820	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.952	0.9520	0.950	0.9500	0.587	0.5870	0.177	0.1770	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.921	0.9210	0.919	0.9190	0.568	0.5680	0.171	0.1710	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	0.890	0.8900	0.888	0.8880	0.548	0.5480	0.165	0.1650	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-7	0.859	0.8590	0.857	0.8570	0.529	0.5290	0.159	0.1590	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-8	0.828	0.8280	0.826	0.8260	0.510	0.5100	0.154	0.1540	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-9	0.796	0.7960	0.795	0.7950	0.491	0.4910	0.148	0.1480	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-10	0.765	0.7650	0.764	0.7640	0.471	0.4710	0.142	0.1420	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.734	0.7340	0.732	0.7320	0.452	0.4520	0.136	0.1360	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.703	0.7030	0.701	0.7010	0.433	0.4330	0.130	0.1300	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.672	0.6720	0.670	0.6700	0.414	0.4140	0.125	0.1250	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.640	0.6400	0.639	0.6390	0.395	0.3950	0.119	0.1190	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.609	0.6090	0.608	0.6080	0.375	0.3750	0.113	0.1130	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.578	0.5780	0.577	0.5770	0.356	0.3560	0.107	0.1070	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-17	0.547	0.5470	0.546	0.5460	0.337	0.3370	0.101	0.1010	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.516	0.5160	0.514	0.5140	0.318	0.3180	0.096	0.0960	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.484	0.4840	0.483	0.4830	0.298	0.2980	0.090	0.0900	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.461	0.4610	0.460	0.4600	0.284	0.2840	0.085	0.0850	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。