

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		ガラス室Ⅰ類														
被覆・未被覆の区分		被覆期間														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	3.01266	0.4200	0.2205	0.3990	0.1995	0.2320	0.1160	0.1690	0.0845	0.0860	0.0430	0.0140	0.0070		
19	192.5 ≤* <	2.96203	0.4130	0.2170	0.3920	0.1960	0.2280	0.1140	0.1660	0.0830	0.0840	0.0420	0.0130	0.0065		
18	187.5 ≤* <	2.91139	0.4060	0.2130	0.3860	0.1930	0.2240	0.1120	0.1630	0.0815	0.0830	0.0415	0.0130	0.0065		
17	182.5 ≤* <	2.86076	0.3990	0.2095	0.3790	0.1895	0.2200	0.1100	0.1600	0.0800	0.0820	0.0410	0.0130	0.0065		
16	177.5 ≤* <	2.81013	0.3920	0.2060	0.3720	0.1860	0.2160	0.1080	0.1570	0.0785	0.0800	0.0400	0.0130	0.0065		
15	172.5 ≤* <	2.75949	0.3850	0.2020	0.3660	0.1830	0.2120	0.1060	0.1550	0.0775	0.0790	0.0395	0.0120	0.0060		
14	167.5 ≤* <	2.70886	0.3780	0.1985	0.3590	0.1795	0.2090	0.1045	0.1520	0.0760	0.0770	0.0385	0.0120	0.0060		
13	162.5 ≤* <	2.65823	0.3710	0.1950	0.3520	0.1760	0.2050	0.1025	0.1490	0.0745	0.0760	0.0380	0.0120	0.0060		
12	157.5 ≤* <	2.60759	0.3640	0.1910	0.3460	0.1730	0.2010	0.1005	0.1460	0.0730	0.0740	0.0370	0.0120	0.0060		
11	152.5 ≤* <	2.55696	0.3570	0.1875	0.3390	0.1695	0.1970	0.0985	0.1430	0.0715	0.0730	0.0365	0.0120	0.0060		
10	147.5 ≤* <	2.50633	0.3500	0.1840	0.3320	0.1660	0.1930	0.0965	0.1400	0.0700	0.0710	0.0355	0.0110	0.0055		
9	142.5 ≤* <	2.45570	0.3430	0.1805	0.3250	0.1625	0.1890	0.0945	0.1380	0.0690	0.0700	0.0350	0.0110	0.0055		
8	137.5 ≤* <	2.40506	0.3360	0.1765	0.3190	0.1595	0.1850	0.0925	0.1350	0.0675	0.0690	0.0345	0.0110	0.0055		
7	132.5 ≤* <	2.35443	0.3280	0.1720	0.3120	0.1560	0.1810	0.0905	0.1320	0.0660	0.0670	0.0335	0.0110	0.0055		
6	127.5 ≤* <	2.30380	0.3210	0.1685	0.3050	0.1525	0.1770	0.0885	0.1290	0.0645	0.0660	0.0330	0.0100	0.0050		
5	122.5 ≤* <	2.25316	0.3140	0.1645	0.2990	0.1495	0.1730	0.0865	0.1260	0.0630	0.0640	0.0320	0.0100	0.0050		
4	117.5 ≤* <	2.20253	0.3070	0.1610	0.2920	0.1460	0.1700	0.0850	0.1230	0.0615	0.0630	0.0315	0.0100	0.0050		
3	112.5 ≤* <	2.15190	0.3000	0.1575	0.2850	0.1425	0.1660	0.0830	0.1210	0.0605	0.0610	0.0305	0.0100	0.0050		
2	107.5 ≤* <	2.10127	0.2930	0.1540	0.2780	0.1390	0.1620	0.0810	0.1180	0.0590	0.0600	0.0300	0.0090	0.0045		
1	102.5 ≤* <	2.05063	0.2860	0.1500	0.2720	0.1360	0.1580	0.0790	0.1150	0.0575	0.0580	0.0290	0.0090	0.0045		
0	97.5 ≤* <	2.00000	0.2790	0.1465	0.2650	0.1325	0.1540	0.0770	0.1120	0.0560	0.0570	0.0285	0.0090	0.0045		
-1	92.5 ≤* <	1.94937	0.2720	0.1430	0.2580	0.1290	0.1500	0.0750	0.1090	0.0545	0.0560	0.0280	0.0090	0.0045		
-2	87.5 ≤* <	1.89873	0.2650	0.1390	0.2520	0.1260	0.1460	0.0730	0.1060	0.0530	0.0540	0.0270	0.0090	0.0045		
-3	82.5 ≤* <	1.84810	0.2580	0.1355	0.2450	0.1225	0.1420	0.0710	0.1030	0.0515	0.0530	0.0265	0.0080	0.0040		
-4	77.5 ≤* <	1.79747	0.2510	0.1320	0.2380	0.1190	0.1380	0.0690	0.1010	0.0505	0.0510	0.0255	0.0080	0.0040		
-5	72.5 ≤* <	1.74684	0.2440	0.1285	0.2310	0.1155	0.1350	0.0675	0.0980	0.0490	0.0500	0.0250	0.0080	0.0040		
-6	67.5 ≤* <	1.69620	0.2370	0.1245	0.2250	0.1125	0.1310	0.0655	0.0950	0.0475	0.0480	0.0240	0.0080	0.0040		
-7	62.5 ≤* <	1.64557	0.2300	0.1210	0.2180	0.1090	0.1270	0.0635	0.0920	0.0460	0.0470	0.0235	0.0070	0.0035		
-8	57.5 ≤* <	1.59494	0.2220	0.1165	0.2110	0.1055	0.1230	0.0615	0.0890	0.0445	0.0450	0.0225	0.0070	0.0035		
-9	52.5 ≤* <	1.54430	0.2150	0.1125	0.2050	0.1025	0.1190	0.0595	0.0860	0.0430	0.0440	0.0220	0.0070	0.0035		
-10	47.5 ≤* <	1.49367	0.2080	0.1090	0.1980	0.0990	0.1150	0.0575	0.0840	0.0420	0.0430	0.0215	0.0070	0.0035		
-11	42.5 ≤* <	1.44304	0.2010	0.1055	0.1910	0.0955	0.1110	0.0555	0.0810	0.0405	0.0410	0.0205	0.0060	0.0030		
-12	37.5 ≤* <	1.39241	0.1940	0.1020	0.1840	0.0920	0.1070	0.0535	0.0780	0.0390	0.0400	0.0200	0.0060	0.0030		
-13	32.5 ≤* <	1.34177	0.1870	0.0980	0.1780	0.0890	0.1030	0.0515	0.0750	0.0375	0.0380	0.0190	0.0060	0.0030		
-14	27.5 ≤* <	1.29114	0.1800	0.0945	0.1710	0.0855	0.0990	0.0495	0.0720	0.0360	0.0370	0.0185	0.0060	0.0030		
-15	22.5 ≤* <	1.24051	0.1730	0.0910	0.1640	0.0820	0.0960	0.0480	0.0690	0.0345	0.0350	0.0175	0.0060	0.0030		
-16	17.5 ≤* <	1.18987	0.1660	0.0870	0.1580	0.0790	0.0920	0.0460	0.0670	0.0335	0.0340	0.0170	0.0050	0.0025		
-17	12.5 ≤* <	1.13924	0.1590	0.0835	0.1510	0.0755	0.0880	0.0440	0.0640	0.0320	0.0320	0.0160	0.0050	0.0025		
-18	7.5 ≤* <	1.08861	0.1520	0.0800	0.1440	0.0720	0.0840	0.0420	0.0610	0.0305	0.0310	0.0155	0.0050	0.0025		
-19	2.5 ≤* <	1.03797	0.1450	0.0760	0.1380	0.0690	0.0800	0.0400	0.0580	0.0290	0.0300	0.0150	0.0050	0.0025		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.1390	0.0730	0.1320	0.0660	0.0770	0.0385	0.0560	0.0280	0.0280	0.0140	0.0040	0.0020		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		ガラス室Ⅰ類														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	3.01266	1.1100	0.5555	1.1090	0.5545	0.8240	0.4120	0.5480	0.2740	0.0290	0.0145	0.0080	0.0040		
19	192.5 ≦* <	2.96203	1.0920	0.5470	1.0900	0.5450	0.8100	0.4050	0.5390	0.2695	0.0280	0.0140	0.0070	0.0035		
18	187.5 ≦* <	2.91139	1.0730	0.5375	1.0710	0.5355	0.7960	0.3980	0.5300	0.2650	0.0280	0.0140	0.0070	0.0035		
17	182.5 ≦* <	2.86076	1.0540	0.5275	1.0530	0.5265	0.7820	0.3910	0.5210	0.2605	0.0270	0.0135	0.0070	0.0035		
16	177.5 ≦* <	2.81013	1.0360	0.5190	1.0340	0.5170	0.7690	0.3845	0.5110	0.2555	0.0270	0.0135	0.0070	0.0035		
15	172.5 ≦* <	2.75949	1.0170	0.5095	1.0150	0.5075	0.7550	0.3775	0.5020	0.2510	0.0260	0.0130	0.0070	0.0035		
14	167.5 ≦* <	2.70886	0.9980	0.4995	0.9970	0.4985	0.7410	0.3705	0.4930	0.2465	0.0260	0.0130	0.0070	0.0035		
13	162.5 ≦* <	2.65823	0.9800	0.4910	0.9780	0.4890	0.7270	0.3635	0.4840	0.2420	0.0250	0.0125	0.0070	0.0035		
12	157.5 ≦* <	2.60759	0.9610	0.4810	0.9600	0.4800	0.7130	0.3565	0.4750	0.2375	0.0250	0.0125	0.0070	0.0035		
11	152.5 ≦* <	2.55696	0.9420	0.4715	0.9410	0.4705	0.6990	0.3495	0.4650	0.2325	0.0240	0.0120	0.0060	0.0030		
10	147.5 ≦* <	2.50633	0.9240	0.4630	0.9220	0.4610	0.6850	0.3425	0.4560	0.2280	0.0240	0.0120	0.0060	0.0030		
9	142.5 ≦* <	2.45570	0.9050	0.4530	0.9040	0.4520	0.6720	0.3360	0.4470	0.2235	0.0230	0.0115	0.0060	0.0030		
8	137.5 ≦* <	2.40506	0.8860	0.4435	0.8850	0.4425	0.6580	0.3290	0.4380	0.2190	0.0230	0.0115	0.0060	0.0030		
7	132.5 ≦* <	2.35443	0.8680	0.4350	0.8660	0.4330	0.6440	0.3220	0.4290	0.2145	0.0220	0.0110	0.0060	0.0030		
6	127.5 ≦* <	2.30380	0.8490	0.4250	0.8480	0.4240	0.6300	0.3150	0.4190	0.2095	0.0220	0.0110	0.0060	0.0030		
5	122.5 ≦* <	2.25316	0.8300	0.4155	0.8290	0.4145	0.6160	0.3080	0.4100	0.2050	0.0210	0.0105	0.0060	0.0030		
4	117.5 ≦* <	2.20253	0.8120	0.4065	0.8110	0.4055	0.6020	0.3010	0.4010	0.2005	0.0210	0.0105	0.0060	0.0030		
3	112.5 ≦* <	2.15190	0.7930	0.3970	0.7920	0.3960	0.5890	0.2945	0.3920	0.1960	0.0200	0.0100	0.0050	0.0025		
2	107.5 ≦* <	2.10127	0.7740	0.3875	0.7730	0.3865	0.5750	0.2875	0.3820	0.1910	0.0200	0.0100	0.0050	0.0025		
1	102.5 ≦* <	2.05063	0.7560	0.3785	0.7550	0.3775	0.5610	0.2805	0.3730	0.1865	0.0190	0.0095	0.0050	0.0025		
0	97.5 ≦* <	2.00000	0.7370	0.3690	0.7360	0.3680	0.5470	0.2735	0.3640	0.1820	0.0190	0.0095	0.0050	0.0025		
-1	92.5 ≦* <	1.94937	0.7180	0.3595	0.7170	0.3585	0.5330	0.2665	0.3550	0.1775	0.0190	0.0095	0.0050	0.0025		
-2	87.5 ≦* <	1.89873	0.7000	0.3505	0.6990	0.3495	0.5190	0.2595	0.3460	0.1730	0.0180	0.0090	0.0050	0.0025		
-3	82.5 ≦* <	1.84810	0.6810	0.3410	0.6800	0.3400	0.5050	0.2525	0.3360	0.1680	0.0180	0.0090	0.0050	0.0025		
-4	77.5 ≦* <	1.79747	0.6620	0.3315	0.6610	0.3305	0.4920	0.2460	0.3270	0.1635	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020		
-5	72.5 ≦* <	1.74684	0.6440	0.3225	0.6430	0.3215	0.4780	0.2390	0.3180	0.1590	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020		
-6	67.5 ≦* <	1.69620	0.6250	0.3130	0.6240	0.3120	0.4640	0.2320	0.3090	0.1545	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020		
-7	62.5 ≦* <	1.64557	0.6060	0.3030	0.6060	0.3030	0.4500	0.2250	0.2990	0.1495	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020		
-8	57.5 ≦* <	1.59494	0.5880	0.2945	0.5870	0.2935	0.4360	0.2180	0.2900	0.1450	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020		
-9	52.5 ≦* <	1.54430	0.5690	0.2850	0.5680	0.2840	0.4220	0.2110	0.2810	0.1405	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020		
-10	47.5 ≦* <	1.49367	0.5500	0.2750	0.5500	0.2750	0.4090	0.2045	0.2720	0.1360	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020		
-11	42.5 ≦* <	1.44304	0.5320	0.2665	0.5310	0.2655	0.3950	0.1975	0.2630	0.1315	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020		
-12	37.5 ≦* <	1.39241	0.5130	0.2570	0.5120	0.2560	0.3810	0.1905	0.2530	0.1265	0.0130	0.0065	0.0030	0.0015		
-13	32.5 ≦* <	1.34177	0.4940	0.2470	0.4940	0.2470	0.3670	0.1835	0.2440	0.1220	0.0130	0.0065	0.0030	0.0015		
-14	27.5 ≦* <	1.29114	0.4760	0.2385	0.4750	0.2375	0.3530	0.1765	0.2350	0.1175	0.0120	0.0060	0.0030	0.0015		
-15	22.5 ≦* <	1.24051	0.4570	0.2285	0.4570	0.2285	0.3390	0.1695	0.2260	0.1130	0.0120	0.0060	0.0030	0.0015		
-16	17.5 ≦* <	1.18987	0.4380	0.2190	0.4380	0.2190	0.3250	0.1625	0.2170	0.1085	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015		
-17	12.5 ≦* <	1.13924	0.4200	0.2105	0.4190	0.2095	0.3120	0.1560	0.2070	0.1035	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015		
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.4010	0.2005	0.4010	0.2005	0.2980	0.1490	0.1980	0.0990	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015		
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.3820	0.1910	0.3820	0.1910	0.2840	0.1420	0.1890	0.0945	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.3680	0.1840	0.3680	0.1840	0.2730	0.1365	0.1820	0.0910	0.0090	0.0045	0.0020	0.0010		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物													
施設区分		ガラス室Ⅰ類													
一般・事故除外の別		事故除外													
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.3920	0.1970	0.3900	0.1950	0.3060	0.1530	0.2060	0.1030	0.0270	0.0135	0.0060	0.0030
19	192.5	≦* <	2.96203	0.3850	0.1930	0.3840	0.1920	0.3010	0.1505	0.2030	0.1015	0.0270	0.0135	0.0060	0.0030
18	187.5	≦* <	2.91139	0.3780	0.1895	0.3770	0.1885	0.2960	0.1480	0.1990	0.0995	0.0260	0.0130	0.0060	0.0030
17	182.5	≦* <	2.86076	0.3720	0.1870	0.3700	0.1850	0.2900	0.1450	0.1960	0.0980	0.0260	0.0130	0.0060	0.0030
16	177.5	≦* <	2.81013	0.3650	0.1830	0.3640	0.1820	0.2850	0.1425	0.1920	0.0960	0.0250	0.0125	0.0060	0.0030
15	172.5	≦* <	2.75949	0.3590	0.1805	0.3570	0.1785	0.2800	0.1400	0.1890	0.0945	0.0250	0.0125	0.0060	0.0030
14	167.5	≦* <	2.70886	0.3520	0.1765	0.3510	0.1755	0.2750	0.1375	0.1860	0.0930	0.0240	0.0120	0.0050	0.0025
13	162.5	≦* <	2.65823	0.3460	0.1740	0.3440	0.1720	0.2700	0.1350	0.1820	0.0910	0.0240	0.0120	0.0050	0.0025
12	157.5	≦* <	2.60759	0.3390	0.1700	0.3380	0.1690	0.2650	0.1325	0.1790	0.0895	0.0230	0.0115	0.0050	0.0025
11	152.5	≦* <	2.55696	0.3320	0.1665	0.3310	0.1655	0.2600	0.1300	0.1750	0.0875	0.0230	0.0115	0.0050	0.0025
10	147.5	≦* <	2.50633	0.3260	0.1635	0.3250	0.1625	0.2540	0.1270	0.1720	0.0860	0.0230	0.0115	0.0050	0.0025
9	142.5	≦* <	2.45570	0.3190	0.1600	0.3180	0.1590	0.2490	0.1245	0.1680	0.0840	0.0220	0.0110	0.0050	0.0025
8	137.5	≦* <	2.40506	0.3130	0.1575	0.3110	0.1555	0.2440	0.1220	0.1650	0.0825	0.0220	0.0110	0.0050	0.0025
7	132.5	≦* <	2.35443	0.3060	0.1535	0.3050	0.1525	0.2390	0.1195	0.1610	0.0805	0.0210	0.0105	0.0050	0.0025
6	127.5	≦* <	2.30380	0.2990	0.1500	0.2980	0.1490	0.2340	0.1170	0.1580	0.0790	0.0210	0.0105	0.0050	0.0025
5	122.5	≦* <	2.25316	0.2930	0.1470	0.2920	0.1460	0.2290	0.1145	0.1540	0.0770	0.0200	0.0100	0.0050	0.0025
4	117.5	≦* <	2.20253	0.2860	0.1435	0.2850	0.1425	0.2240	0.1120	0.1510	0.0755	0.0200	0.0100	0.0040	0.0020
3	112.5	≦* <	2.15190	0.2800	0.1405	0.2790	0.1395	0.2180	0.1090	0.1470	0.0735	0.0190	0.0095	0.0040	0.0020
2	107.5	≦* <	2.10127	0.2730	0.1370	0.2720	0.1360	0.2130	0.1065	0.1440	0.0720	0.0190	0.0095	0.0040	0.0020
1	102.5	≦* <	2.05063	0.2670	0.1340	0.2660	0.1330	0.2080	0.1040	0.1400	0.0700	0.0180	0.0090	0.0040	0.0020
0	97.5	≦* <	2.00000	0.2600	0.1305	0.2590	0.1295	0.2030	0.1015	0.1370	0.0685	0.0180	0.0090	0.0040	0.0020
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.2530	0.1270	0.2520	0.1260	0.1980	0.0990	0.1340	0.0670	0.0180	0.0090	0.0040	0.0020
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.2470	0.1240	0.2460	0.1230	0.1930	0.0965	0.1300	0.0650	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.2400	0.1205	0.2390	0.1195	0.1880	0.0940	0.1270	0.0635	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.2340	0.1175	0.2330	0.1165	0.1820	0.0910	0.1230	0.0615	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.2270	0.1140	0.2260	0.1130	0.1770	0.0885	0.1200	0.0600	0.0160	0.0080	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.2210	0.1110	0.2200	0.1100	0.1720	0.0860	0.1160	0.0580	0.0150	0.0075	0.0030	0.0015
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.2140	0.1075	0.2130	0.1065	0.1670	0.0835	0.1130	0.0565	0.0150	0.0075	0.0030	0.0015
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.2070	0.1035	0.2070	0.1035	0.1620	0.0810	0.1090	0.0545	0.0140	0.0070	0.0030	0.0015
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.2010	0.1010	0.2000	0.1000	0.1570	0.0785	0.1060	0.0530	0.0140	0.0070	0.0030	0.0015
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.1940	0.0975	0.1930	0.0965	0.1520	0.0760	0.1020	0.0510	0.0130	0.0065	0.0030	0.0015
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.1880	0.0945	0.1870	0.0935	0.1460	0.0730	0.0990	0.0495	0.0130	0.0065	0.0030	0.0015
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.1810	0.0910	0.1800	0.0900	0.1410	0.0705	0.0950	0.0475	0.0130	0.0065	0.0030	0.0015
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.1740	0.0870	0.1740	0.0870	0.1360	0.0680	0.0920	0.0460	0.0120	0.0060	0.0030	0.0015
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.1680	0.0845	0.1670	0.0835	0.1310	0.0655	0.0880	0.0440	0.0120	0.0060	0.0030	0.0015
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.1610	0.0805	0.1610	0.0805	0.1260	0.0630	0.0850	0.0425	0.0110	0.0055	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.1550	0.0780	0.1540	0.0770	0.1210	0.0605	0.0820	0.0410	0.0110	0.0055	0.0020	0.0010
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.1480	0.0740	0.1480	0.0740	0.1160	0.0580	0.0780	0.0390	0.0100	0.0050	0.0020	0.0010
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.1420	0.0715	0.1410	0.0705	0.1100	0.0550	0.0750	0.0375	0.0100	0.0050	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.1350	0.0680	0.1340	0.0670	0.1050	0.0525	0.0710	0.0355	0.0090	0.0045	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.1300	0.0655	0.1290	0.0645	0.1010	0.0505	0.0680	0.0340	0.0090	0.0045	0.0020	0.0010

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			撤去費用												
施設区分			ガラス室 I 類												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.2580	0.1300	0.2560	0.1280	0.2550	0.1275	0.2440	0.1220	0.2090	0.1045	0.0470	0.0235
19	192.5	≦* <	2.96203	0.2530	0.1270	0.2520	0.1260	0.2500	0.1250	0.2400	0.1200	0.2060	0.1030	0.0460	0.0230
18	187.5	≦* <	2.91139	0.2490	0.1255	0.2470	0.1235	0.2460	0.1230	0.2360	0.1180	0.2020	0.1010	0.0450	0.0225
17	182.5	≦* <	2.86076	0.2450	0.1235	0.2430	0.1215	0.2420	0.1210	0.2320	0.1160	0.1990	0.0995	0.0440	0.0220
16	177.5	≦* <	2.81013	0.2400	0.1205	0.2390	0.1195	0.2370	0.1185	0.2280	0.1140	0.1950	0.0975	0.0440	0.0220
15	172.5	≦* <	2.75949	0.2360	0.1185	0.2350	0.1175	0.2330	0.1165	0.2240	0.1120	0.1920	0.0960	0.0430	0.0215
14	167.5	≦* <	2.70886	0.2320	0.1170	0.2300	0.1150	0.2290	0.1145	0.2190	0.1095	0.1880	0.0940	0.0420	0.0210
13	162.5	≦* <	2.65823	0.2270	0.1140	0.2260	0.1130	0.2250	0.1125	0.2150	0.1075	0.1850	0.0925	0.0410	0.0205
12	157.5	≦* <	2.60759	0.2230	0.1120	0.2220	0.1110	0.2200	0.1100	0.2110	0.1055	0.1810	0.0905	0.0400	0.0200
11	152.5	≦* <	2.55696	0.2190	0.1105	0.2170	0.1085	0.2160	0.1080	0.2070	0.1035	0.1780	0.0890	0.0400	0.0200
10	147.5	≦* <	2.50633	0.2140	0.1075	0.2130	0.1065	0.2120	0.1060	0.2030	0.1015	0.1740	0.0870	0.0390	0.0195
9	142.5	≦* <	2.45570	0.2100	0.1055	0.2090	0.1045	0.2080	0.1040	0.1990	0.0995	0.1710	0.0855	0.0380	0.0190
8	137.5	≦* <	2.40506	0.2060	0.1040	0.2040	0.1020	0.2030	0.1015	0.1950	0.0975	0.1670	0.0835	0.0370	0.0185
7	132.5	≦* <	2.35443	0.2010	0.1010	0.2000	0.1000	0.1990	0.0995	0.1910	0.0955	0.1640	0.0820	0.0360	0.0180
6	127.5	≦* <	2.30380	0.1970	0.0990	0.1960	0.0980	0.1950	0.0975	0.1870	0.0935	0.1600	0.0800	0.0360	0.0180
5	122.5	≦* <	2.25316	0.1930	0.0970	0.1920	0.0960	0.1900	0.0950	0.1830	0.0915	0.1570	0.0785	0.0350	0.0175
4	117.5	≦* <	2.20253	0.1880	0.0945	0.1870	0.0935	0.1860	0.0930	0.1780	0.0890	0.1530	0.0765	0.0340	0.0170
3	112.5	≦* <	2.15190	0.1840	0.0925	0.1830	0.0915	0.1820	0.0910	0.1740	0.0870	0.1500	0.0750	0.0330	0.0165
2	107.5	≦* <	2.10127	0.1800	0.0905	0.1790	0.0895	0.1780	0.0890	0.1700	0.0850	0.1460	0.0730	0.0330	0.0165
1	102.5	≦* <	2.05063	0.1750	0.0880	0.1740	0.0870	0.1730	0.0865	0.1660	0.0830	0.1430	0.0715	0.0320	0.0160
0	97.5	≦* <	2.00000	0.1710	0.0860	0.1700	0.0850	0.1690	0.0845	0.1620	0.0810	0.1390	0.0695	0.0310	0.0155
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.1670	0.0840	0.1660	0.0830	0.1650	0.0825	0.1580	0.0790	0.1350	0.0675	0.0300	0.0150
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.1620	0.0815	0.1610	0.0805	0.1600	0.0800	0.1540	0.0770	0.1320	0.0660	0.0290	0.0145
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.1580	0.0795	0.1570	0.0785	0.1560	0.0780	0.1500	0.0750	0.1280	0.0640	0.0290	0.0145
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.1540	0.0775	0.1530	0.0765	0.1520	0.0760	0.1460	0.0730	0.1250	0.0625	0.0280	0.0140
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.1490	0.0750	0.1480	0.0740	0.1480	0.0740	0.1410	0.0705	0.1210	0.0605	0.0270	0.0135
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.1450	0.0730	0.1440	0.0720	0.1430	0.0715	0.1370	0.0685	0.1180	0.0590	0.0260	0.0130
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.1410	0.0710	0.1400	0.0700	0.1390	0.0695	0.1330	0.0665	0.1140	0.0570	0.0260	0.0130
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.1360	0.0680	0.1360	0.0680	0.1350	0.0675	0.1290	0.0645	0.1110	0.0555	0.0250	0.0125
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.1320	0.0665	0.1310	0.0655	0.1300	0.0650	0.1250	0.0625	0.1070	0.0535	0.0240	0.0120
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.1280	0.0645	0.1270	0.0635	0.1260	0.0630	0.1210	0.0605	0.1040	0.0520	0.0230	0.0115
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.1230	0.0615	0.1230	0.0615	0.1220	0.0610	0.1170	0.0585	0.1000	0.0500	0.0220	0.0110
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.1190	0.0600	0.1180	0.0590	0.1180	0.0590	0.1130	0.0565	0.0970	0.0485	0.0220	0.0110
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.1150	0.0580	0.1140	0.0570	0.1130	0.0565	0.1090	0.0545	0.0930	0.0465	0.0210	0.0105
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.1100	0.0550	0.1100	0.0550	0.1090	0.0545	0.1050	0.0525	0.0900	0.0450	0.0200	0.0100
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.1060	0.0535	0.1050	0.0525	0.1050	0.0525	0.1000	0.0500	0.0860	0.0430	0.0190	0.0095
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.1020	0.0515	0.1010	0.0505	0.1010	0.0505	0.0960	0.0480	0.0830	0.0415	0.0180	0.0090
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0970	0.0485	0.0970	0.0485	0.0960	0.0480	0.0920	0.0460	0.0790	0.0395	0.0180	0.0090
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0930	0.0465	0.0930	0.0465	0.0920	0.0460	0.0880	0.0440	0.0760	0.0380	0.0170	0.0085
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0890	0.0450	0.0880	0.0440	0.0880	0.0440	0.0840	0.0420	0.0720	0.0360	0.0160	0.0080
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0850	0.0425	0.0850	0.0425	0.0840	0.0420	0.0810	0.0405	0.0690	0.0345	0.0150	0.0075

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用												
施設区分		ガラス室 I 類												
被覆・未被覆の区分		被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
			危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率
		%		%		%		%		%		%		
20	197.5 ≤*	3.01266	0.2520	0.2520	0.2410	0.2410	0.1460	0.1460	0.1050	0.1050	0.0540	0.0540	0.0110	0.0110
19	192.5 ≤* <	2.96203	0.2470	0.2470	0.2370	0.2370	0.1440	0.1440	0.1040	0.1040	0.0530	0.0530	0.0100	0.0100
18	187.5 ≤* <	2.91139	0.2430	0.2430	0.2330	0.2330	0.1410	0.1410	0.1020	0.1020	0.0520	0.0520	0.0100	0.0100
17	182.5 ≤* <	2.86076	0.2390	0.2390	0.2290	0.2290	0.1390	0.1390	0.1000	0.1000	0.0510	0.0510	0.0100	0.0100
16	177.5 ≤* <	2.81013	0.2350	0.2350	0.2250	0.2250	0.1360	0.1360	0.0980	0.0980	0.0510	0.0510	0.0100	0.0100
15	172.5 ≤* <	2.75949	0.2300	0.2300	0.2210	0.2210	0.1340	0.1340	0.0970	0.0970	0.0500	0.0500	0.0100	0.0100
14	167.5 ≤* <	2.70886	0.2260	0.2260	0.2170	0.2170	0.1310	0.1310	0.0950	0.0950	0.0490	0.0490	0.0090	0.0090
13	162.5 ≤* <	2.65823	0.2220	0.2220	0.2130	0.2130	0.1290	0.1290	0.0930	0.0930	0.0480	0.0480	0.0090	0.0090
12	157.5 ≤* <	2.60759	0.2180	0.2180	0.2090	0.2090	0.1260	0.1260	0.0910	0.0910	0.0470	0.0470	0.0090	0.0090
11	152.5 ≤* <	2.55696	0.2140	0.2140	0.2050	0.2050	0.1240	0.1240	0.0890	0.0890	0.0460	0.0460	0.0090	0.0090
10	147.5 ≤* <	2.50633	0.2090	0.2090	0.2010	0.2010	0.1220	0.1220	0.0880	0.0880	0.0450	0.0450	0.0090	0.0090
9	142.5 ≤* <	2.45570	0.2050	0.2050	0.1960	0.1960	0.1190	0.1190	0.0860	0.0860	0.0440	0.0440	0.0090	0.0090
8	137.5 ≤* <	2.40506	0.2010	0.2010	0.1920	0.1920	0.1170	0.1170	0.0840	0.0840	0.0430	0.0430	0.0080	0.0080
7	132.5 ≤* <	2.35443	0.1970	0.1970	0.1880	0.1880	0.1140	0.1140	0.0820	0.0820	0.0420	0.0420	0.0080	0.0080
6	127.5 ≤* <	2.30380	0.1920	0.1920	0.1840	0.1840	0.1120	0.1120	0.0810	0.0810	0.0410	0.0410	0.0080	0.0080
5	122.5 ≤* <	2.25316	0.1880	0.1880	0.1800	0.1800	0.1090	0.1090	0.0790	0.0790	0.0410	0.0410	0.0080	0.0080
4	117.5 ≤* <	2.20253	0.1840	0.1840	0.1760	0.1760	0.1070	0.1070	0.0770	0.0770	0.0400	0.0400	0.0080	0.0080
3	112.5 ≤* <	2.15190	0.1800	0.1800	0.1720	0.1720	0.1040	0.1040	0.0750	0.0750	0.0390	0.0390	0.0080	0.0080
2	107.5 ≤* <	2.10127	0.1750	0.1750	0.1680	0.1680	0.1020	0.1020	0.0740	0.0740	0.0380	0.0380	0.0070	0.0070
1	102.5 ≤* <	2.05063	0.1710	0.1710	0.1640	0.1640	0.0990	0.0990	0.0720	0.0720	0.0370	0.0370	0.0070	0.0070
0	97.5 ≤* <	2.00000	0.1670	0.1670	0.1600	0.1600	0.0970	0.0970	0.0700	0.0700	0.0360	0.0360	0.0070	0.0070
-1	92.5 ≤* <	1.94937	0.1630	0.1630	0.1560	0.1560	0.0950	0.0950	0.0680	0.0680	0.0350	0.0350	0.0070	0.0070
-2	87.5 ≤* <	1.89873	0.1590	0.1590	0.1520	0.1520	0.0920	0.0920	0.0660	0.0660	0.0340	0.0340	0.0070	0.0070
-3	82.5 ≤* <	1.84810	0.1540	0.1540	0.1480	0.1480	0.0900	0.0900	0.0650	0.0650	0.0330	0.0330	0.0060	0.0060
-4	77.5 ≤* <	1.79747	0.1500	0.1500	0.1440	0.1440	0.0870	0.0870	0.0630	0.0630	0.0320	0.0320	0.0060	0.0060
-5	72.5 ≤* <	1.74684	0.1460	0.1460	0.1400	0.1400	0.0850	0.0850	0.0610	0.0610	0.0310	0.0310	0.0060	0.0060
-6	67.5 ≤* <	1.69620	0.1420	0.1420	0.1360	0.1360	0.0820	0.0820	0.0590	0.0590	0.0310	0.0310	0.0060	0.0060
-7	62.5 ≤* <	1.64557	0.1370	0.1370	0.1320	0.1320	0.0800	0.0800	0.0580	0.0580	0.0300	0.0300	0.0060	0.0060
-8	57.5 ≤* <	1.59494	0.1330	0.1330	0.1280	0.1280	0.0770	0.0770	0.0560	0.0560	0.0290	0.0290	0.0060	0.0060
-9	52.5 ≤* <	1.54430	0.1290	0.1290	0.1240	0.1240	0.0750	0.0750	0.0540	0.0540	0.0280	0.0280	0.0050	0.0050
-10	47.5 ≤* <	1.49367	0.1250	0.1250	0.1190	0.1190	0.0720	0.0720	0.0520	0.0520	0.0270	0.0270	0.0050	0.0050
-11	42.5 ≤* <	1.44304	0.1200	0.1200	0.1150	0.1150	0.0700	0.0700	0.0510	0.0510	0.0260	0.0260	0.0050	0.0050
-12	37.5 ≤* <	1.39241	0.1160	0.1160	0.1110	0.1110	0.0680	0.0680	0.0490	0.0490	0.0250	0.0250	0.0050	0.0050
-13	32.5 ≤* <	1.34177	0.1120	0.1120	0.1070	0.1070	0.0650	0.0650	0.0470	0.0470	0.0240	0.0240	0.0050	0.0050
-14	27.5 ≤* <	1.29114	0.1080	0.1080	0.1030	0.1030	0.0630	0.0630	0.0450	0.0450	0.0230	0.0230	0.0050	0.0050
-15	22.5 ≤* <	1.24051	0.1040	0.1040	0.0990	0.0990	0.0600	0.0600	0.0430	0.0430	0.0220	0.0220	0.0040	0.0040
-16	17.5 ≤* <	1.18987	0.0990	0.0990	0.0950	0.0950	0.0580	0.0580	0.0420	0.0420	0.0210	0.0210	0.0040	0.0040
-17	12.5 ≤* <	1.13924	0.0950	0.0950	0.0910	0.0910	0.0550	0.0550	0.0400	0.0400	0.0210	0.0210	0.0040	0.0040
-18	7.5 ≤* <	1.08861	0.0910	0.0910	0.0870	0.0870	0.0530	0.0530	0.0380	0.0380	0.0200	0.0200	0.0040	0.0040
-19	2.5 ≤* <	1.03797	0.0870	0.0870	0.0830	0.0830	0.0500	0.0500	0.0360	0.0360	0.0190	0.0190	0.0040	0.0040
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0830	0.0830	0.0800	0.0800	0.0480	0.0480	0.0350	0.0350	0.0180	0.0180	0.0030	0.0030

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		ガラス室I類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆期間														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	3.01266	0.3990	0.2090	0.3800	0.1900	0.2200	0.1100	0.1600	0.0800	0.0810	0.0405	0.0140	0.0070		
19	192.5 ≦* <	2.96203	0.3920	0.2055	0.3730	0.1865	0.2160	0.1080	0.1570	0.0785	0.0800	0.0400	0.0130	0.0065		
18	187.5 ≦* <	2.91139	0.3860	0.2025	0.3670	0.1835	0.2130	0.1065	0.1540	0.0770	0.0790	0.0395	0.0130	0.0065		
17	182.5 ≦* <	2.86076	0.3790	0.1990	0.3600	0.1800	0.2090	0.1045	0.1520	0.0760	0.0770	0.0385	0.0130	0.0065		
16	177.5 ≦* <	2.81013	0.3720	0.1950	0.3540	0.1770	0.2050	0.1025	0.1490	0.0745	0.0760	0.0380	0.0130	0.0065		
15	172.5 ≦* <	2.75949	0.3660	0.1920	0.3480	0.1740	0.2010	0.1005	0.1460	0.0730	0.0750	0.0375	0.0120	0.0060		
14	167.5 ≦* <	2.70886	0.3590	0.1885	0.3410	0.1705	0.1980	0.0990	0.1440	0.0720	0.0730	0.0365	0.0120	0.0060		
13	162.5 ≦* <	2.65823	0.3520	0.1845	0.3350	0.1675	0.1940	0.0970	0.1410	0.0705	0.0720	0.0360	0.0120	0.0060		
12	157.5 ≦* <	2.60759	0.3460	0.1815	0.3290	0.1645	0.1900	0.0950	0.1380	0.0690	0.0700	0.0350	0.0120	0.0060		
11	152.5 ≦* <	2.55696	0.3390	0.1780	0.3220	0.1610	0.1870	0.0935	0.1360	0.0680	0.0690	0.0345	0.0120	0.0060		
10	147.5 ≦* <	2.50633	0.3320	0.1740	0.3160	0.1580	0.1830	0.0915	0.1330	0.0665	0.0680	0.0340	0.0110	0.0055		
9	142.5 ≦* <	2.45570	0.3250	0.1705	0.3090	0.1545	0.1790	0.0895	0.1300	0.0650	0.0660	0.0330	0.0110	0.0055		
8	137.5 ≦* <	2.40506	0.3190	0.1675	0.3030	0.1515	0.1760	0.0880	0.1270	0.0635	0.0650	0.0325	0.0110	0.0055		
7	132.5 ≦* <	2.35443	0.3120	0.1635	0.2970	0.1485	0.1720	0.0860	0.1250	0.0625	0.0640	0.0320	0.0110	0.0055		
6	127.5 ≦* <	2.30380	0.3050	0.1600	0.2900	0.1450	0.1680	0.0840	0.1220	0.0610	0.0620	0.0310	0.0100	0.0050		
5	122.5 ≦* <	2.25316	0.2990	0.1570	0.2840	0.1420	0.1640	0.0820	0.1190	0.0595	0.0610	0.0305	0.0100	0.0050		
4	117.5 ≦* <	2.20253	0.2920	0.1530	0.2780	0.1390	0.1610	0.0805	0.1170	0.0585	0.0590	0.0295	0.0100	0.0050		
3	112.5 ≦* <	2.15190	0.2850	0.1495	0.2710	0.1355	0.1570	0.0785	0.1140	0.0570	0.0580	0.0290	0.0100	0.0050		
2	107.5 ≦* <	2.10127	0.2780	0.1455	0.2650	0.1325	0.1530	0.0765	0.1110	0.0555	0.0570	0.0285	0.0090	0.0045		
1	102.5 ≦* <	2.05063	0.2720	0.1430	0.2580	0.1290	0.1500	0.0750	0.1090	0.0545	0.0550	0.0275	0.0090	0.0045		
0	97.5 ≦* <	2.00000	0.2650	0.1390	0.2520	0.1260	0.1460	0.0730	0.1060	0.0530	0.0540	0.0270	0.0090	0.0045		
-1	92.5 ≦* <	1.94937	0.2580	0.1350	0.2460	0.1230	0.1420	0.0710	0.1030	0.0515	0.0530	0.0265	0.0090	0.0045		
-2	87.5 ≦* <	1.89873	0.2520	0.1325	0.2390	0.1195	0.1390	0.0695	0.1010	0.0505	0.0510	0.0255	0.0090	0.0045		
-3	82.5 ≦* <	1.84810	0.2450	0.1285	0.2330	0.1165	0.1350	0.0675	0.0980	0.0490	0.0500	0.0250	0.0080	0.0040		
-4	77.5 ≦* <	1.79747	0.2380	0.1250	0.2260	0.1130	0.1310	0.0655	0.0950	0.0475	0.0490	0.0245	0.0080	0.0040		
-5	72.5 ≦* <	1.74684	0.2310	0.1210	0.2200	0.1100	0.1280	0.0640	0.0930	0.0465	0.0470	0.0235	0.0080	0.0040		
-6	67.5 ≦* <	1.69620	0.2250	0.1180	0.2140	0.1070	0.1240	0.0620	0.0900	0.0450	0.0460	0.0230	0.0080	0.0040		
-7	62.5 ≦* <	1.64557	0.2180	0.1145	0.2070	0.1035	0.1200	0.0600	0.0870	0.0435	0.0440	0.0220	0.0070	0.0035		
-8	57.5 ≦* <	1.59494	0.2110	0.1105	0.2010	0.1005	0.1160	0.0580	0.0850	0.0425	0.0430	0.0215	0.0070	0.0035		
-9	52.5 ≦* <	1.54430	0.2050	0.1075	0.1950	0.0975	0.1130	0.0565	0.0820	0.0410	0.0420	0.0210	0.0070	0.0035		
-10	47.5 ≦* <	1.49367	0.1980	0.1040	0.1880	0.0940	0.1090	0.0545	0.0790	0.0395	0.0400	0.0200	0.0070	0.0035		
-11	42.5 ≦* <	1.44304	0.1910	0.1000	0.1820	0.0910	0.1050	0.0525	0.0760	0.0380	0.0390	0.0195	0.0060	0.0030		
-12	37.5 ≦* <	1.39241	0.1840	0.0965	0.1750	0.0875	0.1020	0.0510	0.0740	0.0370	0.0380	0.0190	0.0060	0.0030		
-13	32.5 ≦* <	1.34177	0.1780	0.0935	0.1690	0.0845	0.0980	0.0490	0.0710	0.0355	0.0360	0.0180	0.0060	0.0030		
-14	27.5 ≦* <	1.29114	0.1710	0.0895	0.1630	0.0815	0.0940	0.0470	0.0680	0.0340	0.0350	0.0175	0.0060	0.0030		
-15	22.5 ≦* <	1.24051	0.1640	0.0860	0.1560	0.0780	0.0910	0.0455	0.0660	0.0330	0.0330	0.0165	0.0060	0.0030		
-16	17.5 ≦* <	1.18987	0.1580	0.0830	0.1500	0.0750	0.0870	0.0435	0.0630	0.0315	0.0320	0.0160	0.0050	0.0025		
-17	12.5 ≦* <	1.13924	0.1510	0.0790	0.1440	0.0720	0.0830	0.0415	0.0600	0.0300	0.0310	0.0155	0.0050	0.0025		
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.1440	0.0755	0.1370	0.0685	0.0790	0.0395	0.0580	0.0290	0.0290	0.0145	0.0050	0.0025		
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.1380	0.0725	0.1310	0.0655	0.0760	0.0380	0.0550	0.0275	0.0280	0.0140	0.0050	0.0025		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.1320	0.0690	0.1260	0.0630	0.0730	0.0365	0.0530	0.0265	0.0270	0.0135	0.0040	0.0020		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			施設内農作物												
施設区分			ガラス室I類(集団割引)												
一般・事故除外の別			一般												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	1.0540	0.5275	1.0530	0.5265	0.7830	0.3915	0.5210	0.2605	0.0270	0.0135	0.0080	0.0040
19	192.5	≦* <	2.96203	1.0370	0.5195	1.0350	0.5175	0.7700	0.3850	0.5120	0.2560	0.0270	0.0135	0.0070	0.0035
18	187.5	≦* <	2.91139	1.0190	0.5100	1.0180	0.5090	0.7570	0.3785	0.5040	0.2520	0.0260	0.0130	0.0070	0.0035
17	182.5	≦* <	2.86076	1.0010	0.5010	1.0000	0.5000	0.7440	0.3720	0.4950	0.2475	0.0260	0.0130	0.0070	0.0035
16	177.5	≦* <	2.81013	0.9840	0.4930	0.9820	0.4910	0.7310	0.3655	0.4860	0.2430	0.0250	0.0125	0.0070	0.0035
15	172.5	≦* <	2.75949	0.9660	0.4840	0.9640	0.4820	0.7170	0.3585	0.4770	0.2385	0.0250	0.0125	0.0070	0.0035
14	167.5	≦* <	2.70886	0.9480	0.4745	0.9470	0.4735	0.7040	0.3520	0.4690	0.2345	0.0240	0.0120	0.0070	0.0035
13	162.5	≦* <	2.65823	0.9300	0.4655	0.9290	0.4645	0.6910	0.3455	0.4600	0.2300	0.0240	0.0120	0.0070	0.0035
12	157.5	≦* <	2.60759	0.9130	0.4575	0.9110	0.4555	0.6780	0.3390	0.4510	0.2255	0.0230	0.0115	0.0070	0.0035
11	152.5	≦* <	2.55696	0.8950	0.4480	0.8940	0.4470	0.6650	0.3325	0.4420	0.2210	0.0230	0.0115	0.0060	0.0030
10	147.5	≦* <	2.50633	0.8770	0.4390	0.8760	0.4380	0.6520	0.3260	0.4340	0.2170	0.0230	0.0115	0.0060	0.0030
9	142.5	≦* <	2.45570	0.8590	0.4300	0.8580	0.4290	0.6380	0.3190	0.4250	0.2125	0.0220	0.0110	0.0060	0.0030
8	137.5	≦* <	2.40506	0.8420	0.4215	0.8410	0.4205	0.6250	0.3125	0.4160	0.2080	0.0220	0.0110	0.0060	0.0030
7	132.5	≦* <	2.35443	0.8240	0.4125	0.8230	0.4115	0.6120	0.3060	0.4070	0.2035	0.0210	0.0105	0.0060	0.0030
6	127.5	≦* <	2.30380	0.8060	0.4035	0.8050	0.4025	0.5990	0.2995	0.3990	0.1995	0.0210	0.0105	0.0060	0.0030
5	122.5	≦* <	2.25316	0.7890	0.3955	0.7870	0.3935	0.5860	0.2930	0.3900	0.1950	0.0200	0.0100	0.0060	0.0030
4	117.5	≦* <	2.20253	0.7710	0.3860	0.7700	0.3850	0.5730	0.2865	0.3810	0.1905	0.0200	0.0100	0.0060	0.0030
3	112.5	≦* <	2.15190	0.7530	0.3770	0.7520	0.3760	0.5590	0.2795	0.3720	0.1860	0.0190	0.0095	0.0050	0.0025
2	107.5	≦* <	2.10127	0.7350	0.3680	0.7340	0.3670	0.5460	0.2730	0.3640	0.1820	0.0190	0.0095	0.0050	0.0025
1	102.5	≦* <	2.05063	0.7180	0.3595	0.7170	0.3585	0.5330	0.2665	0.3550	0.1775	0.0180	0.0090	0.0050	0.0025
0	97.5	≦* <	2.00000	0.7000	0.3505	0.6990	0.3495	0.5200	0.2600	0.3460	0.1730	0.0180	0.0090	0.0050	0.0025
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.6820	0.3415	0.6810	0.3405	0.5070	0.2535	0.3370	0.1685	0.0180	0.0090	0.0050	0.0025
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.6650	0.3330	0.6640	0.3320	0.4940	0.2470	0.3280	0.1640	0.0170	0.0085	0.0050	0.0025
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.6470	0.3240	0.6460	0.3230	0.4810	0.2405	0.3200	0.1600	0.0170	0.0085	0.0050	0.0025
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.6290	0.3150	0.6280	0.3140	0.4670	0.2335	0.3110	0.1555	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.6110	0.3055	0.6110	0.3055	0.4540	0.2270	0.3020	0.1510	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.5940	0.2975	0.5930	0.2965	0.4410	0.2205	0.2930	0.1465	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.5760	0.2885	0.5750	0.2875	0.4280	0.2140	0.2850	0.1425	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.5580	0.2795	0.5570	0.2785	0.4150	0.2075	0.2760	0.1380	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.5410	0.2710	0.5400	0.2700	0.4020	0.2010	0.2670	0.1335	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.5230	0.2620	0.5220	0.2610	0.3880	0.1940	0.2580	0.1290	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.5050	0.2530	0.5040	0.2520	0.3750	0.1875	0.2500	0.1250	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.4870	0.2435	0.4870	0.2435	0.3620	0.1810	0.2410	0.1205	0.0130	0.0065	0.0030	0.0015
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.4700	0.2355	0.4690	0.2345	0.3490	0.1745	0.2320	0.1160	0.0120	0.0060	0.0030	0.0015
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.4520	0.2265	0.4510	0.2255	0.3360	0.1680	0.2230	0.1115	0.0120	0.0060	0.0030	0.0015
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.4340	0.2170	0.4340	0.2170	0.3230	0.1615	0.2150	0.1075	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.4160	0.2080	0.4160	0.2080	0.3090	0.1545	0.2060	0.1030	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.3990	0.2000	0.3980	0.1990	0.2960	0.1480	0.1970	0.0985	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.3810	0.1910	0.3800	0.1900	0.2830	0.1415	0.1880	0.0940	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.3630	0.1815	0.3630	0.1815	0.2700	0.1350	0.1800	0.0900	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.3500	0.1755	0.3490	0.1745	0.2600	0.1300	0.1730	0.0865	0.0090	0.0045	0.0020	0.0010

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物													
施設区分		ガラス室 I 類(集団割引)													
一般・事故除外の別		事故除外													
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.3720	0.1865	0.3710	0.1855	0.2910	0.1455	0.1960	0.0980	0.0260	0.0130	0.0060	0.0030
19	192.5	≦* <	2.96203	0.3660	0.1840	0.3640	0.1820	0.2860	0.1430	0.1930	0.0965	0.0250	0.0125	0.0060	0.0030
18	187.5	≦* <	2.91139	0.3600	0.1810	0.3580	0.1790	0.2810	0.1405	0.1890	0.0945	0.0250	0.0125	0.0060	0.0030
17	182.5	≦* <	2.86076	0.3530	0.1770	0.3520	0.1760	0.2760	0.1380	0.1860	0.0930	0.0240	0.0120	0.0060	0.0030
16	177.5	≦* <	2.81013	0.3470	0.1740	0.3460	0.1730	0.2710	0.1355	0.1830	0.0915	0.0240	0.0120	0.0060	0.0030
15	172.5	≦* <	2.75949	0.3410	0.1715	0.3390	0.1695	0.2660	0.1330	0.1790	0.0895	0.0230	0.0115	0.0060	0.0030
14	167.5	≦* <	2.70886	0.3350	0.1685	0.3330	0.1665	0.2610	0.1305	0.1760	0.0880	0.0230	0.0115	0.0050	0.0025
13	162.5	≦* <	2.65823	0.3280	0.1645	0.3270	0.1635	0.2570	0.1285	0.1730	0.0865	0.0230	0.0115	0.0050	0.0025
12	157.5	≦* <	2.60759	0.3220	0.1615	0.3210	0.1605	0.2520	0.1260	0.1690	0.0845	0.0220	0.0110	0.0050	0.0025
11	152.5	≦* <	2.55696	0.3160	0.1585	0.3150	0.1575	0.2470	0.1235	0.1660	0.0830	0.0220	0.0110	0.0050	0.0025
10	147.5	≦* <	2.50633	0.3100	0.1560	0.3080	0.1540	0.2420	0.1210	0.1630	0.0815	0.0210	0.0105	0.0050	0.0025
9	142.5	≦* <	2.45570	0.3030	0.1520	0.3020	0.1510	0.2370	0.1185	0.1600	0.0800	0.0210	0.0105	0.0050	0.0025
8	137.5	≦* <	2.40506	0.2970	0.1490	0.2960	0.1480	0.2320	0.1160	0.1560	0.0780	0.0200	0.0100	0.0050	0.0025
7	132.5	≦* <	2.35443	0.2910	0.1460	0.2900	0.1450	0.2270	0.1135	0.1530	0.0765	0.0200	0.0100	0.0050	0.0025
6	127.5	≦* <	2.30380	0.2850	0.1435	0.2830	0.1415	0.2220	0.1110	0.1500	0.0750	0.0200	0.0100	0.0050	0.0025
5	122.5	≦* <	2.25316	0.2780	0.1395	0.2770	0.1385	0.2170	0.1085	0.1460	0.0730	0.0190	0.0095	0.0050	0.0025
4	117.5	≦* <	2.20253	0.2720	0.1365	0.2710	0.1355	0.2130	0.1065	0.1430	0.0715	0.0190	0.0095	0.0040	0.0020
3	112.5	≦* <	2.15190	0.2660	0.1335	0.2650	0.1325	0.2080	0.1040	0.1400	0.0700	0.0180	0.0090	0.0040	0.0020
2	107.5	≦* <	2.10127	0.2600	0.1310	0.2580	0.1290	0.2030	0.1015	0.1370	0.0685	0.0180	0.0090	0.0040	0.0020
1	102.5	≦* <	2.05063	0.2530	0.1270	0.2520	0.1260	0.1980	0.0990	0.1330	0.0665	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020
0	97.5	≦* <	2.00000	0.2470	0.1240	0.2460	0.1230	0.1930	0.0965	0.1300	0.0650	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.2410	0.1210	0.2400	0.1200	0.1880	0.0940	0.1270	0.0635	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.2340	0.1170	0.2340	0.1170	0.1830	0.0915	0.1230	0.0615	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.2280	0.1145	0.2270	0.1135	0.1780	0.0890	0.1200	0.0600	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.2220	0.1115	0.2210	0.1105	0.1730	0.0865	0.1170	0.0585	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.2160	0.1085	0.2150	0.1075	0.1690	0.0845	0.1140	0.0570	0.0150	0.0075	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.2090	0.1045	0.2090	0.1045	0.1640	0.0820	0.1100	0.0550	0.0140	0.0070	0.0030	0.0015
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.2030	0.1020	0.2020	0.1010	0.1590	0.0795	0.1070	0.0535	0.0140	0.0070	0.0030	0.0015
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.1970	0.0990	0.1960	0.0980	0.1540	0.0770	0.1040	0.0520	0.0140	0.0070	0.0030	0.0015
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.1910	0.0960	0.1900	0.0950	0.1490	0.0745	0.1000	0.0500	0.0130	0.0065	0.0030	0.0015
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.1840	0.0920	0.1840	0.0920	0.1440	0.0720	0.0970	0.0485	0.0130	0.0065	0.0030	0.0015
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.1780	0.0895	0.1770	0.0885	0.1390	0.0695	0.0940	0.0470	0.0120	0.0060	0.0030	0.0015
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.1720	0.0865	0.1710	0.0855	0.1340	0.0670	0.0910	0.0455	0.0120	0.0060	0.0030	0.0015
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.1660	0.0835	0.1650	0.0825	0.1290	0.0645	0.0870	0.0435	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.1590	0.0795	0.1590	0.0795	0.1250	0.0625	0.0840	0.0420	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.1530	0.0765	0.1530	0.0765	0.1200	0.0600	0.0810	0.0405	0.0110	0.0055	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.1470	0.0740	0.1460	0.0730	0.1150	0.0575	0.0770	0.0385	0.0100	0.0050	0.0020	0.0010
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.1410	0.0710	0.1400	0.0700	0.1100	0.0550	0.0740	0.0370	0.0100	0.0050	0.0020	0.0010
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.1340	0.0670	0.1340	0.0670	0.1050	0.0525	0.0710	0.0355	0.0090	0.0045	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.1280	0.0640	0.1280	0.0640	0.1000	0.0500	0.0670	0.0335	0.0090	0.0045	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.1230	0.0615	0.1230	0.0615	0.0960	0.0480	0.0650	0.0325	0.0080	0.0040	0.0020	0.0010



別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			撤去費用												
施設区分			ガラス室 I 類(集団割引)												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.2440	0.1220	0.2440	0.1220	0.2430	0.1215	0.2320	0.1160	0.1990	0.0995	0.0440	0.0220
19	192.5	≦* <	2.96203	0.2400	0.1200	0.2400	0.1200	0.2380	0.1190	0.2280	0.1140	0.1950	0.0975	0.0430	0.0215
18	187.5	≦* <	2.91139	0.2360	0.1180	0.2360	0.1180	0.2340	0.1170	0.2240	0.1120	0.1920	0.0960	0.0420	0.0210
17	182.5	≦* <	2.86076	0.2320	0.1160	0.2320	0.1160	0.2300	0.1150	0.2200	0.1100	0.1890	0.0945	0.0410	0.0205
16	177.5	≦* <	2.81013	0.2280	0.1140	0.2280	0.1140	0.2260	0.1130	0.2160	0.1080	0.1850	0.0925	0.0410	0.0205
15	172.5	≦* <	2.75949	0.2240	0.1120	0.2240	0.1120	0.2220	0.1110	0.2120	0.1060	0.1820	0.0910	0.0400	0.0200
14	167.5	≦* <	2.70886	0.2190	0.1095	0.2190	0.1095	0.2180	0.1090	0.2090	0.1045	0.1790	0.0895	0.0390	0.0195
13	162.5	≦* <	2.65823	0.2150	0.1075	0.2150	0.1075	0.2140	0.1070	0.2050	0.1025	0.1750	0.0875	0.0390	0.0195
12	157.5	≦* <	2.60759	0.2110	0.1055	0.2110	0.1055	0.2100	0.1050	0.2010	0.1005	0.1720	0.0860	0.0380	0.0190
11	152.5	≦* <	2.55696	0.2070	0.1035	0.2070	0.1035	0.2060	0.1030	0.1970	0.0985	0.1690	0.0845	0.0370	0.0185
10	147.5	≦* <	2.50633	0.2030	0.1015	0.2030	0.1015	0.2020	0.1010	0.1930	0.0965	0.1650	0.0825	0.0360	0.0180
9	142.5	≦* <	2.45570	0.1990	0.0995	0.1990	0.0995	0.1980	0.0990	0.1890	0.0945	0.1620	0.0810	0.0360	0.0180
8	137.5	≦* <	2.40506	0.1950	0.0975	0.1950	0.0975	0.1940	0.0970	0.1850	0.0925	0.1590	0.0795	0.0350	0.0175
7	132.5	≦* <	2.35443	0.1910	0.0955	0.1910	0.0955	0.1900	0.0950	0.1810	0.0905	0.1550	0.0775	0.0340	0.0170
6	127.5	≦* <	2.30380	0.1870	0.0935	0.1870	0.0935	0.1850	0.0925	0.1770	0.0885	0.1520	0.0760	0.0330	0.0165
5	122.5	≦* <	2.25316	0.1830	0.0915	0.1830	0.0915	0.1810	0.0905	0.1730	0.0865	0.1490	0.0745	0.0330	0.0165
4	117.5	≦* <	2.20253	0.1780	0.0890	0.1780	0.0890	0.1770	0.0885	0.1700	0.0850	0.1450	0.0725	0.0320	0.0160
3	112.5	≦* <	2.15190	0.1740	0.0870	0.1740	0.0870	0.1730	0.0865	0.1660	0.0830	0.1420	0.0710	0.0310	0.0155
2	107.5	≦* <	2.10127	0.1700	0.0850	0.1700	0.0850	0.1690	0.0845	0.1620	0.0810	0.1390	0.0695	0.0300	0.0150
1	102.5	≦* <	2.05063	0.1660	0.0830	0.1660	0.0830	0.1650	0.0825	0.1580	0.0790	0.1350	0.0675	0.0300	0.0150
0	97.5	≦* <	2.00000	0.1620	0.0810	0.1620	0.0810	0.1610	0.0805	0.1540	0.0770	0.1320	0.0660	0.0290	0.0145
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.1580	0.0790	0.1580	0.0790	0.1570	0.0785	0.1500	0.0750	0.1290	0.0645	0.0280	0.0140
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.1540	0.0770	0.1540	0.0770	0.1530	0.0765	0.1460	0.0730	0.1250	0.0625	0.0280	0.0140
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.1500	0.0750	0.1500	0.0750	0.1490	0.0745	0.1420	0.0710	0.1220	0.0610	0.0270	0.0135
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.1460	0.0730	0.1460	0.0730	0.1450	0.0725	0.1380	0.0690	0.1190	0.0595	0.0260	0.0130
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.1410	0.0705	0.1410	0.0705	0.1410	0.0705	0.1350	0.0675	0.1150	0.0575	0.0250	0.0125
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.1370	0.0685	0.1370	0.0685	0.1370	0.0685	0.1310	0.0655	0.1120	0.0560	0.0250	0.0125
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.1330	0.0665	0.1330	0.0665	0.1320	0.0660	0.1270	0.0635	0.1090	0.0545	0.0240	0.0120
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.1290	0.0645	0.1290	0.0645	0.1280	0.0640	0.1230	0.0615	0.1050	0.0525	0.0230	0.0115
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.1250	0.0625	0.1250	0.0625	0.1240	0.0620	0.1190	0.0595	0.1020	0.0510	0.0220	0.0110
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.1210	0.0605	0.1210	0.0605	0.1200	0.0600	0.1150	0.0575	0.0990	0.0495	0.0220	0.0110
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.1170	0.0585	0.1170	0.0585	0.1160	0.0580	0.1110	0.0555	0.0950	0.0475	0.0210	0.0105
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.1130	0.0565	0.1130	0.0565	0.1120	0.0560	0.1070	0.0535	0.0920	0.0460	0.0200	0.0100
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.1090	0.0545	0.1090	0.0545	0.1080	0.0540	0.1030	0.0515	0.0890	0.0445	0.0190	0.0095
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.1050	0.0525	0.1050	0.0525	0.1040	0.0520	0.0990	0.0495	0.0850	0.0425	0.0190	0.0095
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.1000	0.0500	0.1000	0.0500	0.1000	0.0500	0.0960	0.0480	0.0820	0.0410	0.0180	0.0090
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0960	0.0480	0.0960	0.0480	0.0960	0.0480	0.0920	0.0460	0.0790	0.0395	0.0170	0.0085
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0920	0.0460	0.0920	0.0460	0.0920	0.0460	0.0880	0.0440	0.0750	0.0375	0.0170	0.0085
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0880	0.0440	0.0880	0.0440	0.0880	0.0440	0.0840	0.0420	0.0720	0.0360	0.0160	0.0080
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0840	0.0420	0.0840	0.0420	0.0840	0.0420	0.0800	0.0400	0.0690	0.0345	0.0150	0.0075
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0810	0.0405	0.0810	0.0405	0.0800	0.0400	0.0770	0.0385	0.0660	0.0330	0.0140	0.0070

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用													
施設区分		ガラス室 I 類(集団割引)													
被覆・未被覆の区分		被覆													
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.2400	0.2400	0.2290	0.2290	0.1390	0.1390	0.1010	0.1010	0.0510	0.0510	0.0110	0.0110
19	192.5	≦* <	2.96203	0.2350	0.2350	0.2250	0.2250	0.1360	0.1360	0.0990	0.0990	0.0500	0.0500	0.0100	0.0100
18	187.5	≦* <	2.91139	0.2310	0.2310	0.2210	0.2210	0.1340	0.1340	0.0980	0.0980	0.0490	0.0490	0.0100	0.0100
17	182.5	≦* <	2.86076	0.2270	0.2270	0.2170	0.2170	0.1320	0.1320	0.0960	0.0960	0.0490	0.0490	0.0100	0.0100
16	177.5	≦* <	2.81013	0.2230	0.2230	0.2140	0.2140	0.1290	0.1290	0.0940	0.0940	0.0480	0.0480	0.0100	0.0100
15	172.5	≦* <	2.75949	0.2190	0.2190	0.2100	0.2100	0.1270	0.1270	0.0920	0.0920	0.0470	0.0470	0.0100	0.0100
14	167.5	≦* <	2.70886	0.2150	0.2150	0.2060	0.2060	0.1250	0.1250	0.0910	0.0910	0.0460	0.0460	0.0090	0.0090
13	162.5	≦* <	2.65823	0.2110	0.2110	0.2020	0.2020	0.1220	0.1220	0.0890	0.0890	0.0450	0.0450	0.0090	0.0090
12	157.5	≦* <	2.60759	0.2070	0.2070	0.1980	0.1980	0.1200	0.1200	0.0870	0.0870	0.0440	0.0440	0.0090	0.0090
11	152.5	≦* <	2.55696	0.2030	0.2030	0.1940	0.1940	0.1180	0.1180	0.0860	0.0860	0.0430	0.0430	0.0090	0.0090
10	147.5	≦* <	2.50633	0.1990	0.1990	0.1900	0.1900	0.1150	0.1150	0.0840	0.0840	0.0430	0.0430	0.0090	0.0090
9	142.5	≦* <	2.45570	0.1950	0.1950	0.1870	0.1870	0.1130	0.1130	0.0820	0.0820	0.0420	0.0420	0.0090	0.0090
8	137.5	≦* <	2.40506	0.1910	0.1910	0.1830	0.1830	0.1110	0.1110	0.0810	0.0810	0.0410	0.0410	0.0080	0.0080
7	132.5	≦* <	2.35443	0.1870	0.1870	0.1790	0.1790	0.1080	0.1080	0.0790	0.0790	0.0400	0.0400	0.0080	0.0080
6	127.5	≦* <	2.30380	0.1830	0.1830	0.1750	0.1750	0.1060	0.1060	0.0770	0.0770	0.0390	0.0390	0.0080	0.0080
5	122.5	≦* <	2.25316	0.1790	0.1790	0.1710	0.1710	0.1040	0.1040	0.0750	0.0750	0.0380	0.0380	0.0080	0.0080
4	117.5	≦* <	2.20253	0.1750	0.1750	0.1670	0.1670	0.1010	0.1010	0.0740	0.0740	0.0370	0.0370	0.0080	0.0080
3	112.5	≦* <	2.15190	0.1710	0.1710	0.1640	0.1640	0.0990	0.0990	0.0720	0.0720	0.0370	0.0370	0.0080	0.0080
2	107.5	≦* <	2.10127	0.1670	0.1670	0.1600	0.1600	0.0970	0.0970	0.0700	0.0700	0.0360	0.0360	0.0070	0.0070
1	102.5	≦* <	2.05063	0.1630	0.1630	0.1560	0.1560	0.0940	0.0940	0.0690	0.0690	0.0350	0.0350	0.0070	0.0070
0	97.5	≦* <	2.00000	0.1590	0.1590	0.1520	0.1520	0.0920	0.0920	0.0670	0.0670	0.0340	0.0340	0.0070	0.0070
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.1550	0.1550	0.1480	0.1480	0.0900	0.0900	0.0650	0.0650	0.0330	0.0330	0.0070	0.0070
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.1510	0.1510	0.1440	0.1440	0.0870	0.0870	0.0640	0.0640	0.0320	0.0320	0.0070	0.0070
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.1470	0.1470	0.1400	0.1400	0.0850	0.0850	0.0620	0.0620	0.0310	0.0310	0.0060	0.0060
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.1430	0.1430	0.1370	0.1370	0.0830	0.0830	0.0600	0.0600	0.0310	0.0310	0.0060	0.0060
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.1390	0.1390	0.1330	0.1330	0.0800	0.0800	0.0590	0.0590	0.0300	0.0300	0.0060	0.0060
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.1350	0.1350	0.1290	0.1290	0.0780	0.0780	0.0570	0.0570	0.0290	0.0290	0.0060	0.0060
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.1310	0.1310	0.1250	0.1250	0.0760	0.0760	0.0550	0.0550	0.0280	0.0280	0.0060	0.0060
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.1270	0.1270	0.1210	0.1210	0.0730	0.0730	0.0530	0.0530	0.0270	0.0270	0.0060	0.0060
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.1230	0.1230	0.1170	0.1170	0.0710	0.0710	0.0520	0.0520	0.0260	0.0260	0.0050	0.0050
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.1190	0.1190	0.1140	0.1140	0.0690	0.0690	0.0500	0.0500	0.0250	0.0250	0.0050	0.0050
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.1150	0.1150	0.1100	0.1100	0.0660	0.0660	0.0480	0.0480	0.0250	0.0250	0.0050	0.0050
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.1110	0.1110	0.1060	0.1060	0.0640	0.0640	0.0470	0.0470	0.0240	0.0240	0.0050	0.0050
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.1070	0.1070	0.1020	0.1020	0.0620	0.0620	0.0450	0.0450	0.0230	0.0230	0.0050	0.0050
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.1030	0.1030	0.0980	0.0980	0.0590	0.0590	0.0430	0.0430	0.0220	0.0220	0.0050	0.0050
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.0990	0.0990	0.0940	0.0940	0.0570	0.0570	0.0420	0.0420	0.0210	0.0210	0.0040	0.0040
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0950	0.0950	0.0900	0.0900	0.0550	0.0550	0.0400	0.0400	0.0200	0.0200	0.0040	0.0040
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0910	0.0910	0.0870	0.0870	0.0520	0.0520	0.0380	0.0380	0.0190	0.0190	0.0040	0.0040
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0870	0.0870	0.0830	0.0830	0.0500	0.0500	0.0360	0.0360	0.0190	0.0190	0.0040	0.0040
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0830	0.0830	0.0790	0.0790	0.0480	0.0480	0.0350	0.0350	0.0180	0.0180	0.0040	0.0040
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0790	0.0790	0.0760	0.0760	0.0460	0.0460	0.0330	0.0330	0.0170	0.0170	0.0030	0.0030

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		ガラス室Ⅱ類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	160.00000	16.3200	8.2400	16.1600	8.0800	14.0800	7.0400	13.2800	6.6400	2.7200	1.3600	0.6400	0.3200		
19	192.5 ≦* <	156.00000	15.9120	8.0340	15.7560	7.8780	13.7280	6.8640	12.9480	6.4740	2.6520	1.3260	0.6240	0.3120		
18	187.5 ≦* <	152.00000	15.5040	7.8280	15.3520	7.6760	13.3760	6.6880	12.6160	6.3080	2.5840	1.2920	0.6080	0.3040		
17	182.5 ≦* <	148.00000	15.0960	7.6220	14.9480	7.4740	13.0240	6.5120	12.2840	6.1420	2.5160	1.2580	0.5920	0.2960		
16	177.5 ≦* <	144.00000	14.6880	7.4160	14.5440	7.2720	12.6720	6.3360	11.9520	5.9760	2.4480	1.2240	0.5760	0.2880		
15	172.5 ≦* <	140.00000	14.2800	7.2100	14.1400	7.0700	12.3200	6.1600	11.6200	5.8100	2.3800	1.1900	0.5600	0.2800		
14	167.5 ≦* <	136.00000	13.8720	7.0040	13.7360	6.8680	11.9680	5.9840	11.2880	5.6440	2.3120	1.1560	0.5440	0.2720		
13	162.5 ≦* <	132.00000	13.4640	6.7980	13.3320	6.6660	11.6160	5.8080	10.9560	5.4780	2.2440	1.1220	0.5280	0.2640		
12	157.5 ≦* <	128.00000	13.0560	6.5920	12.9280	6.4640	11.2640	5.6320	10.6240	5.3120	2.1760	1.0880	0.5120	0.2560		
11	152.5 ≦* <	124.00000	12.6480	6.3860	12.5240	6.2620	10.9120	5.4560	10.2920	5.1460	2.1080	1.0540	0.4960	0.2480		
10	147.5 ≦* <	120.00000	12.2400	6.1800	12.1200	6.0600	10.5600	5.2800	9.9600	4.9800	2.0400	1.0200	0.4800	0.2400		
9	142.5 ≦* <	116.00000	11.8320	5.9740	11.7160	5.8580	10.2080	5.1040	9.6280	4.8140	1.9720	0.9860	0.4640	0.2320		
8	137.5 ≦* <	112.00000	11.4240	5.7680	11.3120	5.6560	9.8560	4.9280	9.2960	4.6480	1.9040	0.9520	0.4480	0.2240		
7	132.5 ≦* <	108.00000	11.0160	5.5620	10.9080	5.4540	9.5040	4.7520	8.9640	4.4820	1.8360	0.9180	0.4320	0.2160		
6	127.5 ≦* <	104.00000	10.6080	5.3560	10.5040	5.2520	9.1520	4.5760	8.6320	4.3160	1.7680	0.8840	0.4160	0.2080		
5	122.5 ≦* <	100.00000	10.2000	5.1500	10.1000	5.0500	8.8000	4.4000	8.3000	4.1500	1.7000	0.8500	0.4000	0.2000		
4	117.5 ≦* <	96.00000	9.7920	4.9440	9.6960	4.8480	8.4480	4.2240	7.9680	3.9840	1.6320	0.8160	0.3840	0.1920		
3	112.5 ≦* <	92.00000	9.3840	4.7380	9.2920	4.6460	8.0960	4.0480	7.6360	3.8180	1.5640	0.7820	0.3680	0.1840		
2	107.5 ≦* <	88.00000	8.9760	4.5320	8.8880	4.4440	7.7440	3.8720	7.3040	3.6520	1.4960	0.7480	0.3520	0.1760		
1	102.5 ≦* <	84.00000	8.5680	4.3260	8.4840	4.2420	7.3920	3.6960	6.9720	3.4860	1.4280	0.7140	0.3360	0.1680		
0	97.5 ≦* <	80.00000	8.1600	4.1200	8.0800	4.0400	7.0400	3.5200	6.6400	3.3200	1.3600	0.6800	0.3200	0.1600		
-1	92.5 ≦* <	76.00000	7.7520	3.9140	7.6760	3.8380	6.6880	3.3440	6.3080	3.1540	1.2920	0.6460	0.3040	0.1520		
-2	87.5 ≦* <	72.00000	7.3440	3.7080	7.2720	3.6360	6.3360	3.1680	5.9760	2.9880	1.2240	0.6120	0.2880	0.1440		
-3	82.5 ≦* <	68.00000	6.9360	3.5020	6.8680	3.4340	5.9840	2.9920	5.6440	2.8220	1.1560	0.5780	0.2720	0.1360		
-4	77.5 ≦* <	64.00000	6.5280	3.2960	6.4640	3.2320	5.6320	2.8160	5.3120	2.6560	1.0880	0.5440	0.2560	0.1280		
-5	72.5 ≦* <	60.00000	6.1200	3.0900	6.0600	3.0300	5.2800	2.6400	4.9800	2.4900	1.0200	0.5100	0.2400	0.1200		
-6	67.5 ≦* <	56.00000	5.7120	2.8840	5.6560	2.8280	4.9280	2.4640	4.6480	2.3240	0.9520	0.4760	0.2240	0.1120		
-7	62.5 ≦* <	52.00000	5.3040	2.6780	5.2520	2.6260	4.5760	2.2880	4.3160	2.1580	0.8840	0.4420	0.2080	0.1040		
-8	57.5 ≦* <	48.00000	4.8960	2.4720	4.8480	2.4240	4.2240	2.1120	3.9840	1.9920	0.8160	0.4080	0.1920	0.0960		
-9	52.5 ≦* <	44.00000	4.4880	2.2660	4.4440	2.2220	3.8720	1.9360	3.6520	1.8260	0.7480	0.3740	0.1760	0.0880		
-10	47.5 ≦* <	40.00000	4.0800	2.0600	4.0400	2.0200	3.5200	1.7600	3.3200	1.6600	0.6800	0.3400	0.1600	0.0800		
-11	42.5 ≦* <	36.00000	3.6720	1.8540	3.6360	1.8180	3.1680	1.5840	2.9880	1.4940	0.6120	0.3060	0.1440	0.0720		
-12	37.5 ≦* <	32.00000	3.2640	1.6480	3.2320	1.6160	2.8160	1.4080	2.6560	1.3280	0.5440	0.2720	0.1280	0.0640		
-13	32.5 ≦* <	28.00000	2.8560	1.4420	2.8280	1.4140	2.4640	1.2320	2.3240	1.1620	0.4760	0.2380	0.1120	0.0560		
-14	27.5 ≦* <	24.00000	2.4480	1.2360	2.4240	1.2120	2.1120	1.0560	1.9920	0.9960	0.4080	0.2040	0.0960	0.0480		
-15	22.5 ≦* <	20.00000	2.0400	1.0300	2.0200	1.0100	1.7600	0.8800	1.6600	0.8300	0.3400	0.1700	0.0800	0.0400		
-16	17.5 ≦* <	16.00000	1.6320	0.8240	1.6160	0.8080	1.4080	0.7040	1.3280	0.6640	0.2720	0.1360	0.0640	0.0320		
-17	12.5 ≦* <	12.00000	1.2240	0.6180	1.2120	0.6060	1.0560	0.5280	0.9960	0.4980	0.2040	0.1020	0.0480	0.0240		
-18	7.5 ≦* <	8.00000	0.8160	0.4120	0.8080	0.4040	0.7040	0.3520	0.6640	0.3320	0.1360	0.0680	0.0320	0.0160		
-19	2.5 ≦* <	4.00000	0.4080	0.2060	0.4040	0.2020	0.3520	0.1760	0.3320	0.1660	0.0680	0.0340	0.0160	0.0080		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.1020	0.0515	0.1010	0.0505	0.0880	0.0440	0.0830	0.0415	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020		

令和2年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		ガラス室Ⅱ類														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	160.00000	186.2400	93.2000	186.0800	93.0400	162.8800	81.4400	138.2400	69.1200	77.4400	38.7200	38.7200	19.3600		
19	192.5 ≦* <	156.00000	181.5840	90.8700	181.4280	90.7140	158.8080	79.4040	134.7840	67.3920	75.5040	37.7520	37.7520	18.8760		
18	187.5 ≦* <	152.00000	176.9280	88.5400	176.7760	88.3880	154.7360	77.3680	131.3280	65.6640	73.5680	36.7840	36.7840	18.3920		
17	182.5 ≦* <	148.00000	172.2720	86.2100	172.1240	86.0620	150.6640	75.3320	127.8720	63.9360	71.6320	35.8160	35.8160	17.9080		
16	177.5 ≦* <	144.00000	167.6160	83.8800	167.4720	83.7360	146.5920	73.2960	124.4160	62.2080	69.6960	34.8480	34.8480	17.4240		
15	172.5 ≦* <	140.00000	162.9600	81.5500	162.8200	81.4100	142.5200	71.2600	120.9600	60.4800	67.7600	33.8800	33.8800	16.9400		
14	167.5 ≦* <	136.00000	158.3040	79.2200	158.1680	79.0840	138.4480	69.2240	117.5040	58.7520	65.8240	32.9120	32.9120	16.4560		
13	162.5 ≦* <	132.00000	153.6480	76.8900	153.5160	76.7580	134.3760	67.1880	114.0480	57.0240	63.8880	31.9440	31.9440	15.9720		
12	157.5 ≦* <	128.00000	148.9920	74.5600	148.8640	74.4320	130.3040	65.1520	110.5920	55.2960	61.9520	30.9760	30.9760	15.4880		
11	152.5 ≦* <	124.00000	144.3360	72.2300	144.2120	72.1060	126.2320	63.1160	107.1360	53.5680	60.0160	30.0080	30.0080	15.0040		
10	147.5 ≦* <	120.00000	139.6800	69.9000	139.5600	69.7800	122.1600	61.0800	103.6800	51.8400	58.0800	29.0400	29.0400	14.5200		
9	142.5 ≦* <	116.00000	135.0240	67.5700	134.9080	67.4540	118.0880	59.0440	100.2240	50.1120	56.1440	28.0720	28.0720	14.0360		
8	137.5 ≦* <	112.00000	130.3680	65.2400	130.2560	65.1280	114.0160	57.0080	96.7680	48.3840	54.2080	27.1040	27.1040	13.5520		
7	132.5 ≦* <	108.00000	125.7120	62.9100	125.6040	62.8020	109.9440	54.9720	93.3120	46.6560	52.2720	26.1360	26.1360	13.0680		
6	127.5 ≦* <	104.00000	121.0560	60.5800	120.9520	60.4760	105.8720	52.9360	89.8560	44.9280	50.3360	25.1680	25.1680	12.5840		
5	122.5 ≦* <	100.00000	116.4000	58.2500	116.3000	58.1500	101.8000	50.9000	86.4000	43.2000	48.4000	24.2000	24.2000	12.1000		
4	117.5 ≦* <	96.00000	111.7440	55.9200	111.6480	55.8240	97.7280	48.8640	82.9440	41.4720	46.4640	23.2320	23.2320	11.6160		
3	112.5 ≦* <	92.00000	107.0880	53.5900	106.9960	53.4980	93.6560	46.8280	79.4880	39.7440	44.5280	22.2640	22.2640	11.1320		
2	107.5 ≦* <	88.00000	102.4320	51.2600	102.3440	51.1720	89.5840	44.7920	76.0320	38.0160	42.5920	21.2960	21.2960	10.6480		
1	102.5 ≦* <	84.00000	97.7760	48.9300	97.6920	48.8460	85.5120	42.7560	72.5760	36.2880	40.6560	20.3280	20.3280	10.1640		
0	97.5 ≦* <	80.00000	93.1200	46.6000	93.0400	46.5200	81.4400	40.7200	69.1200	34.5600	38.7200	19.3600	19.3600	9.6800		
-1	92.5 ≦* <	76.00000	88.4640	44.2700	88.3880	44.1940	77.3680	38.6840	65.6640	32.8320	36.7840	18.3920	18.3920	9.1960		
-2	87.5 ≦* <	72.00000	83.8080	41.9400	83.7360	41.8680	73.2960	36.6480	62.2080	31.1040	34.8480	17.4240	17.4240	8.7120		
-3	82.5 ≦* <	68.00000	79.1520	39.6100	79.0840	39.5420	69.2240	34.6120	58.7520	29.3760	32.9120	16.4560	16.4560	8.2280		
-4	77.5 ≦* <	64.00000	74.4960	37.2800	74.4320	37.2160	65.1520	32.5760	55.2960	27.6480	30.9760	15.4880	15.4880	7.7440		
-5	72.5 ≦* <	60.00000	69.8400	34.9500	69.7800	34.8900	61.0800	30.5400	51.8400	25.9200	29.0400	14.5200	14.5200	7.2600		
-6	67.5 ≦* <	56.00000	65.1840	32.6200	65.1280	32.5640	57.0080	28.5040	48.3840	24.1920	27.1040	13.5520	13.5520	6.7760		
-7	62.5 ≦* <	52.00000	60.5280	30.2900	60.4760	30.2380	52.9360	26.4680	44.9280	22.4640	25.1680	12.5840	12.5840	6.2920		
-8	57.5 ≦* <	48.00000	55.8720	27.9600	55.8240	27.9120	48.8640	24.4320	41.4720	20.7360	23.2320	11.6160	11.6160	5.8080		
-9	52.5 ≦* <	44.00000	51.2160	25.6300	51.1720	25.5860	44.7920	22.3960	38.0160	19.0080	21.2960	10.6480	10.6480	5.3240		
-10	47.5 ≦* <	40.00000	46.5600	23.3000	46.5200	23.2600	40.7200	20.3600	34.5600	17.2800	19.3600	9.6800	9.6800	4.8400		
-11	42.5 ≦* <	36.00000	41.9040	20.9700	41.8680	20.9340	36.6480	18.3240	31.1040	15.5520	17.4240	8.7120	8.7120	4.3560		
-12	37.5 ≦* <	32.00000	37.2480	18.6400	37.2160	18.6080	32.5760	16.2880	27.6480	13.8240	15.4880	7.7440	7.7440	3.8720		
-13	32.5 ≦* <	28.00000	32.5920	16.3100	32.5640	16.2820	28.5040	14.2520	24.1920	12.0960	13.5520	6.7760	6.7760	3.3880		
-14	27.5 ≦* <	24.00000	27.9360	13.9800	27.9120	13.9560	24.4320	12.2160	20.7360	10.3680	11.6160	5.8080	5.8080	2.9040		
-15	22.5 ≦* <	20.00000	23.2800	11.6500	23.2600	11.6300	20.3600	10.1800	17.2800	8.6400	9.6800	4.8400	4.8400	2.4200		
-16	17.5 ≦* <	16.00000	18.6240	9.3200	18.6080	9.3040	16.2880	8.1440	13.8240	6.9120	7.7440	3.8720	3.8720	1.9360		
-17	12.5 ≦* <	12.00000	13.9680	6.9900	13.9560	6.9780	12.2160	6.1080	10.3680	5.1840	5.8080	2.9040	2.9040	1.4520		
-18	7.5 ≦* <	8.00000	9.3120	4.6600	9.3040	4.6520	8.1440	4.0720	6.9120	3.4560	3.8720	1.9360	1.9360	0.9680		
-19	2.5 ≦* <	4.00000	4.6560	2.3300	4.6520	2.3260	4.0720	2.0360	3.4560	1.7280	1.9360	0.9680	0.9680	0.4840		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	1.1640	0.5825	1.1630	0.5815	1.0180	0.5090	0.8640	0.4320	0.4840	0.2420	0.2420	0.1210		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		ガラス室Ⅱ類														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率		
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
20	197.5 ≦*	160.00000	75.6800	37.9200	75.5200	37.7600	59.6800	29.8400	47.5200	23.7600	39.8400	19.9200	29.1200	14.5600		
19	192.5 ≦* <	156.00000	73.7880	36.9720	73.6320	36.8160	58.1880	29.0940	46.3320	23.1660	38.8440	19.4220	28.3920	14.1960		
18	187.5 ≦* <	152.00000	71.8960	36.0240	71.7440	35.8720	56.6960	28.3480	45.1440	22.5720	37.8480	18.9240	27.6640	13.8320		
17	182.5 ≦* <	148.00000	70.0040	35.0760	69.8560	34.9280	55.2040	27.6020	43.9560	21.9780	36.8520	18.4260	26.9360	13.4680		
16	177.5 ≦* <	144.00000	68.1120	34.1280	67.9680	33.9840	53.7120	26.8560	42.7680	21.3840	35.8560	17.9280	26.2080	13.1040		
15	172.5 ≦* <	140.00000	66.2200	33.1800	66.0800	33.0400	52.2200	26.1100	41.5800	20.7900	34.8600	17.4300	25.4800	12.7400		
14	167.5 ≦* <	136.00000	64.3280	32.2320	64.1920	32.0960	50.7280	25.3640	40.3920	20.1960	33.8640	16.9320	24.7520	12.3760		
13	162.5 ≦* <	132.00000	62.4360	31.2840	62.3040	31.1520	49.2360	24.6180	39.2040	19.6020	32.8680	16.4340	24.0240	12.0120		
12	157.5 ≦* <	128.00000	60.5440	30.3360	60.4160	30.2080	47.7440	23.8720	38.0160	19.0080	31.8720	15.9360	23.2960	11.6480		
11	152.5 ≦* <	124.00000	58.6520	29.3880	58.5280	29.2640	46.2520	23.1260	36.8280	18.4140	30.8760	15.4380	22.5680	11.2840		
10	147.5 ≦* <	120.00000	56.7600	28.4400	56.6400	28.3200	44.7600	22.3800	35.6400	17.8200	29.8800	14.9400	21.8400	10.9200		
9	142.5 ≦* <	116.00000	54.8680	27.4920	54.7520	27.3760	43.2680	21.6340	34.4520	17.2260	28.8840	14.4420	21.1120	10.5560		
8	137.5 ≦* <	112.00000	52.9760	26.5440	52.8640	26.4320	41.7760	20.8880	33.2640	16.6320	27.8880	13.9440	20.3840	10.1920		
7	132.5 ≦* <	108.00000	51.0840	25.5960	50.9760	25.4880	40.2840	20.1420	32.0760	16.0380	26.8920	13.4460	19.6560	9.8280		
6	127.5 ≦* <	104.00000	49.1920	24.6480	49.0880	24.5440	38.7920	19.3960	30.8880	15.4440	25.8960	12.9480	18.9280	9.4640		
5	122.5 ≦* <	100.00000	47.3000	23.7000	47.2000	23.6000	37.3000	18.6500	29.7000	14.8500	24.9000	12.4500	18.2000	9.1000		
4	117.5 ≦* <	96.00000	45.4080	22.7520	45.3120	22.6560	35.8080	17.9040	28.5120	14.2560	23.9040	11.9520	17.4720	8.7360		
3	112.5 ≦* <	92.00000	43.5160	21.8040	43.4240	21.7120	34.3160	17.1580	27.3240	13.6620	22.9080	11.4540	16.7440	8.3720		
2	107.5 ≦* <	88.00000	41.6240	20.8560	41.5360	20.7680	32.8240	16.4120	26.1360	13.0680	21.9120	10.9560	16.0160	8.0080		
1	102.5 ≦* <	84.00000	39.7320	19.9080	39.6480	19.8240	31.3320	15.6660	24.9480	12.4740	20.9160	10.4580	15.2880	7.6440		
0	97.5 ≦* <	80.00000	37.8400	18.9600	37.7600	18.8800	29.8400	14.9200	23.7600	11.8800	19.9200	9.9600	14.5600	7.2800		
-1	92.5 ≦* <	76.00000	35.9480	18.0120	35.8720	17.9360	28.3480	14.1740	22.5720	11.2860	18.9240	9.4620	13.8320	6.9160		
-2	87.5 ≦* <	72.00000	34.0560	17.0640	33.9840	16.9920	26.8560	13.4280	21.3840	10.6920	17.9280	8.9640	13.1040	6.5520		
-3	82.5 ≦* <	68.00000	32.1640	16.1160	32.0960	16.0480	25.3640	12.6820	20.1960	10.0980	16.9320	8.4660	12.3760	6.1880		
-4	77.5 ≦* <	64.00000	30.2720	15.1680	30.2080	15.1040	23.8720	11.9360	19.0080	9.5040	15.9360	7.9680	11.6480	5.8240		
-5	72.5 ≦* <	60.00000	28.3800	14.2200	28.3200	14.1600	22.3800	11.1900	17.8200	8.9100	14.9400	7.4700	10.9200	5.4600		
-6	67.5 ≦* <	56.00000	26.4880	13.2720	26.4320	13.2160	20.8880	10.4440	16.6320	8.3160	13.9440	6.9720	10.1920	5.0960		
-7	62.5 ≦* <	52.00000	24.5960	12.3240	24.5440	12.2720	19.3960	9.6980	15.4440	7.7220	12.9480	6.4740	9.4640	4.7320		
-8	57.5 ≦* <	48.00000	22.7040	11.3760	22.6560	11.3280	17.9040	8.9520	14.2560	7.1280	11.9520	5.9760	8.7360	4.3680		
-9	52.5 ≦* <	44.00000	20.8120	10.4280	20.7680	10.3840	16.4120	8.2060	13.0680	6.5340	10.9560	5.4780	8.0080	4.0040		
-10	47.5 ≦* <	40.00000	18.9200	9.4800	18.8800	9.4400	14.9200	7.4600	11.8800	5.9400	9.9600	4.9800	7.2800	3.6400		
-11	42.5 ≦* <	36.00000	17.0280	8.5320	16.9920	8.4960	13.4280	6.7140	10.6920	5.3460	8.9640	4.4820	6.5520	3.2760		
-12	37.5 ≦* <	32.00000	15.1360	7.5840	15.1040	7.5520	11.9360	5.9680	9.5040	4.7520	7.9680	3.9840	5.8240	2.9120		
-13	32.5 ≦* <	28.00000	13.2440	6.6360	13.2160	6.6080	10.4440	5.2220	8.3160	4.1580	6.9720	3.4860	5.0960	2.5480		
-14	27.5 ≦* <	24.00000	11.3520	5.6880	11.3280	5.6640	8.9520	4.4760	7.1280	3.5640	5.9760	2.9880	4.3680	2.1840		
-15	22.5 ≦* <	20.00000	9.4600	4.7400	9.4400	4.7200	7.4600	3.7300	5.9400	2.9700	4.9800	2.4900	3.6400	1.8200		
-16	17.5 ≦* <	16.00000	7.5680	3.7920	7.5520	3.7760	5.9680	2.9840	4.7520	2.3760	3.9840	1.9920	2.9120	1.4560		
-17	12.5 ≦* <	12.00000	5.6760	2.8440	5.6640	2.8320	4.4760	2.2380	3.5640	1.7820	2.9880	1.4940	2.1840	1.0920		
-18	7.5 ≦* <	8.00000	3.7840	1.8960	3.7760	1.8880	2.9840	1.4920	2.3760	1.1880	1.9920	0.9960	1.4560	0.7280		
-19	2.5 ≦* <	4.00000	1.8920	0.9480	1.8880	0.9440	1.4920	0.7460	1.1880	0.5940	0.9960	0.4980	0.7280	0.3640		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.4730	0.2370	0.4720	0.2360	0.3730	0.1865	0.2970	0.1485	0.2490	0.1245	0.1820	0.0910		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		ガラス室Ⅱ類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率		
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
20	197.5 ≦*	160.00000	4.6400	2.4000	4.4800	2.2400	4.3200	2.1600	4.1600	2.0800	4.0000	2.0000	3.8400	1.9200		
19	192.5 ≦* <	156.00000	4.5240	2.3400	4.3680	2.1840	4.2120	2.1060	4.0560	2.0280	3.9000	1.9500	3.7440	1.8720		
18	187.5 ≦* <	152.00000	4.4080	2.2800	4.2560	2.1280	4.1040	2.0520	3.9520	1.9760	3.8000	1.9000	3.6480	1.8240		
17	182.5 ≦* <	148.00000	4.2920	2.2200	4.1440	2.0720	3.9960	1.9980	3.8480	1.9240	3.7000	1.8500	3.5520	1.7760		
16	177.5 ≦* <	144.00000	4.1760	2.1600	4.0320	2.0160	3.8880	1.9440	3.7440	1.8720	3.6000	1.8000	3.4560	1.7280		
15	172.5 ≦* <	140.00000	4.0600	2.1000	3.9200	1.9600	3.7800	1.8900	3.6400	1.8200	3.5000	1.7500	3.3600	1.6800		
14	167.5 ≦* <	136.00000	3.9440	2.0400	3.8080	1.9040	3.6720	1.8360	3.5360	1.7680	3.4000	1.7000	3.2640	1.6320		
13	162.5 ≦* <	132.00000	3.8280	1.9800	3.6960	1.8480	3.5640	1.7820	3.4320	1.7160	3.3000	1.6500	3.1680	1.5840		
12	157.5 ≦* <	128.00000	3.7120	1.9200	3.5840	1.7920	3.4560	1.7280	3.3280	1.6640	3.2000	1.6000	3.0720	1.5360		
11	152.5 ≦* <	124.00000	3.5960	1.8600	3.4720	1.7360	3.3480	1.6740	3.2240	1.6120	3.1000	1.5500	2.9760	1.4880		
10	147.5 ≦* <	120.00000	3.4800	1.8000	3.3600	1.6800	3.2400	1.6200	3.1200	1.5600	3.0000	1.5000	2.8800	1.4400		
9	142.5 ≦* <	116.00000	3.3640	1.7400	3.2480	1.6240	3.1320	1.5660	3.0160	1.5080	2.9000	1.4500	2.7840	1.3920		
8	137.5 ≦* <	112.00000	3.2480	1.6800	3.1360	1.5680	3.0240	1.5120	2.9120	1.4560	2.8000	1.4000	2.6880	1.3440		
7	132.5 ≦* <	108.00000	3.1320	1.6200	3.0240	1.5120	2.9160	1.4580	2.8080	1.4040	2.7000	1.3500	2.5920	1.2960		
6	127.5 ≦* <	104.00000	3.0160	1.5600	2.9120	1.4560	2.8080	1.4040	2.7040	1.3520	2.6000	1.3000	2.4960	1.2480		
5	122.5 ≦* <	100.00000	2.9000	1.5000	2.8000	1.4000	2.7000	1.3500	2.6000	1.3000	2.5000	1.2500	2.4000	1.2000		
4	117.5 ≦* <	96.00000	2.7840	1.4400	2.6880	1.3440	2.5920	1.2960	2.4960	1.2480	2.4000	1.2000	2.3040	1.1520		
3	112.5 ≦* <	92.00000	2.6680	1.3800	2.5760	1.2880	2.4840	1.2420	2.3920	1.1960	2.3000	1.1500	2.2080	1.1040		
2	107.5 ≦* <	88.00000	2.5520	1.3200	2.4640	1.2320	2.3760	1.1880	2.2880	1.1440	2.2000	1.1000	2.1120	1.0560		
1	102.5 ≦* <	84.00000	2.4360	1.2600	2.3520	1.1760	2.2680	1.1340	2.1840	1.0920	2.1000	1.0500	2.0160	1.0080		
0	97.5 ≦* <	80.00000	2.3200	1.2000	2.2400	1.1200	2.1600	1.0800	2.0800	1.0400	2.0000	1.0000	1.9200	0.9600		
-1	92.5 ≦* <	76.00000	2.2040	1.1400	2.1280	1.0640	2.0520	1.0260	1.9760	0.9880	1.9000	0.9500	1.8240	0.9120		
-2	87.5 ≦* <	72.00000	2.0880	1.0800	2.0160	1.0080	1.9440	0.9720	1.8720	0.9360	1.8000	0.9000	1.7280	0.8640		
-3	82.5 ≦* <	68.00000	1.9720	1.0200	1.9040	0.9520	1.8360	0.9180	1.7680	0.8840	1.7000	0.8500	1.6320	0.8160		
-4	77.5 ≦* <	64.00000	1.8560	0.9600	1.7920	0.8960	1.7280	0.8640	1.6640	0.8320	1.6000	0.8000	1.5360	0.7680		
-5	72.5 ≦* <	60.00000	1.7400	0.9000	1.6800	0.8400	1.6200	0.8100	1.5600	0.7800	1.5000	0.7500	1.4400	0.7200		
-6	67.5 ≦* <	56.00000	1.6240	0.8400	1.5680	0.7840	1.5120	0.7560	1.4560	0.7280	1.4000	0.7000	1.3440	0.6720		
-7	62.5 ≦* <	52.00000	1.5080	0.7800	1.4560	0.7280	1.4040	0.7020	1.3520	0.6760	1.3000	0.6500	1.2480	0.6240		
-8	57.5 ≦* <	48.00000	1.3920	0.7200	1.3440	0.6720	1.2960	0.6480	1.2480	0.6240	1.2000	0.6000	1.1520	0.5760		
-9	52.5 ≦* <	44.00000	1.2760	0.6600	1.2320	0.6160	1.1880	0.5940	1.1440	0.5720	1.1000	0.5500	1.0560	0.5280		
-10	47.5 ≦* <	40.00000	1.1600	0.6000	1.1200	0.5600	1.0800	0.5400	1.0400	0.5200	1.0000	0.5000	0.9600	0.4800		
-11	42.5 ≦* <	36.00000	1.0440	0.5400	1.0080	0.5040	0.9720	0.4860	0.9360	0.4680	0.9000	0.4500	0.8640	0.4320		
-12	37.5 ≦* <	32.00000	0.9280	0.4800	0.8960	0.4480	0.8640	0.4320	0.8320	0.4160	0.8000	0.4000	0.7680	0.3840		
-13	32.5 ≦* <	28.00000	0.8120	0.4200	0.7840	0.3920	0.7560	0.3780	0.7280	0.3640	0.7000	0.3500	0.6720	0.3360		
-14	27.5 ≦* <	24.00000	0.6960	0.3600	0.6720	0.3360	0.6480	0.3240	0.6240	0.3120	0.6000	0.3000	0.5760	0.2880		
-15	22.5 ≦* <	20.00000	0.5800	0.3000	0.5600	0.2800	0.5400	0.2700	0.5200	0.2600	0.5000	0.2500	0.4800	0.2400		
-16	17.5 ≦* <	16.00000	0.4640	0.2400	0.4480	0.2240	0.4320	0.2160	0.4160	0.2080	0.4000	0.2000	0.3840	0.1920		
-17	12.5 ≦* <	12.00000	0.3480	0.1800	0.3360	0.1680	0.3240	0.1620	0.3120	0.1560	0.3000	0.1500	0.2880	0.1440		
-18	7.5 ≦* <	8.00000	0.2320	0.1200	0.2240	0.1120	0.2160	0.1080	0.2080	0.1040	0.2000	0.1000	0.1920	0.0960		
-19	2.5 ≦* <	4.00000	0.1160	0.0600	0.1120	0.0560	0.1080	0.0540	0.1040	0.0520	0.1000	0.0500	0.0960	0.0480		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			復旧費用												
施設区分			ガラス室Ⅱ類												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
20	197.5	≧*	160.00000	16.6400	16.6400	16.4800	16.4800	15.0400	15.0400	13.2800	13.2800	5.7600	5.7600	1.6000	1.6000
19	192.5	≧* <	156.00000	16.2240	16.2240	16.0680	16.0680	14.6640	14.6640	12.9480	12.9480	5.6160	5.6160	1.5600	1.5600
18	187.5	≧* <	152.00000	15.8080	15.8080	15.6560	15.6560	14.2880	14.2880	12.6160	12.6160	5.4720	5.4720	1.5200	1.5200
17	182.5	≧* <	148.00000	15.3920	15.3920	15.2440	15.2440	13.9120	13.9120	12.2840	12.2840	5.3280	5.3280	1.4800	1.4800
16	177.5	≧* <	144.00000	14.9760	14.9760	14.8320	14.8320	13.5360	13.5360	11.9520	11.9520	5.1840	5.1840	1.4400	1.4400
15	172.5	≧* <	140.00000	14.5600	14.5600	14.4200	14.4200	13.1600	13.1600	11.6200	11.6200	5.0400	5.0400	1.4000	1.4000
14	167.5	≧* <	136.00000	14.1440	14.1440	14.0080	14.0080	12.7840	12.7840	11.2880	11.2880	4.8960	4.8960	1.3600	1.3600
13	162.5	≧* <	132.00000	13.7280	13.7280	13.5960	13.5960	12.4080	12.4080	10.9560	10.9560	4.7520	4.7520	1.3200	1.3200
12	157.5	≧* <	128.00000	13.3120	13.3120	13.1840	13.1840	12.0320	12.0320	10.6240	10.6240	4.6080	4.6080	1.2800	1.2800
11	152.5	≧* <	124.00000	12.8960	12.8960	12.7720	12.7720	11.6560	11.6560	10.2920	10.2920	4.4640	4.4640	1.2400	1.2400
10	147.5	≧* <	120.00000	12.4800	12.4800	12.3600	12.3600	11.2800	11.2800	9.9600	9.9600	4.3200	4.3200	1.2000	1.2000
9	142.5	≧* <	116.00000	12.0640	12.0640	11.9480	11.9480	10.9040	10.9040	9.6280	9.6280	4.1760	4.1760	1.1600	1.1600
8	137.5	≧* <	112.00000	11.6480	11.6480	11.5360	11.5360	10.5280	10.5280	9.2960	9.2960	4.0320	4.0320	1.1200	1.1200
7	132.5	≧* <	108.00000	11.2320	11.2320	11.1240	11.1240	10.1520	10.1520	8.9640	8.9640	3.8880	3.8880	1.0800	1.0800
6	127.5	≧* <	104.00000	10.8160	10.8160	10.7120	10.7120	9.7760	9.7760	8.6320	8.6320	3.7440	3.7440	1.0400	1.0400
5	122.5	≧* <	100.00000	10.4000	10.4000	10.3000	10.3000	9.4000	9.4000	8.3000	8.3000	3.6000	3.6000	1.0000	1.0000
4	117.5	≧* <	96.00000	9.9840	9.9840	9.8880	9.8880	9.0240	9.0240	7.9680	7.9680	3.4560	3.4560	0.9600	0.9600
3	112.5	≧* <	92.00000	9.5680	9.5680	9.4760	9.4760	8.6480	8.6480	7.6360	7.6360	3.3120	3.3120	0.9200	0.9200
2	107.5	≧* <	88.00000	9.1520	9.1520	9.0640	9.0640	8.2720	8.2720	7.3040	7.3040	3.1680	3.1680	0.8800	0.8800
1	102.5	≧* <	84.00000	8.7360	8.7360	8.6520	8.6520	7.8960	7.8960	6.9720	6.9720	3.0240	3.0240	0.8400	0.8400
0	97.5	≧* <	80.00000	8.3200	8.3200	8.2400	8.2400	7.5200	7.5200	6.6400	6.6400	2.8800	2.8800	0.8000	0.8000
-1	92.5	≧* <	76.00000	7.9040	7.9040	7.8280	7.8280	7.1440	7.1440	6.3080	6.3080	2.7360	2.7360	0.7600	0.7600
-2	87.5	≧* <	72.00000	7.4880	7.4880	7.4160	7.4160	6.7680	6.7680	5.9760	5.9760	2.5920	2.5920	0.7200	0.7200
-3	82.5	≧* <	68.00000	7.0720	7.0720	7.0040	7.0040	6.3920	6.3920	5.6440	5.6440	2.4480	2.4480	0.6800	0.6800
-4	77.5	≧* <	64.00000	6.6560	6.6560	6.5920	6.5920	6.0160	6.0160	5.3120	5.3120	2.3040	2.3040	0.6400	0.6400
-5	72.5	≧* <	60.00000	6.2400	6.2400	6.1800	6.1800	5.6400	5.6400	4.9800	4.9800	2.1600	2.1600	0.6000	0.6000
-6	67.5	≧* <	56.00000	5.8240	5.8240	5.7680	5.7680	5.2640	5.2640	4.6480	4.6480	2.0160	2.0160	0.5600	0.5600
-7	62.5	≧* <	52.00000	5.4080	5.4080	5.3560	5.3560	4.8880	4.8880	4.3160	4.3160	1.8720	1.8720	0.5200	0.5200
-8	57.5	≧* <	48.00000	4.9920	4.9920	4.9440	4.9440	4.5120	4.5120	3.9840	3.9840	1.7280	1.7280	0.4800	0.4800
-9	52.5	≧* <	44.00000	4.5760	4.5760	4.5320	4.5320	4.1360	4.1360	3.6520	3.6520	1.5840	1.5840	0.4400	0.4400
-10	47.5	≧* <	40.00000	4.1600	4.1600	4.1200	4.1200	3.7600	3.7600	3.3200	3.3200	1.4400	1.4400	0.4000	0.4000
-11	42.5	≧* <	36.00000	3.7440	3.7440	3.7080	3.7080	3.3840	3.3840	2.9880	2.9880	1.2960	1.2960	0.3600	0.3600
-12	37.5	≧* <	32.00000	3.3280	3.3280	3.2960	3.2960	3.0080	3.0080	2.6560	2.6560	1.1520	1.1520	0.3200	0.3200
-13	32.5	≧* <	28.00000	2.9120	2.9120	2.8840	2.8840	2.6320	2.6320	2.3240	2.3240	1.0080	1.0080	0.2800	0.2800
-14	27.5	≧* <	24.00000	2.4960	2.4960	2.4720	2.4720	2.2560	2.2560	1.9920	1.9920	0.8640	0.8640	0.2400	0.2400
-15	22.5	≧* <	20.00000	2.0800	2.0800	2.0600	2.0600	1.8800	1.8800	1.6600	1.6600	0.7200	0.7200	0.2000	0.2000
-16	17.5	≧* <	16.00000	1.6640	1.6640	1.6480	1.6480	1.5040	1.5040	1.3280	1.3280	0.5760	0.5760	0.1600	0.1600
-17	12.5	≧* <	12.00000	1.2480	1.2480	1.2360	1.2360	1.1280	1.1280	0.9960	0.9960	0.4320	0.4320	0.1200	0.1200
-18	7.5	≧* <	8.00000	0.8320	0.8320	0.8240	0.8240	0.7520	0.7520	0.6640	0.6640	0.2880	0.2880	0.0800	0.0800
-19	2.5	≧* <	4.00000	0.4160	0.4160	0.4120	0.4120	0.3760	0.3760	0.3320	0.3320	0.1440	0.1440	0.0400	0.0400
-20	0.0	≧* <	1.00000	0.1040	0.1040	0.1030	0.1030	0.0940	0.0940	0.0830	0.0830	0.0360	0.0360	0.0100	0.0100

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		ガラス室Ⅱ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			3万円・5% 特約有		3万円・5% 特約無		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	160.00000	15.5200	7.8400	15.3600	7.6800	13.4400	6.7200	12.6400	6.3200	2.5600	1.2800	0.6400	0.3200		
19	192.5 ≦* <	156.00000	15.1320	7.6440	14.9760	7.4880	13.1040	6.5520	12.3240	6.1620	2.4960	1.2480	0.6240	0.3120		
18	187.5 ≦* <	152.00000	14.7440	7.4480	14.5920	7.2960	12.7680	6.3840	12.0080	6.0040	2.4320	1.2160	0.6080	0.3040		
17	182.5 ≦* <	148.00000	14.3560	7.2520	14.2080	7.1040	12.4320	6.2160	11.6920	5.8460	2.3680	1.1840	0.5920	0.2960		
16	177.5 ≦* <	144.00000	13.9680	7.0560	13.8240	6.9120	12.0960	6.0480	11.3760	5.6880	2.3040	1.1520	0.5760	0.2880		
15	172.5 ≦* <	140.00000	13.5800	6.8600	13.4400	6.7200	11.7600	5.8800	11.0600	5.5300	2.2400	1.1200	0.5600	0.2800		
14	167.5 ≦* <	136.00000	13.1920	6.6640	13.0560	6.5280	11.4240	5.7120	10.7440	5.3720	2.1760	1.0880	0.5440	0.2720		
13	162.5 ≦* <	132.00000	12.8040	6.4680	12.6720	6.3360	11.0880	5.5440	10.4280	5.2140	2.1120	1.0560	0.5280	0.2640		
12	157.5 ≦* <	128.00000	12.4160	6.2720	12.2880	6.1440	10.7520	5.3760	10.1120	5.0560	2.0480	1.0240	0.5120	0.2560		
11	152.5 ≦* <	124.00000	12.0280	6.0760	11.9040	5.9520	10.4160	5.2080	9.7960	4.8980	1.9840	0.9920	0.4960	0.2480		
10	147.5 ≦* <	120.00000	11.6400	5.8800	11.5200	5.7600	10.0800	5.0400	9.4800	4.7400	1.9200	0.9600	0.4800	0.2400		
9	142.5 ≦* <	116.00000	11.2520	5.6840	11.1360	5.5680	9.7440	4.8720	9.1640	4.5820	1.8560	0.9280	0.4640	0.2320		
8	137.5 ≦* <	112.00000	10.8640	5.4880	10.7520	5.3760	9.4080	4.7040	8.8480	4.4240	1.7920	0.8960	0.4480	0.2240		
7	132.5 ≦* <	108.00000	10.4760	5.2920	10.3680	5.1840	9.0720	4.5360	8.5320	4.2660	1.7280	0.8640	0.4320	0.2160		
6	127.5 ≦* <	104.00000	10.0880	5.0960	9.9840	4.9920	8.7360	4.3680	8.2160	4.1080	1.6640	0.8320	0.4160	0.2080		
5	122.5 ≦* <	100.00000	9.7000	4.9000	9.6000	4.8000	8.4000	4.2000	7.9000	3.9500	1.6000	0.8000	0.4000	0.2000		
4	117.5 ≦* <	96.00000	9.3120	4.7040	9.2160	4.6080	8.0640	4.0320	7.5840	3.7920	1.5360	0.7680	0.3840	0.1920		
3	112.5 ≦* <	92.00000	8.9240	4.5080	8.8320	4.4160	7.7280	3.8640	7.2680	3.6340	1.4720	0.7360	0.3680	0.1840		
2	107.5 ≦* <	88.00000	8.5360	4.3120	8.4480	4.2240	7.3920	3.6960	6.9520	3.4760	1.4080	0.7040	0.3520	0.1760		
1	102.5 ≦* <	84.00000	8.1480	4.1160	8.0640	4.0320	7.0560	3.5280	6.6360	3.3180	1.3440	0.6720	0.3360	0.1680		
0	97.5 ≦* <	80.00000	7.7600	3.9200	7.6800	3.8400	6.7200	3.3600	6.3200	3.1600	1.2800	0.6400	0.3200	0.1600		
-1	92.5 ≦* <	76.00000	7.3720	3.7240	7.2960	3.6480	6.3840	3.1920	6.0040	3.0020	1.2160	0.6080	0.3040	0.1520		
-2	87.5 ≦* <	72.00000	6.9840	3.5280	6.9120	3.4560	6.0480	3.0240	5.6880	2.8440	1.1520	0.5760	0.2880	0.1440		
-3	82.5 ≦* <	68.00000	6.5960	3.3320	6.5280	3.2640	5.7120	2.8560	5.3720	2.6860	1.0880	0.5440	0.2720	0.1360		
-4	77.5 ≦* <	64.00000	6.2080	3.1360	6.1440	3.0720	5.3760	2.6880	5.0560	2.5280	1.0240	0.5120	0.2560	0.1280		
-5	72.5 ≦* <	60.00000	5.8200	2.9400	5.7600	2.8800	5.0400	2.5200	4.7400	2.3700	0.9600	0.4800	0.2400	0.1200		
-6	67.5 ≦* <	56.00000	5.4320	2.7440	5.3760	2.6880	4.7040	2.3520	4.4240	2.2120	0.8960	0.4480	0.2240	0.1120		
-7	62.5 ≦* <	52.00000	5.0440	2.5480	4.9920	2.4960	4.3680	2.1840	4.1080	2.0540	0.8320	0.4160	0.2080	0.1040		
-8	57.5 ≦* <	48.00000	4.6560	2.3520	4.6080	2.3040	4.0320	2.0160	3.7920	1.8960	0.7680	0.3840	0.1920	0.0960		
-9	52.5 ≦* <	44.00000	4.2680	2.1560	4.2240	2.1120	3.6960	1.8480	3.4760	1.7380	0.7040	0.3520	0.1760	0.0880		
-10	47.5 ≦* <	40.00000	3.8800	1.9600	3.8400	1.9200	3.3600	1.6800	3.1600	1.5800	0.6400	0.3200	0.1600	0.0800		
-11	42.5 ≦* <	36.00000	3.4920	1.7640	3.4560	1.7280	3.0240	1.5120	2.8440	1.4220	0.5760	0.2880	0.1440	0.0720		
-12	37.5 ≦* <	32.00000	3.1040	1.5680	3.0720	1.5360	2.6880	1.3440	2.5280	1.2640	0.5120	0.2560	0.1280	0.0640		
-13	32.5 ≦* <	28.00000	2.7160	1.3720	2.6880	1.3440	2.3520	1.1760	2.2120	1.1060	0.4480	0.2240	0.1120	0.0560		
-14	27.5 ≦* <	24.00000	2.3280	1.1760	2.3040	1.1520	2.0160	1.0080	1.8960	0.9480	0.3840	0.1920	0.0960	0.0480		
-15	22.5 ≦* <	20.00000	1.9400	0.9800	1.9200	0.9600	1.6800	0.8400	1.5800	0.7900	0.3200	0.1600	0.0800	0.0400		
-16	17.5 ≦* <	16.00000	1.5520	0.7840	1.5360	0.7680	1.3440	0.6720	1.2640	0.6320	0.2560	0.1280	0.0640	0.0320		
-17	12.5 ≦* <	12.00000	1.1640	0.5880	1.1520	0.5760	1.0080	0.5040	0.9480	0.4740	0.1920	0.0960	0.0480	0.0240		
-18	7.5 ≦* <	8.00000	0.7760	0.3920	0.7680	0.3840	0.6720	0.3360	0.6320	0.3160	0.1280	0.0640	0.0320	0.0160		
-19	2.5 ≦* <	4.00000	0.3880	0.1960	0.3840	0.1920	0.3360	0.1680	0.3160	0.1580	0.0640	0.0320	0.0160	0.0080		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0970	0.0490	0.0960	0.0480	0.0840	0.0420	0.0790	0.0395	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020		



令和2年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		ガラス室Ⅱ類(集団割引)														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	160.00000	176.9600	88.5600	176.8000	88.4000	154.7200	77.3600	131.3600	65.6800	73.6000	36.8000	36.8000	18.4000		
19	192.5 ≦* <	156.00000	172.5360	86.3460	172.3800	86.1900	150.8520	75.4260	128.0760	64.0380	71.7600	35.8800	35.8800	17.9400		
18	187.5 ≦* <	152.00000	168.1120	84.1320	167.9600	83.9800	146.9840	73.4920	124.7920	62.3960	69.9200	34.9600	34.9600	17.4800		
17	182.5 ≦* <	148.00000	163.6880	81.9180	163.5400	81.7700	143.1160	71.5580	121.5080	60.7540	68.0800	34.0400	34.0400	17.0200		
16	177.5 ≦* <	144.00000	159.2640	79.7040	159.1200	79.5600	139.2480	69.6240	118.2240	59.1120	66.2400	33.1200	33.1200	16.5600		
15	172.5 ≦* <	140.00000	154.8400	77.4900	154.7000	77.3500	135.3800	67.6900	114.9400	57.4700	64.4000	32.2000	32.2000	16.1000		
14	167.5 ≦* <	136.00000	150.4160	75.2760	150.2800	75.1400	131.5120	65.7560	111.6560	55.8280	62.5600	31.2800	31.2800	15.6400		
13	162.5 ≦* <	132.00000	145.9920	73.0620	145.8600	72.9300	127.6440	63.8220	108.3720	54.1860	60.7200	30.3600	30.3600	15.1800		
12	157.5 ≦* <	128.00000	141.5680	70.8480	141.4400	70.7200	123.7760	61.8880	105.0880	52.5440	58.8800	29.4400	29.4400	14.7200		
11	152.5 ≦* <	124.00000	137.1440	68.6340	137.0200	68.5100	119.9080	59.9540	101.8040	50.9020	57.0400	28.5200	28.5200	14.2600		
10	147.5 ≦* <	120.00000	132.7200	66.4200	132.6000	66.3000	116.0400	58.0200	98.5200	49.2600	55.2000	27.6000	27.6000	13.8000		
9	142.5 ≦* <	116.00000	128.2960	64.2060	128.1800	64.0900	112.1720	56.0860	95.2360	47.6180	53.3600	26.6800	26.6800	13.3400		
8	137.5 ≦* <	112.00000	123.8720	61.9920	123.7600	61.8800	108.3040	54.1520	91.9520	45.9760	51.5200	25.7600	25.7600	12.8800		
7	132.5 ≦* <	108.00000	119.4480	59.7780	119.3400	59.6700	104.4360	52.2180	88.6680	44.3340	49.6800	24.8400	24.8400	12.4200		
6	127.5 ≦* <	104.00000	115.0240	57.5640	114.9200	57.4600	100.5680	50.2840	85.3840	42.6920	47.8400	23.9200	23.9200	11.9600		
5	122.5 ≦* <	100.00000	110.6000	55.3500	110.5000	55.2500	96.7000	48.3500	82.1000	41.0500	46.0000	23.0000	23.0000	11.5000		
4	117.5 ≦* <	96.00000	106.1760	53.1360	106.0800	53.0400	92.8320	46.4160	78.8160	39.4080	44.1600	22.0800	22.0800	11.0400		
3	112.5 ≦* <	92.00000	101.7520	50.9220	101.6600	50.8300	88.9640	44.4820	75.5320	37.7660	42.3200	21.1600	21.1600	10.5800		
2	107.5 ≦* <	88.00000	97.3280	48.7080	97.2400	48.6200	85.0960	42.5480	72.2480	36.1240	40.4800	20.2400	20.2400	10.1200		
1	102.5 ≦* <	84.00000	92.9040	46.4940	92.8200	46.4100	81.2280	40.6140	68.9640	34.4820	38.6400	19.3200	19.3200	9.6600		
0	97.5 ≦* <	80.00000	88.4800	44.2800	88.4000	44.2000	77.3600	38.6800	65.6800	32.8400	36.8000	18.4000	18.4000	9.2000		
-1	92.5 ≦* <	76.00000	84.0560	42.0660	83.9800	41.9900	73.4920	36.7460	62.3960	31.1980	34.9600	17.4800	17.4800	8.7400		
-2	87.5 ≦* <	72.00000	79.6320	39.8520	79.5600	39.7800	69.6240	34.8120	59.1120	29.5560	33.1200	16.5600	16.5600	8.2800		
-3	82.5 ≦* <	68.00000	75.2080	37.6380	75.1400	37.5700	65.7560	32.8780	55.8280	27.9140	31.2800	15.6400	15.6400	7.8200		
-4	77.5 ≦* <	64.00000	70.7840	35.4240	70.7200	35.3600	61.8880	30.9440	52.5440	26.2720	29.4400	14.7200	14.7200	7.3600		
-5	72.5 ≦* <	60.00000	66.3600	33.2100	66.3000	33.1500	58.0200	29.0100	49.2600	24.6300	27.6000	13.8000	13.8000	6.9000		
-6	67.5 ≦* <	56.00000	61.9360	30.9960	61.8800	30.9400	54.1520	27.0760	45.9760	22.9880	25.7600	12.8800	12.8800	6.4400		
-7	62.5 ≦* <	52.00000	57.5120	28.7820	57.4600	28.7300	50.2840	25.1420	42.6920	21.3460	23.9200	11.9600	11.9600	5.9800		
-8	57.5 ≦* <	48.00000	53.0880	26.5680	53.0400	26.5200	46.4160	23.2080	39.4080	19.7040	22.0800	11.0400	11.0400	5.5200		
-9	52.5 ≦* <	44.00000	48.6640	24.3540	48.6200	24.3100	42.5480	21.2740	36.1240	18.0620	20.2400	10.1200	10.1200	5.0600		
-10	47.5 ≦* <	40.00000	44.2400	22.1400	44.2000	22.1000	38.6800	19.3400	32.8400	16.4200	18.4000	9.2000	9.2000	4.6000		
-11	42.5 ≦* <	36.00000	39.8160	19.9260	39.7800	19.8900	34.8120	17.4060	29.5560	14.7780	16.5600	8.2800	8.2800	4.1400		
-12	37.5 ≦* <	32.00000	35.3920	17.7120	35.3600	17.6800	30.9440	15.4720	26.2720	13.1360	14.7200	7.3600	7.3600	3.6800		
-13	32.5 ≦* <	28.00000	30.9680	15.4980	30.9400	15.4700	27.0760	13.5380	22.9880	11.4940	12.8800	6.4400	6.4400	3.2200		
-14	27.5 ≦* <	24.00000	26.5440	13.2840	26.5200	13.2600	23.2080	11.6040	19.7040	9.8520	11.0400	5.5200	5.5200	2.7600		
-15	22.5 ≦* <	20.00000	22.1200	11.0700	22.1000	11.0500	19.3400	9.6700	16.4200	8.2100	9.2000	4.6000	4.6000	2.3000		
-16	17.5 ≦* <	16.00000	17.6960	8.8560	17.6800	8.8400	15.4720	7.7360	13.1360	6.5680	7.3600	3.6800	3.6800	1.8400		
-17	12.5 ≦* <	12.00000	13.2720	6.6420	13.2600	6.6300	11.6040	5.8020	9.8520	4.9260	5.5200	2.7600	2.7600	1.3800		
-18	7.5 ≦* <	8.00000	8.8480	4.4280	8.8400	4.4200	7.7360	3.8680	6.5680	3.2840	3.6800	1.8400	1.8400	0.9200		
-19	2.5 ≦* <	4.00000	4.4240	2.2140	4.4200	2.2100	3.8680	1.9340	3.2840	1.6420	1.8400	0.9200	0.9200	0.4600		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	1.1060	0.5535	1.1050	0.5525	0.9670	0.4835	0.8210	0.4105	0.4600	0.2300	0.2300	0.1150		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		ガラス室Ⅱ類(集団割引)														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率		
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
20	197.5 ≦*	160.00000	71.8400	36.0000	71.6800	35.8400	56.6400	28.3200	45.1200	22.5600	37.9200	18.9600	27.6800	13.8400		
19	192.5 ≦* <	156.00000	70.0440	35.1000	69.8880	34.9440	55.2240	27.6120	43.9920	21.9960	36.9720	18.4860	26.9880	13.4940		
18	187.5 ≦* <	152.00000	68.2480	34.2000	68.0960	34.0480	53.8080	26.9040	42.8640	21.4320	36.0240	18.0120	26.2960	13.1480		
17	182.5 ≦* <	148.00000	66.4520	33.3000	66.3040	33.1520	52.3920	26.1960	41.7360	20.8680	35.0760	17.5380	25.6040	12.8020		
16	177.5 ≦* <	144.00000	64.6560	32.4000	64.5120	32.2560	50.9760	25.4880	40.6080	20.3040	34.1280	17.0640	24.9120	12.4560		
15	172.5 ≦* <	140.00000	62.8600	31.5000	62.7200	31.3600	49.5600	24.7800	39.4800	19.7400	33.1800	16.5900	24.2200	12.1100		
14	167.5 ≦* <	136.00000	61.0640	30.6000	60.9280	30.4640	48.1440	24.0720	38.3520	19.1760	32.2320	16.1160	23.5280	11.7640		
13	162.5 ≦* <	132.00000	59.2680	29.7000	59.1360	29.5680	46.7280	23.3640	37.2240	18.6120	31.2840	15.6420	22.8360	11.4180		
12	157.5 ≦* <	128.00000	57.4720	28.8000	57.3440	28.6720	45.3120	22.6560	36.0960	18.0480	30.3360	15.1680	22.1440	11.0720		
11	152.5 ≦* <	124.00000	55.6760	27.9000	55.5520	27.7760	43.8960	21.9480	34.9680	17.4840	29.3880	14.6940	21.4520	10.7260		
10	147.5 ≦* <	120.00000	53.8800	27.0000	53.7600	26.8800	42.4800	21.2400	33.8400	16.9200	28.4400	14.2200	20.7600	10.3800		
9	142.5 ≦* <	116.00000	52.0840	26.1000	51.9680	25.9840	41.0640	20.5320	32.7120	16.3560	27.4920	13.7460	20.0680	10.0340		
8	137.5 ≦* <	112.00000	50.2880	25.2000	50.1760	25.0880	39.6480	19.8240	31.5840	15.7920	26.5440	13.2720	19.3760	9.6880		
7	132.5 ≦* <	108.00000	48.4920	24.3000	48.3840	24.1920	38.2320	19.1160	30.4560	15.2280	25.5960	12.7980	18.6840	9.3420		
6	127.5 ≦* <	104.00000	46.6960	23.4000	46.5920	23.2960	36.8160	18.4080	29.3280	14.6640	24.6480	12.3240	17.9920	8.9960		
5	122.5 ≦* <	100.00000	44.9000	22.5000	44.8000	22.4000	35.4000	17.7000	28.2000	14.1000	23.7000	11.8500	17.3000	8.6500		
4	117.5 ≦* <	96.00000	43.1040	21.6000	43.0080	21.5040	33.9840	16.9920	27.0720	13.5360	22.7520	11.3760	16.6080	8.3040		
3	112.5 ≦* <	92.00000	41.3080	20.7000	41.2160	20.6080	32.5680	16.2840	25.9440	12.9720	21.8040	10.9020	15.9160	7.9580		
2	107.5 ≦* <	88.00000	39.5120	19.8000	39.4240	19.7120	31.1520	15.5760	24.8160	12.4080	20.8560	10.4280	15.2240	7.6120		
1	102.5 ≦* <	84.00000	37.7160	18.9000	37.6320	18.8160	29.7360	14.8680	23.6880	11.8440	19.9080	9.9540	14.5320	7.2660		
0	97.5 ≦* <	80.00000	35.9200	18.0000	35.8400	17.9200	28.3200	14.1600	22.5600	11.2800	18.9600	9.4800	13.8400	6.9200		
-1	92.5 ≦* <	76.00000	34.1240	17.1000	34.0480	17.0240	26.9040	13.4520	21.4320	10.7160	18.0120	9.0060	13.1480	6.5740		
-2	87.5 ≦* <	72.00000	32.3280	16.2000	32.2560	16.1280	25.4880	12.7440	20.3040	10.1520	17.0640	8.5320	12.4560	6.2280		
-3	82.5 ≦* <	68.00000	30.5320	15.3000	30.4640	15.2320	24.0720	12.0360	19.1760	9.5880	16.1160	8.0580	11.7640	5.8820		
-4	77.5 ≦* <	64.00000	28.7360	14.4000	28.6720	14.3360	22.6560	11.3280	18.0480	9.0240	15.1680	7.5840	11.0720	5.5360		
-5	72.5 ≦* <	60.00000	26.9400	13.5000	26.8800	13.4400	21.2400	10.6200	16.9200	8.4600	14.2200	7.1100	10.3800	5.1900		
-6	67.5 ≦* <	56.00000	25.1440	12.6000	25.0880	12.5440	19.8240	9.9120	15.7920	7.8960	13.2720	6.6360	9.6880	4.8440		
-7	62.5 ≦* <	52.00000	23.3480	11.7000	23.2960	11.6480	18.4080	9.2040	14.6640	7.3320	12.3240	6.1620	8.9960	4.4980		
-8	57.5 ≦* <	48.00000	21.5520	10.8000	21.5040	10.7520	16.9920	8.4960	13.5360	6.7680	11.3760	5.6880	8.3040	4.1520		
-9	52.5 ≦* <	44.00000	19.7560	9.9000	19.7120	9.8560	15.5760	7.7880	12.4080	6.2040	10.4280	5.2140	7.6120	3.8060		
-10	47.5 ≦* <	40.00000	17.9600	9.0000	17.9200	8.9600	14.1600	7.0800	11.2800	5.6400	9.4800	4.7400	6.9200	3.4600		
-11	42.5 ≦* <	36.00000	16.1640	8.1000	16.1280	8.0640	12.7440	6.3720	10.1520	5.0760	8.5320	4.2660	6.2280	3.1140		
-12	37.5 ≦* <	32.00000	14.3680	7.2000	14.3360	7.1680	11.3280	5.6640	9.0240	4.5120	7.5840	3.7920	5.5360	2.7680		
-13	32.5 ≦* <	28.00000	12.5720	6.3000	12.5440	6.2720	9.9120	4.9560	7.8960	3.9480	6.6360	3.3180	4.8440	2.4220		
-14	27.5 ≦* <	24.00000	10.7760	5.4000	10.7520	5.3760	8.4960	4.2480	6.7680	3.3840	5.6880	2.8440	4.1520	2.0760		
-15	22.5 ≦* <	20.00000	8.9800	4.5000	8.9600	4.4800	7.0800	3.5400	5.6400	2.8200	4.7400	2.3700	3.4600	1.7300		
-16	17.5 ≦* <	16.00000	7.1840	3.6000	7.1680	3.5840	5.6640	2.8320	4.5120	2.2560	3.7920	1.8960	2.7680	1.3840		
-17	12.5 ≦* <	12.00000	5.3880	2.7000	5.3760	2.6880	4.2480	2.1240	3.3840	1.6920	2.8440	1.4220	2.0760	1.0380		
-18	7.5 ≦* <	8.00000	3.5920	1.8000	3.5840	1.7920	2.8320	1.4160	2.2560	1.1280	1.8960	0.9480	1.3840	0.6920		
-19	2.5 ≦* <	4.00000	1.7960	0.9000	1.7920	0.8960	1.4160	0.7080	1.1280	0.5640	0.9480	0.4740	0.6920	0.3460		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.4490	0.2250	0.4480	0.2240	0.3540	0.1770	0.2820	0.1410	0.2370	0.1185	0.1730	0.0865		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		ガラス室Ⅱ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率		
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
20	197.5 ≦*	160.00000	4.4800	2.3200	4.3200	2.1600	4.1600	2.0800	4.0000	2.0000	3.8400	1.9200	3.6800	1.8400		
19	192.5 ≦* <	156.00000	4.3680	2.2620	4.2120	2.1060	4.0560	2.0280	3.9000	1.9500	3.7440	1.8720	3.5880	1.7940		
18	187.5 ≦* <	152.00000	4.2560	2.2040	4.1040	2.0520	3.9520	1.9760	3.8000	1.9000	3.6480	1.8240	3.4960	1.7480		
17	182.5 ≦* <	148.00000	4.1440	2.1460	3.9960	1.9980	3.8480	1.9240	3.7000	1.8500	3.5520	1.7760	3.4040	1.7020		
16	177.5 ≦* <	144.00000	4.0320	2.0880	3.8880	1.9440	3.7440	1.8720	3.6000	1.8000	3.4560	1.7280	3.3120	1.6560		
15	172.5 ≦* <	140.00000	3.9200	2.0300	3.7800	1.8900	3.6400	1.8200	3.5000	1.7500	3.3600	1.6800	3.2200	1.6100		
14	167.5 ≦* <	136.00000	3.8080	1.9720	3.6720	1.8360	3.5360	1.7680	3.4000	1.7000	3.2640	1.6320	3.1280	1.5640		
13	162.5 ≦* <	132.00000	3.6960	1.9140	3.5640	1.7820	3.4320	1.7160	3.3000	1.6500	3.1680	1.5840	3.0360	1.5180		
12	157.5 ≦* <	128.00000	3.5840	1.8560	3.4560	1.7280	3.3280	1.6640	3.2000	1.6000	3.0720	1.5360	2.9440	1.4720		
11	152.5 ≦* <	124.00000	3.4720	1.7980	3.3480	1.6740	3.2240	1.6120	3.1000	1.5500	2.9760	1.4880	2.8520	1.4260		
10	147.5 ≦* <	120.00000	3.3600	1.7400	3.2400	1.6200	3.1200	1.5600	3.0000	1.5000	2.8800	1.4400	2.7600	1.3800		
9	142.5 ≦* <	116.00000	3.2480	1.6820	3.1320	1.5660	3.0160	1.5080	2.9000	1.4500	2.7840	1.3920	2.6680	1.3340		
8	137.5 ≦* <	112.00000	3.1360	1.6240	3.0240	1.5120	2.9120	1.4560	2.8000	1.4000	2.6880	1.3440	2.5760	1.2880		
7	132.5 ≦* <	108.00000	3.0240	1.5660	2.9160	1.4580	2.8080	1.4040	2.7000	1.3500	2.5920	1.2960	2.4840	1.2420		
6	127.5 ≦* <	104.00000	2.9120	1.5080	2.8080	1.4040	2.7040	1.3520	2.6000	1.3000	2.4960	1.2480	2.3920	1.1960		
5	122.5 ≦* <	100.00000	2.8000	1.4500	2.7000	1.3500	2.6000	1.3000	2.5000	1.2500	2.4000	1.2000	2.3000	1.1500		
4	117.5 ≦* <	96.00000	2.6880	1.3920	2.5920	1.2960	2.4960	1.2480	2.4000	1.2000	2.3040	1.1520	2.2080	1.1040		
3	112.5 ≦* <	92.00000	2.5760	1.3340	2.4840	1.2420	2.3920	1.1960	2.3000	1.1500	2.2080	1.1040	2.1160	1.0580		
2	107.5 ≦* <	88.00000	2.4640	1.2760	2.3760	1.1880	2.2880	1.1440	2.2000	1.1000	2.1120	1.0560	2.0240	1.0120		
1	102.5 ≦* <	84.00000	2.3520	1.2180	2.2680	1.1340	2.1840	1.0920	2.1000	1.0500	2.0160	1.0080	1.9320	0.9660		
0	97.5 ≦* <	80.00000	2.2400	1.1600	2.1600	1.0800	2.0800	1.0400	2.0000	1.0000	1.9200	0.9600	1.8400	0.9200		
-1	92.5 ≦* <	76.00000	2.1280	1.1020	2.0520	1.0260	1.9760	0.9880	1.9000	0.9500	1.8240	0.9120	1.7480	0.8740		
-2	87.5 ≦* <	72.00000	2.0160	1.0440	1.9440	0.9720	1.8720	0.9360	1.8000	0.9000	1.7280	0.8640	1.6560	0.8280		
-3	82.5 ≦* <	68.00000	1.9040	0.9860	1.8360	0.9180	1.7680	0.8840	1.7000	0.8500	1.6320	0.8160	1.5640	0.7820		
-4	77.5 ≦* <	64.00000	1.7920	0.9280	1.7280	0.8640	1.6640	0.8320	1.6000	0.8000	1.5360	0.7680	1.4720	0.7360		
-5	72.5 ≦* <	60.00000	1.6800	0.8700	1.6200	0.8100	1.5600	0.7800	1.5000	0.7500	1.4400	0.7200	1.3800	0.6900		
-6	67.5 ≦* <	56.00000	1.5680	0.8120	1.5120	0.7560	1.4560	0.7280	1.4000	0.7000	1.3440	0.6720	1.2880	0.6440		
-7	62.5 ≦* <	52.00000	1.4560	0.7540	1.4040	0.7020	1.3520	0.6760	1.3000	0.6500	1.2480	0.6240	1.1960	0.5980		
-8	57.5 ≦* <	48.00000	1.3440	0.6960	1.2960	0.6480	1.2480	0.6240	1.2000	0.6000	1.1520	0.5760	1.1040	0.5520		
-9	52.5 ≦* <	44.00000	1.2320	0.6380	1.1880	0.5940	1.1440	0.5720	1.1000	0.5500	1.0560	0.5280	1.0120	0.5060		
-10	47.5 ≦* <	40.00000	1.1200	0.5800	1.0800	0.5400	1.0400	0.5200	1.0000	0.5000	0.9600	0.4800	0.9200	0.4600		
-11	42.5 ≦* <	36.00000	1.0080	0.5220	0.9720	0.4860	0.9360	0.4680	0.9000	0.4500	0.8640	0.4320	0.8280	0.4140		
-12	37.5 ≦* <	32.00000	0.8960	0.4640	0.8640	0.4320	0.8320	0.4160	0.8000	0.4000	0.7680	0.3840	0.7360	0.3680		
-13	32.5 ≦* <	28.00000	0.7840	0.4060	0.7560	0.3780	0.7280	0.3640	0.7000	0.3500	0.6720	0.3360	0.6440	0.3220		
-14	27.5 ≦* <	24.00000	0.6720	0.3480	0.6480	0.3240	0.6240	0.3120	0.6000	0.3000	0.5760	0.2880	0.5520	0.2760		
-15	22.5 ≦* <	20.00000	0.5600	0.2900	0.5400	0.2700	0.5200	0.2600	0.5000	0.2500	0.4800	0.2400	0.4600	0.2300		
-16	17.5 ≦* <	16.00000	0.4480	0.2320	0.4320	0.2160	0.4160	0.2080	0.4000	0.2000	0.3840	0.1920	0.3680	0.1840		
-17	12.5 ≦* <	12.00000	0.3360	0.1740	0.3240	0.1620	0.3120	0.1560	0.3000	0.1500	0.2880	0.1440	0.2760	0.1380		
-18	7.5 ≦* <	8.00000	0.2240	0.1160	0.2160	0.1080	0.2080	0.1040	0.2000	0.1000	0.1920	0.0960	0.1840	0.0920		
-19	2.5 ≦* <	4.00000	0.1120	0.0580	0.1080	0.0540	0.1040	0.0520	0.1000	0.0500	0.0960	0.0480	0.0920	0.0460		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		ガラス室Ⅱ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率		
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
20	197.5 ≦*	160.00000	15.8400	15.8400	15.6800	15.6800	14.2400	14.2400	12.6400	12.6400	5.4400	5.4400	1.6000	1.6000		
19	192.5 ≦* <	156.00000	15.4440	15.4440	15.2880	15.2880	13.8840	13.8840	12.3240	12.3240	5.3040	5.3040	1.5600	1.5600		
18	187.5 ≦* <	152.00000	15.0480	15.0480	14.8960	14.8960	13.5280	13.5280	12.0080	12.0080	5.1680	5.1680	1.5200	1.5200		
17	182.5 ≦* <	148.00000	14.6520	14.6520	14.5040	14.5040	13.1720	13.1720	11.6920	11.6920	5.0320	5.0320	1.4800	1.4800		
16	177.5 ≦* <	144.00000	14.2560	14.2560	14.1120	14.1120	12.8160	12.8160	11.3760	11.3760	4.8960	4.8960	1.4400	1.4400		
15	172.5 ≦* <	140.00000	13.8600	13.8600	13.7200	13.7200	12.4600	12.4600	11.0600	11.0600	4.7600	4.7600	1.4000	1.4000		
14	167.5 ≦* <	136.00000	13.4640	13.4640	13.3280	13.3280	12.1040	12.1040	10.7440	10.7440	4.6240	4.6240	1.3600	1.3600		
13	162.5 ≦* <	132.00000	13.0680	13.0680	12.9360	12.9360	11.7480	11.7480	10.4280	10.4280	4.4880	4.4880	1.3200	1.3200		
12	157.5 ≦* <	128.00000	12.6720	12.6720	12.5440	12.5440	11.3920	11.3920	10.1120	10.1120	4.3520	4.3520	1.2800	1.2800		
11	152.5 ≦* <	124.00000	12.2760	12.2760	12.1520	12.1520	11.0360	11.0360	9.7960	9.7960	4.2160	4.2160	1.2400	1.2400		
10	147.5 ≦* <	120.00000	11.8800	11.8800	11.7600	11.7600	10.6800	10.6800	9.4800	9.4800	4.0800	4.0800	1.2000	1.2000		
9	142.5 ≦* <	116.00000	11.4840	11.4840	11.3680	11.3680	10.3240	10.3240	9.1640	9.1640	3.9440	3.9440	1.1600	1.1600		
8	137.5 ≦* <	112.00000	11.0880	11.0880	10.9760	10.9760	9.9680	9.9680	8.8480	8.8480	3.8080	3.8080	1.1200	1.1200		
7	132.5 ≦* <	108.00000	10.6920	10.6920	10.5840	10.5840	9.6120	9.6120	8.5320	8.5320	3.6720	3.6720	1.0800	1.0800		
6	127.5 ≦* <	104.00000	10.2960	10.2960	10.1920	10.1920	9.2560	9.2560	8.2160	8.2160	3.5360	3.5360	1.0400	1.0400		
5	122.5 ≦* <	100.00000	9.9000	9.9000	9.8000	9.8000	8.9000	8.9000	7.9000	7.9000	3.4000	3.4000	1.0000	1.0000		
4	117.5 ≦* <	96.00000	9.5040	9.5040	9.4080	9.4080	8.5440	8.5440	7.5840	7.5840	3.2640	3.2640	0.9600	0.9600		
3	112.5 ≦* <	92.00000	9.1080	9.1080	9.0160	9.0160	8.1880	8.1880	7.2680	7.2680	3.1280	3.1280	0.9200	0.9200		
2	107.5 ≦* <	88.00000	8.7120	8.7120	8.6240	8.6240	7.8320	7.8320	6.9520	6.9520	2.9920	2.9920	0.8800	0.8800		
1	102.5 ≦* <	84.00000	8.3160	8.3160	8.2320	8.2320	7.4760	7.4760	6.6360	6.6360	2.8560	2.8560	0.8400	0.8400		
0	97.5 ≦* <	80.00000	7.9200	7.9200	7.8400	7.8400	7.1200	7.1200	6.3200	6.3200	2.7200	2.7200	0.8000	0.8000		
-1	92.5 ≦* <	76.00000	7.5240	7.5240	7.4480	7.4480	6.7640	6.7640	6.0040	6.0040	2.5840	2.5840	0.7600	0.7600		
-2	87.5 ≦* <	72.00000	7.1280	7.1280	7.0560	7.0560	6.4080	6.4080	5.6880	5.6880	2.4480	2.4480	0.7200	0.7200		
-3	82.5 ≦* <	68.00000	6.7320	6.7320	6.6640	6.6640	6.0520	6.0520	5.3720	5.3720	2.3120	2.3120	0.6800	0.6800		
-4	77.5 ≦* <	64.00000	6.3360	6.3360	6.2720	6.2720	5.6960	5.6960	5.0560	5.0560	2.1760	2.1760	0.6400	0.6400		
-5	72.5 ≦* <	60.00000	5.9400	5.9400	5.8800	5.8800	5.3400	5.3400	4.7400	4.7400	2.0400	2.0400	0.6000	0.6000		
-6	67.5 ≦* <	56.00000	5.5440	5.5440	5.4880	5.4880	4.9840	4.9840	4.4240	4.4240	1.9040	1.9040	0.5600	0.5600		
-7	62.5 ≦* <	52.00000	5.1480	5.1480	5.0960	5.0960	4.6280	4.6280	4.1080	4.1080	1.7680	1.7680	0.5200	0.5200		
-8	57.5 ≦* <	48.00000	4.7520	4.7520	4.7040	4.7040	4.2720	4.2720	3.7920	3.7920	1.6320	1.6320	0.4800	0.4800		
-9	52.5 ≦* <	44.00000	4.3560	4.3560	4.3120	4.3120	3.9160	3.9160	3.4760	3.4760	1.4960	1.4960	0.4400	0.4400		
-10	47.5 ≦* <	40.00000	3.9600	3.9600	3.9200	3.9200	3.5600	3.5600	3.1600	3.1600	1.3600	1.3600	0.4000	0.4000		
-11	42.5 ≦* <	36.00000	3.5640	3.5640	3.5280	3.5280	3.2040	3.2040	2.8440	2.8440	1.2240	1.2240	0.3600	0.3600		
-12	37.5 ≦* <	32.00000	3.1680	3.1680	3.1360	3.1360	2.8480	2.8480	2.5280	2.5280	1.0880	1.0880	0.3200	0.3200		
-13	32.5 ≦* <	28.00000	2.7720	2.7720	2.7440	2.7440	2.4920	2.4920	2.2120	2.2120	0.9520	0.9520	0.2800	0.2800		
-14	27.5 ≦* <	24.00000	2.3760	2.3760	2.3520	2.3520	2.1360	2.1360	1.8960	1.8960	0.8160	0.8160	0.2400	0.2400		
-15	22.5 ≦* <	20.00000	1.9800	1.9800	1.9600	1.9600	1.7800	1.7800	1.5800	1.5800	0.6800	0.6800	0.2000	0.2000		
-16	17.5 ≦* <	16.00000	1.5840	1.5840	1.5680	1.5680	1.4240	1.4240	1.2640	1.2640	0.5440	0.5440	0.1600	0.1600		
-17	12.5 ≦* <	12.00000	1.1880	1.1880	1.1760	1.1760	1.0680	1.0680	0.9480	0.9480	0.4080	0.4080	0.1200	0.1200		
-18	7.5 ≦* <	8.00000	0.7920	0.7920	0.7840	0.7840	0.7120	0.7120	0.6320	0.6320	0.2720	0.2720	0.0800	0.0800		
-19	2.5 ≦* <	4.00000	0.3960	0.3960	0.3920	0.3920	0.3560	0.3560	0.3160	0.3160	0.1360	0.1360	0.0400	0.0400		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0990	0.0990	0.0980	0.0980	0.0890	0.0890	0.0790	0.0790	0.0340	0.0340	0.0100	0.0100		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			特定園芸施設及び附帯施設												
施設区分			プラスチックハウスⅠ類												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	1.2200	0.6165	1.2070	0.6035	1.0060	0.5030	0.8090	0.4045	0.4590	0.2295	0.2030	0.1015
19	192.5	≦* <	2.96203	1.2000	0.6070	1.1860	0.5930	0.9890	0.4945	0.7950	0.3975	0.4520	0.2260	0.2000	0.1000
18	187.5	≦* <	2.91139	1.1790	0.5960	1.1660	0.5830	0.9720	0.4860	0.7820	0.3910	0.4440	0.2220	0.1970	0.0985
17	182.5	≦* <	2.86076	1.1590	0.5860	1.1460	0.5730	0.9550	0.4775	0.7680	0.3840	0.4360	0.2180	0.1930	0.0965
16	177.5	≦* <	2.81013	1.1380	0.5755	1.1250	0.5625	0.9390	0.4695	0.7550	0.3775	0.4290	0.2145	0.1900	0.0950
15	172.5	≦* <	2.75949	1.1180	0.5655	1.1050	0.5525	0.9220	0.4610	0.7410	0.3705	0.4210	0.2105	0.1860	0.0930
14	167.5	≦* <	2.70886	1.0970	0.5545	1.0850	0.5425	0.9050	0.4525	0.7270	0.3635	0.4130	0.2065	0.1830	0.0915
13	162.5	≦* <	2.65823	1.0770	0.5445	1.0650	0.5325	0.8880	0.4440	0.7140	0.3570	0.4050	0.2025	0.1790	0.0895
12	157.5	≦* <	2.60759	1.0560	0.5340	1.0440	0.5220	0.8710	0.4355	0.7000	0.3500	0.3980	0.1990	0.1760	0.0880
11	152.5	≦* <	2.55696	1.0360	0.5240	1.0240	0.5120	0.8540	0.4270	0.6870	0.3435	0.3900	0.1950	0.1730	0.0865
10	147.5	≦* <	2.50633	1.0150	0.5130	1.0040	0.5020	0.8370	0.4185	0.6730	0.3365	0.3820	0.1910	0.1690	0.0845
9	142.5	≦* <	2.45570	0.9950	0.5030	0.9840	0.4920	0.8200	0.4100	0.6590	0.3295	0.3740	0.1870	0.1660	0.0830
8	137.5	≦* <	2.40506	0.9740	0.4925	0.9630	0.4815	0.8030	0.4015	0.6460	0.3230	0.3670	0.1835	0.1620	0.0810
7	132.5	≦* <	2.35443	0.9540	0.4825	0.9430	0.4715	0.7860	0.3930	0.6320	0.3160	0.3590	0.1795	0.1590	0.0795
6	127.5	≦* <	2.30380	0.9330	0.4715	0.9230	0.4615	0.7690	0.3845	0.6190	0.3095	0.3510	0.1755	0.1560	0.0780
5	122.5	≦* <	2.25316	0.9130	0.4620	0.9020	0.4510	0.7530	0.3765	0.6050	0.3025	0.3440	0.1720	0.1520	0.0760
4	117.5	≦* <	2.20253	0.8920	0.4510	0.8820	0.4410	0.7360	0.3680	0.5910	0.2955	0.3360	0.1680	0.1490	0.0745
3	112.5	≦* <	2.15190	0.8720	0.4410	0.8620	0.4310	0.7190	0.3595	0.5780	0.2890	0.3280	0.1640	0.1450	0.0725
2	107.5	≦* <	2.10127	0.8510	0.4300	0.8420	0.4210	0.7020	0.3510	0.5640	0.2820	0.3200	0.1600	0.1420	0.0710
1	102.5	≦* <	2.05063	0.8310	0.4205	0.8210	0.4105	0.6850	0.3425	0.5510	0.2755	0.3130	0.1565	0.1380	0.0690
0	97.5	≦* <	2.00000	0.8100	0.4095	0.8010	0.4005	0.6680	0.3340	0.5370	0.2685	0.3050	0.1525	0.1350	0.0675
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.7890	0.3985	0.7810	0.3905	0.6510	0.3255	0.5230	0.2615	0.2970	0.1485	0.1320	0.0660
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.7690	0.3890	0.7600	0.3800	0.6340	0.3170	0.5100	0.2550	0.2900	0.1450	0.1280	0.0640
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.7480	0.3780	0.7400	0.3700	0.6170	0.3085	0.4960	0.2480	0.2820	0.1410	0.1250	0.0625
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.7280	0.3680	0.7200	0.3600	0.6000	0.3000	0.4830	0.2415	0.2740	0.1370	0.1210	0.0605
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.7070	0.3570	0.7000	0.3500	0.5830	0.2915	0.4690	0.2345	0.2660	0.1330	0.1180	0.0590
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.6870	0.3475	0.6790	0.3395	0.5670	0.2835	0.4550	0.2275	0.2590	0.1295	0.1140	0.0570
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.6660	0.3365	0.6590	0.3295	0.5500	0.2750	0.4420	0.2210	0.2510	0.1255	0.1110	0.0555
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.6460	0.3265	0.6390	0.3195	0.5330	0.2665	0.4280	0.2140	0.2430	0.1215	0.1080	0.0540
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.6250	0.3160	0.6180	0.3090	0.5160	0.2580	0.4150	0.2075	0.2360	0.1180	0.1040	0.0520
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.6050	0.3060	0.5980	0.2990	0.4990	0.2495	0.4010	0.2005	0.2280	0.1140	0.1010	0.0505
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.5840	0.2950	0.5780	0.2890	0.4820	0.2410	0.3870	0.1935	0.2200	0.1100	0.0970	0.0485
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.5640	0.2850	0.5580	0.2790	0.4650	0.2325	0.3740	0.1870	0.2120	0.1060	0.0940	0.0470
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.5430	0.2745	0.5370	0.2685	0.4480	0.2240	0.3600	0.1800	0.2050	0.1025	0.0910	0.0455
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.5230	0.2645	0.5170	0.2585	0.4310	0.2155	0.3470	0.1735	0.1970	0.0985	0.0870	0.0435
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.5020	0.2535	0.4970	0.2485	0.4140	0.2070	0.3330	0.1665	0.1890	0.0945	0.0840	0.0420
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.4820	0.2435	0.4770	0.2385	0.3970	0.1985	0.3190	0.1595	0.1810	0.0905	0.0800	0.0400
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.4610	0.2330	0.4560	0.2280	0.3810	0.1905	0.3060	0.1530	0.1740	0.0870	0.0770	0.0385
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.4410	0.2230	0.4360	0.2180	0.3640	0.1820	0.2920	0.1460	0.1660	0.0830	0.0730	0.0365
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.4200	0.2120	0.4160	0.2080	0.3470	0.1735	0.2790	0.1395	0.1580	0.0790	0.0700	0.0350
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.4050	0.2050	0.4000	0.2000	0.3340	0.1670	0.2680	0.1340	0.1520	0.0760	0.0670	0.0335

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設													
施設区分		プラスチックハウスⅠ類													
被覆・未被覆の区分		未被覆													
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
19	192.5	≦* <	2.96203	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
18	187.5	≦* <	2.91139	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
17	182.5	≦* <	2.86076	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
16	177.5	≦* <	2.81013	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
15	172.5	≦* <	2.75949	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
14	167.5	≦* <	2.70886	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
13	162.5	≦* <	2.65823	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
12	157.5	≦* <	2.60759	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
11	152.5	≦* <	2.55696	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
10	147.5	≦* <	2.50633	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
9	142.5	≦* <	2.45570	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
8	137.5	≦* <	2.40506	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
7	132.5	≦* <	2.35443	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
6	127.5	≦* <	2.30380	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
5	122.5	≦* <	2.25316	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
4	117.5	≦* <	2.20253	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
3	112.5	≦* <	2.15190	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
2	107.5	≦* <	2.10127	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
1	102.5	≦* <	2.05063	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
0	97.5	≦* <	2.00000	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			施設内農作物												
施設区分			プラスチックハウスⅠ類												
一般・事故除外の別			一般												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	2.0110	1.0095	2.0030	1.0015	1.8420	0.9210	1.5670	0.7835	0.9010	0.4505	0.3570	0.1785
19	192.5	≦* <	2.96203	1.9770	0.9920	1.9700	0.9850	1.8110	0.9055	1.5400	0.7700	0.8860	0.4430	0.3510	0.1755
18	187.5	≦* <	2.91139	1.9430	0.9750	1.9360	0.9680	1.7800	0.8900	1.5140	0.7570	0.8710	0.4355	0.3450	0.1725
17	182.5	≦* <	2.86076	1.9100	0.9590	1.9020	0.9510	1.7490	0.8745	1.4880	0.7440	0.8550	0.4275	0.3390	0.1695
16	177.5	≦* <	2.81013	1.8760	0.9415	1.8690	0.9345	1.7180	0.8590	1.4610	0.7305	0.8400	0.4200	0.3330	0.1665
15	172.5	≦* <	2.75949	1.8420	0.9245	1.8350	0.9175	1.6870	0.8435	1.4350	0.7175	0.8250	0.4125	0.3270	0.1635
14	167.5	≦* <	2.70886	1.8080	0.9075	1.8010	0.9005	1.6560	0.8280	1.4090	0.7045	0.8100	0.4050	0.3210	0.1605
13	162.5	≦* <	2.65823	1.7740	0.8900	1.7680	0.8840	1.6260	0.8130	1.3820	0.6910	0.7950	0.3975	0.3150	0.1575
12	157.5	≦* <	2.60759	1.7410	0.8740	1.7340	0.8670	1.5950	0.7975	1.3560	0.6780	0.7800	0.3900	0.3090	0.1545
11	152.5	≦* <	2.55696	1.7070	0.8570	1.7000	0.8500	1.5640	0.7820	1.3300	0.6650	0.7650	0.3825	0.3030	0.1515
10	147.5	≦* <	2.50633	1.6730	0.8395	1.6670	0.8335	1.5330	0.7665	1.3030	0.6515	0.7490	0.3745	0.2970	0.1485
9	142.5	≦* <	2.45570	1.6390	0.8225	1.6330	0.8165	1.5020	0.7510	1.2770	0.6385	0.7340	0.3670	0.2910	0.1455
8	137.5	≦* <	2.40506	1.6050	0.8055	1.5990	0.7995	1.4710	0.7355	1.2510	0.6255	0.7190	0.3595	0.2850	0.1425
7	132.5	≦* <	2.35443	1.5720	0.7890	1.5660	0.7830	1.4400	0.7200	1.2240	0.6120	0.7040	0.3520	0.2790	0.1395
6	127.5	≦* <	2.30380	1.5380	0.7720	1.5320	0.7660	1.4090	0.7045	1.1980	0.5990	0.6890	0.3445	0.2730	0.1365
5	122.5	≦* <	2.25316	1.5040	0.7550	1.4980	0.7490	1.3780	0.6890	1.1720	0.5860	0.6740	0.3370	0.2670	0.1335
4	117.5	≦* <	2.20253	1.4700	0.7375	1.4650	0.7325	1.3470	0.6735	1.1450	0.5725	0.6590	0.3295	0.2610	0.1305
3	112.5	≦* <	2.15190	1.4360	0.7205	1.4310	0.7155	1.3160	0.6580	1.1190	0.5595	0.6430	0.3215	0.2550	0.1275
2	107.5	≦* <	2.10127	1.4030	0.7045	1.3970	0.6985	1.2850	0.6425	1.0930	0.5465	0.6280	0.3140	0.2490	0.1245
1	102.5	≦* <	2.05063	1.3690	0.6870	1.3640	0.6820	1.2540	0.6270	1.0660	0.5330	0.6130	0.3065	0.2430	0.1215
0	97.5	≦* <	2.00000	1.3350	0.6700	1.3300	0.6650	1.2230	0.6115	1.0400	0.5200	0.5980	0.2990	0.2370	0.1185
-1	92.5	≦* <	1.94937	1.3010	0.6530	1.2960	0.6480	1.1920	0.5960	1.0140	0.5070	0.5830	0.2915	0.2310	0.1155
-2	87.5	≦* <	1.89873	1.2670	0.6355	1.2630	0.6315	1.1610	0.5805	0.9870	0.4935	0.5680	0.2840	0.2250	0.1125
-3	82.5	≦* <	1.84810	1.2340	0.6195	1.2290	0.6145	1.1300	0.5650	0.9610	0.4805	0.5530	0.2765	0.2190	0.1095
-4	77.5	≦* <	1.79747	1.2000	0.6025	1.1950	0.5975	1.0990	0.5495	0.9350	0.4675	0.5370	0.2685	0.2130	0.1065
-5	72.5	≦* <	1.74684	1.1660	0.5850	1.1620	0.5810	1.0680	0.5340	0.9080	0.4540	0.5220	0.2610	0.2070	0.1035
-6	67.5	≦* <	1.69620	1.1320	0.5680	1.1280	0.5640	1.0370	0.5185	0.8820	0.4410	0.5070	0.2535	0.2010	0.1005
-7	62.5	≦* <	1.64557	1.0980	0.5510	1.0940	0.5470	1.0060	0.5030	0.8560	0.4280	0.4920	0.2460	0.1950	0.0975
-8	57.5	≦* <	1.59494	1.0650	0.5345	1.0610	0.5305	0.9750	0.4875	0.8290	0.4145	0.4770	0.2385	0.1890	0.0945
-9	52.5	≦* <	1.54430	1.0310	0.5175	1.0270	0.5135	0.9440	0.4720	0.8030	0.4015	0.4620	0.2310	0.1830	0.0915
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.9970	0.5005	0.9930	0.4965	0.9130	0.4565	0.7770	0.3885	0.4470	0.2235	0.1770	0.0885
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.9630	0.4830	0.9600	0.4800	0.8820	0.4410	0.7500	0.3750	0.4310	0.2155	0.1710	0.0855
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.9290	0.4660	0.9260	0.4630	0.8510	0.4255	0.7240	0.3620	0.4160	0.2080	0.1650	0.0825
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.8960	0.4500	0.8920	0.4460	0.8200	0.4100	0.6980	0.3490	0.4010	0.2005	0.1590	0.0795
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.8620	0.4325	0.8590	0.4295	0.7900	0.3950	0.6710	0.3355	0.3860	0.1930	0.1530	0.0765
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.8280	0.4155	0.8250	0.4125	0.7590	0.3795	0.6450	0.3225	0.3710	0.1855	0.1470	0.0735
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.7940	0.3985	0.7910	0.3955	0.7280	0.3640	0.6190	0.3095	0.3560	0.1780	0.1410	0.0705
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.7600	0.3810	0.7580	0.3790	0.6970	0.3485	0.5920	0.2960	0.3410	0.1705	0.1350	0.0675
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.7270	0.3650	0.7240	0.3620	0.6660	0.3330	0.5660	0.2830	0.3250	0.1625	0.1290	0.0645
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.6930	0.3480	0.6900	0.3450	0.6350	0.3175	0.5400	0.2700	0.3100	0.1550	0.1230	0.0615
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.6670	0.3345	0.6650	0.3325	0.6110	0.3055	0.5200	0.2600	0.2990	0.1495	0.1180	0.0590

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物													
施設区分		プラスチックハウスⅠ類													
一般・事故除外の別		事故除外													
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.5620	0.2820	0.5600	0.2800	0.5510	0.2755	0.5380	0.2690	0.4530	0.2265	0.3030	0.1515
19	192.5	≦* <	2.96203	0.5520	0.2765	0.5510	0.2755	0.5420	0.2710	0.5290	0.2645	0.4460	0.2230	0.2980	0.1490
18	187.5	≦* <	2.91139	0.5430	0.2720	0.5420	0.2710	0.5330	0.2665	0.5200	0.2600	0.4380	0.2190	0.2930	0.1465
17	182.5	≦* <	2.86076	0.5340	0.2680	0.5320	0.2660	0.5240	0.2620	0.5110	0.2555	0.4310	0.2155	0.2880	0.1440
16	177.5	≦* <	2.81013	0.5240	0.2625	0.5230	0.2615	0.5140	0.2570	0.5020	0.2510	0.4230	0.2115	0.2820	0.1410
15	172.5	≦* <	2.75949	0.5150	0.2585	0.5130	0.2565	0.5050	0.2525	0.4930	0.2465	0.4150	0.2075	0.2770	0.1385
14	167.5	≦* <	2.70886	0.5050	0.2530	0.5040	0.2520	0.4960	0.2480	0.4840	0.2420	0.4080	0.2040	0.2720	0.1360
13	162.5	≦* <	2.65823	0.4960	0.2490	0.4940	0.2470	0.4860	0.2430	0.4740	0.2370	0.4000	0.2000	0.2670	0.1335
12	157.5	≦* <	2.60759	0.4860	0.2435	0.4850	0.2425	0.4770	0.2385	0.4650	0.2325	0.3920	0.1960	0.2620	0.1310
11	152.5	≦* <	2.55696	0.4770	0.2390	0.4760	0.2380	0.4680	0.2340	0.4560	0.2280	0.3850	0.1925	0.2570	0.1285
10	147.5	≦* <	2.50633	0.4670	0.2340	0.4660	0.2330	0.4590	0.2295	0.4470	0.2235	0.3770	0.1885	0.2520	0.1260
9	142.5	≦* <	2.45570	0.4580	0.2295	0.4570	0.2285	0.4490	0.2245	0.4380	0.2190	0.3700	0.1850	0.2470	0.1235
8	137.5	≦* <	2.40506	0.4490	0.2255	0.4470	0.2235	0.4400	0.2200	0.4290	0.2145	0.3620	0.1810	0.2420	0.1210
7	132.5	≦* <	2.35443	0.4390	0.2200	0.4380	0.2190	0.4310	0.2155	0.4200	0.2100	0.3540	0.1770	0.2370	0.1185
6	127.5	≦* <	2.30380	0.4300	0.2155	0.4290	0.2145	0.4220	0.2110	0.4110	0.2055	0.3470	0.1735	0.2320	0.1160
5	122.5	≦* <	2.25316	0.4200	0.2105	0.4190	0.2095	0.4120	0.2060	0.4020	0.2010	0.3390	0.1695	0.2260	0.1130
4	117.5	≦* <	2.20253	0.4110	0.2060	0.4100	0.2050	0.4030	0.2015	0.3930	0.1965	0.3310	0.1655	0.2210	0.1105
3	112.5	≦* <	2.15190	0.4010	0.2010	0.4000	0.2000	0.3940	0.1970	0.3840	0.1920	0.3240	0.1620	0.2160	0.1080
2	107.5	≦* <	2.10127	0.3920	0.1965	0.3910	0.1955	0.3850	0.1925	0.3750	0.1875	0.3160	0.1580	0.2110	0.1055
1	102.5	≦* <	2.05063	0.3820	0.1915	0.3810	0.1905	0.3750	0.1875	0.3660	0.1830	0.3090	0.1545	0.2060	0.1030
0	97.5	≦* <	2.00000	0.3730	0.1870	0.3720	0.1860	0.3660	0.1830	0.3570	0.1785	0.3010	0.1505	0.2010	0.1005
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.3640	0.1825	0.3630	0.1815	0.3570	0.1785	0.3480	0.1740	0.2930	0.1465	0.1960	0.0980
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.3540	0.1775	0.3530	0.1765	0.3470	0.1735	0.3390	0.1695	0.2860	0.1430	0.1910	0.0955
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.3450	0.1730	0.3440	0.1720	0.3380	0.1690	0.3300	0.1650	0.2780	0.1390	0.1860	0.0930
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.3350	0.1680	0.3340	0.1670	0.3290	0.1645	0.3210	0.1605	0.2710	0.1355	0.1810	0.0905
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.3260	0.1635	0.3250	0.1625	0.3200	0.1600	0.3120	0.1560	0.2630	0.1315	0.1760	0.0880
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.3160	0.1585	0.3150	0.1575	0.3100	0.1550	0.3030	0.1515	0.2550	0.1275	0.1700	0.0850
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.3070	0.1540	0.3060	0.1530	0.3010	0.1505	0.2940	0.1470	0.2480	0.1240	0.1650	0.0825
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.2970	0.1485	0.2970	0.1485	0.2920	0.1460	0.2850	0.1425	0.2400	0.1200	0.1600	0.0800
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.2880	0.1445	0.2870	0.1435	0.2830	0.1415	0.2760	0.1380	0.2320	0.1160	0.1550	0.0775
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.2790	0.1400	0.2780	0.1390	0.2730	0.1365	0.2670	0.1335	0.2250	0.1125	0.1500	0.0750
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.2690	0.1350	0.2680	0.1340	0.2640	0.1320	0.2580	0.1290	0.2170	0.1085	0.1450	0.0725
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.2600	0.1305	0.2590	0.1295	0.2550	0.1275	0.2490	0.1245	0.2100	0.1050	0.1400	0.0700
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.2500	0.1250	0.2500	0.1250	0.2460	0.1230	0.2400	0.1200	0.2020	0.1010	0.1350	0.0675
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.2410	0.1210	0.2400	0.1200	0.2360	0.1180	0.2300	0.1150	0.1940	0.0970	0.1300	0.0650
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.2310	0.1155	0.2310	0.1155	0.2270	0.1135	0.2210	0.1105	0.1870	0.0935	0.1250	0.0625
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.2220	0.1115	0.2210	0.1105	0.2180	0.1090	0.2120	0.1060	0.1790	0.0895	0.1200	0.0600
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.2120	0.1060	0.2120	0.1060	0.2080	0.1040	0.2030	0.1015	0.1710	0.0855	0.1140	0.0570
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.2030	0.1020	0.2020	0.1010	0.1990	0.0995	0.1940	0.0970	0.1640	0.0820	0.1090	0.0545
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.1940	0.0975	0.1930	0.0965	0.1900	0.0950	0.1850	0.0925	0.1560	0.0780	0.1040	0.0520
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.1860	0.0930	0.1860	0.0930	0.1830	0.0915	0.1780	0.0890	0.1500	0.0750	0.1000	0.0500



別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅠ類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	3.01266	0.0450	0.0230	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190		
19	192.5 ≦* <	2.96203	0.0440	0.0225	0.0430	0.0215	0.0410	0.0205	0.0400	0.0200	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185		
18	187.5 ≦* <	2.91139	0.0440	0.0230	0.0420	0.0210	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0360	0.0180		
17	182.5 ≦* <	2.86076	0.0430	0.0225	0.0410	0.0205	0.0400	0.0200	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180		
16	177.5 ≦* <	2.81013	0.0420	0.0215	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175		
15	172.5 ≦* <	2.75949	0.0410	0.0210	0.0400	0.0200	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170		
14	167.5 ≦* <	2.70886	0.0410	0.0215	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170		
13	162.5 ≦* <	2.65823	0.0400	0.0205	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165		
12	157.5 ≦* <	2.60759	0.0390	0.0200	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165		
11	152.5 ≦* <	2.55696	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160		
10	147.5 ≦* <	2.50633	0.0380	0.0200	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155		
9	142.5 ≦* <	2.45570	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155		
8	137.5 ≦* <	2.40506	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150		
7	132.5 ≦* <	2.35443	0.0350	0.0180	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145		
6	127.5 ≦* <	2.30380	0.0350	0.0185	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145		
5	122.5 ≦* <	2.25316	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140		
4	117.5 ≦* <	2.20253	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140		
3	112.5 ≦* <	2.15190	0.0320	0.0165	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135		
2	107.5 ≦* <	2.10127	0.0320	0.0170	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130		
1	102.5 ≦* <	2.05063	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130		
0	97.5 ≦* <	2.00000	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125		
-1	92.5 ≦* <	1.94937	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120		
-2	87.5 ≦* <	1.89873	0.0280	0.0140	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120		
-3	82.5 ≦* <	1.84810	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115		
-4	77.5 ≦* <	1.79747	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110		
-5	72.5 ≦* <	1.74684	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110		
-6	67.5 ≦* <	1.69620	0.0250	0.0125	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105		
-7	62.5 ≦* <	1.64557	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0210	0.0105		
-8	57.5 ≦* <	1.59494	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100		
-9	52.5 ≦* <	1.54430	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095		
-10	47.5 ≦* <	1.49367	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095		
-11	42.5 ≦* <	1.44304	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090		
-12	37.5 ≦* <	1.39241	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085		
-13	32.5 ≦* <	1.34177	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085		
-14	27.5 ≦* <	1.29114	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080		
-15	22.5 ≦* <	1.24051	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080		
-16	17.5 ≦* <	1.18987	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075		
-17	12.5 ≦* <	1.13924	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070		
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070		
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			撤去費用												
施設区分			プラスチックハウスⅠ類												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
19	192.5	≦* <	2.96203	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
18	187.5	≦* <	2.91139	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
17	182.5	≦* <	2.86076	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
16	177.5	≦* <	2.81013	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
15	172.5	≦* <	2.75949	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
14	167.5	≦* <	2.70886	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
13	162.5	≦* <	2.65823	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
12	157.5	≦* <	2.60759	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
11	152.5	≦* <	2.55696	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
10	147.5	≦* <	2.50633	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
9	142.5	≦* <	2.45570	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
8	137.5	≦* <	2.40506	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
7	132.5	≦* <	2.35443	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
6	127.5	≦* <	2.30380	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
5	122.5	≦* <	2.25316	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
4	117.5	≦* <	2.20253	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
3	112.5	≦* <	2.15190	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
2	107.5	≦* <	2.10127	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
1	102.5	≦* <	2.05063	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
0	97.5	≦* <	2.00000	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			復旧費用												
施設区分			プラスチックハウスⅠ類												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.2590	0.2590	0.2560	0.2560	0.2180	0.2180	0.1810	0.1810	0.1110	0.1110	0.0500	0.0500
19	192.5	≦* <	2.96203	0.2550	0.2550	0.2520	0.2520	0.2150	0.2150	0.1780	0.1780	0.1100	0.1100	0.0490	0.0490
18	187.5	≦* <	2.91139	0.2500	0.2500	0.2470	0.2470	0.2110	0.2110	0.1750	0.1750	0.1080	0.1080	0.0480	0.0480
17	182.5	≦* <	2.86076	0.2460	0.2460	0.2430	0.2430	0.2070	0.2070	0.1720	0.1720	0.1060	0.1060	0.0470	0.0470
16	177.5	≦* <	2.81013	0.2420	0.2420	0.2390	0.2390	0.2040	0.2040	0.1690	0.1690	0.1040	0.1040	0.0460	0.0460
15	172.5	≦* <	2.75949	0.2370	0.2370	0.2350	0.2350	0.2000	0.2000	0.1660	0.1660	0.1020	0.1020	0.0460	0.0460
14	167.5	≦* <	2.70886	0.2330	0.2330	0.2300	0.2300	0.1960	0.1960	0.1630	0.1630	0.1000	0.1000	0.0450	0.0450
13	162.5	≦* <	2.65823	0.2290	0.2290	0.2260	0.2260	0.1930	0.1930	0.1590	0.1590	0.0980	0.0980	0.0440	0.0440
12	157.5	≦* <	2.60759	0.2240	0.2240	0.2220	0.2220	0.1890	0.1890	0.1560	0.1560	0.0960	0.0960	0.0430	0.0430
11	152.5	≦* <	2.55696	0.2200	0.2200	0.2170	0.2170	0.1850	0.1850	0.1530	0.1530	0.0950	0.0950	0.0420	0.0420
10	147.5	≦* <	2.50633	0.2160	0.2160	0.2130	0.2130	0.1820	0.1820	0.1500	0.1500	0.0930	0.0930	0.0410	0.0410
9	142.5	≦* <	2.45570	0.2110	0.2110	0.2090	0.2090	0.1780	0.1780	0.1470	0.1470	0.0910	0.0910	0.0410	0.0410
8	137.5	≦* <	2.40506	0.2070	0.2070	0.2040	0.2040	0.1740	0.1740	0.1440	0.1440	0.0890	0.0890	0.0400	0.0400
7	132.5	≦* <	2.35443	0.2020	0.2020	0.2000	0.2000	0.1710	0.1710	0.1410	0.1410	0.0870	0.0870	0.0390	0.0390
6	127.5	≦* <	2.30380	0.1980	0.1980	0.1960	0.1960	0.1670	0.1670	0.1380	0.1380	0.0850	0.0850	0.0380	0.0380
5	122.5	≦* <	2.25316	0.1940	0.1940	0.1920	0.1920	0.1630	0.1630	0.1350	0.1350	0.0830	0.0830	0.0370	0.0370
4	117.5	≦* <	2.20253	0.1890	0.1890	0.1870	0.1870	0.1600	0.1600	0.1320	0.1320	0.0810	0.0810	0.0360	0.0360
3	112.5	≦* <	2.15190	0.1850	0.1850	0.1830	0.1830	0.1560	0.1560	0.1290	0.1290	0.0800	0.0800	0.0360	0.0360
2	107.5	≦* <	2.10127	0.1810	0.1810	0.1790	0.1790	0.1520	0.1520	0.1260	0.1260	0.0780	0.0780	0.0350	0.0350
1	102.5	≦* <	2.05063	0.1760	0.1760	0.1740	0.1740	0.1490	0.1490	0.1230	0.1230	0.0760	0.0760	0.0340	0.0340
0	97.5	≦* <	2.00000	0.1720	0.1720	0.1700	0.1700	0.1450	0.1450	0.1200	0.1200	0.0740	0.0740	0.0330	0.0330
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.1680	0.1680	0.1660	0.1660	0.1410	0.1410	0.1170	0.1170	0.0720	0.0720	0.0320	0.0320
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.1630	0.1630	0.1610	0.1610	0.1380	0.1380	0.1140	0.1140	0.0700	0.0700	0.0310	0.0310
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.1590	0.1590	0.1570	0.1570	0.1340	0.1340	0.1110	0.1110	0.0680	0.0680	0.0300	0.0300
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.1550	0.1550	0.1530	0.1530	0.1300	0.1300	0.1080	0.1080	0.0670	0.0670	0.0300	0.0300
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.1500	0.1500	0.1480	0.1480	0.1270	0.1270	0.1050	0.1050	0.0650	0.0650	0.0290	0.0290
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.1460	0.1460	0.1440	0.1440	0.1230	0.1230	0.1020	0.1020	0.0630	0.0630	0.0280	0.0280
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.1420	0.1420	0.1400	0.1400	0.1190	0.1190	0.0990	0.0990	0.0610	0.0610	0.0270	0.0270
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.1370	0.1370	0.1360	0.1360	0.1160	0.1160	0.0960	0.0960	0.0590	0.0590	0.0260	0.0260
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.1330	0.1330	0.1310	0.1310	0.1120	0.1120	0.0930	0.0930	0.0570	0.0570	0.0250	0.0250
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.1280	0.1280	0.1270	0.1270	0.1080	0.1080	0.0900	0.0900	0.0550	0.0550	0.0250	0.0250
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.1240	0.1240	0.1230	0.1230	0.1050	0.1050	0.0870	0.0870	0.0530	0.0530	0.0240	0.0240
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.1200	0.1200	0.1180	0.1180	0.1010	0.1010	0.0840	0.0840	0.0520	0.0520	0.0230	0.0230
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.1150	0.1150	0.1140	0.1140	0.0970	0.0970	0.0810	0.0810	0.0500	0.0500	0.0220	0.0220
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.1110	0.1110	0.1100	0.1100	0.0940	0.0940	0.0770	0.0770	0.0480	0.0480	0.0210	0.0210
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.1070	0.1070	0.1050	0.1050	0.0900	0.0900	0.0740	0.0740	0.0460	0.0460	0.0200	0.0200
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.1020	0.1020	0.1010	0.1010	0.0860	0.0860	0.0710	0.0710	0.0440	0.0440	0.0200	0.0200
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0980	0.0980	0.0970	0.0970	0.0830	0.0830	0.0680	0.0680	0.0420	0.0420	0.0190	0.0190
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0940	0.0940	0.0930	0.0930	0.0790	0.0790	0.0650	0.0650	0.0400	0.0400	0.0180	0.0180
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0890	0.0890	0.0880	0.0880	0.0750	0.0750	0.0620	0.0620	0.0380	0.0380	0.0170	0.0170
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0860	0.0860	0.0850	0.0850	0.0720	0.0720	0.0600	0.0600	0.0370	0.0370	0.0160	0.0160

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅠ類														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	3.01266	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設													
施設区分		プラスチックハウスⅠ類(集団割引)													
被覆・未被覆の区分		被覆													
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)												
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円		
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	
20	197.5 ≦*	3.01266	1.1600	0.5870	1.1460	0.5730	0.9570	0.4785	0.7680	0.3840	0.4370	0.2185	0.1930	0.0965	
19	192.5 ≦* <	2.96203	1.1400	0.5765	1.1270	0.5635	0.9400	0.4700	0.7550	0.3775	0.4290	0.2145	0.1900	0.0950	
18	187.5 ≦* <	2.91139	1.1210	0.5670	1.1080	0.5540	0.9240	0.4620	0.7420	0.3710	0.4220	0.2110	0.1860	0.0930	
17	182.5 ≦* <	2.86076	1.1010	0.5565	1.0890	0.5445	0.9080	0.4540	0.7290	0.3645	0.4150	0.2075	0.1830	0.0915	
16	177.5 ≦* <	2.81013	1.0820	0.5475	1.0690	0.5345	0.8920	0.4460	0.7170	0.3585	0.4070	0.2035	0.1800	0.0900	
15	172.5 ≦* <	2.75949	1.0620	0.5370	1.0500	0.5250	0.8760	0.4380	0.7040	0.3520	0.4000	0.2000	0.1770	0.0885	
14	167.5 ≦* <	2.70886	1.0430	0.5275	1.0310	0.5155	0.8600	0.4300	0.6910	0.3455	0.3930	0.1965	0.1730	0.0865	
13	162.5 ≦* <	2.65823	1.0230	0.5175	1.0110	0.5055	0.8440	0.4220	0.6780	0.3390	0.3850	0.1925	0.1700	0.0850	
12	157.5 ≦* <	2.60759	1.0040	0.5080	0.9920	0.4960	0.8280	0.4140	0.6650	0.3325	0.3780	0.1890	0.1670	0.0835	
11	152.5 ≦* <	2.55696	0.9840	0.4975	0.9730	0.4865	0.8120	0.4060	0.6520	0.3260	0.3710	0.1855	0.1640	0.0820	
10	147.5 ≦* <	2.50633	0.9650	0.4880	0.9540	0.4770	0.7960	0.3980	0.6390	0.3195	0.3630	0.1815	0.1600	0.0800	
9	142.5 ≦* <	2.45570	0.9450	0.4780	0.9340	0.4670	0.7800	0.3900	0.6260	0.3130	0.3560	0.1780	0.1570	0.0785	
8	137.5 ≦* <	2.40506	0.9260	0.4685	0.9150	0.4575	0.7640	0.3820	0.6130	0.3065	0.3490	0.1745	0.1540	0.0770	
7	132.5 ≦* <	2.35443	0.9060	0.4580	0.8960	0.4480	0.7480	0.3740	0.6000	0.3000	0.3410	0.1705	0.1510	0.0755	
6	127.5 ≦* <	2.30380	0.8870	0.4485	0.8770	0.4385	0.7310	0.3655	0.5870	0.2935	0.3340	0.1670	0.1470	0.0735	
5	122.5 ≦* <	2.25316	0.8670	0.4385	0.8570	0.4285	0.7150	0.3575	0.5750	0.2875	0.3270	0.1635	0.1440	0.0720	
4	117.5 ≦* <	2.20253	0.8480	0.4290	0.8380	0.4190	0.6990	0.3495	0.5620	0.2810	0.3190	0.1595	0.1410	0.0705	
3	112.5 ≦* <	2.15190	0.8280	0.4185	0.8190	0.4095	0.6830	0.3415	0.5490	0.2745	0.3120	0.1560	0.1380	0.0690	
2	107.5 ≦* <	2.10127	0.8090	0.4090	0.8000	0.4000	0.6670	0.3335	0.5360	0.2680	0.3050	0.1525	0.1340	0.0670	
1	102.5 ≦* <	2.05063	0.7890	0.3990	0.7800	0.3900	0.6510	0.3255	0.5230	0.2615	0.2970	0.1485	0.1310	0.0655	
0	97.5 ≦* <	2.00000	0.7700	0.3895	0.7610	0.3805	0.6350	0.3175	0.5100	0.2550	0.2900	0.1450	0.1280	0.0640	
-1	92.5 ≦* <	1.94937	0.7510	0.3800	0.7420	0.3710	0.6190	0.3095	0.4970	0.2485	0.2830	0.1415	0.1250	0.0625	
-2	87.5 ≦* <	1.89873	0.7310	0.3700	0.7220	0.3610	0.6030	0.3015	0.4840	0.2420	0.2750	0.1375	0.1220	0.0610	
-3	82.5 ≦* <	1.84810	0.7120	0.3605	0.7030	0.3515	0.5870	0.2935	0.4710	0.2355	0.2680	0.1340	0.1180	0.0590	
-4	77.5 ≦* <	1.79747	0.6920	0.3500	0.6840	0.3420	0.5710	0.2855	0.4580	0.2290	0.2610	0.1305	0.1150	0.0575	
-5	72.5 ≦* <	1.74684	0.6730	0.3405	0.6650	0.3325	0.5550	0.2775	0.4450	0.2225	0.2530	0.1265	0.1120	0.0560	
-6	67.5 ≦* <	1.69620	0.6530	0.3305	0.6450	0.3225	0.5390	0.2695	0.4330	0.2165	0.2460	0.1230	0.1090	0.0545	
-7	62.5 ≦* <	1.64557	0.6340	0.3210	0.6260	0.3130	0.5220	0.2610	0.4200	0.2100	0.2390	0.1195	0.1050	0.0525	
-8	57.5 ≦* <	1.59494	0.6140	0.3105	0.6070	0.3035	0.5060	0.2530	0.4070	0.2035	0.2310	0.1155	0.1020	0.0510	
-9	52.5 ≦* <	1.54430	0.5950	0.3010	0.5880	0.2940	0.4900	0.2450	0.3940	0.1970	0.2240	0.1120	0.0990	0.0495	
-10	47.5 ≦* <	1.49367	0.5750	0.2910	0.5680	0.2840	0.4740	0.2370	0.3810	0.1905	0.2170	0.1085	0.0960	0.0480	
-11	42.5 ≦* <	1.44304	0.5560	0.2815	0.5490	0.2745	0.4580	0.2290	0.3680	0.1840	0.2090	0.1045	0.0920	0.0460	
-12	37.5 ≦* <	1.39241	0.5360	0.2710	0.5300	0.2650	0.4420	0.2210	0.3550	0.1775	0.2020	0.1010	0.0890	0.0445	
-13	32.5 ≦* <	1.34177	0.5170	0.2615	0.5110	0.2555	0.4260	0.2130	0.3420	0.1710	0.1950	0.0975	0.0860	0.0430	
-14	27.5 ≦* <	1.29114	0.4970	0.2515	0.4910	0.2455	0.4100	0.2050	0.3290	0.1645	0.1870	0.0935	0.0830	0.0415	
-15	22.5 ≦* <	1.24051	0.4780	0.2420	0.4720	0.2360	0.3940	0.1970	0.3160	0.1580	0.1800	0.0900	0.0790	0.0395	
-16	17.5 ≦* <	1.18987	0.4580	0.2315	0.4530	0.2265	0.3780	0.1890	0.3030	0.1515	0.1730	0.0865	0.0760	0.0380	
-17	12.5 ≦* <	1.13924	0.4390	0.2225	0.4330	0.2165	0.3620	0.1810	0.2910	0.1455	0.1650	0.0825	0.0730	0.0365	
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.4190	0.2120	0.4140	0.2070	0.3460	0.1730	0.2780	0.1390	0.1580	0.0790	0.0700	0.0350	
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.4000	0.2025	0.3950	0.1975	0.3300	0.1650	0.2650	0.1325	0.1510	0.0755	0.0660	0.0330	
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.3850	0.1950	0.3800	0.1900	0.3170	0.1585	0.2550	0.1275	0.1450	0.0725	0.0640	0.0320	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			特定園芸施設及び附帯施設												
施設区分			プラスチックハウスⅠ類(集団割引)												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
19	192.5	≦* <	2.96203	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
18	187.5	≦* <	2.91139	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
17	182.5	≦* <	2.86076	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
16	177.5	≦* <	2.81013	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
15	172.5	≦* <	2.75949	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
14	167.5	≦* <	2.70886	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
13	162.5	≦* <	2.65823	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
12	157.5	≦* <	2.60759	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
11	152.5	≦* <	2.55696	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
10	147.5	≦* <	2.50633	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
9	142.5	≦* <	2.45570	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
8	137.5	≦* <	2.40506	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
7	132.5	≦* <	2.35443	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
6	127.5	≦* <	2.30380	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
5	122.5	≦* <	2.25316	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
4	117.5	≦* <	2.20253	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
3	112.5	≦* <	2.15190	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
2	107.5	≦* <	2.10127	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
1	102.5	≦* <	2.05063	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
0	97.5	≦* <	2.00000	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			施設内農作物														
施設区分			プラスチックハウスⅠ類(集団割引)														
一般・事故除外の別			一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5	≦*	3.01266	1.9100	0.9580	1.9040	0.9520	1.7500	0.8750	1.4880	0.7440	0.8560	0.4280	0.3390	0.1695		
19	192.5	≦* <	2.96203	1.8780	0.9420	1.8720	0.9360	1.7210	0.8605	1.4630	0.7315	0.8410	0.4205	0.3330	0.1665		
18	187.5	≦* <	2.91139	1.8460	0.9260	1.8400	0.9200	1.6920	0.8460	1.4380	0.7190	0.8270	0.4135	0.3280	0.1640		
17	182.5	≦* <	2.86076	1.8140	0.9100	1.8080	0.9040	1.6620	0.8310	1.4130	0.7065	0.8120	0.4060	0.3220	0.1610		
16	177.5	≦* <	2.81013	1.7820	0.8940	1.7760	0.8880	1.6330	0.8165	1.3880	0.6940	0.7980	0.3990	0.3160	0.1580		
15	172.5	≦* <	2.75949	1.7500	0.8780	1.7440	0.8720	1.6030	0.8015	1.3630	0.6815	0.7840	0.3920	0.3100	0.1550		
14	167.5	≦* <	2.70886	1.7170	0.8610	1.7120	0.8560	1.5740	0.7870	1.3380	0.6690	0.7690	0.3845	0.3050	0.1525		
13	162.5	≦* <	2.65823	1.6850	0.8450	1.6800	0.8400	1.5440	0.7720	1.3130	0.6565	0.7550	0.3775	0.2990	0.1495		
12	157.5	≦* <	2.60759	1.6530	0.8290	1.6480	0.8240	1.5150	0.7575	1.2880	0.6440	0.7410	0.3705	0.2930	0.1465		
11	152.5	≦* <	2.55696	1.6210	0.8130	1.6160	0.8080	1.4860	0.7430	1.2630	0.6315	0.7260	0.3630	0.2880	0.1440		
10	147.5	≦* <	2.50633	1.5890	0.7970	1.5840	0.7920	1.4560	0.7280	1.2380	0.6190	0.7120	0.3560	0.2820	0.1410		
9	142.5	≦* <	2.45570	1.5570	0.7810	1.5520	0.7760	1.4270	0.7135	1.2130	0.6065	0.6970	0.3485	0.2760	0.1380		
8	137.5	≦* <	2.40506	1.5250	0.7650	1.5200	0.7600	1.3970	0.6985	1.1880	0.5940	0.6830	0.3415	0.2710	0.1355		
7	132.5	≦* <	2.35443	1.4930	0.7490	1.4880	0.7440	1.3680	0.6840	1.1630	0.5815	0.6690	0.3345	0.2650	0.1325		
6	127.5	≦* <	2.30380	1.4610	0.7330	1.4560	0.7280	1.3390	0.6695	1.1380	0.5690	0.6540	0.3270	0.2590	0.1295		
5	122.5	≦* <	2.25316	1.4290	0.7170	1.4240	0.7120	1.3090	0.6545	1.1130	0.5565	0.6400	0.3200	0.2530	0.1265		
4	117.5	≦* <	2.20253	1.3960	0.7000	1.3920	0.6960	1.2800	0.6400	1.0880	0.5440	0.6260	0.3130	0.2480	0.1240		
3	112.5	≦* <	2.15190	1.3640	0.6840	1.3600	0.6800	1.2500	0.6250	1.0630	0.5315	0.6110	0.3055	0.2420	0.1210		
2	107.5	≦* <	2.10127	1.3320	0.6680	1.3280	0.6640	1.2210	0.6105	1.0380	0.5190	0.5970	0.2985	0.2360	0.1180		
1	102.5	≦* <	2.05063	1.3000	0.6520	1.2960	0.6480	1.1910	0.5955	1.0130	0.5065	0.5820	0.2910	0.2310	0.1155		
0	97.5	≦* <	2.00000	1.2680	0.6360	1.2640	0.6320	1.1620	0.5810	0.9880	0.4940	0.5680	0.2840	0.2250	0.1125		
-1	92.5	≦* <	1.94937	1.2360	0.6200	1.2320	0.6160	1.1330	0.5665	0.9630	0.4815	0.5540	0.2770	0.2190	0.1095		
-2	87.5	≦* <	1.89873	1.2040	0.6040	1.2000	0.6000	1.1030	0.5515	0.9380	0.4690	0.5390	0.2695	0.2140	0.1070		
-3	82.5	≦* <	1.84810	1.1720	0.5880	1.1680	0.5840	1.0740	0.5370	0.9130	0.4565	0.5250	0.2625	0.2080	0.1040		
-4	77.5	≦* <	1.79747	1.1400	0.5720	1.1360	0.5680	1.0440	0.5220	0.8880	0.4440	0.5100	0.2550	0.2020	0.1010		
-5	72.5	≦* <	1.74684	1.1070	0.5550	1.1040	0.5520	1.0150	0.5075	0.8630	0.4315	0.4960	0.2480	0.1970	0.0985		
-6	67.5	≦* <	1.69620	1.0750	0.5390	1.0720	0.5360	0.9850	0.4925	0.8380	0.4190	0.4820	0.2410	0.1910	0.0955		
-7	62.5	≦* <	1.64557	1.0430	0.5230	1.0400	0.5200	0.9560	0.4780	0.8130	0.4065	0.4670	0.2335	0.1850	0.0925		
-8	57.5	≦* <	1.59494	1.0110	0.5070	1.0080	0.5040	0.9270	0.4635	0.7880	0.3940	0.4530	0.2265	0.1790	0.0895		
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.9790	0.4910	0.9760	0.4880	0.8970	0.4485	0.7630	0.3815	0.4390	0.2195	0.1740	0.0870		
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.9470	0.4750	0.9440	0.4720	0.8680	0.4340	0.7380	0.3690	0.4240	0.2120	0.1680	0.0840		
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.9150	0.4590	0.9120	0.4560	0.8380	0.4190	0.7130	0.3565	0.4100	0.2050	0.1620	0.0810		
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.8830	0.4430	0.8800	0.4400	0.8090	0.4045	0.6880	0.3440	0.3950	0.1975	0.1570	0.0785		
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.8510	0.4270	0.8480	0.4240	0.7800	0.3900	0.6630	0.3315	0.3810	0.1905	0.1510	0.0755		
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.8190	0.4110	0.8160	0.4080	0.7500	0.3750	0.6380	0.3190	0.3670	0.1835	0.1450	0.0725		
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.7860	0.3940	0.7840	0.3920	0.7210	0.3605	0.6130	0.3065	0.3520	0.1760	0.1400	0.0700		
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.7540	0.3780	0.7520	0.3760	0.6910	0.3455	0.5880	0.2940	0.3380	0.1690	0.1340	0.0670		
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.7220	0.3620	0.7200	0.3600	0.6620	0.3310	0.5630	0.2815	0.3240	0.1620	0.1280	0.0640		
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.6900	0.3460	0.6880	0.3440	0.6320	0.3160	0.5380	0.2690	0.3090	0.1545	0.1220	0.0610		
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.6580	0.3300	0.6560	0.3280	0.6030	0.3015	0.5130	0.2565	0.2950	0.1475	0.1170	0.0585		
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.6340	0.3180	0.6320	0.3160	0.5810	0.2905	0.4940	0.2470	0.2840	0.1420	0.1120	0.0560		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅠ類(集団割引)														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	3.01266	0.5330	0.2670	0.5320	0.2660	0.5240	0.2620	0.5110	0.2555	0.4310	0.2155	0.2880	0.1440		
19	192.5 ≦* <	2.96203	0.5240	0.2625	0.5230	0.2615	0.5150	0.2575	0.5020	0.2510	0.4240	0.2120	0.2830	0.1415		
18	187.5 ≦* <	2.91139	0.5150	0.2580	0.5140	0.2570	0.5070	0.2535	0.4930	0.2465	0.4160	0.2080	0.2780	0.1390		
17	182.5 ≦* <	2.86076	0.5060	0.2535	0.5050	0.2525	0.4980	0.2490	0.4850	0.2425	0.4090	0.2045	0.2730	0.1365		
16	177.5 ≦* <	2.81013	0.4970	0.2490	0.4960	0.2480	0.4890	0.2445	0.4760	0.2380	0.4020	0.2010	0.2680	0.1340		
15	172.5 ≦* <	2.75949	0.4880	0.2445	0.4870	0.2435	0.4800	0.2400	0.4680	0.2340	0.3950	0.1975	0.2640	0.1320		
14	167.5 ≦* <	2.70886	0.4790	0.2400	0.4780	0.2390	0.4710	0.2355	0.4590	0.2295	0.3870	0.1935	0.2590	0.1295		
13	162.5 ≦* <	2.65823	0.4710	0.2365	0.4690	0.2345	0.4630	0.2315	0.4510	0.2255	0.3800	0.1900	0.2540	0.1270		
12	157.5 ≦* <	2.60759	0.4620	0.2320	0.4600	0.2300	0.4540	0.2270	0.4420	0.2210	0.3730	0.1865	0.2490	0.1245		
11	152.5 ≦* <	2.55696	0.4530	0.2275	0.4510	0.2255	0.4450	0.2225	0.4330	0.2165	0.3660	0.1830	0.2440	0.1220		
10	147.5 ≦* <	2.50633	0.4440	0.2230	0.4420	0.2210	0.4360	0.2180	0.4250	0.2125	0.3580	0.1790	0.2390	0.1195		
9	142.5 ≦* <	2.45570	0.4350	0.2185	0.4330	0.2165	0.4270	0.2135	0.4160	0.2080	0.3510	0.1755	0.2350	0.1175		
8	137.5 ≦* <	2.40506	0.4260	0.2140	0.4240	0.2120	0.4180	0.2090	0.4080	0.2040	0.3440	0.1720	0.2300	0.1150		
7	132.5 ≦* <	2.35443	0.4170	0.2090	0.4160	0.2080	0.4100	0.2050	0.3990	0.1995	0.3370	0.1685	0.2250	0.1125		
6	127.5 ≦* <	2.30380	0.4080	0.2045	0.4070	0.2035	0.4010	0.2005	0.3900	0.1950	0.3290	0.1645	0.2200	0.1100		
5	122.5 ≦* <	2.25316	0.3990	0.2000	0.3980	0.1990	0.3920	0.1960	0.3820	0.1910	0.3220	0.1610	0.2150	0.1075		
4	117.5 ≦* <	2.20253	0.3900	0.1955	0.3890	0.1945	0.3830	0.1915	0.3730	0.1865	0.3150	0.1575	0.2100	0.1050		
3	112.5 ≦* <	2.15190	0.3810	0.1910	0.3800	0.1900	0.3740	0.1870	0.3650	0.1825	0.3080	0.1540	0.2060	0.1030		
2	107.5 ≦* <	2.10127	0.3720	0.1865	0.3710	0.1855	0.3660	0.1830	0.3560	0.1780	0.3000	0.1500	0.2010	0.1005		
1	102.5 ≦* <	2.05063	0.3630	0.1820	0.3620	0.1810	0.3570	0.1785	0.3480	0.1740	0.2930	0.1465	0.1960	0.0980		
0	97.5 ≦* <	2.00000	0.3540	0.1775	0.3530	0.1765	0.3480	0.1740	0.3390	0.1695	0.2860	0.1430	0.1910	0.0955		
-1	92.5 ≦* <	1.94937	0.3450	0.1730	0.3440	0.1720	0.3390	0.1695	0.3300	0.1650	0.2790	0.1395	0.1860	0.0930		
-2	87.5 ≦* <	1.89873	0.3360	0.1685	0.3350	0.1675	0.3300	0.1650	0.3220	0.1610	0.2720	0.1360	0.1810	0.0905		
-3	82.5 ≦* <	1.84810	0.3270	0.1640	0.3260	0.1630	0.3220	0.1610	0.3130	0.1565	0.2640	0.1320	0.1760	0.0880		
-4	77.5 ≦* <	1.79747	0.3180	0.1595	0.3170	0.1585	0.3130	0.1565	0.3050	0.1525	0.2570	0.1285	0.1720	0.0860		
-5	72.5 ≦* <	1.74684	0.3090	0.1550	0.3080	0.1540	0.3040	0.1520	0.2960	0.1480	0.2500	0.1250	0.1670	0.0835		
-6	67.5 ≦* <	1.69620	0.3000	0.1505	0.2990	0.1495	0.2950	0.1475	0.2880	0.1440	0.2430	0.1215	0.1620	0.0810		
-7	62.5 ≦* <	1.64557	0.2910	0.1460	0.2900	0.1450	0.2860	0.1430	0.2790	0.1395	0.2350	0.1175	0.1570	0.0785		
-8	57.5 ≦* <	1.59494	0.2820	0.1410	0.2820	0.1410	0.2780	0.1390	0.2700	0.1350	0.2280	0.1140	0.1520	0.0760		
-9	52.5 ≦* <	1.54430	0.2730	0.1365	0.2730	0.1365	0.2690	0.1345	0.2620	0.1310	0.2210	0.1105	0.1470	0.0735		
-10	47.5 ≦* <	1.49367	0.2640	0.1320	0.2640	0.1320	0.2600	0.1300	0.2530	0.1265	0.2140	0.1070	0.1430	0.0715		
-11	42.5 ≦* <	1.44304	0.2550	0.1275	0.2550	0.1275	0.2510	0.1255	0.2450	0.1225	0.2060	0.1030	0.1380	0.0690		
-12	37.5 ≦* <	1.39241	0.2460	0.1230	0.2460	0.1230	0.2420	0.1210	0.2360	0.1180	0.1990	0.0995	0.1330	0.0665		
-13	32.5 ≦* <	1.34177	0.2370	0.1185	0.2370	0.1185	0.2330	0.1165	0.2270	0.1135	0.1920	0.0960	0.1280	0.0640		
-14	27.5 ≦* <	1.29114	0.2290	0.1150	0.2280	0.1140	0.2250	0.1125	0.2190	0.1095	0.1850	0.0925	0.1230	0.0615		
-15	22.5 ≦* <	1.24051	0.2200	0.1105	0.2190	0.1095	0.2160	0.1080	0.2100	0.1050	0.1770	0.0885	0.1180	0.0590		
-16	17.5 ≦* <	1.18987	0.2110	0.1060	0.2100	0.1050	0.2070	0.1035	0.2020	0.1010	0.1700	0.0850	0.1140	0.0570		
-17	12.5 ≦* <	1.13924	0.2020	0.1015	0.2010	0.1005	0.1980	0.0990	0.1930	0.0965	0.1630	0.0815	0.1090	0.0545		
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.1930	0.0970	0.1920	0.0960	0.1890	0.0945	0.1850	0.0925	0.1560	0.0780	0.1040	0.0520		
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.1840	0.0925	0.1830	0.0915	0.1810	0.0905	0.1760	0.0880	0.1480	0.0740	0.0990	0.0495		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.1770	0.0890	0.1760	0.0880	0.1740	0.0870	0.1690	0.0845	0.1430	0.0715	0.0950	0.0475		



別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			撤去費用												
施設区分			プラスチックハウスⅠ類(集団割引)												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.0440	0.0230	0.0420	0.0210	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0360	0.0180
19	192.5	≦* <	2.96203	0.0430	0.0225	0.0410	0.0205	0.0400	0.0200	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180
18	187.5	≦* <	2.91139	0.0420	0.0215	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175
17	182.5	≦* <	2.86076	0.0410	0.0210	0.0400	0.0200	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170
16	177.5	≦* <	2.81013	0.0410	0.0215	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170
15	172.5	≦* <	2.75949	0.0400	0.0205	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165
14	167.5	≦* <	2.70886	0.0390	0.0200	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165
13	162.5	≦* <	2.65823	0.0390	0.0205	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160
12	157.5	≦* <	2.60759	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155
11	152.5	≦* <	2.55696	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155
10	147.5	≦* <	2.50633	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150
9	142.5	≦* <	2.45570	0.0360	0.0190	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145
8	137.5	≦* <	2.40506	0.0350	0.0180	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145
7	132.5	≦* <	2.35443	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140
6	127.5	≦* <	2.30380	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140
5	122.5	≦* <	2.25316	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135
4	117.5	≦* <	2.20253	0.0320	0.0165	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130
3	112.5	≦* <	2.15190	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130
2	107.5	≦* <	2.10127	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125
1	102.5	≦* <	2.05063	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125
0	97.5	≦* <	2.00000	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			撤去費用												
施設区分			プラスチックハウスⅠ類(集団割引)												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
19	192.5	≦* <197.5	2.96203	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
18	187.5	≦* <192.5	2.91139	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
17	182.5	≦* <187.5	2.86076	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
16	177.5	≦* <182.5	2.81013	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
15	172.5	≦* <177.5	2.75949	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
14	167.5	≦* <172.5	2.70886	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
13	162.5	≦* <167.5	2.65823	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
12	157.5	≦* <162.5	2.60759	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
11	152.5	≦* <157.5	2.55696	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
10	147.5	≦* <152.5	2.50633	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
9	142.5	≦* <147.5	2.45570	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
8	137.5	≦* <142.5	2.40506	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
7	132.5	≦* <137.5	2.35443	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
6	127.5	≦* <132.5	2.30380	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
5	122.5	≦* <127.5	2.25316	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
4	117.5	≦* <122.5	2.20253	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
3	112.5	≦* <117.5	2.15190	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
2	107.5	≦* <112.5	2.10127	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
1	102.5	≦* <107.5	2.05063	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
0	97.5	≦* <102.5	2.00000	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-1	92.5	≦* <97.5	1.94937	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-2	87.5	≦* <92.5	1.89873	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-3	82.5	≦* <87.5	1.84810	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-4	77.5	≦* <82.5	1.79747	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-5	72.5	≦* <77.5	1.74684	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <72.5	1.69620	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-7	62.5	≦* <67.5	1.64557	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-8	57.5	≦* <62.5	1.59494	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-9	52.5	≦* <57.5	1.54430	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-10	47.5	≦* <52.5	1.49367	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5	≦* <47.5	1.44304	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5	≦* <42.5	1.39241	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-13	32.5	≦* <37.5	1.34177	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-14	27.5	≦* <32.5	1.29114	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-15	22.5	≦* <27.5	1.24051	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <22.5	1.18987	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5	≦* <17.5	1.13924	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5	≦* <12.5	1.08861	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦* <7.5	1.03797	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦* <2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅠ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	3.01266	0.2460	0.2460	0.2440	0.2440	0.2080	0.2080	0.1720	0.1720	0.1050	0.1050	0.0470	0.0470		
19	192.5 ≦* <	2.96203	0.2410	0.2410	0.2400	0.2400	0.2040	0.2040	0.1690	0.1690	0.1040	0.1040	0.0460	0.0460		
18	187.5 ≦* <	2.91139	0.2370	0.2370	0.2360	0.2360	0.2010	0.2010	0.1660	0.1660	0.1020	0.1020	0.0450	0.0450		
17	182.5 ≦* <	2.86076	0.2330	0.2330	0.2320	0.2320	0.1970	0.1970	0.1630	0.1630	0.1000	0.1000	0.0440	0.0440		
16	177.5 ≦* <	2.81013	0.2290	0.2290	0.2280	0.2280	0.1940	0.1940	0.1600	0.1600	0.0980	0.0980	0.0440	0.0440		
15	172.5 ≦* <	2.75949	0.2250	0.2250	0.2240	0.2240	0.1900	0.1900	0.1570	0.1570	0.0970	0.0970	0.0430	0.0430		
14	167.5 ≦* <	2.70886	0.2210	0.2210	0.2190	0.2190	0.1870	0.1870	0.1540	0.1540	0.0950	0.0950	0.0420	0.0420		
13	162.5 ≦* <	2.65823	0.2170	0.2170	0.2150	0.2150	0.1830	0.1830	0.1520	0.1520	0.0930	0.0930	0.0410	0.0410		
12	157.5 ≦* <	2.60759	0.2130	0.2130	0.2110	0.2110	0.1800	0.1800	0.1490	0.1490	0.0910	0.0910	0.0400	0.0400		
11	152.5 ≦* <	2.55696	0.2080	0.2080	0.2070	0.2070	0.1760	0.1760	0.1460	0.1460	0.0890	0.0890	0.0400	0.0400		
10	147.5 ≦* <	2.50633	0.2040	0.2040	0.2030	0.2030	0.1730	0.1730	0.1430	0.1430	0.0880	0.0880	0.0390	0.0390		
9	142.5 ≦* <	2.45570	0.2000	0.2000	0.1990	0.1990	0.1690	0.1690	0.1400	0.1400	0.0860	0.0860	0.0380	0.0380		
8	137.5 ≦* <	2.40506	0.1960	0.1960	0.1950	0.1950	0.1660	0.1660	0.1370	0.1370	0.0840	0.0840	0.0370	0.0370		
7	132.5 ≦* <	2.35443	0.1920	0.1920	0.1910	0.1910	0.1620	0.1620	0.1340	0.1340	0.0820	0.0820	0.0360	0.0360		
6	127.5 ≦* <	2.30380	0.1880	0.1880	0.1870	0.1870	0.1590	0.1590	0.1310	0.1310	0.0810	0.0810	0.0360	0.0360		
5	122.5 ≦* <	2.25316	0.1840	0.1840	0.1830	0.1830	0.1550	0.1550	0.1280	0.1280	0.0790	0.0790	0.0350	0.0350		
4	117.5 ≦* <	2.20253	0.1800	0.1800	0.1780	0.1780	0.1520	0.1520	0.1260	0.1260	0.0770	0.0770	0.0340	0.0340		
3	112.5 ≦* <	2.15190	0.1750	0.1750	0.1740	0.1740	0.1480	0.1480	0.1230	0.1230	0.0750	0.0750	0.0330	0.0330		
2	107.5 ≦* <	2.10127	0.1710	0.1710	0.1700	0.1700	0.1450	0.1450	0.1200	0.1200	0.0740	0.0740	0.0330	0.0330		
1	102.5 ≦* <	2.05063	0.1670	0.1670	0.1660	0.1660	0.1410	0.1410	0.1170	0.1170	0.0720	0.0720	0.0320	0.0320		
0	97.5 ≦* <	2.00000	0.1630	0.1630	0.1620	0.1620	0.1380	0.1380	0.1140	0.1140	0.0700	0.0700	0.0310	0.0310		
-1	92.5 ≦* <	1.94937	0.1590	0.1590	0.1580	0.1580	0.1350	0.1350	0.1110	0.1110	0.0680	0.0680	0.0300	0.0300		
-2	87.5 ≦* <	1.89873	0.1550	0.1550	0.1540	0.1540	0.1310	0.1310	0.1080	0.1080	0.0660	0.0660	0.0290	0.0290		
-3	82.5 ≦* <	1.84810	0.1510	0.1510	0.1500	0.1500	0.1280	0.1280	0.1050	0.1050	0.0650	0.0650	0.0290	0.0290		
-4	77.5 ≦* <	1.79747	0.1460	0.1460	0.1460	0.1460	0.1240	0.1240	0.1020	0.1020	0.0630	0.0630	0.0280	0.0280		
-5	72.5 ≦* <	1.74684	0.1420	0.1420	0.1410	0.1410	0.1210	0.1210	0.1000	0.1000	0.0610	0.0610	0.0270	0.0270		
-6	67.5 ≦* <	1.69620	0.1380	0.1380	0.1370	0.1370	0.1170	0.1170	0.0970	0.0970	0.0590	0.0590	0.0260	0.0260		
-7	62.5 ≦* <	1.64557	0.1340	0.1340	0.1330	0.1330	0.1140	0.1140	0.0940	0.0940	0.0580	0.0580	0.0260	0.0260		
-8	57.5 ≦* <	1.59494	0.1300	0.1300	0.1290	0.1290	0.1100	0.1100	0.0910	0.0910	0.0560	0.0560	0.0250	0.0250		
-9	52.5 ≦* <	1.54430	0.1260	0.1260	0.1250	0.1250	0.1070	0.1070	0.0880	0.0880	0.0540	0.0540	0.0240	0.0240		
-10	47.5 ≦* <	1.49367	0.1220	0.1220	0.1210	0.1210	0.1030	0.1030	0.0850	0.0850	0.0520	0.0520	0.0230	0.0230		
-11	42.5 ≦* <	1.44304	0.1180	0.1180	0.1170	0.1170	0.1000	0.1000	0.0820	0.0820	0.0510	0.0510	0.0220	0.0220		
-12	37.5 ≦* <	1.39241	0.1130	0.1130	0.1130	0.1130	0.0960	0.0960	0.0790	0.0790	0.0490	0.0490	0.0220	0.0220		
-13	32.5 ≦* <	1.34177	0.1090	0.1090	0.1090	0.1090	0.0930	0.0930	0.0760	0.0760	0.0470	0.0470	0.0210	0.0210		
-14	27.5 ≦* <	1.29114	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.0890	0.0890	0.0740	0.0740	0.0450	0.0450	0.0200	0.0200		
-15	22.5 ≦* <	1.24051	0.1010	0.1010	0.1000	0.1000	0.0860	0.0860	0.0710	0.0710	0.0430	0.0430	0.0190	0.0190		
-16	17.5 ≦* <	1.18987	0.0970	0.0970	0.0960	0.0960	0.0820	0.0820	0.0680	0.0680	0.0420	0.0420	0.0180	0.0180		
-17	12.5 ≦* <	1.13924	0.0930	0.0930	0.0920	0.0920	0.0790	0.0790	0.0650	0.0650	0.0400	0.0400	0.0180	0.0180		
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.0890	0.0890	0.0880	0.0880	0.0750	0.0750	0.0620	0.0620	0.0380	0.0380	0.0170	0.0170		
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.0850	0.0850	0.0840	0.0840	0.0720	0.0720	0.0590	0.0590	0.0360	0.0360	0.0160	0.0160		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0810	0.0810	0.0810	0.0810	0.0690	0.0690	0.0570	0.0570	0.0350	0.0350	0.0150	0.0150		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用													
施設区分		プラスチックハウスⅠ類(集団割引)													
被覆・未被覆の区分		未被覆													
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)												
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円		
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	
20	197.5 ≦*	3.01266	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
19	192.5 ≦* <	2.96203	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
18	187.5 ≦* <	2.91139	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
17	182.5 ≦* <	2.86076	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
16	177.5 ≦* <	2.81013	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
15	172.5 ≦* <	2.75949	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
14	167.5 ≦* <	2.70886	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
13	162.5 ≦* <	2.65823	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
12	157.5 ≦* <	2.60759	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
11	152.5 ≦* <	2.55696	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
10	147.5 ≦* <	2.50633	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
9	142.5 ≦* <	2.45570	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
8	137.5 ≦* <	2.40506	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
7	132.5 ≦* <	2.35443	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
6	127.5 ≦* <	2.30380	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
5	122.5 ≦* <	2.25316	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
4	117.5 ≦* <	2.20253	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
3	112.5 ≦* <	2.15190	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
2	107.5 ≦* <	2.10127	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
1	102.5 ≦* <	2.05063	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
0	97.5 ≦* <	2.00000	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-1	92.5 ≦* <	1.94937	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-2	87.5 ≦* <	1.89873	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-3	82.5 ≦* <	1.84810	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-4	77.5 ≦* <	1.79747	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-5	72.5 ≦* <	1.74684	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-6	67.5 ≦* <	1.69620	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-7	62.5 ≦* <	1.64557	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-8	57.5 ≦* <	1.59494	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-9	52.5 ≦* <	1.54430	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-10	47.5 ≦* <	1.49367	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-11	42.5 ≦* <	1.44304	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-12	37.5 ≦* <	1.39241	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-13	32.5 ≦* <	1.34177	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-14	27.5 ≦* <	1.29114	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-15	22.5 ≦* <	1.24051	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-16	17.5 ≦* <	1.18987	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-17	12.5 ≦* <	1.13924	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(40-1型)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.60817	4.5280	2.2670	4.5220	2.2610	3.3480	1.6740	2.0070	1.0035	0.6590	0.3295	0.1850	0.0925		
19	192.5 ≦* <	4.88274	2.5680	1.2855	2.5650	1.2825	1.8990	0.9495	1.1380	0.5690	0.3740	0.1870	0.1050	0.0525		
18	187.5 ≦* <	4.78254	2.5160	1.2600	2.5120	1.2560	1.8600	0.9300	1.1150	0.5575	0.3660	0.1830	0.1030	0.0515		
17	182.5 ≦* <	4.68234	2.4630	1.2330	2.4600	1.2300	1.8210	0.9105	1.0910	0.5455	0.3580	0.1790	0.1010	0.0505		
16	177.5 ≦* <	4.58214	2.4100	1.2065	2.4070	1.2035	1.7820	0.8910	1.0680	0.5340	0.3510	0.1755	0.0990	0.0495		
15	172.5 ≦* <	4.48194	2.3580	1.1805	2.3550	1.1775	1.7430	0.8715	1.0450	0.5225	0.3430	0.1715	0.0970	0.0485		
14	167.5 ≦* <	4.38174	2.3050	1.1540	2.3020	1.1510	1.7040	0.8520	1.0210	0.5105	0.3350	0.1675	0.0940	0.0470		
13	162.5 ≦* <	4.28154	2.2520	1.1275	2.2490	1.1245	1.6650	0.8325	0.9980	0.4990	0.3280	0.1640	0.0920	0.0460		
12	157.5 ≦* <	4.18134	2.2000	1.1015	2.1970	1.0985	1.6260	0.8130	0.9750	0.4875	0.3200	0.1600	0.0900	0.0450		
11	152.5 ≦* <	4.08114	2.1470	1.0750	2.1440	1.0720	1.5870	0.7935	0.9510	0.4755	0.3120	0.1560	0.0880	0.0440		
10	147.5 ≦* <	3.98095	2.0940	1.0485	2.0910	1.0455	1.5480	0.7740	0.9280	0.4640	0.3050	0.1525	0.0860	0.0430		
9	142.5 ≦* <	3.88075	2.0410	1.0215	2.0390	1.0195	1.5090	0.7545	0.9050	0.4525	0.2970	0.1485	0.0840	0.0420		
8	137.5 ≦* <	3.78055	1.9890	0.9960	1.9860	0.9930	1.4710	0.7355	0.8810	0.4405	0.2890	0.1445	0.0810	0.0405		
7	132.5 ≦* <	3.68035	1.9360	0.9695	1.9330	0.9665	1.4320	0.7160	0.8580	0.4290	0.2820	0.1410	0.0790	0.0395		
6	127.5 ≦* <	3.58015	1.8830	0.9425	1.8810	0.9405	1.3930	0.6965	0.8350	0.4175	0.2740	0.1370	0.0770	0.0385		
5	122.5 ≦* <	3.47995	1.8310	0.9170	1.8280	0.9140	1.3540	0.6770	0.8110	0.4055	0.2660	0.1330	0.0750	0.0375		
4	117.5 ≦* <	3.37975	1.7780	0.8900	1.7760	0.8880	1.3150	0.6575	0.7880	0.3940	0.2590	0.1295	0.0730	0.0365		
3	112.5 ≦* <	3.27955	1.7250	0.8635	1.7230	0.8615	1.2760	0.6380	0.7640	0.3820	0.2510	0.1255	0.0710	0.0355		
2	107.5 ≦* <	3.17935	1.6720	0.8370	1.6700	0.8350	1.2370	0.6185	0.7410	0.3705	0.2430	0.1215	0.0680	0.0340		
1	102.5 ≦* <	3.07915	1.6200	0.8110	1.6180	0.8090	1.1980	0.5990	0.7180	0.3590	0.2360	0.1180	0.0660	0.0330		
0	97.5 ≦* <	2.97895	1.5670	0.7845	1.5650	0.7825	1.1590	0.5795	0.6940	0.3470	0.2280	0.1140	0.0640	0.0320		
-1	92.5 ≦* <	2.87875	1.5140	0.7580	1.5120	0.7560	1.1200	0.5600	0.6710	0.3355	0.2200	0.1100	0.0620	0.0310		
-2	87.5 ≦* <	2.77855	1.4620	0.7320	1.4600	0.7300	1.0810	0.5405	0.6480	0.3240	0.2130	0.1065	0.0600	0.0300		
-3	82.5 ≦* <	2.67835	1.4090	0.7055	1.4070	0.7035	1.0420	0.5210	0.6240	0.3120	0.2050	0.1025	0.0580	0.0290		
-4	77.5 ≦* <	2.57815	1.3560	0.6790	1.3540	0.6770	1.0030	0.5015	0.6010	0.3005	0.1970	0.0985	0.0560	0.0280		
-5	72.5 ≦* <	2.47795	1.3030	0.6520	1.3020	0.6510	0.9640	0.4820	0.5780	0.2890	0.1900	0.0950	0.0530	0.0265		
-6	67.5 ≦* <	2.37775	1.2510	0.6265	1.2490	0.6245	0.9250	0.4625	0.5540	0.2770	0.1820	0.0910	0.0510	0.0255		
-7	62.5 ≦* <	2.27755	1.1980	0.5995	1.1970	0.5985	0.8860	0.4430	0.5310	0.2655	0.1740	0.0870	0.0490	0.0245		
-8	57.5 ≦* <	2.17735	1.1450	0.5730	1.1440	0.5720	0.8470	0.4235	0.5080	0.2540	0.1670	0.0835	0.0470	0.0235		
-9	52.5 ≦* <	2.07715	1.0930	0.5475	1.0910	0.5455	0.8080	0.4040	0.4840	0.2420	0.1590	0.0795	0.0450	0.0225		
-10	47.5 ≦* <	1.97695	1.0400	0.5205	1.0390	0.5195	0.7690	0.3845	0.4610	0.2305	0.1510	0.0755	0.0430	0.0215		
-11	42.5 ≦* <	1.87675	0.9870	0.4940	0.9860	0.4930	0.7300	0.3650	0.4370	0.2185	0.1440	0.0720	0.0400	0.0200		
-12	37.5 ≦* <	1.77655	0.9350	0.4685	0.9330	0.4665	0.6910	0.3455	0.4140	0.2070	0.1360	0.0680	0.0380	0.0190		
-13	32.5 ≦* <	1.67635	0.8820	0.4415	0.8810	0.4405	0.6520	0.3260	0.3910	0.1955	0.1280	0.0640	0.0360	0.0180		
-14	27.5 ≦* <	1.57615	0.8290	0.4150	0.8280	0.4140	0.6130	0.3065	0.3670	0.1835	0.1210	0.0605	0.0340	0.0170		
-15	22.5 ≦* <	1.47595	0.7760	0.3885	0.7750	0.3875	0.5740	0.2870	0.3440	0.1720	0.1130	0.0565	0.0320	0.0160		
-16	17.5 ≦* <	1.37575	0.7240	0.3625	0.7230	0.3615	0.5350	0.2675	0.3210	0.1605	0.1050	0.0525	0.0300	0.0150		
-17	12.5 ≦* <	1.27555	0.6710	0.3360	0.6700	0.3350	0.4960	0.2480	0.2970	0.1485	0.0980	0.0490	0.0270	0.0135		
-18	7.5 ≦* <	1.17535	0.6180	0.3095	0.6170	0.3085	0.4570	0.2285	0.2740	0.1370	0.0900	0.0450	0.0250	0.0125		
-19	2.5 ≦* <	1.07515	0.5660	0.2835	0.5650	0.2825	0.4180	0.2090	0.2510	0.1255	0.0820	0.0410	0.0230	0.0115		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.5260	0.2635	0.5250	0.2625	0.3890	0.1945	0.2330	0.1165	0.0770	0.0385	0.0220	0.0110		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			特定園芸施設及び附帯施設												
施設区分			プラスチックハウスⅡ類(40-1型)												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	8.60817	0.1090	0.0560	0.1060	0.0530	0.0880	0.0440	0.0590	0.0295	0.0240	0.0120	0.0090	0.0045
19	192.5	≦* <	4.88274	0.0620	0.0320	0.0600	0.0300	0.0500	0.0250	0.0330	0.0165	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025
18	187.5	≦* <	4.78254	0.0600	0.0305	0.0590	0.0295	0.0490	0.0245	0.0330	0.0165	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025
17	182.5	≦* <	4.68234	0.0590	0.0300	0.0580	0.0290	0.0480	0.0240	0.0320	0.0160	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025
16	177.5	≦* <	4.58214	0.0580	0.0300	0.0560	0.0280	0.0470	0.0235	0.0310	0.0155	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025
15	172.5	≦* <	4.48194	0.0570	0.0295	0.0550	0.0275	0.0460	0.0230	0.0310	0.0155	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025
14	167.5	≦* <	4.38174	0.0550	0.0280	0.0540	0.0270	0.0450	0.0225	0.0300	0.0150	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020
13	162.5	≦* <	4.28154	0.0540	0.0275	0.0530	0.0265	0.0440	0.0220	0.0290	0.0145	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020
12	157.5	≦* <	4.18134	0.0530	0.0275	0.0510	0.0255	0.0430	0.0215	0.0290	0.0145	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020
11	152.5	≦* <	4.08114	0.0520	0.0270	0.0500	0.0250	0.0420	0.0210	0.0280	0.0140	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020
10	147.5	≦* <	3.98095	0.0500	0.0255	0.0490	0.0245	0.0410	0.0205	0.0270	0.0135	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020
9	142.5	≦* <	3.88075	0.0490	0.0250	0.0480	0.0240	0.0400	0.0200	0.0270	0.0135	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020
8	137.5	≦* <	3.78055	0.0480	0.0245	0.0470	0.0235	0.0390	0.0195	0.0260	0.0130	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020
7	132.5	≦* <	3.68035	0.0470	0.0245	0.0450	0.0225	0.0380	0.0190	0.0250	0.0125	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020
6	127.5	≦* <	3.58015	0.0450	0.0230	0.0440	0.0220	0.0370	0.0185	0.0240	0.0120	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020
5	122.5	≦* <	3.47995	0.0440	0.0225	0.0430	0.0215	0.0360	0.0180	0.0240	0.0120	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020
4	117.5	≦* <	3.37975	0.0430	0.0220	0.0420	0.0210	0.0350	0.0175	0.0230	0.0115	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
3	112.5	≦* <	3.27955	0.0410	0.0210	0.0400	0.0200	0.0340	0.0170	0.0220	0.0110	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
2	107.5	≦* <	3.17935	0.0400	0.0205	0.0390	0.0195	0.0330	0.0165	0.0220	0.0110	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
1	102.5	≦* <	3.07915	0.0390	0.0200	0.0380	0.0190	0.0320	0.0160	0.0210	0.0105	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015
0	97.5	≦* <	2.97895	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0310	0.0155	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015
-1	92.5	≦* <	2.87875	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0300	0.0150	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015
-2	87.5	≦* <	2.77855	0.0350	0.0180	0.0340	0.0170	0.0280	0.0140	0.0190	0.0095	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015
-3	82.5	≦* <	2.67835	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0270	0.0135	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015
-4	77.5	≦* <	2.57815	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0260	0.0130	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015
-5	72.5	≦* <	2.47795	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0250	0.0125	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <	2.37775	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0240	0.0120	0.0160	0.0080	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010
-7	62.5	≦* <	2.27755	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0230	0.0115	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-8	57.5	≦* <	2.17735	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0220	0.0110	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-9	52.5	≦* <	2.07715	0.0260	0.0130	0.0260	0.0130	0.0210	0.0105	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-10	47.5	≦* <	1.97695	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-11	42.5	≦* <	1.87675	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-12	37.5	≦* <	1.77655	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0180	0.0090	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-13	32.5	≦* <	1.67635	0.0210	0.0105	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-14	27.5	≦* <	1.57615	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010
-15	22.5	≦* <	1.47595	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <	1.37575	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005
-17	12.5	≦* <	1.27555	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005
-18	7.5	≦* <	1.17535	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005
-19	2.5	≦* <	1.07515	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(40-1型)														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.60817	5.1170	2.5660	5.1020	2.5510	4.5020	2.2510	4.1660	2.0830	1.3150	0.6575	0.0910	0.0455		
19	192.5 ≦* <	4.88274	2.9020	1.4550	2.8940	1.4470	2.5530	1.2765	2.3630	1.1815	0.7460	0.3730	0.0520	0.0260		
18	187.5 ≦* <	4.78254	2.8430	1.4255	2.8350	1.4175	2.5010	1.2505	2.3150	1.1575	0.7310	0.3655	0.0510	0.0255		
17	182.5 ≦* <	4.68234	2.7830	1.3955	2.7750	1.3875	2.4490	1.2245	2.2660	1.1330	0.7150	0.3575	0.0500	0.0250		
16	177.5 ≦* <	4.58214	2.7240	1.3660	2.7160	1.3580	2.3960	1.1980	2.2180	1.1090	0.7000	0.3500	0.0490	0.0245		
15	172.5 ≦* <	4.48194	2.6640	1.3360	2.6560	1.3280	2.3440	1.1720	2.1690	1.0845	0.6850	0.3425	0.0470	0.0235		
14	167.5 ≦* <	4.38174	2.6040	1.3055	2.5970	1.2985	2.2910	1.1455	2.1210	1.0605	0.6690	0.3345	0.0460	0.0230		
13	162.5 ≦* <	4.28154	2.5450	1.2760	2.5380	1.2690	2.2390	1.1195	2.0720	1.0360	0.6540	0.3270	0.0450	0.0225		
12	157.5 ≦* <	4.18134	2.4850	1.2460	2.4780	1.2390	2.1870	1.0935	2.0240	1.0120	0.6390	0.3195	0.0440	0.0220		
11	152.5 ≦* <	4.08114	2.4260	1.2165	2.4190	1.2095	2.1340	1.0670	1.9750	0.9875	0.6240	0.3120	0.0430	0.0215		
10	147.5 ≦* <	3.98095	2.3660	1.1865	2.3590	1.1795	2.0820	1.0410	1.9270	0.9635	0.6080	0.3040	0.0420	0.0210		
9	142.5 ≦* <	3.88075	2.3070	1.1570	2.3000	1.1500	2.0290	1.0145	1.8780	0.9390	0.5930	0.2965	0.0410	0.0205		
8	137.5 ≦* <	3.78055	2.2470	1.1265	2.2410	1.1205	1.9770	0.9885	1.8300	0.9150	0.5780	0.2890	0.0400	0.0200		
7	132.5 ≦* <	3.68035	2.1880	1.0975	2.1810	1.0905	1.9250	0.9625	1.7810	0.8905	0.5620	0.2810	0.0390	0.0195		
6	127.5 ≦* <	3.58015	2.1280	1.0670	2.1220	1.0610	1.8720	0.9360	1.7330	0.8665	0.5470	0.2735	0.0380	0.0190		
5	122.5 ≦* <	3.47995	2.0680	1.0370	2.0620	1.0310	1.8200	0.9100	1.6840	0.8420	0.5320	0.2660	0.0370	0.0185		
4	117.5 ≦* <	3.37975	2.0090	1.0075	2.0030	1.0015	1.7670	0.8835	1.6360	0.8180	0.5160	0.2580	0.0360	0.0180		
3	112.5 ≦* <	3.27955	1.9490	0.9770	1.9440	0.9720	1.7150	0.8575	1.5870	0.7935	0.5010	0.2505	0.0350	0.0175		
2	107.5 ≦* <	3.17935	1.8900	0.9480	1.8840	0.9420	1.6630	0.8315	1.5390	0.7695	0.4860	0.2430	0.0340	0.0170		
1	102.5 ≦* <	3.07915	1.8300	0.9175	1.8250	0.9125	1.6100	0.8050	1.4900	0.7450	0.4700	0.2350	0.0330	0.0165		
0	97.5 ≦* <	2.97895	1.7710	0.8880	1.7660	0.8830	1.5580	0.7790	1.4420	0.7210	0.4550	0.2275	0.0320	0.0160		
-1	92.5 ≦* <	2.87875	1.7110	0.8580	1.7060	0.8530	1.5050	0.7525	1.3930	0.6965	0.4400	0.2200	0.0310	0.0155		
-2	87.5 ≦* <	2.77855	1.6520	0.8285	1.6470	0.8235	1.4530	0.7265	1.3450	0.6725	0.4250	0.2125	0.0290	0.0145		
-3	82.5 ≦* <	2.67835	1.5920	0.7985	1.5870	0.7935	1.4010	0.7005	1.2960	0.6480	0.4090	0.2045	0.0280	0.0140		
-4	77.5 ≦* <	2.57815	1.5320	0.7680	1.5280	0.7640	1.3480	0.6740	1.2480	0.6240	0.3940	0.1970	0.0270	0.0135		
-5	72.5 ≦* <	2.47795	1.4730	0.7385	1.4690	0.7345	1.2960	0.6480	1.1990	0.5995	0.3790	0.1895	0.0260	0.0130		
-6	67.5 ≦* <	2.37775	1.4130	0.7085	1.4090	0.7045	1.2430	0.6215	1.1510	0.5755	0.3630	0.1815	0.0250	0.0125		
-7	62.5 ≦* <	2.27755	1.3540	0.6790	1.3500	0.6750	1.1910	0.5955	1.1020	0.5510	0.3480	0.1740	0.0240	0.0120		
-8	57.5 ≦* <	2.17735	1.2940	0.6490	1.2900	0.6450	1.1390	0.5695	1.0540	0.5270	0.3330	0.1665	0.0230	0.0115		
-9	52.5 ≦* <	2.07715	1.2350	0.6195	1.2310	0.6155	1.0860	0.5430	1.0050	0.5025	0.3170	0.1585	0.0220	0.0110		
-10	47.5 ≦* <	1.97695	1.1750	0.5890	1.1720	0.5860	1.0340	0.5170	0.9570	0.4785	0.3020	0.1510	0.0210	0.0105		
-11	42.5 ≦* <	1.87675	1.1160	0.5600	1.1120	0.5560	0.9810	0.4905	0.9080	0.4540	0.2870	0.1435	0.0200	0.0100		
-12	37.5 ≦* <	1.77655	1.0560	0.5295	1.0530	0.5265	0.9290	0.4645	0.8600	0.4300	0.2710	0.1355	0.0190	0.0095		
-13	32.5 ≦* <	1.67635	0.9960	0.4990	0.9940	0.4970	0.8770	0.4385	0.8110	0.4055	0.2560	0.1280	0.0180	0.0090		
-14	27.5 ≦* <	1.57615	0.9370	0.4700	0.9340	0.4670	0.8240	0.4120	0.7630	0.3815	0.2410	0.1205	0.0170	0.0085		
-15	22.5 ≦* <	1.47595	0.8770	0.4395	0.8750	0.4375	0.7720	0.3860	0.7140	0.3570	0.2260	0.1130	0.0160	0.0080		
-16	17.5 ≦* <	1.37575	0.8180	0.4105	0.8150	0.4075	0.7190	0.3595	0.6660	0.3330	0.2100	0.1050	0.0150	0.0075		
-17	12.5 ≦* <	1.27555	0.7580	0.3800	0.7560	0.3780	0.6670	0.3335	0.6170	0.3085	0.1950	0.0975	0.0140	0.0070		
-18	7.5 ≦* <	1.17535	0.6990	0.3505	0.6970	0.3485	0.6150	0.3075	0.5690	0.2845	0.1800	0.0900	0.0120	0.0060		
-19	2.5 ≦* <	1.07515	0.6390	0.3205	0.6370	0.3185	0.5620	0.2810	0.5200	0.2600	0.1640	0.0820	0.0110	0.0055		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.5940	0.2975	0.5930	0.2965	0.5230	0.2615	0.4840	0.2420	0.1530	0.0765	0.0110	0.0055		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物													
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(40-1型)													
一般・事故除外の別		事故除外													
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	8.60817	4.5990	2.3025	4.5930	2.2965	4.1690	2.0845	3.3450	1.6725	1.3120	0.6560	0.0880	0.0440
19	192.5	≦* <197.5	4.88274	2.6090	1.3065	2.6050	1.3025	2.3650	1.1825	1.8980	0.9490	0.7440	0.3720	0.0500	0.0250
18	187.5	≦* <192.5	4.78254	2.5550	1.2790	2.5520	1.2760	2.3160	1.1580	1.8590	0.9295	0.7290	0.3645	0.0490	0.0245
17	182.5	≦* <187.5	4.68234	2.5010	1.2520	2.4980	1.2490	2.2680	1.1340	1.8200	0.9100	0.7140	0.3570	0.0480	0.0240
16	177.5	≦* <182.5	4.58214	2.4480	1.2255	2.4450	1.2225	2.2190	1.1095	1.7810	0.8905	0.6990	0.3495	0.0470	0.0235
15	172.5	≦* <177.5	4.48194	2.3940	1.1985	2.3910	1.1955	2.1710	1.0855	1.7420	0.8710	0.6830	0.3415	0.0460	0.0230
14	167.5	≦* <172.5	4.38174	2.3410	1.1720	2.3380	1.1690	2.1220	1.0610	1.7030	0.8515	0.6680	0.3340	0.0450	0.0225
13	162.5	≦* <167.5	4.28154	2.2870	1.1450	2.2840	1.1420	2.0740	1.0370	1.6640	0.8320	0.6530	0.3265	0.0440	0.0220
12	157.5	≦* <162.5	4.18134	2.2340	1.1185	2.2310	1.1155	2.0250	1.0125	1.6250	0.8125	0.6370	0.3185	0.0430	0.0215
11	152.5	≦* <157.5	4.08114	2.1800	1.0915	2.1770	1.0885	1.9770	0.9885	1.5860	0.7930	0.6220	0.3110	0.0420	0.0210
10	147.5	≦* <152.5	3.98095	2.1270	1.0650	2.1240	1.0620	1.9280	0.9640	1.5470	0.7735	0.6070	0.3035	0.0410	0.0205
9	142.5	≦* <147.5	3.88075	2.0730	1.0375	2.0710	1.0355	1.8800	0.9400	1.5080	0.7540	0.5920	0.2960	0.0400	0.0200
8	137.5	≦* <142.5	3.78055	2.0200	1.0115	2.0170	1.0085	1.8310	0.9155	1.4690	0.7345	0.5760	0.2880	0.0390	0.0195
7	132.5	≦* <137.5	3.68035	1.9660	0.9840	1.9640	0.9820	1.7830	0.8915	1.4300	0.7150	0.5610	0.2805	0.0380	0.0190
6	127.5	≦* <132.5	3.58015	1.9130	0.9580	1.9100	0.9550	1.7340	0.8670	1.3910	0.6955	0.5460	0.2730	0.0370	0.0185
5	122.5	≦* <127.5	3.47995	1.8590	0.9305	1.8570	0.9285	1.6850	0.8425	1.3520	0.6760	0.5300	0.2650	0.0360	0.0180
4	117.5	≦* <122.5	3.37975	1.8060	0.9045	1.8030	0.9015	1.6370	0.8185	1.3130	0.6565	0.5150	0.2575	0.0350	0.0175
3	112.5	≦* <117.5	3.27955	1.7520	0.8770	1.7500	0.8750	1.5880	0.7940	1.2750	0.6375	0.5000	0.2500	0.0340	0.0170
2	107.5	≦* <112.5	3.17935	1.6990	0.8510	1.6960	0.8480	1.5400	0.7700	1.2360	0.6180	0.4850	0.2425	0.0330	0.0165
1	102.5	≦* <107.5	3.07915	1.6450	0.8235	1.6430	0.8215	1.4910	0.7455	1.1970	0.5985	0.4690	0.2345	0.0320	0.0160
0	97.5	≦* <102.5	2.97895	1.5910	0.7965	1.5890	0.7945	1.4430	0.7215	1.1580	0.5790	0.4540	0.2270	0.0310	0.0155
-1	92.5	≦* <97.5	2.87875	1.5380	0.7700	1.5360	0.7680	1.3940	0.6970	1.1190	0.5595	0.4390	0.2195	0.0300	0.0150
-2	87.5	≦* <92.5	2.77855	1.4840	0.7430	1.4820	0.7410	1.3460	0.6730	1.0800	0.5400	0.4240	0.2120	0.0280	0.0140
-3	82.5	≦* <87.5	2.67835	1.4310	0.7165	1.4290	0.7145	1.2970	0.6485	1.0410	0.5205	0.4080	0.2040	0.0270	0.0135
-4	77.5	≦* <82.5	2.57815	1.3770	0.6890	1.3760	0.6880	1.2490	0.6245	1.0020	0.5010	0.3930	0.1965	0.0260	0.0130
-5	72.5	≦* <77.5	2.47795	1.3240	0.6630	1.3220	0.6610	1.2000	0.6000	0.9630	0.4815	0.3780	0.1890	0.0250	0.0125
-6	67.5	≦* <72.5	2.37775	1.2700	0.6355	1.2690	0.6345	1.1520	0.5760	0.9240	0.4620	0.3620	0.1810	0.0240	0.0120
-7	62.5	≦* <67.5	2.27755	1.2170	0.6095	1.2150	0.6075	1.1030	0.5515	0.8850	0.4425	0.3470	0.1735	0.0230	0.0115
-8	57.5	≦* <62.5	2.17735	1.1630	0.5820	1.1620	0.5810	1.0550	0.5275	0.8460	0.4230	0.3320	0.1660	0.0220	0.0110
-9	52.5	≦* <57.5	2.07715	1.1100	0.5560	1.1080	0.5540	1.0060	0.5030	0.8070	0.4035	0.3170	0.1585	0.0210	0.0105
-10	47.5	≦* <52.5	1.97695	1.0560	0.5285	1.0550	0.5275	0.9570	0.4785	0.7680	0.3840	0.3010	0.1505	0.0200	0.0100
-11	42.5	≦* <47.5	1.87675	1.0030	0.5025	1.0010	0.5005	0.9090	0.4545	0.7290	0.3645	0.2860	0.1430	0.0190	0.0095
-12	37.5	≦* <42.5	1.77655	0.9490	0.4750	0.9480	0.4740	0.8600	0.4300	0.6900	0.3450	0.2710	0.1355	0.0180	0.0090
-13	32.5	≦* <37.5	1.67635	0.8960	0.4490	0.8940	0.4470	0.8120	0.4060	0.6510	0.3255	0.2560	0.1280	0.0170	0.0085
-14	27.5	≦* <32.5	1.57615	0.8420	0.4215	0.8410	0.4205	0.7630	0.3815	0.6130	0.3065	0.2400	0.1200	0.0160	0.0080
-15	22.5	≦* <27.5	1.47595	0.7890	0.3955	0.7870	0.3935	0.7150	0.3575	0.5740	0.2870	0.2250	0.1125	0.0150	0.0075
-16	17.5	≦* <22.5	1.37575	0.7350	0.3680	0.7340	0.3670	0.6660	0.3330	0.5350	0.2675	0.2100	0.1050	0.0140	0.0070
-17	12.5	≦* <17.5	1.27555	0.6810	0.3405	0.6810	0.3405	0.6180	0.3090	0.4960	0.2480	0.1940	0.0970	0.0130	0.0065
-18	7.5	≦* <12.5	1.17535	0.6280	0.3145	0.6270	0.3135	0.5690	0.2845	0.4570	0.2285	0.1790	0.0895	0.0120	0.0060
-19	2.5	≦* <7.5	1.07515	0.5740	0.2870	0.5740	0.2870	0.5210	0.2605	0.4180	0.2090	0.1640	0.0820	0.0110	0.0055
-20	0.0	≦* <2.5	1.00000	0.5340	0.2670	0.5340	0.2670	0.4840	0.2420	0.3890	0.1945	0.1520	0.0760	0.0100	0.0050



別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			撤去費用												
施設区分			プラスチックハウスⅡ類(40-1型)												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	8.60817	0.8770	0.4415	0.8710	0.4355	0.8620	0.4310	0.8150	0.4075	0.5300	0.2650	0.1530	0.0765
19	192.5	≦* <	4.88274	0.4970	0.2500	0.4940	0.2470	0.4890	0.2445	0.4620	0.2310	0.3000	0.1500	0.0870	0.0435
18	187.5	≦* <	4.78254	0.4870	0.2450	0.4840	0.2420	0.4790	0.2395	0.4530	0.2265	0.2940	0.1470	0.0850	0.0425
17	182.5	≦* <	4.68234	0.4770	0.2400	0.4740	0.2370	0.4690	0.2345	0.4430	0.2215	0.2880	0.1440	0.0830	0.0415
16	177.5	≦* <	4.58214	0.4670	0.2350	0.4640	0.2320	0.4590	0.2295	0.4340	0.2170	0.2820	0.1410	0.0810	0.0405
15	172.5	≦* <	4.48194	0.4570	0.2305	0.4530	0.2265	0.4490	0.2245	0.4240	0.2120	0.2760	0.1380	0.0800	0.0400
14	167.5	≦* <	4.38174	0.4460	0.2245	0.4430	0.2215	0.4390	0.2195	0.4150	0.2075	0.2700	0.1350	0.0780	0.0390
13	162.5	≦* <	4.28154	0.4360	0.2195	0.4330	0.2165	0.4290	0.2145	0.4050	0.2025	0.2630	0.1315	0.0760	0.0380
12	157.5	≦* <	4.18134	0.4260	0.2145	0.4230	0.2115	0.4190	0.2095	0.3960	0.1980	0.2570	0.1285	0.0740	0.0370
11	152.5	≦* <	4.08114	0.4160	0.2095	0.4130	0.2065	0.4090	0.2045	0.3860	0.1930	0.2510	0.1255	0.0730	0.0365
10	147.5	≦* <	3.98095	0.4050	0.2035	0.4030	0.2015	0.3990	0.1995	0.3770	0.1885	0.2450	0.1225	0.0710	0.0355
9	142.5	≦* <	3.88075	0.3950	0.1985	0.3930	0.1965	0.3890	0.1945	0.3670	0.1835	0.2390	0.1195	0.0690	0.0345
8	137.5	≦* <	3.78055	0.3850	0.1940	0.3820	0.1910	0.3790	0.1895	0.3580	0.1790	0.2330	0.1165	0.0670	0.0335
7	132.5	≦* <	3.68035	0.3750	0.1890	0.3720	0.1860	0.3690	0.1845	0.3480	0.1740	0.2260	0.1130	0.0650	0.0325
6	127.5	≦* <	3.58015	0.3650	0.1840	0.3620	0.1810	0.3590	0.1795	0.3390	0.1695	0.2200	0.1100	0.0640	0.0320
5	122.5	≦* <	3.47995	0.3540	0.1780	0.3520	0.1760	0.3490	0.1745	0.3290	0.1645	0.2140	0.1070	0.0620	0.0310
4	117.5	≦* <	3.37975	0.3440	0.1730	0.3420	0.1710	0.3380	0.1690	0.3200	0.1600	0.2080	0.1040	0.0600	0.0300
3	112.5	≦* <	3.27955	0.3340	0.1680	0.3320	0.1660	0.3280	0.1640	0.3110	0.1555	0.2020	0.1010	0.0580	0.0290
2	107.5	≦* <	3.17935	0.3240	0.1630	0.3220	0.1610	0.3180	0.1590	0.3010	0.1505	0.1960	0.0980	0.0570	0.0285
1	102.5	≦* <	3.07915	0.3140	0.1580	0.3120	0.1560	0.3080	0.1540	0.2920	0.1460	0.1890	0.0945	0.0550	0.0275
0	97.5	≦* <	2.97895	0.3030	0.1525	0.3010	0.1505	0.2980	0.1490	0.2820	0.1410	0.1830	0.0915	0.0530	0.0265
-1	92.5	≦* <	2.87875	0.2930	0.1475	0.2910	0.1455	0.2880	0.1440	0.2730	0.1365	0.1770	0.0885	0.0510	0.0255
-2	87.5	≦* <	2.77855	0.2830	0.1425	0.2810	0.1405	0.2780	0.1390	0.2630	0.1315	0.1710	0.0855	0.0490	0.0245
-3	82.5	≦* <	2.67835	0.2730	0.1375	0.2710	0.1355	0.2680	0.1340	0.2540	0.1270	0.1650	0.0825	0.0480	0.0240
-4	77.5	≦* <	2.57815	0.2630	0.1325	0.2610	0.1305	0.2580	0.1290	0.2440	0.1220	0.1590	0.0795	0.0460	0.0230
-5	72.5	≦* <	2.47795	0.2520	0.1265	0.2510	0.1255	0.2480	0.1240	0.2350	0.1175	0.1520	0.0760	0.0440	0.0220
-6	67.5	≦* <	2.37775	0.2420	0.1215	0.2410	0.1205	0.2380	0.1190	0.2250	0.1125	0.1460	0.0730	0.0420	0.0210
-7	62.5	≦* <	2.27755	0.2320	0.1170	0.2300	0.1150	0.2280	0.1140	0.2160	0.1080	0.1400	0.0700	0.0400	0.0200
-8	57.5	≦* <	2.17735	0.2220	0.1120	0.2200	0.1100	0.2180	0.1090	0.2060	0.1030	0.1340	0.0670	0.0390	0.0195
-9	52.5	≦* <	2.07715	0.2120	0.1070	0.2100	0.1050	0.2080	0.1040	0.1970	0.0985	0.1280	0.0640	0.0370	0.0185
-10	47.5	≦* <	1.97695	0.2010	0.1010	0.2000	0.1000	0.1980	0.0990	0.1870	0.0935	0.1220	0.0610	0.0350	0.0175
-11	42.5	≦* <	1.87675	0.1910	0.0960	0.1900	0.0950	0.1880	0.0940	0.1780	0.0890	0.1150	0.0575	0.0330	0.0165
-12	37.5	≦* <	1.77655	0.1810	0.0910	0.1800	0.0900	0.1780	0.0890	0.1680	0.0840	0.1090	0.0545	0.0320	0.0160
-13	32.5	≦* <	1.67635	0.1710	0.0860	0.1700	0.0850	0.1680	0.0840	0.1590	0.0795	0.1030	0.0515	0.0300	0.0150
-14	27.5	≦* <	1.57615	0.1610	0.0815	0.1590	0.0795	0.1580	0.0790	0.1490	0.0745	0.0970	0.0485	0.0280	0.0140
-15	22.5	≦* <	1.47595	0.1500	0.0755	0.1490	0.0745	0.1480	0.0740	0.1400	0.0700	0.0910	0.0455	0.0260	0.0130
-16	17.5	≦* <	1.37575	0.1400	0.0705	0.1390	0.0695	0.1380	0.0690	0.1300	0.0650	0.0850	0.0425	0.0240	0.0120
-17	12.5	≦* <	1.27555	0.1300	0.0655	0.1290	0.0645	0.1280	0.0640	0.1210	0.0605	0.0780	0.0390	0.0230	0.0115
-18	7.5	≦* <	1.17535	0.1200	0.0605	0.1190	0.0595	0.1180	0.0590	0.1110	0.0555	0.0720	0.0360	0.0210	0.0105
-19	2.5	≦* <	1.07515	0.1100	0.0555	0.1090	0.0545	0.1080	0.0540	0.1020	0.0510	0.0660	0.0330	0.0190	0.0095
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.1020	0.0515	0.1010	0.0505	0.1000	0.0500	0.0950	0.0475	0.0620	0.0310	0.0180	0.0090

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用													
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(40-1型)													
被覆・未被覆の区分		未被覆													
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	8.60817	0.0240	0.0135	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045
19	192.5	≦* <	4.88274	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
18	187.5	≦* <	4.78254	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
17	182.5	≦* <	4.68234	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
16	177.5	≦* <	4.58214	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
15	172.5	≦* <	4.48194	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
14	167.5	≦* <	4.38174	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
13	162.5	≦* <	4.28154	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
12	157.5	≦* <	4.18134	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
11	152.5	≦* <	4.08114	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
10	147.5	≦* <	3.98095	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
9	142.5	≦* <	3.88075	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
8	137.5	≦* <	3.78055	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
7	132.5	≦* <	3.68035	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
6	127.5	≦* <	3.58015	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
5	122.5	≦* <	3.47995	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
4	117.5	≦* <	3.37975	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
3	112.5	≦* <	3.27955	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
2	107.5	≦* <	3.17935	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
1	102.5	≦* <	3.07915	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
0	97.5	≦* <	2.97895	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-1	92.5	≦* <	2.87875	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-2	87.5	≦* <	2.77855	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-3	82.5	≦* <	2.67835	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-4	77.5	≦* <	2.57815	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-5	72.5	≦* <	2.47795	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <	2.37775	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-7	62.5	≦* <	2.27755	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-8	57.5	≦* <	2.17735	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-9	52.5	≦* <	2.07715	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-10	47.5	≦* <	1.97695	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5	≦* <	1.87675	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5	≦* <	1.77655	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-13	32.5	≦* <	1.67635	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-14	27.5	≦* <	1.57615	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-15	22.5	≦* <	1.47595	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <	1.37575	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-17	12.5	≦* <	1.27555	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-18	7.5	≦* <	1.17535	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-19	2.5	≦* <	1.07515	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(40-1型)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.60817	2.3190	2.3190	2.3130	2.3130	1.7830	1.7830	1.1030	1.1030	0.4060	0.4060	0.1120	0.1120		
19	192.5 ≦* <	4.88274	1.3150	1.3150	1.3120	1.3120	1.0110	1.0110	0.6260	0.6260	0.2300	0.2300	0.0630	0.0630		
18	187.5 ≦* <	4.78254	1.2880	1.2880	1.2850	1.2850	0.9910	0.9910	0.6130	0.6130	0.2260	0.2260	0.0620	0.0620		
17	182.5 ≦* <	4.68234	1.2610	1.2610	1.2580	1.2580	0.9700	0.9700	0.6000	0.6000	0.2210	0.2210	0.0610	0.0610		
16	177.5 ≦* <	4.58214	1.2340	1.2340	1.2310	1.2310	0.9490	0.9490	0.5870	0.5870	0.2160	0.2160	0.0600	0.0600		
15	172.5 ≦* <	4.48194	1.2070	1.2070	1.2040	1.2040	0.9280	0.9280	0.5740	0.5740	0.2110	0.2110	0.0580	0.0580		
14	167.5 ≦* <	4.38174	1.1800	1.1800	1.1770	1.1770	0.9080	0.9080	0.5620	0.5620	0.2070	0.2070	0.0570	0.0570		
13	162.5 ≦* <	4.28154	1.1530	1.1530	1.1500	1.1500	0.8870	0.8870	0.5490	0.5490	0.2020	0.2020	0.0560	0.0560		
12	157.5 ≦* <	4.18134	1.1260	1.1260	1.1230	1.1230	0.8660	0.8660	0.5360	0.5360	0.1970	0.1970	0.0540	0.0540		
11	152.5 ≦* <	4.08114	1.0990	1.0990	1.0960	1.0960	0.8450	0.8450	0.5230	0.5230	0.1930	0.1930	0.0530	0.0530		
10	147.5 ≦* <	3.98095	1.0720	1.0720	1.0700	1.0700	0.8250	0.8250	0.5100	0.5100	0.1880	0.1880	0.0520	0.0520		
9	142.5 ≦* <	3.88075	1.0450	1.0450	1.0430	1.0430	0.8040	0.8040	0.4970	0.4970	0.1830	0.1830	0.0500	0.0500		
8	137.5 ≦* <	3.78055	1.0180	1.0180	1.0160	1.0160	0.7830	0.7830	0.4850	0.4850	0.1780	0.1780	0.0490	0.0490		
7	132.5 ≦* <	3.68035	0.9910	0.9910	0.9890	0.9890	0.7620	0.7620	0.4720	0.4720	0.1740	0.1740	0.0480	0.0480		
6	127.5 ≦* <	3.58015	0.9640	0.9640	0.9620	0.9620	0.7420	0.7420	0.4590	0.4590	0.1690	0.1690	0.0470	0.0470		
5	122.5 ≦* <	3.47995	0.9370	0.9370	0.9350	0.9350	0.7210	0.7210	0.4460	0.4460	0.1640	0.1640	0.0450	0.0450		
4	117.5 ≦* <	3.37975	0.9100	0.9100	0.9080	0.9080	0.7000	0.7000	0.4330	0.4330	0.1590	0.1590	0.0440	0.0440		
3	112.5 ≦* <	3.27955	0.8830	0.8830	0.8810	0.8810	0.6790	0.6790	0.4200	0.4200	0.1550	0.1550	0.0430	0.0430		
2	107.5 ≦* <	3.17935	0.8560	0.8560	0.8540	0.8540	0.6590	0.6590	0.4080	0.4080	0.1500	0.1500	0.0410	0.0410		
1	102.5 ≦* <	3.07915	0.8290	0.8290	0.8270	0.8270	0.6380	0.6380	0.3950	0.3950	0.1450	0.1450	0.0400	0.0400		
0	97.5 ≦* <	2.97895	0.8020	0.8020	0.8000	0.8000	0.6170	0.6170	0.3820	0.3820	0.1410	0.1410	0.0390	0.0390		
-1	92.5 ≦* <	2.87875	0.7750	0.7750	0.7730	0.7730	0.5960	0.5960	0.3690	0.3690	0.1360	0.1360	0.0370	0.0370		
-2	87.5 ≦* <	2.77855	0.7480	0.7480	0.7460	0.7460	0.5760	0.5760	0.3560	0.3560	0.1310	0.1310	0.0360	0.0360		
-3	82.5 ≦* <	2.67835	0.7210	0.7210	0.7200	0.7200	0.5550	0.5550	0.3430	0.3430	0.1260	0.1260	0.0350	0.0350		
-4	77.5 ≦* <	2.57815	0.6940	0.6940	0.6930	0.6930	0.5340	0.5340	0.3300	0.3300	0.1220	0.1220	0.0330	0.0330		
-5	72.5 ≦* <	2.47795	0.6670	0.6670	0.6660	0.6660	0.5130	0.5130	0.3180	0.3180	0.1170	0.1170	0.0320	0.0320		
-6	67.5 ≦* <	2.37775	0.6400	0.6400	0.6390	0.6390	0.4930	0.4930	0.3050	0.3050	0.1120	0.1120	0.0310	0.0310		
-7	62.5 ≦* <	2.27755	0.6130	0.6130	0.6120	0.6120	0.4720	0.4720	0.2920	0.2920	0.1070	0.1070	0.0300	0.0300		
-8	57.5 ≦* <	2.17735	0.5860	0.5860	0.5850	0.5850	0.4510	0.4510	0.2790	0.2790	0.1030	0.1030	0.0280	0.0280		
-9	52.5 ≦* <	2.07715	0.5590	0.5590	0.5580	0.5580	0.4300	0.4300	0.2660	0.2660	0.0980	0.0980	0.0270	0.0270		
-10	47.5 ≦* <	1.97695	0.5320	0.5320	0.5310	0.5310	0.4090	0.4090	0.2530	0.2530	0.0930	0.0930	0.0260	0.0260		
-11	42.5 ≦* <	1.87675	0.5050	0.5050	0.5040	0.5040	0.3890	0.3890	0.2410	0.2410	0.0890	0.0890	0.0240	0.0240		
-12	37.5 ≦* <	1.77655	0.4780	0.4780	0.4770	0.4770	0.3680	0.3680	0.2280	0.2280	0.0840	0.0840	0.0230	0.0230		
-13	32.5 ≦* <	1.67635	0.4520	0.4520	0.4500	0.4500	0.3470	0.3470	0.2150	0.2150	0.0790	0.0790	0.0220	0.0220		
-14	27.5 ≦* <	1.57615	0.4250	0.4250	0.4230	0.4230	0.3260	0.3260	0.2020	0.2020	0.0740	0.0740	0.0200	0.0200		
-15	22.5 ≦* <	1.47595	0.3980	0.3980	0.3970	0.3970	0.3060	0.3060	0.1890	0.1890	0.0700	0.0700	0.0190	0.0190		
-16	17.5 ≦* <	1.37575	0.3710	0.3710	0.3700	0.3700	0.2850	0.2850	0.1760	0.1760	0.0650	0.0650	0.0180	0.0180		
-17	12.5 ≦* <	1.27555	0.3440	0.3440	0.3430	0.3430	0.2640	0.2640	0.1630	0.1630	0.0600	0.0600	0.0170	0.0170		
-18	7.5 ≦* <	1.17535	0.3170	0.3170	0.3160	0.3160	0.2430	0.2430	0.1510	0.1510	0.0550	0.0550	0.0150	0.0150		
-19	2.5 ≦* <	1.07515	0.2900	0.2900	0.2890	0.2890	0.2230	0.2230	0.1380	0.1380	0.0510	0.0510	0.0140	0.0140		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.2690	0.2690	0.2690	0.2690	0.2070	0.2070	0.1280	0.1280	0.0470	0.0470	0.0130	0.0130		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			復旧費用												
施設区分			プラスチックハウスⅡ類(40-1型)												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	8.60817	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410	0.0240	0.0240	0.0180	0.0180
19	192.5	≦* 197.5	4.88274	0.0280	0.0280	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100
18	187.5	≦* 192.5	4.78254	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100
17	182.5	≦* 187.5	4.68234	0.0270	0.0270	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100
16	177.5	≦* 182.5	4.58214	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0130	0.0130	0.0090	0.0090
15	172.5	≦* 177.5	4.48194	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090
14	167.5	≦* 172.5	4.38174	0.0250	0.0250	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090
13	162.5	≦* 167.5	4.28154	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090
12	157.5	≦* 162.5	4.18134	0.0240	0.0240	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090
11	152.5	≦* 157.5	4.08114	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080
10	147.5	≦* 152.5	3.98095	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080
9	142.5	≦* 147.5	3.88075	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080
8	137.5	≦* 142.5	3.78055	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080
7	132.5	≦* 137.5	3.68035	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080
6	127.5	≦* 132.5	3.58015	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070
5	122.5	≦* 127.5	3.47995	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070
4	117.5	≦* 122.5	3.37975	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070
3	112.5	≦* 117.5	3.27955	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070
2	107.5	≦* 112.5	3.17935	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070
1	102.5	≦* 107.5	3.07915	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060
0	97.5	≦* 102.5	2.97895	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060
-1	92.5	≦* 97.5	2.87875	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060
-2	87.5	≦* 92.5	2.77855	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060
-3	82.5	≦* 87.5	2.67835	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050
-4	77.5	≦* 82.5	2.57815	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050
-5	72.5	≦* 77.5	2.47795	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050
-6	67.5	≦* 72.5	2.37775	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050
-7	62.5	≦* 67.5	2.27755	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
-8	57.5	≦* 62.5	2.17735	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
-9	52.5	≦* 57.5	2.07715	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
-10	47.5	≦* 52.5	1.97695	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
-11	42.5	≦* 47.5	1.87675	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
-12	37.5	≦* 42.5	1.77655	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
-13	32.5	≦* 37.5	1.67635	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030
-14	27.5	≦* 32.5	1.57615	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-15	22.5	≦* 27.5	1.47595	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-16	17.5	≦* 22.5	1.37575	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-17	12.5	≦* 17.5	1.27555	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-18	7.5	≦* 12.5	1.17535	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-19	2.5	≦* 7.5	1.07515	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-20	0.0	≦* 2.5	1.00000	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			特定園芸施設及び附帯施設												
施設区分			プラスチックハウスⅡ類(40-1型 集団割引)												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	8.60817	4.3020	2.1540	4.2960	2.1480	3.1810	1.5905	1.9070	0.9535	0.6270	0.3135	0.1770	0.0885
19	192.5	≦* 197.5	4.88274	2.4400	1.2215	2.4370	1.2185	1.8040	0.9020	1.0810	0.5405	0.3550	0.1775	0.1000	0.0500
18	187.5	≦* 192.5	4.78254	2.3900	1.1965	2.3870	1.1935	1.7670	0.8835	1.0590	0.5295	0.3480	0.1740	0.0980	0.0490
17	182.5	≦* 187.5	4.68234	2.3400	1.1715	2.3370	1.1685	1.7300	0.8650	1.0370	0.5185	0.3410	0.1705	0.0960	0.0480
16	177.5	≦* 182.5	4.58214	2.2900	1.1465	2.2870	1.1435	1.6930	0.8465	1.0150	0.5075	0.3340	0.1670	0.0940	0.0470
15	172.5	≦* 177.5	4.48194	2.2400	1.1215	2.2370	1.1185	1.6560	0.8280	0.9930	0.4965	0.3260	0.1630	0.0920	0.0460
14	167.5	≦* 172.5	4.38174	2.1900	1.0965	2.1870	1.0935	1.6190	0.8095	0.9700	0.4850	0.3190	0.1595	0.0900	0.0450
13	162.5	≦* 167.5	4.28154	2.1400	1.0715	2.1370	1.0685	1.5820	0.7910	0.9480	0.4740	0.3120	0.1560	0.0880	0.0440
12	157.5	≦* 162.5	4.18134	2.0890	1.0455	2.0870	1.0435	1.5450	0.7725	0.9260	0.4630	0.3040	0.1520	0.0860	0.0430
11	152.5	≦* 157.5	4.08114	2.0390	1.0205	2.0370	1.0185	1.5080	0.7540	0.9040	0.4520	0.2970	0.1485	0.0840	0.0420
10	147.5	≦* 152.5	3.98095	1.9890	0.9955	1.9870	0.9935	1.4710	0.7355	0.8820	0.4410	0.2900	0.1450	0.0820	0.0410
9	142.5	≦* 147.5	3.88075	1.9390	0.9705	1.9370	0.9685	1.4340	0.7170	0.8600	0.4300	0.2830	0.1415	0.0800	0.0400
8	137.5	≦* 142.5	3.78055	1.8890	0.9455	1.8870	0.9435	1.3970	0.6985	0.8370	0.4185	0.2750	0.1375	0.0780	0.0390
7	132.5	≦* 137.5	3.68035	1.8390	0.9205	1.8370	0.9185	1.3600	0.6800	0.8150	0.4075	0.2680	0.1340	0.0750	0.0375
6	127.5	≦* 132.5	3.58015	1.7890	0.8955	1.7870	0.8935	1.3230	0.6615	0.7930	0.3965	0.2610	0.1305	0.0730	0.0365
5	122.5	≦* 127.5	3.47995	1.7390	0.8705	1.7370	0.8685	1.2860	0.6430	0.7710	0.3855	0.2530	0.1265	0.0710	0.0355
4	117.5	≦* 122.5	3.37975	1.6890	0.8455	1.6870	0.8435	1.2490	0.6245	0.7490	0.3745	0.2460	0.1230	0.0690	0.0345
3	112.5	≦* 117.5	3.27955	1.6390	0.8205	1.6370	0.8185	1.2120	0.6060	0.7260	0.3630	0.2390	0.1195	0.0670	0.0335
2	107.5	≦* 112.5	3.17935	1.5890	0.7955	1.5870	0.7935	1.1750	0.5875	0.7040	0.3520	0.2310	0.1155	0.0650	0.0325
1	102.5	≦* 107.5	3.07915	1.5390	0.7705	1.5370	0.7685	1.1380	0.5690	0.6820	0.3410	0.2240	0.1120	0.0630	0.0315
0	97.5	≦* 102.5	2.97895	1.4890	0.7455	1.4870	0.7435	1.1010	0.5505	0.6600	0.3300	0.2170	0.1085	0.0610	0.0305
-1	92.5	≦* 97.5	2.87875	1.4390	0.7205	1.4370	0.7185	1.0640	0.5320	0.6380	0.3190	0.2100	0.1050	0.0590	0.0295
-2	87.5	≦* 92.5	2.77855	1.3880	0.6945	1.3870	0.6935	1.0270	0.5135	0.6150	0.3075	0.2020	0.1010	0.0570	0.0285
-3	82.5	≦* 87.5	2.67835	1.3380	0.6695	1.3370	0.6685	0.9900	0.4950	0.5930	0.2965	0.1950	0.0975	0.0550	0.0275
-4	77.5	≦* 82.5	2.57815	1.2880	0.6445	1.2870	0.6435	0.9530	0.4765	0.5710	0.2855	0.1880	0.0940	0.0530	0.0265
-5	72.5	≦* 77.5	2.47795	1.2380	0.6195	1.2370	0.6185	0.9160	0.4580	0.5490	0.2745	0.1800	0.0900	0.0510	0.0255
-6	67.5	≦* 72.5	2.37775	1.1880	0.5945	1.1870	0.5935	0.8790	0.4395	0.5270	0.2635	0.1730	0.0865	0.0490	0.0245
-7	62.5	≦* 67.5	2.27755	1.1380	0.5695	1.1370	0.5685	0.8420	0.4210	0.5040	0.2520	0.1660	0.0830	0.0470	0.0235
-8	57.5	≦* 62.5	2.17735	1.0880	0.5445	1.0870	0.5435	0.8040	0.4020	0.4820	0.2410	0.1590	0.0795	0.0450	0.0225
-9	52.5	≦* 57.5	2.07715	1.0380	0.5195	1.0370	0.5185	0.7670	0.3835	0.4600	0.2300	0.1510	0.0755	0.0430	0.0215
-10	47.5	≦* 52.5	1.97695	0.9880	0.4945	0.9870	0.4935	0.7300	0.3650	0.4380	0.2190	0.1440	0.0720	0.0410	0.0205
-11	42.5	≦* 47.5	1.87675	0.9380	0.4695	0.9370	0.4685	0.6930	0.3465	0.4160	0.2080	0.1370	0.0685	0.0380	0.0190
-12	37.5	≦* 42.5	1.77655	0.8880	0.4445	0.8870	0.4435	0.6560	0.3280	0.3930	0.1965	0.1290	0.0645	0.0360	0.0180
-13	32.5	≦* 37.5	1.67635	0.8380	0.4195	0.8370	0.4185	0.6190	0.3095	0.3710	0.1855	0.1220	0.0610	0.0340	0.0170
-14	27.5	≦* 32.5	1.57615	0.7880	0.3945	0.7870	0.3935	0.5820	0.2910	0.3490	0.1745	0.1150	0.0575	0.0320	0.0160
-15	22.5	≦* 27.5	1.47595	0.7380	0.3695	0.7370	0.3685	0.5450	0.2725	0.3270	0.1635	0.1070	0.0535	0.0300	0.0150
-16	17.5	≦* 22.5	1.37575	0.6870	0.3435	0.6870	0.3435	0.5080	0.2540	0.3050	0.1525	0.1000	0.0500	0.0280	0.0140
-17	12.5	≦* 17.5	1.27555	0.6370	0.3185	0.6370	0.3185	0.4710	0.2355	0.2830	0.1415	0.0930	0.0465	0.0260	0.0130
-18	7.5	≦* 12.5	1.17535	0.5870	0.2935	0.5870	0.2935	0.4340	0.2170	0.2600	0.1300	0.0860	0.0430	0.0240	0.0120
-19	2.5	≦* 7.5	1.07515	0.5370	0.2685	0.5370	0.2685	0.3970	0.1985	0.2380	0.1190	0.0780	0.0390	0.0220	0.0110
-20	0.0	≦* 2.5	1.00000	0.5000	0.2505	0.4990	0.2495	0.3690	0.1845	0.2210	0.1105	0.0730	0.0365	0.0210	0.0105

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			特定園芸施設及び附属施設												
施設区分			プラスチックハウスⅡ類(40-1型 集団割引)												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	8.60817	0.1030	0.0530	0.1000	0.0500	0.0850	0.0425	0.0560	0.0280	0.0240	0.0120	0.0090	0.0045
19	192.5	≦* <	4.88274	0.0580	0.0295	0.0570	0.0285	0.0480	0.0240	0.0320	0.0160	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025
18	187.5	≦* <	4.78254	0.0570	0.0290	0.0560	0.0280	0.0470	0.0235	0.0310	0.0155	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025
17	182.5	≦* <	4.68234	0.0560	0.0290	0.0540	0.0270	0.0460	0.0230	0.0300	0.0150	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025
16	177.5	≦* <	4.58214	0.0550	0.0285	0.0530	0.0265	0.0450	0.0225	0.0300	0.0150	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025
15	172.5	≦* <	4.48194	0.0540	0.0280	0.0520	0.0260	0.0440	0.0220	0.0290	0.0145	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025
14	167.5	≦* <	4.38174	0.0520	0.0265	0.0510	0.0255	0.0430	0.0215	0.0280	0.0140	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020
13	162.5	≦* <	4.28154	0.0510	0.0260	0.0500	0.0250	0.0420	0.0210	0.0280	0.0140	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020
12	157.5	≦* <	4.18134	0.0500	0.0255	0.0490	0.0245	0.0410	0.0205	0.0270	0.0135	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020
11	152.5	≦* <	4.08114	0.0490	0.0255	0.0470	0.0235	0.0400	0.0200	0.0270	0.0135	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020
10	147.5	≦* <	3.98095	0.0480	0.0250	0.0460	0.0230	0.0390	0.0195	0.0260	0.0130	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020
9	142.5	≦* <	3.88075	0.0460	0.0235	0.0450	0.0225	0.0380	0.0190	0.0250	0.0125	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020
8	137.5	≦* <	3.78055	0.0450	0.0230	0.0440	0.0220	0.0370	0.0185	0.0250	0.0125	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020
7	132.5	≦* <	3.68035	0.0440	0.0225	0.0430	0.0215	0.0360	0.0180	0.0240	0.0120	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020
6	127.5	≦* <	3.58015	0.0430	0.0220	0.0420	0.0210	0.0350	0.0175	0.0230	0.0115	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020
5	122.5	≦* <	3.47995	0.0420	0.0220	0.0400	0.0200	0.0340	0.0170	0.0230	0.0115	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020
4	117.5	≦* <	3.37975	0.0400	0.0205	0.0390	0.0195	0.0340	0.0170	0.0220	0.0110	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
3	112.5	≦* <	3.27955	0.0390	0.0200	0.0380	0.0190	0.0330	0.0165	0.0210	0.0105	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
2	107.5	≦* <	3.17935	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0210	0.0105	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
1	102.5	≦* <	3.07915	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0310	0.0155	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015
0	97.5	≦* <	2.97895	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0300	0.0150	0.0190	0.0095	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015
-1	92.5	≦* <	2.87875	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0290	0.0145	0.0190	0.0095	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015
-2	87.5	≦* <	2.77855	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0280	0.0140	0.0180	0.0090	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015
-3	82.5	≦* <	2.67835	0.0320	0.0165	0.0310	0.0155	0.0270	0.0135	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015
-4	77.5	≦* <	2.57815	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0260	0.0130	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015
-5	72.5	≦* <	2.47795	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0250	0.0125	0.0160	0.0080	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <	2.37775	0.0280	0.0140	0.0280	0.0140	0.0240	0.0120	0.0150	0.0075	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010
-7	62.5	≦* <	2.27755	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0230	0.0115	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-8	57.5	≦* <	2.17735	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0220	0.0110	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-9	52.5	≦* <	2.07715	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0210	0.0105	0.0130	0.0065	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-10	47.5	≦* <	1.97695	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0200	0.0100	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-11	42.5	≦* <	1.87675	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-12	37.5	≦* <	1.77655	0.0210	0.0105	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-13	32.5	≦* <	1.67635	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-14	27.5	≦* <	1.57615	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010
-15	22.5	≦* <	1.47595	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <	1.37575	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005
-17	12.5	≦* <	1.27555	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005
-18	7.5	≦* <	1.17535	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005
-19	2.5	≦* <	1.07515	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			施設内農作物												
施設区分			プラスチックハウスⅡ類(40-1型 集団割引)												
一般・事故除外の別			一般												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	8.60817	4.8610	2.4380	4.8460	2.4230	4.2780	2.1390	3.9570	1.9785	1.2500	0.6250	0.0850	0.0425
19	192.5	≦* <	4.88274	2.7570	1.3825	2.7490	1.3745	2.4270	1.2135	2.2450	1.1225	0.7090	0.3545	0.0480	0.0240
18	187.5	≦* <	4.78254	2.7000	1.3540	2.6920	1.3460	2.3770	1.1885	2.1990	1.0995	0.6950	0.3475	0.0470	0.0235
17	182.5	≦* <	4.68234	2.6440	1.3260	2.6360	1.3180	2.3270	1.1635	2.1530	1.0765	0.6800	0.3400	0.0460	0.0230
16	177.5	≦* <	4.58214	2.5870	1.2975	2.5790	1.2895	2.2770	1.1385	2.1070	1.0535	0.6660	0.3330	0.0450	0.0225
15	172.5	≦* <	4.48194	2.5310	1.2695	2.5230	1.2615	2.2270	1.1135	2.0600	1.0300	0.6510	0.3255	0.0440	0.0220
14	167.5	≦* <	4.38174	2.4740	1.2405	2.4670	1.2335	2.1780	1.0890	2.0140	1.0070	0.6370	0.3185	0.0430	0.0215
13	162.5	≦* <	4.28154	2.4180	1.2130	2.4100	1.2050	2.1280	1.0640	1.9680	0.9840	0.6220	0.3110	0.0420	0.0210
12	157.5	≦* <	4.18134	2.3610	1.1840	2.3540	1.1770	2.0780	1.0390	1.9220	0.9610	0.6070	0.3035	0.0410	0.0205
11	152.5	≦* <	4.08114	2.3040	1.1555	2.2970	1.1485	2.0280	1.0140	1.8760	0.9380	0.5930	0.2965	0.0400	0.0200
10	147.5	≦* <	3.98095	2.2480	1.1275	2.2410	1.1205	1.9780	0.9890	1.8300	0.9150	0.5780	0.2890	0.0390	0.0195
9	142.5	≦* <	3.88075	2.1910	1.0985	2.1850	1.0925	1.9290	0.9645	1.7840	0.8920	0.5640	0.2820	0.0380	0.0190
8	137.5	≦* <	3.78055	2.1350	1.0710	2.1280	1.0640	1.8790	0.9395	1.7380	0.8690	0.5490	0.2745	0.0370	0.0185
7	132.5	≦* <	3.68035	2.0780	1.0420	2.0720	1.0360	1.8290	0.9145	1.6920	0.8460	0.5350	0.2675	0.0360	0.0180
6	127.5	≦* <	3.58015	2.0220	1.0145	2.0150	1.0075	1.7790	0.8895	1.6460	0.8230	0.5200	0.2600	0.0350	0.0175
5	122.5	≦* <	3.47995	1.9650	0.9855	1.9590	0.9795	1.7290	0.8645	1.6000	0.8000	0.5060	0.2530	0.0340	0.0170
4	117.5	≦* <	3.37975	1.9080	0.9565	1.9030	0.9515	1.6800	0.8400	1.5540	0.7770	0.4910	0.2455	0.0340	0.0170
3	112.5	≦* <	3.27955	1.8520	0.9290	1.8460	0.9230	1.6300	0.8150	1.5080	0.7540	0.4760	0.2380	0.0330	0.0165
2	107.5	≦* <	3.17935	1.7950	0.9000	1.7900	0.8950	1.5800	0.7900	1.4620	0.7310	0.4620	0.2310	0.0320	0.0160
1	102.5	≦* <	3.07915	1.7390	0.8725	1.7330	0.8665	1.5300	0.7650	1.4160	0.7080	0.4470	0.2235	0.0310	0.0155
0	97.5	≦* <	2.97895	1.6820	0.8435	1.6770	0.8385	1.4800	0.7400	1.3690	0.6845	0.4330	0.2165	0.0300	0.0150
-1	92.5	≦* <	2.87875	1.6250	0.8145	1.6210	0.8105	1.4310	0.7155	1.3230	0.6615	0.4180	0.2090	0.0290	0.0145
-2	87.5	≦* <	2.77855	1.5690	0.7870	1.5640	0.7820	1.3810	0.6905	1.2770	0.6385	0.4040	0.2020	0.0280	0.0140
-3	82.5	≦* <	2.67835	1.5120	0.7580	1.5080	0.7540	1.3310	0.6655	1.2310	0.6155	0.3890	0.1945	0.0270	0.0135
-4	77.5	≦* <	2.57815	1.4560	0.7305	1.4510	0.7255	1.2810	0.6405	1.1850	0.5925	0.3750	0.1875	0.0260	0.0130
-5	72.5	≦* <	2.47795	1.3990	0.7015	1.3950	0.6975	1.2310	0.6155	1.1390	0.5695	0.3600	0.1800	0.0250	0.0125
-6	67.5	≦* <	2.37775	1.3430	0.6735	1.3390	0.6695	1.1820	0.5910	1.0930	0.5465	0.3450	0.1725	0.0240	0.0120
-7	62.5	≦* <	2.27755	1.2860	0.6450	1.2820	0.6410	1.1320	0.5660	1.0470	0.5235	0.3310	0.1655	0.0230	0.0115
-8	57.5	≦* <	2.17735	1.2290	0.6160	1.2260	0.6130	1.0820	0.5410	1.0010	0.5005	0.3160	0.1580	0.0220	0.0110
-9	52.5	≦* <	2.07715	1.1730	0.5885	1.1690	0.5845	1.0320	0.5160	0.9550	0.4775	0.3020	0.1510	0.0210	0.0105
-10	47.5	≦* <	1.97695	1.1160	0.5595	1.1130	0.5565	0.9820	0.4910	0.9090	0.4545	0.2870	0.1435	0.0200	0.0100
-11	42.5	≦* <	1.87675	1.0600	0.5315	1.0570	0.5285	0.9330	0.4665	0.8630	0.4315	0.2730	0.1365	0.0190	0.0095
-12	37.5	≦* <	1.77655	1.0030	0.5030	1.0000	0.5000	0.8830	0.4415	0.8170	0.4085	0.2580	0.1290	0.0180	0.0090
-13	32.5	≦* <	1.67635	0.9470	0.4750	0.9440	0.4720	0.8330	0.4165	0.7710	0.3855	0.2440	0.1220	0.0170	0.0085
-14	27.5	≦* <	1.57615	0.8900	0.4465	0.8870	0.4435	0.7830	0.3915	0.7250	0.3625	0.2290	0.1145	0.0160	0.0080
-15	22.5	≦* <	1.47595	0.8330	0.4175	0.8310	0.4155	0.7340	0.3670	0.6790	0.3395	0.2140	0.1070	0.0150	0.0075
-16	17.5	≦* <	1.37575	0.7770	0.3900	0.7740	0.3870	0.6840	0.3420	0.6320	0.3160	0.2000	0.1000	0.0140	0.0070
-17	12.5	≦* <	1.27555	0.7200	0.3610	0.7180	0.3590	0.6340	0.3170	0.5860	0.2930	0.1850	0.0925	0.0130	0.0065
-18	7.5	≦* <	1.17535	0.6640	0.3330	0.6620	0.3310	0.5840	0.2920	0.5400	0.2700	0.1710	0.0855	0.0120	0.0060
-19	2.5	≦* <	1.07515	0.6070	0.3045	0.6050	0.3025	0.5340	0.2670	0.4940	0.2470	0.1560	0.0780	0.0110	0.0055
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.5650	0.2835	0.5630	0.2815	0.4970	0.2485	0.4600	0.2300	0.1450	0.0725	0.0100	0.0050

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(40-1型 集団割引)														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.60817	4.3690	2.1875	4.3630	2.1815	3.9600	1.9800	3.1780	1.5890	1.2480	0.6240	0.0850	0.0425		
19	192.5 ≦* <	4.88274	2.4780	1.2405	2.4750	1.2375	2.2460	1.1230	1.8020	0.9010	0.7080	0.3540	0.0480	0.0240		
18	187.5 ≦* <	4.78254	2.4270	1.2150	2.4240	1.2120	2.2000	1.1000	1.7650	0.8825	0.6930	0.3465	0.0470	0.0235		
17	182.5 ≦* <	4.68234	2.3770	1.1905	2.3730	1.1865	2.1540	1.0770	1.7280	0.8640	0.6790	0.3395	0.0460	0.0230		
16	177.5 ≦* <	4.58214	2.3260	1.1645	2.3230	1.1615	2.1080	1.0540	1.6910	0.8455	0.6640	0.3320	0.0450	0.0225		
15	172.5 ≦* <	4.48194	2.2750	1.1390	2.2720	1.1360	2.0620	1.0310	1.6540	0.8270	0.6500	0.3250	0.0440	0.0220		
14	167.5 ≦* <	4.38174	2.2240	1.1135	2.2210	1.1105	2.0160	1.0080	1.6170	0.8085	0.6350	0.3175	0.0430	0.0215		
13	162.5 ≦* <	4.28154	2.1730	1.0880	2.1700	1.0850	1.9700	0.9850	1.5810	0.7905	0.6200	0.3100	0.0420	0.0210		
12	157.5 ≦* <	4.18134	2.1220	1.0625	2.1190	1.0595	1.9240	0.9620	1.5440	0.7720	0.6060	0.3030	0.0410	0.0205		
11	152.5 ≦* <	4.08114	2.0710	1.0365	2.0690	1.0345	1.8780	0.9390	1.5070	0.7535	0.5910	0.2955	0.0400	0.0200		
10	147.5 ≦* <	3.98095	2.0210	1.0120	2.0180	1.0090	1.8310	0.9155	1.4700	0.7350	0.5770	0.2885	0.0390	0.0195		
9	142.5 ≦* <	3.88075	1.9700	0.9865	1.9670	0.9835	1.7850	0.8925	1.4330	0.7165	0.5620	0.2810	0.0380	0.0190		
8	137.5 ≦* <	3.78055	1.9190	0.9610	1.9160	0.9580	1.7390	0.8695	1.3960	0.6980	0.5480	0.2740	0.0370	0.0185		
7	132.5 ≦* <	3.68035	1.8680	0.9350	1.8660	0.9330	1.6930	0.8465	1.3590	0.6795	0.5330	0.2665	0.0360	0.0180		
6	127.5 ≦* <	3.58015	1.8170	0.9095	1.8150	0.9075	1.6470	0.8235	1.3220	0.6610	0.5190	0.2595	0.0350	0.0175		
5	122.5 ≦* <	3.47995	1.7660	0.8840	1.7640	0.8820	1.6010	0.8005	1.2850	0.6425	0.5040	0.2520	0.0340	0.0170		
4	117.5 ≦* <	3.37975	1.7150	0.8585	1.7130	0.8565	1.5550	0.7775	1.2480	0.6240	0.4900	0.2450	0.0340	0.0170		
3	112.5 ≦* <	3.27955	1.6650	0.8340	1.6620	0.8310	1.5090	0.7545	1.2110	0.6055	0.4750	0.2375	0.0330	0.0165		
2	107.5 ≦* <	3.17935	1.6140	0.8080	1.6120	0.8060	1.4630	0.7315	1.1740	0.5870	0.4610	0.2305	0.0320	0.0160		
1	102.5 ≦* <	3.07915	1.5630	0.7825	1.5610	0.7805	1.4170	0.7085	1.1370	0.5685	0.4460	0.2230	0.0310	0.0155		
0	97.5 ≦* <	2.97895	1.5120	0.7570	1.5100	0.7550	1.3710	0.6855	1.1000	0.5500	0.4320	0.2160	0.0300	0.0150		
-1	92.5 ≦* <	2.87875	1.4610	0.7315	1.4590	0.7295	1.3240	0.6620	1.0630	0.5315	0.4170	0.2085	0.0290	0.0145		
-2	87.5 ≦* <	2.77855	1.4100	0.7060	1.4080	0.7040	1.2780	0.6390	1.0260	0.5130	0.4030	0.2015	0.0280	0.0140		
-3	82.5 ≦* <	2.67835	1.3590	0.6800	1.3580	0.6790	1.2320	0.6160	0.9890	0.4945	0.3880	0.1940	0.0270	0.0135		
-4	77.5 ≦* <	2.57815	1.3090	0.6555	1.3070	0.6535	1.1860	0.5930	0.9520	0.4760	0.3740	0.1870	0.0260	0.0130		
-5	72.5 ≦* <	2.47795	1.2580	0.6300	1.2560	0.6280	1.1400	0.5700	0.9150	0.4575	0.3590	0.1795	0.0250	0.0125		
-6	67.5 ≦* <	2.37775	1.2070	0.6045	1.2050	0.6025	1.0940	0.5470	0.8780	0.4390	0.3450	0.1725	0.0240	0.0120		
-7	62.5 ≦* <	2.27755	1.1560	0.5790	1.1540	0.5770	1.0480	0.5240	0.8410	0.4205	0.3300	0.1650	0.0230	0.0115		
-8	57.5 ≦* <	2.17735	1.1050	0.5530	1.1040	0.5520	1.0020	0.5010	0.8040	0.4020	0.3160	0.1580	0.0220	0.0110		
-9	52.5 ≦* <	2.07715	1.0540	0.5275	1.0530	0.5265	0.9560	0.4780	0.7670	0.3835	0.3010	0.1505	0.0210	0.0105		
-10	47.5 ≦* <	1.97695	1.0030	0.5020	1.0020	0.5010	0.9100	0.4550	0.7300	0.3650	0.2870	0.1435	0.0200	0.0100		
-11	42.5 ≦* <	1.87675	0.9530	0.4775	0.9510	0.4755	0.8630	0.4315	0.6930	0.3465	0.2720	0.1360	0.0190	0.0095		
-12	37.5 ≦* <	1.77655	0.9020	0.4515	0.9010	0.4505	0.8170	0.4085	0.6560	0.3280	0.2570	0.1285	0.0180	0.0090		
-13	32.5 ≦* <	1.67635	0.8510	0.4260	0.8500	0.4250	0.7710	0.3855	0.6190	0.3095	0.2430	0.1215	0.0170	0.0085		
-14	27.5 ≦* <	1.57615	0.8000	0.4005	0.7990	0.3995	0.7250	0.3625	0.5820	0.2910	0.2280	0.1140	0.0160	0.0080		
-15	22.5 ≦* <	1.47595	0.7490	0.3750	0.7480	0.3740	0.6790	0.3395	0.5450	0.2725	0.2140	0.1070	0.0150	0.0075		
-16	17.5 ≦* <	1.37575	0.6980	0.3495	0.6970	0.3485	0.6330	0.3165	0.5080	0.2540	0.1990	0.0995	0.0140	0.0070		
-17	12.5 ≦* <	1.27555	0.6470	0.3235	0.6470	0.3235	0.5870	0.2935	0.4710	0.2355	0.1850	0.0925	0.0130	0.0065		
-18	7.5 ≦* <	1.17535	0.5970	0.2990	0.5960	0.2980	0.5410	0.2705	0.4340	0.2170	0.1700	0.0850	0.0120	0.0060		
-19	2.5 ≦* <	1.07515	0.5460	0.2735	0.5450	0.2725	0.4950	0.2475	0.3970	0.1985	0.1560	0.0780	0.0110	0.0055		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.5080	0.2545	0.5070	0.2535	0.4600	0.2300	0.3690	0.1845	0.1450	0.0725	0.0100	0.0050		



## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(40-1型 集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.60817	0.8330	0.4195	0.8270	0.4135	0.8180	0.4090	0.7740	0.3870	0.5030	0.2515	0.1440	0.0720		
19	192.5 ≦* <	4.88274	0.4720	0.2375	0.4690	0.2345	0.4640	0.2320	0.4390	0.2195	0.2850	0.1425	0.0820	0.0410		
18	187.5 ≦* <	4.78254	0.4630	0.2335	0.4590	0.2295	0.4540	0.2270	0.4300	0.2150	0.2800	0.1400	0.0800	0.0400		
17	182.5 ≦* <	4.68234	0.4530	0.2280	0.4500	0.2250	0.4450	0.2225	0.4210	0.2105	0.2740	0.1370	0.0780	0.0390		
16	177.5 ≦* <	4.58214	0.4430	0.2230	0.4400	0.2200	0.4350	0.2175	0.4120	0.2060	0.2680	0.1340	0.0770	0.0385		
15	172.5 ≦* <	4.48194	0.4340	0.2190	0.4300	0.2150	0.4260	0.2130	0.4030	0.2015	0.2620	0.1310	0.0750	0.0375		
14	167.5 ≦* <	4.38174	0.4240	0.2135	0.4210	0.2105	0.4160	0.2080	0.3940	0.1970	0.2560	0.1280	0.0730	0.0365		
13	162.5 ≦* <	4.28154	0.4140	0.2085	0.4110	0.2055	0.4070	0.2035	0.3850	0.1925	0.2500	0.1250	0.0720	0.0360		
12	157.5 ≦* <	4.18134	0.4040	0.2030	0.4020	0.2010	0.3970	0.1985	0.3760	0.1880	0.2440	0.1220	0.0700	0.0350		
11	152.5 ≦* <	4.08114	0.3950	0.1990	0.3920	0.1960	0.3880	0.1940	0.3670	0.1835	0.2390	0.1195	0.0680	0.0340		
10	147.5 ≦* <	3.98095	0.3850	0.1940	0.3820	0.1910	0.3780	0.1890	0.3580	0.1790	0.2330	0.1165	0.0670	0.0335		
9	142.5 ≦* <	3.88075	0.3750	0.1885	0.3730	0.1865	0.3690	0.1845	0.3490	0.1745	0.2270	0.1135	0.0650	0.0325		
8	137.5 ≦* <	3.78055	0.3660	0.1845	0.3630	0.1815	0.3590	0.1795	0.3400	0.1700	0.2210	0.1105	0.0630	0.0315		
7	132.5 ≦* <	3.68035	0.3560	0.1795	0.3530	0.1765	0.3500	0.1750	0.3310	0.1655	0.2150	0.1075	0.0620	0.0310		
6	127.5 ≦* <	3.58015	0.3460	0.1740	0.3440	0.1720	0.3400	0.1700	0.3220	0.1610	0.2090	0.1045	0.0600	0.0300		
5	122.5 ≦* <	3.47995	0.3370	0.1700	0.3340	0.1670	0.3310	0.1655	0.3130	0.1565	0.2030	0.1015	0.0580	0.0290		
4	117.5 ≦* <	3.37975	0.3270	0.1645	0.3250	0.1625	0.3210	0.1605	0.3040	0.1520	0.1980	0.0990	0.0570	0.0285		
3	112.5 ≦* <	3.27955	0.3170	0.1595	0.3150	0.1575	0.3120	0.1560	0.2950	0.1475	0.1920	0.0960	0.0550	0.0275		
2	107.5 ≦* <	3.17935	0.3080	0.1555	0.3050	0.1525	0.3020	0.1510	0.2860	0.1430	0.1860	0.0930	0.0530	0.0265		
1	102.5 ≦* <	3.07915	0.2980	0.1500	0.2960	0.1480	0.2930	0.1465	0.2770	0.1385	0.1800	0.0900	0.0520	0.0260		
0	97.5 ≦* <	2.97895	0.2880	0.1450	0.2860	0.1430	0.2830	0.1415	0.2680	0.1340	0.1740	0.0870	0.0500	0.0250		
-1	92.5 ≦* <	2.87875	0.2780	0.1400	0.2760	0.1380	0.2740	0.1370	0.2590	0.1295	0.1680	0.0840	0.0480	0.0240		
-2	87.5 ≦* <	2.77855	0.2690	0.1355	0.2670	0.1335	0.2640	0.1320	0.2500	0.1250	0.1620	0.0810	0.0470	0.0235		
-3	82.5 ≦* <	2.67835	0.2590	0.1305	0.2570	0.1285	0.2540	0.1270	0.2410	0.1205	0.1570	0.0785	0.0450	0.0225		
-4	77.5 ≦* <	2.57815	0.2490	0.1250	0.2480	0.1240	0.2450	0.1225	0.2320	0.1160	0.1510	0.0755	0.0430	0.0215		
-5	72.5 ≦* <	2.47795	0.2400	0.1210	0.2380	0.1190	0.2350	0.1175	0.2230	0.1115	0.1450	0.0725	0.0420	0.0210		
-6	67.5 ≦* <	2.37775	0.2300	0.1160	0.2280	0.1140	0.2260	0.1130	0.2140	0.1070	0.1390	0.0695	0.0400	0.0200		
-7	62.5 ≦* <	2.27755	0.2200	0.1105	0.2190	0.1095	0.2160	0.1080	0.2050	0.1025	0.1330	0.0665	0.0380	0.0190		
-8	57.5 ≦* <	2.17735	0.2110	0.1065	0.2090	0.1045	0.2070	0.1035	0.1960	0.0980	0.1270	0.0635	0.0360	0.0180		
-9	52.5 ≦* <	2.07715	0.2010	0.1010	0.2000	0.1000	0.1970	0.0985	0.1870	0.0935	0.1210	0.0605	0.0350	0.0175		
-10	47.5 ≦* <	1.97695	0.1910	0.0960	0.1900	0.0950	0.1880	0.0940	0.1780	0.0890	0.1160	0.0580	0.0330	0.0165		
-11	42.5 ≦* <	1.87675	0.1820	0.0920	0.1800	0.0900	0.1780	0.0890	0.1690	0.0845	0.1100	0.0550	0.0310	0.0155		
-12	37.5 ≦* <	1.77655	0.1720	0.0865	0.1710	0.0855	0.1690	0.0845	0.1600	0.0800	0.1040	0.0520	0.0300	0.0150		
-13	32.5 ≦* <	1.67635	0.1620	0.0815	0.1610	0.0805	0.1590	0.0795	0.1510	0.0755	0.0980	0.0490	0.0280	0.0140		
-14	27.5 ≦* <	1.57615	0.1520	0.0765	0.1510	0.0755	0.1500	0.0750	0.1420	0.0710	0.0920	0.0460	0.0260	0.0130		
-15	22.5 ≦* <	1.47595	0.1430	0.0720	0.1420	0.0710	0.1400	0.0700	0.1330	0.0665	0.0860	0.0430	0.0250	0.0125		
-16	17.5 ≦* <	1.37575	0.1330	0.0670	0.1320	0.0660	0.1310	0.0655	0.1240	0.0620	0.0800	0.0400	0.0230	0.0115		
-17	12.5 ≦* <	1.27555	0.1230	0.0615	0.1230	0.0615	0.1210	0.0605	0.1150	0.0575	0.0750	0.0375	0.0210	0.0105		
-18	7.5 ≦* <	1.17535	0.1140	0.0575	0.1130	0.0565	0.1120	0.0560	0.1060	0.0530	0.0690	0.0345	0.0200	0.0100		
-19	2.5 ≦* <	1.07515	0.1040	0.0525	0.1030	0.0515	0.1020	0.0510	0.0970	0.0485	0.0630	0.0315	0.0180	0.0090		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0970	0.0490	0.0960	0.0480	0.0950	0.0475	0.0900	0.0450	0.0580	0.0290	0.0170	0.0085		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			撤去費用												
施設区分			プラスチックハウスⅡ類(40-1型 集団割引)												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	8.60817	0.0240	0.0135	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045
19	192.5	≦* <	4.88274	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
18	187.5	≦* <	4.78254	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
17	182.5	≦* <	4.68234	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
16	177.5	≦* <	4.58214	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
15	172.5	≦* <	4.48194	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
14	167.5	≦* <	4.38174	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
13	162.5	≦* <	4.28154	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
12	157.5	≦* <	4.18134	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
11	152.5	≦* <	4.08114	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
10	147.5	≦* <	3.98095	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
9	142.5	≦* <	3.88075	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
8	137.5	≦* <	3.78055	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
7	132.5	≦* <	3.68035	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
6	127.5	≦* <	3.58015	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
5	122.5	≦* <	3.47995	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
4	117.5	≦* <	3.37975	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
3	112.5	≦* <	3.27955	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
2	107.5	≦* <	3.17935	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
1	102.5	≦* <	3.07915	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
0	97.5	≦* <	2.97895	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-1	92.5	≦* <	2.87875	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-2	87.5	≦* <	2.77855	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-3	82.5	≦* <	2.67835	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-4	77.5	≦* <	2.57815	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-5	72.5	≦* <	2.47795	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <	2.37775	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-7	62.5	≦* <	2.27755	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-8	57.5	≦* <	2.17735	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-9	52.5	≦* <	2.07715	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-10	47.5	≦* <	1.97695	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5	≦* <	1.87675	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5	≦* <	1.77655	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-13	32.5	≦* <	1.67635	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-14	27.5	≦* <	1.57615	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-15	22.5	≦* <	1.47595	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <	1.37575	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-17	12.5	≦* <	1.27555	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-18	7.5	≦* <	1.17535	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-19	2.5	≦* <	1.07515	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			復旧費用												
施設区分			プラスチックハウスⅡ類(40-1型 集団割引)												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	8.60817	2.2040	2.2040	2.1980	2.1980	1.6950	1.6950	1.0470	1.0470	0.3850	0.3850	0.1060	0.1060
19	192.5	≦* <	4.88274	1.2500	1.2500	1.2470	1.2470	0.9610	0.9610	0.5940	0.5940	0.2190	0.2190	0.0600	0.0600
18	187.5	≦* <	4.78254	1.2240	1.2240	1.2210	1.2210	0.9420	0.9420	0.5820	0.5820	0.2140	0.2140	0.0590	0.0590
17	182.5	≦* <	4.68234	1.1990	1.1990	1.1960	1.1960	0.9220	0.9220	0.5700	0.5700	0.2100	0.2100	0.0580	0.0580
16	177.5	≦* <	4.58214	1.1730	1.1730	1.1700	1.1700	0.9020	0.9020	0.5580	0.5580	0.2050	0.2050	0.0560	0.0560
15	172.5	≦* <	4.48194	1.1470	1.1470	1.1440	1.1440	0.8820	0.8820	0.5450	0.5450	0.2010	0.2010	0.0550	0.0550
14	167.5	≦* <	4.38174	1.1220	1.1220	1.1190	1.1190	0.8630	0.8630	0.5330	0.5330	0.1960	0.1960	0.0540	0.0540
13	162.5	≦* <	4.28154	1.0960	1.0960	1.0930	1.0930	0.8430	0.8430	0.5210	0.5210	0.1920	0.1920	0.0530	0.0530
12	157.5	≦* <	4.18134	1.0700	1.0700	1.0680	1.0680	0.8230	0.8230	0.5090	0.5090	0.1870	0.1870	0.0510	0.0510
11	152.5	≦* <	4.08114	1.0450	1.0450	1.0420	1.0420	0.8030	0.8030	0.4970	0.4970	0.1830	0.1830	0.0500	0.0500
10	147.5	≦* <	3.98095	1.0190	1.0190	1.0160	1.0160	0.7840	0.7840	0.4840	0.4840	0.1780	0.1780	0.0490	0.0490
9	142.5	≦* <	3.88075	0.9940	0.9940	0.9910	0.9910	0.7640	0.7640	0.4720	0.4720	0.1740	0.1740	0.0480	0.0480
8	137.5	≦* <	3.78055	0.9680	0.9680	0.9650	0.9650	0.7440	0.7440	0.4600	0.4600	0.1690	0.1690	0.0470	0.0470
7	132.5	≦* <	3.68035	0.9420	0.9420	0.9400	0.9400	0.7250	0.7250	0.4480	0.4480	0.1650	0.1650	0.0450	0.0450
6	127.5	≦* <	3.58015	0.9170	0.9170	0.9140	0.9140	0.7050	0.7050	0.4360	0.4360	0.1600	0.1600	0.0440	0.0440
5	122.5	≦* <	3.47995	0.8910	0.8910	0.8890	0.8890	0.6850	0.6850	0.4230	0.4230	0.1560	0.1560	0.0430	0.0430
4	117.5	≦* <	3.37975	0.8650	0.8650	0.8630	0.8630	0.6650	0.6650	0.4110	0.4110	0.1510	0.1510	0.0420	0.0420
3	112.5	≦* <	3.27955	0.8400	0.8400	0.8370	0.8370	0.6460	0.6460	0.3990	0.3990	0.1470	0.1470	0.0400	0.0400
2	107.5	≦* <	3.17935	0.8140	0.8140	0.8120	0.8120	0.6260	0.6260	0.3870	0.3870	0.1420	0.1420	0.0390	0.0390
1	102.5	≦* <	3.07915	0.7880	0.7880	0.7860	0.7860	0.6060	0.6060	0.3750	0.3750	0.1380	0.1380	0.0380	0.0380
0	97.5	≦* <	2.97895	0.7630	0.7630	0.7610	0.7610	0.5860	0.5860	0.3620	0.3620	0.1330	0.1330	0.0370	0.0370
-1	92.5	≦* <	2.87875	0.7370	0.7370	0.7350	0.7350	0.5670	0.5670	0.3500	0.3500	0.1290	0.1290	0.0350	0.0350
-2	87.5	≦* <	2.77855	0.7110	0.7110	0.7090	0.7090	0.5470	0.5470	0.3380	0.3380	0.1240	0.1240	0.0340	0.0340
-3	82.5	≦* <	2.67835	0.6860	0.6860	0.6840	0.6840	0.5270	0.5270	0.3260	0.3260	0.1200	0.1200	0.0330	0.0330
-4	77.5	≦* <	2.57815	0.6600	0.6600	0.6580	0.6580	0.5080	0.5080	0.3140	0.3140	0.1150	0.1150	0.0320	0.0320
-5	72.5	≦* <	2.47795	0.6340	0.6340	0.6330	0.6330	0.4880	0.4880	0.3020	0.3020	0.1110	0.1110	0.0300	0.0300
-6	67.5	≦* <	2.37775	0.6090	0.6090	0.6070	0.6070	0.4680	0.4680	0.2890	0.2890	0.1060	0.1060	0.0290	0.0290
-7	62.5	≦* <	2.27755	0.5830	0.5830	0.5820	0.5820	0.4480	0.4480	0.2770	0.2770	0.1020	0.1020	0.0280	0.0280
-8	57.5	≦* <	2.17735	0.5570	0.5570	0.5560	0.5560	0.4290	0.4290	0.2650	0.2650	0.0970	0.0970	0.0270	0.0270
-9	52.5	≦* <	2.07715	0.5320	0.5320	0.5300	0.5300	0.4090	0.4090	0.2530	0.2530	0.0930	0.0930	0.0260	0.0260
-10	47.5	≦* <	1.97695	0.5060	0.5060	0.5050	0.5050	0.3890	0.3890	0.2410	0.2410	0.0890	0.0890	0.0240	0.0240
-11	42.5	≦* <	1.87675	0.4800	0.4800	0.4790	0.4790	0.3690	0.3690	0.2280	0.2280	0.0840	0.0840	0.0230	0.0230
-12	37.5	≦* <	1.77655	0.4550	0.4550	0.4540	0.4540	0.3500	0.3500	0.2160	0.2160	0.0800	0.0800	0.0220	0.0220
-13	32.5	≦* <	1.67635	0.4290	0.4290	0.4280	0.4280	0.3300	0.3300	0.2040	0.2040	0.0750	0.0750	0.0210	0.0210
-14	27.5	≦* <	1.57615	0.4040	0.4040	0.4020	0.4020	0.3100	0.3100	0.1920	0.1920	0.0710	0.0710	0.0190	0.0190
-15	22.5	≦* <	1.47595	0.3780	0.3780	0.3770	0.3770	0.2910	0.2910	0.1800	0.1800	0.0660	0.0660	0.0180	0.0180
-16	17.5	≦* <	1.37575	0.3520	0.3520	0.3510	0.3510	0.2710	0.2710	0.1670	0.1670	0.0620	0.0620	0.0170	0.0170
-17	12.5	≦* <	1.27555	0.3270	0.3270	0.3260	0.3260	0.2510	0.2510	0.1550	0.1550	0.0570	0.0570	0.0160	0.0160
-18	7.5	≦* <	1.17535	0.3010	0.3010	0.3000	0.3000	0.2310	0.2310	0.1430	0.1430	0.0530	0.0530	0.0140	0.0140
-19	2.5	≦* <	1.07515	0.2750	0.2750	0.2750	0.2750	0.2120	0.2120	0.1310	0.1310	0.0480	0.0480	0.0130	0.0130
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.2560	0.2560	0.2550	0.2550	0.1970	0.1970	0.1220	0.1220	0.0450	0.0450	0.0120	0.0120

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(40-1型 集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.60817	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380	0.0240	0.0240	0.0180	0.0180		
19	192.5 ≦* <	4.88274	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100		
18	187.5 ≦* <	4.78254	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100		
17	182.5 ≦* <	4.68234	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100		
16	177.5 ≦* <	4.58214	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0130	0.0130	0.0090	0.0090		
15	172.5 ≦* <	4.48194	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090		
14	167.5 ≦* <	4.38174	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090		
13	162.5 ≦* <	4.28154	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090		
12	157.5 ≦* <	4.18134	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090		
11	152.5 ≦* <	4.08114	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080		
10	147.5 ≦* <	3.98095	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080		
9	142.5 ≦* <	3.88075	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080		
8	137.5 ≦* <	3.78055	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080		
7	132.5 ≦* <	3.68035	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080		
6	127.5 ≦* <	3.58015	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070		
5	122.5 ≦* <	3.47995	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070		
4	117.5 ≦* <	3.37975	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
3	112.5 ≦* <	3.27955	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
2	107.5 ≦* <	3.17935	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
1	102.5 ≦* <	3.07915	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
0	97.5 ≦* <	2.97895	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
-1	92.5 ≦* <	2.87875	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
-2	87.5 ≦* <	2.77855	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
-3	82.5 ≦* <	2.67835	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
-4	77.5 ≦* <	2.57815	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
-5	72.5 ≦* <	2.47795	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
-6	67.5 ≦* <	2.37775	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
-7	62.5 ≦* <	2.27755	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
-8	57.5 ≦* <	2.17735	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
-9	52.5 ≦* <	2.07715	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
-10	47.5 ≦* <	1.97695	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-11	42.5 ≦* <	1.87675	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-12	37.5 ≦* <	1.77655	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-13	32.5 ≦* <	1.67635	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
-14	27.5 ≦* <	1.57615	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-15	22.5 ≦* <	1.47595	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-16	17.5 ≦* <	1.37575	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-17	12.5 ≦* <	1.27555	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-18	7.5 ≦* <	1.17535	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-19	2.5 ≦* <	1.07515	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		8.60817	3.8480	1.9265	3.8430	1.9215	2.8450	1.4225	1.7070	0.8535	0.5590	0.2795	0.1590	0.0795	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.88274	2.1830	1.0930	2.1800	1.0900	1.6140	0.8070	0.9680	0.4840	0.3170	0.1585	0.0900	0.0450	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.78254	2.1380	1.0705	2.1350	1.0675	1.5810	0.7905	0.9480	0.4740	0.3110	0.1555	0.0880	0.0440	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.68234	2.0930	1.0480	2.0900	1.0450	1.5480	0.7740	0.9280	0.4640	0.3040	0.1520	0.0860	0.0430	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.58214	2.0490	1.0265	2.0450	1.0225	1.5140	0.7570	0.9080	0.4540	0.2980	0.1490	0.0850	0.0425	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.48194	2.0040	1.0035	2.0010	1.0005	1.4810	0.7405	0.8890	0.4445	0.2910	0.1455	0.0830	0.0415	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.38174	1.9590	0.9810	1.9560	0.9780	1.4480	0.7240	0.8690	0.4345	0.2850	0.1425	0.0810	0.0405	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.28154	1.9140	0.9585	1.9110	0.9555	1.4150	0.7075	0.8490	0.4245	0.2780	0.1390	0.0790	0.0395	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.18134	1.8690	0.9355	1.8670	0.9335	1.3820	0.6910	0.8290	0.4145	0.2720	0.1360	0.0770	0.0385	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.08114	1.8250	0.9140	1.8220	0.9110	1.3490	0.6745	0.8090	0.4045	0.2650	0.1325	0.0750	0.0375	
10	147.5 ≤* <	152.5	3.98095	1.7800	0.8915	1.7770	0.8885	1.3160	0.6580	0.7890	0.3945	0.2590	0.1295	0.0730	0.0365	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.88075	1.7350	0.8690	1.7320	0.8660	1.2830	0.6415	0.7690	0.3845	0.2520	0.1260	0.0720	0.0360	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.78055	1.6900	0.8460	1.6880	0.8440	1.2500	0.6250	0.7490	0.3745	0.2460	0.1230	0.0700	0.0350	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.68035	1.6450	0.8235	1.6430	0.8215	1.2160	0.6080	0.7300	0.3650	0.2390	0.1195	0.0680	0.0340	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.58015	1.6010	0.8020	1.5980	0.7990	1.1830	0.5915	0.7100	0.3550	0.2330	0.1165	0.0660	0.0330	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.47995	1.5560	0.7795	1.5530	0.7765	1.1500	0.5750	0.6900	0.3450	0.2260	0.1130	0.0640	0.0320	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.37975	1.5110	0.7565	1.5090	0.7545	1.1170	0.5585	0.6700	0.3350	0.2190	0.1095	0.0620	0.0310	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.27955	1.4660	0.7340	1.4640	0.7320	1.0840	0.5420	0.6500	0.3250	0.2130	0.1065	0.0610	0.0305	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.17935	1.4210	0.7115	1.4190	0.7095	1.0510	0.5255	0.6300	0.3150	0.2060	0.1030	0.0590	0.0295	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.07915	1.3770	0.6895	1.3750	0.6875	1.0180	0.5090	0.6100	0.3050	0.2000	0.1000	0.0570	0.0285	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.97895	1.3320	0.6670	1.3300	0.6650	0.9850	0.4925	0.5910	0.2955	0.1930	0.0965	0.0550	0.0275	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.87875	1.2870	0.6445	1.2850	0.6425	0.9510	0.4755	0.5710	0.2855	0.1870	0.0935	0.0530	0.0265	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.77855	1.2420	0.6220	1.2400	0.6200	0.9180	0.4590	0.5510	0.2755	0.1800	0.0900	0.0510	0.0255	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.67835	1.1970	0.5990	1.1960	0.5980	0.8850	0.4425	0.5310	0.2655	0.1740	0.0870	0.0490	0.0245	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.57815	1.1530	0.5775	1.1510	0.5755	0.8520	0.4260	0.5110	0.2555	0.1670	0.0835	0.0480	0.0240	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.47795	1.1080	0.5550	1.1060	0.5530	0.8190	0.4095	0.4910	0.2455	0.1610	0.0805	0.0460	0.0230	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.37775	1.0630	0.5325	1.0610	0.5305	0.7860	0.3930	0.4710	0.2355	0.1540	0.0770	0.0440	0.0220	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.27755	1.0180	0.5095	1.0170	0.5085	0.7530	0.3765	0.4520	0.2260	0.1480	0.0740	0.0420	0.0210	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.17735	0.9730	0.4870	0.9720	0.4860	0.7200	0.3600	0.4320	0.2160	0.1410	0.0705	0.0400	0.0200	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.07715	0.9290	0.4655	0.9270	0.4635	0.6870	0.3435	0.4120	0.2060	0.1350	0.0675	0.0380	0.0190	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.97695	0.8840	0.4430	0.8820	0.4410	0.6530	0.3265	0.3920	0.1960	0.1280	0.0640	0.0360	0.0180	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.87675	0.8390	0.4200	0.8380	0.4190	0.6200	0.3100	0.3720	0.1860	0.1220	0.0610	0.0350	0.0175	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.77655	0.7940	0.3975	0.7930	0.3965	0.5870	0.2935	0.3520	0.1760	0.1150	0.0575	0.0330	0.0165	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.67635	0.7490	0.3750	0.7480	0.3740	0.5540	0.2770	0.3320	0.1660	0.1090	0.0545	0.0310	0.0155	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.57615	0.7050	0.3530	0.7040	0.3520	0.5210	0.2605	0.3120	0.1560	0.1020	0.0510	0.0290	0.0145	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.47595	0.6600	0.3305	0.6590	0.3295	0.4880	0.2440	0.2930	0.1465	0.0960	0.0480	0.0270	0.0135	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.37575	0.6150	0.3080	0.6140	0.3070	0.4550	0.2275	0.2730	0.1365	0.0890	0.0445	0.0250	0.0125	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27555	0.5700	0.2855	0.5690	0.2845	0.4220	0.2110	0.2530	0.1265	0.0830	0.0415	0.0240	0.0120	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17535	0.5250	0.2625	0.5250	0.2625	0.3880	0.1940	0.2330	0.1165	0.0760	0.0380	0.0220	0.0110	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07515	0.4810	0.2410	0.4800	0.2400	0.3550	0.1775	0.2130	0.1065	0.0700	0.0350	0.0200	0.0100	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.4470	0.2240	0.4460	0.2230	0.3310	0.1655	0.1980	0.0990	0.0650	0.0325	0.0180	0.0090	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	8.60817	0.0910	0.0455	0.0910	0.0455	0.0760	0.0380	0.0500	0.0250	0.0210	0.0105	0.0090	0.0045		
19	192.5 ≤* <	4.88274	0.0520	0.0260	0.0520	0.0260	0.0430	0.0215	0.0280	0.0140	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025		
18	187.5 ≤* <	4.78254	0.0510	0.0255	0.0510	0.0255	0.0430	0.0215	0.0280	0.0140	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025		
17	182.5 ≤* <	4.68234	0.0500	0.0250	0.0500	0.0250	0.0420	0.0210	0.0270	0.0135	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025		
16	177.5 ≤* <	4.58214	0.0490	0.0245	0.0490	0.0245	0.0410	0.0205	0.0270	0.0135	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025		
15	172.5 ≤* <	4.48194	0.0470	0.0235	0.0470	0.0235	0.0400	0.0200	0.0260	0.0130	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025		
14	167.5 ≤* <	4.38174	0.0460	0.0230	0.0460	0.0230	0.0390	0.0195	0.0250	0.0125	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020		
13	162.5 ≤* <	4.28154	0.0450	0.0225	0.0450	0.0225	0.0380	0.0190	0.0250	0.0125	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020		
12	157.5 ≤* <	4.18134	0.0440	0.0220	0.0440	0.0220	0.0370	0.0185	0.0240	0.0120	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020		
11	152.5 ≤* <	4.08114	0.0430	0.0215	0.0430	0.0215	0.0360	0.0180	0.0240	0.0120	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020		
10	147.5 ≤* <	3.98095	0.0420	0.0210	0.0420	0.0210	0.0350	0.0175	0.0230	0.0115	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020		
9	142.5 ≤* <	3.88075	0.0410	0.0205	0.0410	0.0205	0.0340	0.0170	0.0230	0.0115	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020		
8	137.5 ≤* <	3.78055	0.0400	0.0200	0.0400	0.0200	0.0340	0.0170	0.0220	0.0110	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020		
7	132.5 ≤* <	3.68035	0.0390	0.0195	0.0390	0.0195	0.0330	0.0165	0.0210	0.0105	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≤* <	3.58015	0.0380	0.0190	0.0380	0.0190	0.0320	0.0160	0.0210	0.0105	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≤* <	3.47995	0.0370	0.0185	0.0370	0.0185	0.0310	0.0155	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≤* <	3.37975	0.0360	0.0180	0.0360	0.0180	0.0300	0.0150	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015		
3	112.5 ≤* <	3.27955	0.0350	0.0175	0.0350	0.0175	0.0290	0.0145	0.0190	0.0095	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015		
2	107.5 ≤* <	3.17935	0.0340	0.0170	0.0340	0.0170	0.0280	0.0140	0.0180	0.0090	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015		
1	102.5 ≤* <	3.07915	0.0330	0.0165	0.0330	0.0165	0.0270	0.0135	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015		
0	97.5 ≤* <	2.97895	0.0320	0.0160	0.0320	0.0160	0.0260	0.0130	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015		
-1	92.5 ≤* <	2.87875	0.0310	0.0155	0.0310	0.0155	0.0260	0.0130	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≤* <	2.77855	0.0290	0.0145	0.0290	0.0145	0.0250	0.0125	0.0160	0.0080	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≤* <	2.67835	0.0280	0.0140	0.0280	0.0140	0.0240	0.0120	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≤* <	2.57815	0.0270	0.0135	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≤* <	2.47795	0.0260	0.0130	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015		
-6	67.5 ≤* <	2.37775	0.0250	0.0125	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010		
-7	62.5 ≤* <	2.27755	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0200	0.0100	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010		
-8	57.5 ≤* <	2.17735	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010		
-9	52.5 ≤* <	2.07715	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0180	0.0090	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010		
-10	47.5 ≤* <	1.97695	0.0210	0.0105	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≤* <	1.87675	0.0200	0.0100	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≤* <	1.77655	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≤* <	1.67635	0.0180	0.0090	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≤* <	1.57615	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≤* <	1.47595	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≤* <	1.37575	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005		
-17	12.5 ≤* <	1.27555	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005		
-18	7.5 ≤* <	1.17535	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005		
-19	2.5 ≤* <	1.07515	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス)														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		8.60817	5.1170	2.5660	5.1020	2.5510	4.5020	2.2510	4.1660	2.0830	1.3150	0.6575	0.0910	0.0455	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.88274	2.9020	1.4550	2.8940	1.4470	2.5530	1.2765	2.3630	1.1815	0.7460	0.3730	0.0520	0.0260	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.78254	2.8430	1.4255	2.8350	1.4175	2.5010	1.2505	2.3150	1.1575	0.7310	0.3655	0.0510	0.0255	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.68234	2.7830	1.3955	2.7750	1.3875	2.4490	1.2245	2.2660	1.1330	0.7150	0.3575	0.0500	0.0250	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.58214	2.7240	1.3660	2.7160	1.3580	2.3960	1.1980	2.2180	1.1090	0.7000	0.3500	0.0490	0.0245	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.48194	2.6640	1.3360	2.6560	1.3280	2.3440	1.1720	2.1690	1.0845	0.6850	0.3425	0.0470	0.0235	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.38174	2.6040	1.3055	2.5970	1.2985	2.2910	1.1455	2.1210	1.0605	0.6690	0.3345	0.0460	0.0230	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.28154	2.5450	1.2760	2.5380	1.2690	2.2390	1.1195	2.0720	1.0360	0.6540	0.3270	0.0450	0.0225	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.18134	2.4850	1.2460	2.4780	1.2390	2.1870	1.0935	2.0240	1.0120	0.6390	0.3195	0.0440	0.0220	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.08114	2.4260	1.2165	2.4190	1.2095	2.1340	1.0670	1.9750	0.9875	0.6240	0.3120	0.0430	0.0215	
10	147.5 ≤* <	152.5	3.98095	2.3660	1.1865	2.3590	1.1795	2.0820	1.0410	1.9270	0.9635	0.6080	0.3040	0.0420	0.0210	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.88075	2.3070	1.1570	2.3000	1.1500	2.0290	1.0145	1.8780	0.9390	0.5930	0.2965	0.0410	0.0205	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.78055	2.2470	1.1265	2.2410	1.1205	1.9770	0.9885	1.8300	0.9150	0.5780	0.2890	0.0400	0.0200	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.68035	2.1880	1.0975	2.1810	1.0905	1.9250	0.9625	1.7810	0.8905	0.5620	0.2810	0.0390	0.0195	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.58015	2.1280	1.0670	2.1220	1.0610	1.8720	0.9360	1.7330	0.8665	0.5470	0.2735	0.0380	0.0190	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.47995	2.0680	1.0370	2.0620	1.0310	1.8200	0.9100	1.6840	0.8420	0.5320	0.2660	0.0370	0.0185	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.37975	2.0090	1.0075	2.0030	1.0015	1.7670	0.8835	1.6360	0.8180	0.5160	0.2580	0.0360	0.0180	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.27955	1.9490	0.9770	1.9440	0.9720	1.7150	0.8575	1.5870	0.7935	0.5010	0.2505	0.0350	0.0175	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.17935	1.8900	0.9480	1.8840	0.9420	1.6630	0.8315	1.5390	0.7695	0.4860	0.2430	0.0340	0.0170	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.07915	1.8300	0.9175	1.8250	0.9125	1.6100	0.8050	1.4900	0.7450	0.4700	0.2350	0.0330	0.0165	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.97895	1.7710	0.8880	1.7660	0.8830	1.5580	0.7790	1.4420	0.7210	0.4550	0.2275	0.0320	0.0160	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.87875	1.7110	0.8580	1.7060	0.8530	1.5050	0.7525	1.3930	0.6965	0.4400	0.2200	0.0310	0.0155	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.77855	1.6520	0.8285	1.6470	0.8235	1.4530	0.7265	1.3450	0.6725	0.4250	0.2125	0.0290	0.0145	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.67835	1.5920	0.7985	1.5870	0.7935	1.4010	0.7005	1.2960	0.6480	0.4090	0.2045	0.0280	0.0140	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.57815	1.5320	0.7680	1.5280	0.7640	1.3480	0.6740	1.2480	0.6240	0.3940	0.1970	0.0270	0.0135	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.47795	1.4730	0.7385	1.4690	0.7345	1.2960	0.6480	1.1990	0.5995	0.3790	0.1895	0.0260	0.0130	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.37775	1.4130	0.7085	1.4090	0.7045	1.2430	0.6215	1.1510	0.5755	0.3630	0.1815	0.0250	0.0125	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.27755	1.3540	0.6790	1.3500	0.6750	1.1910	0.5955	1.1020	0.5510	0.3480	0.1740	0.0240	0.0120	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.17735	1.2940	0.6490	1.2900	0.6450	1.1390	0.5695	1.0540	0.5270	0.3330	0.1665	0.0230	0.0115	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.07715	1.2350	0.6195	1.2310	0.6155	1.0860	0.5430	1.0050	0.5025	0.3170	0.1585	0.0220	0.0110	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.97695	1.1750	0.5890	1.1720	0.5860	1.0340	0.5170	0.9570	0.4785	0.3020	0.1510	0.0210	0.0105	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.87675	1.1160	0.5600	1.1120	0.5560	0.9810	0.4905	0.9080	0.4540	0.2870	0.1435	0.0200	0.0100	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.77655	1.0560	0.5295	1.0530	0.5265	0.9290	0.4645	0.8600	0.4300	0.2710	0.1355	0.0190	0.0095	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.67635	0.9960	0.4990	0.9940	0.4970	0.8770	0.4385	0.8110	0.4055	0.2560	0.1280	0.0180	0.0090	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.57615	0.9370	0.4700	0.9340	0.4670	0.8240	0.4120	0.7630	0.3815	0.2410	0.1205	0.0170	0.0085	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.47595	0.8770	0.4395	0.8750	0.4375	0.7720	0.3860	0.7140	0.3570	0.2260	0.1130	0.0160	0.0080	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.37575	0.8180	0.4105	0.8150	0.4075	0.7190	0.3595	0.6660	0.3330	0.2100	0.1050	0.0150	0.0075	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27555	0.7580	0.3800	0.7560	0.3780	0.6670	0.3335	0.6170	0.3085	0.1950	0.0975	0.0140	0.0070	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17535	0.6990	0.3505	0.6970	0.3485	0.6150	0.3075	0.5690	0.2845	0.1800	0.0900	0.0120	0.0060	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07515	0.6390	0.3205	0.6370	0.3185	0.5620	0.2810	0.5200	0.2600	0.1640	0.0820	0.0110	0.0055	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.5940	0.2975	0.5930	0.2965	0.5230	0.2615	0.4840	0.2420	0.1530	0.0765	0.0110	0.0055	

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス)														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		8.60817	4.5990	2.3025	4.5930	2.2965	4.1690	2.0845	3.3450	1.6725	1.3120	0.6560	0.0880	0.0440	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.88274	2.6090	1.3065	2.6050	1.3025	2.3650	1.1825	1.8980	0.9490	0.7440	0.3720	0.0500	0.0250	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.78254	2.5550	1.2790	2.5520	1.2760	2.3160	1.1580	1.8590	0.9295	0.7290	0.3645	0.0490	0.0245	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.68234	2.5010	1.2520	2.4980	1.2490	2.2680	1.1340	1.8200	0.9100	0.7140	0.3570	0.0480	0.0240	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.58214	2.4480	1.2255	2.4450	1.2225	2.2190	1.1095	1.7810	0.8905	0.6990	0.3495	0.0470	0.0235	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.48194	2.3940	1.1985	2.3910	1.1955	2.1710	1.0855	1.7420	0.8710	0.6830	0.3415	0.0460	0.0230	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.38174	2.3410	1.1720	2.3380	1.1690	2.1220	1.0610	1.7030	0.8515	0.6680	0.3340	0.0450	0.0225	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.28154	2.2870	1.1450	2.2840	1.1420	2.0740	1.0370	1.6640	0.8320	0.6530	0.3265	0.0440	0.0220	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.18134	2.2340	1.1185	2.2310	1.1155	2.0250	1.0125	1.6250	0.8125	0.6370	0.3185	0.0430	0.0215	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.08114	2.1800	1.0915	2.1770	1.0885	1.9770	0.9885	1.5860	0.7930	0.6220	0.3110	0.0420	0.0210	
10	147.5 ≤* <	152.5	3.98095	2.1270	1.0650	2.1240	1.0620	1.9280	0.9640	1.5470	0.7735	0.6070	0.3035	0.0410	0.0205	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.88075	2.0730	1.0375	2.0710	1.0355	1.8800	0.9400	1.5080	0.7540	0.5920	0.2960	0.0400	0.0200	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.78055	2.0200	1.0115	2.0170	1.0085	1.8310	0.9155	1.4690	0.7345	0.5760	0.2880	0.0390	0.0195	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.68035	1.9660	0.9840	1.9640	0.9820	1.7830	0.8915	1.4300	0.7150	0.5610	0.2805	0.0380	0.0190	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.58015	1.9130	0.9580	1.9100	0.9550	1.7340	0.8670	1.3910	0.6955	0.5460	0.2730	0.0370	0.0185	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.47995	1.8590	0.9305	1.8570	0.9285	1.6850	0.8425	1.3520	0.6760	0.5300	0.2650	0.0360	0.0180	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.37975	1.8060	0.9045	1.8030	0.9015	1.6370	0.8185	1.3130	0.6565	0.5150	0.2575	0.0350	0.0175	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.27955	1.7520	0.8770	1.7500	0.8750	1.5880	0.7940	1.2750	0.6375	0.5000	0.2500	0.0340	0.0170	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.17935	1.6990	0.8510	1.6960	0.8480	1.5400	0.7700	1.2360	0.6180	0.4850	0.2425	0.0330	0.0165	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.07915	1.6450	0.8235	1.6430	0.8215	1.4910	0.7455	1.1970	0.5985	0.4690	0.2345	0.0320	0.0160	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.97895	1.5910	0.7965	1.5890	0.7945	1.4430	0.7215	1.1580	0.5790	0.4540	0.2270	0.0310	0.0155	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.87875	1.5380	0.7700	1.5360	0.7680	1.3940	0.6970	1.1190	0.5595	0.4390	0.2195	0.0300	0.0150	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.77855	1.4840	0.7430	1.4820	0.7410	1.3460	0.6730	1.0800	0.5400	0.4240	0.2120	0.0280	0.0140	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.67835	1.4310	0.7165	1.4290	0.7145	1.2970	0.6485	1.0410	0.5205	0.4080	0.2040	0.0270	0.0135	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.57815	1.3770	0.6890	1.3760	0.6880	1.2490	0.6245	1.0020	0.5010	0.3930	0.1965	0.0260	0.0130	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.47795	1.3240	0.6630	1.3220	0.6610	1.2000	0.6000	0.9630	0.4815	0.3780	0.1890	0.0250	0.0125	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.37775	1.2700	0.6355	1.2690	0.6345	1.1520	0.5760	0.9240	0.4620	0.3620	0.1810	0.0240	0.0120	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.27755	1.2170	0.6095	1.2150	0.6075	1.1030	0.5515	0.8850	0.4425	0.3470	0.1735	0.0230	0.0115	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.17735	1.1630	0.5820	1.1620	0.5810	1.0550	0.5275	0.8460	0.4230	0.3320	0.1660	0.0220	0.0110	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.07715	1.1100	0.5560	1.1080	0.5540	1.0060	0.5030	0.8070	0.4035	0.3170	0.1585	0.0210	0.0105	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.97695	1.0560	0.5285	1.0550	0.5275	0.9570	0.4785	0.7680	0.3840	0.3010	0.1505	0.0200	0.0100	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.87675	1.0030	0.5025	1.0010	0.5005	0.9090	0.4545	0.7290	0.3645	0.2860	0.1430	0.0190	0.0095	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.77655	0.9490	0.4750	0.9480	0.4740	0.8600	0.4300	0.6900	0.3450	0.2710	0.1355	0.0180	0.0090	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.67635	0.8960	0.4490	0.8940	0.4470	0.8120	0.4060	0.6510	0.3255	0.2560	0.1280	0.0170	0.0085	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.57615	0.8420	0.4215	0.8410	0.4205	0.7630	0.3815	0.6130	0.3065	0.2400	0.1200	0.0160	0.0080	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.47595	0.7890	0.3955	0.7870	0.3935	0.7150	0.3575	0.5740	0.2870	0.2250	0.1125	0.0150	0.0075	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.37575	0.7350	0.3680	0.7340	0.3670	0.6660	0.3330	0.5350	0.2675	0.2100	0.1050	0.0140	0.0070	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27555	0.6810	0.3405	0.6810	0.3405	0.6180	0.3090	0.4960	0.2480	0.1940	0.0970	0.0130	0.0065	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17535	0.6280	0.3145	0.6270	0.3135	0.5690	0.2845	0.4570	0.2285	0.1790	0.0895	0.0120	0.0060	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07515	0.5740	0.2870	0.5740	0.2870	0.5210	0.2605	0.4180	0.2090	0.1640	0.0820	0.0110	0.0055	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.5340	0.2670	0.5340	0.2670	0.4840	0.2420	0.3890	0.1945	0.1520	0.0760	0.0100	0.0050	



別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		8.60817	0.7440	0.3735	0.7410	0.3705	0.7330	0.3665	0.6910	0.3455	0.4500	0.2250	0.1290	0.0645	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.88274	0.4220	0.2115	0.4210	0.2105	0.4160	0.2080	0.3920	0.1960	0.2550	0.1275	0.0730	0.0365	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.78254	0.4140	0.2080	0.4120	0.2060	0.4070	0.2035	0.3840	0.1920	0.2500	0.1250	0.0720	0.0360	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.68234	0.4050	0.2035	0.4030	0.2015	0.3990	0.1995	0.3760	0.1880	0.2450	0.1225	0.0700	0.0350	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.58214	0.3960	0.1985	0.3950	0.1975	0.3900	0.1950	0.3680	0.1840	0.2400	0.1200	0.0690	0.0345	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.48194	0.3880	0.1950	0.3860	0.1930	0.3810	0.1905	0.3600	0.1800	0.2340	0.1170	0.0670	0.0335	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.38174	0.3790	0.1905	0.3770	0.1885	0.3730	0.1865	0.3520	0.1760	0.2290	0.1145	0.0660	0.0330	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.28154	0.3700	0.1855	0.3690	0.1845	0.3640	0.1820	0.3440	0.1720	0.2240	0.1120	0.0640	0.0320	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.18134	0.3620	0.1820	0.3600	0.1800	0.3560	0.1780	0.3360	0.1680	0.2190	0.1095	0.0630	0.0315	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.08114	0.3530	0.1770	0.3520	0.1760	0.3470	0.1735	0.3280	0.1640	0.2130	0.1065	0.0610	0.0305	
10	147.5 ≤* <	152.5	3.98095	0.3440	0.1725	0.3430	0.1715	0.3390	0.1695	0.3200	0.1600	0.2080	0.1040	0.0600	0.0300	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.88075	0.3360	0.1690	0.3340	0.1670	0.3300	0.1650	0.3120	0.1560	0.2030	0.1015	0.0580	0.0290	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.78055	0.3270	0.1640	0.3260	0.1630	0.3220	0.1610	0.3040	0.1520	0.1980	0.0990	0.0570	0.0285	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.68035	0.3180	0.1595	0.3170	0.1585	0.3130	0.1565	0.2960	0.1480	0.1920	0.0960	0.0550	0.0275	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.58015	0.3100	0.1560	0.3080	0.1540	0.3050	0.1525	0.2880	0.1440	0.1870	0.0935	0.0540	0.0270	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.47995	0.3010	0.1510	0.3000	0.1500	0.2960	0.1480	0.2800	0.1400	0.1820	0.0910	0.0520	0.0260	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.37975	0.2920	0.1465	0.2910	0.1455	0.2880	0.1440	0.2710	0.1355	0.1770	0.0885	0.0510	0.0255	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.27955	0.2840	0.1430	0.2820	0.1410	0.2790	0.1395	0.2630	0.1315	0.1720	0.0860	0.0490	0.0245	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.17935	0.2750	0.1380	0.2740	0.1370	0.2710	0.1355	0.2550	0.1275	0.1660	0.0830	0.0480	0.0240	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.07915	0.2660	0.1335	0.2650	0.1325	0.2620	0.1310	0.2470	0.1235	0.1610	0.0805	0.0460	0.0230	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.97895	0.2580	0.1295	0.2570	0.1285	0.2540	0.1270	0.2390	0.1195	0.1560	0.0780	0.0450	0.0225	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.87875	0.2490	0.1250	0.2480	0.1240	0.2450	0.1225	0.2310	0.1155	0.1510	0.0755	0.0430	0.0215	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.77855	0.2400	0.1205	0.2390	0.1195	0.2360	0.1180	0.2230	0.1115	0.1450	0.0725	0.0420	0.0210	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.67835	0.2320	0.1165	0.2310	0.1155	0.2280	0.1140	0.2150	0.1075	0.1400	0.0700	0.0400	0.0200	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.57815	0.2230	0.1120	0.2220	0.1110	0.2190	0.1095	0.2070	0.1035	0.1350	0.0675	0.0390	0.0195	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.47795	0.2140	0.1075	0.2130	0.1065	0.2110	0.1055	0.1990	0.0995	0.1300	0.0650	0.0370	0.0185	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.37775	0.2060	0.1035	0.2050	0.1025	0.2020	0.1010	0.1910	0.0955	0.1240	0.0620	0.0360	0.0180	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.27755	0.1970	0.0990	0.1960	0.0980	0.1940	0.0970	0.1830	0.0915	0.1190	0.0595	0.0340	0.0170	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.17735	0.1880	0.0940	0.1880	0.0940	0.1850	0.0925	0.1750	0.0875	0.1140	0.0570	0.0330	0.0165	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.07715	0.1800	0.0905	0.1790	0.0895	0.1770	0.0885	0.1670	0.0835	0.1090	0.0545	0.0310	0.0155	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.97695	0.1710	0.0860	0.1700	0.0850	0.1680	0.0840	0.1590	0.0795	0.1030	0.0515	0.0300	0.0150	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.87675	0.1620	0.0810	0.1620	0.0810	0.1600	0.0800	0.1510	0.0755	0.0980	0.0490	0.0280	0.0140	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.77655	0.1540	0.0775	0.1530	0.0765	0.1510	0.0755	0.1430	0.0715	0.0930	0.0465	0.0270	0.0135	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.67635	0.1450	0.0730	0.1440	0.0720	0.1430	0.0715	0.1350	0.0675	0.0880	0.0440	0.0250	0.0125	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.57615	0.1360	0.0680	0.1360	0.0680	0.1340	0.0670	0.1270	0.0635	0.0820	0.0410	0.0240	0.0120	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.47595	0.1280	0.0645	0.1270	0.0635	0.1260	0.0630	0.1190	0.0595	0.0770	0.0385	0.0220	0.0110	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.37575	0.1190	0.0600	0.1180	0.0590	0.1170	0.0585	0.1110	0.0555	0.0720	0.0360	0.0210	0.0105	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27555	0.1100	0.0550	0.1100	0.0550	0.1090	0.0545	0.1020	0.0510	0.0670	0.0335	0.0190	0.0095	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17535	0.1020	0.0515	0.1010	0.0505	0.1000	0.0500	0.0940	0.0470	0.0610	0.0305	0.0180	0.0090	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07515	0.0930	0.0465	0.0930	0.0465	0.0920	0.0460	0.0860	0.0430	0.0560	0.0280	0.0160	0.0080	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0860	0.0430	0.0860	0.0430	0.0850	0.0425	0.0800	0.0400	0.0520	0.0260	0.0150	0.0075	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	8.60817	0.0210	0.0120	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045
19	192.5 ≤* <	197.5	4.88274	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0025
18	187.5 ≤* <	192.5	4.78254	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0025
17	182.5 ≤* <	187.5	4.68234	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0025
16	177.5 ≤* <	182.5	4.58214	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0025
15	172.5 ≤* <	177.5	4.48194	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0025
14	167.5 ≤* <	172.5	4.38174	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020
13	162.5 ≤* <	167.5	4.28154	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020
12	157.5 ≤* <	162.5	4.18134	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020
11	152.5 ≤* <	157.5	4.08114	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020
10	147.5 ≤* <	152.5	3.98095	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020
9	142.5 ≤* <	147.5	3.88075	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020
8	137.5 ≤* <	142.5	3.78055	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020
7	132.5 ≤* <	137.5	3.68035	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020
6	127.5 ≤* <	132.5	3.58015	0.0090	0.0055	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020
5	122.5 ≤* <	127.5	3.47995	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020
4	117.5 ≤* <	122.5	3.37975	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015
3	112.5 ≤* <	117.5	3.27955	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015
2	107.5 ≤* <	112.5	3.17935	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015
1	102.5 ≤* <	107.5	3.07915	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015
0	97.5 ≤* <	102.5	2.97895	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.87875	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.77855	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.67835	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.57815	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.47795	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.37775	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.27755	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.17735	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.07715	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.97695	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.87675	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.77655	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.67635	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.57615	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.47595	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.37575	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0005
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27555	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0005
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17535	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0005
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07515	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0005
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0005

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	8.60817	1.9710	1.9710	1.9650	1.9650	1.5150	1.5150	0.9390	0.9390	0.3440	0.3440	0.0940	0.0940		
19	192.5 ≤* <	4.88274	1.1180	1.1180	1.1150	1.1150	0.8590	0.8590	0.5320	0.5320	0.1950	0.1950	0.0530	0.0530		
18	187.5 ≤* <	4.78254	1.0950	1.0950	1.0920	1.0920	0.8420	0.8420	0.5210	0.5210	0.1910	0.1910	0.0520	0.0520		
17	182.5 ≤* <	4.68234	1.0720	1.0720	1.0690	1.0690	0.8240	0.8240	0.5110	0.5110	0.1870	0.1870	0.0510	0.0510		
16	177.5 ≤* <	4.58214	1.0490	1.0490	1.0460	1.0460	0.8070	0.8070	0.5000	0.5000	0.1830	0.1830	0.0500	0.0500		
15	172.5 ≤* <	4.48194	1.0260	1.0260	1.0230	1.0230	0.7890	0.7890	0.4890	0.4890	0.1790	0.1790	0.0490	0.0490		
14	167.5 ≤* <	4.38174	1.0030	1.0030	1.0000	1.0000	0.7710	0.7710	0.4780	0.4780	0.1750	0.1750	0.0480	0.0480		
13	162.5 ≤* <	4.28154	0.9800	0.9800	0.9780	0.9780	0.7540	0.7540	0.4670	0.4670	0.1710	0.1710	0.0470	0.0470		
12	157.5 ≤* <	4.18134	0.9580	0.9580	0.9550	0.9550	0.7360	0.7360	0.4560	0.4560	0.1670	0.1670	0.0460	0.0460		
11	152.5 ≤* <	4.08114	0.9350	0.9350	0.9320	0.9320	0.7180	0.7180	0.4450	0.4450	0.1630	0.1630	0.0450	0.0450		
10	147.5 ≤* <	3.98095	0.9120	0.9120	0.9090	0.9090	0.7010	0.7010	0.4340	0.4340	0.1590	0.1590	0.0440	0.0440		
9	142.5 ≤* <	3.88075	0.8890	0.8890	0.8860	0.8860	0.6830	0.6830	0.4230	0.4230	0.1550	0.1550	0.0420	0.0420		
8	137.5 ≤* <	3.78055	0.8660	0.8660	0.8630	0.8630	0.6650	0.6650	0.4120	0.4120	0.1510	0.1510	0.0410	0.0410		
7	132.5 ≤* <	3.68035	0.8430	0.8430	0.8400	0.8400	0.6480	0.6480	0.4010	0.4010	0.1470	0.1470	0.0400	0.0400		
6	127.5 ≤* <	3.58015	0.8200	0.8200	0.8170	0.8170	0.6300	0.6300	0.3900	0.3900	0.1430	0.1430	0.0390	0.0390		
5	122.5 ≤* <	3.47995	0.7970	0.7970	0.7950	0.7950	0.6130	0.6130	0.3790	0.3790	0.1390	0.1390	0.0380	0.0380		
4	117.5 ≤* <	3.37975	0.7740	0.7740	0.7720	0.7720	0.5950	0.5950	0.3690	0.3690	0.1350	0.1350	0.0370	0.0370		
3	112.5 ≤* <	3.27955	0.7510	0.7510	0.7490	0.7490	0.5770	0.5770	0.3580	0.3580	0.1310	0.1310	0.0360	0.0360		
2	107.5 ≤* <	3.17935	0.7280	0.7280	0.7260	0.7260	0.5600	0.5600	0.3470	0.3470	0.1270	0.1270	0.0350	0.0350		
1	102.5 ≤* <	3.07915	0.7050	0.7050	0.7030	0.7030	0.5420	0.5420	0.3360	0.3360	0.1230	0.1230	0.0340	0.0340		
0	97.5 ≤* <	2.97895	0.6820	0.6820	0.6800	0.6800	0.5240	0.5240	0.3250	0.3250	0.1190	0.1190	0.0330	0.0330		
-1	92.5 ≤* <	2.87875	0.6590	0.6590	0.6570	0.6570	0.5070	0.5070	0.3140	0.3140	0.1150	0.1150	0.0310	0.0310		
-2	87.5 ≤* <	2.77855	0.6360	0.6360	0.6340	0.6340	0.4890	0.4890	0.3030	0.3030	0.1110	0.1110	0.0300	0.0300		
-3	82.5 ≤* <	2.67835	0.6130	0.6130	0.6120	0.6120	0.4710	0.4710	0.2920	0.2920	0.1070	0.1070	0.0290	0.0290		
-4	77.5 ≤* <	2.57815	0.5900	0.5900	0.5890	0.5890	0.4540	0.4540	0.2810	0.2810	0.1030	0.1030	0.0280	0.0280		
-5	72.5 ≤* <	2.47795	0.5670	0.5670	0.5660	0.5660	0.4360	0.4360	0.2700	0.2700	0.0990	0.0990	0.0270	0.0270		
-6	67.5 ≤* <	2.37775	0.5450	0.5450	0.5430	0.5430	0.4190	0.4190	0.2590	0.2590	0.0950	0.0950	0.0260	0.0260		
-7	62.5 ≤* <	2.27755	0.5220	0.5220	0.5200	0.5200	0.4010	0.4010	0.2480	0.2480	0.0910	0.0910	0.0250	0.0250		
-8	57.5 ≤* <	2.17735	0.4990	0.4990	0.4970	0.4970	0.3830	0.3830	0.2370	0.2370	0.0870	0.0870	0.0240	0.0240		
-9	52.5 ≤* <	2.07715	0.4760	0.4760	0.4740	0.4740	0.3660	0.3660	0.2260	0.2260	0.0830	0.0830	0.0230	0.0230		
-10	47.5 ≤* <	1.97695	0.4530	0.4530	0.4510	0.4510	0.3480	0.3480	0.2160	0.2160	0.0790	0.0790	0.0220	0.0220		
-11	42.5 ≤* <	1.87675	0.4300	0.4300	0.4290	0.4290	0.3300	0.3300	0.2050	0.2050	0.0750	0.0750	0.0210	0.0210		
-12	37.5 ≤* <	1.77655	0.4070	0.4070	0.4060	0.4060	0.3130	0.3130	0.1940	0.1940	0.0710	0.0710	0.0190	0.0190		
-13	32.5 ≤* <	1.67635	0.3840	0.3840	0.3830	0.3830	0.2950	0.2950	0.1830	0.1830	0.0670	0.0670	0.0180	0.0180		
-14	27.5 ≤* <	1.57615	0.3610	0.3610	0.3600	0.3600	0.2770	0.2770	0.1720	0.1720	0.0630	0.0630	0.0170	0.0170		
-15	22.5 ≤* <	1.47595	0.3380	0.3380	0.3370	0.3370	0.2600	0.2600	0.1610	0.1610	0.0590	0.0590	0.0160	0.0160		
-16	17.5 ≤* <	1.37575	0.3150	0.3150	0.3140	0.3140	0.2420	0.2420	0.1500	0.1500	0.0550	0.0550	0.0150	0.0150		
-17	12.5 ≤* <	1.27555	0.2920	0.2920	0.2910	0.2910	0.2250	0.2250	0.1390	0.1390	0.0510	0.0510	0.0140	0.0140		
-18	7.5 ≤* <	1.17535	0.2690	0.2690	0.2680	0.2680	0.2070	0.2070	0.1280	0.1280	0.0470	0.0470	0.0130	0.0130		
-19	2.5 ≤* <	1.07515	0.2460	0.2460	0.2450	0.2450	0.1890	0.1890	0.1170	0.1170	0.0430	0.0430	0.0120	0.0120		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.2290	0.2290	0.2280	0.2280	0.1760	0.1760	0.1090	0.1090	0.0400	0.0400	0.0110	0.0110		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		8.60817	0.0410	0.0410	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380	0.0350	0.0350	0.0210	0.0210	0.0150	0.0150	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.88274	0.0230	0.0230	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0120	0.0120	0.0080	0.0080	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.78254	0.0230	0.0230	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.68234	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.58214	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.48194	0.0210	0.0210	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.38174	0.0210	0.0210	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.28154	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.18134	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.08114	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	
10	147.5 ≤* <	152.5	3.98095	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.88075	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.78055	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.68035	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.58015	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.47995	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.37975	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.27955	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.17935	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.07915	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.97895	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.87875	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.77855	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.67835	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.57815	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.47795	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.37775	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.27755	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.17735	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.07715	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.97695	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.87675	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.77655	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.67635	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.57615	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.47595	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.37575	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27555	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17535	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07515	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス・集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	8.60817	3.6570	1.8315	3.6510	1.8255	2.7040	1.3520	1.6210	0.8105	0.5330	0.2665	0.1500	0.0750		
19	192.5 ≤* <	197.5	4.88274	2.0740	1.0385	2.0710	1.0355	1.5340	0.7670	0.9200	0.4600	0.3020	0.1510	0.0850	0.0425	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.78254	2.0320	1.0175	2.0290	1.0145	1.5020	0.7510	0.9010	0.4505	0.2960	0.1480	0.0830	0.0415	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.68234	1.9890	0.9960	1.9860	0.9930	1.4710	0.7355	0.8820	0.4410	0.2900	0.1450	0.0820	0.0410	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.58214	1.9470	0.9750	1.9440	0.9720	1.4390	0.7195	0.8630	0.4315	0.2830	0.1415	0.0800	0.0400	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.48194	1.9040	0.9535	1.9010	0.9505	1.4080	0.7040	0.8440	0.4220	0.2770	0.1385	0.0780	0.0390	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.38174	1.8620	0.9325	1.8590	0.9295	1.3760	0.6880	0.8250	0.4125	0.2710	0.1355	0.0760	0.0380	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.28154	1.8190	0.9110	1.8160	0.9080	1.3450	0.6725	0.8060	0.4030	0.2650	0.1325	0.0750	0.0375	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.18134	1.7760	0.8890	1.7740	0.8870	1.3130	0.6565	0.7870	0.3935	0.2590	0.1295	0.0730	0.0365	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.08114	1.7340	0.8685	1.7310	0.8655	1.2820	0.6410	0.7690	0.3845	0.2520	0.1260	0.0710	0.0355	
10	147.5 ≤* <	152.5	3.98095	1.6910	0.8465	1.6890	0.8445	1.2500	0.6250	0.7500	0.3750	0.2460	0.1230	0.0690	0.0345	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.88075	1.6490	0.8260	1.6460	0.8230	1.2190	0.6095	0.7310	0.3655	0.2400	0.1200	0.0680	0.0340	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.78055	1.6060	0.8040	1.6040	0.8020	1.1880	0.5940	0.7120	0.3560	0.2340	0.1170	0.0660	0.0330	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.68035	1.5640	0.7835	1.5610	0.7805	1.1560	0.5780	0.6930	0.3465	0.2280	0.1140	0.0640	0.0320	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.58015	1.5210	0.7615	1.5190	0.7595	1.1250	0.5625	0.6740	0.3370	0.2210	0.1105	0.0620	0.0310	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.47995	1.4780	0.7400	1.4760	0.7380	1.0930	0.5465	0.6550	0.3275	0.2150	0.1075	0.0610	0.0305	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.37975	1.4360	0.7190	1.4340	0.7170	1.0620	0.5310	0.6370	0.3185	0.2090	0.1045	0.0590	0.0295	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.27955	1.3930	0.6975	1.3910	0.6955	1.0300	0.5150	0.6180	0.3090	0.2030	0.1015	0.0570	0.0285	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.17935	1.3510	0.6765	1.3490	0.6745	0.9990	0.4995	0.5990	0.2995	0.1970	0.0985	0.0550	0.0275	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.07915	1.3080	0.6550	1.3060	0.6530	0.9670	0.4835	0.5800	0.2900	0.1900	0.0950	0.0540	0.0270	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.97895	1.2660	0.6340	1.2640	0.6320	0.9360	0.4680	0.5610	0.2805	0.1840	0.0920	0.0520	0.0260	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.87875	1.2230	0.6125	1.2210	0.6105	0.9040	0.4520	0.5420	0.2710	0.1780	0.0890	0.0500	0.0250	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.77855	1.1800	0.5905	1.1790	0.5895	0.8730	0.4365	0.5230	0.2615	0.1720	0.0860	0.0480	0.0240	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.67835	1.1380	0.5700	1.1360	0.5680	0.8410	0.4205	0.5040	0.2520	0.1660	0.0830	0.0470	0.0235	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.57815	1.0950	0.5480	1.0940	0.5470	0.8100	0.4050	0.4860	0.2430	0.1590	0.0795	0.0450	0.0225	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.47795	1.0530	0.5275	1.0510	0.5255	0.7780	0.3890	0.4670	0.2335	0.1530	0.0765	0.0430	0.0215	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.37775	1.0100	0.5055	1.0090	0.5045	0.7470	0.3735	0.4480	0.2240	0.1470	0.0735	0.0410	0.0205	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.27755	0.9680	0.4850	0.9660	0.4830	0.7150	0.3575	0.4290	0.2145	0.1410	0.0705	0.0400	0.0200	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.17735	0.9250	0.4630	0.9240	0.4620	0.6840	0.3420	0.4100	0.2050	0.1350	0.0675	0.0380	0.0190	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.07715	0.8820	0.4415	0.8810	0.4405	0.6520	0.3260	0.3910	0.1955	0.1290	0.0645	0.0360	0.0180	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.97695	0.8400	0.4205	0.8390	0.4195	0.6210	0.3105	0.3720	0.1860	0.1220	0.0610	0.0340	0.0170	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.87675	0.7970	0.3990	0.7960	0.3980	0.5900	0.2950	0.3530	0.1765	0.1160	0.0580	0.0330	0.0165	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.77655	0.7550	0.3780	0.7540	0.3770	0.5580	0.2790	0.3350	0.1675	0.1100	0.0550	0.0310	0.0155	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.67635	0.7120	0.3565	0.7110	0.3555	0.5270	0.2635	0.3160	0.1580	0.1040	0.0520	0.0290	0.0145	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.57615	0.6700	0.3355	0.6690	0.3345	0.4950	0.2475	0.2970	0.1485	0.0980	0.0490	0.0270	0.0135	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.47595	0.6270	0.3140	0.6260	0.3130	0.4640	0.2320	0.2780	0.1390	0.0910	0.0455	0.0260	0.0130	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.37575	0.5840	0.2920	0.5840	0.2920	0.4320	0.2160	0.2590	0.1295	0.0850	0.0425	0.0240	0.0120	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27555	0.5420	0.2715	0.5410	0.2705	0.4010	0.2005	0.2400	0.1200	0.0790	0.0395	0.0220	0.0110	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17535	0.4990	0.2495	0.4990	0.2495	0.3690	0.1845	0.2210	0.1105	0.0730	0.0365	0.0200	0.0100	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07515	0.4570	0.2290	0.4560	0.2280	0.3380	0.1690	0.2020	0.1010	0.0670	0.0335	0.0190	0.0095	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.4250	0.2130	0.4240	0.2120	0.3140	0.1570	0.1880	0.0940	0.0620	0.0310	0.0170	0.0085	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス・集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	8.60817	0.0880	0.0455	0.0850	0.0425	0.0710	0.0355	0.0470	0.0235	0.0180	0.0090	0.0060	0.0030		
19	192.5 ≤* <	4.88274	0.0500	0.0260	0.0480	0.0240	0.0400	0.0200	0.0270	0.0135	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015		
18	187.5 ≤* <	4.78254	0.0490	0.0255	0.0470	0.0235	0.0390	0.0195	0.0260	0.0130	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015		
17	182.5 ≤* <	4.68234	0.0480	0.0250	0.0460	0.0230	0.0380	0.0190	0.0260	0.0130	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015		
16	177.5 ≤* <	4.58214	0.0470	0.0245	0.0450	0.0225	0.0380	0.0190	0.0250	0.0125	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015		
15	172.5 ≤* <	4.48194	0.0460	0.0240	0.0440	0.0220	0.0370	0.0185	0.0250	0.0125	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015		
14	167.5 ≤* <	4.38174	0.0450	0.0235	0.0430	0.0215	0.0360	0.0180	0.0240	0.0120	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015		
13	162.5 ≤* <	4.28154	0.0440	0.0230	0.0420	0.0210	0.0350	0.0175	0.0230	0.0115	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015		
12	157.5 ≤* <	4.18134	0.0430	0.0225	0.0410	0.0205	0.0340	0.0170	0.0230	0.0115	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015		
11	152.5 ≤* <	4.08114	0.0420	0.0220	0.0400	0.0200	0.0330	0.0165	0.0220	0.0110	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015		
10	147.5 ≤* <	3.98095	0.0410	0.0215	0.0390	0.0195	0.0330	0.0165	0.0220	0.0110	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015		
9	142.5 ≤* <	3.88075	0.0400	0.0210	0.0380	0.0190	0.0320	0.0160	0.0210	0.0105	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015		
8	137.5 ≤* <	3.78055	0.0390	0.0205	0.0370	0.0185	0.0310	0.0155	0.0210	0.0105	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015		
7	132.5 ≤* <	3.68035	0.0380	0.0200	0.0360	0.0180	0.0300	0.0150	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015		
6	127.5 ≤* <	3.58015	0.0370	0.0195	0.0350	0.0175	0.0290	0.0145	0.0200	0.0100	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010		
5	122.5 ≤* <	3.47995	0.0360	0.0190	0.0340	0.0170	0.0290	0.0145	0.0190	0.0095	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010		
4	117.5 ≤* <	3.37975	0.0350	0.0180	0.0340	0.0170	0.0280	0.0140	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010		
3	112.5 ≤* <	3.27955	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0270	0.0135	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010		
2	107.5 ≤* <	3.17935	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0260	0.0130	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010		
1	102.5 ≤* <	3.07915	0.0320	0.0165	0.0310	0.0155	0.0250	0.0125	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010		
0	97.5 ≤* <	2.97895	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0240	0.0120	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010		
-1	92.5 ≤* <	2.87875	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0240	0.0120	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010		
-2	87.5 ≤* <	2.77855	0.0280	0.0140	0.0280	0.0140	0.0230	0.0115	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010		
-3	82.5 ≤* <	2.67835	0.0270	0.0135	0.0270	0.0135	0.0220	0.0110	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010		
-4	77.5 ≤* <	2.57815	0.0260	0.0130	0.0260	0.0130	0.0210	0.0105	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010		
-5	72.5 ≤* <	2.47795	0.0250	0.0125	0.0250	0.0125	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010		
-6	67.5 ≤* <	2.37775	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0200	0.0100	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010		
-7	62.5 ≤* <	2.27755	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010		
-8	57.5 ≤* <	2.17735	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0180	0.0090	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005		
-9	52.5 ≤* <	2.07715	0.0210	0.0105	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005		
-10	47.5 ≤* <	1.97695	0.0200	0.0100	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005		
-11	42.5 ≤* <	1.87675	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005		
-12	37.5 ≤* <	1.77655	0.0180	0.0090	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005		
-13	32.5 ≤* <	1.67635	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005		
-14	27.5 ≤* <	1.57615	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005		
-15	22.5 ≤* <	1.47595	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005		
-16	17.5 ≤* <	1.37575	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005		
-17	12.5 ≤* <	1.27555	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005		
-18	7.5 ≤* <	1.17535	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-19	2.5 ≤* <	1.07515	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス・集団割引)														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	8.60817	4.8610	2.4380	4.8460	2.4230	4.2780	2.1390	3.9570	1.9785	1.2500	0.6250	0.0850	0.0425		
19	192.5 ≤* <	197.5	4.88274	2.7570	1.3825	2.7490	1.3745	2.4270	1.2135	2.2450	1.1225	0.7090	0.3545	0.0480	0.0240	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.78254	2.7000	1.3540	2.6920	1.3460	2.3770	1.1885	2.1990	1.0995	0.6950	0.3475	0.0470	0.0235	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.68234	2.6440	1.3260	2.6360	1.3180	2.3270	1.1635	2.1530	1.0765	0.6800	0.3400	0.0460	0.0230	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.58214	2.5870	1.2975	2.5790	1.2895	2.2770	1.1385	2.1070	1.0535	0.6660	0.3330	0.0450	0.0225	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.48194	2.5310	1.2695	2.5230	1.2615	2.2270	1.1135	2.0600	1.0300	0.6510	0.3255	0.0440	0.0220	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.38174	2.4740	1.2405	2.4670	1.2335	2.1780	1.0890	2.0140	1.0070	0.6370	0.3185	0.0430	0.0215	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.28154	2.4180	1.2130	2.4100	1.2050	2.1280	1.0640	1.9680	0.9840	0.6220	0.3110	0.0420	0.0210	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.18134	2.3610	1.1840	2.3540	1.1770	2.0780	1.0390	1.9220	0.9610	0.6070	0.3035	0.0410	0.0205	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.08114	2.3040	1.1555	2.2970	1.1485	2.0280	1.0140	1.8760	0.9380	0.5930	0.2965	0.0400	0.0200	
10	147.5 ≤* <	152.5	3.98095	2.2480	1.1275	2.2410	1.1205	1.9780	0.9890	1.8300	0.9150	0.5780	0.2890	0.0390	0.0195	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.88075	2.1910	1.0985	2.1850	1.0925	1.9290	0.9645	1.7840	0.8920	0.5640	0.2820	0.0380	0.0190	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.78055	2.1350	1.0710	2.1280	1.0640	1.8790	0.9395	1.7380	0.8690	0.5490	0.2745	0.0370	0.0185	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.68035	2.0780	1.0420	2.0720	1.0360	1.8290	0.9145	1.6920	0.8460	0.5350	0.2675	0.0360	0.0180	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.58015	2.0220	1.0145	2.0150	1.0075	1.7790	0.8895	1.6460	0.8230	0.5200	0.2600	0.0350	0.0175	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.47995	1.9650	0.9855	1.9590	0.9795	1.7290	0.8645	1.6000	0.8000	0.5060	0.2530	0.0340	0.0170	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.37975	1.9080	0.9565	1.9030	0.9515	1.6800	0.8400	1.5540	0.7770	0.4910	0.2455	0.0340	0.0170	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.27955	1.8520	0.9290	1.8460	0.9230	1.6300	0.8150	1.5080	0.7540	0.4760	0.2380	0.0330	0.0165	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.17935	1.7950	0.9000	1.7900	0.8950	1.5800	0.7900	1.4620	0.7310	0.4620	0.2310	0.0320	0.0160	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.07915	1.7390	0.8725	1.7330	0.8665	1.5300	0.7650	1.4160	0.7080	0.4470	0.2235	0.0310	0.0155	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.97895	1.6820	0.8435	1.6770	0.8385	1.4800	0.7400	1.3690	0.6845	0.4330	0.2165	0.0300	0.0150	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.87875	1.6250	0.8145	1.6210	0.8105	1.4310	0.7155	1.3230	0.6615	0.4180	0.2090	0.0290	0.0145	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.77855	1.5690	0.7870	1.5640	0.7820	1.3810	0.6905	1.2770	0.6385	0.4040	0.2020	0.0280	0.0140	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.67835	1.5120	0.7580	1.5080	0.7540	1.3310	0.6655	1.2310	0.6155	0.3890	0.1945	0.0270	0.0135	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.57815	1.4560	0.7305	1.4510	0.7255	1.2810	0.6405	1.1850	0.5925	0.3750	0.1875	0.0260	0.0130	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.47795	1.3990	0.7015	1.3950	0.6975	1.2310	0.6155	1.1390	0.5695	0.3600	0.1800	0.0250	0.0125	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.37775	1.3430	0.6735	1.3390	0.6695	1.1820	0.5910	1.0930	0.5465	0.3450	0.1725	0.0240	0.0120	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.27755	1.2860	0.6450	1.2820	0.6410	1.1320	0.5660	1.0470	0.5235	0.3310	0.1655	0.0230	0.0115	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.17735	1.2290	0.6160	1.2260	0.6130	1.0820	0.5410	1.0010	0.5005	0.3160	0.1580	0.0220	0.0110	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.07715	1.1730	0.5885	1.1690	0.5845	1.0320	0.5160	0.9550	0.4775	0.3020	0.1510	0.0210	0.0105	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.97695	1.1160	0.5595	1.1130	0.5565	0.9820	0.4910	0.9090	0.4545	0.2870	0.1435	0.0200	0.0100	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.87675	1.0600	0.5315	1.0570	0.5285	0.9330	0.4665	0.8630	0.4315	0.2730	0.1365	0.0190	0.0095	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.77655	1.0030	0.5030	1.0000	0.5000	0.8830	0.4415	0.8170	0.4085	0.2580	0.1290	0.0180	0.0090	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.67635	0.9470	0.4750	0.9440	0.4720	0.8330	0.4165	0.7710	0.3855	0.2440	0.1220	0.0170	0.0085	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.57615	0.8900	0.4465	0.8870	0.4435	0.7830	0.3915	0.7250	0.3625	0.2290	0.1145	0.0160	0.0080	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.47595	0.8330	0.4175	0.8310	0.4155	0.7340	0.3670	0.6790	0.3395	0.2140	0.1070	0.0150	0.0075	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.37575	0.7770	0.3900	0.7740	0.3870	0.6840	0.3420	0.6320	0.3160	0.2000	0.1000	0.0140	0.0070	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27555	0.7200	0.3610	0.7180	0.3590	0.6340	0.3170	0.5860	0.2930	0.1850	0.0925	0.0130	0.0065	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17535	0.6640	0.3330	0.6620	0.3310	0.5840	0.2920	0.5400	0.2700	0.1710	0.0855	0.0120	0.0060	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07515	0.6070	0.3045	0.6050	0.3025	0.5340	0.2670	0.4940	0.2470	0.1560	0.0780	0.0110	0.0055	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.5650	0.2835	0.5630	0.2815	0.4970	0.2485	0.4600	0.2300	0.1450	0.0725	0.0100	0.0050	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス)														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		8.60817	4.3690	2.1875	4.3630	2.1815	3.9600	1.9800	3.1780	1.5890	1.2480	0.6240	0.0850	0.0425	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.88274	2.4780	1.2405	2.4750	1.2375	2.2460	1.1230	1.8020	0.9010	0.7080	0.3540	0.0480	0.0240	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.78254	2.4270	1.2150	2.4240	1.2120	2.2000	1.1000	1.7650	0.8825	0.6930	0.3465	0.0470	0.0235	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.68234	2.3770	1.1905	2.3730	1.1865	2.1540	1.0770	1.7280	0.8640	0.6790	0.3395	0.0460	0.0230	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.58214	2.3260	1.1645	2.3230	1.1615	2.1080	1.0540	1.6910	0.8455	0.6640	0.3320	0.0450	0.0225	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.48194	2.2750	1.1390	2.2720	1.1360	2.0620	1.0310	1.6540	0.8270	0.6500	0.3250	0.0440	0.0220	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.38174	2.2240	1.1135	2.2210	1.1105	2.0160	1.0080	1.6170	0.8085	0.6350	0.3175	0.0430	0.0215	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.28154	2.1730	1.0880	2.1700	1.0850	1.9700	0.9850	1.5810	0.7905	0.6200	0.3100	0.0420	0.0210	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.18134	2.1220	1.0625	2.1190	1.0595	1.9240	0.9620	1.5440	0.7720	0.6060	0.3030	0.0410	0.0205	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.08114	2.0710	1.0365	2.0690	1.0345	1.8780	0.9390	1.5070	0.7535	0.5910	0.2955	0.0400	0.0200	
10	147.5 ≤* <	152.5	3.98095	2.0210	1.0120	2.0180	1.0090	1.8310	0.9155	1.4700	0.7350	0.5770	0.2885	0.0390	0.0195	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.88075	1.9700	0.9865	1.9670	0.9835	1.7850	0.8925	1.4330	0.7165	0.5620	0.2810	0.0380	0.0190	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.78055	1.9190	0.9610	1.9160	0.9580	1.7390	0.8695	1.3960	0.6980	0.5480	0.2740	0.0370	0.0185	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.68035	1.8680	0.9350	1.8660	0.9330	1.6930	0.8465	1.3590	0.6795	0.5330	0.2665	0.0360	0.0180	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.58015	1.8170	0.9095	1.8150	0.9075	1.6470	0.8235	1.3220	0.6610	0.5190	0.2595	0.0350	0.0175	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.47995	1.7660	0.8840	1.7640	0.8820	1.6010	0.8005	1.2850	0.6425	0.5040	0.2520	0.0340	0.0170	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.37975	1.7150	0.8585	1.7130	0.8565	1.5550	0.7775	1.2480	0.6240	0.4900	0.2450	0.0340	0.0170	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.27955	1.6650	0.8340	1.6620	0.8310	1.5090	0.7545	1.2110	0.6055	0.4750	0.2375	0.0330	0.0165	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.17935	1.6140	0.8080	1.6120	0.8060	1.4630	0.7315	1.1740	0.5870	0.4610	0.2305	0.0320	0.0160	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.07915	1.5630	0.7825	1.5610	0.7805	1.4170	0.7085	1.1370	0.5685	0.4460	0.2230	0.0310	0.0155	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.97895	1.5120	0.7570	1.5100	0.7550	1.3710	0.6855	1.1000	0.5500	0.4320	0.2160	0.0300	0.0150	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.87875	1.4610	0.7315	1.4590	0.7295	1.3240	0.6620	1.0630	0.5315	0.4170	0.2085	0.0290	0.0145	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.77855	1.4100	0.7060	1.4080	0.7040	1.2780	0.6390	1.0260	0.5130	0.4030	0.2015	0.0280	0.0140	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.67835	1.3590	0.6800	1.3580	0.6790	1.2320	0.6160	0.9890	0.4945	0.3880	0.1940	0.0270	0.0135	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.57815	1.3090	0.6555	1.3070	0.6535	1.1860	0.5930	0.9520	0.4760	0.3740	0.1870	0.0260	0.0130	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.47795	1.2580	0.6300	1.2560	0.6280	1.1400	0.5700	0.9150	0.4575	0.3590	0.1795	0.0250	0.0125	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.37775	1.2070	0.6045	1.2050	0.6025	1.0940	0.5470	0.8780	0.4390	0.3450	0.1725	0.0240	0.0120	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.27755	1.1560	0.5790	1.1540	0.5770	1.0480	0.5240	0.8410	0.4205	0.3300	0.1650	0.0230	0.0115	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.17735	1.1050	0.5530	1.1040	0.5520	1.0020	0.5010	0.8040	0.4020	0.3160	0.1580	0.0220	0.0110	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.07715	1.0540	0.5275	1.0530	0.5265	0.9560	0.4780	0.7670	0.3835	0.3010	0.1505	0.0210	0.0105	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.97695	1.0030	0.5020	1.0020	0.5010	0.9100	0.4550	0.7300	0.3650	0.2870	0.1435	0.0200	0.0100	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.87675	0.9530	0.4775	0.9510	0.4755	0.8630	0.4315	0.6930	0.3465	0.2720	0.1360	0.0190	0.0095	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.77655	0.9020	0.4515	0.9010	0.4505	0.8170	0.4085	0.6560	0.3280	0.2570	0.1285	0.0180	0.0090	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.67635	0.8510	0.4260	0.8500	0.4250	0.7710	0.3855	0.6190	0.3095	0.2430	0.1215	0.0170	0.0085	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.57615	0.8000	0.4005	0.7990	0.3995	0.7250	0.3625	0.5820	0.2910	0.2280	0.1140	0.0160	0.0080	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.47595	0.7490	0.3750	0.7480	0.3740	0.6790	0.3395	0.5450	0.2725	0.2140	0.1070	0.0150	0.0075	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.37575	0.6980	0.3495	0.6970	0.3485	0.6330	0.3165	0.5080	0.2540	0.1990	0.0995	0.0140	0.0070	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27555	0.6470	0.3235	0.6470	0.3235	0.5870	0.2935	0.4710	0.2355	0.1850	0.0925	0.0130	0.0065	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17535	0.5970	0.2990	0.5960	0.2980	0.5410	0.2705	0.4340	0.2170	0.1700	0.0850	0.0120	0.0060	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07515	0.5460	0.2735	0.5450	0.2725	0.4950	0.2475	0.3970	0.1985	0.1560	0.0780	0.0110	0.0055	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.5080	0.2545	0.5070	0.2535	0.4600	0.2300	0.3690	0.1845	0.1450	0.0725	0.0100	0.0050	



## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス・集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		8.60817	0.7090	0.3575	0.7030	0.3515	0.6970	0.3485	0.6590	0.3295	0.4270	0.2135	0.1240	0.0620	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.88274	0.4020	0.2025	0.3990	0.1995	0.3960	0.1980	0.3740	0.1870	0.2420	0.1210	0.0700	0.0350	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.78254	0.3940	0.1985	0.3910	0.1955	0.3870	0.1935	0.3660	0.1830	0.2370	0.1185	0.0690	0.0345	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.68234	0.3860	0.1945	0.3830	0.1915	0.3790	0.1895	0.3580	0.1790	0.2320	0.1160	0.0670	0.0335	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.58214	0.3770	0.1900	0.3740	0.1870	0.3710	0.1855	0.3510	0.1755	0.2270	0.1135	0.0660	0.0330	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.48194	0.3690	0.1860	0.3660	0.1830	0.3630	0.1815	0.3430	0.1715	0.2220	0.1110	0.0640	0.0320	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.38174	0.3610	0.1820	0.3580	0.1790	0.3550	0.1775	0.3350	0.1675	0.2170	0.1085	0.0630	0.0315	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.28154	0.3530	0.1780	0.3500	0.1750	0.3470	0.1735	0.3280	0.1640	0.2120	0.1060	0.0610	0.0305	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.18134	0.3440	0.1730	0.3420	0.1710	0.3390	0.1695	0.3200	0.1600	0.2070	0.1035	0.0600	0.0300	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.08114	0.3360	0.1695	0.3330	0.1665	0.3310	0.1655	0.3120	0.1560	0.2020	0.1010	0.0590	0.0295	
10	147.5 ≤* <	152.5	3.98095	0.3280	0.1655	0.3250	0.1625	0.3220	0.1610	0.3050	0.1525	0.1970	0.0985	0.0570	0.0285	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.88075	0.3200	0.1615	0.3170	0.1585	0.3140	0.1570	0.2970	0.1485	0.1920	0.0960	0.0560	0.0280	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.78055	0.3110	0.1565	0.3090	0.1545	0.3060	0.1530	0.2890	0.1445	0.1870	0.0935	0.0540	0.0270	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.68035	0.3030	0.1525	0.3010	0.1505	0.2980	0.1490	0.2820	0.1410	0.1820	0.0910	0.0530	0.0265	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.58015	0.2950	0.1490	0.2920	0.1460	0.2900	0.1450	0.2740	0.1370	0.1770	0.0885	0.0510	0.0255	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.47995	0.2870	0.1450	0.2840	0.1420	0.2820	0.1410	0.2660	0.1330	0.1720	0.0860	0.0500	0.0250	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.37975	0.2780	0.1400	0.2760	0.1380	0.2740	0.1370	0.2590	0.1295	0.1680	0.0840	0.0490	0.0245	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.27955	0.2700	0.1360	0.2680	0.1340	0.2660	0.1330	0.2510	0.1255	0.1630	0.0815	0.0470	0.0235	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.17935	0.2620	0.1320	0.2600	0.1300	0.2580	0.1290	0.2430	0.1215	0.1580	0.0790	0.0460	0.0230	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.07915	0.2540	0.1280	0.2520	0.1260	0.2490	0.1245	0.2360	0.1180	0.1530	0.0765	0.0440	0.0220	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.97895	0.2450	0.1235	0.2430	0.1215	0.2410	0.1205	0.2280	0.1140	0.1480	0.0740	0.0430	0.0215	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.87875	0.2370	0.1195	0.2350	0.1175	0.2330	0.1165	0.2200	0.1100	0.1430	0.0715	0.0410	0.0205	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.77855	0.2290	0.1155	0.2270	0.1135	0.2250	0.1125	0.2130	0.1065	0.1380	0.0690	0.0400	0.0200	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.67835	0.2210	0.1115	0.2190	0.1095	0.2170	0.1085	0.2050	0.1025	0.1330	0.0665	0.0380	0.0190	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.57815	0.2120	0.1065	0.2110	0.1055	0.2090	0.1045	0.1970	0.0985	0.1280	0.0640	0.0370	0.0185	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.47795	0.2040	0.1030	0.2020	0.1010	0.2010	0.1005	0.1900	0.0950	0.1230	0.0615	0.0360	0.0180	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.37775	0.1960	0.0990	0.1940	0.0970	0.1930	0.0965	0.1820	0.0910	0.1180	0.0590	0.0340	0.0170	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.27755	0.1880	0.0950	0.1860	0.0930	0.1840	0.0920	0.1740	0.0870	0.1130	0.0565	0.0330	0.0165	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.17735	0.1790	0.0900	0.1780	0.0890	0.1760	0.0880	0.1670	0.0835	0.1080	0.0540	0.0310	0.0155	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.07715	0.1710	0.0860	0.1700	0.0850	0.1680	0.0840	0.1590	0.0795	0.1030	0.0515	0.0300	0.0150	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.97695	0.1630	0.0825	0.1610	0.0805	0.1600	0.0800	0.1510	0.0755	0.0980	0.0490	0.0280	0.0140	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.87675	0.1550	0.0785	0.1530	0.0765	0.1520	0.0760	0.1440	0.0720	0.0930	0.0465	0.0270	0.0135	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.77655	0.1460	0.0735	0.1450	0.0725	0.1440	0.0720	0.1360	0.0680	0.0880	0.0440	0.0260	0.0130	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.67635	0.1380	0.0695	0.1370	0.0685	0.1360	0.0680	0.1280	0.0640	0.0830	0.0415	0.0240	0.0120	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.57615	0.1300	0.0655	0.1290	0.0645	0.1280	0.0640	0.1210	0.0605	0.0780	0.0390	0.0230	0.0115	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.47595	0.1220	0.0615	0.1210	0.0605	0.1200	0.0600	0.1130	0.0565	0.0730	0.0365	0.0210	0.0105	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.37575	0.1130	0.0570	0.1120	0.0560	0.1110	0.0555	0.1050	0.0525	0.0680	0.0340	0.0200	0.0100	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27555	0.1050	0.0530	0.1040	0.0520	0.1030	0.0515	0.0980	0.0490	0.0630	0.0315	0.0180	0.0090	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17535	0.0970	0.0490	0.0960	0.0480	0.0950	0.0475	0.0900	0.0450	0.0580	0.0290	0.0170	0.0085	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07515	0.0890	0.0450	0.0880	0.0440	0.0870	0.0435	0.0820	0.0410	0.0530	0.0265	0.0150	0.0075	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0820	0.0410	0.0820	0.0410	0.0810	0.0405	0.0770	0.0385	0.0500	0.0250	0.0140	0.0070	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス・集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.60817	0.0180	0.0090	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030		
19	192.5 ≦* <	4.88274	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
18	187.5 ≦* <	4.78254	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
17	182.5 ≦* <	4.68234	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
16	177.5 ≦* <	4.58214	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
15	172.5 ≦* <	4.48194	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
14	167.5 ≦* <	4.38174	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
13	162.5 ≦* <	4.28154	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
12	157.5 ≦* <	4.18134	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
11	152.5 ≦* <	4.08114	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
10	147.5 ≦* <	3.98095	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
9	142.5 ≦* <	3.88075	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
8	137.5 ≦* <	3.78055	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
7	132.5 ≦* <	3.68035	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
6	127.5 ≦* <	3.58015	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010		
5	122.5 ≦* <	3.47995	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010		
4	117.5 ≦* <	3.37975	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
3	112.5 ≦* <	3.27955	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
2	107.5 ≦* <	3.17935	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
1	102.5 ≦* <	3.07915	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
0	97.5 ≦* <	2.97895	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-1	92.5 ≦* <	2.87875	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-2	87.5 ≦* <	2.77855	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-3	82.5 ≦* <	2.67835	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-4	77.5 ≦* <	2.57815	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-5	72.5 ≦* <	2.47795	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-6	67.5 ≦* <	2.37775	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-7	62.5 ≦* <	2.27755	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-8	57.5 ≦* <	2.17735	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-9	52.5 ≦* <	2.07715	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-10	47.5 ≦* <	1.97695	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-11	42.5 ≦* <	1.87675	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-12	37.5 ≦* <	1.77655	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-13	32.5 ≦* <	1.67635	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-14	27.5 ≦* <	1.57615	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-15	22.5 ≦* <	1.47595	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-16	17.5 ≦* <	1.37575	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		
-17	12.5 ≦* <	1.27555	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		
-18	7.5 ≦* <	1.17535	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		
-19	2.5 ≦* <	1.07515	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス・集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		8.60817	1.8710	1.8710	1.8680	1.8680	1.4390	1.4390	0.8920	0.8920	0.3270	0.3270	0.0910	0.0910	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.88274	1.0610	1.0610	1.0600	1.0600	0.8160	0.8160	0.5060	0.5060	0.1850	0.1850	0.0520	0.0520	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.78254	1.0400	1.0400	1.0380	1.0380	0.7990	0.7990	0.4950	0.4950	0.1810	0.1810	0.0510	0.0510	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.68234	1.0180	1.0180	1.0160	1.0160	0.7830	0.7830	0.4850	0.4850	0.1780	0.1780	0.0500	0.0500	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.58214	0.9960	0.9960	0.9950	0.9950	0.7660	0.7660	0.4750	0.4750	0.1740	0.1740	0.0490	0.0490	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.48194	0.9740	0.9740	0.9730	0.9730	0.7490	0.7490	0.4640	0.4640	0.1700	0.1700	0.0470	0.0470	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.38174	0.9530	0.9530	0.9510	0.9510	0.7320	0.7320	0.4540	0.4540	0.1660	0.1660	0.0460	0.0460	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.28154	0.9310	0.9310	0.9290	0.9290	0.7160	0.7160	0.4430	0.4430	0.1620	0.1620	0.0450	0.0450	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.18134	0.9090	0.9090	0.9080	0.9080	0.6990	0.6990	0.4330	0.4330	0.1590	0.1590	0.0440	0.0440	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.08114	0.8870	0.8870	0.8860	0.8860	0.6820	0.6820	0.4230	0.4230	0.1550	0.1550	0.0430	0.0430	
10	147.5 ≤* <	152.5	3.98095	0.8650	0.8650	0.8640	0.8640	0.6650	0.6650	0.4120	0.4120	0.1510	0.1510	0.0420	0.0420	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.88075	0.8440	0.8440	0.8420	0.8420	0.6490	0.6490	0.4020	0.4020	0.1470	0.1470	0.0410	0.0410	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.78055	0.8220	0.8220	0.8210	0.8210	0.6320	0.6320	0.3920	0.3920	0.1430	0.1430	0.0400	0.0400	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.68035	0.8000	0.8000	0.7990	0.7990	0.6150	0.6150	0.3810	0.3810	0.1400	0.1400	0.0390	0.0390	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.58015	0.7780	0.7780	0.7770	0.7770	0.5980	0.5980	0.3710	0.3710	0.1360	0.1360	0.0380	0.0380	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.47995	0.7560	0.7560	0.7550	0.7550	0.5820	0.5820	0.3600	0.3600	0.1320	0.1320	0.0370	0.0370	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.37975	0.7350	0.7350	0.7340	0.7340	0.5650	0.5650	0.3500	0.3500	0.1280	0.1280	0.0360	0.0360	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.27955	0.7130	0.7130	0.7120	0.7120	0.5480	0.5480	0.3400	0.3400	0.1240	0.1240	0.0350	0.0350	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.17935	0.6910	0.6910	0.6900	0.6900	0.5310	0.5310	0.3290	0.3290	0.1210	0.1210	0.0340	0.0340	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.07915	0.6690	0.6690	0.6680	0.6680	0.5150	0.5150	0.3190	0.3190	0.1170	0.1170	0.0330	0.0330	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.97895	0.6480	0.6480	0.6470	0.6470	0.4980	0.4980	0.3090	0.3090	0.1130	0.1130	0.0320	0.0320	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.87875	0.6260	0.6260	0.6250	0.6250	0.4810	0.4810	0.2980	0.2980	0.1090	0.1090	0.0310	0.0310	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.77855	0.6040	0.6040	0.6030	0.6030	0.4640	0.4640	0.2880	0.2880	0.1050	0.1050	0.0290	0.0290	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.67835	0.5820	0.5820	0.5810	0.5810	0.4480	0.4480	0.2770	0.2770	0.1020	0.1020	0.0280	0.0280	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.57815	0.5600	0.5600	0.5600	0.5600	0.4310	0.4310	0.2670	0.2670	0.0980	0.0980	0.0270	0.0270	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.47795	0.5390	0.5390	0.5380	0.5380	0.4140	0.4140	0.2570	0.2570	0.0940	0.0940	0.0260	0.0260	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.37775	0.5170	0.5170	0.5160	0.5160	0.3970	0.3970	0.2460	0.2460	0.0900	0.0900	0.0250	0.0250	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.27755	0.4950	0.4950	0.4940	0.4940	0.3810	0.3810	0.2360	0.2360	0.0860	0.0860	0.0240	0.0240	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.17735	0.4730	0.4730	0.4730	0.4730	0.3640	0.3640	0.2250	0.2250	0.0830	0.0830	0.0230	0.0230	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.07715	0.4520	0.4520	0.4510	0.4510	0.3470	0.3470	0.2150	0.2150	0.0790	0.0790	0.0220	0.0220	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.97695	0.4300	0.4300	0.4290	0.4290	0.3300	0.3300	0.2050	0.2050	0.0750	0.0750	0.0210	0.0210	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.87675	0.4080	0.4080	0.4070	0.4070	0.3140	0.3140	0.1940	0.1940	0.0710	0.0710	0.0200	0.0200	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.77655	0.3860	0.3860	0.3860	0.3860	0.2970	0.2970	0.1840	0.1840	0.0670	0.0670	0.0190	0.0190	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.67635	0.3640	0.3640	0.3640	0.3640	0.2800	0.2800	0.1740	0.1740	0.0640	0.0640	0.0180	0.0180	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.57615	0.3430	0.3430	0.3420	0.3420	0.2630	0.2630	0.1630	0.1630	0.0600	0.0600	0.0170	0.0170	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.47595	0.3210	0.3210	0.3200	0.3200	0.2470	0.2470	0.1530	0.1530	0.0560	0.0560	0.0160	0.0160	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.37575	0.2990	0.2990	0.2990	0.2990	0.2300	0.2300	0.1420	0.1420	0.0520	0.0520	0.0150	0.0150	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27555	0.2770	0.2770	0.2770	0.2770	0.2130	0.2130	0.1320	0.1320	0.0480	0.0480	0.0140	0.0140	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17535	0.2560	0.2560	0.2550	0.2550	0.1960	0.1960	0.1220	0.1220	0.0450	0.0450	0.0120	0.0120	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07515	0.2340	0.2340	0.2330	0.2330	0.1800	0.1800	0.1110	0.1110	0.0410	0.0410	0.0110	0.0110	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.1670	0.1670	0.1040	0.1040	0.0380	0.0380	0.0110	0.0110	

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス・集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		8.60817	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380	0.0350	0.0350	0.0320	0.0320	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	
19	192.5 ≦* <	197.5	4.88274	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	
18	187.5 ≦* <	192.5	4.78254	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.68234	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.58214	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.48194	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.38174	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.28154	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.18134	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.08114	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	
10	147.5 ≦* <	152.5	3.98095	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	
9	142.5 ≦* <	147.5	3.88075	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.78055	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.68035	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.58015	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.47995	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.37975	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.27955	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.17935	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.07915	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.97895	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.87875	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.77855	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.67835	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.57815	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.47795	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.37775	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.27755	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.17735	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.07715	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.97695	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.87675	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.77655	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.67635	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.57615	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.47595	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.37575	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.27555	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.17535	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07515	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率		
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
20	197.5 ≤*		2.5410	1.2730	2.5360	1.2680	2.4390	1.2195	2.4330	1.2165	2.2550	1.1275	2.2500	1.1250		
19	192.5 ≤* <	197.5	10.54460	2.4830	1.2440	2.4780	1.2390	2.3830	1.1915	2.3780	1.1890	2.2040	1.1020	2.1900	1.0995	
18	187.5 ≤* <	192.5	10.29829	2.4250	1.2150	2.4200	1.2100	2.3270	1.1635	2.3220	1.1610	2.1520	1.0760	2.1470	1.0735	
17	182.5 ≤* <	187.5	10.05197	2.3670	1.1860	2.3620	1.1810	2.2720	1.1360	2.2670	1.1335	2.1010	1.0505	2.0960	1.0480	
16	177.5 ≤* <	182.5	9.80566	2.3090	1.1570	2.3040	1.1520	2.2160	1.1080	2.2110	1.1055	2.0490	1.0245	2.0440	1.0220	
15	172.5 ≤* <	177.5	9.55935	2.2510	1.1280	2.2460	1.1230	2.1600	1.0800	2.1560	1.0780	1.9980	0.9990	1.9930	0.9965	
14	167.5 ≤* <	172.5	9.31304	2.1930	1.0985	2.1890	1.0945	2.1050	1.0525	2.1000	1.0500	1.9460	0.9730	1.9420	0.9710	
13	162.5 ≤* <	167.5	9.06672	2.1350	1.0695	2.1310	1.0655	2.0490	1.0245	2.0450	1.0225	1.8950	0.9475	1.8900	0.9450	
12	157.5 ≤* <	162.5	8.82041	2.0770	1.0405	2.0730	1.0365	1.9930	0.9965	1.9890	0.9945	1.8430	0.9215	1.8390	0.9195	
11	152.5 ≤* <	157.5	8.57410	2.0190	1.0115	2.0150	1.0075	1.9380	0.9690	1.9330	0.9665	1.7920	0.8960	1.7880	0.8940	
10	147.5 ≤* <	152.5	8.32779	1.9610	0.9825	1.9570	0.9785	1.8820	0.9410	1.8780	0.9390	1.7410	0.8705	1.7360	0.8680	
9	142.5 ≤* <	147.5	8.08148	1.9030	0.9535	1.8990	0.9495	1.8260	0.9130	1.8220	0.9110	1.6890	0.8445	1.6850	0.8425	
8	137.5 ≤* <	142.5	7.83516	1.8450	0.9245	1.8410	0.9205	1.7710	0.8855	1.7670	0.8835	1.6380	0.8190	1.6340	0.8170	
7	132.5 ≤* <	137.5	7.58885	1.7870	0.8955	1.7830	0.8915	1.7150	0.8575	1.7110	0.8555	1.5860	0.7930	1.5820	0.7910	
6	127.5 ≤* <	132.5	7.34254	1.7290	0.8665	1.7250	0.8625	1.6590	0.8295	1.6560	0.8280	1.5350	0.7675	1.5310	0.7655	
5	122.5 ≤* <	127.5	7.09623	1.6710	0.8370	1.6680	0.8340	1.6040	0.8020	1.6000	0.8000	1.4830	0.7415	1.4800	0.7400	
4	117.5 ≤* <	122.5	6.84991	1.6130	0.8080	1.6100	0.8050	1.5480	0.7740	1.5450	0.7725	1.4320	0.7160	1.4280	0.7140	
3	112.5 ≤* <	117.5	6.60360	1.5550	0.7790	1.5520	0.7760	1.4920	0.7460	1.4890	0.7445	1.3800	0.6900	1.3770	0.6885	
2	107.5 ≤* <	112.5	6.35729	1.4970	0.7500	1.4940	0.7470	1.4370	0.7185	1.4340	0.7170	1.3290	0.6645	1.3250	0.6625	
1	102.5 ≤* <	107.5	6.11098	1.4390	0.7210	1.4360	0.7180	1.3810	0.6905	1.3780	0.6890	1.2770	0.6385	1.2740	0.6370	
0	97.5 ≤* <	102.5	5.86467	1.3810	0.6920	1.3780	0.6890	1.3250	0.6625	1.3220	0.6610	1.2260	0.6130	1.2230	0.6115	
-1	92.5 ≤* <	97.5	5.61835	1.3230	0.6630	1.3200	0.6600	1.2700	0.6350	1.2670	0.6335	1.1740	0.5870	1.1710	0.5855	
-2	87.5 ≤* <	92.5	5.37204	1.2650	0.6340	1.2620	0.6310	1.2140	0.6070	1.2110	0.6055	1.1230	0.5615	1.1200	0.5600	
-3	82.5 ≤* <	87.5	5.12573	1.2070	0.6045	1.2050	0.6025	1.1580	0.5790	1.1560	0.5780	1.0710	0.5355	1.0690	0.5345	
-4	77.5 ≤* <	82.5	4.87942	1.1490	0.5755	1.1470	0.5735	1.1030	0.5515	1.1000	0.5500	1.0200	0.5100	1.0170	0.5085	
-5	72.5 ≤* <	77.5	4.63310	1.0910	0.5465	1.0890	0.5445	1.0470	0.5235	1.0450	0.5225	0.9680	0.4840	0.9660	0.4830	
-6	67.5 ≤* <	72.5	4.38679	1.0330	0.5175	1.0310	0.5155	0.9910	0.4955	0.9890	0.4945	0.9170	0.4585	0.9150	0.4575	
-7	62.5 ≤* <	67.5	4.14048	0.9750	0.4885	0.9730	0.4865	0.9360	0.4680	0.9340	0.4670	0.8650	0.4325	0.8630	0.4315	
-8	57.5 ≤* <	62.5	3.89417	0.9170	0.4595	0.9150	0.4575	0.8800	0.4400	0.8780	0.4390	0.8140	0.4070	0.8120	0.4060	
-9	52.5 ≤* <	57.5	3.64786	0.8590	0.4305	0.8570	0.4285	0.8240	0.4120	0.8230	0.4115	0.7620	0.3810	0.7610	0.3805	
-10	47.5 ≤* <	52.5	3.40154	0.8010	0.4015	0.7990	0.3995	0.7690	0.3845	0.7670	0.3835	0.7110	0.3555	0.7090	0.3545	
-11	42.5 ≤* <	47.5	3.15523	0.7430	0.3725	0.7410	0.3705	0.7130	0.3565	0.7120	0.3560	0.6590	0.3295	0.6580	0.3290	
-12	37.5 ≤* <	42.5	2.90892	0.6850	0.3430	0.6840	0.3420	0.6570	0.3285	0.6560	0.3280	0.6080	0.3040	0.6070	0.3035	
-13	32.5 ≤* <	37.5	2.66261	0.6270	0.3140	0.6260	0.3130	0.6020	0.3010	0.6000	0.3000	0.5560	0.2780	0.5550	0.2775	
-14	27.5 ≤* <	32.5	2.41630	0.5690	0.2850	0.5680	0.2840	0.5460	0.2730	0.5450	0.2725	0.5050	0.2525	0.5040	0.2520	
-15	22.5 ≤* <	27.5	2.16998	0.5110	0.2560	0.5100	0.2550	0.4900	0.2450	0.4890	0.2445	0.4540	0.2270	0.4520	0.2260	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.92367	0.4530	0.2270	0.4520	0.2260	0.4350	0.2175	0.4340	0.2170	0.4020	0.2010	0.4010	0.2005	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.67736	0.3950	0.1980	0.3940	0.1970	0.3790	0.1895	0.3780	0.1890	0.3510	0.1755	0.3500	0.1750	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.43105	0.3370	0.1690	0.3360	0.1680	0.3230	0.1615	0.3230	0.1615	0.2990	0.1495	0.2980	0.1490	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.18473	0.2790	0.1400	0.2780	0.1390	0.2680	0.1340	0.2670	0.1335	0.2480	0.1240	0.2470	0.1235	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.2350	0.1175	0.2350	0.1175	0.2260	0.1130	0.2250	0.1125	0.2090	0.1045	0.2080	0.1040	

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	10.79091	0.0860	0.0455	0.0810	0.0405	0.0760	0.0380	0.0700	0.0350	0.0650	0.0325	0.0590	0.0295		
19	192.5 ≦* <	10.54460	0.0840	0.0445	0.0790	0.0395	0.0740	0.0370	0.0690	0.0345	0.0630	0.0315	0.0580	0.0290		
18	187.5 ≦* <	10.29829	0.0820	0.0435	0.0770	0.0385	0.0720	0.0360	0.0670	0.0335	0.0620	0.0310	0.0570	0.0285		
17	182.5 ≦* <	10.05197	0.0800	0.0425	0.0750	0.0375	0.0700	0.0350	0.0650	0.0325	0.0600	0.0300	0.0550	0.0275		
16	177.5 ≦* <	9.80566	0.0780	0.0410	0.0740	0.0370	0.0690	0.0345	0.0640	0.0320	0.0590	0.0295	0.0540	0.0270		
15	172.5 ≦* <	9.55935	0.0760	0.0400	0.0720	0.0360	0.0670	0.0335	0.0620	0.0310	0.0570	0.0285	0.0530	0.0265		
14	167.5 ≦* <	9.31304	0.0750	0.0400	0.0700	0.0350	0.0650	0.0325	0.0610	0.0305	0.0560	0.0280	0.0510	0.0255		
13	162.5 ≦* <	9.06672	0.0730	0.0390	0.0680	0.0340	0.0630	0.0315	0.0590	0.0295	0.0540	0.0270	0.0500	0.0250		
12	157.5 ≦* <	8.82041	0.0710	0.0380	0.0660	0.0330	0.0620	0.0310	0.0570	0.0285	0.0530	0.0265	0.0490	0.0245		
11	152.5 ≦* <	8.57410	0.0690	0.0370	0.0640	0.0320	0.0600	0.0300	0.0560	0.0280	0.0510	0.0255	0.0470	0.0235		
10	147.5 ≦* <	8.32779	0.0670	0.0360	0.0620	0.0310	0.0580	0.0290	0.0540	0.0270	0.0500	0.0250	0.0460	0.0230		
9	142.5 ≦* <	8.08148	0.0650	0.0345	0.0610	0.0305	0.0570	0.0285	0.0530	0.0265	0.0480	0.0240	0.0440	0.0220		
8	137.5 ≦* <	7.83516	0.0630	0.0335	0.0590	0.0295	0.0550	0.0275	0.0510	0.0255	0.0470	0.0235	0.0430	0.0215		
7	132.5 ≦* <	7.58885	0.0610	0.0325	0.0570	0.0285	0.0530	0.0265	0.0490	0.0245	0.0460	0.0230	0.0420	0.0210		
6	127.5 ≦* <	7.34254	0.0590	0.0315	0.0550	0.0275	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240	0.0440	0.0220	0.0400	0.0200		
5	122.5 ≦* <	7.09623	0.0570	0.0305	0.0530	0.0265	0.0500	0.0250	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0390	0.0195		
4	117.5 ≦* <	6.84991	0.0550	0.0295	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190		
3	112.5 ≦* <	6.60360	0.0530	0.0280	0.0500	0.0250	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0360	0.0180		
2	107.5 ≦* <	6.35729	0.0510	0.0270	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190	0.0350	0.0175		
1	102.5 ≦* <	6.11098	0.0490	0.0260	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	0.0340	0.0170		
0	97.5 ≦* <	5.86467	0.0470	0.0250	0.0440	0.0220	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190	0.0350	0.0175	0.0320	0.0160		
-1	92.5 ≦* <	5.61835	0.0450	0.0240	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0340	0.0170	0.0310	0.0155		
-2	87.5 ≦* <	5.37204	0.0430	0.0230	0.0400	0.0200	0.0380	0.0190	0.0350	0.0175	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150		
-3	82.5 ≦* <	5.12573	0.0410	0.0220	0.0380	0.0190	0.0360	0.0180	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0280	0.0140		
-4	77.5 ≦* <	4.87942	0.0390	0.0205	0.0370	0.0185	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135		
-5	72.5 ≦* <	4.63310	0.0370	0.0195	0.0350	0.0175	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140	0.0250	0.0125		
-6	67.5 ≦* <	4.38679	0.0350	0.0185	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120		
-7	62.5 ≦* <	4.14048	0.0330	0.0175	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115		
-8	57.5 ≦* <	3.89417	0.0310	0.0165	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115	0.0210	0.0105		
-9	52.5 ≦* <	3.64786	0.0290	0.0155	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	0.0220	0.0110	0.0200	0.0100		
-10	47.5 ≦* <	3.40154	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	0.0220	0.0110	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095		
-11	42.5 ≦* <	3.15523	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085		
-12	37.5 ≦* <	2.90892	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080		
-13	32.5 ≦* <	2.66261	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075		
-14	27.5 ≦* <	2.41630	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065		
-15	22.5 ≦* <	2.16998	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060		
-16	17.5 ≦* <	1.92367	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055		
-17	12.5 ≦* <	1.67736	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045		
-18	7.5 ≦* <	1.43105	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040		
-19	2.5 ≦* <	1.18473	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	10.79091	12.5930	6.3075	12.5710	6.2855	12.1610	6.0805	11.0230	5.5115	7.2140	3.6070	3.4800	1.7400		
19	192.5 ≤* <	10.54460	12.3060	6.1640	12.2840	6.1420	11.8840	5.9420	10.7710	5.3855	7.0490	3.5245	3.4010	1.7005		
18	187.5 ≤* <	10.29829	12.0180	6.0190	11.9980	5.9990	11.6060	5.8030	10.5200	5.2600	6.8840	3.4420	3.3210	1.6605		
17	182.5 ≤* <	10.05197	11.7310	5.8755	11.7110	5.8555	11.3290	5.6645	10.2680	5.1340	6.7200	3.3600	3.2420	1.6210		
16	177.5 ≤* <	9.80566	11.4430	5.7310	11.4240	5.7120	11.0510	5.5255	10.0160	5.0080	6.5550	3.2775	3.1620	1.5810		
15	172.5 ≤* <	9.55935	11.1560	5.5875	11.1370	5.5685	10.7730	5.3865	9.7650	4.8825	6.3900	3.1950	3.0830	1.5415		
14	167.5 ≤* <	9.31304	10.8680	5.4430	10.8500	5.4250	10.4960	5.2480	9.5130	4.7565	6.2260	3.1130	3.0030	1.5015		
13	162.5 ≤* <	9.06672	10.5810	5.2995	10.5630	5.2815	10.2180	5.1090	9.2620	4.6310	6.0610	3.0305	2.9240	1.4620		
12	157.5 ≤* <	8.82041	10.2930	5.1550	10.2760	5.1380	9.9410	4.9705	9.0100	4.5050	5.8960	2.9480	2.8450	1.4225		
11	152.5 ≤* <	8.57410	10.0060	5.0115	9.9890	4.9945	9.6630	4.8315	8.7580	4.3790	5.7320	2.8660	2.7650	1.3825		
10	147.5 ≤* <	8.32779	9.7190	4.8680	9.7020	4.8510	9.3850	4.6925	8.5070	4.2535	5.5670	2.7835	2.6860	1.3430		
9	142.5 ≤* <	8.08148	9.4310	4.7235	9.4150	4.7075	9.1080	4.5540	8.2550	4.1275	5.4020	2.7010	2.6060	1.3030		
8	137.5 ≤* <	7.83516	9.1440	4.5800	9.1280	4.5640	8.8300	4.4150	8.0040	4.0020	5.2380	2.6190	2.5270	1.2635		
7	132.5 ≤* <	7.58885	8.8560	4.4355	8.8410	4.4205	8.5530	4.2765	7.7520	3.8760	5.0730	2.5365	2.4470	1.2235		
6	127.5 ≤* <	7.34254	8.5690	4.2920	8.5540	4.2770	8.2750	4.1375	7.5000	3.7500	4.9080	2.4540	2.3680	1.1840		
5	122.5 ≤* <	7.09623	8.2810	4.1475	8.2670	4.1335	7.9970	3.9985	7.2490	3.6245	4.7440	2.3720	2.2890	1.1445		
4	117.5 ≤* <	6.84991	7.9940	4.0040	7.9800	3.9900	7.7200	3.8600	6.9970	3.4985	4.5790	2.2895	2.2090	1.1045		
3	112.5 ≤* <	6.60360	7.7060	3.8595	7.6930	3.8465	7.4420	3.7210	6.7460	3.3730	4.4150	2.2075	2.1300	1.0650		
2	107.5 ≤* <	6.35729	7.4190	3.7160	7.4060	3.7030	7.1650	3.5825	6.4940	3.2470	4.2500	2.1250	2.0500	1.0250		
1	102.5 ≤* <	6.11098	7.1320	3.5725	7.1190	3.5595	6.8870	3.4435	6.2420	3.1210	4.0850	2.0425	1.9710	0.9855		
0	97.5 ≤* <	5.86467	6.8440	3.4280	6.8320	3.4160	6.6090	3.3045	5.9910	2.9955	3.9210	1.9605	1.8910	0.9455		
-1	92.5 ≤* <	5.61835	6.5570	3.2845	6.5450	3.2725	6.3320	3.1660	5.7390	2.8695	3.7560	1.8780	1.8120	0.9060		
-2	87.5 ≤* <	5.37204	6.2690	3.1400	6.2580	3.1290	6.0540	3.0270	5.4880	2.7440	3.5910	1.7955	1.7320	0.8660		
-3	82.5 ≤* <	5.12573	5.9820	2.9965	5.9710	2.9855	5.7770	2.8885	5.2360	2.6180	3.4270	1.7135	1.6530	0.8265		
-4	77.5 ≤* <	4.87942	5.6940	2.8515	5.6850	2.8425	5.4990	2.7495	4.9840	2.4920	3.2620	1.6310	1.5740	0.7870		
-5	72.5 ≤* <	4.63310	5.4070	2.7080	5.3980	2.6990	5.2220	2.6110	4.7330	2.3665	3.0970	1.5485	1.4940	0.7470		
-6	67.5 ≤* <	4.38679	5.1190	2.5635	5.1110	2.5555	4.9440	2.4720	4.4810	2.2405	2.9330	1.4665	1.4150	0.7075		
-7	62.5 ≤* <	4.14048	4.8320	2.4200	4.8240	2.4120	4.6660	2.3330	4.2300	2.1150	2.7680	1.3840	1.3350	0.6675		
-8	57.5 ≤* <	3.89417	4.5440	2.2755	4.5370	2.2685	4.3890	2.1945	3.9780	1.9890	2.6030	1.3015	1.2560	0.6280		
-9	52.5 ≤* <	3.64786	4.2570	2.1320	4.2500	2.1250	4.1110	2.0555	3.7260	1.8630	2.4390	1.2195	1.1760	0.5880		
-10	47.5 ≤* <	3.40154	3.9700	1.9885	3.9630	1.9815	3.8340	1.9170	3.4750	1.7375	2.2740	1.1370	1.0970	0.5485		
-11	42.5 ≤* <	3.15523	3.6820	1.8440	3.6760	1.8380	3.5560	1.7780	3.2230	1.6115	2.1090	1.0545	1.0180	0.5090		
-12	37.5 ≤* <	2.90892	3.3950	1.7005	3.3890	1.6945	3.2780	1.6390	2.9710	1.4855	1.9450	0.9725	0.9380	0.4690		
-13	32.5 ≤* <	2.66261	3.1070	1.5560	3.1020	1.5510	3.0010	1.5005	2.7200	1.3600	1.7800	0.8900	0.8590	0.4295		
-14	27.5 ≤* <	2.41630	2.8200	1.4125	2.8150	1.4075	2.7230	1.3615	2.4680	1.2340	1.6150	0.8075	0.7790	0.3895		
-15	22.5 ≤* <	2.16998	2.5320	1.2680	2.5280	1.2640	2.4460	1.2230	2.2170	1.1085	1.4510	0.7255	0.7000	0.3500		
-16	17.5 ≤* <	1.92367	2.2450	1.1245	2.2410	1.1205	2.1680	1.0840	1.9650	0.9825	1.2860	0.6430	0.6200	0.3100		
-17	12.5 ≤* <	1.67736	1.9570	0.9800	1.9540	0.9770	1.8900	0.9450	1.7130	0.8565	1.1210	0.5605	0.5410	0.2705		
-18	7.5 ≤* <	1.43105	1.6700	0.8365	1.6670	0.8335	1.6130	0.8065	1.4620	0.7310	0.9570	0.4785	0.4620	0.2310		
-19	2.5 ≤* <	1.18473	1.3830	0.6930	1.3800	0.6900	1.3350	0.6675	1.2100	0.6050	0.7920	0.3960	0.3820	0.1910		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	1.1670	0.5845	1.1650	0.5825	1.1270	0.5635	1.0210	0.5105	0.6680	0.3340	0.3220	0.1610		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	10.79091	4.9910	2.4985	4.9850	2.4925	4.9040	2.4520	4.6780	2.3390	3.8630	1.9315	2.5360	1.2680		
19	192.5 ≤* <	10.54460	4.8770	2.4410	4.8720	2.4360	4.7930	2.3965	4.5710	2.2855	3.7750	1.8875	2.4780	1.2390		
18	187.5 ≤* <	10.29829	4.7630	2.3840	4.7580	2.3790	4.6810	2.3405	4.4640	2.2320	3.6870	1.8435	2.4200	1.2100		
17	182.5 ≤* <	10.05197	4.6490	2.3270	4.6440	2.3220	4.5690	2.2845	4.3580	2.1790	3.5990	1.7995	2.3620	1.1810		
16	177.5 ≤* <	9.80566	4.5350	2.2700	4.5300	2.2650	4.4570	2.2285	4.2510	2.1255	3.5100	1.7550	2.3040	1.1520		
15	172.5 ≤* <	9.55935	4.4210	2.2130	4.4160	2.2080	4.3450	2.1725	4.1440	2.0720	3.4220	1.7110	2.2460	1.1230		
14	167.5 ≤* <	9.31304	4.3070	2.1555	4.3030	2.1515	4.2330	2.1165	4.0370	2.0185	3.3340	1.6670	2.1890	1.0945		
13	162.5 ≤* <	9.06672	4.1930	2.0985	4.1890	2.0945	4.1210	2.0605	3.9300	1.9650	3.2460	1.6230	2.1310	1.0655		
12	157.5 ≤* <	8.82041	4.0790	2.0415	4.0750	2.0375	4.0090	2.0045	3.8240	1.9120	3.1580	1.5790	2.0730	1.0365		
11	152.5 ≤* <	8.57410	3.9660	1.9855	3.9610	1.9805	3.8970	1.9485	3.7170	1.8585	3.0700	1.5350	2.0150	1.0075		
10	147.5 ≤* <	8.32779	3.8520	1.9285	3.8470	1.9235	3.7850	1.8925	3.6100	1.8050	2.9810	1.4905	1.9570	0.9785		
9	142.5 ≤* <	8.08148	3.7380	1.8710	3.7340	1.8670	3.6730	1.8365	3.5030	1.7515	2.8930	1.4465	1.8990	0.9495		
8	137.5 ≤* <	7.83516	3.6240	1.8140	3.6200	1.8100	3.5610	1.7805	3.3970	1.6985	2.8050	1.4025	1.8410	0.9205		
7	132.5 ≤* <	7.58885	3.5100	1.7570	3.5060	1.7530	3.4490	1.7245	3.2900	1.6450	2.7170	1.3585	1.7830	0.8915		
6	127.5 ≤* <	7.34254	3.3960	1.7000	3.3920	1.6960	3.3370	1.6685	3.1830	1.5915	2.6290	1.3145	1.7250	0.8625		
5	122.5 ≤* <	7.09623	3.2820	1.6430	3.2780	1.6390	3.2250	1.6125	3.0760	1.5380	2.5400	1.2700	1.6680	0.8340		
4	117.5 ≤* <	6.84991	3.1680	1.5855	3.1650	1.5825	3.1130	1.5565	2.9690	1.4845	2.4520	1.2260	1.6100	0.8050		
3	112.5 ≤* <	6.60360	3.0540	1.5285	3.0510	1.5255	3.0010	1.5005	2.8630	1.4315	2.3640	1.1820	1.5520	0.7760		
2	107.5 ≤* <	6.35729	2.9400	1.4715	2.9370	1.4685	2.8890	1.4445	2.7560	1.3780	2.2760	1.1380	1.4940	0.7470		
1	102.5 ≤* <	6.11098	2.8260	1.4145	2.8230	1.4115	2.7770	1.3885	2.6490	1.3245	2.1880	1.0940	1.4360	0.7180		
0	97.5 ≤* <	5.86467	2.7120	1.3575	2.7090	1.3545	2.6650	1.3325	2.5420	1.2710	2.1000	1.0500	1.3780	0.6890		
-1	92.5 ≤* <	5.61835	2.5980	1.3000	2.5960	1.2980	2.5540	1.2770	2.4360	1.2180	2.0110	1.0055	1.3200	0.6600		
-2	87.5 ≤* <	5.37204	2.4850	1.2440	2.4820	1.2410	2.4420	1.2210	2.3290	1.1645	1.9230	0.9615	1.2620	0.6310		
-3	82.5 ≤* <	5.12573	2.3710	1.1870	2.3680	1.1840	2.3300	1.1650	2.2220	1.1110	1.8350	0.9175	1.2050	0.6025		
-4	77.5 ≤* <	4.87942	2.2570	1.1300	2.2540	1.1270	2.2180	1.1090	2.1150	1.0575	1.7470	0.8735	1.1470	0.5735		
-5	72.5 ≤* <	4.63310	2.1430	1.0730	2.1400	1.0700	2.1060	1.0530	2.0080	1.0040	1.6590	0.8295	1.0890	0.5445		
-6	67.5 ≤* <	4.38679	2.0290	1.0155	2.0270	1.0135	1.9940	0.9970	1.9020	0.9510	1.5700	0.7850	1.0310	0.5155		
-7	62.5 ≤* <	4.14048	1.9150	0.9585	1.9130	0.9565	1.8820	0.9410	1.7950	0.8975	1.4820	0.7410	0.9730	0.4865		
-8	57.5 ≤* <	3.89417	1.8010	0.9015	1.7990	0.8995	1.7700	0.8850	1.6880	0.8440	1.3940	0.6970	0.9150	0.4575		
-9	52.5 ≤* <	3.64786	1.6870	0.8445	1.6850	0.8425	1.6580	0.8290	1.5810	0.7905	1.3060	0.6530	0.8570	0.4285		
-10	47.5 ≤* <	3.40154	1.5730	0.7870	1.5720	0.7860	1.5460	0.7730	1.4750	0.7375	1.2180	0.6090	0.7990	0.3995		
-11	42.5 ≤* <	3.15523	1.4590	0.7300	1.4580	0.7290	1.4340	0.7170	1.3680	0.6840	1.1300	0.5650	0.7410	0.3705		
-12	37.5 ≤* <	2.90892	1.3450	0.6730	1.3440	0.6720	1.3220	0.6610	1.2610	0.6305	1.0410	0.5205	0.6840	0.3420		
-13	32.5 ≤* <	2.66261	1.2310	0.6160	1.2300	0.6150	1.2100	0.6050	1.1540	0.5770	0.9530	0.4765	0.6260	0.3130		
-14	27.5 ≤* <	2.41630	1.1180	0.5600	1.1160	0.5580	1.0980	0.5490	1.0470	0.5235	0.8650	0.4325	0.5680	0.2840		
-15	22.5 ≤* <	2.16998	1.0040	0.5025	1.0030	0.5015	0.9860	0.4930	0.9410	0.4705	0.7770	0.3885	0.5100	0.2550		
-16	17.5 ≤* <	1.92367	0.8900	0.4455	0.8890	0.4445	0.8740	0.4370	0.8340	0.4170	0.6890	0.3445	0.4520	0.2260		
-17	12.5 ≤* <	1.67736	0.7760	0.3885	0.7750	0.3875	0.7620	0.3810	0.7270	0.3635	0.6000	0.3000	0.3940	0.1970		
-18	7.5 ≤* <	1.43105	0.6620	0.3315	0.6610	0.3305	0.6500	0.3250	0.6200	0.3100	0.5120	0.2560	0.3360	0.1680		
-19	2.5 ≤* <	1.18473	0.5480	0.2745	0.5470	0.2735	0.5380	0.2690	0.5140	0.2570	0.4240	0.2120	0.2780	0.1390		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.4620	0.2310	0.4620	0.2310	0.4540	0.2270	0.4330	0.2165	0.3580	0.1790	0.2350	0.1175		



令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	10.79091	0.4370	0.2210	0.4320	0.2160	0.4260	0.2130	0.4210	0.2105	0.4150	0.2075	0.3990	0.1995		
19	192.5 ≤* <	10.54460	0.4270	0.2160	0.4220	0.2110	0.4170	0.2085	0.4110	0.2055	0.4060	0.2030	0.3900	0.1950		
18	187.5 ≤* <	10.29829	0.4170	0.2110	0.4120	0.2060	0.4070	0.2035	0.4020	0.2010	0.3960	0.1980	0.3810	0.1905		
17	182.5 ≤* <	10.05197	0.4070	0.2060	0.4020	0.2010	0.3970	0.1985	0.3920	0.1960	0.3870	0.1935	0.3720	0.1860		
16	177.5 ≤* <	9.80566	0.3970	0.2010	0.3920	0.1960	0.3870	0.1935	0.3820	0.1910	0.3780	0.1890	0.3630	0.1815		
15	172.5 ≤* <	9.55935	0.3870	0.1960	0.3820	0.1910	0.3780	0.1890	0.3730	0.1865	0.3680	0.1840	0.3540	0.1770		
14	167.5 ≤* <	9.31304	0.3770	0.1905	0.3730	0.1865	0.3680	0.1840	0.3630	0.1815	0.3590	0.1795	0.3450	0.1725		
13	162.5 ≤* <	9.06672	0.3670	0.1855	0.3630	0.1815	0.3580	0.1790	0.3540	0.1770	0.3490	0.1745	0.3350	0.1675		
12	157.5 ≤* <	8.82041	0.3570	0.1805	0.3530	0.1765	0.3480	0.1740	0.3440	0.1720	0.3400	0.1700	0.3260	0.1630		
11	152.5 ≤* <	8.57410	0.3470	0.1755	0.3430	0.1715	0.3390	0.1695	0.3340	0.1670	0.3300	0.1650	0.3170	0.1585		
10	147.5 ≤* <	8.32779	0.3370	0.1705	0.3330	0.1665	0.3290	0.1645	0.3250	0.1625	0.3210	0.1605	0.3080	0.1540		
9	142.5 ≤* <	8.08148	0.3270	0.1655	0.3230	0.1615	0.3190	0.1595	0.3150	0.1575	0.3110	0.1555	0.2990	0.1495		
8	137.5 ≤* <	7.83516	0.3170	0.1605	0.3130	0.1565	0.3090	0.1545	0.3060	0.1530	0.3020	0.1510	0.2900	0.1450		
7	132.5 ≤* <	7.58885	0.3070	0.1555	0.3040	0.1520	0.3000	0.1500	0.2960	0.1480	0.2920	0.1460	0.2810	0.1405		
6	127.5 ≤* <	7.34254	0.2970	0.1505	0.2940	0.1470	0.2900	0.1450	0.2860	0.1430	0.2830	0.1415	0.2720	0.1360		
5	122.5 ≤* <	7.09623	0.2870	0.1455	0.2840	0.1420	0.2800	0.1400	0.2770	0.1385	0.2730	0.1365	0.2630	0.1315		
4	117.5 ≤* <	6.84991	0.2770	0.1405	0.2740	0.1370	0.2710	0.1355	0.2670	0.1335	0.2640	0.1320	0.2530	0.1265		
3	112.5 ≤* <	6.60360	0.2670	0.1355	0.2640	0.1320	0.2610	0.1305	0.2580	0.1290	0.2540	0.1270	0.2440	0.1220		
2	107.5 ≤* <	6.35729	0.2570	0.1305	0.2540	0.1270	0.2510	0.1255	0.2480	0.1240	0.2450	0.1225	0.2350	0.1175		
1	102.5 ≤* <	6.11098	0.2470	0.1255	0.2440	0.1220	0.2410	0.1205	0.2380	0.1190	0.2350	0.1175	0.2260	0.1130		
0	97.5 ≤* <	5.86467	0.2380	0.1205	0.2350	0.1175	0.2320	0.1160	0.2290	0.1145	0.2260	0.1130	0.2170	0.1085		
-1	92.5 ≤* <	5.61835	0.2280	0.1155	0.2250	0.1125	0.2220	0.1110	0.2190	0.1095	0.2160	0.1080	0.2080	0.1040		
-2	87.5 ≤* <	5.37204	0.2180	0.1105	0.2150	0.1075	0.2120	0.1060	0.2100	0.1050	0.2070	0.1035	0.1990	0.0995		
-3	82.5 ≤* <	5.12573	0.2080	0.1055	0.2050	0.1025	0.2020	0.1010	0.2000	0.1000	0.1970	0.0985	0.1900	0.0950		
-4	77.5 ≤* <	4.87942	0.1980	0.1005	0.1950	0.0975	0.1930	0.0965	0.1900	0.0950	0.1880	0.0940	0.1810	0.0905		
-5	72.5 ≤* <	4.63310	0.1880	0.0955	0.1850	0.0925	0.1830	0.0915	0.1810	0.0905	0.1780	0.0890	0.1710	0.0855		
-6	67.5 ≤* <	4.38679	0.1780	0.0905	0.1750	0.0875	0.1730	0.0865	0.1710	0.0855	0.1690	0.0845	0.1620	0.0810		
-7	62.5 ≤* <	4.14048	0.1680	0.0855	0.1660	0.0830	0.1640	0.0820	0.1610	0.0805	0.1590	0.0795	0.1530	0.0765		
-8	57.5 ≤* <	3.89417	0.1580	0.0805	0.1560	0.0780	0.1540	0.0770	0.1520	0.0760	0.1500	0.0750	0.1440	0.0720		
-9	52.5 ≤* <	3.64786	0.1480	0.0755	0.1460	0.0730	0.1440	0.0720	0.1420	0.0710	0.1400	0.0700	0.1350	0.0675		
-10	47.5 ≤* <	3.40154	0.1380	0.0705	0.1360	0.0680	0.1340	0.0670	0.1330	0.0665	0.1310	0.0655	0.1260	0.0630		
-11	42.5 ≤* <	3.15523	0.1280	0.0655	0.1260	0.0630	0.1250	0.0625	0.1230	0.0615	0.1210	0.0605	0.1170	0.0585		
-12	37.5 ≤* <	2.90892	0.1180	0.0605	0.1160	0.0580	0.1150	0.0575	0.1130	0.0565	0.1120	0.0560	0.1080	0.0540		
-13	32.5 ≤* <	2.66261	0.1080	0.0555	0.1070	0.0535	0.1050	0.0525	0.1040	0.0520	0.1030	0.0515	0.0990	0.0495		
-14	27.5 ≤* <	2.41630	0.0980	0.0495	0.0970	0.0485	0.0950	0.0475	0.0940	0.0470	0.0930	0.0465	0.0890	0.0445		
-15	22.5 ≤* <	2.16998	0.0880	0.0445	0.0870	0.0435	0.0860	0.0430	0.0850	0.0425	0.0840	0.0420	0.0800	0.0400		
-16	17.5 ≤* <	1.92367	0.0780	0.0395	0.0770	0.0385	0.0760	0.0380	0.0750	0.0375	0.0740	0.0370	0.0710	0.0355		
-17	12.5 ≤* <	1.67736	0.0680	0.0345	0.0670	0.0335	0.0660	0.0330	0.0650	0.0325	0.0650	0.0325	0.0620	0.0310		
-18	7.5 ≤* <	1.43105	0.0580	0.0295	0.0570	0.0285	0.0570	0.0285	0.0560	0.0280	0.0550	0.0275	0.0530	0.0265		
-19	2.5 ≤* <	1.18473	0.0480	0.0245	0.0470	0.0235	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0400	0.0200	0.0400	0.0200	0.0390	0.0195	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	10.79091	0.0430	0.0240	0.0380	0.0190	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080		
19	192.5 ≦* <	10.54460	0.0420	0.0235	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0260	0.0130	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080		
18	187.5 ≦* <	10.29829	0.0410	0.0230	0.0360	0.0180	0.0310	0.0155	0.0260	0.0130	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075		
17	182.5 ≦* <	10.05197	0.0400	0.0225	0.0350	0.0175	0.0300	0.0150	0.0250	0.0125	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075		
16	177.5 ≦* <	9.80566	0.0390	0.0220	0.0340	0.0170	0.0290	0.0145	0.0250	0.0125	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075		
15	172.5 ≦* <	9.55935	0.0380	0.0215	0.0330	0.0165	0.0290	0.0145	0.0240	0.0120	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070		
14	167.5 ≦* <	9.31304	0.0370	0.0205	0.0330	0.0165	0.0280	0.0140	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070		
13	162.5 ≦* <	9.06672	0.0360	0.0200	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070		
12	157.5 ≦* <	8.82041	0.0350	0.0195	0.0310	0.0155	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065		
11	152.5 ≦* <	8.57410	0.0340	0.0190	0.0300	0.0150	0.0260	0.0130	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065		
10	147.5 ≦* <	8.32779	0.0330	0.0185	0.0290	0.0145	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060		
9	142.5 ≦* <	8.08148	0.0320	0.0180	0.0280	0.0140	0.0240	0.0120	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060		
8	137.5 ≦* <	7.83516	0.0310	0.0175	0.0270	0.0135	0.0240	0.0120	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060		
7	132.5 ≦* <	7.58885	0.0300	0.0165	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055		
6	127.5 ≦* <	7.34254	0.0290	0.0160	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055		
5	122.5 ≦* <	7.09623	0.0280	0.0155	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055		
4	117.5 ≦* <	6.84991	0.0270	0.0150	0.0240	0.0120	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050		
3	112.5 ≦* <	6.60360	0.0260	0.0145	0.0230	0.0115	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050		
2	107.5 ≦* <	6.35729	0.0250	0.0140	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050		
1	102.5 ≦* <	6.11098	0.0240	0.0135	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045		
0	97.5 ≦* <	5.86467	0.0230	0.0125	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045		
-1	92.5 ≦* <	5.61835	0.0220	0.0120	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040		
-2	87.5 ≦* <	5.37204	0.0210	0.0115	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040		
-3	82.5 ≦* <	5.12573	0.0210	0.0120	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040		
-4	77.5 ≦* <	4.87942	0.0200	0.0115	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035		
-5	72.5 ≦* <	4.63310	0.0190	0.0110	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035		
-6	67.5 ≦* <	4.38679	0.0180	0.0105	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035		
-7	62.5 ≦* <	4.14048	0.0170	0.0100	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
-8	57.5 ≦* <	3.89417	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
-9	52.5 ≦* <	3.64786	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
-10	47.5 ≦* <	3.40154	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
-11	42.5 ≦* <	3.15523	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
-12	37.5 ≦* <	2.90892	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
-13	32.5 ≦* <	2.66261	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-14	27.5 ≦* <	2.41630	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-15	22.5 ≦* <	2.16998	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-16	17.5 ≦* <	1.92367	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-17	12.5 ≦* <	1.67736	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-18	7.5 ≦* <	1.43105	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≦* <	1.18473	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	10.79091	2.7620	2.7620	2.7460	2.7460	2.2390	2.2390	1.8340	1.8340	1.2680	1.2680	0.9330	0.9330		
19	192.5 ≤* <	10.54460	2.6990	2.6990	2.6840	2.6840	2.1880	2.1880	1.7930	1.7930	1.2390	1.2390	0.9120	0.9120		
18	187.5 ≤* <	10.29829	2.6360	2.6360	2.6210	2.6210	2.1370	2.1370	1.7510	1.7510	1.2100	1.2100	0.8910	0.8910		
17	182.5 ≤* <	10.05197	2.5730	2.5730	2.5580	2.5580	2.0860	2.0860	1.7090	1.7090	1.1810	1.1810	0.8690	0.8690		
16	177.5 ≤* <	9.80566	2.5100	2.5100	2.4960	2.4960	2.0350	2.0350	1.6670	1.6670	1.1520	1.1520	0.8480	0.8480		
15	172.5 ≤* <	9.55935	2.4470	2.4470	2.4330	2.4330	1.9840	1.9840	1.6250	1.6250	1.1230	1.1230	0.8270	0.8270		
14	167.5 ≤* <	9.31304	2.3840	2.3840	2.3700	2.3700	1.9320	1.9320	1.5830	1.5830	1.0940	1.0940	0.8060	0.8060		
13	162.5 ≤* <	9.06672	2.3210	2.3210	2.3070	2.3070	1.8810	1.8810	1.5410	1.5410	1.0650	1.0650	0.7840	0.7840		
12	157.5 ≤* <	8.82041	2.2580	2.2580	2.2450	2.2450	1.8300	1.8300	1.4990	1.4990	1.0360	1.0360	0.7630	0.7630		
11	152.5 ≤* <	8.57410	2.1950	2.1950	2.1820	2.1820	1.7790	1.7790	1.4580	1.4580	1.0070	1.0070	0.7420	0.7420		
10	147.5 ≤* <	8.32779	2.1320	2.1320	2.1190	2.1190	1.7280	1.7280	1.4160	1.4160	0.9790	0.9790	0.7200	0.7200		
9	142.5 ≤* <	8.08148	2.0690	2.0690	2.0570	2.0570	1.6770	1.6770	1.3740	1.3740	0.9500	0.9500	0.6990	0.6990		
8	137.5 ≤* <	7.83516	2.0060	2.0060	1.9940	1.9940	1.6260	1.6260	1.3320	1.3320	0.9210	0.9210	0.6780	0.6780		
7	132.5 ≤* <	7.58885	1.9430	1.9430	1.9310	1.9310	1.5750	1.5750	1.2900	1.2900	0.8920	0.8920	0.6560	0.6560		
6	127.5 ≤* <	7.34254	1.8800	1.8800	1.8690	1.8690	1.5240	1.5240	1.2480	1.2480	0.8630	0.8630	0.6350	0.6350		
5	122.5 ≤* <	7.09623	1.8170	1.8170	1.8060	1.8060	1.4720	1.4720	1.2060	1.2060	0.8340	0.8340	0.6140	0.6140		
4	117.5 ≤* <	6.84991	1.7540	1.7540	1.7430	1.7430	1.4210	1.4210	1.1640	1.1640	0.8050	0.8050	0.5930	0.5930		
3	112.5 ≤* <	6.60360	1.6910	1.6910	1.6810	1.6810	1.3700	1.3700	1.1230	1.1230	0.7760	0.7760	0.5710	0.5710		
2	107.5 ≤* <	6.35729	1.6270	1.6270	1.6180	1.6180	1.3190	1.3190	1.0810	1.0810	0.7470	0.7470	0.5500	0.5500		
1	102.5 ≤* <	6.11098	1.5640	1.5640	1.5550	1.5550	1.2680	1.2680	1.0390	1.0390	0.7180	0.7180	0.5290	0.5290		
0	97.5 ≤* <	5.86467	1.5010	1.5010	1.4930	1.4930	1.2170	1.2170	0.9970	0.9970	0.6890	0.6890	0.5070	0.5070		
-1	92.5 ≤* <	5.61835	1.4380	1.4380	1.4300	1.4300	1.1660	1.1660	0.9550	0.9550	0.6600	0.6600	0.4860	0.4860		
-2	87.5 ≤* <	5.37204	1.3750	1.3750	1.3670	1.3670	1.1150	1.1150	0.9130	0.9130	0.6310	0.6310	0.4650	0.4650		
-3	82.5 ≤* <	5.12573	1.3120	1.3120	1.3040	1.3040	1.0640	1.0640	0.8710	0.8710	0.6020	0.6020	0.4430	0.4430		
-4	77.5 ≤* <	4.87942	1.2490	1.2490	1.2420	1.2420	1.0120	1.0120	0.8300	0.8300	0.5730	0.5730	0.4220	0.4220		
-5	72.5 ≤* <	4.63310	1.1860	1.1860	1.1790	1.1790	0.9610	0.9610	0.7880	0.7880	0.5440	0.5440	0.4010	0.4010		
-6	67.5 ≤* <	4.38679	1.1230	1.1230	1.1160	1.1160	0.9100	0.9100	0.7460	0.7460	0.5150	0.5150	0.3790	0.3790		
-7	62.5 ≤* <	4.14048	1.0600	1.0600	1.0540	1.0540	0.8590	0.8590	0.7040	0.7040	0.4870	0.4870	0.3580	0.3580		
-8	57.5 ≤* <	3.89417	0.9970	0.9970	0.9910	0.9910	0.8080	0.8080	0.6620	0.6620	0.4580	0.4580	0.3370	0.3370		
-9	52.5 ≤* <	3.64786	0.9340	0.9340	0.9280	0.9280	0.7570	0.7570	0.6200	0.6200	0.4290	0.4290	0.3160	0.3160		
-10	47.5 ≤* <	3.40154	0.8710	0.8710	0.8660	0.8660	0.7060	0.7060	0.5780	0.5780	0.4000	0.4000	0.2940	0.2940		
-11	42.5 ≤* <	3.15523	0.8080	0.8080	0.8030	0.8030	0.6550	0.6550	0.5360	0.5360	0.3710	0.3710	0.2730	0.2730		
-12	37.5 ≤* <	2.90892	0.7450	0.7450	0.7400	0.7400	0.6040	0.6040	0.4950	0.4950	0.3420	0.3420	0.2520	0.2520		
-13	32.5 ≤* <	2.66261	0.6820	0.6820	0.6780	0.6780	0.5520	0.5520	0.4530	0.4530	0.3130	0.3130	0.2300	0.2300		
-14	27.5 ≤* <	2.41630	0.6190	0.6190	0.6150	0.6150	0.5010	0.5010	0.4110	0.4110	0.2840	0.2840	0.2090	0.2090		
-15	22.5 ≤* <	2.16998	0.5560	0.5560	0.5520	0.5520	0.4500	0.4500	0.3690	0.3690	0.2550	0.2550	0.1880	0.1880		
-16	17.5 ≤* <	1.92367	0.4920	0.4920	0.4900	0.4900	0.3990	0.3990	0.3270	0.3270	0.2260	0.2260	0.1660	0.1660		
-17	12.5 ≤* <	1.67736	0.4290	0.4290	0.4270	0.4270	0.3480	0.3480	0.2850	0.2850	0.1970	0.1970	0.1450	0.1450		
-18	7.5 ≤* <	1.43105	0.3660	0.3660	0.3640	0.3640	0.2970	0.2970	0.2430	0.2430	0.1680	0.1680	0.1240	0.1240		
-19	2.5 ≤* <	1.18473	0.3030	0.3030	0.3020	0.3020	0.2460	0.2460	0.2010	0.2010	0.1390	0.1390	0.1020	0.1020		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.2560	0.2560	0.2540	0.2540	0.2070	0.2070	0.1700	0.1700	0.1170	0.1170	0.0860	0.0860		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	10.79091	0.0970	0.0970	0.0920	0.0920	0.0860	0.0860	0.0810	0.0810	0.0760	0.0760	0.0700	0.0700		
19	192.5 ≦* <	10.54460	0.0950	0.0950	0.0900	0.0900	0.0840	0.0840	0.0790	0.0790	0.0740	0.0740	0.0690	0.0690		
18	187.5 ≦* <	10.29829	0.0930	0.0930	0.0880	0.0880	0.0820	0.0820	0.0770	0.0770	0.0720	0.0720	0.0670	0.0670		
17	182.5 ≦* <	10.05197	0.0900	0.0900	0.0850	0.0850	0.0800	0.0800	0.0750	0.0750	0.0700	0.0700	0.0650	0.0650		
16	177.5 ≦* <	9.80566	0.0880	0.0880	0.0830	0.0830	0.0780	0.0780	0.0740	0.0740	0.0690	0.0690	0.0640	0.0640		
15	172.5 ≦* <	9.55935	0.0860	0.0860	0.0810	0.0810	0.0760	0.0760	0.0720	0.0720	0.0670	0.0670	0.0620	0.0620		
14	167.5 ≦* <	9.31304	0.0840	0.0840	0.0790	0.0790	0.0750	0.0750	0.0700	0.0700	0.0650	0.0650	0.0610	0.0610		
13	162.5 ≦* <	9.06672	0.0820	0.0820	0.0770	0.0770	0.0730	0.0730	0.0680	0.0680	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590		
12	157.5 ≦* <	8.82041	0.0790	0.0790	0.0750	0.0750	0.0710	0.0710	0.0660	0.0660	0.0620	0.0620	0.0570	0.0570		
11	152.5 ≦* <	8.57410	0.0770	0.0770	0.0730	0.0730	0.0690	0.0690	0.0640	0.0640	0.0600	0.0600	0.0560	0.0560		
10	147.5 ≦* <	8.32779	0.0750	0.0750	0.0710	0.0710	0.0670	0.0670	0.0620	0.0620	0.0580	0.0580	0.0540	0.0540		
9	142.5 ≦* <	8.08148	0.0730	0.0730	0.0690	0.0690	0.0650	0.0650	0.0610	0.0610	0.0570	0.0570	0.0530	0.0530		
8	137.5 ≦* <	7.83516	0.0710	0.0710	0.0670	0.0670	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550	0.0510	0.0510		
7	132.5 ≦* <	7.58885	0.0680	0.0680	0.0650	0.0650	0.0610	0.0610	0.0570	0.0570	0.0530	0.0530	0.0490	0.0490		
6	127.5 ≦* <	7.34254	0.0660	0.0660	0.0620	0.0620	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550	0.0510	0.0510	0.0480	0.0480		
5	122.5 ≦* <	7.09623	0.0640	0.0640	0.0600	0.0600	0.0570	0.0570	0.0530	0.0530	0.0500	0.0500	0.0460	0.0460		
4	117.5 ≦* <	6.84991	0.0620	0.0620	0.0580	0.0580	0.0550	0.0550	0.0510	0.0510	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450		
3	112.5 ≦* <	6.60360	0.0590	0.0590	0.0560	0.0560	0.0530	0.0530	0.0500	0.0500	0.0460	0.0460	0.0430	0.0430		
2	107.5 ≦* <	6.35729	0.0570	0.0570	0.0540	0.0540	0.0510	0.0510	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450	0.0410	0.0410		
1	102.5 ≦* <	6.11098	0.0550	0.0550	0.0520	0.0520	0.0490	0.0490	0.0460	0.0460	0.0430	0.0430	0.0400	0.0400		
0	97.5 ≦* <	5.86467	0.0530	0.0530	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380		
-1	92.5 ≦* <	5.61835	0.0510	0.0510	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450	0.0420	0.0420	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370		
-2	87.5 ≦* <	5.37204	0.0480	0.0480	0.0460	0.0460	0.0430	0.0430	0.0400	0.0400	0.0380	0.0380	0.0350	0.0350		
-3	82.5 ≦* <	5.12573	0.0460	0.0460	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380	0.0360	0.0360	0.0330	0.0330		
-4	77.5 ≦* <	4.87942	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0340	0.0340	0.0320	0.0320		
-5	72.5 ≦* <	4.63310	0.0420	0.0420	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300		
-6	67.5 ≦* <	4.38679	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290		
-7	62.5 ≦* <	4.14048	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270		
-8	57.5 ≦* <	3.89417	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250		
-9	52.5 ≦* <	3.64786	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240		
-10	47.5 ≦* <	3.40154	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220		
-11	42.5 ≦* <	3.15523	0.0280	0.0280	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210		
-12	37.5 ≦* <	2.90892	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190		
-13	32.5 ≦* <	2.66261	0.0240	0.0240	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170		
-14	27.5 ≦* <	2.41630	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160		
-15	22.5 ≦* <	2.16998	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140		
-16	17.5 ≦* <	1.92367	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130		
-17	12.5 ≦* <	1.67736	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110		
-18	7.5 ≦* <	1.43105	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090		
-19	2.5 ≦* <	1.18473	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	10.79091	2.4120	1.2060	2.4120	1.2060	2.3150	1.1575	2.3090	1.1545	2.1420	1.0710	2.1370	1.0685		
19	192.5 ≦* <	10.54460	2.3570	1.1785	2.3570	1.1785	2.2620	1.1310	2.2570	1.1285	2.0930	1.0465	2.0880	1.0440		
18	187.5 ≦* <	10.29829	2.3020	1.1510	2.3020	1.1510	2.2090	1.1045	2.2040	1.1020	2.0440	1.0220	2.0390	1.0195		
17	182.5 ≦* <	10.05197	2.2470	1.1235	2.2470	1.1235	2.1560	1.0780	2.1510	1.0755	1.9950	0.9975	1.9900	0.9950		
16	177.5 ≦* <	9.80566	2.1920	1.0960	2.1920	1.0960	2.1030	1.0515	2.0980	1.0490	1.9460	0.9730	1.9420	0.9710		
15	172.5 ≦* <	9.55935	2.1370	1.0685	2.1370	1.0685	2.0500	1.0250	2.0460	1.0230	1.8980	0.9490	1.8930	0.9465		
14	167.5 ≦* <	9.31304	2.0810	1.0405	2.0810	1.0405	1.9980	0.9990	1.9930	0.9965	1.8490	0.9245	1.8440	0.9220		
13	162.5 ≦* <	9.06672	2.0260	1.0130	2.0260	1.0130	1.9450	0.9725	1.9400	0.9700	1.8000	0.9000	1.7950	0.8975		
12	157.5 ≦* <	8.82041	1.9710	0.9855	1.9710	0.9855	1.8920	0.9460	1.8880	0.9440	1.7510	0.8755	1.7460	0.8730		
11	152.5 ≦* <	8.57410	1.9160	0.9580	1.9160	0.9580	1.8390	0.9195	1.8350	0.9175	1.7020	0.8510	1.6980	0.8490		
10	147.5 ≦* <	8.32779	1.8610	0.9305	1.8610	0.9305	1.7860	0.8930	1.7820	0.8910	1.6530	0.8265	1.6490	0.8245		
9	142.5 ≦* <	8.08148	1.8060	0.9030	1.8060	0.9030	1.7330	0.8665	1.7290	0.8645	1.6040	0.8020	1.6000	0.8000		
8	137.5 ≦* <	7.83516	1.7510	0.8755	1.7510	0.8755	1.6810	0.8405	1.6770	0.8385	1.5550	0.7775	1.5510	0.7755		
7	132.5 ≦* <	7.58885	1.6960	0.8480	1.6960	0.8480	1.6280	0.8140	1.6240	0.8120	1.5060	0.7530	1.5030	0.7515		
6	127.5 ≦* <	7.34254	1.6410	0.8205	1.6410	0.8205	1.5750	0.7875	1.5710	0.7855	1.4570	0.7285	1.4540	0.7270		
5	122.5 ≦* <	7.09623	1.5860	0.7930	1.5860	0.7930	1.5220	0.7610	1.5190	0.7595	1.4090	0.7045	1.4050	0.7025		
4	117.5 ≦* <	6.84991	1.5310	0.7655	1.5310	0.7655	1.4690	0.7345	1.4660	0.7330	1.3600	0.6800	1.3560	0.6780		
3	112.5 ≦* <	6.60360	1.4760	0.7380	1.4760	0.7380	1.4160	0.7080	1.4130	0.7065	1.3110	0.6555	1.3080	0.6540		
2	107.5 ≦* <	6.35729	1.4210	0.7105	1.4210	0.7105	1.3640	0.6820	1.3600	0.6800	1.2620	0.6310	1.2590	0.6295		
1	102.5 ≦* <	6.11098	1.3660	0.6830	1.3660	0.6830	1.3110	0.6555	1.3080	0.6540	1.2130	0.6065	1.2100	0.6050		
0	97.5 ≦* <	5.86467	1.3110	0.6555	1.3110	0.6555	1.2580	0.6290	1.2550	0.6275	1.1640	0.5820	1.1610	0.5805		
-1	92.5 ≦* <	5.61835	1.2560	0.6280	1.2560	0.6280	1.2050	0.6025	1.2020	0.6010	1.1150	0.5575	1.1120	0.5560		
-2	87.5 ≦* <	5.37204	1.2010	0.6005	1.2010	0.6005	1.1520	0.5760	1.1500	0.5750	1.0660	0.5330	1.0640	0.5320		
-3	82.5 ≦* <	5.12573	1.1460	0.5730	1.1460	0.5730	1.0990	0.5495	1.0970	0.5485	1.0170	0.5085	1.0150	0.5075		
-4	77.5 ≦* <	4.87942	1.0910	0.5455	1.0910	0.5455	1.0470	0.5235	1.0440	0.5220	0.9690	0.4845	0.9660	0.4830		
-5	72.5 ≦* <	4.63310	1.0350	0.5175	1.0350	0.5175	0.9940	0.4970	0.9910	0.4955	0.9200	0.4600	0.9170	0.4585		
-6	67.5 ≦* <	4.38679	0.9800	0.4900	0.9800	0.4900	0.9410	0.4705	0.9390	0.4695	0.8710	0.4355	0.8690	0.4345		
-7	62.5 ≦* <	4.14048	0.9250	0.4625	0.9250	0.4625	0.8880	0.4440	0.8860	0.4430	0.8220	0.4110	0.8200	0.4100		
-8	57.5 ≦* <	3.89417	0.8700	0.4350	0.8700	0.4350	0.8350	0.4175	0.8330	0.4165	0.7730	0.3865	0.7710	0.3855		
-9	52.5 ≦* <	3.64786	0.8150	0.4075	0.8150	0.4075	0.7820	0.3910	0.7810	0.3905	0.7240	0.3620	0.7220	0.3610		
-10	47.5 ≦* <	3.40154	0.7600	0.3800	0.7600	0.3800	0.7300	0.3650	0.7280	0.3640	0.6750	0.3375	0.6740	0.3370		
-11	42.5 ≦* <	3.15523	0.7050	0.3525	0.7050	0.3525	0.6770	0.3385	0.6750	0.3375	0.6260	0.3130	0.6250	0.3125		
-12	37.5 ≦* <	2.90892	0.6500	0.3250	0.6500	0.3250	0.6240	0.3120	0.6230	0.3115	0.5770	0.2885	0.5760	0.2880		
-13	32.5 ≦* <	2.66261	0.5950	0.2975	0.5950	0.2975	0.5710	0.2855	0.5700	0.2850	0.5290	0.2645	0.5270	0.2635		
-14	27.5 ≦* <	2.41630	0.5400	0.2700	0.5400	0.2700	0.5180	0.2590	0.5170	0.2585	0.4800	0.2400	0.4780	0.2390		
-15	22.5 ≦* <	2.16998	0.4850	0.2425	0.4850	0.2425	0.4650	0.2325	0.4640	0.2320	0.4310	0.2155	0.4300	0.2150		
-16	17.5 ≦* <	1.92367	0.4300	0.2150	0.4300	0.2150	0.4130	0.2065	0.4120	0.2060	0.3820	0.1910	0.3810	0.1905		
-17	12.5 ≦* <	1.67736	0.3750	0.1875	0.3750	0.1875	0.3600	0.1800	0.3590	0.1795	0.3330	0.1665	0.3320	0.1660		
-18	7.5 ≦* <	1.43105	0.3200	0.1600	0.3200	0.1600	0.3070	0.1535	0.3060	0.1530	0.2840	0.1420	0.2830	0.1415		
-19	2.5 ≦* <	1.18473	0.2650	0.1325	0.2650	0.1325	0.2540	0.1270	0.2540	0.1270	0.2350	0.1175	0.2350	0.1175		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.2230	0.1115	0.2230	0.1115	0.2140	0.1070	0.2140	0.1070	0.1980	0.0990	0.1980	0.0990		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	10.79091	0.0810	0.0430	0.0760	0.0380	0.0700	0.0350	0.0650	0.0325	0.0590	0.0295	0.0540	0.0270		
19	192.5 ≦* <	10.54460	0.0790	0.0420	0.0740	0.0370	0.0690	0.0345	0.0630	0.0315	0.0580	0.0290	0.0530	0.0265		
18	187.5 ≦* <	10.29829	0.0770	0.0410	0.0720	0.0360	0.0670	0.0335	0.0620	0.0310	0.0570	0.0285	0.0510	0.0255		
17	182.5 ≦* <	10.05197	0.0750	0.0400	0.0700	0.0350	0.0650	0.0325	0.0600	0.0300	0.0550	0.0275	0.0500	0.0250		
16	177.5 ≦* <	9.80566	0.0740	0.0395	0.0690	0.0345	0.0640	0.0320	0.0590	0.0295	0.0540	0.0270	0.0490	0.0245		
15	172.5 ≦* <	9.55935	0.0720	0.0385	0.0670	0.0335	0.0620	0.0310	0.0570	0.0285	0.0530	0.0265	0.0480	0.0240		
14	167.5 ≦* <	9.31304	0.0700	0.0375	0.0650	0.0325	0.0610	0.0305	0.0560	0.0280	0.0510	0.0255	0.0470	0.0235		
13	162.5 ≦* <	9.06672	0.0680	0.0365	0.0630	0.0315	0.0590	0.0295	0.0540	0.0270	0.0500	0.0250	0.0450	0.0225		
12	157.5 ≦* <	8.82041	0.0660	0.0350	0.0620	0.0310	0.0570	0.0285	0.0530	0.0265	0.0490	0.0245	0.0440	0.0220		
11	152.5 ≦* <	8.57410	0.0640	0.0340	0.0600	0.0300	0.0560	0.0280	0.0510	0.0255	0.0470	0.0235	0.0430	0.0215		
10	147.5 ≦* <	8.32779	0.0620	0.0330	0.0580	0.0290	0.0540	0.0270	0.0500	0.0250	0.0460	0.0230	0.0420	0.0210		
9	142.5 ≦* <	8.08148	0.0610	0.0325	0.0570	0.0285	0.0530	0.0265	0.0480	0.0240	0.0440	0.0220	0.0400	0.0200		
8	137.5 ≦* <	7.83516	0.0590	0.0315	0.0550	0.0275	0.0510	0.0255	0.0470	0.0235	0.0430	0.0215	0.0390	0.0195		
7	132.5 ≦* <	7.58885	0.0570	0.0305	0.0530	0.0265	0.0490	0.0245	0.0460	0.0230	0.0420	0.0210	0.0380	0.0190		
6	127.5 ≦* <	7.34254	0.0550	0.0295	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240	0.0440	0.0220	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185		
5	122.5 ≦* <	7.09623	0.0530	0.0280	0.0500	0.0250	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0390	0.0195	0.0350	0.0175		
4	117.5 ≦* <	6.84991	0.0510	0.0270	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190	0.0340	0.0170		
3	112.5 ≦* <	6.60360	0.0500	0.0270	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0360	0.0180	0.0330	0.0165		
2	107.5 ≦* <	6.35729	0.0480	0.0255	0.0450	0.0225	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190	0.0350	0.0175	0.0320	0.0160		
1	102.5 ≦* <	6.11098	0.0460	0.0245	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	0.0340	0.0170	0.0310	0.0155		
0	97.5 ≦* <	5.86467	0.0440	0.0235	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190	0.0350	0.0175	0.0320	0.0160	0.0290	0.0145		
-1	92.5 ≦* <	5.61835	0.0420	0.0225	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0340	0.0170	0.0310	0.0155	0.0280	0.0140		
-2	87.5 ≦* <	5.37204	0.0400	0.0210	0.0380	0.0190	0.0350	0.0175	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0270	0.0135		
-3	82.5 ≦* <	5.12573	0.0380	0.0200	0.0360	0.0180	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130		
-4	77.5 ≦* <	4.87942	0.0370	0.0200	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0240	0.0120		
-5	72.5 ≦* <	4.63310	0.0350	0.0190	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115		
-6	67.5 ≦* <	4.38679	0.0330	0.0175	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	0.0220	0.0110		
-7	62.5 ≦* <	4.14048	0.0310	0.0165	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115	0.0210	0.0105		
-8	57.5 ≦* <	3.89417	0.0290	0.0155	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115	0.0210	0.0105	0.0190	0.0095		
-9	52.5 ≦* <	3.64786	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	0.0220	0.0110	0.0200	0.0100	0.0180	0.0090		
-10	47.5 ≦* <	3.40154	0.0260	0.0140	0.0240	0.0120	0.0220	0.0110	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085		
-11	42.5 ≦* <	3.15523	0.0240	0.0130	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080		
-12	37.5 ≦* <	2.90892	0.0220	0.0120	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075		
-13	32.5 ≦* <	2.66261	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065		
-14	27.5 ≦* <	2.41630	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060		
-15	22.5 ≦* <	2.16998	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055		
-16	17.5 ≦* <	1.92367	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050		
-17	12.5 ≦* <	1.67736	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040		
-18	7.5 ≦* <	1.43105	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035		
-19	2.5 ≦* <	1.18473	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類(集団割引)														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	10.79091	11.9620	5.9890	11.9460	5.9730	11.5520	5.7760	10.4730	5.2365	6.8520	3.4260	3.3070	1.6535		
19	192.5 ≤* <	10.54460	11.6890	5.8525	11.6730	5.8365	11.2880	5.6440	10.2340	5.1170	6.6960	3.3480	3.2320	1.6160		
18	187.5 ≤* <	10.29829	11.4160	5.7160	11.4000	5.7000	11.0240	5.5120	9.9940	4.9970	6.5390	3.2695	3.1560	1.5780		
17	182.5 ≤* <	10.05197	11.1430	5.5790	11.1280	5.5640	10.7610	5.3805	9.7550	4.8775	6.3830	3.1915	3.0810	1.5405		
16	177.5 ≤* <	9.80566	10.8700	5.4425	10.8550	5.4275	10.4970	5.2485	9.5160	4.7580	6.2270	3.1135	3.0050	1.5025		
15	172.5 ≤* <	9.55935	10.5970	5.3060	10.5820	5.2910	10.2330	5.1165	9.2770	4.6385	6.0700	3.0350	2.9300	1.4650		
14	167.5 ≤* <	9.31304	10.3240	5.1690	10.3100	5.1550	9.9700	4.9850	9.0380	4.5190	5.9140	2.9570	2.8540	1.4270		
13	162.5 ≤* <	9.06672	10.0500	5.0315	10.0370	5.0185	9.7060	4.8530	8.7990	4.3995	5.7570	2.8785	2.7790	1.3895		
12	157.5 ≤* <	8.82041	9.7770	4.8950	9.7640	4.8820	9.4420	4.7210	8.5600	4.2800	5.6010	2.8005	2.7030	1.3515		
11	152.5 ≤* <	8.57410	9.5040	4.7580	9.4920	4.7460	9.1790	4.5895	8.3210	4.1605	5.4450	2.7225	2.6280	1.3140		
10	147.5 ≤* <	8.32779	9.2310	4.6215	9.2190	4.6095	8.9150	4.4575	8.0820	4.0410	5.2880	2.6440	2.5520	1.2760		
9	142.5 ≤* <	8.08148	8.9580	4.4850	8.9460	4.4730	8.6510	4.3255	7.8430	3.9215	5.1320	2.5660	2.4770	1.2385		
8	137.5 ≤* <	7.83516	8.6850	4.3480	8.6740	4.3370	8.3880	4.1940	7.6040	3.8020	4.9750	2.4875	2.4010	1.2005		
7	132.5 ≤* <	7.58885	8.4120	4.2115	8.4010	4.2005	8.1240	4.0620	7.3650	3.6825	4.8190	2.4095	2.3260	1.1630		
6	127.5 ≤* <	7.34254	8.1390	4.0750	8.1280	4.0640	7.8600	3.9300	7.1260	3.5630	4.6630	2.3315	2.2500	1.1250		
5	122.5 ≤* <	7.09623	7.8660	3.9380	7.8560	3.9280	7.5970	3.7985	6.8870	3.4435	4.5060	2.2530	2.1750	1.0875		
4	117.5 ≤* <	6.84991	7.5930	3.8015	7.5830	3.7915	7.3330	3.6665	6.6480	3.3240	4.3500	2.1750	2.0990	1.0495		
3	112.5 ≤* <	6.60360	7.3200	3.6650	7.3100	3.6550	7.0690	3.5345	6.4090	3.2045	4.1930	2.0965	2.0240	1.0120		
2	107.5 ≤* <	6.35729	7.0470	3.5280	7.0380	3.5190	6.8050	3.4025	6.1700	3.0850	4.0370	2.0185	1.9490	0.9745		
1	102.5 ≤* <	6.11098	6.7740	3.3915	6.7650	3.3825	6.5420	3.2710	5.9310	2.9655	3.8800	1.9400	1.8730	0.9365		
0	97.5 ≤* <	5.86467	6.5010	3.2550	6.4920	3.2460	6.2780	3.1390	5.6920	2.8460	3.7240	1.8620	1.7980	0.8990		
-1	92.5 ≤* <	5.61835	6.2280	3.1180	6.2200	3.1100	6.0140	3.0070	5.4530	2.7265	3.5680	1.7840	1.7220	0.8610		
-2	87.5 ≤* <	5.37204	5.9550	2.9815	5.9470	2.9735	5.7510	2.8755	5.2140	2.6070	3.4110	1.7055	1.6470	0.8235		
-3	82.5 ≤* <	5.12573	5.6820	2.8450	5.6740	2.8370	5.4870	2.7435	4.9750	2.4875	3.2550	1.6275	1.5710	0.7855		
-4	77.5 ≤* <	4.87942	5.4090	2.7080	5.4020	2.7010	5.2230	2.6115	4.7350	2.3675	3.0980	1.5490	1.4960	0.7480		
-5	72.5 ≤* <	4.63310	5.1360	2.5715	5.1290	2.5645	4.9600	2.4800	4.4960	2.2480	2.9420	1.4710	1.4200	0.7100		
-6	67.5 ≤* <	4.38679	4.8630	2.4350	4.8560	2.4280	4.6960	2.3480	4.2570	2.1285	2.7860	1.3930	1.3450	0.6725		
-7	62.5 ≤* <	4.14048	4.5900	2.2980	4.5840	2.2920	4.4320	2.2160	4.0180	2.0090	2.6290	1.3145	1.2690	0.6345		
-8	57.5 ≤* <	3.89417	4.3170	2.1615	4.3110	2.1555	4.1690	2.0845	3.7790	1.8895	2.4730	1.2365	1.1940	0.5970		
-9	52.5 ≤* <	3.64786	4.0440	2.0250	4.0380	2.0190	3.9050	1.9525	3.5400	1.7700	2.3160	1.1580	1.1180	0.5590		
-10	47.5 ≤* <	3.40154	3.7710	1.8880	3.7660	1.8830	3.6410	1.8205	3.3010	1.6505	2.1600	1.0800	1.0430	0.5215		
-11	42.5 ≤* <	3.15523	3.4980	1.7515	3.4930	1.7465	3.3780	1.6890	3.0620	1.5310	2.0040	1.0020	0.9670	0.4835		
-12	37.5 ≤* <	2.90892	3.2250	1.6150	3.2200	1.6100	3.1140	1.5570	2.8230	1.4115	1.8470	0.9235	0.8920	0.4460		
-13	32.5 ≤* <	2.66261	2.9520	1.4780	2.9480	1.4740	2.8500	1.4250	2.5840	1.2920	1.6910	0.8455	0.8160	0.4080		
-14	27.5 ≤* <	2.41630	2.6780	1.3405	2.6750	1.3375	2.5870	1.2935	2.3450	1.1725	1.5340	0.7670	0.7410	0.3705		
-15	22.5 ≤* <	2.16998	2.4050	1.2040	2.4020	1.2010	2.3230	1.1615	2.1060	1.0530	1.3780	0.6890	0.6650	0.3325		
-16	17.5 ≤* <	1.92367	2.1320	1.0670	2.1300	1.0650	2.0590	1.0295	1.8670	0.9335	1.2220	0.6110	0.5900	0.2950		
-17	12.5 ≤* <	1.67736	1.8590	0.9305	1.8570	0.9285	1.7960	0.8980	1.6280	0.8140	1.0650	0.5325	0.5140	0.2570		
-18	7.5 ≤* <	1.43105	1.5860	0.7940	1.5840	0.7920	1.5320	0.7660	1.3890	0.6945	0.9090	0.4545	0.4390	0.2195		
-19	2.5 ≤* <	1.18473	1.3130	0.6575	1.3110	0.6555	1.2680	0.6340	1.1500	0.5750	0.7520	0.3760	0.3630	0.1815		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	1.1080	0.5545	1.1070	0.5535	1.0700	0.5350	0.9700	0.4850	0.6350	0.3175	0.3060	0.1530		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類(集団割引)														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	10.79091	4.7430	2.3745	4.7370	2.3685	4.6620	2.3310	4.4460	2.2230	3.6690	1.8345	2.4120	1.2060		
19	192.5 ≤* <	10.54460	4.6340	2.3195	4.6290	2.3145	4.5550	2.2775	4.3440	2.1720	3.5850	1.7925	2.3570	1.1785		
18	187.5 ≤* <	10.29829	4.5260	2.2655	4.5210	2.2605	4.4490	2.2245	4.2430	2.1215	3.5010	1.7505	2.3020	1.1510		
17	182.5 ≤* <	10.05197	4.4180	2.2115	4.4130	2.2065	4.3420	2.1710	4.1410	2.0705	3.4180	1.7090	2.2470	1.1235		
16	177.5 ≤* <	9.80566	4.3100	2.1575	4.3050	2.1525	4.2360	2.1180	4.0400	2.0200	3.3340	1.6670	2.1920	1.0960		
15	172.5 ≤* <	9.55935	4.2010	2.1025	4.1970	2.0985	4.1300	2.0650	3.9380	1.9690	3.2500	1.6250	2.1370	1.0685		
14	167.5 ≤* <	9.31304	4.0930	2.0490	4.0880	2.0440	4.0230	2.0115	3.8370	1.9185	3.1660	1.5830	2.0810	1.0405		
13	162.5 ≤* <	9.06672	3.9850	1.9950	3.9800	1.9900	3.9170	1.9585	3.7350	1.8675	3.0830	1.5415	2.0260	1.0130		
12	157.5 ≤* <	8.82041	3.8770	1.9410	3.8720	1.9360	3.8100	1.9050	3.6340	1.8170	2.9990	1.4995	1.9710	0.9855		
11	152.5 ≤* <	8.57410	3.7680	1.8860	3.7640	1.8820	3.7040	1.8520	3.5330	1.7665	2.9150	1.4575	1.9160	0.9580		
10	147.5 ≤* <	8.32779	3.6600	1.8320	3.6560	1.8280	3.5980	1.7990	3.4310	1.7155	2.8310	1.4155	1.8610	0.9305		
9	142.5 ≤* <	8.08148	3.5520	1.7780	3.5480	1.7740	3.4910	1.7455	3.3300	1.6650	2.7480	1.3740	1.8060	0.9030		
8	137.5 ≤* <	7.83516	3.4440	1.7240	3.4400	1.7200	3.3850	1.6925	3.2280	1.6140	2.6640	1.3320	1.7510	0.8755		
7	132.5 ≤* <	7.58885	3.3350	1.6690	3.3320	1.6660	3.2780	1.6390	3.1270	1.5635	2.5800	1.2900	1.6960	0.8480		
6	127.5 ≤* <	7.34254	3.2270	1.6155	3.2230	1.6115	3.1720	1.5860	3.0250	1.5125	2.4960	1.2480	1.6410	0.8205		
5	122.5 ≤* <	7.09623	3.1190	1.5615	3.1150	1.5575	3.0660	1.5330	2.9240	1.4620	2.4130	1.2065	1.5860	0.7930		
4	117.5 ≤* <	6.84991	3.0110	1.5075	3.0070	1.5035	2.9590	1.4795	2.8220	1.4110	2.3290	1.1645	1.5310	0.7655		
3	112.5 ≤* <	6.60360	2.9020	1.4525	2.8990	1.4495	2.8530	1.4265	2.7210	1.3605	2.2450	1.1225	1.4760	0.7380		
2	107.5 ≤* <	6.35729	2.7940	1.3985	2.7910	1.3955	2.7460	1.3730	2.6190	1.3095	2.1610	1.0805	1.4210	0.7105		
1	102.5 ≤* <	6.11098	2.6860	1.3445	2.6830	1.3415	2.6400	1.3200	2.5180	1.2590	2.0780	1.0390	1.3660	0.6830		
0	97.5 ≤* <	5.86467	2.5780	1.2905	2.5750	1.2875	2.5340	1.2670	2.4160	1.2080	1.9940	0.9970	1.3110	0.6555		
-1	92.5 ≤* <	5.61835	2.4690	1.2360	2.4660	1.2330	2.4270	1.2135	2.3150	1.1575	1.9100	0.9550	1.2560	0.6280		
-2	87.5 ≤* <	5.37204	2.3610	1.1820	2.3580	1.1790	2.3210	1.1605	2.2130	1.1065	1.8260	0.9130	1.2010	0.6005		
-3	82.5 ≤* <	5.12573	2.2530	1.1280	2.2500	1.1250	2.2140	1.1070	2.1120	1.0560	1.7430	0.8715	1.1460	0.5730		
-4	77.5 ≤* <	4.87942	2.1450	1.0740	2.1420	1.0710	2.1080	1.0540	2.0100	1.0050	1.6590	0.8295	1.0910	0.5455		
-5	72.5 ≤* <	4.63310	2.0360	1.0190	2.0340	1.0170	2.0010	1.0005	1.9090	0.9545	1.5750	0.7875	1.0350	0.5175		
-6	67.5 ≤* <	4.38679	1.9280	0.9650	1.9260	0.9630	1.8950	0.9475	1.8070	0.9035	1.4920	0.7460	0.9800	0.4900		
-7	62.5 ≤* <	4.14048	1.8200	0.9110	1.8180	0.9090	1.7890	0.8945	1.7060	0.8530	1.4080	0.7040	0.9250	0.4625		
-8	57.5 ≤* <	3.89417	1.7110	0.8560	1.7100	0.8550	1.6820	0.8410	1.6040	0.8020	1.3240	0.6620	0.8700	0.4350		
-9	52.5 ≤* <	3.64786	1.6030	0.8025	1.6010	0.8005	1.5760	0.7880	1.5030	0.7515	1.2400	0.6200	0.8150	0.4075		
-10	47.5 ≤* <	3.40154	1.4950	0.7485	1.4930	0.7465	1.4690	0.7345	1.4010	0.7005	1.1570	0.5785	0.7600	0.3800		
-11	42.5 ≤* <	3.15523	1.3870	0.6945	1.3850	0.6925	1.3630	0.6815	1.3000	0.6500	1.0730	0.5365	0.7050	0.3525		
-12	37.5 ≤* <	2.90892	1.2780	0.6395	1.2770	0.6385	1.2570	0.6285	1.1980	0.5990	0.9890	0.4945	0.6500	0.3250		
-13	32.5 ≤* <	2.66261	1.1700	0.5855	1.1690	0.5845	1.1500	0.5750	1.0970	0.5485	0.9050	0.4525	0.5950	0.2975		
-14	27.5 ≤* <	2.41630	1.0620	0.5315	1.0610	0.5305	1.0440	0.5220	0.9960	0.4980	0.8220	0.4110	0.5400	0.2700		
-15	22.5 ≤* <	2.16998	0.9540	0.4775	0.9530	0.4765	0.9370	0.4685	0.8940	0.4470	0.7380	0.3690	0.4850	0.2425		
-16	17.5 ≤* <	1.92367	0.8450	0.4230	0.8440	0.4220	0.8310	0.4155	0.7930	0.3965	0.6540	0.3270	0.4300	0.2150		
-17	12.5 ≤* <	1.67736	0.7370	0.3690	0.7360	0.3680	0.7250	0.3625	0.6910	0.3455	0.5700	0.2850	0.3750	0.1875		
-18	7.5 ≤* <	1.43105	0.6290	0.3150	0.6280	0.3140	0.6180	0.3090	0.5900	0.2950	0.4870	0.2435	0.3200	0.1600		
-19	2.5 ≤* <	1.18473	0.5210	0.2610	0.5200	0.2600	0.5120	0.2560	0.4880	0.2440	0.4030	0.2015	0.2650	0.1325		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.4390	0.2195	0.4390	0.2195	0.4320	0.2160	0.4120	0.2060	0.3400	0.1700	0.2230	0.1115		



別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率		
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
20	197.5 ≦*		0.4150	0.2100	0.4100	0.2050	0.4050	0.2025	0.3990	0.1995	0.3940	0.1970	0.3780	0.1890		
19	192.5 ≦* <	197.5	0.4060	0.2055	0.4010	0.2005	0.3950	0.1975	0.3900	0.1950	0.3850	0.1925	0.3690	0.1845		
18	187.5 ≦* <	192.5	0.3960	0.2005	0.3910	0.1955	0.3860	0.1930	0.3810	0.1905	0.3760	0.1880	0.3600	0.1800		
17	182.5 ≦* <	187.5	0.3870	0.1960	0.3820	0.1910	0.3770	0.1885	0.3720	0.1860	0.3670	0.1835	0.3520	0.1760		
16	177.5 ≦* <	182.5	0.3780	0.1915	0.3730	0.1865	0.3680	0.1840	0.3630	0.1815	0.3580	0.1790	0.3430	0.1715		
15	172.5 ≦* <	177.5	0.3680	0.1865	0.3630	0.1815	0.3580	0.1790	0.3540	0.1770	0.3490	0.1745	0.3350	0.1675		
14	167.5 ≦* <	172.5	0.3590	0.1820	0.3540	0.1770	0.3490	0.1745	0.3450	0.1725	0.3400	0.1700	0.3260	0.1630		
13	162.5 ≦* <	167.5	0.3490	0.1765	0.3450	0.1725	0.3400	0.1700	0.3350	0.1675	0.3310	0.1655	0.3170	0.1585		
12	157.5 ≦* <	162.5	0.3400	0.1725	0.3350	0.1675	0.3310	0.1655	0.3260	0.1630	0.3220	0.1610	0.3090	0.1545		
11	152.5 ≦* <	157.5	0.3300	0.1670	0.3260	0.1630	0.3220	0.1610	0.3170	0.1585	0.3130	0.1565	0.3000	0.1500		
10	147.5 ≦* <	152.5	0.3210	0.1630	0.3160	0.1580	0.3120	0.1560	0.3080	0.1540	0.3040	0.1520	0.2910	0.1455		
9	142.5 ≦* <	147.5	0.3110	0.1575	0.3070	0.1535	0.3030	0.1515	0.2990	0.1495	0.2950	0.1475	0.2830	0.1415		
8	137.5 ≦* <	142.5	0.3020	0.1530	0.2980	0.1490	0.2940	0.1470	0.2900	0.1450	0.2860	0.1430	0.2740	0.1370		
7	132.5 ≦* <	137.5	0.2920	0.1480	0.2880	0.1440	0.2850	0.1425	0.2810	0.1405	0.2770	0.1385	0.2660	0.1330		
6	127.5 ≦* <	132.5	0.2830	0.1435	0.2790	0.1395	0.2750	0.1375	0.2720	0.1360	0.2680	0.1340	0.2570	0.1285		
5	122.5 ≦* <	127.5	0.2730	0.1380	0.2700	0.1350	0.2660	0.1330	0.2630	0.1315	0.2590	0.1295	0.2480	0.1240		
4	117.5 ≦* <	122.5	0.2640	0.1340	0.2600	0.1300	0.2570	0.1285	0.2530	0.1265	0.2500	0.1250	0.2400	0.1200		
3	112.5 ≦* <	117.5	0.2540	0.1285	0.2510	0.1255	0.2480	0.1240	0.2440	0.1220	0.2410	0.1205	0.2310	0.1155		
2	107.5 ≦* <	112.5	0.2450	0.1240	0.2420	0.1210	0.2380	0.1190	0.2350	0.1175	0.2320	0.1160	0.2230	0.1115		
1	102.5 ≦* <	107.5	0.2350	0.1190	0.2320	0.1160	0.2290	0.1145	0.2260	0.1130	0.2230	0.1115	0.2140	0.1070		
0	97.5 ≦* <	102.5	0.2260	0.1145	0.2230	0.1115	0.2200	0.1100	0.2170	0.1085	0.2140	0.1070	0.2050	0.1025		
-1	92.5 ≦* <	97.5	0.2160	0.1095	0.2130	0.1065	0.2110	0.1055	0.2080	0.1040	0.2050	0.1025	0.1970	0.0985		
-2	87.5 ≦* <	92.5	0.2070	0.1050	0.2040	0.1020	0.2010	0.1005	0.1990	0.0995	0.1960	0.0980	0.1880	0.0940		
-3	82.5 ≦* <	87.5	0.1970	0.0995	0.1950	0.0975	0.1920	0.0960	0.1900	0.0950	0.1870	0.0935	0.1790	0.0895		
-4	77.5 ≦* <	82.5	0.1880	0.0955	0.1850	0.0925	0.1830	0.0915	0.1810	0.0905	0.1780	0.0890	0.1710	0.0855		
-5	72.5 ≦* <	77.5	0.1780	0.0900	0.1760	0.0880	0.1740	0.0870	0.1710	0.0855	0.1690	0.0845	0.1620	0.0810		
-6	67.5 ≦* <	72.5	0.1690	0.0855	0.1670	0.0835	0.1650	0.0825	0.1620	0.0810	0.1600	0.0800	0.1540	0.0770		
-7	62.5 ≦* <	67.5	0.1590	0.0805	0.1570	0.0785	0.1550	0.0775	0.1530	0.0765	0.1510	0.0755	0.1450	0.0725		
-8	57.5 ≦* <	62.5	0.1500	0.0760	0.1480	0.0740	0.1460	0.0730	0.1440	0.0720	0.1420	0.0710	0.1360	0.0680		
-9	52.5 ≦* <	57.5	0.1400	0.0705	0.1390	0.0695	0.1370	0.0685	0.1350	0.0675	0.1330	0.0665	0.1280	0.0640		
-10	47.5 ≦* <	52.5	0.1310	0.0665	0.1290	0.0645	0.1280	0.0640	0.1260	0.0630	0.1240	0.0620	0.1190	0.0595		
-11	42.5 ≦* <	47.5	0.1210	0.0610	0.1200	0.0600	0.1180	0.0590	0.1170	0.0585	0.1150	0.0575	0.1100	0.0550		
-12	37.5 ≦* <	42.5	0.1120	0.0565	0.1110	0.0555	0.1090	0.0545	0.1080	0.0540	0.1060	0.0530	0.1020	0.0510		
-13	32.5 ≦* <	37.5	0.1030	0.0525	0.1010	0.0505	0.1000	0.0500	0.0990	0.0495	0.0970	0.0485	0.0930	0.0465		
-14	27.5 ≦* <	32.5	0.0930	0.0470	0.0920	0.0460	0.0910	0.0455	0.0890	0.0445	0.0880	0.0440	0.0850	0.0425		
-15	22.5 ≦* <	27.5	0.0840	0.0430	0.0820	0.0410	0.0810	0.0405	0.0800	0.0400	0.0790	0.0395	0.0760	0.0380		
-16	17.5 ≦* <	22.5	0.0740	0.0375	0.0730	0.0365	0.0720	0.0360	0.0710	0.0355	0.0700	0.0350	0.0670	0.0335		
-17	12.5 ≦* <	17.5	0.0650	0.0330	0.0640	0.0320	0.0630	0.0315	0.0620	0.0310	0.0610	0.0305	0.0590	0.0295		
-18	7.5 ≦* <	12.5	0.0550	0.0280	0.0540	0.0270	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0500	0.0250		
-19	2.5 ≦* <	7.5	0.0460	0.0235	0.0450	0.0225	0.0440	0.0220	0.0440	0.0220	0.0430	0.0215	0.0410	0.0205		
-20	0.0 ≦* <	2.5	0.0380	0.0190	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率		
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
20	197.5 ≦*		0.0430	0.0240	0.0380	0.0190	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080		
19	192.5 ≦* <	197.5	0.0420	0.0235	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0260	0.0130	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080		
18	187.5 ≦* <	192.5	0.0410	0.0230	0.0360	0.0180	0.0310	0.0155	0.0260	0.0130	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075		
17	182.5 ≦* <	187.5	0.0400	0.0225	0.0350	0.0175	0.0300	0.0150	0.0250	0.0125	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075		
16	177.5 ≦* <	182.5	0.0390	0.0220	0.0340	0.0170	0.0290	0.0145	0.0250	0.0125	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075		
15	172.5 ≦* <	177.5	0.0380	0.0215	0.0330	0.0165	0.0290	0.0145	0.0240	0.0120	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070		
14	167.5 ≦* <	172.5	0.0370	0.0205	0.0330	0.0165	0.0280	0.0140	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070		
13	162.5 ≦* <	167.5	0.0360	0.0200	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070		
12	157.5 ≦* <	162.5	0.0350	0.0195	0.0310	0.0155	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065		
11	152.5 ≦* <	157.5	0.0340	0.0190	0.0300	0.0150	0.0260	0.0130	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065		
10	147.5 ≦* <	152.5	0.0330	0.0185	0.0290	0.0145	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060		
9	142.5 ≦* <	147.5	0.0320	0.0180	0.0280	0.0140	0.0240	0.0120	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060		
8	137.5 ≦* <	142.5	0.0310	0.0175	0.0270	0.0135	0.0240	0.0120	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060		
7	132.5 ≦* <	137.5	0.0300	0.0165	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055		
6	127.5 ≦* <	132.5	0.0290	0.0160	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055		
5	122.5 ≦* <	127.5	0.0280	0.0155	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055		
4	117.5 ≦* <	122.5	0.0270	0.0150	0.0240	0.0120	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050		
3	112.5 ≦* <	117.5	0.0260	0.0145	0.0230	0.0115	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050		
2	107.5 ≦* <	112.5	0.0250	0.0140	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050		
1	102.5 ≦* <	107.5	0.0240	0.0135	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045		
0	97.5 ≦* <	102.5	0.0230	0.0125	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045		
-1	92.5 ≦* <	97.5	0.0220	0.0120	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040		
-2	87.5 ≦* <	92.5	0.0210	0.0115	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040		
-3	82.5 ≦* <	87.5	0.0210	0.0120	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040		
-4	77.5 ≦* <	82.5	0.0200	0.0115	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035		
-5	72.5 ≦* <	77.5	0.0190	0.0110	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035		
-6	67.5 ≦* <	72.5	0.0180	0.0105	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035		
-7	62.5 ≦* <	67.5	0.0170	0.0100	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
-8	57.5 ≦* <	62.5	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
-9	52.5 ≦* <	57.5	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
-10	47.5 ≦* <	52.5	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
-11	42.5 ≦* <	47.5	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
-12	37.5 ≦* <	42.5	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
-13	32.5 ≦* <	37.5	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-14	27.5 ≦* <	32.5	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-15	22.5 ≦* <	27.5	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-16	17.5 ≦* <	22.5	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-17	12.5 ≦* <	17.5	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-18	7.5 ≦* <	12.5	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≦* <	7.5	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≦* <	2.5	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	10.79091	2.6220	2.6220	2.6110	2.6110	2.1260	2.1260	1.7430	1.7430	1.2030	1.2030	0.8850	0.8850		
19	192.5 ≤* <	10.54460	2.5620	2.5620	2.5520	2.5520	2.0770	2.0770	1.7030	1.7030	1.1760	1.1760	0.8650	0.8650		
18	187.5 ≤* <	10.29829	2.5020	2.5020	2.4920	2.4920	2.0290	2.0290	1.6630	1.6630	1.1480	1.1480	0.8440	0.8440		
17	182.5 ≤* <	10.05197	2.4430	2.4430	2.4330	2.4330	1.9800	1.9800	1.6230	1.6230	1.1210	1.1210	0.8240	0.8240		
16	177.5 ≤* <	9.80566	2.3830	2.3830	2.3730	2.3730	1.9320	1.9320	1.5840	1.5840	1.0930	1.0930	0.8040	0.8040		
15	172.5 ≤* <	9.55935	2.3230	2.3230	2.3130	2.3130	1.8830	1.8830	1.5440	1.5440	1.0660	1.0660	0.7840	0.7840		
14	167.5 ≤* <	9.31304	2.2630	2.2630	2.2540	2.2540	1.8350	1.8350	1.5040	1.5040	1.0380	1.0380	0.7640	0.7640		
13	162.5 ≤* <	9.06672	2.2030	2.2030	2.1940	2.1940	1.7860	1.7860	1.4640	1.4640	1.0110	1.0110	0.7430	0.7430		
12	157.5 ≤* <	8.82041	2.1430	2.1430	2.1350	2.1350	1.7380	1.7380	1.4240	1.4240	0.9830	0.9830	0.7230	0.7230		
11	152.5 ≤* <	8.57410	2.0840	2.0840	2.0750	2.0750	1.6890	1.6890	1.3850	1.3850	0.9560	0.9560	0.7030	0.7030		
10	147.5 ≤* <	8.32779	2.0240	2.0240	2.0150	2.0150	1.6410	1.6410	1.3450	1.3450	0.9290	0.9290	0.6830	0.6830		
9	142.5 ≤* <	8.08148	1.9640	1.9640	1.9560	1.9560	1.5920	1.5920	1.3050	1.3050	0.9010	0.9010	0.6630	0.6630		
8	137.5 ≤* <	7.83516	1.9040	1.9040	1.8960	1.8960	1.5440	1.5440	1.2650	1.2650	0.8740	0.8740	0.6420	0.6420		
7	132.5 ≤* <	7.58885	1.8440	1.8440	1.8370	1.8370	1.4950	1.4950	1.2260	1.2260	0.8460	0.8460	0.6220	0.6220		
6	127.5 ≤* <	7.34254	1.7840	1.7840	1.7770	1.7770	1.4460	1.4460	1.1860	1.1860	0.8190	0.8190	0.6020	0.6020		
5	122.5 ≤* <	7.09623	1.7240	1.7240	1.7170	1.7170	1.3980	1.3980	1.1460	1.1460	0.7910	0.7910	0.5820	0.5820		
4	117.5 ≤* <	6.84991	1.6650	1.6650	1.6580	1.6580	1.3490	1.3490	1.1060	1.1060	0.7640	0.7640	0.5620	0.5620		
3	112.5 ≤* <	6.60360	1.6050	1.6050	1.5980	1.5980	1.3010	1.3010	1.0660	1.0660	0.7360	0.7360	0.5410	0.5410		
2	107.5 ≤* <	6.35729	1.5450	1.5450	1.5380	1.5380	1.2520	1.2520	1.0270	1.0270	0.7090	0.7090	0.5210	0.5210		
1	102.5 ≤* <	6.11098	1.4850	1.4850	1.4790	1.4790	1.2040	1.2040	0.9870	0.9870	0.6810	0.6810	0.5010	0.5010		
0	97.5 ≤* <	5.86467	1.4250	1.4250	1.4190	1.4190	1.1550	1.1550	0.9470	0.9470	0.6540	0.6540	0.4810	0.4810		
-1	92.5 ≤* <	5.61835	1.3650	1.3650	1.3600	1.3600	1.1070	1.1070	0.9070	0.9070	0.6260	0.6260	0.4610	0.4610		
-2	87.5 ≤* <	5.37204	1.3050	1.3050	1.3000	1.3000	1.0580	1.0580	0.8680	0.8680	0.5990	0.5990	0.4410	0.4410		
-3	82.5 ≤* <	5.12573	1.2460	1.2460	1.2400	1.2400	1.0100	1.0100	0.8280	0.8280	0.5720	0.5720	0.4200	0.4200		
-4	77.5 ≤* <	4.87942	1.1860	1.1860	1.1810	1.1810	0.9610	0.9610	0.7880	0.7880	0.5440	0.5440	0.4000	0.4000		
-5	72.5 ≤* <	4.63310	1.1260	1.1260	1.1210	1.1210	0.9130	0.9130	0.7480	0.7480	0.5170	0.5170	0.3800	0.3800		
-6	67.5 ≤* <	4.38679	1.0660	1.0660	1.0620	1.0620	0.8640	0.8640	0.7080	0.7080	0.4890	0.4890	0.3600	0.3600		
-7	62.5 ≤* <	4.14048	1.0060	1.0060	1.0020	1.0020	0.8160	0.8160	0.6690	0.6690	0.4620	0.4620	0.3400	0.3400		
-8	57.5 ≤* <	3.89417	0.9460	0.9460	0.9420	0.9420	0.7670	0.7670	0.6290	0.6290	0.4340	0.4340	0.3190	0.3190		
-9	52.5 ≤* <	3.64786	0.8860	0.8860	0.8830	0.8830	0.7190	0.7190	0.5890	0.5890	0.4070	0.4070	0.2990	0.2990		
-10	47.5 ≤* <	3.40154	0.8270	0.8270	0.8230	0.8230	0.6700	0.6700	0.5490	0.5490	0.3790	0.3790	0.2790	0.2790		
-11	42.5 ≤* <	3.15523	0.7670	0.7670	0.7640	0.7640	0.6220	0.6220	0.5100	0.5100	0.3520	0.3520	0.2590	0.2590		
-12	37.5 ≤* <	2.90892	0.7070	0.7070	0.7040	0.7040	0.5730	0.5730	0.4700	0.4700	0.3240	0.3240	0.2390	0.2390		
-13	32.5 ≤* <	2.66261	0.6470	0.6470	0.6440	0.6440	0.5250	0.5250	0.4300	0.4300	0.2970	0.2970	0.2180	0.2180		
-14	27.5 ≤* <	2.41630	0.5870	0.5870	0.5850	0.5850	0.4760	0.4760	0.3900	0.3900	0.2690	0.2690	0.1980	0.1980		
-15	22.5 ≤* <	2.16998	0.5270	0.5270	0.5250	0.5250	0.4270	0.4270	0.3500	0.3500	0.2420	0.2420	0.1780	0.1780		
-16	17.5 ≤* <	1.92367	0.4670	0.4670	0.4660	0.4660	0.3790	0.3790	0.3110	0.3110	0.2140	0.2140	0.1580	0.1580		
-17	12.5 ≤* <	1.67736	0.4080	0.4080	0.4060	0.4060	0.3300	0.3300	0.2710	0.2710	0.1870	0.1870	0.1380	0.1380		
-18	7.5 ≤* <	1.43105	0.3480	0.3480	0.3460	0.3460	0.2820	0.2820	0.2310	0.2310	0.1600	0.1600	0.1170	0.1170		
-19	2.5 ≤* <	1.18473	0.2880	0.2880	0.2870	0.2870	0.2330	0.2330	0.1910	0.1910	0.1320	0.1320	0.0970	0.0970		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.2430	0.2430	0.2420	0.2420	0.1970	0.1970	0.1610	0.1610	0.1110	0.1110	0.0820	0.0820		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅢ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	10.79091	0.0920	0.0920	0.0860	0.0860	0.0810	0.0810	0.0760	0.0760	0.0700	0.0700	0.0650	0.0650		
19	192.5 ≦* <	10.54460	0.0900	0.0900	0.0840	0.0840	0.0790	0.0790	0.0740	0.0740	0.0690	0.0690	0.0630	0.0630		
18	187.5 ≦* <	10.29829	0.0880	0.0880	0.0820	0.0820	0.0770	0.0770	0.0720	0.0720	0.0670	0.0670	0.0620	0.0620		
17	182.5 ≦* <	10.05197	0.0850	0.0850	0.0800	0.0800	0.0750	0.0750	0.0700	0.0700	0.0650	0.0650	0.0600	0.0600		
16	177.5 ≦* <	9.80566	0.0830	0.0830	0.0780	0.0780	0.0740	0.0740	0.0690	0.0690	0.0640	0.0640	0.0590	0.0590		
15	172.5 ≦* <	9.55935	0.0810	0.0810	0.0760	0.0760	0.0720	0.0720	0.0670	0.0670	0.0620	0.0620	0.0570	0.0570		
14	167.5 ≦* <	9.31304	0.0790	0.0790	0.0750	0.0750	0.0700	0.0700	0.0650	0.0650	0.0610	0.0610	0.0560	0.0560		
13	162.5 ≦* <	9.06672	0.0770	0.0770	0.0730	0.0730	0.0680	0.0680	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590	0.0540	0.0540		
12	157.5 ≦* <	8.82041	0.0750	0.0750	0.0710	0.0710	0.0660	0.0660	0.0620	0.0620	0.0570	0.0570	0.0530	0.0530		
11	152.5 ≦* <	8.57410	0.0730	0.0730	0.0690	0.0690	0.0640	0.0640	0.0600	0.0600	0.0560	0.0560	0.0510	0.0510		
10	147.5 ≦* <	8.32779	0.0710	0.0710	0.0670	0.0670	0.0620	0.0620	0.0580	0.0580	0.0540	0.0540	0.0500	0.0500		
9	142.5 ≦* <	8.08148	0.0690	0.0690	0.0650	0.0650	0.0610	0.0610	0.0570	0.0570	0.0530	0.0530	0.0480	0.0480		
8	137.5 ≦* <	7.83516	0.0670	0.0670	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550	0.0510	0.0510	0.0470	0.0470		
7	132.5 ≦* <	7.58885	0.0650	0.0650	0.0610	0.0610	0.0570	0.0570	0.0530	0.0530	0.0490	0.0490	0.0460	0.0460		
6	127.5 ≦* <	7.34254	0.0620	0.0620	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550	0.0510	0.0510	0.0480	0.0480	0.0440	0.0440		
5	122.5 ≦* <	7.09623	0.0600	0.0600	0.0570	0.0570	0.0530	0.0530	0.0500	0.0500	0.0460	0.0460	0.0430	0.0430		
4	117.5 ≦* <	6.84991	0.0580	0.0580	0.0550	0.0550	0.0510	0.0510	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450	0.0410	0.0410		
3	112.5 ≦* <	6.60360	0.0560	0.0560	0.0530	0.0530	0.0500	0.0500	0.0460	0.0460	0.0430	0.0430	0.0400	0.0400		
2	107.5 ≦* <	6.35729	0.0540	0.0540	0.0510	0.0510	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380		
1	102.5 ≦* <	6.11098	0.0520	0.0520	0.0490	0.0490	0.0460	0.0460	0.0430	0.0430	0.0400	0.0400	0.0370	0.0370		
0	97.5 ≦* <	5.86467	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380	0.0350	0.0350		
-1	92.5 ≦* <	5.61835	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450	0.0420	0.0420	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0340	0.0340		
-2	87.5 ≦* <	5.37204	0.0460	0.0460	0.0430	0.0430	0.0400	0.0400	0.0380	0.0380	0.0350	0.0350	0.0320	0.0320		
-3	82.5 ≦* <	5.12573	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380	0.0360	0.0360	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310		
-4	77.5 ≦* <	4.87942	0.0410	0.0410	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0340	0.0340	0.0320	0.0320	0.0290	0.0290		
-5	72.5 ≦* <	4.63310	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300	0.0280	0.0280		
-6	67.5 ≦* <	4.38679	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290	0.0260	0.0260		
-7	62.5 ≦* <	4.14048	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250		
-8	57.5 ≦* <	3.89417	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230		
-9	52.5 ≦* <	3.64786	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220		
-10	47.5 ≦* <	3.40154	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200		
-11	42.5 ≦* <	3.15523	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190		
-12	37.5 ≦* <	2.90892	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170		
-13	32.5 ≦* <	2.66261	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160		
-14	27.5 ≦* <	2.41630	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140		
-15	22.5 ≦* <	2.16998	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130		
-16	17.5 ≦* <	1.92367	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120		
-17	12.5 ≦* <	1.67736	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100		
-18	7.5 ≦* <	1.43105	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090		
-19	2.5 ≦* <	1.18473	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスIV類甲														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		6.84631	1.8650	0.9355	1.8590	0.9295	1.5990	0.7995	1.2650	0.6325	0.9280	0.4640	0.6680	0.3340	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.93408	1.3440	0.6740	1.3400	0.6700	1.1530	0.5765	0.9120	0.4560	0.6690	0.3345	0.4820	0.2410	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.83256	1.3160	0.6595	1.3130	0.6565	1.1290	0.5645	0.8930	0.4465	0.6550	0.3275	0.4720	0.2360	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.73103	1.2890	0.6465	1.2850	0.6425	1.1050	0.5525	0.8740	0.4370	0.6420	0.3210	0.4620	0.2310	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.62951	1.2610	0.6325	1.2570	0.6285	1.0810	0.5405	0.8560	0.4280	0.6280	0.3140	0.4520	0.2260	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.52798	1.2330	0.6180	1.2300	0.6150	1.0580	0.5290	0.8370	0.4185	0.6140	0.3070	0.4420	0.2210	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.42646	1.2060	0.6050	1.2020	0.6010	1.0340	0.5170	0.8180	0.4090	0.6000	0.3000	0.4320	0.2160	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.32493	1.1780	0.5905	1.1750	0.5875	1.0100	0.5050	0.7990	0.3995	0.5860	0.2930	0.4220	0.2110	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.22341	1.1500	0.5765	1.1470	0.5735	0.9870	0.4935	0.7800	0.3900	0.5730	0.2865	0.4120	0.2060	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.12188	1.1230	0.5630	1.1200	0.5600	0.9630	0.4815	0.7620	0.3810	0.5590	0.2795	0.4020	0.2010	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.02036	1.0950	0.5490	1.0920	0.5460	0.9390	0.4695	0.7430	0.3715	0.5450	0.2725	0.3920	0.1960	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.91883	1.0670	0.5350	1.0640	0.5320	0.9150	0.4575	0.7240	0.3620	0.5310	0.2655	0.3820	0.1910	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.81731	1.0400	0.5215	1.0370	0.5185	0.8920	0.4460	0.7050	0.3525	0.5180	0.2590	0.3730	0.1865	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.71579	1.0120	0.5075	1.0090	0.5045	0.8680	0.4340	0.6870	0.3435	0.5040	0.2520	0.3630	0.1815	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.61426	0.9850	0.4940	0.9820	0.4910	0.8440	0.4220	0.6680	0.3340	0.4900	0.2450	0.3530	0.1765	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.51274	0.9570	0.4800	0.9540	0.4770	0.8210	0.4105	0.6490	0.3245	0.4760	0.2380	0.3430	0.1715	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.41121	0.9290	0.4660	0.9260	0.4630	0.7970	0.3985	0.6300	0.3150	0.4630	0.2315	0.3330	0.1665	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.30969	0.9020	0.4525	0.8990	0.4495	0.7730	0.3865	0.6120	0.3060	0.4490	0.2245	0.3230	0.1615	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.20816	0.8740	0.4385	0.8710	0.4355	0.7490	0.3745	0.5930	0.2965	0.4350	0.2175	0.3130	0.1565	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.10664	0.8460	0.4240	0.8440	0.4220	0.7260	0.3630	0.5740	0.2870	0.4210	0.2105	0.3030	0.1515	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.00511	0.8190	0.4110	0.8160	0.4080	0.7020	0.3510	0.5550	0.2775	0.4070	0.2035	0.2930	0.1465	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.90359	0.7910	0.3965	0.7890	0.3945	0.6780	0.3390	0.5370	0.2685	0.3940	0.1970	0.2830	0.1415	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.80206	0.7630	0.3825	0.7610	0.3805	0.6550	0.3275	0.5180	0.2590	0.3800	0.1900	0.2730	0.1365	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.70054	0.7360	0.3695	0.7330	0.3665	0.6310	0.3155	0.4990	0.2495	0.3660	0.1830	0.2640	0.1320	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.59901	0.7080	0.3550	0.7060	0.3530	0.6070	0.3035	0.4800	0.2400	0.3520	0.1760	0.2540	0.1270	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.49749	0.6800	0.3410	0.6780	0.3390	0.5830	0.2915	0.4620	0.2310	0.3390	0.1695	0.2440	0.1220	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.39596	0.6530	0.3275	0.6510	0.3255	0.5600	0.2800	0.4430	0.2215	0.3250	0.1625	0.2340	0.1170	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.29444	0.6250	0.3135	0.6230	0.3115	0.5360	0.2680	0.4240	0.2120	0.3110	0.1555	0.2240	0.1120	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.19292	0.5970	0.2990	0.5960	0.2980	0.5120	0.2560	0.4050	0.2025	0.2970	0.1485	0.2140	0.1070	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.09139	0.5700	0.2860	0.5680	0.2840	0.4890	0.2445	0.3860	0.1930	0.2840	0.1420	0.2040	0.1020	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.98987	0.5420	0.2720	0.5400	0.2700	0.4650	0.2325	0.3680	0.1840	0.2700	0.1350	0.1940	0.0970	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.88834	0.5140	0.2575	0.5130	0.2565	0.4410	0.2205	0.3490	0.1745	0.2560	0.1280	0.1840	0.0920	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.78682	0.4870	0.2445	0.4850	0.2425	0.4170	0.2085	0.3300	0.1650	0.2420	0.1210	0.1740	0.0870	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.68529	0.4590	0.2300	0.4580	0.2290	0.3940	0.1970	0.3110	0.1555	0.2290	0.1145	0.1640	0.0820	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.58377	0.4310	0.2160	0.4300	0.2150	0.3700	0.1850	0.2930	0.1465	0.2150	0.1075	0.1550	0.0775	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.48224	0.4040	0.2025	0.4030	0.2015	0.3460	0.1730	0.2740	0.1370	0.2010	0.1005	0.1450	0.0725	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.38072	0.3760	0.1885	0.3750	0.1875	0.3230	0.1615	0.2550	0.1275	0.1870	0.0935	0.1350	0.0675	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27919	0.3480	0.1745	0.3470	0.1735	0.2990	0.1495	0.2360	0.1180	0.1730	0.0865	0.1250	0.0625	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17767	0.3210	0.1610	0.3200	0.1600	0.2750	0.1375	0.2180	0.1090	0.1600	0.0800	0.1150	0.0575	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07614	0.2930	0.1470	0.2920	0.1460	0.2510	0.1255	0.1990	0.0995	0.1460	0.0730	0.1050	0.0525	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.2720	0.1360	0.2720	0.1360	0.2340	0.1170	0.1850	0.0925	0.1360	0.0680	0.0980	0.0490	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		プラスチックハウスIV類甲														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	6.84631	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040		
19	192.5 ≤* <	4.93408	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
18	187.5 ≤* <	4.83256	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
17	182.5 ≤* <	4.73103	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
16	177.5 ≤* <	4.62951	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
15	172.5 ≤* <	4.52798	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
14	167.5 ≤* <	4.42646	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
13	162.5 ≤* <	4.32493	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
12	157.5 ≤* <	4.22341	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
11	152.5 ≤* <	4.12188	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
10	147.5 ≤* <	4.02036	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
9	142.5 ≤* <	3.91883	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
8	137.5 ≤* <	3.81731	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
7	132.5 ≤* <	3.71579	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≤* <	3.61426	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≤* <	3.51274	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≤* <	3.41121	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
3	112.5 ≤* <	3.30969	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
2	107.5 ≤* <	3.20816	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
1	102.5 ≤* <	3.10664	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
0	97.5 ≤* <	3.00511	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-1	92.5 ≤* <	2.90359	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≤* <	2.80206	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≤* <	2.70054	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≤* <	2.59901	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≤* <	2.49749	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-6	67.5 ≤* <	2.39596	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≤* <	2.29444	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≤* <	2.19292	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≤* <	2.09139	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-10	47.5 ≤* <	1.98987	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≤* <	1.88834	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≤* <	1.78682	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≤* <	1.68529	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≤* <	1.58377	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≤* <	1.48224	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≤* <	1.38072	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≤* <	1.27919	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≤* <	1.17767	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-19	2.5 ≤* <	1.07614	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスIV類甲														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		6.84631	3.3080	1.6555	3.3050	1.6525	3.2290	1.6145	3.2260	1.6130	1.9310	0.9655	0.7480	0.3740	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.93408	2.3840	1.1930	2.3820	1.1910	2.3270	1.1635	2.3250	1.1625	1.3910	0.6955	0.5390	0.2695	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.83256	2.3350	1.1685	2.3330	1.1665	2.2790	1.1395	2.2770	1.1385	1.3630	0.6815	0.5280	0.2640	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.73103	2.2860	1.1440	2.2840	1.1420	2.2310	1.1155	2.2290	1.1145	1.3340	0.6670	0.5170	0.2585	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.62951	2.2370	1.1195	2.2350	1.1175	2.1830	1.0915	2.1810	1.0905	1.3060	0.6530	0.5060	0.2530	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.52798	2.1880	1.0950	2.1860	1.0930	2.1350	1.0675	2.1340	1.0670	1.2770	0.6385	0.4940	0.2470	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.42646	2.1390	1.0705	2.1370	1.0685	2.0880	1.0440	2.0860	1.0430	1.2480	0.6240	0.4830	0.2415	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.32493	2.0900	1.0460	2.0880	1.0440	2.0400	1.0200	2.0380	1.0190	1.2200	0.6100	0.4720	0.2360	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.22341	2.0410	1.0215	2.0390	1.0195	1.9920	0.9960	1.9900	0.9950	1.1910	0.5955	0.4610	0.2305	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.12188	1.9920	0.9970	1.9900	0.9950	1.9440	0.9720	1.9420	0.9710	1.1620	0.5810	0.4500	0.2250	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.02036	1.9430	0.9725	1.9410	0.9705	1.8960	0.9480	1.8940	0.9470	1.1340	0.5670	0.4390	0.2195	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.91883	1.8940	0.9480	1.8920	0.9460	1.8480	0.9240	1.8470	0.9235	1.1050	0.5525	0.4280	0.2140	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.81731	1.8450	0.9235	1.8430	0.9215	1.8000	0.9000	1.7990	0.8995	1.0760	0.5380	0.4170	0.2085	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.71579	1.7950	0.8980	1.7940	0.8970	1.7520	0.8760	1.7510	0.8755	1.0480	0.5240	0.4060	0.2030	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.61426	1.7460	0.8735	1.7450	0.8725	1.7040	0.8520	1.7030	0.8515	1.0190	0.5095	0.3950	0.1975	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.51274	1.6970	0.8490	1.6960	0.8480	1.6570	0.8285	1.6550	0.8275	0.9910	0.4955	0.3840	0.1920	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.41121	1.6480	0.8245	1.6470	0.8235	1.6090	0.8045	1.6070	0.8035	0.9620	0.4810	0.3730	0.1865	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.30969	1.5990	0.8000	1.5980	0.7990	1.5610	0.7805	1.5600	0.7800	0.9330	0.4665	0.3610	0.1805	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.20816	1.5500	0.7755	1.5490	0.7745	1.5130	0.7565	1.5120	0.7560	0.9050	0.4525	0.3500	0.1750	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.10664	1.5010	0.7510	1.5000	0.7500	1.4650	0.7325	1.4640	0.7320	0.8760	0.4380	0.3390	0.1695	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.00511	1.4520	0.7265	1.4510	0.7255	1.4170	0.7085	1.4160	0.7080	0.8470	0.4235	0.3280	0.1640	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.90359	1.4030	0.7020	1.4020	0.7010	1.3690	0.6845	1.3680	0.6840	0.8190	0.4095	0.3170	0.1585	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.80206	1.3540	0.6775	1.3530	0.6765	1.3210	0.6605	1.3200	0.6600	0.7900	0.3950	0.3060	0.1530	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.70054	1.3050	0.6530	1.3040	0.6520	1.2740	0.6370	1.2720	0.6360	0.7620	0.3810	0.2950	0.1475	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.59901	1.2560	0.6285	1.2550	0.6275	1.2260	0.6130	1.2250	0.6125	0.7330	0.3665	0.2840	0.1420	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.49749	1.2070	0.6040	1.2060	0.6030	1.1780	0.5890	1.1770	0.5885	0.7040	0.3520	0.2730	0.1365	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.39596	1.1580	0.5795	1.1570	0.5785	1.1300	0.5650	1.1290	0.5645	0.6760	0.3380	0.2620	0.1310	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.29444	1.1090	0.5550	1.1080	0.5540	1.0820	0.5410	1.0810	0.5405	0.6470	0.3235	0.2510	0.1255	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.19292	1.0600	0.5305	1.0590	0.5295	1.0340	0.5170	1.0330	0.5165	0.6180	0.3090	0.2390	0.1195	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.09139	1.0110	0.5060	1.0100	0.5050	0.9860	0.4930	0.9850	0.4925	0.5900	0.2950	0.2280	0.1140	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.98987	0.9620	0.4815	0.9610	0.4805	0.9380	0.4690	0.9380	0.4690	0.5610	0.2805	0.2170	0.1085	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.88834	0.9120	0.4560	0.9120	0.4560	0.8910	0.4455	0.8900	0.4450	0.5330	0.2665	0.2060	0.1030	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.78682	0.8630	0.4315	0.8630	0.4315	0.8430	0.4215	0.8420	0.4210	0.5040	0.2520	0.1950	0.0975	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.68529	0.8140	0.4070	0.8140	0.4070	0.7950	0.3975	0.7940	0.3970	0.4750	0.2375	0.1840	0.0920	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.58377	0.7650	0.3825	0.7650	0.3825	0.7470	0.3735	0.7460	0.3730	0.4470	0.2235	0.1730	0.0865	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.48224	0.7160	0.3580	0.7160	0.3580	0.6990	0.3495	0.6980	0.3490	0.4180	0.2090	0.1620	0.0810	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.38072	0.6670	0.3335	0.6670	0.3335	0.6510	0.3255	0.6510	0.3255	0.3890	0.1945	0.1510	0.0755	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27919	0.6180	0.3090	0.6180	0.3090	0.6030	0.3015	0.6030	0.3015	0.3610	0.1805	0.1400	0.0700	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17767	0.5690	0.2845	0.5690	0.2845	0.5550	0.2775	0.5550	0.2775	0.3320	0.1660	0.1290	0.0645	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07614	0.5200	0.2600	0.5200	0.2600	0.5080	0.2540	0.5070	0.2535	0.3030	0.1515	0.1180	0.0590	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.4830	0.2415	0.4830	0.2415	0.4720	0.2360	0.4710	0.2355	0.2820	0.1410	0.1090	0.0545	

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類甲														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		6.84631	3.3050	1.6535	3.3030	1.6515	3.2260	1.6130	3.2230	1.6115	1.9280	0.9640	0.7450	0.3725	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.93408	2.3820	1.1920	2.3800	1.1900	2.3250	1.1625	2.3230	1.1615	1.3890	0.6945	0.5370	0.2685	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.83256	2.3330	1.1675	2.3310	1.1655	2.2770	1.1385	2.2750	1.1375	1.3610	0.6805	0.5260	0.2630	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.73103	2.2840	1.1430	2.2820	1.1410	2.2290	1.1145	2.2270	1.1135	1.3320	0.6660	0.5150	0.2575	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.62951	2.2350	1.1185	2.2330	1.1165	2.1810	1.0905	2.1800	1.0900	1.3040	0.6520	0.5040	0.2520	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.52798	2.1860	1.0940	2.1840	1.0920	2.1340	1.0670	2.1320	1.0660	1.2750	0.6375	0.4930	0.2465	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.42646	2.1370	1.0695	2.1350	1.0675	2.0860	1.0430	2.0840	1.0420	1.2460	0.6230	0.4820	0.2410	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.32493	2.0880	1.0450	2.0860	1.0430	2.0380	1.0190	2.0360	1.0180	1.2180	0.6090	0.4710	0.2355	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.22341	2.0390	1.0205	2.0370	1.0185	1.9900	0.9950	1.9880	0.9940	1.1890	0.5945	0.4600	0.2300	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.12188	1.9900	0.9960	1.9880	0.9940	1.9420	0.9710	1.9410	0.9705	1.1610	0.5805	0.4480	0.2240	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.02036	1.9410	0.9715	1.9390	0.9695	1.8940	0.9470	1.8930	0.9465	1.1320	0.5660	0.4370	0.2185	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.91883	1.8920	0.9470	1.8900	0.9450	1.8470	0.9235	1.8450	0.9225	1.1040	0.5520	0.4260	0.2130	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.81731	1.8430	0.9225	1.8410	0.9205	1.7990	0.8995	1.7970	0.8985	1.0750	0.5375	0.4150	0.2075	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.71579	1.7940	0.8980	1.7920	0.8960	1.7510	0.8755	1.7490	0.8745	1.0460	0.5230	0.4040	0.2020	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.61426	1.7450	0.8730	1.7440	0.8720	1.7030	0.8515	1.7020	0.8510	1.0180	0.5090	0.3930	0.1965	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.51274	1.6960	0.8485	1.6950	0.8475	1.6550	0.8275	1.6540	0.8270	0.9890	0.4945	0.3820	0.1910	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.41121	1.6470	0.8240	1.6460	0.8230	1.6070	0.8035	1.6060	0.8030	0.9610	0.4805	0.3710	0.1855	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.30969	1.5980	0.7995	1.5970	0.7985	1.5600	0.7800	1.5580	0.7790	0.9320	0.4660	0.3600	0.1800	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.20816	1.5490	0.7750	1.5480	0.7740	1.5120	0.7560	1.5100	0.7550	0.9030	0.4515	0.3490	0.1745	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.10664	1.5000	0.7505	1.4990	0.7495	1.4640	0.7320	1.4630	0.7315	0.8750	0.4375	0.3380	0.1690	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.00511	1.4510	0.7260	1.4500	0.7250	1.4160	0.7080	1.4150	0.7075	0.8460	0.4230	0.3270	0.1635	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.90359	1.4020	0.7015	1.4010	0.7005	1.3680	0.6840	1.3670	0.6835	0.8180	0.4090	0.3160	0.1580	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.80206	1.3530	0.6770	1.3520	0.6760	1.3200	0.6600	1.3190	0.6595	0.7890	0.3945	0.3050	0.1525	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.70054	1.3040	0.6525	1.3030	0.6515	1.2720	0.6360	1.2710	0.6355	0.7600	0.3800	0.2940	0.1470	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.59901	1.2550	0.6280	1.2540	0.6270	1.2250	0.6125	1.2240	0.6120	0.7320	0.3660	0.2830	0.1415	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.49749	1.2060	0.6035	1.2050	0.6025	1.1770	0.5885	1.1760	0.5880	0.7030	0.3515	0.2720	0.1360	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.39596	1.1570	0.5790	1.1560	0.5780	1.1290	0.5645	1.1280	0.5640	0.6750	0.3375	0.2610	0.1305	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.29444	1.1080	0.5545	1.1070	0.5535	1.0810	0.5405	1.0800	0.5400	0.6460	0.3230	0.2500	0.1250	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.19292	1.0590	0.5300	1.0580	0.5290	1.0330	0.5165	1.0320	0.5160	0.6180	0.3090	0.2390	0.1195	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.09139	1.0100	0.5055	1.0090	0.5045	0.9850	0.4925	0.9850	0.4925	0.5890	0.2945	0.2280	0.1140	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.98987	0.9610	0.4810	0.9600	0.4800	0.9380	0.4690	0.9370	0.4685	0.5600	0.2800	0.2160	0.1080	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.88834	0.9120	0.4565	0.9110	0.4555	0.8900	0.4450	0.8890	0.4445	0.5320	0.2660	0.2050	0.1025	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.78682	0.8630	0.4320	0.8620	0.4310	0.8420	0.4210	0.8410	0.4205	0.5030	0.2515	0.1940	0.0970	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.68529	0.8140	0.4075	0.8130	0.4065	0.7940	0.3970	0.7930	0.3965	0.4750	0.2375	0.1830	0.0915	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.58377	0.7650	0.3830	0.7640	0.3820	0.7460	0.3730	0.7460	0.3730	0.4460	0.2230	0.1720	0.0860	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.48224	0.7160	0.3585	0.7150	0.3575	0.6980	0.3490	0.6980	0.3490	0.4170	0.2085	0.1610	0.0805	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.38072	0.6670	0.3340	0.6660	0.3330	0.6510	0.3255	0.6500	0.3250	0.3890	0.1945	0.1500	0.0750	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27919	0.6180	0.3095	0.6170	0.3085	0.6030	0.3015	0.6020	0.3010	0.3600	0.1800	0.1390	0.0695	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17767	0.5690	0.2850	0.5680	0.2840	0.5550	0.2775	0.5540	0.2770	0.3320	0.1660	0.1280	0.0640	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07614	0.5200	0.2605	0.5190	0.2595	0.5070	0.2535	0.5070	0.2535	0.3030	0.1515	0.1170	0.0585	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.4830	0.2420	0.4820	0.2410	0.4710	0.2355	0.4710	0.2355	0.2820	0.1410	0.1090	0.0545	



## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスIV類甲														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		6.84631	0.5040	0.2535	0.5010	0.2505	0.4300	0.2150	0.3420	0.1710	0.2570	0.1285	0.1700	0.0850	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.93408	0.3630	0.1825	0.3610	0.1805	0.3100	0.1550	0.2470	0.1235	0.1860	0.0930	0.1220	0.0610	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.83256	0.3560	0.1790	0.3540	0.1770	0.3030	0.1515	0.2420	0.1210	0.1820	0.0910	0.1200	0.0600	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.73103	0.3480	0.1750	0.3460	0.1730	0.2970	0.1485	0.2370	0.1185	0.1780	0.0890	0.1170	0.0585	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.62951	0.3410	0.1715	0.3390	0.1695	0.2910	0.1455	0.2310	0.1155	0.1740	0.0870	0.1150	0.0575	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.52798	0.3330	0.1675	0.3310	0.1655	0.2840	0.1420	0.2260	0.1130	0.1700	0.0850	0.1120	0.0560	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.42646	0.3260	0.1640	0.3240	0.1620	0.2780	0.1390	0.2210	0.1105	0.1660	0.0830	0.1100	0.0550	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.32493	0.3180	0.1595	0.3170	0.1585	0.2720	0.1360	0.2160	0.1080	0.1630	0.0815	0.1070	0.0535	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.22341	0.3110	0.1565	0.3090	0.1545	0.2650	0.1325	0.2110	0.1055	0.1590	0.0795	0.1050	0.0525	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.12188	0.3030	0.1520	0.3020	0.1510	0.2590	0.1295	0.2060	0.1030	0.1550	0.0775	0.1020	0.0510	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.02036	0.2960	0.1490	0.2940	0.1470	0.2520	0.1260	0.2010	0.1005	0.1510	0.0755	0.1000	0.0500	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.91883	0.2880	0.1445	0.2870	0.1435	0.2460	0.1230	0.1960	0.0980	0.1470	0.0735	0.0970	0.0485	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.81731	0.2810	0.1415	0.2790	0.1395	0.2400	0.1200	0.1910	0.0955	0.1440	0.0720	0.0950	0.0475	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.71579	0.2730	0.1370	0.2720	0.1360	0.2330	0.1165	0.1860	0.0930	0.1400	0.0700	0.0920	0.0460	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.61426	0.2660	0.1335	0.2650	0.1325	0.2270	0.1135	0.1810	0.0905	0.1360	0.0680	0.0900	0.0450	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.51274	0.2590	0.1305	0.2570	0.1285	0.2210	0.1105	0.1760	0.0880	0.1320	0.0660	0.0870	0.0435	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.41121	0.2510	0.1260	0.2500	0.1250	0.2140	0.1070	0.1710	0.0855	0.1280	0.0640	0.0850	0.0425	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.30969	0.2440	0.1230	0.2420	0.1210	0.2080	0.1040	0.1650	0.0825	0.1240	0.0620	0.0820	0.0410	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.20816	0.2360	0.1185	0.2350	0.1175	0.2010	0.1005	0.1600	0.0800	0.1210	0.0605	0.0800	0.0400	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.10664	0.2290	0.1155	0.2270	0.1135	0.1950	0.0975	0.1550	0.0775	0.1170	0.0585	0.0770	0.0385	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.00511	0.2210	0.1110	0.2200	0.1100	0.1890	0.0945	0.1500	0.0750	0.1130	0.0565	0.0750	0.0375	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.90359	0.2140	0.1075	0.2130	0.1065	0.1820	0.0910	0.1450	0.0725	0.1090	0.0545	0.0720	0.0360	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.80206	0.2060	0.1035	0.2050	0.1025	0.1760	0.0880	0.1400	0.0700	0.1050	0.0525	0.0690	0.0345	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.70054	0.1990	0.1000	0.1980	0.0990	0.1700	0.0850	0.1350	0.0675	0.1020	0.0510	0.0670	0.0335	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.59901	0.1910	0.0960	0.1900	0.0950	0.1630	0.0815	0.1300	0.0650	0.0980	0.0490	0.0640	0.0320	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.49749	0.1840	0.0925	0.1830	0.0915	0.1570	0.0785	0.1250	0.0625	0.0940	0.0470	0.0620	0.0310	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.39596	0.1760	0.0885	0.1750	0.0875	0.1500	0.0750	0.1200	0.0600	0.0900	0.0450	0.0590	0.0295	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.29444	0.1690	0.0850	0.1680	0.0840	0.1440	0.0720	0.1150	0.0575	0.0860	0.0430	0.0570	0.0285	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.19292	0.1610	0.0805	0.1610	0.0805	0.1380	0.0690	0.1100	0.0550	0.0820	0.0410	0.0540	0.0270	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.09139	0.1540	0.0775	0.1530	0.0765	0.1310	0.0655	0.1050	0.0525	0.0790	0.0395	0.0520	0.0260	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.98987	0.1460	0.0730	0.1460	0.0730	0.1250	0.0625	0.0990	0.0495	0.0750	0.0375	0.0490	0.0245	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.88834	0.1390	0.0700	0.1380	0.0690	0.1190	0.0595	0.0940	0.0470	0.0710	0.0355	0.0470	0.0235	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.78682	0.1320	0.0665	0.1310	0.0655	0.1120	0.0560	0.0890	0.0445	0.0670	0.0335	0.0440	0.0220	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.68529	0.1240	0.0625	0.1230	0.0615	0.1060	0.0530	0.0840	0.0420	0.0630	0.0315	0.0420	0.0210	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.58377	0.1170	0.0590	0.1160	0.0580	0.0990	0.0495	0.0790	0.0395	0.0600	0.0300	0.0390	0.0195	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.48224	0.1090	0.0550	0.1080	0.0540	0.0930	0.0465	0.0740	0.0370	0.0560	0.0280	0.0370	0.0185	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.38072	0.1020	0.0515	0.1010	0.0505	0.0870	0.0435	0.0690	0.0345	0.0520	0.0260	0.0340	0.0170	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27919	0.0940	0.0470	0.0940	0.0470	0.0800	0.0400	0.0640	0.0320	0.0480	0.0240	0.0320	0.0160	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17767	0.0870	0.0440	0.0860	0.0430	0.0740	0.0370	0.0590	0.0295	0.0440	0.0220	0.0290	0.0145	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07614	0.0790	0.0395	0.0790	0.0395	0.0680	0.0340	0.0540	0.0270	0.0400	0.0200	0.0270	0.0135	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0740	0.0375	0.0730	0.0365	0.0630	0.0315	0.0500	0.0250	0.0380	0.0190	0.0250	0.0125	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスIV類甲														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	6.84631	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040		
19	192.5 ≦* <	4.93408	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
18	187.5 ≦* <	4.83256	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
17	182.5 ≦* <	4.73103	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
16	177.5 ≦* <	4.62951	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
15	172.5 ≦* <	4.52798	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
14	167.5 ≦* <	4.42646	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
13	162.5 ≦* <	4.32493	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
12	157.5 ≦* <	4.22341	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
11	152.5 ≦* <	4.12188	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
10	147.5 ≦* <	4.02036	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
9	142.5 ≦* <	3.91883	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
8	137.5 ≦* <	3.81731	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
7	132.5 ≦* <	3.71579	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≦* <	3.61426	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≦* <	3.51274	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≦* <	3.41121	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
3	112.5 ≦* <	3.30969	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
2	107.5 ≦* <	3.20816	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
1	102.5 ≦* <	3.10664	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
0	97.5 ≦* <	3.00511	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-1	92.5 ≦* <	2.90359	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≦* <	2.80206	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≦* <	2.70054	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≦* <	2.59901	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≦* <	2.49749	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-6	67.5 ≦* <	2.39596	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≦* <	2.29444	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≦* <	2.19292	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≦* <	2.09139	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-10	47.5 ≦* <	1.98987	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≦* <	1.88834	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≦* <	1.78682	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≦* <	1.68529	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≦* <	1.58377	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≦* <	1.48224	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≦* <	1.38072	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≦* <	1.27919	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≦* <	1.17767	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-19	2.5 ≦* <	1.07614	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			復旧費用												
施設区分			プラスチックハウスⅣ類甲												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)												
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円		
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	
20	197.5 ≤*		6.84631	0.6550	0.6550	0.6460	0.6460	0.6220	0.6220	0.5830	0.5830	0.4410	0.4410	0.2900	0.2900
19	192.5 ≤* <	197.5	4.93408	0.4720	0.4720	0.4660	0.4660	0.4480	0.4480	0.4200	0.4200	0.3180	0.3180	0.2090	0.2090
18	187.5 ≤* <	192.5	4.83256	0.4620	0.4620	0.4560	0.4560	0.4390	0.4390	0.4120	0.4120	0.3110	0.3110	0.2050	0.2050
17	182.5 ≤* <	187.5	4.73103	0.4520	0.4520	0.4470	0.4470	0.4300	0.4300	0.4030	0.4030	0.3050	0.3050	0.2010	0.2010
16	177.5 ≤* <	182.5	4.62951	0.4430	0.4430	0.4370	0.4370	0.4200	0.4200	0.3940	0.3940	0.2980	0.2980	0.1960	0.1960
15	172.5 ≤* <	177.5	4.52798	0.4330	0.4330	0.4270	0.4270	0.4110	0.4110	0.3860	0.3860	0.2920	0.2920	0.1920	0.1920
14	167.5 ≤* <	172.5	4.42646	0.4230	0.4230	0.4180	0.4180	0.4020	0.4020	0.3770	0.3770	0.2850	0.2850	0.1880	0.1880
13	162.5 ≤* <	167.5	4.32493	0.4130	0.4130	0.4080	0.4080	0.3930	0.3930	0.3680	0.3680	0.2790	0.2790	0.1830	0.1830
12	157.5 ≤* <	162.5	4.22341	0.4040	0.4040	0.3990	0.3990	0.3830	0.3830	0.3600	0.3600	0.2720	0.2720	0.1790	0.1790
11	152.5 ≤* <	157.5	4.12188	0.3940	0.3940	0.3890	0.3890	0.3740	0.3740	0.3510	0.3510	0.2650	0.2650	0.1750	0.1750
10	147.5 ≤* <	152.5	4.02036	0.3840	0.3840	0.3800	0.3800	0.3650	0.3650	0.3430	0.3430	0.2590	0.2590	0.1700	0.1700
9	142.5 ≤* <	147.5	3.91883	0.3750	0.3750	0.3700	0.3700	0.3560	0.3560	0.3340	0.3340	0.2520	0.2520	0.1660	0.1660
8	137.5 ≤* <	142.5	3.81731	0.3650	0.3650	0.3600	0.3600	0.3470	0.3470	0.3250	0.3250	0.2460	0.2460	0.1620	0.1620
7	132.5 ≤* <	137.5	3.71579	0.3550	0.3550	0.3510	0.3510	0.3370	0.3370	0.3170	0.3170	0.2390	0.2390	0.1580	0.1580
6	127.5 ≤* <	132.5	3.61426	0.3460	0.3460	0.3410	0.3410	0.3280	0.3280	0.3080	0.3080	0.2330	0.2330	0.1530	0.1530
5	122.5 ≤* <	127.5	3.51274	0.3360	0.3360	0.3320	0.3320	0.3190	0.3190	0.2990	0.2990	0.2260	0.2260	0.1490	0.1490
4	117.5 ≤* <	122.5	3.41121	0.3260	0.3260	0.3220	0.3220	0.3100	0.3100	0.2910	0.2910	0.2200	0.2200	0.1450	0.1450
3	112.5 ≤* <	117.5	3.30969	0.3160	0.3160	0.3120	0.3120	0.3010	0.3010	0.2820	0.2820	0.2130	0.2130	0.1400	0.1400
2	107.5 ≤* <	112.5	3.20816	0.3070	0.3070	0.3030	0.3030	0.2910	0.2910	0.2730	0.2730	0.2070	0.2070	0.1360	0.1360
1	102.5 ≤* <	107.5	3.10664	0.2970	0.2970	0.2930	0.2930	0.2820	0.2820	0.2650	0.2650	0.2000	0.2000	0.1320	0.1320
0	97.5 ≤* <	102.5	3.00511	0.2870	0.2870	0.2840	0.2840	0.2730	0.2730	0.2560	0.2560	0.1940	0.1940	0.1270	0.1270
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.90359	0.2780	0.2780	0.2740	0.2740	0.2640	0.2640	0.2470	0.2470	0.1870	0.1870	0.1230	0.1230
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.80206	0.2680	0.2680	0.2650	0.2650	0.2540	0.2540	0.2390	0.2390	0.1800	0.1800	0.1190	0.1190
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.70054	0.2580	0.2580	0.2550	0.2550	0.2450	0.2450	0.2300	0.2300	0.1740	0.1740	0.1150	0.1150
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.59901	0.2480	0.2480	0.2450	0.2450	0.2360	0.2360	0.2210	0.2210	0.1670	0.1670	0.1100	0.1100
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.49749	0.2390	0.2390	0.2360	0.2360	0.2270	0.2270	0.2130	0.2130	0.1610	0.1610	0.1060	0.1060
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.39596	0.2290	0.2290	0.2260	0.2260	0.2180	0.2180	0.2040	0.2040	0.1540	0.1540	0.1020	0.1020
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.29444	0.2190	0.2190	0.2170	0.2170	0.2080	0.2080	0.1950	0.1950	0.1480	0.1480	0.0970	0.0970
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.19292	0.2100	0.2100	0.2070	0.2070	0.1990	0.1990	0.1870	0.1870	0.1410	0.1410	0.0930	0.0930
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.09139	0.2000	0.2000	0.1970	0.1970	0.1900	0.1900	0.1780	0.1780	0.1350	0.1350	0.0890	0.0890
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.98987	0.1900	0.1900	0.1880	0.1880	0.1810	0.1810	0.1700	0.1700	0.1280	0.1280	0.0840	0.0840
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.88834	0.1810	0.1810	0.1780	0.1780	0.1710	0.1710	0.1610	0.1610	0.1220	0.1220	0.0800	0.0800
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.78682	0.1710	0.1710	0.1690	0.1690	0.1620	0.1620	0.1520	0.1520	0.1150	0.1150	0.0760	0.0760
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.68529	0.1610	0.1610	0.1590	0.1590	0.1530	0.1530	0.1440	0.1440	0.1090	0.1090	0.0710	0.0710
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.58377	0.1510	0.1510	0.1500	0.1500	0.1440	0.1440	0.1350	0.1350	0.1020	0.1020	0.0670	0.0670
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.48224	0.1420	0.1420	0.1400	0.1400	0.1350	0.1350	0.1260	0.1260	0.0950	0.0950	0.0630	0.0630
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.38072	0.1320	0.1320	0.1300	0.1300	0.1250	0.1250	0.1180	0.1180	0.0890	0.0890	0.0590	0.0590
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27919	0.1220	0.1220	0.1210	0.1210	0.1160	0.1160	0.1090	0.1090	0.0820	0.0820	0.0540	0.0540
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17767	0.1130	0.1130	0.1110	0.1110	0.1070	0.1070	0.1000	0.1000	0.0760	0.0760	0.0500	0.0500
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07614	0.1030	0.1030	0.1020	0.1020	0.0980	0.0980	0.0920	0.0920	0.0690	0.0690	0.0460	0.0460
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0960	0.0960	0.0940	0.0940	0.0910	0.0910	0.0850	0.0850	0.0640	0.0640	0.0420	0.0420

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスIV類甲														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	6.84631	0.0220	0.0220	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060
19	192.5 ≦* <	4.93408	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
18	187.5 ≦* <	4.83256	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
17	182.5 ≦* <	4.73103	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
16	177.5 ≦* <	4.62951	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
15	172.5 ≦* <	4.52798	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
14	167.5 ≦* <	4.42646	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
13	162.5 ≦* <	4.32493	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
12	157.5 ≦* <	4.22341	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
11	152.5 ≦* <	4.12188	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
10	147.5 ≦* <	4.02036	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
9	142.5 ≦* <	3.91883	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
8	137.5 ≦* <	3.81731	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
7	132.5 ≦* <	3.71579	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
6	127.5 ≦* <	3.61426	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
5	122.5 ≦* <	3.51274	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
4	117.5 ≦* <	3.41121	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
3	112.5 ≦* <	3.30969	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
2	107.5 ≦* <	3.20816	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
1	102.5 ≦* <	3.10664	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
0	97.5 ≦* <	3.00511	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
-1	92.5 ≦* <	2.90359	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-2	87.5 ≦* <	2.80206	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-3	82.5 ≦* <	2.70054	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-4	77.5 ≦* <	2.59901	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-5	72.5 ≦* <	2.49749	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-6	67.5 ≦* <	2.39596	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-7	62.5 ≦* <	2.29444	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-8	57.5 ≦* <	2.19292	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-9	52.5 ≦* <	2.09139	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-10	47.5 ≦* <	1.98987	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-11	42.5 ≦* <	1.88834	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-12	37.5 ≦* <	1.78682	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-13	32.5 ≦* <	1.68529	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-14	27.5 ≦* <	1.58377	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-15	22.5 ≦* <	1.48224	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-16	17.5 ≦* <	1.38072	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-17	12.5 ≦* <	1.27919	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-18	7.5 ≦* <	1.17767	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-19	2.5 ≦* <	1.07614	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類甲(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		6.84631	1.7720	0.8890	1.7660	0.8830	1.5200	0.7600	1.2020	0.6010	0.8820	0.4410	0.6350	0.3175	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.93408	1.2770	0.6405	1.2730	0.6365	1.0950	0.5475	0.8660	0.4330	0.6360	0.3180	0.4580	0.2290	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.83256	1.2510	0.6275	1.2470	0.6235	1.0730	0.5365	0.8490	0.4245	0.6220	0.3110	0.4480	0.2240	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.73103	1.2240	0.6135	1.2210	0.6105	1.0500	0.5250	0.8310	0.4155	0.6090	0.3045	0.4390	0.2195	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.62951	1.1980	0.6010	1.1940	0.5970	1.0280	0.5140	0.8130	0.4065	0.5960	0.2980	0.4300	0.2150	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.52798	1.1720	0.5880	1.1680	0.5840	1.0050	0.5025	0.7950	0.3975	0.5830	0.2915	0.4200	0.2100	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.42646	1.1460	0.5750	1.1420	0.5710	0.9830	0.4915	0.7770	0.3885	0.5700	0.2850	0.4110	0.2055	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.32493	1.1190	0.5610	1.1160	0.5580	0.9600	0.4800	0.7590	0.3795	0.5570	0.2785	0.4010	0.2005	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.22341	1.0930	0.5480	1.0900	0.5450	0.9380	0.4690	0.7420	0.3710	0.5440	0.2720	0.3920	0.1960	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.12188	1.0670	0.5355	1.0630	0.5315	0.9150	0.4575	0.7240	0.3620	0.5310	0.2655	0.3830	0.1915	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.02036	1.0400	0.5215	1.0370	0.5185	0.8930	0.4465	0.7060	0.3530	0.5180	0.2590	0.3730	0.1865	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.91883	1.0140	0.5085	1.0110	0.5055	0.8700	0.4350	0.6880	0.3440	0.5050	0.2525	0.3640	0.1820	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.81731	0.9880	0.4955	0.9850	0.4925	0.8470	0.4235	0.6700	0.3350	0.4920	0.2460	0.3540	0.1770	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.71579	0.9620	0.4825	0.9590	0.4795	0.8250	0.4125	0.6520	0.3260	0.4790	0.2395	0.3450	0.1725	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.61426	0.9350	0.4690	0.9320	0.4660	0.8020	0.4010	0.6350	0.3175	0.4660	0.2330	0.3350	0.1675	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.51274	0.9090	0.4560	0.9060	0.4530	0.7800	0.3900	0.6170	0.3085	0.4520	0.2260	0.3260	0.1630	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.41121	0.8830	0.4430	0.8800	0.4400	0.7570	0.3785	0.5990	0.2995	0.4390	0.2195	0.3170	0.1585	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.30969	0.8570	0.4300	0.8540	0.4270	0.7350	0.3675	0.5810	0.2905	0.4260	0.2130	0.3070	0.1535	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.20816	0.8300	0.4160	0.8280	0.4140	0.7120	0.3560	0.5630	0.2815	0.4130	0.2065	0.2980	0.1490	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.10664	0.8040	0.4030	0.8020	0.4010	0.6900	0.3450	0.5460	0.2730	0.4000	0.2000	0.2880	0.1440	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.00511	0.7780	0.3905	0.7750	0.3875	0.6670	0.3335	0.5280	0.2640	0.3870	0.1935	0.2790	0.1395	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.90359	0.7510	0.3765	0.7490	0.3745	0.6450	0.3225	0.5100	0.2550	0.3740	0.1870	0.2690	0.1345	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.80206	0.7250	0.3635	0.7230	0.3615	0.6220	0.3110	0.4920	0.2460	0.3610	0.1805	0.2600	0.1300	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.70054	0.6990	0.3505	0.6970	0.3485	0.6000	0.3000	0.4740	0.2370	0.3480	0.1740	0.2510	0.1255	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.59901	0.6730	0.3375	0.6710	0.3355	0.5770	0.2885	0.4560	0.2280	0.3350	0.1675	0.2410	0.1205	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.49749	0.6460	0.3240	0.6440	0.3220	0.5540	0.2770	0.4390	0.2195	0.3220	0.1610	0.2320	0.1160	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.39596	0.6200	0.3110	0.6180	0.3090	0.5320	0.2660	0.4210	0.2105	0.3090	0.1545	0.2220	0.1110	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.29444	0.5940	0.2980	0.5920	0.2960	0.5090	0.2545	0.4030	0.2015	0.2960	0.1480	0.2130	0.1065	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.19292	0.5680	0.2850	0.5660	0.2830	0.4870	0.2435	0.3850	0.1925	0.2820	0.1410	0.2040	0.1020	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.09139	0.5410	0.2710	0.5400	0.2700	0.4640	0.2320	0.3670	0.1835	0.2690	0.1345	0.1940	0.0970	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.98987	0.5150	0.2585	0.5130	0.2565	0.4420	0.2210	0.3490	0.1745	0.2560	0.1280	0.1850	0.0925	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.88834	0.4890	0.2455	0.4870	0.2435	0.4190	0.2095	0.3320	0.1660	0.2430	0.1215	0.1750	0.0875	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.78682	0.4620	0.2315	0.4610	0.2305	0.3970	0.1985	0.3140	0.1570	0.2300	0.1150	0.1660	0.0830	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.68529	0.4360	0.2185	0.4350	0.2175	0.3740	0.1870	0.2960	0.1480	0.2170	0.1085	0.1560	0.0780	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.58377	0.4100	0.2055	0.4090	0.2045	0.3520	0.1760	0.2780	0.1390	0.2040	0.1020	0.1470	0.0735	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.48224	0.3840	0.1930	0.3820	0.1910	0.3290	0.1645	0.2600	0.1300	0.1910	0.0955	0.1380	0.0690	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.38072	0.3570	0.1790	0.3560	0.1780	0.3070	0.1535	0.2420	0.1210	0.1780	0.0890	0.1280	0.0640	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27919	0.3310	0.1660	0.3300	0.1650	0.2840	0.1420	0.2250	0.1125	0.1650	0.0825	0.1190	0.0595	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17767	0.3050	0.1530	0.3040	0.1520	0.2610	0.1305	0.2070	0.1035	0.1520	0.0760	0.1090	0.0545	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07614	0.2790	0.1400	0.2780	0.1390	0.2390	0.1195	0.1890	0.0945	0.1390	0.0695	0.1000	0.0500	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.2590	0.1300	0.2580	0.1290	0.2220	0.1110	0.1760	0.0880	0.1290	0.0645	0.0930	0.0465	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類甲(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	6.84631	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040		
19	192.5 ≤* <	4.93408	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
18	187.5 ≤* <	4.83256	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
17	182.5 ≤* <	4.73103	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
16	177.5 ≤* <	4.62951	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
15	172.5 ≤* <	4.52798	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
14	167.5 ≤* <	4.42646	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
13	162.5 ≤* <	4.32493	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
12	157.5 ≤* <	4.22341	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
11	152.5 ≤* <	4.12188	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
10	147.5 ≤* <	4.02036	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
9	142.5 ≤* <	3.91883	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
8	137.5 ≤* <	3.81731	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
7	132.5 ≤* <	3.71579	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≤* <	3.61426	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≤* <	3.51274	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≤* <	3.41121	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
3	112.5 ≤* <	3.30969	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
2	107.5 ≤* <	3.20816	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
1	102.5 ≤* <	3.10664	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
0	97.5 ≤* <	3.00511	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-1	92.5 ≤* <	2.90359	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≤* <	2.80206	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≤* <	2.70054	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≤* <	2.59901	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≤* <	2.49749	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-6	67.5 ≤* <	2.39596	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≤* <	2.29444	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≤* <	2.19292	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≤* <	2.09139	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-10	47.5 ≤* <	1.98987	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≤* <	1.88834	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≤* <	1.78682	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≤* <	1.68529	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≤* <	1.58377	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≤* <	1.48224	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≤* <	1.38072	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≤* <	1.27919	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≤* <	1.17767	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-19	2.5 ≤* <	1.07614	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスIV類甲(集団割引)														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		6.84631	3.1440	1.5735	3.1410	1.5705	3.0670	1.5335	3.0640	1.5320	1.8350	0.9175	0.7090	0.3545	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.93408	2.2660	1.1340	2.2640	1.1320	2.2100	1.1050	2.2080	1.1040	1.3220	0.6610	0.5110	0.2555	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.83256	2.2190	1.1105	2.2170	1.1085	2.1650	1.0825	2.1630	1.0815	1.2950	0.6475	0.5010	0.2505	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.73103	2.1720	1.0865	2.1710	1.0855	2.1200	1.0600	2.1180	1.0590	1.2680	0.6340	0.4900	0.2450	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.62951	2.1260	1.0640	2.1240	1.0620	2.0740	1.0370	2.0720	1.0360	1.2410	0.6205	0.4800	0.2400	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.52798	2.0790	1.0405	2.0770	1.0385	2.0290	1.0145	2.0270	1.0135	1.2130	0.6065	0.4690	0.2345	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.42646	2.0330	1.0175	2.0310	1.0155	1.9830	0.9915	1.9810	0.9905	1.1860	0.5930	0.4590	0.2295	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.32493	1.9860	0.9940	1.9840	0.9920	1.9380	0.9690	1.9360	0.9680	1.1590	0.5795	0.4480	0.2240	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.22341	1.9390	0.9700	1.9380	0.9690	1.8920	0.9460	1.8900	0.9450	1.1320	0.5660	0.4380	0.2190	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.12188	1.8930	0.9475	1.8910	0.9455	1.8470	0.9235	1.8450	0.9225	1.1050	0.5525	0.4270	0.2135	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.02036	1.8460	0.9235	1.8450	0.9225	1.8010	0.9005	1.8000	0.9000	1.0770	0.5385	0.4170	0.2085	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.91883	1.8000	0.9010	1.7980	0.8990	1.7560	0.8780	1.7540	0.8770	1.0500	0.5250	0.4060	0.2030	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.81731	1.7530	0.8775	1.7510	0.8755	1.7100	0.8550	1.7090	0.8545	1.0230	0.5115	0.3950	0.1975	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.71579	1.7060	0.8535	1.7050	0.8525	1.6650	0.8325	1.6630	0.8315	0.9960	0.4980	0.3850	0.1925	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.61426	1.6600	0.8310	1.6580	0.8290	1.6190	0.8095	1.6180	0.8090	0.9690	0.4845	0.3740	0.1870	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.51274	1.6130	0.8070	1.6120	0.8060	1.5740	0.7870	1.5720	0.7860	0.9410	0.4705	0.3640	0.1820	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.41121	1.5660	0.7835	1.5650	0.7825	1.5280	0.7640	1.5270	0.7635	0.9140	0.4570	0.3530	0.1765	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.30969	1.5200	0.7610	1.5180	0.7590	1.4830	0.7415	1.4810	0.7405	0.8870	0.4435	0.3430	0.1715	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.20816	1.4730	0.7370	1.4720	0.7360	1.4370	0.7185	1.4360	0.7180	0.8600	0.4300	0.3320	0.1660	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.10664	1.4270	0.7145	1.4250	0.7125	1.3920	0.6960	1.3910	0.6955	0.8330	0.4165	0.3220	0.1610	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.00511	1.3800	0.6905	1.3790	0.6895	1.3460	0.6730	1.3450	0.6725	0.8050	0.4025	0.3110	0.1555	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.90359	1.3330	0.6670	1.3320	0.6660	1.3010	0.6505	1.3000	0.6500	0.7780	0.3890	0.3010	0.1505	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.80206	1.2870	0.6440	1.2860	0.6430	1.2550	0.6275	1.2540	0.6270	0.7510	0.3755	0.2900	0.1450	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.70054	1.2400	0.6205	1.2390	0.6195	1.2100	0.6050	1.2090	0.6045	0.7240	0.3620	0.2800	0.1400	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.59901	1.1930	0.5970	1.1920	0.5960	1.1640	0.5820	1.1630	0.5815	0.6970	0.3485	0.2690	0.1345	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.49749	1.1470	0.5740	1.1460	0.5730	1.1190	0.5595	1.1180	0.5590	0.6690	0.3345	0.2590	0.1295	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.39596	1.1000	0.5505	1.0990	0.5495	1.0730	0.5365	1.0720	0.5360	0.6420	0.3210	0.2480	0.1240	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.29444	1.0540	0.5275	1.0530	0.5265	1.0280	0.5140	1.0270	0.5135	0.6150	0.3075	0.2380	0.1190	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.19292	1.0070	0.5040	1.0060	0.5030	0.9820	0.4910	0.9820	0.4910	0.5880	0.2940	0.2270	0.1135	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.09139	0.9600	0.4800	0.9600	0.4800	0.9370	0.4685	0.9360	0.4680	0.5600	0.2800	0.2170	0.1085	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.98987	0.9140	0.4575	0.9130	0.4565	0.8910	0.4455	0.8910	0.4455	0.5330	0.2665	0.2060	0.1030	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.88834	0.8670	0.4340	0.8660	0.4330	0.8460	0.4230	0.8450	0.4225	0.5060	0.2530	0.1960	0.0980	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.78682	0.8210	0.4110	0.8200	0.4100	0.8000	0.4000	0.8000	0.4000	0.4790	0.2395	0.1850	0.0925	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.68529	0.7740	0.3875	0.7730	0.3865	0.7550	0.3775	0.7540	0.3770	0.4520	0.2260	0.1750	0.0875	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.58377	0.7270	0.3635	0.7270	0.3635	0.7100	0.3550	0.7090	0.3545	0.4240	0.2120	0.1640	0.0820	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.48224	0.6810	0.3410	0.6800	0.3400	0.6640	0.3320	0.6630	0.3315	0.3970	0.1985	0.1540	0.0770	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.38072	0.6340	0.3175	0.6330	0.3165	0.6190	0.3095	0.6180	0.3090	0.3700	0.1850	0.1430	0.0715	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27919	0.5870	0.2935	0.5870	0.2935	0.5730	0.2865	0.5730	0.2865	0.3430	0.1715	0.1330	0.0665	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17767	0.5410	0.2710	0.5400	0.2700	0.5280	0.2640	0.5270	0.2635	0.3160	0.1580	0.1220	0.0610	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07614	0.4940	0.2470	0.4940	0.2470	0.4820	0.2410	0.4820	0.2410	0.2880	0.1440	0.1110	0.0555	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.4590	0.2295	0.4590	0.2295	0.4480	0.2240	0.4480	0.2240	0.2680	0.1340	0.1040	0.0520	

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			施設内農作物												
施設区分			プラスチックハウスIV類甲(集団割引)												
一般・事故除外の別			事故除外												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	6.84631	3.1410	1.5720	3.1380	1.5690	3.0640	1.5320	3.0620	1.5310	1.8320	0.9160	0.7070	0.3535
19	192.5	≦*＜	4.93408	2.2640	1.1330	2.2620	1.1310	2.2080	1.1040	2.2070	1.1035	1.3200	0.6600	0.5090	0.2545
18	187.5	≦*＜	4.83256	2.2170	1.1095	2.2150	1.1075	2.1630	1.0815	2.1610	1.0805	1.2930	0.6465	0.4990	0.2495
17	182.5	≦*＜	4.73103	2.1710	1.0865	2.1690	1.0845	2.1180	1.0590	2.1160	1.0580	1.2660	0.6330	0.4880	0.2440
16	177.5	≦*＜	4.62951	2.1240	1.0630	2.1220	1.0610	2.0720	1.0360	2.0700	1.0350	1.2390	0.6195	0.4780	0.2390
15	172.5	≦*＜	4.52798	2.0770	1.0390	2.0760	1.0380	2.0270	1.0135	2.0250	1.0125	1.2120	0.6060	0.4670	0.2335
14	167.5	≦*＜	4.42646	2.0310	1.0165	2.0290	1.0145	1.9810	0.9905	1.9800	0.9900	1.1850	0.5925	0.4570	0.2285
13	162.5	≦*＜	4.32493	1.9840	0.9925	1.9830	0.9915	1.9360	0.9680	1.9340	0.9670	1.1570	0.5785	0.4460	0.2230
12	157.5	≦*＜	4.22341	1.9380	0.9700	1.9360	0.9680	1.8900	0.9450	1.8890	0.9445	1.1300	0.5650	0.4360	0.2180
11	152.5	≦*＜	4.12188	1.8910	0.9465	1.8890	0.9445	1.8450	0.9225	1.8430	0.9215	1.1030	0.5515	0.4250	0.2125
10	147.5	≦*＜	4.02036	1.8450	0.9235	1.8430	0.9215	1.8000	0.9000	1.7980	0.8990	1.0760	0.5380	0.4150	0.2075
9	142.5	≦*＜	3.91883	1.7980	0.9000	1.7960	0.8980	1.7540	0.8770	1.7530	0.8765	1.0490	0.5245	0.4040	0.2020
8	137.5	≦*＜	3.81731	1.7510	0.8760	1.7500	0.8750	1.7090	0.8545	1.7070	0.8535	1.0220	0.5110	0.3940	0.1970
7	132.5	≦*＜	3.71579	1.7050	0.8535	1.7030	0.8515	1.6630	0.8315	1.6620	0.8310	0.9940	0.4970	0.3830	0.1915
6	127.5	≦*＜	3.61426	1.6580	0.8295	1.6570	0.8285	1.6180	0.8090	1.6160	0.8080	0.9670	0.4835	0.3730	0.1865
5	122.5	≦*＜	3.51274	1.6120	0.8070	1.6100	0.8050	1.5720	0.7860	1.5710	0.7855	0.9400	0.4700	0.3630	0.1815
4	117.5	≦*＜	3.41121	1.5650	0.7830	1.5640	0.7820	1.5270	0.7635	1.5250	0.7625	0.9130	0.4565	0.3520	0.1760
3	112.5	≦*＜	3.30969	1.5180	0.7595	1.5170	0.7585	1.4810	0.7405	1.4800	0.7400	0.8860	0.4430	0.3420	0.1710
2	107.5	≦*＜	3.20816	1.4720	0.7365	1.4710	0.7355	1.4360	0.7180	1.4350	0.7175	0.8590	0.4295	0.3310	0.1655
1	102.5	≦*＜	3.10664	1.4250	0.7130	1.4240	0.7120	1.3910	0.6955	1.3890	0.6945	0.8310	0.4155	0.3210	0.1605
0	97.5	≦*＜	3.00511	1.3790	0.6900	1.3780	0.6890	1.3450	0.6725	1.3440	0.6720	0.8040	0.4020	0.3100	0.1550
-1	92.5	≦*＜	2.90359	1.3320	0.6665	1.3310	0.6655	1.3000	0.6500	1.2980	0.6490	0.7770	0.3885	0.3000	0.1500
-2	87.5	≦*＜	2.80206	1.2860	0.6440	1.2840	0.6420	1.2540	0.6270	1.2530	0.6265	0.7500	0.3750	0.2890	0.1445
-3	82.5	≦*＜	2.70054	1.2390	0.6200	1.2380	0.6190	1.2090	0.6045	1.2080	0.6040	0.7230	0.3615	0.2790	0.1395
-4	77.5	≦*＜	2.59901	1.1920	0.5965	1.1910	0.5955	1.1630	0.5815	1.1620	0.5810	0.6950	0.3475	0.2680	0.1340
-5	72.5	≦*＜	2.49749	1.1460	0.5735	1.1450	0.5725	1.1180	0.5590	1.1170	0.5585	0.6680	0.3340	0.2580	0.1290
-6	67.5	≦*＜	2.39596	1.0990	0.5500	1.0980	0.5490	1.0720	0.5360	1.0710	0.5355	0.6410	0.3205	0.2470	0.1235
-7	62.5	≦*＜	2.29444	1.0530	0.5270	1.0520	0.5260	1.0270	0.5135	1.0260	0.5130	0.6140	0.3070	0.2370	0.1185
-8	57.5	≦*＜	2.19292	1.0060	0.5035	1.0050	0.5025	0.9820	0.4910	0.9810	0.4905	0.5870	0.2935	0.2260	0.1130
-9	52.5	≦*＜	2.09139	0.9600	0.4805	0.9590	0.4795	0.9360	0.4680	0.9350	0.4675	0.5600	0.2800	0.2160	0.1080
-10	47.5	≦*＜	1.98987	0.9130	0.4570	0.9120	0.4560	0.8910	0.4455	0.8900	0.4450	0.5320	0.2660	0.2050	0.1025
-11	42.5	≦*＜	1.88834	0.8660	0.4330	0.8660	0.4330	0.8450	0.4225	0.8440	0.4220	0.5050	0.2525	0.1950	0.0975
-12	37.5	≦*＜	1.78682	0.8200	0.4105	0.8190	0.4095	0.8000	0.4000	0.7990	0.3995	0.4780	0.2390	0.1840	0.0920
-13	32.5	≦*＜	1.68529	0.7730	0.3865	0.7730	0.3865	0.7540	0.3770	0.7540	0.3770	0.4510	0.2255	0.1740	0.0870
-14	27.5	≦*＜	1.58377	0.7270	0.3640	0.7260	0.3630	0.7090	0.3545	0.7080	0.3540	0.4240	0.2120	0.1630	0.0815
-15	22.5	≦*＜	1.48224	0.6800	0.3405	0.6790	0.3395	0.6630	0.3315	0.6630	0.3315	0.3970	0.1985	0.1530	0.0765
-16	17.5	≦*＜	1.38072	0.6330	0.3165	0.6330	0.3165	0.6180	0.3090	0.6170	0.3085	0.3690	0.1845	0.1420	0.0710
-17	12.5	≦*＜	1.27919	0.5870	0.2940	0.5860	0.2930	0.5730	0.2865	0.5720	0.2860	0.3420	0.1710	0.1320	0.0660
-18	7.5	≦*＜	1.17767	0.5400	0.2700	0.5400	0.2700	0.5270	0.2635	0.5270	0.2635	0.3150	0.1575	0.1220	0.0610
-19	2.5	≦*＜	1.07614	0.4940	0.2475	0.4930	0.2465	0.4820	0.2410	0.4810	0.2405	0.2880	0.1440	0.1110	0.0555
-20	0.0	≦*＜	1.00000	0.4590	0.2300	0.4580	0.2290	0.4480	0.2240	0.4470	0.2235	0.2680	0.1340	0.1030	0.0515



## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類甲(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		6.84631	0.4790	0.2405	0.4770	0.2385	0.4080	0.2040	0.3260	0.1630	0.2440	0.1220	0.1620	0.0810	
19	192.5 ≦* <	197.5	4.93408	0.3450	0.1735	0.3430	0.1715	0.2940	0.1470	0.2350	0.1175	0.1760	0.0880	0.1160	0.0580	
18	187.5 ≦* <	192.5	4.83256	0.3380	0.1700	0.3360	0.1680	0.2880	0.1440	0.2300	0.1150	0.1720	0.0860	0.1140	0.0570	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.73103	0.3310	0.1665	0.3290	0.1645	0.2820	0.1410	0.2250	0.1125	0.1680	0.0840	0.1120	0.0560	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.62951	0.3240	0.1630	0.3220	0.1610	0.2760	0.1380	0.2200	0.1100	0.1650	0.0825	0.1090	0.0545	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.52798	0.3170	0.1595	0.3150	0.1575	0.2700	0.1350	0.2160	0.1080	0.1610	0.0805	0.1070	0.0535	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.42646	0.3100	0.1560	0.3080	0.1540	0.2640	0.1320	0.2110	0.1055	0.1580	0.0790	0.1040	0.0520	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.32493	0.3030	0.1525	0.3010	0.1505	0.2580	0.1290	0.2060	0.1030	0.1540	0.0770	0.1020	0.0510	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.22341	0.2960	0.1490	0.2940	0.1470	0.2520	0.1260	0.2010	0.1005	0.1500	0.0750	0.1000	0.0500	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.12188	0.2890	0.1455	0.2870	0.1435	0.2460	0.1230	0.1960	0.0980	0.1470	0.0735	0.0970	0.0485	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.02036	0.2810	0.1410	0.2800	0.1400	0.2400	0.1200	0.1910	0.0955	0.1430	0.0715	0.0950	0.0475	
9	142.5 ≦* <	147.5	3.91883	0.2740	0.1375	0.2730	0.1365	0.2340	0.1170	0.1870	0.0935	0.1400	0.0700	0.0920	0.0460	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.81731	0.2670	0.1340	0.2660	0.1330	0.2280	0.1140	0.1820	0.0910	0.1360	0.0680	0.0900	0.0450	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.71579	0.2600	0.1305	0.2590	0.1295	0.2210	0.1105	0.1770	0.0885	0.1320	0.0660	0.0880	0.0440	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.61426	0.2530	0.1270	0.2520	0.1260	0.2150	0.1075	0.1720	0.0860	0.1290	0.0645	0.0850	0.0425	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.51274	0.2460	0.1240	0.2440	0.1220	0.2090	0.1045	0.1670	0.0835	0.1250	0.0625	0.0830	0.0415	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.41121	0.2390	0.1205	0.2370	0.1185	0.2030	0.1015	0.1620	0.0810	0.1210	0.0605	0.0810	0.0405	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.30969	0.2320	0.1170	0.2300	0.1150	0.1970	0.0985	0.1580	0.0790	0.1180	0.0590	0.0780	0.0390	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.20816	0.2250	0.1135	0.2230	0.1115	0.1910	0.0955	0.1530	0.0765	0.1140	0.0570	0.0760	0.0380	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.10664	0.2170	0.1090	0.2160	0.1080	0.1850	0.0925	0.1480	0.0740	0.1110	0.0555	0.0730	0.0365	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.00511	0.2100	0.1055	0.2090	0.1045	0.1790	0.0895	0.1430	0.0715	0.1070	0.0535	0.0710	0.0355	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.90359	0.2030	0.1020	0.2020	0.1010	0.1730	0.0865	0.1380	0.0690	0.1030	0.0515	0.0690	0.0345	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.80206	0.1960	0.0985	0.1950	0.0975	0.1670	0.0835	0.1330	0.0665	0.1000	0.0500	0.0660	0.0330	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.70054	0.1890	0.0950	0.1880	0.0940	0.1610	0.0805	0.1290	0.0645	0.0960	0.0480	0.0640	0.0320	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.59901	0.1820	0.0915	0.1810	0.0905	0.1550	0.0775	0.1240	0.0620	0.0930	0.0465	0.0610	0.0305	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.49749	0.1750	0.0880	0.1740	0.0870	0.1490	0.0745	0.1190	0.0595	0.0890	0.0445	0.0590	0.0295	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.39596	0.1680	0.0845	0.1670	0.0835	0.1430	0.0715	0.1140	0.0570	0.0850	0.0425	0.0570	0.0285	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.29444	0.1610	0.0810	0.1600	0.0800	0.1370	0.0685	0.1090	0.0545	0.0820	0.0410	0.0540	0.0270	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.19292	0.1540	0.0775	0.1530	0.0765	0.1310	0.0655	0.1040	0.0520	0.0780	0.0390	0.0520	0.0260	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.09139	0.1460	0.0730	0.1460	0.0730	0.1250	0.0625	0.1000	0.0500	0.0740	0.0370	0.0490	0.0245	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.98987	0.1390	0.0700	0.1380	0.0690	0.1190	0.0595	0.0950	0.0475	0.0710	0.0355	0.0470	0.0235	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.88834	0.1320	0.0665	0.1310	0.0655	0.1130	0.0565	0.0900	0.0450	0.0670	0.0335	0.0450	0.0225	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.78682	0.1250	0.0630	0.1240	0.0620	0.1060	0.0530	0.0850	0.0425	0.0640	0.0320	0.0420	0.0210	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.68529	0.1180	0.0595	0.1170	0.0585	0.1000	0.0500	0.0800	0.0400	0.0600	0.0300	0.0400	0.0200	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.58377	0.1110	0.0560	0.1100	0.0550	0.0940	0.0470	0.0750	0.0375	0.0560	0.0280	0.0370	0.0185	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.48224	0.1040	0.0525	0.1030	0.0515	0.0880	0.0440	0.0710	0.0355	0.0530	0.0265	0.0350	0.0175	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.38072	0.0970	0.0490	0.0960	0.0480	0.0820	0.0410	0.0660	0.0330	0.0490	0.0245	0.0330	0.0165	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.27919	0.0900	0.0455	0.0890	0.0445	0.0760	0.0380	0.0610	0.0305	0.0460	0.0230	0.0300	0.0150	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.17767	0.0820	0.0410	0.0820	0.0410	0.0700	0.0350	0.0560	0.0280	0.0420	0.0210	0.0280	0.0140	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07614	0.0750	0.0375	0.0750	0.0375	0.0640	0.0320	0.0510	0.0255	0.0380	0.0190	0.0250	0.0125	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0700	0.0350	0.0700	0.0350	0.0600	0.0300	0.0480	0.0240	0.0360	0.0180	0.0240	0.0120	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類甲(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	6.84631	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040		
19	192.5 ≤* <	4.93408	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
18	187.5 ≤* <	4.83256	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
17	182.5 ≤* <	4.73103	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
16	177.5 ≤* <	4.62951	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
15	172.5 ≤* <	4.52798	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
14	167.5 ≤* <	4.42646	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
13	162.5 ≤* <	4.32493	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
12	157.5 ≤* <	4.22341	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
11	152.5 ≤* <	4.12188	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
10	147.5 ≤* <	4.02036	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
9	142.5 ≤* <	3.91883	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
8	137.5 ≤* <	3.81731	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
7	132.5 ≤* <	3.71579	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≤* <	3.61426	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≤* <	3.51274	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≤* <	3.41121	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
3	112.5 ≤* <	3.30969	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
2	107.5 ≤* <	3.20816	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
1	102.5 ≤* <	3.10664	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
0	97.5 ≤* <	3.00511	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-1	92.5 ≤* <	2.90359	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≤* <	2.80206	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≤* <	2.70054	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≤* <	2.59901	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≤* <	2.49749	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-6	67.5 ≤* <	2.39596	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≤* <	2.29444	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≤* <	2.19292	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≤* <	2.09139	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-10	47.5 ≤* <	1.98987	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≤* <	1.88834	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≤* <	1.78682	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≤* <	1.68529	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≤* <	1.58377	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≤* <	1.48224	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≤* <	1.38072	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≤* <	1.27919	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≤* <	1.17767	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-19	2.5 ≤* <	1.07614	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類甲(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		6.84631	0.6220	0.6220	0.6130	0.6130	0.5920	0.5920	0.5530	0.5530	0.4190	0.4190	0.2770	0.2770	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.93408	0.4480	0.4480	0.4420	0.4420	0.4260	0.4260	0.3990	0.3990	0.3020	0.3020	0.1990	0.1990	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.83256	0.4390	0.4390	0.4330	0.4330	0.4180	0.4180	0.3900	0.3900	0.2960	0.2960	0.1950	0.1950	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.73103	0.4300	0.4300	0.4240	0.4240	0.4090	0.4090	0.3820	0.3820	0.2900	0.2900	0.1910	0.1910	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.62951	0.4200	0.4200	0.4150	0.4150	0.4000	0.4000	0.3740	0.3740	0.2830	0.2830	0.1870	0.1870	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.52798	0.4110	0.4110	0.4060	0.4060	0.3910	0.3910	0.3660	0.3660	0.2770	0.2770	0.1830	0.1830	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.42646	0.4020	0.4020	0.3970	0.3970	0.3820	0.3820	0.3580	0.3580	0.2710	0.2710	0.1790	0.1790	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.32493	0.3930	0.3930	0.3880	0.3880	0.3740	0.3740	0.3490	0.3490	0.2650	0.2650	0.1750	0.1750	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.22341	0.3830	0.3830	0.3780	0.3780	0.3650	0.3650	0.3410	0.3410	0.2580	0.2580	0.1710	0.1710	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.12188	0.3740	0.3740	0.3690	0.3690	0.3560	0.3560	0.3330	0.3330	0.2520	0.2520	0.1670	0.1670	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.02036	0.3650	0.3650	0.3600	0.3600	0.3470	0.3470	0.3250	0.3250	0.2460	0.2460	0.1620	0.1620	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.91883	0.3560	0.3560	0.3510	0.3510	0.3390	0.3390	0.3170	0.3170	0.2400	0.2400	0.1580	0.1580	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.81731	0.3470	0.3470	0.3420	0.3420	0.3300	0.3300	0.3080	0.3080	0.2340	0.2340	0.1540	0.1540	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.71579	0.3370	0.3370	0.3330	0.3330	0.3210	0.3210	0.3000	0.3000	0.2270	0.2270	0.1500	0.1500	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.61426	0.3280	0.3280	0.3240	0.3240	0.3120	0.3120	0.2920	0.2920	0.2210	0.2210	0.1460	0.1460	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.51274	0.3190	0.3190	0.3150	0.3150	0.3040	0.3040	0.2840	0.2840	0.2150	0.2150	0.1420	0.1420	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.41121	0.3100	0.3100	0.3060	0.3060	0.2950	0.2950	0.2760	0.2760	0.2090	0.2090	0.1380	0.1380	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.30969	0.3010	0.3010	0.2970	0.2970	0.2860	0.2860	0.2670	0.2670	0.2030	0.2030	0.1340	0.1340	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.20816	0.2910	0.2910	0.2870	0.2870	0.2770	0.2770	0.2590	0.2590	0.1960	0.1960	0.1300	0.1300	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.10664	0.2820	0.2820	0.2780	0.2780	0.2680	0.2680	0.2510	0.2510	0.1900	0.1900	0.1260	0.1260	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.00511	0.2730	0.2730	0.2690	0.2690	0.2600	0.2600	0.2430	0.2430	0.1840	0.1840	0.1210	0.1210	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.90359	0.2640	0.2640	0.2600	0.2600	0.2510	0.2510	0.2350	0.2350	0.1780	0.1780	0.1170	0.1170	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.80206	0.2540	0.2540	0.2510	0.2510	0.2420	0.2420	0.2260	0.2260	0.1710	0.1710	0.1130	0.1130	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.70054	0.2450	0.2450	0.2420	0.2420	0.2330	0.2330	0.2180	0.2180	0.1650	0.1650	0.1090	0.1090	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.59901	0.2360	0.2360	0.2330	0.2330	0.2250	0.2250	0.2100	0.2100	0.1590	0.1590	0.1050	0.1050	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.49749	0.2270	0.2270	0.2240	0.2240	0.2160	0.2160	0.2020	0.2020	0.1530	0.1530	0.1010	0.1010	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.39596	0.2180	0.2180	0.2150	0.2150	0.2070	0.2070	0.1940	0.1940	0.1470	0.1470	0.0970	0.0970	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.29444	0.2080	0.2080	0.2060	0.2060	0.1980	0.1980	0.1850	0.1850	0.1400	0.1400	0.0930	0.0930	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.19292	0.1990	0.1990	0.1960	0.1960	0.1890	0.1890	0.1770	0.1770	0.1340	0.1340	0.0890	0.0890	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.09139	0.1900	0.1900	0.1870	0.1870	0.1810	0.1810	0.1690	0.1690	0.1280	0.1280	0.0840	0.0840	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.98987	0.1810	0.1810	0.1780	0.1780	0.1720	0.1720	0.1610	0.1610	0.1220	0.1220	0.0800	0.0800	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.88834	0.1710	0.1710	0.1690	0.1690	0.1630	0.1630	0.1530	0.1530	0.1160	0.1160	0.0760	0.0760	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.78682	0.1620	0.1620	0.1600	0.1600	0.1540	0.1540	0.1440	0.1440	0.1090	0.1090	0.0720	0.0720	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.68529	0.1530	0.1530	0.1510	0.1510	0.1460	0.1460	0.1360	0.1360	0.1030	0.1030	0.0680	0.0680	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.58377	0.1440	0.1440	0.1420	0.1420	0.1370	0.1370	0.1280	0.1280	0.0970	0.0970	0.0640	0.0640	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.48224	0.1350	0.1350	0.1330	0.1330	0.1280	0.1280	0.1200	0.1200	0.0910	0.0910	0.0600	0.0600	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.38072	0.1250	0.1250	0.1240	0.1240	0.1190	0.1190	0.1120	0.1120	0.0850	0.0850	0.0560	0.0560	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.27919	0.1160	0.1160	0.1150	0.1150	0.1110	0.1110	0.1030	0.1030	0.0780	0.0780	0.0520	0.0520	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.17767	0.1070	0.1070	0.1060	0.1060	0.1020	0.1020	0.0950	0.0950	0.0720	0.0720	0.0480	0.0480	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07614	0.0980	0.0980	0.0960	0.0960	0.0930	0.0930	0.0870	0.0870	0.0660	0.0660	0.0430	0.0430	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0910	0.0910	0.0900	0.0900	0.0860	0.0860	0.0810	0.0810	0.0610	0.0610	0.0400	0.0400	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類甲(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	6.84631	0.0220	0.0220	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060
19	192.5 ≤* <	4.93408	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
18	187.5 ≤* <	4.83256	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
17	182.5 ≤* <	4.73103	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
16	177.5 ≤* <	4.62951	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
15	172.5 ≤* <	4.52798	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
14	167.5 ≤* <	4.42646	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
13	162.5 ≤* <	4.32493	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
12	157.5 ≤* <	4.22341	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
11	152.5 ≤* <	4.12188	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
10	147.5 ≤* <	4.02036	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
9	142.5 ≤* <	3.91883	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
8	137.5 ≤* <	3.81731	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
7	132.5 ≤* <	3.71579	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
6	127.5 ≤* <	3.61426	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
5	122.5 ≤* <	3.51274	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
4	117.5 ≤* <	3.41121	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
3	112.5 ≤* <	3.30969	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
2	107.5 ≤* <	3.20816	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
1	102.5 ≤* <	3.10664	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
0	97.5 ≤* <	3.00511	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
-1	92.5 ≤* <	2.90359	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-2	87.5 ≤* <	2.80206	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-3	82.5 ≤* <	2.70054	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-4	77.5 ≤* <	2.59901	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-5	72.5 ≤* <	2.49749	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-6	67.5 ≤* <	2.39596	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-7	62.5 ≤* <	2.29444	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-8	57.5 ≤* <	2.19292	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-9	52.5 ≤* <	2.09139	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-10	47.5 ≤* <	1.98987	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-11	42.5 ≤* <	1.88834	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-12	37.5 ≤* <	1.78682	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-13	32.5 ≤* <	1.68529	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-14	27.5 ≤* <	1.58377	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-15	22.5 ≤* <	1.48224	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-16	17.5 ≤* <	1.38072	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-17	12.5 ≤* <	1.27919	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-18	7.5 ≤* <	1.17767	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-19	2.5 ≤* <	1.07614	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率		
		%		%		%		%		%		%				
20	197.5 ≤*		11.41611	1.7850	0.8945	1.7810	0.8905	1.7220	0.8610	1.6760	0.8380	1.6070	0.8035	1.0370	0.5185	
19	192.5 ≤* <	197.5	5.12709	0.8020	0.4020	0.8000	0.4000	0.7730	0.3865	0.7530	0.3765	0.7220	0.3610	0.4660	0.2330	
18	187.5 ≤* <	192.5	5.02058	0.7850	0.3935	0.7830	0.3915	0.7570	0.3785	0.7370	0.3685	0.7070	0.3535	0.4560	0.2280	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.91407	0.7690	0.3855	0.7670	0.3835	0.7410	0.3705	0.7210	0.3605	0.6920	0.3460	0.4460	0.2230	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.80757	0.7520	0.3770	0.7500	0.3750	0.7250	0.3625	0.7060	0.3530	0.6770	0.3385	0.4370	0.2185	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.70106	0.7350	0.3685	0.7330	0.3665	0.7090	0.3545	0.6900	0.3450	0.6620	0.3310	0.4270	0.2135	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.59456	0.7190	0.3605	0.7170	0.3585	0.6930	0.3465	0.6740	0.3370	0.6470	0.3235	0.4170	0.2085	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.48805	0.7020	0.3520	0.7000	0.3500	0.6770	0.3385	0.6590	0.3295	0.6320	0.3160	0.4080	0.2040	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.38155	0.6850	0.3430	0.6840	0.3420	0.6610	0.3305	0.6430	0.3215	0.6170	0.3085	0.3980	0.1990	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.27504	0.6690	0.3355	0.6670	0.3335	0.6450	0.3225	0.6280	0.3140	0.6020	0.3010	0.3880	0.1940	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.16854	0.6520	0.3270	0.6500	0.3250	0.6290	0.3145	0.6120	0.3060	0.5870	0.2935	0.3790	0.1895	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.06203	0.6350	0.3180	0.6340	0.3170	0.6130	0.3065	0.5960	0.2980	0.5720	0.2860	0.3690	0.1845	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.95553	0.6190	0.3105	0.6170	0.3085	0.5960	0.2980	0.5810	0.2905	0.5570	0.2785	0.3590	0.1795	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.84902	0.6020	0.3020	0.6000	0.3000	0.5800	0.2900	0.5650	0.2825	0.5420	0.2710	0.3490	0.1745	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.74251	0.5850	0.2930	0.5840	0.2920	0.5640	0.2820	0.5490	0.2745	0.5270	0.2635	0.3400	0.1700	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.63601	0.5690	0.2855	0.5670	0.2835	0.5480	0.2740	0.5340	0.2670	0.5120	0.2560	0.3300	0.1650	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.52950	0.5520	0.2765	0.5510	0.2755	0.5320	0.2660	0.5180	0.2590	0.4970	0.2485	0.3200	0.1600	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.42300	0.5350	0.2680	0.5340	0.2670	0.5160	0.2580	0.5020	0.2510	0.4820	0.2410	0.3110	0.1555	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.31649	0.5190	0.2605	0.5170	0.2585	0.5000	0.2500	0.4870	0.2435	0.4670	0.2335	0.3010	0.1505	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.20999	0.5020	0.2515	0.5010	0.2505	0.4840	0.2420	0.4710	0.2355	0.4520	0.2260	0.2910	0.1455	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.10348	0.4850	0.2430	0.4840	0.2420	0.4680	0.2340	0.4560	0.2280	0.4370	0.2185	0.2820	0.1410	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.99698	0.4690	0.2350	0.4680	0.2340	0.4520	0.2260	0.4400	0.2200	0.4220	0.2110	0.2720	0.1360	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.89047	0.4520	0.2265	0.4510	0.2255	0.4360	0.2180	0.4240	0.2120	0.4070	0.2035	0.2620	0.1310	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.78397	0.4350	0.2180	0.4340	0.2170	0.4200	0.2100	0.4090	0.2045	0.3920	0.1960	0.2530	0.1265	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.67746	0.4190	0.2100	0.4180	0.2090	0.4040	0.2020	0.3930	0.1965	0.3770	0.1885	0.2430	0.1215	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.57096	0.4020	0.2015	0.4010	0.2005	0.3880	0.1940	0.3770	0.1885	0.3620	0.1810	0.2330	0.1165	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.46445	0.3850	0.1930	0.3840	0.1920	0.3720	0.1860	0.3620	0.1810	0.3470	0.1735	0.2240	0.1120	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.35794	0.3690	0.1850	0.3680	0.1840	0.3560	0.1780	0.3460	0.1730	0.3320	0.1660	0.2140	0.1070	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.25144	0.3520	0.1765	0.3510	0.1755	0.3400	0.1700	0.3310	0.1655	0.3170	0.1585	0.2040	0.1020	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.14493	0.3350	0.1675	0.3350	0.1675	0.3230	0.1615	0.3150	0.1575	0.3020	0.1510	0.1950	0.0975	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.03843	0.3190	0.1600	0.3180	0.1590	0.3070	0.1535	0.2990	0.1495	0.2870	0.1435	0.1850	0.0925	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.93192	0.3020	0.1515	0.3010	0.1505	0.2910	0.1455	0.2840	0.1420	0.2720	0.1360	0.1750	0.0875	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.82542	0.2850	0.1425	0.2850	0.1425	0.2750	0.1375	0.2680	0.1340	0.2570	0.1285	0.1660	0.0830	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.71891	0.2690	0.1350	0.2680	0.1340	0.2590	0.1295	0.2520	0.1260	0.2420	0.1210	0.1560	0.0780	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.61241	0.2520	0.1260	0.2520	0.1260	0.2430	0.1215	0.2370	0.1185	0.2270	0.1135	0.1460	0.0730	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.50590	0.2360	0.1185	0.2350	0.1175	0.2270	0.1135	0.2210	0.1105	0.2120	0.1060	0.1370	0.0685	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.39940	0.2190	0.1100	0.2180	0.1090	0.2110	0.1055	0.2050	0.1025	0.1970	0.0985	0.1270	0.0635	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.29289	0.2020	0.1010	0.2020	0.1010	0.1950	0.0975	0.1900	0.0950	0.1820	0.0910	0.1170	0.0585	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.18638	0.1860	0.0935	0.1850	0.0925	0.1790	0.0895	0.1740	0.0870	0.1670	0.0835	0.1080	0.0540	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07988	0.1690	0.0850	0.1680	0.0840	0.1630	0.0815	0.1590	0.0795	0.1520	0.0760	0.0980	0.0490	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.1560	0.0780	0.1560	0.0780	0.1510	0.0755	0.1470	0.0735	0.1410	0.0705	0.0910	0.0455	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	11.41611	0.0370	0.0210	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070		
19	192.5 ≦* <	197.5	5.12709	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.02058	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.91407	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.80757	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.70106	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.59456	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.48805	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.38155	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.27504	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.16854	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.06203	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.95553	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.84902	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.74251	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.63601	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.52950	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.42300	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.31649	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.20999	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.10348	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.99698	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.89047	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.78397	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.67746	0.0090	0.0055	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.57096	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.46445	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.35794	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.25144	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.14493	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.03843	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.93192	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.82542	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.71891	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.61241	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.50590	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.39940	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.29289	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.18638	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07988	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	11.41611	0.0460	0.0255	0.0410	0.0205	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115		
19	192.5 ≦* <	197.5	5.12709	0.0210	0.0120	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.02058	0.0200	0.0110	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.91407	0.0200	0.0110	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.80757	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.70106	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.59456	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.48805	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.38155	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.27504	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.16854	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.06203	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.95553	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.84902	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.74251	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.63601	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.52950	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.42300	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.31649	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.20999	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.10348	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.99698	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.89047	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.78397	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.67746	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.57096	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.46445	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.35794	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.25144	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.14493	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.03843	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.93192	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.82542	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.71891	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.61241	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.50590	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.39940	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.29289	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.18638	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07988	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	11.41611	0.0410	0.0225	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090		
19	192.5 ≦* <	197.5	5.12709	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.02058	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.91407	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.80757	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.70106	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.59456	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.48805	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.38155	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.27504	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.16854	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.06203	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.95553	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.84902	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.74251	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.63601	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.52950	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.42300	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.31649	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.20999	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.10348	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.99698	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.89047	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.78397	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.67746	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.57096	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.46445	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.35794	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.25144	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.14493	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.03843	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.93192	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.82542	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.71891	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.61241	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.50590	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.39940	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.29289	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.18638	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07988	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	



令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	11.41611	0.0410	0.0225	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090		
19	192.5 ≦* <	197.5	5.12709	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.02058	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.91407	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.80757	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.70106	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.59456	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.48805	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.38155	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.27504	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.16854	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.06203	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.95553	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.84902	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.74251	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.63601	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.52950	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.42300	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.31649	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.20999	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.10348	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.99698	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.89047	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.78397	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.67746	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.57096	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.46445	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.35794	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.25144	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.14493	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.03843	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.93192	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.82542	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.71891	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.61241	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.50590	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.39940	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.29289	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.18638	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07988	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	11.41611	0.0370	0.0210	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070		
19	192.5 ≦* <	197.5	5.12709	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.02058	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.91407	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.80757	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.70106	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.59456	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.48805	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.38155	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.27504	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.16854	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.06203	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.95553	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.84902	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.74251	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.63601	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.52950	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.42300	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.31649	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.20999	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.10348	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.99698	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.89047	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.78397	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.67746	0.0090	0.0055	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.57096	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.46445	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.35794	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.25144	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.14493	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.03843	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.93192	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.82542	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.71891	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.61241	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.50590	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.39940	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.29289	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.18638	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07988	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	11.41611	0.8130	0.8130	0.8040	0.8040	0.7990	0.7990	0.7950	0.7950	0.7900	0.7900	0.3570	0.3570	0.4570	0.4570
19	192.5 ≦* <	197.5	5.12709	0.3650	0.3650	0.3610	0.3610	0.3590	0.3590	0.3570	0.3570	0.3550	0.3550	0.2050	0.2050	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.02058	0.3570	0.3570	0.3530	0.3530	0.3510	0.3510	0.3490	0.3490	0.3470	0.3470	0.2010	0.2010	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.91407	0.3500	0.3500	0.3460	0.3460	0.3440	0.3440	0.3420	0.3420	0.3400	0.3400	0.1970	0.1970	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.80757	0.3420	0.3420	0.3380	0.3380	0.3370	0.3370	0.3350	0.3350	0.3330	0.3330	0.1920	0.1920	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.70106	0.3350	0.3350	0.3310	0.3310	0.3290	0.3290	0.3270	0.3270	0.3250	0.3250	0.1880	0.1880	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.59456	0.3270	0.3270	0.3230	0.3230	0.3220	0.3220	0.3200	0.3200	0.3180	0.3180	0.1840	0.1840	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.48805	0.3200	0.3200	0.3160	0.3160	0.3140	0.3140	0.3120	0.3120	0.3110	0.3110	0.1800	0.1800	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.38155	0.3120	0.3120	0.3080	0.3080	0.3070	0.3070	0.3050	0.3050	0.3030	0.3030	0.1750	0.1750	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.27504	0.3040	0.3040	0.3010	0.3010	0.2990	0.2990	0.2980	0.2980	0.2960	0.2960	0.1710	0.1710	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.16854	0.2970	0.2970	0.2930	0.2930	0.2920	0.2920	0.2900	0.2900	0.2880	0.2880	0.1670	0.1670	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.06203	0.2890	0.2890	0.2860	0.2860	0.2840	0.2840	0.2830	0.2830	0.2810	0.2810	0.1620	0.1620	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.95553	0.2820	0.2820	0.2780	0.2780	0.2770	0.2770	0.2750	0.2750	0.2740	0.2740	0.1580	0.1580	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.84902	0.2740	0.2740	0.2710	0.2710	0.2690	0.2690	0.2680	0.2680	0.2660	0.2660	0.1540	0.1540	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.74251	0.2660	0.2660	0.2630	0.2630	0.2620	0.2620	0.2600	0.2600	0.2590	0.2590	0.1500	0.1500	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.63601	0.2590	0.2590	0.2560	0.2560	0.2550	0.2550	0.2530	0.2530	0.2520	0.2520	0.1450	0.1450	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.52950	0.2510	0.2510	0.2480	0.2480	0.2470	0.2470	0.2460	0.2460	0.2440	0.2440	0.1410	0.1410	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.42300	0.2440	0.2440	0.2410	0.2410	0.2400	0.2400	0.2380	0.2380	0.2370	0.2370	0.1370	0.1370	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.31649	0.2360	0.2360	0.2330	0.2330	0.2320	0.2320	0.2310	0.2310	0.2300	0.2300	0.1330	0.1330	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.20999	0.2290	0.2290	0.2260	0.2260	0.2250	0.2250	0.2230	0.2230	0.2220	0.2220	0.1280	0.1280	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.10348	0.2210	0.2210	0.2180	0.2180	0.2170	0.2170	0.2160	0.2160	0.2150	0.2150	0.1240	0.1240	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.99698	0.2130	0.2130	0.2110	0.2110	0.2100	0.2100	0.2090	0.2090	0.2070	0.2070	0.1200	0.1200	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.89047	0.2060	0.2060	0.2030	0.2030	0.2020	0.2020	0.2010	0.2010	0.2000	0.2000	0.1160	0.1160	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.78397	0.1980	0.1980	0.1960	0.1960	0.1950	0.1950	0.1940	0.1940	0.1930	0.1930	0.1110	0.1110	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.67746	0.1910	0.1910	0.1880	0.1880	0.1870	0.1870	0.1860	0.1860	0.1850	0.1850	0.1070	0.1070	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.57096	0.1830	0.1830	0.1810	0.1810	0.1800	0.1800	0.1790	0.1790	0.1780	0.1780	0.1030	0.1030	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.46445	0.1750	0.1750	0.1730	0.1730	0.1730	0.1730	0.1720	0.1720	0.1710	0.1710	0.0990	0.0990	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.35794	0.1680	0.1680	0.1660	0.1660	0.1650	0.1650	0.1640	0.1640	0.1630	0.1630	0.0940	0.0940	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.25144	0.1600	0.1600	0.1590	0.1590	0.1580	0.1580	0.1570	0.1570	0.1560	0.1560	0.0900	0.0900	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.14493	0.1530	0.1530	0.1510	0.1510	0.1500	0.1500	0.1490	0.1490	0.1480	0.1480	0.0860	0.0860	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.03843	0.1450	0.1450	0.1440	0.1440	0.1430	0.1430	0.1420	0.1420	0.1410	0.1410	0.0820	0.0820	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.93192	0.1380	0.1380	0.1360	0.1360	0.1350	0.1350	0.1340	0.1340	0.1340	0.1340	0.0770	0.0770	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.82542	0.1300	0.1300	0.1290	0.1290	0.1280	0.1280	0.1270	0.1270	0.1260	0.1260	0.0730	0.0730	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.71891	0.1220	0.1220	0.1210	0.1210	0.1200	0.1200	0.1200	0.1200	0.1190	0.1190	0.0690	0.0690	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.61241	0.1150	0.1150	0.1140	0.1140	0.1130	0.1130	0.1120	0.1120	0.1120	0.1120	0.0640	0.0640	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.50590	0.1070	0.1070	0.1060	0.1060	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1040	0.1040	0.0600	0.0600	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.39940	0.1000	0.1000	0.0990	0.0990	0.0980	0.0980	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0560	0.0560	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.29289	0.0920	0.0920	0.0910	0.0910	0.0910	0.0910	0.0900	0.0900	0.0890	0.0890	0.0520	0.0520	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.18638	0.0840	0.0840	0.0840	0.0840	0.0830	0.0830	0.0830	0.0830	0.0820	0.0820	0.0470	0.0470	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07988	0.0770	0.0770	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0430	0.0430	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0710	0.0710	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0690	0.0690	0.0400	0.0400	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率		
		%		%		%		%		%		%				
20	197.5 ≦*		11.41611	0.0370	0.0370	0.0320	0.0320	0.0270	0.0270	0.0230	0.0230	0.0180	0.0180	0.0140	0.0140	
19	192.5 ≦* <	197.5	5.12709	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.02058	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.91407	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.80757	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.70106	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.59456	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.48805	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.38155	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.27504	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.16854	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.06203	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.95553	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.84902	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.74251	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.63601	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.52950	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.42300	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.31649	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.20999	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.10348	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.99698	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.89047	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.78397	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.67746	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.57096	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.46445	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.35794	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.25144	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.14493	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.03843	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.93192	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.82542	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.71891	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.61241	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.50590	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.39940	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.29289	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.18638	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07988	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		11.41611	1.6940	0.8470	1.6940	0.8470	1.6350	0.8175	1.5940	0.7970	1.5250	0.7625	0.9860	0.4930	
19	192.5 ≤* <	197.5	5.12709	0.7610	0.3805	0.7610	0.3805	0.7340	0.3670	0.7160	0.3580	0.6850	0.3425	0.4430	0.2215	
18	187.5 ≤* <	192.5	5.02058	0.7450	0.3725	0.7450	0.3725	0.7190	0.3595	0.7010	0.3505	0.6710	0.3355	0.4340	0.2170	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.91407	0.7290	0.3645	0.7290	0.3645	0.7040	0.3520	0.6860	0.3430	0.6570	0.3285	0.4250	0.2125	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.80757	0.7130	0.3565	0.7130	0.3565	0.6880	0.3440	0.6710	0.3355	0.6420	0.3210	0.4150	0.2075	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.70106	0.6980	0.3490	0.6980	0.3490	0.6730	0.3365	0.6560	0.3280	0.6280	0.3140	0.4060	0.2030	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.59456	0.6820	0.3410	0.6820	0.3410	0.6580	0.3290	0.6410	0.3205	0.6140	0.3070	0.3970	0.1985	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.48805	0.6660	0.3330	0.6660	0.3330	0.6430	0.3215	0.6270	0.3135	0.6000	0.3000	0.3880	0.1940	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.38155	0.6500	0.3250	0.6500	0.3250	0.6270	0.3135	0.6120	0.3060	0.5850	0.2925	0.3790	0.1895	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.27504	0.6340	0.3170	0.6340	0.3170	0.6120	0.3060	0.5970	0.2985	0.5710	0.2855	0.3690	0.1845	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.16854	0.6190	0.3095	0.6190	0.3095	0.5970	0.2985	0.5820	0.2910	0.5570	0.2785	0.3600	0.1800	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.06203	0.6030	0.3015	0.6030	0.3015	0.5820	0.2910	0.5670	0.2835	0.5430	0.2715	0.3510	0.1755	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.95553	0.5870	0.2935	0.5870	0.2935	0.5660	0.2830	0.5520	0.2760	0.5280	0.2640	0.3420	0.1710	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.84902	0.5710	0.2855	0.5710	0.2855	0.5510	0.2755	0.5370	0.2685	0.5140	0.2570	0.3330	0.1665	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.74251	0.5550	0.2775	0.5550	0.2775	0.5360	0.2680	0.5220	0.2610	0.5000	0.2500	0.3230	0.1615	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.63601	0.5400	0.2700	0.5400	0.2700	0.5210	0.2605	0.5080	0.2540	0.4860	0.2430	0.3140	0.1570	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.52950	0.5240	0.2620	0.5240	0.2620	0.5050	0.2525	0.4930	0.2465	0.4720	0.2360	0.3050	0.1525	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.42300	0.5080	0.2540	0.5080	0.2540	0.4900	0.2450	0.4780	0.2390	0.4570	0.2285	0.2960	0.1480	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.31649	0.4920	0.2460	0.4920	0.2460	0.4750	0.2375	0.4630	0.2315	0.4430	0.2215	0.2870	0.1435	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.20999	0.4760	0.2380	0.4760	0.2380	0.4600	0.2300	0.4480	0.2240	0.4290	0.2145	0.2770	0.1385	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.10348	0.4610	0.2305	0.4610	0.2305	0.4440	0.2220	0.4330	0.2165	0.4150	0.2075	0.2680	0.1340	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.99698	0.4450	0.2225	0.4450	0.2225	0.4290	0.2145	0.4180	0.2090	0.4000	0.2000	0.2590	0.1295	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.89047	0.4290	0.2145	0.4290	0.2145	0.4140	0.2070	0.4040	0.2020	0.3860	0.1930	0.2500	0.1250	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.78397	0.4130	0.2065	0.4130	0.2065	0.3990	0.1995	0.3890	0.1945	0.3720	0.1860	0.2410	0.1205	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.67746	0.3970	0.1985	0.3970	0.1985	0.3830	0.1915	0.3740	0.1870	0.3580	0.1790	0.2310	0.1155	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.57096	0.3820	0.1910	0.3820	0.1910	0.3680	0.1840	0.3590	0.1795	0.3430	0.1715	0.2220	0.1110	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.46445	0.3660	0.1830	0.3660	0.1830	0.3530	0.1765	0.3440	0.1720	0.3290	0.1645	0.2130	0.1065	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.35794	0.3500	0.1750	0.3500	0.1750	0.3380	0.1690	0.3290	0.1645	0.3150	0.1575	0.2040	0.1020	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.25144	0.3340	0.1670	0.3340	0.1670	0.3220	0.1610	0.3140	0.1570	0.3010	0.1505	0.1950	0.0975	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.14493	0.3180	0.1590	0.3180	0.1590	0.3070	0.1535	0.2990	0.1495	0.2870	0.1435	0.1850	0.0925	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.03843	0.3030	0.1515	0.3030	0.1515	0.2920	0.1460	0.2850	0.1425	0.2720	0.1360	0.1760	0.0880	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.93192	0.2870	0.1435	0.2870	0.1435	0.2770	0.1385	0.2700	0.1350	0.2580	0.1290	0.1670	0.0835	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.82542	0.2710	0.1355	0.2710	0.1355	0.2610	0.1305	0.2550	0.1275	0.2440	0.1220	0.1580	0.0790	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.71891	0.2550	0.1275	0.2550	0.1275	0.2460	0.1230	0.2400	0.1200	0.2300	0.1150	0.1490	0.0745	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.61241	0.2390	0.1195	0.2390	0.1195	0.2310	0.1155	0.2250	0.1125	0.2150	0.1075	0.1390	0.0695	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.50590	0.2230	0.1115	0.2230	0.1115	0.2160	0.1080	0.2100	0.1050	0.2010	0.1005	0.1300	0.0650	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.39940	0.2080	0.1040	0.2080	0.1040	0.2000	0.1000	0.1950	0.0975	0.1870	0.0935	0.1210	0.0605	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.29289	0.1920	0.0960	0.1920	0.0960	0.1850	0.0925	0.1800	0.0900	0.1730	0.0865	0.1120	0.0560	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.18638	0.1760	0.0880	0.1760	0.0880	0.1700	0.0850	0.1660	0.0830	0.1590	0.0795	0.1030	0.0515	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07988	0.1600	0.0800	0.1600	0.0800	0.1550	0.0775	0.1510	0.0755	0.1440	0.0720	0.0930	0.0465	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.1480	0.0740	0.1480	0.0740	0.1430	0.0715	0.1400	0.0700	0.1340	0.0670	0.0860	0.0430	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	11.41611	0.0370	0.0210	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070		
19	192.5 ≤* <	197.5	5.12709	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
18	187.5 ≤* <	192.5	5.02058	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.91407	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.80757	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.70106	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.59456	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.48805	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.38155	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.27504	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.16854	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.06203	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.95553	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.84902	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.74251	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.63601	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.52950	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.42300	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.31649	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.20999	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.10348	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.99698	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.89047	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.78397	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.67746	0.0090	0.0055	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.57096	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.46445	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.35794	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.25144	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.14493	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.03843	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.93192	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.82542	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.71891	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.61241	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.50590	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.39940	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.29289	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.18638	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07988	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙(集団割引)														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)												
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円		
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	
20	197.5	≦*	11.41611	0.0460	0.0255	0.0410	0.0205	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	
19	192.5	≦* <	197.5	5.12709	0.0210	0.0120	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050
18	187.5	≦* <	192.5	5.02058	0.0200	0.0110	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050
17	182.5	≦* <	187.5	4.91407	0.0200	0.0110	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050
16	177.5	≦* <	182.5	4.80757	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050
15	172.5	≦* <	177.5	4.70106	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045
14	167.5	≦* <	172.5	4.59456	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045
13	162.5	≦* <	167.5	4.48805	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045
12	157.5	≦* <	162.5	4.38155	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045
11	152.5	≦* <	157.5	4.27504	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045
10	147.5	≦* <	152.5	4.16854	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
9	142.5	≦* <	147.5	4.06203	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
8	137.5	≦* <	142.5	3.95553	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
7	132.5	≦* <	137.5	3.84902	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
6	127.5	≦* <	132.5	3.74251	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
5	122.5	≦* <	127.5	3.63601	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
4	117.5	≦* <	122.5	3.52950	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
3	112.5	≦* <	117.5	3.42300	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
2	107.5	≦* <	112.5	3.31649	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
1	102.5	≦* <	107.5	3.20999	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030
0	97.5	≦* <	102.5	3.10348	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-1	92.5	≦* <	97.5	2.99698	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-2	87.5	≦* <	92.5	2.89047	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-3	82.5	≦* <	87.5	2.78397	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-4	77.5	≦* <	82.5	2.67746	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-5	72.5	≦* <	77.5	2.57096	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-6	67.5	≦* <	72.5	2.46445	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-7	62.5	≦* <	67.5	2.35794	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-8	57.5	≦* <	62.5	2.25144	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
-9	52.5	≦* <	57.5	2.14493	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-10	47.5	≦* <	52.5	2.03843	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-11	42.5	≦* <	47.5	1.93192	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-12	37.5	≦* <	42.5	1.82542	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-13	32.5	≦* <	37.5	1.71891	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-14	27.5	≦* <	32.5	1.61241	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-15	22.5	≦* <	27.5	1.50590	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-16	17.5	≦* <	22.5	1.39940	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-17	12.5	≦* <	17.5	1.29289	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-18	7.5	≦* <	12.5	1.18638	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦* <	7.5	1.07988	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦* <	2.5	1.00000	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙(集団割引)														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	11.41611	0.0410	0.0225	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090		
19	192.5 ≦* <	197.5	5.12709	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.02058	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.91407	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.80757	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.70106	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.59456	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.48805	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.38155	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.27504	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.16854	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.06203	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.95553	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.84902	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.74251	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.63601	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.52950	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.42300	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.31649	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.20999	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.10348	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.99698	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.89047	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.78397	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.67746	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.57096	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.46445	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.35794	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.25144	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.14493	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.03843	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.93192	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.82542	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.71891	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.61241	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.50590	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.39940	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.29289	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.18638	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07988	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	



令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	11.41611	0.0410	0.0225	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090		
19	192.5 ≤* <	197.5	5.12709	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
18	187.5 ≤* <	192.5	5.02058	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.91407	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.80757	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.70106	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.59456	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.48805	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.38155	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.27504	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.16854	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.06203	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.95553	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.84902	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.74251	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.63601	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.52950	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.42300	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.31649	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.20999	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.10348	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.99698	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.89047	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.78397	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.67746	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.57096	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.46445	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.35794	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.25144	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.14493	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.03843	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.93192	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.82542	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.71891	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.61241	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.50590	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.39940	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.29289	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.18638	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07988	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	11.41611	0.0370	0.0210	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070		
19	192.5 ≦* <	197.5	5.12709	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.02058	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.91407	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.80757	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.70106	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.59456	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.48805	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.38155	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.27504	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.16854	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.06203	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.95553	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.84902	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.74251	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.63601	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.52950	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.42300	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.31649	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.20999	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.10348	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.99698	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.89047	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.78397	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.67746	0.0090	0.0055	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.57096	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.46445	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.35794	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.25144	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.14493	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.03843	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.93192	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.82542	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.71891	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.61241	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.50590	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.39940	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.29289	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.18638	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07988	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		11.41611	0.7720	0.7720	0.7630	0.7630	0.7580	0.7580	0.7530	0.7530	0.7490	0.7490	0.4340	0.4340	
19	192.5 ≤* <	197.5	5.12709	0.3470	0.3470	0.3420	0.3420	0.3400	0.3400	0.3380	0.3380	0.3360	0.3360	0.1950	0.1950	
18	187.5 ≤* <	192.5	5.02058	0.3390	0.3390	0.3350	0.3350	0.3330	0.3330	0.3310	0.3310	0.3290	0.3290	0.1910	0.1910	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.91407	0.3320	0.3320	0.3280	0.3280	0.3260	0.3260	0.3240	0.3240	0.3220	0.3220	0.1870	0.1870	
16	177.5 ≤* <	182.5	4.80757	0.3250	0.3250	0.3210	0.3210	0.3190	0.3190	0.3170	0.3170	0.3150	0.3150	0.1830	0.1830	
15	172.5 ≤* <	177.5	4.70106	0.3180	0.3180	0.3140	0.3140	0.3120	0.3120	0.3100	0.3100	0.3080	0.3080	0.1790	0.1790	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.59456	0.3110	0.3110	0.3070	0.3070	0.3050	0.3050	0.3030	0.3030	0.3010	0.3010	0.1750	0.1750	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.48805	0.3030	0.3030	0.3000	0.3000	0.2980	0.2980	0.2960	0.2960	0.2940	0.2940	0.1710	0.1710	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.38155	0.2960	0.2960	0.2930	0.2930	0.2910	0.2910	0.2890	0.2890	0.2870	0.2870	0.1660	0.1660	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.27504	0.2890	0.2890	0.2860	0.2860	0.2840	0.2840	0.2820	0.2820	0.2800	0.2800	0.1620	0.1620	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.16854	0.2820	0.2820	0.2780	0.2780	0.2770	0.2770	0.2750	0.2750	0.2730	0.2730	0.1580	0.1580	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.06203	0.2750	0.2750	0.2710	0.2710	0.2700	0.2700	0.2680	0.2680	0.2660	0.2660	0.1540	0.1540	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.95553	0.2670	0.2670	0.2640	0.2640	0.2630	0.2630	0.2610	0.2610	0.2590	0.2590	0.1500	0.1500	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.84902	0.2600	0.2600	0.2570	0.2570	0.2560	0.2560	0.2540	0.2540	0.2520	0.2520	0.1460	0.1460	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.74251	0.2530	0.2530	0.2500	0.2500	0.2490	0.2490	0.2470	0.2470	0.2460	0.2460	0.1420	0.1420	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.63601	0.2460	0.2460	0.2430	0.2430	0.2410	0.2410	0.2400	0.2400	0.2390	0.2390	0.1380	0.1380	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.52950	0.2390	0.2390	0.2360	0.2360	0.2340	0.2340	0.2330	0.2330	0.2320	0.2320	0.1340	0.1340	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.42300	0.2310	0.2310	0.2290	0.2290	0.2270	0.2270	0.2260	0.2260	0.2250	0.2250	0.1300	0.1300	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.31649	0.2240	0.2240	0.2220	0.2220	0.2200	0.2200	0.2190	0.2190	0.2180	0.2180	0.1260	0.1260	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.20999	0.2170	0.2170	0.2140	0.2140	0.2130	0.2130	0.2120	0.2120	0.2110	0.2110	0.1220	0.1220	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.10348	0.2100	0.2100	0.2070	0.2070	0.2060	0.2060	0.2050	0.2050	0.2040	0.2040	0.1180	0.1180	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.99698	0.2030	0.2030	0.2000	0.2000	0.1990	0.1990	0.1980	0.1980	0.1970	0.1970	0.1140	0.1140	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.89047	0.1950	0.1950	0.1930	0.1930	0.1920	0.1920	0.1910	0.1910	0.1900	0.1900	0.1100	0.1100	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.78397	0.1880	0.1880	0.1860	0.1860	0.1850	0.1850	0.1840	0.1840	0.1830	0.1830	0.1060	0.1060	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.67746	0.1810	0.1810	0.1790	0.1790	0.1780	0.1780	0.1770	0.1770	0.1760	0.1760	0.1020	0.1020	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.57096	0.1740	0.1740	0.1720	0.1720	0.1710	0.1710	0.1700	0.1700	0.1690	0.1690	0.0980	0.0980	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.46445	0.1670	0.1670	0.1650	0.1650	0.1640	0.1640	0.1630	0.1630	0.1620	0.1620	0.0940	0.0940	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.35794	0.1590	0.1590	0.1580	0.1580	0.1570	0.1570	0.1560	0.1560	0.1550	0.1550	0.0900	0.0900	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.25144	0.1520	0.1520	0.1500	0.1500	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490	0.1480	0.1480	0.0860	0.0860	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.14493	0.1450	0.1450	0.1430	0.1430	0.1420	0.1420	0.1420	0.1420	0.1410	0.1410	0.0820	0.0820	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.03843	0.1380	0.1380	0.1360	0.1360	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1340	0.1340	0.0770	0.0770	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.93192	0.1310	0.1310	0.1290	0.1290	0.1280	0.1280	0.1280	0.1280	0.1270	0.1270	0.0730	0.0730	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.82542	0.1230	0.1230	0.1220	0.1220	0.1210	0.1210	0.1200	0.1200	0.1200	0.1200	0.0690	0.0690	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.71891	0.1160	0.1160	0.1150	0.1150	0.1140	0.1140	0.1130	0.1130	0.1130	0.1130	0.0650	0.0650	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.61241	0.1090	0.1090	0.1080	0.1080	0.1070	0.1070	0.1060	0.1060	0.1060	0.1060	0.0610	0.0610	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.50590	0.1020	0.1020	0.1010	0.1010	0.1000	0.1000	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0570	0.0570	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.39940	0.0950	0.0950	0.0930	0.0930	0.0930	0.0930	0.0920	0.0920	0.0920	0.0920	0.0530	0.0530	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.29289	0.0870	0.0870	0.0860	0.0860	0.0860	0.0860	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0490	0.0490	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.18638	0.0800	0.0800	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790	0.0780	0.0780	0.0780	0.0780	0.0450	0.0450	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.07988	0.0730	0.0730	0.0720	0.0720	0.0720	0.0720	0.0710	0.0710	0.0710	0.0710	0.0410	0.0410	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0680	0.0680	0.0670	0.0670	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0380	0.0380	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅣ類乙(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	11.41611	0.0370	0.0370	0.0320	0.0320	0.0270	0.0270	0.0230	0.0230	0.0180	0.0180	0.0140	0.0140		
19	192.5 ≦* <	197.5	5.12709	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.02058	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.91407	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
16	177.5 ≦* <	182.5	4.80757	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
15	172.5 ≦* <	177.5	4.70106	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.59456	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.48805	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.38155	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.27504	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.16854	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.06203	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.95553	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.84902	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.74251	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.63601	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.52950	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.42300	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.31649	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.20999	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.10348	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.99698	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.89047	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.78397	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.67746	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.57096	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.46445	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.35794	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.25144	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.14493	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.03843	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.93192	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.82542	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.71891	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.61241	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.50590	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.39940	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.29289	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.18638	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.07988	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスV類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.75242	0.4830	0.2430	0.4800	0.2400	0.3890	0.1945	0.3010	0.1505	0.1190	0.0595	0.0670	0.0335		
19	192.5 ≦* <	4.19536	0.2320	0.1170	0.2300	0.1150	0.1860	0.0930	0.1440	0.0720	0.0570	0.0285	0.0320	0.0160		
18	187.5 ≦* <	4.11290	0.2270	0.1145	0.2250	0.1125	0.1830	0.0915	0.1410	0.0705	0.0560	0.0280	0.0310	0.0155		
17	182.5 ≦* <	4.03044	0.2220	0.1115	0.2210	0.1105	0.1790	0.0895	0.1390	0.0695	0.0550	0.0275	0.0310	0.0155		
16	177.5 ≦* <	3.94797	0.2180	0.1100	0.2160	0.1080	0.1750	0.0875	0.1360	0.0680	0.0540	0.0270	0.0300	0.0150		
15	172.5 ≦* <	3.86551	0.2130	0.1070	0.2120	0.1060	0.1720	0.0860	0.1330	0.0665	0.0530	0.0265	0.0290	0.0145		
14	167.5 ≦* <	3.78305	0.2090	0.1055	0.2070	0.1035	0.1680	0.0840	0.1300	0.0650	0.0510	0.0255	0.0290	0.0145		
13	162.5 ≦* <	3.70059	0.2040	0.1025	0.2030	0.1015	0.1640	0.0820	0.1270	0.0635	0.0500	0.0250	0.0280	0.0140		
12	157.5 ≦* <	3.61813	0.2000	0.1010	0.1980	0.0990	0.1610	0.0805	0.1240	0.0620	0.0490	0.0245	0.0270	0.0135		
11	152.5 ≦* <	3.53567	0.1950	0.0980	0.1940	0.0970	0.1570	0.0785	0.1220	0.0610	0.0480	0.0240	0.0270	0.0135		
10	147.5 ≦* <	3.45321	0.1910	0.0965	0.1890	0.0945	0.1530	0.0765	0.1190	0.0595	0.0470	0.0235	0.0260	0.0130		
9	142.5 ≦* <	3.37075	0.1860	0.0935	0.1850	0.0925	0.1500	0.0750	0.1160	0.0580	0.0460	0.0230	0.0260	0.0130		
8	137.5 ≦* <	3.28829	0.1820	0.0920	0.1800	0.0900	0.1460	0.0730	0.1130	0.0565	0.0450	0.0225	0.0250	0.0125		
7	132.5 ≦* <	3.20583	0.1770	0.0890	0.1760	0.0880	0.1420	0.0710	0.1100	0.0550	0.0440	0.0220	0.0240	0.0120		
6	127.5 ≦* <	3.12337	0.1720	0.0865	0.1710	0.0855	0.1390	0.0695	0.1070	0.0535	0.0420	0.0210	0.0240	0.0120		
5	122.5 ≦* <	3.04091	0.1680	0.0845	0.1670	0.0835	0.1350	0.0675	0.1050	0.0525	0.0410	0.0205	0.0230	0.0115		
4	117.5 ≦* <	2.95844	0.1630	0.0820	0.1620	0.0810	0.1310	0.0655	0.1020	0.0510	0.0400	0.0200	0.0220	0.0110		
3	112.5 ≦* <	2.87598	0.1590	0.0800	0.1580	0.0790	0.1280	0.0640	0.0990	0.0495	0.0390	0.0195	0.0220	0.0110		
2	107.5 ≦* <	2.79352	0.1540	0.0775	0.1530	0.0765	0.1240	0.0620	0.0960	0.0480	0.0380	0.0190	0.0210	0.0105		
1	102.5 ≦* <	2.71106	0.1500	0.0755	0.1490	0.0745	0.1200	0.0600	0.0930	0.0465	0.0370	0.0185	0.0210	0.0105		
0	97.5 ≦* <	2.62860	0.1450	0.0730	0.1440	0.0720	0.1170	0.0585	0.0900	0.0450	0.0360	0.0180	0.0200	0.0100		
-1	92.5 ≦* <	2.54614	0.1410	0.0710	0.1400	0.0700	0.1130	0.0565	0.0880	0.0440	0.0350	0.0175	0.0190	0.0095		
-2	87.5 ≦* <	2.46368	0.1360	0.0685	0.1350	0.0675	0.1090	0.0545	0.0850	0.0425	0.0340	0.0170	0.0190	0.0095		
-3	82.5 ≦* <	2.38122	0.1310	0.0660	0.1300	0.0650	0.1060	0.0530	0.0820	0.0410	0.0320	0.0160	0.0180	0.0090		
-4	77.5 ≦* <	2.29876	0.1270	0.0640	0.1260	0.0630	0.1020	0.0510	0.0790	0.0395	0.0310	0.0155	0.0170	0.0085		
-5	72.5 ≦* <	2.21630	0.1220	0.0615	0.1210	0.0605	0.0980	0.0490	0.0760	0.0380	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085		
-6	67.5 ≦* <	2.13384	0.1180	0.0595	0.1170	0.0585	0.0950	0.0475	0.0730	0.0365	0.0290	0.0145	0.0160	0.0080		
-7	62.5 ≦* <	2.05138	0.1130	0.0570	0.1120	0.0560	0.0910	0.0455	0.0710	0.0355	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080		
-8	57.5 ≦* <	1.96891	0.1090	0.0550	0.1080	0.0540	0.0870	0.0435	0.0680	0.0340	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075		
-9	52.5 ≦* <	1.88645	0.1040	0.0525	0.1030	0.0515	0.0840	0.0420	0.0650	0.0325	0.0260	0.0130	0.0140	0.0070		
-10	47.5 ≦* <	1.80399	0.1000	0.0505	0.0990	0.0495	0.0800	0.0400	0.0620	0.0310	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070		
-11	42.5 ≦* <	1.72153	0.0950	0.0480	0.0940	0.0470	0.0760	0.0380	0.0590	0.0295	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065		
-12	37.5 ≦* <	1.63907	0.0900	0.0450	0.0900	0.0450	0.0730	0.0365	0.0560	0.0280	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060		
-13	32.5 ≦* <	1.55661	0.0860	0.0435	0.0850	0.0425	0.0690	0.0345	0.0540	0.0270	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060		
-14	27.5 ≦* <	1.47415	0.0810	0.0405	0.0810	0.0405	0.0650	0.0325	0.0510	0.0255	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055		
-15	22.5 ≦* <	1.39169	0.0770	0.0390	0.0760	0.0380	0.0620	0.0310	0.0480	0.0240	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055		
-16	17.5 ≦* <	1.30923	0.0720	0.0360	0.0720	0.0360	0.0580	0.0290	0.0450	0.0225	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050		
-17	12.5 ≦* <	1.22677	0.0680	0.0345	0.0670	0.0335	0.0540	0.0270	0.0420	0.0210	0.0170	0.0085	0.0090	0.0045		
-18	7.5 ≦* <	1.14431	0.0630	0.0315	0.0630	0.0315	0.0510	0.0255	0.0390	0.0195	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045		
-19	2.5 ≦* <	1.06185	0.0590	0.0300	0.0580	0.0290	0.0470	0.0235	0.0370	0.0185	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0550	0.0275	0.0550	0.0275	0.0440	0.0220	0.0340	0.0170	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスV類														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率		
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
20	197.5 ≦*		0.0280	0.0155	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055		
19	192.5 ≦* <	197.5	4.19536	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
18	187.5 ≦* <	192.5	4.11290	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.03044	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.94797	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
15	172.5 ≦* <	177.5	3.86551	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
14	167.5 ≦* <	172.5	3.78305	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
13	162.5 ≦* <	167.5	3.70059	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
12	157.5 ≦* <	162.5	3.61813	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
11	152.5 ≦* <	157.5	3.53567	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≦* <	152.5	3.45321	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
9	142.5 ≦* <	147.5	3.37075	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.28829	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.20583	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.12337	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.04091	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
4	117.5 ≦* <	122.5	2.95844	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.87598	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
2	107.5 ≦* <	112.5	2.79352	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.71106	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.62860	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.54614	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.46368	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.38122	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.29876	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.21630	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.13384	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.05138	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.96891	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.88645	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.80399	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.72153	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.63907	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.55661	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.47415	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.39169	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.30923	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.22677	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.14431	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.06185	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスV類														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	8.75242	0.7810	0.3925	0.7770	0.3885	0.7740	0.3870	0.7490	0.3745	0.2870	0.1435	0.0180	0.0090		
19	192.5 ≤* <	4.19536	0.3740	0.1875	0.3730	0.1865	0.3710	0.1855	0.3590	0.1795	0.1380	0.0690	0.0080	0.0040		
18	187.5 ≤* <	4.11290	0.3670	0.1845	0.3650	0.1825	0.3640	0.1820	0.3520	0.1760	0.1350	0.0675	0.0080	0.0040		
17	182.5 ≤* <	4.03044	0.3600	0.1810	0.3580	0.1790	0.3560	0.1780	0.3450	0.1725	0.1320	0.0660	0.0080	0.0040		
16	177.5 ≤* <	3.94797	0.3520	0.1765	0.3510	0.1755	0.3490	0.1745	0.3380	0.1690	0.1290	0.0645	0.0080	0.0040		
15	172.5 ≤* <	3.86551	0.3450	0.1735	0.3430	0.1715	0.3420	0.1710	0.3310	0.1655	0.1270	0.0635	0.0080	0.0040		
14	167.5 ≤* <	3.78305	0.3370	0.1690	0.3360	0.1680	0.3340	0.1670	0.3240	0.1620	0.1240	0.0620	0.0080	0.0040		
13	162.5 ≤* <	3.70059	0.3300	0.1655	0.3290	0.1645	0.3270	0.1635	0.3170	0.1585	0.1210	0.0605	0.0070	0.0035		
12	157.5 ≤* <	3.61813	0.3230	0.1625	0.3210	0.1605	0.3200	0.1600	0.3100	0.1550	0.1190	0.0595	0.0070	0.0035		
11	152.5 ≤* <	3.53567	0.3150	0.1580	0.3140	0.1570	0.3130	0.1565	0.3030	0.1515	0.1160	0.0580	0.0070	0.0035		
10	147.5 ≤* <	3.45321	0.3080	0.1545	0.3070	0.1535	0.3050	0.1525	0.2960	0.1480	0.1130	0.0565	0.0070	0.0035		
9	142.5 ≤* <	3.37075	0.3010	0.1515	0.2990	0.1495	0.2980	0.1490	0.2890	0.1445	0.1110	0.0555	0.0070	0.0035		
8	137.5 ≤* <	3.28829	0.2930	0.1470	0.2920	0.1460	0.2910	0.1455	0.2810	0.1405	0.1080	0.0540	0.0070	0.0035		
7	132.5 ≤* <	3.20583	0.2860	0.1435	0.2850	0.1425	0.2830	0.1415	0.2740	0.1370	0.1050	0.0525	0.0060	0.0030		
6	127.5 ≤* <	3.12337	0.2790	0.1405	0.2770	0.1385	0.2760	0.1380	0.2670	0.1335	0.1020	0.0510	0.0060	0.0030		
5	122.5 ≤* <	3.04091	0.2710	0.1360	0.2700	0.1350	0.2690	0.1345	0.2600	0.1300	0.1000	0.0500	0.0060	0.0030		
4	117.5 ≤* <	2.95844	0.2640	0.1325	0.2630	0.1315	0.2620	0.1310	0.2530	0.1265	0.0970	0.0485	0.0060	0.0030		
3	112.5 ≤* <	2.87598	0.2570	0.1295	0.2550	0.1275	0.2540	0.1270	0.2460	0.1230	0.0940	0.0470	0.0060	0.0030		
2	107.5 ≤* <	2.79352	0.2490	0.1250	0.2480	0.1240	0.2470	0.1235	0.2390	0.1195	0.0920	0.0460	0.0060	0.0030		
1	102.5 ≤* <	2.71106	0.2420	0.1215	0.2410	0.1205	0.2400	0.1200	0.2320	0.1160	0.0890	0.0445	0.0050	0.0025		
0	97.5 ≤* <	2.62860	0.2340	0.1175	0.2330	0.1165	0.2320	0.1160	0.2250	0.1125	0.0860	0.0430	0.0050	0.0025		
-1	92.5 ≤* <	2.54614	0.2270	0.1140	0.2260	0.1130	0.2250	0.1125	0.2180	0.1090	0.0840	0.0420	0.0050	0.0025		
-2	87.5 ≤* <	2.46368	0.2200	0.1105	0.2190	0.1095	0.2180	0.1090	0.2110	0.1055	0.0810	0.0405	0.0050	0.0025		
-3	82.5 ≤* <	2.38122	0.2120	0.1065	0.2110	0.1055	0.2100	0.1050	0.2040	0.1020	0.0780	0.0390	0.0050	0.0025		
-4	77.5 ≤* <	2.29876	0.2050	0.1030	0.2040	0.1020	0.2030	0.1015	0.1970	0.0985	0.0750	0.0375	0.0050	0.0025		
-5	72.5 ≤* <	2.21630	0.1980	0.0995	0.1970	0.0985	0.1960	0.0980	0.1900	0.0950	0.0730	0.0365	0.0040	0.0020		
-6	67.5 ≤* <	2.13384	0.1900	0.0955	0.1890	0.0945	0.1890	0.0945	0.1830	0.0915	0.0700	0.0350	0.0040	0.0020		
-7	62.5 ≤* <	2.05138	0.1830	0.0920	0.1820	0.0910	0.1810	0.0905	0.1760	0.0880	0.0670	0.0335	0.0040	0.0020		
-8	57.5 ≤* <	1.96891	0.1760	0.0885	0.1750	0.0875	0.1740	0.0870	0.1690	0.0845	0.0650	0.0325	0.0040	0.0020		
-9	52.5 ≤* <	1.88645	0.1680	0.0840	0.1680	0.0840	0.1670	0.0835	0.1610	0.0805	0.0620	0.0310	0.0040	0.0020		
-10	47.5 ≤* <	1.80399	0.1610	0.0810	0.1600	0.0800	0.1590	0.0795	0.1540	0.0770	0.0590	0.0295	0.0040	0.0020		
-11	42.5 ≤* <	1.72153	0.1540	0.0775	0.1530	0.0765	0.1520	0.0760	0.1470	0.0735	0.0560	0.0280	0.0030	0.0015		
-12	37.5 ≤* <	1.63907	0.1460	0.0730	0.1460	0.0730	0.1450	0.0725	0.1400	0.0700	0.0540	0.0270	0.0030	0.0015		
-13	32.5 ≤* <	1.55661	0.1390	0.0700	0.1380	0.0690	0.1380	0.0690	0.1330	0.0665	0.0510	0.0255	0.0030	0.0015		
-14	27.5 ≤* <	1.47415	0.1310	0.0655	0.1310	0.0655	0.1300	0.0650	0.1260	0.0630	0.0480	0.0240	0.0030	0.0015		
-15	22.5 ≤* <	1.39169	0.1240	0.0620	0.1240	0.0620	0.1230	0.0615	0.1190	0.0595	0.0460	0.0230	0.0030	0.0015		
-16	17.5 ≤* <	1.30923	0.1170	0.0590	0.1160	0.0580	0.1160	0.0580	0.1120	0.0560	0.0430	0.0215	0.0030	0.0015		
-17	12.5 ≤* <	1.22677	0.1090	0.0545	0.1090	0.0545	0.1080	0.0540	0.1050	0.0525	0.0400	0.0200	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≤* <	1.14431	0.1020	0.0510	0.1020	0.0510	0.1010	0.0505	0.0980	0.0490	0.0380	0.0190	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≤* <	1.06185	0.0950	0.0480	0.0940	0.0470	0.0940	0.0470	0.0910	0.0455	0.0350	0.0175	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0890	0.0445	0.0890	0.0445	0.0880	0.0440	0.0860	0.0430	0.0330	0.0165	0.0020	0.0010		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスV類														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	8.75242	0.7770	0.3900	0.7740	0.3870	0.7700	0.3850	0.7460	0.3730	0.2840	0.1420	0.0140	0.0070		
19	192.5 ≤* <	4.19536	0.3730	0.1875	0.3710	0.1855	0.3690	0.1845	0.3570	0.1785	0.1360	0.0680	0.0070	0.0035		
18	187.5 ≤* <	4.11290	0.3650	0.1830	0.3640	0.1820	0.3620	0.1810	0.3500	0.1750	0.1330	0.0665	0.0070	0.0035		
17	182.5 ≤* <	4.03044	0.3580	0.1800	0.3560	0.1780	0.3550	0.1775	0.3430	0.1715	0.1310	0.0655	0.0060	0.0030		
16	177.5 ≤* <	3.94797	0.3510	0.1765	0.3490	0.1745	0.3470	0.1735	0.3360	0.1680	0.1280	0.0640	0.0060	0.0030		
15	172.5 ≤* <	3.86551	0.3430	0.1720	0.3420	0.1710	0.3400	0.1700	0.3290	0.1645	0.1250	0.0625	0.0060	0.0030		
14	167.5 ≤* <	3.78305	0.3360	0.1690	0.3340	0.1670	0.3330	0.1665	0.3220	0.1610	0.1230	0.0615	0.0060	0.0030		
13	162.5 ≤* <	3.70059	0.3290	0.1655	0.3270	0.1635	0.3260	0.1630	0.3150	0.1575	0.1200	0.0600	0.0060	0.0030		
12	157.5 ≤* <	3.61813	0.3210	0.1610	0.3200	0.1600	0.3180	0.1590	0.3080	0.1540	0.1170	0.0585	0.0060	0.0030		
11	152.5 ≤* <	3.53567	0.3140	0.1575	0.3130	0.1565	0.3110	0.1555	0.3010	0.1505	0.1150	0.0575	0.0060	0.0030		
10	147.5 ≤* <	3.45321	0.3070	0.1545	0.3050	0.1525	0.3040	0.1520	0.2940	0.1470	0.1120	0.0560	0.0060	0.0030		
9	142.5 ≤* <	3.37075	0.2990	0.1500	0.2980	0.1490	0.2970	0.1485	0.2870	0.1435	0.1090	0.0545	0.0050	0.0025		
8	137.5 ≤* <	3.28829	0.2920	0.1465	0.2910	0.1455	0.2890	0.1445	0.2800	0.1400	0.1070	0.0535	0.0050	0.0025		
7	132.5 ≤* <	3.20583	0.2850	0.1435	0.2830	0.1415	0.2820	0.1410	0.2730	0.1365	0.1040	0.0520	0.0050	0.0025		
6	127.5 ≤* <	3.12337	0.2770	0.1390	0.2760	0.1380	0.2750	0.1375	0.2660	0.1330	0.1010	0.0505	0.0050	0.0025		
5	122.5 ≤* <	3.04091	0.2700	0.1355	0.2690	0.1345	0.2680	0.1340	0.2590	0.1295	0.0990	0.0495	0.0050	0.0025		
4	117.5 ≤* <	2.95844	0.2630	0.1320	0.2620	0.1310	0.2600	0.1300	0.2520	0.1260	0.0960	0.0480	0.0050	0.0025		
3	112.5 ≤* <	2.87598	0.2550	0.1280	0.2540	0.1270	0.2530	0.1265	0.2450	0.1225	0.0930	0.0465	0.0050	0.0025		
2	107.5 ≤* <	2.79352	0.2480	0.1245	0.2470	0.1235	0.2460	0.1230	0.2380	0.1190	0.0910	0.0455	0.0040	0.0020		
1	102.5 ≤* <	2.71106	0.2410	0.1210	0.2400	0.1200	0.2390	0.1195	0.2310	0.1155	0.0880	0.0440	0.0040	0.0020		
0	97.5 ≤* <	2.62860	0.2330	0.1170	0.2320	0.1160	0.2310	0.1155	0.2240	0.1120	0.0850	0.0425	0.0040	0.0020		
-1	92.5 ≤* <	2.54614	0.2260	0.1135	0.2250	0.1125	0.2240	0.1120	0.2170	0.1085	0.0820	0.0410	0.0040	0.0020		
-2	87.5 ≤* <	2.46368	0.2190	0.1100	0.2180	0.1090	0.2170	0.1085	0.2100	0.1050	0.0800	0.0400	0.0040	0.0020		
-3	82.5 ≤* <	2.38122	0.2110	0.1060	0.2100	0.1050	0.2100	0.1050	0.2030	0.1015	0.0770	0.0385	0.0040	0.0020		
-4	77.5 ≤* <	2.29876	0.2040	0.1025	0.2030	0.1015	0.2020	0.1010	0.1960	0.0980	0.0740	0.0370	0.0040	0.0020		
-5	72.5 ≤* <	2.21630	0.1970	0.0990	0.1960	0.0980	0.1950	0.0975	0.1890	0.0945	0.0720	0.0360	0.0040	0.0020		
-6	67.5 ≤* <	2.13384	0.1890	0.0945	0.1890	0.0945	0.1880	0.0940	0.1820	0.0910	0.0690	0.0345	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≤* <	2.05138	0.1820	0.0915	0.1810	0.0905	0.1810	0.0905	0.1750	0.0875	0.0660	0.0330	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≤* <	1.96891	0.1750	0.0880	0.1740	0.0870	0.1730	0.0865	0.1680	0.0840	0.0640	0.0320	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≤* <	1.88645	0.1680	0.0845	0.1670	0.0835	0.1660	0.0830	0.1610	0.0805	0.0610	0.0305	0.0030	0.0015		
-10	47.5 ≤* <	1.80399	0.1600	0.0805	0.1590	0.0795	0.1590	0.0795	0.1540	0.0770	0.0580	0.0290	0.0030	0.0015		
-11	42.5 ≤* <	1.72153	0.1530	0.0770	0.1520	0.0760	0.1510	0.0755	0.1470	0.0735	0.0560	0.0280	0.0030	0.0015		
-12	37.5 ≤* <	1.63907	0.1460	0.0735	0.1450	0.0725	0.1440	0.0720	0.1400	0.0700	0.0530	0.0265	0.0030	0.0015		
-13	32.5 ≤* <	1.55661	0.1380	0.0690	0.1380	0.0690	0.1370	0.0685	0.1330	0.0665	0.0500	0.0250	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≤* <	1.47415	0.1310	0.0660	0.1300	0.0650	0.1300	0.0650	0.1260	0.0630	0.0480	0.0240	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≤* <	1.39169	0.1240	0.0625	0.1230	0.0615	0.1220	0.0610	0.1190	0.0595	0.0450	0.0225	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≤* <	1.30923	0.1160	0.0580	0.1160	0.0580	0.1150	0.0575	0.1120	0.0560	0.0420	0.0210	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≤* <	1.22677	0.1090	0.0550	0.1080	0.0540	0.1080	0.0540	0.1050	0.0525	0.0400	0.0200	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≤* <	1.14431	0.1020	0.0515	0.1010	0.0505	0.1010	0.0505	0.0970	0.0485	0.0370	0.0185	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≤* <	1.06185	0.0940	0.0470	0.0940	0.0470	0.0930	0.0465	0.0900	0.0450	0.0340	0.0170	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0890	0.0450	0.0880	0.0440	0.0880	0.0440	0.0850	0.0425	0.0320	0.0160	0.0020	0.0010		



令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスV類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率 (%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.75242	0.0320	0.0180	0.0280	0.0140	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070		
19	192.5 ≦* <	4.19536	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035		
18	187.5 ≦* <	4.11290	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035		
17	182.5 ≦* <	4.03044	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
16	177.5 ≦* <	3.94797	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
15	172.5 ≦* <	3.86551	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
14	167.5 ≦* <	3.78305	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
13	162.5 ≦* <	3.70059	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
12	157.5 ≦* <	3.61813	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
11	152.5 ≦* <	3.53567	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
10	147.5 ≦* <	3.45321	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
9	142.5 ≦* <	3.37075	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
8	137.5 ≦* <	3.28829	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
7	132.5 ≦* <	3.20583	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
6	127.5 ≦* <	3.12337	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
5	122.5 ≦* <	3.04091	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
4	117.5 ≦* <	2.95844	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
3	112.5 ≦* <	2.87598	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
2	107.5 ≦* <	2.79352	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
1	102.5 ≦* <	2.71106	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
0	97.5 ≦* <	2.62860	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-1	92.5 ≦* <	2.54614	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-2	87.5 ≦* <	2.46368	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-3	82.5 ≦* <	2.38122	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-4	77.5 ≦* <	2.29876	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-5	72.5 ≦* <	2.21630	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
-6	67.5 ≦* <	2.13384	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≦* <	2.05138	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≦* <	1.96891	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≦* <	1.88645	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-10	47.5 ≦* <	1.80399	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-11	42.5 ≦* <	1.72153	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-12	37.5 ≦* <	1.63907	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-13	32.5 ≦* <	1.55661	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≦* <	1.47415	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≦* <	1.39169	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≦* <	1.30923	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≦* <	1.22677	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≦* <	1.14431	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≦* <	1.06185	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスV類														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率 (%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		8.75242	0.0280	0.0155	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	
19	192.5 ≦* <	197.5	4.19536	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
18	187.5 ≦* <	192.5	4.11290	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.03044	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.94797	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
15	172.5 ≦* <	177.5	3.86551	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
14	167.5 ≦* <	172.5	3.78305	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
13	162.5 ≦* <	167.5	3.70059	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
12	157.5 ≦* <	162.5	3.61813	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
11	152.5 ≦* <	157.5	3.53567	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≦* <	152.5	3.45321	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
9	142.5 ≦* <	147.5	3.37075	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.28829	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.20583	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.12337	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.04091	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
4	117.5 ≦* <	122.5	2.95844	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.87598	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
2	107.5 ≦* <	112.5	2.79352	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.71106	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.62860	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.54614	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.46368	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.38122	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.29876	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.21630	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.13384	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.05138	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.96891	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.88645	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.80399	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.72153	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.63907	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.55661	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.47415	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.39169	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.30923	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.22677	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.14431	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.06185	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスV類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率 (%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		8.75242	0.2070	0.2070	0.2000	0.2000	0.1790	0.1790	0.1260	0.1260	0.0280	0.0280	0.0140	0.0140	
19	192.5 ≦* <	197.5	4.19536	0.0990	0.0990	0.0960	0.0960	0.0860	0.0860	0.0600	0.0600	0.0130	0.0130	0.0070	0.0070	
18	187.5 ≦* <	192.5	4.11290	0.0970	0.0970	0.0940	0.0940	0.0840	0.0840	0.0590	0.0590	0.0130	0.0130	0.0070	0.0070	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.03044	0.0950	0.0950	0.0920	0.0920	0.0820	0.0820	0.0580	0.0580	0.0130	0.0130	0.0060	0.0060	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.94797	0.0930	0.0930	0.0900	0.0900	0.0810	0.0810	0.0570	0.0570	0.0130	0.0130	0.0060	0.0060	
15	172.5 ≦* <	177.5	3.86551	0.0910	0.0910	0.0880	0.0880	0.0790	0.0790	0.0560	0.0560	0.0120	0.0120	0.0060	0.0060	
14	167.5 ≦* <	172.5	3.78305	0.0890	0.0890	0.0860	0.0860	0.0770	0.0770	0.0540	0.0540	0.0120	0.0120	0.0060	0.0060	
13	162.5 ≦* <	167.5	3.70059	0.0870	0.0870	0.0840	0.0840	0.0750	0.0750	0.0530	0.0530	0.0120	0.0120	0.0060	0.0060	
12	157.5 ≦* <	162.5	3.61813	0.0850	0.0850	0.0820	0.0820	0.0740	0.0740	0.0520	0.0520	0.0120	0.0120	0.0060	0.0060	
11	152.5 ≦* <	157.5	3.53567	0.0830	0.0830	0.0810	0.0810	0.0720	0.0720	0.0510	0.0510	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	
10	147.5 ≦* <	152.5	3.45321	0.0810	0.0810	0.0790	0.0790	0.0700	0.0700	0.0500	0.0500	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	
9	142.5 ≦* <	147.5	3.37075	0.0800	0.0800	0.0770	0.0770	0.0690	0.0690	0.0490	0.0490	0.0110	0.0110	0.0050	0.0050	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.28829	0.0780	0.0780	0.0750	0.0750	0.0670	0.0670	0.0470	0.0470	0.0110	0.0110	0.0050	0.0050	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.20583	0.0760	0.0760	0.0730	0.0730	0.0650	0.0650	0.0460	0.0460	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.12337	0.0740	0.0740	0.0710	0.0710	0.0640	0.0640	0.0450	0.0450	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.04091	0.0720	0.0720	0.0690	0.0690	0.0620	0.0620	0.0440	0.0440	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	
4	117.5 ≦* <	122.5	2.95844	0.0700	0.0700	0.0670	0.0670	0.0600	0.0600	0.0430	0.0430	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.87598	0.0680	0.0680	0.0660	0.0660	0.0590	0.0590	0.0410	0.0410	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	
2	107.5 ≦* <	112.5	2.79352	0.0660	0.0660	0.0640	0.0640	0.0570	0.0570	0.0400	0.0400	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.71106	0.0640	0.0640	0.0620	0.0620	0.0550	0.0550	0.0390	0.0390	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.62860	0.0620	0.0620	0.0600	0.0600	0.0540	0.0540	0.0380	0.0380	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.54614	0.0600	0.0600	0.0580	0.0580	0.0520	0.0520	0.0370	0.0370	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.46368	0.0580	0.0580	0.0560	0.0560	0.0500	0.0500	0.0350	0.0350	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.38122	0.0560	0.0560	0.0540	0.0540	0.0490	0.0490	0.0340	0.0340	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.29876	0.0540	0.0540	0.0520	0.0520	0.0470	0.0470	0.0330	0.0330	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.21630	0.0520	0.0520	0.0510	0.0510	0.0450	0.0450	0.0320	0.0320	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.13384	0.0500	0.0500	0.0490	0.0490	0.0440	0.0440	0.0310	0.0310	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.05138	0.0480	0.0480	0.0470	0.0470	0.0420	0.0420	0.0300	0.0300	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.96891	0.0460	0.0460	0.0450	0.0450	0.0400	0.0400	0.0280	0.0280	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.88645	0.0450	0.0450	0.0430	0.0430	0.0380	0.0380	0.0270	0.0270	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.80399	0.0430	0.0430	0.0410	0.0410	0.0370	0.0370	0.0260	0.0260	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.72153	0.0410	0.0410	0.0390	0.0390	0.0350	0.0350	0.0250	0.0250	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.63907	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0330	0.0330	0.0240	0.0240	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.55661	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0320	0.0320	0.0220	0.0220	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.47415	0.0350	0.0350	0.0340	0.0340	0.0300	0.0300	0.0210	0.0210	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.39169	0.0330	0.0330	0.0320	0.0320	0.0280	0.0280	0.0200	0.0200	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.30923	0.0310	0.0310	0.0300	0.0300	0.0270	0.0270	0.0190	0.0190	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.22677	0.0290	0.0290	0.0280	0.0280	0.0250	0.0250	0.0180	0.0180	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.14431	0.0270	0.0270	0.0260	0.0260	0.0230	0.0230	0.0160	0.0160	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.06185	0.0250	0.0250	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0150	0.0150	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0240	0.0240	0.0230	0.0230	0.0200	0.0200	0.0140	0.0140	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスV類														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.75242	0.0280	0.0280	0.0250	0.0250	0.0210	0.0210	0.0180	0.0180	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110		
19	192.5 ≦* <	4.19536	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
18	187.5 ≦* <	4.11290	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
17	182.5 ≦* <	4.03044	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
16	177.5 ≦* <	3.94797	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
15	172.5 ≦* <	3.86551	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
14	167.5 ≦* <	3.78305	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
13	162.5 ≦* <	3.70059	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
12	157.5 ≦* <	3.61813	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
11	152.5 ≦* <	3.53567	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
10	147.5 ≦* <	3.45321	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
9	142.5 ≦* <	3.37075	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
8	137.5 ≦* <	3.28829	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
7	132.5 ≦* <	3.20583	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
6	127.5 ≦* <	3.12337	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
5	122.5 ≦* <	3.04091	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
4	117.5 ≦* <	2.95844	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
3	112.5 ≦* <	2.87598	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
2	107.5 ≦* <	2.79352	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
1	102.5 ≦* <	2.71106	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
0	97.5 ≦* <	2.62860	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-1	92.5 ≦* <	2.54614	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-2	87.5 ≦* <	2.46368	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-3	82.5 ≦* <	2.38122	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-4	77.5 ≦* <	2.29876	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-5	72.5 ≦* <	2.21630	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-6	67.5 ≦* <	2.13384	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-7	62.5 ≦* <	2.05138	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-8	57.5 ≦* <	1.96891	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-9	52.5 ≦* <	1.88645	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-10	47.5 ≦* <	1.80399	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-11	42.5 ≦* <	1.72153	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-12	37.5 ≦* <	1.63907	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-13	32.5 ≦* <	1.55661	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-14	27.5 ≦* <	1.47415	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-15	22.5 ≦* <	1.39169	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-16	17.5 ≦* <	1.30923	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-17	12.5 ≦* <	1.22677	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		
-18	7.5 ≦* <	1.14431	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		
-19	2.5 ≦* <	1.06185	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスV類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率		
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
20	197.5 ≦*		8.75242	0.4590	0.2315	0.4550	0.2275	0.3680	0.1840	0.2870	0.1435	0.1120	0.0560	0.0630	0.0315	
19	192.5 ≦* <	197.5	4.19536	0.2200	0.1110	0.2180	0.1090	0.1760	0.0880	0.1380	0.0690	0.0540	0.0270	0.0300	0.0150	
18	187.5 ≦* <	192.5	4.11290	0.2160	0.1090	0.2140	0.1070	0.1730	0.0865	0.1350	0.0675	0.0530	0.0265	0.0300	0.0150	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.03044	0.2110	0.1060	0.2100	0.1050	0.1690	0.0845	0.1320	0.0660	0.0520	0.0260	0.0290	0.0145	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.94797	0.2070	0.1045	0.2050	0.1025	0.1660	0.0830	0.1290	0.0645	0.0510	0.0255	0.0280	0.0140	
15	172.5 ≦* <	177.5	3.86551	0.2030	0.1025	0.2010	0.1005	0.1620	0.0810	0.1270	0.0635	0.0490	0.0245	0.0280	0.0140	
14	167.5 ≦* <	172.5	3.78305	0.1980	0.0995	0.1970	0.0985	0.1590	0.0795	0.1240	0.0620	0.0480	0.0240	0.0270	0.0135	
13	162.5 ≦* <	167.5	3.70059	0.1940	0.0980	0.1920	0.0960	0.1550	0.0775	0.1210	0.0605	0.0470	0.0235	0.0270	0.0135	
12	157.5 ≦* <	162.5	3.61813	0.1900	0.0960	0.1880	0.0940	0.1520	0.0760	0.1190	0.0595	0.0460	0.0230	0.0260	0.0130	
11	152.5 ≦* <	157.5	3.53567	0.1850	0.0930	0.1840	0.0920	0.1480	0.0740	0.1160	0.0580	0.0450	0.0225	0.0250	0.0125	
10	147.5 ≦* <	152.5	3.45321	0.1810	0.0910	0.1800	0.0900	0.1450	0.0725	0.1130	0.0565	0.0440	0.0220	0.0250	0.0125	
9	142.5 ≦* <	147.5	3.37075	0.1770	0.0895	0.1750	0.0875	0.1420	0.0710	0.1110	0.0555	0.0430	0.0215	0.0240	0.0120	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.28829	0.1720	0.0865	0.1710	0.0855	0.1380	0.0690	0.1080	0.0540	0.0420	0.0210	0.0240	0.0120	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.20583	0.1680	0.0845	0.1670	0.0835	0.1350	0.0675	0.1050	0.0525	0.0410	0.0205	0.0230	0.0115	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.12337	0.1640	0.0830	0.1620	0.0810	0.1310	0.0655	0.1020	0.0510	0.0400	0.0200	0.0220	0.0110	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.04091	0.1590	0.0800	0.1580	0.0790	0.1280	0.0640	0.1000	0.0500	0.0390	0.0195	0.0220	0.0110	
4	117.5 ≦* <	122.5	2.95844	0.1550	0.0780	0.1540	0.0770	0.1240	0.0620	0.0970	0.0485	0.0380	0.0190	0.0210	0.0105	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.87598	0.1510	0.0760	0.1500	0.0750	0.1210	0.0605	0.0940	0.0470	0.0370	0.0185	0.0210	0.0105	
2	107.5 ≦* <	112.5	2.79352	0.1460	0.0735	0.1450	0.0725	0.1170	0.0585	0.0920	0.0460	0.0360	0.0180	0.0200	0.0100	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.71106	0.1420	0.0715	0.1410	0.0705	0.1140	0.0570	0.0890	0.0445	0.0350	0.0175	0.0200	0.0100	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.62860	0.1380	0.0695	0.1370	0.0685	0.1100	0.0550	0.0860	0.0430	0.0340	0.0170	0.0190	0.0095	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.54614	0.1330	0.0670	0.1320	0.0660	0.1070	0.0535	0.0840	0.0420	0.0330	0.0165	0.0180	0.0090	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.46368	0.1290	0.0650	0.1280	0.0640	0.1030	0.0515	0.0810	0.0405	0.0320	0.0160	0.0180	0.0090	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.38122	0.1250	0.0630	0.1240	0.0620	0.1000	0.0500	0.0780	0.0390	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.29876	0.1200	0.0600	0.1200	0.0600	0.0970	0.0485	0.0750	0.0375	0.0290	0.0145	0.0170	0.0085	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.21630	0.1160	0.0585	0.1150	0.0575	0.0930	0.0465	0.0730	0.0365	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.13384	0.1120	0.0565	0.1110	0.0555	0.0900	0.0450	0.0700	0.0350	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.05138	0.1070	0.0535	0.1070	0.0535	0.0860	0.0430	0.0670	0.0335	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.96891	0.1030	0.0520	0.1020	0.0510	0.0830	0.0415	0.0650	0.0325	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.88645	0.0990	0.0500	0.0980	0.0490	0.0790	0.0395	0.0620	0.0310	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.80399	0.0950	0.0480	0.0940	0.0470	0.0760	0.0380	0.0590	0.0295	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.72153	0.0900	0.0450	0.0900	0.0450	0.0720	0.0360	0.0560	0.0280	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.63907	0.0860	0.0435	0.0850	0.0425	0.0690	0.0345	0.0540	0.0270	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.55661	0.0820	0.0415	0.0810	0.0405	0.0650	0.0325	0.0510	0.0255	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.47415	0.0770	0.0385	0.0770	0.0385	0.0620	0.0310	0.0480	0.0240	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.39169	0.0730	0.0370	0.0720	0.0360	0.0580	0.0290	0.0460	0.0230	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.30923	0.0690	0.0350	0.0680	0.0340	0.0550	0.0275	0.0430	0.0215	0.0170	0.0085	0.0090	0.0045	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.22677	0.0640	0.0320	0.0640	0.0320	0.0520	0.0260	0.0400	0.0200	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.14431	0.0600	0.0300	0.0600	0.0300	0.0480	0.0240	0.0380	0.0190	0.0150	0.0075	0.0080	0.0040	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.06185	0.0560	0.0285	0.0550	0.0275	0.0450	0.0225	0.0350	0.0175	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0520	0.0260	0.0520	0.0260	0.0420	0.0210	0.0330	0.0165	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附属施設														
施設区分		プラスチックハウスV類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率		
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
20	197.5 ≦*		0.0280	0.0155	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055		
19	192.5 ≦* <	197.5	4.19536	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
18	187.5 ≦* <	192.5	4.11290	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.03044	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.94797	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
15	172.5 ≦* <	177.5	3.86551	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
14	167.5 ≦* <	172.5	3.78305	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
13	162.5 ≦* <	167.5	3.70059	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
12	157.5 ≦* <	162.5	3.61813	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
11	152.5 ≦* <	157.5	3.53567	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≦* <	152.5	3.45321	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
9	142.5 ≦* <	147.5	3.37075	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.28829	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.20583	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.12337	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.04091	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
4	117.5 ≦* <	122.5	2.95844	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.87598	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
2	107.5 ≦* <	112.5	2.79352	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.71106	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.62860	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.54614	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.46368	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.38122	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.29876	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.21630	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.13384	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.05138	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.96891	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.88645	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.80399	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.72153	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.63907	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.55661	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.47415	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.39169	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.30923	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.22677	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.14431	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.06185	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスV類(集団割引)														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		8.75242	0.7420	0.3725	0.7390	0.3695	0.7350	0.3675	0.7110	0.3555	0.2730	0.1365	0.0180	0.0090	
19	192.5 ≤* <	197.5	4.19536	0.3560	0.1790	0.3540	0.1770	0.3520	0.1760	0.3410	0.1705	0.1310	0.0655	0.0080	0.0040	
18	187.5 ≤* <	192.5	4.11290	0.3490	0.1755	0.3470	0.1735	0.3450	0.1725	0.3340	0.1670	0.1280	0.0640	0.0080	0.0040	
17	182.5 ≤* <	187.5	4.03044	0.3420	0.1720	0.3400	0.1700	0.3390	0.1695	0.3270	0.1635	0.1260	0.0630	0.0080	0.0040	
16	177.5 ≤* <	182.5	3.94797	0.3350	0.1685	0.3330	0.1665	0.3320	0.1660	0.3210	0.1605	0.1230	0.0615	0.0080	0.0040	
15	172.5 ≤* <	177.5	3.86551	0.3280	0.1650	0.3260	0.1630	0.3250	0.1625	0.3140	0.1570	0.1210	0.0605	0.0080	0.0040	
14	167.5 ≤* <	172.5	3.78305	0.3210	0.1615	0.3190	0.1595	0.3180	0.1590	0.3070	0.1535	0.1180	0.0590	0.0080	0.0040	
13	162.5 ≤* <	167.5	3.70059	0.3140	0.1580	0.3120	0.1560	0.3110	0.1555	0.3000	0.1500	0.1150	0.0575	0.0070	0.0035	
12	157.5 ≤* <	162.5	3.61813	0.3070	0.1545	0.3050	0.1525	0.3040	0.1520	0.2940	0.1470	0.1130	0.0565	0.0070	0.0035	
11	152.5 ≤* <	157.5	3.53567	0.3000	0.1510	0.2980	0.1490	0.2970	0.1485	0.2870	0.1435	0.1100	0.0550	0.0070	0.0035	
10	147.5 ≤* <	152.5	3.45321	0.2930	0.1475	0.2910	0.1455	0.2900	0.1450	0.2800	0.1400	0.1080	0.0540	0.0070	0.0035	
9	142.5 ≤* <	147.5	3.37075	0.2860	0.1440	0.2840	0.1420	0.2830	0.1415	0.2740	0.1370	0.1050	0.0525	0.0070	0.0035	
8	137.5 ≤* <	142.5	3.28829	0.2790	0.1400	0.2780	0.1390	0.2760	0.1380	0.2670	0.1335	0.1030	0.0515	0.0070	0.0035	
7	132.5 ≤* <	137.5	3.20583	0.2720	0.1365	0.2710	0.1355	0.2690	0.1345	0.2600	0.1300	0.1000	0.0500	0.0060	0.0030	
6	127.5 ≤* <	132.5	3.12337	0.2650	0.1330	0.2640	0.1320	0.2620	0.1310	0.2540	0.1270	0.0970	0.0485	0.0060	0.0030	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.04091	0.2580	0.1295	0.2570	0.1285	0.2550	0.1275	0.2470	0.1235	0.0950	0.0475	0.0060	0.0030	
4	117.5 ≤* <	122.5	2.95844	0.2510	0.1260	0.2500	0.1250	0.2490	0.1245	0.2400	0.1200	0.0920	0.0460	0.0060	0.0030	
3	112.5 ≤* <	117.5	2.87598	0.2440	0.1225	0.2430	0.1215	0.2420	0.1210	0.2340	0.1170	0.0900	0.0450	0.0060	0.0030	
2	107.5 ≤* <	112.5	2.79352	0.2370	0.1190	0.2360	0.1180	0.2350	0.1175	0.2270	0.1135	0.0870	0.0435	0.0060	0.0030	
1	102.5 ≤* <	107.5	2.71106	0.2300	0.1155	0.2290	0.1145	0.2280	0.1140	0.2200	0.1100	0.0850	0.0425	0.0050	0.0025	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.62860	0.2230	0.1120	0.2220	0.1110	0.2210	0.1105	0.2130	0.1065	0.0820	0.0410	0.0050	0.0025	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.54614	0.2160	0.1085	0.2150	0.1075	0.2140	0.1070	0.2070	0.1035	0.0790	0.0395	0.0050	0.0025	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.46368	0.2090	0.1050	0.2080	0.1040	0.2070	0.1035	0.2000	0.1000	0.0770	0.0385	0.0050	0.0025	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.38122	0.2020	0.1015	0.2010	0.1005	0.2000	0.1000	0.1930	0.0965	0.0740	0.0370	0.0050	0.0025	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.29876	0.1950	0.0980	0.1940	0.0970	0.1930	0.0965	0.1870	0.0935	0.0720	0.0360	0.0050	0.0025	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.21630	0.1880	0.0945	0.1870	0.0935	0.1860	0.0930	0.1800	0.0900	0.0690	0.0345	0.0040	0.0020	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.13384	0.1810	0.0910	0.1800	0.0900	0.1790	0.0895	0.1730	0.0865	0.0670	0.0335	0.0040	0.0020	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.05138	0.1740	0.0875	0.1730	0.0865	0.1720	0.0860	0.1670	0.0835	0.0640	0.0320	0.0040	0.0020	
-8	57.5 ≤* <	62.5	1.96891	0.1670	0.0840	0.1660	0.0830	0.1650	0.0825	0.1600	0.0800	0.0610	0.0305	0.0040	0.0020	
-9	52.5 ≤* <	57.5	1.88645	0.1600	0.0805	0.1590	0.0795	0.1580	0.0790	0.1530	0.0765	0.0590	0.0295	0.0040	0.0020	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.80399	0.1530	0.0770	0.1520	0.0760	0.1520	0.0760	0.1460	0.0730	0.0560	0.0280	0.0040	0.0020	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.72153	0.1460	0.0735	0.1450	0.0725	0.1450	0.0725	0.1400	0.0700	0.0540	0.0270	0.0030	0.0015	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.63907	0.1390	0.0700	0.1380	0.0690	0.1380	0.0690	0.1330	0.0665	0.0510	0.0255	0.0030	0.0015	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.55661	0.1320	0.0665	0.1310	0.0655	0.1310	0.0655	0.1260	0.0630	0.0490	0.0245	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.47415	0.1250	0.0630	0.1240	0.0620	0.1240	0.0620	0.1200	0.0600	0.0460	0.0230	0.0030	0.0015	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.39169	0.1180	0.0595	0.1170	0.0585	0.1170	0.0585	0.1130	0.0565	0.0430	0.0215	0.0030	0.0015	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.30923	0.1110	0.0560	0.1100	0.0550	0.1100	0.0550	0.1060	0.0530	0.0410	0.0205	0.0030	0.0015	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.22677	0.1040	0.0520	0.1040	0.0520	0.1030	0.0515	0.1000	0.0500	0.0380	0.0190	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.14431	0.0970	0.0485	0.0970	0.0485	0.0960	0.0480	0.0930	0.0465	0.0360	0.0180	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.06185	0.0900	0.0450	0.0900	0.0450	0.0890	0.0445	0.0860	0.0430	0.0330	0.0165	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0850	0.0430	0.0840	0.0420	0.0840	0.0420	0.0810	0.0405	0.0310	0.0155	0.0020	0.0010	

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスV類(集団割引)														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*	8.75242	0.7390	0.3715	0.7350	0.3675	0.7320	0.3660	0.7070	0.3535	0.2700	0.1350	0.0140	0.0070		
19	192.5 ≤* <	4.19536	0.3540	0.1780	0.3520	0.1760	0.3510	0.1755	0.3390	0.1695	0.1290	0.0645	0.0070	0.0035		
18	187.5 ≤* <	4.11290	0.3470	0.1745	0.3450	0.1725	0.3440	0.1720	0.3320	0.1660	0.1270	0.0635	0.0070	0.0035		
17	182.5 ≤* <	4.03044	0.3400	0.1705	0.3390	0.1695	0.3370	0.1685	0.3260	0.1630	0.1240	0.0620	0.0060	0.0030		
16	177.5 ≤* <	3.94797	0.3330	0.1670	0.3320	0.1660	0.3300	0.1650	0.3190	0.1595	0.1220	0.0610	0.0060	0.0030		
15	172.5 ≤* <	3.86551	0.3260	0.1635	0.3250	0.1625	0.3230	0.1615	0.3120	0.1560	0.1190	0.0595	0.0060	0.0030		
14	167.5 ≤* <	3.78305	0.3190	0.1600	0.3180	0.1590	0.3160	0.1580	0.3060	0.1530	0.1170	0.0585	0.0060	0.0030		
13	162.5 ≤* <	3.70059	0.3120	0.1565	0.3110	0.1555	0.3090	0.1545	0.2990	0.1495	0.1140	0.0570	0.0060	0.0030		
12	157.5 ≤* <	3.61813	0.3050	0.1530	0.3040	0.1520	0.3020	0.1510	0.2920	0.1460	0.1110	0.0555	0.0060	0.0030		
11	152.5 ≤* <	3.53567	0.2980	0.1495	0.2970	0.1485	0.2960	0.1480	0.2860	0.1430	0.1090	0.0545	0.0060	0.0030		
10	147.5 ≤* <	3.45321	0.2910	0.1460	0.2900	0.1450	0.2890	0.1445	0.2790	0.1395	0.1060	0.0530	0.0060	0.0030		
9	142.5 ≤* <	3.37075	0.2840	0.1425	0.2830	0.1415	0.2820	0.1410	0.2720	0.1360	0.1040	0.0520	0.0050	0.0025		
8	137.5 ≤* <	3.28829	0.2780	0.1400	0.2760	0.1380	0.2750	0.1375	0.2660	0.1330	0.1010	0.0505	0.0050	0.0025		
7	132.5 ≤* <	3.20583	0.2710	0.1365	0.2690	0.1345	0.2680	0.1340	0.2590	0.1295	0.0990	0.0495	0.0050	0.0025		
6	127.5 ≤* <	3.12337	0.2640	0.1330	0.2620	0.1310	0.2610	0.1305	0.2520	0.1260	0.0960	0.0480	0.0050	0.0025		
5	122.5 ≤* <	3.04091	0.2570	0.1295	0.2550	0.1275	0.2540	0.1270	0.2460	0.1230	0.0940	0.0470	0.0050	0.0025		
4	117.5 ≤* <	2.95844	0.2500	0.1255	0.2490	0.1245	0.2470	0.1235	0.2390	0.1195	0.0910	0.0455	0.0050	0.0025		
3	112.5 ≤* <	2.87598	0.2430	0.1220	0.2420	0.1210	0.2400	0.1200	0.2320	0.1160	0.0890	0.0445	0.0050	0.0025		
2	107.5 ≤* <	2.79352	0.2360	0.1185	0.2350	0.1175	0.2340	0.1170	0.2260	0.1130	0.0860	0.0430	0.0040	0.0020		
1	102.5 ≤* <	2.71106	0.2290	0.1150	0.2280	0.1140	0.2270	0.1135	0.2190	0.1095	0.0840	0.0420	0.0040	0.0020		
0	97.5 ≤* <	2.62860	0.2220	0.1115	0.2210	0.1105	0.2200	0.1100	0.2120	0.1060	0.0810	0.0405	0.0040	0.0020		
-1	92.5 ≤* <	2.54614	0.2150	0.1080	0.2140	0.1070	0.2130	0.1065	0.2060	0.1030	0.0780	0.0390	0.0040	0.0020		
-2	87.5 ≤* <	2.46368	0.2080	0.1045	0.2070	0.1035	0.2060	0.1030	0.1990	0.0995	0.0760	0.0380	0.0040	0.0020		
-3	82.5 ≤* <	2.38122	0.2010	0.1010	0.2000	0.1000	0.1990	0.0995	0.1920	0.0960	0.0730	0.0365	0.0040	0.0020		
-4	77.5 ≤* <	2.29876	0.1940	0.0975	0.1930	0.0965	0.1920	0.0960	0.1860	0.0930	0.0710	0.0355	0.0040	0.0020		
-5	72.5 ≤* <	2.21630	0.1870	0.0940	0.1860	0.0930	0.1850	0.0925	0.1790	0.0895	0.0680	0.0340	0.0040	0.0020		
-6	67.5 ≤* <	2.13384	0.1800	0.0905	0.1790	0.0895	0.1780	0.0890	0.1720	0.0860	0.0660	0.0330	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≤* <	2.05138	0.1730	0.0870	0.1720	0.0860	0.1710	0.0855	0.1660	0.0830	0.0630	0.0315	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≤* <	1.96891	0.1660	0.0835	0.1650	0.0825	0.1650	0.0825	0.1590	0.0795	0.0610	0.0305	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≤* <	1.88645	0.1590	0.0800	0.1580	0.0790	0.1580	0.0790	0.1520	0.0760	0.0580	0.0290	0.0030	0.0015		
-10	47.5 ≤* <	1.80399	0.1520	0.0760	0.1520	0.0760	0.1510	0.0755	0.1460	0.0730	0.0560	0.0280	0.0030	0.0015		
-11	42.5 ≤* <	1.72153	0.1450	0.0725	0.1450	0.0725	0.1440	0.0720	0.1390	0.0695	0.0530	0.0265	0.0030	0.0015		
-12	37.5 ≤* <	1.63907	0.1380	0.0690	0.1380	0.0690	0.1370	0.0685	0.1320	0.0660	0.0500	0.0250	0.0030	0.0015		
-13	32.5 ≤* <	1.55661	0.1310	0.0655	0.1310	0.0655	0.1300	0.0650	0.1260	0.0630	0.0480	0.0240	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≤* <	1.47415	0.1240	0.0620	0.1240	0.0620	0.1230	0.0615	0.1190	0.0595	0.0450	0.0225	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≤* <	1.39169	0.1170	0.0585	0.1170	0.0585	0.1160	0.0580	0.1120	0.0560	0.0430	0.0215	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≤* <	1.30923	0.1100	0.0550	0.1100	0.0550	0.1090	0.0545	0.1060	0.0530	0.0400	0.0200	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≤* <	1.22677	0.1040	0.0525	0.1030	0.0515	0.1030	0.0515	0.0990	0.0495	0.0380	0.0190	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≤* <	1.14431	0.0970	0.0490	0.0960	0.0480	0.0960	0.0480	0.0920	0.0460	0.0350	0.0175	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≤* <	1.06185	0.0900	0.0455	0.0890	0.0445	0.0890	0.0445	0.0860	0.0430	0.0330	0.0165	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0840	0.0420	0.0840	0.0420	0.0840	0.0420	0.0810	0.0405	0.0310	0.0155	0.0020	0.0010		



令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスV類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率		
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
20	197.5 ≦*		0.0320	0.0180	0.0280	0.0140	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070		
19	192.5 ≦* <	197.5	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035		
18	187.5 ≦* <	192.5	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035		
17	182.5 ≦* <	187.5	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
16	177.5 ≦* <	182.5	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
15	172.5 ≦* <	177.5	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
14	167.5 ≦* <	172.5	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
13	162.5 ≦* <	167.5	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
12	157.5 ≦* <	162.5	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
11	152.5 ≦* <	157.5	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
10	147.5 ≦* <	152.5	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
9	142.5 ≦* <	147.5	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
8	137.5 ≦* <	142.5	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
7	132.5 ≦* <	137.5	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
6	127.5 ≦* <	132.5	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
5	122.5 ≦* <	127.5	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
4	117.5 ≦* <	122.5	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
3	112.5 ≦* <	117.5	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
2	107.5 ≦* <	112.5	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
1	102.5 ≦* <	107.5	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
0	97.5 ≦* <	102.5	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-1	92.5 ≦* <	97.5	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-2	87.5 ≦* <	92.5	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-3	82.5 ≦* <	87.5	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-4	77.5 ≦* <	82.5	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-5	72.5 ≦* <	77.5	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
-6	67.5 ≦* <	72.5	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≦* <	67.5	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≦* <	62.5	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≦* <	57.5	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-10	47.5 ≦* <	52.5	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-11	42.5 ≦* <	47.5	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-12	37.5 ≦* <	42.5	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-13	32.5 ≦* <	37.5	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≦* <	32.5	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≦* <	27.5	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≦* <	22.5	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≦* <	17.5	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≦* <	12.5	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≦* <	7.5	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≦* <	2.5	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスV類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.75242	0.0280	0.0155	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055		
19	192.5 ≦* <	4.19536	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
18	187.5 ≦* <	4.11290	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
17	182.5 ≦* <	4.03044	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
16	177.5 ≦* <	3.94797	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
15	172.5 ≦* <	3.86551	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
14	167.5 ≦* <	3.78305	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
13	162.5 ≦* <	3.70059	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
12	157.5 ≦* <	3.61813	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
11	152.5 ≦* <	3.53567	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
10	147.5 ≦* <	3.45321	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
9	142.5 ≦* <	3.37075	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
8	137.5 ≦* <	3.28829	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
7	132.5 ≦* <	3.20583	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≦* <	3.12337	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≦* <	3.04091	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≦* <	2.95844	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
3	112.5 ≦* <	2.87598	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
2	107.5 ≦* <	2.79352	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
1	102.5 ≦* <	2.71106	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
0	97.5 ≦* <	2.62860	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-1	92.5 ≦* <	2.54614	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≦* <	2.46368	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≦* <	2.38122	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≦* <	2.29876	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≦* <	2.21630	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-6	67.5 ≦* <	2.13384	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≦* <	2.05138	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-8	57.5 ≦* <	1.96891	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-9	52.5 ≦* <	1.88645	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-10	47.5 ≦* <	1.80399	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≦* <	1.72153	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≦* <	1.63907	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≦* <	1.55661	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≦* <	1.47415	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≦* <	1.39169	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≦* <	1.30923	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≦* <	1.22677	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-18	7.5 ≦* <	1.14431	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-19	2.5 ≦* <	1.06185	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスV類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		8.75242	0.1960	0.1960	0.1890	0.1890	0.1680	0.1680	0.1190	0.1190	0.0280	0.0280	0.0140	0.0140	
19	192.5 ≦* <	197.5	4.19536	0.0940	0.0940	0.0910	0.0910	0.0810	0.0810	0.0570	0.0570	0.0130	0.0130	0.0070	0.0070	
18	187.5 ≦* <	192.5	4.11290	0.0920	0.0920	0.0890	0.0890	0.0790	0.0790	0.0560	0.0560	0.0130	0.0130	0.0070	0.0070	
17	182.5 ≦* <	187.5	4.03044	0.0900	0.0900	0.0870	0.0870	0.0770	0.0770	0.0550	0.0550	0.0130	0.0130	0.0060	0.0060	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.94797	0.0880	0.0880	0.0850	0.0850	0.0760	0.0760	0.0540	0.0540	0.0130	0.0130	0.0060	0.0060	
15	172.5 ≦* <	177.5	3.86551	0.0870	0.0870	0.0830	0.0830	0.0740	0.0740	0.0530	0.0530	0.0120	0.0120	0.0060	0.0060	
14	167.5 ≦* <	172.5	3.78305	0.0850	0.0850	0.0820	0.0820	0.0730	0.0730	0.0510	0.0510	0.0120	0.0120	0.0060	0.0060	
13	162.5 ≦* <	167.5	3.70059	0.0830	0.0830	0.0800	0.0800	0.0710	0.0710	0.0500	0.0500	0.0120	0.0120	0.0060	0.0060	
12	157.5 ≦* <	162.5	3.61813	0.0810	0.0810	0.0780	0.0780	0.0690	0.0690	0.0490	0.0490	0.0120	0.0120	0.0060	0.0060	
11	152.5 ≦* <	157.5	3.53567	0.0790	0.0790	0.0760	0.0760	0.0680	0.0680	0.0480	0.0480	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	
10	147.5 ≦* <	152.5	3.45321	0.0770	0.0770	0.0750	0.0750	0.0660	0.0660	0.0470	0.0470	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	
9	142.5 ≦* <	147.5	3.37075	0.0760	0.0760	0.0730	0.0730	0.0650	0.0650	0.0460	0.0460	0.0110	0.0110	0.0050	0.0050	
8	137.5 ≦* <	142.5	3.28829	0.0740	0.0740	0.0710	0.0710	0.0630	0.0630	0.0450	0.0450	0.0110	0.0110	0.0050	0.0050	
7	132.5 ≦* <	137.5	3.20583	0.0720	0.0720	0.0690	0.0690	0.0620	0.0620	0.0440	0.0440	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	
6	127.5 ≦* <	132.5	3.12337	0.0700	0.0700	0.0670	0.0670	0.0600	0.0600	0.0420	0.0420	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.04091	0.0680	0.0680	0.0660	0.0660	0.0580	0.0580	0.0410	0.0410	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	
4	117.5 ≦* <	122.5	2.95844	0.0660	0.0660	0.0640	0.0640	0.0570	0.0570	0.0400	0.0400	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.87598	0.0640	0.0640	0.0620	0.0620	0.0550	0.0550	0.0390	0.0390	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	
2	107.5 ≦* <	112.5	2.79352	0.0630	0.0630	0.0600	0.0600	0.0540	0.0540	0.0380	0.0380	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.71106	0.0610	0.0610	0.0590	0.0590	0.0520	0.0520	0.0370	0.0370	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.62860	0.0590	0.0590	0.0570	0.0570	0.0500	0.0500	0.0360	0.0360	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.54614	0.0570	0.0570	0.0550	0.0550	0.0490	0.0490	0.0350	0.0350	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.46368	0.0550	0.0550	0.0530	0.0530	0.0470	0.0470	0.0340	0.0340	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.38122	0.0530	0.0530	0.0510	0.0510	0.0460	0.0460	0.0320	0.0320	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.29876	0.0510	0.0510	0.0500	0.0500	0.0440	0.0440	0.0310	0.0310	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.21630	0.0500	0.0500	0.0480	0.0480	0.0430	0.0430	0.0300	0.0300	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.13384	0.0480	0.0480	0.0460	0.0460	0.0410	0.0410	0.0290	0.0290	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.05138	0.0460	0.0460	0.0440	0.0440	0.0390	0.0390	0.0280	0.0280	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.96891	0.0440	0.0440	0.0430	0.0430	0.0380	0.0380	0.0270	0.0270	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.88645	0.0420	0.0420	0.0410	0.0410	0.0360	0.0360	0.0260	0.0260	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.80399	0.0400	0.0400	0.0390	0.0390	0.0350	0.0350	0.0250	0.0250	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.72153	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0330	0.0330	0.0230	0.0230	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.63907	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0310	0.0310	0.0220	0.0220	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.55661	0.0350	0.0350	0.0340	0.0340	0.0300	0.0300	0.0210	0.0210	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.47415	0.0330	0.0330	0.0320	0.0320	0.0280	0.0280	0.0200	0.0200	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.39169	0.0310	0.0310	0.0300	0.0300	0.0270	0.0270	0.0190	0.0190	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.30923	0.0290	0.0290	0.0280	0.0280	0.0250	0.0250	0.0180	0.0180	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.22677	0.0270	0.0270	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0170	0.0170	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.14431	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0220	0.0220	0.0160	0.0160	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.06185	0.0240	0.0240	0.0230	0.0230	0.0200	0.0200	0.0140	0.0140	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0190	0.0190	0.0140	0.0140	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスV類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	8.75242	0.0280	0.0280	0.0250	0.0250	0.0210	0.0210	0.0180	0.0180	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110		
19	192.5 ≦* <	4.19536	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
18	187.5 ≦* <	4.11290	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
17	182.5 ≦* <	4.03044	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
16	177.5 ≦* <	3.94797	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
15	172.5 ≦* <	3.86551	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
14	167.5 ≦* <	3.78305	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
13	162.5 ≦* <	3.70059	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
12	157.5 ≦* <	3.61813	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
11	152.5 ≦* <	3.53567	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
10	147.5 ≦* <	3.45321	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
9	142.5 ≦* <	3.37075	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
8	137.5 ≦* <	3.28829	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
7	132.5 ≦* <	3.20583	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
6	127.5 ≦* <	3.12337	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
5	122.5 ≦* <	3.04091	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
4	117.5 ≦* <	2.95844	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
3	112.5 ≦* <	2.87598	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
2	107.5 ≦* <	2.79352	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
1	102.5 ≦* <	2.71106	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
0	97.5 ≦* <	2.62860	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-1	92.5 ≦* <	2.54614	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-2	87.5 ≦* <	2.46368	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-3	82.5 ≦* <	2.38122	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-4	77.5 ≦* <	2.29876	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-5	72.5 ≦* <	2.21630	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-6	67.5 ≦* <	2.13384	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-7	62.5 ≦* <	2.05138	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-8	57.5 ≦* <	1.96891	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-9	52.5 ≦* <	1.88645	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-10	47.5 ≦* <	1.80399	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-11	42.5 ≦* <	1.72153	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-12	37.5 ≦* <	1.63907	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-13	32.5 ≦* <	1.55661	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-14	27.5 ≦* <	1.47415	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-15	22.5 ≦* <	1.39169	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-16	17.5 ≦* <	1.30923	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-17	12.5 ≦* <	1.22677	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		
-18	7.5 ≦* <	1.14431	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		
-19	2.5 ≦* <	1.06185	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	8.1050	4.0540	8.1020	4.0510	7.2590	3.6295	6.4690	3.2345	5.0150	2.5075	4.7000	2.3500	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	5.6560	2.8290	5.6540	2.8270	5.0660	2.5330	4.5150	2.2575	3.5000	1.7500	3.2800	1.6400	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	5.5700	2.7860	5.5680	2.7840	4.9890	2.4945	4.4460	2.2230	3.4460	1.7230	3.2300	1.6150	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	5.4840	2.7435	5.4810	2.7405	4.9110	2.4555	4.3770	2.1885	3.3930	1.6965	3.1800	1.5900	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	5.3970	2.6995	5.3950	2.6975	4.8340	2.4170	4.3080	2.1540	3.3400	1.6700	3.1300	1.5650	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	5.3110	2.6565	5.3090	2.6545	4.7570	2.3785	4.2390	2.1195	3.2860	1.6430	3.0800	1.5400	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	5.2250	2.6135	5.2230	2.6115	4.6800	2.3400	4.1700	2.0850	3.2330	1.6165	3.0300	1.5150	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	5.1390	2.5710	5.1360	2.5680	4.6020	2.3010	4.1010	2.0505	3.1800	1.5900	2.9800	1.4900	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	5.0520	2.5270	5.0500	2.5250	4.5250	2.2625	4.0330	2.0165	3.1260	1.5630	2.9300	1.4650	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	4.9660	2.4840	4.9640	2.4820	4.4480	2.2240	3.9640	1.9820	3.0730	1.5365	2.8800	1.4400	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	4.8800	2.4410	4.8780	2.4390	4.3700	2.1850	3.8950	1.9475	3.0190	1.5095	2.8300	1.4150	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	4.7940	2.3980	4.7920	2.3960	4.2930	2.1465	3.8260	1.9130	2.9660	1.4830	2.7800	1.3900	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	4.7070	2.3545	4.7050	2.3525	4.2160	2.1080	3.7570	1.8785	2.9130	1.4565	2.7300	1.3650	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	4.6210	2.3115	4.6190	2.3095	4.1390	2.0695	3.6880	1.8440	2.8590	1.4295	2.6800	1.3400	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	4.5350	2.2685	4.5330	2.2665	4.0610	2.0305	3.6190	1.8095	2.8060	1.4030	2.6300	1.3150	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	4.4490	2.2255	4.4470	2.2235	3.9840	1.9920	3.5510	1.7755	2.7530	1.3765	2.5800	1.2900	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	4.3620	2.1820	4.3600	2.1800	3.9070	1.9535	3.4820	1.7410	2.6990	1.3495	2.5300	1.2650	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	4.2760	2.1390	4.2740	2.1370	3.8300	1.9150	3.4130	1.7065	2.6460	1.3230	2.4790	1.2395	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	4.1900	2.0960	4.1880	2.0940	3.7520	1.8760	3.3440	1.6720	2.5920	1.2960	2.4290	1.2145	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	4.1040	2.0530	4.1020	2.0510	3.6750	1.8375	3.2750	1.6375	2.5390	1.2695	2.3790	1.1895	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	4.0170	2.0095	4.0150	2.0075	3.5980	1.7990	3.2060	1.6030	2.4860	1.2430	2.3290	1.1645	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	3.9310	1.9665	3.9290	1.9645	3.5210	1.7605	3.1370	1.5685	2.4320	1.2160	2.2790	1.1395	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	3.8450	1.9235	3.8430	1.9215	3.4430	1.7215	3.0690	1.5345	2.3790	1.1895	2.2290	1.1145	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	3.7580	1.8795	3.7570	1.8785	3.3660	1.6830	3.0000	1.5000	2.3260	1.1630	2.1790	1.0895	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	3.6720	1.8365	3.6710	1.8355	3.2890	1.6445	2.9310	1.4655	2.2720	1.1360	2.1290	1.0645	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	3.5860	1.7940	3.5840	1.7920	3.2120	1.6060	2.8620	1.4310	2.2190	1.1095	2.0790	1.0395	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	3.5000	1.7510	3.4980	1.7490	3.1340	1.5670	2.7930	1.3965	2.1650	1.0825	2.0290	1.0145	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	3.4130	1.7070	3.4120	1.7060	3.0570	1.5285	2.7240	1.3620	2.1120	1.0560	1.9790	0.9895	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	3.3270	1.6640	3.3260	1.6630	2.9800	1.4900	2.6560	1.3280	2.0590	1.0295	1.9290	0.9645	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	3.2410	1.6215	3.2390	1.6195	2.9030	1.4515	2.5870	1.2935	2.0050	1.0025	1.8790	0.9395	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	3.1550	1.5785	3.1530	1.5765	2.8250	1.4125	2.5180	1.2590	1.9520	0.9760	1.8290	0.9145	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	3.0680	1.5345	3.0670	1.5335	2.7480	1.3740	2.4490	1.2245	1.8990	0.9495	1.7790	0.8895	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	2.9820	1.4915	2.9810	1.4905	2.6710	1.3355	2.3800	1.1900	1.8450	0.9225	1.7290	0.8645	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	2.8960	1.4485	2.8950	1.4475	2.5940	1.2970	2.3110	1.1555	1.7920	0.8960	1.6790	0.8395	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	2.8100	1.4060	2.8080	1.4040	2.5160	1.2580	2.2420	1.1210	1.7380	0.8690	1.6290	0.8145	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	2.7230	1.3620	2.7220	1.3610	2.4390	1.2195	2.1740	1.0870	1.6850	0.8425	1.5790	0.7895	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	2.6370	1.3190	2.6360	1.3180	2.3620	1.1810	2.1050	1.0525	1.6320	0.8160	1.5290	0.7645	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	2.5510	1.2760	2.5500	1.2750	2.2840	1.1420	2.0360	1.0180	1.5780	0.7890	1.4790	0.7395	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	2.4640	1.2325	2.4630	1.2315	2.2070	1.1035	1.9670	0.9835	1.5250	0.7625	1.4290	0.7145	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	2.3780	1.1895	2.3770	1.1885	2.1300	1.0650	1.8980	0.9490	1.4720	0.7360	1.3790	0.6895	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	2.3130	1.1570	2.3120	1.1560	2.0720	1.0360	1.8460	0.9230	1.4310	0.7155	1.3410	0.6705	

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	0.0650	0.0335	0.0630	0.0315	0.0530	0.0265	0.0350	0.0175	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	0.0450	0.0230	0.0440	0.0220	0.0370	0.0185	0.0240	0.0120	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	0.0450	0.0235	0.0430	0.0215	0.0360	0.0180	0.0240	0.0120	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	0.0440	0.0225	0.0430	0.0215	0.0360	0.0180	0.0240	0.0120	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	0.0430	0.0220	0.0420	0.0210	0.0350	0.0175	0.0230	0.0115	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	0.0420	0.0215	0.0410	0.0205	0.0340	0.0170	0.0230	0.0115	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	0.0420	0.0215	0.0410	0.0205	0.0340	0.0170	0.0230	0.0115	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	0.0410	0.0210	0.0400	0.0200	0.0330	0.0165	0.0220	0.0110	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	0.0400	0.0205	0.0390	0.0195	0.0330	0.0165	0.0220	0.0110	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	0.0400	0.0205	0.0390	0.0195	0.0320	0.0160	0.0210	0.0105	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	0.0390	0.0200	0.0380	0.0190	0.0320	0.0160	0.0210	0.0105	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0310	0.0155	0.0210	0.0105	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0310	0.0155	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0300	0.0150	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0290	0.0145	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0290	0.0145	0.0190	0.0095	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	0.0350	0.0180	0.0340	0.0170	0.0280	0.0140	0.0190	0.0095	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0280	0.0140	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0270	0.0135	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	0.0320	0.0165	0.0310	0.0155	0.0260	0.0130	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	0.0310	0.0155	0.0310	0.0155	0.0250	0.0125	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0250	0.0125	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0240	0.0120	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	0.0290	0.0145	0.0290	0.0145	0.0240	0.0120	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0230	0.0115	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	0.0270	0.0135	0.0270	0.0135	0.0220	0.0110	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	0.0250	0.0125	0.0250	0.0125	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0200	0.0100	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0180	0.0090	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	0.0210	0.0105	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	0.0200	0.0100	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0180	0.0090	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≤*		3.50337	10.4510	5.2645	10.3730	5.1865	5.6350	2.8175	2.0180	1.0090	0.3780	0.1890	0.0820	0.0410	
19	192.5 ≤* <	197.5	2.44490	7.2930	3.6735	7.2390	3.6195	3.9330	1.9665	1.4080	0.7040	0.2640	0.1320	0.0570	0.0285	
18	187.5 ≤* <	192.5	2.40761	7.1820	3.6175	7.1290	3.5645	3.8730	1.9365	1.3870	0.6935	0.2600	0.1300	0.0570	0.0285	
17	182.5 ≤* <	187.5	2.37032	7.0710	3.5615	7.0190	3.5095	3.8130	1.9065	1.3650	0.6825	0.2560	0.1280	0.0560	0.0280	
16	177.5 ≤* <	182.5	2.33303	6.9590	3.5050	6.9080	3.4540	3.7530	1.8765	1.3440	0.6720	0.2520	0.1260	0.0550	0.0275	
15	172.5 ≤* <	177.5	2.29575	6.8480	3.4490	6.7980	3.3990	3.6930	1.8465	1.3220	0.6610	0.2480	0.1240	0.0540	0.0270	
14	167.5 ≤* <	172.5	2.25846	6.7370	3.3935	6.6870	3.3435	3.6330	1.8165	1.3010	0.6505	0.2440	0.1220	0.0530	0.0265	
13	162.5 ≤* <	167.5	2.22117	6.6260	3.3375	6.5770	3.2885	3.5730	1.7865	1.2790	0.6395	0.2400	0.1200	0.0520	0.0260	
12	157.5 ≤* <	162.5	2.18388	6.5150	3.2820	6.4660	3.2330	3.5130	1.7565	1.2580	0.6290	0.2360	0.1180	0.0510	0.0255	
11	152.5 ≤* <	157.5	2.14659	6.4030	3.2250	6.3560	3.1780	3.4530	1.7265	1.2360	0.6180	0.2320	0.1160	0.0500	0.0250	
10	147.5 ≤* <	152.5	2.10931	6.2920	3.1690	6.2460	3.1230	3.3930	1.6965	1.2150	0.6075	0.2280	0.1140	0.0500	0.0250	
9	142.5 ≤* <	147.5	2.07202	6.1810	3.1135	6.1350	3.0675	3.3330	1.6665	1.1930	0.5965	0.2240	0.1120	0.0490	0.0245	
8	137.5 ≤* <	142.5	2.03473	6.0700	3.0575	6.0250	3.0125	3.2730	1.6365	1.1720	0.5860	0.2200	0.1100	0.0480	0.0240	
7	132.5 ≤* <	137.5	1.99744	5.9580	3.0010	5.9140	2.9570	3.2130	1.6065	1.1510	0.5755	0.2160	0.1080	0.0470	0.0235	
6	127.5 ≤* <	132.5	1.96016	5.8470	2.9450	5.8040	2.9020	3.1530	1.5765	1.1290	0.5645	0.2120	0.1060	0.0460	0.0230	
5	122.5 ≤* <	127.5	1.92287	5.7360	2.8890	5.6940	2.8470	3.0930	1.5465	1.1080	0.5540	0.2080	0.1040	0.0450	0.0225	
4	117.5 ≤* <	122.5	1.88558	5.6250	2.8335	5.5830	2.7915	3.0330	1.5165	1.0860	0.5430	0.2040	0.1020	0.0440	0.0220	
3	112.5 ≤* <	117.5	1.84829	5.5130	2.7765	5.4730	2.7365	2.9730	1.4865	1.0650	0.5325	0.2000	0.1000	0.0430	0.0215	
2	107.5 ≤* <	112.5	1.81101	5.4020	2.7210	5.3620	2.6810	2.9130	1.4565	1.0430	0.5215	0.1960	0.0980	0.0430	0.0215	
1	102.5 ≤* <	107.5	1.77372	5.2910	2.6650	5.2520	2.6260	2.8530	1.4265	1.0220	0.5110	0.1920	0.0960	0.0420	0.0210	
0	97.5 ≤* <	102.5	1.73643	5.1800	2.6090	5.1420	2.5710	2.7930	1.3965	1.0000	0.5000	0.1880	0.0940	0.0410	0.0205	
-1	92.5 ≤* <	97.5	1.69914	5.0690	2.5535	5.0310	2.5155	2.7330	1.3665	0.9790	0.4895	0.1840	0.0920	0.0400	0.0200	
-2	87.5 ≤* <	92.5	1.66186	4.9570	2.4965	4.9210	2.4605	2.6730	1.3365	0.9570	0.4785	0.1790	0.0895	0.0390	0.0195	
-3	82.5 ≤* <	87.5	1.62457	4.8460	2.4410	4.8100	2.4050	2.6130	1.3065	0.9360	0.4680	0.1750	0.0875	0.0380	0.0190	
-4	77.5 ≤* <	82.5	1.58728	4.7350	2.3850	4.7000	2.3500	2.5530	1.2765	0.9140	0.4570	0.1710	0.0855	0.0370	0.0185	
-5	72.5 ≤* <	77.5	1.54999	4.6240	2.3290	4.5900	2.2950	2.4930	1.2465	0.8930	0.4465	0.1670	0.0835	0.0360	0.0180	
-6	67.5 ≤* <	72.5	1.51271	4.5120	2.2725	4.4790	2.2395	2.4330	1.2165	0.8710	0.4355	0.1630	0.0815	0.0360	0.0180	
-7	62.5 ≤* <	67.5	1.47542	4.4010	2.2165	4.3690	2.1845	2.3730	1.1865	0.8500	0.4250	0.1590	0.0795	0.0350	0.0175	
-8	57.5 ≤* <	62.5	1.43813	4.2900	2.1610	4.2580	2.1290	2.3130	1.1565	0.8280	0.4140	0.1550	0.0775	0.0340	0.0170	
-9	52.5 ≤* <	57.5	1.40084	4.1790	2.1050	4.1480	2.0740	2.2530	1.1265	0.8070	0.4035	0.1510	0.0755	0.0330	0.0165	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.36355	4.0670	2.0485	4.0370	2.0185	2.1930	1.0965	0.7850	0.3925	0.1470	0.0735	0.0320	0.0160	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.32627	3.9560	1.9925	3.9270	1.9635	2.1330	1.0665	0.7640	0.3820	0.1430	0.0715	0.0310	0.0155	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.28898	3.8450	1.9365	3.8170	1.9085	2.0730	1.0365	0.7420	0.3710	0.1390	0.0695	0.0300	0.0150	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.25169	3.7340	1.8810	3.7060	1.8530	2.0130	1.0065	0.7210	0.3605	0.1350	0.0675	0.0290	0.0145	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.21440	3.6230	1.8250	3.5960	1.7980	1.9530	0.9765	0.6990	0.3495	0.1310	0.0655	0.0290	0.0145	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.17712	3.5110	1.7685	3.4850	1.7425	1.8930	0.9465	0.6780	0.3390	0.1270	0.0635	0.0280	0.0140	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.13983	3.4000	1.7125	3.3750	1.6875	1.8330	0.9165	0.6570	0.3285	0.1230	0.0615	0.0270	0.0135	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.10254	3.2890	1.6565	3.2650	1.6325	1.7730	0.8865	0.6350	0.3175	0.1190	0.0595	0.0260	0.0130	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.06525	3.1780	1.6010	3.1540	1.5770	1.7130	0.8565	0.6140	0.3070	0.1150	0.0575	0.0250	0.0125	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.02797	3.0660	1.5440	3.0440	1.5220	1.6530	0.8265	0.5920	0.2960	0.1110	0.0555	0.0240	0.0120	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	2.9830	1.5025	2.9610	1.4805	1.6080	0.8040	0.5760	0.2880	0.1080	0.0540	0.0230	0.0115	

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	6.3130	3.1610	6.3040	3.1520	3.9640	1.9820	1.7550	0.8775	0.3450	0.1725	0.0810	0.0405	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	4.4060	2.2060	4.4000	2.2000	2.7660	1.3830	1.2250	0.6125	0.2410	0.1205	0.0560	0.0280	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	4.3390	2.1730	4.3320	2.1660	2.7240	1.3620	1.2060	0.6030	0.2370	0.1185	0.0550	0.0275	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	4.2710	2.1385	4.2650	2.1325	2.6820	1.3410	1.1880	0.5940	0.2330	0.1165	0.0550	0.0275	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	4.2040	2.1050	4.1980	2.0990	2.6400	1.3200	1.1690	0.5845	0.2300	0.1150	0.0540	0.0270	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	4.1370	2.0715	4.1310	2.0655	2.5980	1.2990	1.1500	0.5750	0.2260	0.1130	0.0530	0.0265	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	4.0700	2.0380	4.0640	2.0320	2.5550	1.2775	1.1310	0.5655	0.2220	0.1110	0.0520	0.0260	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	4.0030	2.0045	3.9970	1.9985	2.5130	1.2565	1.1130	0.5565	0.2190	0.1095	0.0510	0.0255	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	3.9350	1.9700	3.9300	1.9650	2.4710	1.2355	1.0940	0.5470	0.2150	0.1075	0.0500	0.0250	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	3.8680	1.9365	3.8630	1.9315	2.4290	1.2145	1.0750	0.5375	0.2110	0.1055	0.0490	0.0245	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	3.8010	1.9030	3.7960	1.8980	2.3870	1.1935	1.0570	0.5285	0.2080	0.1040	0.0490	0.0245	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	3.7340	1.8695	3.7290	1.8645	2.3440	1.1720	1.0380	0.5190	0.2040	0.1020	0.0480	0.0240	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	3.6670	1.8365	3.6610	1.8305	2.3020	1.1510	1.0190	0.5095	0.2000	0.1000	0.0470	0.0235	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	3.5990	1.8020	3.5940	1.7970	2.2600	1.1300	1.0010	0.5005	0.1970	0.0985	0.0460	0.0230	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	3.5320	1.7685	3.5270	1.7635	2.2180	1.1090	0.9820	0.4910	0.1930	0.0965	0.0450	0.0225	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	3.4650	1.7350	3.4600	1.7300	2.1760	1.0880	0.9630	0.4815	0.1890	0.0945	0.0440	0.0220	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	3.3980	1.7015	3.3930	1.6965	2.1340	1.0670	0.9450	0.4725	0.1860	0.0930	0.0430	0.0215	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	3.3310	1.6680	3.3260	1.6630	2.0910	1.0455	0.9260	0.4630	0.1820	0.0910	0.0430	0.0215	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	3.2630	1.6335	3.2590	1.6295	2.0490	1.0245	0.9070	0.4535	0.1780	0.0890	0.0420	0.0210	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	3.1960	1.6000	3.1920	1.5960	2.0070	1.0035	0.8890	0.4445	0.1750	0.0875	0.0410	0.0205	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	3.1290	1.5665	3.1250	1.5625	1.9650	0.9825	0.8700	0.4350	0.1710	0.0855	0.0400	0.0200	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	3.0620	1.5330	3.0580	1.5290	1.9230	0.9615	0.8510	0.4255	0.1670	0.0835	0.0390	0.0195	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	2.9950	1.4995	2.9910	1.4955	1.8800	0.9400	0.8330	0.4165	0.1640	0.0820	0.0380	0.0190	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	2.9270	1.4655	2.9230	1.4615	1.8380	0.9190	0.8140	0.4070	0.1600	0.0800	0.0370	0.0185	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	2.8600	1.4320	2.8560	1.4280	1.7960	0.8980	0.7950	0.3975	0.1560	0.0780	0.0370	0.0185	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	2.7930	1.3985	2.7890	1.3945	1.7540	0.8770	0.7770	0.3885	0.1530	0.0765	0.0360	0.0180	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	2.7260	1.3650	2.7220	1.3610	1.7120	0.8560	0.7580	0.3790	0.1490	0.0745	0.0350	0.0175	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	2.6590	1.3315	2.6550	1.3275	1.6690	0.8345	0.7390	0.3695	0.1450	0.0725	0.0340	0.0170	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	2.5920	1.2980	2.5880	1.2940	1.6270	0.8135	0.7210	0.3605	0.1420	0.0710	0.0330	0.0165	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	2.5240	1.2635	2.5210	1.2605	1.5850	0.7925	0.7020	0.3510	0.1380	0.0690	0.0320	0.0160	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	2.4570	1.2300	2.4540	1.2270	1.5430	0.7715	0.6830	0.3415	0.1340	0.0670	0.0310	0.0155	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	2.3900	1.1965	2.3870	1.1935	1.5010	0.7505	0.6640	0.3320	0.1310	0.0655	0.0310	0.0155	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	2.3230	1.1630	2.3200	1.1600	1.4580	0.7290	0.6460	0.3230	0.1270	0.0635	0.0300	0.0150	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	2.2560	1.1300	2.2520	1.1260	1.4160	0.7080	0.6270	0.3135	0.1230	0.0615	0.0290	0.0145	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	2.1880	1.0955	2.1850	1.0925	1.3740	0.6870	0.6080	0.3040	0.1200	0.0600	0.0280	0.0140	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	2.1210	1.0620	2.1180	1.0590	1.3320	0.6660	0.5900	0.2950	0.1160	0.0580	0.0270	0.0135	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	2.0540	1.0285	2.0510	1.0255	1.2900	0.6450	0.5710	0.2855	0.1120	0.0560	0.0260	0.0130	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	1.9870	0.9950	1.9840	0.9920	1.2480	0.6240	0.5520	0.2760	0.1090	0.0545	0.0250	0.0125	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	1.9200	0.9615	1.9170	0.9585	1.2050	0.6025	0.5340	0.2670	0.1050	0.0525	0.0250	0.0125	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	1.8520	0.9270	1.8500	0.9250	1.1630	0.5815	0.5150	0.2575	0.1010	0.0505	0.0240	0.0120	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	1.8020	0.9025	1.7990	0.8995	1.1310	0.5655	0.5010	0.2505	0.0980	0.0490	0.0230	0.0115	



令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率 (%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	6.5880	6.5880	6.5850	6.5850	6.5830	6.5830	6.5810	6.5810	2.8030	2.8030	1.0720	1.0720	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	4.5980	4.5980	4.5950	4.5950	4.5940	4.5940	4.5930	4.5930	1.9560	1.9560	0.7480	0.7480	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	4.5280	4.5280	4.5250	4.5250	4.5240	4.5240	4.5230	4.5230	1.9260	1.9260	0.7370	0.7370	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	4.4570	4.4570	4.4550	4.4550	4.4540	4.4540	4.4530	4.4530	1.8960	1.8960	0.7250	0.7250	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	4.3870	4.3870	4.3850	4.3850	4.3840	4.3840	4.3830	4.3830	1.8660	1.8660	0.7140	0.7140	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	4.3170	4.3170	4.3150	4.3150	4.3140	4.3140	4.3130	4.3130	1.8370	1.8370	0.7020	0.7020	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	4.2470	4.2470	4.2450	4.2450	4.2440	4.2440	4.2430	4.2430	1.8070	1.8070	0.6910	0.6910	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	4.1770	4.1770	4.1750	4.1750	4.1740	4.1740	4.1720	4.1720	1.7770	1.7770	0.6800	0.6800	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	4.1070	4.1070	4.1050	4.1050	4.1040	4.1040	4.1020	4.1020	1.7470	1.7470	0.6680	0.6680	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	4.0370	4.0370	4.0350	4.0350	4.0330	4.0330	4.0320	4.0320	1.7170	1.7170	0.6570	0.6570	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	3.9670	3.9670	3.9640	3.9640	3.9630	3.9630	3.9620	3.9620	1.6870	1.6870	0.6450	0.6450	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	3.8960	3.8960	3.8940	3.8940	3.8930	3.8930	3.8920	3.8920	1.6580	1.6580	0.6340	0.6340	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	3.8260	3.8260	3.8240	3.8240	3.8230	3.8230	3.8220	3.8220	1.6280	1.6280	0.6230	0.6230	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	3.7560	3.7560	3.7540	3.7540	3.7530	3.7530	3.7520	3.7520	1.5980	1.5980	0.6110	0.6110	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	3.6860	3.6860	3.6840	3.6840	3.6830	3.6830	3.6820	3.6820	1.5680	1.5680	0.6000	0.6000	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	3.6160	3.6160	3.6140	3.6140	3.6130	3.6130	3.6120	3.6120	1.5380	1.5380	0.5880	0.5880	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	3.5460	3.5460	3.5440	3.5440	3.5430	3.5430	3.5420	3.5420	1.5080	1.5080	0.5770	0.5770	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	3.4760	3.4760	3.4740	3.4740	3.4730	3.4730	3.4720	3.4720	1.4790	1.4790	0.5660	0.5660	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	3.4060	3.4060	3.4040	3.4040	3.4030	3.4030	3.4020	3.4020	1.4490	1.4490	0.5540	0.5540	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	3.3350	3.3350	3.3340	3.3340	3.3330	3.3330	3.3320	3.3320	1.4190	1.4190	0.5430	0.5430	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	3.2650	3.2650	3.2640	3.2640	3.2630	3.2630	3.2620	3.2620	1.3890	1.3890	0.5310	0.5310	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	3.1950	3.1950	3.1940	3.1940	3.1930	3.1930	3.1920	3.1920	1.3590	1.3590	0.5200	0.5200	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	3.1250	3.1250	3.1230	3.1230	3.1230	3.1230	3.1220	3.1220	1.3290	1.3290	0.5090	0.5090	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	3.0550	3.0550	3.0530	3.0530	3.0530	3.0530	3.0520	3.0520	1.3000	1.3000	0.4970	0.4970	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	2.9850	2.9850	2.9830	2.9830	2.9820	2.9820	2.9820	2.9820	1.2700	1.2700	0.4860	0.4860	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	2.9150	2.9150	2.9130	2.9130	2.9120	2.9120	2.9120	2.9120	1.2400	1.2400	0.4740	0.4740	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	2.8450	2.8450	2.8430	2.8430	2.8420	2.8420	2.8420	2.8420	1.2100	1.2100	0.4630	0.4630	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	2.7750	2.7750	2.7730	2.7730	2.7720	2.7720	2.7720	2.7720	1.1800	1.1800	0.4510	0.4510	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	2.7040	2.7040	2.7030	2.7030	2.7020	2.7020	2.7020	2.7020	1.1510	1.1510	0.4400	0.4400	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	2.6340	2.6340	2.6330	2.6330	2.6320	2.6320	2.6310	2.6310	1.1210	1.1210	0.4290	0.4290	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	2.5640	2.5640	2.5630	2.5630	2.5620	2.5620	2.5610	2.5610	1.0910	1.0910	0.4170	0.4170	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	2.4940	2.4940	2.4930	2.4930	2.4920	2.4920	2.4910	2.4910	1.0610	1.0610	0.4060	0.4060	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	2.4240	2.4240	2.4230	2.4230	2.4220	2.4220	2.4210	2.4210	1.0310	1.0310	0.3940	0.3940	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	2.3540	2.3540	2.3530	2.3530	2.3520	2.3520	2.3510	2.3510	1.0010	1.0010	0.3830	0.3830	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	2.2840	2.2840	2.2820	2.2820	2.2820	2.2820	2.2810	2.2810	0.9720	0.9720	0.3720	0.3720	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	2.2140	2.2140	2.2120	2.2120	2.2120	2.2120	2.2110	2.2110	0.9420	0.9420	0.3600	0.3600	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	2.1430	2.1430	2.1420	2.1420	2.1420	2.1420	2.1410	2.1410	0.9120	0.9120	0.3490	0.3490	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	2.0730	2.0730	2.0720	2.0720	2.0720	2.0720	2.0710	2.0710	0.8820	0.8820	0.3370	0.3370	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	2.0030	2.0030	2.0020	2.0020	2.0020	2.0020	2.0010	2.0010	0.8520	0.8520	0.3260	0.3260	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	1.9330	1.9330	1.9320	1.9320	1.9320	1.9320	1.9310	1.9310	0.8220	0.8220	0.3150	0.3150	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	1.8800	1.8800	1.8790	1.8790	1.8790	1.8790	1.8780	1.8780	0.8000	0.8000	0.3060	0.3060	

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5 ≦*	3.50337	0.0300	0.0300	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110		
19	192.5 ≦* <	2.44490	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070		
18	187.5 ≦* <	2.40761	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070		
17	182.5 ≦* <	2.37032	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
16	177.5 ≦* <	2.33303	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
15	172.5 ≦* <	2.29575	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
14	167.5 ≦* <	2.25846	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
13	162.5 ≦* <	2.22117	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
12	157.5 ≦* <	2.18388	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
11	152.5 ≦* <	2.14659	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060		
10	147.5 ≦* <	2.10931	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
9	142.5 ≦* <	2.07202	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
8	137.5 ≦* <	2.03473	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
7	132.5 ≦* <	1.99744	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
6	127.5 ≦* <	1.96016	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
5	122.5 ≦* <	1.92287	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
4	117.5 ≦* <	1.88558	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
3	112.5 ≦* <	1.84829	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060		
2	107.5 ≦* <	1.81101	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
1	102.5 ≦* <	1.77372	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
0	97.5 ≦* <	1.73643	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
-1	92.5 ≦* <	1.69914	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
-2	87.5 ≦* <	1.66186	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
-3	82.5 ≦* <	1.62457	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
-4	77.5 ≦* <	1.58728	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
-5	72.5 ≦* <	1.54999	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
-6	67.5 ≦* <	1.51271	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
-7	62.5 ≦* <	1.47542	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
-8	57.5 ≦* <	1.43813	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
-9	52.5 ≦* <	1.40084	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
-10	47.5 ≦* <	1.36355	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-11	42.5 ≦* <	1.32627	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-12	37.5 ≦* <	1.28898	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-13	32.5 ≦* <	1.25169	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-14	27.5 ≦* <	1.21440	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-15	22.5 ≦* <	1.17712	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-16	17.5 ≦* <	1.13983	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
-17	12.5 ≦* <	1.10254	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-18	7.5 ≦* <	1.06525	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-19	2.5 ≦* <	1.02797	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	7.7000	3.8515	7.6970	3.8485	6.8960	3.4480	6.1450	3.0725	4.7650	2.3825	4.4650	2.2325	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	5.3740	2.6885	5.3710	2.6855	4.8130	2.4065	4.2880	2.1440	3.3250	1.6625	3.1160	1.5580	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	5.2920	2.6470	5.2900	2.6450	4.7390	2.3695	4.2230	2.1115	3.2740	1.6370	3.0680	1.5340	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	5.2100	2.6060	5.2080	2.6040	4.6660	2.3330	4.1580	2.0790	3.2240	1.6120	3.0210	1.5105	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	5.1280	2.5650	5.1260	2.5630	4.5930	2.2965	4.0920	2.0460	3.1730	1.5865	2.9730	1.4865	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	5.0460	2.5240	5.0440	2.5220	4.5190	2.2595	4.0270	2.0135	3.1220	1.5610	2.9260	1.4630	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	4.9640	2.4830	4.9620	2.4810	4.4460	2.2230	3.9610	1.9805	3.0720	1.5360	2.8780	1.4390	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	4.8820	2.4420	4.8800	2.4400	4.3720	2.1860	3.8960	1.9480	3.0210	1.5105	2.8310	1.4155	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	4.8000	2.4010	4.7980	2.3990	4.2990	2.1495	3.8310	1.9155	2.9700	1.4850	2.7830	1.3915	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	4.7180	2.3600	4.7160	2.3580	4.2260	2.1130	3.7650	1.8825	2.9190	1.4595	2.7360	1.3680	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	4.6360	2.3190	4.6340	2.3170	4.1520	2.0760	3.7000	1.8500	2.8690	1.4345	2.6880	1.3440	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	4.5540	2.2780	4.5520	2.2760	4.0790	2.0395	3.6340	1.8170	2.8180	1.4090	2.6410	1.3205	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	4.4720	2.2370	4.4700	2.2350	4.0050	2.0025	3.5690	1.7845	2.7670	1.3835	2.5930	1.2965	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	4.3900	2.1960	4.3880	2.1940	3.9320	1.9660	3.5040	1.7520	2.7170	1.3585	2.5460	1.2730	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	4.3080	2.1550	4.3060	2.1530	3.8590	1.9295	3.4380	1.7190	2.6660	1.3330	2.4980	1.2490	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	4.2260	2.1135	4.2250	2.1125	3.7850	1.8925	3.3730	1.6865	2.6150	1.3075	2.4510	1.2255	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	4.1450	2.0735	4.1430	2.0715	3.7120	1.8560	3.3070	1.6535	2.5640	1.2820	2.4030	1.2015	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	4.0630	2.0325	4.0610	2.0305	3.6380	1.8190	3.2420	1.6210	2.5140	1.2570	2.3560	1.1780	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	3.9810	1.9915	3.9790	1.9895	3.5650	1.7825	3.1770	1.5885	2.4630	1.2315	2.3080	1.1540	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	3.8990	1.9505	3.8970	1.9485	3.4920	1.7460	3.1110	1.5555	2.4120	1.2060	2.2610	1.1305	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	3.8170	1.9095	3.8150	1.9075	3.4180	1.7090	3.0460	1.5230	2.3620	1.1810	2.2130	1.1065	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	3.7350	1.8685	3.7330	1.8665	3.3450	1.6725	2.9800	1.4900	2.3110	1.1555	2.1660	1.0830	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	3.6530	1.8275	3.6510	1.8255	3.2710	1.6355	2.9150	1.4575	2.2600	1.1300	2.1180	1.0590	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	3.5710	1.7865	3.5690	1.7845	3.1980	1.5990	2.8490	1.4245	2.2090	1.1045	2.0710	1.0355	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	3.4890	1.7455	3.4870	1.7435	3.1250	1.5625	2.7840	1.3920	2.1590	1.0795	2.0230	1.0115	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	3.4070	1.7045	3.4050	1.7025	3.0510	1.5255	2.7190	1.3595	2.1080	1.0540	1.9750	0.9875	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	3.3250	1.6635	3.3230	1.6615	2.9780	1.4890	2.6530	1.3265	2.0570	1.0285	1.9280	0.9640	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	3.2430	1.6225	3.2410	1.6205	2.9040	1.4520	2.5880	1.2940	2.0070	1.0035	1.8800	0.9400	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	3.1610	1.5810	3.1600	1.5800	2.8310	1.4155	2.5220	1.2610	1.9560	0.9780	1.8330	0.9165	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	3.0790	1.5400	3.0780	1.5390	2.7580	1.3790	2.4570	1.2285	1.9050	0.9525	1.7850	0.8925	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	2.9970	1.4990	2.9960	1.4980	2.6840	1.3420	2.3920	1.1960	1.8540	0.9270	1.7380	0.8690	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	2.9150	1.4580	2.9140	1.4570	2.6110	1.3055	2.3260	1.1630	1.8040	0.9020	1.6900	0.8450	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	2.8330	1.4170	2.8320	1.4160	2.5370	1.2685	2.2610	1.1305	1.7530	0.8765	1.6430	0.8215	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	2.7510	1.3760	2.7500	1.3750	2.4640	1.2320	2.1950	1.0975	1.7020	0.8510	1.5950	0.7975	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	2.6690	1.3350	2.6680	1.3340	2.3910	1.1955	2.1300	1.0650	1.6520	0.8260	1.5480	0.7740	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	2.5870	1.2940	2.5860	1.2930	2.3170	1.1585	2.0650	1.0325	1.6010	0.8005	1.5000	0.7500	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	2.5050	1.2530	2.5040	1.2520	2.2440	1.1220	1.9990	0.9995	1.5500	0.7750	1.4530	0.7265	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	2.4230	1.2120	2.4220	1.2110	2.1700	1.0850	1.9340	0.9670	1.4990	0.7495	1.4050	0.7025	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	2.3410	1.1710	2.3400	1.1700	2.0970	1.0485	1.8680	0.9340	1.4490	0.7245	1.3580	0.6790	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	2.2590	1.1300	2.2580	1.1290	2.0240	1.0120	1.8030	0.9015	1.3980	0.6990	1.3100	0.6550	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	2.1980	1.0995	2.1970	1.0985	1.9680	0.9840	1.7540	0.8770	1.3600	0.6800	1.2740	0.6370	

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	0.0610	0.0310	0.0600	0.0300	0.0510	0.0255	0.0330	0.0165	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	0.0430	0.0220	0.0420	0.0210	0.0350	0.0175	0.0230	0.0115	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	0.0420	0.0215	0.0410	0.0205	0.0350	0.0175	0.0230	0.0115	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	0.0410	0.0210	0.0400	0.0200	0.0340	0.0170	0.0230	0.0115	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	0.0410	0.0210	0.0400	0.0200	0.0340	0.0170	0.0220	0.0110	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	0.0400	0.0205	0.0390	0.0195	0.0330	0.0165	0.0220	0.0110	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	0.0400	0.0210	0.0380	0.0190	0.0330	0.0165	0.0210	0.0105	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	0.0390	0.0200	0.0380	0.0190	0.0320	0.0160	0.0210	0.0105	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0210	0.0105	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	0.0380	0.0200	0.0360	0.0180	0.0310	0.0155	0.0200	0.0100	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0310	0.0155	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0300	0.0150	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0300	0.0150	0.0190	0.0095	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	0.0350	0.0180	0.0340	0.0170	0.0290	0.0145	0.0190	0.0095	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0280	0.0140	0.0190	0.0095	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0280	0.0140	0.0180	0.0090	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0180	0.0090	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	0.0320	0.0165	0.0310	0.0155	0.0270	0.0135	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	0.0320	0.0165	0.0310	0.0155	0.0260	0.0130	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0260	0.0130	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	0.0300	0.0150	0.0300	0.0150	0.0250	0.0125	0.0160	0.0080	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0250	0.0125	0.0160	0.0080	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0240	0.0120	0.0160	0.0080	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	0.0280	0.0140	0.0280	0.0140	0.0240	0.0120	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	0.0260	0.0130	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0210	0.0105	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0200	0.0100	0.0130	0.0065	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0200	0.0100	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	0.0210	0.0105	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類(集団割引)														
一般・事故除外の別		一般														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	9.9290	5.0015	9.8550	4.9275	5.3530	2.6765	1.9160	0.9580	0.3590	0.1795	0.0790	0.0395	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	6.9290	3.4900	6.8780	3.4390	3.7360	1.8680	1.3370	0.6685	0.2510	0.1255	0.0550	0.0275	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	6.8230	3.4365	6.7730	3.3865	3.6790	1.8395	1.3170	0.6585	0.2470	0.1235	0.0540	0.0270	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	6.7170	3.3830	6.6680	3.3340	3.6220	1.8110	1.2970	0.6485	0.2430	0.1215	0.0530	0.0265	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	6.6120	3.3305	6.5630	3.2815	3.5650	1.7825	1.2760	0.6380	0.2390	0.1195	0.0520	0.0260	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	6.5060	3.2770	6.4580	3.2290	3.5080	1.7540	1.2560	0.6280	0.2350	0.1175	0.0520	0.0260	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	6.4000	3.2235	6.3530	3.1765	3.4510	1.7255	1.2350	0.6175	0.2310	0.1155	0.0510	0.0255	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	6.2950	3.1710	6.2480	3.1240	3.3940	1.6970	1.2150	0.6075	0.2280	0.1140	0.0500	0.0250	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	6.1890	3.1175	6.1430	3.0715	3.3370	1.6685	1.1950	0.5975	0.2240	0.1120	0.0490	0.0245	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	6.0830	3.0640	6.0380	3.0190	3.2800	1.6400	1.1740	0.5870	0.2200	0.1100	0.0480	0.0240	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	5.9780	3.0115	5.9330	2.9665	3.2230	1.6115	1.1540	0.5770	0.2160	0.1080	0.0470	0.0235	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	5.8720	2.9575	5.8290	2.9145	3.1660	1.5830	1.1330	0.5665	0.2120	0.1060	0.0470	0.0235	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	5.7660	2.9040	5.7240	2.8620	3.1090	1.5545	1.1130	0.5565	0.2090	0.1045	0.0460	0.0230	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	5.6610	2.8515	5.6190	2.8095	3.0520	1.5260	1.0930	0.5465	0.2050	0.1025	0.0450	0.0225	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	5.5550	2.7980	5.5140	2.7570	2.9950	1.4975	1.0720	0.5360	0.2010	0.1005	0.0440	0.0220	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	5.4490	2.7445	5.4090	2.7045	2.9380	1.4690	1.0520	0.5260	0.1970	0.0985	0.0430	0.0215	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	5.3440	2.6920	5.3040	2.6520	2.8810	1.4405	1.0310	0.5155	0.1930	0.0965	0.0420	0.0210	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	5.2380	2.6385	5.1990	2.5995	2.8240	1.4120	1.0110	0.5055	0.1890	0.0945	0.0420	0.0210	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	5.1320	2.5850	5.0940	2.5470	2.7670	1.3835	0.9910	0.4955	0.1860	0.0930	0.0410	0.0205	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	5.0270	2.5325	4.9890	2.4945	2.7100	1.3550	0.9700	0.4850	0.1820	0.0910	0.0400	0.0200	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	4.9210	2.4785	4.8850	2.4425	2.6530	1.3265	0.9500	0.4750	0.1780	0.0890	0.0390	0.0195	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	4.8150	2.4250	4.7800	2.3900	2.5960	1.2980	0.9290	0.4645	0.1740	0.0870	0.0380	0.0190	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	4.7100	2.3725	4.6750	2.3375	2.5390	1.2695	0.9090	0.4545	0.1700	0.0850	0.0370	0.0185	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	4.6040	2.3190	4.5700	2.2850	2.4820	1.2410	0.8890	0.4445	0.1670	0.0835	0.0370	0.0185	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	4.4980	2.2655	4.4650	2.2325	2.4250	1.2125	0.8680	0.4340	0.1630	0.0815	0.0360	0.0180	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	4.3930	2.2130	4.3600	2.1800	2.3680	1.1840	0.8480	0.4240	0.1590	0.0795	0.0350	0.0175	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	4.2870	2.1595	4.2550	2.1275	2.3110	1.1555	0.8270	0.4135	0.1550	0.0775	0.0340	0.0170	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	4.1810	2.1060	4.1500	2.0750	2.2540	1.1270	0.8070	0.4035	0.1510	0.0755	0.0330	0.0165	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	4.0760	2.0535	4.0450	2.0225	2.1970	1.0985	0.7870	0.3935	0.1470	0.0735	0.0320	0.0160	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	3.9700	1.9995	3.9410	1.9705	2.1400	1.0700	0.7660	0.3830	0.1440	0.0720	0.0320	0.0160	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	3.8640	1.9460	3.8360	1.9180	2.0840	1.0420	0.7460	0.3730	0.1400	0.0700	0.0310	0.0155	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	3.7590	1.8935	3.7310	1.8655	2.0270	1.0135	0.7250	0.3625	0.1360	0.0680	0.0300	0.0150	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	3.6530	1.8400	3.6260	1.8130	1.9700	0.9850	0.7050	0.3525	0.1320	0.0660	0.0290	0.0145	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	3.5470	1.7865	3.5210	1.7605	1.9130	0.9565	0.6850	0.3425	0.1280	0.0640	0.0280	0.0140	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	3.4420	1.7340	3.4160	1.7080	1.8560	0.9280	0.6640	0.3320	0.1240	0.0620	0.0270	0.0135	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	3.3360	1.6805	3.3110	1.6555	1.7990	0.8995	0.6440	0.3220	0.1210	0.0605	0.0260	0.0130	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	3.2300	1.6270	3.2060	1.6030	1.7420	0.8710	0.6230	0.3115	0.1170	0.0585	0.0260	0.0130	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	3.1250	1.5745	3.1010	1.5505	1.6850	0.8425	0.6030	0.3015	0.1130	0.0565	0.0250	0.0125	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	3.0190	1.5205	2.9970	1.4985	1.6280	0.8140	0.5830	0.2915	0.1090	0.0545	0.0240	0.0120	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	2.9130	1.4670	2.8920	1.4460	1.5710	0.7855	0.5620	0.2810	0.1050	0.0525	0.0230	0.0115	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	2.8340	1.4275	2.8130	1.4065	1.5280	0.7640	0.5470	0.2735	0.1020	0.0510	0.0220	0.0110	

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		施設内農作物														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類(集団割引)														
一般・事故除外の別		事故除外														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	5.9980	3.0035	5.9890	2.9945	3.7660	1.8830	1.6680	0.8340	0.3280	0.1640	0.0770	0.0385	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	4.1860	2.0960	4.1800	2.0900	2.6280	1.3140	1.1640	0.5820	0.2290	0.1145	0.0540	0.0270	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	4.1220	2.0640	4.1160	2.0580	2.5880	1.2940	1.1460	0.5730	0.2250	0.1125	0.0530	0.0265	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	4.0580	2.0320	4.0520	2.0260	2.5480	1.2740	1.1280	0.5640	0.2220	0.1110	0.0520	0.0260	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	3.9940	2.0000	3.9880	1.9940	2.5080	1.2540	1.1110	0.5555	0.2180	0.1090	0.0510	0.0255	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	3.9300	1.9675	3.9250	1.9625	2.4680	1.2340	1.0930	0.5465	0.2150	0.1075	0.0510	0.0255	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	3.8660	1.9355	3.8610	1.9305	2.4280	1.2140	1.0750	0.5375	0.2110	0.1055	0.0500	0.0250	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	3.8030	1.9045	3.7970	1.8985	2.3880	1.1940	1.0570	0.5285	0.2080	0.1040	0.0490	0.0245	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	3.7390	1.8725	3.7330	1.8665	2.3480	1.1740	1.0400	0.5200	0.2040	0.1020	0.0480	0.0240	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	3.6750	1.8400	3.6700	1.8350	2.3080	1.1540	1.0220	0.5110	0.2010	0.1005	0.0470	0.0235	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	3.6110	1.8080	3.6060	1.8030	2.2680	1.1340	1.0040	0.5020	0.1970	0.0985	0.0460	0.0230	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	3.5470	1.7760	3.5420	1.7710	2.2270	1.1135	0.9860	0.4930	0.1940	0.0970	0.0460	0.0230	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	3.4830	1.7440	3.4780	1.7390	2.1870	1.0935	0.9690	0.4845	0.1900	0.0950	0.0450	0.0225	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	3.4200	1.7125	3.4150	1.7075	2.1470	1.0735	0.9510	0.4755	0.1870	0.0935	0.0440	0.0220	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	3.3560	1.6805	3.3510	1.6755	2.1070	1.0535	0.9330	0.4665	0.1830	0.0915	0.0430	0.0215	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	3.2920	1.6485	3.2870	1.6435	2.0670	1.0335	0.9150	0.4575	0.1800	0.0900	0.0420	0.0210	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	3.2280	1.6165	3.2230	1.6115	2.0270	1.0135	0.8980	0.4490	0.1760	0.0880	0.0410	0.0205	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	3.1640	1.5840	3.1600	1.5800	1.9870	0.9935	0.8800	0.4400	0.1730	0.0865	0.0410	0.0205	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	3.1000	1.5520	3.0960	1.5480	1.9470	0.9735	0.8620	0.4310	0.1690	0.0845	0.0400	0.0200	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	3.0370	1.5210	3.0320	1.5160	1.9070	0.9535	0.8440	0.4220	0.1660	0.0830	0.0390	0.0195	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	2.9730	1.4890	2.9680	1.4840	1.8670	0.9335	0.8270	0.4135	0.1620	0.0810	0.0380	0.0190	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	2.9090	1.4565	2.9050	1.4525	1.8270	0.9135	0.8090	0.4045	0.1590	0.0795	0.0370	0.0185	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	2.8450	1.4245	2.8410	1.4205	1.7860	0.8930	0.7910	0.3955	0.1550	0.0775	0.0370	0.0185	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	2.7810	1.3925	2.7770	1.3885	1.7460	0.8730	0.7730	0.3865	0.1520	0.0760	0.0360	0.0180	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	2.7170	1.3605	2.7130	1.3565	1.7060	0.8530	0.7560	0.3780	0.1480	0.0740	0.0350	0.0175	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	2.6540	1.3290	2.6500	1.3250	1.6660	0.8330	0.7380	0.3690	0.1450	0.0725	0.0340	0.0170	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	2.5900	1.2970	2.5860	1.2930	1.6260	0.8130	0.7200	0.3600	0.1410	0.0705	0.0330	0.0165	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	2.5260	1.2650	2.5220	1.2610	1.5860	0.7930	0.7020	0.3510	0.1380	0.0690	0.0320	0.0160	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	2.4620	1.2330	2.4580	1.2290	1.5460	0.7730	0.6850	0.3425	0.1340	0.0670	0.0320	0.0160	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	2.3980	1.2005	2.3950	1.1975	1.5060	0.7530	0.6670	0.3335	0.1310	0.0655	0.0310	0.0155	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	2.3340	1.1685	2.3310	1.1655	1.4660	0.7330	0.6490	0.3245	0.1270	0.0635	0.0300	0.0150	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	2.2710	1.1375	2.2670	1.1335	1.4260	0.7130	0.6310	0.3155	0.1240	0.0620	0.0290	0.0145	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	2.2070	1.1050	2.2040	1.1020	1.3860	0.6930	0.6140	0.3070	0.1210	0.0605	0.0280	0.0140	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	2.1430	1.0730	2.1400	1.0700	1.3460	0.6730	0.5960	0.2980	0.1170	0.0585	0.0280	0.0140	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	2.0790	1.0410	2.0760	1.0380	1.3050	0.6525	0.5780	0.2890	0.1140	0.0570	0.0270	0.0135	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	2.0150	1.0090	2.0120	1.0060	1.2650	0.6325	0.5600	0.2800	0.1100	0.0550	0.0260	0.0130	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	1.9510	0.9765	1.9490	0.9745	1.2250	0.6125	0.5430	0.2715	0.1070	0.0535	0.0250	0.0125	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	1.8880	0.9455	1.8850	0.9425	1.1850	0.5925	0.5250	0.2625	0.1030	0.0515	0.0240	0.0120	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	1.8240	0.9135	1.8210	0.9105	1.1450	0.5725	0.5070	0.2535	0.1000	0.0500	0.0230	0.0115	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	1.7600	0.8815	1.7570	0.8785	1.1050	0.5525	0.4890	0.2445	0.0960	0.0480	0.0230	0.0115	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	1.7120	0.8575	1.7090	0.8545	1.0750	0.5375	0.4760	0.2380	0.0930	0.0465	0.0220	0.0110	



令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		撤去費用															
施設区分		プラスチックハウスⅥ類(集団割引)															
被覆・未被覆の区分		未被覆															
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)														
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円				
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %			
20	197.5 ≦*		3.50337	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0025	0.0010
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0020	0.0010
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0005

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*		3.50337	6.2590	6.2590	6.2550	6.2550	6.2540	6.2540	6.2520	6.2520	2.6630	2.6630	1.0180	1.0180	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.44490	4.3680	4.3680	4.3650	4.3650	4.3640	4.3640	4.3630	4.3630	1.8580	1.8580	0.7100	0.7100	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.40761	4.3010	4.3010	4.2990	4.2990	4.2980	4.2980	4.2960	4.2960	1.8300	1.8300	0.6990	0.6990	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.37032	4.2350	4.2350	4.2320	4.2320	4.2310	4.2310	4.2300	4.2300	1.8010	1.8010	0.6890	0.6890	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.33303	4.1680	4.1680	4.1660	4.1660	4.1640	4.1640	4.1630	4.1630	1.7730	1.7730	0.6780	0.6780	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.29575	4.1010	4.1010	4.0990	4.0990	4.0980	4.0980	4.0970	4.0970	1.7450	1.7450	0.6670	0.6670	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.25846	4.0350	4.0350	4.0320	4.0320	4.0310	4.0310	4.0300	4.0300	1.7160	1.7160	0.6560	0.6560	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.22117	3.9680	3.9680	3.9660	3.9660	3.9650	3.9650	3.9640	3.9640	1.6880	1.6880	0.6450	0.6450	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.18388	3.9020	3.9020	3.8990	3.8990	3.8980	3.8980	3.8970	3.8970	1.6600	1.6600	0.6340	0.6340	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.14659	3.8350	3.8350	3.8330	3.8330	3.8320	3.8320	3.8310	3.8310	1.6310	1.6310	0.6240	0.6240	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.10931	3.7680	3.7680	3.7660	3.7660	3.7650	3.7650	3.7640	3.7640	1.6030	1.6030	0.6130	0.6130	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.07202	3.7020	3.7020	3.7000	3.7000	3.6990	3.6990	3.6980	3.6980	1.5750	1.5750	0.6020	0.6020	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.03473	3.6350	3.6350	3.6330	3.6330	3.6320	3.6320	3.6310	3.6310	1.5460	1.5460	0.5910	0.5910	
7	132.5 ≦* <	137.5	1.99744	3.5680	3.5680	3.5660	3.5660	3.5650	3.5650	3.5640	3.5640	1.5180	1.5180	0.5800	0.5800	
6	127.5 ≦* <	132.5	1.96016	3.5020	3.5020	3.5000	3.5000	3.4990	3.4990	3.4980	3.4980	1.4900	1.4900	0.5690	0.5690	
5	122.5 ≦* <	127.5	1.92287	3.4350	3.4350	3.4330	3.4330	3.4320	3.4320	3.4310	3.4310	1.4610	1.4610	0.5590	0.5590	
4	117.5 ≦* <	122.5	1.88558	3.3690	3.3690	3.3670	3.3670	3.3660	3.3660	3.3650	3.3650	1.4330	1.4330	0.5480	0.5480	
3	112.5 ≦* <	117.5	1.84829	3.3020	3.3020	3.3000	3.3000	3.2990	3.2990	3.2980	3.2980	1.4050	1.4050	0.5370	0.5370	
2	107.5 ≦* <	112.5	1.81101	3.2350	3.2350	3.2340	3.2340	3.2330	3.2330	3.2320	3.2320	1.3760	1.3760	0.5260	0.5260	
1	102.5 ≦* <	107.5	1.77372	3.1690	3.1690	3.1670	3.1670	3.1660	3.1660	3.1650	3.1650	1.3480	1.3480	0.5150	0.5150	
0	97.5 ≦* <	102.5	1.73643	3.1020	3.1020	3.1000	3.1000	3.1000	3.1000	3.0990	3.0990	1.3200	1.3200	0.5040	0.5040	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.69914	3.0360	3.0360	3.0340	3.0340	3.0330	3.0330	3.0320	3.0320	1.2910	1.2910	0.4940	0.4940	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.66186	2.9690	2.9690	2.9670	2.9670	2.9660	2.9660	2.9660	2.9660	1.2630	1.2630	0.4830	0.4830	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.62457	2.9020	2.9020	2.9010	2.9010	2.9000	2.9000	2.8990	2.8990	1.2350	1.2350	0.4720	0.4720	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.58728	2.8360	2.8360	2.8340	2.8340	2.8330	2.8330	2.8330	2.8330	1.2060	1.2060	0.4610	0.4610	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.54999	2.7690	2.7690	2.7680	2.7680	2.7670	2.7670	2.7660	2.7660	1.1780	1.1780	0.4500	0.4500	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.51271	2.7020	2.7020	2.7010	2.7010	2.7000	2.7000	2.6990	2.6990	1.1500	1.1500	0.4390	0.4390	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.47542	2.6360	2.6360	2.6340	2.6340	2.6340	2.6340	2.6330	2.6330	1.1210	1.1210	0.4290	0.4290	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.43813	2.5690	2.5690	2.5680	2.5680	2.5670	2.5670	2.5660	2.5660	1.0930	1.0930	0.4180	0.4180	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.40084	2.5030	2.5030	2.5010	2.5010	2.5000	2.5000	2.5000	2.5000	1.0650	1.0650	0.4070	0.4070	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.36355	2.4360	2.4360	2.4350	2.4350	2.4340	2.4340	2.4330	2.4330	1.0360	1.0360	0.3960	0.3960	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.32627	2.3690	2.3690	2.3680	2.3680	2.3670	2.3670	2.3670	2.3670	1.0080	1.0080	0.3850	0.3850	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.28898	2.3030	2.3030	2.3010	2.3010	2.3010	2.3010	2.3000	2.3000	0.9800	0.9800	0.3740	0.3740	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.25169	2.2360	2.2360	2.2350	2.2350	2.2340	2.2340	2.2340	2.2340	0.9510	0.9510	0.3640	0.3640	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.21440	2.1700	2.1700	2.1680	2.1680	2.1680	2.1680	2.1670	2.1670	0.9230	0.9230	0.3530	0.3530	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.17712	2.1030	2.1030	2.1020	2.1020	2.1010	2.1010	2.1010	2.1010	0.8950	0.8950	0.3420	0.3420	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.13983	2.0360	2.0360	2.0350	2.0350	2.0350	2.0350	2.0340	2.0340	0.8660	0.8660	0.3310	0.3310	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.10254	1.9700	1.9700	1.9690	1.9690	1.9680	1.9680	1.9670	1.9670	0.8380	0.8380	0.3200	0.3200	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.06525	1.9030	1.9030	1.9020	1.9020	1.9010	1.9010	1.9010	1.9010	0.8100	0.8100	0.3090	0.3090	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.02797	1.8360	1.8360	1.8350	1.8350	1.8350	1.8350	1.8340	1.8340	0.7810	0.7810	0.2990	0.2990	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	1.7860	1.7860	1.7850	1.7850	1.7850	1.7850	1.7840	1.7840	0.7600	0.7600	0.2900	0.2900	

令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		復旧費用														
施設区分		プラスチックハウスⅥ類(集団割引)														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %		
20	197.5 ≦*	3.50337	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110		
19	192.5 ≦* <	2.44490	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070		
18	187.5 ≦* <	2.40761	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070		
17	182.5 ≦* <	2.37032	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
16	177.5 ≦* <	2.33303	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
15	172.5 ≦* <	2.29575	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
14	167.5 ≦* <	2.25846	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
13	162.5 ≦* <	2.22117	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
12	157.5 ≦* <	2.18388	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
11	152.5 ≦* <	2.14659	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060		
10	147.5 ≦* <	2.10931	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
9	142.5 ≦* <	2.07202	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
8	137.5 ≦* <	2.03473	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
7	132.5 ≦* <	1.99744	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
6	127.5 ≦* <	1.96016	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
5	122.5 ≦* <	1.92287	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
4	117.5 ≦* <	1.88558	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
3	112.5 ≦* <	1.84829	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060		
2	107.5 ≦* <	1.81101	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
1	102.5 ≦* <	1.77372	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
0	97.5 ≦* <	1.73643	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
-1	92.5 ≦* <	1.69914	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
-2	87.5 ≦* <	1.66186	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
-3	82.5 ≦* <	1.62457	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
-4	77.5 ≦* <	1.58728	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
-5	72.5 ≦* <	1.54999	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
-6	67.5 ≦* <	1.51271	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
-7	62.5 ≦* <	1.47542	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
-8	57.5 ≦* <	1.43813	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
-9	52.5 ≦* <	1.40084	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
-10	47.5 ≦* <	1.36355	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-11	42.5 ≦* <	1.32627	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-12	37.5 ≦* <	1.28898	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-13	32.5 ≦* <	1.25169	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-14	27.5 ≦* <	1.21440	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-15	22.5 ≦* <	1.17712	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-16	17.5 ≦* <	1.13983	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
-17	12.5 ≦* <	1.10254	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-18	7.5 ≦* <	1.06525	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-19	2.5 ≦* <	1.02797	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設													
施設区分		プラスチックハウスⅦ類													
被覆・未被覆の区分		被覆													
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)												
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円		
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	
20	197.5 ≤*	3.01266	2.4610	1.2355	2.4510	1.2255	1.8840	0.9420	1.3740	0.6870	0.6520	0.3260	0.2950	0.1475	
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	2.4200	1.2150	2.4100	1.2050	1.8530	0.9265	1.3510	0.6755	0.6410	0.3205	0.2900	0.1450	
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	2.3790	1.1950	2.3680	1.1840	1.8210	0.9105	1.3280	0.6640	0.6300	0.3150	0.2850	0.1425	
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.3370	1.1735	2.3270	1.1635	1.7890	0.8945	1.3050	0.6525	0.6190	0.3095	0.2800	0.1400	
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.2960	1.1530	2.2860	1.1430	1.7580	0.8790	1.2810	0.6405	0.6080	0.3040	0.2750	0.1375	
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.2550	1.1325	2.2450	1.1225	1.7260	0.8630	1.2580	0.6290	0.5970	0.2985	0.2700	0.1350	
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.2130	1.1110	2.2040	1.1020	1.6940	0.8470	1.2350	0.6175	0.5860	0.2930	0.2650	0.1325	
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.1720	1.0910	2.1620	1.0810	1.6630	0.8315	1.2120	0.6060	0.5760	0.2880	0.2610	0.1305	
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.1300	1.0695	2.1210	1.0605	1.6310	0.8155	1.1890	0.5945	0.5650	0.2825	0.2560	0.1280	
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.0890	1.0490	2.0800	1.0400	1.5990	0.7995	1.1660	0.5830	0.5540	0.2770	0.2510	0.1255	
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.0480	1.0285	2.0390	1.0195	1.5680	0.7840	1.1430	0.5715	0.5430	0.2715	0.2460	0.1230	
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.0060	1.0070	1.9980	0.9990	1.5360	0.7680	1.1200	0.5600	0.5320	0.2660	0.2410	0.1205	
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	1.9650	0.9865	1.9570	0.9785	1.5040	0.7520	1.0970	0.5485	0.5210	0.2605	0.2360	0.1180	
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	1.9240	0.9665	1.9150	0.9575	1.4730	0.7365	1.0740	0.5370	0.5100	0.2550	0.2310	0.1155	
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.8820	0.9450	1.8740	0.9370	1.4410	0.7205	1.0510	0.5255	0.4990	0.2495	0.2260	0.1130	
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.8410	0.9245	1.8330	0.9165	1.4090	0.7045	1.0270	0.5135	0.4880	0.2440	0.2210	0.1105	
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.7990	0.9030	1.7920	0.8960	1.3780	0.6890	1.0040	0.5020	0.4770	0.2385	0.2160	0.1080	
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.7580	0.8825	1.7510	0.8755	1.3460	0.6730	0.9810	0.4905	0.4660	0.2330	0.2110	0.1055	
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.7170	0.8625	1.7090	0.8545	1.3140	0.6570	0.9580	0.4790	0.4550	0.2275	0.2060	0.1030	
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.6750	0.8410	1.6680	0.8340	1.2830	0.6415	0.9350	0.4675	0.4440	0.2220	0.2010	0.1005	
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.6340	0.8205	1.6270	0.8135	1.2510	0.6255	0.9120	0.4560	0.4330	0.2165	0.1960	0.0980	
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.5930	0.8000	1.5860	0.7930	1.2190	0.6095	0.8890	0.4445	0.4220	0.2110	0.1910	0.0955	
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.5510	0.7785	1.5450	0.7725	1.1880	0.5940	0.8660	0.4330	0.4110	0.2055	0.1860	0.0930	
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.5100	0.7585	1.5030	0.7515	1.1560	0.5780	0.8430	0.4215	0.4000	0.2000	0.1810	0.0905	
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.4690	0.7380	1.4620	0.7310	1.1240	0.5620	0.8200	0.4100	0.3890	0.1945	0.1760	0.0880	
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.4270	0.7165	1.4210	0.7105	1.0930	0.5465	0.7970	0.3985	0.3780	0.1890	0.1710	0.0855	
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.3860	0.6960	1.3800	0.6900	1.0610	0.5305	0.7730	0.3865	0.3670	0.1835	0.1660	0.0830	
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.3440	0.6745	1.3390	0.6695	1.0290	0.5145	0.7500	0.3750	0.3560	0.1780	0.1610	0.0805	
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.3030	0.6545	1.2970	0.6485	0.9980	0.4990	0.7270	0.3635	0.3450	0.1725	0.1560	0.0780	
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.2620	0.6340	1.2560	0.6280	0.9660	0.4830	0.7040	0.3520	0.3340	0.1670	0.1510	0.0755	
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.2200	0.6125	1.2150	0.6075	0.9340	0.4670	0.6810	0.3405	0.3230	0.1615	0.1460	0.0730	
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.1790	0.5920	1.1740	0.5870	0.9030	0.4515	0.6580	0.3290	0.3120	0.1560	0.1410	0.0705	
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.1380	0.5715	1.1330	0.5665	0.8710	0.4355	0.6350	0.3175	0.3010	0.1505	0.1360	0.0680	
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.0960	0.5500	1.0920	0.5460	0.8390	0.4195	0.6120	0.3060	0.2900	0.1450	0.1310	0.0655	
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.0550	0.5300	1.0500	0.5250	0.8080	0.4040	0.5890	0.2945	0.2800	0.1400	0.1270	0.0635	
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.0130	0.5085	1.0090	0.5045	0.7760	0.3880	0.5660	0.2830	0.2690	0.1345	0.1220	0.0610	
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.9720	0.4880	0.9680	0.4840	0.7440	0.3720	0.5430	0.2715	0.2580	0.1290	0.1170	0.0585	
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.9310	0.4675	0.9270	0.4635	0.7130	0.3565	0.5190	0.2595	0.2470	0.1235	0.1120	0.0560	
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.8890	0.4460	0.8860	0.4430	0.6810	0.3405	0.4960	0.2480	0.2360	0.1180	0.1070	0.0535	
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.8480	0.4260	0.8440	0.4220	0.6490	0.3245	0.4730	0.2365	0.2250	0.1125	0.1020	0.0510	
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	0.8170	0.4105	0.8130	0.4065	0.6250	0.3125	0.4560	0.2280	0.2160	0.1080	0.0980	0.0490	

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			特定園芸施設及び附帯施設												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.0230	0.0125	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045
19	192.5	≦* <	2.96203	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045
18	187.5	≦* <	2.91139	0.0220	0.0120	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045
17	182.5	≦* <	2.86076	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045
16	177.5	≦* <	2.81013	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
15	172.5	≦* <	2.75949	0.0210	0.0115	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
14	167.5	≦* <	2.70886	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
13	162.5	≦* <	2.65823	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
12	157.5	≦* <	2.60759	0.0200	0.0110	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
11	152.5	≦* <	2.55696	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
10	147.5	≦* <	2.50633	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
9	142.5	≦* <	2.45570	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
8	137.5	≦* <	2.40506	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
7	132.5	≦* <	2.35443	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
6	127.5	≦* <	2.30380	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
5	122.5	≦* <	2.25316	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
4	117.5	≦* <	2.20253	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
3	112.5	≦* <	2.15190	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030
2	107.5	≦* <	2.10127	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
1	102.5	≦* <	2.05063	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
0	97.5	≦* <	2.00000	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			施設内農作物												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類												
一般・事故除外の別			一般												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	2.7190	1.3605	2.7170	1.3585	2.0550	1.0275	1.0180	0.5090	0.4250	0.2125	0.1040	0.0520
19	192.5	≦* <	2.96203	2.6730	1.3370	2.6720	1.3360	2.0200	1.0100	1.0010	0.5005	0.4180	0.2090	0.1020	0.0510
18	187.5	≦* <	2.91139	2.6280	1.3150	2.6260	1.3130	1.9860	0.9930	0.9840	0.4920	0.4110	0.2055	0.1000	0.0500
17	182.5	≦* <	2.86076	2.5820	1.2920	2.5800	1.2900	1.9510	0.9755	0.9670	0.4835	0.4030	0.2015	0.0990	0.0495
16	177.5	≦* <	2.81013	2.5360	1.2685	2.5350	1.2675	1.9170	0.9585	0.9500	0.4750	0.3960	0.1980	0.0970	0.0485
15	172.5	≦* <	2.75949	2.4900	1.2455	2.4890	1.2445	1.8820	0.9410	0.9330	0.4665	0.3890	0.1945	0.0950	0.0475
14	167.5	≦* <	2.70886	2.4450	1.2235	2.4430	1.2215	1.8470	0.9235	0.9160	0.4580	0.3820	0.1910	0.0930	0.0465
13	162.5	≦* <	2.65823	2.3990	1.2000	2.3980	1.1990	1.8130	0.9065	0.8980	0.4490	0.3750	0.1875	0.0920	0.0460
12	157.5	≦* <	2.60759	2.3530	1.1770	2.3520	1.1760	1.7780	0.8890	0.8810	0.4405	0.3680	0.1840	0.0900	0.0450
11	152.5	≦* <	2.55696	2.3080	1.1550	2.3060	1.1530	1.7440	0.8720	0.8640	0.4320	0.3610	0.1805	0.0880	0.0440
10	147.5	≦* <	2.50633	2.2620	1.1315	2.2610	1.1305	1.7090	0.8545	0.8470	0.4235	0.3530	0.1765	0.0860	0.0430
9	142.5	≦* <	2.45570	2.2160	1.1085	2.2150	1.1075	1.6750	0.8375	0.8300	0.4150	0.3460	0.1730	0.0850	0.0425
8	137.5	≦* <	2.40506	2.1710	1.0865	2.1690	1.0845	1.6400	0.8200	0.8130	0.4065	0.3390	0.1695	0.0830	0.0415
7	132.5	≦* <	2.35443	2.1250	1.0630	2.1240	1.0620	1.6060	0.8030	0.7960	0.3980	0.3320	0.1660	0.0810	0.0405
6	127.5	≦* <	2.30380	2.0790	1.0400	2.0780	1.0390	1.5710	0.7855	0.7790	0.3895	0.3250	0.1625	0.0790	0.0395
5	122.5	≦* <	2.25316	2.0330	1.0170	2.0320	1.0160	1.5370	0.7685	0.7620	0.3810	0.3180	0.1590	0.0780	0.0390
4	117.5	≦* <	2.20253	1.9880	0.9945	1.9870	0.9935	1.5020	0.7510	0.7440	0.3720	0.3110	0.1555	0.0760	0.0380
3	112.5	≦* <	2.15190	1.9420	0.9715	1.9410	0.9705	1.4680	0.7340	0.7270	0.3635	0.3030	0.1515	0.0740	0.0370
2	107.5	≦* <	2.10127	1.8960	0.9485	1.8950	0.9475	1.4330	0.7165	0.7100	0.3550	0.2960	0.1480	0.0720	0.0360
1	102.5	≦* <	2.05063	1.8510	0.9260	1.8500	0.9250	1.3990	0.6995	0.6930	0.3465	0.2890	0.1445	0.0710	0.0355
0	97.5	≦* <	2.00000	1.8050	0.9030	1.8040	0.9020	1.3640	0.6820	0.6760	0.3380	0.2820	0.1410	0.0690	0.0345
-1	92.5	≦* <	1.94937	1.7590	0.8800	1.7580	0.8790	1.3290	0.6645	0.6590	0.3295	0.2750	0.1375	0.0670	0.0335
-2	87.5	≦* <	1.89873	1.7140	0.8575	1.7130	0.8565	1.2950	0.6475	0.6420	0.3210	0.2680	0.1340	0.0660	0.0330
-3	82.5	≦* <	1.84810	1.6680	0.8345	1.6670	0.8335	1.2600	0.6300	0.6250	0.3125	0.2610	0.1305	0.0640	0.0320
-4	77.5	≦* <	1.79747	1.6220	0.8115	1.6210	0.8105	1.2260	0.6130	0.6080	0.3040	0.2530	0.1265	0.0620	0.0310
-5	72.5	≦* <	1.74684	1.5770	0.7890	1.5760	0.7880	1.1910	0.5955	0.5900	0.2950	0.2460	0.1230	0.0600	0.0300
-6	67.5	≦* <	1.69620	1.5310	0.7660	1.5300	0.7650	1.1570	0.5785	0.5730	0.2865	0.2390	0.1195	0.0590	0.0295
-7	62.5	≦* <	1.64557	1.4850	0.7430	1.4840	0.7420	1.1220	0.5610	0.5560	0.2780	0.2320	0.1160	0.0570	0.0285
-8	57.5	≦* <	1.59494	1.4390	0.7195	1.4390	0.7195	1.0880	0.5440	0.5390	0.2695	0.2250	0.1125	0.0550	0.0275
-9	52.5	≦* <	1.54430	1.3940	0.6975	1.3930	0.6965	1.0530	0.5265	0.5220	0.2610	0.2180	0.1090	0.0530	0.0265
-10	47.5	≦* <	1.49367	1.3480	0.6745	1.3470	0.6735	1.0190	0.5095	0.5050	0.2525	0.2110	0.1055	0.0520	0.0260
-11	42.5	≦* <	1.44304	1.3020	0.6510	1.3020	0.6510	0.9840	0.4920	0.4880	0.2440	0.2030	0.1015	0.0500	0.0250
-12	37.5	≦* <	1.39241	1.2570	0.6290	1.2560	0.6280	0.9500	0.4750	0.4710	0.2355	0.1960	0.0980	0.0480	0.0240
-13	32.5	≦* <	1.34177	1.2110	0.6060	1.2100	0.6050	0.9150	0.4575	0.4540	0.2270	0.1890	0.0945	0.0460	0.0230
-14	27.5	≦* <	1.29114	1.1650	0.5825	1.1650	0.5825	0.8810	0.4405	0.4360	0.2180	0.1820	0.0910	0.0450	0.0225
-15	22.5	≦* <	1.24051	1.1200	0.5605	1.1190	0.5595	0.8460	0.4230	0.4190	0.2095	0.1750	0.0875	0.0430	0.0215
-16	17.5	≦* <	1.18987	1.0740	0.5375	1.0730	0.5365	0.8110	0.4055	0.4020	0.2010	0.1680	0.0840	0.0410	0.0205
-17	12.5	≦* <	1.13924	1.0280	0.5140	1.0280	0.5140	0.7770	0.3885	0.3850	0.1925	0.1610	0.0805	0.0390	0.0195
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.9820	0.4910	0.9820	0.4910	0.7420	0.3710	0.3680	0.1840	0.1530	0.0765	0.0380	0.0190
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.9370	0.4690	0.9360	0.4680	0.7080	0.3540	0.3510	0.1755	0.1460	0.0730	0.0360	0.0180
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.9020	0.4510	0.9020	0.4510	0.6820	0.3410	0.3380	0.1690	0.1410	0.0705	0.0340	0.0170

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			施設内農作物												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類												
一般・事故除外の別			事故除外												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	1.8890	0.9445	1.8890	0.9445	1.4280	0.7140	1.0170	0.5085	0.3030	0.1515	0.0740	0.0370
19	192.5	≧* <	2.96203	1.8570	0.9285	1.8570	0.9285	1.4040	0.7020	1.0000	0.5000	0.2980	0.1490	0.0730	0.0365
18	187.5	≧* <	2.91139	1.8250	0.9125	1.8250	0.9125	1.3800	0.6900	0.9830	0.4915	0.2930	0.1465	0.0710	0.0355
17	182.5	≧* <	2.86076	1.7940	0.8970	1.7940	0.8970	1.3560	0.6780	0.9660	0.4830	0.2880	0.1440	0.0700	0.0350
16	177.5	≧* <	2.81013	1.7620	0.8810	1.7620	0.8810	1.3320	0.6660	0.9480	0.4740	0.2820	0.1410	0.0690	0.0345
15	172.5	≧* <	2.75949	1.7300	0.8650	1.7300	0.8650	1.3080	0.6540	0.9310	0.4655	0.2770	0.1385	0.0680	0.0340
14	167.5	≧* <	2.70886	1.6980	0.8490	1.6980	0.8490	1.2840	0.6420	0.9140	0.4570	0.2720	0.1360	0.0660	0.0330
13	162.5	≧* <	2.65823	1.6670	0.8335	1.6670	0.8335	1.2600	0.6300	0.8970	0.4485	0.2670	0.1335	0.0650	0.0325
12	157.5	≧* <	2.60759	1.6350	0.8175	1.6350	0.8175	1.2360	0.6180	0.8800	0.4400	0.2620	0.1310	0.0640	0.0320
11	152.5	≧* <	2.55696	1.6030	0.8015	1.6030	0.8015	1.2120	0.6060	0.8630	0.4315	0.2570	0.1285	0.0630	0.0315
10	147.5	≧* <	2.50633	1.5710	0.7855	1.5710	0.7855	1.1880	0.5940	0.8460	0.4230	0.2520	0.1260	0.0610	0.0305
9	142.5	≧* <	2.45570	1.5400	0.7700	1.5400	0.7700	1.1640	0.5820	0.8290	0.4145	0.2470	0.1235	0.0600	0.0300
8	137.5	≧* <	2.40506	1.5080	0.7540	1.5080	0.7540	1.1400	0.5700	0.8120	0.4060	0.2420	0.1210	0.0590	0.0295
7	132.5	≧* <	2.35443	1.4760	0.7380	1.4760	0.7380	1.1160	0.5580	0.7950	0.3975	0.2370	0.1185	0.0580	0.0290
6	127.5	≧* <	2.30380	1.4440	0.7220	1.4440	0.7220	1.0920	0.5460	0.7780	0.3890	0.2320	0.1160	0.0560	0.0280
5	122.5	≧* <	2.25316	1.4130	0.7065	1.4130	0.7065	1.0680	0.5340	0.7600	0.3800	0.2260	0.1130	0.0550	0.0275
4	117.5	≧* <	2.20253	1.3810	0.6905	1.3810	0.6905	1.0440	0.5220	0.7430	0.3715	0.2210	0.1105	0.0540	0.0270
3	112.5	≧* <	2.15190	1.3490	0.6745	1.3490	0.6745	1.0200	0.5100	0.7260	0.3630	0.2160	0.1080	0.0530	0.0265
2	107.5	≧* <	2.10127	1.3170	0.6585	1.3170	0.6585	0.9960	0.4980	0.7090	0.3545	0.2110	0.1055	0.0510	0.0255
1	102.5	≧* <	2.05063	1.2860	0.6430	1.2860	0.6430	0.9720	0.4860	0.6920	0.3460	0.2060	0.1030	0.0500	0.0250
0	97.5	≧* <	2.00000	1.2540	0.6270	1.2540	0.6270	0.9480	0.4740	0.6750	0.3375	0.2010	0.1005	0.0490	0.0245
-1	92.5	≧* <	1.94937	1.2220	0.6110	1.2220	0.6110	0.9240	0.4620	0.6580	0.3290	0.1960	0.0980	0.0480	0.0240
-2	87.5	≧* <	1.89873	1.1910	0.5955	1.1910	0.5955	0.9000	0.4500	0.6410	0.3205	0.1910	0.0955	0.0470	0.0235
-3	82.5	≧* <	1.84810	1.1590	0.5795	1.1590	0.5795	0.8760	0.4380	0.6240	0.3120	0.1860	0.0930	0.0450	0.0225
-4	77.5	≧* <	1.79747	1.1270	0.5635	1.1270	0.5635	0.8520	0.4260	0.6070	0.3035	0.1810	0.0905	0.0440	0.0220
-5	72.5	≧* <	1.74684	1.0950	0.5475	1.0950	0.5475	0.8280	0.4140	0.5900	0.2950	0.1760	0.0880	0.0430	0.0215
-6	67.5	≧* <	1.69620	1.0640	0.5320	1.0640	0.5320	0.8040	0.4020	0.5720	0.2860	0.1700	0.0850	0.0420	0.0210
-7	62.5	≧* <	1.64557	1.0320	0.5160	1.0320	0.5160	0.7800	0.3900	0.5550	0.2775	0.1650	0.0825	0.0400	0.0200
-8	57.5	≧* <	1.59494	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000	0.7560	0.3780	0.5380	0.2690	0.1600	0.0800	0.0390	0.0195
-9	52.5	≧* <	1.54430	0.9680	0.4840	0.9680	0.4840	0.7320	0.3660	0.5210	0.2605	0.1550	0.0775	0.0380	0.0190
-10	47.5	≧* <	1.49367	0.9370	0.4685	0.9370	0.4685	0.7080	0.3540	0.5040	0.2520	0.1500	0.0750	0.0370	0.0185
-11	42.5	≧* <	1.44304	0.9050	0.4525	0.9050	0.4525	0.6840	0.3420	0.4870	0.2435	0.1450	0.0725	0.0350	0.0175
-12	37.5	≧* <	1.39241	0.8730	0.4365	0.8730	0.4365	0.6600	0.3300	0.4700	0.2350	0.1400	0.0700	0.0340	0.0170
-13	32.5	≧* <	1.34177	0.8410	0.4205	0.8410	0.4205	0.6360	0.3180	0.4530	0.2265	0.1350	0.0675	0.0330	0.0165
-14	27.5	≧* <	1.29114	0.8100	0.4050	0.8100	0.4050	0.6120	0.3060	0.4360	0.2180	0.1300	0.0650	0.0320	0.0160
-15	22.5	≧* <	1.24051	0.7780	0.3890	0.7780	0.3890	0.5880	0.2940	0.4190	0.2095	0.1250	0.0625	0.0300	0.0150
-16	17.5	≧* <	1.18987	0.7460	0.3730	0.7460	0.3730	0.5640	0.2820	0.4020	0.2010	0.1200	0.0600	0.0290	0.0145
-17	12.5	≧* <	1.13924	0.7140	0.3570	0.7140	0.3570	0.5400	0.2700	0.3840	0.1920	0.1140	0.0570	0.0280	0.0140
-18	7.5	≧* <	1.08861	0.6830	0.3415	0.6830	0.3415	0.5160	0.2580	0.3670	0.1835	0.1090	0.0545	0.0270	0.0135
-19	2.5	≧* <	1.03797	0.6510	0.3255	0.6510	0.3255	0.4920	0.2460	0.3500	0.1750	0.1040	0.0520	0.0250	0.0125
-20	0.0	≧* <	1.00000	0.6270	0.3135	0.6270	0.3135	0.4740	0.2370	0.3370	0.1685	0.1000	0.0500	0.0240	0.0120



別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			撤去費用												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険 段階 区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険 指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率
		%		%		%		%		%		%			
20	197.5	≦*	3.01266	0.2200	0.1110	0.2180	0.1090	0.2170	0.1085	0.2150	0.1075	0.2140	0.1070	0.2120	0.1060
19	192.5	≦*＜	2.96203	0.2160	0.1085	0.2150	0.1075	0.2130	0.1065	0.2120	0.1060	0.2100	0.1050	0.2090	0.1045
18	187.5	≦*＜	2.91139	0.2130	0.1075	0.2110	0.1055	0.2100	0.1050	0.2080	0.1040	0.2070	0.1035	0.2050	0.1025
17	182.5	≦*＜	2.86076	0.2090	0.1055	0.2070	0.1035	0.2060	0.1030	0.2050	0.1025	0.2030	0.1015	0.2020	0.1010
16	177.5	≦*＜	2.81013	0.2050	0.1030	0.2040	0.1020	0.2020	0.1010	0.2010	0.1005	0.2000	0.1000	0.1980	0.0990
15	172.5	≦*＜	2.75949	0.2010	0.1010	0.2000	0.1000	0.1990	0.0995	0.1970	0.0985	0.1960	0.0980	0.1950	0.0975
14	167.5	≦*＜	2.70886	0.1980	0.1000	0.1960	0.0980	0.1950	0.0975	0.1940	0.0970	0.1920	0.0960	0.1910	0.0955
13	162.5	≦*＜	2.65823	0.1940	0.0975	0.1930	0.0965	0.1910	0.0955	0.1900	0.0950	0.1890	0.0945	0.1870	0.0935
12	157.5	≦*＜	2.60759	0.1900	0.0955	0.1890	0.0945	0.1880	0.0940	0.1860	0.0930	0.1850	0.0925	0.1840	0.0920
11	152.5	≦*＜	2.55696	0.1870	0.0945	0.1850	0.0925	0.1840	0.0920	0.1830	0.0915	0.1820	0.0910	0.1800	0.0900
10	147.5	≦*＜	2.50633	0.1830	0.0920	0.1820	0.0910	0.1800	0.0900	0.1790	0.0895	0.1780	0.0890	0.1770	0.0885
9	142.5	≦*＜	2.45570	0.1790	0.0900	0.1780	0.0890	0.1770	0.0885	0.1760	0.0880	0.1740	0.0870	0.1730	0.0865
8	137.5	≦*＜	2.40506	0.1760	0.0890	0.1740	0.0870	0.1730	0.0865	0.1720	0.0860	0.1710	0.0855	0.1700	0.0850
7	132.5	≦*＜	2.35443	0.1720	0.0865	0.1710	0.0855	0.1700	0.0850	0.1680	0.0840	0.1670	0.0835	0.1660	0.0830
6	127.5	≦*＜	2.30380	0.1680	0.0845	0.1670	0.0835	0.1660	0.0830	0.1650	0.0825	0.1640	0.0820	0.1620	0.0810
5	122.5	≦*＜	2.25316	0.1640	0.0825	0.1630	0.0815	0.1620	0.0810	0.1610	0.0805	0.1600	0.0800	0.1590	0.0795
4	117.5	≦*＜	2.20253	0.1610	0.0810	0.1600	0.0800	0.1590	0.0795	0.1570	0.0785	0.1560	0.0780	0.1550	0.0775
3	112.5	≦*＜	2.15190	0.1570	0.0790	0.1560	0.0780	0.1550	0.0775	0.1540	0.0770	0.1530	0.0765	0.1520	0.0760
2	107.5	≦*＜	2.10127	0.1530	0.0770	0.1520	0.0760	0.1510	0.0755	0.1500	0.0750	0.1490	0.0745	0.1480	0.0740
1	102.5	≦*＜	2.05063	0.1500	0.0755	0.1490	0.0745	0.1480	0.0740	0.1470	0.0735	0.1460	0.0730	0.1450	0.0725
0	97.5	≦*＜	2.00000	0.1460	0.0735	0.1450	0.0725	0.1440	0.0720	0.1430	0.0715	0.1420	0.0710	0.1410	0.0705
-1	92.5	≦*＜	1.94937	0.1420	0.0715	0.1410	0.0705	0.1400	0.0700	0.1390	0.0695	0.1380	0.0690	0.1370	0.0685
-2	87.5	≦*＜	1.89873	0.1390	0.0700	0.1380	0.0690	0.1370	0.0685	0.1360	0.0680	0.1350	0.0675	0.1340	0.0670
-3	82.5	≦*＜	1.84810	0.1350	0.0680	0.1340	0.0670	0.1330	0.0665	0.1320	0.0660	0.1310	0.0655	0.1300	0.0650
-4	77.5	≦*＜	1.79747	0.1310	0.0660	0.1300	0.0650	0.1290	0.0645	0.1290	0.0645	0.1280	0.0640	0.1270	0.0635
-5	72.5	≦*＜	1.74684	0.1280	0.0645	0.1270	0.0635	0.1260	0.0630	0.1250	0.0625	0.1240	0.0620	0.1230	0.0615
-6	67.5	≦*＜	1.69620	0.1240	0.0625	0.1230	0.0615	0.1220	0.0610	0.1210	0.0605	0.1200	0.0600	0.1200	0.0600
-7	62.5	≦*＜	1.64557	0.1200	0.0605	0.1190	0.0595	0.1180	0.0590	0.1180	0.0590	0.1170	0.0585	0.1160	0.0580
-8	57.5	≦*＜	1.59494	0.1160	0.0580	0.1160	0.0580	0.1150	0.0575	0.1140	0.0570	0.1130	0.0565	0.1120	0.0560
-9	52.5	≦*＜	1.54430	0.1130	0.0570	0.1120	0.0560	0.1110	0.0555	0.1100	0.0550	0.1100	0.0550	0.1090	0.0545
-10	47.5	≦*＜	1.49367	0.1090	0.0550	0.1080	0.0540	0.1080	0.0540	0.1070	0.0535	0.1060	0.0530	0.1050	0.0525
-11	42.5	≦*＜	1.44304	0.1050	0.0525	0.1050	0.0525	0.1040	0.0520	0.1030	0.0515	0.1020	0.0510	0.1020	0.0510
-12	37.5	≦*＜	1.39241	0.1020	0.0515	0.1010	0.0505	0.1000	0.0500	0.1000	0.0500	0.0990	0.0495	0.0980	0.0490
-13	32.5	≦*＜	1.34177	0.0980	0.0495	0.0970	0.0485	0.0970	0.0485	0.0960	0.0480	0.0950	0.0475	0.0950	0.0475
-14	27.5	≦*＜	1.29114	0.0940	0.0470	0.0940	0.0470	0.0930	0.0465	0.0920	0.0460	0.0920	0.0460	0.0910	0.0455
-15	22.5	≦*＜	1.24051	0.0910	0.0460	0.0900	0.0450	0.0890	0.0445	0.0890	0.0445	0.0880	0.0440	0.0870	0.0435
-16	17.5	≦*＜	1.18987	0.0870	0.0440	0.0860	0.0430	0.0860	0.0430	0.0850	0.0425	0.0840	0.0420	0.0840	0.0420
-17	12.5	≦*＜	1.13924	0.0830	0.0415	0.0830	0.0415	0.0820	0.0410	0.0810	0.0405	0.0810	0.0405	0.0800	0.0400
-18	7.5	≦*＜	1.08861	0.0790	0.0395	0.0790	0.0395	0.0780	0.0390	0.0780	0.0390	0.0770	0.0385	0.0770	0.0385
-19	2.5	≦*＜	1.03797	0.0760	0.0385	0.0750	0.0375	0.0750	0.0375	0.0740	0.0370	0.0740	0.0370	0.0730	0.0365
-20	0.0	≦*＜	1.00000	0.0730	0.0370	0.0720	0.0360	0.0720	0.0360	0.0710	0.0355	0.0710	0.0355	0.0700	0.0350

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			撤去費用												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
19	192.5	≦*＜	2.96203	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
18	187.5	≦*＜	2.91139	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
17	182.5	≦*＜	2.86076	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
16	177.5	≦*＜	2.81013	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
15	172.5	≦*＜	2.75949	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
14	167.5	≦*＜	2.70886	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
13	162.5	≦*＜	2.65823	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
12	157.5	≦*＜	2.60759	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
11	152.5	≦*＜	2.55696	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
10	147.5	≦*＜	2.50633	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
9	142.5	≦*＜	2.45570	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
8	137.5	≦*＜	2.40506	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
7	132.5	≦*＜	2.35443	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
6	127.5	≦*＜	2.30380	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
5	122.5	≦*＜	2.25316	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
4	117.5	≦*＜	2.20253	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
3	112.5	≦*＜	2.15190	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
2	107.5	≦*＜	2.10127	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
1	102.5	≦*＜	2.05063	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
0	97.5	≦*＜	2.00000	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-1	92.5	≦*＜	1.94937	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-2	87.5	≦*＜	1.89873	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-3	82.5	≦*＜	1.84810	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-4	77.5	≦*＜	1.79747	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-5	72.5	≦*＜	1.74684	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦*＜	1.69620	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-7	62.5	≦*＜	1.64557	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-8	57.5	≦*＜	1.59494	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-9	52.5	≦*＜	1.54430	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-10	47.5	≦*＜	1.49367	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5	≦*＜	1.44304	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5	≦*＜	1.39241	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-13	32.5	≦*＜	1.34177	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-14	27.5	≦*＜	1.29114	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-15	22.5	≦*＜	1.24051	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦*＜	1.18987	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5	≦*＜	1.13924	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5	≦*＜	1.08861	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦*＜	1.03797	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦*＜	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			復旧費用												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.5360	0.5360	0.5330	0.5330	0.3840	0.3840	0.2640	0.2640	0.1160	0.1160	0.0590	0.0590
19	192.5	≧* <	2.96203	0.5270	0.5270	0.5240	0.5240	0.3780	0.3780	0.2590	0.2590	0.1140	0.1140	0.0580	0.0580
18	187.5	≧* <	2.91139	0.5180	0.5180	0.5150	0.5150	0.3710	0.3710	0.2550	0.2550	0.1120	0.1120	0.0570	0.0570
17	182.5	≧* <	2.86076	0.5090	0.5090	0.5060	0.5060	0.3650	0.3650	0.2500	0.2500	0.1100	0.1100	0.0560	0.0560
16	177.5	≧* <	2.81013	0.5000	0.5000	0.4970	0.4970	0.3580	0.3580	0.2460	0.2460	0.1080	0.1080	0.0550	0.0550
15	172.5	≧* <	2.75949	0.4910	0.4910	0.4880	0.4880	0.3520	0.3520	0.2410	0.2410	0.1060	0.1060	0.0540	0.0540
14	167.5	≧* <	2.70886	0.4820	0.4820	0.4790	0.4790	0.3450	0.3450	0.2370	0.2370	0.1040	0.1040	0.0530	0.0530
13	162.5	≧* <	2.65823	0.4730	0.4730	0.4710	0.4710	0.3390	0.3390	0.2330	0.2330	0.1020	0.1020	0.0520	0.0520
12	157.5	≧* <	2.60759	0.4640	0.4640	0.4620	0.4620	0.3320	0.3320	0.2280	0.2280	0.1000	0.1000	0.0510	0.0510
11	152.5	≧* <	2.55696	0.4550	0.4550	0.4530	0.4530	0.3260	0.3260	0.2240	0.2240	0.0980	0.0980	0.0500	0.0500
10	147.5	≧* <	2.50633	0.4460	0.4460	0.4440	0.4440	0.3200	0.3200	0.2190	0.2190	0.0960	0.0960	0.0490	0.0490
9	142.5	≧* <	2.45570	0.4370	0.4370	0.4350	0.4350	0.3130	0.3130	0.2150	0.2150	0.0950	0.0950	0.0480	0.0480
8	137.5	≧* <	2.40506	0.4280	0.4280	0.4260	0.4260	0.3070	0.3070	0.2100	0.2100	0.0930	0.0930	0.0470	0.0470
7	132.5	≧* <	2.35443	0.4190	0.4190	0.4170	0.4170	0.3000	0.3000	0.2060	0.2060	0.0910	0.0910	0.0460	0.0460
6	127.5	≧* <	2.30380	0.4100	0.4100	0.4080	0.4080	0.2940	0.2940	0.2020	0.2020	0.0890	0.0890	0.0450	0.0450
5	122.5	≧* <	2.25316	0.4010	0.4010	0.3990	0.3990	0.2870	0.2870	0.1970	0.1970	0.0870	0.0870	0.0440	0.0440
4	117.5	≧* <	2.20253	0.3920	0.3920	0.3900	0.3900	0.2810	0.2810	0.1930	0.1930	0.0850	0.0850	0.0430	0.0430
3	112.5	≧* <	2.15190	0.3830	0.3830	0.3810	0.3810	0.2740	0.2740	0.1880	0.1880	0.0830	0.0830	0.0420	0.0420
2	107.5	≧* <	2.10127	0.3740	0.3740	0.3720	0.3720	0.2680	0.2680	0.1840	0.1840	0.0810	0.0810	0.0410	0.0410
1	102.5	≧* <	2.05063	0.3650	0.3650	0.3630	0.3630	0.2610	0.2610	0.1790	0.1790	0.0790	0.0790	0.0400	0.0400
0	97.5	≧* <	2.00000	0.3560	0.3560	0.3540	0.3540	0.2550	0.2550	0.1750	0.1750	0.0770	0.0770	0.0390	0.0390
-1	92.5	≧* <	1.94937	0.3470	0.3470	0.3450	0.3450	0.2490	0.2490	0.1710	0.1710	0.0750	0.0750	0.0380	0.0380
-2	87.5	≧* <	1.89873	0.3380	0.3380	0.3360	0.3360	0.2420	0.2420	0.1660	0.1660	0.0730	0.0730	0.0370	0.0370
-3	82.5	≧* <	1.84810	0.3290	0.3290	0.3270	0.3270	0.2360	0.2360	0.1620	0.1620	0.0710	0.0710	0.0360	0.0360
-4	77.5	≧* <	1.79747	0.3200	0.3200	0.3180	0.3180	0.2290	0.2290	0.1570	0.1570	0.0690	0.0690	0.0350	0.0350
-5	72.5	≧* <	1.74684	0.3110	0.3110	0.3090	0.3090	0.2230	0.2230	0.1530	0.1530	0.0670	0.0670	0.0340	0.0340
-6	67.5	≧* <	1.69620	0.3020	0.3020	0.3000	0.3000	0.2160	0.2160	0.1480	0.1480	0.0650	0.0650	0.0330	0.0330
-7	62.5	≧* <	1.64557	0.2930	0.2930	0.2910	0.2910	0.2100	0.2100	0.1440	0.1440	0.0630	0.0630	0.0320	0.0320
-8	57.5	≧* <	1.59494	0.2840	0.2840	0.2820	0.2820	0.2030	0.2030	0.1400	0.1400	0.0610	0.0610	0.0310	0.0310
-9	52.5	≧* <	1.54430	0.2750	0.2750	0.2730	0.2730	0.1970	0.1970	0.1350	0.1350	0.0590	0.0590	0.0300	0.0300
-10	47.5	≧* <	1.49367	0.2660	0.2660	0.2640	0.2640	0.1900	0.1900	0.1310	0.1310	0.0580	0.0580	0.0290	0.0290
-11	42.5	≧* <	1.44304	0.2570	0.2570	0.2550	0.2550	0.1840	0.1840	0.1260	0.1260	0.0560	0.0560	0.0280	0.0280
-12	37.5	≧* <	1.39241	0.2480	0.2480	0.2460	0.2460	0.1780	0.1780	0.1220	0.1220	0.0540	0.0540	0.0270	0.0270
-13	32.5	≧* <	1.34177	0.2390	0.2390	0.2370	0.2370	0.1710	0.1710	0.1170	0.1170	0.0520	0.0520	0.0260	0.0260
-14	27.5	≧* <	1.29114	0.2300	0.2300	0.2290	0.2290	0.1650	0.1650	0.1130	0.1130	0.0500	0.0500	0.0250	0.0250
-15	22.5	≧* <	1.24051	0.2210	0.2210	0.2200	0.2200	0.1580	0.1580	0.1090	0.1090	0.0480	0.0480	0.0240	0.0240
-16	17.5	≧* <	1.18987	0.2120	0.2120	0.2110	0.2110	0.1520	0.1520	0.1040	0.1040	0.0460	0.0460	0.0230	0.0230
-17	12.5	≧* <	1.13924	0.2030	0.2030	0.2020	0.2020	0.1450	0.1450	0.1000	0.1000	0.0440	0.0440	0.0220	0.0220
-18	7.5	≧* <	1.08861	0.1940	0.1940	0.1930	0.1930	0.1390	0.1390	0.0950	0.0950	0.0420	0.0420	0.0210	0.0210
-19	2.5	≧* <	1.03797	0.1850	0.1850	0.1840	0.1840	0.1320	0.1320	0.0910	0.0910	0.0400	0.0400	0.0200	0.0200
-20	0.0	≧* <	1.00000	0.1780	0.1780	0.1770	0.1770	0.1270	0.1270	0.0870	0.0870	0.0380	0.0380	0.0190	0.0190

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			復旧費用												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険 段階 区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険 指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
19	192.5	≦* <	2.96203	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
18	187.5	≦* <	2.91139	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
17	182.5	≦* <	2.86076	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
16	177.5	≦* <	2.81013	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
15	172.5	≦* <	2.75949	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
14	167.5	≦* <	2.70886	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
13	162.5	≦* <	2.65823	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
12	157.5	≦* <	2.60759	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
11	152.5	≦* <	2.55696	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
10	147.5	≦* <	2.50633	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
9	142.5	≦* <	2.45570	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
8	137.5	≦* <	2.40506	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
7	132.5	≦* <	2.35443	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
6	127.5	≦* <	2.30380	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030
5	122.5	≦* <	2.25316	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030
4	117.5	≦* <	2.20253	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
3	112.5	≦* <	2.15190	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
2	107.5	≦* <	2.10127	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
1	102.5	≦* <	2.05063	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
0	97.5	≦* <	2.00000	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			特定園芸施設及び附帯施設												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類(集団割引)												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	2.3380	1.1735	2.3290	1.1645	1.7900	0.8950	1.3040	0.6520	0.6190	0.3095	0.2800	0.1400
19	192.5	≦* <	2.96203	2.2990	1.1540	2.2900	1.1450	1.7590	0.8795	1.2830	0.6415	0.6090	0.3045	0.2750	0.1375
18	187.5	≦* <	2.91139	2.2590	1.1335	2.2510	1.1255	1.7290	0.8645	1.2610	0.6305	0.5980	0.2990	0.2710	0.1355
17	182.5	≦* <	2.86076	2.2200	1.1145	2.2110	1.1055	1.6990	0.8495	1.2390	0.6195	0.5880	0.2940	0.2660	0.1330
16	177.5	≦* <	2.81013	2.1810	1.0950	2.1720	1.0860	1.6690	0.8345	1.2170	0.6085	0.5770	0.2885	0.2610	0.1305
15	172.5	≦* <	2.75949	2.1410	1.0745	2.1330	1.0665	1.6390	0.8195	1.1950	0.5975	0.5670	0.2835	0.2570	0.1285
14	167.5	≦* <	2.70886	2.1020	1.0550	2.0940	1.0470	1.6090	0.8045	1.1730	0.5865	0.5570	0.2785	0.2520	0.1260
13	162.5	≦* <	2.65823	2.0630	1.0355	2.0550	1.0275	1.5790	0.7895	1.1510	0.5755	0.5460	0.2730	0.2470	0.1235
12	157.5	≦* <	2.60759	2.0230	1.0150	2.0160	1.0080	1.5490	0.7745	1.1290	0.5645	0.5360	0.2680	0.2430	0.1215
11	152.5	≦* <	2.55696	1.9840	0.9955	1.9770	0.9885	1.5190	0.7595	1.1070	0.5535	0.5250	0.2625	0.2380	0.1190
10	147.5	≦* <	2.50633	1.9450	0.9765	1.9370	0.9685	1.4890	0.7445	1.0850	0.5425	0.5150	0.2575	0.2330	0.1165
9	142.5	≦* <	2.45570	1.9060	0.9570	1.8980	0.9490	1.4590	0.7295	1.0630	0.5315	0.5050	0.2525	0.2280	0.1140
8	137.5	≦* <	2.40506	1.8660	0.9365	1.8590	0.9295	1.4290	0.7145	1.0410	0.5205	0.4940	0.2470	0.2240	0.1120
7	132.5	≦* <	2.35443	1.8270	0.9170	1.8200	0.9100	1.3990	0.6995	1.0190	0.5095	0.4840	0.2420	0.2190	0.1095
6	127.5	≦* <	2.30380	1.7880	0.8975	1.7810	0.8905	1.3680	0.6840	0.9980	0.4990	0.4730	0.2365	0.2140	0.1070
5	122.5	≦* <	2.25316	1.7480	0.8770	1.7420	0.8710	1.3380	0.6690	0.9760	0.4880	0.4630	0.2315	0.2100	0.1050
4	117.5	≦* <	2.20253	1.7090	0.8575	1.7030	0.8515	1.3080	0.6540	0.9540	0.4770	0.4530	0.2265	0.2050	0.1025
3	112.5	≦* <	2.15190	1.6700	0.8385	1.6630	0.8315	1.2780	0.6390	0.9320	0.4660	0.4420	0.2210	0.2000	0.1000
2	107.5	≦* <	2.10127	1.6310	0.8190	1.6240	0.8120	1.2480	0.6240	0.9100	0.4550	0.4320	0.2160	0.1950	0.0975
1	102.5	≦* <	2.05063	1.5910	0.7985	1.5850	0.7925	1.2180	0.6090	0.8880	0.4440	0.4210	0.2105	0.1910	0.0955
0	97.5	≦* <	2.00000	1.5520	0.7790	1.5460	0.7730	1.1880	0.5940	0.8660	0.4330	0.4110	0.2055	0.1860	0.0930
-1	92.5	≦* <	1.94937	1.5130	0.7595	1.5070	0.7535	1.1580	0.5790	0.8440	0.4220	0.4010	0.2005	0.1810	0.0905
-2	87.5	≦* <	1.89873	1.4730	0.7390	1.4680	0.7340	1.1280	0.5640	0.8220	0.4110	0.3900	0.1950	0.1770	0.0885
-3	82.5	≦* <	1.84810	1.4340	0.7195	1.4290	0.7145	1.0980	0.5490	0.8000	0.4000	0.3800	0.1900	0.1720	0.0860
-4	77.5	≦* <	1.79747	1.3950	0.7005	1.3890	0.6945	1.0680	0.5340	0.7780	0.3890	0.3690	0.1845	0.1670	0.0835
-5	72.5	≦* <	1.74684	1.3560	0.6810	1.3500	0.6750	1.0380	0.5190	0.7560	0.3780	0.3590	0.1795	0.1620	0.0810
-6	67.5	≦* <	1.69620	1.3160	0.6605	1.3110	0.6555	1.0080	0.5040	0.7340	0.3670	0.3490	0.1745	0.1580	0.0790
-7	62.5	≦* <	1.64557	1.2770	0.6410	1.2720	0.6360	0.9770	0.4885	0.7130	0.3565	0.3380	0.1690	0.1530	0.0765
-8	57.5	≦* <	1.59494	1.2380	0.6215	1.2330	0.6165	0.9470	0.4735	0.6910	0.3455	0.3280	0.1640	0.1480	0.0740
-9	52.5	≦* <	1.54430	1.1980	0.6010	1.1940	0.5970	0.9170	0.4585	0.6690	0.3345	0.3170	0.1585	0.1440	0.0720
-10	47.5	≦* <	1.49367	1.1590	0.5815	1.1550	0.5775	0.8870	0.4435	0.6470	0.3235	0.3070	0.1535	0.1390	0.0695
-11	42.5	≦* <	1.44304	1.1200	0.5625	1.1150	0.5575	0.8570	0.4285	0.6250	0.3125	0.2970	0.1485	0.1340	0.0670
-12	37.5	≦* <	1.39241	1.0810	0.5430	1.0760	0.5380	0.8270	0.4135	0.6030	0.3015	0.2860	0.1430	0.1290	0.0645
-13	32.5	≦* <	1.34177	1.0410	0.5225	1.0370	0.5185	0.7970	0.3985	0.5810	0.2905	0.2760	0.1380	0.1250	0.0625
-14	27.5	≦* <	1.29114	1.0020	0.5030	0.9980	0.4990	0.7670	0.3835	0.5590	0.2795	0.2650	0.1325	0.1200	0.0600
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.9630	0.4835	0.9590	0.4795	0.7370	0.3685	0.5370	0.2685	0.2550	0.1275	0.1150	0.0575
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.9230	0.4630	0.9200	0.4600	0.7070	0.3535	0.5150	0.2575	0.2450	0.1225	0.1110	0.0555
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.8840	0.4435	0.8810	0.4405	0.6770	0.3385	0.4930	0.2465	0.2340	0.1170	0.1060	0.0530
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.8450	0.4245	0.8410	0.4205	0.6470	0.3235	0.4710	0.2355	0.2240	0.1120	0.1010	0.0505
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.8050	0.4040	0.8020	0.4010	0.6170	0.3085	0.4490	0.2245	0.2130	0.1065	0.0970	0.0485
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.7760	0.3895	0.7730	0.3865	0.5940	0.2970	0.4330	0.2165	0.2050	0.1025	0.0930	0.0465

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			特定園芸施設及び附帯施設												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類(集団割引)												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険 段階 区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険 指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	197.5	≦*	3.01266	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045
19	192.5	≦* <	2.96203	0.0210	0.0115	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045
18	187.5	≦* <	2.91139	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045
17	182.5	≦* <	2.86076	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045
16	177.5	≦* <	2.81013	0.0200	0.0110	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
15	172.5	≦* <	2.75949	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
14	167.5	≦* <	2.70886	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
13	162.5	≦* <	2.65823	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
12	157.5	≦* <	2.60759	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
11	152.5	≦* <	2.55696	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
10	147.5	≦* <	2.50633	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
9	142.5	≦* <	2.45570	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
8	137.5	≦* <	2.40506	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
7	132.5	≦* <	2.35443	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
6	127.5	≦* <	2.30380	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
5	122.5	≦* <	2.25316	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
4	117.5	≦* <	2.20253	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
3	112.5	≦* <	2.15190	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030
2	107.5	≦* <	2.10127	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
1	102.5	≦* <	2.05063	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
0	97.5	≦* <	2.00000	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			施設内農作物											
施設区分			プラスチックハウスⅦ類(集団割引)											
一般・事故除外の別			一般											
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5 ≤*	3.01266	2.5830	1.2920	2.5820	1.2910	1.9520	0.9760	0.9670	0.4835	0.4040	0.2020	0.0990	0.0495
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	2.5400	1.2710	2.5380	1.2690	1.9190	0.9595	0.9510	0.4755	0.3970	0.1985	0.0980	0.0490
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	2.4970	1.2495	2.4950	1.2475	1.8870	0.9435	0.9350	0.4675	0.3900	0.1950	0.0960	0.0480
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.4530	1.2270	2.4520	1.2260	1.8540	0.9270	0.9180	0.4590	0.3830	0.1915	0.0940	0.0470
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.4100	1.2060	2.4080	1.2040	1.8210	0.9105	0.9020	0.4510	0.3770	0.1885	0.0930	0.0465
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.3660	1.1835	2.3650	1.1825	1.7880	0.8940	0.8860	0.4430	0.3700	0.1850	0.0910	0.0455
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.3230	1.1625	2.3210	1.1605	1.7550	0.8775	0.8700	0.4350	0.3630	0.1815	0.0890	0.0445
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.2790	1.1400	2.2780	1.1390	1.7230	0.8615	0.8530	0.4265	0.3560	0.1780	0.0880	0.0440
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.2360	1.1185	2.2350	1.1175	1.6900	0.8450	0.8370	0.4185	0.3490	0.1745	0.0860	0.0430
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.1930	1.0975	2.1910	1.0955	1.6570	0.8285	0.8210	0.4105	0.3430	0.1715	0.0840	0.0420
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.1490	1.0750	2.1480	1.0740	1.6240	0.8120	0.8050	0.4025	0.3360	0.1680	0.0830	0.0415
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.1060	1.0535	2.1050	1.0525	1.5910	0.7955	0.7880	0.3940	0.3290	0.1645	0.0810	0.0405
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.0620	1.0315	2.0610	1.0305	1.5580	0.7790	0.7720	0.3860	0.3220	0.1610	0.0790	0.0395
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.0190	1.0100	2.0180	1.0090	1.5260	0.7630	0.7560	0.3780	0.3150	0.1575	0.0780	0.0390
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	1.9760	0.9890	1.9740	0.9870	1.4930	0.7465	0.7400	0.3700	0.3090	0.1545	0.0760	0.0380
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	1.9320	0.9665	1.9310	0.9655	1.4600	0.7300	0.7230	0.3615	0.3020	0.1510	0.0740	0.0370
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	1.8890	0.9450	1.8880	0.9440	1.4270	0.7135	0.7070	0.3535	0.2950	0.1475	0.0730	0.0365
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	1.8450	0.9230	1.8440	0.9220	1.3940	0.6970	0.6910	0.3455	0.2880	0.1440	0.0710	0.0355
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	1.8020	0.9015	1.8010	0.9005	1.3620	0.6810	0.6750	0.3375	0.2820	0.1410	0.0690	0.0345
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	1.7580	0.8795	1.7570	0.8785	1.3290	0.6645	0.6580	0.3290	0.2750	0.1375	0.0680	0.0340
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	1.7150	0.8580	1.7140	0.8570	1.2960	0.6480	0.6420	0.3210	0.2680	0.1340	0.0660	0.0330
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.6720	0.8365	1.6710	0.8355	1.2630	0.6315	0.6260	0.3130	0.2610	0.1305	0.0640	0.0320
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.6280	0.8145	1.6270	0.8135	1.2300	0.6150	0.6090	0.3045	0.2540	0.1270	0.0630	0.0315
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.5850	0.7930	1.5840	0.7920	1.1980	0.5990	0.5930	0.2965	0.2480	0.1240	0.0610	0.0305
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.5410	0.7710	1.5400	0.7700	1.1650	0.5825	0.5770	0.2885	0.2410	0.1205	0.0590	0.0295
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.4980	0.7495	1.4970	0.7485	1.1320	0.5660	0.5610	0.2805	0.2340	0.1170	0.0580	0.0290
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.4540	0.7270	1.4540	0.7270	1.0990	0.5495	0.5440	0.2720	0.2270	0.1135	0.0560	0.0280
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.4110	0.7060	1.4100	0.7050	1.0660	0.5330	0.5280	0.2640	0.2210	0.1105	0.0540	0.0270
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.3680	0.6845	1.3670	0.6835	1.0340	0.5170	0.5120	0.2560	0.2140	0.1070	0.0530	0.0265
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.3240	0.6625	1.3230	0.6615	1.0010	0.5005	0.4960	0.2480	0.2070	0.1035	0.0510	0.0255
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.2810	0.6410	1.2800	0.6400	0.9680	0.4840	0.4790	0.2395	0.2000	0.1000	0.0490	0.0245
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.2370	0.6185	1.2370	0.6185	0.9350	0.4675	0.4630	0.2315	0.1930	0.0965	0.0480	0.0240
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.1940	0.5975	1.1930	0.5965	0.9020	0.4510	0.4470	0.2235	0.1870	0.0935	0.0460	0.0230
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.1510	0.5760	1.1500	0.5750	0.8690	0.4345	0.4310	0.2155	0.1800	0.0900	0.0440	0.0220
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.1070	0.5535	1.1070	0.5535	0.8370	0.4185	0.4140	0.2070	0.1730	0.0865	0.0430	0.0215
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.0640	0.5325	1.0630	0.5315	0.8040	0.4020	0.3980	0.1990	0.1660	0.0830	0.0410	0.0205
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.0200	0.5100	1.0200	0.5100	0.7710	0.3855	0.3820	0.1910	0.1590	0.0795	0.0390	0.0195
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.9770	0.4890	0.9760	0.4880	0.7380	0.3690	0.3660	0.1830	0.1530	0.0765	0.0380	0.0190
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.9330	0.4665	0.9330	0.4665	0.7050	0.3525	0.3490	0.1745	0.1460	0.0730	0.0360	0.0180
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.8900	0.4450	0.8900	0.4450	0.6730	0.3365	0.3330	0.1665	0.1390	0.0695	0.0340	0.0170
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	0.8570	0.4285	0.8570	0.4285	0.6480	0.3240	0.3210	0.1605	0.1340	0.0670	0.0330	0.0165

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			施設内農作物												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類(集団割引)												
一般・事故除外の別			事故除外												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	1.7960	0.8990	1.7940	0.8970	1.3570	0.6785	0.9660	0.4830	0.2880	0.1440	0.0710	0.0355
19	192.5	≦*＜	2.96203	1.7650	0.8830	1.7640	0.8820	1.3340	0.6670	0.9490	0.4745	0.2830	0.1415	0.0700	0.0350
18	187.5	≦*＜	2.91139	1.7350	0.8680	1.7340	0.8670	1.3120	0.6560	0.9330	0.4665	0.2780	0.1390	0.0680	0.0340
17	182.5	≦*＜	2.86076	1.7050	0.8530	1.7040	0.8520	1.2890	0.6445	0.9170	0.4585	0.2730	0.1365	0.0670	0.0335
16	177.5	≦*＜	2.81013	1.6750	0.8385	1.6730	0.8365	1.2660	0.6330	0.9010	0.4505	0.2680	0.1340	0.0660	0.0330
15	172.5	≦*＜	2.75949	1.6450	0.8235	1.6430	0.8215	1.2430	0.6215	0.8840	0.4420	0.2640	0.1320	0.0650	0.0325
14	167.5	≦*＜	2.70886	1.6140	0.8075	1.6130	0.8065	1.2200	0.6100	0.8680	0.4340	0.2590	0.1295	0.0640	0.0320
13	162.5	≦*＜	2.65823	1.5840	0.7925	1.5830	0.7915	1.1980	0.5990	0.8520	0.4260	0.2540	0.1270	0.0620	0.0310
12	157.5	≦*＜	2.60759	1.5540	0.7775	1.5530	0.7765	1.1750	0.5875	0.8360	0.4180	0.2490	0.1245	0.0610	0.0305
11	152.5	≦*＜	2.55696	1.5240	0.7625	1.5230	0.7615	1.1520	0.5760	0.8200	0.4100	0.2440	0.1220	0.0600	0.0300
10	147.5	≦*＜	2.50633	1.4940	0.7475	1.4930	0.7465	1.1290	0.5645	0.8030	0.4015	0.2390	0.1195	0.0590	0.0295
9	142.5	≦*＜	2.45570	1.4640	0.7330	1.4620	0.7310	1.1060	0.5530	0.7870	0.3935	0.2350	0.1175	0.0580	0.0290
8	137.5	≦*＜	2.40506	1.4330	0.7170	1.4320	0.7160	1.0830	0.5415	0.7710	0.3855	0.2300	0.1150	0.0570	0.0285
7	132.5	≦*＜	2.35443	1.4030	0.7020	1.4020	0.7010	1.0610	0.5305	0.7550	0.3775	0.2250	0.1125	0.0550	0.0275
6	127.5	≦*＜	2.30380	1.3730	0.6870	1.3720	0.6860	1.0380	0.5190	0.7380	0.3690	0.2200	0.1100	0.0540	0.0270
5	122.5	≦*＜	2.25316	1.3430	0.6720	1.3420	0.6710	1.0150	0.5075	0.7220	0.3610	0.2150	0.1075	0.0530	0.0265
4	117.5	≦*＜	2.20253	1.3130	0.6570	1.3120	0.6560	0.9920	0.4960	0.7060	0.3530	0.2100	0.1050	0.0520	0.0260
3	112.5	≦*＜	2.15190	1.2830	0.6425	1.2810	0.6405	0.9690	0.4845	0.6900	0.3450	0.2060	0.1030	0.0510	0.0255
2	107.5	≦*＜	2.10127	1.2520	0.6265	1.2510	0.6255	0.9470	0.4735	0.6730	0.3365	0.2010	0.1005	0.0490	0.0245
1	102.5	≦*＜	2.05063	1.2220	0.6115	1.2210	0.6105	0.9240	0.4620	0.6570	0.3285	0.1960	0.0980	0.0480	0.0240
0	97.5	≦*＜	2.00000	1.1920	0.5965	1.1910	0.5955	0.9010	0.4505	0.6410	0.3205	0.1910	0.0955	0.0470	0.0235
-1	92.5	≦*＜	1.94937	1.1620	0.5815	1.1610	0.5805	0.8780	0.4390	0.6250	0.3125	0.1860	0.0930	0.0460	0.0230
-2	87.5	≦*＜	1.89873	1.1320	0.5665	1.1310	0.5655	0.8550	0.4275	0.6090	0.3045	0.1810	0.0905	0.0450	0.0225
-3	82.5	≦*＜	1.84810	1.1010	0.5505	1.1010	0.5505	0.8330	0.4165	0.5920	0.2960	0.1760	0.0880	0.0430	0.0215
-4	77.5	≦*＜	1.79747	1.0710	0.5360	1.0700	0.5350	0.8100	0.4050	0.5760	0.2880	0.1720	0.0860	0.0420	0.0210
-5	72.5	≦*＜	1.74684	1.0410	0.5210	1.0400	0.5200	0.7870	0.3935	0.5600	0.2800	0.1670	0.0835	0.0410	0.0205
-6	67.5	≦*＜	1.69620	1.0110	0.5060	1.0100	0.5050	0.7640	0.3820	0.5440	0.2720	0.1620	0.0810	0.0400	0.0200
-7	62.5	≦*＜	1.64557	0.9810	0.4910	0.9800	0.4900	0.7410	0.3705	0.5270	0.2635	0.1570	0.0785	0.0390	0.0195
-8	57.5	≦*＜	1.59494	0.9510	0.4760	0.9500	0.4750	0.7190	0.3595	0.5110	0.2555	0.1520	0.0760	0.0370	0.0185
-9	52.5	≦*＜	1.54430	0.9200	0.4600	0.9200	0.4600	0.6960	0.3480	0.4950	0.2475	0.1470	0.0735	0.0360	0.0180
-10	47.5	≦*＜	1.49367	0.8900	0.4455	0.8890	0.4445	0.6730	0.3365	0.4790	0.2395	0.1430	0.0715	0.0350	0.0175
-11	42.5	≦*＜	1.44304	0.8600	0.4305	0.8590	0.4295	0.6500	0.3250	0.4620	0.2310	0.1380	0.0690	0.0340	0.0170
-12	37.5	≦*＜	1.39241	0.8300	0.4155	0.8290	0.4145	0.6270	0.3135	0.4460	0.2230	0.1330	0.0665	0.0330	0.0165
-13	32.5	≦*＜	1.34177	0.8000	0.4005	0.7990	0.3995	0.6040	0.3020	0.4300	0.2150	0.1280	0.0640	0.0320	0.0160
-14	27.5	≦*＜	1.29114	0.7700	0.3855	0.7690	0.3845	0.5820	0.2910	0.4140	0.2070	0.1230	0.0615	0.0300	0.0150
-15	22.5	≦*＜	1.24051	0.7390	0.3695	0.7390	0.3695	0.5590	0.2795	0.3980	0.1990	0.1180	0.0590	0.0290	0.0145
-16	17.5	≦*＜	1.18987	0.7090	0.3545	0.7090	0.3545	0.5360	0.2680	0.3810	0.1905	0.1140	0.0570	0.0280	0.0140
-17	12.5	≦*＜	1.13924	0.6790	0.3400	0.6780	0.3390	0.5130	0.2565	0.3650	0.1825	0.1090	0.0545	0.0270	0.0135
-18	7.5	≦*＜	1.08861	0.6490	0.3250	0.6480	0.3240	0.4900	0.2450	0.3490	0.1745	0.1040	0.0520	0.0260	0.0130
-19	2.5	≦*＜	1.03797	0.6190	0.3100	0.6180	0.3090	0.4680	0.2340	0.3330	0.1665	0.0990	0.0495	0.0240	0.0120
-20	0.0	≦*＜	1.00000	0.5960	0.2985	0.5950	0.2975	0.4500	0.2250	0.3200	0.1600	0.0950	0.0475	0.0230	0.0115



## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			撤去費用												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類(集団割引)												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険 段階 区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険 指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	197.5	≦*	3.01266	0.2090	0.1050	0.2080	0.1040	0.2060	0.1030	0.2050	0.1025	0.2030	0.1015	0.2020	0.1010
19	192.5	≧* <	2.96203	0.2060	0.1040	0.2040	0.1020	0.2030	0.1015	0.2010	0.1005	0.2000	0.1000	0.1980	0.0990
18	187.5	≧* <	2.91139	0.2020	0.1015	0.2010	0.1005	0.1990	0.0995	0.1980	0.0990	0.1970	0.0985	0.1950	0.0975
17	182.5	≧* <	2.86076	0.1990	0.1005	0.1970	0.0985	0.1960	0.0980	0.1950	0.0975	0.1930	0.0965	0.1920	0.0960
16	177.5	≧* <	2.81013	0.1950	0.0980	0.1940	0.0970	0.1920	0.0960	0.1910	0.0955	0.1900	0.0950	0.1880	0.0940
15	172.5	≧* <	2.75949	0.1920	0.0970	0.1900	0.0950	0.1890	0.0945	0.1880	0.0940	0.1860	0.0930	0.1850	0.0925
14	167.5	≧* <	2.70886	0.1880	0.0945	0.1870	0.0935	0.1860	0.0930	0.1840	0.0920	0.1830	0.0915	0.1810	0.0905
13	162.5	≧* <	2.65823	0.1850	0.0935	0.1830	0.0915	0.1820	0.0910	0.1810	0.0905	0.1790	0.0895	0.1780	0.0890
12	157.5	≧* <	2.60759	0.1810	0.0910	0.1800	0.0900	0.1790	0.0895	0.1770	0.0885	0.1760	0.0880	0.1750	0.0875
11	152.5	≧* <	2.55696	0.1780	0.0900	0.1760	0.0880	0.1750	0.0875	0.1740	0.0870	0.1730	0.0865	0.1710	0.0855
10	147.5	≧* <	2.50633	0.1740	0.0875	0.1730	0.0865	0.1720	0.0860	0.1700	0.0850	0.1690	0.0845	0.1680	0.0840
9	142.5	≧* <	2.45570	0.1710	0.0865	0.1690	0.0845	0.1680	0.0840	0.1670	0.0835	0.1660	0.0830	0.1650	0.0825
8	137.5	≧* <	2.40506	0.1670	0.0840	0.1660	0.0830	0.1650	0.0825	0.1640	0.0820	0.1620	0.0810	0.1610	0.0805
7	132.5	≧* <	2.35443	0.1640	0.0830	0.1620	0.0810	0.1610	0.0805	0.1600	0.0800	0.1590	0.0795	0.1580	0.0790
6	127.5	≧* <	2.30380	0.1600	0.0805	0.1590	0.0795	0.1580	0.0790	0.1570	0.0785	0.1560	0.0780	0.1540	0.0770
5	122.5	≧* <	2.25316	0.1570	0.0795	0.1550	0.0775	0.1540	0.0770	0.1530	0.0765	0.1520	0.0760	0.1510	0.0755
4	117.5	≧* <	2.20253	0.1530	0.0770	0.1520	0.0760	0.1510	0.0755	0.1500	0.0750	0.1490	0.0745	0.1480	0.0740
3	112.5	≧* <	2.15190	0.1500	0.0760	0.1480	0.0740	0.1470	0.0735	0.1460	0.0730	0.1450	0.0725	0.1440	0.0720
2	107.5	≧* <	2.10127	0.1460	0.0735	0.1450	0.0725	0.1440	0.0720	0.1430	0.0715	0.1420	0.0710	0.1410	0.0705
1	102.5	≧* <	2.05063	0.1430	0.0725	0.1410	0.0705	0.1400	0.0700	0.1390	0.0695	0.1380	0.0690	0.1370	0.0685
0	97.5	≧* <	2.00000	0.1390	0.0700	0.1380	0.0690	0.1370	0.0685	0.1360	0.0680	0.1350	0.0675	0.1340	0.0670
-1	92.5	≧* <	1.94937	0.1350	0.0675	0.1350	0.0675	0.1340	0.0670	0.1330	0.0665	0.1320	0.0660	0.1310	0.0655
-2	87.5	≧* <	1.89873	0.1320	0.0665	0.1310	0.0655	0.1300	0.0650	0.1290	0.0645	0.1280	0.0640	0.1270	0.0635
-3	82.5	≧* <	1.84810	0.1280	0.0640	0.1280	0.0640	0.1270	0.0635	0.1260	0.0630	0.1250	0.0625	0.1240	0.0620
-4	77.5	≧* <	1.79747	0.1250	0.0630	0.1240	0.0620	0.1230	0.0615	0.1220	0.0610	0.1210	0.0605	0.1200	0.0600
-5	72.5	≧* <	1.74684	0.1210	0.0605	0.1210	0.0605	0.1200	0.0600	0.1190	0.0595	0.1180	0.0590	0.1170	0.0585
-6	67.5	≧* <	1.69620	0.1180	0.0595	0.1170	0.0585	0.1160	0.0580	0.1150	0.0575	0.1140	0.0570	0.1140	0.0570
-7	62.5	≧* <	1.64557	0.1140	0.0570	0.1140	0.0570	0.1130	0.0565	0.1120	0.0560	0.1110	0.0555	0.1100	0.0550
-8	57.5	≧* <	1.59494	0.1110	0.0560	0.1100	0.0550	0.1090	0.0545	0.1080	0.0540	0.1080	0.0540	0.1070	0.0535
-9	52.5	≧* <	1.54430	0.1070	0.0535	0.1070	0.0535	0.1060	0.0530	0.1050	0.0525	0.1040	0.0520	0.1030	0.0515
-10	47.5	≧* <	1.49367	0.1040	0.0525	0.1030	0.0515	0.1020	0.0510	0.1020	0.0510	0.1010	0.0505	0.1000	0.0500
-11	42.5	≧* <	1.44304	0.1000	0.0500	0.1000	0.0500	0.0990	0.0495	0.0980	0.0490	0.0970	0.0485	0.0970	0.0485
-12	37.5	≧* <	1.39241	0.0970	0.0490	0.0960	0.0480	0.0950	0.0475	0.0950	0.0475	0.0940	0.0470	0.0930	0.0465
-13	32.5	≧* <	1.34177	0.0930	0.0465	0.0930	0.0465	0.0920	0.0460	0.0910	0.0455	0.0910	0.0455	0.0900	0.0450
-14	27.5	≧* <	1.29114	0.0900	0.0455	0.0890	0.0445	0.0880	0.0440	0.0880	0.0440	0.0870	0.0435	0.0870	0.0435
-15	22.5	≧* <	1.24051	0.0860	0.0430	0.0860	0.0430	0.0850	0.0425	0.0840	0.0420	0.0840	0.0420	0.0830	0.0415
-16	17.5	≧* <	1.18987	0.0830	0.0420	0.0820	0.0410	0.0820	0.0410	0.0810	0.0405	0.0800	0.0400	0.0800	0.0400
-17	12.5	≧* <	1.13924	0.0790	0.0395	0.0790	0.0395	0.0780	0.0390	0.0770	0.0385	0.0770	0.0385	0.0760	0.0380
-18	7.5	≧* <	1.08861	0.0760	0.0385	0.0750	0.0375	0.0750	0.0375	0.0740	0.0370	0.0730	0.0365	0.0730	0.0365
-19	2.5	≧* <	1.03797	0.0720	0.0360	0.0720	0.0360	0.0710	0.0355	0.0710	0.0355	0.0700	0.0350	0.0700	0.0350
-20	0.0	≧* <	1.00000	0.0690	0.0345	0.0690	0.0345	0.0680	0.0340	0.0680	0.0340	0.0670	0.0335	0.0670	0.0335

別表2

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			撤去費用												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類(集団割引)												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険 段階 区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険 指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	197.5	≦*	3.01266	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
19	192.5	≧* <	2.96203	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
18	187.5	≧* <	2.91139	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
17	182.5	≧* <	2.86076	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
16	177.5	≧* <	2.81013	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
15	172.5	≧* <	2.75949	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
14	167.5	≧* <	2.70886	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
13	162.5	≧* <	2.65823	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
12	157.5	≧* <	2.60759	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
11	152.5	≧* <	2.55696	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
10	147.5	≧* <	2.50633	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
9	142.5	≧* <	2.45570	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
8	137.5	≧* <	2.40506	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
7	132.5	≧* <	2.35443	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
6	127.5	≧* <	2.30380	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
5	122.5	≧* <	2.25316	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
4	117.5	≧* <	2.20253	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
3	112.5	≧* <	2.15190	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
2	107.5	≧* <	2.10127	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
1	102.5	≧* <	2.05063	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
0	97.5	≧* <	2.00000	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-1	92.5	≧* <	1.94937	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-2	87.5	≧* <	1.89873	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-3	82.5	≧* <	1.84810	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-4	77.5	≧* <	1.79747	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-5	72.5	≧* <	1.74684	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5	≧* <	1.69620	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-7	62.5	≧* <	1.64557	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-8	57.5	≧* <	1.59494	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-9	52.5	≧* <	1.54430	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-10	47.5	≧* <	1.49367	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5	≧* <	1.44304	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5	≧* <	1.39241	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-13	32.5	≧* <	1.34177	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-14	27.5	≧* <	1.29114	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-15	22.5	≧* <	1.24051	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5	≧* <	1.18987	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5	≧* <	1.13924	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5	≧* <	1.08861	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5	≧* <	1.03797	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0	≧* <	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			復旧費用												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類(集団割引)												
被覆・未被覆の区分			被覆												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	3.01266	0.5090	0.5090	0.5060	0.5060	0.3650	0.3650	0.2500	0.2500	0.1100	0.1100	0.0560	0.0560
19	192.5	≦*＜	2.96203	0.5010	0.5010	0.4980	0.4980	0.3580	0.3580	0.2460	0.2460	0.1080	0.1080	0.0550	0.0550
18	187.5	≦*＜	2.91139	0.4920	0.4920	0.4890	0.4890	0.3520	0.3520	0.2420	0.2420	0.1060	0.1060	0.0540	0.0540
17	182.5	≦*＜	2.86076	0.4830	0.4830	0.4810	0.4810	0.3460	0.3460	0.2370	0.2370	0.1040	0.1040	0.0530	0.0530
16	177.5	≦*＜	2.81013	0.4750	0.4750	0.4720	0.4720	0.3400	0.3400	0.2330	0.2330	0.1030	0.1030	0.0520	0.0520
15	172.5	≦*＜	2.75949	0.4660	0.4660	0.4640	0.4640	0.3340	0.3340	0.2290	0.2290	0.1010	0.1010	0.0510	0.0510
14	167.5	≦*＜	2.70886	0.4580	0.4580	0.4550	0.4550	0.3280	0.3280	0.2250	0.2250	0.0990	0.0990	0.0500	0.0500
13	162.5	≦*＜	2.65823	0.4490	0.4490	0.4470	0.4470	0.3220	0.3220	0.2210	0.2210	0.0970	0.0970	0.0490	0.0490
12	157.5	≦*＜	2.60759	0.4410	0.4410	0.4380	0.4380	0.3160	0.3160	0.2160	0.2160	0.0950	0.0950	0.0480	0.0480
11	152.5	≦*＜	2.55696	0.4320	0.4320	0.4300	0.4300	0.3090	0.3090	0.2120	0.2120	0.0930	0.0930	0.0470	0.0470
10	147.5	≦*＜	2.50633	0.4240	0.4240	0.4210	0.4210	0.3030	0.3030	0.2080	0.2080	0.0910	0.0910	0.0460	0.0460
9	142.5	≦*＜	2.45570	0.4150	0.4150	0.4130	0.4130	0.2970	0.2970	0.2040	0.2040	0.0900	0.0900	0.0450	0.0450
8	137.5	≦*＜	2.40506	0.4060	0.4060	0.4040	0.4040	0.2910	0.2910	0.2000	0.2000	0.0880	0.0880	0.0440	0.0440
7	132.5	≦*＜	2.35443	0.3980	0.3980	0.3960	0.3960	0.2850	0.2850	0.1950	0.1950	0.0860	0.0860	0.0440	0.0440
6	127.5	≦*＜	2.30380	0.3890	0.3890	0.3870	0.3870	0.2790	0.2790	0.1910	0.1910	0.0840	0.0840	0.0430	0.0430
5	122.5	≦*＜	2.25316	0.3810	0.3810	0.3790	0.3790	0.2730	0.2730	0.1870	0.1870	0.0820	0.0820	0.0420	0.0420
4	117.5	≦*＜	2.20253	0.3720	0.3720	0.3700	0.3700	0.2670	0.2670	0.1830	0.1830	0.0800	0.0800	0.0410	0.0410
3	112.5	≦*＜	2.15190	0.3640	0.3640	0.3620	0.3620	0.2600	0.2600	0.1790	0.1790	0.0790	0.0790	0.0400	0.0400
2	107.5	≦*＜	2.10127	0.3550	0.3550	0.3530	0.3530	0.2540	0.2540	0.1740	0.1740	0.0770	0.0770	0.0390	0.0390
1	102.5	≦*＜	2.05063	0.3470	0.3470	0.3450	0.3450	0.2480	0.2480	0.1700	0.1700	0.0750	0.0750	0.0380	0.0380
0	97.5	≦*＜	2.00000	0.3380	0.3380	0.3360	0.3360	0.2420	0.2420	0.1660	0.1660	0.0730	0.0730	0.0370	0.0370
-1	92.5	≦*＜	1.94937	0.3290	0.3290	0.3270	0.3270	0.2360	0.2360	0.1620	0.1620	0.0710	0.0710	0.0360	0.0360
-2	87.5	≦*＜	1.89873	0.3210	0.3210	0.3190	0.3190	0.2300	0.2300	0.1580	0.1580	0.0690	0.0690	0.0350	0.0350
-3	82.5	≦*＜	1.84810	0.3120	0.3120	0.3100	0.3100	0.2240	0.2240	0.1530	0.1530	0.0670	0.0670	0.0340	0.0340
-4	77.5	≦*＜	1.79747	0.3040	0.3040	0.3020	0.3020	0.2170	0.2170	0.1490	0.1490	0.0660	0.0660	0.0330	0.0330
-5	72.5	≦*＜	1.74684	0.2950	0.2950	0.2930	0.2930	0.2110	0.2110	0.1450	0.1450	0.0640	0.0640	0.0320	0.0320
-6	67.5	≦*＜	1.69620	0.2870	0.2870	0.2850	0.2850	0.2050	0.2050	0.1410	0.1410	0.0620	0.0620	0.0310	0.0310
-7	62.5	≦*＜	1.64557	0.2780	0.2780	0.2760	0.2760	0.1990	0.1990	0.1370	0.1370	0.0600	0.0600	0.0300	0.0300
-8	57.5	≦*＜	1.59494	0.2700	0.2700	0.2680	0.2680	0.1930	0.1930	0.1320	0.1320	0.0580	0.0580	0.0300	0.0300
-9	52.5	≦*＜	1.54430	0.2610	0.2610	0.2590	0.2590	0.1870	0.1870	0.1280	0.1280	0.0560	0.0560	0.0290	0.0290
-10	47.5	≦*＜	1.49367	0.2520	0.2520	0.2510	0.2510	0.1810	0.1810	0.1240	0.1240	0.0550	0.0550	0.0280	0.0280
-11	42.5	≦*＜	1.44304	0.2440	0.2440	0.2420	0.2420	0.1750	0.1750	0.1200	0.1200	0.0530	0.0530	0.0270	0.0270
-12	37.5	≦*＜	1.39241	0.2350	0.2350	0.2340	0.2340	0.1680	0.1680	0.1160	0.1160	0.0510	0.0510	0.0260	0.0260
-13	32.5	≦*＜	1.34177	0.2270	0.2270	0.2250	0.2250	0.1620	0.1620	0.1110	0.1110	0.0490	0.0490	0.0250	0.0250
-14	27.5	≦*＜	1.29114	0.2180	0.2180	0.2170	0.2170	0.1560	0.1560	0.1070	0.1070	0.0470	0.0470	0.0240	0.0240
-15	22.5	≦*＜	1.24051	0.2100	0.2100	0.2080	0.2080	0.1500	0.1500	0.1030	0.1030	0.0450	0.0450	0.0230	0.0230
-16	17.5	≦*＜	1.18987	0.2010	0.2010	0.2000	0.2000	0.1440	0.1440	0.0990	0.0990	0.0430	0.0430	0.0220	0.0220
-17	12.5	≦*＜	1.13924	0.1930	0.1930	0.1910	0.1910	0.1380	0.1380	0.0950	0.0950	0.0420	0.0420	0.0210	0.0210
-18	7.5	≦*＜	1.08861	0.1840	0.1840	0.1830	0.1830	0.1320	0.1320	0.0900	0.0900	0.0400	0.0400	0.0200	0.0200
-19	2.5	≦*＜	1.03797	0.1750	0.1750	0.1740	0.1740	0.1260	0.1260	0.0860	0.0860	0.0380	0.0380	0.0190	0.0190
-20	0.0	≦*＜	1.00000	0.1690	0.1690	0.1680	0.1680	0.1210	0.1210	0.0830	0.0830	0.0360	0.0360	0.0180	0.0180

## 令和6年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

共済目的の種類			復旧費用												
施設区分			プラスチックハウスⅦ類(集団割引)												
被覆・未被覆の区分			未被覆												
危険 段階 区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険 指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
				特約1万円		3万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
				危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	197.5	≦*	3.01266	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
19	192.5	≧* <	2.96203	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
18	187.5	≧* <	2.91139	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
17	182.5	≧* <	2.86076	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
16	177.5	≧* <	2.81013	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
15	172.5	≧* <	2.75949	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
14	167.5	≧* <	2.70886	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
13	162.5	≧* <	2.65823	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
12	157.5	≧* <	2.60759	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
11	152.5	≧* <	2.55696	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
10	147.5	≧* <	2.50633	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
9	142.5	≧* <	2.45570	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
8	137.5	≧* <	2.40506	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
7	132.5	≧* <	2.35443	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
6	127.5	≧* <	2.30380	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030
5	122.5	≧* <	2.25316	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030
4	117.5	≧* <	2.20253	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
3	112.5	≧* <	2.15190	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
2	107.5	≧* <	2.10127	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
1	102.5	≧* <	2.05063	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
0	97.5	≧* <	2.00000	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-1	92.5	≧* <	1.94937	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-2	87.5	≧* <	1.89873	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-3	82.5	≧* <	1.84810	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-4	77.5	≧* <	1.79747	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-5	72.5	≧* <	1.74684	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-6	67.5	≧* <	1.69620	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-7	62.5	≧* <	1.64557	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-8	57.5	≧* <	1.59494	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-9	52.5	≧* <	1.54430	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-10	47.5	≧* <	1.49367	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-11	42.5	≧* <	1.44304	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-12	37.5	≧* <	1.39241	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-13	32.5	≧* <	1.34177	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-14	27.5	≧* <	1.29114	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-15	22.5	≧* <	1.24051	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-16	17.5	≧* <	1.18987	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-17	12.5	≧* <	1.13924	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-18	7.5	≧* <	1.08861	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-19	2.5	≧* <	1.03797	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-20	0.0	≧* <	1.00000	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010