

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(%)	危険指數	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	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	3万円・5% 特約有	3万円・5% 特約無
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %	組合員負担掛金率 %	
			危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %		
20	197.5 \leq *	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 \leq * < 197.5	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 \leq * < 192.5	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 \leq * < 187.5	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 \leq * < 182.5	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 \leq * < 177.5	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 \leq * < 172.5	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 \leq * < 167.5	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 \leq * < 162.5	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 \leq * < 157.5	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 \leq * < 152.5	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 \leq * < 147.5	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 \leq * < 142.5	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 \leq * < 137.5	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 \leq * < 132.5	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 \leq * < 127.5	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 \leq * < 122.5	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 \leq * < 117.5	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 \leq * < 112.5	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 \leq * < 107.5	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 \leq * < 102.5	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 \leq * < 97.5	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 \leq * < 92.5	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 \leq * < 87.5	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 \leq * < 82.5	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 \leq * < 77.5	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 \leq * < 72.5	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 \leq * < 67.5	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 \leq * < 62.5	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 \leq * < 57.5	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 \leq * < 52.5	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 \leq * < 47.5	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 \leq * < 42.5	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 \leq * < 37.5	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 \leq * < 32.5	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 \leq * < 27.5	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 \leq * < 22.5	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 \leq * < 17.5	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 \leq * < 12.5	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 \leq * < 7.5	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 \leq * < 2.5	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(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %
			危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq*$	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 $\leq* <$ 197.5	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 $\leq* <$ 192.5	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 $\leq* <$ 187.5	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 $\leq* <$ 182.5	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 $\leq* <$ 177.5	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 $\leq* <$ 172.5	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 $\leq* <$ 167.5	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 $\leq* <$ 162.5	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 $\leq* <$ 157.5	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 $\leq* <$ 152.5	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 $\leq* <$ 147.5	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 $\leq* <$ 142.5	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 $\leq* <$ 137.5	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 $\leq* <$ 132.5	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 $\leq* <$ 127.5	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 $\leq* <$ 122.5	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 $\leq* <$ 117.5	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 $\leq* <$ 112.5	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 $\leq* <$ 107.5	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 $\leq* <$ 102.5	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 $\leq* <$ 97.5	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 $\leq* <$ 92.5	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 $\leq* <$ 87.5	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 $\leq* <$ 82.5	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 $\leq* <$ 77.5	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 $\leq* <$ 72.5	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 $\leq* <$ 67.5	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 $\leq* <$ 62.5	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 $\leq* <$ 57.5	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 $\leq* <$ 52.5	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 $\leq* <$ 47.5	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 $\leq* <$ 42.5	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 $\leq* <$ 37.5	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 $\leq* <$ 32.5	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 $\leq* <$ 27.5	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 $\leq* <$ 22.5	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 $\leq* <$ 17.5	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 $\leq* <$ 12.5	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 $\leq* <$ 7.5	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 $\leq* <$ 2.5	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%
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.1650	0.0825	0.1650	0.0825	0.1640	0.0820	0.1570	0.0785	0.1500	0.0750	0.1300	0.0650	0.0310	0.0155
-18	7.5 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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%
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0150	0.0150
19	192.5 $\leq * <$ 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	0.0150	0.0150
18	187.5 $\leq * <$ 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	0.0150	0.0150
17	182.5 $\leq * <$ 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	0.0140	0.0140
16	177.5 $\leq * <$ 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	0.0140	0.0140
15	172.5 $\leq * <$ 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	0.0140	0.0140
14	167.5 $\leq * <$ 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	0.0140	0.0140
13	162.5 $\leq * <$ 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	0.0130	0.0130
12	157.5 $\leq * <$ 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	0.0130	0.0130
11	152.5 $\leq * <$ 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	0.0130	0.0130
10	147.5 $\leq * <$ 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	0.0130	0.0130
9	142.5 $\leq * <$ 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	0.0120	0.0120
8	137.5 $\leq * <$ 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	0.0120	0.0120
7	132.5 $\leq * <$ 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	0.0120	0.0120
6	127.5 $\leq * <$ 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	0.0120	0.0120
5	122.5 $\leq * <$ 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	0.0110	0.0110
4	117.5 $\leq * <$ 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	0.0110	0.0110
3	112.5 $\leq * <$ 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	0.0110	0.0110
2	107.5 $\leq * <$ 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	0.0110	0.0110
1	102.5 $\leq * <$ 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	0.0100	0.0100
0	97.5 $\leq * <$ 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	0.0100	0.0100
-1	92.5 $\leq * <$ 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	0.0100	0.0100
-2	87.5 $\leq * <$ 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	0.0090	0.0090
-3	82.5 $\leq * <$ 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	0.0090	0.0090
-4	77.5 $\leq * <$ 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	0.0090	0.0090
-5	72.5 $\leq * <$ 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	0.0090	0.0090
-6	67.5 $\leq * <$ 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	0.0080	0.0080
-7	62.5 $\leq * <$ 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	0.0080	0.0080
-8	57.5 $\leq * <$ 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	0.0080	0.0080
-9	52.5 $\leq * <$ 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	0.0080	0.0080
-10	47.5 $\leq * <$ 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	0.0070	0.0070
-11	42.5 $\leq * <$ 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	0.0070	0.0070
-12	37.5 $\leq * <$ 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	0.0070	0.0070
-13	32.5 $\leq * <$ 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	0.0070	0.0070
-14	27.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0060
-15	22.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0060
-16	17.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0060
-17	12.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0060
-18	7.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0050
-19	2.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0050
-20	0.0 $\leq * <$ 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	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(%)	危険指數	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
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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帯施設														
施設区分		プラスチックハウス I 類														
被覆・未被覆の区分		被覆														
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	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%
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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	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	3万円・5% 特約有	3万円・5% 特約無
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0050	0.0025
19	192.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0020
18	187.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0020
17	182.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0020
16	177.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0020
15	172.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0020
14	167.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
13	162.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
12	157.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
11	152.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
10	147.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
9	142.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
8	137.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
7	132.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
6	127.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0025
5	122.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0025
4	117.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
3	112.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
2	107.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
1	102.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
0	97.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-1	92.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-2	87.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-3	82.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-4	77.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-5	72.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-6	67.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-7	62.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-8	57.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-9	52.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-10	47.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-11	42.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-12	37.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-13	32.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-14	27.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-15	22.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-16	17.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-17	12.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-18	7.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-19	2.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0020
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0050	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 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(%)	危険指數	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	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	3万円・5% 特約有	3万円・5% 特約無											
20	197.5 $\leq * <$	3.01266	2.9530	1.2810	2.5440	1.2720	2.1800	1.0900	1.8480	0.9240	1.1000	0.5500	0.4620	0.2310	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
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	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	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
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	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	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
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	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	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
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	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	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
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	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	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
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	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	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
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	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	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
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	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	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
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	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	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
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	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	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
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	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	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
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	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	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
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	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	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
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	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	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
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	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	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
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	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	2.15190	1.8240	0.9155	1.8170	0.9085	1.5570	0.7785	1.3200	0.6600	0.7850	0.3925	0.3300	0.1650
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	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	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
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	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	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
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	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	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
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	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	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
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	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	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
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	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	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
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	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	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
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.74684	1.4800	0.7425	1.4750	0.7375	1.2640	0.6320	0.720	0.5360	0.6380	0.3190	0.2680	0.1340	1.74684	1.4800	0.7425	1.4750	0.7375	1.2640	0.6320	0.720	0.5360	0.6380	0.3190	0.2680	0.1340
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.69620	1.4380	0.7220	1.4320	0.7160	1.2270	0.6135	0.710	0.5205	0.6190	0.3095	0.2600	0.1300	1.69620	1.4380	0.7220	1.4320	0.7160	1.2270	0.6135	0.710	0.5205	0.6190	0.3095	0.2600	0.1300
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	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	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
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	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	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
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	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	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
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	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	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
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	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	1.44304												

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(%)	危険指數	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 危険段階基準共済掛金率 %	特約無 組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無 危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	10万円 危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	20万円 危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	50万円 危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	100万円 危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %		
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)										50万円			
			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
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0620	0.0310
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	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	0.0610	0.0305
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	0.0700	0.0360	0.0680	0.0340	0.0670	0.0335	0.0660	0.0330	0.0640	0.0320	0.0610	0.0300	0.0600	0.0300
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	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	0.0600	0.0300
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	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	0.0580	0.0295
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	0.0660	0.0335	0.0650	0.0325	0.0630	0.0315	0.0620	0.0310	0.0610	0.0305	0.0600	0.0300	0.0580	0.0290
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	0.0650	0.0330	0.0640	0.0320	0.0620	0.0310	0.0610	0.0305	0.0600	0.0300	0.0580	0.0290	0.0560	0.0280
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	0.0640	0.0330	0.0620	0.0310	0.0610	0.0305	0.0600	0.0300	0.0590	0.0295	0.0570	0.0285	0.0550	0.0275
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	0.0630	0.0325	0.0610	0.0305	0.0600	0.0300	0.0590	0.0290	0.0560	0.0280	0.0550	0.0275	0.0540	0.0270
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	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	0.0530	0.0265
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	0.0600	0.0305	0.0590	0.0295	0.0580	0.0290	0.0560	0.0280	0.0550	0.0275	0.0540	0.0270	0.0520	0.0260
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	0.0590	0.0300	0.0580	0.0290	0.0560	0.0280	0.0550	0.0275	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0510	0.0255
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	0.0580	0.0295	0.0570	0.0285	0.0550	0.0275	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0490	0.0245
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	0.0570	0.0295	0.0550	0.0275	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	0.0550	0.0280	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0510	0.0255	0.0500	0.0250	0.0470	0.0235
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	0.0540	0.0275	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0510	0.0255	0.0500	0.0250	0.0460	0.0240	0.0460	0.0230
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	0.0530	0.0270	0.0520	0.0260	0.0510	0.0255	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240	0.0470	0.0235	0.0450	0.0225
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	0.0520	0.0265	0.0510	0.0255	0.0490	0.0245	0.0480	0.0240	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	0.0500	0.0255	0.0490	0.0245	0.0480	0.0240	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0450	0.0225	0.0430	0.0215
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	0.0490	0.0250	0.0480	0.0240	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0450	0.0225	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	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	0.0410	0.0205
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	0.0470	0.0240	0.0460	0.0230	0.0450	0.0225	0.0440	0.0220	0.0430	0.0215	0.0420	0.0210	0.0400	0.0200
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	0.0460	0.0235	0.0450	0.0225	0.0440	0.0220	0.0430	0.0215	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0380	0.0185
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	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	0.0380	0.0190
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	0.0430	0.0220	0.0420	0.0210	0.0410	0.0205	0.0400	0.0200	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	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	0.0360	0.0180
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	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	0.0350	0.0175
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	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	0.0330	0.0165
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0320	0.0165	0.0310	0.0155
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	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	0.0300	0.0150
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	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	0.0300	0.0150
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	0.0330	0.0165	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0290	0.0150	0.0290	0.0145
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	0.0320	0.0160	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0140
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	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	0.0260	0.0135
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	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	0.0250	0.0130
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0130	0.0250	0.0125
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.0270	0.0135	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0230	0.0120
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.0260	0.0130	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0110
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0240	0.0115	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0110	0.0210	0.0110
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115	0.0220	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	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(%)	危険指數	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										50万円		
			3万円・5% 特約有 危険段階基準共済掛金率 %	特約無 組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無 危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	10万円 危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	20万円 危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	50万円 危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	100万円 危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0005	

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(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %	組合員負担掛金率 %	
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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	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	3万円・5% 特約有	3万円・5% 特約無
20	197.5 $\leq * <$	3.01266	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	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(%)	危険指數	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	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	3万円・5% 特約有	3万円・5% 特約無
20	197.5 $\leq * <$	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%	5.54335%	3.6290%
19	192.5 $\leq * <$ 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%	5.42610%	3.5520%
18	187.5 $\leq * <$ 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%	5.30885%	3.4750%
17	182.5 $\leq * <$ 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%	5.19160%	3.3980%
16	177.5 $\leq * <$ 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%	4.95711%	3.2220%
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	3.2220%	1.6635%	3.3170%	1.6585%	2.4330%	1.2165%	1.5420%	0.7710%	0.5280%	0.2640%	0.1570%	0.0785%	4.83986%	3.1680%
14	167.5 $\leq * <$ 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%	4.72261%	3.0910%
13	162.5 $\leq * <$ 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%	4.60537%	3.0150%
12	157.5 $\leq * <$ 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%	4.48812%	2.9380%
11	152.5 $\leq * <$ 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%	4.37087%	2.8610%
10	147.5 $\leq * <$ 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%	4.25362%	2.7840%
9	142.5 $\leq * <$ 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%	4.13637%	2.7080%
8	137.5 $\leq * <$ 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%	4.01913%	2.6310%
7	132.5 $\leq * <$ 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%	3.90188%	2.5540%
6	127.5 $\leq * <$ 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%	3.84633%	2.4770%
5	122.5 $\leq * <$ 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%	3.66738%	2.4010%
4	117.5 $\leq * <$ 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%	3.31564%	2.1700%
3	112.5 $\leq * <$ 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%	3.35014%	2.3240%
2	107.5 $\leq * <$ 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%	3.43289%	2.2470%
1	102.5 $\leq * <$ 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%	3.31564%	2.10865%
0	97.5 $\leq * <$ 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%	3.19839%	2.0940%
-1	92.5 $\leq * <$ 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%	3.08115%	2.0170%
-2	87.5 $\leq * <$ 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%	2.96390%	1.9400%
-3	82.5 $\leq * <$ 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%	2.84665%	1.8630%
-4	77.5 $\leq * <$ 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%	2.72940%	1.7870%
-5	72.5 $\leq * <$ 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%	2.61216%	1.7100%
-6	67.5 $\leq * <$ 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%	2.49491%	1.6330%
-7	62.5 $\leq * <$ 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%	2.37766%	1.5560%
-8	57.5 $\leq * <$ 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%	2.26041%	1.4800%
-9	52.5 $\leq * <$ 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%	2.14316%	1.4030%
-10	47.5 $\leq * <$ 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%	2.02592%	1.3260%
-11	42.5 $\leq * <$ 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%	1.90867%	1.2490%
-12	37.5 $\leq * <$ 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%	1.79142%	1.1730%
-13	32.5 $\leq * <$ 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%	1.67417%	1.0960%
-14	27.5 $\leq * <$ 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%	1.55693%	1.0190%
-15	22.5 $\leq * <$ 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%	1.43968%	0.9420%
-16	17.5 $\leq * <$ 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%	1.32243%	0.8660%
-17	12.5 $\leq * <$ 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%	1.20518%	0.7890%
-18	7.5 $\leq * <$ 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%	1.08794%	0.7120%
-19	2.5 $\leq * <$ 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%	1.00000%	0.6550%
-20	0.0 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %	組合員負担掛金率 %	
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										50万円		
			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
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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		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(%)	危険指數	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										50万円		
			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
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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													
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(%)										50万円		
			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
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										50万円			
			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
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0050	0.0035
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	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	0.0035	0.0025
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	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	0.0035	0.0025
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	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	0.0030	0.0025
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	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	0.0030	0.0025
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	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	0.0030	0.0025
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	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	0.0030	0.0020
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	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	0.0030	0.0020
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	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	0.0030	0.0020
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	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	0.0030	0.0020
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	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	0.0030	0.0020
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	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	0.0030	0.0020
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	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	0.0030	0.0020
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	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	0.0030	0.0020
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	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	0.0030	0.0020
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	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	0.0030	0.0020
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	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	0.0030	0.0015
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	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	0.0030	0.0015
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	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	0.0030	0.0015
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	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	0.0030	0.0015
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	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	0.0030	0.0015
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	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	0.0030	0.0015
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	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	0.0030	0.0015
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	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	0.0030	0.0015
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	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	0.0030	0.0015
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	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	0.0030	0.0010
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	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	0.0030	0.0010
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	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	0.0030	0.0010
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	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	0.0030	0.0010
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	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	0.0030	0.0010
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	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	0.0030	0.0010
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0030	0.0010
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0030	0.0010
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0030	0.0010
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0030	0.0010
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0030	0.0005
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.43968	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0030	0.0005
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.32243	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0030	0.0005
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0030	0.0005
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0030	0.0005
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0030	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(%)	危険指數	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										50万円			
			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
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0920	0.0920
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	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	0.0620	0.0620
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	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	0.0600	0.0600
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	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	0.0590	0.0590
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	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	0.0580	0.0580
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	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	0.0560	0.0560
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	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	0.0550	0.0550
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	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	0.0540	0.0540
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	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	0.0520	0.0520
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	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	0.0510	0.0510
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	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	0.0500	0.0500
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	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	0.0490	0.0490
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	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	0.0470	0.0470
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	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	0.0460	0.0460
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	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	0.0450	0.0450
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	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	0.0430	0.0430
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	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	0.0420	0.0420
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	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	0.0410	0.0410
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	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	0.0390	0.0390
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	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	0.0380	0.0380
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	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	0.0370	0.0370
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	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	0.0360	0.0360
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	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	0.0340	0.0340
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	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	0.0330	0.0330
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	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	0.0320	0.0320
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	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	0.0300	0.0300
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	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	0.0290	0.0290
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	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	0.0280	0.0280
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	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	0.0260	0.0260
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	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	0.0250	0.0250
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	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	0.0240	0.0240
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	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	0.0220	0.0220
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	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	0.0210	0.0210
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	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	0.0200	0.0200
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	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	0.0190	0.0190
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	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	0.0170	0.0170
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	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	0.0160	0.0160
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	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	0.0150	0.0150
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	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	0.0130	0.0130
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	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	0.0120	0.0120
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	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	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(%)	危険指數	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										50万円			
			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
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0070	0.0070
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	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	0.0050	0.0050
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	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	0.0050	0.0050
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	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	0.0050	0.0050
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	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	0.0050	0.0050
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	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	0.0050	0.0050
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	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	0.0040	0.0040
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	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	0.0040	0.0040
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	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	0.0040	0.0040
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	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	0.0040	0.0040
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	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	0.0040	0.0040
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	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	0.0040	0.0040
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	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	0.0040	0.0040
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	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	0.0040	0.0040
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	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	0.0040	0.0040
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	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	0.0040	0.0040
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	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	0.0030	0.0030
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	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	0.0030	0.0030
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	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	0.0030	0.0030
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	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	0.0030	0.0030
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	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	0.0030	0.0030
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	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	0.0030	0.0030
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	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	0.0030	0.0030
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	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	0.0030	0.0030
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	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	0.0030	0.0030
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	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	0.0020	0.0020
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	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	0.0020	0.0020
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	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	0.0020	0.0020
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	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	0.0020	0.0020
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	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	0.0020	0.0020
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	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	0.0020	0.0020
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	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	0.0010	0.0010
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	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	0.0010	0.0010
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	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	0.0010	0.0010
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	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		被覆													
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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	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	危険段階	組合員負担掛金率	危険段階	組合員負担掛金率	危険段階	基準共済掛金率	危険段階	組合員負担掛金率	危険段階	組合員負担掛金率
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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 %
20	197.5 $\leq*$	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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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(%)	危険指數	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 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	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(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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	8.29464	2.2250	2.2250	2.2220	2.2220	1.6270	1.6270	0.9880	0.9880	0.3460	0.3460	0.0770	0.0770
19	192.5 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	8.29464	0.0270	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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帯施設												
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(%)	危険指數	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	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 %										
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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帯施設												
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(%)	危険指數	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	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 %										
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	13.43731	0.1340	0.0700	0.1280	0.0640	0.1210	0.0605	0.1140	0.0570	0.1100	0.0550	0.1010	0.0505
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										100万円		
			3万円・5% 特約有	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %
			危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %
20	197.5 $\leq*$	20.97508	25.2330	12.6375	25.1910	12.5955	22.9360	11.4680	20.6190	10.3095	13.3820	6.6910	6.6280	3.3140	
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	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 $\leq* <$ 192.5	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 $\leq* <$ 187.5	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 $\leq* <$ 182.5	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 $\leq* <$ 177.5	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 $\leq* <$ 172.5	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 $\leq* <$ 167.5	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 $\leq* <$ 162.5	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 $\leq* <$ 157.5	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 $\leq* <$ 152.5	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 $\leq* <$ 147.5	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 $\leq* <$ 142.5	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 $\leq* <$ 137.5	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 $\leq* <$ 132.5	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 $\leq* <$ 127.5	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 $\leq* <$ 122.5	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 $\leq* <$ 117.5	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 $\leq* <$ 112.5	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 $\leq* <$ 107.5	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 $\leq* <$ 102.5	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 $\leq* <$ 97.5	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 $\leq* <$ 92.5	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 $\leq* <$ 87.5	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 $\leq* <$ 82.5	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 $\leq* <$ 77.5	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 $\leq* <$ 72.5	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 $\leq* <$ 67.5	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 $\leq* <$ 62.5	6.90458	8.3060	4.1600	8.2920	4.1460	7.5000	3.7750	6.7870	3.3935	4.4050	2.2025	2.1820	1.0910	
-9	52.5 $\leq* <$ 57.5	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 $\leq* <$ 52.5	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 $\leq* <$ 47.5	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 $\leq* <$ 42.5	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 $\leq* <$ 37.5	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 $\leq* <$ 32.5	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 $\leq* <$ 27.5	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 $\leq* <$ 22.5	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 $\leq* <$ 17.5	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 $\leq* <$ 12.5	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 $\leq* <$ 7.5	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 $\leq* <$ 2.5	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(%)	危険指數	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	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 %										
20	197.5 $\leq*$	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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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(%)	危険指數	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										100万円		
			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 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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	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
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0310	0.0155
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	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	0.0310	0.0155
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	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	0.0300	0.0150
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	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	0.0290	0.0145
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	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	0.0280	0.0140
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	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	0.0280	0.0140
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	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	0.0270	0.0135
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	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	0.0260	0.0130
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	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	0.0250	0.0125
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	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	0.0250	0.0125
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	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	0.0240	0.0120
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	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	0.0230	0.0115
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	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	0.0220	0.0110
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	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	0.0220	0.0110
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	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	0.0210	0.0105
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	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	0.0200	0.0100
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	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	0.0190	0.0095
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	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	0.0190	0.0095
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	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	0.0180	0.0090
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	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	0.0170	0.0085
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	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	0.0160	0.0080
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	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	0.0160	0.0080
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	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	0.0150	0.0075
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	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	0.0140	0.0070
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	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	0.0130	0.0065
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	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	0.0130	0.0065
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	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	0.0120	0.0060
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	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	0.0110	0.0055
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	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	0.0100	0.0050
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	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	0.0100	0.0050
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	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	0.0090	0.0045
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	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	0.0080	0.0040
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	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	0.0070	0.0035
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	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	0.0070	0.0035
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	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	0.0060	0.0030
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	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	0.0050	0.0025
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	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	0.0040	0.0020
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	2.38192	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0015	0.0030	0.0015
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.87941	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0015	0.0020	0.0015
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.37689	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0015	0.0020	0.0010
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	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		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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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

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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq*$	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 $\leq* <$ 197.5	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 $\leq* <$ 192.5	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 $\leq* <$ 187.5	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 $\leq* <$ 182.5	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 $\leq* <$ 177.5	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 $\leq* <$ 172.5	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 $\leq* <$ 167.5	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 $\leq* <$ 162.5	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 $\leq* <$ 157.5	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 $\leq* <$ 152.5	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 $\leq* <$ 147.5	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 $\leq* <$ 142.5	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 $\leq* <$ 137.5	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 $\leq* <$ 132.5	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 $\leq* <$ 127.5	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 $\leq* <$ 122.5	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 $\leq* <$ 117.5	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 $\leq* <$ 112.5	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 $\leq* <$ 107.5	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 $\leq* <$ 102.5	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 $\leq* <$ 97.5	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 $\leq* <$ 92.5	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 $\leq* <$ 87.5	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 $\leq* <$ 82.5	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 $\leq* <$ 77.5	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 $\leq* <$ 72.5	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 $\leq* <$ 67.5	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 $\leq* <$ 62.5	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 $\leq* <$ 57.5	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 $\leq* <$ 52.5	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 $\leq* <$ 47.5	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 $\leq* <$ 42.5	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 $\leq* <$ 37.5	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 $\leq* <$ 32.5	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 $\leq* <$ 27.5	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 $\leq* <$ 22.5	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 $\leq* <$ 17.5	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 $\leq* <$ 12.5	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 $\leq* <$ 7.5	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 $\leq* <$ 2.5	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帯施設												
施設区分		プラスチックハウスIV類甲												
被覆・未被覆の区分		未被覆												
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %
			危険段階	組合員負担掛金率 %	危険段階	組合員負担掛金率 %	危険段階	組合員負担掛金率 %	危険段階	組合員負担掛金率 %	危険段階	組合員負担掛金率 %	危険段階	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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	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 %										
20	197.5 $\leq*$	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 $\leq* <$ 197.5	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 $\leq* <$ 192.5	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 $\leq* <$ 187.5	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 $\leq* <$ 182.5	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 $\leq* <$ 177.5	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 $\leq* <$ 172.5	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 $\leq* <$ 167.5	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 $\leq* <$ 162.5	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 $\leq* <$ 157.5	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 $\leq* <$ 152.5	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 $\leq* <$ 147.5	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 $\leq* <$ 142.5	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 $\leq* <$ 137.5	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 $\leq* <$ 132.5	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 $\leq* <$ 127.5	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 $\leq* <$ 122.5	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 $\leq* <$ 117.5	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 $\leq* <$ 112.5	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 $\leq* <$ 107.5	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 $\leq* <$ 102.5	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 $\leq* <$ 97.5	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 $\leq* <$ 92.5	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 $\leq* <$ 87.5	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 $\leq* <$ 82.5	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 $\leq* <$ 77.5	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 $\leq* <$ 72.5	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 $\leq* <$ 67.5	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 $\leq* <$ 62.5	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 $\leq* <$ 57.5	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 $\leq* <$ 52.5	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 $\leq* <$ 47.5	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 $\leq* <$ 42.5	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 $\leq* <$ 37.5	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 $\leq* <$ 32.5	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 $\leq* <$ 27.5	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 $\leq* <$ 22.5	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 $\leq* <$ 17.5	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 $\leq* <$ 12.5	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 $\leq* <$ 7.5	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 $\leq* <$ 2.5	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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 62.5	1.66456	1.1290	0.5650	1.1280	0.5640	1.0930	0.5465	1.0600	0.5300	0.6480	0.3240	0.2440	0.1220
-9	52.5 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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	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 %										
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 77.5	1.83423	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.77768	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.72112	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-8	57.5 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	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(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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	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	3万円・5% 特約有	3万円・5% 特約無
20	197.5 \leq *	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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		

令和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(%)	危険指數	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	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	3万円・5% 特約有	3万円・5% 特約無
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %												
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0090	0.0045
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		

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(%)	危険指數	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	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	3万円・5% 特約有	3万円・5% 特約無
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %												
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0070	0.0035
19	192.5 $\leq * <$ 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	0.0070	0.0035
18	187.5 $\leq * <$ 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	0.0070	0.0035
17	182.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0030
16	177.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0030
15	172.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0030
14	167.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0030
13	162.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0030
12	157.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0030
11	152.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0030
10	147.5 $\leq * <$ 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	0.0060	0.0030
9	142.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0025
8	137.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0025
7	132.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0025
6	127.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0025
5	122.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0025
4	117.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0025
3	112.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0025
2	107.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0025
1	102.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0025
0	97.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0020
-1	92.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0020
-2	87.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0020
-3	82.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0020
-4	77.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0020
-5	72.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0020
-6	67.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0020
-7	62.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0020
-8	57.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0015
-9	52.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0015
-10	47.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0015
-11	42.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0015
-12	37.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0015
-13	32.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0015
-14	27.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0015
-15	22.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0015
-16	17.5 $\leq * <$ 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	0.0020	0.0010
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.16637	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.10587	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.04537	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	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(%)	危険指數	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										100万円		
			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 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0035
19	192.5 $\leq * <$ 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	0.0035
18	187.5 $\leq * <$ 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	0.0035
17	182.5 $\leq * <$ 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	0.0030
16	177.5 $\leq * <$ 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	0.0030
15	172.5 $\leq * <$ 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	0.0030
14	167.5 $\leq * <$ 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	0.0030
13	162.5 $\leq * <$ 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	0.0030
12	157.5 $\leq * <$ 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	0.0030
11	152.5 $\leq * <$ 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	0.0030
10	147.5 $\leq * <$ 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	0.0030
9	142.5 $\leq * <$ 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	0.0025
8	137.5 $\leq * <$ 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	0.0025
7	132.5 $\leq * <$ 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	0.0025
6	127.5 $\leq * <$ 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	0.0025
5	122.5 $\leq * <$ 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	0.0025
4	117.5 $\leq * <$ 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	0.0025
3	112.5 $\leq * <$ 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	0.0025
2	107.5 $\leq * <$ 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	0.0025
1	102.5 $\leq * <$ 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	0.0025
0	97.5 $\leq * <$ 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	0.0020
-1	92.5 $\leq * <$ 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	0.0020
-2	87.5 $\leq * <$ 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	0.0020
-3	82.5 $\leq * <$ 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	0.0020
-4	77.5 $\leq * <$ 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	0.0020
-5	72.5 $\leq * <$ 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	0.0020
-6	67.5 $\leq * <$ 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	0.0020
-7	62.5 $\leq * <$ 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	0.0020
-8	57.5 $\leq * <$ 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	0.0015
-9	52.5 $\leq * <$ 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	0.0015
-10	47.5 $\leq * <$ 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	0.0015
-11	42.5 $\leq * <$ 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	0.0015
-12	37.5 $\leq * <$ 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	0.0015
-13	32.5 $\leq * <$ 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	0.0015
-14	27.5 $\leq * <$ 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	0.0015
-15	22.5 $\leq * <$ 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	0.0015
-16	17.5 $\leq * <$ 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	0.0010
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.16637	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.10587	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.04537	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010
-20	0.0 $\leq * <$ 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	0.0010

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(%)	危険指數	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	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	3万円・5% 特約有	3万円・5% 特約無
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		

令和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(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率	危険段階	組合員負担掛金率	危険段階	組合員負担掛金率
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %	危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 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 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0050	0.0050
19	192.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0050
18	187.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0050
17	182.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0050
16	177.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0050
15	172.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0050
14	167.5 $\leq * <$ 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	0.0050	0.0050
13	162.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0040
12	157.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0040
11	152.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0040
10	147.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0040
9	142.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0040
8	137.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0040
7	132.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0040
6	127.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0040
5	122.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0040
4	117.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0040
3	112.5 $\leq * <$ 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	0.0040	0.0040
2	107.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0030
1	102.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0030
0	97.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0030
-1	92.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0030
-2	87.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0030
-3	82.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0030
-4	77.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0030
-5	72.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0030
-6	67.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0030
-7	62.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0030
-8	57.5 $\leq * <$ 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	0.0030	0.0030
-9	52.5 $\leq * <$ 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	0.0020	0.0020
-10	47.5 $\leq * <$ 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	0.0020	0.0020
-11	42.5 $\leq * <$ 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	0.0020	0.0020
-12	37.5 $\leq * <$ 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	0.0020	0.0020
-13	32.5 $\leq * <$ 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	0.0020	0.0020
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.34786	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.28736	0.0050	0.0050	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 $\leq * <$ 22.5	1.22686	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.16637	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.10587	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.04537	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	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		被覆												
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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	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 %										
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 17.5	1.38215	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.24319	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	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(%)	危険指數	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	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 %										
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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	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	3万円・5% 特約有	3万円・5% 特約無
			危険段階 基準共済 掛金率 %	組合員負 担掛金率 %												
20	197.5 $\leq*$	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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	1.10422	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 17.5	1.38215	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.24319	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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 %
20	197.5 \leq *	8.68244	0.0350	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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 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 \leq * < 17.5	1.38215	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-18	7.5 \leq * < 12.5	1.24319	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-19	2.5 \leq * < 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 \leq * < 2.5	1.00000	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	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(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %	組合員負担掛金率 %	組合員負担掛金率 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	
20	197.5 $\leq*$	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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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(%)	危険指數	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	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 %										
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %	組合員負担掛金率 %	組合員負担掛金率 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	組合員負担掛金率 %	
20	197.5 $\leq*$	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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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 $\leq* <$ 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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %	
20	197.5 $\leq * <$	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	
19	192.5 $\leq * <$	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
18	187.5 $\leq * <$	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
17	182.5 $\leq * <$	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
16	177.5 $\leq * <$	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
15	172.5 $\leq * <$	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
14	167.5 $\leq * <$	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
13	162.5 $\leq * <$	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
12	157.5 $\leq * <$	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
11	152.5 $\leq * <$	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
10	147.5 $\leq * <$	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
9	142.5 $\leq * <$	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
8	137.5 $\leq * <$	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
7	132.5 $\leq * <$	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
6	127.5 $\leq * <$	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
5	122.5 $\leq * <$	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
4	117.5 $\leq * <$	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
3	112.5 $\leq * <$	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
2	107.5 $\leq * <$	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
1	102.5 $\leq * <$	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	97.5 $\leq * <$	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
-1	92.5 $\leq * <$	97.5	2.19581	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0040	0.0020	
-2	87.5 $\leq * <$	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
-3	82.5 $\leq * <$	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
-4	77.5 $\leq * <$	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
-5	72.5 $\leq * <$	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
-6	67.5 $\leq * <$	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
-7	62.5 $\leq * <$	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
-8	57.5 $\leq * <$	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
-9	52.5 $\leq * <$	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
-10	47.5 $\leq * <$	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
-11	42.5 $\leq * <$	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
-12	37.5 $\leq * <$	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
-13	32.5 $\leq * <$	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
-14	27.5 $\leq * <$	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
-15	22.5 $\leq * <$	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
-16	17.5 $\leq * <$	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
-17	12.5 $\leq * <$	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
-18	7.5 $\leq * <$	12.5	1.11161	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-19	2.5 $\leq * <$	7.5	1.04783	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-20	0.0 $\leq * <$	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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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	組合員負担掛金率 %	3万円・5% 特約無	組合員負担掛金率 %	10万円	組合員負担掛金率 %	20万円	組合員負担掛金率 %	50万円	組合員負担掛金率 %	100万円	組合員負担掛金率 %	
			危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$	197.5	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 $\leq * <$	192.5	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 $\leq * <$	187.5	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 $\leq * <$	182.5	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 $\leq * <$	177.5	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 $\leq * <$	172.5	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 $\leq * <$	167.5	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 $\leq * <$	162.5	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 $\leq * <$	157.5	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 $\leq * <$	152.5	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 $\leq * <$	147.5	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 $\leq * <$	142.5	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 $\leq * <$	137.5	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 $\leq * <$	132.5	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 $\leq * <$	127.5	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 $\leq * <$	122.5	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 $\leq * <$	117.5	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 $\leq * <$	112.5	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 $\leq * <$	107.5	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 $\leq * <$	102.5	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 $\leq * <$	97.5	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 $\leq * <$	92.5	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 $\leq * <$	87.5	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 $\leq * <$	82.5	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 $\leq * <$	77.5	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 $\leq * <$	72.5	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 $\leq * <$	67.5	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 $\leq * <$	62.5	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 $\leq * <$	57.5	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 $\leq * <$	52.5	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 $\leq * <$	47.5	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 $\leq * <$	42.5	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 $\leq * <$	37.5	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 $\leq * <$	32.5	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 $\leq * <$	27.5	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 $\leq * <$	22.5	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 $\leq * <$	17.5	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 $\leq * <$	12.5	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 $\leq * <$	7.5	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 $\leq * <$	2.5	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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	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 ≦*< 197.5	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 ≦*< 192.5	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 ≦*< 187.5	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 ≦*< 182.5	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 ≦*< 177.5	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 ≦*< 172.5	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 ≦*< 167.5	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 ≦*< 162.5	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 ≦*< 157.5	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 ≦*< 152.5	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 ≦*< 147.5	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 ≦*< 142.5	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 ≦*< 137.5	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 ≦*< 132.5	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 ≦*< 127.5	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 ≦*< 122.5	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 ≦*< 117.5	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 ≦*< 112.5	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 ≦*< 107.5	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 ≦*< 102.5	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 ≦*< 97.5	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 ≦*< 92.5	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 ≦*< 87.5	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 ≦*< 82.5	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 ≦*< 77.5	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 ≦*< 72.5	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 ≦*< 67.5	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 ≦*< 62.5	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 ≦*< 57.5	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 ≦*< 52.5	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 ≦*< 47.5	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 ≦*< 42.5	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 ≦*< 37.5	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 ≦*< 32.5	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 ≦*< 27.5	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 ≦*< 22.5	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 ≦*< 17.5	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 ≦*< 12.5	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 ≦*< 7.5	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 ≦*< 2.5	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(%)	危険指數	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 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 197.5	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 $\leq * <$ 192.5	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 $\leq * <$ 187.5	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 $\leq * <$ 182.5	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 $\leq * <$ 177.5	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 $\leq * <$ 172.5	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 $\leq * <$ 167.5	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 $\leq * <$ 162.5	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 $\leq * <$ 157.5	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 $\leq * <$ 152.5	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 $\leq * <$ 147.5	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 $\leq * <$ 142.5	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 $\leq * <$ 137.5	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 $\leq * <$ 132.5	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 $\leq * <$ 127.5	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 $\leq * <$ 122.5	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 $\leq * <$ 117.5	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 $\leq * <$ 112.5	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 $\leq * <$ 107.5	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 $\leq * <$ 102.5	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 $\leq * <$ 97.5	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 $\leq * <$ 92.5	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 $\leq * <$ 87.5	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 $\leq * <$ 82.5	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 $\leq * <$ 77.5	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 $\leq * <$ 72.5	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 $\leq * <$ 67.5	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 $\leq * <$ 62.5	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 $\leq * <$ 57.5	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 $\leq * <$ 52.5	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 $\leq * <$ 47.5	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 $\leq * <$ 42.5	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 $\leq * <$ 37.5	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 $\leq * <$ 32.5	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 $\leq * <$ 27.5	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 $\leq * <$ 22.5	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 $\leq * <$ 17.5	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 $\leq * <$ 12.5	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 $\leq * <$ 7.5	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 $\leq * <$ 2.5	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(%)	危険指數	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 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 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 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0005	

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(%)	危険指數	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 %	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0680	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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(%)	危険指數	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 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	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	0.0050
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	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	0.0040
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	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	0.0040
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	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	0.0040
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	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	0.0040
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	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	0.0040
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	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	0.0040
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	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	0.0040
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	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	0.0040
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	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	0.0040
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	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	0.0040
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	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	0.0040
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	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	0.0040
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	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	0.0040
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	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	0.0030
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	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	0.0030
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	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	0.0030
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	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	0.0030
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	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	0.0030
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	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	0.0030
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	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	0.0030
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	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	0.0030
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	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	0.0030
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	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	0.0030
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	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	0.0030
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	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	0.0030
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	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	0.0030
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	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	0.0020
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	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	0.0020
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	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	0.0020
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	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	0.0020
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	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	0.0020
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	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	0.0020
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	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	0.0020
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	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	0.0020
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	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	0.0020
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	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	0.0020
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	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	0.0020
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	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	0.0020
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	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	0.0020
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	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	0.0010