

令和3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												
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(%)											
				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	≦*	3.01266	0.4940	0.2570	0.4740	0.2370	0.3040	0.1520	0.2360	0.1180	0.1270	0.0635	0.0200	0.0100
19	192.5	≦* <	2.96203	0.4860	0.2525	0.4670	0.2335	0.2990	0.1495	0.2330	0.1165	0.1240	0.0620	0.0190	0.0095
18	187.5	≦* <	2.91139	0.4770	0.2475	0.4590	0.2295	0.2940	0.1470	0.2290	0.1145	0.1220	0.0610	0.0190	0.0095
17	182.5	≦* <	2.86076	0.4690	0.2435	0.4510	0.2255	0.2890	0.1445	0.2250	0.1125	0.1200	0.0600	0.0190	0.0095
16	177.5	≦* <	2.81013	0.4610	0.2395	0.4430	0.2215	0.2840	0.1420	0.2210	0.1105	0.1180	0.0590	0.0180	0.0090
15	172.5	≦* <	2.75949	0.4530	0.2355	0.4350	0.2175	0.2790	0.1395	0.2170	0.1085	0.1160	0.0580	0.0180	0.0090
14	167.5	≦* <	2.70886	0.4440	0.2305	0.4270	0.2135	0.2740	0.1370	0.2130	0.1065	0.1140	0.0570	0.0180	0.0090
13	162.5	≦* <	2.65823	0.4360	0.2265	0.4190	0.2095	0.2680	0.1340	0.2090	0.1045	0.1120	0.0560	0.0170	0.0085
12	157.5	≦* <	2.60759	0.4280	0.2225	0.4110	0.2055	0.2630	0.1315	0.2050	0.1025	0.1100	0.0550	0.0170	0.0085
11	152.5	≦* <	2.55696	0.4190	0.2175	0.4030	0.2015	0.2580	0.1290	0.2010	0.1005	0.1070	0.0535	0.0170	0.0085
10	147.5	≦* <	2.50633	0.4110	0.2135	0.3950	0.1975	0.2530	0.1265	0.1970	0.0985	0.1050	0.0525	0.0160	0.0080
9	142.5	≦* <	2.45570	0.4030	0.2095	0.3870	0.1935	0.2480	0.1240	0.1930	0.0965	0.1030	0.0515	0.0160	0.0080
8	137.5	≦* <	2.40506	0.3940	0.2045	0.3790	0.1895	0.2430	0.1215	0.1890	0.0945	0.1010	0.0505	0.0160	0.0080
7	132.5	≦* <	2.35443	0.3860	0.2005	0.3710	0.1855	0.2380	0.1190	0.1850	0.0925	0.0990	0.0495	0.0150	0.0075
6	127.5	≦* <	2.30380	0.3780	0.1965	0.3630	0.1815	0.2330	0.1165	0.1810	0.0905	0.0970	0.0485	0.0150	0.0075
5	122.5	≦* <	2.25316	0.3700	0.1925	0.3550	0.1775	0.2280	0.1140	0.1770	0.0885	0.0950	0.0475	0.0150	0.0075
4	117.5	≦* <	2.20253	0.3610	0.1875	0.3470	0.1735	0.2220	0.1110	0.1730	0.0865	0.0930	0.0465	0.0140	0.0070
3	112.5	≦* <	2.15190	0.3530	0.1835	0.3390	0.1695	0.2170	0.1085	0.1690	0.0845	0.0900	0.0450	0.0140	0.0070
2	107.5	≦* <	2.10127	0.3450	0.1795	0.3310	0.1655	0.2120	0.1060	0.1650	0.0825	0.0880	0.0440	0.0140	0.0070
1	102.5	≦* <	2.05063	0.3360	0.1745	0.3230	0.1615	0.2070	0.1035	0.1610	0.0805	0.0860	0.0430	0.0130	0.0065
0	97.5	≦* <	2.00000	0.3280	0.1705	0.3150	0.1575	0.2020	0.1010	0.1570	0.0785	0.0840	0.0420	0.0130	0.0065
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.3200	0.1665	0.3070	0.1535	0.1970	0.0985	0.1530	0.0765	0.0820	0.0410	0.0130	0.0065
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.3110	0.1615	0.2990	0.1495	0.1920	0.0960	0.1490	0.0745	0.0800	0.0400	0.0120	0.0060
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.3030	0.1575	0.2910	0.1455	0.1870	0.0935	0.1450	0.0725	0.0780	0.0390	0.0120	0.0060
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.2950	0.1535	0.2830	0.1415	0.1820	0.0910	0.1410	0.0705	0.0750	0.0375	0.0120	0.0060
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.2860	0.1485	0.2750	0.1375	0.1760	0.0880	0.1370	0.0685	0.0730	0.0365	0.0110	0.0055
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.2780	0.1445	0.2670	0.1335	0.1710	0.0855	0.1330	0.0665	0.0710	0.0355	0.0110	0.0055
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.2700	0.1405	0.2590	0.1295	0.1660	0.0830	0.1290	0.0645	0.0690	0.0345	0.0110	0.0055
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.2620	0.1365	0.2510	0.1255	0.1610	0.0805	0.1250	0.0625	0.0670	0.0335	0.0100	0.0050
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.2530	0.1315	0.2430	0.1215	0.1560	0.0780	0.1210	0.0605	0.0650	0.0325	0.0100	0.0050
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.2450	0.1275	0.2350	0.1175	0.1510	0.0755	0.1170	0.0585	0.0630	0.0315	0.0100	0.0050
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.2370	0.1235	0.2270	0.1135	0.1460	0.0730	0.1130	0.0565	0.0610	0.0305	0.0090	0.0045
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.2280	0.1185	0.2190	0.1095	0.1410	0.0705	0.1090	0.0545	0.0580	0.0290	0.0090	0.0045
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.2200	0.1145	0.2110	0.1055	0.1360	0.0680	0.1050	0.0525	0.0560	0.0280	0.0090	0.0045
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.2120	0.1105	0.2030	0.1015	0.1300	0.0650	0.1010	0.0505	0.0540	0.0270	0.0080	0.0040
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.2030	0.1055	0.1950	0.0975	0.1250	0.0625	0.0970	0.0485	0.0520	0.0260	0.0080	0.0040
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.1950	0.1015	0.1870	0.0935	0.1200	0.0600	0.0930	0.0465	0.0500	0.0250	0.0080	0.0040
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.1870	0.0975	0.1790	0.0895	0.1150	0.0575	0.0890	0.0445	0.0480	0.0240	0.0070	0.0035
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.1790	0.0935	0.1710	0.0855	0.1100	0.0550	0.0850	0.0425	0.0460	0.0230	0.0070	0.0035
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.1700	0.0885	0.1630	0.0815	0.1050	0.0525	0.0810	0.0405	0.0440	0.0220	0.0070	0.0035
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.1640	0.0855	0.1570	0.0785	0.1010	0.0505	0.0780	0.0390	0.0420	0.0210	0.0060	0.0030

令和3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(%)													
				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	≦*	3.01266	1.2760	0.6390	1.2740	0.6370	0.8830	0.4415	0.5840	0.2920	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165		
19	192.5	≦**<	2.96203	1.2540	0.6275	1.2530	0.6265	0.8680	0.4340	0.5750	0.2875	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165		
18	187.5	≦**<	2.91139	1.2330	0.6170	1.2320	0.6160	0.8530	0.4265	0.5650	0.2825	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160		
17	182.5	≦**<	2.86076	1.2120	0.6070	1.2100	0.6050	0.8380	0.4190	0.5550	0.2775	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155		
16	177.5	≦**<	2.81013	1.1900	0.5955	1.1890	0.5945	0.8230	0.4115	0.5450	0.2725	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155		
15	172.5	≦**<	2.75949	1.1690	0.5855	1.1670	0.5835	0.8090	0.4045	0.5350	0.2675	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150		
14	167.5	≦**<	2.70886	1.1470	0.5740	1.1460	0.5730	0.7940	0.3970	0.5260	0.2630	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150		
13	162.5	≦**<	2.65823	1.1260	0.5640	1.1240	0.5620	0.7790	0.3895	0.5160	0.2580	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145		
12	157.5	≦**<	2.60759	1.1040	0.5525	1.1030	0.5515	0.7640	0.3820	0.5060	0.2530	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145		
11	152.5	≦**<	2.55696	1.0830	0.5420	1.0820	0.5410	0.7490	0.3745	0.4960	0.2480	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140		
10	147.5	≦**<	2.50633	1.0610	0.5310	1.0600	0.5300	0.7340	0.3670	0.4860	0.2430	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140		
9	142.5	≦**<	2.45570	1.0400	0.5205	1.0390	0.5195	0.7200	0.3600	0.4760	0.2380	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135		
8	137.5	≦**<	2.40506	1.0190	0.5105	1.0170	0.5085	0.7050	0.3525	0.4670	0.2335	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130		
7	132.5	≦**<	2.35443	0.9970	0.4990	0.9960	0.4980	0.6900	0.3450	0.4570	0.2285	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130		
6	127.5	≦**<	2.30380	0.9760	0.4885	0.9750	0.4875	0.6750	0.3375	0.4470	0.2235	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125		
5	122.5	≦**<	2.25316	0.9540	0.4775	0.9530	0.4765	0.6600	0.3300	0.4370	0.2185	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125		
4	117.5	≦**<	2.20253	0.9330	0.4670	0.9320	0.4660	0.6450	0.3225	0.4270	0.2135	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120		
3	112.5	≦**<	2.15190	0.9110	0.4560	0.9100	0.4550	0.6310	0.3155	0.4170	0.2085	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120		
2	107.5	≦**<	2.10127	0.8900	0.4455	0.8890	0.4445	0.6160	0.3080	0.4080	0.2040	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115		
1	102.5	≦**<	2.05063	0.8680	0.4345	0.8670	0.4335	0.6010	0.3005	0.3980	0.1990	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115		
0	97.5	≦**<	2.00000	0.8470	0.4240	0.8460	0.4230	0.5860	0.2930	0.3880	0.1940	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110		
-1	92.5	≦**<	1.94937	0.8260	0.4135	0.8250	0.4125	0.5710	0.2855	0.3780	0.1890	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105		
-2	87.5	≦**<	1.89873	0.8040	0.4025	0.8030	0.4015	0.5560	0.2780	0.3680	0.1840	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105		
-3	82.5	≦**<	1.84810	0.7830	0.3920	0.7820	0.3910	0.5410	0.2705	0.3590	0.1795	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100		
-4	77.5	≦**<	1.79747	0.7610	0.3810	0.7600	0.3800	0.5270	0.2635	0.3490	0.1745	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100		
-5	72.5	≦**<	1.74684	0.7400	0.3705	0.7390	0.3695	0.5120	0.2560	0.3390	0.1695	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095		
-6	67.5	≦**<	1.69620	0.7180	0.3595	0.7170	0.3585	0.4970	0.2485	0.3290	0.1645	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095		
-7	62.5	≦**<	1.64557	0.6970	0.3490	0.6960	0.3480	0.4820	0.2410	0.3190	0.1595	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090		
-8	57.5	≦**<	1.59494	0.6750	0.3375	0.6750	0.3375	0.4670	0.2335	0.3090	0.1545	0.0180	0.0090	0.0180	0.0090		
-9	52.5	≦**<	1.54430	0.6540	0.3275	0.6530	0.3265	0.4520	0.2260	0.3000	0.1500	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085		
-10	47.5	≦**<	1.49367	0.6330	0.3170	0.6320	0.3160	0.4380	0.2190	0.2900	0.1450	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080		
-11	42.5	≦**<	1.44304	0.6110	0.3060	0.6100	0.3050	0.4230	0.2115	0.2800	0.1400	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080		
-12	37.5	≦**<	1.39241	0.5900	0.2955	0.5890	0.2945	0.4080	0.2040	0.2700	0.1350	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075		
-13	32.5	≦**<	1.34177	0.5680	0.2840	0.5680	0.2840	0.3930	0.1965	0.2600	0.1300	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075		
-14	27.5	≦**<	1.29114	0.5470	0.2740	0.5460	0.2730	0.3780	0.1890	0.2500	0.1250	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070		
-15	22.5	≦**<	1.24051	0.5250	0.2625	0.5250	0.2625	0.3630	0.1815	0.2410	0.1205	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070		
-16	17.5	≦**<	1.18987	0.5040	0.2525	0.5030	0.2515	0.3490	0.1745	0.2310	0.1155	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065		
-17	12.5	≦**<	1.13924	0.4820	0.2410	0.4820	0.2410	0.3340	0.1670	0.2210	0.1105	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065		
-18	7.5	≦**<	1.08861	0.4610	0.2310	0.4600	0.2300	0.3190	0.1595	0.2110	0.1055	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060		
-19	2.5	≦**<	1.03797	0.4400	0.2205	0.4390	0.2195	0.3040	0.1520	0.2010	0.1005	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055		
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.4230	0.2115	0.4230	0.2115	0.2930	0.1465	0.1940	0.0970	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055		

令和3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(%)											
				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	≦*	3.01266	0.4710	0.2360	0.4700	0.2350	0.3480	0.1740	0.2360	0.1180	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160
19	192.5	≦* <	2.96203	0.4640	0.2330	0.4620	0.2310	0.3420	0.1710	0.2330	0.1165	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155
18	187.5	≦* <	2.91139	0.4560	0.2290	0.4540	0.2270	0.3360	0.1680	0.2290	0.1145	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155
17	182.5	≦* <	2.86076	0.4480	0.2250	0.4460	0.2230	0.3300	0.1650	0.2250	0.1125	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150
16	177.5	≦* <	2.81013	0.4400	0.2210	0.4380	0.2190	0.3250	0.1625	0.2210	0.1105	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150
15	172.5	≦* <	2.75949	0.4320	0.2170	0.4300	0.2150	0.3190	0.1595	0.2170	0.1085	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145
14	167.5	≦* <	2.70886	0.4240	0.2125	0.4230	0.2115	0.3130	0.1565	0.2130	0.1065	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140
13	162.5	≦* <	2.65823	0.4160	0.2085	0.4150	0.2075	0.3070	0.1535	0.2090	0.1045	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140
12	157.5	≦* <	2.60759	0.4080	0.2045	0.4070	0.2035	0.3010	0.1505	0.2050	0.1025	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135
11	152.5	≦* <	2.55696	0.4000	0.2005	0.3990	0.1995	0.2950	0.1475	0.2010	0.1005	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135
10	147.5	≦* <	2.50633	0.3920	0.1965	0.3910	0.1955	0.2890	0.1445	0.1970	0.0985	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130
9	142.5	≦* <	2.45570	0.3840	0.1925	0.3830	0.1915	0.2840	0.1420	0.1930	0.0965	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130
8	137.5	≦* <	2.40506	0.3760	0.1885	0.3750	0.1875	0.2780	0.1390	0.1890	0.0945	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125
7	132.5	≦* <	2.35443	0.3680	0.1845	0.3670	0.1835	0.2720	0.1360	0.1850	0.0925	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125
6	127.5	≦* <	2.30380	0.3610	0.1815	0.3590	0.1795	0.2660	0.1330	0.1810	0.0905	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120
5	122.5	≦* <	2.25316	0.3530	0.1775	0.3510	0.1755	0.2600	0.1300	0.1770	0.0885	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120
4	117.5	≦* <	2.20253	0.3450	0.1730	0.3440	0.1720	0.2540	0.1270	0.1730	0.0865	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115
3	112.5	≦* <	2.15190	0.3370	0.1690	0.3360	0.1680	0.2490	0.1245	0.1690	0.0845	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115
2	107.5	≦* <	2.10127	0.3290	0.1650	0.3280	0.1640	0.2430	0.1215	0.1650	0.0825	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110
1	102.5	≦* <	2.05063	0.3210	0.1610	0.3200	0.1600	0.2370	0.1185	0.1610	0.0805	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110
0	97.5	≦* <	2.00000	0.3130	0.1570	0.3120	0.1560	0.2310	0.1155	0.1570	0.0785	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.3050	0.1530	0.3040	0.1520	0.2250	0.1125	0.1530	0.0765	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.2970	0.1490	0.2960	0.1480	0.2190	0.1095	0.1490	0.0745	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.2890	0.1450	0.2880	0.1440	0.2130	0.1065	0.1450	0.0725	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.2810	0.1410	0.2800	0.1400	0.2080	0.1040	0.1410	0.0705	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.2730	0.1365	0.2730	0.1365	0.2020	0.1010	0.1370	0.0685	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.2650	0.1325	0.2650	0.1325	0.1960	0.0980	0.1330	0.0665	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.2580	0.1295	0.2570	0.1285	0.1900	0.0950	0.1290	0.0645	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.2500	0.1255	0.2490	0.1245	0.1840	0.0920	0.1250	0.0625	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.2420	0.1215	0.2410	0.1205	0.1780	0.0890	0.1210	0.0605	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.2340	0.1175	0.2330	0.1165	0.1730	0.0865	0.1170	0.0585	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.2260	0.1135	0.2250	0.1125	0.1670	0.0835	0.1130	0.0565	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.2180	0.1095	0.2170	0.1085	0.1610	0.0805	0.1090	0.0545	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.2100	0.1055	0.2090	0.1045	0.1550	0.0775	0.1050	0.0525	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.2020	0.1015	0.2010	0.1005	0.1490	0.0745	0.1010	0.0505	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.1940	0.0970	0.1940	0.0970	0.1430	0.0715	0.0970	0.0485	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.1860	0.0930	0.1860	0.0930	0.1370	0.0685	0.0930	0.0465	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.1780	0.0890	0.1780	0.0890	0.1320	0.0660	0.0890	0.0445	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.1700	0.0850	0.1700	0.0850	0.1260	0.0630	0.0850	0.0425	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.1620	0.0810	0.1620	0.0810	0.1200	0.0600	0.0810	0.0405	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.1560	0.0780	0.1560	0.0780	0.1150	0.0575	0.0780	0.0390	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050

令和3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(%)											
			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 ≦*	3.01266	0.4370	0.2195	0.4350	0.2175	0.4340	0.2170	0.4160	0.2080	0.3600	0.1800	0.0810	0.0405
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.4290	0.2150	0.4280	0.2140	0.4270	0.2135	0.4090	0.2045	0.3540	0.1770	0.0800	0.0400
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.4220	0.2115	0.4210	0.2105	0.4190	0.2095	0.4020	0.2010	0.3480	0.1740	0.0790	0.0395
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.4150	0.2085	0.4130	0.2065	0.4120	0.2060	0.3950	0.1975	0.3420	0.1710	0.0770	0.0385
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.4070	0.2040	0.4060	0.2030	0.4050	0.2025	0.3880	0.1940	0.3360	0.1680	0.0760	0.0380
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.4000	0.2005	0.3990	0.1995	0.3970	0.1985	0.3810	0.1905	0.3300	0.1650	0.0750	0.0375
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.3930	0.1975	0.3910	0.1955	0.3900	0.1950	0.3740	0.1870	0.3240	0.1620	0.0730	0.0365
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.3850	0.1930	0.3840	0.1920	0.3830	0.1915	0.3670	0.1835	0.3180	0.1590	0.0720	0.0360
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.3780	0.1895	0.3770	0.1885	0.3750	0.1875	0.3600	0.1800	0.3120	0.1560	0.0700	0.0350
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.3710	0.1865	0.3690	0.1845	0.3680	0.1840	0.3530	0.1765	0.3060	0.1530	0.0690	0.0345
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.3630	0.1820	0.3620	0.1810	0.3610	0.1805	0.3460	0.1730	0.3000	0.1500	0.0680	0.0340
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.3560	0.1785	0.3550	0.1775	0.3540	0.1770	0.3390	0.1695	0.2930	0.1465	0.0660	0.0330
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.3490	0.1750	0.3480	0.1740	0.3460	0.1730	0.3320	0.1660	0.2870	0.1435	0.0650	0.0325
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.3410	0.1710	0.3400	0.1700	0.3390	0.1695	0.3250	0.1625	0.2810	0.1405	0.0640	0.0320
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.3340	0.1675	0.3330	0.1665	0.3320	0.1660	0.3180	0.1590	0.2750	0.1375	0.0620	0.0310
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.3270	0.1640	0.3260	0.1630	0.3240	0.1620	0.3110	0.1555	0.2690	0.1345	0.0610	0.0305
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.3190	0.1600	0.3180	0.1590	0.3170	0.1585	0.3040	0.1520	0.2630	0.1315	0.0590	0.0295
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.3120	0.1565	0.3110	0.1555	0.3100	0.1550	0.2970	0.1485	0.2570	0.1285	0.0580	0.0290
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.3050	0.1530	0.3040	0.1520	0.3030	0.1515	0.2900	0.1450	0.2510	0.1255	0.0570	0.0285
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.2970	0.1490	0.2960	0.1480	0.2950	0.1475	0.2830	0.1415	0.2450	0.1225	0.0550	0.0275
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.2900	0.1455	0.2890	0.1445	0.2880	0.1440	0.2760	0.1380	0.2390	0.1195	0.0540	0.0270
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.2830	0.1420	0.2820	0.1410	0.2810	0.1405	0.2690	0.1345	0.2330	0.1165	0.0530	0.0265
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.2750	0.1380	0.2740	0.1370	0.2730	0.1365	0.2620	0.1310	0.2270	0.1135	0.0510	0.0255
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.2680	0.1345	0.2670	0.1335	0.2660	0.1330	0.2550	0.1275	0.2210	0.1105	0.0500	0.0250
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.2610	0.1310	0.2600	0.1300	0.2590	0.1295	0.2480	0.1240	0.2150	0.1075	0.0490	0.0245
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.2530	0.1270	0.2520	0.1260	0.2520	0.1260	0.2410	0.1205	0.2090	0.1045	0.0470	0.0235
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.2460	0.1235	0.2450	0.1225	0.2440	0.1220	0.2340	0.1170	0.2030	0.1015	0.0460	0.0230
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.2390	0.1200	0.2380	0.1190	0.2370	0.1185	0.2270	0.1135	0.1970	0.0985	0.0440	0.0220
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.2310	0.1160	0.2300	0.1150	0.2300	0.1150	0.2200	0.1100	0.1910	0.0955	0.0430	0.0215
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.2240	0.1125	0.2230	0.1115	0.2220	0.1110	0.2130	0.1065	0.1850	0.0925	0.0420	0.0210
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.2170	0.1090	0.2160	0.1080	0.2150	0.1075	0.2060	0.1030	0.1780	0.0890	0.0400	0.0200
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.2090	0.1045	0.2090	0.1045	0.2080	0.1040	0.1990	0.0995	0.1720	0.0860	0.0390	0.0195
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.2020	0.1015	0.2010	0.1005	0.2010	0.1005	0.1920	0.0960	0.1660	0.0830	0.0380	0.0190
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.1950	0.0980	0.1940	0.0970	0.1930	0.0965	0.1850	0.0925	0.1600	0.0800	0.0360	0.0180
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.1870	0.0935	0.1870	0.0935	0.1860	0.0930	0.1780	0.0890	0.1540	0.0770	0.0350	0.0175
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.1800	0.0905	0.1790	0.0895	0.1790	0.0895	0.1710	0.0855	0.1480	0.0740	0.0330	0.0165
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.1730	0.0870	0.1720	0.0860	0.1710	0.0855	0.1640	0.0820	0.1420	0.0710	0.0320	0.0160
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.1650	0.0825	0.1650	0.0825	0.1640	0.0820	0.1570	0.0785	0.1360	0.0680	0.0310	0.0155
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.1580	0.0795	0.1570	0.0785	0.1570	0.0785	0.1500	0.0750	0.1300	0.0650	0.0290	0.0145
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.1510	0.0760	0.1500	0.0750	0.1490	0.0745	0.1430	0.0715	0.1240	0.0620	0.0280	0.0140
-20	0.0 ≦* < 2.5	1.00000	0.1450	0.0730	0.1440	0.0720	0.1440	0.0720	0.1380	0.0690	0.1190	0.0595	0.0270	0.0135

令和3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(%)												
			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 ≦*	3.01266	0.3130	0.3130	0.3010	0.3010	0.1970	0.1970	0.1510	0.1510	0.0800	0.0800	0.0150	0.0150	
19	192.5 ≦* < 197.5	2.96203	0.3080	0.3080	0.2960	0.2960	0.1940	0.1940	0.1480	0.1480	0.0780	0.0780	0.0150	0.0150	
18	187.5 ≦* < 192.5	2.91139	0.3030	0.3030	0.2910	0.2910	0.1910	0.1910	0.1460	0.1460	0.0770	0.0770	0.0150	0.0150	
17	182.5 ≦* < 187.5	2.86076	0.2980	0.2980	0.2860	0.2860	0.1870	0.1870	0.1430	0.1430	0.0760	0.0760	0.0140	0.0140	
16	177.5 ≦* < 182.5	2.81013	0.2920	0.2920	0.2810	0.2810	0.1840	0.1840	0.1410	0.1410	0.0740	0.0740	0.0140	0.0140	
15	172.5 ≦* < 177.5	2.75949	0.2870	0.2870	0.2760	0.2760	0.1810	0.1810	0.1380	0.1380	0.0730	0.0730	0.0140	0.0140	
14	167.5 ≦* < 172.5	2.70886	0.2820	0.2820	0.2710	0.2710	0.1770	0.1770	0.1350	0.1350	0.0720	0.0720	0.0140	0.0140	
13	162.5 ≦* < 167.5	2.65823	0.2760	0.2760	0.2660	0.2660	0.1740	0.1740	0.1330	0.1330	0.0700	0.0700	0.0130	0.0130	
12	157.5 ≦* < 162.5	2.60759	0.2710	0.2710	0.2610	0.2610	0.1710	0.1710	0.1300	0.1300	0.0690	0.0690	0.0130	0.0130	
11	152.5 ≦* < 157.5	2.55696	0.2660	0.2660	0.2560	0.2560	0.1670	0.1670	0.1280	0.1280	0.0680	0.0680	0.0130	0.0130	
10	147.5 ≦* < 152.5	2.50633	0.2610	0.2610	0.2510	0.2510	0.1640	0.1640	0.1250	0.1250	0.0660	0.0660	0.0130	0.0130	
9	142.5 ≦* < 147.5	2.45570	0.2550	0.2550	0.2460	0.2460	0.1610	0.1610	0.1230	0.1230	0.0650	0.0650	0.0120	0.0120	
8	137.5 ≦* < 142.5	2.40506	0.2500	0.2500	0.2410	0.2410	0.1580	0.1580	0.1200	0.1200	0.0640	0.0640	0.0120	0.0120	
7	132.5 ≦* < 137.5	2.35443	0.2450	0.2450	0.2350	0.2350	0.1540	0.1540	0.1180	0.1180	0.0620	0.0620	0.0120	0.0120	
6	127.5 ≦* < 132.5	2.30380	0.2400	0.2400	0.2300	0.2300	0.1510	0.1510	0.1150	0.1150	0.0610	0.0610	0.0120	0.0120	
5	122.5 ≦* < 127.5	2.25316	0.2340	0.2340	0.2250	0.2250	0.1480	0.1480	0.1130	0.1130	0.0600	0.0600	0.0110	0.0110	
4	117.5 ≦* < 122.5	2.20253	0.2290	0.2290	0.2200	0.2200	0.1440	0.1440	0.1100	0.1100	0.0580	0.0580	0.0110	0.0110	
3	112.5 ≦* < 117.5	2.15190	0.2240	0.2240	0.2150	0.2150	0.1410	0.1410	0.1080	0.1080	0.0570	0.0570	0.0110	0.0110	
2	107.5 ≦* < 112.5	2.10127	0.2190	0.2190	0.2100	0.2100	0.1380	0.1380	0.1050	0.1050	0.0560	0.0560	0.0110	0.0110	
1	102.5 ≦* < 107.5	2.05063	0.2130	0.2130	0.2050	0.2050	0.1340	0.1340	0.1030	0.1030	0.0540	0.0540	0.0100	0.0100	
0	97.5 ≦* < 102.5	2.00000	0.2080	0.2080	0.2000	0.2000	0.1310	0.1310	0.1000	0.1000	0.0530	0.0530	0.0100	0.0100	
-1	92.5 ≦* < 97.5	1.94937	0.2030	0.2030	0.1950	0.1950	0.1280	0.1280	0.0970	0.0970	0.0520	0.0520	0.0100	0.0100	
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.89873	0.1970	0.1970	0.1900	0.1900	0.1240	0.1240	0.0950	0.0950	0.0500	0.0500	0.0090	0.0090	
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.84810	0.1920	0.1920	0.1850	0.1850	0.1210	0.1210	0.0920	0.0920	0.0490	0.0490	0.0090	0.0090	
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.79747	0.1870	0.1870	0.1800	0.1800	0.1180	0.1180	0.0900	0.0900	0.0480	0.0480	0.0090	0.0090	
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.74684	0.1820	0.1820	0.1750	0.1750	0.1140	0.1140	0.0870	0.0870	0.0460	0.0460	0.0090	0.0090	
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.69620	0.1760	0.1760	0.1700	0.1700	0.1110	0.1110	0.0850	0.0850	0.0450	0.0450	0.0080	0.0080	
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.64557	0.1710	0.1710	0.1650	0.1650	0.1080	0.1080	0.0820	0.0820	0.0440	0.0440	0.0080	0.0080	
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.59494	0.1660	0.1660	0.1590	0.1590	0.1040	0.1040	0.0800	0.0800	0.0420	0.0420	0.0080	0.0080	
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.54430	0.1610	0.1610	0.1540	0.1540	0.1010	0.1010	0.0770	0.0770	0.0410	0.0410	0.0080	0.0080	
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.49367	0.1550	0.1550	0.1490	0.1490	0.0980	0.0980	0.0750	0.0750	0.0400	0.0400	0.0070	0.0070	
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.44304	0.1500	0.1500	0.1440	0.1440	0.0950	0.0950	0.0720	0.0720	0.0380	0.0380	0.0070	0.0070	
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.39241	0.1450	0.1450	0.1390	0.1390	0.0910	0.0910	0.0700	0.0700	0.0370	0.0370	0.0070	0.0070	
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.34177	0.1400	0.1400	0.1340	0.1340	0.0880	0.0880	0.0670	0.0670	0.0360	0.0360	0.0070	0.0070	
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.29114	0.1340	0.1340	0.1290	0.1290	0.0850	0.0850	0.0650	0.0650	0.0340	0.0340	0.0060	0.0060	
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.24051	0.1290	0.1290	0.1240	0.1240	0.0810	0.0810	0.0620	0.0620	0.0330	0.0330	0.0060	0.0060	
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.18987	0.1240	0.1240	0.1190	0.1190	0.0780	0.0780	0.0590	0.0590	0.0320	0.0320	0.0060	0.0060	
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.13924	0.1180	0.1180	0.1140	0.1140	0.0750	0.0750	0.0570	0.0570	0.0300	0.0300	0.0060	0.0060	
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.08861	0.1130	0.1130	0.1090	0.1090	0.0710	0.0710	0.0540	0.0540	0.0290	0.0290	0.0050	0.0050	
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.03797	0.1080	0.1080	0.1040	0.1040	0.0680	0.0680	0.0520	0.0520	0.0280	0.0280	0.0050	0.0050	
-20	0.0 ≦* < 2.5	1.00000	0.1040	0.1040	0.1000	0.1000	0.0650	0.0650	0.0500	0.0500	0.0260	0.0260	0.0050	0.0050	

令和3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(%)													
			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 ≦*	54.00000	2.9430	1.4850	2.9160	1.4580	2.5380	1.2690	2.4030	1.2015	0.4860	0.2430	0.1350	0.0675		
19	192.5 ≦* <	52.66667	2.8700	1.4480	2.8440	1.4220	2.4750	1.2375	2.3440	1.1720	0.4740	0.2370	0.1320	0.0660		
18	187.5 ≦* <	51.33333	2.7980	1.4120	2.7720	1.3860	2.4130	1.2065	2.2840	1.1420	0.4620	0.2310	0.1280	0.0640		
17	182.5 ≦* <	50.00000	2.7250	1.3750	2.7000	1.3500	2.3500	1.1750	2.2250	1.1125	0.4500	0.2250	0.1250	0.0625		
16	177.5 ≦* <	48.66667	2.6520	1.3380	2.6280	1.3140	2.2870	1.1435	2.1660	1.0830	0.4380	0.2190	0.1220	0.0610		
15	172.5 ≦* <	47.33333	2.5800	1.3020	2.5560	1.2780	2.2250	1.1125	2.1060	1.0530	0.4260	0.2130	0.1180	0.0590		
14	167.5 ≦* <	46.00000	2.5070	1.2650	2.4840	1.2420	2.1620	1.0810	2.0470	1.0235	0.4140	0.2070	0.1150	0.0575		
13	162.5 ≦* <	44.66667	2.4340	1.2280	2.4120	1.2060	2.0990	1.0495	1.9880	0.9940	0.4020	0.2010	0.1120	0.0560		
12	157.5 ≦* <	43.33333	2.3620	1.1920	2.3400	1.1700	2.0370	1.0185	1.9280	0.9640	0.3900	0.1950	0.1080	0.0540		
11	152.5 ≦* <	42.00000	2.2890	1.1550	2.2680	1.1340	1.9740	0.9870	1.8690	0.9345	0.3780	0.1890	0.1050	0.0525		
10	147.5 ≦* <	40.66667	2.2160	1.1180	2.1960	1.0980	1.9110	0.9555	1.8100	0.9050	0.3660	0.1830	0.1020	0.0510		
9	142.5 ≦* <	39.33333	2.1440	1.0820	2.1240	1.0620	1.8490	0.9245	1.7500	0.8750	0.3540	0.1770	0.0980	0.0490		
8	137.5 ≦* <	38.00000	2.0710	1.0450	2.0520	1.0260	1.7860	0.8930	1.6910	0.8455	0.3420	0.1710	0.0950	0.0475		
7	132.5 ≦* <	36.66667	1.9980	1.0080	1.9800	0.9900	1.7230	0.8615	1.6320	0.8160	0.3300	0.1650	0.0920	0.0460		
6	127.5 ≦* <	35.33333	1.9260	0.9720	1.9080	0.9540	1.6610	0.8305	1.5720	0.7860	0.3180	0.1590	0.0880	0.0440		
5	122.5 ≦* <	34.00000	1.8530	0.9350	1.8360	0.9180	1.5980	0.7990	1.5130	0.7565	0.3060	0.1530	0.0850	0.0425		
4	117.5 ≦* <	32.66667	1.7800	0.8980	1.7640	0.8820	1.5350	0.7675	1.4540	0.7270	0.2940	0.1470	0.0820	0.0410		
3	112.5 ≦* <	31.33333	1.7080	0.8620	1.6920	0.8460	1.4730	0.7365	1.3940	0.6970	0.2820	0.1410	0.0780	0.0390		
2	107.5 ≦* <	30.00000	1.6350	0.8250	1.6200	0.8100	1.4100	0.7050	1.3350	0.6675	0.2700	0.1350	0.0750	0.0375		
1	102.5 ≦* <	28.66667	1.5620	0.7880	1.5480	0.7740	1.3470	0.6735	1.2760	0.6380	0.2580	0.1290	0.0720	0.0360		
0	97.5 ≦* <	27.33333	1.4900	0.7520	1.4760	0.7380	1.2850	0.6425	1.2160	0.6080	0.2460	0.1230	0.0680	0.0340		
-1	92.5 ≦* <	26.00000	1.4170	0.7150	1.4040	0.7020	1.2220	0.6110	1.1570	0.5785	0.2340	0.1170	0.0650	0.0325		
-2	87.5 ≦* <	24.66667	1.3440	0.6780	1.3320	0.6660	1.1590	0.5795	1.0980	0.5490	0.2220	0.1110	0.0620	0.0310		
-3	82.5 ≦* <	23.33333	1.2720	0.6420	1.2600	0.6300	1.0970	0.5485	1.0380	0.5190	0.2100	0.1050	0.0580	0.0290		
-4	77.5 ≦* <	22.00000	1.1990	0.6050	1.1880	0.5940	1.0340	0.5170	0.9790	0.4895	0.1980	0.0990	0.0550	0.0275		
-5	72.5 ≦* <	20.66667	1.1260	0.5680	1.1160	0.5580	0.9710	0.4855	0.9200	0.4600	0.1860	0.0930	0.0520	0.0260		
-6	67.5 ≦* <	19.33333	1.0540	0.5320	1.0440	0.5220	0.9090	0.4545	0.8600	0.4300	0.1740	0.0870	0.0480	0.0240		
-7	62.5 ≦* <	18.00000	0.9810	0.4950	0.9720	0.4860	0.8460	0.4230	0.8010	0.4005	0.1620	0.0810	0.0450	0.0225		
-8	57.5 ≦* <	16.66667	0.9080	0.4580	0.9000	0.4500	0.7830	0.3915	0.7420	0.3710	0.1500	0.0750	0.0420	0.0210		
-9	52.5 ≦* <	15.33333	0.8360	0.4220	0.8280	0.4140	0.7210	0.3605	0.6820	0.3410	0.1380	0.0690	0.0380	0.0190		
-10	47.5 ≦* <	14.00000	0.7630	0.3850	0.7560	0.3780	0.6580	0.3290	0.6230	0.3115	0.1260	0.0630	0.0350	0.0175		
-11	42.5 ≦* <	12.66667	0.6900	0.3480	0.6840	0.3420	0.5950	0.2975	0.5640	0.2820	0.1140	0.0570	0.0320	0.0160		
-12	37.5 ≦* <	11.33333	0.6180	0.3120	0.6120	0.3060	0.5330	0.2665	0.5040	0.2520	0.1020	0.0510	0.0280	0.0140		
-13	32.5 ≦* <	10.00000	0.5450	0.2750	0.5400	0.2700	0.4700	0.2350	0.4450	0.2225	0.0900	0.0450	0.0250	0.0125		
-14	27.5 ≦* <	8.66667	0.4720	0.2380	0.4680	0.2340	0.4070	0.2035	0.3860	0.1930	0.0780	0.0390	0.0220	0.0110		
-15	22.5 ≦* <	7.33333	0.4000	0.2020	0.3960	0.1980	0.3450	0.1725	0.3260	0.1630	0.0660	0.0330	0.0180	0.0090		
-16	17.5 ≦* <	6.00000	0.3270	0.1650	0.3240	0.1620	0.2820	0.1410	0.2670	0.1335	0.0540	0.0270	0.0150	0.0075		
-17	12.5 ≦* <	4.66667	0.2540	0.1280	0.2520	0.1260	0.2190	0.1095	0.2080	0.1040	0.0420	0.0210	0.0120	0.0060		
-18	7.5 ≦* <	3.33333	0.1820	0.0920	0.1800	0.0900	0.1570	0.0785	0.1480	0.0740	0.0300	0.0150	0.0080	0.0040		
-19	2.5 ≦* <	2.00000	0.1090	0.0550	0.1080	0.0540	0.0940	0.0470	0.0890	0.0445	0.0180	0.0090	0.0050	0.0025		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0540	0.0270	0.0540	0.0270	0.0470	0.0235	0.0440	0.0220	0.0090	0.0045	0.0020	0.0010		

令和3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		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(%)											
				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	≦*	54.00000	32.2650	16.1460	32.2380	16.1190	26.6760	13.3380	22.8420	11.4210	13.0140	6.5070	6.8580	3.4290
19	192.5	≦* <	52.66667	31.4680	15.7470	31.4420	15.7210	26.0170	13.0085	22.2780	11.1390	12.6930	6.3465	6.6890	3.3445
18	187.5	≦* <	51.33333	30.6720	15.3490	30.6460	15.3230	25.3590	12.6795	21.7140	10.8570	12.3710	6.1855	6.5190	3.2595
17	182.5	≦* <	50.00000	29.8750	14.9500	29.8500	14.9250	24.7000	12.3500	21.1500	10.5750	12.0500	6.0250	6.3500	3.1750
16	177.5	≦* <	48.66667	29.0780	14.5510	29.0540	14.5270	24.0410	12.0205	20.5860	10.2930	11.7290	5.8645	6.1810	3.0905
15	172.5	≦* <	47.33333	28.2820	14.1530	28.2580	14.1290	23.3830	11.6915	20.0220	10.0110	11.4070	5.7035	6.0110	3.0055
14	167.5	≦* <	46.00000	27.4850	13.7540	27.4620	13.7310	22.7240	11.3620	19.4580	9.7290	11.0860	5.5430	5.8420	2.9210
13	162.5	≦* <	44.66667	26.6880	13.3550	26.6660	13.3330	22.0650	11.0325	18.8940	9.4470	10.7650	5.3825	5.6730	2.8365
12	157.5	≦* <	43.33333	25.8920	12.9570	25.8700	12.9350	21.4070	10.7035	18.3300	9.1650	10.4430	5.2215	5.5030	2.7515
11	152.5	≦* <	42.00000	25.0950	12.5580	25.0740	12.5370	20.7480	10.3740	17.7660	8.8830	10.1220	5.0610	5.3340	2.6670
10	147.5	≦* <	40.66667	24.2980	12.1590	24.2780	12.1390	20.0890	10.0445	17.2020	8.6010	9.8010	4.9005	5.1650	2.5825
9	142.5	≦* <	39.33333	23.5020	11.7610	23.4820	11.7410	19.4310	9.7155	16.6380	8.3190	9.4790	4.7395	4.9950	2.4975
8	137.5	≦* <	38.00000	22.7050	11.3620	22.6860	11.3430	18.7720	9.3860	16.0740	8.0370	9.1580	4.5790	4.8260	2.4130
7	132.5	≦* <	36.66667	21.9080	10.9630	21.8900	10.9450	18.1130	9.0565	15.5100	7.7550	8.8370	4.4185	4.6570	2.3285
6	127.5	≦* <	35.33333	21.1120	10.5650	21.0940	10.5470	17.4550	8.7275	14.9460	7.4730	8.5150	4.2575	4.4870	2.2435
5	122.5	≦* <	34.00000	20.3150	10.1660	20.2980	10.1490	16.7960	8.3980	14.3820	7.1910	8.1940	4.0970	4.3180	2.1590
4	117.5	≦* <	32.66667	19.5180	9.7670	19.5020	9.7510	16.1370	8.0685	13.8180	6.9090	7.8730	3.9365	4.1490	2.0745
3	112.5	≦* <	31.33333	18.7220	9.3690	18.7060	9.3530	15.4790	7.7395	13.2540	6.6270	7.5510	3.7755	3.9790	1.9895
2	107.5	≦* <	30.00000	17.9250	8.9700	17.9100	8.9550	14.8200	7.4100	12.6900	6.3450	7.2300	3.6150	3.8100	1.9050
1	102.5	≦* <	28.66667	17.1280	8.5710	17.1140	8.5570	14.1610	7.0805	12.1260	6.0630	6.9090	3.4545	3.6410	1.8205
0	97.5	≦* <	27.33333	16.3320	8.1730	16.3180	8.1590	13.5030	6.7515	11.5620	5.7810	6.5870	3.2935	3.4710	1.7355
-1	92.5	≦* <	26.00000	15.5350	7.7740	15.5220	7.7610	12.8440	6.4220	10.9980	5.4990	6.2660	3.1330	3.3020	1.6510
-2	87.5	≦* <	24.66667	14.7380	7.3750	14.7260	7.3630	12.1850	6.0925	10.4340	5.2170	5.9450	2.9725	3.1330	1.5665
-3	82.5	≦* <	23.33333	13.9420	6.9770	13.9300	6.9650	11.5270	5.7635	9.8700	4.9350	5.6230	2.8115	2.9630	1.4815
-4	77.5	≦* <	22.00000	13.1450	6.5780	13.1340	6.5670	10.8680	5.4340	9.3060	4.6530	5.3020	2.6510	2.7940	1.3970
-5	72.5	≦* <	20.66667	12.3480	6.1790	12.3380	6.1690	10.2090	5.1045	8.7420	4.3710	4.9810	2.4905	2.6250	1.3125
-6	67.5	≦* <	19.33333	11.5520	5.7810	11.5420	5.7710	9.5510	4.7755	8.1780	4.0890	4.6590	2.3295	2.4550	1.2275
-7	62.5	≦* <	18.00000	10.7550	5.3820	10.7460	5.3730	8.8920	4.4460	7.6140	3.8070	4.3380	2.1690	2.2860	1.1430
-8	57.5	≦* <	16.66667	9.9580	4.9830	9.9500	4.9750	8.2330	4.1165	7.0500	3.5250	4.0170	2.0085	2.1170	1.0585
-9	52.5	≦* <	15.33333	9.1620	4.5850	9.1540	4.5770	7.5750	3.7875	6.4860	3.2430	3.6950	1.8475	1.9470	0.9735
-10	47.5	≦* <	14.00000	8.3650	4.1860	8.3580	4.1790	6.9160	3.4580	5.9220	2.9610	3.3740	1.6870	1.7780	0.8890
-11	42.5	≦* <	12.66667	7.5680	3.7870	7.5620	3.7810	6.2570	3.1285	5.3580	2.6790	3.0530	1.5265	1.6090	0.8045
-12	37.5	≦* <	11.33333	6.7720	3.3890	6.7660	3.3830	5.5990	2.7995	4.7940	2.3970	2.7310	1.3655	1.4390	0.7195
-13	32.5	≦* <	10.00000	5.9750	2.9900	5.9700	2.9850	4.9400	2.4700	4.2300	2.1150	2.4100	1.2050	1.2700	0.6350
-14	27.5	≦* <	8.66667	5.1780	2.5910	5.1740	2.5870	4.2810	2.1405	3.6660	1.8330	2.0890	1.0445	1.1010	0.5505
-15	22.5	≦* <	7.33333	4.3820	2.1930	4.3780	2.1890	3.6230	1.8115	3.1020	1.5510	1.7670	0.8835	0.9310	0.4655
-16	17.5	≦* <	6.00000	3.5850	1.7940	3.5820	1.7910	2.9640	1.4820	2.5380	1.2690	1.4460	0.7230	0.7620	0.3810
-17	12.5	≦* <	4.66667	2.7880	1.3950	2.7860	1.3930	2.3050	1.1525	1.9740	0.9870	1.1250	0.5625	0.5930	0.2965
-18	7.5	≦* <	3.33333	1.9920	0.9970	1.9900	0.9950	1.6470	0.8235	1.4100	0.7050	0.8030	0.4015	0.4230	0.2115
-19	2.5	≦* <	2.00000	1.1950	0.5980	1.1940	0.5970	0.9880	0.4940	0.8460	0.4230	0.4820	0.2410	0.2540	0.1270
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.5970	0.2985	0.5970	0.2985	0.4940	0.2470	0.4230	0.2115	0.2410	0.1205	0.1270	0.0635

令和3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(%)													
			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 ≦*	54.00000	13.4460	6.7365	13.4190	6.7095	10.2330	5.1165	8.5590	4.2795	7.2900	3.6450	5.5620	2.7810		
19	192.5 ≦* <	52.66667	13.1140	6.5700	13.0880	6.5440	9.9800	4.9900	8.3480	4.1740	7.1100	3.5550	5.4250	2.7125		
18	187.5 ≦* <	51.33333	12.7820	6.4040	12.7560	6.3780	9.7280	4.8640	8.1360	4.0680	6.9300	3.4650	5.2870	2.6435		
17	182.5 ≦* <	50.00000	12.4500	6.2375	12.4250	6.2125	9.4750	4.7375	7.9250	3.9625	6.7500	3.3750	5.1500	2.5750		
16	177.5 ≦* <	48.66667	12.1180	6.0710	12.0940	6.0470	9.2220	4.6110	7.7140	3.8570	6.5700	3.2850	5.0130	2.5065		
15	172.5 ≦* <	47.33333	11.7860	5.9050	11.7620	5.8810	8.9700	4.4850	7.5020	3.7510	6.3900	3.1950	4.8750	2.4375		
14	167.5 ≦* <	46.00000	11.4540	5.7385	11.4310	5.7155	8.7170	4.3585	7.2910	3.6455	6.2100	3.1050	4.7380	2.3690		
13	162.5 ≦* <	44.66667	11.1220	5.5720	11.1000	5.5500	8.4640	4.2320	7.0800	3.5400	6.0300	3.0150	4.6010	2.3005		
12	157.5 ≦* <	43.33333	10.7900	5.4060	10.7680	5.3840	8.2120	4.1060	6.8680	3.4340	5.8500	2.9250	4.4630	2.2315		
11	152.5 ≦* <	42.00000	10.4580	5.2395	10.4370	5.2185	7.9590	3.9795	6.6570	3.3285	5.6700	2.8350	4.3260	2.1630		
10	147.5 ≦* <	40.66667	10.1260	5.0730	10.1060	5.0530	7.7060	3.8530	6.4460	3.2230	5.4900	2.7450	4.1890	2.0945		
9	142.5 ≦* <	39.33333	9.7940	4.9070	9.7740	4.8870	7.4540	3.7270	6.2340	3.1170	5.3100	2.6550	4.0510	2.0255		
8	137.5 ≦* <	38.00000	9.4620	4.7405	9.4430	4.7215	7.2010	3.6005	6.0230	3.0115	5.1300	2.5650	3.9140	1.9570		
7	132.5 ≦* <	36.66667	9.1300	4.5740	9.1120	4.5560	6.9480	3.4740	5.8120	2.9060	4.9500	2.4750	3.7770	1.8885		
6	127.5 ≦* <	35.33333	8.7980	4.4080	8.7800	4.3900	6.6960	3.3480	5.6000	2.8000	4.7700	2.3850	3.6390	1.8195		
5	122.5 ≦* <	34.00000	8.4660	4.2415	8.4490	4.2245	6.4430	3.2215	5.3890	2.6945	4.5900	2.2950	3.5020	1.7510		
4	117.5 ≦* <	32.66667	8.1340	4.0750	8.1180	4.0590	6.1900	3.0950	5.1780	2.5890	4.4100	2.2050	3.3650	1.6825		
3	112.5 ≦* <	31.33333	7.8020	3.9090	7.7860	3.8930	5.9380	2.9690	4.9660	2.4830	4.2300	2.1150	3.2270	1.6135		
2	107.5 ≦* <	30.00000	7.4700	3.7425	7.4550	3.7275	5.6850	2.8425	4.7550	2.3775	4.0500	2.0250	3.0900	1.5450		
1	102.5 ≦* <	28.66667	7.1380	3.5760	7.1240	3.5620	5.4320	2.7160	4.5440	2.2720	3.8700	1.9350	2.9530	1.4765		
0	97.5 ≦* <	27.33333	6.8060	3.4100	6.7920	3.3960	5.1800	2.5900	4.3320	2.1660	3.6900	1.8450	2.8150	1.4075		
-1	92.5 ≦* <	26.00000	6.4740	3.2435	6.4610	3.2305	4.9270	2.4635	4.1210	2.0605	3.5100	1.7550	2.6780	1.3390		
-2	87.5 ≦* <	24.66667	6.1420	3.0770	6.1300	3.0650	4.6740	2.3370	3.9100	1.9550	3.3300	1.6650	2.5410	1.2705		
-3	82.5 ≦* <	23.33333	5.8100	2.9110	5.7980	2.8990	4.4220	2.2110	3.6980	1.8490	3.1500	1.5750	2.4030	1.2015		
-4	77.5 ≦* <	22.00000	5.4780	2.7445	5.4670	2.7335	4.1690	2.0845	3.4870	1.7435	2.9700	1.4850	2.2660	1.1330		
-5	72.5 ≦* <	20.66667	5.1460	2.5780	5.1360	2.5680	3.9160	1.9580	3.2760	1.6380	2.7900	1.3950	2.1290	1.0645		
-6	67.5 ≦* <	19.33333	4.8140	2.4120	4.8040	2.4020	3.6640	1.8320	3.0640	1.5320	2.6100	1.3050	1.9910	0.9955		
-7	62.5 ≦* <	18.00000	4.4820	2.2455	4.4730	2.2365	3.4110	1.7055	2.8530	1.4265	2.4300	1.2150	1.8540	0.9270		
-8	57.5 ≦* <	16.66667	4.1500	2.0790	4.1420	2.0710	3.1580	1.5790	2.6420	1.3210	2.2500	1.1250	1.7170	0.8585		
-9	52.5 ≦* <	15.33333	3.8180	1.9130	3.8100	1.9050	2.9060	1.4530	2.4300	1.2150	2.0700	1.0350	1.5790	0.7895		
-10	47.5 ≦* <	14.00000	3.4860	1.7465	3.4790	1.7395	2.6530	1.3265	2.2190	1.1095	1.8900	0.9450	1.4420	0.7210		
-11	42.5 ≦* <	12.66667	3.1540	1.5800	3.1480	1.5740	2.4000	1.2000	2.0080	1.0040	1.7100	0.8550	1.3050	0.6525		
-12	37.5 ≦* <	11.33333	2.8220	1.4140	2.8160	1.4080	2.1480	1.0740	1.7960	0.8980	1.5300	0.7650	1.1670	0.5835		
-13	32.5 ≦* <	10.00000	2.4900	1.2475	2.4850	1.2425	1.8950	0.9475	1.5850	0.7925	1.3500	0.6750	1.0300	0.5150		
-14	27.5 ≦* <	8.66667	2.1580	1.0810	2.1540	1.0770	1.6420	0.8210	1.3740	0.6870	1.1700	0.5850	0.8930	0.4465		
-15	22.5 ≦* <	7.33333	1.8260	0.9150	1.8220	0.9110	1.3900	0.6950	1.1620	0.5810	0.9900	0.4950	0.7550	0.3775		
-16	17.5 ≦* <	6.00000	1.4940	0.7485	1.4910	0.7455	1.1370	0.5685	0.9510	0.4755	0.8100	0.4050	0.6180	0.3090		
-17	12.5 ≦* <	4.66667	1.1620	0.5820	1.1600	0.5800	0.8840	0.4420	0.7400	0.3700	0.6300	0.3150	0.4810	0.2405		
-18	7.5 ≦* <	3.33333	0.8300	0.4160	0.8280	0.4140	0.6320	0.3160	0.5280	0.2640	0.4500	0.2250	0.3430	0.1715		
-19	2.5 ≦* <	2.00000	0.4980	0.2495	0.4970	0.2485	0.3790	0.1895	0.3170	0.1585	0.2700	0.1350	0.2060	0.1030		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.2490	0.1250	0.2480	0.1240	0.1890	0.0945	0.1580	0.0790	0.1350	0.0675	0.1030	0.0515		

令和3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(%)											
				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	≦*	54.00000	1.3500	0.6885	1.3230	0.6615	1.2960	0.6480	1.2690	0.6345	1.2420	0.6210	1.2150	0.6075
19	192.5	≦* <	52.66667	1.3170	0.6720	1.2900	0.6450	1.2640	0.6320	1.2380	0.6190	1.2110	0.6055	1.1850	0.5925
18	187.5	≦* <	51.33333	1.2830	0.6540	1.2580	0.6290	1.2320	0.6160	1.2060	0.6030	1.1810	0.5905	1.1550	0.5775
17	182.5	≦* <	50.00000	1.2500	0.6375	1.2250	0.6125	1.2000	0.6000	1.1750	0.5875	1.1500	0.5750	1.1250	0.5625
16	177.5	≦* <	48.66667	1.2170	0.6210	1.1920	0.5960	1.1680	0.5840	1.1440	0.5720	1.1190	0.5595	1.0950	0.5475
15	172.5	≦* <	47.33333	1.1830	0.6030	1.1600	0.5800	1.1360	0.5680	1.1120	0.5560	1.0890	0.5445	1.0650	0.5325
14	167.5	≦* <	46.00000	1.1500	0.5865	1.1270	0.5635	1.1040	0.5520	1.0810	0.5405	1.0580	0.5290	1.0350	0.5175
13	162.5	≦* <	44.66667	1.1170	0.5700	1.0940	0.5470	1.0720	0.5360	1.0500	0.5250	1.0270	0.5135	1.0050	0.5025
12	157.5	≦* <	43.33333	1.0830	0.5520	1.0620	0.5310	1.0400	0.5200	1.0180	0.5090	0.9970	0.4985	0.9750	0.4875
11	152.5	≦* <	42.00000	1.0500	0.5355	1.0290	0.5145	1.0080	0.5040	0.9870	0.4935	0.9660	0.4830	0.9450	0.4725
10	147.5	≦* <	40.66667	1.0170	0.5190	0.9960	0.4980	0.9760	0.4880	0.9560	0.4780	0.9350	0.4675	0.9150	0.4575
9	142.5	≦* <	39.33333	0.9830	0.5010	0.9640	0.4820	0.9440	0.4720	0.9240	0.4620	0.9050	0.4525	0.8850	0.4425
8	137.5	≦* <	38.00000	0.9500	0.4845	0.9310	0.4655	0.9120	0.4560	0.8930	0.4465	0.8740	0.4370	0.8550	0.4275
7	132.5	≦* <	36.66667	0.9170	0.4680	0.8980	0.4490	0.8800	0.4400	0.8620	0.4310	0.8430	0.4215	0.8250	0.4125
6	127.5	≦* <	35.33333	0.8830	0.4500	0.8660	0.4330	0.8480	0.4240	0.8300	0.4150	0.8130	0.4065	0.7950	0.3975
5	122.5	≦* <	34.00000	0.8500	0.4335	0.8330	0.4165	0.8160	0.4080	0.7990	0.3995	0.7820	0.3910	0.7650	0.3825
4	117.5	≦* <	32.66667	0.8170	0.4170	0.8000	0.4000	0.7840	0.3920	0.7680	0.3840	0.7510	0.3755	0.7350	0.3675
3	112.5	≦* <	31.33333	0.7830	0.3990	0.7680	0.3840	0.7520	0.3760	0.7360	0.3680	0.7210	0.3605	0.7050	0.3525
2	107.5	≦* <	30.00000	0.7500	0.3825	0.7350	0.3675	0.7200	0.3600	0.7050	0.3525	0.6900	0.3450	0.6750	0.3375
1	102.5	≦* <	28.66667	0.7170	0.3660	0.7020	0.3510	0.6880	0.3440	0.6740	0.3370	0.6590	0.3295	0.6450	0.3225
0	97.5	≦* <	27.33333	0.6830	0.3480	0.6700	0.3350	0.6560	0.3280	0.6420	0.3210	0.6290	0.3145	0.6150	0.3075
-1	92.5	≦* <	26.00000	0.6500	0.3315	0.6370	0.3185	0.6240	0.3120	0.6110	0.3055	0.5980	0.2990	0.5850	0.2925
-2	87.5	≦* <	24.66667	0.6170	0.3150	0.6040	0.3020	0.5920	0.2960	0.5800	0.2900	0.5670	0.2835	0.5550	0.2775
-3	82.5	≦* <	23.33333	0.5830	0.2970	0.5720	0.2860	0.5600	0.2800	0.5480	0.2740	0.5370	0.2685	0.5250	0.2625
-4	77.5	≦* <	22.00000	0.5500	0.2805	0.5390	0.2695	0.5280	0.2640	0.5170	0.2585	0.5060	0.2530	0.4950	0.2475
-5	72.5	≦* <	20.66667	0.5170	0.2640	0.5060	0.2530	0.4960	0.2480	0.4860	0.2430	0.4750	0.2375	0.4650	0.2325
-6	67.5	≦* <	19.33333	0.4830	0.2460	0.4740	0.2370	0.4640	0.2320	0.4540	0.2270	0.4450	0.2225	0.4350	0.2175
-7	62.5	≦* <	18.00000	0.4500	0.2295	0.4410	0.2205	0.4320	0.2160	0.4230	0.2115	0.4140	0.2070	0.4050	0.2025
-8	57.5	≦* <	16.66667	0.4170	0.2130	0.4080	0.2040	0.4000	0.2000	0.3920	0.1960	0.3830	0.1915	0.3750	0.1875
-9	52.5	≦* <	15.33333	0.3830	0.1950	0.3760	0.1880	0.3680	0.1840	0.3600	0.1800	0.3530	0.1765	0.3450	0.1725
-10	47.5	≦* <	14.00000	0.3500	0.1785	0.3430	0.1715	0.3360	0.1680	0.3290	0.1645	0.3220	0.1610	0.3150	0.1575
-11	42.5	≦* <	12.66667	0.3170	0.1620	0.3100	0.1550	0.3040	0.1520	0.2980	0.1490	0.2910	0.1455	0.2850	0.1425
-12	37.5	≦* <	11.33333	0.2830	0.1440	0.2780	0.1390	0.2720	0.1360	0.2660	0.1330	0.2610	0.1305	0.2550	0.1275
-13	32.5	≦* <	10.00000	0.2500	0.1275	0.2450	0.1225	0.2400	0.1200	0.2350	0.1175	0.2300	0.1150	0.2250	0.1125
-14	27.5	≦* <	8.66667	0.2170	0.1110	0.2120	0.1060	0.2080	0.1040	0.2040	0.1020	0.1990	0.0995	0.1950	0.0975
-15	22.5	≦* <	7.33333	0.1830	0.0930	0.1800	0.0900	0.1760	0.0880	0.1720	0.0860	0.1690	0.0845	0.1650	0.0825
-16	17.5	≦* <	6.00000	0.1500	0.0765	0.1470	0.0735	0.1440	0.0720	0.1410	0.0705	0.1380	0.0690	0.1350	0.0675
-17	12.5	≦* <	4.66667	0.1170	0.0600	0.1140	0.0570	0.1120	0.0560	0.1100	0.0550	0.1070	0.0535	0.1050	0.0525
-18	7.5	≦* <	3.33333	0.0830	0.0420	0.0820	0.0410	0.0800	0.0400	0.0780	0.0390	0.0770	0.0385	0.0750	0.0375
-19	2.5	≦* <	2.00000	0.0500	0.0255	0.0490	0.0245	0.0480	0.0240	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0450	0.0225
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110

令和3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(%)											
				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	≦*	54.00000	2.9430	2.9430	2.9160	2.9160	2.5380	2.5380	2.4030	2.4030	0.4860	0.4860	0.1350	0.1350
19	192.5	≦* <	52.66667	2.8700	2.8700	2.8440	2.8440	2.4750	2.4750	2.3440	2.3440	0.4740	0.4740	0.1320	0.1320
18	187.5	≦* <	51.33333	2.7980	2.7980	2.7720	2.7720	2.4130	2.4130	2.2840	2.2840	0.4620	0.4620	0.1280	0.1280
17	182.5	≦* <	50.00000	2.7250	2.7250	2.7000	2.7000	2.3500	2.3500	2.2250	2.2250	0.4500	0.4500	0.1250	0.1250
16	177.5	≦* <	48.66667	2.6520	2.6520	2.6280	2.6280	2.2870	2.2870	2.1660	2.1660	0.4380	0.4380	0.1220	0.1220
15	172.5	≦* <	47.33333	2.5800	2.5800	2.5560	2.5560	2.2250	2.2250	2.1060	2.1060	0.4260	0.4260	0.1180	0.1180
14	167.5	≦* <	46.00000	2.5070	2.5070	2.4840	2.4840	2.1620	2.1620	2.0470	2.0470	0.4140	0.4140	0.1150	0.1150
13	162.5	≦* <	44.66667	2.4340	2.4340	2.4120	2.4120	2.0990	2.0990	1.9880	1.9880	0.4020	0.4020	0.1120	0.1120
12	157.5	≦* <	43.33333	2.3620	2.3620	2.3400	2.3400	2.0370	2.0370	1.9280	1.9280	0.3900	0.3900	0.1080	0.1080
11	152.5	≦* <	42.00000	2.2890	2.2890	2.2680	2.2680	1.9740	1.9740	1.8690	1.8690	0.3780	0.3780	0.1050	0.1050
10	147.5	≦* <	40.66667	2.2160	2.2160	2.1960	2.1960	1.9110	1.9110	1.8100	1.8100	0.3660	0.3660	0.1020	0.1020
9	142.5	≦* <	39.33333	2.1440	2.1440	2.1240	2.1240	1.8490	1.8490	1.7500	1.7500	0.3540	0.3540	0.0980	0.0980
8	137.5	≦* <	38.00000	2.0710	2.0710	2.0520	2.0520	1.7860	1.7860	1.6910	1.6910	0.3420	0.3420	0.0950	0.0950
7	132.5	≦* <	36.66667	1.9980	1.9980	1.9800	1.9800	1.7230	1.7230	1.6320	1.6320	0.3300	0.3300	0.0920	0.0920
6	127.5	≦* <	35.33333	1.9260	1.9260	1.9080	1.9080	1.6610	1.6610	1.5720	1.5720	0.3180	0.3180	0.0880	0.0880
5	122.5	≦* <	34.00000	1.8530	1.8530	1.8360	1.8360	1.5980	1.5980	1.5130	1.5130	0.3060	0.3060	0.0850	0.0850
4	117.5	≦* <	32.66667	1.7800	1.7800	1.7640	1.7640	1.5350	1.5350	1.4540	1.4540	0.2940	0.2940	0.0820	0.0820
3	112.5	≦* <	31.33333	1.7080	1.7080	1.6920	1.6920	1.4730	1.4730	1.3940	1.3940	0.2820	0.2820	0.0780	0.0780
2	107.5	≦* <	30.00000	1.6350	1.6350	1.6200	1.6200	1.4100	1.4100	1.3350	1.3350	0.2700	0.2700	0.0750	0.0750
1	102.5	≦* <	28.66667	1.5620	1.5620	1.5480	1.5480	1.3470	1.3470	1.2760	1.2760	0.2580	0.2580	0.0720	0.0720
0	97.5	≦* <	27.33333	1.4900	1.4900	1.4760	1.4760	1.2850	1.2850	1.2160	1.2160	0.2460	0.2460	0.0680	0.0680
-1	92.5	≦* <	26.00000	1.4170	1.4170	1.4040	1.4040	1.2220	1.2220	1.1570	1.1570	0.2340	0.2340	0.0650	0.0650
-2	87.5	≦* <	24.66667	1.3440	1.3440	1.3320	1.3320	1.1590	1.1590	1.0980	1.0980	0.2220	0.2220	0.0620	0.0620
-3	82.5	≦* <	23.33333	1.2720	1.2720	1.2600	1.2600	1.0970	1.0970	1.0380	1.0380	0.2100	0.2100	0.0580	0.0580
-4	77.5	≦* <	22.00000	1.1990	1.1990	1.1880	1.1880	1.0340	1.0340	0.9790	0.9790	0.1980	0.1980	0.0550	0.0550
-5	72.5	≦* <	20.66667	1.1260	1.1260	1.1160	1.1160	0.9710	0.9710	0.9200	0.9200	0.1860	0.1860	0.0520	0.0520
-6	67.5	≦* <	19.33333	1.0540	1.0540	1.0440	1.0440	0.9090	0.9090	0.8600	0.8600	0.1740	0.1740	0.0480	0.0480
-7	62.5	≦* <	18.00000	0.9810	0.9810	0.9720	0.9720	0.8460	0.8460	0.8010	0.8010	0.1620	0.1620	0.0450	0.0450
-8	57.5	≦* <	16.66667	0.9080	0.9080	0.9000	0.9000	0.7830	0.7830	0.7420	0.7420	0.1500	0.1500	0.0420	0.0420
-9	52.5	≦* <	15.33333	0.8360	0.8360	0.8280	0.8280	0.7210	0.7210	0.6820	0.6820	0.1380	0.1380	0.0380	0.0380
-10	47.5	≦* <	14.00000	0.7630	0.7630	0.7560	0.7560	0.6580	0.6580	0.6230	0.6230	0.1260	0.1260	0.0350	0.0350
-11	42.5	≦* <	12.66667	0.6900	0.6900	0.6840	0.6840	0.5950	0.5950	0.5640	0.5640	0.1140	0.1140	0.0320	0.0320
-12	37.5	≦* <	11.33333	0.6180	0.6180	0.6120	0.6120	0.5330	0.5330	0.5040	0.5040	0.1020	0.1020	0.0280	0.0280
-13	32.5	≦* <	10.00000	0.5450	0.5450	0.5400	0.5400	0.4700	0.4700	0.4450	0.4450	0.0900	0.0900	0.0250	0.0250
-14	27.5	≦* <	8.66667	0.4720	0.4720	0.4680	0.4680	0.4070	0.4070	0.3860	0.3860	0.0780	0.0780	0.0220	0.0220
-15	22.5	≦* <	7.33333	0.4000	0.4000	0.3960	0.3960	0.3450	0.3450	0.3260	0.3260	0.0660	0.0660	0.0180	0.0180
-16	17.5	≦* <	6.00000	0.3270	0.3270	0.3240	0.3240	0.2820	0.2820	0.2670	0.2670	0.0540	0.0540	0.0150	0.0150
-17	12.5	≦* <	4.66667	0.2540	0.2540	0.2520	0.2520	0.2190	0.2190	0.2080	0.2080	0.0420	0.0420	0.0120	0.0120
-18	7.5	≦* <	3.33333	0.1820	0.1820	0.1800	0.1800	0.1570	0.1570	0.1480	0.1480	0.0300	0.0300	0.0080	0.0080
-19	2.5	≦* <	2.00000	0.1090	0.1090	0.1080	0.1080	0.0940	0.0940	0.0890	0.0890	0.0180	0.0180	0.0050	0.0050
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0090	0.0090	0.0020	0.0020

令和3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														
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 ≦*		3.01266	1.2460	0.6290	1.2340	0.6170	1.0180	0.5090	0.8210	0.4105	0.4880	0.2440	0.2290	0.1145	
19	192.5 ≦* <	197.5	2.96203	1.2250	0.6185	1.2130	0.6065	1.0010	0.5005	0.8070	0.4035	0.4800	0.2400	0.2250	0.1125	
18	187.5 ≦* <	192.5	2.91139	1.2040	0.6080	1.1920	0.5960	0.9840	0.4920	0.7930	0.3965	0.4720	0.2360	0.2210	0.1105	
17	182.5 ≦* <	187.5	2.86076	1.1830	0.5975	1.1710	0.5855	0.9670	0.4835	0.7800	0.3900	0.4630	0.2315	0.2170	0.1085	
16	177.5 ≦* <	182.5	2.81013	1.1620	0.5865	1.1510	0.5755	0.9500	0.4750	0.7660	0.3830	0.4550	0.2275	0.2140	0.1070	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.75949	1.1410	0.5760	1.1300	0.5650	0.9330	0.4665	0.7520	0.3760	0.4470	0.2235	0.2100	0.1050	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.70886	1.1200	0.5655	1.1090	0.5545	0.9160	0.4580	0.7380	0.3690	0.4390	0.2195	0.2060	0.1030	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.65823	1.0990	0.5545	1.0890	0.5445	0.8980	0.4490	0.7240	0.3620	0.4310	0.2155	0.2020	0.1010	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.60759	1.0780	0.5440	1.0680	0.5340	0.8810	0.4405	0.7110	0.3555	0.4220	0.2110	0.1980	0.0990	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.55696	1.0570	0.5335	1.0470	0.5235	0.8640	0.4320	0.6970	0.3485	0.4140	0.2070	0.1940	0.0970	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.50633	1.0360	0.5230	1.0260	0.5130	0.8470	0.4235	0.6830	0.3415	0.4060	0.2030	0.1900	0.0950	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.45570	1.0150	0.5120	1.0060	0.5030	0.8300	0.4150	0.6690	0.3345	0.3980	0.1990	0.1870	0.0935	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.40506	0.9940	0.5015	0.9850	0.4925	0.8130	0.4065	0.6550	0.3275	0.3900	0.1950	0.1830	0.0915	
7	132.5 ≦* <	137.5	2.35443	0.9740	0.4920	0.9640	0.4820	0.7960	0.3980	0.6420	0.3210	0.3810	0.1905	0.1790	0.0895	
6	127.5 ≦* <	132.5	2.30380	0.9530	0.4815	0.9430	0.4715	0.7790	0.3895	0.6280	0.3140	0.3730	0.1865	0.1750	0.0875	
5	122.5 ≦* <	127.5	2.25316	0.9320	0.4705	0.9230	0.4615	0.7620	0.3810	0.6140	0.3070	0.3650	0.1825	0.1710	0.0855	
4	117.5 ≦* <	122.5	2.20253	0.9110	0.4600	0.9020	0.4510	0.7440	0.3720	0.6000	0.3000	0.3570	0.1785	0.1670	0.0835	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.15190	0.8900	0.4495	0.8810	0.4405	0.7270	0.3635	0.5860	0.2930	0.3490	0.1745	0.1640	0.0820	
2	107.5 ≦* <	112.5	2.10127	0.8690	0.4390	0.8600	0.4300	0.7100	0.3550	0.5730	0.2865	0.3400	0.1700	0.1600	0.0800	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.05063	0.8480	0.4280	0.8400	0.4200	0.6930	0.3465	0.5590	0.2795	0.3320	0.1660	0.1560	0.0780	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.00000	0.8270	0.4175	0.8190	0.4095	0.6760	0.3380	0.5450	0.2725	0.3240	0.1620	0.1520	0.0760	
-1	92.5 ≦* <	97.5	1.94937	0.8060	0.4070	0.7980	0.3990	0.6590	0.3295	0.5310	0.2655	0.3160	0.1580	0.1480	0.0740	
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.89873	0.7850	0.3960	0.7780	0.3890	0.6420	0.3210	0.5170	0.2585	0.3080	0.1540	0.1440	0.0720	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.84810	0.7640	0.3855	0.7570	0.3785	0.6250	0.3125	0.5040	0.2520	0.2990	0.1495	0.1400	0.0700	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.79747	0.7430	0.3750	0.7360	0.3680	0.6080	0.3040	0.4900	0.2450	0.2910	0.1455	0.1370	0.0685	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.74684	0.7220	0.3645	0.7150	0.3575	0.5900	0.2950	0.4760	0.2380	0.2830	0.1415	0.1330	0.0665	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.69620	0.7010	0.3535	0.6950	0.3475	0.5730	0.2865	0.4620	0.2310	0.2750	0.1375	0.1290	0.0645	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.64557	0.6800	0.3430	0.6740	0.3370	0.5560	0.2780	0.4480	0.2240	0.2670	0.1335	0.1250	0.0625	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.59494	0.6600	0.3335	0.6530	0.3265	0.5390	0.2695	0.4350	0.2175	0.2580	0.1290	0.1210	0.0605	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.54430	0.6390	0.3230	0.6320	0.3160	0.5220	0.2610	0.4210	0.2105	0.2500	0.1250	0.1170	0.0585	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.49367	0.6180	0.3120	0.6120	0.3060	0.5050	0.2525	0.4070	0.2035	0.2420	0.1210	0.1140	0.0570	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.44304	0.5970	0.3015	0.5910	0.2955	0.4880	0.2440	0.3930	0.1965	0.2340	0.1170	0.1100	0.0550	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.39241	0.5760	0.2910	0.5700	0.2850	0.4710	0.2355	0.3790	0.1895	0.2260	0.1130	0.1060	0.0530	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.34177	0.5550	0.2805	0.5490	0.2745	0.4540	0.2270	0.3660	0.1830	0.2170	0.1085	0.1020	0.0510	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.29114	0.5340	0.2695	0.5290	0.2645	0.4360	0.2180	0.3520	0.1760	0.2090	0.1045	0.0980	0.0490	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.24051	0.5130	0.2590	0.5080	0.2540	0.4190	0.2095	0.3380	0.1690	0.2010	0.1005	0.0940	0.0470	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.18987	0.4920	0.2485	0.4870	0.2435	0.4020	0.2010	0.3240	0.1620	0.1930	0.0965	0.0900	0.0450	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.13924	0.4710	0.2375	0.4670	0.2335	0.3850	0.1925	0.3100	0.1550	0.1850	0.0925	0.0870	0.0435	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.08861	0.4500	0.2270	0.4460	0.2230	0.3680	0.1840	0.2970	0.1485	0.1760	0.0880	0.0830	0.0415	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.03797	0.4290	0.2165	0.4250	0.2125	0.3510	0.1755	0.2830	0.1415	0.1680	0.0840	0.0790	0.0395	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.4130	0.2085	0.4090	0.2045	0.3380	0.1690	0.2720	0.1360	0.1620	0.0810	0.0760	0.0380	

令和3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(%)													
				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 %	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3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(%)											
				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	≦*	3.01266	2.5530	1.2810	2.5440	1.2720	2.1800	1.0900	1.8480	0.9240	1.1000	0.5500	0.4620	0.2310
19	192.5	≦* <	2.96203	2.5100	1.2595	2.5010	1.2505	2.1430	1.0715	1.8170	0.9085	1.0810	0.5405	0.4550	0.2275
18	187.5	≦* <	2.91139	2.4670	1.2375	2.4590	1.2295	2.1060	1.0530	1.7860	0.8930	1.0630	0.5315	0.4470	0.2235
17	182.5	≦* <	2.86076	2.4240	1.2160	2.4160	1.2080	2.0700	1.0350	1.7550	0.8775	1.0440	0.5220	0.4390	0.2195
16	177.5	≦* <	2.81013	2.3820	1.1955	2.3730	1.1865	2.0330	1.0165	1.7240	0.8620	1.0260	0.5130	0.4310	0.2155
15	172.5	≦* <	2.75949	2.3390	1.1740	2.3300	1.1650	1.9960	0.9980	1.6930	0.8465	1.0070	0.5035	0.4240	0.2120
14	167.5	≦* <	2.70886	2.2960	1.1520	2.2880	1.1440	1.9600	0.9800	1.6620	0.8310	0.9890	0.4945	0.4160	0.2080
13	162.5	≦* <	2.65823	2.2530	1.1305	2.2450	1.1225	1.9230	0.9615	1.6310	0.8155	0.9700	0.4850	0.4080	0.2040
12	157.5	≦* <	2.60759	2.2100	1.1090	2.2020	1.1010	1.8870	0.9435	1.6000	0.8000	0.9520	0.4760	0.4000	0.2000
11	152.5	≦* <	2.55696	2.1670	1.0875	2.1590	1.0795	1.8500	0.9250	1.5690	0.7845	0.9330	0.4665	0.3920	0.1960
10	147.5	≦* <	2.50633	2.1240	1.0655	2.1170	1.0585	1.8130	0.9065	1.5380	0.7690	0.9150	0.4575	0.3850	0.1925
9	142.5	≦* <	2.45570	2.0810	1.0440	2.0740	1.0370	1.7770	0.8885	1.5070	0.7535	0.8960	0.4480	0.3770	0.1885
8	137.5	≦* <	2.40506	2.0380	1.0225	2.0310	1.0155	1.7400	0.8700	1.4760	0.7380	0.8780	0.4390	0.3690	0.1845
7	132.5	≦* <	2.35443	1.9950	1.0010	1.9880	0.9940	1.7030	0.8515	1.4440	0.7220	0.8590	0.4295	0.3610	0.1805
6	127.5	≦* <	2.30380	1.9520	0.9790	1.9460	0.9730	1.6670	0.8335	1.4130	0.7065	0.8410	0.4205	0.3540	0.1770
5	122.5	≦* <	2.25316	1.9100	0.9585	1.9030	0.9515	1.6300	0.8150	1.3820	0.6910	0.8220	0.4110	0.3460	0.1730
4	117.5	≦* <	2.20253	1.8670	0.9370	1.8600	0.9300	1.5940	0.7970	1.3510	0.6755	0.8040	0.4020	0.3380	0.1690
3	112.5	≦* <	2.15190	1.8240	0.9155	1.8170	0.9085	1.5570	0.7785	1.3200	0.6600	0.7850	0.3925	0.3300	0.1650
2	107.5	≦* <	2.10127	1.7810	0.8935	1.7750	0.8875	1.5200	0.7600	1.2890	0.6445	0.7670	0.3835	0.3230	0.1615
1	102.5	≦* <	2.05063	1.7380	0.8720	1.7320	0.8660	1.4840	0.7420	1.2580	0.6290	0.7480	0.3740	0.3150	0.1575
0	97.5	≦* <	2.00000	1.6950	0.8505	1.6890	0.8445	1.4470	0.7235	1.2270	0.6135	0.7300	0.3650	0.3070	0.1535
-1	92.5	≦* <	1.94937	1.6520	0.8290	1.6460	0.8230	1.4100	0.7050	1.1960	0.5980	0.7120	0.3560	0.2990	0.1495
-2	87.5	≦* <	1.89873	1.6090	0.8075	1.6030	0.8015	1.3740	0.6870	1.1650	0.5825	0.6930	0.3465	0.2910	0.1455
-3	82.5	≦* <	1.84810	1.5660	0.7855	1.5610	0.7805	1.3370	0.6685	1.1340	0.5670	0.6750	0.3375	0.2840	0.1420
-4	77.5	≦* <	1.79747	1.5230	0.7640	1.5180	0.7590	1.3000	0.6500	1.1030	0.5515	0.6560	0.3280	0.2760	0.1380
-5	72.5	≦* <	1.74684	1.4800	0.7425	1.4750	0.7375	1.2640	0.6320	1.0720	0.5360	0.6380	0.3190	0.2680	0.1340
-6	67.5	≦* <	1.69620	1.4380	0.7220	1.4320	0.7160	1.2270	0.6135	1.0410	0.5205	0.6190	0.3095	0.2600	0.1300
-7	62.5	≦* <	1.64557	1.3950	0.7000	1.3900	0.6950	1.1910	0.5955	1.0100	0.5050	0.6010	0.3005	0.2530	0.1265
-8	57.5	≦* <	1.59494	1.3520	0.6785	1.3470	0.6735	1.1540	0.5770	0.9780	0.4890	0.5820	0.2910	0.2450	0.1225
-9	52.5	≦* <	1.54430	1.3090	0.6570	1.3040	0.6520	1.1170	0.5585	0.9470	0.4735	0.5640	0.2820	0.2370	0.1185
-10	47.5	≦* <	1.49367	1.2660	0.6355	1.2610	0.6305	1.0810	0.5405	0.9160	0.4580	0.5450	0.2725	0.2290	0.1145
-11	42.5	≦* <	1.44304	1.2230	0.6135	1.2190	0.6095	1.0440	0.5220	0.8850	0.4425	0.5270	0.2635	0.2220	0.1110
-12	37.5	≦* <	1.39241	1.1800	0.5920	1.1760	0.5880	1.0070	0.5035	0.8540	0.4270	0.5080	0.2540	0.2140	0.1070
-13	32.5	≦* <	1.34177	1.1370	0.5705	1.1330	0.5665	0.9710	0.4855	0.8230	0.4115	0.4900	0.2450	0.2060	0.1030
-14	27.5	≦* <	1.29114	1.0940	0.5490	1.0900	0.5450	0.9340	0.4670	0.7920	0.3960	0.4710	0.2355	0.1980	0.0990
-15	22.5	≦* <	1.24051	1.0510	0.5270	1.0480	0.5240	0.8980	0.4490	0.7610	0.3805	0.4530	0.2265	0.1900	0.0950
-16	17.5	≦* <	1.18987	1.0080	0.5055	1.0050	0.5025	0.8610	0.4305	0.7300	0.3650	0.4340	0.2170	0.1830	0.0915
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.9660	0.4850	0.9620	0.4810	0.8240	0.4120	0.6990	0.3495	0.4160	0.2080	0.1750	0.0875
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.9230	0.4635	0.9190	0.4595	0.7880	0.3940	0.6680	0.3340	0.3970	0.1985	0.1670	0.0835
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.8800	0.4415	0.8770	0.4385	0.7510	0.3755	0.6370	0.3185	0.3790	0.1895	0.1590	0.0795
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.8470	0.4250	0.8440	0.4220	0.7230	0.3615	0.6130	0.3065	0.3650	0.1825	0.1530	0.0765

令和3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(%)											
				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	≦*	3.01266	0.7140	0.3580	0.7120	0.3560	0.6810	0.3405	0.6610	0.3305	0.5690	0.2845	0.3890	0.1945
19	192.5	≦* <	2.96203	0.7020	0.3515	0.7010	0.3505	0.6690	0.3345	0.6500	0.3250	0.5600	0.2800	0.3820	0.1910
18	187.5	≦* <	2.91139	0.6900	0.3455	0.6890	0.3445	0.6580	0.3290	0.6390	0.3195	0.5500	0.2750	0.3760	0.1880
17	182.5	≦* <	2.86076	0.6780	0.3395	0.6770	0.3385	0.6470	0.3235	0.6280	0.3140	0.5410	0.2705	0.3690	0.1845
16	177.5	≦* <	2.81013	0.6660	0.3335	0.6650	0.3325	0.6350	0.3175	0.6170	0.3085	0.5310	0.2655	0.3630	0.1815
15	172.5	≦* <	2.75949	0.6540	0.3275	0.6530	0.3265	0.6240	0.3120	0.6060	0.3030	0.5220	0.2610	0.3560	0.1780
14	167.5	≦* <	2.70886	0.6420	0.3215	0.6410	0.3205	0.6120	0.3060	0.5950	0.2975	0.5120	0.2560	0.3490	0.1745
13	162.5	≦* <	2.65823	0.6300	0.3155	0.6290	0.3145	0.6010	0.3005	0.5830	0.2915	0.5020	0.2510	0.3430	0.1715
12	157.5	≦* <	2.60759	0.6180	0.3095	0.6170	0.3085	0.5890	0.2945	0.5720	0.2860	0.4930	0.2465	0.3360	0.1680
11	152.5	≦* <	2.55696	0.6060	0.3035	0.6050	0.3025	0.5780	0.2890	0.5610	0.2805	0.4830	0.2415	0.3300	0.1650
10	147.5	≦* <	2.50633	0.5940	0.2975	0.5930	0.2965	0.5660	0.2830	0.5500	0.2750	0.4740	0.2370	0.3230	0.1615
9	142.5	≦* <	2.45570	0.5820	0.2915	0.5810	0.2905	0.5550	0.2775	0.5390	0.2695	0.4640	0.2320	0.3170	0.1585
8	137.5	≦* <	2.40506	0.5700	0.2855	0.5690	0.2845	0.5440	0.2720	0.5280	0.2640	0.4550	0.2275	0.3100	0.1550
7	132.5	≦* <	2.35443	0.5580	0.2795	0.5570	0.2785	0.5320	0.2660	0.5170	0.2585	0.4450	0.2225	0.3040	0.1520
6	127.5	≦* <	2.30380	0.5460	0.2735	0.5450	0.2725	0.5210	0.2605	0.5060	0.2530	0.4350	0.2175	0.2970	0.1485
5	122.5	≦* <	2.25316	0.5340	0.2675	0.5330	0.2665	0.5090	0.2545	0.4950	0.2475	0.4260	0.2130	0.2910	0.1455
4	117.5	≦* <	2.20253	0.5220	0.2615	0.5210	0.2605	0.4980	0.2490	0.4830	0.2415	0.4160	0.2080	0.2840	0.1420
3	112.5	≦* <	2.15190	0.5100	0.2555	0.5090	0.2545	0.4860	0.2430	0.4720	0.2360	0.4070	0.2035	0.2780	0.1390
2	107.5	≦* <	2.10127	0.4980	0.2495	0.4970	0.2485	0.4750	0.2375	0.4610	0.2305	0.3970	0.1985	0.2710	0.1355
1	102.5	≦* <	2.05063	0.4860	0.2435	0.4850	0.2425	0.4630	0.2315	0.4500	0.2250	0.3880	0.1940	0.2650	0.1325
0	97.5	≦* <	2.00000	0.4740	0.2375	0.4730	0.2365	0.4520	0.2260	0.4390	0.2195	0.3780	0.1890	0.2580	0.1290
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.4620	0.2315	0.4610	0.2305	0.4410	0.2205	0.4280	0.2140	0.3680	0.1840	0.2510	0.1255
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.4500	0.2255	0.4490	0.2245	0.4290	0.2145	0.4170	0.2085	0.3590	0.1795	0.2450	0.1225
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.4380	0.2195	0.4370	0.2185	0.4180	0.2090	0.4060	0.2030	0.3490	0.1745	0.2380	0.1190
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.4260	0.2135	0.4250	0.2125	0.4060	0.2030	0.3950	0.1975	0.3400	0.1700	0.2320	0.1160
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.4140	0.2075	0.4130	0.2065	0.3950	0.1975	0.3830	0.1915	0.3300	0.1650	0.2250	0.1125
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.4020	0.2015	0.4010	0.2005	0.3830	0.1915	0.3720	0.1860	0.3210	0.1605	0.2190	0.1095
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.3900	0.1955	0.3890	0.1945	0.3720	0.1860	0.3610	0.1805	0.3110	0.1555	0.2120	0.1060
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.3780	0.1895	0.3770	0.1885	0.3600	0.1800	0.3500	0.1750	0.3010	0.1505	0.2060	0.1030
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.3660	0.1835	0.3650	0.1825	0.3490	0.1745	0.3390	0.1695	0.2920	0.1460	0.1990	0.0995
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.3540	0.1775	0.3530	0.1765	0.3380	0.1690	0.3280	0.1640	0.2820	0.1410	0.1930	0.0965
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.3420	0.1715	0.3410	0.1705	0.3260	0.1630	0.3170	0.1585	0.2730	0.1365	0.1860	0.0930
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.3300	0.1655	0.3290	0.1645	0.3150	0.1575	0.3060	0.1530	0.2630	0.1315	0.1800	0.0900
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.3180	0.1595	0.3170	0.1585	0.3030	0.1515	0.2950	0.1475	0.2540	0.1270	0.1730	0.0865
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.3060	0.1535	0.3050	0.1525	0.2920	0.1460	0.2830	0.1415	0.2440	0.1220	0.1670	0.0835
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.2940	0.1475	0.2930	0.1465	0.2800	0.1400	0.2720	0.1360	0.2340	0.1170	0.1600	0.0800
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.2820	0.1415	0.2810	0.1405	0.2690	0.1345	0.2610	0.1305	0.2250	0.1125	0.1530	0.0765
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.2700	0.1355	0.2690	0.1345	0.2570	0.1285	0.2500	0.1250	0.2150	0.1075	0.1470	0.0735
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.2580	0.1295	0.2570	0.1285	0.2460	0.1230	0.2390	0.1195	0.2060	0.1030	0.1400	0.0700
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.2460	0.1235	0.2450	0.1225	0.2350	0.1175	0.2280	0.1140	0.1960	0.0980	0.1340	0.0670
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.2370	0.1190	0.2360	0.1180	0.2260	0.1130	0.2190	0.1095	0.1890	0.0945	0.1290	0.0645

令和3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(%)											
				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	≦*	3.01266	0.0720	0.0365	0.0710	0.0355	0.0690	0.0345	0.0680	0.0340	0.0660	0.0330	0.0630	0.0315
19	192.5	≦* <	2.96203	0.0710	0.0360	0.0700	0.0350	0.0680	0.0340	0.0670	0.0335	0.0650	0.0325	0.0620	0.0310
18	187.5	≦* <	2.91139	0.0700	0.0360	0.0680	0.0340	0.0670	0.0335	0.0660	0.0330	0.0640	0.0320	0.0610	0.0305
17	182.5	≦* <	2.86076	0.0690	0.0355	0.0670	0.0335	0.0660	0.0330	0.0640	0.0320	0.0630	0.0315	0.0600	0.0300
16	177.5	≦* <	2.81013	0.0670	0.0340	0.0660	0.0330	0.0650	0.0325	0.0630	0.0315	0.0620	0.0310	0.0590	0.0295
15	172.5	≦* <	2.75949	0.0660	0.0335	0.0650	0.0325	0.0630	0.0315	0.0620	0.0310	0.0610	0.0305	0.0580	0.0290
14	167.5	≦* <	2.70886	0.0650	0.0330	0.0640	0.0320	0.0620	0.0310	0.0610	0.0305	0.0600	0.0300	0.0570	0.0285
13	162.5	≦* <	2.65823	0.0640	0.0330	0.0620	0.0310	0.0610	0.0305	0.0600	0.0300	0.0580	0.0290	0.0560	0.0280
12	157.5	≦* <	2.60759	0.0630	0.0325	0.0610	0.0305	0.0600	0.0300	0.0590	0.0295	0.0570	0.0285	0.0550	0.0275
11	152.5	≦* <	2.55696	0.0610	0.0310	0.0600	0.0300	0.0590	0.0295	0.0580	0.0290	0.0560	0.0280	0.0540	0.0270
10	147.5	≦* <	2.50633	0.0600	0.0305	0.0590	0.0295	0.0580	0.0290	0.0560	0.0280	0.0550	0.0275	0.0530	0.0265
9	142.5	≦* <	2.45570	0.0590	0.0300	0.0580	0.0290	0.0560	0.0280	0.0550	0.0275	0.0540	0.0270	0.0520	0.0260
8	137.5	≦* <	2.40506	0.0580	0.0295	0.0570	0.0285	0.0550	0.0275	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0510	0.0255
7	132.5	≦* <	2.35443	0.0570	0.0295	0.0550	0.0275	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0490	0.0245
6	127.5	≦* <	2.30380	0.0550	0.0280	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240
5	122.5	≦* <	2.25316	0.0540	0.0275	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0510	0.0255	0.0500	0.0250	0.0470	0.0235
4	117.5	≦* <	2.20253	0.0530	0.0270	0.0520	0.0260	0.0510	0.0255	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240	0.0460	0.0230
3	112.5	≦* <	2.15190	0.0520	0.0265	0.0510	0.0255	0.0490	0.0245	0.0480	0.0240	0.0470	0.0235	0.0450	0.0225
2	107.5	≦* <	2.10127	0.0500	0.0255	0.0490	0.0245	0.0480	0.0240	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220
1	102.5	≦* <	2.05063	0.0490	0.0250	0.0480	0.0240	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0450	0.0225	0.0430	0.0215
0	97.5	≦* <	2.00000	0.0480	0.0245	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0450	0.0225	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.0470	0.0240	0.0460	0.0230	0.0450	0.0225	0.0440	0.0220	0.0430	0.0215	0.0410	0.0205
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.0460	0.0235	0.0450	0.0225	0.0440	0.0220	0.0430	0.0215	0.0420	0.0210	0.0400	0.0200
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.0440	0.0225	0.0430	0.0215	0.0430	0.0215	0.0420	0.0210	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.0430	0.0220	0.0420	0.0210	0.0410	0.0205	0.0400	0.0200	0.0400	0.0200	0.0380	0.0190
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.0420	0.0215	0.0410	0.0205	0.0400	0.0200	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.0410	0.0210	0.0400	0.0200	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.0390	0.0195	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.0350	0.0180	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.0330	0.0165	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.0320	0.0160	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0270	0.0135	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0260	0.0130	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105

令和3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(%)													
			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 ≦*	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3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(%)											
				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	≦*	3.01266	0.2790	0.2790	0.2770	0.2770	0.2320	0.2320	0.1910	0.1910	0.1210	0.1210	0.0570	0.0570
19	192.5	≧* <	2.96203	0.2740	0.2740	0.2730	0.2730	0.2280	0.2280	0.1880	0.1880	0.1180	0.1180	0.0560	0.0560
18	187.5	≧* <	2.91139	0.2690	0.2690	0.2680	0.2680	0.2240	0.2240	0.1850	0.1850	0.1160	0.1160	0.0550	0.0550
17	182.5	≧* <	2.86076	0.2650	0.2650	0.2630	0.2630	0.2200	0.2200	0.1820	0.1820	0.1140	0.1140	0.0540	0.0540
16	177.5	≧* <	2.81013	0.2600	0.2600	0.2590	0.2590	0.2160	0.2160	0.1780	0.1780	0.1120	0.1120	0.0530	0.0530
15	172.5	≧* <	2.75949	0.2550	0.2550	0.2540	0.2540	0.2120	0.2120	0.1750	0.1750	0.1100	0.1100	0.0520	0.0520
14	167.5	≧* <	2.70886	0.2510	0.2510	0.2490	0.2490	0.2090	0.2090	0.1720	0.1720	0.1080	0.1080	0.0510	0.0510
13	162.5	≧* <	2.65823	0.2460	0.2460	0.2450	0.2450	0.2050	0.2050	0.1690	0.1690	0.1060	0.1060	0.0510	0.0510
12	157.5	≧* <	2.60759	0.2410	0.2410	0.2400	0.2400	0.2010	0.2010	0.1660	0.1660	0.1040	0.1040	0.0500	0.0500
11	152.5	≧* <	2.55696	0.2370	0.2370	0.2350	0.2350	0.1970	0.1970	0.1620	0.1620	0.1020	0.1020	0.0490	0.0490
10	147.5	≧* <	2.50633	0.2320	0.2320	0.2310	0.2310	0.1930	0.1930	0.1590	0.1590	0.1000	0.1000	0.0480	0.0480
9	142.5	≧* <	2.45570	0.2270	0.2270	0.2260	0.2260	0.1890	0.1890	0.1560	0.1560	0.0980	0.0980	0.0470	0.0470
8	137.5	≧* <	2.40506	0.2220	0.2220	0.2210	0.2210	0.1850	0.1850	0.1530	0.1530	0.0960	0.0960	0.0460	0.0460
7	132.5	≧* <	2.35443	0.2180	0.2180	0.2170	0.2170	0.1810	0.1810	0.1500	0.1500	0.0940	0.0940	0.0450	0.0450
6	127.5	≧* <	2.30380	0.2130	0.2130	0.2120	0.2120	0.1770	0.1770	0.1460	0.1460	0.0920	0.0920	0.0440	0.0440
5	122.5	≧* <	2.25316	0.2080	0.2080	0.2070	0.2070	0.1730	0.1730	0.1430	0.1430	0.0900	0.0900	0.0430	0.0430
4	117.5	≧* <	2.20253	0.2040	0.2040	0.2030	0.2030	0.1700	0.1700	0.1400	0.1400	0.0880	0.0880	0.0420	0.0420
3	112.5	≧* <	2.15190	0.1990	0.1990	0.1980	0.1980	0.1660	0.1660	0.1370	0.1370	0.0860	0.0860	0.0410	0.0410
2	107.5	≧* <	2.10127	0.1940	0.1940	0.1930	0.1930	0.1620	0.1620	0.1330	0.1330	0.0840	0.0840	0.0400	0.0400
1	102.5	≧* <	2.05063	0.1900	0.1900	0.1890	0.1890	0.1580	0.1580	0.1300	0.1300	0.0820	0.0820	0.0390	0.0390
0	97.5	≧* <	2.00000	0.1850	0.1850	0.1840	0.1840	0.1540	0.1540	0.1270	0.1270	0.0800	0.0800	0.0380	0.0380
-1	92.5	≧* <	1.94937	0.1800	0.1800	0.1790	0.1790	0.1500	0.1500	0.1240	0.1240	0.0780	0.0780	0.0370	0.0370
-2	87.5	≧* <	1.89873	0.1760	0.1760	0.1750	0.1750	0.1460	0.1460	0.1210	0.1210	0.0760	0.0760	0.0360	0.0360
-3	82.5	≧* <	1.84810	0.1710	0.1710	0.1700	0.1700	0.1420	0.1420	0.1170	0.1170	0.0740	0.0740	0.0350	0.0350
-4	77.5	≧* <	1.79747	0.1660	0.1660	0.1650	0.1650	0.1380	0.1380	0.1140	0.1140	0.0720	0.0720	0.0340	0.0340
-5	72.5	≧* <	1.74684	0.1620	0.1620	0.1610	0.1610	0.1350	0.1350	0.1110	0.1110	0.0700	0.0700	0.0330	0.0330
-6	67.5	≧* <	1.69620	0.1570	0.1570	0.1560	0.1560	0.1310	0.1310	0.1080	0.1080	0.0680	0.0680	0.0320	0.0320
-7	62.5	≧* <	1.64557	0.1520	0.1520	0.1510	0.1510	0.1270	0.1270	0.1040	0.1040	0.0660	0.0660	0.0310	0.0310
-8	57.5	≧* <	1.59494	0.1480	0.1480	0.1470	0.1470	0.1230	0.1230	0.1010	0.1010	0.0640	0.0640	0.0300	0.0300
-9	52.5	≧* <	1.54430	0.1430	0.1430	0.1420	0.1420	0.1190	0.1190	0.0980	0.0980	0.0620	0.0620	0.0290	0.0290
-10	47.5	≧* <	1.49367	0.1380	0.1380	0.1370	0.1370	0.1150	0.1150	0.0950	0.0950	0.0600	0.0600	0.0280	0.0280
-11	42.5	≧* <	1.44304	0.1330	0.1330	0.1330	0.1330	0.1110	0.1110	0.0920	0.0920	0.0580	0.0580	0.0270	0.0270
-12	37.5	≧* <	1.39241	0.1290	0.1290	0.1280	0.1280	0.1070	0.1070	0.0880	0.0880	0.0560	0.0560	0.0260	0.0260
-13	32.5	≧* <	1.34177	0.1240	0.1240	0.1230	0.1230	0.1030	0.1030	0.0850	0.0850	0.0540	0.0540	0.0250	0.0250
-14	27.5	≧* <	1.29114	0.1190	0.1190	0.1190	0.1190	0.0990	0.0990	0.0820	0.0820	0.0520	0.0520	0.0250	0.0250
-15	22.5	≧* <	1.24051	0.1150	0.1150	0.1140	0.1140	0.0960	0.0960	0.0790	0.0790	0.0500	0.0500	0.0240	0.0240
-16	17.5	≧* <	1.18987	0.1100	0.1100	0.1090	0.1090	0.0920	0.0920	0.0760	0.0760	0.0480	0.0480	0.0230	0.0230
-17	12.5	≧* <	1.13924	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.0880	0.0880	0.0720	0.0720	0.0460	0.0460	0.0220	0.0220
-18	7.5	≧* <	1.08861	0.1010	0.1010	0.1000	0.1000	0.0840	0.0840	0.0690	0.0690	0.0440	0.0440	0.0210	0.0210
-19	2.5	≧* <	1.03797	0.0960	0.0960	0.0950	0.0950	0.0800	0.0800	0.0660	0.0660	0.0420	0.0420	0.0200	0.0200
-20	0.0	≧* <	1.00000	0.0920	0.0920	0.0920	0.0920	0.0770	0.0770	0.0630	0.0630	0.0400	0.0400	0.0190	0.0190

令和3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(%)											
				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	≦*	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3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														
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 ≦*	197.5	8.29464	5.4300	2.7190	5.4220	2.7110	3.9760	1.9880	2.5210	1.2605	0.8630	0.4315	0.2560	0.1280	
19	192.5 ≦* <	197.5	5.54335	3.6290	1.8170	3.6240	1.8120	2.6570	1.3285	1.6850	0.8425	0.5770	0.2885	0.1710	0.0855	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.42610	3.5520	1.7785	3.5470	1.7735	2.6010	1.3005	1.6490	0.8245	0.5650	0.2825	0.1680	0.0840	
17	182.5 ≦* <	187.5	5.30885	3.4750	1.7400	3.4700	1.7350	2.5450	1.2725	1.6130	0.8065	0.5530	0.2765	0.1640	0.0820	
16	177.5 ≦* <	182.5	5.19160	3.3980	1.7010	3.3940	1.6970	2.4890	1.2445	1.5780	0.7890	0.5400	0.2700	0.1600	0.0800	
15	172.5 ≦* <	177.5	5.07436	3.3220	1.6635	3.3170	1.6585	2.4330	1.2165	1.5420	0.7710	0.5280	0.2640	0.1570	0.0785	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.95711	3.2450	1.6250	3.2400	1.6200	2.3760	1.1880	1.5060	0.7530	0.5160	0.2580	0.1530	0.0765	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.83986	3.1680	1.5860	3.1640	1.5820	2.3200	1.1600	1.4710	0.7355	0.5040	0.2520	0.1500	0.0750	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.72261	3.0910	1.5475	3.0870	1.5435	2.2640	1.1320	1.4350	0.7175	0.4920	0.2460	0.1460	0.0730	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.60537	3.0150	1.5095	3.0110	1.5055	2.2080	1.1040	1.4000	0.7000	0.4790	0.2395	0.1420	0.0710	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.48812	2.9380	1.4710	2.9340	1.4670	2.1520	1.0760	1.3640	0.6820	0.4670	0.2335	0.1390	0.0695	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.37087	2.8610	1.4325	2.8570	1.4285	2.0950	1.0475	1.3280	0.6640	0.4550	0.2275	0.1350	0.0675	
8	137.5 ≦* <	142.5	4.25362	2.7840	1.3935	2.7810	1.3905	2.0390	1.0195	1.2930	0.6465	0.4430	0.2215	0.1310	0.0655	
7	132.5 ≦* <	137.5	4.13637	2.7080	1.3560	2.7040	1.3520	1.9830	0.9915	1.2570	0.6285	0.4310	0.2155	0.1280	0.0640	
6	127.5 ≦* <	132.5	4.01913	2.6310	1.3175	2.6270	1.3135	1.9270	0.9635	1.2210	0.6105	0.4180	0.2090	0.1240	0.0620	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.90188	2.5540	1.2785	2.5510	1.2755	1.8710	0.9355	1.1860	0.5930	0.4060	0.2030	0.1210	0.0605	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.78463	2.4770	1.2400	2.4740	1.2370	1.8140	0.9070	1.1500	0.5750	0.3940	0.1970	0.1170	0.0585	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.66738	2.4010	1.2025	2.3970	1.1985	1.7580	0.8790	1.1150	0.5575	0.3820	0.1910	0.1130	0.0565	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.55014	2.3240	1.1635	2.3210	1.1605	1.7020	0.8510	1.0790	0.5395	0.3700	0.1850	0.1100	0.0550	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.43289	2.2470	1.1250	2.2440	1.1220	1.6460	0.8230	1.0430	0.5215	0.3570	0.1785	0.1060	0.0530	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.31564	2.1700	1.0865	2.1670	1.0835	1.5900	0.7950	1.0080	0.5040	0.3450	0.1725	0.1020	0.0510	
-1	92.5 ≦* <	97.5	3.19839	2.0940	1.0485	2.0910	1.0455	1.5330	0.7665	0.9720	0.4860	0.3330	0.1665	0.0990	0.0495	
-2	87.5 ≦* <	92.5	3.08115	2.0170	1.0100	2.0140	1.0070	1.4770	0.7385	0.9360	0.4680	0.3210	0.1605	0.0950	0.0475	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.96390	1.9400	0.9710	1.9380	0.9690	1.4210	0.7105	0.9010	0.4505	0.3090	0.1545	0.0920	0.0460	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.84665	1.8630	0.9325	1.8610	0.9305	1.3650	0.6825	0.8650	0.4325	0.2960	0.1480	0.0880	0.0440	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.72940	1.7870	0.8950	1.7840	0.8920	1.3080	0.6540	0.8290	0.4145	0.2840	0.1420	0.0840	0.0420	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.61216	1.7100	0.8560	1.7080	0.8540	1.2520	0.6260	0.7940	0.3970	0.2720	0.1360	0.0810	0.0405	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.49491	1.6330	0.8175	1.6310	0.8155	1.1960	0.5980	0.7580	0.3790	0.2600	0.1300	0.0770	0.0385	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.37766	1.5560	0.7790	1.5540	0.7770	1.1400	0.5700	0.7230	0.3615	0.2480	0.1240	0.0730	0.0365	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.26041	1.4800	0.7410	1.4780	0.7390	1.0840	0.5420	0.6870	0.3435	0.2350	0.1175	0.0700	0.0350	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.14316	1.4030	0.7025	1.4010	0.7005	1.0270	0.5135	0.6510	0.3255	0.2230	0.1115	0.0660	0.0330	
-11	42.5 ≦* <	47.5	2.02592	1.3260	0.6640	1.3240	0.6620	0.9710	0.4855	0.6160	0.3080	0.2110	0.1055	0.0630	0.0315	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.90867	1.2490	0.6250	1.2480	0.6240	0.9150	0.4575	0.5800	0.2900	0.1990	0.0995	0.0590	0.0295	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.79142	1.1730	0.5875	1.1710	0.5855	0.8590	0.4295	0.5440	0.2720	0.1860	0.0930	0.0550	0.0275	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.67417	1.0960	0.5490	1.0940	0.5470	0.8030	0.4015	0.5090	0.2545	0.1740	0.0870	0.0520	0.0260	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.55693	1.0190	0.5100	1.0180	0.5090	0.7460	0.3730	0.4730	0.2365	0.1620	0.0810	0.0480	0.0240	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.43968	0.9420	0.4715	0.9410	0.4705	0.6900	0.3450	0.4380	0.2190	0.1500	0.0750	0.0440	0.0220	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.32243	0.8660	0.4340	0.8640	0.4320	0.6340	0.3170	0.4020	0.2010	0.1380	0.0690	0.0410	0.0205	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.20518	0.7890	0.3950	0.7880	0.3940	0.5780	0.2890	0.3660	0.1830	0.1250	0.0625	0.0370	0.0185	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.08794	0.7120	0.3565	0.7110	0.3555	0.5220	0.2610	0.3310	0.1655	0.1130	0.0565	0.0340	0.0170	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.6550	0.3280	0.6540	0.3270	0.4790	0.2395	0.3040	0.1520	0.1040	0.0520	0.0310	0.0155	

令和3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														
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(%)													
			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 ≦*	8.29464	0.0670	0.0345	0.0650	0.0325	0.0470	0.0235	0.0270	0.0135	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035		
19	192.5 ≦* <	5.54335	0.0450	0.0235	0.0430	0.0215	0.0320	0.0160	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
18	187.5 ≦* <	5.42610	0.0440	0.0230	0.0420	0.0210	0.0310	0.0155	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
17	182.5 ≦* <	5.30885	0.0430	0.0225	0.0410	0.0205	0.0300	0.0150	0.0180	0.0090	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
16	177.5 ≦* <	5.19160	0.0420	0.0220	0.0400	0.0200	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
15	172.5 ≦* <	5.07436	0.0410	0.0210	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
14	167.5 ≦* <	4.95711	0.0400	0.0205	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
13	162.5 ≦* <	4.83986	0.0390	0.0200	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
12	157.5 ≦* <	4.72261	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
11	152.5 ≦* <	4.60537	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
10	147.5 ≦* <	4.48812	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
9	142.5 ≦* <	4.37087	0.0350	0.0180	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
8	137.5 ≦* <	4.25362	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
7	132.5 ≦* <	4.13637	0.0340	0.0180	0.0320	0.0160	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≦* <	4.01913	0.0330	0.0175	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≦* <	3.90188	0.0320	0.0170	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≦* <	3.78463	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
3	112.5 ≦* <	3.66738	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
2	107.5 ≦* <	3.55014	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
1	102.5 ≦* <	3.43289	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
0	97.5 ≦* <	3.31564	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-1	92.5 ≦* <	3.19839	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≦* <	3.08115	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≦* <	2.96390	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≦* <	2.84665	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≦* <	2.72940	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-6	67.5 ≦* <	2.61216	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-7	62.5 ≦* <	2.49491	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-8	57.5 ≦* <	2.37766	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-9	52.5 ≦* <	2.26041	0.0180	0.0090	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-10	47.5 ≦* <	2.14316	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≦* <	2.02592	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≦* <	1.90867	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≦* <	1.79142	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≦* <	1.67417	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≦* <	1.55693	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-16	17.5 ≦* <	1.43968	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-17	12.5 ≦* <	1.32243	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-18	7.5 ≦* <	1.20518	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		
-19	2.5 ≦* <	1.08794	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		

令和3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													
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(%)											
				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	≦*	8.29464	5.2210	2.6145	5.2130	2.6065	4.6660	2.3330	4.5710	2.2855	1.6120	0.8060	0.0750	0.0375
19	192.5	≦*＜	5.54335	3.4890	1.7470	3.4840	1.7420	3.1180	1.5590	3.0550	1.5275	1.0780	0.5390	0.0500	0.0250
18	187.5	≦*＜	5.42610	3.4150	1.7100	3.4100	1.7050	3.0520	1.5260	2.9900	1.4950	1.0550	0.5275	0.0490	0.0245
17	182.5	≦*＜	5.30885	3.3410	1.6725	3.3370	1.6685	2.9860	1.4930	2.9260	1.4630	1.0320	0.5160	0.0480	0.0240
16	177.5	≦*＜	5.19160	3.2680	1.6365	3.2630	1.6315	2.9200	1.4600	2.8610	1.4305	1.0090	0.5045	0.0470	0.0235
15	172.5	≦*＜	5.07436	3.1940	1.5995	3.1890	1.5945	2.8540	1.4270	2.7960	1.3980	0.9860	0.4930	0.0460	0.0230
14	167.5	≦*＜	4.95711	3.1200	1.5620	3.1160	1.5580	2.7880	1.3940	2.7320	1.3660	0.9640	0.4820	0.0450	0.0225
13	162.5	≦*＜	4.83986	3.0460	1.5250	3.0420	1.5210	2.7220	1.3610	2.6670	1.3335	0.9410	0.4705	0.0440	0.0220
12	157.5	≦*＜	4.72261	2.9720	1.4880	2.9680	1.4840	2.6560	1.3280	2.6030	1.3015	0.9180	0.4590	0.0430	0.0215
11	152.5	≦*＜	4.60537	2.8990	1.4520	2.8940	1.4470	2.5910	1.2955	2.5380	1.2690	0.8950	0.4475	0.0410	0.0205
10	147.5	≦*＜	4.48812	2.8250	1.4145	2.8210	1.4105	2.5250	1.2625	2.4730	1.2365	0.8720	0.4360	0.0400	0.0200
9	142.5	≦*＜	4.37087	2.7510	1.3775	2.7470	1.3735	2.4590	1.2295	2.4090	1.2045	0.8500	0.4250	0.0390	0.0195
8	137.5	≦*＜	4.25362	2.6770	1.3405	2.6730	1.3365	2.3930	1.1965	2.3440	1.1720	0.8270	0.4135	0.0380	0.0190
7	132.5	≦*＜	4.13637	2.6030	1.3030	2.6000	1.3000	2.3270	1.1635	2.2800	1.1400	0.8040	0.4020	0.0370	0.0185
6	127.5	≦*＜	4.01913	2.5300	1.2670	2.5260	1.2630	2.2610	1.1305	2.2150	1.1075	0.7810	0.3905	0.0360	0.0180
5	122.5	≦*＜	3.90188	2.4560	1.2300	2.4520	1.2260	2.1950	1.0975	2.1500	1.0750	0.7590	0.3795	0.0350	0.0175
4	117.5	≦*＜	3.78463	2.3820	1.1925	2.3790	1.1895	2.1290	1.0645	2.0860	1.0430	0.7360	0.3680	0.0340	0.0170
3	112.5	≦*＜	3.66738	2.3080	1.1555	2.3050	1.1525	2.0630	1.0315	2.0210	1.0105	0.7130	0.3565	0.0330	0.0165
2	107.5	≦*＜	3.55014	2.2340	1.1185	2.2310	1.1155	1.9970	0.9985	1.9560	0.9780	0.6900	0.3450	0.0320	0.0160
1	102.5	≦*＜	3.43289	2.1610	1.0820	2.1580	1.0790	1.9310	0.9655	1.8920	0.9460	0.6670	0.3335	0.0310	0.0155
0	97.5	≦*＜	3.31564	2.0870	1.0450	2.0840	1.0420	1.8650	0.9325	1.8270	0.9135	0.6450	0.3225	0.0300	0.0150
-1	92.5	≦*＜	3.19839	2.0130	1.0080	2.0100	1.0050	1.7990	0.8995	1.7630	0.8815	0.6220	0.3110	0.0290	0.0145
-2	87.5	≦*＜	3.08115	1.9390	0.9705	1.9370	0.9685	1.7330	0.8665	1.6980	0.8490	0.5990	0.2995	0.0280	0.0140
-3	82.5	≦*＜	2.96390	1.8650	0.9335	1.8630	0.9315	1.6670	0.8335	1.6330	0.8165	0.5760	0.2880	0.0270	0.0135
-4	77.5	≦*＜	2.84665	1.7920	0.8975	1.7890	0.8945	1.6010	0.8005	1.5690	0.7845	0.5530	0.2765	0.0260	0.0130
-5	72.5	≦*＜	2.72940	1.7180	0.8605	1.7150	0.8575	1.5350	0.7675	1.5040	0.7520	0.5310	0.2655	0.0250	0.0125
-6	67.5	≦*＜	2.61216	1.6440	0.8230	1.6420	0.8210	1.4690	0.7345	1.4400	0.7200	0.5080	0.2540	0.0240	0.0120
-7	62.5	≦*＜	2.49491	1.5700	0.7860	1.5680	0.7840	1.4030	0.7015	1.3750	0.6875	0.4850	0.2425	0.0220	0.0110
-8	57.5	≦*＜	2.37766	1.4970	0.7500	1.4940	0.7470	1.3370	0.6685	1.3100	0.6550	0.4620	0.2310	0.0210	0.0105
-9	52.5	≦*＜	2.26041	1.4230	0.7125	1.4210	0.7105	1.2710	0.6355	1.2460	0.6230	0.4390	0.2195	0.0200	0.0100
-10	47.5	≦*＜	2.14316	1.3490	0.6755	1.3470	0.6735	1.2060	0.6030	1.1810	0.5905	0.4170	0.2085	0.0190	0.0095
-11	42.5	≦*＜	2.02592	1.2750	0.6385	1.2730	0.6365	1.1400	0.5700	1.1160	0.5580	0.3940	0.1970	0.0180	0.0090
-12	37.5	≦*＜	1.90867	1.2010	0.6010	1.2000	0.6000	1.0740	0.5370	1.0520	0.5260	0.3710	0.1855	0.0170	0.0085
-13	32.5	≦*＜	1.79142	1.1280	0.5650	1.1260	0.5630	1.0080	0.5040	0.9870	0.4935	0.3480	0.1740	0.0160	0.0080
-14	27.5	≦*＜	1.67417	1.0540	0.5280	1.0520	0.5260	0.9420	0.4710	0.9230	0.4615	0.3250	0.1625	0.0150	0.0075
-15	22.5	≦*＜	1.55693	0.9800	0.4905	0.9790	0.4895	0.8760	0.4380	0.8580	0.4290	0.3030	0.1515	0.0140	0.0070
-16	17.5	≦*＜	1.43968	0.9060	0.4535	0.9050	0.4525	0.8100	0.4050	0.7930	0.3965	0.2800	0.1400	0.0130	0.0065
-17	12.5	≦*＜	1.32243	0.8320	0.4165	0.8310	0.4155	0.7440	0.3720	0.7290	0.3645	0.2570	0.1285	0.0120	0.0060
-18	7.5	≦*＜	1.20518	0.7590	0.3805	0.7570	0.3785	0.6780	0.3390	0.6640	0.3320	0.2340	0.1170	0.0110	0.0055
-19	2.5	≦*＜	1.08794	0.6850	0.3430	0.6840	0.3420	0.6120	0.3060	0.6000	0.3000	0.2110	0.1055	0.0100	0.0050
-20	0.0	≦*＜	1.00000	0.6290	0.3145	0.6290	0.3145	0.5630	0.2815	0.5510	0.2755	0.1940	0.0970	0.0090	0.0045

令和3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														
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(%)													
			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 ≦*	8.29464	4.9000	2.4540	4.8920	2.4460	4.3700	2.1850	3.5110	1.7555	1.1050	0.5525	0.0720	0.0360		
19	192.5 ≦* <	5.54335	3.2740	1.6395	3.2690	1.6345	2.9200	1.4600	2.3470	1.1735	0.7380	0.3690	0.0480	0.0240		
18	187.5 ≦* <	5.42610	3.2050	1.6050	3.2000	1.6000	2.8580	1.4290	2.2970	1.1485	0.7230	0.3615	0.0470	0.0235		
17	182.5 ≦* <	5.30885	3.1360	1.5705	3.1310	1.5655	2.7970	1.3985	2.2470	1.1235	0.7070	0.3535	0.0460	0.0230		
16	177.5 ≦* <	5.19160	3.0670	1.5360	3.0620	1.5310	2.7350	1.3675	2.1980	1.0990	0.6920	0.3460	0.0450	0.0225		
15	172.5 ≦* <	5.07436	2.9970	1.5005	2.9930	1.4965	2.6730	1.3365	2.1480	1.0740	0.6760	0.3380	0.0440	0.0220		
14	167.5 ≦* <	4.95711	2.9280	1.4660	2.9240	1.4620	2.6110	1.3055	2.0980	1.0490	0.6600	0.3300	0.0430	0.0215		
13	162.5 ≦* <	4.83986	2.8590	1.4315	2.8550	1.4275	2.5500	1.2750	2.0490	1.0245	0.6450	0.3225	0.0420	0.0210		
12	157.5 ≦* <	4.72261	2.7900	1.3975	2.7850	1.3925	2.4880	1.2440	1.9990	0.9995	0.6290	0.3145	0.0410	0.0205		
11	152.5 ≦* <	4.60537	2.7200	1.3620	2.7160	1.3580	2.4260	1.2130	1.9490	0.9745	0.6130	0.3065	0.0400	0.0200		
10	147.5 ≦* <	4.48812	2.6510	1.3275	2.6470	1.3235	2.3640	1.1820	1.9000	0.9500	0.5980	0.2990	0.0390	0.0195		
9	142.5 ≦* <	4.37087	2.5820	1.2930	2.5780	1.2890	2.3030	1.1515	1.8500	0.9250	0.5820	0.2910	0.0380	0.0190		
8	137.5 ≦* <	4.25362	2.5130	1.2585	2.5090	1.2545	2.2410	1.1205	1.8010	0.9005	0.5670	0.2835	0.0370	0.0185		
7	132.5 ≦* <	4.13637	2.4430	1.2230	2.4400	1.2200	2.1790	1.0895	1.7510	0.8755	0.5510	0.2755	0.0360	0.0180		
6	127.5 ≦* <	4.01913	2.3740	1.1890	2.3700	1.1850	2.1170	1.0585	1.7010	0.8505	0.5350	0.2675	0.0350	0.0175		
5	122.5 ≦* <	3.90188	2.3050	1.1545	2.3010	1.1505	2.0560	1.0280	1.6520	0.8260	0.5200	0.2600	0.0340	0.0170		
4	117.5 ≦* <	3.78463	2.2360	1.1200	2.2320	1.1160	1.9940	0.9970	1.6020	0.8010	0.5040	0.2520	0.0330	0.0165		
3	112.5 ≦* <	3.66738	2.1660	1.0845	2.1630	1.0815	1.9320	0.9660	1.5520	0.7760	0.4880	0.2440	0.0320	0.0160		
2	107.5 ≦* <	3.55014	2.0970	1.0500	2.0940	1.0470	1.8700	0.9350	1.5030	0.7515	0.4730	0.2365	0.0310	0.0155		
1	102.5 ≦* <	3.43289	2.0280	1.0155	2.0250	1.0125	1.8080	0.9040	1.4530	0.7265	0.4570	0.2285	0.0300	0.0150		
0	97.5 ≦* <	3.31564	1.9590	0.9810	1.9560	0.9780	1.7470	0.8735	1.4040	0.7020	0.4420	0.2210	0.0290	0.0145		
-1	92.5 ≦* <	3.19839	1.8890	0.9460	1.8860	0.9430	1.6850	0.8425	1.3540	0.6770	0.4260	0.2130	0.0280	0.0140		
-2	87.5 ≦* <	3.08115	1.8200	0.9115	1.8170	0.9085	1.6230	0.8115	1.3040	0.6520	0.4100	0.2050	0.0270	0.0135		
-3	82.5 ≦* <	2.96390	1.7510	0.8770	1.7480	0.8740	1.5610	0.7805	1.2550	0.6275	0.3950	0.1975	0.0260	0.0130		
-4	77.5 ≦* <	2.84665	1.6820	0.8425	1.6790	0.8395	1.5000	0.7500	1.2050	0.6025	0.3790	0.1895	0.0250	0.0125		
-5	72.5 ≦* <	2.72940	1.6120	0.8070	1.6100	0.8050	1.4380	0.7190	1.1550	0.5775	0.3640	0.1820	0.0240	0.0120		
-6	67.5 ≦* <	2.61216	1.5430	0.7725	1.5410	0.7705	1.3760	0.6880	1.1060	0.5530	0.3480	0.1740	0.0230	0.0115		
-7	62.5 ≦* <	2.49491	1.4740	0.7385	1.4710	0.7355	1.3140	0.6570	1.0560	0.5280	0.3320	0.1660	0.0220	0.0110		
-8	57.5 ≦* <	2.37766	1.4040	0.7030	1.4020	0.7010	1.2530	0.6265	1.0060	0.5030	0.3170	0.1585	0.0210	0.0105		
-9	52.5 ≦* <	2.26041	1.3350	0.6685	1.3330	0.6665	1.1910	0.5955	0.9570	0.4785	0.3010	0.1505	0.0200	0.0100		
-10	47.5 ≦* <	2.14316	1.2660	0.6340	1.2640	0.6320	1.1290	0.5645	0.9070	0.4535	0.2850	0.1425	0.0190	0.0095		
-11	42.5 ≦* <	2.02592	1.1970	0.5995	1.1950	0.5975	1.0670	0.5335	0.8580	0.4290	0.2700	0.1350	0.0180	0.0090		
-12	37.5 ≦* <	1.90867	1.1270	0.5640	1.1260	0.5630	1.0050	0.5025	0.8080	0.4040	0.2540	0.1270	0.0170	0.0085		
-13	32.5 ≦* <	1.79142	1.0580	0.5295	1.0570	0.5285	0.9440	0.4720	0.7580	0.3790	0.2390	0.1195	0.0160	0.0080		
-14	27.5 ≦* <	1.67417	0.9890	0.4955	0.9870	0.4935	0.8820	0.4410	0.7090	0.3545	0.2230	0.1115	0.0150	0.0075		
-15	22.5 ≦* <	1.55693	0.9200	0.4610	0.9180	0.4590	0.8200	0.4100	0.6590	0.3295	0.2070	0.1035	0.0140	0.0070		
-16	17.5 ≦* <	1.43968	0.8500	0.4255	0.8490	0.4245	0.7580	0.3790	0.6090	0.3045	0.1920	0.0960	0.0130	0.0065		
-17	12.5 ≦* <	1.32243	0.7810	0.3910	0.7800	0.3900	0.6970	0.3485	0.5600	0.2800	0.1760	0.0880	0.0120	0.0060		
-18	7.5 ≦* <	1.20518	0.7120	0.3565	0.7110	0.3555	0.6350	0.3175	0.5100	0.2550	0.1610	0.0805	0.0100	0.0050		
-19	2.5 ≦* <	1.08794	0.6430	0.3220	0.6420	0.3210	0.5730	0.2865	0.4610	0.2305	0.1450	0.0725	0.0090	0.0045		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.5910	0.2960	0.5900	0.2950	0.5270	0.2635	0.4230	0.2115	0.1330	0.0665	0.0090	0.0045		

令和3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														
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 ≤*	8.29464	1.0500	0.5260	1.0480	0.5240	1.0450	0.5225	0.6420	0.3210	0.2240	0.1120	0.0650	0.0325		
19	192.5 ≤* <	5.54335	0.7020	0.3520	0.7000	0.3500	0.6980	0.3490	0.4290	0.2145	0.1500	0.0750	0.0430	0.0215		
18	187.5 ≤* <	5.42610	0.6870	0.3445	0.6850	0.3425	0.6840	0.3420	0.4200	0.2100	0.1470	0.0735	0.0420	0.0210		
17	182.5 ≤* <	5.30885	0.6720	0.3365	0.6710	0.3355	0.6690	0.3345	0.4110	0.2055	0.1430	0.0715	0.0410	0.0205		
16	177.5 ≤* <	5.19160	0.6570	0.3290	0.6560	0.3280	0.6540	0.3270	0.4020	0.2010	0.1400	0.0700	0.0400	0.0200		
15	172.5 ≤* <	5.07436	0.6420	0.3215	0.6410	0.3205	0.6390	0.3195	0.3930	0.1965	0.1370	0.0685	0.0400	0.0200		
14	167.5 ≤* <	4.95711	0.6280	0.3150	0.6260	0.3130	0.6250	0.3125	0.3840	0.1920	0.1340	0.0670	0.0390	0.0195		
13	162.5 ≤* <	4.83986	0.6130	0.3075	0.6110	0.3055	0.6100	0.3050	0.3750	0.1875	0.1310	0.0655	0.0380	0.0190		
12	157.5 ≤* <	4.72261	0.5980	0.3000	0.5960	0.2980	0.5950	0.2975	0.3660	0.1830	0.1280	0.0640	0.0370	0.0185		
11	152.5 ≤* <	4.60537	0.5830	0.2920	0.5820	0.2910	0.5800	0.2900	0.3560	0.1780	0.1240	0.0620	0.0360	0.0180		
10	147.5 ≤* <	4.48812	0.5680	0.2845	0.5670	0.2835	0.5660	0.2830	0.3470	0.1735	0.1210	0.0605	0.0350	0.0175		
9	142.5 ≤* <	4.37087	0.5530	0.2770	0.5520	0.2760	0.5510	0.2755	0.3380	0.1690	0.1180	0.0590	0.0340	0.0170		
8	137.5 ≤* <	4.25362	0.5390	0.2705	0.5370	0.2685	0.5360	0.2680	0.3290	0.1645	0.1150	0.0575	0.0330	0.0165		
7	132.5 ≤* <	4.13637	0.5240	0.2630	0.5220	0.2610	0.5210	0.2605	0.3200	0.1600	0.1120	0.0560	0.0320	0.0160		
6	127.5 ≤* <	4.01913	0.5090	0.2550	0.5080	0.2540	0.5060	0.2530	0.3110	0.1555	0.1090	0.0545	0.0310	0.0155		
5	122.5 ≤* <	3.90188	0.4940	0.2475	0.4930	0.2465	0.4920	0.2460	0.3020	0.1510	0.1050	0.0525	0.0300	0.0150		
4	117.5 ≤* <	3.78463	0.4790	0.2400	0.4780	0.2390	0.4770	0.2385	0.2930	0.1465	0.1020	0.0510	0.0300	0.0150		
3	112.5 ≤* <	3.66738	0.4640	0.2325	0.4630	0.2315	0.4620	0.2310	0.2840	0.1420	0.0990	0.0495	0.0290	0.0145		
2	107.5 ≤* <	3.55014	0.4490	0.2250	0.4480	0.2240	0.4470	0.2235	0.2750	0.1375	0.0960	0.0480	0.0280	0.0140		
1	102.5 ≤* <	3.43289	0.4350	0.2180	0.4340	0.2170	0.4330	0.2165	0.2660	0.1330	0.0930	0.0465	0.0270	0.0135		
0	97.5 ≤* <	3.31564	0.4200	0.2105	0.4190	0.2095	0.4180	0.2090	0.2570	0.1285	0.0900	0.0450	0.0260	0.0130		
-1	92.5 ≤* <	3.19839	0.4050	0.2030	0.4040	0.2020	0.4030	0.2015	0.2480	0.1240	0.0860	0.0430	0.0250	0.0125		
-2	87.5 ≤* <	3.08115	0.3900	0.1955	0.3890	0.1945	0.3880	0.1940	0.2380	0.1190	0.0830	0.0415	0.0240	0.0120		
-3	82.5 ≤* <	2.96390	0.3750	0.1880	0.3740	0.1870	0.3730	0.1865	0.2290	0.1145	0.0800	0.0400	0.0230	0.0115		
-4	77.5 ≤* <	2.84665	0.3600	0.1800	0.3600	0.1800	0.3590	0.1795	0.2200	0.1100	0.0770	0.0385	0.0220	0.0110		
-5	72.5 ≤* <	2.72940	0.3460	0.1735	0.3450	0.1725	0.3440	0.1720	0.2110	0.1055	0.0740	0.0370	0.0210	0.0105		
-6	67.5 ≤* <	2.61216	0.3310	0.1660	0.3300	0.1650	0.3290	0.1645	0.2020	0.1010	0.0710	0.0355	0.0200	0.0100		
-7	62.5 ≤* <	2.49491	0.3160	0.1585	0.3150	0.1575	0.3140	0.1570	0.1930	0.0965	0.0670	0.0335	0.0190	0.0095		
-8	57.5 ≤* <	2.37766	0.3010	0.1510	0.3000	0.1500	0.3000	0.1500	0.1840	0.0920	0.0640	0.0320	0.0190	0.0095		
-9	52.5 ≤* <	2.26041	0.2860	0.1435	0.2850	0.1425	0.2850	0.1425	0.1750	0.0875	0.0610	0.0305	0.0180	0.0090		
-10	47.5 ≤* <	2.14316	0.2710	0.1355	0.2710	0.1355	0.2700	0.1350	0.1660	0.0830	0.0580	0.0290	0.0170	0.0085		
-11	42.5 ≤* <	2.02592	0.2560	0.1280	0.2560	0.1280	0.2550	0.1275	0.1570	0.0785	0.0550	0.0275	0.0160	0.0080		
-12	37.5 ≤* <	1.90867	0.2420	0.1215	0.2410	0.1205	0.2400	0.1200	0.1480	0.0740	0.0520	0.0260	0.0150	0.0075		
-13	32.5 ≤* <	1.79142	0.2270	0.1140	0.2260	0.1130	0.2260	0.1130	0.1390	0.0695	0.0480	0.0240	0.0140	0.0070		
-14	27.5 ≤* <	1.67417	0.2120	0.1065	0.2110	0.1055	0.2110	0.1055	0.1300	0.0650	0.0450	0.0225	0.0130	0.0065		
-15	22.5 ≤* <	1.55693	0.1970	0.0985	0.1970	0.0985	0.1960	0.0980	0.1210	0.0605	0.0420	0.0210	0.0120	0.0060		
-16	17.5 ≤* <	1.43968	0.1820	0.0910	0.1820	0.0910	0.1810	0.0905	0.1110	0.0555	0.0390	0.0195	0.0110	0.0055		
-17	12.5 ≤* <	1.32243	0.1670	0.0835	0.1670	0.0835	0.1670	0.0835	0.1020	0.0510	0.0360	0.0180	0.0100	0.0050		
-18	7.5 ≤* <	1.20518	0.1530	0.0770	0.1520	0.0760	0.1520	0.0760	0.0930	0.0465	0.0330	0.0165	0.0090	0.0045		
-19	2.5 ≤* <	1.08794	0.1380	0.0695	0.1370	0.0685	0.1370	0.0685	0.0840	0.0420	0.0290	0.0145	0.0080	0.0040		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.1270	0.0640	0.1260	0.0630	0.1260	0.0630	0.0770	0.0385	0.0270	0.0135	0.0080	0.0040		

令和3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														
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(%)													
			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 ≦*	8.29464	0.0200	0.0115	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035		
19	192.5 ≦* <	5.54335	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 ≦* <	5.42610	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 ≦* <	5.30885	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 ≦* <	5.19160	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
15	172.5 ≦* <	5.07436	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 ≦* <	4.95711	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 ≦* <	4.83986	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 ≦* <	4.72261	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 ≦* <	4.60537	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 ≦* <	4.48812	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
9	142.5 ≦* <	4.37087	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
8	137.5 ≦* <	4.25362	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 ≦* <	4.13637	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≦* <	4.01913	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≦* <	3.90188	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 ≦* <	3.78463	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 ≦* <	3.66738	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 ≦* <	3.55014	0.0090	0.0055	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
1	102.5 ≦* <	3.43289	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 ≦* <	3.31564	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 ≦* <	3.19839	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 ≦* <	3.08115	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≦* <	2.96390	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≦* <	2.84665	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≦* <	2.72940	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-6	67.5 ≦* <	2.61216	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-7	62.5 ≦* <	2.49491	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-8	57.5 ≦* <	2.37766	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 ≦* <	2.26041	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-10	47.5 ≦* <	2.14316	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 ≦* <	2.02592	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≦* <	1.90867	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≦* <	1.79142	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≦* <	1.67417	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 ≦* <	1.55693	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-16	17.5 ≦* <	1.43968	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-17	12.5 ≦* <	1.32243	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		
-18	7.5 ≦* <	1.20518	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		
-19	2.5 ≦* <	1.08794	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	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	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		

令和3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													
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	≦*	8.29464	2.6180	2.6180	2.6150	2.6150	1.9140	1.9140	1.1620	1.1620	0.4060	0.4060	0.0920	0.0920
19	192.5	≦* <	5.54335	1.7490	1.7490	1.7480	1.7480	1.2790	1.2790	0.7770	0.7770	0.2710	0.2710	0.0620	0.0620
18	187.5	≦* <	5.42610	1.7120	1.7120	1.7110	1.7110	1.2520	1.2520	0.7600	0.7600	0.2650	0.2650	0.0600	0.0600
17	182.5	≦* <	5.30885	1.6750	1.6750	1.6740	1.6740	1.2250	1.2250	0.7440	0.7440	0.2600	0.2600	0.0590	0.0590
16	177.5	≦* <	5.19160	1.6380	1.6380	1.6370	1.6370	1.1980	1.1980	0.7270	0.7270	0.2540	0.2540	0.0580	0.0580
15	172.5	≦* <	5.07436	1.6010	1.6010	1.6000	1.6000	1.1710	1.1710	0.7110	0.7110	0.2480	0.2480	0.0560	0.0560
14	167.5	≦* <	4.95711	1.5640	1.5640	1.5630	1.5630	1.1440	1.1440	0.6940	0.6940	0.2420	0.2420	0.0550	0.0550
13	162.5	≦* <	4.83986	1.5270	1.5270	1.5260	1.5260	1.1170	1.1170	0.6780	0.6780	0.2370	0.2370	0.0540	0.0540
12	157.5	≦* <	4.72261	1.4900	1.4900	1.4890	1.4890	1.0900	1.0900	0.6620	0.6620	0.2310	0.2310	0.0520	0.0520
11	152.5	≦* <	4.60537	1.4530	1.4530	1.4520	1.4520	1.0620	1.0620	0.6450	0.6450	0.2250	0.2250	0.0510	0.0510
10	147.5	≦* <	4.48812	1.4160	1.4160	1.4150	1.4150	1.0350	1.0350	0.6290	0.6290	0.2190	0.2190	0.0500	0.0500
9	142.5	≦* <	4.37087	1.3790	1.3790	1.3780	1.3780	1.0080	1.0080	0.6120	0.6120	0.2140	0.2140	0.0490	0.0490
8	137.5	≦* <	4.25362	1.3420	1.3420	1.3410	1.3410	0.9810	0.9810	0.5960	0.5960	0.2080	0.2080	0.0470	0.0470
7	132.5	≦* <	4.13637	1.3050	1.3050	1.3040	1.3040	0.9540	0.9540	0.5800	0.5800	0.2020	0.2020	0.0460	0.0460
6	127.5	≦* <	4.01913	1.2680	1.2680	1.2670	1.2670	0.9270	0.9270	0.5630	0.5630	0.1970	0.1970	0.0450	0.0450
5	122.5	≦* <	3.90188	1.2310	1.2310	1.2300	1.2300	0.9000	0.9000	0.5470	0.5470	0.1910	0.1910	0.0430	0.0430
4	117.5	≦* <	3.78463	1.1940	1.1940	1.1930	1.1930	0.8730	0.8730	0.5300	0.5300	0.1850	0.1850	0.0420	0.0420
3	112.5	≦* <	3.66738	1.1570	1.1570	1.1560	1.1560	0.8460	0.8460	0.5140	0.5140	0.1790	0.1790	0.0410	0.0410
2	107.5	≦* <	3.55014	1.1200	1.1200	1.1190	1.1190	0.8190	0.8190	0.4970	0.4970	0.1740	0.1740	0.0390	0.0390
1	102.5	≦* <	3.43289	1.0830	1.0830	1.0820	1.0820	0.7920	0.7920	0.4810	0.4810	0.1680	0.1680	0.0380	0.0380
0	97.5	≦* <	3.31564	1.0460	1.0460	1.0450	1.0450	0.7650	0.7650	0.4650	0.4650	0.1620	0.1620	0.0370	0.0370
-1	92.5	≦* <	3.19839	1.0090	1.0090	1.0080	1.0080	0.7380	0.7380	0.4480	0.4480	0.1560	0.1560	0.0360	0.0360
-2	87.5	≦* <	3.08115	0.9720	0.9720	0.9710	0.9710	0.7110	0.7110	0.4320	0.4320	0.1510	0.1510	0.0340	0.0340
-3	82.5	≦* <	2.96390	0.9350	0.9350	0.9350	0.9350	0.6840	0.6840	0.4150	0.4150	0.1450	0.1450	0.0330	0.0330
-4	77.5	≦* <	2.84665	0.8980	0.8980	0.8980	0.8980	0.6570	0.6570	0.3990	0.3990	0.1390	0.1390	0.0320	0.0320
-5	72.5	≦* <	2.72940	0.8610	0.8610	0.8610	0.8610	0.6300	0.6300	0.3820	0.3820	0.1330	0.1330	0.0300	0.0300
-6	67.5	≦* <	2.61216	0.8240	0.8240	0.8240	0.8240	0.6030	0.6030	0.3660	0.3660	0.1280	0.1280	0.0290	0.0290
-7	62.5	≦* <	2.49491	0.7870	0.7870	0.7870	0.7870	0.5760	0.5760	0.3500	0.3500	0.1220	0.1220	0.0280	0.0280
-8	57.5	≦* <	2.37766	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.5490	0.5490	0.3330	0.3330	0.1160	0.1160	0.0260	0.0260
-9	52.5	≦* <	2.26041	0.7130	0.7130	0.7130	0.7130	0.5210	0.5210	0.3170	0.3170	0.1110	0.1110	0.0250	0.0250
-10	47.5	≦* <	2.14316	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.4940	0.4940	0.3000	0.3000	0.1050	0.1050	0.0240	0.0240
-11	42.5	≦* <	2.02592	0.6390	0.6390	0.6390	0.6390	0.4670	0.4670	0.2840	0.2840	0.0990	0.0990	0.0220	0.0220
-12	37.5	≦* <	1.90867	0.6020	0.6020	0.6020	0.6020	0.4400	0.4400	0.2670	0.2670	0.0930	0.0930	0.0210	0.0210
-13	32.5	≦* <	1.79142	0.5650	0.5650	0.5650	0.5650	0.4130	0.4130	0.2510	0.2510	0.0880	0.0880	0.0200	0.0200
-14	27.5	≦* <	1.67417	0.5280	0.5280	0.5280	0.5280	0.3860	0.3860	0.2350	0.2350	0.0820	0.0820	0.0190	0.0190
-15	22.5	≦* <	1.55693	0.4910	0.4910	0.4910	0.4910	0.3590	0.3590	0.2180	0.2180	0.0760	0.0760	0.0170	0.0170
-16	17.5	≦* <	1.43968	0.4540	0.4540	0.4540	0.4540	0.3320	0.3320	0.2020	0.2020	0.0700	0.0700	0.0160	0.0160
-17	12.5	≦* <	1.32243	0.4170	0.4170	0.4170	0.4170	0.3050	0.3050	0.1850	0.1850	0.0650	0.0650	0.0150	0.0150
-18	7.5	≦* <	1.20518	0.3800	0.3800	0.3800	0.3800	0.2780	0.2780	0.1690	0.1690	0.0590	0.0590	0.0130	0.0130
-19	2.5	≦* <	1.08794	0.3430	0.3430	0.3430	0.3430	0.2510	0.2510	0.1520	0.1520	0.0530	0.0530	0.0120	0.0120
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.3160	0.3160	0.3150	0.3150	0.2310	0.2310	0.1400	0.1400	0.0490	0.0490	0.0110	0.0110

令和3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														
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(%)													
			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 ≤*	8.29464	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070		
19	192.5 ≤* <	5.54335	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
18	187.5 ≤* <	5.42610	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
17	182.5 ≤* <	5.30885	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
16	177.5 ≤* <	5.19160	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
15	172.5 ≤* <	5.07436	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
14	167.5 ≤* <	4.95711	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
13	162.5 ≤* <	4.83986	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
12	157.5 ≤* <	4.72261	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
11	152.5 ≤* <	4.60537	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
10	147.5 ≤* <	4.48812	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
9	142.5 ≤* <	4.37087	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
8	137.5 ≤* <	4.25362	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
7	132.5 ≤* <	4.13637	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
6	127.5 ≤* <	4.01913	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
5	122.5 ≤* <	3.90188	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
4	117.5 ≤* <	3.78463	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
3	112.5 ≤* <	3.66738	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
2	107.5 ≤* <	3.55014	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
1	102.5 ≤* <	3.43289	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
0	97.5 ≤* <	3.31564	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-1	92.5 ≤* <	3.19839	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-2	87.5 ≤* <	3.08115	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-3	82.5 ≤* <	2.96390	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-4	77.5 ≤* <	2.84665	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-5	72.5 ≤* <	2.72940	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-6	67.5 ≤* <	2.61216	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-7	62.5 ≤* <	2.49491	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-8	57.5 ≤* <	2.37766	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-9	52.5 ≤* <	2.26041	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-10	47.5 ≤* <	2.14316	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-11	42.5 ≤* <	2.02592	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-12	37.5 ≤* <	1.90867	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-13	32.5 ≤* <	1.79142	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-14	27.5 ≤* <	1.67417	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-15	22.5 ≤* <	1.55693	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		
-16	17.5 ≤* <	1.43968	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		
-17	12.5 ≤* <	1.32243	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		
-18	7.5 ≤* <	1.20518	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-19	2.5 ≤* <	1.08794	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		

令和3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(%)													
			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 ≤*		8.29464	4.6160	2.3115	4.6090	2.3045	3.3790	1.6895	2.1430	1.0715	0.7340	0.3670	0.2190	0.1095	
19	192.5 ≤* <	197.5	5.54335	3.0850	1.5450	3.0800	1.5400	2.2580	1.1290	1.4320	0.7160	0.4910	0.2455	0.1460	0.0730	
18	187.5 ≤* <	192.5	5.42610	3.0200	1.5125	3.0150	1.5075	2.2110	1.1055	1.4020	0.7010	0.4800	0.2400	0.1430	0.0715	
17	182.5 ≤* <	187.5	5.30885	2.9540	1.4790	2.9500	1.4750	2.1630	1.0815	1.3710	0.6855	0.4700	0.2350	0.1400	0.0700	
16	177.5 ≤* <	182.5	5.19160	2.8890	1.4470	2.8840	1.4420	2.1150	1.0575	1.3410	0.6705	0.4590	0.2295	0.1370	0.0685	
15	172.5 ≤* <	177.5	5.07436	2.8240	1.4145	2.8190	1.4095	2.0670	1.0335	1.3110	0.6555	0.4490	0.2245	0.1340	0.0670	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.95711	2.7590	1.3820	2.7540	1.3770	2.0200	1.0100	1.2800	0.6400	0.4390	0.2195	0.1310	0.0655	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.83986	2.6930	1.3485	2.6890	1.3445	1.9720	0.9860	1.2500	0.6250	0.4280	0.2140	0.1280	0.0640	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.72261	2.6280	1.3160	2.6240	1.3120	1.9240	0.9620	1.2200	0.6100	0.4180	0.2090	0.1250	0.0625	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.60536	2.5630	1.2835	2.5590	1.2795	1.8760	0.9380	1.1900	0.5950	0.4080	0.2040	0.1220	0.0610	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.48812	2.4980	1.2510	2.4940	1.2470	1.8280	0.9140	1.1590	0.5795	0.3970	0.1985	0.1180	0.0590	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.37087	2.4320	1.2180	2.4280	1.2140	1.7810	0.8905	1.1290	0.5645	0.3870	0.1935	0.1150	0.0575	
8	137.5 ≤* <	142.5	4.25362	2.3670	1.1855	2.3630	1.1815	1.7330	0.8665	1.0990	0.5495	0.3760	0.1880	0.1120	0.0560	
7	132.5 ≤* <	137.5	4.13637	2.3020	1.1530	2.2980	1.1490	1.6850	0.8425	1.0680	0.5340	0.3660	0.1830	0.1090	0.0545	
6	127.5 ≤* <	132.5	4.01913	2.2370	1.1205	2.2330	1.1165	1.6370	0.8185	1.0380	0.5190	0.3560	0.1780	0.1060	0.0530	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.90188	2.1710	1.0870	2.1680	1.0840	1.5900	0.7950	1.0080	0.5040	0.3450	0.1725	0.1030	0.0515	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.78463	2.1060	1.0545	2.1030	1.0515	1.5420	0.7710	0.9780	0.4890	0.3350	0.1675	0.1000	0.0500	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.66738	2.0410	1.0220	2.0380	1.0190	1.4940	0.7470	0.9470	0.4735	0.3250	0.1625	0.0970	0.0485	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.55014	1.9760	0.9900	1.9720	0.9860	1.4460	0.7230	0.9170	0.4585	0.3140	0.1570	0.0940	0.0470	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.43289	1.9100	0.9565	1.9070	0.9535	1.3990	0.6995	0.8870	0.4435	0.3040	0.1520	0.0910	0.0455	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.31564	1.8450	0.9240	1.8420	0.9210	1.3510	0.6755	0.8560	0.4280	0.2930	0.1465	0.0880	0.0440	
-1	92.5 ≤* <	97.5	3.19839	1.7800	0.8915	1.7770	0.8885	1.3030	0.6515	0.8260	0.4130	0.2830	0.1415	0.0840	0.0420	
-2	87.5 ≤* <	92.5	3.08115	1.7150	0.8590	1.7120	0.8560	1.2550	0.6275	0.7960	0.3980	0.2730	0.1365	0.0810	0.0405	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.96390	1.6490	0.8255	1.6470	0.8235	1.2070	0.6035	0.7660	0.3830	0.2620	0.1310	0.0780	0.0390	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.84665	1.5840	0.7930	1.5820	0.7910	1.1600	0.5800	0.7350	0.3675	0.2520	0.1260	0.0750	0.0375	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.72940	1.5190	0.7610	1.5160	0.7580	1.1120	0.5560	0.7050	0.3525	0.2420	0.1210	0.0720	0.0360	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.61215	1.4540	0.7285	1.4510	0.7255	1.0640	0.5320	0.6750	0.3375	0.2310	0.1155	0.0690	0.0345	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.49491	1.3880	0.6950	1.3860	0.6930	1.0160	0.5080	0.6440	0.3220	0.2210	0.1105	0.0660	0.0330	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.37766	1.3230	0.6625	1.3210	0.6605	0.9690	0.4845	0.6140	0.3070	0.2100	0.1050	0.0630	0.0315	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.26041	1.2580	0.6300	1.2560	0.6280	0.9210	0.4605	0.5840	0.2920	0.2000	0.1000	0.0600	0.0300	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.14316	1.1930	0.5975	1.1910	0.5955	0.8730	0.4365	0.5540	0.2770	0.1900	0.0950	0.0570	0.0285	
-11	42.5 ≤* <	47.5	2.02592	1.1270	0.5640	1.1260	0.5630	0.8250	0.4125	0.5230	0.2615	0.1790	0.0895	0.0530	0.0265	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.90867	1.0620	0.5320	1.0600	0.5300	0.7780	0.3890	0.4930	0.2465	0.1690	0.0845	0.0500	0.0250	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.79142	0.9970	0.4995	0.9950	0.4975	0.7300	0.3650	0.4630	0.2315	0.1590	0.0795	0.0470	0.0235	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.67417	0.9320	0.4670	0.9300	0.4650	0.6820	0.3410	0.4320	0.2160	0.1480	0.0740	0.0440	0.0220	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.55693	0.8660	0.4335	0.8650	0.4325	0.6340	0.3170	0.4020	0.2010	0.1380	0.0690	0.0410	0.0205	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.43968	0.8010	0.4010	0.8000	0.4000	0.5870	0.2935	0.3720	0.1860	0.1270	0.0635	0.0380	0.0190	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.32243	0.7360	0.3685	0.7350	0.3675	0.5390	0.2695	0.3420	0.1710	0.1170	0.0585	0.0350	0.0175	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.20518	0.6710	0.3360	0.6700	0.3350	0.4910	0.2455	0.3110	0.1555	0.1070	0.0535	0.0320	0.0160	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.08794	0.6050	0.3030	0.6040	0.3020	0.4430	0.2215	0.2810	0.1405	0.0960	0.0480	0.0290	0.0145	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.5570	0.2790	0.5560	0.2780	0.4070	0.2035	0.2580	0.1290	0.0890	0.0445	0.0260	0.0130	

令和3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(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(%)													
			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 ≦*		8.29464	0.0570	0.0295	0.0550	0.0275	0.0400	0.0200	0.0220	0.0110	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	
19	192.5 ≦* <	197.5	5.54335	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.42610	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	
17	182.5 ≦* <	187.5	5.30885	0.0370	0.0195	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	
16	177.5 ≦* <	182.5	5.19160	0.0360	0.0190	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	
15	172.5 ≦* <	177.5	5.07436	0.0350	0.0185	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.95711	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.83986	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.72261	0.0330	0.0175	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.60536	0.0320	0.0170	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.48812	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.37087	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
8	137.5 ≦* <	142.5	4.25362	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
7	132.5 ≦* <	137.5	4.13637	0.0290	0.0155	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
6	127.5 ≦* <	132.5	4.01913	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.90188	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.78463	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.66738	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.55014	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.43289	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.31564	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-1	92.5 ≦* <	97.5	3.19839	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-2	87.5 ≦* <	92.5	3.08115	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.96390	0.0200	0.0100	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.84665	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.72940	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.61215	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.49491	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.37766	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.26041	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.14316	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	47.5	2.02592	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.90867	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.79142	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.67417	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.55693	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.43968	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.32243	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.20518	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.08794	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	

令和3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(%)													
			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 ≤*		8.29464	5.2210	2.6145	5.2130	2.6065	4.6660	2.3330	4.5710	2.2855	1.6120	0.8060	0.0750	0.0375	
19	192.5 ≤* <	197.5	5.54335	3.4890	1.7470	3.4840	1.7420	3.1180	1.5590	3.0550	1.5275	1.0780	0.5390	0.0500	0.0250	
18	187.5 ≤* <	192.5	5.42610	3.4150	1.7100	3.4100	1.7050	3.0520	1.5260	2.9900	1.4950	1.0550	0.5275	0.0490	0.0245	
17	182.5 ≤* <	187.5	5.30885	3.3410	1.6725	3.3370	1.6685	2.9860	1.4930	2.9260	1.4630	1.0320	0.5160	0.0480	0.0240	
16	177.5 ≤* <	182.5	5.19160	3.2680	1.6365	3.2630	1.6315	2.9200	1.4600	2.8610	1.4305	1.0090	0.5045	0.0470	0.0235	
15	172.5 ≤* <	177.5	5.07436	3.1940	1.5995	3.1890	1.5945	2.8540	1.4270	2.7960	1.3980	0.9860	0.4930	0.0460	0.0230	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.95711	3.1200	1.5620	3.1160	1.5580	2.7880	1.3940	2.7320	1.3660	0.9640	0.4820	0.0450	0.0225	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.83986	3.0460	1.5250	3.0420	1.5210	2.7220	1.3610	2.6670	1.3335	0.9410	0.4705	0.0440	0.0220	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.72261	2.9720	1.4880	2.9680	1.4840	2.6560	1.3280	2.6030	1.3015	0.9180	0.4590	0.0430	0.0215	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.60536	2.8990	1.4520	2.8940	1.4470	2.5910	1.2955	2.5380	1.2690	0.8950	0.4475	0.0410	0.0205	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.48812	2.8250	1.4145	2.8210	1.4105	2.5250	1.2625	2.4730	1.2365	0.8720	0.4360	0.0400	0.0200	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.37087	2.7510	1.3775	2.7470	1.3735	2.4590	1.2295	2.4090	1.2045	0.8500	0.4250	0.0390	0.0195	
8	137.5 ≤* <	142.5	4.25362	2.6770	1.3405	2.6730	1.3365	2.3930	1.1965	2.3440	1.1720	0.8270	0.4135	0.0380	0.0190	
7	132.5 ≤* <	137.5	4.13637	2.6030	1.3030	2.6000	1.3000	2.3270	1.1635	2.2800	1.1400	0.8040	0.4020	0.0370	0.0185	
6	127.5 ≤* <	132.5	4.01913	2.5300	1.2670	2.5260	1.2630	2.2610	1.1305	2.2150	1.1075	0.7810	0.3905	0.0360	0.0180	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.90188	2.4560	1.2300	2.4520	1.2260	2.1950	1.0975	2.1500	1.0750	0.7590	0.3795	0.0350	0.0175	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.78463	2.3820	1.1925	2.3790	1.1895	2.1290	1.0645	2.0860	1.0430	0.7360	0.3680	0.0340	0.0170	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.66738	2.3080	1.1555	2.3050	1.1525	2.0630	1.0315	2.0210	1.0105	0.7130	0.3565	0.0330	0.0165	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.55014	2.2340	1.1185	2.2310	1.1155	1.9970	0.9985	1.9560	0.9780	0.6900	0.3450	0.0320	0.0160	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.43289	2.1610	1.0820	2.1580	1.0790	1.9310	0.9655	1.8920	0.9460	0.6670	0.3335	0.0310	0.0155	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.31564	2.0870	1.0450	2.0840	1.0420	1.8650	0.9325	1.8270	0.9135	0.6450	0.3225	0.0300	0.0150	
-1	92.5 ≤* <	97.5	3.19839	2.0130	1.0080	2.0100	1.0050	1.7990	0.8995	1.7630	0.8815	0.6220	0.3110	0.0290	0.0145	
-2	87.5 ≤* <	92.5	3.08115	1.9390	0.9705	1.9370	0.9685	1.7330	0.8665	1.6980	0.8490	0.5990	0.2995	0.0280	0.0140	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.96390	1.8650	0.9335	1.8630	0.9315	1.6670	0.8335	1.6330	0.8165	0.5760	0.2880	0.0270	0.0135	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.84665	1.7920	0.8975	1.7890	0.8945	1.6010	0.8005	1.5690	0.7845	0.5530	0.2765	0.0260	0.0130	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.72940	1.7180	0.8605	1.7150	0.8575	1.5350	0.7675	1.5040	0.7520	0.5310	0.2655	0.0250	0.0125	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.61215	1.6440	0.8230	1.6420	0.8210	1.4690	0.7345	1.4400	0.7200	0.5080	0.2540	0.0240	0.0120	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.49491	1.5700	0.7860	1.5680	0.7840	1.4030	0.7015	1.3750	0.6875	0.4850	0.2425	0.0220	0.0110	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.37766	1.4970	0.7500	1.4940	0.7470	1.3370	0.6685	1.3100	0.6550	0.4620	0.2310	0.0210	0.0105	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.26041	1.4230	0.7125	1.4210	0.7105	1.2710	0.6355	1.2460	0.6230	0.4390	0.2195	0.0200	0.0100	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.14316	1.3490	0.6755	1.3470	0.6735	1.2060	0.6030	1.1810	0.5905	0.4170	0.2085	0.0190	0.0095	
-11	42.5 ≤* <	47.5	2.02592	1.2750	0.6385	1.2730	0.6365	1.1400	0.5700	1.1160	0.5580	0.3940	0.1970	0.0180	0.0090	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.90867	1.2010	0.6010	1.2000	0.6000	1.0740	0.5370	1.0520	0.5260	0.3710	0.1855	0.0170	0.0085	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.79142	1.1280	0.5650	1.1260	0.5630	1.0080	0.5040	0.9870	0.4935	0.3480	0.1740	0.0160	0.0080	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.67417	1.0540	0.5280	1.0520	0.5260	0.9420	0.4710	0.9230	0.4615	0.3250	0.1625	0.0150	0.0075	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.55693	0.9800	0.4905	0.9790	0.4895	0.8760	0.4380	0.8580	0.4290	0.3030	0.1515	0.0140	0.0070	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.43968	0.9060	0.4535	0.9050	0.4525	0.8100	0.4050	0.7930	0.3965	0.2800	0.1400	0.0130	0.0065	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.32243	0.8320	0.4165	0.8310	0.4155	0.7440	0.3720	0.7290	0.3645	0.2570	0.1285	0.0120	0.0060	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.20518	0.7590	0.3805	0.7570	0.3785	0.6780	0.3390	0.6640	0.3320	0.2340	0.1170	0.0110	0.0055	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.08794	0.6850	0.3430	0.6840	0.3420	0.6120	0.3060	0.6000	0.3000	0.2110	0.1055	0.0100	0.0050	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.6290	0.3145	0.6290	0.3145	0.5630	0.2815	0.5510	0.2755	0.1940	0.0970	0.0090	0.0045	

令和3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(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(%)													
			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 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5 ≦*		8.29464	4.9000	2.4540	4.8920	2.4460	4.3700	2.1850	3.5110	1.7555	1.1050	0.5525	0.0720	0.0360	
19	192.5 ≦* <	197.5	5.54335	3.2740	1.6395	3.2690	1.6345	2.9200	1.4600	2.3470	1.1735	0.7380	0.3690	0.0480	0.0240	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.42610	3.2050	1.6050	3.2000	1.6000	2.8580	1.4290	2.2970	1.1485	0.7230	0.3615	0.0470	0.0235	
17	182.5 ≦* <	187.5	5.30885	3.1360	1.5705	3.1310	1.5655	2.7970	1.3985	2.2470	1.1235	0.7070	0.3535	0.0460	0.0230	
16	177.5 ≦* <	182.5	5.19160	3.0670	1.5360	3.0620	1.5310	2.7350	1.3675	2.1980	1.0990	0.6920	0.3460	0.0450	0.0225	
15	172.5 ≦* <	177.5	5.07436	2.9970	1.5005	2.9930	1.4965	2.6730	1.3365	2.1480	1.0740	0.6760	0.3380	0.0440	0.0220	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.95711	2.9280	1.4660	2.9240	1.4620	2.6110	1.3055	2.0980	1.0490	0.6600	0.3300	0.0430	0.0215	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.83986	2.8590	1.4315	2.8550	1.4275	2.5500	1.2750	2.0490	1.0245	0.6450	0.3225	0.0420	0.0210	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.72261	2.7900	1.3975	2.7850	1.3925	2.4880	1.2440	1.9990	0.9995	0.6290	0.3145	0.0410	0.0205	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.60536	2.7200	1.3620	2.7160	1.3580	2.4260	1.2130	1.9490	0.9745	0.6130	0.3065	0.0400	0.0200	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.48812	2.6510	1.3275	2.6470	1.3235	2.3640	1.1820	1.9000	0.9500	0.5980	0.2990	0.0390	0.0195	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.37087	2.5820	1.2930	2.5780	1.2890	2.3030	1.1515	1.8500	0.9250	0.5820	0.2910	0.0380	0.0190	
8	137.5 ≦* <	142.5	4.25362	2.5130	1.2585	2.5090	1.2545	2.2410	1.1205	1.8010	0.9005	0.5670	0.2835	0.0370	0.0185	
7	132.5 ≦* <	137.5	4.13637	2.4430	1.2230	2.4400	1.2200	2.1790	1.0895	1.7510	0.8755	0.5510	0.2755	0.0360	0.0180	
6	127.5 ≦* <	132.5	4.01913	2.3740	1.1890	2.3700	1.1850	2.1170	1.0585	1.7010	0.8505	0.5350	0.2675	0.0350	0.0175	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.90188	2.3050	1.1545	2.3010	1.1505	2.0560	1.0280	1.6520	0.8260	0.5200	0.2600	0.0340	0.0170	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.78463	2.2360	1.1200	2.2320	1.1160	1.9940	0.9970	1.6020	0.8010	0.5040	0.2520	0.0330	0.0165	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.66738	2.1660	1.0845	2.1630	1.0815	1.9320	0.9660	1.5520	0.7760	0.4880	0.2440	0.0320	0.0160	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.55014	2.0970	1.0500	2.0940	1.0470	1.8700	0.9350	1.5030	0.7515	0.4730	0.2365	0.0310	0.0155	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.43289	2.0280	1.0155	2.0250	1.0125	1.8080	0.9040	1.4530	0.7265	0.4570	0.2285	0.0300	0.0150	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.31564	1.9590	0.9810	1.9560	0.9780	1.7470	0.8735	1.4040	0.7020	0.4420	0.2210	0.0290	0.0145	
-1	92.5 ≦* <	97.5	3.19839	1.8890	0.9460	1.8860	0.9430	1.6850	0.8425	1.3540	0.6770	0.4260	0.2130	0.0280	0.0140	
-2	87.5 ≦* <	92.5	3.08115	1.8200	0.9115	1.8170	0.9085	1.6230	0.8115	1.3040	0.6520	0.4100	0.2050	0.0270	0.0135	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.96390	1.7510	0.8770	1.7480	0.8740	1.5610	0.7805	1.2550	0.6275	0.3950	0.1975	0.0260	0.0130	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.84665	1.6820	0.8425	1.6790	0.8395	1.5000	0.7500	1.2050	0.6025	0.3790	0.1895	0.0250	0.0125	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.72940	1.6120	0.8070	1.6100	0.8050	1.4380	0.7190	1.1550	0.5775	0.3640	0.1820	0.0240	0.0120	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.61215	1.5430	0.7725	1.5410	0.7705	1.3760	0.6880	1.1060	0.5530	0.3480	0.1740	0.0230	0.0115	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.49491	1.4740	0.7385	1.4710	0.7355	1.3140	0.6570	1.0560	0.5280	0.3320	0.1660	0.0220	0.0110	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.37766	1.4040	0.7030	1.4020	0.7010	1.2530	0.6265	1.0060	0.5030	0.3170	0.1585	0.0210	0.0105	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.26041	1.3350	0.6685	1.3330	0.6665	1.1910	0.5955	0.9570	0.4785	0.3010	0.1505	0.0200	0.0100	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.14316	1.2660	0.6340	1.2640	0.6320	1.1290	0.5645	0.9070	0.4535	0.2850	0.1425	0.0190	0.0095	
-11	42.5 ≦* <	47.5	2.02592	1.1970	0.5995	1.1950	0.5975	1.0670	0.5335	0.8580	0.4290	0.2700	0.1350	0.0180	0.0090	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.90867	1.1270	0.5640	1.1260	0.5630	1.0050	0.5025	0.8080	0.4040	0.2540	0.1270	0.0170	0.0085	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.79142	1.0580	0.5295	1.0570	0.5285	0.9440	0.4720	0.7580	0.3790	0.2390	0.1195	0.0160	0.0080	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.67417	0.9890	0.4955	0.9870	0.4935	0.8820	0.4410	0.7090	0.3545	0.2230	0.1115	0.0150	0.0075	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.55693	0.9200	0.4610	0.9180	0.4590	0.8200	0.4100	0.6590	0.3295	0.2070	0.1035	0.0140	0.0070	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.43968	0.8500	0.4255	0.8490	0.4245	0.7580	0.3790	0.6090	0.3045	0.1920	0.0960	0.0130	0.0065	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.32243	0.7810	0.3910	0.7800	0.3900	0.6970	0.3485	0.5600	0.2800	0.1760	0.0880	0.0120	0.0060	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.20518	0.7120	0.3565	0.7110	0.3555	0.6350	0.3175	0.5100	0.2550	0.1610	0.0805	0.0100	0.0050	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.08794	0.6430	0.3220	0.6420	0.3210	0.5730	0.2865	0.4610	0.2305	0.1450	0.0725	0.0090	0.0045	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.5910	0.2960	0.5900	0.2950	0.5270	0.2635	0.4230	0.2115	0.1330	0.0665	0.0090	0.0045	

令和3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(%)													
			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 ≦*		8.29464	0.8930	0.4475	0.8910	0.4455	0.8880	0.4440	0.5450	0.2725	0.1920	0.0960	0.0550	0.0275	
19	192.5 ≦* <	197.5	5.54335	0.5970	0.2995	0.5950	0.2975	0.5940	0.2970	0.3640	0.1820	0.1280	0.0640	0.0370	0.0185	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.42610	0.5840	0.2925	0.5830	0.2915	0.5810	0.2905	0.3560	0.1780	0.1250	0.0625	0.0360	0.0180	
17	182.5 ≦* <	187.5	5.30885	0.5720	0.2870	0.5700	0.2850	0.5690	0.2845	0.3490	0.1745	0.1230	0.0615	0.0350	0.0175	
16	177.5 ≦* <	182.5	5.19160	0.5590	0.2800	0.5580	0.2790	0.5560	0.2780	0.3410	0.1705	0.1200	0.0600	0.0340	0.0170	
15	172.5 ≦* <	177.5	5.07436	0.5470	0.2745	0.5450	0.2725	0.5430	0.2715	0.3330	0.1665	0.1170	0.0585	0.0330	0.0165	
14	167.5 ≦* <	172.5	4.95711	0.5340	0.2680	0.5320	0.2660	0.5310	0.2655	0.3260	0.1630	0.1150	0.0575	0.0330	0.0165	
13	162.5 ≦* <	167.5	4.83986	0.5210	0.2610	0.5200	0.2600	0.5180	0.2590	0.3180	0.1590	0.1120	0.0560	0.0320	0.0160	
12	157.5 ≦* <	162.5	4.72261	0.5090	0.2555	0.5070	0.2535	0.5060	0.2530	0.3100	0.1550	0.1090	0.0545	0.0310	0.0155	
11	152.5 ≦* <	157.5	4.60536	0.4960	0.2485	0.4950	0.2475	0.4930	0.2465	0.3030	0.1515	0.1060	0.0530	0.0300	0.0150	
10	147.5 ≦* <	152.5	4.48812	0.4830	0.2420	0.4820	0.2410	0.4810	0.2405	0.2950	0.1475	0.1040	0.0520	0.0300	0.0150	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.37087	0.4710	0.2365	0.4690	0.2345	0.4680	0.2340	0.2870	0.1435	0.1010	0.0505	0.0290	0.0145	
8	137.5 ≦* <	142.5	4.25362	0.4580	0.2295	0.4570	0.2285	0.4560	0.2280	0.2790	0.1395	0.0980	0.0490	0.0280	0.0140	
7	132.5 ≦* <	137.5	4.13637	0.4450	0.2230	0.4440	0.2220	0.4430	0.2215	0.2720	0.1360	0.0960	0.0480	0.0270	0.0135	
6	127.5 ≦* <	132.5	4.01913	0.4330	0.2170	0.4320	0.2160	0.4300	0.2150	0.2640	0.1320	0.0930	0.0465	0.0270	0.0135	
5	122.5 ≦* <	127.5	3.90188	0.4200	0.2105	0.4190	0.2095	0.4180	0.2090	0.2560	0.1280	0.0900	0.0450	0.0260	0.0130	
4	117.5 ≦* <	122.5	3.78463	0.4080	0.2050	0.4060	0.2030	0.4050	0.2025	0.2490	0.1245	0.0870	0.0435	0.0250	0.0125	
3	112.5 ≦* <	117.5	3.66738	0.3950	0.1980	0.3940	0.1970	0.3930	0.1965	0.2410	0.1205	0.0850	0.0425	0.0240	0.0120	
2	107.5 ≦* <	112.5	3.55014	0.3820	0.1915	0.3810	0.1905	0.3800	0.1900	0.2330	0.1165	0.0820	0.0410	0.0230	0.0115	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.43289	0.3700	0.1855	0.3690	0.1845	0.3680	0.1840	0.2260	0.1130	0.0790	0.0395	0.0230	0.0115	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.31564	0.3570	0.1790	0.3560	0.1780	0.3550	0.1775	0.2180	0.1090	0.0770	0.0385	0.0220	0.0110	
-1	92.5 ≦* <	97.5	3.19839	0.3440	0.1720	0.3440	0.1720	0.3430	0.1715	0.2100	0.1050	0.0740	0.0370	0.0210	0.0105	
-2	87.5 ≦* <	92.5	3.08115	0.3320	0.1665	0.3310	0.1655	0.3300	0.1650	0.2020	0.1010	0.0710	0.0355	0.0200	0.0100	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.96390	0.3190	0.1600	0.3180	0.1590	0.3170	0.1585	0.1950	0.0975	0.0680	0.0340	0.0200	0.0100	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.84665	0.3070	0.1540	0.3060	0.1530	0.3050	0.1525	0.1870	0.0935	0.0660	0.0330	0.0190	0.0095	
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.72940	0.2940	0.1475	0.2930	0.1465	0.2920	0.1460	0.1790	0.0895	0.0630	0.0315	0.0180	0.0090	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.61215	0.2810	0.1405	0.2810	0.1405	0.2800	0.1400	0.1720	0.0860	0.0600	0.0300	0.0170	0.0085	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.49491	0.2690	0.1350	0.2680	0.1340	0.2670	0.1335	0.1640	0.0820	0.0580	0.0290	0.0160	0.0080	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.37766	0.2560	0.1285	0.2550	0.1275	0.2550	0.1275	0.1560	0.0780	0.0550	0.0275	0.0160	0.0080	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.26041	0.2430	0.1215	0.2430	0.1215	0.2420	0.1210	0.1490	0.0745	0.0520	0.0260	0.0150	0.0075	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.14316	0.2310	0.1160	0.2300	0.1150	0.2300	0.1150	0.1410	0.0705	0.0500	0.0250	0.0140	0.0070	
-11	42.5 ≦* <	47.5	2.02592	0.2180	0.1090	0.2180	0.1090	0.2170	0.1085	0.1330	0.0665	0.0470	0.0235	0.0130	0.0065	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.90867	0.2060	0.1035	0.2050	0.1025	0.2040	0.1020	0.1250	0.0625	0.0440	0.0220	0.0130	0.0065	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.79142	0.1930	0.0970	0.1920	0.0960	0.1920	0.0960	0.1180	0.0590	0.0410	0.0205	0.0120	0.0060	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.67417	0.1800	0.0900	0.1800	0.0900	0.1790	0.0895	0.1100	0.0550	0.0390	0.0195	0.0110	0.0055	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.55693	0.1680	0.0845	0.1670	0.0835	0.1670	0.0835	0.1020	0.0510	0.0360	0.0180	0.0100	0.0050	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.43968	0.1550	0.0775	0.1550	0.0775	0.1540	0.0770	0.0950	0.0475	0.0330	0.0165	0.0100	0.0050	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.32243	0.1420	0.0710	0.1420	0.0710	0.1420	0.0710	0.0870	0.0435	0.0310	0.0155	0.0090	0.0045	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.20518	0.1300	0.0655	0.1290	0.0645	0.1290	0.0645	0.0790	0.0395	0.0280	0.0140	0.0080	0.0040	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.08794	0.1170	0.0585	0.1170	0.0585	0.1170	0.0585	0.0710	0.0355	0.0250	0.0125	0.0070	0.0035	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.1080	0.0545	0.1070	0.0535	0.1070	0.0535	0.0660	0.0330	0.0230	0.0115	0.0070	0.0035	

令和3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(%)													
			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 ≦*	8.29464	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035		
19	192.5 ≦* <	5.54335	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025		
18	187.5 ≦* <	5.42610	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025		
17	182.5 ≦* <	5.30885	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025		
16	177.5 ≦* <	5.19160	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025		
15	172.5 ≦* <	5.07436	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025		
14	167.5 ≦* <	4.95711	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
13	162.5 ≦* <	4.83986	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
12	157.5 ≦* <	4.72261	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
11	152.5 ≦* <	4.60536	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
10	147.5 ≦* <	4.48812	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
9	142.5 ≦* <	4.37087	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
8	137.5 ≦* <	4.25362	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
7	132.5 ≦* <	4.13637	0.0090	0.0055	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≦* <	4.01913	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≦* <	3.90188	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≦* <	3.78463	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
3	112.5 ≦* <	3.66738	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
2	107.5 ≦* <	3.55014	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
1	102.5 ≦* <	3.43289	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	97.5 ≦* <	3.31564	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-1	92.5 ≦* <	3.19839	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≦* <	3.08115	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≦* <	2.96390	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≦* <	2.84665	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≦* <	2.72940	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-6	67.5 ≦* <	2.61215	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 ≦* <	2.49491	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-8	57.5 ≦* <	2.37766	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-9	52.5 ≦* <	2.26041	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-10	47.5 ≦* <	2.14316	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≦* <	2.02592	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≦* <	1.90867	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≦* <	1.79142	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≦* <	1.67417	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≦* <	1.55693	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		
-16	17.5 ≦* <	1.43968	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 ≦* <	1.32243	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		
-18	7.5 ≦* <	1.20518	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		
-19	2.5 ≦* <	1.08794	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		

令和3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(%)													
			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 ≤*		8.29464	2.2250	2.2250	2.2250	2.2220	1.6270	1.6270	0.9880	0.9880	0.3460	0.3460	0.0770	0.0770	
19	192.5 ≤* <	197.5	5.54335	1.4870	1.4870	1.4850	1.4850	1.0880	1.0880	0.6600	0.6600	0.2310	0.2310	0.0520	0.0520	
18	187.5 ≤* <	192.5	5.42610	1.4550	1.4550	1.4540	1.4540	1.0650	1.0650	0.6460	0.6460	0.2260	0.2260	0.0500	0.0500	
17	182.5 ≤* <	187.5	5.30885	1.4240	1.4240	1.4220	1.4220	1.0420	1.0420	0.6320	0.6320	0.2210	0.2210	0.0490	0.0490	
16	177.5 ≤* <	182.5	5.19160	1.3920	1.3920	1.3910	1.3910	1.0190	1.0190	0.6180	0.6180	0.2160	0.2160	0.0480	0.0480	
15	172.5 ≤* <	177.5	5.07436	1.3610	1.3610	1.3590	1.3590	0.9960	0.9960	0.6040	0.6040	0.2120	0.2120	0.0470	0.0470	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.95711	1.3290	1.3290	1.3280	1.3280	0.9730	0.9730	0.5900	0.5900	0.2070	0.2070	0.0460	0.0460	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.83986	1.2980	1.2980	1.2970	1.2970	0.9500	0.9500	0.5760	0.5760	0.2020	0.2020	0.0450	0.0450	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.72261	1.2670	1.2670	1.2650	1.2650	0.9270	0.9270	0.5620	0.5620	0.1970	0.1970	0.0440	0.0440	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.60536	1.2350	1.2350	1.2340	1.2340	0.9040	0.9040	0.5480	0.5480	0.1920	0.1920	0.0430	0.0430	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.48812	1.2040	1.2040	1.2020	1.2020	0.8810	0.8810	0.5350	0.5350	0.1870	0.1870	0.0420	0.0420	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.37087	1.1720	1.1720	1.1710	1.1710	0.8580	0.8580	0.5210	0.5210	0.1820	0.1820	0.0410	0.0410	
8	137.5 ≤* <	142.5	4.25362	1.1410	1.1410	1.1400	1.1400	0.8350	0.8350	0.5070	0.5070	0.1770	0.1770	0.0400	0.0400	
7	132.5 ≤* <	137.5	4.13637	1.1090	1.1090	1.1080	1.1080	0.8120	0.8120	0.4930	0.4930	0.1720	0.1720	0.0380	0.0380	
6	127.5 ≤* <	132.5	4.01913	1.0780	1.0780	1.0770	1.0770	0.7890	0.7890	0.4790	0.4790	0.1680	0.1680	0.0370	0.0370	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.90188	1.0460	1.0460	1.0450	1.0450	0.7660	0.7660	0.4650	0.4650	0.1630	0.1630	0.0360	0.0360	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.78463	1.0150	1.0150	1.0140	1.0140	0.7430	0.7430	0.4510	0.4510	0.1580	0.1580	0.0350	0.0350	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.66738	0.9840	0.9840	0.9820	0.9820	0.7200	0.7200	0.4370	0.4370	0.1530	0.1530	0.0340	0.0340	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.55014	0.9520	0.9520	0.9510	0.9510	0.6970	0.6970	0.4230	0.4230	0.1480	0.1480	0.0330	0.0330	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.43289	0.9210	0.9210	0.9200	0.9200	0.6740	0.6740	0.4090	0.4090	0.1430	0.1430	0.0320	0.0320	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.31564	0.8890	0.8890	0.8880	0.8880	0.6510	0.6510	0.3950	0.3950	0.1380	0.1380	0.0310	0.0310	
-1	92.5 ≤* <	97.5	3.19839	0.8580	0.8580	0.8570	0.8570	0.6280	0.6280	0.3810	0.3810	0.1330	0.1330	0.0300	0.0300	
-2	87.5 ≤* <	92.5	3.08115	0.8260	0.8260	0.8250	0.8250	0.6050	0.6050	0.3670	0.3670	0.1280	0.1280	0.0290	0.0290	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.96390	0.7950	0.7950	0.7940	0.7940	0.5820	0.5820	0.3530	0.3530	0.1240	0.1240	0.0280	0.0280	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.84665	0.7630	0.7630	0.7630	0.7630	0.5590	0.5590	0.3390	0.3390	0.1190	0.1190	0.0260	0.0260	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.72940	0.7320	0.7320	0.7310	0.7310	0.5360	0.5360	0.3250	0.3250	0.1140	0.1140	0.0250	0.0250	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.61215	0.7010	0.7010	0.7000	0.7000	0.5130	0.5130	0.3110	0.3110	0.1090	0.1090	0.0240	0.0240	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.49491	0.6690	0.6690	0.6680	0.6680	0.4900	0.4900	0.2970	0.2970	0.1040	0.1040	0.0230	0.0230	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.37766	0.6380	0.6380	0.6370	0.6370	0.4660	0.4660	0.2830	0.2830	0.0990	0.0990	0.0220	0.0220	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.26041	0.6060	0.6060	0.6060	0.6060	0.4430	0.4430	0.2690	0.2690	0.0940	0.0940	0.0210	0.0210	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.14316	0.5750	0.5750	0.5740	0.5740	0.4200	0.4200	0.2550	0.2550	0.0890	0.0890	0.0200	0.0200	
-11	42.5 ≤* <	47.5	2.02592	0.5430	0.5430	0.5430	0.5430	0.3970	0.3970	0.2410	0.2410	0.0840	0.0840	0.0190	0.0190	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.90867	0.5120	0.5120	0.5110	0.5110	0.3740	0.3740	0.2270	0.2270	0.0800	0.0800	0.0180	0.0180	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.79142	0.4800	0.4800	0.4800	0.4800	0.3510	0.3510	0.2130	0.2130	0.0750	0.0750	0.0170	0.0170	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.67417	0.4490	0.4490	0.4490	0.4490	0.3280	0.3280	0.1990	0.1990	0.0700	0.0700	0.0160	0.0160	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.55693	0.4180	0.4180	0.4170	0.4170	0.3050	0.3050	0.1850	0.1850	0.0650	0.0650	0.0140	0.0140	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.43968	0.3860	0.3860	0.3860	0.3860	0.2820	0.2820	0.1710	0.1710	0.0600	0.0600	0.0130	0.0130	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.32243	0.3550	0.3550	0.3540	0.3540	0.2590	0.2590	0.1580	0.1580	0.0550	0.0550	0.0120	0.0120	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.20518	0.3230	0.3230	0.3230	0.3230	0.2360	0.2360	0.1440	0.1440	0.0500	0.0500	0.0110	0.0110	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.08794	0.2920	0.2920	0.2910	0.2910	0.2130	0.2130	0.1300	0.1300	0.0450	0.0450	0.0100	0.0100	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.2680	0.2680	0.2680	0.2680	0.1960	0.1960	0.1190	0.1190	0.0420	0.0420	0.0090	0.0090	

令和3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(%)													
			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 ≤*		8.29464	0.0270	0.0250	0.0250	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070		
19	192.5 ≤* <	197.5	5.54335	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
18	187.5 ≤* <	192.5	5.42610	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
17	182.5 ≤* <	187.5	5.30885	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
16	177.5 ≤* <	182.5	5.19160	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
15	172.5 ≤* <	177.5	5.07436	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
14	167.5 ≤* <	172.5	4.95711	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
13	162.5 ≤* <	167.5	4.83986	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
12	157.5 ≤* <	162.5	4.72261	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
11	152.5 ≤* <	157.5	4.60536	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
10	147.5 ≤* <	152.5	4.48812	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.37087	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
8	137.5 ≤* <	142.5	4.25362	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
7	132.5 ≤* <	137.5	4.13637	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
6	127.5 ≤* <	132.5	4.01913	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
5	122.5 ≤* <	127.5	3.90188	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
4	117.5 ≤* <	122.5	3.78463	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
3	112.5 ≤* <	117.5	3.66738	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
2	107.5 ≤* <	112.5	3.55014	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.43289	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.31564	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-1	92.5 ≤* <	97.5	3.19839	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-2	87.5 ≤* <	92.5	3.08115	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-3	82.5 ≤* <	87.5	2.96390	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-4	77.5 ≤* <	82.5	2.84665	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-5	72.5 ≤* <	77.5	2.72940	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.61215	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.49491	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.37766	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.26041	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.14316	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-11	42.5 ≤* <	47.5	2.02592	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.90867	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.79142	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.67417	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.55693	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.43968	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.32243	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.20518	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.08794	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	

令和3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(%)													
			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 ≤*	20.97508	5.4540	2.7325	5.4430	2.7215	5.0450	2.5225	5.0340	2.5170	4.5310	2.2655	4.5200	2.2600		
19	192.5 ≤* <	20.47256	5.3230	2.6665	5.3130	2.6565	4.9240	2.4620	4.9130	2.4565	4.4220	2.2110	4.4120	2.2060		
18	187.5 ≤* <	19.97004	5.1920	2.6010	5.1820	2.5910	4.8030	2.4015	4.7930	2.3965	4.3140	2.1570	4.3040	2.1520		
17	182.5 ≤* <	19.46753	5.0620	2.5360	5.0520	2.5260	4.6820	2.3410	4.6720	2.3360	4.2050	2.1025	4.1950	2.0975		
16	177.5 ≤* <	18.96501	4.9310	2.4705	4.9210	2.4605	4.5610	2.2805	4.5520	2.2760	4.0960	2.0480	4.0870	2.0435		
15	172.5 ≤* <	18.46249	4.8000	2.4045	4.7910	2.3955	4.4400	2.2200	4.4310	2.2155	3.9880	1.9940	3.9790	1.9895		
14	167.5 ≤* <	17.95997	4.6700	2.3395	4.6610	2.3305	4.3190	2.1595	4.3100	2.1550	3.8790	1.9395	3.8700	1.9350		
13	162.5 ≤* <	17.45746	4.5390	2.2740	4.5300	2.2650	4.1990	2.0995	4.1900	2.0950	3.7710	1.8855	3.7620	1.8810		
12	157.5 ≤* <	16.95494	4.4080	2.2080	4.4000	2.2000	4.0780	2.0390	4.0690	2.0345	3.6620	1.8310	3.6540	1.8270		
11	152.5 ≤* <	16.45242	4.2780	2.1435	4.2690	2.1345	3.9570	1.9785	3.9490	1.9745	3.5540	1.7770	3.5450	1.7725		
10	147.5 ≤* <	15.94990	4.1470	2.0775	4.1390	2.0695	3.8360	1.9180	3.8280	1.9140	3.4450	1.7225	3.4370	1.7185		
9	142.5 ≤* <	15.44738	4.0160	2.0115	4.0090	2.0045	3.7150	1.8575	3.7070	1.8535	3.3370	1.6685	3.3290	1.6645		
8	137.5 ≤* <	14.94487	3.8860	1.9470	3.8780	1.9390	3.5940	1.7970	3.5870	1.7935	3.2280	1.6140	3.2210	1.6105		
7	132.5 ≤* <	14.44235	3.7550	1.8810	3.7480	1.8740	3.4730	1.7365	3.4660	1.7330	3.1200	1.5600	3.1120	1.5560		
6	127.5 ≤* <	13.93983	3.6240	1.8155	3.6170	1.8085	3.3530	1.6765	3.3460	1.6730	3.0110	1.5055	3.0040	1.5020		
5	122.5 ≤* <	13.43731	3.4940	1.7505	3.4870	1.7435	3.2320	1.6160	3.2250	1.6125	2.9020	1.4510	2.8960	1.4480		
4	117.5 ≤* <	12.93480	3.3630	1.6845	3.3570	1.6785	3.1110	1.5555	3.1040	1.5520	2.7940	1.3970	2.7870	1.3935		
3	112.5 ≤* <	12.43228	3.2320	1.6190	3.2260	1.6130	2.9900	1.4950	2.9840	1.4920	2.6850	1.3425	2.6790	1.3395		
2	107.5 ≤* <	11.92976	3.1020	1.5540	3.0960	1.5480	2.8690	1.4345	2.8630	1.4315	2.5770	1.2885	2.5710	1.2855		
1	102.5 ≤* <	11.42724	2.9710	1.4885	2.9650	1.4825	2.7480	1.3740	2.7430	1.3715	2.4680	1.2340	2.4630	1.2315		
0	97.5 ≤* <	10.92473	2.8400	1.4225	2.8350	1.4175	2.6270	1.3135	2.6220	1.3110	2.3600	1.1800	2.3540	1.1770		
-1	92.5 ≤* <	10.42221	2.7100	1.3575	2.7050	1.3525	2.5070	1.2535	2.5010	1.2505	2.2510	1.1255	2.2460	1.1230		
-2	87.5 ≤* <	9.91969	2.5790	1.2920	2.5740	1.2870	2.3860	1.1930	2.3810	1.1905	2.1430	1.0715	2.1380	1.0690		
-3	82.5 ≤* <	9.41717	2.4480	1.2260	2.4440	1.2220	2.2650	1.1325	2.2600	1.1300	2.0340	1.0170	2.0290	1.0145		
-4	77.5 ≤* <	8.91465	2.3180	1.1615	2.3130	1.1565	2.1440	1.0720	2.1400	1.0700	1.9260	0.9630	1.9210	0.9605		
-5	72.5 ≤* <	8.41214	2.1870	1.0955	2.1830	1.0915	2.0230	1.0115	2.0190	1.0095	1.8170	0.9085	1.8130	0.9065		
-6	67.5 ≤* <	7.90962	2.0570	1.0305	2.0530	1.0265	1.9020	0.9510	1.8980	0.9490	1.7080	0.8540	1.7050	0.8525		
-7	62.5 ≤* <	7.40710	1.9260	0.9650	1.9220	0.9610	1.7810	0.8905	1.7780	0.8890	1.6000	0.8000	1.5960	0.7980		
-8	57.5 ≤* <	6.90458	1.7950	0.8990	1.7920	0.8960	1.6610	0.8305	1.6570	0.8285	1.4910	0.7455	1.4880	0.7440		
-9	52.5 ≤* <	6.40207	1.6650	0.8345	1.6610	0.8305	1.5400	0.7700	1.5360	0.7680	1.3830	0.6915	1.3800	0.6900		
-10	47.5 ≤* <	5.89955	1.5340	0.7685	1.5310	0.7655	1.4190	0.7095	1.4160	0.7080	1.2740	0.6370	1.2710	0.6355		
-11	42.5 ≤* <	5.39703	1.4030	0.7025	1.4010	0.7005	1.2980	0.6490	1.2950	0.6475	1.1660	0.5830	1.1630	0.5815		
-12	37.5 ≤* <	4.89451	1.2730	0.6380	1.2700	0.6350	1.1770	0.5885	1.1750	0.5875	1.0570	0.5285	1.0550	0.5275		
-13	32.5 ≤* <	4.39199	1.1420	0.5720	1.1400	0.5700	1.0560	0.5280	1.0540	0.5270	0.9490	0.4745	0.9460	0.4730		
-14	27.5 ≤* <	3.88948	1.0110	0.5065	1.0090	0.5045	0.9350	0.4675	0.9330	0.4665	0.8400	0.4200	0.8380	0.4190		
-15	22.5 ≤* <	3.38696	0.8810	0.4415	0.8790	0.4395	0.8150	0.4075	0.8130	0.4065	0.7320	0.3660	0.7300	0.3650		
-16	17.5 ≤* <	2.88444	0.7500	0.3755	0.7490	0.3745	0.6940	0.3470	0.6920	0.3460	0.6230	0.3115	0.6220	0.3110		
-17	12.5 ≤* <	2.38192	0.6190	0.3100	0.6180	0.3090	0.5730	0.2865	0.5720	0.2860	0.5140	0.2570	0.5130	0.2565		
-18	7.5 ≤* <	1.87941	0.4890	0.2450	0.4880	0.2440	0.4520	0.2260	0.4510	0.2255	0.4060	0.2030	0.4050	0.2025		
-19	2.5 ≤* <	1.37689	0.3580	0.1795	0.3570	0.1785	0.3310	0.1655	0.3300	0.1650	0.2970	0.1485	0.2970	0.1485		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.2600	0.1305	0.2590	0.1295	0.2400	0.1200	0.2400	0.1200	0.2160	0.1080	0.2150	0.1075		

令和3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(%)													
			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 ≦*	20.97508	0.2100	0.1105	0.1990	0.0995	0.1890	0.0945	0.1780	0.0890	0.1680	0.0840	0.1570	0.0785		
19	192.5 ≦* <	20.47256	0.2050	0.1080	0.1940	0.0970	0.1840	0.0920	0.1740	0.0870	0.1640	0.0820	0.1540	0.0770		
18	187.5 ≦* <	19.97004	0.2000	0.1050	0.1900	0.0950	0.1800	0.0900	0.1700	0.0850	0.1600	0.0800	0.1500	0.0750		
17	182.5 ≦* <	19.46753	0.1950	0.1025	0.1850	0.0925	0.1750	0.0875	0.1650	0.0825	0.1560	0.0780	0.1460	0.0730		
16	177.5 ≦* <	18.96501	0.1900	0.1000	0.1800	0.0900	0.1710	0.0855	0.1610	0.0805	0.1520	0.0760	0.1420	0.0710		
15	172.5 ≦* <	18.46249	0.1850	0.0975	0.1750	0.0875	0.1660	0.0830	0.1570	0.0785	0.1480	0.0740	0.1380	0.0690		
14	167.5 ≦* <	17.95997	0.1800	0.0945	0.1710	0.0855	0.1620	0.0810	0.1530	0.0765	0.1440	0.0720	0.1350	0.0675		
13	162.5 ≦* <	17.45746	0.1750	0.0920	0.1660	0.0830	0.1570	0.0785	0.1480	0.0740	0.1400	0.0700	0.1310	0.0655		
12	157.5 ≦* <	16.95494	0.1700	0.0895	0.1610	0.0805	0.1530	0.0765	0.1440	0.0720	0.1360	0.0680	0.1270	0.0635		
11	152.5 ≦* <	16.45242	0.1650	0.0870	0.1560	0.0780	0.1480	0.0740	0.1400	0.0700	0.1320	0.0660	0.1230	0.0615		
10	147.5 ≦* <	15.94990	0.1590	0.0830	0.1520	0.0760	0.1440	0.0720	0.1360	0.0680	0.1280	0.0640	0.1200	0.0600		
9	142.5 ≦* <	15.44738	0.1540	0.0805	0.1470	0.0735	0.1390	0.0695	0.1310	0.0655	0.1240	0.0620	0.1160	0.0580		
8	137.5 ≦* <	14.94487	0.1490	0.0780	0.1420	0.0710	0.1350	0.0675	0.1270	0.0635	0.1200	0.0600	0.1120	0.0560		
7	132.5 ≦* <	14.44235	0.1440	0.0755	0.1370	0.0685	0.1300	0.0650	0.1230	0.0615	0.1160	0.0580	0.1080	0.0540		
6	127.5 ≦* <	13.93983	0.1390	0.0730	0.1320	0.0660	0.1250	0.0625	0.1180	0.0590	0.1120	0.0560	0.1050	0.0525		
5	122.5 ≦* <	13.43731	0.1340	0.0700	0.1280	0.0640	0.1210	0.0605	0.1140	0.0570	0.1070	0.0535	0.1010	0.0505		
4	117.5 ≦* <	12.93480	0.1290	0.0675	0.1230	0.0615	0.1160	0.0580	0.1100	0.0550	0.1030	0.0515	0.0970	0.0485		
3	112.5 ≦* <	12.43228	0.1240	0.0650	0.1180	0.0590	0.1120	0.0560	0.1060	0.0530	0.0990	0.0495	0.0930	0.0465		
2	107.5 ≦* <	11.92976	0.1190	0.0625	0.1130	0.0565	0.1070	0.0535	0.1010	0.0505	0.0950	0.0475	0.0890	0.0445		
1	102.5 ≦* <	11.42724	0.1140	0.0595	0.1090	0.0545	0.1030	0.0515	0.0970	0.0485	0.0910	0.0455	0.0860	0.0430		
0	97.5 ≦* <	10.92473	0.1090	0.0570	0.1040	0.0520	0.0980	0.0490	0.0930	0.0465	0.0870	0.0435	0.0820	0.0410		
-1	92.5 ≦* <	10.42221	0.1040	0.0545	0.0990	0.0495	0.0940	0.0470	0.0890	0.0445	0.0830	0.0415	0.0780	0.0390		
-2	87.5 ≦* <	9.91969	0.0990	0.0520	0.0940	0.0470	0.0890	0.0445	0.0840	0.0420	0.0790	0.0395	0.0740	0.0370		
-3	82.5 ≦* <	9.41717	0.0940	0.0495	0.0890	0.0445	0.0850	0.0425	0.0800	0.0400	0.0750	0.0375	0.0710	0.0355		
-4	77.5 ≦* <	8.91465	0.0890	0.0465	0.0850	0.0425	0.0800	0.0400	0.0760	0.0380	0.0710	0.0355	0.0670	0.0335		
-5	72.5 ≦* <	8.41214	0.0840	0.0440	0.0800	0.0400	0.0760	0.0380	0.0720	0.0360	0.0670	0.0335	0.0630	0.0315		
-6	67.5 ≦* <	7.90962	0.0790	0.0415	0.0750	0.0375	0.0710	0.0355	0.0670	0.0335	0.0630	0.0315	0.0590	0.0295		
-7	62.5 ≦* <	7.40710	0.0740	0.0390	0.0700	0.0350	0.0670	0.0335	0.0630	0.0315	0.0590	0.0295	0.0560	0.0280		
-8	57.5 ≦* <	6.90458	0.0690	0.0360	0.0660	0.0330	0.0620	0.0310	0.0590	0.0295	0.0550	0.0275	0.0520	0.0260		
-9	52.5 ≦* <	6.40207	0.0640	0.0335	0.0610	0.0305	0.0580	0.0290	0.0540	0.0270	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240		
-10	47.5 ≦* <	5.89955	0.0590	0.0310	0.0560	0.0280	0.0530	0.0265	0.0500	0.0250	0.0470	0.0235	0.0440	0.0220		
-11	42.5 ≦* <	5.39703	0.0540	0.0285	0.0510	0.0255	0.0490	0.0245	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200		
-12	37.5 ≦* <	4.89451	0.0490	0.0260	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185		
-13	32.5 ≦* <	4.39199	0.0440	0.0230	0.0420	0.0210	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165		
-14	27.5 ≦* <	3.88948	0.0390	0.0205	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145		
-15	22.5 ≦* <	3.38696	0.0340	0.0180	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125		
-16	17.5 ≦* <	2.88444	0.0290	0.0155	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110		
-17	12.5 ≦* <	2.38192	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090		
-18	7.5 ≦* <	1.87941	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070		
-19	2.5 ≦* <	1.37689	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035		

令和3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(%)													
			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 ≤*	20.97508	25.2330	12.6375	25.1910	12.5955	22.9360	11.4680	20.6190	10.3095	13.3820	6.6280	6.6280	3.3140		
19	192.5 ≤* <	20.47256	24.6280	12.3340	24.5880	12.2940	22.3870	11.1935	20.1250	10.0625	13.0610	6.5305	6.4690	3.2345		
18	187.5 ≤* <	19.97004	24.0240	12.0320	23.9840	11.9920	21.8370	10.9185	19.6310	9.8155	12.7410	6.3705	6.3110	3.1555		
17	182.5 ≤* <	19.46753	23.4190	11.7285	23.3810	11.6905	21.2880	10.6440	19.1370	9.5685	12.4200	6.2100	6.1520	3.0760		
16	177.5 ≤* <	18.96501	22.8150	11.4265	22.7770	11.3885	20.7380	10.3690	18.6430	9.3215	12.1000	6.0500	5.9930	2.9965		
15	172.5 ≤* <	18.46249	22.2100	11.1235	22.1730	11.0865	20.1890	10.0945	18.1490	9.0745	11.7790	5.8895	5.8340	2.9170		
14	167.5 ≤* <	17.95997	21.6060	10.8210	21.5700	10.7850	19.6390	9.8195	17.6550	8.8275	11.4580	5.7290	5.6750	2.8375		
13	162.5 ≤* <	17.45746	21.0010	10.5180	20.9660	10.4830	19.0900	9.5450	17.1610	8.5805	11.1380	5.5690	5.5170	2.7585		
12	157.5 ≤* <	16.95494	20.3970	10.2155	20.3630	10.1815	18.5400	9.2700	16.6670	8.3335	10.8170	5.4085	5.3580	2.6790		
11	152.5 ≤* <	16.45242	19.7920	9.9125	19.7590	9.8795	17.9910	8.9955	16.1730	8.0865	10.4970	5.2485	5.1990	2.5995		
10	147.5 ≤* <	15.94990	19.1880	9.6100	19.1560	9.5780	17.4410	8.7205	15.6790	7.8395	10.1760	5.0880	5.0400	2.5200		
9	142.5 ≤* <	15.44738	18.5830	9.3070	18.5520	9.2760	16.8920	8.4460	15.1850	7.5925	9.8550	4.9275	4.8810	2.4405		
8	137.5 ≤* <	14.94487	17.9790	9.0045	17.9490	8.9745	16.3420	8.1710	14.6910	7.3455	9.5350	4.7675	4.7230	2.3615		
7	132.5 ≤* <	14.44235	17.3740	8.7015	17.3450	8.6725	15.7930	7.8965	14.1970	7.0985	9.2140	4.6070	4.5640	2.2820		
6	127.5 ≤* <	13.93983	16.7700	8.3990	16.7420	8.3710	15.2430	7.6215	13.7030	6.8515	8.8940	4.4470	4.4050	2.2025		
5	122.5 ≤* <	13.43731	16.1650	8.0960	16.1380	8.0690	14.6940	7.3470	13.2090	6.6045	8.5730	4.2865	4.2460	2.1230		
4	117.5 ≤* <	12.93480	15.5610	7.7935	15.5350	7.7675	14.1440	7.0720	12.7150	6.3575	8.2520	4.1260	4.0870	2.0435		
3	112.5 ≤* <	12.43228	14.9560	7.4905	14.9310	7.4655	13.5950	6.7975	12.2210	6.1105	7.9320	3.9660	3.9290	1.9645		
2	107.5 ≤* <	11.92976	14.3520	7.1880	14.3280	7.1640	13.0450	6.5225	11.7270	5.8635	7.6110	3.8055	3.7700	1.8850		
1	102.5 ≤* <	11.42724	13.7470	6.8850	13.7240	6.8620	12.4960	6.2480	11.2330	5.6165	7.2910	3.6455	3.6110	1.8055		
0	97.5 ≤* <	10.92473	13.1420	6.5815	13.1210	6.5605	11.9460	5.9730	10.7390	5.3695	6.9700	3.4850	3.4520	1.7260		
-1	92.5 ≤* <	10.42221	12.5380	6.2795	12.5170	6.2585	11.3970	5.6985	10.2450	5.1225	6.6490	3.3245	3.2930	1.6465		
-2	87.5 ≤* <	9.91969	11.9330	5.9760	11.9140	5.9570	10.8470	5.4235	9.7510	4.8755	6.3290	3.1645	3.1350	1.5675		
-3	82.5 ≤* <	9.41717	11.3290	5.6740	11.3100	5.6550	10.2980	5.1490	9.2570	4.6285	6.0080	3.0040	2.9760	1.4880		
-4	77.5 ≤* <	8.91465	10.7240	5.3710	10.7060	5.3530	9.7480	4.8740	8.7630	4.3815	5.6880	2.8440	2.8170	1.4085		
-5	72.5 ≤* <	8.41214	10.1200	5.0685	10.1030	5.0515	9.1990	4.5995	8.2690	4.1345	5.3670	2.6835	2.6580	1.3290		
-6	67.5 ≤* <	7.90962	9.5150	4.7655	9.4990	4.7495	8.6490	4.3245	7.7750	3.8875	5.0460	2.5230	2.4990	1.2495		
-7	62.5 ≤* <	7.40710	8.9110	4.4630	8.8960	4.4480	8.1000	4.0500	7.2810	3.6405	4.7260	2.3630	2.3410	1.1705		
-8	57.5 ≤* <	6.90458	8.3060	4.1600	8.2920	4.1460	7.5500	3.7750	6.7870	3.3935	4.4050	2.2025	2.1820	1.0910		
-9	52.5 ≤* <	6.40207	7.7020	3.8575	7.6890	3.8445	7.0010	3.5005	6.2930	3.1465	4.0850	2.0425	2.0230	1.0115		
-10	47.5 ≤* <	5.89955	7.0970	3.5545	7.0850	3.5425	6.4510	3.2255	5.7990	2.8995	3.7640	1.8820	1.8640	0.9320		
-11	42.5 ≤* <	5.39703	6.4930	3.2520	6.4820	3.2410	5.9020	2.9510	5.3050	2.6525	3.4430	1.7215	1.7050	0.8525		
-12	37.5 ≤* <	4.89451	5.8880	2.9490	5.8780	2.9390	5.3520	2.6760	4.8110	2.4055	3.1230	1.5615	1.5470	0.7735		
-13	32.5 ≤* <	4.39199	5.2840	2.6465	5.2750	2.6375	4.8030	2.4015	4.3170	2.1585	2.8020	1.4010	1.3880	0.6940		
-14	27.5 ≤* <	3.88948	4.6790	2.3435	4.6710	2.3355	4.2530	2.1265	3.8230	1.9115	2.4810	1.2405	1.2290	0.6145		
-15	22.5 ≤* <	3.38696	4.0750	2.0410	4.0680	2.0340	3.7040	1.8520	3.3290	1.6645	2.1610	1.0805	1.0700	0.5350		
-16	17.5 ≤* <	2.88444	3.4700	1.7380	3.4640	1.7320	3.1540	1.5770	2.8350	1.4175	1.8400	0.9200	0.9110	0.4555		
-17	12.5 ≤* <	2.38192	2.8650	1.4345	2.8610	1.4305	2.6050	1.3025	2.3410	1.1705	1.5200	0.7600	0.7530	0.3765		
-18	7.5 ≤* <	1.87941	2.2610	1.1325	2.2570	1.1285	2.0550	1.0275	1.8470	0.9235	1.1990	0.5995	0.5940	0.2970		
-19	2.5 ≤* <	1.37689	1.6560	0.8290	1.6540	0.8270	1.5060	0.7530	1.3530	0.6765	0.8780	0.4390	0.4350	0.2175		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	1.2030	0.6025	1.2010	0.6005	1.0930	0.5465	0.9830	0.4915	0.6380	0.3190	0.3160	0.1580		

令和3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(%)													
			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 ≤*	20.97508	10.1940	5.1025	10.1830	5.0915	9.7530	4.8765	9.3020	4.6510	7.7500	3.8750	5.2540	2.6270		
19	192.5 ≤* <	197.5	20.47256	9.9500	4.9805	9.9390	4.9695	9.5200	4.7600	9.0800	4.5400	7.5650	3.7825	5.1280	2.5640	
18	187.5 ≤* <	192.5	19.97004	9.7050	4.8575	9.6950	4.8475	9.2860	4.6430	8.8570	4.4285	7.3790	3.6895	5.0020	2.5010	
17	182.5 ≤* <	187.5	19.46753	9.4610	4.7355	9.4510	4.7255	9.0520	4.5260	8.6340	4.3170	7.1930	3.5965	4.8770	2.4385	
16	177.5 ≤* <	182.5	18.96501	9.2170	4.6130	9.2080	4.6040	8.8190	4.4095	8.4110	4.2055	7.0080	3.5040	4.7510	2.3755	
15	172.5 ≤* <	177.5	18.46249	8.9730	4.4910	8.9640	4.4820	8.5850	4.2925	8.1880	4.0940	6.8220	3.4110	4.6250	2.3125	
14	167.5 ≤* <	172.5	17.95997	8.7290	4.3690	8.7200	4.3600	8.3510	4.1755	7.9650	3.9825	6.6360	3.3180	4.4990	2.2495	
13	162.5 ≤* <	167.5	17.45746	8.4840	4.2460	8.4760	4.2380	8.1180	4.0590	7.7420	3.8710	6.4510	3.2255	4.3730	2.1865	
12	157.5 ≤* <	162.5	16.95494	8.2400	4.1240	8.2320	4.1160	7.8840	3.9420	7.5200	3.7600	6.2650	3.1325	4.2470	2.1235	
11	152.5 ≤* <	157.5	16.45242	7.9960	4.0020	7.9880	3.9940	7.6500	3.8250	7.2970	3.6485	6.0790	3.0395	4.1210	2.0605	
10	147.5 ≤* <	152.5	15.94990	7.7520	3.8800	7.7440	3.8720	7.4170	3.7085	7.0740	3.5370	5.8930	2.9465	3.9950	1.9975	
9	142.5 ≤* <	147.5	15.44738	7.5070	3.7570	7.5000	3.7500	7.1830	3.5915	6.8510	3.4255	5.7080	2.8540	3.8700	1.9350	
8	137.5 ≤* <	142.5	14.94487	7.2630	3.6350	7.2560	3.6280	6.9490	3.4745	6.6280	3.3140	5.5220	2.7610	3.7440	1.8720	
7	132.5 ≤* <	137.5	14.44235	7.0190	3.5130	7.0120	3.5060	6.7160	3.3580	6.4050	3.2025	5.3360	2.6680	3.6180	1.8090	
6	127.5 ≤* <	132.5	13.93983	6.7750	3.3910	6.7680	3.3840	6.4820	3.2410	6.1820	3.0910	5.1510	2.5755	3.4920	1.7460	
5	122.5 ≤* <	127.5	13.43731	6.5310	3.2690	6.5240	3.2620	6.2480	3.1240	5.9590	2.9795	4.9650	2.4825	3.3660	1.6830	
4	117.5 ≤* <	122.5	12.93480	6.2860	3.1460	6.2800	3.1400	6.0150	3.0075	5.7370	2.8685	4.7790	2.3895	3.2400	1.6200	
3	112.5 ≤* <	117.5	12.43228	6.0420	3.0240	6.0360	3.0180	5.7810	2.8905	5.5140	2.7570	4.5940	2.2970	3.1140	1.5570	
2	107.5 ≤* <	112.5	11.92976	5.7980	2.9020	5.7920	2.8960	5.5470	2.7735	5.2910	2.6455	4.4080	2.2040	2.9880	1.4940	
1	102.5 ≤* <	107.5	11.42724	5.5540	2.7800	5.5480	2.7740	5.3140	2.6570	5.0680	2.5340	4.2220	2.1110	2.8630	1.4315	
0	97.5 ≤* <	102.5	10.92473	5.3090	2.6570	5.3040	2.6520	5.0800	2.5400	4.8450	2.4225	4.0370	2.0185	2.7370	1.3685	
-1	92.5 ≤* <	97.5	10.42221	5.0650	2.5350	5.0600	2.5300	4.8460	2.4230	4.6220	2.3110	3.8510	1.9255	2.6110	1.3055	
-2	87.5 ≤* <	92.5	9.91969	4.8210	2.4130	4.8160	2.4080	4.6130	2.3065	4.3990	2.1995	3.6650	1.8325	2.4850	1.2425	
-3	82.5 ≤* <	87.5	9.41717	4.5770	2.2910	4.5720	2.2860	4.3790	2.1895	4.1770	2.0885	3.4800	1.7400	2.3590	1.1795	
-4	77.5 ≤* <	82.5	8.91465	4.3330	2.1690	4.3280	2.1640	4.1450	2.0725	3.9540	1.9770	3.2940	1.6470	2.2330	1.1165	
-5	72.5 ≤* <	77.5	8.41214	4.0880	2.0460	4.0840	2.0420	3.9120	1.9560	3.7310	1.8655	3.1080	1.5540	2.1070	1.0535	
-6	67.5 ≤* <	72.5	7.90962	3.8440	1.9240	3.8400	1.9200	3.6780	1.8390	3.5080	1.7540	2.9230	1.4615	1.9810	0.9905	
-7	62.5 ≤* <	67.5	7.40710	3.6000	1.8020	3.5960	1.7980	3.4440	1.7220	3.2850	1.6425	2.7370	1.3685	1.8550	0.9275	
-8	57.5 ≤* <	62.5	6.90458	3.3560	1.6800	3.3520	1.6760	3.2110	1.6055	3.0620	1.5310	2.5510	1.2755	1.7300	0.8650	
-9	52.5 ≤* <	57.5	6.40207	3.1110	1.5570	3.1080	1.5540	2.9770	1.4885	2.8390	1.4195	2.3660	1.1830	1.6040	0.8020	
-10	47.5 ≤* <	52.5	5.89955	2.8670	1.4350	2.8640	1.4320	2.7430	1.3715	2.6160	1.3080	2.1800	1.0900	1.4780	0.7390	
-11	42.5 ≤* <	47.5	5.39703	2.6230	1.3130	2.6200	1.3100	2.5100	1.2550	2.3940	1.1970	1.9940	0.9970	1.3520	0.6760	
-12	37.5 ≤* <	42.5	4.89451	2.3790	1.1910	2.3760	1.1880	2.2760	1.1380	2.1710	1.0855	1.8090	0.9045	1.2260	0.6130	
-13	32.5 ≤* <	37.5	4.39199	2.1350	1.0690	2.1320	1.0660	2.0420	1.0210	1.9480	0.9740	1.6230	0.8115	1.1000	0.5500	
-14	27.5 ≤* <	32.5	3.88948	1.8900	0.9460	1.8880	0.9440	1.8090	0.9045	1.7250	0.8625	1.4370	0.7185	0.9740	0.4870	
-15	22.5 ≤* <	27.5	3.38696	1.6460	0.8240	1.6440	0.8220	1.5750	0.7875	1.5020	0.7510	1.2510	0.6255	0.8480	0.4240	
-16	17.5 ≤* <	22.5	2.88444	1.4020	0.7020	1.4000	0.7000	1.3410	0.6705	1.2790	0.6395	1.0660	0.5330	0.7230	0.3615	
-17	12.5 ≤* <	17.5	2.38192	1.1580	0.5800	1.1560	0.5780	1.1080	0.5540	1.0560	0.5280	0.8800	0.4400	0.5970	0.2985	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.87941	0.9130	0.4570	0.9120	0.4560	0.8740	0.4370	0.8340	0.4170	0.6940	0.3470	0.4710	0.2355	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.37689	0.6690	0.3350	0.6680	0.3340	0.6400	0.3200	0.6110	0.3055	0.5090	0.2545	0.3450	0.1725	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.4860	0.2435	0.4850	0.2425	0.4650	0.2325	0.4430	0.2215	0.3690	0.1845	0.2500	0.1250	

令和3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(%)													
			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 ≤*	20.97508	1.1430	0.5765	1.1330	0.5665	1.1220	0.5610	1.1120	0.5560	1.1010	0.5505	1.0280	0.5140		
19	192.5 ≤* <	20.47256	1.1160	0.5630	1.1060	0.5530	1.0950	0.5475	1.0850	0.5425	1.0750	0.5375	1.0030	0.5015		
18	187.5 ≤* <	19.97004	1.0880	0.5490	1.0780	0.5390	1.0680	0.5340	1.0580	0.5290	1.0480	0.5240	0.9790	0.4895		
17	182.5 ≤* <	19.46753	1.0610	0.5355	1.0510	0.5255	1.0420	0.5210	1.0320	0.5160	1.0220	0.5110	0.9540	0.4770		
16	177.5 ≤* <	18.96501	1.0340	0.5220	1.0240	0.5120	1.0150	0.5075	1.0050	0.5025	0.9960	0.4980	0.9290	0.4645		
15	172.5 ≤* <	18.46249	1.0060	0.5075	0.9970	0.4985	0.9880	0.4940	0.9790	0.4895	0.9690	0.4845	0.9050	0.4525		
14	167.5 ≤* <	17.95997	0.9790	0.4940	0.9700	0.4850	0.9610	0.4805	0.9520	0.4760	0.9430	0.4715	0.8800	0.4400		
13	162.5 ≤* <	17.45746	0.9510	0.4795	0.9430	0.4715	0.9340	0.4670	0.9250	0.4625	0.9170	0.4585	0.8550	0.4275		
12	157.5 ≤* <	16.95494	0.9240	0.4660	0.9160	0.4580	0.9070	0.4535	0.8990	0.4495	0.8900	0.4450	0.8310	0.4155		
11	152.5 ≤* <	16.45242	0.8970	0.4530	0.8880	0.4440	0.8800	0.4400	0.8720	0.4360	0.8640	0.4320	0.8060	0.4030		
10	147.5 ≤* <	15.94990	0.8690	0.4385	0.8610	0.4305	0.8530	0.4265	0.8450	0.4225	0.8370	0.4185	0.7820	0.3910		
9	142.5 ≤* <	15.44738	0.8420	0.4250	0.8340	0.4170	0.8260	0.4130	0.8190	0.4095	0.8110	0.4055	0.7570	0.3785		
8	137.5 ≤* <	14.94487	0.8140	0.4105	0.8070	0.4035	0.8000	0.4000	0.7920	0.3960	0.7850	0.3925	0.7320	0.3660		
7	132.5 ≤* <	14.44235	0.7870	0.3970	0.7800	0.3900	0.7730	0.3865	0.7650	0.3825	0.7580	0.3790	0.7080	0.3540		
6	127.5 ≤* <	13.93983	0.7600	0.3835	0.7530	0.3765	0.7460	0.3730	0.7390	0.3695	0.7320	0.3660	0.6830	0.3415		
5	122.5 ≤* <	13.43731	0.7320	0.3690	0.7260	0.3630	0.7190	0.3595	0.7120	0.3560	0.7050	0.3525	0.6580	0.3290		
4	117.5 ≤* <	12.93480	0.7050	0.3560	0.6980	0.3490	0.6920	0.3460	0.6860	0.3430	0.6790	0.3395	0.6340	0.3170		
3	112.5 ≤* <	12.43228	0.6780	0.3425	0.6710	0.3355	0.6650	0.3325	0.6590	0.3295	0.6530	0.3265	0.6090	0.3045		
2	107.5 ≤* <	11.92976	0.6500	0.3280	0.6440	0.3220	0.6380	0.3190	0.6320	0.3160	0.6260	0.3130	0.5850	0.2925		
1	102.5 ≤* <	11.42724	0.6230	0.3145	0.6170	0.3085	0.6110	0.3055	0.6060	0.3030	0.6000	0.3000	0.5600	0.2800		
0	97.5 ≤* <	10.92473	0.5950	0.3000	0.5900	0.2950	0.5840	0.2920	0.5790	0.2895	0.5740	0.2870	0.5350	0.2675		
-1	92.5 ≤* <	10.42221	0.5680	0.2865	0.5630	0.2815	0.5580	0.2790	0.5520	0.2760	0.5470	0.2735	0.5110	0.2555		
-2	87.5 ≤* <	9.91969	0.5410	0.2730	0.5360	0.2680	0.5310	0.2655	0.5260	0.2630	0.5210	0.2605	0.4860	0.2430		
-3	82.5 ≤* <	9.41717	0.5130	0.2585	0.5090	0.2545	0.5040	0.2520	0.4990	0.2495	0.4940	0.2470	0.4610	0.2305		
-4	77.5 ≤* <	8.91465	0.4860	0.2455	0.4810	0.2405	0.4770	0.2385	0.4720	0.2360	0.4680	0.2340	0.4370	0.2185		
-5	72.5 ≤* <	8.41214	0.4580	0.2310	0.4540	0.2270	0.4500	0.2250	0.4460	0.2230	0.4420	0.2210	0.4120	0.2060		
-6	67.5 ≤* <	7.90962	0.4310	0.2175	0.4270	0.2135	0.4230	0.2115	0.4190	0.2095	0.4150	0.2075	0.3880	0.1940		
-7	62.5 ≤* <	7.40710	0.4040	0.2040	0.4000	0.2000	0.3960	0.1980	0.3930	0.1965	0.3890	0.1945	0.3630	0.1815		
-8	57.5 ≤* <	6.90458	0.3760	0.1895	0.3730	0.1865	0.3690	0.1845	0.3660	0.1830	0.3620	0.1810	0.3380	0.1690		
-9	52.5 ≤* <	6.40207	0.3490	0.1760	0.3460	0.1730	0.3430	0.1715	0.3390	0.1695	0.3360	0.1680	0.3140	0.1570		
-10	47.5 ≤* <	5.89955	0.3220	0.1625	0.3190	0.1595	0.3160	0.1580	0.3130	0.1565	0.3100	0.1550	0.2890	0.1445		
-11	42.5 ≤* <	5.39703	0.2940	0.1485	0.2910	0.1455	0.2890	0.1445	0.2860	0.1430	0.2830	0.1415	0.2640	0.1320		
-12	37.5 ≤* <	4.89451	0.2670	0.1350	0.2640	0.1320	0.2620	0.1310	0.2590	0.1295	0.2570	0.1285	0.2400	0.1200		
-13	32.5 ≤* <	4.39199	0.2390	0.1205	0.2370	0.1185	0.2350	0.1175	0.2330	0.1165	0.2310	0.1155	0.2150	0.1075		
-14	27.5 ≤* <	3.88948	0.2120	0.1070	0.2100	0.1050	0.2080	0.1040	0.2060	0.1030	0.2040	0.1020	0.1910	0.0955		
-15	22.5 ≤* <	3.38696	0.1850	0.0935	0.1830	0.0915	0.1810	0.0905	0.1800	0.0900	0.1780	0.0890	0.1660	0.0830		
-16	17.5 ≤* <	2.88444	0.1570	0.0790	0.1560	0.0780	0.1540	0.0770	0.1530	0.0765	0.1510	0.0755	0.1410	0.0705		
-17	12.5 ≤* <	2.38192	0.1300	0.0655	0.1290	0.0645	0.1270	0.0635	0.1260	0.0630	0.1250	0.0625	0.1170	0.0585		
-18	7.5 ≤* <	1.87941	0.1020	0.0515	0.1010	0.0505	0.1010	0.0505	0.1000	0.0500	0.0990	0.0495	0.0920	0.0460		
-19	2.5 ≤* <	1.37689	0.0750	0.0380	0.0740	0.0370	0.0740	0.0370	0.0730	0.0365	0.0720	0.0360	0.0670	0.0335		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.0540	0.0270	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0490	0.0245		

令和3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(%)													
			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 ≦*	20.97508	0.0840	0.0475	0.0730	0.0365	0.0630	0.0315	0.0520	0.0260	0.0420	0.0210	0.0310	0.0155		
19	192.5 ≦* <	20.47256	0.0820	0.0460	0.0720	0.0360	0.0610	0.0305	0.0510	0.0255	0.0410	0.0205	0.0310	0.0155		
18	187.5 ≦* <	19.97004	0.0800	0.0450	0.0700	0.0350	0.0600	0.0300	0.0500	0.0250	0.0400	0.0200	0.0300	0.0150		
17	182.5 ≦* <	19.46753	0.0780	0.0440	0.0680	0.0340	0.0580	0.0290	0.0490	0.0245	0.0390	0.0195	0.0290	0.0145		
16	177.5 ≦* <	18.96501	0.0760	0.0430	0.0660	0.0330	0.0570	0.0285	0.0470	0.0235	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140		
15	172.5 ≦* <	18.46249	0.0740	0.0415	0.0650	0.0325	0.0550	0.0275	0.0460	0.0230	0.0370	0.0185	0.0280	0.0140		
14	167.5 ≦* <	17.95997	0.0720	0.0405	0.0630	0.0315	0.0540	0.0270	0.0450	0.0225	0.0360	0.0180	0.0270	0.0135		
13	162.5 ≦* <	17.45746	0.0700	0.0395	0.0610	0.0305	0.0520	0.0260	0.0440	0.0220	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130		
12	157.5 ≦* <	16.95494	0.0680	0.0385	0.0590	0.0295	0.0510	0.0255	0.0420	0.0210	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125		
11	152.5 ≦* <	16.45242	0.0660	0.0370	0.0580	0.0290	0.0490	0.0245	0.0410	0.0205	0.0330	0.0165	0.0250	0.0125		
10	147.5 ≦* <	15.94990	0.0640	0.0360	0.0560	0.0280	0.0480	0.0240	0.0400	0.0200	0.0320	0.0160	0.0240	0.0120		
9	142.5 ≦* <	15.44738	0.0620	0.0350	0.0540	0.0270	0.0460	0.0230	0.0390	0.0195	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115		
8	137.5 ≦* <	14.94487	0.0600	0.0340	0.0520	0.0260	0.0450	0.0225	0.0370	0.0185	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110		
7	132.5 ≦* <	14.44235	0.0580	0.0325	0.0510	0.0255	0.0430	0.0215	0.0360	0.0180	0.0290	0.0145	0.0220	0.0110		
6	127.5 ≦* <	13.93983	0.0560	0.0315	0.0490	0.0245	0.0420	0.0210	0.0350	0.0175	0.0280	0.0140	0.0210	0.0105		
5	122.5 ≦* <	13.43731	0.0540	0.0305	0.0470	0.0235	0.0400	0.0200	0.0340	0.0170	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100		
4	117.5 ≦* <	12.93480	0.0520	0.0295	0.0450	0.0225	0.0390	0.0195	0.0320	0.0160	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095		
3	112.5 ≦* <	12.43228	0.0500	0.0280	0.0440	0.0220	0.0370	0.0185	0.0310	0.0155	0.0250	0.0125	0.0190	0.0095		
2	107.5 ≦* <	11.92976	0.0480	0.0270	0.0420	0.0210	0.0360	0.0180	0.0300	0.0150	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090		
1	102.5 ≦* <	11.42724	0.0460	0.0260	0.0400	0.0200	0.0340	0.0170	0.0290	0.0145	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085		
0	97.5 ≦* <	10.92473	0.0440	0.0250	0.0380	0.0190	0.0330	0.0165	0.0270	0.0135	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080		
-1	92.5 ≦* <	10.42221	0.0420	0.0240	0.0360	0.0180	0.0310	0.0155	0.0260	0.0130	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080		
-2	87.5 ≦* <	9.91969	0.0400	0.0225	0.0350	0.0175	0.0300	0.0150	0.0250	0.0125	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075		
-3	82.5 ≦* <	9.41717	0.0380	0.0215	0.0330	0.0165	0.0280	0.0140	0.0240	0.0120	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070		
-4	77.5 ≦* <	8.91465	0.0360	0.0205	0.0310	0.0155	0.0270	0.0135	0.0220	0.0110	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065		
-5	72.5 ≦* <	8.41214	0.0340	0.0195	0.0290	0.0145	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065		
-6	67.5 ≦* <	7.90962	0.0320	0.0180	0.0280	0.0140	0.0240	0.0120	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060		
-7	62.5 ≦* <	7.40710	0.0300	0.0170	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055		
-8	57.5 ≦* <	6.90458	0.0280	0.0160	0.0240	0.0120	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050		
-9	52.5 ≦* <	6.40207	0.0260	0.0150	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050		
-10	47.5 ≦* <	5.89955	0.0240	0.0135	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045		
-11	42.5 ≦* <	5.39703	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040		
-12	37.5 ≦* <	4.89451	0.0200	0.0115	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035		
-13	32.5 ≦* <	4.39199	0.0180	0.0105	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035		
-14	27.5 ≦* <	3.88948	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
-15	22.5 ≦* <	3.38696	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
-16	17.5 ≦* <	2.88444	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	12.5 ≦* <	2.38192	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-18	7.5 ≦* <	1.87941	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-19	2.5 ≦* <	1.37689	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	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3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(%)													
			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 ≤*	20.97508	5.3700	5.3700	5.3380	5.3380	4.3520	4.3520	3.5660	3.5660	2.4650	2.4650	1.8140	1.8140		
19	192.5 ≤* <	20.47256	5.2410	5.2410	5.2100	5.2100	4.2480	4.2480	3.4800	3.4800	2.4060	2.4060	1.7710	1.7710		
18	187.5 ≤* <	19.97004	5.1120	5.1120	5.0820	5.0820	4.1440	4.1440	3.3950	3.3950	2.3460	2.3460	1.7270	1.7270		
17	182.5 ≤* <	19.46753	4.9840	4.9840	4.9540	4.9540	4.0400	4.0400	3.3090	3.3090	2.2870	2.2870	1.6840	1.6840		
16	177.5 ≤* <	18.96501	4.8550	4.8550	4.8270	4.8270	3.9350	3.9350	3.2240	3.2240	2.2280	2.2280	1.6400	1.6400		
15	172.5 ≤* <	18.46249	4.7260	4.7260	4.6990	4.6990	3.8310	3.8310	3.1390	3.1390	2.1690	2.1690	1.5970	1.5970		
14	167.5 ≤* <	17.95997	4.5980	4.5980	4.5710	4.5710	3.7270	3.7270	3.0530	3.0530	2.1100	2.1100	1.5540	1.5540		
13	162.5 ≤* <	17.45746	4.4690	4.4690	4.4430	4.4430	3.6220	3.6220	2.9680	2.9680	2.0510	2.0510	1.5100	1.5100		
12	157.5 ≤* <	16.95494	4.3400	4.3400	4.3150	4.3150	3.5180	3.5180	2.8820	2.8820	1.9920	1.9920	1.4670	1.4670		
11	152.5 ≤* <	16.45242	4.2120	4.2120	4.1870	4.1870	3.4140	3.4140	2.7970	2.7970	1.9330	1.9330	1.4230	1.4230		
10	147.5 ≤* <	15.94990	4.0830	4.0830	4.0590	4.0590	3.3100	3.3100	2.7110	2.7110	1.8740	1.8740	1.3800	1.3800		
9	142.5 ≤* <	15.44738	3.9550	3.9550	3.9310	3.9310	3.2050	3.2050	2.6260	2.6260	1.8150	1.8150	1.3360	1.3360		
8	137.5 ≤* <	14.94487	3.8260	3.8260	3.8030	3.8030	3.1010	3.1010	2.5410	2.5410	1.7560	1.7560	1.2930	1.2930		
7	132.5 ≤* <	14.44235	3.6970	3.6970	3.6760	3.6760	2.9970	2.9970	2.4550	2.4550	1.6970	1.6970	1.2490	1.2490		
6	127.5 ≤* <	13.93983	3.5690	3.5690	3.5480	3.5480	2.8930	2.8930	2.3700	2.3700	1.6380	1.6380	1.2060	1.2060		
5	122.5 ≤* <	13.43731	3.4400	3.4400	3.4200	3.4200	2.7880	2.7880	2.2840	2.2840	1.5790	1.5790	1.1620	1.1620		
4	117.5 ≤* <	12.93480	3.3110	3.3110	3.2920	3.2920	2.6840	2.6840	2.1990	2.1990	1.5200	1.5200	1.1190	1.1190		
3	112.5 ≤* <	12.43228	3.1830	3.1830	3.1640	3.1640	2.5800	2.5800	2.1130	2.1130	1.4610	1.4610	1.0750	1.0750		
2	107.5 ≤* <	11.92976	3.0540	3.0540	3.0360	3.0360	2.4750	2.4750	2.0280	2.0280	1.4020	1.4020	1.0320	1.0320		
1	102.5 ≤* <	11.42724	2.9250	2.9250	2.9080	2.9080	2.3710	2.3710	1.9430	1.9430	1.3430	1.3430	0.9880	0.9880		
0	97.5 ≤* <	10.92473	2.7970	2.7970	2.7800	2.7800	2.2670	2.2670	1.8570	1.8570	1.2840	1.2840	0.9450	0.9450		
-1	92.5 ≤* <	10.42221	2.6680	2.6680	2.6520	2.6520	2.1630	2.1630	1.7720	1.7720	1.2250	1.2250	0.9020	0.9020		
-2	87.5 ≤* <	9.91969	2.5390	2.5390	2.5250	2.5250	2.0580	2.0580	1.6860	1.6860	1.1660	1.1660	0.8580	0.8580		
-3	82.5 ≤* <	9.41717	2.4110	2.4110	2.3970	2.3970	1.9540	1.9540	1.6010	1.6010	1.1070	1.1070	0.8150	0.8150		
-4	77.5 ≤* <	8.91465	2.2820	2.2820	2.2690	2.2690	1.8500	1.8500	1.5150	1.5150	1.0470	1.0470	0.7710	0.7710		
-5	72.5 ≤* <	8.41214	2.1540	2.1540	2.1410	2.1410	1.7460	1.7460	1.4300	1.4300	0.9880	0.9880	0.7280	0.7280		
-6	67.5 ≤* <	7.90962	2.0250	2.0250	2.0130	2.0130	1.6410	1.6410	1.3450	1.3450	0.9290	0.9290	0.6840	0.6840		
-7	62.5 ≤* <	7.40710	1.8960	1.8960	1.8850	1.8850	1.5370	1.5370	1.2590	1.2590	0.8700	0.8700	0.6410	0.6410		
-8	57.5 ≤* <	6.90458	1.7680	1.7680	1.7570	1.7570	1.4330	1.4330	1.1740	1.1740	0.8110	0.8110	0.5970	0.5970		
-9	52.5 ≤* <	6.40207	1.6390	1.6390	1.6290	1.6290	1.3280	1.3280	1.0880	1.0880	0.7520	0.7520	0.5540	0.5540		
-10	47.5 ≤* <	5.89955	1.5100	1.5100	1.5010	1.5010	1.2240	1.2240	1.0030	1.0030	0.6930	0.6930	0.5100	0.5100		
-11	42.5 ≤* <	5.39703	1.3820	1.3820	1.3740	1.3740	1.1200	1.1200	0.9170	0.9170	0.6340	0.6340	0.4670	0.4670		
-12	37.5 ≤* <	4.89451	1.2530	1.2530	1.2460	1.2460	1.0160	1.0160	0.8320	0.8320	0.5750	0.5750	0.4230	0.4230		
-13	32.5 ≤* <	4.39199	1.1240	1.1240	1.1180	1.1180	0.9110	0.9110	0.7470	0.7470	0.5160	0.5160	0.3800	0.3800		
-14	27.5 ≤* <	3.88948	0.9960	0.9960	0.9900	0.9900	0.8070	0.8070	0.6610	0.6610	0.4570	0.4570	0.3360	0.3360		
-15	22.5 ≤* <	3.38696	0.8670	0.8670	0.8620	0.8620	0.7030	0.7030	0.5760	0.5760	0.3980	0.3980	0.2930	0.2930		
-16	17.5 ≤* <	2.88444	0.7380	0.7380	0.7340	0.7340	0.5990	0.5990	0.4900	0.4900	0.3390	0.3390	0.2500	0.2500		
-17	12.5 ≤* <	2.38192	0.6100	0.6100	0.6060	0.6060	0.4940	0.4940	0.4050	0.4050	0.2800	0.2800	0.2060	0.2060		
-18	7.5 ≤* <	1.87941	0.4810	0.4810	0.4780	0.4780	0.3900	0.3900	0.3190	0.3190	0.2210	0.2210	0.1630	0.1630		
-19	2.5 ≤* <	1.37689	0.3520	0.3520	0.3500	0.3500	0.2860	0.2860	0.2340	0.2340	0.1620	0.1620	0.1190	0.1190		
-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		

令和3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(%)													
				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 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5	≦*	20.97508	0.1990	0.1990	0.1890	0.1890	0.1780	0.1780	0.1680	0.1680	0.1570	0.1570	0.1470	0.1470		
19	192.5	≦**<	20.47256	0.1940	0.1940	0.1840	0.1840	0.1740	0.1740	0.1640	0.1640	0.1540	0.1540	0.1430	0.1430		
18	187.5	≦**<	19.97004	0.1900	0.1900	0.1800	0.1800	0.1700	0.1700	0.1600	0.1600	0.1500	0.1500	0.1400	0.1400		
17	182.5	≦**<	19.46753	0.1850	0.1850	0.1750	0.1750	0.1650	0.1650	0.1560	0.1560	0.1460	0.1460	0.1360	0.1360		
16	177.5	≦**<	18.96501	0.1800	0.1800	0.1710	0.1710	0.1610	0.1610	0.1520	0.1520	0.1420	0.1420	0.1330	0.1330		
15	172.5	≦**<	18.46249	0.1750	0.1750	0.1660	0.1660	0.1570	0.1570	0.1480	0.1480	0.1380	0.1380	0.1290	0.1290		
14	167.5	≦**<	17.95997	0.1710	0.1710	0.1620	0.1620	0.1530	0.1530	0.1440	0.1440	0.1350	0.1350	0.1260	0.1260		
13	162.5	≦**<	17.45746	0.1660	0.1660	0.1570	0.1570	0.1480	0.1480	0.1400	0.1400	0.1310	0.1310	0.1220	0.1220		
12	157.5	≦**<	16.95494	0.1610	0.1610	0.1530	0.1530	0.1440	0.1440	0.1360	0.1360	0.1270	0.1270	0.1190	0.1190		
11	152.5	≦**<	16.45242	0.1560	0.1560	0.1480	0.1480	0.1400	0.1400	0.1320	0.1320	0.1230	0.1230	0.1150	0.1150		
10	147.5	≦**<	15.94990	0.1520	0.1520	0.1440	0.1440	0.1360	0.1360	0.1280	0.1280	0.1200	0.1200	0.1120	0.1120		
9	142.5	≦**<	15.44738	0.1470	0.1470	0.1390	0.1390	0.1310	0.1310	0.1240	0.1240	0.1160	0.1160	0.1080	0.1080		
8	137.5	≦**<	14.94487	0.1420	0.1420	0.1350	0.1350	0.1270	0.1270	0.1200	0.1200	0.1120	0.1120	0.1050	0.1050		
7	132.5	≦**<	14.44235	0.1370	0.1370	0.1300	0.1300	0.1230	0.1230	0.1160	0.1160	0.1080	0.1080	0.1010	0.1010		
6	127.5	≦**<	13.93983	0.1320	0.1320	0.1250	0.1250	0.1180	0.1180	0.1120	0.1120	0.1050	0.1050	0.0980	0.0980		
5	122.5	≦**<	13.43731	0.1280	0.1280	0.1210	0.1210	0.1140	0.1140	0.1070	0.1070	0.1010	0.1010	0.0940	0.0940		
4	117.5	≦**<	12.93480	0.1230	0.1230	0.1160	0.1160	0.1100	0.1100	0.1030	0.1030	0.0970	0.0970	0.0910	0.0910		
3	112.5	≦**<	12.43228	0.1180	0.1180	0.1120	0.1120	0.1060	0.1060	0.0990	0.0990	0.0930	0.0930	0.0870	0.0870		
2	107.5	≦**<	11.92976	0.1130	0.1130	0.1070	0.1070	0.1010	0.1010	0.0950	0.0950	0.0890	0.0890	0.0840	0.0840		
1	102.5	≦**<	11.42724	0.1090	0.1090	0.1030	0.1030	0.0970	0.0970	0.0910	0.0910	0.0860	0.0860	0.0800	0.0800		
0	97.5	≦**<	10.92473	0.1040	0.1040	0.0980	0.0980	0.0930	0.0930	0.0870	0.0870	0.0820	0.0820	0.0760	0.0760		
-1	92.5	≦**<	10.42221	0.0990	0.0990	0.0940	0.0940	0.0890	0.0890	0.0830	0.0830	0.0780	0.0780	0.0730	0.0730		
-2	87.5	≦**<	9.91969	0.0940	0.0940	0.0890	0.0890	0.0840	0.0840	0.0790	0.0790	0.0740	0.0740	0.0690	0.0690		
-3	82.5	≦**<	9.41717	0.0890	0.0890	0.0850	0.0850	0.0800	0.0800	0.0750	0.0750	0.0710	0.0710	0.0660	0.0660		
-4	77.5	≦**<	8.91465	0.0850	0.0850	0.0800	0.0800	0.0760	0.0760	0.0710	0.0710	0.0670	0.0670	0.0620	0.0620		
-5	72.5	≦**<	8.41214	0.0800	0.0800	0.0760	0.0760	0.0720	0.0720	0.0670	0.0670	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590		
-6	67.5	≦**<	7.90962	0.0750	0.0750	0.0710	0.0710	0.0670	0.0670	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550		
-7	62.5	≦**<	7.40710	0.0700	0.0700	0.0670	0.0670	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590	0.0560	0.0560	0.0520	0.0520		
-8	57.5	≦**<	6.90458	0.0660	0.0660	0.0620	0.0620	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550	0.0520	0.0520	0.0480	0.0480		
-9	52.5	≦**<	6.40207	0.0610	0.0610	0.0580	0.0580	0.0540	0.0540	0.0510	0.0510	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450		
-10	47.5	≦**<	5.89955	0.0560	0.0560	0.0530	0.0530	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410		
-11	42.5	≦**<	5.39703	0.0510	0.0510	0.0490	0.0490	0.0460	0.0460	0.0430	0.0430	0.0400	0.0400	0.0380	0.0380		
-12	37.5	≦**<	4.89451	0.0460	0.0460	0.0440	0.0440	0.0420	0.0420	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0340	0.0340		
-13	32.5	≦**<	4.39199	0.0420	0.0420	0.0400	0.0400	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310		
-14	27.5	≦**<	3.88948	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270		
-15	22.5	≦**<	3.38696	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0240	0.0240		
-16	17.5	≦**<	2.88444	0.0270	0.0270	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200		
-17	12.5	≦**<	2.38192	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170		
-18	7.5	≦**<	1.87941	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130		
-19	2.5	≦**<	1.37689	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100		
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070		

令和3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(%)													
			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 ≦*	3.94876	1.7160	0.8590	1.7140	0.8570	1.3760	0.6880	1.1080	0.5540	0.8110	0.4055	0.5530	0.2765		
19	192.5 ≦* <	3.19163	1.3870	0.6945	1.3850	0.6925	1.1120	0.5560	0.8950	0.4475	0.6560	0.3280	0.4470	0.2235		
18	187.5 ≦* <	3.13507	1.3620	0.6815	1.3610	0.6805	1.0930	0.5465	0.8790	0.4395	0.6440	0.3220	0.4390	0.2195		
17	182.5 ≦* <	3.07851	1.3380	0.6700	1.3360	0.6680	1.0730	0.5365	0.8640	0.4320	0.6330	0.3165	0.4310	0.2155		
16	177.5 ≦* <	3.02196	1.3130	0.6570	1.3120	0.6560	1.0530	0.5265	0.8480	0.4240	0.6210	0.3105	0.4230	0.2115		
15	172.5 ≦* <	2.96540	1.2880	0.6445	1.2870	0.6435	1.0330	0.5165	0.8320	0.4160	0.6090	0.3045	0.4150	0.2075		
14	167.5 ≦* <	2.90884	1.2640	0.6330	1.2620	0.6310	1.0140	0.5070	0.8160	0.4080	0.5980	0.2990	0.4070	0.2035		
13	162.5 ≦* <	2.85228	1.2390	0.6200	1.2380	0.6190	0.9940	0.4970	0.8000	0.4000	0.5860	0.2930	0.3990	0.1995		
12	157.5 ≦* <	2.79572	1.2150	0.6085	1.2130	0.6065	0.9740	0.4870	0.7840	0.3920	0.5750	0.2875	0.3910	0.1955		
11	152.5 ≦* <	2.73916	1.1900	0.5955	1.1890	0.5945	0.9550	0.4775	0.7680	0.3840	0.5630	0.2815	0.3830	0.1915		
10	147.5 ≦* <	2.68261	1.1660	0.5840	1.1640	0.5820	0.9350	0.4675	0.7520	0.3760	0.5510	0.2755	0.3760	0.1880		
9	142.5 ≦* <	2.62605	1.1410	0.5710	1.1400	0.5700	0.9150	0.4575	0.7370	0.3685	0.5400	0.2700	0.3680	0.1840		
8	137.5 ≦* <	2.56949	1.1160	0.5585	1.1150	0.5575	0.8950	0.4475	0.7210	0.3605	0.5280	0.2640	0.3600	0.1800		
7	132.5 ≦* <	2.51293	1.0920	0.5465	1.0910	0.5455	0.8760	0.4380	0.7050	0.3525	0.5160	0.2580	0.3520	0.1760		
6	127.5 ≦* <	2.45637	1.0670	0.5340	1.0660	0.5330	0.8560	0.4280	0.6890	0.3445	0.5050	0.2525	0.3440	0.1720		
5	122.5 ≦* <	2.39982	1.0430	0.5220	1.0420	0.5210	0.8360	0.4180	0.6730	0.3365	0.4930	0.2465	0.3360	0.1680		
4	117.5 ≦* <	2.34326	1.0180	0.5095	1.0170	0.5085	0.8170	0.4085	0.6570	0.3285	0.4820	0.2410	0.3280	0.1640		
3	112.5 ≦* <	2.28670	0.9940	0.4980	0.9920	0.4960	0.7970	0.3985	0.6410	0.3205	0.4700	0.2350	0.3200	0.1600		
2	107.5 ≦* <	2.23014	0.9690	0.4850	0.9680	0.4840	0.7770	0.3885	0.6260	0.3130	0.4580	0.2290	0.3120	0.1560		
1	102.5 ≦* <	2.17358	0.9440	0.4725	0.9430	0.4715	0.7570	0.3785	0.6100	0.3050	0.4470	0.2235	0.3040	0.1520		
0	97.5 ≦* <	2.11702	0.9200	0.4605	0.9190	0.4595	0.7380	0.3690	0.5940	0.2970	0.4350	0.2175	0.2960	0.1480		
-1	92.5 ≦* <	2.06047	0.8950	0.4480	0.8940	0.4470	0.7180	0.3590	0.5780	0.2890	0.4230	0.2115	0.2880	0.1440		
-2	87.5 ≦* <	2.00391	0.8710	0.4360	0.8700	0.4350	0.6980	0.3490	0.5620	0.2810	0.4120	0.2060	0.2810	0.1405		
-3	82.5 ≦* <	1.94735	0.8460	0.4235	0.8450	0.4225	0.6790	0.3395	0.5460	0.2730	0.4000	0.2000	0.2730	0.1365		
-4	77.5 ≦* <	1.89079	0.8220	0.4115	0.8210	0.4105	0.6590	0.3295	0.5300	0.2650	0.3890	0.1945	0.2650	0.1325		
-5	72.5 ≦* <	1.83423	0.7970	0.3990	0.7960	0.3980	0.6390	0.3195	0.5150	0.2575	0.3770	0.1885	0.2570	0.1285		
-6	67.5 ≦* <	1.77768	0.7720	0.3860	0.7720	0.3860	0.6200	0.3100	0.4990	0.2495	0.3650	0.1825	0.2490	0.1245		
-7	62.5 ≦* <	1.72112	0.7480	0.3745	0.7470	0.3735	0.6000	0.3000	0.4830	0.2415	0.3540	0.1770	0.2410	0.1205		
-8	57.5 ≦* <	1.66456	0.7230	0.3620	0.7220	0.3610	0.5800	0.2900	0.4670	0.2335	0.3420	0.1710	0.2330	0.1165		
-9	52.5 ≦* <	1.60800	0.6990	0.3500	0.6980	0.3490	0.5600	0.2800	0.4510	0.2255	0.3300	0.1650	0.2250	0.1125		
-10	47.5 ≦* <	1.55144	0.6740	0.3375	0.6730	0.3365	0.5410	0.2705	0.4350	0.2175	0.3190	0.1595	0.2170	0.1085		
-11	42.5 ≦* <	1.49488	0.6500	0.3255	0.6490	0.3245	0.5210	0.2605	0.4190	0.2095	0.3070	0.1535	0.2090	0.1045		
-12	37.5 ≦* <	1.43833	0.6250	0.3130	0.6240	0.3120	0.5010	0.2505	0.4030	0.2015	0.2960	0.1480	0.2010	0.1005		
-13	32.5 ≦* <	1.38177	0.6000	0.3000	0.6000	0.3000	0.4820	0.2410	0.3880	0.1940	0.2840	0.1420	0.1930	0.0965		
-14	27.5 ≦* <	1.32521	0.5760	0.2885	0.5750	0.2875	0.4620	0.2310	0.3720	0.1860	0.2720	0.1360	0.1860	0.0930		
-15	22.5 ≦* <	1.26865	0.5510	0.2755	0.5510	0.2755	0.4420	0.2210	0.3560	0.1780	0.2610	0.1305	0.1780	0.0890		
-16	17.5 ≦* <	1.21209	0.5270	0.2640	0.5260	0.2630	0.4220	0.2110	0.3400	0.1700	0.2490	0.1245	0.1700	0.0850		
-17	12.5 ≦* <	1.15554	0.5020	0.2510	0.5020	0.2510	0.4030	0.2015	0.3240	0.1620	0.2370	0.1185	0.1620	0.0810		
-18	7.5 ≦* <	1.09898	0.4780	0.2395	0.4770	0.2385	0.3830	0.1915	0.3080	0.1540	0.2260	0.1130	0.1540	0.0770		
-19	2.5 ≦* <	1.04242	0.4530	0.2270	0.4520	0.2260	0.3630	0.1815	0.2920	0.1460	0.2140	0.1070	0.1460	0.0730		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.4340	0.2170	0.4340	0.2170	0.3480	0.1740	0.2800	0.1400	0.2050	0.1025	0.1400	0.0700		

令和3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		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(%)													
			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 ≦*		3.94876	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
19	192.5 ≦* <	197.5	3.19163	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
18	187.5 ≦* <	192.5	3.13507	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
17	182.5 ≦* <	187.5	3.07851	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.02196	0.0120	0.0065	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	2.96540	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.90884	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 ≦* <	167.5	2.85228	0.0110	0.0060	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	2.79572	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.73916	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.68261	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.62605	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	2.56949	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 ≦* <	137.5	2.51293	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	2.45637	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	2.39982	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 ≦* <	122.5	2.34326	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	2.28670	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	2.23014	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	2.17358	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	2.11702	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	2.06047	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	2.00391	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	1.94735	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	1.89079	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 ≦* <	77.5	1.83423	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.77768	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.72112	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.66456	0.0070	0.0040	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	1.60800	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.55144	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.49488	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	1.43833	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	1.38177	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	1.32521	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	1.26865	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	1.21209	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	1.15554	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	1.09898	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	1.04242	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	

令和3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(%)													
			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 ≤*	3.94876	2.6790	1.3405	2.6770	1.3385	2.5940	1.2970	2.5170	1.2585	1.5400	0.7700	0.5800	0.2900		
19	192.5 ≤* <	3.19163	2.1660	1.0840	2.1640	1.0820	2.0970	1.0485	2.0350	1.0175	1.2450	0.6225	0.4690	0.2345		
18	187.5 ≤* <	3.13507	2.1270	1.0640	2.1260	1.0630	2.0600	1.0300	1.9990	0.9995	1.2230	0.6115	0.4610	0.2305		
17	182.5 ≤* <	3.07851	2.0890	1.0455	2.0870	1.0435	2.0230	1.0115	1.9630	0.9815	1.2010	0.6005	0.4530	0.2265		
16	177.5 ≤* <	3.02196	2.0500	1.0255	2.0490	1.0245	1.9850	0.9925	1.9260	0.9630	1.1790	0.5895	0.4440	0.2220		
15	172.5 ≤* <	2.96540	2.0120	1.0065	2.0110	1.0055	1.9480	0.9740	1.8900	0.9450	1.1570	0.5785	0.4360	0.2180		
14	167.5 ≤* <	2.90884	1.9740	0.9880	1.9720	0.9860	1.9110	0.9555	1.8540	0.9270	1.1340	0.5670	0.4280	0.2140		
13	162.5 ≤* <	2.85228	1.9350	0.9680	1.9340	0.9670	1.8740	0.9370	1.8180	0.9090	1.1120	0.5560	0.4190	0.2095		
12	157.5 ≤* <	2.79572	1.8970	0.9495	1.8950	0.9475	1.8370	0.9185	1.7820	0.8910	1.0900	0.5450	0.4110	0.2055		
11	152.5 ≤* <	2.73916	1.8590	0.9305	1.8570	0.9285	1.8000	0.9000	1.7460	0.8730	1.0680	0.5340	0.4030	0.2015		
10	147.5 ≤* <	2.68261	1.8200	0.9105	1.8190	0.9095	1.7620	0.8810	1.7100	0.8550	1.0460	0.5230	0.3940	0.1970		
9	142.5 ≤* <	2.62605	1.7820	0.8920	1.7800	0.8900	1.7250	0.8625	1.6740	0.8370	1.0240	0.5120	0.3860	0.1930		
8	137.5 ≤* <	2.56949	1.7430	0.8720	1.7420	0.8710	1.6880	0.8440	1.6380	0.8190	1.0020	0.5010	0.3780	0.1890		
7	132.5 ≤* <	2.51293	1.7050	0.8530	1.7040	0.8520	1.6510	0.8255	1.6020	0.8010	0.9800	0.4900	0.3690	0.1845		
6	127.5 ≤* <	2.45637	1.6670	0.8345	1.6650	0.8325	1.6140	0.8070	1.5660	0.7830	0.9580	0.4790	0.3610	0.1805		
5	122.5 ≤* <	2.39982	1.6280	0.8145	1.6270	0.8135	1.5770	0.7885	1.5300	0.7650	0.9360	0.4680	0.3530	0.1765		
4	117.5 ≤* <	2.34326	1.5900	0.7955	1.5890	0.7945	1.5400	0.7700	1.4940	0.7470	0.9140	0.4570	0.3440	0.1720		
3	112.5 ≤* <	2.28670	1.5520	0.7770	1.5500	0.7750	1.5020	0.7510	1.4580	0.7290	0.8920	0.4460	0.3360	0.1680		
2	107.5 ≤* <	2.23014	1.5130	0.7570	1.5120	0.7560	1.4650	0.7325	1.4220	0.7110	0.8700	0.4350	0.3280	0.1640		
1	102.5 ≤* <	2.17358	1.4750	0.7380	1.4740	0.7370	1.4280	0.7140	1.3860	0.6930	0.8480	0.4240	0.3200	0.1600		
0	97.5 ≤* <	2.11702	1.4360	0.7185	1.4350	0.7175	1.3910	0.6955	1.3500	0.6750	0.8260	0.4130	0.3110	0.1555		
-1	92.5 ≤* <	2.06047	1.3980	0.6995	1.3970	0.6985	1.3540	0.6770	1.3140	0.6570	0.8040	0.4020	0.3030	0.1515		
-2	87.5 ≤* <	2.00391	1.3600	0.6805	1.3590	0.6795	1.3170	0.6585	1.2770	0.6385	0.7820	0.3910	0.2950	0.1475		
-3	82.5 ≤* <	1.94735	1.3210	0.6610	1.3200	0.6600	1.2790	0.6395	1.2410	0.6205	0.7590	0.3795	0.2860	0.1430		
-4	77.5 ≤* <	1.89079	1.2830	0.6420	1.2820	0.6410	1.2420	0.6210	1.2050	0.6025	0.7370	0.3685	0.2780	0.1390		
-5	72.5 ≤* <	1.83423	1.2450	0.6230	1.2440	0.6220	1.2050	0.6025	1.1690	0.5845	0.7150	0.3575	0.2700	0.1350		
-6	67.5 ≤* <	1.77768	1.2060	0.6035	1.2050	0.6025	1.1680	0.5840	1.1330	0.5665	0.6930	0.3465	0.2610	0.1305		
-7	62.5 ≤* <	1.72112	1.1680	0.5845	1.1670	0.5835	1.1310	0.5655	1.0970	0.5485	0.6710	0.3355	0.2530	0.1265		
-8	57.5 ≤* <	1.66456	1.1290	0.5645	1.1290	0.5645	1.0940	0.5470	1.0610	0.5305	0.6490	0.3245	0.2450	0.1225		
-9	52.5 ≤* <	1.60800	1.0910	0.5460	1.0900	0.5450	1.0560	0.5280	1.0250	0.5125	0.6270	0.3135	0.2360	0.1180		
-10	47.5 ≤* <	1.55144	1.0530	0.5270	1.0520	0.5260	1.0190	0.5095	0.9890	0.4945	0.6050	0.3025	0.2280	0.1140		
-11	42.5 ≤* <	1.49488	1.0140	0.5070	1.0140	0.5070	0.9820	0.4910	0.9530	0.4765	0.5830	0.2915	0.2200	0.1100		
-12	37.5 ≤* <	1.43833	0.9760	0.4885	0.9750	0.4875	0.9450	0.4725	0.9170	0.4585	0.5610	0.2805	0.2110	0.1055		
-13	32.5 ≤* <	1.38177	0.9380	0.4695	0.9370	0.4685	0.9080	0.4540	0.8810	0.4405	0.5390	0.2695	0.2030	0.1015		
-14	27.5 ≤* <	1.32521	0.8990	0.4500	0.8980	0.4490	0.8710	0.4355	0.8450	0.4225	0.5170	0.2585	0.1950	0.0975		
-15	22.5 ≤* <	1.26865	0.8610	0.4310	0.8600	0.4300	0.8340	0.4170	0.8090	0.4045	0.4950	0.2475	0.1860	0.0930		
-16	17.5 ≤* <	1.21209	0.8220	0.4110	0.8220	0.4110	0.7960	0.3980	0.7730	0.3865	0.4730	0.2365	0.1780	0.0890		
-17	12.5 ≤* <	1.15554	0.7840	0.3925	0.7830	0.3915	0.7590	0.3795	0.7370	0.3685	0.4510	0.2255	0.1700	0.0850		
-18	7.5 ≤* <	1.09898	0.7460	0.3735	0.7450	0.3725	0.7220	0.3610	0.7010	0.3505	0.4290	0.2145	0.1620	0.0810		
-19	2.5 ≤* <	1.04242	0.7070	0.3535	0.7070	0.3535	0.6850	0.3425	0.6650	0.3325	0.4070	0.2035	0.1530	0.0765		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.6780	0.3390	0.6780	0.3390	0.6570	0.3285	0.6370	0.3185	0.3900	0.1950	0.1470	0.0735		

令和3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(%)													
			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 ≤*		3.94876	2.6770	1.3395	2.6750	1.3375	2.5920	1.2960	2.5150	1.2575	1.5380	0.7690	0.5780	0.2890	
19	192.5 ≤* <	197.5	3.19163	2.1640	1.0830	2.1620	1.0810	2.0950	1.0475	2.0330	1.0165	1.2430	0.6215	0.4680	0.2340	
18	187.5 ≤* <	192.5	3.13507	2.1260	1.0640	2.1240	1.0620	2.0580	1.0290	1.9970	0.9985	1.2210	0.6105	0.4590	0.2295	
17	182.5 ≤* <	187.5	3.07851	2.0870	1.0440	2.0860	1.0430	2.0210	1.0105	1.9610	0.9805	1.1990	0.5995	0.4510	0.2255	
16	177.5 ≤* <	182.5	3.02196	2.0490	1.0255	2.0470	1.0235	1.9840	0.9920	1.9250	0.9625	1.1770	0.5885	0.4430	0.2215	
15	172.5 ≤* <	177.5	2.96540	2.0110	1.0065	2.0090	1.0045	1.9470	0.9735	1.8890	0.9445	1.1550	0.5775	0.4340	0.2170	
14	167.5 ≤* <	172.5	2.90884	1.9720	0.9865	1.9710	0.9855	1.9100	0.9550	1.8530	0.9265	1.1330	0.5665	0.4260	0.2130	
13	162.5 ≤* <	167.5	2.85228	1.9340	0.9680	1.9320	0.9660	1.8730	0.9365	1.8170	0.9085	1.1110	0.5555	0.4180	0.2090	
12	157.5 ≤* <	162.5	2.79572	1.8950	0.9480	1.8940	0.9470	1.8350	0.9175	1.7810	0.8905	1.0890	0.5445	0.4100	0.2050	
11	152.5 ≤* <	157.5	2.73916	1.8570	0.9290	1.8560	0.9280	1.7980	0.8990	1.7450	0.8725	1.0670	0.5335	0.4010	0.2005	
10	147.5 ≤* <	152.5	2.68261	1.8190	0.9105	1.8170	0.9085	1.7610	0.8805	1.7090	0.8545	1.0450	0.5225	0.3930	0.1965	
9	142.5 ≤* <	147.5	2.62605	1.7800	0.8905	1.7790	0.8895	1.7240	0.8620	1.6730	0.8365	1.0230	0.5115	0.3850	0.1925	
8	137.5 ≤* <	142.5	2.56949	1.7420	0.8715	1.7410	0.8705	1.6870	0.8435	1.6370	0.8185	1.0010	0.5005	0.3760	0.1880	
7	132.5 ≤* <	137.5	2.51293	1.7040	0.8525	1.7030	0.8515	1.6500	0.8250	1.6010	0.8005	0.9790	0.4895	0.3680	0.1840	
6	127.5 ≤* <	132.5	2.45637	1.6650	0.8330	1.6640	0.8320	1.6130	0.8065	1.5650	0.7825	0.9570	0.4785	0.3600	0.1800	
5	122.5 ≤* <	127.5	2.39982	1.6270	0.8140	1.6260	0.8130	1.5750	0.7875	1.5290	0.7645	0.9350	0.4675	0.3520	0.1760	
4	117.5 ≤* <	122.5	2.34326	1.5890	0.7950	1.5880	0.7940	1.5380	0.7690	1.4930	0.7465	0.9130	0.4565	0.3430	0.1715	
3	112.5 ≤* <	117.5	2.28670	1.5500	0.7755	1.5490	0.7745	1.5010	0.7505	1.4570	0.7285	0.8910	0.4455	0.3350	0.1675	
2	107.5 ≤* <	112.5	2.23014	1.5120	0.7565	1.5110	0.7555	1.4640	0.7320	1.4210	0.7105	0.8690	0.4345	0.3270	0.1635	
1	102.5 ≤* <	107.5	2.17358	1.4740	0.7375	1.4730	0.7365	1.4270	0.7135	1.3850	0.6925	0.8470	0.4235	0.3180	0.1590	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.11702	1.4350	0.7180	1.4340	0.7170	1.3900	0.6950	1.3490	0.6745	0.8250	0.4125	0.3100	0.1550	
-1	92.5 ≤* <	97.5	2.06047	1.3970	0.6990	1.3960	0.6980	1.3530	0.6765	1.3130	0.6565	0.8030	0.4015	0.3020	0.1510	
-2	87.5 ≤* <	92.5	2.00391	1.3590	0.6800	1.3580	0.6790	1.3160	0.6580	1.2760	0.6380	0.7810	0.3905	0.2940	0.1470	
-3	82.5 ≤* <	87.5	1.94735	1.3200	0.6605	1.3190	0.6595	1.2780	0.6390	1.2400	0.6200	0.7580	0.3790	0.2850	0.1425	
-4	77.5 ≤* <	82.5	1.89079	1.2820	0.6415	1.2810	0.6405	1.2410	0.6205	1.2040	0.6020	0.7360	0.3680	0.2770	0.1385	
-5	72.5 ≤* <	77.5	1.83423	1.2440	0.6225	1.2430	0.6215	1.2040	0.6020	1.1680	0.5840	0.7140	0.3570	0.2690	0.1345	
-6	67.5 ≤* <	72.5	1.77768	1.2050	0.6030	1.2040	0.6020	1.1670	0.5835	1.1320	0.5660	0.6920	0.3460	0.2600	0.1300	
-7	62.5 ≤* <	67.5	1.72112	1.1670	0.5840	1.1660	0.5830	1.1300	0.5650	1.0960	0.5480	0.6700	0.3350	0.2520	0.1260	
-8	57.5 ≤* <	62.5	1.66456	1.1290	0.5650	1.1280	0.5640	1.0930	0.5465	1.0600	0.5300	0.6480	0.3240	0.2400	0.1220	
-9	52.5 ≤* <	57.5	1.60800	1.0900	0.5455	1.0890	0.5445	1.0560	0.5280	1.0240	0.5120	0.6260	0.3130	0.2360	0.1180	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.55144	1.0520	0.5265	1.0510	0.5255	1.0190	0.5095	0.9880	0.4940	0.6040	0.3020	0.2270	0.1135	
-11	42.5 ≤* <	47.5	1.49488	1.0140	0.5075	1.0130	0.5065	0.9810	0.4905	0.9520	0.4760	0.5820	0.2910	0.2190	0.1095	
-12	37.5 ≤* <	42.5	1.43833	0.9750	0.4880	0.9740	0.4870	0.9440	0.4720	0.9160	0.4580	0.5600	0.2800	0.2110	0.1055	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.38177	0.9370	0.4690	0.9360	0.4680	0.9070	0.4535	0.8800	0.4400	0.5380	0.2690	0.2020	0.1010	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.32521	0.8980	0.4490	0.8980	0.4490	0.8700	0.4350	0.8440	0.4220	0.5160	0.2580	0.1940	0.0970	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.26865	0.8600	0.4300	0.8600	0.4300	0.8330	0.4165	0.8080	0.4040	0.4940	0.2470	0.1860	0.0930	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.21209	0.8220	0.4115	0.8210	0.4105	0.7960	0.3980	0.7720	0.3860	0.4720	0.2360	0.1780	0.0890	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.15554	0.7830	0.3915	0.7830	0.3915	0.7590	0.3795	0.7360	0.3680	0.4500	0.2250	0.1690	0.0845	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.09898	0.7450	0.3725	0.7450	0.3725	0.7210	0.3605	0.7000	0.3500	0.4280	0.2140	0.1610	0.0805	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.04242	0.7070	0.3540	0.7060	0.3530	0.6840	0.3420	0.6640	0.3320	0.4060	0.2030	0.1530	0.0765	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.6780	0.3395	0.6770	0.3385	0.6560	0.3280	0.6370	0.3185	0.3890	0.1945	0.1460	0.0730	

令和3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(%)													
			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 ≦*		3.94876	0.3630	0.1825	0.3610	0.1805	0.3100	0.1550	0.2470	0.1235	0.1860	0.0930	0.1220	0.0610	
19	192.5 ≦* <	197.5	3.19163	0.2940	0.1480	0.2920	0.1460	0.2510	0.1255	0.1990	0.0995	0.1500	0.0750	0.0990	0.0495	
18	187.5 ≦* <	192.5	3.13507	0.2880	0.1445	0.2870	0.1435	0.2460	0.1230	0.1960	0.0980	0.1470	0.0735	0.0970	0.0485	
17	182.5 ≦* <	187.5	3.07851	0.2830	0.1420	0.2820	0.1410	0.2420	0.1210	0.1920	0.0960	0.1450	0.0725	0.0950	0.0475	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.02196	0.2780	0.1395	0.2770	0.1385	0.2370	0.1185	0.1890	0.0945	0.1420	0.0710	0.0940	0.0470	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.96540	0.2730	0.1375	0.2710	0.1355	0.2330	0.1165	0.1850	0.0925	0.1390	0.0695	0.0920	0.0460	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.90884	0.2680	0.1350	0.2660	0.1330	0.2280	0.1140	0.1820	0.0910	0.1370	0.0685	0.0900	0.0450	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.85228	0.2620	0.1315	0.2610	0.1305	0.2240	0.1120	0.1780	0.0890	0.1340	0.0670	0.0880	0.0440	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.79572	0.2570	0.1290	0.2560	0.1280	0.2190	0.1095	0.1750	0.0875	0.1310	0.0655	0.0870	0.0435	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.73916	0.2520	0.1265	0.2510	0.1255	0.2150	0.1075	0.1710	0.0855	0.1290	0.0645	0.0850	0.0425	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.68261	0.2470	0.1245	0.2450	0.1225	0.2110	0.1055	0.1680	0.0840	0.1260	0.0630	0.0830	0.0415	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.62605	0.2420	0.1220	0.2400	0.1200	0.2060	0.1030	0.1640	0.0820	0.1230	0.0615	0.0810	0.0405	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.56949	0.2360	0.1185	0.2350	0.1175	0.2020	0.1010	0.1610	0.0805	0.1210	0.0605	0.0800	0.0400	
7	132.5 ≦* <	137.5	2.51293	0.2310	0.1160	0.2300	0.1150	0.1970	0.0985	0.1570	0.0785	0.1180	0.0590	0.0780	0.0390	
6	127.5 ≦* <	132.5	2.45637	0.2260	0.1135	0.2250	0.1125	0.1930	0.0965	0.1540	0.0770	0.1150	0.0575	0.0760	0.0380	
5	122.5 ≦* <	127.5	2.39982	0.2210	0.1110	0.2200	0.1100	0.1880	0.0940	0.1500	0.0750	0.1130	0.0565	0.0740	0.0370	
4	117.5 ≦* <	122.5	2.34326	0.2160	0.1090	0.2140	0.1070	0.1840	0.0920	0.1460	0.0730	0.1100	0.0550	0.0730	0.0365	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.28670	0.2100	0.1055	0.2090	0.1045	0.1800	0.0900	0.1430	0.0715	0.1070	0.0535	0.0710	0.0355	
2	107.5 ≦* <	112.5	2.23014	0.2050	0.1030	0.2040	0.1020	0.1750	0.0875	0.1390	0.0695	0.1050	0.0525	0.0690	0.0345	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.17358	0.2000	0.1005	0.1990	0.0995	0.1710	0.0855	0.1360	0.0680	0.1020	0.0510	0.0670	0.0335	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.11702	0.1950	0.0980	0.1940	0.0970	0.1660	0.0830	0.1320	0.0660	0.0990	0.0495	0.0660	0.0330	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.06047	0.1900	0.0955	0.1890	0.0945	0.1620	0.0810	0.1290	0.0645	0.0970	0.0485	0.0640	0.0320	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.00391	0.1840	0.0925	0.1830	0.0915	0.1570	0.0785	0.1250	0.0625	0.0940	0.0470	0.0620	0.0310	
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.94735	0.1790	0.0900	0.1780	0.0890	0.1530	0.0765	0.1220	0.0610	0.0920	0.0460	0.0600	0.0300	
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.89079	0.1740	0.0875	0.1730	0.0865	0.1480	0.0740	0.1180	0.0590	0.0890	0.0445	0.0590	0.0295	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.83423	0.1690	0.0850	0.1680	0.0840	0.1440	0.0720	0.1150	0.0575	0.0860	0.0430	0.0570	0.0285	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.77768	0.1640	0.0825	0.1630	0.0815	0.1400	0.0700	0.1110	0.0555	0.0840	0.0420	0.0550	0.0275	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.72112	0.1580	0.0795	0.1570	0.0785	0.1350	0.0675	0.1080	0.0540	0.0810	0.0405	0.0530	0.0265	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.66456	0.1530	0.0770	0.1520	0.0760	0.1310	0.0655	0.1040	0.0520	0.0780	0.0390	0.0520	0.0260	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.60800	0.1480	0.0745	0.1470	0.0735	0.1260	0.0630	0.1010	0.0505	0.0760	0.0380	0.0500	0.0250	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.55144	0.1430	0.0720	0.1420	0.0710	0.1220	0.0610	0.0970	0.0485	0.0730	0.0365	0.0480	0.0240	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.49488	0.1380	0.0695	0.1370	0.0685	0.1170	0.0585	0.0930	0.0465	0.0700	0.0350	0.0460	0.0230	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.43833	0.1320	0.0660	0.1320	0.0660	0.1130	0.0565	0.0900	0.0450	0.0680	0.0340	0.0450	0.0225	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.38177	0.1270	0.0640	0.1260	0.0630	0.1080	0.0540	0.0860	0.0430	0.0650	0.0325	0.0430	0.0215	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.32521	0.1220	0.0615	0.1210	0.0605	0.1040	0.0520	0.0830	0.0415	0.0620	0.0310	0.0410	0.0205	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.26865	0.1170	0.0590	0.1160	0.0580	0.1000	0.0500	0.0790	0.0395	0.0600	0.0300	0.0390	0.0195	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.21209	0.1120	0.0565	0.1110	0.0555	0.0950	0.0475	0.0760	0.0380	0.0570	0.0285	0.0380	0.0190	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.15554	0.1060	0.0530	0.1060	0.0530	0.0910	0.0455	0.0720	0.0360	0.0540	0.0270	0.0360	0.0180	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.09898	0.1010	0.0505	0.1010	0.0505	0.0860	0.0430	0.0690	0.0345	0.0520	0.0260	0.0340	0.0170	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.04242	0.0960	0.0485	0.0950	0.0475	0.0820	0.0410	0.0650	0.0325	0.0490	0.0245	0.0320	0.0160	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0920	0.0465	0.0910	0.0455	0.0780	0.0390	0.0620	0.0310	0.0470	0.0235	0.0310	0.0155	

令和3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(%)													
			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 ≦*		3.94876	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
19	192.5 ≦* <	197.5	3.19163	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
18	187.5 ≦* <	192.5	3.13507	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
17	182.5 ≦* <	187.5	3.07851	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.02196	0.0120	0.0065	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	2.96540	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.90884	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 ≦* <	167.5	2.85228	0.0110	0.0060	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	2.79572	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.73916	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.68261	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.62605	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	2.56949	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 ≦* <	137.5	2.51293	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	2.45637	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	2.39982	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 ≦* <	122.5	2.34326	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	2.28670	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	2.23014	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	2.17358	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	2.11702	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	2.06047	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	2.00391	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	1.94735	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	1.89079	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 ≦* <	77.5	1.83423	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.77768	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.72112	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.66456	0.0070	0.0040	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	1.60800	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.55144	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.49488	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	1.43833	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	1.38177	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	1.32521	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	1.26865	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	1.21209	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	1.15554	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	1.09898	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	1.04242	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	

令和3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(%)													
			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 ≦*	3.94876	0.6220	0.6220	0.6180	0.6180	0.5290	0.5290	0.4210	0.4210	0.3180	0.3180	0.2090	0.2090		
19	192.5 ≦* <	3.19163	0.5030	0.5030	0.4990	0.4990	0.4280	0.4280	0.3400	0.3400	0.2570	0.2570	0.1690	0.1690		
18	187.5 ≦* <	3.13507	0.4940	0.4940	0.4910	0.4910	0.4200	0.4200	0.3340	0.3340	0.2520	0.2520	0.1660	0.1660		
17	182.5 ≦* <	3.07851	0.4850	0.4850	0.4820	0.4820	0.4130	0.4130	0.3280	0.3280	0.2480	0.2480	0.1630	0.1630		
16	177.5 ≦* <	3.02196	0.4760	0.4760	0.4730	0.4730	0.4050	0.4050	0.3220	0.3220	0.2430	0.2430	0.1600	0.1600		
15	172.5 ≦* <	2.96540	0.4670	0.4670	0.4640	0.4640	0.3970	0.3970	0.3160	0.3160	0.2390	0.2390	0.1570	0.1570		
14	167.5 ≦* <	2.90884	0.4580	0.4580	0.4550	0.4550	0.3900	0.3900	0.3100	0.3100	0.2340	0.2340	0.1540	0.1540		
13	162.5 ≦* <	2.85228	0.4490	0.4490	0.4460	0.4460	0.3820	0.3820	0.3040	0.3040	0.2300	0.2300	0.1510	0.1510		
12	157.5 ≦* <	2.79572	0.4400	0.4400	0.4380	0.4380	0.3750	0.3750	0.2980	0.2980	0.2250	0.2250	0.1480	0.1480		
11	152.5 ≦* <	2.73916	0.4310	0.4310	0.4290	0.4290	0.3670	0.3670	0.2920	0.2920	0.2210	0.2210	0.1450	0.1450		
10	147.5 ≦* <	2.68261	0.4230	0.4230	0.4200	0.4200	0.3590	0.3590	0.2860	0.2860	0.2160	0.2160	0.1420	0.1420		
9	142.5 ≦* <	2.62605	0.4140	0.4140	0.4110	0.4110	0.3520	0.3520	0.2800	0.2800	0.2110	0.2110	0.1390	0.1390		
8	137.5 ≦* <	2.56949	0.4050	0.4050	0.4020	0.4020	0.3440	0.3440	0.2740	0.2740	0.2070	0.2070	0.1360	0.1360		
7	132.5 ≦* <	2.51293	0.3960	0.3960	0.3930	0.3930	0.3370	0.3370	0.2680	0.2680	0.2020	0.2020	0.1330	0.1330		
6	127.5 ≦* <	2.45637	0.3870	0.3870	0.3840	0.3840	0.3290	0.3290	0.2620	0.2620	0.1980	0.1980	0.1300	0.1300		
5	122.5 ≦* <	2.39982	0.3780	0.3780	0.3760	0.3760	0.3220	0.3220	0.2560	0.2560	0.1930	0.1930	0.1270	0.1270		
4	117.5 ≦* <	2.34326	0.3690	0.3690	0.3670	0.3670	0.3140	0.3140	0.2500	0.2500	0.1890	0.1890	0.1240	0.1240		
3	112.5 ≦* <	2.28670	0.3600	0.3600	0.3580	0.3580	0.3060	0.3060	0.2440	0.2440	0.1840	0.1840	0.1210	0.1210		
2	107.5 ≦* <	2.23014	0.3510	0.3510	0.3490	0.3490	0.2990	0.2990	0.2380	0.2380	0.1800	0.1800	0.1180	0.1180		
1	102.5 ≦* <	2.17358	0.3420	0.3420	0.3400	0.3400	0.2910	0.2910	0.2310	0.2310	0.1750	0.1750	0.1150	0.1150		
0	97.5 ≦* <	2.11702	0.3330	0.3330	0.3310	0.3310	0.2840	0.2840	0.2250	0.2250	0.1700	0.1700	0.1120	0.1120		
-1	92.5 ≦* <	2.06047	0.3250	0.3250	0.3220	0.3220	0.2760	0.2760	0.2190	0.2190	0.1660	0.1660	0.1090	0.1090		
-2	87.5 ≦* <	2.00391	0.3160	0.3160	0.3140	0.3140	0.2690	0.2690	0.2130	0.2130	0.1610	0.1610	0.1060	0.1060		
-3	82.5 ≦* <	1.94735	0.3070	0.3070	0.3050	0.3050	0.2610	0.2610	0.2070	0.2070	0.1570	0.1570	0.1030	0.1030		
-4	77.5 ≦* <	1.89079	0.2980	0.2980	0.2960	0.2960	0.2530	0.2530	0.2010	0.2010	0.1520	0.1520	0.1000	0.1000		
-5	72.5 ≦* <	1.83423	0.2890	0.2890	0.2870	0.2870	0.2460	0.2460	0.1950	0.1950	0.1480	0.1480	0.0970	0.0970		
-6	67.5 ≦* <	1.77768	0.2800	0.2800	0.2780	0.2780	0.2380	0.2380	0.1890	0.1890	0.1430	0.1430	0.0940	0.0940		
-7	62.5 ≦* <	1.72112	0.2710	0.2710	0.2690	0.2690	0.2310	0.2310	0.1830	0.1830	0.1390	0.1390	0.0910	0.0910		
-8	57.5 ≦* <	1.66456	0.2620	0.2620	0.2610	0.2610	0.2230	0.2230	0.1770	0.1770	0.1340	0.1340	0.0880	0.0880		
-9	52.5 ≦* <	1.60800	0.2530	0.2530	0.2520	0.2520	0.2150	0.2150	0.1710	0.1710	0.1290	0.1290	0.0850	0.0850		
-10	47.5 ≦* <	1.55144	0.2440	0.2440	0.2430	0.2430	0.2080	0.2080	0.1650	0.1650	0.1250	0.1250	0.0820	0.0820		
-11	42.5 ≦* <	1.49488	0.2350	0.2350	0.2340	0.2340	0.2000	0.2000	0.1590	0.1590	0.1200	0.1200	0.0790	0.0790		
-12	37.5 ≦* <	1.43833	0.2270	0.2270	0.2250	0.2250	0.1930	0.1930	0.1530	0.1530	0.1160	0.1160	0.0760	0.0760		
-13	32.5 ≦* <	1.38177	0.2180	0.2180	0.2160	0.2160	0.1850	0.1850	0.1470	0.1470	0.1110	0.1110	0.0730	0.0730		
-14	27.5 ≦* <	1.32521	0.2090	0.2090	0.2070	0.2070	0.1780	0.1780	0.1410	0.1410	0.1070	0.1070	0.0700	0.0700		
-15	22.5 ≦* <	1.26865	0.2000	0.2000	0.1990	0.1990	0.1700	0.1700	0.1350	0.1350	0.1020	0.1020	0.0670	0.0670		
-16	17.5 ≦* <	1.21209	0.1910	0.1910	0.1900	0.1900	0.1620	0.1620	0.1290	0.1290	0.0980	0.0980	0.0640	0.0640		
-17	12.5 ≦* <	1.15554	0.1820	0.1820	0.1810	0.1810	0.1550	0.1550	0.1230	0.1230	0.0930	0.0930	0.0610	0.0610		
-18	7.5 ≦* <	1.09898	0.1730	0.1730	0.1720	0.1720	0.1470	0.1470	0.1170	0.1170	0.0880	0.0880	0.0580	0.0580		
-19	2.5 ≦* <	1.04242	0.1640	0.1640	0.1630	0.1630	0.1400	0.1400	0.1110	0.1110	0.0840	0.0840	0.0550	0.0550		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.1570	0.1570	0.1560	0.1560	0.1340	0.1340	0.1060	0.1060	0.0800	0.0800	0.0530	0.0530		

令和3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(%)													
			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 ≦*		3.94876	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
19	192.5 ≦* <	197.5	3.19163	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
18	187.5 ≦* <	192.5	3.13507	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
17	182.5 ≦* <	187.5	3.07851	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.02196	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
15	172.5 ≦* <	177.5	2.96540	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
14	167.5 ≦* <	172.5	2.90884	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
13	162.5 ≦* <	167.5	2.85228	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
12	157.5 ≦* <	162.5	2.79572	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.73916	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.68261	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.62605	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 ≦* <	142.5	2.56949	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
7	132.5 ≦* <	137.5	2.51293	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 ≦* <	132.5	2.45637	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 ≦* <	127.5	2.39982	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
4	117.5 ≦* <	122.5	2.34326	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 ≦* <	117.5	2.28670	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 ≦* <	112.5	2.23014	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 ≦* <	107.5	2.17358	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 ≦* <	102.5	2.11702	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	2.06047	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	2.00391	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	1.94735	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 ≦* <	82.5	1.89079	0.0080	0.0080	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	1.83423	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.77768	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.72112	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.66456	0.0070	0.0070	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	1.60800	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.55144	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.49488	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	1.43833	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	1.38177	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	1.32521	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	1.26865	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.21209	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	1.15554	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	1.09898	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	1.04242	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	

令和3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(%)													
			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 ≤*	3.40476	0.5520	0.2770	0.5500	0.2750	0.5140	0.2570	0.4890	0.2445	0.4390	0.2195	0.2520	0.1260		
19	192.5 ≤* <	3.34426	0.5420	0.2720	0.5400	0.2700	0.5050	0.2525	0.4800	0.2400	0.4310	0.2155	0.2470	0.1235		
18	187.5 ≤* <	3.28377	0.5320	0.2670	0.5300	0.2650	0.4960	0.2480	0.4710	0.2355	0.4240	0.2120	0.2430	0.1215		
17	182.5 ≤* <	3.22327	0.5220	0.2615	0.5210	0.2605	0.4870	0.2435	0.4630	0.2315	0.4160	0.2080	0.2390	0.1195		
16	177.5 ≤* <	3.16277	0.5120	0.2565	0.5110	0.2555	0.4780	0.2390	0.4540	0.2270	0.4080	0.2040	0.2340	0.1170		
15	172.5 ≤* <	3.10227	0.5030	0.2525	0.5010	0.2505	0.4680	0.2340	0.4450	0.2225	0.4000	0.2000	0.2300	0.1150		
14	167.5 ≤* <	3.04178	0.4930	0.2475	0.4910	0.2455	0.4590	0.2295	0.4360	0.2180	0.3920	0.1960	0.2250	0.1125		
13	162.5 ≤* <	2.98128	0.4830	0.2425	0.4810	0.2405	0.4500	0.2250	0.4280	0.2140	0.3850	0.1925	0.2210	0.1105		
12	157.5 ≤* <	2.92078	0.4730	0.2370	0.4720	0.2360	0.4410	0.2205	0.4190	0.2095	0.3770	0.1885	0.2160	0.1080		
11	152.5 ≤* <	2.86029	0.4630	0.2320	0.4620	0.2310	0.4320	0.2160	0.4100	0.2050	0.3690	0.1845	0.2120	0.1060		
10	147.5 ≤* <	2.79979	0.4540	0.2280	0.4520	0.2260	0.4230	0.2115	0.4020	0.2010	0.3610	0.1805	0.2070	0.1035		
9	142.5 ≤* <	2.73929	0.4440	0.2230	0.4420	0.2210	0.4140	0.2070	0.3930	0.1965	0.3530	0.1765	0.2030	0.1015		
8	137.5 ≤* <	2.67879	0.4340	0.2175	0.4330	0.2165	0.4040	0.2020	0.3840	0.1920	0.3460	0.1730	0.1980	0.0990		
7	132.5 ≤* <	2.61830	0.4240	0.2125	0.4230	0.2115	0.3950	0.1975	0.3760	0.1880	0.3380	0.1690	0.1940	0.0970		
6	127.5 ≤* <	2.55780	0.4140	0.2075	0.4130	0.2065	0.3860	0.1930	0.3670	0.1835	0.3300	0.1650	0.1890	0.0945		
5	122.5 ≤* <	2.49730	0.4050	0.2035	0.4030	0.2015	0.3770	0.1885	0.3580	0.1790	0.3220	0.1610	0.1850	0.0925		
4	117.5 ≤* <	2.43681	0.3950	0.1980	0.3940	0.1970	0.3680	0.1840	0.3500	0.1750	0.3140	0.1570	0.1800	0.0900		
3	112.5 ≤* <	2.37631	0.3850	0.1930	0.3840	0.1920	0.3590	0.1795	0.3410	0.1705	0.3070	0.1535	0.1760	0.0880		
2	107.5 ≤* <	2.31581	0.3750	0.1880	0.3740	0.1870	0.3500	0.1750	0.3320	0.1660	0.2990	0.1495	0.1710	0.0855		
1	102.5 ≤* <	2.25531	0.3650	0.1830	0.3640	0.1820	0.3410	0.1705	0.3240	0.1620	0.2910	0.1455	0.1670	0.0835		
0	97.5 ≤* <	2.19482	0.3560	0.1790	0.3540	0.1770	0.3310	0.1655	0.3150	0.1575	0.2830	0.1415	0.1620	0.0810		
-1	92.5 ≤* <	2.13432	0.3460	0.1735	0.3450	0.1725	0.3220	0.1610	0.3060	0.1530	0.2750	0.1375	0.1580	0.0790		
-2	87.5 ≤* <	2.07382	0.3360	0.1685	0.3350	0.1675	0.3130	0.1565	0.2980	0.1490	0.2680	0.1340	0.1530	0.0765		
-3	82.5 ≤* <	2.01333	0.3260	0.1635	0.3250	0.1625	0.3040	0.1520	0.2890	0.1445	0.2600	0.1300	0.1490	0.0745		
-4	77.5 ≤* <	1.95283	0.3160	0.1585	0.3150	0.1575	0.2950	0.1475	0.2800	0.1400	0.2520	0.1260	0.1450	0.0725		
-5	72.5 ≤* <	1.89233	0.3070	0.1540	0.3060	0.1530	0.2860	0.1430	0.2720	0.1360	0.2440	0.1220	0.1400	0.0700		
-6	67.5 ≤* <	1.83184	0.2970	0.1490	0.2960	0.1480	0.2770	0.1385	0.2630	0.1315	0.2360	0.1180	0.1360	0.0680		
-7	62.5 ≤* <	1.77134	0.2870	0.1440	0.2860	0.1430	0.2670	0.1335	0.2540	0.1270	0.2290	0.1145	0.1310	0.0655		
-8	57.5 ≤* <	1.71084	0.2770	0.1390	0.2760	0.1380	0.2580	0.1290	0.2460	0.1230	0.2210	0.1105	0.1270	0.0635		
-9	52.5 ≤* <	1.65034	0.2670	0.1335	0.2670	0.1335	0.2490	0.1245	0.2370	0.1185	0.2130	0.1065	0.1220	0.0610		
-10	47.5 ≤* <	1.58985	0.2580	0.1295	0.2570	0.1285	0.2400	0.1200	0.2280	0.1140	0.2050	0.1025	0.1180	0.0590		
-11	42.5 ≤* <	1.52935	0.2480	0.1245	0.2470	0.1235	0.2310	0.1155	0.2190	0.1095	0.1970	0.0985	0.1130	0.0565		
-12	37.5 ≤* <	1.46885	0.2380	0.1195	0.2370	0.1185	0.2220	0.1110	0.2110	0.1055	0.1890	0.0945	0.1090	0.0545		
-13	32.5 ≤* <	1.40836	0.2280	0.1145	0.2270	0.1135	0.2130	0.1065	0.2020	0.1010	0.1820	0.0910	0.1040	0.0520		
-14	27.5 ≤* <	1.34786	0.2180	0.1090	0.2180	0.1090	0.2040	0.1020	0.1930	0.0965	0.1740	0.0870	0.1000	0.0500		
-15	22.5 ≤* <	1.28736	0.2090	0.1050	0.2080	0.1040	0.1940	0.0970	0.1850	0.0925	0.1660	0.0830	0.0950	0.0475		
-16	17.5 ≤* <	1.22686	0.1990	0.1000	0.1980	0.0990	0.1850	0.0925	0.1760	0.0880	0.1580	0.0790	0.0910	0.0455		
-17	12.5 ≤* <	1.16637	0.1890	0.0950	0.1880	0.0940	0.1760	0.0880	0.1670	0.0835	0.1500	0.0750	0.0860	0.0430		
-18	7.5 ≤* <	1.10587	0.1790	0.0895	0.1790	0.0895	0.1670	0.0835	0.1590	0.0795	0.1430	0.0715	0.0820	0.0410		
-19	2.5 ≤* <	1.04537	0.1690	0.0845	0.1690	0.0845	0.1580	0.0790	0.1500	0.0750	0.1350	0.0675	0.0770	0.0385		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.1620	0.0815	0.1610	0.0805	0.1510	0.0755	0.1430	0.0715	0.1290	0.0645	0.0740	0.0370		

令和3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(%)													
			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 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5 ≤*		3.40476	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
19	192.5 ≤* <	197.5	3.34426	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	3.28377	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 ≤* <	187.5	3.22327	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	3.16277	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	3.10227	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	3.04178	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	2.98128	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	2.92078	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	2.86029	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≤* <	152.5	2.79979	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	2.73929	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
8	137.5 ≤* <	142.5	2.67879	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	2.61830	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
6	127.5 ≤* <	132.5	2.55780	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≤* <	127.5	2.49730	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	2.43681	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≤* <	117.5	2.37631	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	107.5 ≤* <	112.5	2.31581	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
1	102.5 ≤* <	107.5	2.25531	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
0	97.5 ≤* <	102.5	2.19482	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	92.5 ≤* <	97.5	2.13432	0.0090	0.0055	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	2.07382	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	2.01333	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	1.95283	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 ≤* <	77.5	1.89233	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	1.83184	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	1.77134	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	1.71084	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-9	52.5 ≤* <	57.5	1.65034	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-10	47.5 ≤* <	52.5	1.58985	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 ≤* <	47.5	1.52935	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	1.46885	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	1.40836	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	1.34786	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	1.28736	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.22686	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	1.16637	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	1.10587	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	1.04537	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	

令和3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(%)											
				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	≦*	3.40476	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045
19	192.5	≦* <	3.34426	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
18	187.5	≦* <	3.28377	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
17	182.5	≦* <	3.22327	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
16	177.5	≦* <	3.16277	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
15	172.5	≦* <	3.10227	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
14	167.5	≦* <	3.04178	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040
13	162.5	≦* <	2.98128	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
12	157.5	≦* <	2.92078	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
11	152.5	≦* <	2.86029	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
10	147.5	≦* <	2.79979	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
9	142.5	≦* <	2.73929	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
8	137.5	≦* <	2.67879	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
7	132.5	≦* <	2.61830	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
6	127.5	≦* <	2.55780	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030
5	122.5	≦* <	2.49730	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
4	117.5	≦* <	2.43681	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
3	112.5	≦* <	2.37631	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	107.5	≦* <	2.31581	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
1	102.5	≦* <	2.25531	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
0	97.5	≦* <	2.19482	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
-1	92.5	≦* <	2.13432	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-2	87.5	≦* <	2.07382	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	≦* <	2.01333	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-4	77.5	≦* <	1.95283	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-5	72.5	≦* <	1.89233	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-6	67.5	≦* <	1.83184	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
-7	62.5	≦* <	1.77134	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	57.5	≦* <	1.71084	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	52.5	≦* <	1.65034	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-10	47.5	≦* <	1.58985	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-11	42.5	≦* <	1.52935	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	≦* <	1.46885	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	≦* <	1.40836	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-14	27.5	≦* <	1.34786	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-15	22.5	≦* <	1.28736	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-16	17.5	≦* <	1.22686	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-17	12.5	≦* <	1.16637	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-18	7.5	≦* <	1.10587	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-19	2.5	≦* <	1.04537	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010

令和3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(%)													
			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 ≦*		3.40476	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
19	192.5 ≦* <	197.5	3.34426	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	3.28377	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
17	182.5 ≦* <	187.5	3.22327	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	3.16277	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	3.10227	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	3.04178	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	2.98128	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	2.92078	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	2.86029	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.79979	0.0130	0.0075	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	2.73929	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.67879	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	2.61830	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
6	127.5 ≦* <	132.5	2.55780	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
5	122.5 ≦* <	127.5	2.49730	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	2.43681	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.37631	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	107.5 ≦* <	112.5	2.31581	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.25531	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.19482	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.13432	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.07382	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	2.01333	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	1.95283	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	72.5 ≦* <	77.5	1.89233	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	1.83184	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.77134	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.71084	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.65034	0.0070	0.0035	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	1.58985	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.52935	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	1.46885	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	1.40836	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.34786	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	1.28736	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.22686	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.16637	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.10587	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	1.04537	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3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(%)													
			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 ≦*	3.40476	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035		
19	192.5 ≦* <	3.34426	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 ≦* <	3.28377	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035		
17	182.5 ≦* <	3.22327	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 ≦* <	3.16277	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 ≦* <	3.10227	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 ≦* <	3.04178	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 ≦* <	2.98128	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 ≦* <	2.92078	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 ≦* <	2.86029	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
10	147.5 ≦* <	2.79979	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
9	142.5 ≦* <	2.73929	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
8	137.5 ≦* <	2.67879	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 ≦* <	2.61830	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
6	127.5 ≦* <	2.55780	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
5	122.5 ≦* <	2.49730	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 ≦* <	2.43681	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
3	112.5 ≦* <	2.37631	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	107.5 ≦* <	2.31581	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
1	102.5 ≦* <	2.25531	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
0	97.5 ≦* <	2.19482	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-1	92.5 ≦* <	2.13432	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-2	87.5 ≦* <	2.07382	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 ≦* <	2.01333	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 ≦* <	1.95283	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	72.5 ≦* <	1.89233	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 ≦* <	1.83184	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-7	62.5 ≦* <	1.77134	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
-8	57.5 ≦* <	1.71084	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≦* <	1.65034	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-10	47.5 ≦* <	1.58985	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-11	42.5 ≦* <	1.52935	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 ≦* <	1.46885	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 ≦* <	1.40836	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-14	27.5 ≦* <	1.34786	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 ≦* <	1.28736	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-16	17.5 ≦* <	1.22686	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≦* <	1.16637	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≦* <	1.10587	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 ≦* <	1.04537	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 ≦* <	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3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(%)													
			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	危険段階 基準共済 掛金率	組合員負 担掛金率
		%		%		%		%		%		%		%		
20	197.5 ≦*		3.40476	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
19	192.5 ≦* <	197.5	3.34426	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	3.28377	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 ≦* <	187.5	3.22327	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	3.16277	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	3.10227	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	3.04178	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	2.98128	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	2.92078	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	2.86029	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.79979	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	2.73929	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.67879	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	2.61830	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
6	127.5 ≦* <	132.5	2.55780	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
5	122.5 ≦* <	127.5	2.49730	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	2.43681	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.37631	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	107.5 ≦* <	112.5	2.31581	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.25531	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.19482	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	92.5 ≦* <	97.5	2.13432	0.0090	0.0055	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	2.07382	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	2.01333	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	1.95283	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 ≦* <	77.5	1.89233	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	1.83184	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	1.77134	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	1.71084	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.65034	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.58985	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 ≦* <	47.5	1.52935	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	1.46885	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	1.40836	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	1.34786	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	1.28736	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.22686	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	1.16637	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	1.10587	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	1.04537	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	

令和3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(%)													
			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 ≤*	3.40476	0.3420	0.3420	0.3400	0.3400	0.3370	0.3370	0.3300	0.3300	0.2980	0.2980	0.1700	0.1700		
19	192.5 ≤* <	3.34426	0.3360	0.3360	0.3340	0.3340	0.3310	0.3310	0.3240	0.3240	0.2930	0.2930	0.1670	0.1670		
18	187.5 ≤* <	3.28377	0.3300	0.3300	0.3280	0.3280	0.3250	0.3250	0.3190	0.3190	0.2870	0.2870	0.1640	0.1640		
17	182.5 ≤* <	3.22327	0.3240	0.3240	0.3220	0.3220	0.3190	0.3190	0.3130	0.3130	0.2820	0.2820	0.1610	0.1610		
16	177.5 ≤* <	3.16277	0.3180	0.3180	0.3160	0.3160	0.3130	0.3130	0.3070	0.3070	0.2770	0.2770	0.1580	0.1580		
15	172.5 ≤* <	3.10227	0.3120	0.3120	0.3100	0.3100	0.3070	0.3070	0.3010	0.3010	0.2710	0.2710	0.1550	0.1550		
14	167.5 ≤* <	3.04178	0.3060	0.3060	0.3040	0.3040	0.3010	0.3010	0.2950	0.2950	0.2660	0.2660	0.1520	0.1520		
13	162.5 ≤* <	2.98128	0.3000	0.3000	0.2980	0.2980	0.2950	0.2950	0.2890	0.2890	0.2610	0.2610	0.1490	0.1490		
12	157.5 ≤* <	2.92078	0.2940	0.2940	0.2920	0.2920	0.2890	0.2890	0.2830	0.2830	0.2560	0.2560	0.1460	0.1460		
11	152.5 ≤* <	2.86029	0.2870	0.2870	0.2860	0.2860	0.2830	0.2830	0.2770	0.2770	0.2500	0.2500	0.1430	0.1430		
10	147.5 ≤* <	2.79979	0.2810	0.2810	0.2800	0.2800	0.2770	0.2770	0.2720	0.2720	0.2450	0.2450	0.1400	0.1400		
9	142.5 ≤* <	2.73929	0.2750	0.2750	0.2740	0.2740	0.2710	0.2710	0.2660	0.2660	0.2400	0.2400	0.1370	0.1370		
8	137.5 ≤* <	2.67879	0.2690	0.2690	0.2680	0.2680	0.2650	0.2650	0.2600	0.2600	0.2340	0.2340	0.1340	0.1340		
7	132.5 ≤* <	2.61830	0.2630	0.2630	0.2620	0.2620	0.2590	0.2590	0.2540	0.2540	0.2290	0.2290	0.1310	0.1310		
6	127.5 ≤* <	2.55780	0.2570	0.2570	0.2560	0.2560	0.2530	0.2530	0.2480	0.2480	0.2240	0.2240	0.1280	0.1280		
5	122.5 ≤* <	2.49730	0.2510	0.2510	0.2500	0.2500	0.2470	0.2470	0.2420	0.2420	0.2190	0.2190	0.1250	0.1250		
4	117.5 ≤* <	2.43681	0.2450	0.2450	0.2440	0.2440	0.2410	0.2410	0.2360	0.2360	0.2130	0.2130	0.1220	0.1220		
3	112.5 ≤* <	2.37631	0.2390	0.2390	0.2380	0.2380	0.2350	0.2350	0.2310	0.2310	0.2080	0.2080	0.1190	0.1190		
2	107.5 ≤* <	2.31581	0.2330	0.2330	0.2320	0.2320	0.2290	0.2290	0.2250	0.2250	0.2030	0.2030	0.1160	0.1160		
1	102.5 ≤* <	2.25531	0.2270	0.2270	0.2260	0.2260	0.2230	0.2230	0.2190	0.2190	0.1970	0.1970	0.1130	0.1130		
0	97.5 ≤* <	2.19482	0.2210	0.2210	0.2190	0.2190	0.2170	0.2170	0.2130	0.2130	0.1920	0.1920	0.1100	0.1100		
-1	92.5 ≤* <	2.13432	0.2140	0.2140	0.2130	0.2130	0.2110	0.2110	0.2070	0.2070	0.1870	0.1870	0.1070	0.1070		
-2	87.5 ≤* <	2.07382	0.2080	0.2080	0.2070	0.2070	0.2050	0.2050	0.2010	0.2010	0.1810	0.1810	0.1040	0.1040		
-3	82.5 ≤* <	2.01333	0.2020	0.2020	0.2010	0.2010	0.1990	0.1990	0.1950	0.1950	0.1760	0.1760	0.1010	0.1010		
-4	77.5 ≤* <	1.95283	0.1960	0.1960	0.1950	0.1950	0.1930	0.1930	0.1890	0.1890	0.1710	0.1710	0.0980	0.0980		
-5	72.5 ≤* <	1.89233	0.1900	0.1900	0.1890	0.1890	0.1870	0.1870	0.1840	0.1840	0.1660	0.1660	0.0950	0.0950		
-6	67.5 ≤* <	1.83184	0.1840	0.1840	0.1830	0.1830	0.1810	0.1810	0.1780	0.1780	0.1600	0.1600	0.0920	0.0920		
-7	62.5 ≤* <	1.77134	0.1780	0.1780	0.1770	0.1770	0.1750	0.1750	0.1720	0.1720	0.1550	0.1550	0.0890	0.0890		
-8	57.5 ≤* <	1.71084	0.1720	0.1720	0.1710	0.1710	0.1690	0.1690	0.1660	0.1660	0.1500	0.1500	0.0860	0.0860		
-9	52.5 ≤* <	1.65034	0.1660	0.1660	0.1650	0.1650	0.1630	0.1630	0.1600	0.1600	0.1440	0.1440	0.0830	0.0830		
-10	47.5 ≤* <	1.58985	0.1600	0.1600	0.1590	0.1590	0.1570	0.1570	0.1540	0.1540	0.1390	0.1390	0.0790	0.0790		
-11	42.5 ≤* <	1.52935	0.1540	0.1540	0.1530	0.1530	0.1510	0.1510	0.1480	0.1480	0.1340	0.1340	0.0760	0.0760		
-12	37.5 ≤* <	1.46885	0.1480	0.1480	0.1470	0.1470	0.1450	0.1450	0.1420	0.1420	0.1290	0.1290	0.0730	0.0730		
-13	32.5 ≤* <	1.40836	0.1420	0.1420	0.1410	0.1410	0.1390	0.1390	0.1370	0.1370	0.1230	0.1230	0.0700	0.0700		
-14	27.5 ≤* <	1.34786	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1330	0.1330	0.1310	0.1310	0.1180	0.1180	0.0670	0.0670		
-15	22.5 ≤* <	1.28736	0.1290	0.1290	0.1290	0.1290	0.1270	0.1270	0.1250	0.1250	0.1130	0.1130	0.0640	0.0640		
-16	17.5 ≤* <	1.22686	0.1230	0.1230	0.1230	0.1230	0.1210	0.1210	0.1190	0.1190	0.1070	0.1070	0.0610	0.0610		
-17	12.5 ≤* <	1.16637	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170	0.1150	0.1150	0.1130	0.1130	0.1020	0.1020	0.0580	0.0580		
-18	7.5 ≤* <	1.10587	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1090	0.1090	0.1070	0.1070	0.0970	0.0970	0.0550	0.0550		
-19	2.5 ≤* <	1.04537	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1030	0.1030	0.1010	0.1010	0.0910	0.0910	0.0520	0.0520		
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0990	0.0990	0.0970	0.0970	0.0870	0.0870	0.0500	0.0500		

令和3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(%)													
			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 ≦*		3.40476	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
19	192.5 ≦* <	197.5	3.34426	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 ≦* <	192.5	3.28377	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
17	182.5 ≦* <	187.5	3.22327	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 ≦* <	182.5	3.16277	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 ≦* <	177.5	3.10227	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 ≦* <	172.5	3.04178	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 ≦* <	167.5	2.98128	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 ≦* <	162.5	2.92078	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 ≦* <	157.5	2.86029	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.79979	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 ≦* <	147.5	2.73929	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.67879	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 ≦* <	137.5	2.61830	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
6	127.5 ≦* <	132.5	2.55780	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
5	122.5 ≦* <	127.5	2.49730	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 ≦* <	122.5	2.43681	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.37631	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	107.5 ≦* <	112.5	2.31581	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.25531	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	97.5 ≦* <	102.5	2.19482	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.13432	0.0090	0.0090	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	2.07382	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	2.01333	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 ≦* <	82.5	1.95283	0.0080	0.0080	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	1.89233	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	1.83184	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.77134	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.71084	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.65034	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.58985	0.0060	0.0060	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	1.52935	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	1.46885	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	1.40836	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.34786	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	1.28736	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.22686	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	1.16637	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	1.10587	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	1.04537	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	

令和3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(%)													
			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 ≤*		8.68244	0.5430	0.2740	0.5380	0.2690	0.3730	0.1865	0.2650	0.1325	0.1650	0.0825	0.0480	0.0240	
19	192.5 ≤* <	197.5	6.38485	0.3990	0.2010	0.3960	0.1980	0.2750	0.1375	0.1950	0.0975	0.1210	0.0605	0.0350	0.0175	
18	187.5 ≤* <	192.5	6.24589	0.3900	0.1965	0.3870	0.1935	0.2690	0.1345	0.1900	0.0950	0.1190	0.0595	0.0340	0.0170	
17	182.5 ≤* <	187.5	6.10692	0.3820	0.1925	0.3790	0.1895	0.2630	0.1315	0.1860	0.0930	0.1160	0.0580	0.0340	0.0170	
16	177.5 ≤* <	182.5	5.96796	0.3730	0.1880	0.3700	0.1850	0.2570	0.1285	0.1820	0.0910	0.1130	0.0565	0.0330	0.0165	
15	172.5 ≤* <	177.5	5.82900	0.3640	0.1835	0.3610	0.1805	0.2510	0.1255	0.1780	0.0890	0.1110	0.0555	0.0320	0.0160	
14	167.5 ≤* <	172.5	5.69003	0.3560	0.1795	0.3530	0.1765	0.2450	0.1225	0.1740	0.0870	0.1080	0.0540	0.0310	0.0155	
13	162.5 ≤* <	167.5	5.55107	0.3470	0.1750	0.3440	0.1720	0.2390	0.1195	0.1690	0.0845	0.1050	0.0525	0.0310	0.0155	
12	157.5 ≤* <	162.5	5.41210	0.3380	0.1700	0.3360	0.1680	0.2330	0.1165	0.1650	0.0825	0.1030	0.0515	0.0300	0.0150	
11	152.5 ≤* <	157.5	5.27314	0.3300	0.1665	0.3270	0.1635	0.2270	0.1135	0.1610	0.0805	0.1000	0.0500	0.0290	0.0145	
10	147.5 ≤* <	152.5	5.13418	0.3210	0.1620	0.3180	0.1590	0.2210	0.1105	0.1570	0.0785	0.0980	0.0490	0.0280	0.0140	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.99521	0.3120	0.1570	0.3100	0.1550	0.2150	0.1075	0.1520	0.0760	0.0950	0.0475	0.0270	0.0135	
8	137.5 ≤* <	142.5	4.85625	0.3040	0.1535	0.3010	0.1505	0.2090	0.1045	0.1480	0.0740	0.0920	0.0460	0.0270	0.0135	
7	132.5 ≤* <	137.5	4.71729	0.2950	0.1490	0.2920	0.1460	0.2030	0.1015	0.1440	0.0720	0.0900	0.0450	0.0260	0.0130	
6	127.5 ≤* <	132.5	4.57832	0.2860	0.1440	0.2840	0.1420	0.1970	0.0985	0.1400	0.0700	0.0870	0.0435	0.0250	0.0125	
5	122.5 ≤* <	127.5	4.43936	0.2770	0.1395	0.2750	0.1375	0.1910	0.0955	0.1350	0.0675	0.0840	0.0420	0.0240	0.0120	
4	117.5 ≤* <	122.5	4.30039	0.2690	0.1355	0.2670	0.1335	0.1850	0.0925	0.1310	0.0655	0.0820	0.0410	0.0240	0.0120	
3	112.5 ≤* <	117.5	4.16143	0.2600	0.1310	0.2580	0.1290	0.1790	0.0895	0.1270	0.0635	0.0790	0.0395	0.0230	0.0115	
2	107.5 ≤* <	112.5	4.02247	0.2510	0.1265	0.2490	0.1245	0.1730	0.0865	0.1230	0.0615	0.0760	0.0380	0.0220	0.0110	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.88350	0.2430	0.1225	0.2410	0.1205	0.1670	0.0835	0.1180	0.0590	0.0740	0.0370	0.0210	0.0105	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.74454	0.2340	0.1180	0.2320	0.1160	0.1610	0.0805	0.1140	0.0570	0.0710	0.0355	0.0210	0.0105	
-1	92.5 ≤* <	97.5	3.60557	0.2250	0.1130	0.2240	0.1120	0.1550	0.0775	0.1100	0.0550	0.0690	0.0345	0.0200	0.0100	
-2	87.5 ≤* <	92.5	3.46661	0.2170	0.1095	0.2150	0.1075	0.1490	0.0745	0.1060	0.0530	0.0660	0.0330	0.0190	0.0095	
-3	82.5 ≤* <	87.5	3.32765	0.2080	0.1050	0.2060	0.1030	0.1430	0.0715	0.1010	0.0505	0.0630	0.0315	0.0180	0.0090	
-4	77.5 ≤* <	82.5	3.18868	0.1990	0.1000	0.1980	0.0990	0.1370	0.0685	0.0970	0.0485	0.0610	0.0305	0.0180	0.0090	
-5	72.5 ≤* <	77.5	3.04972	0.1910	0.0965	0.1890	0.0945	0.1310	0.0655	0.0930	0.0465	0.0580	0.0290	0.0170	0.0085	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.91075	0.1820	0.0920	0.1800	0.0900	0.1250	0.0625	0.0890	0.0445	0.0550	0.0275	0.0160	0.0080	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.77179	0.1730	0.0870	0.1720	0.0860	0.1190	0.0595	0.0850	0.0425	0.0530	0.0265	0.0150	0.0075	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.63283	0.1650	0.0835	0.1630	0.0815	0.1130	0.0565	0.0800	0.0400	0.0500	0.0250	0.0140	0.0070	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.49386	0.1560	0.0785	0.1550	0.0775	0.1070	0.0535	0.0760	0.0380	0.0470	0.0235	0.0140	0.0070	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.35490	0.1470	0.0740	0.1460	0.0730	0.1010	0.0505	0.0720	0.0360	0.0450	0.0225	0.0130	0.0065	
-11	42.5 ≤* <	47.5	2.21593	0.1380	0.0695	0.1370	0.0685	0.0950	0.0475	0.0680	0.0340	0.0420	0.0210	0.0120	0.0060	
-12	37.5 ≤* <	42.5	2.07697	0.1300	0.0655	0.1290	0.0645	0.0890	0.0445	0.0630	0.0315	0.0390	0.0195	0.0110	0.0055	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.93801	0.1210	0.0610	0.1200	0.0600	0.0830	0.0415	0.0590	0.0295	0.0370	0.0185	0.0110	0.0055	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.79904	0.1120	0.0560	0.1120	0.0560	0.0770	0.0385	0.0550	0.0275	0.0340	0.0170	0.0100	0.0050	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.66008	0.1040	0.0525	0.1030	0.0515	0.0710	0.0355	0.0510	0.0255	0.0320	0.0160	0.0090	0.0045	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.52111	0.0950	0.0480	0.0940	0.0470	0.0650	0.0325	0.0460	0.0230	0.0290	0.0145	0.0080	0.0040	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.38215	0.0860	0.0430	0.0860	0.0430	0.0590	0.0295	0.0420	0.0210	0.0260	0.0130	0.0080	0.0040	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.24319	0.0780	0.0395	0.0770	0.0385	0.0530	0.0265	0.0380	0.0190	0.0240	0.0120	0.0070	0.0035	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.10422	0.0690	0.0350	0.0680	0.0340	0.0470	0.0235	0.0340	0.0170	0.0210	0.0105	0.0060	0.0030	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.0620	0.0310	0.0620	0.0310	0.0430	0.0215	0.0300	0.0150	0.0190	0.0095	0.0050	0.0025	

令和3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(%)													
			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 ≦*		8.68244	0.0350	0.0200	0.0300	0.0150	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	
19	192.5 ≦* <	197.5	6.38485	0.0260	0.0150	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	
18	187.5 ≦* <	192.5	6.24589	0.0250	0.0140	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	
17	182.5 ≦* <	187.5	6.10692	0.0240	0.0135	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	
16	177.5 ≦* <	182.5	5.96796	0.0240	0.0135	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	
15	172.5 ≦* <	177.5	5.82900	0.0230	0.0130	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	
14	167.5 ≦* <	172.5	5.69003	0.0230	0.0130	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	
13	162.5 ≦* <	167.5	5.55107	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	
12	157.5 ≦* <	162.5	5.41210	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	
11	152.5 ≦* <	157.5	5.27314	0.0210	0.0120	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	
10	147.5 ≦* <	152.5	5.13418	0.0210	0.0120	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.99521	0.0200	0.0115	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	
8	137.5 ≦* <	142.5	4.85625	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	
7	132.5 ≦* <	137.5	4.71729	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
6	127.5 ≦* <	132.5	4.57832	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
5	122.5 ≦* <	127.5	4.43936	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
4	117.5 ≦* <	122.5	4.30039	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	
3	112.5 ≦* <	117.5	4.16143	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
2	107.5 ≦* <	112.5	4.02247	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.88350	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.74454	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
-1	92.5 ≦* <	97.5	3.60557	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
-2	87.5 ≦* <	92.5	3.46661	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
-3	82.5 ≦* <	87.5	3.32765	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
-4	77.5 ≦* <	82.5	3.18868	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-5	72.5 ≦* <	77.5	3.04972	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	67.5 ≦* <	72.5	2.91075	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.77179	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.63283	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.49386	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.35490	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-11	42.5 ≦* <	47.5	2.21593	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-12	37.5 ≦* <	42.5	2.07697	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.93801	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.79904	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.66008	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.52111	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.38215	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.24319	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.10422	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	

令和3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(%)													
			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 ≧*		8.68244	1.0160	0.5100	1.0120	0.5060	1.0070	0.5035	0.9290	0.4645	0.3560	0.1780	0.0220	0.0110	
19	192.5 ≧* <	197.5	6.38485	0.7470	0.3750	0.7440	0.3720	0.7410	0.3705	0.6830	0.3415	0.2620	0.1310	0.0160	0.0080	
18	187.5 ≧* <	192.5	6.24589	0.7310	0.3670	0.7280	0.3640	0.7250	0.3625	0.6680	0.3340	0.2560	0.1280	0.0160	0.0080	
17	182.5 ≧* <	187.5	6.10692	0.7150	0.3595	0.7110	0.3555	0.7080	0.3540	0.6530	0.3265	0.2500	0.1250	0.0150	0.0075	
16	177.5 ≧* <	182.5	5.96796	0.6980	0.3505	0.6950	0.3475	0.6920	0.3460	0.6390	0.3195	0.2450	0.1225	0.0150	0.0075	
15	172.5 ≧* <	177.5	5.82900	0.6820	0.3425	0.6790	0.3395	0.6760	0.3380	0.6240	0.3120	0.2390	0.1195	0.0150	0.0075	
14	167.5 ≧* <	172.5	5.69003	0.6660	0.3345	0.6630	0.3315	0.6600	0.3300	0.6090	0.3045	0.2330	0.1165	0.0140	0.0070	
13	162.5 ≧* <	167.5	5.55107	0.6490	0.3255	0.6470	0.3235	0.6440	0.3220	0.5940	0.2970	0.2280	0.1140	0.0140	0.0070	
12	157.5 ≧* <	162.5	5.41210	0.6330	0.3175	0.6310	0.3155	0.6280	0.3140	0.5790	0.2895	0.2220	0.1110	0.0140	0.0070	
11	152.5 ≧* <	157.5	5.27314	0.6170	0.3100	0.6140	0.3070	0.6120	0.3060	0.5640	0.2820	0.2160	0.1080	0.0130	0.0065	
10	147.5 ≧* <	152.5	5.13418	0.6010	0.3020	0.5980	0.2990	0.5960	0.2980	0.5490	0.2745	0.2110	0.1055	0.0130	0.0065	
9	142.5 ≧* <	147.5	4.99521	0.5840	0.2930	0.5820	0.2910	0.5790	0.2895	0.5340	0.2670	0.2050	0.1025	0.0120	0.0060	
8	137.5 ≧* <	142.5	4.85625	0.5680	0.2850	0.5660	0.2830	0.5630	0.2815	0.5200	0.2600	0.1990	0.0995	0.0120	0.0060	
7	132.5 ≧* <	137.5	4.71729	0.5520	0.2770	0.5500	0.2750	0.5470	0.2735	0.5050	0.2525	0.1930	0.0965	0.0120	0.0060	
6	127.5 ≧* <	132.5	4.57832	0.5360	0.2695	0.5330	0.2665	0.5310	0.2655	0.4900	0.2450	0.1880	0.0940	0.0110	0.0055	
5	122.5 ≧* <	127.5	4.43936	0.5190	0.2605	0.5170	0.2585	0.5150	0.2575	0.4750	0.2375	0.1820	0.0910	0.0110	0.0055	
4	117.5 ≧* <	122.5	4.30039	0.5030	0.2525	0.5010	0.2505	0.4990	0.2495	0.4600	0.2300	0.1760	0.0880	0.0110	0.0055	
3	112.5 ≧* <	117.5	4.16143	0.4870	0.2445	0.4850	0.2425	0.4830	0.2415	0.4450	0.2225	0.1710	0.0855	0.0100	0.0050	
2	107.5 ≧* <	112.5	4.02247	0.4710	0.2365	0.4690	0.2345	0.4670	0.2335	0.4300	0.2150	0.1650	0.0825	0.0100	0.0050	
1	102.5 ≧* <	107.5	3.88350	0.4540	0.2280	0.4520	0.2260	0.4500	0.2250	0.4160	0.2080	0.1590	0.0795	0.0100	0.0050	
0	97.5 ≧* <	102.5	3.74454	0.4380	0.2200	0.4360	0.2180	0.4340	0.2170	0.4010	0.2005	0.1540	0.0770	0.0090	0.0045	
-1	92.5 ≧* <	97.5	3.60557	0.4220	0.2120	0.4200	0.2100	0.4180	0.2090	0.3860	0.1930	0.1480	0.0740	0.0090	0.0045	
-2	87.5 ≧* <	92.5	3.46661	0.4060	0.2040	0.4040	0.2020	0.4020	0.2010	0.3710	0.1855	0.1420	0.0710	0.0090	0.0045	
-3	82.5 ≧* <	87.5	3.32765	0.3890	0.1950	0.3880	0.1940	0.3860	0.1930	0.3560	0.1780	0.1360	0.0680	0.0080	0.0040	
-4	77.5 ≧* <	82.5	3.18868	0.3730	0.1875	0.3710	0.1855	0.3700	0.1850	0.3410	0.1705	0.1310	0.0655	0.0080	0.0040	
-5	72.5 ≧* <	77.5	3.04972	0.3570	0.1795	0.3550	0.1775	0.3540	0.1770	0.3260	0.1630	0.1250	0.0625	0.0080	0.0040	
-6	67.5 ≧* <	72.5	2.91075	0.3410	0.1715	0.3390	0.1695	0.3380	0.1690	0.3110	0.1555	0.1190	0.0595	0.0070	0.0035	
-7	62.5 ≧* <	67.5	2.77179	0.3240	0.1625	0.3230	0.1615	0.3220	0.1610	0.2970	0.1485	0.1140	0.0570	0.0070	0.0035	
-8	57.5 ≧* <	62.5	2.63283	0.3080	0.1545	0.3070	0.1535	0.3050	0.1525	0.2820	0.1410	0.1080	0.0540	0.0070	0.0035	
-9	52.5 ≧* <	57.5	2.49386	0.2920	0.1465	0.2910	0.1455	0.2890	0.1445	0.2670	0.1335	0.1020	0.0510	0.0060	0.0030	
-10	47.5 ≧* <	52.5	2.35490	0.2760	0.1390	0.2740	0.1370	0.2730	0.1365	0.2520	0.1260	0.0970	0.0485	0.0060	0.0030	
-11	42.5 ≧* <	47.5	2.21593	0.2590	0.1300	0.2580	0.1290	0.2570	0.1285	0.2370	0.1185	0.0910	0.0455	0.0060	0.0030	
-12	37.5 ≧* <	42.5	2.07697	0.2430	0.1220	0.2420	0.1210	0.2410	0.1205	0.2220	0.1110	0.0850	0.0425	0.0050	0.0025	
-13	32.5 ≧* <	37.5	1.93801	0.2270	0.1140	0.2260	0.1130	0.2250	0.1125	0.2070	0.1035	0.0790	0.0395	0.0050	0.0025	
-14	27.5 ≧* <	32.5	1.79904	0.2100	0.1050	0.2100	0.1050	0.2090	0.1045	0.1920	0.0960	0.0740	0.0370	0.0040	0.0020	
-15	22.5 ≧* <	27.5	1.66008	0.1940	0.0975	0.1930	0.0965	0.1930	0.0965	0.1780	0.0890	0.0680	0.0340	0.0040	0.0020	
-16	17.5 ≧* <	22.5	1.52111	0.1780	0.0895	0.1770	0.0885	0.1760	0.0880	0.1630	0.0815	0.0620	0.0310	0.0040	0.0020	
-17	12.5 ≧* <	17.5	1.38215	0.1620	0.0815	0.1610	0.0805	0.1600	0.0800	0.1480	0.0740	0.0570	0.0285	0.0030	0.0015	
-18	7.5 ≧* <	12.5	1.24319	0.1450	0.0725	0.1450	0.0725	0.1440	0.0720	0.1330	0.0665	0.0510	0.0255	0.0030	0.0015	
-19	2.5 ≧* <	7.5	1.10422	0.1290	0.0645	0.1290	0.0645	0.1280	0.0640	0.1180	0.0590	0.0450	0.0225	0.0030	0.0015	
-20	0.0 ≧* <	2.5	1.00000	0.1170	0.0590	0.1160	0.0580	0.1160	0.0580	0.1070	0.0535	0.0410	0.0205	0.0020	0.0010	

令和3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(%)													
			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 ≤*		8.68244	1.0120	0.5085	1.0070	0.5035	1.0030	0.5015	0.9250	0.4625	0.3520	0.1760	0.0170	0.0085	
19	192.5 ≤* <	197.5	6.38485	0.7440	0.3735	0.7410	0.3705	0.7370	0.3685	0.6800	0.3400	0.2590	0.1295	0.0130	0.0065	
18	187.5 ≤* <	192.5	6.24589	0.7280	0.3655	0.7250	0.3625	0.7210	0.3605	0.6650	0.3325	0.2530	0.1265	0.0120	0.0060	
17	182.5 ≤* <	187.5	6.10692	0.7110	0.3570	0.7080	0.3540	0.7050	0.3525	0.6500	0.3250	0.2470	0.1235	0.0120	0.0060	
16	177.5 ≤* <	182.5	5.96796	0.6950	0.3490	0.6920	0.3460	0.6890	0.3445	0.6360	0.3180	0.2420	0.1210	0.0120	0.0060	
15	172.5 ≤* <	177.5	5.82900	0.6790	0.3410	0.6760	0.3380	0.6730	0.3365	0.6210	0.3105	0.2360	0.1180	0.0120	0.0060	
14	167.5 ≤* <	172.5	5.69003	0.6630	0.3330	0.6600	0.3300	0.6570	0.3285	0.6060	0.3030	0.2300	0.1150	0.0110	0.0055	
13	162.5 ≤* <	167.5	5.55107	0.6470	0.3250	0.6440	0.3220	0.6410	0.3205	0.5910	0.2955	0.2250	0.1125	0.0110	0.0055	
12	157.5 ≤* <	162.5	5.41210	0.6310	0.3170	0.6280	0.3140	0.6250	0.3125	0.5760	0.2880	0.2190	0.1095	0.0110	0.0055	
11	152.5 ≤* <	157.5	5.27314	0.6140	0.3080	0.6120	0.3060	0.6090	0.3045	0.5620	0.2810	0.2140	0.1070	0.0110	0.0055	
10	147.5 ≤* <	152.5	5.13418	0.5980	0.3000	0.5960	0.2980	0.5930	0.2965	0.5470	0.2735	0.2080	0.1040	0.0100	0.0050	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.99521	0.5820	0.2925	0.5790	0.2895	0.5770	0.2885	0.5320	0.2660	0.2020	0.1010	0.0100	0.0050	
8	137.5 ≤* <	142.5	4.85625	0.5660	0.2845	0.5630	0.2815	0.5610	0.2805	0.5170	0.2585	0.1970	0.0985	0.0100	0.0050	
7	132.5 ≤* <	137.5	4.71729	0.5500	0.2765	0.5470	0.2735	0.5450	0.2725	0.5020	0.2510	0.1910	0.0955	0.0090	0.0045	
6	127.5 ≤* <	132.5	4.57832	0.5330	0.2675	0.5310	0.2655	0.5290	0.2645	0.4880	0.2440	0.1850	0.0925	0.0090	0.0045	
5	122.5 ≤* <	127.5	4.43936	0.5170	0.2595	0.5150	0.2575	0.5130	0.2565	0.4730	0.2365	0.1800	0.0900	0.0090	0.0045	
4	117.5 ≤* <	122.5	4.30039	0.5010	0.2515	0.4990	0.2495	0.4970	0.2485	0.4580	0.2290	0.1740	0.0870	0.0090	0.0045	
3	112.5 ≤* <	117.5	4.16143	0.4850	0.2435	0.4830	0.2415	0.4810	0.2405	0.4430	0.2215	0.1690	0.0845	0.0080	0.0040	
2	107.5 ≤* <	112.5	4.02247	0.4690	0.2355	0.4670	0.2335	0.4650	0.2325	0.4280	0.2140	0.1630	0.0815	0.0080	0.0040	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.88350	0.4520	0.2270	0.4500	0.2250	0.4490	0.2245	0.4140	0.2070	0.1570	0.0785	0.0080	0.0040	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.74454	0.4360	0.2190	0.4340	0.2170	0.4320	0.2160	0.3990	0.1995	0.1520	0.0760	0.0070	0.0035	
-1	92.5 ≤* <	97.5	3.60557	0.4200	0.2110	0.4180	0.2090	0.4160	0.2080	0.3840	0.1920	0.1460	0.0730	0.0070	0.0035	
-2	87.5 ≤* <	92.5	3.46661	0.4040	0.2030	0.4020	0.2010	0.4000	0.2000	0.3690	0.1845	0.1400	0.0700	0.0070	0.0035	
-3	82.5 ≤* <	87.5	3.32765	0.3880	0.1950	0.3860	0.1930	0.3840	0.1920	0.3540	0.1770	0.1350	0.0675	0.0070	0.0035	
-4	77.5 ≤* <	82.5	3.18868	0.3710	0.1860	0.3700	0.1850	0.3680	0.1840	0.3400	0.1700	0.1290	0.0645	0.0060	0.0030	
-5	72.5 ≤* <	77.5	3.04972	0.3550	0.1780	0.3540	0.1770	0.3520	0.1760	0.3250	0.1625	0.1240	0.0620	0.0060	0.0030	
-6	67.5 ≤* <	72.5	2.91075	0.3390	0.1700	0.3380	0.1690	0.3360	0.1680	0.3100	0.1550	0.1180	0.0590	0.0060	0.0030	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.77179	0.3230	0.1620	0.3220	0.1610	0.3200	0.1600	0.2950	0.1475	0.1120	0.0560	0.0060	0.0030	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.63283	0.3070	0.1545	0.3050	0.1525	0.3040	0.1520	0.2800	0.1400	0.1070	0.0535	0.0050	0.0025	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.49386	0.2910	0.1465	0.2890	0.1445	0.2880	0.1440	0.2660	0.1330	0.1010	0.0505	0.0050	0.0025	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.35490	0.2740	0.1375	0.2730	0.1365	0.2720	0.1360	0.2510	0.1255	0.0950	0.0475	0.0050	0.0025	
-11	42.5 ≤* <	47.5	2.21593	0.2580	0.1295	0.2570	0.1285	0.2560	0.1280	0.2360	0.1180	0.0900	0.0450	0.0040	0.0020	
-12	37.5 ≤* <	42.5	2.07697	0.2420	0.1215	0.2410	0.1205	0.2400	0.1200	0.2210	0.1105	0.0840	0.0420	0.0040	0.0020	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.93801	0.2260	0.1135	0.2250	0.1125	0.2240	0.1120	0.2060	0.1030	0.0780	0.0390	0.0040	0.0020	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.79904	0.2100	0.1055	0.2090	0.1045	0.2080	0.1040	0.1920	0.0960	0.0730	0.0365	0.0040	0.0020	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.66008	0.1930	0.0965	0.1930	0.0965	0.1920	0.0960	0.1770	0.0885	0.0670	0.0335	0.0030	0.0015	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.52111	0.1770	0.0890	0.1760	0.0880	0.1760	0.0880	0.1620	0.0810	0.0620	0.0310	0.0030	0.0015	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.38215	0.1610	0.0810	0.1600	0.0800	0.1600	0.0800	0.1470	0.0735	0.0560	0.0280	0.0030	0.0015	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.24319	0.1450	0.0730	0.1440	0.0720	0.1440	0.0720	0.1320	0.0660	0.0500	0.0250	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.10422	0.1290	0.0650	0.1280	0.0640	0.1280	0.0640	0.1180	0.0590	0.0450	0.0225	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≤* <	2.5	1.00000	0.1160	0.0580	0.1160	0.0580	0.1150	0.0575	0.1060	0.0530	0.0400	0.0200	0.0020	0.0010	

令和3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(%)											
				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	≦*	8.68244	0.0390	0.0215	0.0350	0.0175	0.0300	0.0150	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085
19	192.5	≦* <	6.38485	0.0290	0.0160	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065
18	187.5	≦* <	6.24589	0.0280	0.0155	0.0250	0.0125	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060
17	182.5	≦* <	6.10692	0.0270	0.0150	0.0240	0.0120	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060
16	177.5	≦* <	5.96796	0.0270	0.0150	0.0240	0.0120	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060
15	172.5	≦* <	5.82900	0.0260	0.0145	0.0230	0.0115	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060
14	167.5	≦* <	5.69003	0.0260	0.0145	0.0230	0.0115	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055
13	162.5	≦* <	5.55107	0.0250	0.0140	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055
12	157.5	≦* <	5.41210	0.0240	0.0130	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055
11	152.5	≦* <	5.27314	0.0240	0.0135	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055
10	147.5	≦* <	5.13418	0.0230	0.0125	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050
9	142.5	≦* <	4.99521	0.0220	0.0120	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050
8	137.5	≦* <	4.85625	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050
7	132.5	≦* <	4.71729	0.0210	0.0115	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045
6	127.5	≦* <	4.57832	0.0210	0.0120	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045
5	122.5	≦* <	4.43936	0.0200	0.0110	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045
4	117.5	≦* <	4.30039	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045
3	112.5	≦* <	4.16143	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
2	107.5	≦* <	4.02247	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
1	102.5	≦* <	3.88350	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
0	97.5	≦* <	3.74454	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
-1	92.5	≦* <	3.60557	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
-2	87.5	≦* <	3.46661	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
-3	82.5	≦* <	3.32765	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
-4	77.5	≦* <	3.18868	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030
-5	72.5	≦* <	3.04972	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	67.5	≦* <	2.91075	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-7	62.5	≦* <	2.77179	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
-8	57.5	≦* <	2.63283	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
-9	52.5	≦* <	2.49386	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-10	47.5	≦* <	2.35490	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
-11	42.5	≦* <	2.21593	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	37.5	≦* <	2.07697	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-13	32.5	≦* <	1.93801	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-14	27.5	≦* <	1.79904	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-15	22.5	≦* <	1.66008	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-16	17.5	≦* <	1.52111	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-17	12.5	≦* <	1.38215	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-18	7.5	≦* <	1.24319	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	≦* <	1.10422	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	≦* <	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3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(%)													
			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 ≤*		8.68244	0.0350	0.0200	0.0300	0.0150	0.0260	0.0130	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	
19	192.5 ≤* <	197.5	6.38485	0.0260	0.0150	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	
18	187.5 ≤* <	192.5	6.24589	0.0250	0.0140	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	
17	182.5 ≤* <	187.5	6.10692	0.0240	0.0135	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	
16	177.5 ≤* <	182.5	5.96796	0.0240	0.0135	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	
15	172.5 ≤* <	177.5	5.82900	0.0230	0.0130	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	
14	167.5 ≤* <	172.5	5.69003	0.0230	0.0130	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	
13	162.5 ≤* <	167.5	5.55107	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	
12	157.5 ≤* <	162.5	5.41210	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	
11	152.5 ≤* <	157.5	5.27314	0.0210	0.0120	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	
10	147.5 ≤* <	152.5	5.13418	0.0210	0.0120	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	
9	142.5 ≤* <	147.5	4.99521	0.0200	0.0115	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	
8	137.5 ≤* <	142.5	4.85625	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	
7	132.5 ≤* <	137.5	4.71729	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
6	127.5 ≤* <	132.5	4.57832	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
5	122.5 ≤* <	127.5	4.43936	0.0180	0.0100	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
4	117.5 ≤* <	122.5	4.30039	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	
3	112.5 ≤* <	117.5	4.16143	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
2	107.5 ≤* <	112.5	4.02247	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
1	102.5 ≤* <	107.5	3.88350	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	
0	97.5 ≤* <	102.5	3.74454	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
-1	92.5 ≤* <	97.5	3.60557	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
-2	87.5 ≤* <	92.5	3.46661	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
-3	82.5 ≤* <	87.5	3.32765	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
-4	77.5 ≤* <	82.5	3.18868	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-5	72.5 ≤* <	77.5	3.04972	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	67.5 ≤* <	72.5	2.91075	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
-7	62.5 ≤* <	67.5	2.77179	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
-8	57.5 ≤* <	62.5	2.63283	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-9	52.5 ≤* <	57.5	2.49386	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-10	47.5 ≤* <	52.5	2.35490	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-11	42.5 ≤* <	47.5	2.21593	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-12	37.5 ≤* <	42.5	2.07697	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-13	32.5 ≤* <	37.5	1.93801	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-14	27.5 ≤* <	32.5	1.79904	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-15	22.5 ≤* <	27.5	1.66008	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≤* <	22.5	1.52111	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≤* <	17.5	1.38215	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≤* <	12.5	1.24319	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≤* <	7.5	1.10422	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	

令和3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(%)													
			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 ≦*		8.68244	0.3080	0.3080	0.3040	0.3040	0.2210	0.2210	0.1560	0.1560	0.0390	0.0390	0.0170	0.0170	
19	192.5 ≦* <	197.5	6.38485	0.2270	0.2270	0.2230	0.2230	0.1630	0.1630	0.1150	0.1150	0.0290	0.0290	0.0130	0.0130	
18	187.5 ≦* <	192.5	6.24589	0.2220	0.2220	0.2190	0.2190	0.1590	0.1590	0.1120	0.1120	0.0280	0.0280	0.0120	0.0120	
17	182.5 ≦* <	187.5	6.10692	0.2170	0.2170	0.2140	0.2140	0.1560	0.1560	0.1100	0.1100	0.0270	0.0270	0.0120	0.0120	
16	177.5 ≦* <	182.5	5.96796	0.2120	0.2120	0.2090	0.2090	0.1520	0.1520	0.1070	0.1070	0.0270	0.0270	0.0120	0.0120	
15	172.5 ≦* <	177.5	5.82900	0.2070	0.2070	0.2040	0.2040	0.1490	0.1490	0.1050	0.1050	0.0260	0.0260	0.0120	0.0120	
14	167.5 ≦* <	172.5	5.69003	0.2020	0.2020	0.1990	0.1990	0.1450	0.1450	0.1020	0.1020	0.0260	0.0260	0.0110	0.0110	
13	162.5 ≦* <	167.5	5.55107	0.1970	0.1970	0.1940	0.1940	0.1420	0.1420	0.1000	0.1000	0.0250	0.0250	0.0110	0.0110	
12	157.5 ≦* <	162.5	5.41210	0.1920	0.1920	0.1890	0.1890	0.1380	0.1380	0.0970	0.0970	0.0240	0.0240	0.0110	0.0110	
11	152.5 ≦* <	157.5	5.27314	0.1870	0.1870	0.1850	0.1850	0.1340	0.1340	0.0950	0.0950	0.0240	0.0240	0.0110	0.0110	
10	147.5 ≦* <	152.5	5.13418	0.1820	0.1820	0.1800	0.1800	0.1310	0.1310	0.0920	0.0920	0.0230	0.0230	0.0100	0.0100	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.99521	0.1770	0.1770	0.1750	0.1750	0.1270	0.1270	0.0900	0.0900	0.0220	0.0220	0.0100	0.0100	
8	137.5 ≦* <	142.5	4.85625	0.1720	0.1720	0.1700	0.1700	0.1240	0.1240	0.0870	0.0870	0.0220	0.0220	0.0100	0.0100	
7	132.5 ≦* <	137.5	4.71729	0.1670	0.1670	0.1650	0.1650	0.1200	0.1200	0.0850	0.0850	0.0210	0.0210	0.0090	0.0090	
6	127.5 ≦* <	132.5	4.57832	0.1630	0.1630	0.1600	0.1600	0.1170	0.1170	0.0820	0.0820	0.0210	0.0210	0.0090	0.0090	
5	122.5 ≦* <	127.5	4.43936	0.1580	0.1580	0.1550	0.1550	0.1130	0.1130	0.0800	0.0800	0.0200	0.0200	0.0090	0.0090	
4	117.5 ≦* <	122.5	4.30039	0.1530	0.1530	0.1510	0.1510	0.1100	0.1100	0.0770	0.0770	0.0190	0.0190	0.0090	0.0090	
3	112.5 ≦* <	117.5	4.16143	0.1480	0.1480	0.1460	0.1460	0.1060	0.1060	0.0750	0.0750	0.0190	0.0190	0.0080	0.0080	
2	107.5 ≦* <	112.5	4.02247	0.1430	0.1430	0.1410	0.1410	0.1030	0.1030	0.0720	0.0720	0.0180	0.0180	0.0080	0.0080	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.88350	0.1380	0.1380	0.1360	0.1360	0.0990	0.0990	0.0700	0.0700	0.0170	0.0170	0.0080	0.0080	
0	97.5 ≦* <	102.5	3.74454	0.1330	0.1330	0.1310	0.1310	0.0950	0.0950	0.0670	0.0670	0.0170	0.0170	0.0070	0.0070	
-1	92.5 ≦* <	97.5	3.60557	0.1280	0.1280	0.1260	0.1260	0.0920	0.0920	0.0650	0.0650	0.0160	0.0160	0.0070	0.0070	
-2	87.5 ≦* <	92.5	3.46661	0.1230	0.1230	0.1210	0.1210	0.0880	0.0880	0.0620	0.0620	0.0160	0.0160	0.0070	0.0070	
-3	82.5 ≦* <	87.5	3.32765	0.1180	0.1180	0.1160	0.1160	0.0850	0.0850	0.0600	0.0600	0.0150	0.0150	0.0070	0.0070	
-4	77.5 ≦* <	82.5	3.18868	0.1130	0.1130	0.1120	0.1120	0.0810	0.0810	0.0570	0.0570	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	
-5	72.5 ≦* <	77.5	3.04972	0.1080	0.1080	0.1070	0.1070	0.0780	0.0780	0.0550	0.0550	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.91075	0.1030	0.1030	0.1020	0.1020	0.0740	0.0740	0.0520	0.0520	0.0130	0.0130	0.0060	0.0060	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.77179	0.0980	0.0980	0.0970	0.0970	0.0710	0.0710	0.0500	0.0500	0.0120	0.0120	0.0060	0.0060	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.63283	0.0930	0.0930	0.0920	0.0920	0.0670	0.0670	0.0470	0.0470	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.49386	0.0890	0.0890	0.0870	0.0870	0.0640	0.0640	0.0450	0.0450	0.0110	0.0110	0.0050	0.0050	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.35490	0.0840	0.0840	0.0820	0.0820	0.0600	0.0600	0.0420	0.0420	0.0110	0.0110	0.0050	0.0050	
-11	42.5 ≦* <	47.5	2.21593	0.0790	0.0790	0.0780	0.0780	0.0570	0.0570	0.0400	0.0400	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	
-12	37.5 ≦* <	42.5	2.07697	0.0740	0.0740	0.0730	0.0730	0.0530	0.0530	0.0370	0.0370	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.93801	0.0690	0.0690	0.0680	0.0680	0.0490	0.0490	0.0350	0.0350	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.79904	0.0640	0.0640	0.0630	0.0630	0.0460	0.0460	0.0320	0.0320	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.66008	0.0590	0.0590	0.0580	0.0580	0.0420	0.0420	0.0300	0.0300	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.52111	0.0540	0.0540	0.0530	0.0530	0.0390	0.0390	0.0270	0.0270	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.38215	0.0490	0.0490	0.0480	0.0480	0.0350	0.0350	0.0250	0.0250	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.24319	0.0440	0.0440	0.0440	0.0440	0.0320	0.0320	0.0220	0.0220	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.10422	0.0390	0.0390	0.0390	0.0390	0.0280	0.0280	0.0200	0.0200	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0250	0.0250	0.0180	0.0180	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	

令和3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 (%)													
			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 ≦*		8.68244	0.0350	0.0300	0.0300	0.0260	0.0260	0.0220	0.0220	0.0170	0.0170	0.0130	0.0130		
19	192.5 ≦* <	197.5	6.38485	0.0260	0.0260	0.0220	0.0220	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	
18	187.5 ≦* <	192.5	6.24589	0.0250	0.0250	0.0220	0.0220	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	
17	182.5 ≦* <	187.5	6.10692	0.0240	0.0240	0.0210	0.0210	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	
16	177.5 ≦* <	182.5	5.96796	0.0240	0.0240	0.0210	0.0210	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	
15	172.5 ≦* <	177.5	5.82900	0.0230	0.0230	0.0200	0.0200	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	
14	167.5 ≦* <	172.5	5.69003	0.0230	0.0230	0.0200	0.0200	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	
13	162.5 ≦* <	167.5	5.55107	0.0220	0.0220	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	
12	157.5 ≦* <	162.5	5.41210	0.0220	0.0220	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	
11	152.5 ≦* <	157.5	5.27314	0.0210	0.0210	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	
10	147.5 ≦* <	152.5	5.13418	0.0210	0.0210	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	
9	142.5 ≦* <	147.5	4.99521	0.0200	0.0200	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	
8	137.5 ≦* <	142.5	4.85625	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	
7	132.5 ≦* <	137.5	4.71729	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	
6	127.5 ≦* <	132.5	4.57832	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	
5	122.5 ≦* <	127.5	4.43936	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	
4	117.5 ≦* <	122.5	4.30039	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	
3	112.5 ≦* <	117.5	4.16143	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
2	107.5 ≦* <	112.5	4.02247	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	
1	102.5 ≦* <	107.5	3.88350	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	97.5 ≦* <	102.5	3.74454	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	
-1	92.5 ≦* <	97.5	3.60557	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
-2	87.5 ≦* <	92.5	3.46661	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
-3	82.5 ≦* <	87.5	3.32765	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
-4	77.5 ≦* <	82.5	3.18868	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
-5	72.5 ≦* <	77.5	3.04972	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	67.5 ≦* <	72.5	2.91075	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.77179	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.63283	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.49386	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.35490	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
-11	42.5 ≦* <	47.5	2.21593	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-12	37.5 ≦* <	42.5	2.07697	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.93801	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.79904	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.66008	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.52111	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.38215	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.24319	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.10422	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	

令和3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(%)													
			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 ≧*		4.31131	10.5260	5.2640	10.5240	5.2620	9.0150	4.5075	7.7710	3.8855	5.8070	2.9035	4.7640	2.3820	
19	192.5 ≧* <	197.5	3.47134	8.4750	4.2380	8.4740	4.2370	7.2590	3.6295	6.2570	3.1285	4.6760	2.3380	3.8360	1.9180	
18	187.5 ≧* <	192.5	3.40756	8.3200	4.1610	8.3180	4.1590	7.1250	3.5625	6.1420	3.0710	4.5900	2.2950	3.7650	1.8825	
17	182.5 ≧* <	187.5	3.34378	8.1640	4.0830	8.1620	4.0810	6.9920	3.4960	6.0270	3.0135	4.5040	2.2520	3.6950	1.8475	
16	177.5 ≧* <	182.5	3.28001	8.0080	4.0045	8.0070	4.0035	6.8590	3.4295	5.9120	2.9560	4.4180	2.2090	3.6240	1.8120	
15	172.5 ≧* <	177.5	3.21623	7.8520	3.9265	7.8510	3.9255	6.7250	3.3625	5.7970	2.8985	4.3320	2.1660	3.5540	1.7770	
14	167.5 ≧* <	172.5	3.15245	7.6970	3.8495	7.6950	3.8475	6.5920	3.2960	5.6820	2.8410	4.2460	2.1230	3.4830	1.7415	
13	162.5 ≧* <	167.5	3.08868	7.5410	3.7715	7.5390	3.7695	6.4580	3.2290	5.5670	2.7835	4.1600	2.0800	3.4130	1.7065	
12	157.5 ≧* <	162.5	3.02490	7.3850	3.6930	7.3840	3.6920	6.3250	3.1625	5.4520	2.7260	4.0750	2.0375	3.3430	1.6715	
11	152.5 ≧* <	157.5	2.96112	7.2300	3.6160	7.2280	3.6140	6.1920	3.0960	5.3370	2.6685	3.9890	1.9945	3.2720	1.6360	
10	147.5 ≧* <	152.5	2.89735	7.0740	3.5380	7.0720	3.5360	6.0580	3.0290	5.2220	2.6110	3.9030	1.9515	3.2020	1.6010	
9	142.5 ≧* <	147.5	2.83357	6.9180	3.4595	6.9170	3.4585	5.9250	2.9625	5.1080	2.5540	3.8170	1.9085	3.1310	1.5655	
8	137.5 ≧* <	142.5	2.76980	6.7620	3.3815	6.7610	3.3805	5.7920	2.8960	4.9930	2.4965	3.7310	1.8655	3.0610	1.5305	
7	132.5 ≧* <	137.5	2.70602	6.6070	3.3045	6.6050	3.3025	5.6580	2.8290	4.8780	2.4390	3.6450	1.8225	2.9900	1.4950	
6	127.5 ≧* <	132.5	2.64224	6.4510	3.2260	6.4500	3.2250	5.5250	2.7625	4.7630	2.3815	3.5590	1.7795	2.9200	1.4600	
5	122.5 ≧* <	127.5	2.57847	6.2950	3.1480	6.2940	3.1470	5.3920	2.6960	4.6480	2.3240	3.4730	1.7365	2.8490	1.4245	
4	117.5 ≧* <	122.5	2.51469	6.1400	3.0710	6.1380	3.0690	5.2580	2.6290	4.5330	2.2665	3.3870	1.6935	2.7790	1.3895	
3	112.5 ≧* <	117.5	2.45091	5.9840	2.9925	5.9830	2.9915	5.1250	2.5625	4.4180	2.2090	3.3010	1.6505	2.7080	1.3540	
2	107.5 ≧* <	112.5	2.38714	5.8280	2.9145	5.8270	2.9135	4.9920	2.4960	4.3030	2.1515	3.2150	1.6075	2.6380	1.3190	
1	102.5 ≧* <	107.5	2.32336	5.6720	2.8365	5.6710	2.8355	4.8580	2.4290	4.1880	2.0940	3.1300	1.5650	2.5670	1.2835	
0	97.5 ≧* <	102.5	2.25958	5.5170	2.7590	5.5160	2.7580	4.7250	2.3625	4.0730	2.0365	3.0440	1.5220	2.4970	1.2485	
-1	92.5 ≧* <	97.5	2.19581	5.3610	2.6810	5.3600	2.6800	4.5910	2.2955	3.9580	1.9790	2.9580	1.4790	2.4260	1.2130	
-2	87.5 ≧* <	92.5	2.13203	5.2050	2.6030	5.2040	2.6020	4.4580	2.2290	3.8430	1.9215	2.8720	1.4360	2.3560	1.1780	
-3	82.5 ≧* <	87.5	2.06825	5.0500	2.5255	5.0490	2.5245	4.3250	2.1625	3.7280	1.8640	2.7860	1.3930	2.2850	1.1425	
-4	77.5 ≧* <	82.5	2.00448	4.8940	2.4475	4.8930	2.4465	4.1910	2.0955	3.6130	1.8065	2.7000	1.3500	2.2150	1.1075	
-5	72.5 ≧* <	77.5	1.94070	4.7380	2.3695	4.7370	2.3685	4.0580	2.0290	3.4980	1.7490	2.6140	1.3070	2.1440	1.0720	
-6	67.5 ≧* <	72.5	1.87693	4.5830	2.2920	4.5820	2.2910	3.9250	1.9625	3.3830	1.6915	2.5280	1.2640	2.0740	1.0370	
-7	62.5 ≧* <	67.5	1.81315	4.4270	2.2140	4.4260	2.2130	3.7910	1.8955	3.2680	1.6340	2.4420	1.2210	2.0040	1.0020	
-8	57.5 ≧* <	62.5	1.74937	4.2710	2.1360	4.2700	2.1350	3.6580	1.8290	3.1530	1.5765	2.3560	1.1780	1.9330	0.9665	
-9	52.5 ≧* <	57.5	1.68560	4.1150	2.0575	4.1150	2.0575	3.5250	1.7625	3.0380	1.5190	2.2710	1.1355	1.8630	0.9315	
-10	47.5 ≧* <	52.5	1.62182	3.9600	1.9805	3.9590	1.9795	3.3910	1.6955	2.9230	1.4615	2.1850	1.0925	1.7920	0.8960	
-11	42.5 ≧* <	47.5	1.55804	3.8040	1.9025	3.8030	1.9015	3.2580	1.6290	2.8080	1.4040	2.0990	1.0495	1.7220	0.8610	
-12	37.5 ≧* <	42.5	1.49427	3.6480	1.8240	3.6480	1.8240	3.1250	1.5625	2.6930	1.3465	2.0130	1.0065	1.6510	0.8255	
-13	32.5 ≧* <	37.5	1.43049	3.4930	1.7470	3.4920	1.7460	2.9910	1.4955	2.5780	1.2890	1.9270	0.9635	1.5810	0.7905	
-14	27.5 ≧* <	32.5	1.36671	3.3370	1.6690	3.3360	1.6680	2.8580	1.4290	2.4630	1.2315	1.8410	0.9205	1.5100	0.7550	
-15	22.5 ≧* <	27.5	1.30294	3.1810	1.5910	3.1800	1.5900	2.7240	1.3620	2.3490	1.1745	1.7550	0.8775	1.4400	0.7200	
-16	17.5 ≧* <	22.5	1.23916	3.0250	1.5125	3.0250	1.5125	2.5910	1.2955	2.2340	1.1170	1.6690	0.8345	1.3690	0.6845	
-17	12.5 ≧* <	17.5	1.17539	2.8700	1.4355	2.8690	1.4345	2.4580	1.2290	2.1190	1.0595	1.5830	0.7915	1.2990	0.6495	
-18	7.5 ≧* <	12.5	1.11161	2.7140	1.3575	2.7130	1.3565	2.3240	1.1620	2.0040	1.0020	1.4970	0.7485	1.2280	0.6140	
-19	2.5 ≧* <	7.5	1.04783	2.5580	1.2790	2.5580	1.2790	2.1910	1.0955	1.8890	0.9445	1.4110	0.7055	1.1580	0.5790	
-20	0.0 ≧* <	2.5	1.00000	2.4410	1.2205	2.4410	1.2205	2.0910	1.0455	1.8020	0.9010	1.3470	0.6735	1.1050	0.5525	

令和3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(%)													
			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 ≦*	4.31131	0.0580	0.0300	0.0560	0.0280	0.0410	0.0205	0.0240	0.0120	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030		
19	192.5 ≦* <	3.47134	0.0470	0.0245	0.0450	0.0225	0.0330	0.0165	0.0190	0.0095	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
18	187.5 ≦* <	3.40756	0.0460	0.0240	0.0440	0.0220	0.0320	0.0160	0.0190	0.0095	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
17	182.5 ≦* <	3.34378	0.0450	0.0235	0.0430	0.0215	0.0320	0.0160	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
16	177.5 ≦* <	3.28001	0.0440	0.0225	0.0430	0.0215	0.0310	0.0155	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
15	172.5 ≦* <	3.21623	0.0430	0.0220	0.0420	0.0210	0.0310	0.0155	0.0180	0.0090	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
14	167.5 ≦* <	3.15245	0.0430	0.0225	0.0410	0.0205	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
13	162.5 ≦* <	3.08868	0.0420	0.0220	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
12	157.5 ≦* <	3.02490	0.0410	0.0215	0.0390	0.0195	0.0290	0.0145	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
11	152.5 ≦* <	2.96112	0.0400	0.0210	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
10	147.5 ≦* <	2.89735	0.0390	0.0200	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
9	142.5 ≦* <	2.83357	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
8	137.5 ≦* <	2.76980	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
7	132.5 ≦* <	2.70602	0.0370	0.0195	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≦* <	2.64224	0.0360	0.0190	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≦* <	2.57847	0.0350	0.0180	0.0340	0.0170	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≦* <	2.51469	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
3	112.5 ≦* <	2.45091	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
2	107.5 ≦* <	2.38714	0.0320	0.0165	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
1	102.5 ≦* <	2.32336	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
0	97.5 ≦* <	2.25958	0.0310	0.0165	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
-1	92.5 ≦* <	2.19581	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≦* <	2.13203	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≦* <	2.06825	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≦* <	2.00448	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≦* <	1.94070	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-6	67.5 ≦* <	1.87693	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≦* <	1.81315	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≦* <	1.74937	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≦* <	1.68560	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-10	47.5 ≦* <	1.62182	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≦* <	1.55804	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≦* <	1.49427	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≦* <	1.43049	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≦* <	1.36671	0.0180	0.0090	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≦* <	1.30294	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≦* <	1.23916	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≦* <	1.17539	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≦* <	1.11161	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≦* <	1.04783	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		

令和3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(%)													
			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 ≦*		4.31131	15.3330	7.6900	15.2860	7.6430	8.0490	4.0245	2.9400	1.4700	0.5630	0.2815	0.1060	0.0530	
19	192.5 ≦* <	197.5	3.47134	12.3460	6.1920	12.3080	6.1540	6.4810	3.2405	2.3670	1.1835	0.4530	0.2265	0.0850	0.0425	
18	187.5 ≦* <	192.5	3.40756	12.1190	6.0780	12.0820	6.0410	6.3620	3.1810	2.3240	1.1620	0.4450	0.2225	0.0830	0.0415	
17	182.5 ≦* <	187.5	3.34378	11.8920	5.9645	11.8550	5.9275	6.2430	3.1215	2.2800	1.1400	0.4360	0.2180	0.0820	0.0410	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.28001	11.6650	5.8505	11.6290	5.8145	6.1240	3.0620	2.2370	1.1185	0.4280	0.2140	0.0800	0.0400	
15	172.5 ≦* <	177.5	3.21623	11.4390	5.7375	11.4030	5.7015	6.0050	3.0025	2.1930	1.0965	0.4200	0.2100	0.0790	0.0395	
14	167.5 ≦* <	172.5	3.15245	11.2120	5.6235	11.1770	5.5885	5.8860	2.9430	2.1500	1.0750	0.4110	0.2055	0.0770	0.0385	
13	162.5 ≦* <	167.5	3.08868	10.9850	5.5095	10.9510	5.4755	5.7670	2.8835	2.1060	1.0530	0.4030	0.2015	0.0760	0.0380	
12	157.5 ≦* <	162.5	3.02490	10.7580	5.3955	10.7250	5.3625	5.6470	2.8235	2.0630	1.0315	0.3950	0.1975	0.0740	0.0370	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.96112	10.5310	5.2815	10.4990	5.2495	5.5280	2.7640	2.0190	1.0095	0.3860	0.1930	0.0730	0.0365	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.89735	10.3040	5.1675	10.2730	5.1365	5.4090	2.7045	1.9760	0.9880	0.3780	0.1890	0.0710	0.0355	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.83357	10.0780	5.0550	10.0460	5.0230	5.2900	2.6450	1.9320	0.9660	0.3700	0.1850	0.0690	0.0345	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.76980	9.8510	4.9410	9.8200	4.9100	5.1710	2.5855	1.8890	0.9445	0.3610	0.1805	0.0680	0.0340	
7	132.5 ≦* <	137.5	2.70602	9.6240	4.8270	9.5940	4.7970	5.0520	2.5260	1.8460	0.9230	0.3530	0.1765	0.0660	0.0330	
6	127.5 ≦* <	132.5	2.64224	9.3970	4.7130	9.3680	4.6840	4.9330	2.4665	1.8020	0.9010	0.3450	0.1725	0.0650	0.0325	
5	122.5 ≦* <	127.5	2.57847	9.1700	4.5990	9.1420	4.5710	4.8140	2.4070	1.7590	0.8795	0.3360	0.1680	0.0630	0.0315	
4	117.5 ≦* <	122.5	2.51469	8.9430	4.4850	8.9160	4.4580	4.6950	2.3475	1.7150	0.8575	0.3280	0.1640	0.0620	0.0310	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.45091	8.7170	4.3720	8.6900	4.3450	4.5760	2.2880	1.6720	0.8360	0.3200	0.1600	0.0600	0.0300	
2	107.5 ≦* <	112.5	2.38714	8.4900	4.2580	8.4640	4.2320	4.4570	2.2285	1.6280	0.8140	0.3120	0.1560	0.0580	0.0290	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.32336	8.2630	4.1445	8.2370	4.1185	4.3380	2.1690	1.5850	0.7925	0.3030	0.1515	0.0570	0.0285	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.25958	8.0360	4.0305	8.0110	4.0055	4.2190	2.1095	1.5410	0.7705	0.2950	0.1475	0.0550	0.0275	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.19581	7.8090	3.9165	7.7850	3.8925	4.1000	2.0500	1.4980	0.7490	0.2870	0.1435	0.0540	0.0270	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.13203	7.5830	3.8035	7.5590	3.7795	3.9810	1.9905	1.4540	0.7270	0.2780	0.1390	0.0520	0.0260	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.06825	7.3560	3.6895	7.3330	3.6665	3.8610	1.9305	1.4110	0.7055	0.2700	0.1350	0.0510	0.0255	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.00448	7.1290	3.5755	7.1070	3.5535	3.7420	1.8710	1.3670	0.6835	0.2620	0.1310	0.0490	0.0245	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.94070	6.9020	3.4615	6.8810	3.4405	3.6230	1.8115	1.3240	0.6620	0.2530	0.1265	0.0480	0.0240	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.87693	6.6750	3.3475	6.6550	3.3275	3.5040	1.7520	1.2800	0.6400	0.2450	0.1225	0.0460	0.0230	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.81315	6.4480	3.2335	6.4290	3.2145	3.3850	1.6925	1.2370	0.6185	0.2370	0.1185	0.0440	0.0220	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.74937	6.2220	3.1210	6.2020	3.1010	3.2660	1.6330	1.1930	0.5965	0.2280	0.1140	0.0430	0.0215	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.68560	5.9950	3.0070	5.9760	2.9880	3.1470	1.5735	1.1500	0.5750	0.2200	0.1100	0.0410	0.0205	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.62182	5.7680	2.8930	5.7500	2.8750	3.0280	1.5140	1.1060	0.5530	0.2120	0.1060	0.0400	0.0200	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.55804	5.5410	2.7790	5.5240	2.7620	2.9090	1.4545	1.0630	0.5315	0.2030	0.1015	0.0380	0.0190	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.49427	5.3140	2.6650	5.2980	2.6490	2.7900	1.3950	1.0190	0.5095	0.1950	0.0975	0.0370	0.0185	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.43049	5.0880	2.5520	5.0720	2.5360	2.6710	1.3355	0.9760	0.4880	0.1870	0.0935	0.0350	0.0175	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.36671	4.8610	2.4380	4.8460	2.4230	2.5520	1.2760	0.9320	0.4660	0.1780	0.0890	0.0330	0.0165	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.30294	4.6340	2.3240	4.6200	2.3100	2.4330	1.2165	0.8890	0.4445	0.1700	0.0850	0.0320	0.0160	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.23916	4.4070	2.2105	4.3930	2.1965	2.3140	1.1570	0.8450	0.4225	0.1620	0.0810	0.0300	0.0150	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.17539	4.1800	2.0965	4.1670	2.0835	2.1940	1.0970	0.8020	0.4010	0.1530	0.0765	0.0290	0.0145	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.11161	3.9530	1.9825	3.9410	1.9705	2.0750	1.0375	0.7580	0.3790	0.1450	0.0725	0.0270	0.0135	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.04783	3.7270	1.8695	3.7150	1.8575	1.9560	0.9780	0.7150	0.3575	0.1370	0.0685	0.0260	0.0130	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	3.5560	1.7835	3.5450	1.7725	1.8670	0.9335	0.6820	0.3410	0.1300	0.0650	0.0240	0.0120	

令和3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(%)													
			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 ≦*		4.31131	9.8230	4.9230	9.8000	4.9000	5.9750	2.9875	2.5800	1.2900	0.5200	0.2600	0.1030	0.0515	
19	192.5 ≦* <	197.5	3.47134	7.9090	3.9640	7.8900	3.9450	4.8110	2.4055	2.0780	1.0390	0.4180	0.2090	0.0830	0.0415	
18	187.5 ≦* <	192.5	3.40756	7.7640	3.8915	7.7450	3.8725	4.7230	2.3615	2.0390	1.0195	0.4110	0.2055	0.0820	0.0410	
17	182.5 ≦* <	187.5	3.34378	7.6190	3.8190	7.6000	3.8000	4.6340	2.3170	2.0010	1.0005	0.4030	0.2015	0.0800	0.0400	
16	177.5 ≦* <	182.5	3.28001	7.4740	3.7465	7.4550	3.7275	4.5460	2.2730	1.9630	0.9815	0.3950	0.1975	0.0790	0.0395	
15	172.5 ≦* <	177.5	3.21623	7.3280	3.6730	7.3100	3.6550	4.4580	2.2290	1.9250	0.9625	0.3880	0.1940	0.0770	0.0385	
14	167.5 ≦* <	172.5	3.15245	7.1830	3.6000	7.1660	3.5830	4.3690	2.1845	1.8870	0.9435	0.3800	0.1900	0.0760	0.0380	
13	162.5 ≦* <	167.5	3.08868	7.0380	3.5275	7.0210	3.5105	4.2810	2.1405	1.8490	0.9245	0.3720	0.1860	0.0740	0.0370	
12	157.5 ≦* <	162.5	3.02490	6.8920	3.4540	6.8760	3.4380	4.1930	2.0965	1.8100	0.9050	0.3650	0.1825	0.0730	0.0365	
11	152.5 ≦* <	157.5	2.96112	6.7470	3.3815	6.7310	3.3655	4.1040	2.0520	1.7720	0.8860	0.3570	0.1785	0.0710	0.0355	
10	147.5 ≦* <	152.5	2.89735	6.6020	3.3090	6.5860	3.2930	4.0160	2.0080	1.7340	0.8670	0.3490	0.1745	0.0700	0.0350	
9	142.5 ≦* <	147.5	2.83357	6.4560	3.2355	6.4410	3.2205	3.9270	1.9635	1.6960	0.8480	0.3410	0.1705	0.0680	0.0340	
8	137.5 ≦* <	142.5	2.76980	6.3110	3.1630	6.2960	3.1480	3.8390	1.9195	1.6580	0.8290	0.3340	0.1670	0.0660	0.0330	
7	132.5 ≦* <	137.5	2.70602	6.1660	3.0905	6.1510	3.0755	3.7510	1.8755	1.6200	0.8100	0.3260	0.1630	0.0650	0.0325	
6	127.5 ≦* <	132.5	2.64224	6.0200	3.0170	6.0060	3.0030	3.6620	1.8310	1.5810	0.7905	0.3180	0.1590	0.0630	0.0315	
5	122.5 ≦* <	127.5	2.57847	5.8750	2.9445	5.8610	2.9305	3.5740	1.7870	1.5430	0.7715	0.3110	0.1555	0.0620	0.0310	
4	117.5 ≦* <	122.5	2.51469	5.7300	2.8720	5.7160	2.8580	3.4850	1.7425	1.5050	0.7525	0.3030	0.1515	0.0600	0.0300	
3	112.5 ≦* <	117.5	2.45091	5.5840	2.7985	5.5710	2.7855	3.3970	1.6985	1.4670	0.7335	0.2950	0.1475	0.0590	0.0295	
2	107.5 ≦* <	112.5	2.38714	5.4390	2.7260	5.4260	2.7130	3.3090	1.6545	1.4290	0.7145	0.2880	0.1440	0.0570	0.0285	
1	102.5 ≦* <	107.5	2.32336	5.2940	2.6535	5.2810	2.6405	3.2200	1.6100	1.3910	0.6955	0.2800	0.1400	0.0560	0.0280	
0	97.5 ≦* <	102.5	2.25958	5.1480	2.5800	5.1360	2.5680	3.1320	1.5660	1.3520	0.6760	0.2720	0.1360	0.0540	0.0270	
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.19581	5.0030	2.5075	4.9910	2.4955	3.0430	1.5215	1.3140	0.6570	0.2650	0.1325	0.0530	0.0265	
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.13203	4.8580	2.4350	4.8460	2.4230	2.9550	1.4775	1.2760	0.6380	0.2570	0.1285	0.0510	0.0255	
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.06825	4.7130	2.3625	4.7010	2.3505	2.8670	1.4335	1.2380	0.6190	0.2490	0.1245	0.0500	0.0250	
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.00448	4.5670	2.2890	4.5560	2.2780	2.7780	1.3890	1.2000	0.6000	0.2420	0.1210	0.0480	0.0240	
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.94070	4.4220	2.2165	4.4110	2.2055	2.6900	1.3450	1.1620	0.5810	0.2340	0.1170	0.0470	0.0235	
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.87693	4.2770	2.1440	4.2660	2.1330	2.6010	1.3005	1.1230	0.5615	0.2260	0.1130	0.0450	0.0225	
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.81315	4.1310	2.0705	4.1210	2.0605	2.5130	1.2565	1.0850	0.5425	0.2180	0.1090	0.0440	0.0220	
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.74937	3.9860	1.9980	3.9760	1.9880	2.4250	1.2125	1.0470	0.5235	0.2110	0.1055	0.0420	0.0210	
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.68560	3.8410	1.9255	3.8310	1.9155	2.3360	1.1680	1.0090	0.5045	0.2030	0.1015	0.0400	0.0200	
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.62182	3.6950	1.8520	3.6860	1.8430	2.2480	1.1240	0.9710	0.4855	0.1950	0.0975	0.0390	0.0195	
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.55804	3.5500	1.7795	3.5410	1.7705	2.1590	1.0795	0.9320	0.4660	0.1880	0.0940	0.0370	0.0185	
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.49427	3.4050	1.7070	3.3960	1.6980	2.0710	1.0355	0.8940	0.4470	0.1800	0.0900	0.0360	0.0180	
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.43049	3.2590	1.6330	3.2520	1.6260	1.9830	0.9915	0.8560	0.4280	0.1720	0.0860	0.0340	0.0170	
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.36671	3.1140	1.5605	3.1070	1.5535	1.8940	0.9470	0.8180	0.4090	0.1650	0.0825	0.0330	0.0165	
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.30294	2.9690	1.4880	2.9620	1.4810	1.8060	0.9030	0.7800	0.3900	0.1570	0.0785	0.0310	0.0155	
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.23916	2.8230	1.4145	2.8170	1.4085	1.7170	0.8585	0.7420	0.3710	0.1490	0.0745	0.0300	0.0150	
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.17539	2.6780	1.3420	2.6720	1.3360	1.6290	0.8145	0.7030	0.3515	0.1420	0.0710	0.0280	0.0140	
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.11161	2.5330	1.2695	2.5270	1.2635	1.5410	0.7705	0.6650	0.3325	0.1340	0.0670	0.0270	0.0135	
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.04783	2.3870	1.1960	2.3820	1.1910	1.4520	0.7260	0.6270	0.3135	0.1260	0.0630	0.0250	0.0125	
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	2.2780	1.1415	2.2730	1.1365	1.3860	0.6930	0.5980	0.2990	0.1200	0.0600	0.0240	0.0120	

令和3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(%)													
			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 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %
20	197.5 ≦*		4.31131	0.0190	0.0105	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0030
19	192.5 ≦* <	197.5	3.47134	0.0160	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0025
18	187.5 ≦* <	192.5	3.40756	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0025
17	182.5 ≦* <	187.5	3.34378	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0025
16	177.5 ≦* <	182.5	3.28001	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0025
15	172.5 ≦* <	177.5	3.21623	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0020
14	167.5 ≦* <	172.5	3.15245	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0020
13	162.5 ≦* <	167.5	3.08868	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0020
12	157.5 ≦* <	162.5	3.02490	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0020
11	152.5 ≦* <	157.5	2.96112	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0020
10	147.5 ≦* <	152.5	2.89735	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0020
9	142.5 ≦* <	147.5	2.83357	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0020
8	137.5 ≦* <	142.5	2.76980	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0020
7	132.5 ≦* <	137.5	2.70602	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0015
6	127.5 ≦* <	132.5	2.64224	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0015
5	122.5 ≦* <	127.5	2.57847	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0015
4	117.5 ≦* <	122.5	2.51469	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0015
3	112.5 ≦* <	117.5	2.45091	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0015
2	107.5 ≦* <	112.5	2.38714	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0015
1	102.5 ≦* <	107.5	2.32336	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0015
0	97.5 ≦* <	102.5	2.25958	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0015
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.19581	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0010
-2	87.5 ≦* <	92.5	2.13203	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0010
-3	82.5 ≦* <	87.5	2.06825	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0010
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.00448	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0010
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.94070	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0010
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.87693	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0010
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.81315	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0010
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.74937	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0005
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.68560	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0005
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.62182	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0005
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.55804	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0005
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.49427	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0005
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.43049	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0005
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.36671	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0005
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.30294	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0005
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.23916	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0000
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.17539	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0000
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.11161	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0000
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.04783	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0000
-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	0.0000

令和3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(%)													
			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 ≦*	4.31131	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030		
19	192.5 ≦* <	3.47134	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
18	187.5 ≦* <	3.40756	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
17	182.5 ≦* <	3.34378	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
16	177.5 ≦* <	3.28001	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
15	172.5 ≦* <	3.21623	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
14	167.5 ≦* <	3.15245	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
13	162.5 ≦* <	3.08868	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
12	157.5 ≦* <	3.02490	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
11	152.5 ≦* <	2.96112	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
10	147.5 ≦* <	2.89735	0.0120	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
9	142.5 ≦* <	2.83357	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
8	137.5 ≦* <	2.76980	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
7	132.5 ≦* <	2.70602	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≦* <	2.64224	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≦* <	2.57847	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≦* <	2.51469	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
3	112.5 ≦* <	2.45091	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
2	107.5 ≦* <	2.38714	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	102.5 ≦* <	2.32336	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
0	97.5 ≦* <	2.25958	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
-1	92.5 ≦* <	2.19581	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≦* <	2.13203	0.0090	0.0055	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≦* <	2.06825	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 ≦* <	2.00448	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 ≦* <	1.94070	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 ≦* <	1.87693	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 ≦* <	1.81315	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≦* <	1.74937	0.0070	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≦* <	1.68560	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 ≦* <	1.62182	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 ≦* <	1.55804	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 ≦* <	1.49427	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 ≦* <	1.43049	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 ≦* <	1.36671	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 ≦* <	1.30294	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≦* <	1.23916	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 ≦* <	1.17539	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≦* <	1.11161	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 ≦* <	1.04783	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3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(%)													
			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 ≦*	4.31131	7.5190	7.5190	7.5170	7.5170	6.4890	6.4890	5.1560	5.1560	3.0610	3.0610	0.6600	0.6600		
19	192.5 ≦* <	3.47134	6.0540	6.0540	6.0520	6.0520	5.2240	5.2240	4.1520	4.1520	2.4650	2.4650	0.5310	0.5310		
18	187.5 ≦* <	3.40756	5.9430	5.9430	5.9410	5.9410	5.1280	5.1280	4.0750	4.0750	2.4190	2.4190	0.5210	0.5210		
17	182.5 ≦* <	3.34378	5.8320	5.8320	5.8300	5.8300	5.0320	5.0320	3.9990	3.9990	2.3740	2.3740	0.5120	0.5120		
16	177.5 ≦* <	3.28001	5.7200	5.7200	5.7190	5.7190	4.9360	4.9360	3.9230	3.9230	2.3290	2.3290	0.5020	0.5020		
15	172.5 ≦* <	3.21623	5.6090	5.6090	5.6070	5.6070	4.8400	4.8400	3.8470	3.8470	2.2840	2.2840	0.4920	0.4920		
14	167.5 ≦* <	3.15245	5.4980	5.4980	5.4960	5.4960	4.7440	4.7440	3.7700	3.7700	2.2380	2.2380	0.4820	0.4820		
13	162.5 ≦* <	3.08868	5.3870	5.3870	5.3850	5.3850	4.6480	4.6480	3.6940	3.6940	2.1930	2.1930	0.4730	0.4730		
12	157.5 ≦* <	3.02490	5.2750	5.2750	5.2740	5.2740	4.5520	4.5520	3.6180	3.6180	2.1480	2.1480	0.4630	0.4630		
11	152.5 ≦* <	2.96112	5.1640	5.1640	5.1630	5.1630	4.4560	4.4560	3.5410	3.5410	2.1020	2.1020	0.4530	0.4530		
10	147.5 ≦* <	2.89735	5.0530	5.0530	5.0520	5.0520	4.3610	4.3610	3.4650	3.4650	2.0570	2.0570	0.4430	0.4430		
9	142.5 ≦* <	2.83357	4.9420	4.9420	4.9400	4.9400	4.2650	4.2650	3.3890	3.3890	2.0120	2.0120	0.4340	0.4340		
8	137.5 ≦* <	2.76980	4.8310	4.8310	4.8290	4.8290	4.1690	4.1690	3.3130	3.3130	1.9670	1.9670	0.4240	0.4240		
7	132.5 ≦* <	2.70602	4.7190	4.7190	4.7180	4.7180	4.0730	4.0730	3.2360	3.2360	1.9210	1.9210	0.4140	0.4140		
6	127.5 ≦* <	2.64224	4.6080	4.6080	4.6070	4.6070	3.9770	3.9770	3.1600	3.1600	1.8760	1.8760	0.4040	0.4040		
5	122.5 ≦* <	2.57847	4.4970	4.4970	4.4960	4.4960	3.8810	3.8810	3.0840	3.0840	1.8310	1.8310	0.3950	0.3950		
4	117.5 ≦* <	2.51469	4.3860	4.3860	4.3840	4.3840	3.7850	3.7850	3.0080	3.0080	1.7850	1.7850	0.3850	0.3850		
3	112.5 ≦* <	2.45091	4.2740	4.2740	4.2730	4.2730	3.6890	3.6890	2.9310	2.9310	1.7400	1.7400	0.3750	0.3750		
2	107.5 ≦* <	2.38714	4.1630	4.1630	4.1620	4.1620	3.5930	3.5930	2.8550	2.8550	1.6950	1.6950	0.3650	0.3650		
1	102.5 ≦* <	2.32336	4.0520	4.0520	4.0510	4.0510	3.4970	3.4970	2.7790	2.7790	1.6500	1.6500	0.3550	0.3550		
0	97.5 ≦* <	2.25958	3.9410	3.9410	3.9400	3.9400	3.4010	3.4010	2.7020	2.7020	1.6040	1.6040	0.3460	0.3460		
-1	92.5 ≦* <	2.19581	3.8290	3.8290	3.8280	3.8280	3.3050	3.3050	2.6260	2.6260	1.5590	1.5590	0.3360	0.3360		
-2	87.5 ≦* <	2.13203	3.7180	3.7180	3.7170	3.7170	3.2090	3.2090	2.5500	2.5500	1.5140	1.5140	0.3260	0.3260		
-3	82.5 ≦* <	2.06825	3.6070	3.6070	3.6060	3.6060	3.1130	3.1130	2.4740	2.4740	1.4680	1.4680	0.3160	0.3160		
-4	77.5 ≦* <	2.00448	3.4960	3.4960	3.4950	3.4950	3.0170	3.0170	2.3970	2.3970	1.4230	1.4230	0.3070	0.3070		
-5	72.5 ≦* <	1.94070	3.3850	3.3850	3.3840	3.3840	2.9210	2.9210	2.3210	2.3210	1.3780	1.3780	0.2970	0.2970		
-6	67.5 ≦* <	1.87693	3.2730	3.2730	3.2720	3.2720	2.8250	2.8250	2.2450	2.2450	1.3330	1.3330	0.2870	0.2870		
-7	62.5 ≦* <	1.81315	3.1620	3.1620	3.1610	3.1610	2.7290	2.7290	2.1690	2.1690	1.2870	1.2870	0.2770	0.2770		
-8	57.5 ≦* <	1.74937	3.0510	3.0510	3.0500	3.0500	2.6330	2.6330	2.0920	2.0920	1.2420	1.2420	0.2680	0.2680		
-9	52.5 ≦* <	1.68560	2.9400	2.9400	2.9390	2.9390	2.5370	2.5370	2.0160	2.0160	1.1970	1.1970	0.2580	0.2580		
-10	47.5 ≦* <	1.62182	2.8280	2.8280	2.8280	2.8280	2.4410	2.4410	1.9400	1.9400	1.1510	1.1510	0.2480	0.2480		
-11	42.5 ≦* <	1.55804	2.7170	2.7170	2.7160	2.7160	2.3450	2.3450	1.8630	1.8630	1.1060	1.1060	0.2380	0.2380		
-12	37.5 ≦* <	1.49427	2.6060	2.6060	2.6050	2.6050	2.2490	2.2490	1.7870	1.7870	1.0610	1.0610	0.2290	0.2290		
-13	32.5 ≦* <	1.43049	2.4950	2.4950	2.4940	2.4940	2.1530	2.1530	1.7110	1.7110	1.0160	1.0160	0.2190	0.2190		
-14	27.5 ≦* <	1.36671	2.3840	2.3840	2.3830	2.3830	2.0570	2.0570	1.6350	1.6350	0.9700	0.9700	0.2090	0.2090		
-15	22.5 ≦* <	1.30294	2.2720	2.2720	2.2720	2.2720	1.9610	1.9610	1.5580	1.5580	0.9250	0.9250	0.1990	0.1990		
-16	17.5 ≦* <	1.23916	2.1610	2.1610	2.1600	2.1600	1.8650	1.8650	1.4820	1.4820	0.8800	0.8800	0.1900	0.1900		
-17	12.5 ≦* <	1.17539	2.0500	2.0500	2.0490	2.0490	1.7690	1.7690	1.4060	1.4060	0.8350	0.8350	0.1800	0.1800		
-18	7.5 ≦* <	1.11161	1.9390	1.9390	1.9380	1.9380	1.6730	1.6730	1.3290	1.3290	0.7890	0.7890	0.1700	0.1700		
-19	2.5 ≦* <	1.04783	1.8270	1.8270	1.8270	1.8270	1.5770	1.5770	1.2530	1.2530	0.7440	0.7440	0.1600	0.1600		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	1.7440	1.7440	1.7430	1.7430	1.5050	1.5050	1.1960	1.1960	0.7100	0.7100	0.1530	0.1530		

令和3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(%)													
			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 ≤*		4.31131	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	
19	192.5 ≤* < 197.5	3.47134	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
18	187.5 ≤* < 192.5	3.40756	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
17	182.5 ≤* < 187.5	3.34378	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
16	177.5 ≤* < 182.5	3.28001	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
15	172.5 ≤* < 177.5	3.21623	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
14	167.5 ≤* < 172.5	3.15245	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
13	162.5 ≤* < 167.5	3.08868	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
12	157.5 ≤* < 162.5	3.02490	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
11	152.5 ≤* < 157.5	2.96112	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
10	147.5 ≤* < 152.5	2.89735	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
9	142.5 ≤* < 147.5	2.83357	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
8	137.5 ≤* < 142.5	2.76980	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
7	132.5 ≤* < 137.5	2.70602	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
6	127.5 ≤* < 132.5	2.64224	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
5	122.5 ≤* < 127.5	2.57847	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
4	117.5 ≤* < 122.5	2.51469	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
3	112.5 ≤* < 117.5	2.45091	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
2	107.5 ≤* < 112.5	2.38714	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
1	102.5 ≤* < 107.5	2.32336	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
0	97.5 ≤* < 102.5	2.25958	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
-1	92.5 ≤* < 97.5	2.19581	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-2	87.5 ≤* < 92.5	2.13203	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-3	82.5 ≤* < 87.5	2.06825	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-4	77.5 ≤* < 82.5	2.00448	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.94070	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.87693	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.81315	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.74937	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.68560	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.62182	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.55804	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.49427	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.43049	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.36671	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.30294	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.23916	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.17539	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.11161	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.04783	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010		

令和3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(%)											
				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	≦*	3.01266	3.1290	1.5705	3.1170	1.5585	2.4390	1.2195	1.8200	0.9100	0.9400	0.4700	0.4640	0.2320
19	192.5	≧* <	2.96203	3.0760	1.5440	3.0640	1.5320	2.3980	1.1990	1.7890	0.8945	0.9240	0.4620	0.4560	0.2280
18	187.5	≧* <	2.91139	3.0230	1.5170	3.0120	1.5060	2.3570	1.1785	1.7580	0.8790	0.9080	0.4540	0.4480	0.2240
17	182.5	≧* <	2.86076	2.9710	1.4915	2.9590	1.4795	2.3160	1.1580	1.7280	0.8640	0.8930	0.4465	0.4410	0.2205
16	177.5	≧* <	2.81013	2.9180	1.4645	2.9070	1.4535	2.2750	1.1375	1.6970	0.8485	0.8770	0.4385	0.4330	0.2165
15	172.5	≧* <	2.75949	2.8660	1.4385	2.8550	1.4275	2.2340	1.1170	1.6670	0.8335	0.8610	0.4305	0.4250	0.2125
14	167.5	≧* <	2.70886	2.8130	1.4120	2.8020	1.4010	2.1930	1.0965	1.6360	0.8180	0.8450	0.4225	0.4170	0.2085
13	162.5	≧* <	2.65823	2.7610	1.3860	2.7500	1.3750	2.1520	1.0760	1.6060	0.8030	0.8290	0.4145	0.4090	0.2045
12	157.5	≧* <	2.60759	2.7080	1.3590	2.6980	1.3490	2.1110	1.0555	1.5750	0.7875	0.8140	0.4070	0.4020	0.2010
11	152.5	≧* <	2.55696	2.6550	1.3325	2.6450	1.3225	2.0700	1.0350	1.5440	0.7720	0.7980	0.3990	0.3940	0.1970
10	147.5	≧* <	2.50633	2.6030	1.3065	2.5930	1.2965	2.0290	1.0145	1.5140	0.7570	0.7820	0.3910	0.3860	0.1930
9	142.5	≧* <	2.45570	2.5500	1.2800	2.5400	1.2700	1.9880	0.9940	1.4830	0.7415	0.7660	0.3830	0.3780	0.1890
8	137.5	≧* <	2.40506	2.4980	1.2540	2.4880	1.2440	1.9470	0.9735	1.4530	0.7265	0.7500	0.3750	0.3700	0.1850
7	132.5	≧* <	2.35443	2.4450	1.2270	2.4360	1.2180	1.9060	0.9530	1.4220	0.7110	0.7350	0.3675	0.3630	0.1815
6	127.5	≧* <	2.30380	2.3920	1.2005	2.3830	1.1915	1.8650	0.9325	1.3910	0.6955	0.7190	0.3595	0.3550	0.1775
5	122.5	≧* <	2.25316	2.3400	1.1745	2.3310	1.1655	1.8240	0.9120	1.3610	0.6805	0.7030	0.3515	0.3470	0.1735
4	117.5	≧* <	2.20253	2.2870	1.1475	2.2790	1.1395	1.7830	0.8915	1.3300	0.6650	0.6870	0.3435	0.3390	0.1695
3	112.5	≧* <	2.15190	2.2350	1.1220	2.2260	1.1130	1.7420	0.8710	1.3000	0.6500	0.6710	0.3355	0.3310	0.1655
2	107.5	≧* <	2.10127	2.1820	1.0950	2.1740	1.0870	1.7010	0.8505	1.2690	0.6345	0.6560	0.3280	0.3240	0.1620
1	102.5	≧* <	2.05063	2.1300	1.0695	2.1210	1.0605	1.6600	0.8300	1.2390	0.6195	0.6400	0.3200	0.3160	0.1580
0	97.5	≧* <	2.00000	2.0770	1.0425	2.0690	1.0345	1.6190	0.8095	1.2080	0.6040	0.6240	0.3120	0.3080	0.1540
-1	92.5	≧* <	1.94937	2.0240	1.0155	2.0170	1.0085	1.5780	0.7890	1.1770	0.5885	0.6080	0.3040	0.3000	0.1500
-2	87.5	≧* <	1.89873	1.9720	0.9900	1.9640	0.9820	1.5370	0.7685	1.1470	0.5735	0.5920	0.2960	0.2920	0.1460
-3	82.5	≧* <	1.84810	1.9190	0.9630	1.9120	0.9560	1.4960	0.7480	1.1160	0.5580	0.5770	0.2885	0.2850	0.1425
-4	77.5	≧* <	1.79747	1.8670	0.9375	1.8590	0.9295	1.4550	0.7275	1.0860	0.5430	0.5610	0.2805	0.2770	0.1385
-5	72.5	≧* <	1.74684	1.8140	0.9105	1.8070	0.9035	1.4140	0.7070	1.0550	0.5275	0.5450	0.2725	0.2690	0.1345
-6	67.5	≧* <	1.69620	1.7620	0.8845	1.7550	0.8775	1.3730	0.6865	1.0250	0.5125	0.5290	0.2645	0.2610	0.1305
-7	62.5	≧* <	1.64557	1.7090	0.8580	1.7020	0.8510	1.3320	0.6660	0.9940	0.4970	0.5130	0.2565	0.2530	0.1265
-8	57.5	≧* <	1.59494	1.6560	0.8310	1.6500	0.8250	1.2910	0.6455	0.9630	0.4815	0.4980	0.2490	0.2460	0.1230
-9	52.5	≧* <	1.54430	1.6040	0.8050	1.5980	0.7990	1.2500	0.6250	0.9330	0.4665	0.4820	0.2410	0.2380	0.1190
-10	47.5	≧* <	1.49367	1.5510	0.7785	1.5450	0.7725	1.2090	0.6045	0.9020	0.4510	0.4660	0.2330	0.2300	0.1150
-11	42.5	≧* <	1.44304	1.4990	0.7525	1.4930	0.7465	1.1680	0.5840	0.8720	0.4360	0.4500	0.2250	0.2220	0.1110
-12	37.5	≧* <	1.39241	1.4460	0.7260	1.4400	0.7200	1.1270	0.5635	0.8410	0.4205	0.4340	0.2170	0.2140	0.1070
-13	32.5	≧* <	1.34177	1.3930	0.6990	1.3880	0.6940	1.0860	0.5430	0.8100	0.4050	0.4190	0.2095	0.2070	0.1035
-14	27.5	≧* <	1.29114	1.3410	0.6730	1.3360	0.6680	1.0450	0.5225	0.7800	0.3900	0.4030	0.2015	0.1990	0.0995
-15	22.5	≧* <	1.24051	1.2880	0.6465	1.2830	0.6415	1.0040	0.5020	0.7490	0.3745	0.3870	0.1935	0.1910	0.0955
-16	17.5	≧* <	1.18987	1.2360	0.6205	1.2310	0.6155	0.9630	0.4815	0.7190	0.3595	0.3710	0.1855	0.1830	0.0915
-17	12.5	≧* <	1.13924	1.1830	0.5935	1.1790	0.5895	0.9220	0.4610	0.6880	0.3440	0.3550	0.1775	0.1750	0.0875
-18	7.5	≧* <	1.08861	1.1310	0.5680	1.1260	0.5630	0.8810	0.4405	0.6580	0.3290	0.3400	0.1700	0.1680	0.0840
-19	2.5	≧* <	1.03797	1.0780	0.5410	1.0740	0.5370	0.8400	0.4200	0.6270	0.3135	0.3240	0.1620	0.1600	0.0800
-20	0.0	≧* <	1.00000	1.0380	0.5210	1.0340	0.5170	0.8090	0.4045	0.6040	0.3020	0.3120	0.1560	0.1540	0.0770

令和3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(%)												
			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 ≤*	3.01266	0.0320	0.0170	0.0300	0.0150	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.0310	0.0165	0.0290	0.0145	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.0300	0.0160	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	

令和3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(%)												
			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 ≤*	3.01266	3.0430	1.5225	3.0410	1.5205	2.2990	1.1495	1.1960	0.5980	0.4760	0.2380	0.1160	0.0580	
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	2.9920	1.4970	2.9900	1.4950	2.2600	1.1300	1.1760	0.5880	0.4680	0.2340	0.1140	0.0570	
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	2.9410	1.4715	2.9390	1.4695	2.2210	1.1105	1.1560	0.5780	0.4600	0.2300	0.1120	0.0560	
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	2.8890	1.4450	2.8880	1.4440	2.1830	1.0915	1.1360	0.5680	0.4520	0.2260	0.1100	0.0550	
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	2.8380	1.4195	2.8370	1.4185	2.1440	1.0720	1.1160	0.5580	0.4440	0.2220	0.1080	0.0540	
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	2.7870	1.3940	2.7860	1.3930	2.1050	1.0525	1.0960	0.5480	0.4360	0.2180	0.1060	0.0530	
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	2.7360	1.3685	2.7350	1.3675	2.0670	1.0335	1.0750	0.5375	0.4280	0.2140	0.1040	0.0520	
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	2.6850	1.3435	2.6830	1.3415	2.0280	1.0140	1.0550	0.5275	0.4200	0.2100	0.1020	0.0510	
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	2.6340	1.3180	2.6320	1.3160	1.9900	0.9950	1.0350	0.5175	0.4120	0.2060	0.1000	0.0500	
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	2.5830	1.2925	2.5810	1.2905	1.9510	0.9755	1.0150	0.5075	0.4040	0.2020	0.0980	0.0490	
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	2.5310	1.2660	2.5300	1.2650	1.9120	0.9560	0.9950	0.4975	0.3960	0.1980	0.0960	0.0480	
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	2.4800	1.2405	2.4790	1.2395	1.8740	0.9370	0.9750	0.4875	0.3880	0.1940	0.0950	0.0475	
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	2.4290	1.2150	2.4280	1.2140	1.8350	0.9175	0.9550	0.4775	0.3800	0.1900	0.0930	0.0465	
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	2.3780	1.1895	2.3770	1.1885	1.7960	0.8980	0.9350	0.4675	0.3720	0.1860	0.0910	0.0455	
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	2.3270	1.1640	2.3260	1.1630	1.7580	0.8790	0.9150	0.4575	0.3640	0.1820	0.0890	0.0445	
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	2.2760	1.1385	2.2750	1.1375	1.7190	0.8595	0.8950	0.4475	0.3560	0.1780	0.0870	0.0435	
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	2.2250	1.1135	2.2230	1.1115	1.6810	0.8405	0.8740	0.4370	0.3480	0.1740	0.0850	0.0425	
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	2.1730	1.0870	2.1720	1.0860	1.6420	0.8210	0.8540	0.4270	0.3400	0.1700	0.0830	0.0415	
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	2.1220	1.0615	2.1210	1.0605	1.6030	0.8015	0.8340	0.4170	0.3320	0.1660	0.0810	0.0405	
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	2.0710	1.0360	2.0700	1.0350	1.5650	0.7825	0.8140	0.4070	0.3240	0.1620	0.0790	0.0395	
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	2.0200	1.0105	2.0190	1.0095	1.5260	0.7630	0.7940	0.3970	0.3160	0.1580	0.0770	0.0385	
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	1.9690	0.9850	1.9680	0.9840	1.4870	0.7435	0.7740	0.3870	0.3080	0.1540	0.0750	0.0375	
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	1.9180	0.9595	1.9170	0.9585	1.4490	0.7245	0.7540	0.3770	0.3000	0.1500	0.0730	0.0365	
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	1.8670	0.9340	1.8660	0.9330	1.4100	0.7050	0.7340	0.3670	0.2920	0.1460	0.0710	0.0355	
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	1.8150	0.9075	1.8150	0.9075	1.3710	0.6855	0.7140	0.3570	0.2840	0.1420	0.0690	0.0345	
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	1.7640	0.8825	1.7630	0.8815	1.3330	0.6665	0.6930	0.3465	0.2760	0.1380	0.0670	0.0335	
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	1.7130	0.8570	1.7120	0.8560	1.2940	0.6470	0.6730	0.3365	0.2680	0.1340	0.0650	0.0325	
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	1.6620	0.8315	1.6610	0.8305	1.2560	0.6280	0.6530	0.3265	0.2600	0.1300	0.0630	0.0315	
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	1.6110	0.8060	1.6100	0.8050	1.2170	0.6085	0.6330	0.3165	0.2520	0.1260	0.0610	0.0305	
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	1.5600	0.7805	1.5590	0.7795	1.1780	0.5890	0.6130	0.3065	0.2440	0.1220	0.0590	0.0295	
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	1.5090	0.7550	1.5080	0.7540	1.1400	0.5700	0.5930	0.2965	0.2360	0.1180	0.0580	0.0290	
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	1.4570	0.7285	1.4570	0.7285	1.1010	0.5505	0.5730	0.2865	0.2280	0.1140	0.0560	0.0280	
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	1.4060	0.7030	1.4060	0.7030	1.0620	0.5310	0.5530	0.2765	0.2200	0.1100	0.0540	0.0270	
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	1.3550	0.6775	1.3550	0.6775	1.0240	0.5120	0.5330	0.2665	0.2120	0.1060	0.0520	0.0260	
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	1.3040	0.6525	1.3030	0.6515	0.9850	0.4925	0.5130	0.2565	0.2040	0.1020	0.0500	0.0250	
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	1.2530	0.6270	1.2520	0.6260	0.9470	0.4735	0.4920	0.2460	0.1960	0.0980	0.0480	0.0240	
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	1.2020	0.6015	1.2010	0.6005	0.9080	0.4540	0.4720	0.2360	0.1880	0.0940	0.0460	0.0230	
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	1.1510	0.5760	1.1500	0.5750	0.8690	0.4345	0.4520	0.2260	0.1800	0.0900	0.0440	0.0220	
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	1.0990	0.5495	1.0990	0.5495	0.8310	0.4155	0.4320	0.2160	0.1720	0.0860	0.0420	0.0210	
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	1.0480	0.5240	1.0480	0.5240	0.7920	0.3960	0.4120	0.2060	0.1640	0.0820	0.0400	0.0200	
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	1.0100	0.5055	1.0090	0.5045	0.7630	0.3815	0.3970	0.1985	0.1580	0.0790	0.0380	0.0190	

令和3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(%)											
				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	≤*	3.01266	2.1650	1.0835	2.1630	1.0815	1.6360	0.8180	1.1950	0.5975	0.3390	0.1695	0.0830	0.0415
19	192.5	≤* <	2.96203	2.1280	1.0645	2.1270	1.0635	1.6080	0.8040	1.1740	0.5870	0.3330	0.1665	0.0810	0.0405
18	187.5	≤* <	2.91139	2.0920	1.0470	2.0900	1.0450	1.5810	0.7905	1.1540	0.5770	0.3280	0.1640	0.0800	0.0400
17	182.5	≤* <	2.86076	2.0550	1.0280	2.0540	1.0270	1.5530	0.7765	1.1340	0.5670	0.3220	0.1610	0.0790	0.0395
16	177.5	≤* <	2.81013	2.0190	1.0100	2.0180	1.0090	1.5260	0.7630	1.1140	0.5570	0.3160	0.1580	0.0770	0.0385
15	172.5	≤* <	2.75949	1.9830	0.9925	1.9810	0.9905	1.4980	0.7490	1.0940	0.5470	0.3100	0.1550	0.0760	0.0380
14	167.5	≤* <	2.70886	1.9460	0.9735	1.9450	0.9725	1.4710	0.7355	1.0740	0.5370	0.3050	0.1525	0.0740	0.0370
13	162.5	≤* <	2.65823	1.9100	0.9555	1.9090	0.9545	1.4430	0.7215	1.0540	0.5270	0.2990	0.1495	0.0730	0.0365
12	157.5	≤* <	2.60759	1.8740	0.9380	1.8720	0.9360	1.4160	0.7080	1.0340	0.5170	0.2930	0.1465	0.0720	0.0360
11	152.5	≤* <	2.55696	1.8370	0.9190	1.8360	0.9180	1.3880	0.6940	1.0140	0.5070	0.2880	0.1440	0.0700	0.0350
10	147.5	≤* <	2.50633	1.8010	0.9010	1.8000	0.9000	1.3610	0.6805	0.9940	0.4970	0.2820	0.1410	0.0690	0.0345
9	142.5	≤* <	2.45570	1.7640	0.8825	1.7630	0.8815	1.3330	0.6665	0.9740	0.4870	0.2760	0.1380	0.0680	0.0340
8	137.5	≤* <	2.40506	1.7280	0.8645	1.7270	0.8635	1.3060	0.6530	0.9540	0.4770	0.2710	0.1355	0.0660	0.0330
7	132.5	≤* <	2.35443	1.6920	0.8470	1.6900	0.8450	1.2780	0.6390	0.9340	0.4670	0.2650	0.1325	0.0650	0.0325
6	127.5	≤* <	2.30380	1.6550	0.8280	1.6540	0.8270	1.2510	0.6255	0.9130	0.4565	0.2590	0.1295	0.0630	0.0315
5	122.5	≤* <	2.25316	1.6190	0.8100	1.6180	0.8090	1.2230	0.6115	0.8930	0.4465	0.2530	0.1265	0.0620	0.0310
4	117.5	≤* <	2.20253	1.5830	0.7925	1.5810	0.7905	1.1960	0.5980	0.8730	0.4365	0.2480	0.1240	0.0610	0.0305
3	112.5	≤* <	2.15190	1.5460	0.7735	1.5450	0.7725	1.1680	0.5840	0.8530	0.4265	0.2420	0.1210	0.0590	0.0295
2	107.5	≤* <	2.10127	1.5100	0.7555	1.5090	0.7545	1.1410	0.5705	0.8330	0.4165	0.2360	0.1180	0.0580	0.0290
1	102.5	≤* <	2.05063	1.4730	0.7370	1.4720	0.7360	1.1130	0.5565	0.8130	0.4065	0.2310	0.1155	0.0560	0.0280
0	97.5	≤* <	2.00000	1.4370	0.7190	1.4360	0.7180	1.0860	0.5430	0.7930	0.3965	0.2250	0.1125	0.0550	0.0275
-1	92.5	≤* <	1.94937	1.4010	0.7010	1.4000	0.7000	1.0590	0.5295	0.7730	0.3865	0.2190	0.1095	0.0540	0.0270
-2	87.5	≤* <	1.89873	1.3640	0.6825	1.3630	0.6815	1.0310	0.5155	0.7530	0.3765	0.2140	0.1070	0.0520	0.0260
-3	82.5	≤* <	1.84810	1.3280	0.6645	1.3270	0.6635	1.0040	0.5020	0.7330	0.3665	0.2080	0.1040	0.0510	0.0255
-4	77.5	≤* <	1.79747	1.2910	0.6455	1.2910	0.6455	0.9760	0.4880	0.7130	0.3565	0.2020	0.1010	0.0490	0.0245
-5	72.5	≤* <	1.74684	1.2550	0.6280	1.2540	0.6270	0.9490	0.4745	0.6930	0.3465	0.1970	0.0985	0.0480	0.0240
-6	67.5	≤* <	1.69620	1.2190	0.6100	1.2180	0.6090	0.9210	0.4605	0.6730	0.3365	0.1910	0.0955	0.0470	0.0235
-7	62.5	≤* <	1.64557	1.1820	0.5910	1.1820	0.5910	0.8940	0.4470	0.6520	0.3260	0.1850	0.0925	0.0450	0.0225
-8	57.5	≤* <	1.59494	1.1460	0.5735	1.1450	0.5725	0.8660	0.4330	0.6320	0.3160	0.1790	0.0895	0.0440	0.0220
-9	52.5	≤* <	1.54430	1.1100	0.5555	1.1090	0.5545	0.8390	0.4195	0.6120	0.3060	0.1740	0.0870	0.0420	0.0210
-10	47.5	≤* <	1.49367	1.0730	0.5370	1.0720	0.5360	0.8110	0.4055	0.5920	0.2960	0.1680	0.0840	0.0410	0.0205
-11	42.5	≤* <	1.44304	1.0370	0.5190	1.0360	0.5180	0.7840	0.3920	0.5720	0.2860	0.1620	0.0810	0.0400	0.0200
-12	37.5	≤* <	1.39241	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000	0.7560	0.3780	0.5520	0.2760	0.1570	0.0785	0.0380	0.0190
-13	32.5	≤* <	1.34177	0.9640	0.4825	0.9630	0.4815	0.7290	0.3645	0.5320	0.2660	0.1510	0.0755	0.0370	0.0185
-14	27.5	≤* <	1.29114	0.9280	0.4645	0.9270	0.4635	0.7010	0.3505	0.5120	0.2560	0.1450	0.0725	0.0360	0.0180
-15	22.5	≤* <	1.24051	0.8910	0.4455	0.8910	0.4455	0.6740	0.3370	0.4920	0.2460	0.1400	0.0700	0.0340	0.0170
-16	17.5	≤* <	1.18987	0.8550	0.4280	0.8540	0.4270	0.6460	0.3230	0.4720	0.2360	0.1340	0.0670	0.0330	0.0165
-17	12.5	≤* <	1.13924	0.8190	0.4100	0.8180	0.4090	0.6190	0.3095	0.4520	0.2260	0.1280	0.0640	0.0310	0.0155
-18	7.5	≤* <	1.08861	0.7820	0.3910	0.7820	0.3910	0.5910	0.2955	0.4320	0.2160	0.1220	0.0610	0.0300	0.0150
-19	2.5	≤* <	1.03797	0.7460	0.3735	0.7450	0.3725	0.5640	0.2820	0.4120	0.2060	0.1170	0.0585	0.0290	0.0145
-20	0.0	≤* <	1.00000	0.7180	0.3590	0.7180	0.3590	0.5430	0.2715	0.3960	0.1980	0.1120	0.0560	0.0270	0.0135

令和3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(%)											
				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	≤*	3.01266	0.3680	0.1850	0.3660	0.1830	0.3650	0.1825	0.3630	0.1815	0.3620	0.1810	0.3550	0.1775
19	192.5	≤* <	2.96203	0.3610	0.1810	0.3600	0.1800	0.3580	0.1790	0.3570	0.1785	0.3550	0.1775	0.3500	0.1750
18	187.5	≤* <	2.91139	0.3550	0.1780	0.3540	0.1770	0.3520	0.1760	0.3510	0.1755	0.3490	0.1745	0.3440	0.1720
17	182.5	≤* <	2.86076	0.3490	0.1750	0.3480	0.1740	0.3460	0.1730	0.3450	0.1725	0.3430	0.1715	0.3380	0.1690
16	177.5	≤* <	2.81013	0.3430	0.1725	0.3410	0.1705	0.3400	0.1700	0.3390	0.1695	0.3370	0.1685	0.3320	0.1660
15	172.5	≤* <	2.75949	0.3370	0.1695	0.3350	0.1675	0.3340	0.1670	0.3330	0.1665	0.3310	0.1655	0.3260	0.1630
14	167.5	≤* <	2.70886	0.3300	0.1655	0.3290	0.1645	0.3280	0.1640	0.3260	0.1630	0.3250	0.1625	0.3200	0.1600
13	162.5	≤* <	2.65823	0.3240	0.1625	0.3230	0.1615	0.3220	0.1610	0.3200	0.1600	0.3190	0.1595	0.3140	0.1570
12	157.5	≤* <	2.60759	0.3180	0.1595	0.3170	0.1585	0.3160	0.1580	0.3140	0.1570	0.3130	0.1565	0.3080	0.1540
11	152.5	≤* <	2.55696	0.3120	0.1565	0.3110	0.1555	0.3090	0.1545	0.3080	0.1540	0.3070	0.1535	0.3020	0.1510
10	147.5	≤* <	2.50633	0.3060	0.1535	0.3050	0.1525	0.3030	0.1515	0.3020	0.1510	0.3010	0.1505	0.2960	0.1480
9	142.5	≤* <	2.45570	0.3000	0.1510	0.2980	0.1490	0.2970	0.1485	0.2960	0.1480	0.2950	0.1475	0.2900	0.1450
8	137.5	≤* <	2.40506	0.2930	0.1470	0.2920	0.1460	0.2910	0.1455	0.2900	0.1450	0.2890	0.1445	0.2840	0.1420
7	132.5	≤* <	2.35443	0.2870	0.1440	0.2860	0.1430	0.2850	0.1425	0.2840	0.1420	0.2830	0.1415	0.2780	0.1390
6	127.5	≤* <	2.30380	0.2810	0.1410	0.2800	0.1400	0.2790	0.1395	0.2780	0.1390	0.2760	0.1380	0.2720	0.1360
5	122.5	≤* <	2.25316	0.2750	0.1380	0.2740	0.1370	0.2730	0.1365	0.2720	0.1360	0.2700	0.1350	0.2660	0.1330
4	117.5	≤* <	2.20253	0.2690	0.1350	0.2680	0.1340	0.2670	0.1335	0.2650	0.1325	0.2640	0.1320	0.2600	0.1300
3	112.5	≤* <	2.15190	0.2630	0.1325	0.2610	0.1305	0.2600	0.1300	0.2590	0.1295	0.2580	0.1290	0.2540	0.1270
2	107.5	≤* <	2.10127	0.2560	0.1285	0.2550	0.1275	0.2540	0.1270	0.2530	0.1265	0.2520	0.1260	0.2480	0.1240
1	102.5	≤* <	2.05063	0.2500	0.1255	0.2490	0.1245	0.2480	0.1240	0.2470	0.1235	0.2460	0.1230	0.2420	0.1210
0	97.5	≤* <	2.00000	0.2440	0.1225	0.2430	0.1215	0.2420	0.1210	0.2410	0.1205	0.2400	0.1200	0.2360	0.1180
-1	92.5	≤* <	1.94937	0.2380	0.1195	0.2370	0.1185	0.2360	0.1180	0.2350	0.1175	0.2340	0.1170	0.2300	0.1150
-2	87.5	≤* <	1.89873	0.2320	0.1165	0.2310	0.1155	0.2300	0.1150	0.2290	0.1145	0.2280	0.1140	0.2240	0.1120
-3	82.5	≤* <	1.84810	0.2250	0.1125	0.2250	0.1125	0.2240	0.1120	0.2230	0.1115	0.2220	0.1110	0.2180	0.1090
-4	77.5	≤* <	1.79747	0.2190	0.1100	0.2180	0.1090	0.2170	0.1085	0.2170	0.1085	0.2160	0.1080	0.2120	0.1060
-5	72.5	≤* <	1.74684	0.2130	0.1070	0.2120	0.1060	0.2110	0.1055	0.2100	0.1050	0.2100	0.1050	0.2060	0.1030
-6	67.5	≤* <	1.69620	0.2070	0.1040	0.2060	0.1030	0.2050	0.1025	0.2040	0.1020	0.2040	0.1020	0.2000	0.1000
-7	62.5	≤* <	1.64557	0.2010	0.1010	0.2000	0.1000	0.1990	0.0995	0.1980	0.0990	0.1970	0.0985	0.1940	0.0970
-8	57.5	≤* <	1.59494	0.1950	0.0980	0.1940	0.0970	0.1930	0.0965	0.1920	0.0960	0.1910	0.0955	0.1880	0.0940
-9	52.5	≤* <	1.54430	0.1880	0.0940	0.1880	0.0940	0.1870	0.0935	0.1860	0.0930	0.1850	0.0925	0.1820	0.0910
-10	47.5	≤* <	1.49367	0.1820	0.0915	0.1810	0.0905	0.1810	0.0905	0.1800	0.0900	0.1790	0.0895	0.1760	0.0880
-11	42.5	≤* <	1.44304	0.1760	0.0885	0.1750	0.0875	0.1750	0.0875	0.1740	0.0870	0.1730	0.0865	0.1700	0.0850
-12	37.5	≤* <	1.39241	0.1700	0.0855	0.1690	0.0845	0.1680	0.0840	0.1680	0.0840	0.1670	0.0835	0.1640	0.0820
-13	32.5	≤* <	1.34177	0.1640	0.0825	0.1630	0.0815	0.1620	0.0810	0.1620	0.0810	0.1610	0.0805	0.1580	0.0790
-14	27.5	≤* <	1.29114	0.1580	0.0795	0.1570	0.0785	0.1560	0.0780	0.1560	0.0780	0.1550	0.0775	0.1520	0.0760
-15	22.5	≤* <	1.24051	0.1510	0.0755	0.1510	0.0755	0.1500	0.0750	0.1490	0.0745	0.1490	0.0745	0.1460	0.0730
-16	17.5	≤* <	1.18987	0.1450	0.0725	0.1450	0.0725	0.1440	0.0720	0.1430	0.0715	0.1430	0.0715	0.1400	0.0700
-17	12.5	≤* <	1.13924	0.1390	0.0700	0.1380	0.0690	0.1380	0.0690	0.1370	0.0685	0.1370	0.0685	0.1340	0.0670
-18	7.5	≤* <	1.08861	0.1330	0.0670	0.1320	0.0660	0.1320	0.0660	0.1310	0.0655	0.1310	0.0655	0.1280	0.0640
-19	2.5	≤* <	1.03797	0.1270	0.0640	0.1260	0.0630	0.1260	0.0630	0.1250	0.0625	0.1250	0.0625	0.1220	0.0610
-20	0.0	≤* <	1.00000	0.1220	0.0615	0.1210	0.0605	0.1210	0.0605	0.1200	0.0600	0.1200	0.0600	0.1180	0.0590

令和3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(%)												
			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 ≤*	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	

令和3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(%)												
			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 ≤*	3.01266	0.7030	0.7030	0.7000	0.7000	0.5150	0.5150	0.3680	0.3680	0.1810	0.1810	0.0990	0.0990	
19	192.5 ≤* < 197.5	2.96203	0.6920	0.6920	0.6890	0.6890	0.5070	0.5070	0.3610	0.3610	0.1780	0.1780	0.0980	0.0980	
18	187.5 ≤* < 192.5	2.91139	0.6800	0.6800	0.6770	0.6770	0.4980	0.4980	0.3550	0.3550	0.1750	0.1750	0.0960	0.0960	
17	182.5 ≤* < 187.5	2.86076	0.6680	0.6680	0.6650	0.6650	0.4890	0.4890	0.3490	0.3490	0.1720	0.1720	0.0940	0.0940	
16	177.5 ≤* < 182.5	2.81013	0.6560	0.6560	0.6530	0.6530	0.4810	0.4810	0.3430	0.3430	0.1690	0.1690	0.0930	0.0930	
15	172.5 ≤* < 177.5	2.75949	0.6440	0.6440	0.6420	0.6420	0.4720	0.4720	0.3370	0.3370	0.1660	0.1660	0.0910	0.0910	
14	167.5 ≤* < 172.5	2.70886	0.6330	0.6330	0.6300	0.6300	0.4630	0.4630	0.3300	0.3300	0.1630	0.1630	0.0890	0.0890	
13	162.5 ≤* < 167.5	2.65823	0.6210	0.6210	0.6180	0.6180	0.4550	0.4550	0.3240	0.3240	0.1590	0.1590	0.0880	0.0880	
12	157.5 ≤* < 162.5	2.60759	0.6090	0.6090	0.6060	0.6060	0.4460	0.4460	0.3180	0.3180	0.1560	0.1560	0.0860	0.0860	
11	152.5 ≤* < 157.5	2.55696	0.5970	0.5970	0.5940	0.5940	0.4370	0.4370	0.3120	0.3120	0.1530	0.1530	0.0840	0.0840	
10	147.5 ≤* < 152.5	2.50633	0.5850	0.5850	0.5830	0.5830	0.4290	0.4290	0.3060	0.3060	0.1500	0.1500	0.0830	0.0830	
9	142.5 ≤* < 147.5	2.45570	0.5730	0.5730	0.5710	0.5710	0.4200	0.4200	0.3000	0.3000	0.1470	0.1470	0.0810	0.0810	
8	137.5 ≤* < 142.5	2.40506	0.5620	0.5620	0.5590	0.5590	0.4110	0.4110	0.2930	0.2930	0.1440	0.1440	0.0790	0.0790	
7	132.5 ≤* < 137.5	2.35443	0.5500	0.5500	0.5470	0.5470	0.4030	0.4030	0.2870	0.2870	0.1410	0.1410	0.0780	0.0780	
6	127.5 ≤* < 132.5	2.30380	0.5380	0.5380	0.5360	0.5360	0.3940	0.3940	0.2810	0.2810	0.1380	0.1380	0.0760	0.0760	
5	122.5 ≤* < 127.5	2.25316	0.5260	0.5260	0.5240	0.5240	0.3850	0.3850	0.2750	0.2750	0.1350	0.1350	0.0740	0.0740	
4	117.5 ≤* < 122.5	2.20253	0.5140	0.5140	0.5120	0.5120	0.3770	0.3770	0.2690	0.2690	0.1320	0.1320	0.0730	0.0730	
3	112.5 ≤* < 117.5	2.15190	0.5020	0.5020	0.5000	0.5000	0.3680	0.3680	0.2630	0.2630	0.1290	0.1290	0.0710	0.0710	
2	107.5 ≤* < 112.5	2.10127	0.4910	0.4910	0.4890	0.4890	0.3590	0.3590	0.2560	0.2560	0.1260	0.1260	0.0690	0.0690	
1	102.5 ≤* < 107.5	2.05063	0.4790	0.4790	0.4770	0.4770	0.3510	0.3510	0.2500	0.2500	0.1230	0.1230	0.0680	0.0680	
0	97.5 ≤* < 102.5	2.00000	0.4670	0.4670	0.4650	0.4650	0.3420	0.3420	0.2440	0.2440	0.1200	0.1200	0.0660	0.0660	
-1	92.5 ≤* < 97.5	1.94937	0.4550	0.4550	0.4530	0.4530	0.3330	0.3330	0.2380	0.2380	0.1170	0.1170	0.0640	0.0640	
-2	87.5 ≤* < 92.5	1.89873	0.4430	0.4430	0.4410	0.4410	0.3250	0.3250	0.2320	0.2320	0.1140	0.1140	0.0630	0.0630	
-3	82.5 ≤* < 87.5	1.84810	0.4320	0.4320	0.4300	0.4300	0.3160	0.3160	0.2250	0.2250	0.1110	0.1110	0.0610	0.0610	
-4	77.5 ≤* < 82.5	1.79747	0.4200	0.4200	0.4180	0.4180	0.3070	0.3070	0.2190	0.2190	0.1080	0.1080	0.0590	0.0590	
-5	72.5 ≤* < 77.5	1.74684	0.4080	0.4080	0.4060	0.4060	0.2990	0.2990	0.2130	0.2130	0.1050	0.1050	0.0580	0.0580	
-6	67.5 ≤* < 72.5	1.69620	0.3960	0.3960	0.3940	0.3940	0.2900	0.2900	0.2070	0.2070	0.1020	0.1020	0.0560	0.0560	
-7	62.5 ≤* < 67.5	1.64557	0.3840	0.3840	0.3830	0.3830	0.2810	0.2810	0.2010	0.2010	0.0990	0.0990	0.0540	0.0540	
-8	57.5 ≤* < 62.5	1.59494	0.3720	0.3720	0.3710	0.3710	0.2730	0.2730	0.1950	0.1950	0.0960	0.0960	0.0530	0.0530	
-9	52.5 ≤* < 57.5	1.54430	0.3610	0.3610	0.3590	0.3590	0.2640	0.2640	0.1880	0.1880	0.0930	0.0930	0.0510	0.0510	
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.49367	0.3490	0.3490	0.3470	0.3470	0.2550	0.2550	0.1820	0.1820	0.0900	0.0900	0.0490	0.0490	
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.44304	0.3370	0.3370	0.3360	0.3360	0.2470	0.2470	0.1760	0.1760	0.0870	0.0870	0.0480	0.0480	
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.39241	0.3250	0.3250	0.3240	0.3240	0.2380	0.2380	0.1700	0.1700	0.0840	0.0840	0.0460	0.0460	
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.34177	0.3130	0.3130	0.3120	0.3120	0.2290	0.2290	0.1640	0.1640	0.0810	0.0810	0.0440	0.0440	
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.29114	0.3010	0.3010	0.3000	0.3000	0.2210	0.2210	0.1580	0.1580	0.0770	0.0770	0.0430	0.0430	
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.24051	0.2900	0.2900	0.2880	0.2880	0.2120	0.2120	0.1510	0.1510	0.0740	0.0740	0.0410	0.0410	
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.18987	0.2780	0.2780	0.2770	0.2770	0.2030	0.2030	0.1450	0.1450	0.0710	0.0710	0.0390	0.0390	
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.13924	0.2660	0.2660	0.2650	0.2650	0.1950	0.1950	0.1390	0.1390	0.0680	0.0680	0.0380	0.0380	
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.08861	0.2540	0.2540	0.2530	0.2530	0.1860	0.1860	0.1330	0.1330	0.0650	0.0650	0.0360	0.0360	
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.03797	0.2420	0.2420	0.2410	0.2410	0.1770	0.1770	0.1270	0.1270	0.0620	0.0620	0.0340	0.0340	
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	0.2330	0.2330	0.2320	0.2320	0.1710	0.1710	0.1220	0.1220	0.0600	0.0600	0.0330	0.0330	

令和3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(%)											
				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	≤*	3.01266	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
19	192.5	≤* <	2.96203	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
18	187.5	≤* <	2.91139	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
17	182.5	≤* <	2.86076	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
16	177.5	≤* <	2.81013	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
15	172.5	≤* <	2.75949	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
14	167.5	≤* <	2.70886	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
13	162.5	≤* <	2.65823	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
12	157.5	≤* <	2.60759	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
11	152.5	≤* <	2.55696	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
10	147.5	≤* <	2.50633	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
9	142.5	≤* <	2.45570	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
8	137.5	≤* <	2.40506	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
7	132.5	≤* <	2.35443	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
6	127.5	≤* <	2.30380	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030
5	122.5	≤* <	2.25316	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030
4	117.5	≤* <	2.20253	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
3	112.5	≤* <	2.15190	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
2	107.5	≤* <	2.10127	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
1	102.5	≤* <	2.05063	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
0	97.5	≤* <	2.00000	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-1	92.5	≤* <	1.94937	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-2	87.5	≤* <	1.89873	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-3	82.5	≤* <	1.84810	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-4	77.5	≤* <	1.79747	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-5	72.5	≤* <	1.74684	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-6	67.5	≤* <	1.69620	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-7	62.5	≤* <	1.64557	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-8	57.5	≤* <	1.59494	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-9	52.5	≤* <	1.54430	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-10	47.5	≤* <	1.49367	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-11	42.5	≤* <	1.44304	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-12	37.5	≤* <	1.39241	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-13	32.5	≤* <	1.34177	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-14	27.5	≤* <	1.29114	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-15	22.5	≤* <	1.24051	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-16	17.5	≤* <	1.18987	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-17	12.5	≤* <	1.13924	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-18	7.5	≤* <	1.08861	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-19	2.5	≤* <	1.03797	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-20	0.0	≤* <	1.00000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010