

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスⅧ類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの																							
	被覆期間											未被覆期間												
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	2.188	1.0990	2.178	1.0890	1.342	0.6710	0.734	0.3670	0.128	0.0640	0.063	0.0315	0.025	0.0135	0.023	0.0115	0.015	0.0075	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030
19	2.019	1.0145	2.009	1.0045	1.238	0.6190	0.677	0.3385	0.118	0.0590	0.058	0.0290	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030
18	1.980	0.9945	1.971	0.9855	1.215	0.6075	0.664	0.3320	0.116	0.0580	0.057	0.0285	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030
17	1.941	0.9750	1.932	0.9660	1.191	0.5955	0.651	0.3255	0.114	0.0570	0.056	0.0280	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030
16	1.903	0.9560	1.894	0.9470	1.167	0.5835	0.639	0.3195	0.112	0.0560	0.055	0.0275	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
15	1.864	0.9365	1.855	0.9275	1.144	0.5720	0.626	0.3130	0.109	0.0545	0.054	0.0270	0.022	0.0120	0.020	0.0100	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
14	1.825	0.9165	1.817	0.9085	1.120	0.5600	0.613	0.3065	0.107	0.0535	0.053	0.0265	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
13	1.787	0.8980	1.778	0.8890	1.096	0.5480	0.600	0.3000	0.105	0.0525	0.052	0.0260	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
12	1.748	0.8780	1.740	0.8700	1.072	0.5360	0.587	0.2935	0.103	0.0515	0.050	0.0250	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
11	1.709	0.8585	1.701	0.8505	1.049	0.5245	0.574	0.2870	0.100	0.0500	0.049	0.0245	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
10	1.671	0.8395	1.663	0.8315	1.025	0.5125	0.561	0.2805	0.098	0.0490	0.048	0.0240	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
9	1.632	0.8200	1.624	0.8120	1.001	0.5005	0.548	0.2740	0.096	0.0480	0.047	0.0235	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
8	1.593	0.8000	1.586	0.7930	0.977	0.4885	0.535	0.2675	0.093	0.0465	0.046	0.0230	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
7	1.555	0.7815	1.547	0.7735	0.954	0.4770	0.522	0.2610	0.091	0.0455	0.045	0.0225	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
6	1.516	0.7615	1.509	0.7545	0.930	0.4650	0.509	0.2545	0.089	0.0445	0.044	0.0220	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
5	1.477	0.7420	1.470	0.7350	0.906	0.4530	0.496	0.2480	0.087	0.0435	0.043	0.0215	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
4	1.439	0.7230	1.432	0.7160	0.883	0.4415	0.483	0.2415	0.084	0.0420	0.041	0.0205	0.017	0.0095	0.015	0.0075	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
3	1.400	0.7035	1.393	0.6965	0.859	0.4295	0.470	0.2350	0.082	0.0410	0.040	0.0200	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
2	1.361	0.6835	1.355	0.6775	0.835	0.4175	0.457	0.2285	0.080	0.0400	0.039	0.0195	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
1	1.323	0.6650	1.316	0.6580	0.811	0.4055	0.444	0.2220	0.078	0.0390	0.038	0.0190	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
0	1.284	0.6450	1.278	0.6390	0.788	0.3940	0.431	0.2155	0.075	0.0375	0.037	0.0185	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-1	1.245	0.6255	1.239	0.6195	0.764	0.3820	0.418	0.2090	0.073	0.0365	0.036	0.0180	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-2	1.207	0.6065	1.201	0.6005	0.740	0.3700	0.405	0.2025	0.071	0.0355	0.035	0.0175	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-3	1.168	0.5870	1.162	0.5810	0.716	0.3580	0.392	0.1960	0.068	0.0340	0.034	0.0170	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	1.129	0.5670	1.124	0.5620	0.693	0.3465	0.379	0.1895	0.066	0.0330	0.033	0.0165	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	1.090	0.5475	1.085	0.5425	0.669	0.3345	0.366	0.1830	0.064	0.0320	0.031	0.0155	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	1.052	0.5285	1.047	0.5235	0.645	0.3225	0.353	0.1765	0.062	0.0310	0.030	0.0150	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	1.013	0.5090	1.008	0.5040	0.622	0.3110	0.340	0.1700	0.059	0.0295	0.029	0.0145	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-8	0.974	0.4890	0.970	0.4850	0.598	0.2990	0.327	0.1635	0.057	0.0285	0.028	0.0140	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-9	0.936	0.4705	0.931	0.4655	0.574	0.2870	0.314	0.1570	0.055	0.0275	0.027	0.0135	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-10	0.897	0.4505	0.893	0.4465	0.550	0.2750	0.301	0.1505	0.053	0.0265	0.026	0.0130	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-11	0.858	0.4310	0.854	0.4270	0.527	0.2635	0.288	0.1440	0.050	0.0250	0.025	0.0125	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.820	0.4120	0.816	0.4080	0.503	0.2515	0.275	0.1375	0.048	0.0240	0.024	0.0120	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.781	0.3925	0.777	0.3885	0.479	0.2395	0.262	0.1310	0.046	0.0230	0.023	0.0115	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.742	0.3725	0.739	0.3695	0.455	0.2275	0.249	0.1245	0.044	0.0220	0.021	0.0105	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.704	0.3540	0.700	0.3500	0.432	0.2160	0.236	0.1180	0.041	0.0205	0.020	0.0100	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.665	0.3340	0.662	0.3310	0.408	0.2040	0.223	0.1115	0.039	0.0195	0.019	0.0095	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-17	0.626	0.3145	0.623	0.3115	0.384	0.1920	0.210	0.1050	0.037	0.0185	0.018	0.0090	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.588	0.2955	0.585	0.2925	0.361	0.1805	0.197	0.0985	0.034	0.0170	0.017	0.0085	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.549	0.2760	0.546	0.2730	0.337	0.1685	0.184	0.0920	0.032	0.0160	0.016	0.0080	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.520	0.2615	0.517	0.2585	0.319	0.1595	0.174	0.0870	0.030	0.0150	0.015	0.0075	0.006	0.0035	0.005	0.0025	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Ⅷ類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般												施設内農作物有事故除外											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	2.258	1.1305	2.255	1.1275	1.704	0.8520	0.473	0.2365	0.122	0.0610	0.059	0.0295	0.903	0.4530	0.900	0.4500	0.680	0.3400	0.471	0.2355	0.050	0.0250	0.025	0.0125
19	2.083	1.0425	2.081	1.0405	1.572	0.7860	0.437	0.2185	0.113	0.0565	0.054	0.0270	0.833	0.4175	0.831	0.4155	0.627	0.3135	0.435	0.2175	0.047	0.0235	0.023	0.0115
18	2.043	1.0225	2.041	1.0205	1.542	0.7710	0.428	0.2140	0.110	0.0550	0.053	0.0265	0.817	0.4095	0.815	0.4075	0.615	0.3075	0.426	0.2130	0.046	0.0230	0.023	0.0115
17	2.003	1.0025	2.001	1.0005	1.512	0.7560	0.420	0.2100	0.108	0.0540	0.052	0.0260	0.801	0.4015	0.799	0.3995	0.603	0.3015	0.418	0.2090	0.045	0.0225	0.022	0.0110
16	1.963	0.9825	1.961	0.9805	1.482	0.7410	0.412	0.2060	0.106	0.0530	0.051	0.0255	0.785	0.3935	0.783	0.3915	0.591	0.2955	0.410	0.2050	0.044	0.0220	0.022	0.0110
15	1.923	0.9625	1.921	0.9605	1.452	0.7260	0.403	0.2015	0.104	0.0520	0.050	0.0250	0.769	0.3855	0.767	0.3835	0.579	0.2895	0.401	0.2005	0.043	0.0215	0.022	0.0110
14	1.883	0.9420	1.882	0.9410	1.422	0.7110	0.395	0.1975	0.102	0.0510	0.049	0.0245	0.753	0.3775	0.751	0.3755	0.567	0.2835	0.393	0.1965	0.042	0.0210	0.021	0.0105
13	1.843	0.9220	1.842	0.9210	1.392	0.6960	0.387	0.1935	0.100	0.0500	0.048	0.0240	0.737	0.3695	0.735	0.3675	0.555	0.2775	0.385	0.1925	0.041	0.0205	0.021	0.0105
12	1.803	0.9020	1.802	0.9010	1.361	0.6805	0.378	0.1890	0.097	0.0485	0.047	0.0235	0.721	0.3615	0.719	0.3595	0.543	0.2715	0.376	0.1880	0.040	0.0200	0.020	0.0100
11	1.764	0.8830	1.762	0.8810	1.331	0.6655	0.370	0.1850	0.095	0.0475	0.046	0.0230	0.705	0.3535	0.703	0.3515	0.531	0.2655	0.368	0.1840	0.039	0.0195	0.020	0.0100
10	1.724	0.8630	1.722	0.8610	1.301	0.6505	0.361	0.1805	0.093	0.0465	0.045	0.0225	0.689	0.3450	0.688	0.3440	0.519	0.2595	0.360	0.1800	0.039	0.0195	0.019	0.0095
9	1.684	0.8430	1.682	0.8410	1.271	0.6355	0.353	0.1765	0.091	0.0455	0.044	0.0220	0.673	0.3370	0.672	0.3360	0.507	0.2535	0.352	0.1760	0.038	0.0190	0.019	0.0095
8	1.644	0.8230	1.642	0.8210	1.241	0.6205	0.345	0.1725	0.089	0.0445	0.043	0.0215	0.657	0.3290	0.656	0.3280	0.495	0.2475	0.343	0.1715	0.037	0.0185	0.018	0.0090
7	1.604	0.8030	1.602	0.8010	1.211	0.6055	0.336	0.1680	0.087	0.0435	0.042	0.0210	0.641	0.3210	0.640	0.3200	0.483	0.2415	0.335	0.1675	0.036	0.0180	0.018	0.0090
6	1.564	0.7825	1.563	0.7815	1.181	0.5905	0.328	0.1640	0.085	0.0425	0.041	0.0205	0.625	0.3130	0.624	0.3120	0.471	0.2355	0.327	0.1635	0.035	0.0175	0.017	0.0085
5	1.524	0.7625	1.523	0.7615	1.151	0.5755	0.320	0.1600	0.082	0.0410	0.040	0.0200	0.609	0.3050	0.608	0.3040	0.459	0.2295	0.318	0.1590	0.034	0.0170	0.017	0.0085
4	1.484	0.7425	1.483	0.7415	1.120	0.5600	0.311	0.1555	0.080	0.0400	0.039	0.0195	0.593	0.2970	0.592	0.2960	0.447	0.2235	0.310	0.1550	0.033	0.0165	0.017	0.0085
3	1.444	0.7225	1.443	0.7215	1.090	0.5450	0.303	0.1515	0.078	0.0390	0.038	0.0190	0.577	0.2890	0.576	0.2880	0.435	0.2175	0.302	0.1510	0.032	0.0160	0.016	0.0080
2	1.404	0.7025	1.403	0.7015	1.060	0.5300	0.294	0.1470	0.076	0.0380	0.037	0.0185	0.562	0.2820	0.560	0.2800	0.423	0.2115	0.293	0.1465	0.031	0.0155	0.016	0.0080
1	1.365	0.6835	1.363	0.6815	1.030	0.5150	0.286	0.1430	0.074	0.0370	0.036	0.0180	0.546	0.2740	0.544	0.2720	0.411	0.2055	0.285	0.1425	0.031	0.0155	0.015	0.0075
0	1.325	0.6635	1.323	0.6615	1.000	0.5000	0.278	0.1390	0.072	0.0360	0.035	0.0175	0.530	0.2660	0.528	0.2640	0.399	0.1995	0.277	0.1385	0.030	0.0150	0.015	0.0075
-1	1.285	0.6430	1.284	0.6420	0.970	0.4850	0.269	0.1345	0.069	0.0345	0.034	0.0170	0.514	0.2580	0.512	0.2560	0.387	0.1935	0.268	0.1340	0.029	0.0145	0.014	0.0070
-2	1.245	0.6230	1.244	0.6220	0.940	0.4700	0.261	0.1305	0.067	0.0335	0.032	0.0160	0.498	0.2495	0.497	0.2485	0.375	0.1875	0.260	0.1300	0.028	0.0140	0.014	0.0070
-3	1.205	0.6030	1.204	0.6020	0.910	0.4550	0.253	0.1265	0.065	0.0325	0.031	0.0155	0.482	0.2415	0.481	0.2405	0.363	0.1815	0.252	0.1260	0.027	0.0135	0.013	0.0065
-4	1.165	0.5830	1.164	0.5820	0.879	0.4395	0.244	0.1220	0.063	0.0315	0.030	0.0150	0.466	0.2335	0.465	0.2325	0.351	0.1755	0.243	0.1215	0.026	0.0130	0.013	0.0065
-5	1.125	0.5630	1.124	0.5620	0.849	0.4245	0.236	0.1180	0.061	0.0305	0.029	0.0145	0.450	0.2255	0.449	0.2245	0.339	0.1695	0.235	0.1175	0.025	0.0125	0.013	0.0065
-6	1.085	0.5430	1.084	0.5420	0.819	0.4095	0.228	0.1140	0.059	0.0295	0.028	0.0140	0.434	0.2175	0.433	0.2165	0.327	0.1635	0.227	0.1135	0.024	0.0120	0.012	0.0060
-7	1.045	0.5230	1.044	0.5220	0.789	0.3945	0.219	0.1095	0.057	0.0285	0.027	0.0135	0.418	0.2095	0.417	0.2085	0.315	0.1575	0.218	0.1090	0.023	0.0115	0.012	0.0060
-8	1.005	0.5030	1.004	0.5020	0.759	0.3795	0.211	0.1055	0.054	0.0270	0.026	0.0130	0.402	0.2015	0.401	0.2005	0.303	0.1515	0.210	0.1050	0.022	0.0110	0.011	0.0055
-9	0.965	0.4825	0.965	0.4825	0.729	0.3645	0.202	0.1010	0.052	0.0260	0.025	0.0125	0.386	0.1935	0.385	0.1925	0.291	0.1455	0.202	0.1010	0.022	0.0110	0.011	0.0055
-10	0.926	0.4635	0.925	0.4625	0.699	0.3495	0.194	0.0970	0.050	0.0250	0.024	0.0120	0.370	0.1855	0.369	0.1845	0.279	0.1395	0.193	0.0965	0.021	0.0105	0.010	0.0050
-11	0.886	0.4435	0.885	0.4425	0.669	0.3345	0.186	0.0930	0.048	0.0240	0.023	0.0115	0.354	0.1775	0.353	0.1765	0.267	0.1335	0.185	0.0925	0.020	0.0100	0.010	0.0050
-12	0.846	0.4235	0.845	0.4225	0.638	0.3190	0.177	0.0885	0.046	0.0230	0.022	0.0110	0.338	0.1695	0.337	0.1685	0.255	0.1275	0.177	0.0885	0.019	0.0095	0.009	0.0045
-13	0.806	0.4035	0.805	0.4025	0.608	0.3040	0.169	0.0845	0.044	0.0220	0.021	0.0105	0.322	0.1615	0.321	0.1605	0.243	0.1215	0.168	0.0840	0.018	0.0090	0.009	0.0045
-14	0.766	0.3835	0.765	0.3825	0.578	0.2890	0.161	0.0805	0.041	0.0205	0.020	0.0100	0.306	0.1530	0.306	0.1530	0.231	0.1155	0.160	0.0800	0.017	0.0085	0.009	0.0045
-15	0.726	0.3635	0.725	0.3625	0.548	0.2740	0.152	0.0760	0.039	0.0195	0.019	0.0095	0.290	0.1450	0.290	0.1450	0.219	0.1095	0.152	0.0760	0.016	0.0080	0.008	0.0040
-16	0.686	0.3430	0.686	0.3430	0.518	0.2590	0.144	0.0720	0.037	0.0185	0.018	0.0090	0.274	0.1370	0.274	0.1370	0.207	0.1035	0.143	0.0715	0.015	0.0075	0.008	0.0040
-17	0.646	0.3230	0.646	0.3230	0.488	0.2440	0.136	0.0680	0.035	0.0175	0.017	0.0085	0.258	0.1290	0.258	0.1290	0.195	0.0975	0.135	0.0675	0.014	0.0070	0.007	0.0035
-18	0.606	0.3030	0.606	0.3030	0.458	0.2290	0.127	0.0635	0.033	0.0165	0.016	0.0080	0.242	0.1210	0.242	0.1210	0.183	0.0915	0.127	0.0635	0.014	0.0070	0.007	0.0035
-19	0.566	0.2830	0.566	0.2830	0.428	0.2140	0.119	0.0595	0.031	0.0155	0.015	0.0075	0.226	0.1130	0.226	0.1130	0.171	0.0855	0.118	0.0590	0.013	0.0065	0.006	0.0030
-20	0.536	0.2680	0.536	0.2680	0.405	0.2025	0.112	0.0560	0.029	0.0145	0.014	0.0070	0.214	0.1070	0.214	0.1070	0.161	0.0805	0.112	0.0560	0.012	0.0060	0.006	0.0030

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。



園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスⅧ類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	園芸施設復旧費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	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	0.753	0.7530	0.749	0.7490	0.318	0.3180	0.149	0.1490	0.011	0.0110	0.008	0.0080	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080
19	0.695	0.6950	0.691	0.6910	0.293	0.2930	0.138	0.1380	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.006	0.0060
18	0.682	0.6820	0.678	0.6780	0.287	0.2870	0.135	0.1350	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.006	0.0060
17	0.668	0.6680	0.665	0.6650	0.282	0.2820	0.133	0.1330	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060
16	0.655	0.6550	0.651	0.6510	0.276	0.2760	0.130	0.1300	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
15	0.642	0.6420	0.638	0.6380	0.271	0.2710	0.127	0.1270	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
14	0.628	0.6280	0.625	0.6250	0.265	0.2650	0.125	0.1250	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
13	0.615	0.6150	0.612	0.6120	0.259	0.2590	0.122	0.1220	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
12	0.602	0.6020	0.598	0.5980	0.254	0.2540	0.119	0.1190	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050
11	0.588	0.5880	0.585	0.5850	0.248	0.2480	0.117	0.1170	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050
10	0.575	0.5750	0.572	0.5720	0.243	0.2430	0.114	0.1140	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
9	0.562	0.5620	0.559	0.5590	0.237	0.2370	0.111	0.1110	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
8	0.548	0.5480	0.545	0.5450	0.231	0.2310	0.109	0.1090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
7	0.535	0.5350	0.532	0.5320	0.226	0.2260	0.106	0.1060	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
6	0.522	0.5220	0.519	0.5190	0.220	0.2200	0.103	0.1030	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
5	0.509	0.5090	0.506	0.5060	0.214	0.2140	0.101	0.1010	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
4	0.495	0.4950	0.492	0.4920	0.209	0.2090	0.098	0.0980	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
3	0.482	0.4820	0.479	0.4790	0.203	0.2030	0.096	0.0960	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
2	0.469	0.4690	0.466	0.4660	0.198	0.1980	0.093	0.0930	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
1	0.455	0.4550	0.453	0.4530	0.192	0.1920	0.090	0.0900	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
0	0.442	0.4420	0.439	0.4390	0.186	0.1860	0.088	0.0880	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-1	0.429	0.4290	0.426	0.4260	0.181	0.1810	0.085	0.0850	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-2	0.415	0.4150	0.413	0.4130	0.175	0.1750	0.082	0.0820	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
-3	0.402	0.4020	0.400	0.4000	0.170	0.1700	0.080	0.0800	0.006	0.0060	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
-4	0.389	0.3890	0.387	0.3870	0.164	0.1640	0.077	0.0770	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.375	0.3750	0.373	0.3730	0.158	0.1580	0.074	0.0740	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	0.362	0.3620	0.360	0.3600	0.153	0.1530	0.072	0.0720	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-7	0.349	0.3490	0.347	0.3470	0.147	0.1470	0.069	0.0690	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-8	0.335	0.3350	0.334	0.3340	0.141	0.1410	0.067	0.0670	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-9	0.322	0.3220	0.320	0.3200	0.136	0.1360	0.064	0.0640	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-10	0.309	0.3090	0.307	0.3070	0.130	0.1300	0.061	0.0610	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-11	0.295	0.2950	0.294	0.2940	0.125	0.1250	0.059	0.0590	0.004	0.0040	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
-12	0.282	0.2820	0.281	0.2810	0.119	0.1190	0.056	0.0560	0.004	0.0040	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
-13	0.269	0.2690	0.267	0.2670	0.113	0.1130	0.053	0.0530	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.256	0.2560	0.254	0.2540	0.108	0.1080	0.051	0.0510	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.242	0.2420	0.241	0.2410	0.102	0.1020	0.048	0.0480	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.229	0.2290	0.228	0.2280	0.097	0.0970	0.045	0.0450	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-17	0.216	0.2160	0.214	0.2140	0.091	0.0910	0.043	0.0430	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.202	0.2020	0.201	0.2010	0.085	0.0850	0.040	0.0400	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.189	0.1890	0.188	0.1880	0.080	0.0800	0.037	0.0370	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.179	0.1790	0.178	0.1780	0.075	0.0750	0.035	0.0350	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和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Ⅷ類)

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

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	2.079	1.0450	2.068	1.0340	1.275	0.6375	0.699	0.3495	0.122	0.0610	0.061	0.0305	0.023	0.0125	0.021	0.0105	0.015	0.0075	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030
19	1.918	0.9640	1.908	0.9540	1.176	0.5880	0.644	0.3220	0.113	0.0565	0.056	0.0280	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030
18	1.881	0.9450	1.872	0.9360	1.154	0.5770	0.632	0.3160	0.110	0.0550	0.055	0.0275	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.013	0.0065	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030
17	1.844	0.9265	1.835	0.9175	1.131	0.5655	0.620	0.3100	0.108	0.0540	0.054	0.0270	0.021	0.0115	0.019	0.0095	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030
16	1.808	0.9090	1.798	0.8990	1.109	0.5545	0.607	0.3035	0.106	0.0530	0.053	0.0265	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
15	1.771	0.8900	1.762	0.8810	1.086	0.5430	0.595	0.2975	0.104	0.0520	0.052	0.0260	0.020	0.0110	0.018	0.0090	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
14	1.734	0.8715	1.725	0.8625	1.064	0.5320	0.583	0.2915	0.102	0.0510	0.051	0.0255	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
13	1.697	0.8525	1.689	0.8445	1.041	0.5205	0.570	0.2850	0.100	0.0500	0.050	0.0250	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
12	1.661	0.8350	1.652	0.8260	1.019	0.5095	0.558	0.2790	0.097	0.0485	0.049	0.0245	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
11	1.624	0.8160	1.616	0.8080	0.996	0.4980	0.546	0.2730	0.095	0.0475	0.048	0.0240	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025
10	1.587	0.7975	1.579	0.7895	0.973	0.4865	0.533	0.2665	0.093	0.0465	0.047	0.0235	0.018	0.0100	0.016	0.0080	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
9	1.550	0.7785	1.543	0.7715	0.951	0.4755	0.521	0.2605	0.091	0.0455	0.046	0.0230	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
8	1.514	0.7610	1.506	0.7530	0.928	0.4640	0.509	0.2545	0.089	0.0445	0.044	0.0220	0.017	0.0095	0.015	0.0075	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
7	1.477	0.7425	1.469	0.7345	0.906	0.4530	0.496	0.2480	0.087	0.0435	0.043	0.0215	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
6	1.440	0.7235	1.433	0.7165	0.883	0.4415	0.484	0.2420	0.085	0.0425	0.042	0.0210	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
5	1.403	0.7050	1.396	0.6980	0.861	0.4305	0.472	0.2360	0.082	0.0410	0.041	0.0205	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
4	1.367	0.6870	1.360	0.6800	0.838	0.4190	0.459	0.2295	0.080	0.0400	0.040	0.0200	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
3	1.330	0.6685	1.323	0.6615	0.816	0.4080	0.447	0.2235	0.078	0.0390	0.039	0.0195	0.015	0.0085	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
2	1.293	0.6495	1.287	0.6435	0.793	0.3965	0.435	0.2175	0.076	0.0380	0.038	0.0190	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
1	1.256	0.6310	1.250	0.6250	0.771	0.3855	0.422	0.2110	0.074	0.0370	0.037	0.0185	0.014	0.0075	0.013	0.0065	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
0	1.220	0.6130	1.214	0.6070	0.748	0.3740	0.410	0.2050	0.072	0.0360	0.036	0.0180	0.014	0.0080	0.012	0.0060	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-1	1.183	0.5945	1.177	0.5885	0.726	0.3630	0.398	0.1990	0.069	0.0345	0.035	0.0175	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
-2	1.146	0.5760	1.140	0.5700	0.703	0.3515	0.385	0.1925	0.067	0.0335	0.034	0.0170	0.013	0.0070	0.012	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-3	1.109	0.5570	1.104	0.5520	0.680	0.3400	0.373	0.1865	0.065	0.0325	0.033	0.0165	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	1.073	0.5395	1.067	0.5335	0.658	0.3290	0.360	0.1800	0.063	0.0315	0.031	0.0155	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	1.036	0.5205	1.031	0.5155	0.635	0.3175	0.348	0.1740	0.061	0.0305	0.030	0.0150	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-6	0.999	0.5020	0.994	0.4970	0.613	0.3065	0.336	0.1680	0.059	0.0295	0.029	0.0145	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-7	0.962	0.4830	0.958	0.4790	0.590	0.2950	0.323	0.1615	0.057	0.0285	0.028	0.0140	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-8	0.926	0.4655	0.921	0.4605	0.568	0.2840	0.311	0.1555	0.054	0.0270	0.027	0.0135	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-9	0.889	0.4470	0.884	0.4420	0.545	0.2725	0.299	0.1495	0.052	0.0260	0.026	0.0130	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-10	0.852	0.4280	0.848	0.4240	0.523	0.2615	0.286	0.1430	0.050	0.0250	0.025	0.0125	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-11	0.816	0.4105	0.811	0.4055	0.500	0.2500	0.274	0.1370	0.048	0.0240	0.024	0.0120	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.779	0.3915	0.775	0.3875	0.478	0.2390	0.262	0.1310	0.046	0.0230	0.023	0.0115	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.742	0.3730	0.738	0.3690	0.455	0.2275	0.249	0.1245	0.044	0.0220	0.022	0.0110	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.705	0.3540	0.702	0.3510	0.433	0.2165	0.237	0.1185	0.041	0.0205	0.021	0.0105	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.669	0.3365	0.665	0.3325	0.410	0.2050	0.225	0.1125	0.039	0.0195	0.020	0.0100	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-16	0.632	0.3175	0.629	0.3145	0.388	0.1940	0.212	0.1060	0.037	0.0185	0.019	0.0095	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-17	0.595	0.2990	0.592	0.2960	0.365	0.1825	0.200	0.1000	0.035	0.0175	0.017	0.0085	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.558	0.2805	0.555	0.2775	0.342	0.1710	0.188	0.0940	0.033	0.0165	0.016	0.0080	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.522	0.2625	0.519	0.2595	0.320	0.1600	0.175	0.0875	0.031	0.0155	0.015	0.0075	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.494	0.2485	0.491	0.2455	0.303	0.1515	0.166	0.0830	0.029	0.0145	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.005	0.0025	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Ⅷ類)

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

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般												施設内農作物有事故除外											
	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	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	2.144	1.0730	2.142	1.0710	1.620	0.8100	0.450	0.2250	0.116	0.0580	0.057	0.0285	0.858	0.4300	0.856	0.4280	0.646	0.3230	0.448	0.2240	0.048	0.0240	0.023	0.0115
19	1.978	0.9900	1.976	0.9880	1.495	0.7475	0.415	0.2075	0.107	0.0535	0.052	0.0260	0.792	0.3970	0.790	0.3950	0.596	0.2980	0.413	0.2065	0.045	0.0225	0.021	0.0105
18	1.940	0.9710	1.938	0.9690	1.466	0.7330	0.407	0.2035	0.105	0.0525	0.051	0.0255	0.777	0.3895	0.775	0.3875	0.585	0.2925	0.406	0.2030	0.044	0.0220	0.021	0.0105
17	1.902	0.9520	1.900	0.9500	1.437	0.7185	0.399	0.1995	0.103	0.0515	0.050	0.0250	0.762	0.3820	0.760	0.3800	0.573	0.2865	0.398	0.1990	0.043	0.0215	0.021	0.0105
16	1.864	0.9330	1.862	0.9310	1.409	0.7045	0.392	0.1960	0.101	0.0505	0.049	0.0245	0.746	0.3735	0.745	0.3725	0.562	0.2810	0.390	0.1950	0.042	0.0210	0.020	0.0100
15	1.826	0.9135	1.825	0.9125	1.380	0.6900	0.384	0.1920	0.099	0.0495	0.048	0.0240	0.731	0.3665	0.729	0.3645	0.550	0.2750	0.382	0.1910	0.041	0.0205	0.020	0.0100
14	1.788	0.8945	1.787	0.8935	1.351	0.6755	0.376	0.1880	0.097	0.0485	0.047	0.0235	0.716	0.3590	0.714	0.3570	0.539	0.2695	0.374	0.1870	0.040	0.0200	0.019	0.0095
13	1.751	0.8765	1.749	0.8745	1.323	0.6615	0.368	0.1840	0.094	0.0470	0.046	0.0230	0.701	0.3515	0.699	0.3495	0.527	0.2635	0.366	0.1830	0.040	0.0200	0.019	0.0095
12	1.713	0.8575	1.711	0.8555	1.294	0.6470	0.360	0.1800	0.092	0.0460	0.045	0.0225	0.686	0.3440	0.684	0.3420	0.516	0.2580	0.358	0.1790	0.039	0.0195	0.018	0.0090
11	1.675	0.8385	1.673	0.8365	1.266	0.6330	0.352	0.1760	0.090	0.0450	0.044	0.0220	0.671	0.3365	0.669	0.3345	0.505	0.2525	0.350	0.1750	0.038	0.0190	0.018	0.0090
10	1.637	0.8195	1.635	0.8175	1.237	0.6185	0.344	0.1720	0.088	0.0440	0.043	0.0215	0.655	0.3280	0.654	0.3270	0.493	0.2465	0.342	0.1710	0.037	0.0185	0.018	0.0090
9	1.599	0.8005	1.597	0.7985	1.208	0.6040	0.336	0.1680	0.086	0.0430	0.042	0.0210	0.640	0.3205	0.639	0.3195	0.482	0.2410	0.334	0.1670	0.036	0.0180	0.017	0.0085
8	1.561	0.7810	1.560	0.7800	1.180	0.5900	0.328	0.1640	0.084	0.0420	0.041	0.0205	0.625	0.3130	0.624	0.3120	0.470	0.2350	0.326	0.1630	0.035	0.0175	0.017	0.0085
7	1.523	0.7620	1.522	0.7610	1.151	0.5755	0.320	0.1600	0.082	0.0410	0.040	0.0200	0.610	0.3060	0.608	0.3040	0.459	0.2295	0.318	0.1590	0.034	0.0170	0.016	0.0080
6	1.485	0.7430	1.484	0.7420	1.122	0.5610	0.312	0.1560	0.080	0.0400	0.039	0.0195	0.595	0.2985	0.593	0.2965	0.447	0.2235	0.310	0.1550	0.034	0.0170	0.016	0.0080
5	1.447	0.7240	1.446	0.7230	1.094	0.5470	0.304	0.1520	0.078	0.0390	0.038	0.0190	0.580	0.2910	0.578	0.2890	0.436	0.2180	0.303	0.1515	0.033	0.0165	0.016	0.0080
4	1.410	0.7060	1.408	0.7040	1.065	0.5325	0.296	0.1480	0.076	0.0380	0.037	0.0185	0.564	0.2825	0.563	0.2815	0.425	0.2125	0.295	0.1475	0.032	0.0160	0.015	0.0075
3	1.372	0.6870	1.370	0.6850	1.036	0.5180	0.288	0.1440	0.074	0.0370	0.036	0.0180	0.549	0.2750	0.548	0.2740	0.413	0.2065	0.287	0.1435	0.031	0.0155	0.015	0.0075
2	1.334	0.6680	1.332	0.6660	1.008	0.5040	0.280	0.1400	0.072	0.0360	0.035	0.0175	0.534	0.2675	0.533	0.2665	0.402	0.2010	0.279	0.1395	0.030	0.0150	0.014	0.0070
1	1.296	0.6485	1.295	0.6475	0.979	0.4895	0.272	0.1360	0.070	0.0350	0.034	0.0170	0.519	0.2600	0.518	0.2590	0.390	0.1950	0.271	0.1355	0.029	0.0145	0.014	0.0070
0	1.258	0.6295	1.257	0.6285	0.951	0.4755	0.264	0.1320	0.068	0.0340	0.033	0.0165	0.504	0.2530	0.502	0.2510	0.379	0.1895	0.263	0.1315	0.028	0.0140	0.014	0.0070
-1	1.220	0.6105	1.219	0.6095	0.922	0.4610	0.256	0.1280	0.066	0.0330	0.032	0.0160	0.489	0.2455	0.487	0.2435	0.368	0.1840	0.255	0.1275	0.028	0.0140	0.013	0.0065
-2	1.182	0.5915	1.181	0.5905	0.893	0.4465	0.248	0.1240	0.064	0.0320	0.031	0.0155	0.473	0.2370	0.472	0.2360	0.356	0.1780	0.247	0.1235	0.027	0.0135	0.013	0.0065
-3	1.144	0.5725	1.143	0.5715	0.865	0.4325	0.240	0.1200	0.062	0.0310	0.030	0.0150	0.458	0.2295	0.457	0.2285	0.345	0.1725	0.239	0.1195	0.026	0.0130	0.012	0.0060
-4	1.106	0.5535	1.105	0.5525	0.836	0.4180	0.232	0.1160	0.060	0.0300	0.029	0.0145	0.443	0.2220	0.442	0.2210	0.333	0.1665	0.231	0.1155	0.025	0.0125	0.012	0.0060
-5	1.068	0.5345	1.067	0.5335	0.807	0.4035	0.224	0.1120	0.058	0.0290	0.028	0.0140	0.428	0.2145	0.427	0.2135	0.322	0.1610	0.223	0.1115	0.024	0.0120	0.012	0.0060
-6	1.031	0.5160	1.030	0.5150	0.779	0.3895	0.216	0.1080	0.056	0.0280	0.027	0.0135	0.413	0.2070	0.412	0.2060	0.310	0.1550	0.215	0.1075	0.023	0.0115	0.011	0.0055
-7	0.993	0.4970	0.992	0.4960	0.750	0.3750	0.208	0.1040	0.054	0.0270	0.026	0.0130	0.397	0.1990	0.396	0.1980	0.299	0.1495	0.207	0.1035	0.022	0.0110	0.011	0.0055
-8	0.955	0.4780	0.954	0.4770	0.721	0.3605	0.201	0.1005	0.052	0.0260	0.025	0.0125	0.382	0.1915	0.381	0.1905	0.288	0.1440	0.200	0.1000	0.022	0.0110	0.010	0.0050
-9	0.917	0.4590	0.916	0.4580	0.693	0.3465	0.193	0.0965	0.049	0.0245	0.024	0.0120	0.367	0.1840	0.366	0.1830	0.276	0.1380	0.192	0.0960	0.021	0.0105	0.010	0.0050
-10	0.879	0.4400	0.878	0.4390	0.664	0.3320	0.185	0.0925	0.047	0.0235	0.023	0.0115	0.352	0.1765	0.351	0.1755	0.265	0.1325	0.184	0.0920	0.020	0.0100	0.009	0.0045
-11	0.841	0.4210	0.840	0.4200	0.636	0.3180	0.177	0.0885	0.045	0.0225	0.022	0.0110	0.337	0.1690	0.336	0.1680	0.253	0.1265	0.176	0.0880	0.019	0.0095	0.009	0.0045
-12	0.803	0.4020	0.802	0.4010	0.607	0.3035	0.169	0.0845	0.043	0.0215	0.021	0.0105	0.322	0.1615	0.321	0.1605	0.242	0.1210	0.168	0.0840	0.018	0.0090	0.009	0.0045
-13	0.765	0.3825	0.765	0.3825	0.578	0.2890	0.161	0.0805	0.041	0.0205	0.020	0.0100	0.306	0.1530	0.306	0.1530	0.231	0.1155	0.160	0.0800	0.017	0.0085	0.008	0.0040
-14	0.727	0.3635	0.727	0.3635	0.550	0.2750	0.153	0.0765	0.039	0.0195	0.019	0.0095	0.291	0.1455	0.291	0.1455	0.219	0.1095	0.152	0.0760	0.016	0.0080	0.008	0.0040
-15	0.690	0.3445	0.689	0.3445	0.521	0.2605	0.145	0.0725	0.037	0.0185	0.018	0.0090	0.276	0.1385	0.275	0.1375	0.208	0.1040	0.144	0.0720	0.016	0.0080	0.007	0.0035
-16	0.652	0.3265	0.651	0.3255	0.492	0.2460	0.137	0.0685	0.035	0.0175	0.017	0.0085	0.261	0.1310	0.260	0.1300	0.196	0.0980	0.136	0.0680	0.015	0.0075	0.007	0.0035
-17	0.614	0.3075	0.613	0.3065	0.464	0.2320	0.129	0.0645	0.033	0.0165	0.016	0.0080	0.246	0.1235	0.245	0.1225	0.185	0.0925	0.128	0.0640	0.014	0.0070	0.007	0.0035
-18	0.576	0.2885	0.575	0.2875	0.435	0.2175	0.121	0.0605	0.031	0.0155	0.015	0.0075	0.231	0.1160	0.230	0.1150	0.173	0.0865	0.120	0.0600	0.013	0.0065	0.006	0.0030
-19	0.538	0.2695	0.537	0.2685	0.406	0.2030	0.113	0.0565	0.029	0.0145	0.014	0.0070	0.215	0.1075	0.215	0.1075	0.162	0.0810	0.112	0.0560	0.012	0.0060	0.006	0.0030
-20	0.509	0.2545	0.509	0.2545	0.385	0.1925	0.107	0.0535	0.027	0.0135	0.013	0.0065	0.204	0.1025	0.203	0.1015	0.153	0.0765	0.106	0.0530	0.011	0.0055	0.005	0.0025

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Ⅷ類)

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

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設撤去費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.019	0.0105	0.017	0.0085	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.017	0.0095	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.006	0.0030
19	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030
18	0.017	0.0095	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.015	0.0085	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030
17	0.017	0.0095	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.015	0.0085	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030
16	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.015	0.0085	0.013	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025
15	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
14	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
13	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
12	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
11	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
10	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
9	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
8	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
7	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
6	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
5	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
4	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
3	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
2	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
1	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
0	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
-2	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
-3	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
-4	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
-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	0.009	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
-8	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	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	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-10	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	0.003	0.0015
-11	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
-12	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
-13	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
-14	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-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	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-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Ⅷ類)

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

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	園芸施設復旧費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.715	0.7150	0.711	0.7110	0.301	0.3010	0.141	0.1410	0.011	0.0110	0.008	0.0080	0.017	0.0170	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.008	0.0080	0.006	0.0060
19	0.660	0.6600	0.656	0.6560	0.278	0.2780	0.130	0.1300	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.016	0.0160	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.006	0.0060
18	0.647	0.6470	0.644	0.6440	0.272	0.2720	0.128	0.1280	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.006	0.0060
17	0.635	0.6350	0.631	0.6310	0.267	0.2670	0.125	0.1250	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060
16	0.622	0.6220	0.618	0.6180	0.262	0.2620	0.123	0.1230	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.015	0.0150	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
15	0.609	0.6090	0.606	0.6060	0.256	0.2560	0.120	0.1200	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
14	0.597	0.5970	0.593	0.5930	0.251	0.2510	0.118	0.1180	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
13	0.584	0.5840	0.581	0.5810	0.246	0.2460	0.115	0.1150	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.014	0.0140	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.005	0.0050
12	0.571	0.5710	0.568	0.5680	0.240	0.2400	0.113	0.1130	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050
11	0.559	0.5590	0.556	0.5560	0.235	0.2350	0.110	0.1100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.013	0.0130	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050
10	0.546	0.5460	0.543	0.5430	0.230	0.2300	0.108	0.1080	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
9	0.534	0.5340	0.530	0.5300	0.224	0.2240	0.105	0.1050	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.013	0.0130	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
8	0.521	0.5210	0.518	0.5180	0.219	0.2190	0.103	0.1030	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
7	0.508	0.5080	0.505	0.5050	0.214	0.2140	0.100	0.1000	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
6	0.496	0.4960	0.493	0.4930	0.208	0.2080	0.098	0.0980	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
5	0.483	0.4830	0.480	0.4800	0.203	0.2030	0.095	0.0950	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
4	0.470	0.4700	0.468	0.4680	0.198	0.1980	0.093	0.0930	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
3	0.458	0.4580	0.455	0.4550	0.192	0.1920	0.090	0.0900	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
2	0.445	0.4450	0.442	0.4420	0.187	0.1870	0.088	0.0880	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
1	0.432	0.4320	0.430	0.4300	0.182	0.1820	0.085	0.0850	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
0	0.420	0.4200	0.417	0.4170	0.177	0.1770	0.083	0.0830	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-1	0.407	0.4070	0.405	0.4050	0.171	0.1710	0.080	0.0800	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
-2	0.394	0.3940	0.392	0.3920	0.166	0.1660	0.078	0.0780	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
-3	0.382	0.3820	0.380	0.3800	0.161	0.1610	0.075	0.0750	0.006	0.0060	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
-4	0.369	0.3690	0.367	0.3670	0.155	0.1550	0.073	0.0730	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.357	0.3570	0.354	0.3540	0.150	0.1500	0.070	0.0700	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-6	0.344	0.3440	0.342	0.3420	0.145	0.1450	0.068	0.0680	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-7	0.331	0.3310	0.329	0.3290	0.139	0.1390	0.065	0.0650	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-8	0.319	0.3190	0.317	0.3170	0.134	0.1340	0.063	0.0630	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.007	0.0070	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-9	0.306	0.3060	0.304	0.3040	0.129	0.1290	0.060	0.0600	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-10	0.293	0.2930	0.292	0.2920	0.123	0.1230	0.058	0.0580	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-11	0.281	0.2810	0.279	0.2790	0.118	0.1180	0.055	0.0550	0.004	0.0040	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
-12	0.268	0.2680	0.266	0.2660	0.113	0.1130	0.053	0.0530	0.004	0.0040	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
-13	0.255	0.2550	0.254	0.2540	0.107	0.1070	0.050	0.0500	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.243	0.2430	0.241	0.2410	0.102	0.1020	0.048	0.0480	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.230	0.2300	0.229	0.2290	0.097	0.0970	0.045	0.0450	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-16	0.217	0.2170	0.216	0.2160	0.091	0.0910	0.043	0.0430	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-17	0.205	0.2050	0.204	0.2040	0.086	0.0860	0.040	0.0400	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.192	0.1920	0.191	0.1910	0.081	0.0810	0.038	0.0380	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.179	0.1790	0.178	0.1780	0.075	0.0750	0.035	0.0350	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.170	0.1700	0.169	0.1690	0.071	0.0710	0.033	0.0330	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。