

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	6.001	3.0110	5.980	2.9900	2.878	1.4390	0.992	0.4960	0.035	0.0175	0.011	0.0055	0.053	0.0275	0.051	0.0255	0.032	0.0160	0.019	0.0095	0.016	0.0080	0.008	0.0040
19	4.053	2.0335	4.039	2.0195	1.944	0.9720	0.670	0.3350	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.036	0.0190	0.034	0.0170	0.022	0.0110	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.005	0.0025
18	3.978	1.9965	3.963	1.9815	1.907	0.9535	0.658	0.3290	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.035	0.0180	0.034	0.0170	0.021	0.0105	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.005	0.0025
17	3.902	1.9580	3.888	1.9440	1.871	0.9355	0.645	0.3225	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.035	0.0185	0.033	0.0165	0.021	0.0105	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.005	0.0025
16	3.826	1.9195	3.813	1.9065	1.835	0.9175	0.633	0.3165	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.034	0.0180	0.032	0.0160	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.005	0.0025
15	3.751	1.8825	3.737	1.8685	1.798	0.8990	0.620	0.3100	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.033	0.0170	0.032	0.0160	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.005	0.0025
14	3.675	1.8440	3.662	1.8310	1.762	0.8810	0.608	0.3040	0.021	0.0105	0.007	0.0035	0.033	0.0175	0.031	0.0155	0.020	0.0100	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.005	0.0025
13	3.599	1.8055	3.587	1.7935	1.726	0.8630	0.595	0.2975	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.032	0.0170	0.030	0.0150	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.005	0.0025
12	3.524	1.7685	3.511	1.7555	1.690	0.8450	0.583	0.2915	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.031	0.0160	0.030	0.0150	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025
11	3.448	1.7300	3.436	1.7180	1.653	0.8265	0.570	0.2850	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.031	0.0165	0.029	0.0145	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025
10	3.372	1.6920	3.360	1.6800	1.617	0.8085	0.558	0.2790	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.030	0.0155	0.029	0.0145	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025
9	3.297	1.6545	3.285	1.6425	1.581	0.7905	0.545	0.2725	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.029	0.0150	0.028	0.0140	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.004	0.0020
8	3.221	1.6160	3.210	1.6050	1.545	0.7725	0.533	0.2665	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.029	0.0155	0.027	0.0135	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.004	0.0020
7	3.146	1.5790	3.134	1.5670	1.508	0.7540	0.520	0.2600	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.028	0.0145	0.027	0.0135	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.004	0.0020
6	3.070	1.5405	3.059	1.5295	1.472	0.7360	0.508	0.2540	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.027	0.0140	0.026	0.0130	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.004	0.0020
5	2.994	1.5020	2.984	1.4920	1.436	0.7180	0.495	0.2475	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.027	0.0145	0.025	0.0125	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.004	0.0020
4	2.919	1.4650	2.908	1.4540	1.399	0.6995	0.483	0.2415	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.026	0.0135	0.025	0.0125	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.004	0.0020
3	2.843	1.4265	2.833	1.4165	1.363	0.6815	0.470	0.2350	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.004	0.0020
2	2.767	1.3885	2.757	1.3785	1.327	0.6635	0.458	0.2290	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020
1	2.692	1.3510	2.682	1.3410	1.291	0.6455	0.445	0.2225	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.004	0.0020
0	2.616	1.3125	2.607	1.3035	1.254	0.6270	0.433	0.2165	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.003	0.0015
-1	2.540	1.2745	2.531	1.2655	1.218	0.6090	0.420	0.2100	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.003	0.0015
-2	2.465	1.2370	2.456	1.2280	1.182	0.5910	0.407	0.2035	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.003	0.0015
-3	2.389	1.1985	2.381	1.1905	1.146	0.5730	0.395	0.1975	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015
-4	2.313	1.1605	2.305	1.1525	1.109	0.5545	0.382	0.1910	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015
-5	2.238	1.1230	2.230	1.1150	1.073	0.5365	0.370	0.1850	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015
-6	2.162	1.0850	2.154	1.0770	1.037	0.5185	0.357	0.1785	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015
-7	2.086	1.0465	2.079	1.0395	1.000	0.5000	0.345	0.1725	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015
-8	2.011	1.0090	2.004	1.0020	0.964	0.4820	0.332	0.1660	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-9	1.935	0.9710	1.928	0.9640	0.928	0.4640	0.320	0.1600	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-10	1.860	0.9335	1.853	0.9265	0.892	0.4460	0.307	0.1535	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.002	0.0010
-11	1.784	0.8950	1.778	0.8890	0.855	0.4275	0.295	0.1475	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.002	0.0010
-12	1.708	0.8570	1.702	0.8510	0.819	0.4095	0.282	0.1410	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.002	0.0010
-13	1.633	0.8195	1.627	0.8135	0.783	0.3915	0.270	0.1350	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010
-14	1.557	0.7815	1.551	0.7755	0.747	0.3735	0.257	0.1285	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010
-15	1.481	0.7430	1.476	0.7380	0.710	0.3550	0.245	0.1225	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010
-16	1.406	0.7055	1.401	0.7005	0.674	0.3370	0.232	0.1160	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.002	0.0010
-17	1.330	0.6675	1.325	0.6625	0.638	0.3190	0.220	0.1100	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.002	0.0010
-18	1.254	0.6290	1.250	0.6250	0.601	0.3005	0.207	0.1035	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-19	1.179	0.5915	1.175	0.5875	0.565	0.2825	0.195	0.0975	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-20	1.122	0.5630	1.118	0.5590	0.538	0.2690	0.185	0.0925	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.001	0.0005

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	19.023	9.5410	18.964	9.4820	9.986	4.9930	3.648	1.8240	0.698	0.3490	0.131	0.0655	12.187	6.1080	12.158	6.0790	7.414	3.7070	3.201	1.6005	0.645	0.3225	0.128	0.0640
19	12.848	6.4440	12.808	6.4040	6.745	3.3725	2.464	1.2320	0.471	0.2355	0.089	0.0445	8.231	4.1255	8.211	4.1055	5.007	2.5035	2.162	1.0810	0.435	0.2175	0.087	0.0435
18	12.608	6.3235	12.569	6.2845	6.619	3.3095	2.418	1.2090	0.463	0.2315	0.087	0.0435	8.078	4.0490	8.058	4.0290	4.914	2.4570	2.122	1.0610	0.427	0.2135	0.085	0.0425
17	12.369	6.2040	12.330	6.1650	6.493	3.2465	2.372	1.1860	0.454	0.2270	0.085	0.0425	7.924	3.9715	7.905	3.9525	4.820	2.4100	2.081	1.0405	0.419	0.2095	0.083	0.0415
16	12.129	6.0835	12.091	6.0455	6.367	3.1835	2.326	1.1630	0.445	0.2225	0.084	0.0420	7.770	3.8940	7.752	3.8760	4.727	2.3635	2.041	1.0205	0.411	0.2055	0.082	0.0410
15	11.889	5.9630	11.852	5.9260	6.241	3.1205	2.280	1.1400	0.436	0.2180	0.082	0.0410	7.617	3.8180	7.598	3.7990	4.633	2.3165	2.001	1.0005	0.403	0.2015	0.080	0.0400
14	11.649	5.8425	11.613	5.8065	6.115	3.0575	2.234	1.1170	0.427	0.2135	0.080	0.0400	7.463	3.7405	7.445	3.7225	4.540	2.2700	1.960	0.9800	0.395	0.1975	0.079	0.0395
13	11.409	5.7220	11.374	5.6870	5.989	2.9945	2.188	1.0940	0.419	0.2095	0.079	0.0395	7.310	3.6640	7.292	3.6460	4.446	2.2230	1.920	0.9600	0.387	0.1935	0.077	0.0385
12	11.170	5.6025	11.135	5.5675	5.864	2.9320	2.142	1.0710	0.410	0.2050	0.077	0.0385	7.156	3.5865	7.139	3.5695	4.353	2.1765	1.880	0.9400	0.378	0.1890	0.075	0.0375
11	10.930	5.4820	10.896	5.4480	5.738	2.8690	2.096	1.0480	0.401	0.2005	0.075	0.0375	7.002	3.5095	6.985	3.4925	4.259	2.1295	1.839	0.9195	0.370	0.1850	0.074	0.0370
10	10.690	5.3615	10.657	5.3285	5.612	2.8060	2.050	1.0250	0.392	0.1960	0.074	0.0370	6.849	3.4330	6.832	3.4160	4.166	2.0830	1.799	0.8995	0.362	0.1810	0.072	0.0360
9	10.450	5.2410	10.418	5.2090	5.486	2.7430	2.004	1.0020	0.383	0.1915	0.072	0.0360	6.695	3.3555	6.679	3.3395	4.073	2.0365	1.759	0.8795	0.354	0.1770	0.071	0.0355
8	10.210	5.1205	10.179	5.0895	5.360	2.6800	1.958	0.9790	0.375	0.1875	0.070	0.0350	6.541	3.2780	6.526	3.2630	3.979	1.9895	1.718	0.8590	0.346	0.1730	0.069	0.0345
7	9.971	5.0010	9.940	4.9700	5.234	2.6170	1.912	0.9560	0.366	0.1830	0.069	0.0345	6.388	3.2020	6.372	3.1860	3.886	1.9430	1.678	0.8390	0.338	0.1690	0.067	0.0335
6	9.731	4.8805	9.701	4.8505	5.108	2.5540	1.866	0.9330	0.357	0.1785	0.067	0.0335	6.234	3.1245	6.219	3.1095	3.792	1.8960	1.638	0.8190	0.330	0.1650	0.066	0.0330
5	9.491	4.7600	9.462	4.7310	4.982	2.4910	1.820	0.9100	0.348	0.1740	0.065	0.0325	6.081	3.0480	6.066	3.0330	3.699	1.8495	1.597	0.7985	0.322	0.1610	0.064	0.0320
4	9.251	4.6395	9.223	4.6115	4.857	2.4285	1.774	0.8870	0.339	0.1695	0.064	0.0320	5.927	2.9705	5.913	2.9565	3.605	1.8025	1.557	0.7785	0.313	0.1565	0.062	0.0310
3	9.012	4.5200	8.984	4.4920	4.731	2.3655	1.728	0.8640	0.331	0.1655	0.062	0.0310	5.773	2.8935	5.759	2.8795	3.512	1.7560	1.516	0.7580	0.305	0.1525	0.061	0.0305
2	8.772	4.3995	8.745	4.3725	4.605	2.3025	1.682	0.8410	0.322	0.1610	0.060	0.0300	5.620	2.8170	5.606	2.8030	3.418	1.7090	1.476	0.7380	0.297	0.1485	0.059	0.0295
1	8.532	4.2790	8.506	4.2530	4.479	2.2395	1.636	0.8180	0.313	0.1565	0.059	0.0295	5.466	2.7395	5.453	2.7265	3.325	1.6625	1.436	0.7180	0.289	0.1445	0.058	0.0290
0	8.292	4.1585	8.267	4.1335	4.353	2.1765	1.590	0.7950	0.304	0.1520	0.057	0.0285	5.312	2.6620	5.300	2.6500	3.232	1.6160	1.395	0.6975	0.281	0.1405	0.056	0.0280
-1	8.052	4.0380	8.028	4.0140	4.227	2.1135	1.544	0.7720	0.295	0.1475	0.055	0.0275	5.159	2.5860	5.146	2.5730	3.138	1.5690	1.355	0.6775	0.273	0.1365	0.054	0.0270
-2	7.813	3.9190	7.788	3.8940	4.101	2.0505	1.498	0.7490	0.287	0.1435	0.054	0.0270	5.005	2.5085	4.993	2.4965	3.045	1.5225	1.315	0.6575	0.265	0.1325	0.053	0.0265
-3	7.573	3.7985	7.549	3.7745	3.975	1.9875	1.452	0.7260	0.278	0.1390	0.052	0.0260	4.852	2.4320	4.840	2.4200	2.951	1.4755	1.274	0.6370	0.257	0.1285	0.051	0.0255
-4	7.333	3.6780	7.310	3.6550	3.850	1.9250	1.406	0.7030	0.269	0.1345	0.051	0.0255	4.698	2.3545	4.687	2.3435	2.858	1.4290	1.234	0.6170	0.248	0.1240	0.049	0.0245
-5	7.093	3.5575	7.071	3.5355	3.724	1.8620	1.360	0.6800	0.260	0.1300	0.049	0.0245	4.544	2.2775	4.533	2.2665	2.764	1.3820	1.194	0.5970	0.240	0.1200	0.048	0.0240
-6	6.854	3.4380	6.832	3.4160	3.598	1.7990	1.314	0.6570	0.251	0.1255	0.047	0.0235	4.391	2.2010	4.380	2.1900	2.671	1.3355	1.153	0.5765	0.232	0.1160	0.046	0.0230
-7	6.614	3.3175	6.593	3.2965	3.472	1.7360	1.268	0.6340	0.243	0.1215	0.046	0.0230	4.237	2.1235	4.227	2.1135	2.577	1.2885	1.113	0.5565	0.224	0.1120	0.045	0.0225
-8	6.374	3.1970	6.354	3.1770	3.346	1.6730	1.222	0.6110	0.234	0.1170	0.044	0.0220	4.084	2.0470	4.074	2.0370	2.484	1.2420	1.073	0.5365	0.216	0.1080	0.043	0.0215
-9	6.134	3.0765	6.115	3.0575	3.220	1.6100	1.176	0.5880	0.225	0.1125	0.042	0.0210	3.930	1.9700	3.920	1.9600	2.391	1.1955	1.032	0.5160	0.208	0.1040	0.041	0.0205
-10	5.894	2.9560	5.876	2.9380	3.094	1.5470	1.130	0.5650	0.216	0.1080	0.041	0.0205	3.776	1.8925	3.767	1.8835	2.297	1.1485	0.992	0.4960	0.200	0.1000	0.040	0.0200
-11	5.655	2.8365	5.637	2.8185	2.968	1.4840	1.084	0.5420	0.207	0.1035	0.039	0.0195	3.623	1.8160	3.614	1.8070	2.204	1.1020	0.952	0.4760	0.192	0.0960	0.038	0.0190
-12	5.415	2.7160	5.398	2.6990	2.843	1.4215	1.038	0.5190	0.199	0.0995	0.037	0.0185	3.469	1.7385	3.461	1.7305	2.110	1.0550	0.911	0.4555	0.183	0.0915	0.037	0.0185
-13	5.175	2.5955	5.159	2.5795	2.717	1.3585	0.992	0.4960	0.190	0.0950	0.036	0.0180	3.315	1.6615	3.307	1.6535	2.017	1.0085	0.871	0.4355	0.175	0.0875	0.035	0.0175
-14	4.935	2.4750	4.920	2.4600	2.591	1.2955	0.946	0.4730	0.181	0.0905	0.034	0.0170	3.162	1.5850	3.154	1.5770	1.923	0.9615	0.831	0.4155	0.167	0.0835	0.033	0.0165
-15	4.695	2.3545	4.681	2.3405	2.465	1.2325	0.900	0.4500	0.172	0.0860	0.032	0.0160	3.008	1.5075	3.001	1.5005	1.830	0.9150	0.790	0.3950	0.159	0.0795	0.032	0.0160
-16	4.456	2.2350	4.442	2.2210	2.339	1.1695	0.854	0.4270	0.163	0.0815	0.031	0.0155	2.855	1.4310	2.848	1.4240	1.736	0.8680	0.750	0.3750	0.151	0.0755	0.030	0.0150
-17	4.216	2.1145	4.203	2.1015	2.213	1.1065	0.808	0.4040	0.155	0.0775	0.029	0.0145	2.701	1.3540	2.694	1.3470	1.643	0.8215	0.709	0.3545	0.143	0.0715	0.028	0.0140
-18	3.976	1.9940	3.964	1.9820	2.087	1.0435	0.762	0.3810	0.146	0.0730	0.027	0.0135	2.547	1.2765	2.541	1.2705	1.550	0.7750	0.669	0.3345	0.135	0.0675	0.027	0.0135
-19	3.736	1.8735	3.725	1.8625	1.961	0.9805	0.716	0.3580	0.137	0.0685	0.026	0.0130	2.394	1.2000	2.388	1.1940	1.456	0.7280	0.629	0.3145	0.127	0.0635	0.025	0.0125
-20	3.556	1.7835	3.545	1.7725	1.867	0.9335	0.682	0.3410	0.130	0.0650	0.024	0.0120	2.278	1.1415	2.273	1.1365	1.386	0.6930	0.598	0.2990	0.120	0.0600	0.024	0.0120

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	3.175	3.1750	3.172	3.1720	1.599	1.5990	0.481	0.4810	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.035	0.0350	0.032	0.0320	0.029	0.0290	0.019	0.0190	0.011	0.0110	0.008	0.0080
19	2.144	2.1440	2.142	2.1420	1.080	1.0800	0.325	0.3250	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.023	0.0230	0.022	0.0220	0.020	0.0200	0.013	0.0130	0.007	0.0070	0.005	0.0050
18	2.104	2.1040	2.102	2.1020	1.060	1.0600	0.319	0.3190	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.023	0.0230	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
17	2.064	2.0640	2.062	2.0620	1.040	1.0400	0.313	0.3130	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.023	0.0230	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
16	2.024	2.0240	2.022	2.0220	1.020	1.0200	0.307	0.3070	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.022	0.0220	0.020	0.0200	0.019	0.0190	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
15	1.984	1.9840	1.982	1.9820	1.000	1.0000	0.301	0.3010	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.022	0.0220	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
14	1.944	1.9440	1.942	1.9420	0.979	0.9790	0.295	0.2950	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.021	0.0210	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.011	0.0110	0.007	0.0070	0.005	0.0050
13	1.904	1.9040	1.902	1.9020	0.959	0.9590	0.289	0.2890	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
12	1.864	1.8640	1.862	1.8620	0.939	0.9390	0.283	0.2830	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.020	0.0200	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
11	1.824	1.8240	1.822	1.8220	0.919	0.9190	0.277	0.2770	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
10	1.784	1.7840	1.782	1.7820	0.899	0.8990	0.271	0.2710	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
9	1.744	1.7440	1.742	1.7420	0.879	0.8790	0.264	0.2640	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
8	1.704	1.7040	1.702	1.7020	0.858	0.8580	0.258	0.2580	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
7	1.664	1.6640	1.662	1.6620	0.838	0.8380	0.252	0.2520	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
6	1.624	1.6240	1.623	1.6230	0.818	0.8180	0.246	0.2460	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	1.584	1.5840	1.583	1.5830	0.798	0.7980	0.240	0.2400	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
4	1.544	1.5440	1.543	1.5430	0.778	0.7780	0.234	0.2340	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
3	1.504	1.5040	1.503	1.5030	0.758	0.7580	0.228	0.2280	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
2	1.464	1.4640	1.463	1.4630	0.737	0.7370	0.222	0.2220	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
1	1.424	1.4240	1.423	1.4230	0.717	0.7170	0.216	0.2160	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.004	0.0040
0	1.384	1.3840	1.383	1.3830	0.697	0.6970	0.210	0.2100	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030
-1	1.344	1.3440	1.343	1.3430	0.677	0.6770	0.204	0.2040	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030
-2	1.304	1.3040	1.303	1.3030	0.657	0.6570	0.198	0.1980	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	1.264	1.2640	1.263	1.2630	0.637	0.6370	0.192	0.1920	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	1.224	1.2240	1.223	1.2230	0.617	0.6170	0.186	0.1860	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	1.184	1.1840	1.183	1.1830	0.596	0.5960	0.180	0.1800	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	1.144	1.1440	1.143	1.1430	0.576	0.5760	0.173	0.1730	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-7	1.104	1.1040	1.103	1.1030	0.556	0.5560	0.167	0.1670	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-8	1.064	1.0640	1.063	1.0630	0.536	0.5360	0.161	0.1610	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-9	1.024	1.0240	1.023	1.0230	0.516	0.5160	0.155	0.1550	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-10	0.984	0.9840	0.983	0.9830	0.496	0.4960	0.149	0.1490	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.944	0.9440	0.943	0.9430	0.475	0.4750	0.143	0.1430	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.010	0.0100	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.904	0.9040	0.903	0.9030	0.455	0.4550	0.137	0.1370	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.864	0.8640	0.863	0.8630	0.435	0.4350	0.131	0.1310	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.824	0.8240	0.823	0.8230	0.415	0.4150	0.125	0.1250	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.784	0.7840	0.783	0.7830	0.395	0.3950	0.119	0.1190	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.744	0.7440	0.743	0.7430	0.375	0.3750	0.113	0.1130	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-17	0.704	0.7040	0.703	0.7030	0.354	0.3540	0.107	0.1070	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.664	0.6640	0.663	0.6630	0.334	0.3340	0.101	0.1010	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.624	0.6240	0.623	0.6230	0.314	0.3140	0.095	0.0950	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.593	0.5930	0.593	0.5930	0.299	0.2990	0.090	0.0900	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	5.702	2.8620	5.680	2.8400	2.733	1.3665	0.941	0.4705	0.032	0.0160	0.011	0.0055	0.051	0.0270	0.048	0.0240	0.029	0.0145	0.019	0.0095	0.016	0.0080	0.008	0.0040
19	3.851	1.9325	3.837	1.9185	1.846	0.9230	0.636	0.3180	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.034	0.0175	0.033	0.0165	0.020	0.0100	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.005	0.0025
18	3.779	1.8965	3.765	1.8825	1.812	0.9060	0.624	0.3120	0.021	0.0105	0.007	0.0035	0.034	0.0180	0.032	0.0160	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.005	0.0025
17	3.707	1.8605	3.693	1.8465	1.777	0.8885	0.612	0.3060	0.021	0.0105	0.007	0.0035	0.033	0.0175	0.031	0.0155	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.005	0.0025
16	3.635	1.8240	3.622	1.8110	1.743	0.8715	0.600	0.3000	0.020	0.0100	0.007	0.0035	0.032	0.0165	0.031	0.0155	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.005	0.0025
15	3.564	1.7890	3.550	1.7750	1.708	0.8540	0.588	0.2940	0.020	0.0100	0.007	0.0035	0.032	0.0170	0.030	0.0150	0.018	0.0090	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.005	0.0025
14	3.492	1.7525	3.479	1.7395	1.674	0.8370	0.576	0.2880	0.020	0.0100	0.007	0.0035	0.031	0.0165	0.029	0.0145	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.005	0.0025
13	3.420	1.7165	3.407	1.7035	1.639	0.8195	0.565	0.2825	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.030	0.0155	0.029	0.0145	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.005	0.0025
12	3.348	1.6805	3.335	1.6675	1.605	0.8025	0.553	0.2765	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.030	0.0160	0.028	0.0140	0.017	0.0085	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025
11	3.276	1.6440	3.264	1.6320	1.570	0.7850	0.541	0.2705	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.029	0.0150	0.028	0.0140	0.017	0.0085	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025
10	3.204	1.6080	3.192	1.5960	1.536	0.7680	0.529	0.2645	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.029	0.0155	0.027	0.0135	0.017	0.0085	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.005	0.0025
9	3.132	1.5715	3.121	1.5605	1.501	0.7505	0.517	0.2585	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.028	0.0150	0.026	0.0130	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.004	0.0020
8	3.060	1.5355	3.049	1.5245	1.467	0.7335	0.505	0.2525	0.017	0.0085	0.006	0.0030	0.027	0.0140	0.026	0.0130	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.004	0.0020
7	2.989	1.5005	2.977	1.4885	1.433	0.7165	0.493	0.2465	0.017	0.0085	0.006	0.0030	0.027	0.0145	0.025	0.0125	0.015	0.0075	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.004	0.0020
6	2.917	1.4640	2.906	1.4530	1.398	0.6990	0.482	0.2410	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.026	0.0135	0.025	0.0125	0.015	0.0075	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.004	0.0020
5	2.845	1.4280	2.834	1.4170	1.364	0.6820	0.470	0.2350	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.004	0.0020
4	2.773	1.3915	2.763	1.3815	1.329	0.6645	0.458	0.2290	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.004	0.0020
3	2.701	1.3555	2.691	1.3455	1.295	0.6475	0.446	0.2230	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.004	0.0020
2	2.629	1.3195	2.619	1.3095	1.260	0.6300	0.434	0.2170	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020
1	2.557	1.2830	2.548	1.2740	1.226	0.6130	0.422	0.2110	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.004	0.0020
0	2.485	1.2470	2.476	1.2380	1.191	0.5955	0.410	0.2050	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.003	0.0015
-1	2.414	1.2115	2.405	1.2025	1.157	0.5785	0.398	0.1990	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.003	0.0015
-2	2.342	1.1755	2.333	1.1665	1.123	0.5615	0.387	0.1935	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.003	0.0015
-3	2.270	1.1395	2.261	1.1305	1.088	0.5440	0.375	0.1875	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015
-4	2.198	1.1030	2.190	1.0950	1.054	0.5270	0.363	0.1815	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015
-5	2.126	1.0670	2.118	1.0590	1.019	0.5095	0.351	0.1755	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015
-6	2.054	1.0305	2.047	1.0235	0.985	0.4925	0.339	0.1695	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015
-7	1.982	0.9945	1.975	0.9875	0.950	0.4750	0.327	0.1635	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.003	0.0015
-8	1.910	0.9585	1.903	0.9515	0.916	0.4580	0.315	0.1575	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-9	1.839	0.9230	1.832	0.9160	0.881	0.4405	0.304	0.1520	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.016	0.0080	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-10	1.767	0.8870	1.760	0.8800	0.847	0.4235	0.292	0.1460	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.002	0.0010
-11	1.695	0.8505	1.689	0.8445	0.812	0.4060	0.280	0.1400	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.002	0.0010
-12	1.623	0.8145	1.617	0.8085	0.778	0.3890	0.268	0.1340	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.002	0.0010
-13	1.551	0.7785	1.545	0.7725	0.744	0.3720	0.256	0.1280	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010
-14	1.479	0.7420	1.474	0.7370	0.709	0.3545	0.244	0.1220	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010
-15	1.407	0.7060	1.402	0.7010	0.675	0.3375	0.232	0.1160	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.002	0.0010
-16	1.336	0.6705	1.331	0.6655	0.640	0.3200	0.220	0.1100	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.002	0.0010
-17	1.264	0.6345	1.259	0.6295	0.606	0.3030	0.209	0.1045	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.011	0.0055	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.002	0.0010
-18	1.192	0.5985	1.187	0.5935	0.571	0.2855	0.197	0.0985	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-19	1.120	0.5620	1.116	0.5580	0.537	0.2685	0.185	0.0925	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-20	1.066	0.5350	1.062	0.5310	0.511	0.2555	0.176	0.0880	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.001	0.0005

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	18.071	9.0635	18.015	9.0075	9.486	4.7430	3.466	1.7330	0.663	0.3315	0.126	0.0630	11.578	5.8025	11.551	5.7755	7.042	3.5210	3.041	1.5205	0.612	0.3060	0.123	0.0615
19	12.205	6.1215	12.167	6.0835	6.407	3.2035	2.341	1.1705	0.448	0.2240	0.085	0.0425	7.819	3.9185	7.801	3.9005	4.756	2.3780	2.054	1.0270	0.414	0.2070	0.083	0.0415
18	11.977	6.0070	11.940	5.9700	6.287	3.1435	2.297	1.1485	0.440	0.2200	0.083	0.0415	7.673	3.8450	7.656	3.8280	4.667	2.3335	2.015	1.0075	0.406	0.2030	0.082	0.0410
17	11.749	5.8925	11.713	5.8565	6.168	3.0840	2.254	1.1270	0.431	0.2155	0.082	0.0410	7.528	3.7730	7.510	3.7550	4.578	2.2890	1.977	0.9885	0.398	0.1990	0.080	0.0400
16	11.522	5.7790	11.486	5.7430	6.048	3.0240	2.210	1.1050	0.423	0.2115	0.080	0.0400	7.382	3.6995	7.365	3.6825	4.490	2.2450	1.939	0.9695	0.390	0.1950	0.078	0.0390
15	11.294	5.6645	11.259	5.6295	5.929	2.9645	2.166	1.0830	0.415	0.2075	0.079	0.0395	7.236	3.6265	7.219	3.6095	4.401	2.2005	1.900	0.9500	0.383	0.1915	0.077	0.0385
14	11.066	5.5500	11.032	5.5160	5.809	2.9045	2.122	1.0610	0.406	0.2030	0.077	0.0385	7.090	3.5535	7.073	3.5365	4.312	2.1560	1.862	0.9310	0.375	0.1875	0.075	0.0375
13	10.838	5.4355	10.805	5.4025	5.689	2.8445	2.079	1.0395	0.398	0.1990	0.075	0.0375	6.944	3.4800	6.928	3.4640	4.223	2.1115	1.824	0.9120	0.367	0.1835	0.074	0.0370
12	10.611	5.3220	10.578	5.2890	5.570	2.7850	2.035	1.0175	0.389	0.1945	0.074	0.0370	6.798	3.4070	6.782	3.3910	4.135	2.0675	1.785	0.8925	0.360	0.1800	0.072	0.0360
11	10.383	5.2075	10.351	5.1755	5.450	2.7250	1.991	0.9955	0.381	0.1905	0.072	0.0360	6.652	3.3335	6.637	3.3185	4.046	2.0230	1.747	0.8735	0.352	0.1760	0.071	0.0355
10	10.155	5.0935	10.123	5.0615	5.331	2.6655	1.948	0.9740	0.373	0.1865	0.071	0.0355	6.506	3.2605	6.491	3.2455	3.957	1.9785	1.709	0.8545	0.344	0.1720	0.069	0.0345
9	9.927	4.9790	9.896	4.9480	5.211	2.6055	1.904	0.9520	0.364	0.1820	0.069	0.0345	6.360	3.1875	6.345	3.1725	3.868	1.9340	1.670	0.8350	0.336	0.1680	0.068	0.0340
8	9.699	4.8645	9.669	4.8345	5.092	2.5460	1.860	0.9300	0.356	0.1780	0.067	0.0335	6.214	3.1140	6.200	3.1000	3.780	1.8900	1.632	0.8160	0.329	0.1645	0.066	0.0330
7	9.472	4.7510	9.442	4.7210	4.972	2.4860	1.817	0.9085	0.348	0.1740	0.066	0.0330	6.068	3.0410	6.054	3.0270	3.691	1.8455	1.594	0.7970	0.321	0.1605	0.064	0.0320
6	9.244	4.6365	9.215	4.6075	4.852	2.4260	1.773	0.8865	0.339	0.1695	0.064	0.0320	5.922	2.9675	5.909	2.9545	3.602	1.8010	1.555	0.7775	0.313	0.1565	0.063	0.0315
5	9.016	4.5220	8.988	4.4940	4.733	2.3665	1.729	0.8645	0.331	0.1655	0.063	0.0315	5.776	2.8945	5.763	2.8815	3.513	1.7565	1.517	0.7585	0.306	0.1530	0.061	0.0305
4	8.788	4.4075	8.761	4.3805	4.613	2.3065	1.686	0.8430	0.323	0.1615	0.061	0.0305	5.630	2.8215	5.617	2.8085	3.425	1.7125	1.479	0.7395	0.298	0.1490	0.060	0.0300
3	8.561	4.2940	8.534	4.2670	4.494	2.2470	1.642	0.8210	0.314	0.1570	0.060	0.0300	5.484	2.7480	5.472	2.7360	3.336	1.6680	1.440	0.7200	0.290	0.1450	0.058	0.0290
2	8.333	4.1795	8.307	4.1535	4.374	2.1870	1.598	0.7990	0.306	0.1530	0.058	0.0290	5.339	2.6760	5.326	2.6630	3.247	1.6235	1.402	0.7010	0.282	0.1410	0.057	0.0285
1	8.105	4.0650	8.080	4.0400	4.255	2.1275	1.555	0.7775	0.297	0.1485	0.056	0.0280	5.193	2.6025	5.181	2.5905	3.158	1.5790	1.364	0.6820	0.275	0.1375	0.055	0.0275
0	7.877	3.9505	7.853	3.9265	4.135	2.0675	1.511	0.7555	0.289	0.1445	0.055	0.0275	5.047	2.5295	5.035	2.5175	3.069	1.5345	1.325	0.6625	0.267	0.1335	0.054	0.0270
-1	7.649	3.8360	7.626	3.8130	4.015	2.0075	1.467	0.7335	0.281	0.1405	0.053	0.0265	4.901	2.4565	4.889	2.4445	2.981	1.4905	1.287	0.6435	0.259	0.1295	0.052	0.0260
-2	7.422	3.7225	7.399	3.6995	3.896	1.9480	1.423	0.7115	0.272	0.1365	0.052	0.0260	4.755	2.3830	4.744	2.3720	2.892	1.4460	1.249	0.6245	0.252	0.1260	0.051	0.0255
-3	7.194	3.6085	7.171	3.5855	3.776	1.8880	1.380	0.6900	0.264	0.1320	0.050	0.0250	4.609	2.3100	4.598	2.2990	2.803	1.4015	1.211	0.6055	0.244	0.1220	0.049	0.0245
-4	6.966	3.4940	6.944	3.4720	3.657	1.8285	1.336	0.6680	0.256	0.1280	0.048	0.0240	4.463	2.2365	4.453	2.2265	2.714	1.3570	1.172	0.5860	0.236	0.1180	0.047	0.0235
-5	6.738	3.3795	6.717	3.3585	3.537	1.7685	1.292	0.6460	0.247	0.1235	0.047	0.0235	4.317	2.1635	4.307	2.1535	2.626	1.3130	1.134	0.5670	0.228	0.1140	0.046	0.0230
-6	6.511	3.2660	6.490	3.2450	3.418	1.7090	1.249	0.6245	0.239	0.1195	0.045	0.0225	4.171	2.0905	4.161	2.0805	2.537	1.2685	1.096	0.5480	0.221	0.1105	0.044	0.0220
-7	6.283	3.1515	6.263	3.1315	3.298	1.6490	1.205	0.6025	0.231	0.1155	0.044	0.0220	4.025	2.0170	4.016	2.0080	2.448	1.2240	1.057	0.5285	0.213	0.1065	0.043	0.0215
-8	6.055	3.0370	6.036	3.0180	3.178	1.5890	1.161	0.5805	0.222	0.1110	0.042	0.0210	3.879	1.9440	3.870	1.9350	2.359	1.1795	1.019	0.5095	0.205	0.1025	0.041	0.0205
-9	5.827	2.9225	5.809	2.9045	3.059	1.5295	1.118	0.5590	0.214	0.1070	0.041	0.0205	3.733	1.8705	3.725	1.8625	2.271	1.1355	0.981	0.4905	0.197	0.0985	0.040	0.0200
-10	5.599	2.8080	5.582	2.7910	2.939	1.4695	1.074	0.5370	0.206	0.1030	0.039	0.0195	3.587	1.7975	3.579	1.7895	2.182	1.0910	0.942	0.4710	0.190	0.0950	0.038	0.0190
-11	5.372	2.6945	5.355	2.6775	2.820	1.4100	1.030	0.5150	0.197	0.0985	0.037	0.0185	3.441	1.7245	3.433	1.7165	2.093	1.0465	0.904	0.4520	0.182	0.0910	0.037	0.0185
-12	5.144	2.5800	5.128	2.5640	2.700	1.3500	0.987	0.4935	0.189	0.0945	0.036	0.0180	3.295	1.6510	3.288	1.6440	2.004	1.0020	0.866	0.4330	0.174	0.0870	0.035	0.0175
-13	4.916	2.4655	4.901	2.4505	2.581	1.2905	0.943	0.4715	0.180	0.0900	0.034	0.0170	3.150	1.5790	3.142	1.5710	1.916	0.9580	0.827	0.4135	0.167	0.0835	0.033	0.0165
-14	4.688	2.3510	4.674	2.3370	2.461	1.2305	0.899	0.4495	0.172	0.0860	0.033	0.0165	3.004	1.5055	2.997	1.4985	1.827	0.9135	0.789	0.3945	0.159	0.0795	0.032	0.0160
-15	4.460	2.2365	4.447	2.2235	2.341	1.1705	0.856	0.4280	0.164	0.0820	0.031	0.0155	2.858	1.4325	2.851	1.4255	1.738	0.8690	0.751	0.3755	0.151	0.0755	0.030	0.0150
-16	4.233	2.1230	4.220	2.1100	2.222	1.1110	0.812	0.4060	0.155	0.0775	0.029	0.0145	2.712	1.3595	2.705	1.3525	1.649	0.8245	0.712	0.3560	0.143	0.0715	0.029	0.0145
-17	4.005	2.0090	3.992	1.9960	2.102	1.0510	0.768	0.3840	0.147	0.0735	0.028	0.0140	2.566	1.2860	2.560	1.2800	1.561	0.7805	0.674	0.3370	0.136	0.0680	0.027	0.0135
-18	3.777	1.8945	3.765	1.8825	1.983	0.9915	0.724	0.3620	0.139	0.0695	0.026	0.0130	2.420	1.2130	2.414	1.2070	1.472	0.7360	0.636	0.3180	0.128	0.0640	0.026	0.0130
-19	3.549	1.7800	3.538	1.7690	1.863	0.9315	0.681	0.3405	0.130	0.0650	0.025	0.0125	2.274	1.1395	2.269	1.1345	1.383	0.6915	0.597	0.2985	0.120	0.0600	0.024	0.0120
-20	3.378	1.6940	3.368	1.6840	1.773	0.8865	0.648	0.3240	0.124	0.0620	0.023	0.0115	2.164	1.0845	2.159	1.0795	1.316	0.6580	0.568	0.2840	0.114	0.0570	0.023	0.0115

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	0.024	0.0135	0.021	0.0105	0.019	0.0095	0.016	0.0080	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.016	0.0080	0.013	0.0065	0.011	0.0055	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	0.0075	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.011	0.0060	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	0.010	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	0.005	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	0.005	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
-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3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウス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	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	3.017	3.0170	3.014	3.0140	1.519	1.5190	0.457	0.4570	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.032	0.0320	0.029	0.0290	0.027	0.0270	0.019	0.0190	0.011	0.0110	0.008	0.0080
19	2.037	2.0370	2.036	2.0360	1.026	1.0260	0.309	0.3090	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.022	0.0220	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.013	0.0130	0.007	0.0070	0.005	0.0050
18	1.999	1.9990	1.998	1.9980	1.007	1.0070	0.303	0.3030	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
17	1.961	1.9610	1.960	1.9600	0.988	0.9880	0.297	0.2970	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.021	0.0210	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
16	1.923	1.9230	1.922	1.9220	0.969	0.9690	0.292	0.2920	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.020	0.0200	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
15	1.885	1.8850	1.884	1.8840	0.949	0.9490	0.286	0.2860	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.012	0.0120	0.007	0.0070	0.005	0.0050
14	1.847	1.8470	1.846	1.8460	0.930	0.9300	0.280	0.2800	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.020	0.0200	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.011	0.0110	0.007	0.0070	0.005	0.0050
13	1.809	1.8090	1.808	1.8080	0.911	0.9110	0.274	0.2740	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.019	0.0190	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
12	1.771	1.7710	1.770	1.7700	0.892	0.8920	0.269	0.2690	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.019	0.0190	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
11	1.733	1.7330	1.732	1.7320	0.873	0.8730	0.263	0.2630	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
10	1.695	1.6950	1.694	1.6940	0.854	0.8540	0.257	0.2570	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.018	0.0180	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.011	0.0110	0.006	0.0060	0.005	0.0050
9	1.657	1.6570	1.656	1.6560	0.834	0.8340	0.251	0.2510	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.018	0.0180	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
8	1.619	1.6190	1.618	1.6180	0.815	0.8150	0.245	0.2450	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.017	0.0170	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
7	1.581	1.5810	1.580	1.5800	0.796	0.7960	0.240	0.2400	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.010	0.0100	0.006	0.0060	0.004	0.0040
6	1.543	1.5430	1.542	1.5420	0.777	0.7770	0.234	0.2340	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.010	0.0100	0.005	0.0050	0.004	0.0040
5	1.505	1.5050	1.504	1.5040	0.758	0.7580	0.228	0.2280	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.016	0.0160	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
4	1.467	1.4670	1.466	1.4660	0.739	0.7390	0.222	0.2220	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
3	1.429	1.4290	1.428	1.4280	0.720	0.7200	0.217	0.2170	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
2	1.391	1.3910	1.390	1.3900	0.700	0.7000	0.211	0.2110	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.015	0.0150	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.009	0.0090	0.005	0.0050	0.004	0.0040
1	1.353	1.3530	1.352	1.3520	0.681	0.6810	0.205	0.2050	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.004	0.0040
0	1.315	1.3150	1.314	1.3140	0.662	0.6620	0.199	0.1990	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030
-1	1.277	1.2770	1.276	1.2760	0.643	0.6430	0.194	0.1940	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030
-2	1.239	1.2390	1.238	1.2380	0.624	0.6240	0.188	0.1880	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.008	0.0080	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	1.201	1.2010	1.200	1.2000	0.605	0.6050	0.182	0.1820	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	1.163	1.1630	1.162	1.1620	0.586	0.5860	0.176	0.1760	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	1.125	1.1250	1.124	1.1240	0.566	0.5660	0.171	0.1710	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	1.087	1.0870	1.086	1.0860	0.547	0.5470	0.165	0.1650	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.007	0.0070	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-7	1.049	1.0490	1.048	1.0480	0.528	0.5280	0.159	0.1590	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
-8	1.011	1.0110	1.010	1.0100	0.509	0.5090	0.153	0.1530	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-9	0.973	0.9730	0.972	0.9720	0.490	0.4900	0.147	0.1470	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.009	0.0090	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-10	0.935	0.9350	0.934	0.9340	0.471	0.4710	0.142	0.1420	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.897	0.8970	0.896	0.8960	0.452	0.4520	0.136	0.1360	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.859	0.8590	0.858	0.8580	0.432	0.4320	0.130	0.1300	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.821	0.8210	0.820	0.8200	0.413	0.4130	0.124	0.1240	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.783	0.7830	0.782	0.7820	0.394	0.3940	0.119	0.1190	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.008	0.0080	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.745	0.7450	0.744	0.7440	0.375	0.3750	0.113	0.1130	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.707	0.7070	0.706	0.7060	0.356	0.3560	0.107	0.1070	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-17	0.669	0.6690	0.668	0.6680	0.337	0.3370	0.101	0.1010	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.631	0.6310	0.630	0.6300	0.318	0.3180	0.096	0.0960	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.593	0.5930	0.592	0.5920	0.298	0.2980	0.090	0.0900	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.564	0.5640	0.563	0.5630	0.284	0.2840	0.085	0.0850	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和3年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。