

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(集団割引)

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	0.4700	0.2450	0.4500	0.2250	0.2890	0.1445	0.2240	0.1120	0.1210	0.0605	0.0180	0.0090	0.0180	0.0090
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	0.4620	0.2405	0.4430	0.2215	0.2840	0.1420	0.2210	0.1105	0.1180	0.0590	0.0180	0.0090	0.0180	0.0090
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	0.4540	0.2365	0.4350	0.2175	0.2790	0.1395	0.2170	0.1085	0.1160	0.0580	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	0.4460	0.2320	0.4280	0.2140	0.2750	0.1375	0.2130	0.1065	0.1140	0.0570	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	0.4380	0.2280	0.4200	0.2100	0.2700	0.1350	0.2090	0.1045	0.1120	0.0560	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	0.4300	0.2235	0.4130	0.2065	0.2650	0.1325	0.2060	0.1030	0.1100	0.0550	0.0170	0.0085	0.0170	0.0085
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	0.4230	0.2205	0.4050	0.2025	0.2600	0.1300	0.2020	0.1010	0.1080	0.0540	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	0.4150	0.2165	0.3970	0.1985	0.2550	0.1275	0.1980	0.0990	0.1060	0.0530	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	0.4070	0.2120	0.3900	0.1950	0.2500	0.1250	0.1940	0.0970	0.1040	0.0520	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	0.3990	0.2080	0.3820	0.1910	0.2450	0.1225	0.1900	0.0950	0.1020	0.0510	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	0.3910	0.2035	0.3750	0.1875	0.2410	0.1205	0.1870	0.0935	0.1000	0.0500	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	0.3830	0.1995	0.3670	0.1835	0.2360	0.1180	0.1830	0.0915	0.0980	0.0490	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	0.3750	0.1950	0.3600	0.1800	0.2310	0.1155	0.1790	0.0895	0.0960	0.0480	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	0.3670	0.1910	0.3520	0.1760	0.2260	0.1130	0.1750	0.0875	0.0940	0.0470	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	0.3590	0.1870	0.3440	0.1720	0.2210	0.1105	0.1720	0.0860	0.0920	0.0460	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	0.3510	0.1825	0.3370	0.1685	0.2160	0.1080	0.1680	0.0840	0.0900	0.0450	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	0.3440	0.1795	0.3290	0.1645	0.2110	0.1055	0.1640	0.0820	0.0880	0.0440	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	0.3360	0.1750	0.3220	0.1610	0.2070	0.1035	0.1600	0.0800	0.0860	0.0430	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	0.3280	0.1710	0.3140	0.1570	0.2020	0.1010	0.1570	0.0785	0.0840	0.0420	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	0.3200	0.1665	0.3070	0.1535	0.1970	0.0985	0.1530	0.0765	0.0820	0.0410	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	0.3120	0.1625	0.2990	0.1495	0.1920	0.0960	0.1490	0.0745	0.0800	0.0400	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	0.3040	0.1585	0.2910	0.1455	0.1870	0.0935	0.1450	0.0725	0.0780	0.0390	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	0.2960	0.1540	0.2840	0.1420	0.1820	0.0910	0.1410	0.0705	0.0760	0.0380	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	0.2880	0.1500	0.2760	0.1380	0.1770	0.0885	0.1380	0.0690	0.0740	0.0370	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	0.2800	0.1455	0.2690	0.1345	0.1730	0.0865	0.1340	0.0670	0.0720	0.0360	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	0.2730	0.1425	0.2610	0.1305	0.1680	0.0840	0.1300	0.0650	0.0700	0.0350	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	0.2650	0.1380	0.2540	0.1270	0.1630	0.0815	0.1260	0.0630	0.0680	0.0340	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	0.2570	0.1340	0.2460	0.1230	0.1580	0.0790	0.1230	0.0615	0.0660	0.0330	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	0.2490	0.1300	0.2380	0.1190	0.1530	0.0765	0.1190	0.0595	0.0640	0.0320	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	0.2410	0.1255	0.2310	0.1155	0.1480	0.0740	0.1150	0.0575	0.0620	0.0310	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	0.2330	0.1215	0.2230	0.1115	0.1430	0.0715	0.1110	0.0555	0.0600	0.0300	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	0.2250	0.1170	0.2160	0.1080	0.1390	0.0695	0.1080	0.0540	0.0580	0.0290	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	0.2170	0.1130	0.2080	0.1040	0.1340	0.0670	0.1040	0.0520	0.0560	0.0280	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	0.2090	0.1085	0.2010	0.1005	0.1290	0.0645	0.1000	0.0500	0.0540	0.0270	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	0.2010	0.1045	0.1930	0.0965	0.1240	0.0620	0.0960	0.0480	0.0520	0.0260	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	0.1940	0.1015	0.1850	0.0925	0.1190	0.0595	0.0920	0.0460	0.0500	0.0250	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.1860	0.0970	0.1780	0.0890	0.1140	0.0570	0.0890	0.0445	0.0480	0.0240	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.1780	0.0930	0.1700	0.0850	0.1090	0.0545	0.0850	0.0425	0.0460	0.0230	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.1700	0.0885	0.1630	0.0815	0.1050	0.0525	0.0810	0.0405	0.0440	0.0220	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.1620	0.0845	0.1550	0.0775	0.1000	0.0500	0.0770	0.0385	0.0420	0.0210	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.1560	0.0815	0.1490	0.0745	0.0960	0.0480	0.0740	0.0370	0.0400	0.0200	0.0060	0.0030	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(集団割引)

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	(集団加入)											
			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 %											
20	197.5 $\leq*$	3.01266	1.2130	0.6075	1.2110	0.6055	0.8390	0.4195	0.5560	0.2780	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	2.96203	1.1920	0.5965	1.1910	0.5955	0.8250	0.4125	0.5460	0.2730	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	2.91139	1.1720	0.5870	1.1700	0.5850	0.8110	0.4055	0.5370	0.2685	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155
17	182.5 $\leq* <$ 187.5	2.86076	1.1510	0.5760	1.1500	0.5750	0.7970	0.3985	0.5280	0.2640	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150
16	177.5 $\leq* <$ 182.5	2.81013	1.1310	0.5660	1.1300	0.5650	0.7830	0.3915	0.5180	0.2590	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150
15	172.5 $\leq* <$ 177.5	2.75949	1.1110	0.5565	1.1090	0.5545	0.7690	0.3845	0.5090	0.2545	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	2.70886	1.0900	0.5455	1.0890	0.5445	0.7540	0.3770	0.5000	0.2500	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140
13	162.5 $\leq* <$ 167.5	2.65823	1.0700	0.5355	1.0690	0.5345	0.7400	0.3700	0.4900	0.2450	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140
12	157.5 $\leq* <$ 162.5	2.60759	1.0500	0.5260	1.0480	0.5240	0.7260	0.3630	0.4810	0.2405	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	2.55696	1.0290	0.5150	1.0280	0.5140	0.7120	0.3560	0.4720	0.2360	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135
10	147.5 $\leq* <$ 152.5	2.50633	1.0090	0.5050	1.0080	0.5040	0.6980	0.3490	0.4620	0.2310	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130
9	142.5 $\leq* <$ 147.5	2.45570	0.9880	0.4945	0.9870	0.4935	0.6840	0.3420	0.4530	0.2265	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130
8	137.5 $\leq* <$ 142.5	2.40506	0.9680	0.4845	0.9670	0.4835	0.6700	0.3350	0.4440	0.2220	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125
7	132.5 $\leq* <$ 137.5	2.35443	0.9480	0.4750	0.9460	0.4730	0.6560	0.3280	0.4340	0.2170	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125
6	127.5 $\leq* <$ 132.5	2.30380	0.9270	0.4640	0.9260	0.4630	0.6420	0.3210	0.4250	0.2125	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120
5	122.5 $\leq* <$ 127.5	2.25316	0.9070	0.4540	0.9060	0.4530	0.6280	0.3140	0.4160	0.2080	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	2.20253	0.8870	0.4445	0.8850	0.4425	0.6130	0.3065	0.4060	0.2030	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115
3	112.5 $\leq* <$ 117.5	2.15190	0.8660	0.4335	0.8650	0.4325	0.5990	0.2995	0.3970	0.1985	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115
2	107.5 $\leq* <$ 112.5	2.10127	0.8460	0.4235	0.8450	0.4225	0.5850	0.2925	0.3880	0.1940	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110
1	102.5 $\leq* <$ 107.5	2.05063	0.8250	0.4130	0.8240	0.4120	0.5710	0.2855	0.3780	0.1890	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110
0	97.5 $\leq* <$ 102.5	2.00000	0.8050	0.4030	0.8040	0.4020	0.5570	0.2785	0.3690	0.1845	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105
-1	92.5 $\leq* <$ 97.5	1.94937	0.7850	0.3930	0.7840	0.3920	0.5430	0.2715	0.3600	0.1800	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100
-2	87.5 $\leq* <$ 92.5	1.89873	0.7640	0.3825	0.7630	0.3815	0.5290	0.2645	0.3500	0.1750	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100
-3	82.5 $\leq* <$ 87.5	1.84810	0.7440	0.3725	0.7430	0.3715	0.5150	0.2575	0.3410	0.1705	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095
-4	77.5 $\leq* <$ 82.5	1.79747	0.7230	0.3615	0.7230	0.3615	0.5010	0.2505	0.3320	0.1660	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095
-5	72.5 $\leq* <$ 77.5	1.74684	0.7030	0.3520	0.7020	0.3510	0.4860	0.2430	0.3220	0.1610	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	1.69620	0.6830	0.3420	0.6820	0.3410	0.4720	0.2360	0.3130	0.1565	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090
-7	62.5 $\leq* <$ 67.5	1.64557	0.6620	0.3310	0.6620	0.3310	0.4580	0.2290	0.3040	0.1520	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085
-8	57.5 $\leq* <$ 62.5	1.59494	0.6420	0.3215	0.6410	0.3205	0.4440	0.2220	0.2940	0.1470	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085
-9	52.5 $\leq* <$ 57.5	1.54430	0.6220	0.3115	0.6210	0.3105	0.4300	0.2150	0.2850	0.1425	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080
-10	47.5 $\leq* <$ 52.5	1.49367	0.6010	0.3010	0.6000	0.3000	0.4160	0.2080	0.2760	0.1380	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080
-11	42.5 $\leq* <$ 47.5	1.44304	0.5810	0.2910	0.5800	0.2900	0.4020	0.2010	0.2660	0.1330	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075
-12	37.5 $\leq* <$ 42.5	1.39241	0.5600	0.2800	0.5600	0.2800	0.3880	0.1940	0.2570	0.1285	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	1.34177	0.5400	0.2705	0.5390	0.2695	0.3740	0.1870	0.2480	0.1240	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	1.29114	0.5200	0.2605	0.5190	0.2595	0.3600	0.1800	0.2380	0.1190	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070
-15	22.5 $\leq* <$ 27.5	1.24051	0.4990	0.2495	0.4990	0.2495	0.3450	0.1725	0.2290	0.1145	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065
-16	17.5 $\leq* <$ 22.5	1.18987	0.4790	0.2400	0.4780	0.2390	0.3310	0.1655	0.2200	0.1100	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060
-17	12.5 $\leq* <$ 17.5	1.13924	0.4590	0.2300	0.4580	0.2290	0.3170	0.1585	0.2100	0.1050	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060
-18	7.5 $\leq* <$ 12.5	1.08861	0.4380	0.2190	0.4380	0.2190	0.3030	0.1515	0.2010	0.1005	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055
-19	2.5 $\leq* <$ 7.5	1.03797	0.4180	0.2095	0.4170	0.2085	0.2890	0.1445	0.1920	0.0960	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055
-20	0.0 $\leq* <$ 2.5	1.00000	0.4020	0.2010	0.4020	0.2010	0.2780	0.1390	0.1840	0.0920	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(集団割引)

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	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	0.4470	0.2240	0.4460	0.2230	0.3300	0.1650	0.2240	0.1120	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	
19	192.5 $\leq * <$	2.96203	0.4400	0.2210	0.4380	0.2190	0.3240	0.1620	0.2210	0.1105	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	
18	187.5 $\leq * <$	2.91139	0.4320	0.2165	0.4310	0.2155	0.3190	0.1595	0.2170	0.1085	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	
17	182.5 $\leq * <$	2.86076	0.4250	0.2135	0.4230	0.2115	0.3130	0.1565	0.2130	0.1065	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	
16	177.5 $\leq * <$	2.81013	0.4170	0.2090	0.4160	0.2080	0.3080	0.1540	0.2090	0.1045	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140	
15	172.5 $\leq * <$	2.75949	0.4100	0.2060	0.4080	0.2040	0.3020	0.1510	0.2060	0.1030	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	
14	167.5 $\leq * <$	2.70886	0.4020	0.2015	0.4010	0.2005	0.2970	0.1485	0.2020	0.1010	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	
13	162.5 $\leq * <$	2.65823	0.3950	0.1985	0.3930	0.1965	0.2910	0.1455	0.1980	0.0990	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	
12	157.5 $\leq * <$	2.60759	0.3870	0.1940	0.3860	0.1930	0.2860	0.1430	0.1940	0.0970	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	
11	152.5 $\leq * <$	2.55696	0.3800	0.1910	0.3780	0.1890	0.2800	0.1400	0.1900	0.0950	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	
10	147.5 $\leq * <$	2.50633	0.3720	0.1865	0.3710	0.1855	0.2740	0.1370	0.1870	0.0935	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	
9	142.5 $\leq * <$	2.45570	0.3650	0.1835	0.3630	0.1815	0.2690	0.1345	0.1830	0.0915	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	
8	137.5 $\leq * <$	2.40506	0.3570	0.1790	0.3560	0.1780	0.2630	0.1315	0.1790	0.0895	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	
7	132.5 $\leq * <$	2.35443	0.3500	0.1760	0.3480	0.1740	0.2580	0.1290	0.1750	0.0875	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	
6	127.5 $\leq * <$	2.30380	0.3420	0.1715	0.3410	0.1705	0.2520	0.1260	0.1720	0.0860	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	
5	122.5 $\leq * <$	2.25316	0.3350	0.1685	0.3330	0.1665	0.2470	0.1235	0.1680	0.0840	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	
4	117.5 $\leq * <$	2.20253	0.3270	0.1640	0.3260	0.1630	0.2410	0.1205	0.1640	0.0820	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	
3	112.5 $\leq * <$	2.15190	0.3200	0.1610	0.3180	0.1590	0.2360	0.1180	0.1600	0.0800	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	
2	107.5 $\leq * <$	2.10127	0.3120	0.1565	0.3110	0.1555	0.2300	0.1150	0.1570	0.0785	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	
1	102.5 $\leq * <$	2.05063	0.3050	0.1535	0.3030	0.1515	0.2250	0.1125	0.1530	0.0765	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	
0	97.5 $\leq * <$	2.00000	0.2970	0.1490	0.2960	0.1480	0.2190	0.1095	0.1490	0.0745	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	
-1	92.5 $\leq * <$	97.5	1.94937	0.2890	0.1445	0.2890	0.1445	0.2130	0.1065	0.1450	0.0725	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095
-2	87.5 $\leq * <$	92.5	1.89873	0.2820	0.1415	0.2810	0.1405	0.2080	0.1040	0.1410	0.0705	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095
-3	82.5 $\leq * <$	87.5	1.84810	0.2740	0.1370	0.2740	0.1370	0.2020	0.1010	0.1380	0.0690	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090
-4	77.5 $\leq * <$	82.5	1.79747	0.2670	0.1340	0.2660	0.1330	0.1970	0.0985	0.1340	0.0670	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090
-5	72.5 $\leq * <$	77.5	1.74684	0.2590	0.1295	0.2590	0.1295	0.1910	0.0955	0.1300	0.0650	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085
-6	67.5 $\leq * <$	72.5	1.69620	0.2520	0.1265	0.2510	0.1255	0.1860	0.0930	0.1260	0.0630	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085
-7	62.5 $\leq * <$	67.5	1.64557	0.2440	0.1220	0.2440	0.1220	0.1800	0.0900	0.1230	0.0615	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080
-8	57.5 $\leq * <$	62.5	1.59494	0.2370	0.1190	0.2360	0.1180	0.1750	0.0875	0.1190	0.0595	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080
-9	52.5 $\leq * <$	57.5	1.54430	0.2290	0.1145	0.2290	0.1145	0.1690	0.0845	0.1150	0.0575	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075
-10	47.5 $\leq * <$	52.5	1.49367	0.2220	0.1115	0.2210	0.1105	0.1640	0.0820	0.1110	0.0555	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075
-11	42.5 $\leq * <$	47.5	1.44304	0.2140	0.1070	0.2140	0.1070	0.1580	0.0790	0.1080	0.0540	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070
-12	37.5 $\leq * <$	42.5	1.39241	0.2070	0.1040	0.2060	0.1030	0.1520	0.0760	0.1040	0.0520	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070
-13	32.5 $\leq * <$	37.5	1.34177	0.1990	0.0995	0.1990	0.0995	0.1470	0.0735	0.1000	0.0500	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065
-14	27.5 $\leq * <$	32.5	1.29114	0.1920	0.0965	0.1910	0.0955	0.1410	0.0705	0.0960	0.0480	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065
-15	22.5 $\leq * <$	27.5	1.24051	0.1840	0.0920	0.1840	0.0920	0.1360	0.0680	0.0920	0.0460	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060
-16	17.5 $\leq * <$	22.5	1.18987	0.1770	0.0890	0.1760	0.0880	0.1300	0.0650	0.0890	0.0445	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060
-17	12.5 $\leq * <$	17.5	1.13924	0.1690	0.0845	0.1690	0.0845	0.1250	0.0625	0.0850	0.0425	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055
-18	7.5 $\leq * <$	12.5	1.08861	0.1620	0.0815	0.1610	0.0805	0.1190	0.0595	0.0810	0.0405	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055
-19	2.5 $\leq * <$	7.5	1.03797	0.1540	0.0770	0.1540	0.0770	0.1140	0.0570	0.0770	0.0385	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050
-20	0.0 $\leq * <$	2.5	1.00000	0.1480	0.0740	0.1480	0.0740	0.1090	0.0545	0.0740	0.0370	0.0100	0.0050	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(集団割引)

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	0.4160	0.2090	0.4140	0.2070	0.4130	0.2065	0.3950	0.1975	0.3420	0.1710	0.0770	0.0385		
19	192.5 $\leq * <$	197.5	2.96203	0.4090	0.2055	0.4070	0.2035	0.4060	0.2030	0.3880	0.1940	0.3360	0.1680	0.0760	0.0380	
18	187.5 $\leq * <$	192.5	2.91139	0.4020	0.2020	0.4000	0.2000	0.3990	0.1995	0.3810	0.1905	0.3300	0.1650	0.0740	0.0370	
17	182.5 $\leq * <$	187.5	2.86076	0.3950	0.1985	0.3930	0.1965	0.3920	0.1960	0.3750	0.1875	0.3250	0.1625	0.0730	0.0365	
16	177.5 $\leq * <$	182.5	2.81013	0.3880	0.1950	0.3860	0.1930	0.3850	0.1925	0.3680	0.1840	0.3190	0.1595	0.0720	0.0360	
15	172.5 $\leq * <$	177.5	2.75949	0.3810	0.1915	0.3790	0.1895	0.3780	0.1890	0.3610	0.1805	0.3130	0.1565	0.0700	0.0350	
14	167.5 $\leq * <$	172.5	2.70886	0.3740	0.1880	0.3720	0.1860	0.3710	0.1855	0.3550	0.1775	0.3070	0.1535	0.0690	0.0345	
13	162.5 $\leq * <$	167.5	2.65823	0.3670	0.1840	0.3660	0.1830	0.3640	0.1820	0.3480	0.1740	0.3020	0.1510	0.0680	0.0340	
12	157.5 $\leq * <$	162.5	2.60759	0.3600	0.1805	0.3590	0.1795	0.3570	0.1785	0.3420	0.1710	0.2960	0.1480	0.0660	0.0330	
11	152.5 $\leq * <$	157.5	2.55696	0.3530	0.1770	0.3520	0.1760	0.3500	0.1750	0.3350	0.1675	0.2900	0.1450	0.0650	0.0325	
10	147.5 $\leq * <$	152.5	2.50633	0.3460	0.1735	0.3450	0.1725	0.3430	0.1715	0.3280	0.1640	0.2840	0.1420	0.0640	0.0320	
9	142.5 $\leq * <$	147.5	2.45570	0.3390	0.1700	0.3380	0.1690	0.3360	0.1680	0.3220	0.1610	0.2790	0.1395	0.0630	0.0315	
8	137.5 $\leq * <$	142.5	2.40506	0.3320	0.1665	0.3310	0.1655	0.3290	0.1645	0.3150	0.1575	0.2730	0.1365	0.0610	0.0305	
7	132.5 $\leq * <$	137.5	2.35443	0.3250	0.1630	0.3240	0.1620	0.3230	0.1615	0.3080	0.1540	0.2670	0.1335	0.0600	0.0300	
6	127.5 $\leq * <$	132.5	2.30380	0.3180	0.1595	0.3170	0.1585	0.3160	0.1580	0.3020	0.1510	0.2610	0.1305	0.0590	0.0295	
5	122.5 $\leq * <$	127.5	2.25316	0.3110	0.1560	0.3100	0.1550	0.3090	0.1545	0.2950	0.1475	0.2560	0.1280	0.0570	0.0285	
4	117.5 $\leq * <$	122.5	2.20253	0.3040	0.1525	0.3030	0.1515	0.3020	0.1510	0.2890	0.1445	0.2500	0.1250	0.0560	0.0280	
3	112.5 $\leq * <$	117.5	2.15190	0.2970	0.1490	0.2960	0.1480	0.2950	0.1475	0.2820	0.1410	0.2440	0.1220	0.0550	0.0275	
2	107.5 $\leq * <$	112.5	2.10127	0.2900	0.1455	0.2890	0.1445	0.2880	0.1440	0.2750	0.1375	0.2380	0.1190	0.0540	0.0270	
1	102.5 $\leq * <$	107.5	2.05063	0.2830	0.1420	0.2820	0.1410	0.2810	0.1405	0.2690	0.1345	0.2330	0.1165	0.0520	0.0260	
0	97.5 $\leq * <$	102.5	2.00000	0.2760	0.1385	0.2750	0.1375	0.2740	0.1370	0.2620	0.1310	0.2270	0.1135	0.0510	0.0255	
-1	92.5 $\leq * <$	97.5	1.94937	0.2690	0.1350	0.2680	0.1340	0.2670	0.1335	0.2550	0.1275	0.2210	0.1105	0.0500	0.0250	
-2	87.5 $\leq * <$	92.5	1.89873	0.2620	0.1315	0.2610	0.1305	0.2600	0.1300	0.2490	0.1245	0.2160	0.1080	0.0480	0.0240	
-3	82.5 $\leq * <$	87.5	1.84810	0.2550	0.1280	0.2540	0.1270	0.2530	0.1265	0.2420	0.1210	0.2100	0.1050	0.0470	0.0235	
-4	77.5 $\leq * <$	82.5	1.79747	0.2480	0.1245	0.2470	0.1235	0.2460	0.1230	0.2350	0.1175	0.2040	0.1020	0.0460	0.0230	
-5	72.5 $\leq * <$	77.5	1.74684	0.2410	0.1210	0.2400	0.1200	0.2390	0.1195	0.2290	0.1145	0.1980	0.0990	0.0450	0.0225	
-6	67.5 $\leq * <$	72.5	1.69620	0.2340	0.1175	0.2330	0.1165	0.2320	0.1160	0.2220	0.1110	0.1930	0.0965	0.0430	0.0215	
-7	62.5 $\leq * <$	67.5	1.64557	0.2270	0.1140	0.2260	0.1130	0.2250	0.1125	0.2160	0.1080	0.1870	0.0935	0.0420	0.0210	
-8	57.5 $\leq * <$	62.5	1.59494	0.2200	0.1105	0.2190	0.1095	0.2190	0.1095	0.2090	0.1045	0.1810	0.0905	0.0410	0.0205	
-9	52.5 $\leq * <$	57.5	1.54430	0.2130	0.1070	0.2120	0.1060	0.2120	0.1060	0.2020	0.1010	0.1750	0.0875	0.0390	0.0195	
-10	47.5 $\leq * <$	52.5	1.49367	0.2060	0.1035	0.2050	0.1025	0.2050	0.1025	0.1960	0.0980	0.1700	0.0850	0.0380	0.0190	
-11	42.5 $\leq * <$	47.5	1.44304	0.1990	0.1000	0.1980	0.0990	0.1980	0.0990	0.1890	0.0945	0.1640	0.0820	0.0370	0.0185	
-12	37.5 $\leq * <$	42.5	1.39241	0.1920	0.0965	0.1910	0.0955	0.1910	0.0955	0.1820	0.0910	0.1580	0.0790	0.0360	0.0180	
-13	32.5 $\leq * <$	37.5	1.34177	0.1850	0.0930	0.1840	0.0920	0.1840	0.0920	0.1760	0.0880	0.1520	0.0760	0.0340	0.0170	
-14	27.5 $\leq * <$	32.5	1.29114	0.1780	0.0890	0.1780	0.0890	0.1770	0.0885	0.1690	0.0845	0.1470	0.0735	0.0330	0.0165	
-15	22.5 $\leq * <$	27.5	1.24051	0.1710	0.0855	0.1710	0.0855	0.1700	0.0850	0.1630	0.0815	0.1410	0.0705	0.0320	0.0160	
-16	17.5 $\leq * <$	22.5	1.18987	0.1640	0.0820	0.1640	0.0820	0.1630	0.0815	0.1560	0.0780	0.1350	0.0675	0.0300	0.0150	
-17	12.5 $\leq * <$	17.5	1.13924	0.1570	0.0785	0.1570	0.0785	0.1560	0.0780	0.1490	0.0745	0.1290	0.0645	0.0290	0.0145	
-18	7.5 $\leq * <$	12.5	1.08861	0.1500	0.0750	0.1500	0.0750	0.1490	0.0745	0.1430	0.0715	0.1240	0.0620	0.0280	0.0140	
-19	2.5 $\leq * <$	7.5	1.03797	0.1430	0.0715	0.1430	0.0715	0.1420	0.0710	0.1360	0.0680	0.1180	0.0590	0.0260	0.0130	
-20	0.0 $\leq * <$	2.5	1.00000	0.1380	0.0695	0.1370	0.0685	0.1370	0.0685	0.1310	0.0655	0.1130	0.0565	0.0250	0.0125	

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(集団割引)

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	0.2980	0.2980	0.2860	0.2860	0.1870	0.1870	0.1430	0.1430	0.0750	0.0750	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	0.2930	0.2930	0.2810	0.2810	0.1840	0.1840	0.1410	0.1410	0.0740	0.0740	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	0.2880	0.2880	0.2770	0.2770	0.1810	0.1810	0.1380	0.1380	0.0730	0.0730	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	0.2830	0.2830	0.2720	0.2720	0.1770	0.1770	0.1360	0.1360	0.0720	0.0720	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	0.2780	0.2780	0.2670	0.2670	0.1740	0.1740	0.1330	0.1330	0.0700	0.0700	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	0.2730	0.2730	0.2620	0.2620	0.1710	0.1710	0.1310	0.1310	0.0690	0.0690	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	0.2680	0.2680	0.2570	0.2570	0.1680	0.1680	0.1290	0.1290	0.0680	0.0680	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	0.2630	0.2630	0.2530	0.2530	0.1650	0.1650	0.1260	0.1260	0.0660	0.0660	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	0.2580	0.2580	0.2480	0.2480	0.1620	0.1620	0.1240	0.1240	0.0650	0.0650	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	0.2530	0.2530	0.2430	0.2430	0.1590	0.1590	0.1210	0.1210	0.0640	0.0640	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	0.2480	0.2480	0.2380	0.2380	0.1550	0.1550	0.1190	0.1190	0.0630	0.0630	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	0.2430	0.2430	0.2330	0.2330	0.1520	0.1520	0.1170	0.1170	0.0610	0.0610	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	0.2380	0.2380	0.2280	0.2280	0.1490	0.1490	0.1140	0.1140	0.0600	0.0600	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	0.2330	0.2330	0.2240	0.2240	0.1460	0.1460	0.1120	0.1120	0.0590	0.0590	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	0.2280	0.2280	0.2190	0.2190	0.1430	0.1430	0.1090	0.1090	0.0580	0.0580	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	0.2230	0.2230	0.2140	0.2140	0.1400	0.1400	0.1070	0.1070	0.0560	0.0560	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	0.2180	0.2180	0.2090	0.2090	0.1370	0.1370	0.1050	0.1050	0.0550	0.0550	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	0.2130	0.2130	0.2040	0.2040	0.1330	0.1330	0.1020	0.1020	0.0540	0.0540	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	0.2080	0.2080	0.2000	0.2000	0.1300	0.1300	0.1000	0.1000	0.0530	0.0530	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	0.2030	0.2030	0.1950	0.1950	0.1270	0.1270	0.0970	0.0970	0.0510	0.0510	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	0.1980	0.1980	0.1900	0.1900	0.1240	0.1240	0.0950	0.0950	0.0500	0.0500	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	0.1930	0.1930	0.1850	0.1850	0.1210	0.1210	0.0930	0.0930	0.0490	0.0490	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	0.1880	0.1880	0.1800	0.1800	0.1180	0.1180	0.0900	0.0900	0.0470	0.0470	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	0.1830	0.1830	0.1760	0.1760	0.1150	0.1150	0.0880	0.0880	0.0460	0.0460	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	0.1780	0.1780	0.1710	0.1710	0.1110	0.1110	0.0850	0.0850	0.0450	0.0450	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	0.1730	0.1730	0.1660	0.1660	0.1080	0.1080	0.0830	0.0830	0.0440	0.0440	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	0.1680	0.1680	0.1610	0.1610	0.1050	0.1050	0.0810	0.0810	0.0420	0.0420	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	0.1630	0.1630	0.1560	0.1560	0.1020	0.1020	0.0780	0.0780	0.0410	0.0410	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	0.1580	0.1580	0.1520	0.1520	0.0990	0.0990	0.0760	0.0760	0.0400	0.0400	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	0.1530	0.1530	0.1470	0.1470	0.0960	0.0960	0.0730	0.0730	0.0390	0.0390	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	0.1480	0.1480	0.1420	0.1420	0.0930	0.0930	0.0710	0.0710	0.0370	0.0370	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	0.1430	0.1430	0.1370	0.1370	0.0890	0.0890	0.0690	0.0690	0.0360	0.0360	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	0.1380	0.1380	0.1320	0.1320	0.0860	0.0860	0.0660	0.0660	0.0350	0.0350	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	0.1330	0.1330	0.1270	0.1270	0.0830	0.0830	0.0640	0.0640	0.0340	0.0340	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	0.1280	0.1280	0.1230	0.1230	0.0800	0.0800	0.0610	0.0610	0.0320	0.0320	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	0.1230	0.1230	0.1180	0.1180	0.0770	0.0770	0.0590	0.0590	0.0310	0.0310	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.1180	0.1180	0.1130	0.1130	0.0740	0.0740	0.0570	0.0570	0.0300	0.0300	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.1130	0.1130	0.1080	0.1080	0.0710	0.0710	0.0540	0.0540	0.0280	0.0280	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.1080	0.1080	0.1030	0.1030	0.0670	0.0670	0.0520	0.0520	0.0270	0.0270	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.1030	0.1030	0.0990	0.0990	0.0640	0.0640	0.0490	0.0490	0.0260	0.0260	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0990	0.0990	0.0950	0.0950	0.0620	0.0620	0.0470	0.0470	0.0250	0.0250	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(集団割引)

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	2.8080	1.4175	2.7810	1.3905	2.4030	1.2015	2.2950	1.1475	0.4590	0.2295	0.1350	0.0675	
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	52.66667	2.7390	1.3830	2.7120	1.3560	2.3440	1.1720	2.2380	1.1190	0.4480	0.2240	0.1320	0.0660	
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	51.33333	2.6690	1.3470	2.6440	1.3220	2.2840	1.1420	2.1820	1.0910	0.4360	0.2180	0.1280	0.0640	
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	50.00000	2.6000	1.3125	2.5750	1.2875	2.2250	1.1125	2.1250	1.0625	0.4250	0.2125	0.1250	0.0625	
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	48.66667	2.5310	1.2780	2.5060	1.2530	2.1660	1.0830	2.0680	1.0340	0.4140	0.2070	0.1220	0.0610	
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	47.33333	2.4610	1.2420	2.4380	1.2190	2.1060	1.0530	2.0120	1.0060	0.4020	0.2010	0.1180	0.0590	
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	46.00000	2.3920	1.2075	2.3690	1.1845	2.0470	1.0235	1.9550	0.9775	0.3910	0.1955	0.1150	0.0575	
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	44.66667	2.3230	1.1730	2.3000	1.1500	1.9880	0.9940	1.8980	0.9490	0.3800	0.1900	0.1120	0.0560	
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	43.33333	2.2530	1.1370	2.2320	1.1160	1.9280	0.9640	1.8420	0.9210	0.3680	0.1840	0.1080	0.0540	
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	42.00000	2.1840	1.1025	2.1630	1.0815	1.8690	0.9345	1.7850	0.8925	0.3570	0.1785	0.1050	0.0525	
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	40.66667	2.1150	1.0680	2.0940	1.0470	1.8100	0.9050	1.7280	0.8640	0.3460	0.1730	0.1020	0.0510	
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	39.33333	2.0450	1.0320	2.0260	1.0130	1.7500	0.8750	1.6720	0.8360	0.3340	0.1670	0.0980	0.0490	
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	38.00000	1.9760	0.9975	1.9570	0.9785	1.6910	0.8455	1.6150	0.8075	0.3230	0.1615	0.0950	0.0475	
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	36.66667	1.9070	0.9630	1.8880	0.9440	1.6320	0.8160	1.5580	0.7790	0.3120	0.1560	0.0920	0.0460	
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	35.33333	1.8370	0.9270	1.8200	0.9100	1.5720	0.7860	1.5020	0.7510	0.3000	0.1500	0.0880	0.0440	
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	34.00000	1.7680	0.8925	1.7510	0.8755	1.5130	0.7565	1.4450	0.7225	0.2890	0.1445	0.0850	0.0425	
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	32.66667	1.6990	0.8580	1.6820	0.8410	1.4540	0.7270	1.3880	0.6940	0.2780	0.1390	0.0820	0.0410	
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	31.33333	1.6290	0.8220	1.6140	0.8070	1.3940	0.6970	1.3320	0.6660	0.2660	0.1330	0.0780	0.0390	
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	30.00000	1.5600	0.7875	1.5450	0.7725	1.3350	0.6675	1.2750	0.6375	0.2550	0.1275	0.0750	0.0375	
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	28.66667	1.4910	0.7530	1.4760	0.7380	1.2760	0.6380	1.2180	0.6090	0.2440	0.1220	0.0720	0.0360	
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	27.33333	1.4210	0.7170	1.4080	0.7040	1.2160	0.6080	1.1620	0.5810	0.2320	0.1160	0.0680	0.0340	
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	26.00000	1.3520	0.6825	1.3390	0.6695	1.1570	0.5785	1.1050	0.5525	0.2210	0.1105	0.0650	0.0325	
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	24.66667	1.2830	0.6480	1.2700	0.6350	1.0980	0.5490	1.0480	0.5240	0.2100	0.1050	0.0620	0.0310	
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	23.33333	1.2130	0.6120	1.2020	0.6010	1.0380	0.5190	0.9920	0.4960	0.1980	0.0990	0.0580	0.0290	
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	22.00000	1.1440	0.5775	1.1330	0.5665	0.9790	0.4895	0.9350	0.4675	0.1870	0.0935	0.0550	0.0275	
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	20.66667	1.0750	0.5430	1.0640	0.5320	0.9200	0.4600	0.8780	0.4390	0.1760	0.0880	0.0520	0.0260	
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	19.33333	1.0050	0.5070	0.9960	0.4980	0.8600	0.4300	0.8220	0.4110	0.1640	0.0820	0.0480	0.0240	
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	18.00000	0.9360	0.4725	0.9270	0.4635	0.8010	0.4005	0.7650	0.3825	0.1530	0.0765	0.0450	0.0225	
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	16.66667	0.8670	0.4380	0.8580	0.4290	0.7420	0.3710	0.7080	0.3540	0.1420	0.0710	0.0420	0.0210	
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	15.33333	0.7970	0.4020	0.7900	0.3950	0.6820	0.3410	0.6520	0.3260	0.1300	0.0650	0.0380	0.0190	
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	14.00000	0.7280	0.3675	0.7210	0.3605	0.6230	0.3115	0.5950	0.2975	0.1190	0.0595	0.0350	0.0175	
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	12.66667	0.6590	0.3330	0.6520	0.3260	0.5640	0.2820	0.5380	0.2690	0.1080	0.0540	0.0320	0.0160	
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	11.33333	0.5890	0.2970	0.5840	0.2920	0.5040	0.2520	0.4820	0.2410	0.0960	0.0480	0.0280	0.0140	
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	10.00000	0.5200	0.2625	0.5150	0.2575	0.4450	0.2225	0.4250	0.2125	0.0850	0.0425	0.0250	0.0125	
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	8.66667	0.4510	0.2280	0.4460	0.2230	0.3860	0.1930	0.3680	0.1840	0.0740	0.0370	0.0220	0.0110	
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	7.33333	0.3810	0.1920	0.3780	0.1890	0.3260	0.1630	0.3120	0.1560	0.0620	0.0310	0.0180	0.0090	
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	6.00000	0.3120	0.1575	0.3090	0.1545	0.2670	0.1335	0.2550	0.1275	0.0510	0.0255	0.0150	0.0075	
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	4.66667	0.2430	0.1230	0.2400	0.1200	0.2080	0.1040	0.1980	0.0990	0.0400	0.0200	0.0120	0.0060	
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	3.33333	0.1730	0.0870	0.1720	0.0860	0.1480	0.0740	0.1420	0.0710	0.0280	0.0140	0.0080	0.0040	
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	2.00000	0.1040	0.0525	0.1030	0.0515	0.0890	0.0445	0.0850	0.0425	0.0170	0.0085	0.0050	0.0025	
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0520	0.0265	0.0510	0.0255	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210	0.0080	0.0040	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(集団割引)

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
20	197.5 $\leq * <$	54.00000	30.6450	15.3360	30.6180	15.3090	25.3530	12.6765	21.7080	10.8540	12.3660	6.1830	6.5070	3.2535	
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	52.66667	29.8880	14.9570	29.8620	14.9310	24.7270	12.3635	21.1720	10.5860	12.0610	6.0305	6.3460	3.1730	
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	51.33333	29.1320	14.5790	29.1060	14.5530	24.1010	12.0505	20.6360	10.3180	11.7550	5.8775	6.1860	3.0930	
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	50.00000	28.3750	14.2000	28.3500	14.1750	23.4750	11.7375	20.1000	10.0500	11.4500	5.7250	6.0250	3.0125	
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	48.66667	27.6180	13.8210	27.5940	13.7970	22.8490	11.4245	19.5640	9.7820	11.1450	5.5725	5.8640	2.9320	
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	47.33333	26.8620	13.4430	26.8380	13.4190	22.2230	11.1115	19.0280	9.5140	10.8390	5.4195	5.7040	2.8520	
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	46.00000	26.1050	13.0640	26.0820	13.0410	21.5970	10.7985	18.4920	9.2460	10.5340	5.2670	5.5430	2.7715	
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	44.66667	25.3480	12.6850	25.3260	12.6630	20.9710	10.4855	17.9560	8.9780	10.2290	5.1145	5.3820	2.6910	
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	43.33333	24.5920	12.3070	24.5700	12.2850	20.3450	10.1725	17.4200	8.7100	9.9230	4.9615	5.2220	2.6110	
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	42.00000	23.8350	11.9280	23.8140	11.9070	19.7190	9.8595	16.8840	8.4420	9.6180	4.8090	5.0610	2.5305	
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	40.66667	23.0780	11.5490	23.0580	11.5290	19.0930	9.5465	16.3480	8.1740	9.3130	4.6565	4.9000	2.4500	
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	39.33333	22.3220	11.1710	22.3020	11.1510	18.4670	9.2335	15.8120	7.9060	9.0070	4.5035	4.7400	2.3700	
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	38.00000	21.5650	10.7920	21.5460	10.7730	17.8410	8.9205	15.2760	7.6380	8.7020	4.3510	4.5790	2.2895	
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	36.66667	20.8080	10.4130	20.7900	10.3950	17.2150	8.6075	14.7400	7.3700	8.3970	4.1985	4.4180	2.2090	
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	35.33333	20.0520	10.0350	20.0340	10.0170	16.5890	8.2945	14.2040	7.1020	8.0910	4.0455	4.2580	2.1290	
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	34.00000	19.2950	9.6560	19.2780	9.6390	15.9630	7.9815	13.6680	6.8340	7.7860	3.8930	4.0970	2.0485	
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	32.66667	18.5380	9.2770	18.5220	9.2610	15.3370	7.6685	13.1320	6.5660	7.4810	3.7405	3.9360	1.9680	
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	31.33333	17.7820	8.8990	17.7660	8.8830	14.7110	7.3555	12.5960	6.2980	7.1750	3.5875	3.7760	1.8880	
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	30.00000	17.0250	8.5200	17.0100	8.5050	14.0850	7.0425	12.0600	6.0300	6.8700	3.4350	3.6150	1.8075	
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	28.66667	16.2680	8.1410	16.2540	8.1270	13.4590	6.7295	11.5240	5.7620	6.5650	3.2825	3.4540	1.7270	
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	27.33333	15.5120	7.7630	15.4980	7.7490	12.8330	6.4165	10.9880	5.4940	6.2590	3.1295	3.2940	1.6470	
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	26.00000	14.7550	7.3840	14.7420	7.3710	12.2070	6.1035	10.4520	5.2260	5.9540	2.9770	3.1330	1.5665	
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	24.66667	13.9980	7.0050	13.9860	6.9930	11.5810	5.7905	9.9160	4.9580	5.6490	2.8245	2.9720	1.4860	
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	23.33333	13.2420	6.6270	13.2300	6.6150	10.9550	5.4775	9.3800	4.6900	5.3430	2.6715	2.8120	1.4060	
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	22.00000	12.4850	6.2480	12.4740	6.2370	10.3290	5.1645	8.8440	4.4220	5.0380	2.5190	2.6510	1.3255	
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	20.66667	11.7280	5.8690	11.7180	5.8590	9.7030	4.8515	8.3080	4.1540	4.7330	2.3665	2.4900	1.2450	
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	19.33333	10.9720	5.4910	10.9620	5.4810	9.0770	4.5385	7.7720	3.8860	4.4270	2.2135	2.3300	1.1650	
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	18.00000	10.2150	5.1120	10.2060	5.1030	8.4510	4.2255	7.2360	3.6180	4.1220	2.0610	2.1690	1.0845	
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	16.66667	9.4580	4.7330	9.4500	4.7250	7.8250	3.9125	6.7000	3.3500	3.8170	1.9085	2.0080	1.0040	
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	15.33333	8.7020	4.3550	8.6940	4.3470	7.1990	3.5995	6.1640	3.0820	3.5110	1.7555	1.8480	0.9240	
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	14.00000	7.9450	3.9760	7.9380	3.9690	6.5730	3.2865	5.6280	2.8140	3.2060	1.6030	1.6870	0.8435	
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	12.66667	7.1880	3.5970	7.1820	3.5910	5.9470	2.9735	5.0920	2.5460	2.9010	1.4505	1.5260	0.7630	
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	11.33333	6.4320	3.2190	6.4260	3.2130	5.3210	2.6605	4.5560	2.2780	2.5950	1.2975	1.3660	0.6830	
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	10.00000	5.6750	2.8400	5.6700	2.8350	4.6950	2.3475	4.0200	2.0100	2.2900	1.1450	1.2050	0.6025	
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	8.66667	4.9180	2.4610	4.9140	2.4570	4.0690	2.0345	3.4840	1.7420	1.9850	0.9925	1.0440	0.5220	
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	7.33333	4.1620	2.0830	4.1580	2.0790	3.4430	1.7215	2.9480	1.4740	1.6790	0.8395	0.8840	0.4420	
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	6.00000	3.4050	1.7040	3.4020	1.7010	2.8170	1.4085	2.4120	1.2060	1.3740	0.6870	0.7230	0.3615	
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	4.66667	2.6480	1.3250	2.6460	1.3230	2.1910	1.0955	1.8760	0.9380	1.0690	0.5345	0.5620	0.2810	
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	3.33333	1.8920	0.9470	1.8900	0.9450	1.5650	0.7825	1.3400	0.6700	0.7630	0.3815	0.4020	0.2010	
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	2.00000	1.1350	0.5680	1.1340	0.5670	0.9390	0.4695	0.8040	0.4020	0.4580	0.2290	0.2410	0.1205	
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.5670	0.2835	0.5670	0.2835	0.4690	0.2345	0.4020	0.2010	0.2290	0.1145	0.1200	0.0600	

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(集団割引)

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 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 $\leq * <$	54.00000	12.7710	6.3990	12.7440	6.3720	9.7200	4.8600	8.1270	4.0635	6.9390	3.4695	5.2920	2.6460		
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	52.66667	12.4560	6.2415	12.4290	6.2145	9.4800	4.7400	7.9260	3.9630	6.7680	3.3840	5.1610	2.5805		
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	51.33333	12.1400	6.0825	12.1150	6.0575	9.2400	4.6200	7.7260	3.8630	6.5960	3.2980	5.0310	2.5155		
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	50.00000	11.8250	5.9250	11.8000	5.9000	9.0000	4.5000	7.5250	3.7625	6.4250	3.2125	4.9000	2.4500		
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	48.66667	11.5100	5.7675	11.4850	5.7425	8.7600	4.3800	7.3240	3.6620	6.2540	3.1270	4.7690	2.3845		
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	47.33333	11.1940	5.6085	11.1710	5.5855	8.5200	4.2600	7.1240	3.5620	6.0820	3.0410	4.6390	2.3195		
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	46.00000	10.8790	5.4510	10.8560	5.4280	8.2800	4.1400	6.9230	3.4615	5.9110	2.9555	4.5080	2.2540		
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	44.66667	10.5640	5.2935	10.5410	5.2705	8.0400	4.0200	6.7220	3.3610	5.7400	2.8700	4.3770	2.1885		
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	43.33333	10.2480	5.1345	10.2270	5.1135	7.8000	3.9000	6.5220	3.2610	5.5680	2.7840	4.2470	2.1235		
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	42.00000	9.9330	4.9770	9.9120	4.9560	7.5600	3.7800	6.3210	3.1605	5.3970	2.6985	4.1160	2.0580		
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	40.66667	9.6180	4.8195	9.5970	4.7985	7.3200	3.6600	6.1200	3.0600	5.2260	2.6130	3.9850	1.9925		
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	39.33333	9.3020	4.6605	9.2830	4.6415	7.0800	3.5400	5.9200	2.9600	5.0540	2.5270	3.8550	1.9275		
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	38.00000	8.9870	4.5030	8.9680	4.4840	6.8400	3.4200	5.7190	2.8595	4.8830	2.4415	3.7240	1.8620		
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	36.66667	8.6720	4.3455	8.6530	4.3265	6.6000	3.3000	5.5180	2.7590	4.7120	2.3560	3.5930	1.7965		
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	35.33333	8.3560	4.1865	8.3390	4.1695	6.3600	3.1800	5.3180	2.6590	4.5400	2.2700	3.4630	1.7315		
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	34.00000	8.0410	4.0290	8.0240	4.0120	6.1200	3.0600	5.1170	2.5585	4.3690	2.1845	3.3320	1.6660		
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	32.66667	7.7260	3.8715	7.7090	3.8545	5.8800	2.9400	4.9160	2.4580	4.1980	2.0990	3.2010	1.6005		
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	31.33333	7.4100	3.7125	7.3950	3.6975	5.6400	2.8200	4.7160	2.3580	4.0260	2.0130	3.0710	1.5355		
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	30.00000	7.0950	3.5550	7.0800	3.5400	5.4000	2.7000	4.5150	2.2575	3.8550	1.9275	2.9400	1.4700		
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	28.66667	6.7800	3.3975	6.7650	3.3825	5.1600	2.5800	4.3140	2.1570	3.6840	1.8420	2.8090	1.4045		
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	27.33333	6.4640	3.2385	6.4510	3.2255	4.9200	2.4600	4.1140	2.0570	3.5120	1.7560	2.6790	1.3395		
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	26.00000	6.1490	3.0810	6.1360	3.0680	4.6800	2.3400	3.9130	1.9565	3.3410	1.6705	2.5480	1.2740		
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	24.66667	5.8340	2.9235	5.8210	2.9105	4.4400	2.2200	3.7120	1.8560	3.1700	1.5850	2.4170	1.2085		
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	23.33333	5.5180	2.7645	5.5070	2.7535	4.2000	2.1000	3.5120	1.7560	2.9980	1.4990	2.2870	1.1435		
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	22.00000	5.2030	2.6070	5.1920	2.5960	3.9600	1.9800	3.3110	1.6555	2.8270	1.4135	2.1560	1.0780		
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	20.66667	4.8880	2.4495	4.8770	2.4385	3.7200	1.8600	3.1100	1.5550	2.6560	1.3280	2.0250	1.0125		
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	19.33333	4.5720	2.2905	4.5630	2.2815	3.4800	1.7400	2.9100	1.4550	2.4840	1.2420	1.8950	0.9475		
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	18.00000	4.2570	2.1330	4.2480	2.1240	3.2400	1.6200	2.7090	1.3545	2.3130	1.1565	1.7640	0.8820		
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	16.66667	3.9420	1.9755	3.9330	1.9665	3.0000	1.5000	2.5080	1.2540	2.1420	1.0710	1.6330	0.8165		
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	15.33333	3.6260	1.8165	3.6190	1.8095	2.7600	1.3800	2.3080	1.1540	1.9700	0.9850	1.5030	0.7515		
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	14.00000	3.3110	1.6590	3.3040	1.6520	2.5200	1.2600	2.1070	1.0535	1.7990	0.8995	1.3720	0.6860		
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	12.66667	2.9960	1.5015	2.9890	1.4945	2.2800	1.1400	1.9060	0.9530	1.6280	0.8140	1.2410	0.6205		
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	11.33333	2.6800	1.3425	2.6750	1.3375	2.0400	1.0200	1.7060	0.8530	1.4560	0.7280	1.1110	0.5555		
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	10.00000	2.3650	1.1850	2.3600	1.1800	1.8000	0.9000	1.5050	0.7525	1.2850	0.6425	0.9800	0.4900		
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	8.66667	2.0500	1.0275	2.0450	1.0225	1.5600	0.7800	1.3040	0.6520	1.1140	0.5570	0.8490	0.4245		
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	7.33333	1.7340	0.8685	1.7310	0.8655	1.3200	0.6600	1.1040	0.5520	0.9420	0.4710	0.7190	0.3595		
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	6.00000	1.4190	0.7110	1.4160	0.7080	1.0800	0.5400	0.9030	0.4515	0.7710	0.3855	0.5880	0.2940		
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	4.66667	1.1040	0.5535	1.1010	0.5505	0.8400	0.4200	0.7020	0.3510	0.6000	0.3000	0.4570	0.2285		
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	3.33333	0.7880	0.3945	0.7870	0.3935	0.6000	0.3000	0.5020	0.2510	0.4280	0.2140	0.3270	0.1635		
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	2.00000	0.4730	0.2370	0.4720	0.2360	0.3600	0.1800	0.3010	0.1505	0.2570	0.1285	0.1960	0.0980		
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.2360	0.1180	0.2360	0.1180	0.1800	0.0900	0.1500	0.0750	0.1280	0.0640	0.0980	0.0490		

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(集団割引)

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	1.2960	0.6615	1.2690	0.6345	1.2420	0.6210	1.2150	0.6075	1.1880	0.5940	1.1610	0.5805		
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	52.66667	1.2640	0.6450	1.2380	0.6190	1.2110	0.6055	1.1850	0.5925	1.1590	0.5795	1.1320	0.5660		
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	51.33333	1.2320	0.6290	1.2060	0.6030	1.1810	0.5905	1.1550	0.5775	1.1290	0.5645	1.1040	0.5520		
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	50.00000	1.2000	0.6125	1.1750	0.5875	1.1500	0.5750	1.1250	0.5625	1.1000	0.5500	1.0750	0.5375		
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	48.66667	1.1680	0.5960	1.1440	0.5720	1.1190	0.5595	1.0950	0.5475	1.0710	0.5355	1.0460	0.5230		
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	47.33333	1.1360	0.5800	1.1120	0.5560	1.0890	0.5445	1.0650	0.5325	1.0410	0.5205	1.0180	0.5090		
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	46.00000	1.1040	0.5635	1.0810	0.5405	1.0580	0.5290	1.0350	0.5175	1.0120	0.5060	0.9890	0.4945		
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	44.66667	1.0720	0.5470	1.0500	0.5250	1.0270	0.5135	1.0050	0.5025	0.9830	0.4915	0.9600	0.4800		
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	43.33333	1.0400	0.5310	1.0180	0.5090	0.9970	0.4985	0.9750	0.4875	0.9530	0.4765	0.9320	0.4660		
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	42.00000	1.0080	0.5145	0.9870	0.4935	0.9660	0.4830	0.9450	0.4725	0.9240	0.4620	0.9030	0.4515		
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	40.66667	0.9760	0.4980	0.9560	0.4780	0.9350	0.4675	0.9150	0.4575	0.8950	0.4475	0.8740	0.4370		
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	39.33333	0.9440	0.4820	0.9240	0.4620	0.9050	0.4525	0.8850	0.4425	0.8650	0.4325	0.8460	0.4230		
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	38.00000	0.9120	0.4655	0.8930	0.4465	0.8740	0.4370	0.8550	0.4275	0.8360	0.4180	0.8170	0.4085		
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	36.66667	0.8800	0.4490	0.8620	0.4310	0.8430	0.4215	0.8250	0.4125	0.8070	0.4035	0.7880	0.3940		
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	35.33333	0.8480	0.4330	0.8300	0.4150	0.8130	0.4065	0.7950	0.3975	0.7770	0.3885	0.7600	0.3800		
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	34.00000	0.8160	0.4165	0.7990	0.3995	0.7820	0.3910	0.7650	0.3825	0.7480	0.3740	0.7310	0.3655		
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	32.66667	0.7840	0.4000	0.7680	0.3840	0.7510	0.3755	0.7350	0.3675	0.7190	0.3595	0.7020	0.3510		
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	31.33333	0.7520	0.3840	0.7360	0.3680	0.7210	0.3605	0.7050	0.3525	0.6890	0.3445	0.6740	0.3370		
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	30.00000	0.7200	0.3675	0.7050	0.3525	0.6900	0.3450	0.6750	0.3375	0.6600	0.3300	0.6450	0.3225		
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	28.66667	0.6880	0.3510	0.6740	0.3370	0.6590	0.3295	0.6450	0.3225	0.6310	0.3155	0.6160	0.3080		
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	27.33333	0.6560	0.3350	0.6420	0.3210	0.6290	0.3145	0.6150	0.3075	0.6010	0.3005	0.5880	0.2940		
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	26.00000	0.6240	0.3185	0.6110	0.3055	0.5980	0.2990	0.5850	0.2925	0.5720	0.2860	0.5590	0.2795		
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	24.66667	0.5920	0.3020	0.5800	0.2900	0.5670	0.2835	0.5550	0.2775	0.5430	0.2715	0.5300	0.2650		
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	23.33333	0.5600	0.2860	0.5480	0.2740	0.5370	0.2685	0.5250	0.2625	0.5130	0.2565	0.5020	0.2510		
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	22.00000	0.5280	0.2695	0.5170	0.2585	0.5060	0.2530	0.4950	0.2475	0.4840	0.2420	0.4730	0.2365		
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	20.66667	0.4960	0.2530	0.4860	0.2430	0.4750	0.2375	0.4650	0.2325	0.4550	0.2275	0.4440	0.2220		
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	19.33333	0.4640	0.2370	0.4540	0.2270	0.4450	0.2225	0.4350	0.2175	0.4250	0.2125	0.4160	0.2080		
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	18.00000	0.4320	0.2205	0.4230	0.2115	0.4140	0.2070	0.4050	0.2025	0.3960	0.1980	0.3870	0.1935		
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	16.66667	0.4000	0.2040	0.3920	0.1960	0.3830	0.1915	0.3750	0.1875	0.3670	0.1835	0.3580	0.1790		
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	15.33333	0.3680	0.1880	0.3600	0.1800	0.3530	0.1765	0.3450	0.1725	0.3370	0.1685	0.3300	0.1650		
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	14.00000	0.3360	0.1715	0.3290	0.1645	0.3220	0.1610	0.3150	0.1575	0.3080	0.1540	0.3010	0.1505		
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	12.66667	0.3040	0.1550	0.2980	0.1490	0.2910	0.1455	0.2850	0.1425	0.2790	0.1395	0.2720	0.1360		
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	11.33333	0.2720	0.1390	0.2660	0.1330	0.2610	0.1305	0.2550	0.1275	0.2490	0.1245	0.2440	0.1220		
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	10.00000	0.2400	0.1225	0.2350	0.1175	0.2300	0.1150	0.2250	0.1125	0.2200	0.1100	0.2150	0.1075		
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	8.66667	0.2080	0.1060	0.2040	0.1020	0.1990	0.0995	0.1950	0.0975	0.1910	0.0955	0.1860	0.0930		
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	7.33333	0.1760	0.0900	0.1720	0.0860	0.1690	0.0845	0.1650	0.0825	0.1610	0.0805	0.1580	0.0790		
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	6.00000	0.1440	0.0735	0.1410	0.0705	0.1380	0.0690	0.1350	0.0675	0.1320	0.0660	0.1290	0.0645		
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	4.66667	0.1120	0.0570	0.1100	0.0550	0.1070	0.0535	0.1050	0.0525	0.1030	0.0515	0.1000	0.0500		
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	3.33333	0.0800	0.0410	0.0780	0.0390	0.0770	0.0385	0.0750	0.0375	0.0730	0.0365	0.0720	0.0360		
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	2.00000	0.0480	0.0245	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0450	0.0225	0.0440	0.0220	0.0430	0.0215		
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105		

令和3年4月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表(集団割引)

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
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	197.5 $\leq * <$	54.00000	2.8080	2.8080	2.7810	2.7810	2.4030	2.4030	2.2950	2.2950	0.4590	0.4590	0.1350	0.1350
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	52.66667	2.7390	2.7390	2.7120	2.7120	2.3440	2.3440	2.2380	2.2380	0.4480	0.4480	0.1320	0.1320
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	51.33333	2.6690	2.6690	2.6440	2.6440	2.2840	2.2840	2.1820	2.1820	0.4360	0.4360	0.1280	0.1280
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	50.00000	2.6000	2.6000	2.5750	2.5750	2.2250	2.2250	2.1250	2.1250	0.4250	0.4250	0.1250	0.1250
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	48.66667	2.5310	2.5310	2.5060	2.5060	2.1660	2.1660	2.0680	2.0680	0.4140	0.4140	0.1220	0.1220
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	47.33333	2.4610	2.4610	2.4380	2.4380	2.1060	2.1060	2.0120	2.0120	0.4020	0.4020	0.1180	0.1180
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	46.00000	2.3920	2.3920	2.3690	2.3690	2.0470	2.0470	1.9550	1.9550	0.3910	0.3910	0.1150	0.1150
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	44.66667	2.3230	2.3230	2.3000	2.3000	1.9880	1.9880	1.8980	1.8980	0.3800	0.3800	0.1120	0.1120
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	43.33333	2.2530	2.2530	2.2320	2.2320	1.9280	1.9280	1.8420	1.8420	0.3680	0.3680	0.1080	0.1080
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	42.00000	2.1840	2.1840	2.1630	2.1630	1.8690	1.8690	1.7850	1.7850	0.3570	0.3570	0.1050	0.1050
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	40.66667	2.1150	2.1150	2.0940	2.0940	1.8100	1.8100	1.7280	1.7280	0.3460	0.3460	0.1020	0.1020
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	39.33333	2.0450	2.0450	2.0260	2.0260	1.7500	1.7500	1.6720	1.6720	0.3340	0.3340	0.0980	0.0980
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	38.00000	1.9760	1.9760	1.9570	1.9570	1.6910	1.6910	1.6150	1.6150	0.3230	0.3230	0.0950	0.0950
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	36.66667	1.9070	1.9070	1.8880	1.8880	1.6320	1.6320	1.5580	1.5580	0.3120	0.3120	0.0920	0.0920
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	35.33333	1.8370	1.8370	1.8200	1.8200	1.5720	1.5720	1.5020	1.5020	0.3000	0.3000	0.0880	0.0880
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	34.00000	1.7680	1.7680	1.7510	1.7510	1.5130	1.5130	1.4450	1.4450	0.2890	0.2890	0.0850	0.0850
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	32.66667	1.6990	1.6990	1.6820	1.6820	1.4540	1.4540	1.3880	1.3880	0.2780	0.2780	0.0820	0.0820
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	31.33333	1.6290	1.6290	1.6140	1.6140	1.3940	1.3940	1.3320	1.3320	0.2660	0.2660	0.0780	0.0780
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	30.00000	1.5600	1.5600	1.5450	1.5450	1.3350	1.3350	1.2750	1.2750	0.2550	0.2550	0.0750	0.0750
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	28.66667	1.4910	1.4910	1.4760	1.4760	1.2760	1.2760	1.2180	1.2180	0.2440	0.2440	0.0720	0.0720
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	27.33333	1.4210	1.4210	1.4080	1.4080	1.2160	1.2160	1.1620	1.1620	0.2320	0.2320	0.0680	0.0680
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	26.00000	1.3520	1.3520	1.3390	1.3390	1.1570	1.1570	1.1050	1.1050	0.2210	0.2210	0.0650	0.0650
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	24.66667	1.2830	1.2830	1.2700	1.2700	1.0980	1.0980	1.0480	1.0480	0.2100	0.2100	0.0620	0.0620
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	23.33333	1.2130	1.2130	1.2020	1.2020	1.0380	1.0380	0.9920	0.9920	0.1980	0.1980	0.0580	0.0580
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	22.00000	1.1440	1.1440	1.1330	1.1330	0.9790	0.9790	0.9350	0.9350	0.1870	0.1870	0.0550	0.0550
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	20.66667	1.0750	1.0750	1.0640	1.0640	0.9200	0.9200	0.8780	0.8780	0.1760	0.1760	0.0520	0.0520
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	19.33333	1.0050	1.0050	0.9960	0.9960	0.8600	0.8600	0.8220	0.8220	0.1640	0.1640	0.0480	0.0480
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	18.00000	0.9360	0.9360	0.9270	0.9270	0.8010	0.8010	0.7650	0.7650	0.1530	0.1530	0.0450	0.0450
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	16.66667	0.8670	0.8670	0.8580	0.8580	0.7420	0.7420	0.7080	0.7080	0.1420	0.1420	0.0420	0.0420
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	15.33333	0.7970	0.7970	0.7900	0.7900	0.6820	0.6820	0.6520	0.6520	0.1300	0.1300	0.0380	0.0380
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	14.00000	0.7280	0.7280	0.7210	0.7210	0.6230	0.6230	0.5950	0.5950	0.1190	0.1190	0.0350	0.0350
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	12.66667	0.6590	0.6590	0.6520	0.6520	0.5640	0.5640	0.5380	0.5380	0.1080	0.1080	0.0320	0.0320
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	11.33333	0.5890	0.5890	0.5840	0.5840	0.5040	0.5040	0.4820	0.4820	0.0960	0.0960	0.0280	0.0280
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	10.00000	0.5200	0.5200	0.5150	0.5150	0.4450	0.4450	0.4250	0.4250	0.0850	0.0850	0.0250	0.0250
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	8.66667	0.4510	0.4510	0.4460	0.4460	0.3860	0.3860	0.3680	0.3680	0.0740	0.0740	0.0220	0.0220
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	7.33333	0.3810	0.3810	0.3780	0.3780	0.3260	0.3260	0.3120	0.3120	0.0620	0.0620	0.0180	0.0180
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	6.00000	0.3120	0.3120	0.3090	0.3090	0.2670	0.2670	0.2550	0.2550	0.0510	0.0510	0.0150	0.0150
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	4.66667	0.2430	0.2430	0.2400	0.2400	0.2080	0.2080	0.1980	0.1980	0.0400	0.0400	0.0120	0.0120
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	3.33333	0.1730	0.1730	0.1720	0.1720	0.1480	0.1480	0.1420	0.1420	0.0280	0.0280	0.0080	0.0080
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	2.00000	0.1040	0.1040	0.1030	0.1030	0.0890	0.0890	0.0850	0.0850	0.0170	0.0170	0.0050	0.0050
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0520	0.0520	0.0510	0.0510	0.0440	0.0440	0.0420	0.0420	0.0080	0.0080	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(集団割引)

共済目的の種類		特定園芸施設及び附帯施設 プラスチックハウス I 類													
施設区分		被覆													
被覆・未被覆の区分		小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)													
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	3万円・5% 特約有 危険段階 基準共済 掛金率 %	3万円・5% 特約無 組合員負 担掛金率 %	10万円 危険段階 基準共済 掛金率 %	20万円 組合員負 担掛金率 %	50万円 危険段階 基準共済 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	1.1840	0.5980	1.1720	0.5860	0.9670	0.4835	0.7800	0.3900	0.4640	0.2320	0.2170	0.1085	
19	192.5 \leq * < 197.5	2.96203	1.1640	0.5880	1.1520	0.5760	0.9510	0.4755	0.7670	0.3835	0.4560	0.2280	0.2130	0.1065	
18	187.5 \leq * < 192.5	2.91139	1.1440	0.5775	1.1330	0.5665	0.9350	0.4675	0.7540	0.3770	0.4480	0.2240	0.2100	0.1050	
17	182.5 \leq * < 187.5	2.86076	1.1240	0.5675	1.1130	0.5565	0.9180	0.4590	0.7410	0.3705	0.4410	0.2205	0.2060	0.1030	
16	177.5 \leq * < 182.5	2.81013	1.1040	0.5575	1.0930	0.5465	0.9020	0.4510	0.7280	0.3640	0.4330	0.2165	0.2020	0.1010	
15	172.5 \leq * < 177.5	2.75949	1.0840	0.5475	1.0730	0.5365	0.8860	0.4430	0.7150	0.3575	0.4250	0.2125	0.1990	0.0995	
14	167.5 \leq * < 172.5	2.70886	1.0650	0.5380	1.0540	0.5270	0.8700	0.4350	0.7020	0.3510	0.4170	0.2085	0.1950	0.0975	
13	162.5 \leq * < 167.5	2.65823	1.0450	0.5280	1.0340	0.5170	0.8530	0.4265	0.6880	0.3440	0.4090	0.2045	0.1910	0.0955	
12	157.5 \leq * < 162.5	2.60759	1.0250	0.5180	1.0140	0.5070	0.8370	0.4185	0.6750	0.3375	0.4020	0.2010	0.1880	0.0940	
11	152.5 \leq * < 157.5	2.55696	1.0050	0.5075	0.9950	0.4975	0.8210	0.4105	0.6620	0.3310	0.3940	0.1970	0.1840	0.0920	
10	147.5 \leq * < 152.5	2.50633	0.9850	0.4975	0.9750	0.4875	0.8050	0.4025	0.6490	0.3245	0.3860	0.1930	0.1800	0.0900	
9	142.5 \leq * < 147.5	2.45570	0.9650	0.4875	0.9550	0.4775	0.7880	0.3940	0.6360	0.3180	0.3780	0.1890	0.1770	0.0885	
8	137.5 \leq * < 142.5	2.40506	0.9450	0.4770	0.9360	0.4680	0.7720	0.3860	0.6230	0.3115	0.3700	0.1850	0.1730	0.0865	
7	132.5 \leq * < 137.5	2.35443	0.9250	0.4670	0.9160	0.4580	0.7560	0.3780	0.6100	0.3050	0.3630	0.1815	0.1700	0.0850	
6	127.5 \leq * < 132.5	2.30380	0.9050	0.4570	0.8960	0.4480	0.7400	0.3700	0.5970	0.2985	0.3550	0.1775	0.1660	0.0830	
5	122.5 \leq * < 127.5	2.25316	0.8850	0.4470	0.8760	0.4380	0.7230	0.3615	0.5840	0.2920	0.3470	0.1735	0.1620	0.0810	
4	117.5 \leq * < 122.5	2.20253	0.8660	0.4375	0.8570	0.4285	0.7070	0.3535	0.5700	0.2850	0.3390	0.1695	0.1590	0.0795	
3	112.5 \leq * < 117.5	2.15190	0.8460	0.4275	0.8370	0.4185	0.6910	0.3455	0.5570	0.2785	0.3310	0.1655	0.1550	0.0775	
2	107.5 \leq * < 112.5	2.10127	0.8260	0.4175	0.8170	0.4085	0.6750	0.3375	0.5440	0.2720	0.3240	0.1620	0.1510	0.0755	
1	102.5 \leq * < 107.5	2.05063	0.8060	0.4070	0.7980	0.3990	0.6580	0.3290	0.5310	0.2655	0.3160	0.1580	0.1480	0.0740	
0	97.5 \leq * < 102.5	2.00000	0.7860	0.3970	0.7780	0.3890	0.6420	0.3210	0.5180	0.2590	0.3080	0.1540	0.1440	0.0720	
-1	92.5 \leq * < 97.5	1.94937	0.7660	0.3870	0.7580	0.3790	0.6260	0.3130	0.5050	0.2525	0.3000	0.1500	0.1400	0.0700	
-2	87.5 \leq * < 92.5	1.89873	0.7460	0.3765	0.7390	0.3695	0.6090	0.3045	0.4920	0.2460	0.2920	0.1460	0.1370	0.0685	
-3	82.5 \leq * < 87.5	1.84810	0.7260	0.3665	0.7190	0.3595	0.5930	0.2965	0.4790	0.2395	0.2850	0.1425	0.1330	0.0665	
-4	77.5 \leq * < 82.5	1.79747	0.7060	0.3565	0.6990	0.3495	0.5770	0.2885	0.4660	0.2330	0.2770	0.1385	0.1290	0.0645	
-5	72.5 \leq * < 77.5	1.74684	0.6870	0.3470	0.6800	0.3400	0.5610	0.2805	0.4520	0.2260	0.2690	0.1345	0.1260	0.0630	
-6	67.5 \leq * < 72.5	1.69620	0.6670	0.3370	0.6600	0.3300	0.5440	0.2720	0.4390	0.2195	0.2610	0.1305	0.1220	0.0610	
-7	62.5 \leq * < 67.5	1.64557	0.6470	0.3270	0.6400	0.3200	0.5280	0.2640	0.4260	0.2130	0.2530	0.1265	0.1180	0.0590	
-8	57.5 \leq * < 62.5	1.59494	0.6270	0.3170	0.6200	0.3100	0.5120	0.2560	0.4130	0.2065	0.2460	0.1230	0.1150	0.0575	
-9	52.5 \leq * < 57.5	1.54430	0.6070	0.3065	0.6010	0.3005	0.4960	0.2480	0.4000	0.2000	0.2380	0.1190	0.1110	0.0555	
-10	47.5 \leq * < 52.5	1.49367	0.5870	0.2965	0.5810	0.2905	0.4790	0.2395	0.3870	0.1935	0.2300	0.1150	0.1080	0.0540	
-11	42.5 \leq * < 47.5	1.44304	0.5670	0.2865	0.5610	0.2805	0.4630	0.2315	0.3740	0.1870	0.2220	0.1110	0.1040	0.0520	
-12	37.5 \leq * < 42.5	1.39241	0.5470	0.2760	0.5420	0.2710	0.4470	0.2235	0.3610	0.1805	0.2140	0.1070	0.1000	0.0500	
-13	32.5 \leq * < 37.5	1.34177	0.5270	0.2660	0.5220	0.2610	0.4310	0.2155	0.3480	0.1740	0.2070	0.1035	0.0970	0.0485	
-14	27.5 \leq * < 32.5	1.29114	0.5070	0.2560	0.5020	0.2510	0.4140	0.2070	0.3340	0.1670	0.1990	0.0995	0.0930	0.0465	
-15	22.5 \leq * < 27.5	1.24051	0.4880	0.2465	0.4830	0.2415	0.3980	0.1990	0.3210	0.1605	0.1910	0.0955	0.0890	0.0445	
-16	17.5 \leq * < 22.5	1.18987	0.4680	0.2365	0.4630	0.2315	0.3820	0.1910	0.3080	0.1540	0.1830	0.0915	0.0860	0.0430	
-17	12.5 \leq * < 17.5	1.13924	0.4480	0.2265	0.4430	0.2215	0.3660	0.1830	0.2950	0.1475	0.1750	0.0875	0.0820	0.0410	
-18	7.5 \leq * < 12.5	1.08861	0.4280	0.2165	0.4230	0.2115	0.3490	0.1745	0.2820	0.1410	0.1680	0.0840	0.0780	0.0390	
-19	2.5 \leq * < 7.5	1.03797	0.4080	0.2060	0.4040	0.2020	0.3330	0.1665	0.2690	0.1345	0.1600	0.0800	0.0750	0.0375	
-20	0.0 \leq * < 2.5	1.00000	0.3930	0.1985	0.3890	0.1945	0.3210	0.1605	0.2590	0.1295	0.1540	0.0770	0.0720	0.0360	

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(集団割引)

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% 組合員負担掛金率%	3万円・5% 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%	3万円・5% 基準共済掛金率%	3万円・5% 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	0.296203	0.0120
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	0.291139	0.0120
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	0.286076	0.0110
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	0.281013	0.0110
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	0.275949	0.0110
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	0.270886	0.0110
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	0.265823	0.0110
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	0.260759	0.0100
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	0.255696	0.0100
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	0.250633	0.0100
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	0.245570	0.0100
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	0.240506	0.0100
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	0.235443	0.0090
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	0.230380	0.0090
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.230380	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.225316	0.0090
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.225316	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.220253	0.0090
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.210253	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.215190	0.0090
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	0.210127	0.0080
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	0.205063	0.0080
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	0.200000	0.0080
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	0.194937	0.0080
-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	0.189873	0.0080
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	0.0070	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.184810	0.0070
-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	0.179747	0.0070
-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	0.174684	0.0070
-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	0.169620	0.0070
-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	0.164557	0.0070
-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	0.159494	0.0060
-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	0.154430	0.0060
-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	0.149367	0.0060
-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	0.144304	0.0060
-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	0.139241	0.0060
-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	0.134177	0.0050
-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	0.129114	0.0050
-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	0.124051	0.0050
-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	0.118987	0.0050
-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	0.113924	0.0050
-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	0.108861	0.0040
-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	0.103797	0.0040
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	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	0.000000	0.0040
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	0.00000	0.0040	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.000000	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(集団割引)

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(%)										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	2.4250	1.2160	2.4180	1.2090	2.0710	1.0355	1.7560	0.8780	1.0450	0.5225	0.4400	0.2200	
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	2.3840	1.1955	2.3770	1.1885	2.0360	1.0180	1.7270	0.8635	1.0280	0.5140	0.4320	0.2160	
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	2.3440	1.1760	2.3360	1.1680	2.0020	1.0010	1.6970	0.8485	1.0100	0.5050	0.4250	0.2125	
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	2.3030	1.1550	2.2960	1.1480	1.9670	0.9835	1.6680	0.8340	0.9930	0.4965	0.4180	0.2090	
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	2.2620	1.1345	2.2550	1.1275	1.9320	0.9660	1.6380	0.8190	0.9750	0.4875	0.4100	0.2050	
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	2.2210	1.1140	2.2140	1.1070	1.8970	0.9485	1.6090	0.8045	0.9580	0.4790	0.4030	0.2015	
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	2.1810	1.0940	2.1740	1.0870	1.8620	0.9310	1.5790	0.7895	0.9400	0.4700	0.3950	0.1975	
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	2.1400	1.0735	2.1330	1.0665	1.8280	0.9140	1.5500	0.7750	0.9220	0.4610	0.3880	0.1940	
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	2.0990	1.0525	2.0930	1.0465	1.7930	0.8965	1.5200	0.7600	0.9050	0.4525	0.3810	0.1905	
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	2.0580	1.0320	2.0520	1.0260	1.7580	0.8790	1.4910	0.7455	0.8870	0.4435	0.3730	0.1865	
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	2.0180	1.0125	2.0110	1.0055	1.7230	0.8615	1.4610	0.7305	0.8700	0.4350	0.3660	0.1830	
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	1.9770	0.9915	1.9710	0.9855	1.6880	0.8440	1.4320	0.7160	0.8520	0.4260	0.3590	0.1795	
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	1.9360	0.9710	1.9300	0.9650	1.6530	0.8265	1.4020	0.7010	0.8350	0.4175	0.3510	0.1755	
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	1.8950	0.9505	1.8890	0.9445	1.6190	0.8095	1.3730	0.6865	0.8170	0.4085	0.3440	0.1720	
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	1.8550	0.9305	1.8490	0.9245	1.5840	0.7920	1.3430	0.6715	0.7990	0.3995	0.3360	0.1680	
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	1.8140	0.9100	1.8080	0.9040	1.5490	0.7745	1.3140	0.6570	0.7820	0.3910	0.3290	0.1645	
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	1.7730	0.8890	1.7680	0.8840	1.5140	0.7570	1.2840	0.6420	0.7640	0.3820	0.3220	0.1610	
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	1.7320	0.8685	1.7270	0.8635	1.4790	0.7395	1.2550	0.6275	0.7470	0.3735	0.3140	0.1570	
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	1.6920	0.8490	1.6860	0.8430	1.4450	0.7225	1.2250	0.6125	0.7290	0.3645	0.3070	0.1535	
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	1.6510	0.8280	1.6460	0.8230	1.4100	0.7050	1.1960	0.5980	0.7120	0.3560	0.2990	0.1495	
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	1.6100	0.8075	1.6050	0.8025	1.3750	0.6875	1.1660	0.5830	0.6940	0.3470	0.2920	0.1460	
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	1.5690	0.7870	1.5640	0.7820	1.3400	0.6700	1.1360	0.5680	0.6760	0.3380	0.2850	0.1425	
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	1.5280	0.7660	1.5240	0.7620	1.3050	0.6525	1.1070	0.5535	0.6590	0.3295	0.2770	0.1385	
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	1.4880	0.7465	1.4830	0.7415	1.2710	0.6355	1.0770	0.5385	0.6410	0.3205	0.2700	0.1350	
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	1.4470	0.7260	1.4420	0.7210	1.2360	0.6180	1.0480	0.5240	0.6240	0.3120	0.2620	0.1310	
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	1.4060	0.7050	1.4020	0.7010	1.2010	0.6005	1.0180	0.5090	0.6060	0.3030	0.2550	0.1275	
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	1.3650	0.6845	1.3610	0.6805	1.1660	0.5830	0.9890	0.4945	0.5890	0.2945	0.2480	0.1240	
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	1.3250	0.6645	1.3210	0.6605	1.1310	0.5655	0.9590	0.4795	0.5710	0.2855	0.2400	0.1200	
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	1.2840	0.6440	1.2800	0.6400	1.0970	0.5485	0.9300	0.4650	0.5530	0.2765	0.2330	0.1165	
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	1.2430	0.6235	1.2390	0.6195	1.0620	0.5310	0.9000	0.4500	0.5360	0.2680	0.2250	0.1125	
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	1.2020	0.6025	1.1990	0.5995	1.0270	0.5135	0.8710	0.4355	0.5180	0.2590	0.2180	0.1090	
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	1.1620	0.5830	1.1580	0.5790	0.9920	0.4960	0.8410	0.4205	0.5010	0.2505	0.2110	0.1055	
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	1.1210	0.5625	1.1170	0.5585	0.9570	0.4785	0.8120	0.4060	0.4830	0.2415	0.2030	0.1015	
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	1.0800	0.5415	1.0770	0.5385	0.9220	0.4610	0.7820	0.3910	0.4660	0.2330	0.1960	0.0980	
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	1.0390	0.5210	1.0360	0.5180	0.8880	0.4440	0.7530	0.3765	0.4480	0.2240	0.1890	0.0945	
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	0.9990	0.5010	0.9960	0.4980	0.8530	0.4265	0.7230	0.3615	0.4300	0.2150	0.1810	0.0905	
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.9580	0.4805	0.9550	0.4775	0.8180	0.4090	0.6940	0.3470	0.4130	0.2065	0.1740	0.0870	
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.9170	0.4600	0.9140	0.4570	0.7830	0.3915	0.6640	0.3320	0.3950	0.1975	0.1660	0.0830	
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.8760	0.4390	0.8740	0.4370	0.7480	0.3740	0.6350	0.3175	0.3780	0.1890	0.1590	0.0795	
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.8360	0.4195	0.8330	0.4165	0.7140	0.3570	0.6050	0.3025	0.3600	0.1800	0.1520	0.0760	
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.8050	0.4040	0.8020	0.4010	0.6870	0.3435	0.5830	0.2915	0.3470	0.1735	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(集団割引)

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(%)										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 $\leq * <$	3.01266	0.6780	0.3400	0.6760	0.3380	0.6460	0.3230	0.6280	0.3140	0.5410	0.2705	0.3690	0.1845	
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	0.6660	0.3335	0.6650	0.3325	0.6350	0.3175	0.6180	0.3090	0.5320	0.2660	0.3630	0.1815	
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	0.6550	0.3280	0.6540	0.3270	0.6240	0.3120	0.6070	0.3035	0.5230	0.2615	0.3570	0.1785	
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	0.6440	0.3230	0.6420	0.3210	0.6140	0.3070	0.5960	0.2980	0.5140	0.2570	0.3500	0.1750	
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	0.6320	0.3165	0.6310	0.3155	0.6030	0.3015	0.5860	0.2930	0.5040	0.2520	0.3440	0.1720	
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	0.6210	0.3110	0.6200	0.3100	0.5920	0.2960	0.5750	0.2875	0.4950	0.2475	0.3380	0.1690	
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	0.6090	0.3050	0.6080	0.3040	0.5810	0.2905	0.5650	0.2825	0.4860	0.2430	0.3320	0.1660	
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	0.5980	0.2995	0.5970	0.2985	0.5700	0.2850	0.5540	0.2770	0.4770	0.2385	0.3260	0.1630	
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	0.5870	0.2945	0.5850	0.2925	0.5590	0.2795	0.5440	0.2720	0.4680	0.2340	0.3190	0.1595	
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	0.5750	0.2880	0.5740	0.2870	0.5480	0.2740	0.5330	0.2665	0.4590	0.2295	0.3130	0.1565	
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	0.5640	0.2825	0.5630	0.2815	0.5380	0.2690	0.5230	0.2615	0.4500	0.2250	0.3070	0.1535	
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	0.5530	0.2775	0.5510	0.2755	0.5270	0.2635	0.5120	0.2560	0.4410	0.2205	0.3010	0.1505	
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	0.5410	0.2710	0.5400	0.2700	0.5160	0.2580	0.5010	0.2505	0.4320	0.2160	0.2950	0.1475	
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	0.5300	0.2655	0.5290	0.2645	0.5050	0.2525	0.4910	0.2455	0.4230	0.2115	0.2880	0.1440	
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	0.5180	0.2595	0.5170	0.2585	0.4940	0.2470	0.4800	0.2400	0.4140	0.2070	0.2820	0.1410	
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	0.5070	0.2540	0.5060	0.2530	0.4830	0.2415	0.4700	0.2350	0.4040	0.2020	0.2760	0.1380	
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	0.4960	0.2490	0.4940	0.2470	0.4720	0.2360	0.4590	0.2295	0.3950	0.1975	0.2700	0.1350	
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	0.4840	0.2425	0.4830	0.2415	0.4620	0.2310	0.4490	0.2245	0.3860	0.1930	0.2640	0.1320	
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	0.4730	0.2370	0.4720	0.2360	0.4510	0.2255	0.4380	0.2190	0.3770	0.1885	0.2570	0.1285	
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	0.4610	0.2310	0.4600	0.2300	0.4400	0.2200	0.4280	0.2140	0.3680	0.1840	0.2510	0.1255	
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	0.4500	0.2255	0.4490	0.2245	0.4290	0.2145	0.4170	0.2085	0.3590	0.1795	0.2450	0.1225	
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	0.4390	0.2200	0.4380	0.2190	0.4180	0.2090	0.4060	0.2030	0.3500	0.1750	0.2390	0.1195	
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	0.4270	0.2140	0.4260	0.2130	0.4070	0.2035	0.3960	0.1980	0.3410	0.1705	0.2330	0.1165	
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	0.4160	0.2085	0.4150	0.2075	0.3960	0.1980	0.3850	0.1925	0.3320	0.1660	0.2260	0.1130	
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	0.4040	0.2020	0.4040	0.2020	0.3860	0.1930	0.3750	0.1875	0.3230	0.1615	0.2200	0.1100	
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	0.3930	0.1970	0.3920	0.1960	0.3750	0.1875	0.3640	0.1820	0.3140	0.1570	0.2140	0.1070	
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	0.3820	0.1915	0.3810	0.1905	0.3640	0.1820	0.3540	0.1770	0.3040	0.1520	0.2080	0.1040	
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	0.3700	0.1855	0.3690	0.1845	0.3530	0.1765	0.3430	0.1715	0.2950	0.1475	0.2020	0.1010	
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	0.3590	0.1800	0.3580	0.1790	0.3420	0.1710	0.3330	0.1665	0.2860	0.1430	0.1950	0.0975	
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	0.3470	0.1735	0.3470	0.1735	0.3310	0.1655	0.3220	0.1610	0.2770	0.1385	0.1890	0.0945	
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	0.3360	0.1685	0.3350	0.1675	0.3200	0.1600	0.3110	0.1555	0.2680	0.1340	0.1830	0.0915	
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	0.3250	0.1630	0.3240	0.1620	0.3100	0.1550	0.3010	0.1505	0.2590	0.1295	0.1770	0.0885	
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	0.3130	0.1565	0.3130	0.1565	0.2990	0.1495	0.2900	0.1450	0.2500	0.1250	0.1710	0.0855	
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	0.3020	0.1515	0.3010	0.1505	0.2880	0.1440	0.2800	0.1400	0.2410	0.1205	0.1640	0.0820	
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	0.2910	0.1460	0.2900	0.1450	0.2770	0.1385	0.2690	0.1345	0.2320	0.1160	0.1580	0.0790	
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	0.2790	0.1400	0.2780	0.1390	0.2660	0.1330	0.2590	0.1295	0.2230	0.1115	0.1520	0.0760	
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.2680	0.1345	0.2670	0.1335	0.2550	0.1275	0.2480	0.1240	0.2140	0.1070	0.1460	0.0730	
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.2560	0.1280	0.2560	0.1280	0.2440	0.1220	0.2380	0.1190	0.2040	0.1020	0.1400	0.0700	
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.2450	0.1230	0.2440	0.1220	0.2340	0.1170	0.2270	0.1135	0.1950	0.0975	0.1330	0.0665	
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.2340	0.1175	0.2330	0.1165	0.2230	0.1115	0.2160	0.1080	0.1860	0.0930	0.1270	0.0635	
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.2250	0.1130	0.2240	0.1120	0.2140	0.1070	0.2080	0.1040	0.1790	0.0895	0.1220	0.0610	

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(集団割引)

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	0.0690	0.0350	0.0680	0.0340	0.0660	0.0330	0.0650	0.0325	0.0630	0.0315	0.0600	0.0300	0.0600	0.0300
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	0.0680	0.0345	0.0670	0.0335	0.0650	0.0325	0.0640	0.0320	0.0620	0.0310	0.0590	0.0300	0.0590	0.0295
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	0.0670	0.0340	0.0660	0.0330	0.0640	0.0320	0.0630	0.0315	0.0610	0.0305	0.0580	0.0300	0.0580	0.0290
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	0.0660	0.0340	0.0640	0.0320	0.0630	0.0315	0.0620	0.0310	0.0600	0.0300	0.0570	0.0300	0.0570	0.0285
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	0.0650	0.0335	0.0630	0.0315	0.0620	0.0310	0.0600	0.0300	0.0590	0.0295	0.0560	0.0295	0.0560	0.0280
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	0.0630	0.0320	0.0620	0.0310	0.0610	0.0305	0.0590	0.0295	0.0580	0.0290	0.0550	0.0275	0.0550	0.0275
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	0.0620	0.0315	0.0610	0.0305	0.0600	0.0300	0.0580	0.0290	0.0570	0.0285	0.0540	0.0270	0.0540	0.0270
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	0.0610	0.0310	0.0600	0.0300	0.0580	0.0290	0.0570	0.0285	0.0560	0.0280	0.0530	0.0275	0.0530	0.0265
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	0.0600	0.0305	0.0590	0.0295	0.0570	0.0285	0.0560	0.0280	0.0550	0.0275	0.0520	0.0275	0.0520	0.0260
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	0.0590	0.0300	0.0580	0.0290	0.0560	0.0280	0.0550	0.0275	0.0540	0.0270	0.0510	0.0270	0.0510	0.0255
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	0.0580	0.0300	0.0560	0.0280	0.0550	0.0275	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0500	0.0265	0.0500	0.0250
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	0.0560	0.0285	0.0550	0.0275	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0490	0.0255	0.0490	0.0245
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	0.0550	0.0280	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0510	0.0255	0.0480	0.0255	0.0480	0.0240
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	0.0540	0.0275	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	0.0510	0.0255	0.0490	0.0245	0.0470	0.0245	0.0470	0.0235
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	0.0530	0.0270	0.0520	0.0260	0.0510	0.0255	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240	0.0460	0.0240	0.0460	0.0230
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	0.0520	0.0265	0.0510	0.0255	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240	0.0470	0.0235	0.0450	0.0225	0.0450	0.0225
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	0.0510	0.0260	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220	0.0440	0.0220
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	0.0490	0.0250	0.0480	0.0240	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0450	0.0225	0.0430	0.0225	0.0430	0.0215
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	0.0480	0.0245	0.0470	0.0235	0.0460	0.0230	0.0450	0.0225	0.0440	0.0220	0.0420	0.0220	0.0420	0.0210
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	0.0470	0.0240	0.0460	0.0230	0.0450	0.0225	0.0440	0.0220	0.0430	0.0215	0.0410	0.0215	0.0410	0.0205
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	0.0460	0.0235	0.0450	0.0225	0.0440	0.0220	0.0430	0.0215	0.0420	0.0210	0.0400	0.0200	0.0400	0.0200
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	0.0450	0.0230	0.0440	0.0220	0.0430	0.0215	0.0420	0.0210	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195	0.0390	0.0195
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	0.0440	0.0225	0.0430	0.0215	0.0420	0.0210	0.0410	0.0205	0.0400	0.0200	0.0380	0.0190	0.0380	0.0190
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	0.0430	0.0220	0.0420	0.0210	0.0410	0.0205	0.0400	0.0200	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0370	0.0185
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	0.0410	0.0210	0.0400	0.0200	0.0400	0.0200	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0360	0.0185	0.0360	0.0180
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	0.0400	0.0205	0.0390	0.0195	0.0380	0.0190	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0350	0.0175
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	0.0390	0.0200	0.0380	0.0190	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170	0.0340	0.0170
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0330	0.0165
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0320	0.0160
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0310	0.0155
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	0.0340	0.0170	0.0340	0.0170	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0300	0.0150
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0290	0.0145
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	0.0320	0.0165	0.0310	0.0155	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0280	0.0140
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0270	0.0135
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0260	0.0130
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0250	0.0125
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.0270	0.0135	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.0260	0.0130	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0115
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0200	0.0105	0.0200	0.0105
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0220	0.0110	0.0210	0.0110	0.0210	0.0105	0.0200	0.0105	0.0200	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(集団割引)

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	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	0.0120	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	0.0010		

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(集団割引)

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(%)										50万円		
			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 %	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	0.2650	0.2650	0.2640	0.2640	0.2200	0.2200	0.1820	0.1820	0.1140	0.1140	0.0540	0.0540	0.0540
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	0.2610	0.2610	0.2590	0.2590	0.2160	0.2160	0.1790	0.1790	0.1130	0.1130	0.0530	0.0530	0.0530
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	0.2560	0.2560	0.2550	0.2550	0.2130	0.2130	0.1760	0.1760	0.1110	0.1110	0.0520	0.0520	0.0520
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	0.2520	0.2520	0.2500	0.2500	0.2090	0.2090	0.1730	0.1730	0.1090	0.1090	0.0510	0.0510	0.0510
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	0.2470	0.2470	0.2460	0.2460	0.2050	0.2050	0.1700	0.1700	0.1070	0.1070	0.0510	0.0510	0.0510
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	0.2430	0.2430	0.2410	0.2410	0.2010	0.2010	0.1670	0.1670	0.1050	0.1050	0.0500	0.0500	0.0500
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	0.2380	0.2380	0.2370	0.2370	0.1980	0.1980	0.1640	0.1640	0.1030	0.1030	0.0490	0.0490	0.0490
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	0.2340	0.2340	0.2330	0.2330	0.1940	0.1940	0.1610	0.1610	0.1010	0.1010	0.0480	0.0480	0.0480
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	0.2290	0.2290	0.2280	0.2280	0.1900	0.1900	0.1580	0.1580	0.0990	0.0990	0.0470	0.0470	0.0470
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	0.2250	0.2250	0.2240	0.2240	0.1870	0.1870	0.1550	0.1550	0.0970	0.0970	0.0460	0.0460	0.0460
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	0.2210	0.2210	0.2190	0.2190	0.1830	0.1830	0.1520	0.1520	0.0950	0.0950	0.0450	0.0450	0.0450
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	0.2160	0.2160	0.2150	0.2150	0.1790	0.1790	0.1490	0.1490	0.0930	0.0930	0.0440	0.0440	0.0440
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	0.2120	0.2120	0.2100	0.2100	0.1760	0.1760	0.1460	0.1460	0.0910	0.0910	0.0430	0.0430	0.0430
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	0.2070	0.2070	0.2060	0.2060	0.1720	0.1720	0.1420	0.1420	0.0890	0.0890	0.0420	0.0420	0.0420
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	0.2030	0.2030	0.2020	0.2020	0.1680	0.1680	0.1390	0.1390	0.0880	0.0880	0.0410	0.0410	0.0410
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	0.1980	0.1980	0.1970	0.1970	0.1640	0.1640	0.1360	0.1360	0.0860	0.0860	0.0410	0.0410	0.0410
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	0.1940	0.1940	0.1930	0.1930	0.1610	0.1610	0.1330	0.1330	0.0840	0.0840	0.0400	0.0400	0.0400
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	0.1890	0.1890	0.1880	0.1880	0.1570	0.1570	0.1300	0.1300	0.0820	0.0820	0.0390	0.0390	0.0390
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	0.1850	0.1850	0.1840	0.1840	0.1530	0.1530	0.1270	0.1270	0.0800	0.0800	0.0380	0.0380	0.0380
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	0.1800	0.1800	0.1790	0.1790	0.1500	0.1500	0.1240	0.1240	0.0780	0.0780	0.0370	0.0370	0.0370
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	0.1760	0.1760	0.1750	0.1750	0.1460	0.1460	0.1210	0.1210	0.0760	0.0760	0.0360	0.0360	0.0360
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	0.1720	0.1720	0.1710	0.1710	0.1420	0.1420	0.1180	0.1180	0.0740	0.0740	0.0350	0.0350	0.0350
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	0.1670	0.1670	0.1660	0.1660	0.1390	0.1390	0.1150	0.1150	0.0720	0.0720	0.0340	0.0340	0.0340
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	0.1630	0.1630	0.1620	0.1620	0.1350	0.1350	0.1120	0.1120	0.0700	0.0700	0.0330	0.0330	0.0330
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	0.1580	0.1580	0.1570	0.1570	0.1310	0.1310	0.1090	0.1090	0.0680	0.0680	0.0320	0.0320	0.0320
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	0.1540	0.1540	0.1530	0.1530	0.1280	0.1280	0.1060	0.1060	0.0660	0.0660	0.0310	0.0310	0.0310
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	0.1490	0.1490	0.1480	0.1480	0.1240	0.1240	0.1030	0.1030	0.0640	0.0640	0.0310	0.0310	0.0310
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	0.1450	0.1450	0.1440	0.1440	0.1200	0.1200	0.1000	0.1000	0.0630	0.0630	0.0300	0.0300	0.0300
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	0.1400	0.1400	0.1400	0.1400	0.1160	0.1160	0.0960	0.0960	0.0610	0.0610	0.0290	0.0290	0.0290
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	0.1360	0.1360	0.1350	0.1350	0.1130	0.1130	0.0930	0.0930	0.0590	0.0590	0.0280	0.0280	0.0280
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	0.1310	0.1310	0.1310	0.1310	0.1090	0.1090	0.0900	0.0900	0.0570	0.0570	0.0270	0.0270	0.0270
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	0.1270	0.1270	0.1260	0.1260	0.1050	0.1050	0.0870	0.0870	0.0550	0.0550	0.0260	0.0260	0.0260
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	0.1230	0.1230	0.1220	0.1220	0.1020	0.1020	0.0840	0.0840	0.0530	0.0530	0.0250	0.0250	0.0250
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	0.1180	0.1180	0.1170	0.1170	0.0980	0.0980	0.0810	0.0810	0.0510	0.0510	0.0240	0.0240	0.0240
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	0.1140	0.1140	0.1130	0.1130	0.0940	0.0940	0.0780	0.0780	0.0490	0.0490	0.0230	0.0230	0.0230
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	0.1090	0.1090	0.1090	0.1090	0.0910	0.0910	0.0750	0.0750	0.0470	0.0470	0.0220	0.0220	0.0220
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.1050	0.1050	0.1040	0.1040	0.0870	0.0870	0.0720	0.0720	0.0450	0.0450	0.0210	0.0210	0.0210
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0830	0.0830	0.0690	0.0690	0.0430	0.0430	0.0210	0.0210	0.0210
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.0960	0.0960	0.0950	0.0950	0.0790	0.0790	0.0660	0.0660	0.0410	0.0410	0.0200	0.0200	0.0200
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.0910	0.0910	0.0910	0.0910	0.0760	0.0760	0.0630	0.0630	0.0390	0.0390	0.0190	0.0190	0.0190
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0880	0.0880	0.0870	0.0870	0.0730	0.0730	0.0600	0.0600	0.0380	0.0380	0.0180	0.0180	0.0180

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(集団割引)

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(%)										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 ≤*<	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 ≤*< 197.5	2.96203	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
18	187.5 ≤*< 192.5	2.91139	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
17	182.5 ≤*< 187.5	2.86076	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
16	177.5 ≤*< 182.5	2.81013	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
15	172.5 ≤*< 177.5	2.75949	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
14	167.5 ≤*< 172.5	2.70886	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
13	162.5 ≤*< 167.5	2.65823	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
12	157.5 ≤*< 162.5	2.60759	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
11	152.5 ≤*< 157.5	2.55696	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
10	147.5 ≤*< 152.5	2.50633	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
9	142.5 ≤*< 147.5	2.45570	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
8	137.5 ≤*< 142.5	2.40506	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
7	132.5 ≤*< 137.5	2.35443	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
6	127.5 ≤*< 132.5	2.30380	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
5	122.5 ≤*< 127.5	2.25316	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
4	117.5 ≤*< 122.5	2.20253	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
3	112.5 ≤*< 117.5	2.15190	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
2	107.5 ≤*< 112.5	2.10127	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
1	102.5 ≤*< 107.5	2.05063	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
0	97.5 ≤*< 102.5	2.00000	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-1	92.5 ≤*< 97.5	1.94937	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-2	87.5 ≤*< 92.5	1.89873	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-3	82.5 ≤*< 87.5	1.84810	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-4	77.5 ≤*< 82.5	1.79747	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-5	72.5 ≤*< 77.5	1.74684	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-6	67.5 ≤*< 72.5	1.69620	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-7	62.5 ≤*< 67.5	1.64557	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-8	57.5 ≤*< 62.5	1.59494	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-9	52.5 ≤*< 57.5	1.54430	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-10	47.5 ≤*< 52.5	1.49367	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-11	42.5 ≤*< 47.5	1.44304	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-12	37.5 ≤*< 42.5	1.39241	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-13	32.5 ≤*< 37.5	1.34177	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-14	27.5 ≤*< 32.5	1.29114	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-15	22.5 ≤*< 27.5	1.24051	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-16	17.5 ≤*< 22.5	1.18987	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-17	12.5 ≤*< 17.5	1.13924	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-18	7.5 ≤*< 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 ≤*< 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 ≤*< 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(集団割引)

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	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階基準共済掛金率	組合員負担掛金率	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	5.1580	2.5825	5.1510	2.5755	3.7770	1.8885	2.3940	1.1970	0.8210	0.4105	0.2440	0.1220
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	3.4470	1.7260	3.4420	1.7210	2.5240	1.2620	1.6000	0.8000	0.5490	0.2745	0.1630	0.0815
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	3.3740	1.6890	3.3700	1.6850	2.4710	1.2355	1.5660	0.7830	0.5370	0.2685	0.1600	0.0800
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	3.3020	1.6535	3.2970	1.6485	2.4180	1.2090	1.5320	0.7660	0.5260	0.2630	0.1560	0.0780
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	3.2290	1.6170	3.2240	1.6120	2.3640	1.1820	1.4980	0.7490	0.5140	0.2570	0.1530	0.0765
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	3.1560	1.5805	3.1510	1.5755	2.3110	1.1555	1.4640	0.7320	0.5020	0.2510	0.1490	0.0745
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	3.0830	1.5440	3.0780	1.5390	2.2570	1.1285	1.4310	0.7155	0.4910	0.2455	0.1460	0.0730
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	3.0100	1.5070	3.0060	1.5030	2.2040	1.1020	1.3970	0.6985	0.4790	0.2395	0.1420	0.0710
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	2.9370	1.4705	2.9330	1.4665	2.1510	1.0755	1.3630	0.6815	0.4680	0.2340	0.1390	0.0695
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	2.8640	1.4340	2.8600	1.4300	2.0970	1.0485	1.3290	0.6645	0.4560	0.2280	0.1350	0.0675
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	2.7910	1.3975	2.7870	1.3935	2.0440	1.0220	1.2950	0.6475	0.4440	0.2220	0.1320	0.0660
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	2.7180	1.3610	2.7140	1.3570	1.9900	0.9950	1.2610	0.6305	0.4330	0.2165	0.1290	0.0645
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	2.6450	1.3240	2.6420	1.3210	1.9370	0.9685	1.2280	0.6140	0.4210	0.2105	0.1250	0.0625
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	2.5720	1.2875	2.5690	1.2845	1.8840	0.9420	1.1940	0.5970	0.4100	0.2050	0.1220	0.0610
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	2.4990	1.2510	2.4960	1.2480	1.8300	0.9150	1.1600	0.5800	0.3980	0.1990	0.1180	0.0590
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	2.4270	1.2155	2.4230	1.2115	1.7770	0.8885	1.1260	0.5630	0.3860	0.1930	0.1150	0.0575
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	2.3540	1.1790	2.3500	1.1750	1.7240	0.8620	1.0920	0.5460	0.3750	0.1875	0.1110	0.0555
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	2.2810	1.1425	2.2770	1.1385	1.6700	0.8350	1.0580	0.5290	0.3630	0.1815	0.1080	0.0540
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	2.2080	1.1055	2.2050	1.1025	1.6170	0.8085	1.0250	0.5125	0.3510	0.1755	0.1040	0.0520
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	2.1350	1.0690	2.1320	1.0660	1.5630	0.7815	0.9910	0.4955	0.3400	0.1700	0.1010	0.0505
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	2.0620	1.0325	2.0590	1.0295	1.5100	0.7550	0.9570	0.4785	0.3280	0.1640	0.0970	0.0485
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	1.9890	0.9960	1.9860	0.9930	1.4570	0.7285	0.9230	0.4615	0.3170	0.1585	0.0940	0.0470
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	1.9160	0.9595	1.9130	0.9565	1.4030	0.7015	0.8890	0.4445	0.3050	0.1525	0.0910	0.0455
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	1.8430	0.9225	1.8410	0.9205	1.3500	0.6750	0.8550	0.4275	0.2930	0.1465	0.0870	0.0435
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	1.7700	0.8860	1.7680	0.8840	1.2960	0.6480	0.8220	0.4110	0.2820	0.1410	0.0840	0.0420
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	1.6970	0.8495	1.6950	0.8475	1.2430	0.6215	0.7880	0.3940	0.2700	0.1350	0.0800	0.0400
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.61216	1.6250	0.8140	1.6220	0.8110	1.1900	0.5950	0.7540	0.3770	0.2590	0.1295	0.0770	0.0385
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	1.5520	0.7775	1.5490	0.7745	1.1360	0.5680	0.7200	0.3600	0.2470	0.1235	0.0730	0.0365
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	1.4790	0.7405	1.4770	0.7385	1.0830	0.5415	0.6860	0.3430	0.2350	0.1175	0.0700	0.0350
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	1.4060	0.7040	1.4040	0.7020	1.0290	0.5145	0.6520	0.3260	0.2240	0.1120	0.0660	0.0330
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	1.3330	0.6675	1.3310	0.6655	0.9760	0.4880	0.6190	0.3095	0.2120	0.1060	0.0630	0.0315
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	1.2600	0.6310	1.2580	0.6290	0.9230	0.4615	0.5850	0.2925	0.2010	0.1005	0.0600	0.0300
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	1.1870	0.5945	1.1850	0.5925	0.8690	0.4345	0.5510	0.2755	0.1890	0.0945	0.0560	0.0280
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	1.1140	0.5580	1.1120	0.5560	0.8160	0.4080	0.5170	0.2585	0.1770	0.0885	0.0530	0.0265
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	1.0410	0.5210	1.0400	0.5200	0.7620	0.3810	0.4830	0.2415	0.1660	0.0830	0.0490	0.0245
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.9680	0.4845	0.9670	0.4835	0.7090	0.3545	0.4490	0.2245	0.1540	0.0770	0.0460	0.0230
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.43968	0.8950	0.4480	0.8940	0.4470	0.6560	0.3280	0.4150	0.2075	0.1430	0.0715	0.0420	0.0210
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.32243	0.8220	0.4115	0.8210	0.4105	0.6020	0.3010	0.3820	0.1910	0.1310	0.0655	0.0390	0.0195
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.7500	0.3760	0.7480	0.3740	0.5490	0.2745	0.3480	0.1740	0.1190	0.0595	0.0350	0.0175
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.6770	0.3390	0.6760	0.3380	0.4950	0.2475	0.3140	0.1570	0.1080	0.0540	0.0320	0.0160
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.6220	0.3115	0.6210	0.3105	0.4550	0.2275	0.2890	0.1445	0.0990	0.0495	0.0290	0.0145

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(集団割引)

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(%)										50万円		
			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	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 %	100万円
20	197.5 $\leq * <$	8.29464	0.0650	0.0340	0.0620	0.0310	0.0450	0.0225	0.0250	0.0125	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	0.0430	0.0220	0.0420	0.0210	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	0.0420	0.0215	0.0410	0.0205	0.0290	0.0145	0.0160	0.0080	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	0.0410	0.0210	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	0.0400	0.0205	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	0.0400	0.0210	0.0380	0.0190	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	0.0390	0.0205	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	0.0380	0.0200	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	0.0370	0.0195	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	0.0360	0.0185	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	0.0350	0.0180	0.0340	0.0170	0.0240	0.0120	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	0.0320	0.0165	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	0.0300	0.0160	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.61216	0.0200	0.0100	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.43968	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.32243	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.0090	0.0045	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	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0050	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(集団割引)

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	4.9590	2.4830	4.9520	2.4760	4.4320	2.2160	4.3420	2.1710	1.5330	0.7665	0.0720	0.0360	
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	3.3140	1.6595	3.3090	1.6545	2.9620	1.4810	2.9020	1.4510	1.0240	0.5120	0.0480	0.0240	
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	3.2440	1.6245	3.2390	1.6195	2.8990	1.4495	2.8410	1.4205	1.0030	0.5015	0.0470	0.0235	
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	3.1740	1.5895	3.1690	1.5845	2.8370	1.4185	2.7790	1.3895	0.9810	0.4905	0.0460	0.0230	
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	3.1040	1.5545	3.0990	1.5495	2.7740	1.3870	2.7180	1.3590	0.9590	0.4795	0.0450	0.0225	
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	3.0340	1.5195	3.0290	1.5145	2.7110	1.3555	2.6560	1.3280	0.9380	0.4690	0.0440	0.0220	
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	2.9640	1.4845	2.9590	1.4795	2.6490	1.3245	2.5950	1.2975	0.9160	0.4580	0.0430	0.0215	
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	2.8940	1.4495	2.8890	1.4445	2.5860	1.2930	2.5340	1.2670	0.8940	0.4470	0.0420	0.0210	
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	2.8240	1.4145	2.8190	1.4095	2.5230	1.2615	2.4720	1.2360	0.8730	0.4365	0.0410	0.0205	
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	2.7540	1.3795	2.7490	1.3745	2.4610	1.2305	2.4110	1.2055	0.8510	0.4255	0.0400	0.0200	
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	2.6830	1.3435	2.6790	1.3395	2.3980	1.1990	2.3500	1.1750	0.8290	0.4145	0.0390	0.0195	
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	2.6130	1.3085	2.6090	1.3045	2.3350	1.1675	2.2880	1.1440	0.8080	0.4040	0.0380	0.0190	
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	2.5430	1.2735	2.5390	1.2695	2.2730	1.1365	2.2270	1.1135	0.7860	0.3930	0.0370	0.0185	
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	2.4730	1.2385	2.4690	1.2345	2.2100	1.1050	2.1650	1.0825	0.7640	0.3820	0.0360	0.0180	
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	2.4030	1.2035	2.3990	1.1995	2.1470	1.0735	2.1040	1.0520	0.7430	0.3715	0.0350	0.0175	
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	2.3330	1.1685	2.3290	1.1645	2.0850	1.0425	2.0430	1.0215	0.7210	0.3605	0.0340	0.0170	
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	2.2630	1.1335	2.2590	1.1295	2.0220	1.0110	1.9810	0.9905	0.6990	0.3495	0.0330	0.0165	
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	2.1930	1.0985	2.1890	1.0945	1.9590	0.9795	1.9200	0.9600	0.6780	0.3390	0.0320	0.0160	
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	2.1230	1.0635	2.1190	1.0595	1.8970	0.9485	1.8590	0.9295	0.6560	0.3280	0.0310	0.0155	
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	2.0530	1.0285	2.0490	1.0245	1.8340	0.9170	1.7970	0.8985	0.6340	0.3170	0.0300	0.0150	
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	1.9820	0.9925	1.9790	0.9895	1.7720	0.8860	1.7360	0.8680	0.6130	0.3065	0.0290	0.0145	
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	1.9120	0.9575	1.9090	0.9545	1.7090	0.8545	1.6740	0.8370	0.5910	0.2955	0.0280	0.0140	
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	1.8420	0.9225	1.8390	0.9195	1.6460	0.8230	1.6130	0.8065	0.5690	0.2845	0.0270	0.0135	
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	1.7720	0.8875	1.7690	0.8845	1.5840	0.7920	1.5520	0.7760	0.5480	0.2740	0.0260	0.0130	
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	1.7020	0.8525	1.6990	0.8495	1.5210	0.7605	1.4900	0.7450	0.5260	0.2630	0.0250	0.0125	
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	1.6320	0.8175	1.6290	0.8145	1.4580	0.7290	1.4290	0.7145	0.5040	0.2520	0.0240	0.0120	
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.61216	1.5620	0.7825	1.5590	0.7795	1.3960	0.6980	1.3670	0.6835	0.4830	0.2415	0.0230	0.0115	
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	1.4920	0.7475	1.4890	0.7445	1.3330	0.6665	1.3060	0.6530	0.4610	0.2305	0.0220	0.0110	
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	1.4220	0.7125	1.4190	0.7095	1.2700	0.6350	1.2450	0.6225	0.4390	0.2195	0.0210	0.0105	
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	1.3520	0.6775	1.3490	0.6745	1.2080	0.6040	1.1830	0.5915	0.4180	0.2090	0.0200	0.0100	
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	1.2810	0.6415	1.2790	0.6395	1.1450	0.5725	1.1220	0.5610	0.3960	0.1980	0.0190	0.0095	
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	1.2110	0.6065	1.2090	0.6045	1.0820	0.5410	1.0610	0.5305	0.3740	0.1870	0.0180	0.0090	
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	1.1410	0.5715	1.1390	0.5695	1.0200	0.5100	0.9990	0.4995	0.3530	0.1765	0.0170	0.0085	
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	1.0710	0.5365	1.0690	0.5345	0.9570	0.4785	0.9380	0.4690	0.3310	0.1655	0.0160	0.0080	
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	1.0010	0.5015	0.9990	0.4995	0.8950	0.4475	0.8760	0.4380	0.3090	0.1545	0.0150	0.0075	
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.9310	0.4665	0.9290	0.4645	0.8320	0.4160	0.8150	0.4075	0.2880	0.1440	0.0140	0.0070	
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.43968	0.8610	0.4315	0.8590	0.4295	0.7690	0.3845	0.7540	0.3770	0.2660	0.1330	0.0130	0.0065	
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.32243	0.7910	0.3965	0.7890	0.3945	0.7070	0.3535	0.6920	0.3460	0.2440	0.1220	0.0120	0.0060	
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.7210	0.3615	0.7190	0.3595	0.6440	0.3220	0.6310	0.3155	0.2230	0.1115	0.0100	0.0050	
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.6500	0.3250	0.6500	0.3250	0.5810	0.2905	0.5700	0.2850	0.2010	0.1005	0.0090	0.0045	
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.5980	0.2995	0.5970	0.2985	0.5340	0.2670	0.5240	0.2620	0.1850	0.0925	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(集団割引)

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(%)													
			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	4.6560	2.3320	4.6480	2.3240	4.1510	2.0755	3.3340	1.6670	1.0500	0.5250	0.0700	0.0350		
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	3.1110	1.5580	3.1060	1.5530	2.7740	1.3870	2.2280	1.1140	0.7020	0.3510	0.0470	0.0235		
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	3.0460	1.5255	3.0410	1.5205	2.7150	1.3575	2.1810	1.0905	0.6870	0.3435	0.0460	0.0230		
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	2.9800	1.4925	2.9750	1.4875	2.6570	1.3285	2.1340	1.0670	0.6720	0.3360	0.0450	0.0225		
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	2.9140	1.4595	2.9090	1.4545	2.5980	1.2990	2.0870	1.0435	0.6570	0.3285	0.0440	0.0220		
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	2.8480	1.4260	2.8440	1.4220	2.5390	1.2695	2.0400	1.0200	0.6420	0.3210	0.0430	0.0215		
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	2.7820	1.3930	2.7780	1.3890	2.4810	1.2405	1.9930	0.9965	0.6280	0.3140	0.0420	0.0210		
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	2.7170	1.3610	2.7120	1.3560	2.4220	1.2110	1.9460	0.9730	0.6130	0.3065	0.0410	0.0205		
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	2.6510	1.3275	2.6470	1.3235	2.3630	1.1815	1.8980	0.9490	0.5980	0.2990	0.0400	0.0200		
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	2.5850	1.2945	2.5810	1.2905	2.3050	1.1525	1.8510	0.9255	0.5830	0.2915	0.0390	0.0195		
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	2.5190	1.2615	2.5150	1.2575	2.2460	1.1230	1.8040	0.9020	0.5680	0.2840	0.0380	0.0190		
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	2.4530	1.2285	2.4490	1.2245	2.1870	1.0935	1.7570	0.8785	0.5530	0.2765	0.0370	0.0185		
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	2.3880	1.1960	2.3840	1.1920	2.1290	1.0645	1.7100	0.8550	0.5390	0.2695	0.0360	0.0180		
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	2.3220	1.1630	2.3180	1.1590	2.0700	1.0350	1.6630	0.8315	0.5240	0.2620	0.0350	0.0175		
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	2.2560	1.1300	2.2520	1.1260	2.0110	1.0055	1.6160	0.8080	0.5090	0.2545	0.0340	0.0170		
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	2.1900	1.0965	2.1870	1.0935	1.9530	0.9765	1.5690	0.7845	0.4940	0.2470	0.0330	0.0165		
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	2.1240	1.0635	2.1210	1.0605	1.8940	0.9470	1.5210	0.7605	0.4790	0.2395	0.0320	0.0160		
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	2.0590	1.0315	2.0550	1.0275	1.8350	0.9175	1.4740	0.7370	0.4640	0.2320	0.0310	0.0155		
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	1.9930	0.9980	1.9900	0.9950	1.7760	0.8880	1.4270	0.7135	0.4490	0.2245	0.0300	0.0150		
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	1.9270	0.9650	1.9240	0.9620	1.7180	0.8590	1.3800	0.6900	0.4350	0.2175	0.0290	0.0145		
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	1.8610	0.9320	1.8580	0.9290	1.6590	0.8295	1.3330	0.6665	0.4200	0.2100	0.0280	0.0140		
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	1.7950	0.8990	1.7920	0.8960	1.6000	0.8000	1.2860	0.6430	0.4050	0.2025	0.0270	0.0135		
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	1.7290	0.8655	1.7270	0.8635	1.5420	0.7710	1.2390	0.6195	0.3900	0.1950	0.0260	0.0130		
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	1.6640	0.8335	1.6610	0.8305	1.4830	0.7415	1.1910	0.5955	0.3750	0.1875	0.0250	0.0125		
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	1.5980	0.8005	1.5950	0.7975	1.4240	0.7120	1.1440	0.5720	0.3600	0.1800	0.0240	0.0120		
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	1.5320	0.7670	1.5300	0.7650	1.3660	0.6830	1.0970	0.5485	0.3460	0.1730	0.0230	0.0115		
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.61216	1.4660	0.7340	1.4640	0.7320	1.3070	0.6535	1.0500	0.5250	0.3310	0.1655	0.0220	0.0110		
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	1.4000	0.7010	1.3980	0.6990	1.2480	0.6240	1.0030	0.5015	0.3160	0.1580	0.0210	0.0105		
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	1.3350	0.6690	1.3320	0.6660	1.1900	0.5950	0.9560	0.4780	0.3010	0.1505	0.0200	0.0100		
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	1.2690	0.6355	1.2670	0.6335	1.1310	0.5655	0.9090	0.4545	0.2860	0.1430	0.0190	0.0095		
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	1.2030	0.6025	1.2010	0.6005	1.0720	0.5360	0.8620	0.4310	0.2710	0.1355	0.0180	0.0090		
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	1.1370	0.5695	1.1350	0.5675	1.0140	0.5070	0.8140	0.4070	0.2560	0.1280	0.0170	0.0085		
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	1.0710	0.5360	1.0700	0.5350	0.9550	0.4775	0.7670	0.3835	0.2420	0.1210	0.0160	0.0080		
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	1.0060	0.5040	1.0040	0.5020	0.8960	0.4480	0.7200	0.3600	0.2270	0.1135	0.0150	0.0075		
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.9400	0.4710	0.9380	0.4690	0.8380	0.4190	0.6730	0.3365	0.2120	0.1060	0.0140	0.0070		
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.8740	0.4375	0.8730	0.4365	0.7790	0.3895	0.6260	0.3130	0.1970	0.0985	0.0130	0.0065		
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.43968	0.8080	0.4045	0.8070	0.4035	0.7200	0.3600	0.5790	0.2895	0.1820	0.0910	0.0120	0.0060		
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.32243	0.7420	0.3715	0.7410	0.3705	0.6620	0.3310	0.5320	0.2660	0.1670	0.0835	0.0110	0.0055		
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.6760	0.3385	0.6750	0.3375	0.6030	0.3015	0.4840	0.2420	0.1530	0.0765	0.0100	0.0050		
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.6110	0.3060	0.6100	0.3050	0.5440	0.2720	0.4370	0.2185	0.1380	0.0690	0.0090	0.0045		
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.5610	0.2810	0.5600	0.2800	0.5000	0.2500	0.4020	0.2010	0.1270	0.0635	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(集団割引)

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	0.9980	0.5005	0.9950	0.4975	0.9930	0.4965	0.6100	0.3050	0.2140	0.1070	0.0620	0.0310		
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	0.6670	0.3345	0.6650	0.3325	0.6640	0.3320	0.4070	0.2035	0.1430	0.0715	0.0420	0.0210		
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	0.6530	0.3275	0.6510	0.3255	0.6500	0.3250	0.3990	0.1995	0.1400	0.0700	0.0410	0.0205		
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	0.6390	0.3205	0.6370	0.3185	0.6350	0.3175	0.3900	0.1950	0.1370	0.0685	0.0400	0.0200		
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	0.6250	0.3135	0.6230	0.3115	0.6210	0.3105	0.3820	0.1910	0.1340	0.0670	0.0390	0.0195		
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	0.6100	0.3055	0.6090	0.3045	0.6070	0.3035	0.3730	0.1865	0.1310	0.0655	0.0380	0.0190		
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	0.5960	0.2985	0.5950	0.2975	0.5930	0.2965	0.3640	0.1820	0.1280	0.0640	0.0370	0.0185		
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	0.5820	0.2915	0.5810	0.2905	0.5790	0.2895	0.3560	0.1780	0.1250	0.0625	0.0360	0.0180		
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	0.5680	0.2845	0.5670	0.2835	0.5650	0.2825	0.3470	0.1735	0.1220	0.0610	0.0350	0.0175		
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	0.5540	0.2775	0.5530	0.2765	0.5510	0.2755	0.3380	0.1690	0.1190	0.0595	0.0350	0.0175		
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	0.5400	0.2705	0.5390	0.2695	0.5370	0.2685	0.3300	0.1650	0.1160	0.0580	0.0340	0.0170		
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	0.5260	0.2635	0.5250	0.2625	0.5230	0.2615	0.3210	0.1605	0.1130	0.0565	0.0330	0.0165		
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	0.5120	0.2570	0.5100	0.2550	0.5090	0.2545	0.3130	0.1565	0.1100	0.0550	0.0320	0.0160		
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	0.4980	0.2500	0.4960	0.2480	0.4950	0.2475	0.3040	0.1520	0.1070	0.0535	0.0310	0.0155		
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	0.4840	0.2430	0.4820	0.2410	0.4810	0.2405	0.2950	0.1475	0.1040	0.0520	0.0300	0.0150		
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	0.4690	0.2350	0.4680	0.2340	0.4670	0.2335	0.2870	0.1435	0.1010	0.0505	0.0290	0.0145		
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	0.4550	0.2280	0.4540	0.2270	0.4530	0.2265	0.2780	0.1390	0.0980	0.0490	0.0280	0.0140		
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	0.4410	0.2210	0.4400	0.2200	0.4390	0.2195	0.2700	0.1350	0.0950	0.0475	0.0280	0.0140		
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	0.4270	0.2140	0.4260	0.2130	0.4250	0.2125	0.2610	0.1305	0.0920	0.0460	0.0270	0.0135		
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	0.4130	0.2070	0.4120	0.2060	0.4110	0.2055	0.2520	0.1260	0.0890	0.0445	0.0260	0.0130		
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	0.3990	0.2000	0.3980	0.1990	0.3970	0.1985	0.2440	0.1220	0.0860	0.0430	0.0250	0.0125		
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	0.3850	0.1930	0.3840	0.1920	0.3830	0.1915	0.2350	0.1175	0.0830	0.0415	0.0240	0.0120		
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	0.3710	0.1860	0.3700	0.1850	0.3690	0.1845	0.2260	0.1130	0.0790	0.0395	0.0230	0.0115		
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	0.3570	0.1790	0.3560	0.1780	0.3550	0.1775	0.2180	0.1090	0.0760	0.0380	0.0220	0.0110		
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	0.3420	0.1710	0.3420	0.1710	0.3410	0.1705	0.2090	0.1045	0.0730	0.0365	0.0210	0.0105		
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	0.3280	0.1640	0.3280	0.1640	0.3270	0.1635	0.2010	0.1005	0.0700	0.0350	0.0200	0.0100		
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.61216	0.3140	0.1575	0.3130	0.1565	0.3130	0.1565	0.1920	0.0960	0.0670	0.0335	0.0200	0.0100		
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	0.3000	0.1505	0.2990	0.1495	0.2990	0.1495	0.1830	0.0915	0.0640	0.0320	0.0190	0.0095		
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	0.2860	0.1435	0.2850	0.1425	0.2850	0.1425	0.1750	0.0875	0.0610	0.0305	0.0180	0.0090		
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	0.2720	0.1365	0.2710	0.1355	0.2710	0.1355	0.1660	0.0830	0.0580	0.0290	0.0170	0.0085		
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	0.2580	0.1295	0.2570	0.1285	0.2570	0.1285	0.1580	0.0790	0.0550	0.0275	0.0160	0.0080		
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	0.2440	0.1225	0.2430	0.1215	0.2430	0.1215	0.1490	0.0745	0.0520	0.0260	0.0150	0.0075		
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	0.2300	0.1155	0.2290	0.1145	0.2280	0.1140	0.1400	0.0700	0.0490	0.0245	0.0140	0.0070		
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.2160	0.1085	0.2150	0.1075	0.2140	0.1070	0.1320	0.0660	0.0460	0.0230	0.0130	0.0065		
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.2010	0.1005	0.2010	0.1005	0.2000	0.1000	0.1230	0.0615	0.0430	0.0215	0.0130	0.0065		
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.1870	0.0935	0.1870	0.0935	0.1860	0.0930	0.1140	0.0570	0.0400	0.0200	0.0120	0.0060		
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.43968	0.1730	0.0865	0.1730	0.0865	0.1720	0.0860	0.1060	0.0530	0.0370	0.0185	0.0110	0.0055		
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.32243	0.1590	0.0795	0.1590	0.0795	0.1580	0.0790	0.0970	0.0485	0.0340	0.0170	0.0100	0.0050		
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.1450	0.0725	0.1450	0.0725	0.1440	0.0720	0.0890	0.0445	0.0310	0.0155	0.0090	0.0045		
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.1310	0.0655	0.1310	0.0655	0.1300	0.0650	0.0800	0.0400	0.0280	0.0140	0.0080	0.0040		
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.1200	0.0600	0.1200	0.0600	0.1200	0.0600	0.0740	0.0370	0.0260	0.0130	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(集団割引)

共済目的の種類		撤去費用														
施設区分		プラスチックハウスⅡ類														
被覆・未被覆の区分		未被覆														
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										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(集団割引)

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(%)										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 %
20	197.5 $\leq * <$	8.29464	2.4860	2.4860	2.4830	2.4830	1.8190	1.8190	1.1050	1.1050	0.3860	0.3860	0.0870	0.0870	0.0870
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	1.6610	1.6610	1.6600	1.6600	1.2160	1.2160	0.7380	0.7380	0.2580	0.2580	0.0580	0.0580	0.0580
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	1.6260	1.6260	1.6250	1.6250	1.1900	1.1900	0.7230	0.7230	0.2520	0.2520	0.0570	0.0570	0.0570
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	1.5910	1.5910	1.5890	1.5890	1.1640	1.1640	0.7070	0.7070	0.2470	0.2470	0.0560	0.0560	0.0560
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	1.5560	1.5560	1.5540	1.5540	1.1390	1.1390	0.6920	0.6920	0.2410	0.2410	0.0550	0.0550	0.0550
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	1.5210	1.5210	1.5190	1.5190	1.1130	1.1130	0.6760	0.6760	0.2360	0.2360	0.0530	0.0530	0.0530
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	1.4860	1.4860	1.4840	1.4840	1.0870	1.0870	0.6600	0.6600	0.2310	0.2310	0.0520	0.0520	0.0520
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	1.4510	1.4510	1.4490	1.4490	1.0610	1.0610	0.6450	0.6450	0.2250	0.2250	0.0510	0.0510	0.0510
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	1.4150	1.4150	1.4140	1.4140	1.0360	1.0360	0.6290	0.6290	0.2200	0.2200	0.0500	0.0500	0.0500
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	1.3800	1.3800	1.3790	1.3790	1.0100	1.0100	0.6130	0.6130	0.2140	0.2140	0.0480	0.0480	0.0480
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	1.3450	1.3450	1.3440	1.3440	0.9840	0.9840	0.5980	0.5980	0.2090	0.2090	0.0470	0.0470	0.0470
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	1.3100	1.3100	1.3090	1.3090	0.9590	0.9590	0.5820	0.5820	0.2030	0.2030	0.0460	0.0460	0.0460
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	1.2750	1.2750	1.2740	1.2740	0.9330	0.9330	0.5670	0.5670	0.1980	0.1980	0.0450	0.0450	0.0450
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	1.2400	1.2400	1.2380	1.2380	0.9070	0.9070	0.5510	0.5510	0.1920	0.1920	0.0430	0.0430	0.0430
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	1.2050	1.2050	1.2030	1.2030	0.8810	0.8810	0.5350	0.5350	0.1870	0.1870	0.0420	0.0420	0.0420
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	1.1690	1.1690	1.1680	1.1680	0.8560	0.8560	0.5200	0.5200	0.1810	0.1810	0.0410	0.0410	0.0410
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	1.1340	1.1340	1.1330	1.1330	0.8300	0.8300	0.5040	0.5040	0.1760	0.1760	0.0400	0.0400	0.0400
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	1.0990	1.0990	1.0980	1.0980	0.8040	0.8040	0.4880	0.4880	0.1710	0.1710	0.0390	0.0390	0.0390
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	1.0640	1.0640	1.0630	1.0630	0.7790	0.7790	0.4730	0.4730	0.1650	0.1650	0.0370	0.0370	0.0370
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	1.0290	1.0290	1.0280	1.0280	0.7530	0.7530	0.4570	0.4570	0.1600	0.1600	0.0360	0.0360	0.0360
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	0.9940	0.9940	0.9930	0.9930	0.7270	0.7270	0.4420	0.4420	0.1540	0.1540	0.0350	0.0350	0.0350
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	0.9590	0.9590	0.9580	0.9580	0.7010	0.7010	0.4260	0.4260	0.1490	0.1490	0.0340	0.0340	0.0340
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	0.9230	0.9230	0.9220	0.9220	0.6760	0.6760	0.4100	0.4100	0.1430	0.1430	0.0320	0.0320	0.0320
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	0.8880	0.8880	0.8870	0.8870	0.6500	0.6500	0.3950	0.3950	0.1380	0.1380	0.0310	0.0310	0.0310
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	0.8530	0.8530	0.8520	0.8520	0.6240	0.6240	0.3790	0.3790	0.1320	0.1320	0.0300	0.0300	0.0300
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	0.8180	0.8180	0.8170	0.8170	0.5990	0.5990	0.3640	0.3640	0.1270	0.1270	0.0290	0.0290	0.0290
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.61216	0.7830	0.7830	0.7820	0.7820	0.5730	0.5730	0.3480	0.3480	0.1210	0.1210	0.0270	0.0270	0.0270
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	0.7480	0.7480	0.7470	0.7470	0.5470	0.5470	0.3320	0.3320	0.1160	0.1160	0.0260	0.0260	0.0260
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	0.7130	0.7130	0.7120	0.7120	0.5210	0.5210	0.3170	0.3170	0.1110	0.1110	0.0250	0.0250	0.0250
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	0.6770	0.6770	0.6770	0.6770	0.4960	0.4960	0.3010	0.3010	0.1050	0.1050	0.0240	0.0240	0.0240
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	0.6420	0.6420	0.6420	0.6420	0.4700	0.4700	0.2850	0.2850	0.1000	0.1000	0.0230	0.0230	0.0230
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	0.6070	0.6070	0.6070	0.6070	0.4440	0.4440	0.2700	0.2700	0.0940	0.0940	0.0210	0.0210	0.0210
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	0.5720	0.5720	0.5710	0.5710	0.4190	0.4190	0.2540	0.2540	0.0890	0.0890	0.0200	0.0200	0.0200
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.5370	0.5370	0.5360	0.5360	0.3930	0.3930	0.2390	0.2390	0.0830	0.0830	0.0190	0.0190	0.0190
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.5020	0.5020	0.5010	0.5010	0.3670	0.3670	0.2230	0.2230	0.0780	0.0780	0.0180	0.0180	0.0180
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.4670	0.4670	0.4660	0.4660	0.3410	0.3410	0.2070	0.2070	0.0720	0.0720	0.0160	0.0160	0.0160
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.43968	0.4310	0.4310	0.4310	0.4310	0.3160	0.3160	0.1920	0.1920	0.0670	0.0670	0.0150	0.0150	0.0150
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.32243	0.3960	0.3960	0.3960	0.3960	0.2900	0.2900	0.1760	0.1760	0.0610	0.0610	0.0140	0.0140	0.0140
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.2640	0.2640	0.1610	0.1610	0.0560	0.0560	0.0130	0.0130	0.0130
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.3260	0.3260	0.3260	0.3260	0.2390	0.2390	0.1450	0.1450	0.0510	0.0510	0.0110	0.0110	0.0110
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.3000	0.3000	0.2990	0.2990	0.2190	0.2190	0.1330	0.1330	0.0470	0.0470	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(集団割引)

共済目的の種類		復旧費用													
施設区分		プラスチックハウスⅡ類													
被覆・未被覆の区分		未被覆													
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										50万円		
			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	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 %	100万円
20	197.5 $\leq * <$	8.29464	0.0300	0.0300	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0250	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0170	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0160	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0160	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0160	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	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	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	0.0100	0.0100	0.0090	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	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.61216	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	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	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	0.0080	0.0080	0.0070	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	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.43968	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	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	0.0040	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	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0040	0.0030	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(集団割引)

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	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	4.3850	2.1950	4.3800	2.1900	3.2100	1.6050	2.0360	1.0180	0.6970	0.3485	0.2070	0.1035
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	2.9300	1.4665	2.9270	1.4635	2.1450	1.0725	1.3600	0.6800	0.4660	0.2330	0.1380	0.0690
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	2.8680	1.4355	2.8650	1.4325	2.1000	1.0500	1.3320	0.6660	0.4560	0.2280	0.1350	0.0675
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	2.8060	1.4045	2.8030	1.4015	2.0550	1.0275	1.3030	0.6515	0.4460	0.2230	0.1320	0.0660
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	2.7440	1.3735	2.7410	1.3705	2.0090	1.0045	1.2740	0.6370	0.4360	0.2180	0.1290	0.0645
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	2.6820	1.3425	2.6790	1.3395	1.9640	0.9820	1.2450	0.6225	0.4260	0.2130	0.1260	0.0630
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	2.6200	1.3115	2.6170	1.3085	1.9180	0.9590	1.2160	0.6080	0.4160	0.2080	0.1230	0.0615
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	2.5580	1.2805	2.5550	1.2775	1.8730	0.9365	1.1880	0.5940	0.4070	0.2035	0.1210	0.0605
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	2.4960	1.2490	2.4940	1.2470	1.8280	0.9140	1.1590	0.5795	0.3970	0.1985	0.1180	0.0590
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	2.4340	1.2180	2.4320	1.2160	1.7820	0.8910	1.1300	0.5650	0.3870	0.1935	0.1150	0.0575
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	2.3720	1.1870	2.3700	1.1850	1.7370	0.8685	1.1010	0.5505	0.3770	0.1885	0.1120	0.0560
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	2.3100	1.1560	2.3080	1.1540	1.6920	0.8460	1.0730	0.5365	0.3670	0.1835	0.1090	0.0545
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	2.2480	1.1250	2.2460	1.1230	1.6460	0.8230	1.0440	0.5220	0.3570	0.1785	0.1060	0.0530
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	2.1860	1.0940	2.1840	1.0920	1.6010	0.8005	1.0150	0.5075	0.3470	0.1735	0.1030	0.0515
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	2.1250	1.0640	2.1220	1.0610	1.5550	0.7775	0.9860	0.4930	0.3380	0.1690	0.1000	0.0500
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	2.0630	1.0330	2.0600	1.0300	1.5100	0.7550	0.9580	0.4790	0.3280	0.1640	0.0970	0.0485
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	2.0010	1.0020	1.9980	0.9990	1.4650	0.7325	0.9290	0.4645	0.3180	0.1590	0.0940	0.0470
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	1.9390	0.9710	1.9360	0.9680	1.4190	0.7095	0.9000	0.4500	0.3080	0.1540	0.0910	0.0455
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	1.8770	0.9400	1.8740	0.9370	1.3740	0.6870	0.8710	0.4355	0.2980	0.1490	0.0880	0.0440
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	1.8150	0.9085	1.8130	0.9065	1.3290	0.6645	0.8420	0.4210	0.2880	0.1440	0.0850	0.0425
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	1.7530	0.8775	1.7510	0.8755	1.2830	0.6415	0.8140	0.4070	0.2790	0.1395	0.0830	0.0415
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	1.6910	0.8465	1.6890	0.8445	1.2380	0.6190	0.7850	0.3925	0.2690	0.1345	0.0800	0.0400
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	1.6290	0.8155	1.6270	0.8135	1.1920	0.5960	0.7560	0.3780	0.2590	0.1295	0.0770	0.0385
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	1.5670	0.7845	1.5650	0.7825	1.1470	0.5735	0.7270	0.3635	0.2490	0.1245	0.0740	0.0370
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	1.5050	0.7535	1.5030	0.7515	1.1020	0.5510	0.6990	0.3495	0.2390	0.1195	0.0710	0.0355
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	1.4430	0.7225	1.4410	0.7205	1.0560	0.5280	0.6700	0.3350	0.2290	0.1145	0.0680	0.0340
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.61216	1.3810	0.6915	1.3790	0.6895	1.0110	0.5055	0.6410	0.3205	0.2190	0.1095	0.0650	0.0325
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	1.3190	0.6605	1.3170	0.6585	0.9660	0.4830	0.6120	0.3060	0.2100	0.1050	0.0620	0.0310
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	1.2570	0.6295	1.2550	0.6275	0.9200	0.4600	0.5830	0.2915	0.2000	0.1000	0.0590	0.0295
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	1.1950	0.5985	1.1930	0.5965	0.8750	0.4375	0.5550	0.2775	0.1900	0.0950	0.0560	0.0280
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	1.1330	0.5670	1.1320	0.5660	0.8290	0.4145	0.5260	0.2630	0.1800	0.0900	0.0530	0.0265
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	1.0710	0.5360	1.0700	0.5350	0.7840	0.3920	0.4970	0.2485	0.1700	0.0850	0.0500	0.0250
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	1.0090	0.5050	1.0080	0.5040	0.7390	0.3695	0.4680	0.2340	0.1600	0.0800	0.0480	0.0240
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.9470	0.4740	0.9460	0.4730	0.6930	0.3465	0.4400	0.2200	0.1500	0.0750	0.0450	0.0225
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.8850	0.4430	0.8840	0.4420	0.6480	0.3240	0.4110	0.2055	0.1410	0.0705	0.0420	0.0210
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.8230	0.4120	0.8220	0.4110	0.6030	0.3015	0.3820	0.1910	0.1310	0.0655	0.0390	0.0195
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.43968	0.7610	0.3810	0.7600	0.3800	0.5570	0.2785	0.3530	0.1765	0.1210	0.0605	0.0360	0.0180
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.32243	0.6990	0.3500	0.6980	0.3490	0.5120	0.2560	0.3250	0.1625	0.1110	0.0555	0.0330	0.0165
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.6370	0.3190	0.6360	0.3180	0.4660	0.2330	0.2960	0.1480	0.1010	0.0505	0.0300	0.0150
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.5750	0.2880	0.5740	0.2870	0.4210	0.2105	0.2670	0.1335	0.0910	0.0455	0.0270	0.0135
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.5290	0.2650	0.5280	0.2640	0.3870	0.1935	0.2450	0.1225	0.0840	0.0420	0.0250	0.0125

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(集団割引)

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	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 $\leq * <$	8.29464	0.0550	0.0290	0.0520	0.0260	0.0370	0.0185	0.0220	0.0110	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	0.0370	0.0195	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	0.0360	0.0190	0.0340	0.0170	0.0240	0.0120	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	0.0350	0.0185	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0230	0.0115	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	0.0330	0.0175	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	0.0320	0.0170	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0210	0.0105	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	0.0300	0.0160	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0010
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	0.0270	0.0145	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0010
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0010
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.61216	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	0.0160	0.0080	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.0120	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.0100	0.0050	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	0.0055	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.32243	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	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	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.0070	0.0035	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	0.0040	0.0060	0.0030	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(集団割引)

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 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	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	4.9590	2.4830	4.9520	2.4760	4.4320	2.2160	4.3420	2.1710	1.5330	0.7665	0.0720	0.0360
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	5.54335	3.3140	1.6595	3.3090	1.6545	2.9620	1.4810	2.9020	1.4510	1.0240	0.5120	0.0480	0.0240
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	5.42610	3.2440	1.6245	3.2390	1.6195	2.8990	1.4495	2.8410	1.4205	1.0030	0.5015	0.0470	0.0235
17	182.5 $\leq* <$ 187.5	5.30885	3.1740	1.5895	3.1690	1.5845	2.8370	1.4185	2.7790	1.3895	0.9810	0.4905	0.0460	0.0230
16	177.5 $\leq* <$ 182.5	5.19160	3.1040	1.5545	3.0990	1.5495	2.7740	1.3870	2.7180	1.3590	0.9590	0.4795	0.0450	0.0225
15	172.5 $\leq* <$ 177.5	5.07436	3.0340	1.5195	3.0290	1.5145	2.7110	1.3555	2.6560	1.3280	0.9380	0.4690	0.0440	0.0220
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	4.95711	2.9640	1.4845	2.9590	1.4795	2.6490	1.3245	2.5950	1.2975	0.9160	0.4580	0.0430	0.0215
13	162.5 $\leq* <$ 167.5	4.83986	2.8940	1.4495	2.8890	1.4445	2.5860	1.2930	2.5340	1.2670	0.8940	0.4470	0.0420	0.0210
12	157.5 $\leq* <$ 162.5	4.72261	2.8240	1.4145	2.8190	1.4095	2.5230	1.2615	2.4720	1.2360	0.8730	0.4365	0.0410	0.0205
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	4.60537	2.7540	1.3795	2.7490	1.3745	2.4610	1.2305	2.4110	1.2055	0.8510	0.4255	0.0400	0.0200
10	147.5 $\leq* <$ 152.5	4.48812	2.6830	1.3435	2.6790	1.3395	2.3980	1.1990	2.3500	1.1750	0.8290	0.4145	0.0390	0.0195
9	142.5 $\leq* <$ 147.5	4.37087	2.6130	1.3085	2.6090	1.3045	2.3350	1.1675	2.2880	1.1440	0.8080	0.4040	0.0380	0.0190
8	137.5 $\leq* <$ 142.5	4.25362	2.5430	1.2735	2.5390	1.2695	2.2730	1.1365	2.2270	1.1135	0.7860	0.3930	0.0370	0.0185
7	132.5 $\leq* <$ 137.5	4.13637	2.4730	1.2385	2.4690	1.2345	2.2100	1.1050	2.1650	1.0825	0.7640	0.3820	0.0360	0.0180
6	127.5 $\leq* <$ 132.5	4.01913	2.4030	1.2035	2.3990	1.1995	2.1470	1.0735	2.1040	1.0520	0.7430	0.3715	0.0350	0.0175
5	122.5 $\leq* <$ 127.5	3.90188	2.3330	1.1685	2.3290	1.1645	2.0850	1.0425	2.0430	1.0215	0.7210	0.3605	0.0340	0.0170
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	3.78463	2.2630	1.1335	2.2590	1.1295	2.0220	1.0110	1.9810	0.9905	0.6990	0.3495	0.0330	0.0165
3	112.5 $\leq* <$ 117.5	3.66738	2.1930	1.0985	2.1890	1.0945	1.9590	0.9795	1.9200	0.9600	0.6780	0.3390	0.0320	0.0160
2	107.5 $\leq* <$ 112.5	3.55014	2.1230	1.0635	2.1190	1.0595	1.8970	0.9485	1.8590	0.9295	0.6560	0.3280	0.0310	0.0155
1	102.5 $\leq* <$ 107.5	3.43289	2.0530	1.0285	2.0490	1.0245	1.8340	0.9170	1.7970	0.8985	0.6340	0.3170	0.0300	0.0150
0	97.5 $\leq* <$ 102.5	3.31564	1.9820	0.9925	1.9790	0.9895	1.7720	0.8860	1.7360	0.8680	0.6130	0.3065	0.0290	0.0145
-1	92.5 $\leq* <$ 97.5	3.19839	1.9120	0.9575	1.9090	0.9545	1.7090	0.8545	1.6740	0.8370	0.5910	0.2955	0.0280	0.0140
-2	87.5 $\leq* <$ 92.5	3.08115	1.8420	0.9225	1.8390	0.9195	1.6460	0.8230	1.6130	0.8065	0.5690	0.2845	0.0270	0.0135
-3	82.5 $\leq* <$ 87.5	2.96390	1.7720	0.8875	1.7690	0.8845	1.5840	0.7920	1.5520	0.7760	0.5480	0.2740	0.0260	0.0130
-4	77.5 $\leq* <$ 82.5	2.84665	1.7020	0.8525	1.6990	0.8495	1.5210	0.7605	1.4900	0.7450	0.5260	0.2630	0.0250	0.0125
-5	72.5 $\leq* <$ 77.5	2.72940	1.6320	0.8175	1.6290	0.8145	1.4580	0.7290	1.4290	0.7145	0.5040	0.2520	0.0240	0.0120
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	2.61216	1.5620	0.7825	1.5590	0.7795	1.3960	0.6980	1.3670	0.6835	0.4830	0.2415	0.0230	0.0115
-7	62.5 $\leq* <$ 67.5	2.49491	1.4920	0.7475	1.4890	0.7445	1.3330	0.6665	1.3060	0.6530	0.4610	0.2305	0.0220	0.0110
-8	57.5 $\leq* <$ 62.5	2.37766	1.4220	0.7125	1.4190	0.7095	1.2700	0.6350	1.2450	0.6225	0.4390	0.2195	0.0210	0.0105
-9	52.5 $\leq* <$ 57.5	2.26041	1.3520	0.6775	1.3490	0.6745	1.2080	0.6040	1.1830	0.5915	0.4180	0.2090	0.0200	0.0100
-10	47.5 $\leq* <$ 52.5	2.14316	1.2810	0.6415	1.2790	0.6395	1.1450	0.5725	1.1220	0.5610	0.3960	0.1980	0.0190	0.0095
-11	42.5 $\leq* <$ 47.5	2.02592	1.2110	0.6065	1.2090	0.6045	1.0820	0.5410	1.0610	0.5305	0.3740	0.1870	0.0180	0.0090
-12	37.5 $\leq* <$ 42.5	1.90867	1.1410	0.5715	1.1390	0.5695	1.0200	0.5100	0.9990	0.4995	0.3530	0.1765	0.0170	0.0085
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	1.79142	1.0710	0.5365	1.0690	0.5345	0.9570	0.4785	0.9380	0.4690	0.3310	0.1655	0.0160	0.0080
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	1.67417	1.0010	0.5015	0.9990	0.4995	0.8950	0.4475	0.8760	0.4380	0.3090	0.1545	0.0150	0.0075
-15	22.5 $\leq* <$ 27.5	1.55693	0.9310	0.4665	0.9290	0.4645	0.8320	0.4160	0.8150	0.4075	0.2880	0.1440	0.0140	0.0070
-16	17.5 $\leq* <$ 22.5	1.43968	0.8610	0.4315	0.8590	0.4295	0.7690	0.3845	0.7540	0.3770	0.2660	0.1330	0.0130	0.0065
-17	12.5 $\leq* <$ 17.5	1.32243	0.7910	0.3965	0.7890	0.3945	0.7070	0.3535	0.6920	0.3460	0.2440	0.1220	0.0120	0.0060
-18	7.5 $\leq* <$ 12.5	1.20518	0.7210	0.3615	0.7190	0.3595	0.6440	0.3220	0.6310	0.3155	0.2230	0.1115	0.0100	0.0050
-19	2.5 $\leq* <$ 7.5	1.08794	0.6500	0.3250	0.6500	0.3250	0.5810	0.2905	0.5700	0.2850	0.2010	0.1005	0.0090	0.0045
-20	0.0 $\leq* <$ 2.5	1.00000	0.5980	0.2995	0.5970	0.2985	0.5340	0.2670	0.5240	0.2620	0.1850	0.0925	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(集団割引)

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	4.6560	2.3320	4.6480	2.3240	4.1510	2.0755	3.3340	1.6670	1.0500	0.5250	0.0700	0.0350
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	5.54335	3.1110	1.5580	3.1060	1.5530	2.7740	1.3870	2.2280	1.1140	0.7020	0.3510	0.0470	0.0235
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	5.42610	3.0460	1.5255	3.0410	1.5205	2.7150	1.3575	2.1810	1.0905	0.6870	0.3435	0.0460	0.0230
17	182.5 $\leq* <$ 187.5	5.30885	2.9800	1.4925	2.9750	1.4875	2.6570	1.3285	2.1340	1.0670	0.6720	0.3360	0.0450	0.0225
16	177.5 $\leq* <$ 182.5	5.19160	2.9140	1.4595	2.9090	1.4545	2.5980	1.2990	2.0870	1.0435	0.6570	0.3285	0.0440	0.0220
15	172.5 $\leq* <$ 177.5	5.07436	2.8480	1.4260	2.8440	1.4220	2.5390	1.2695	2.0400	1.0200	0.6420	0.3210	0.0430	0.0215
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	4.95711	2.7820	1.3930	2.7780	1.3890	2.4810	1.2405	1.9930	0.9965	0.6280	0.3140	0.0420	0.0210
13	162.5 $\leq* <$ 167.5	4.83986	2.7170	1.3610	2.7120	1.3560	2.4220	1.2110	1.9460	0.9730	0.6130	0.3065	0.0410	0.0205
12	157.5 $\leq* <$ 162.5	4.72261	2.6510	1.3275	2.6470	1.3235	2.3630	1.1815	1.8980	0.9490	0.5980	0.2990	0.0400	0.0200
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	4.60537	2.5850	1.2945	2.5810	1.2905	2.3050	1.1525	1.8510	0.9255	0.5830	0.2915	0.0390	0.0195
10	147.5 $\leq* <$ 152.5	4.48812	2.5190	1.2615	2.5150	1.2575	2.2460	1.1230	1.8040	0.9020	0.5680	0.2840	0.0380	0.0190
9	142.5 $\leq* <$ 147.5	4.37087	2.4530	1.2285	2.4490	1.2245	2.1870	1.0935	1.7570	0.8785	0.5530	0.2765	0.0370	0.0185
8	137.5 $\leq* <$ 142.5	4.25362	2.3880	1.1960	2.3840	1.1920	2.1290	1.0645	1.7100	0.8550	0.5390	0.2695	0.0360	0.0180
7	132.5 $\leq* <$ 137.5	4.13637	2.3220	1.1630	2.3180	1.1590	2.0700	1.0350	1.6630	0.8315	0.5240	0.2620	0.0350	0.0175
6	127.5 $\leq* <$ 132.5	4.01913	2.2560	1.1300	2.2520	1.1260	2.0110	1.0055	1.6160	0.8080	0.5090	0.2545	0.0340	0.0170
5	122.5 $\leq* <$ 127.5	3.90188	2.1900	1.0965	2.1870	1.0935	1.9530	0.9765	1.5690	0.7845	0.4940	0.2470	0.0330	0.0165
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	3.78463	2.1240	1.0635	2.1210	1.0605	1.8940	0.9470	1.5210	0.7605	0.4790	0.2395	0.0320	0.0160
3	112.5 $\leq* <$ 117.5	3.66738	2.0590	1.0315	2.0550	1.0275	1.8350	0.9175	1.4740	0.7370	0.4640	0.2320	0.0310	0.0155
2	107.5 $\leq* <$ 112.5	3.55014	1.9930	0.9980	1.9900	0.9950	1.7760	0.8880	1.4270	0.7135	0.4490	0.2245	0.0300	0.0150
1	102.5 $\leq* <$ 107.5	3.43289	1.9270	0.9650	1.9240	0.9620	1.7180	0.8590	1.3800	0.6900	0.4350	0.2175	0.0290	0.0145
0	97.5 $\leq* <$ 102.5	3.31564	1.8610	0.9320	1.8580	0.9290	1.6590	0.8295	1.3330	0.6665	0.4200	0.2100	0.0280	0.0140
-1	92.5 $\leq* <$ 97.5	3.19839	1.7950	0.8990	1.7920	0.8960	1.6000	0.8000	1.2860	0.6430	0.4050	0.2025	0.0270	0.0135
-2	87.5 $\leq* <$ 92.5	3.08115	1.7290	0.8655	1.7270	0.8635	1.5420	0.7710	1.2390	0.6195	0.3900	0.1950	0.0260	0.0130
-3	82.5 $\leq* <$ 87.5	2.96390	1.6640	0.8335	1.6610	0.8305	1.4830	0.7415	1.1910	0.5955	0.3750	0.1875	0.0250	0.0125
-4	77.5 $\leq* <$ 82.5	2.84665	1.5980	0.8005	1.5950	0.7975	1.4240	0.7120	1.1440	0.5720	0.3600	0.1800	0.0240	0.0120
-5	72.5 $\leq* <$ 77.5	2.72940	1.5320	0.7670	1.5300	0.7650	1.3660	0.6830	1.0970	0.5485	0.3460	0.1730	0.0230	0.0115
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	2.61216	1.4660	0.7340	1.4640	0.7320	1.3070	0.6535	1.0500	0.5250	0.3310	0.1655	0.0220	0.0110
-7	62.5 $\leq* <$ 67.5	2.49491	1.4000	0.7010	1.3980	0.6990	1.2480	0.6240	1.0030	0.5015	0.3160	0.1580	0.0210	0.0105
-8	57.5 $\leq* <$ 62.5	2.37766	1.3350	0.6690	1.3320	0.6660	1.1900	0.5950	0.9560	0.4780	0.3010	0.1505	0.0200	0.0100
-9	52.5 $\leq* <$ 57.5	2.26041	1.2690	0.6355	1.2670	0.6335	1.1310	0.5655	0.9090	0.4545	0.2860	0.1430	0.0190	0.0095
-10	47.5 $\leq* <$ 52.5	2.14316	1.2030	0.6025	1.2010	0.6005	1.0720	0.5360	0.8620	0.4310	0.2710	0.1355	0.0180	0.0090
-11	42.5 $\leq* <$ 47.5	2.02592	1.1370	0.5695	1.1350	0.5675	1.0140	0.5070	0.8140	0.4070	0.2560	0.1280	0.0170	0.0085
-12	37.5 $\leq* <$ 42.5	1.90867	1.0710	0.5360	1.0700	0.5350	0.9550	0.4775	0.7670	0.3835	0.2420	0.1210	0.0160	0.0080
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	1.79142	1.0060	0.5040	1.0040	0.5020	0.8960	0.4480	0.7200	0.3600	0.2270	0.1135	0.0150	0.0075
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	1.67417	0.9400	0.4710	0.9380	0.4690	0.8380	0.4190	0.6730	0.3365	0.2120	0.1060	0.0140	0.0070
-15	22.5 $\leq* <$ 27.5	1.55693	0.8740	0.4375	0.8730	0.4365	0.7790	0.3895	0.6260	0.3130	0.1970	0.0985	0.0130	0.0065
-16	17.5 $\leq* <$ 22.5	1.43968	0.8080	0.4045	0.8070	0.4035	0.7200	0.3600	0.5790	0.2895	0.1820	0.0910	0.0120	0.0060
-17	12.5 $\leq* <$ 17.5	1.32243	0.7420	0.3715	0.7410	0.3705	0.6620	0.3310	0.5320	0.2660	0.1670	0.0835	0.0110	0.0055
-18	7.5 $\leq* <$ 12.5	1.20518	0.6760	0.3385	0.6750	0.3375	0.6030	0.3015	0.4840	0.2420	0.1530	0.0765	0.0100	0.0050
-19	2.5 $\leq* <$ 7.5	1.08794	0.6110	0.3060	0.6100	0.3050	0.5440	0.2720	0.4370	0.2185	0.1380	0.0690	0.0090	0.0045
-20	0.0 $\leq* <$ 2.5	1.00000	0.5610	0.2810	0.5600	0.2800	0.5000	0.2500	0.4020	0.2010	0.1270	0.0635	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(集団割引)

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 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	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	0.8490	0.4260	0.8460	0.4230	0.8440	0.4220	0.5180	0.2590	0.1820	0.0910	0.0520	0.0260
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	0.5670	0.2845	0.5650	0.2825	0.5640	0.2820	0.3460	0.1730	0.1210	0.0605	0.0350	0.0175
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	0.5550	0.2785	0.5530	0.2765	0.5520	0.2760	0.3390	0.1695	0.1190	0.0595	0.0340	0.0170
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	0.5430	0.2720	0.5420	0.2710	0.5400	0.2700	0.3310	0.1655	0.1160	0.0580	0.0330	0.0165
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	0.5310	0.2660	0.5300	0.2650	0.5280	0.2640	0.3240	0.1620	0.1140	0.0570	0.0330	0.0165
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	0.5190	0.2600	0.5180	0.2590	0.5160	0.2580	0.3170	0.1585	0.1110	0.0555	0.0320	0.0160
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	0.5070	0.2540	0.5060	0.2530	0.5040	0.2520	0.3090	0.1545	0.1090	0.0545	0.0310	0.0155
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	0.4950	0.2480	0.4940	0.2470	0.4920	0.2460	0.3020	0.1510	0.1060	0.0530	0.0300	0.0150
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	0.4830	0.2420	0.4820	0.2410	0.4800	0.2400	0.2950	0.1475	0.1030	0.0515	0.0300	0.0150
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	0.4710	0.2360	0.4700	0.2350	0.4680	0.2340	0.2870	0.1435	0.1010	0.0505	0.0290	0.0145
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	0.4590	0.2300	0.4580	0.2290	0.4560	0.2280	0.2800	0.1400	0.0980	0.0490	0.0280	0.0140
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	0.4470	0.2240	0.4460	0.2230	0.4450	0.2225	0.2730	0.1365	0.0960	0.0480	0.0280	0.0140
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	0.4350	0.2180	0.4340	0.2170	0.4330	0.2165	0.2650	0.1325	0.0930	0.0465	0.0270	0.0135
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	0.4230	0.2120	0.4220	0.2110	0.4210	0.2105	0.2580	0.1290	0.0910	0.0455	0.0260	0.0130
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	0.4110	0.2060	0.4100	0.2050	0.4090	0.2045	0.2510	0.1255	0.0880	0.0440	0.0250	0.0125
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	0.3990	0.2000	0.3980	0.1990	0.3970	0.1985	0.2430	0.1215	0.0850	0.0425	0.0250	0.0125
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	0.3870	0.1940	0.3860	0.1930	0.3850	0.1925	0.2360	0.1180	0.0830	0.0415	0.0240	0.0120
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	0.3750	0.1880	0.3740	0.1870	0.3730	0.1865	0.2290	0.1145	0.0800	0.0400	0.0230	0.0115
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	0.3630	0.1820	0.3620	0.1810	0.3610	0.1805	0.2220	0.1110	0.0780	0.0390	0.0220	0.0110
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	0.3510	0.1760	0.3500	0.1750	0.3490	0.1745	0.2140	0.1070	0.0750	0.0375	0.0220	0.0110
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	0.3390	0.1700	0.3380	0.1690	0.3370	0.1685	0.2070	0.1035	0.0730	0.0365	0.0210	0.0105
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	0.3270	0.1640	0.3260	0.1630	0.3250	0.1625	0.2000	0.1000	0.0700	0.0350	0.0200	0.0100
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	0.3150	0.1580	0.3140	0.1570	0.3130	0.1565	0.1920	0.0960	0.0670	0.0335	0.0190	0.0095
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	0.3030	0.1520	0.3020	0.1510	0.3010	0.1505	0.1850	0.0925	0.0650	0.0325	0.0190	0.0095
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	0.2910	0.1460	0.2900	0.1450	0.2900	0.1450	0.1780	0.0890	0.0620	0.0310	0.0180	0.0090
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	0.2790	0.1400	0.2780	0.1390	0.2780	0.1390	0.1700	0.0850	0.0600	0.0300	0.0170	0.0085
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.61216	0.2670	0.1340	0.2660	0.1330	0.2660	0.1330	0.1630	0.0815	0.0570	0.0285	0.0160	0.0080
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	0.2550	0.1280	0.2540	0.1270	0.2540	0.1270	0.1560	0.0780	0.0550	0.0275	0.0160	0.0080
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	0.2430	0.1215	0.2430	0.1215	0.2420	0.1210	0.1480	0.0740	0.0520	0.0260	0.0150	0.0075
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	0.2310	0.1155	0.2310	0.1155	0.2300	0.1150	0.1410	0.0705	0.0500	0.0250	0.0140	0.0070
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	0.2190	0.1095	0.2190	0.1095	0.2180	0.1090	0.1340	0.0670	0.0470	0.0235	0.0140	0.0070
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	0.2070	0.1035	0.2070	0.1035	0.2060	0.1030	0.1260	0.0630	0.0440	0.0220	0.0130	0.0065
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	0.1950	0.0975	0.1950	0.0975	0.1940	0.0970	0.1190	0.0595	0.0420	0.0210	0.0120	0.0060
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.1830	0.0915	0.1830	0.0915	0.1820	0.0910	0.1120	0.0560	0.0390	0.0195	0.0110	0.0055
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.1710	0.0855	0.1710	0.0855	0.1700	0.0850	0.1040	0.0520	0.0370	0.0185	0.0110	0.0055
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.1590	0.0795	0.1590	0.0795	0.1580	0.0790	0.0970	0.0485	0.0340	0.0170	0.0100	0.0050
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.43968	0.1470	0.0735	0.1470	0.0735	0.1460	0.0730	0.0900	0.0450	0.0320	0.0160	0.0090	0.0045
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.32243	0.1350	0.0675	0.1350	0.0675	0.1340	0.0670	0.0830	0.0415	0.0290	0.0145	0.0080	0.0040
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.1230	0.0615	0.1230	0.0615	0.1230	0.0615	0.0615	0.0750	0.0375	0.0260	0.0130	0.0080
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.1110	0.0555	0.1110	0.0555	0.1110	0.0555	0.0680	0.0340	0.0240	0.0120	0.0070	0.0035
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.1020	0.0510	0.1020	0.0510	0.1020	0.0510	0.0620	0.0310	0.0220	0.0110	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(集団割引)

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 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	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	0.0150	0.0075	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0010
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0010
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0010
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	0.0050	0.0025	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	2.61216	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	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0005
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0005
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0005
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0005
-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	0.0005
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0005
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0005
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0005
-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	0.0020	0.0010	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	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-19	2.5 $\leq * <$ 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(集団割引)

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	2.1130	2.1130	2.1130	2.1130	0.9380	0.9380	0.3280	0.3280	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	1.4120	1.4120	1.4120	1.4120	0.6270	0.6270	0.2200	0.2200	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	1.3820	1.3820	1.3820	1.3820	0.6140	0.6140	0.2150	0.2150	0.0490	0.0490	0.0490	0.0490
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	1.3520	1.3520	1.3520	1.3520	0.6000	0.6000	0.2100	0.2100	0.0480	0.0480	0.0480	0.0480
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	1.3220	1.3220	1.3220	1.3220	0.5870	0.5870	0.2060	0.2060	0.0470	0.0470	0.0470	0.0470
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	1.2920	1.2920	1.2920	1.2920	0.5740	0.5740	0.2010	0.2010	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	1.2630	1.2630	1.2630	1.2630	0.5610	0.5610	0.1960	0.1960	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	1.2330	1.2330	1.2330	1.2330	0.5470	0.5470	0.1920	0.1920	0.0440	0.0440	0.0440	0.0440
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	1.2030	1.2030	1.2030	1.2030	0.5340	0.5340	0.1870	0.1870	0.0430	0.0430	0.0430	0.0430
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	1.1730	1.1730	1.1730	1.1730	0.5210	0.5210	0.1820	0.1820	0.0410	0.0410	0.0410	0.0410
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	1.1430	1.1430	1.1430	1.1430	0.5080	0.5080	0.1780	0.1780	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	1.1130	1.1130	1.1130	1.1130	0.4940	0.4940	0.1730	0.1730	0.0390	0.0390	0.0390	0.0390
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	1.0830	1.0830	1.0830	1.0830	0.4810	0.4810	0.1680	0.1680	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	1.0540	1.0540	1.0540	1.0540	0.4680	0.4680	0.1640	0.1640	0.0370	0.0370	0.0370	0.0370
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	1.0240	1.0240	1.0240	1.0240	0.4550	0.4550	0.1590	0.1590	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	0.9940	0.9940	0.9940	0.9940	0.4410	0.4410	0.1550	0.1550	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	0.9640	0.9640	0.9640	0.9640	0.4280	0.4280	0.1500	0.1500	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	0.9340	0.9340	0.9340	0.9340	0.4150	0.4150	0.1450	0.1450	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	0.9040	0.9040	0.9040	0.9040	0.4020	0.4020	0.1410	0.1410	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	0.8740	0.8740	0.8740	0.8740	0.3880	0.3880	0.1360	0.1360	0.0310	0.0310	0.0310	0.0310
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	0.8440	0.8440	0.8440	0.8440	0.3750	0.3750	0.1310	0.1310	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	0.8150	0.8150	0.8150	0.8150	0.3620	0.3620	0.1270	0.1270	0.0290	0.0290	0.0290	0.0290
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	0.7850	0.7850	0.7850	0.7850	0.3480	0.3480	0.1220	0.1220	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	0.7550	0.7550	0.7550	0.7550	0.3350	0.3350	0.1170	0.1170	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	0.7250	0.7250	0.7250	0.7250	0.3220	0.3220	0.1130	0.1130	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	0.6950	0.6950	0.6950	0.6950	0.3090	0.3090	0.1080	0.1080	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.61216	0.6650	0.6650	0.6650	0.6650	0.2950	0.2950	0.1030	0.1030	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	0.6350	0.6350	0.6350	0.6350	0.2820	0.2820	0.0990	0.0990	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	0.6060	0.6060	0.6060	0.6060	0.2690	0.2690	0.0940	0.0940	0.0210	0.0210	0.0210	0.0210
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	0.5760	0.5760	0.5760	0.5760	0.2560	0.2560	0.0900	0.0900	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	0.5460	0.5460	0.5460	0.5460	0.2420	0.2420	0.0850	0.0850	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.2290	0.2290	0.0800	0.0800	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.90867	0.4860	0.4860	0.4860	0.4860	0.2160	0.2160	0.0760	0.0760	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.4560	0.4560	0.4560	0.4560	0.2030	0.2030	0.0710	0.0710	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.4260	0.4260	0.4260	0.4260	0.1890	0.1890	0.0660	0.0660	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.55693	0.3970	0.3970	0.3970	0.3970	0.1760	0.1760	0.0620	0.0620	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.43968	0.3670	0.3670	0.3670	0.3670	0.1630	0.1630	0.0570	0.0570	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.32243	0.3370	0.3370	0.3370	0.3370	0.1500	0.1500	0.0520	0.0520	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.20518	0.3070	0.3070	0.3070	0.3070	0.1360	0.1360	0.0480	0.0480	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.08794	0.2770	0.2770	0.2770	0.2770	0.1230	0.1230	0.0430	0.0430	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.2550	0.2550	0.2550	0.2550	0.1130	0.1130	0.0400	0.0400	0.0090	0.0090	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(集団割引)

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	0.0250	0.0250	0.0250	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	5.54335	0.0170	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	5.42610	0.0160	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	5.30885	0.0160	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.19160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.07436	0.0150	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	4.95711	0.0150	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	4.83986	0.0150	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	4.72261	0.0140	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	4.60537	0.0140	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	4.48812	0.0130	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.37087	0.0130	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.25362	0.0130	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.13637	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.01913	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	3.90188	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	3.78463	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	3.66738	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	3.55014	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.43289	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.31564	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.19839	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.08115	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.96390	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	2.84665	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	2.72940	0.0080	0.0080	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	2.61216	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.49491	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.37766	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.26041	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.14316	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.02592	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010
-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	0.0010	0.0010
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.79142	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.67417	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010
-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	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	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	0.0030	0.0030	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	0.0030	0.0030	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	0.0020	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(集団割引)

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	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	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	5.1810	2.5960	5.1700	2.5850	4.7930	2.3965	4.7820	2.3910	4.3000	2.1500	4.2890	2.1445
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	20.47256	5.0570	2.5340	5.0460	2.5230	4.6780	2.3390	4.6680	2.3340	4.1970	2.0985	4.1870	2.0935
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	19.97004	4.9330	2.4715	4.9230	2.4615	4.5630	2.2815	4.5530	2.2765	4.0940	2.0470	4.0840	2.0420
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	19.46752	4.8080	2.4085	4.7990	2.3995	4.4480	2.2240	4.4390	2.2195	3.9910	1.9955	3.9810	1.9905
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	18.96500	4.6840	2.3465	4.6750	2.3375	4.3340	2.1670	4.3240	2.1620	3.8880	1.9440	3.8780	1.9390
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	18.46249	4.5600	2.2845	4.5510	2.2755	4.2190	2.1095	4.2090	2.1045	3.7850	1.8925	3.7760	1.8880
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	17.95997	4.4360	2.2225	4.4270	2.2135	4.1040	2.0520	4.0950	2.0475	3.6820	1.8410	3.6730	1.8365
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	17.45745	4.3120	2.1605	4.3030	2.1515	3.9890	1.9945	3.9800	1.9900	3.5790	1.7895	3.5700	1.7850
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	16.95493	4.1880	2.0985	4.1790	2.0895	3.8740	1.9370	3.8660	1.9330	3.4760	1.7380	3.4670	1.7335
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	16.45242	4.0640	2.0360	4.0560	2.0280	3.7590	1.8795	3.7510	1.8755	3.3730	1.6865	3.3650	1.6825
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	15.94990	3.9400	1.9740	3.9320	1.9660	3.6450	1.8225	3.6370	1.8185	3.2700	1.6350	3.2620	1.6310
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	15.44738	3.8160	1.9120	3.8080	1.9040	3.5300	1.7650	3.5220	1.7610	3.1670	1.5835	3.1590	1.5795
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	14.94486	3.6910	1.8490	3.6840	1.8420	3.4150	1.7075	3.4070	1.7035	3.0640	1.5320	3.0560	1.5280
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	14.44235	3.5670	1.7870	3.5600	1.7800	3.3000	1.6500	3.2930	1.6465	2.9610	1.4805	2.9530	1.4765
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	13.93983	3.4430	1.7250	3.4360	1.7180	3.1850	1.5925	3.1780	1.5890	2.8580	1.4290	2.8510	1.4255
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	13.43731	3.3190	1.6630	3.3120	1.6560	3.0700	1.5350	3.0640	1.5320	2.7550	1.3775	2.7480	1.3740
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	12.93479	3.1950	1.6010	3.1880	1.5940	2.9560	1.4780	2.9490	1.4745	2.6520	1.3260	2.6450	1.3225
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	12.43228	3.0710	1.5385	3.0650	1.5325	2.8410	1.4205	2.8350	1.4175	2.5490	1.2745	2.5420	1.2710
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	11.92976	2.9470	1.4765	2.9410	1.4705	2.7260	1.3630	2.7200	1.3600	2.4460	1.2230	2.4400	1.2200
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	11.42724	2.8230	1.4145	2.8170	1.4085	2.6110	1.3055	2.6050	1.3025	2.3430	1.1715	2.3370	1.1685
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	10.92472	2.6980	1.3515	2.6930	1.3465	2.4960	1.2480	2.4910	1.2455	2.2400	1.1200	2.2340	1.1170
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	10.42221	2.5740	1.2895	2.5690	1.2845	2.3810	1.1905	2.3760	1.1880	2.1370	1.0685	2.1310	1.0655
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	9.91969	2.4500	1.2275	2.4450	1.2225	2.2670	1.1335	2.2620	1.1310	2.0340	1.0170	2.0290	1.0145
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	9.41717	2.3260	1.1655	2.3210	1.1605	2.1520	1.0760	2.1470	1.0735	1.9310	0.9655	1.9260	0.9630
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	8.91465	2.2020	1.1035	2.1970	1.0985	2.0370	1.0185	2.0330	1.0165	1.8280	0.9140	1.8230	0.9115
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	8.41213	2.0780	1.0410	2.0740	1.0370	1.9220	0.9610	1.9180	0.9590	1.7240	0.8620	1.7200	0.8600
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	7.90962	1.9540	0.9790	1.9500	0.9750	1.8070	0.9035	1.8030	0.9015	1.6210	0.8105	1.6180	0.8090
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	7.40710	1.8300	0.9170	1.8260	0.9130	1.6930	0.8465	1.6890	0.8445	1.5180	0.7590	1.5150	0.7575
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	6.90458	1.7050	0.8540	1.7020	0.8510	1.5780	0.7890	1.5740	0.7870	1.4150	0.7075	1.4120	0.7060
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	6.40206	1.5810	0.7920	1.5780	0.7890	1.4630	0.7315	1.4600	0.7300	1.3120	0.6560	1.3090	0.6545
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	5.89955	1.4570	0.7300	1.4540	0.7270	1.3480	0.6740	1.3450	0.6725	1.2090	0.6045	1.2060	0.6030
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	5.39703	1.3330	0.6680	1.3300	0.6650	1.2330	0.6165	1.2310	0.6155	1.1060	0.5530	1.1040	0.5520
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	4.89451	1.2090	0.6060	1.2060	0.6030	1.1180	0.5590	1.1160	0.5580	1.0030	0.5015	1.0010	0.5005
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	4.39199	1.0850	0.5435	1.0830	0.5415	1.0040	0.5020	1.0010	0.5005	0.9000	0.4500	0.8980	0.4490
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	3.88948	0.9610	0.4815	0.9590	0.4795	0.8890	0.4445	0.8870	0.4435	0.7970	0.3985	0.7950	0.3975
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	3.38696	0.8370	0.4195	0.8350	0.4175	0.7740	0.3870	0.7720	0.3860	0.6940	0.3470	0.6930	0.3465
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	2.88444	0.7120	0.3565	0.7110	0.3555	0.6590	0.3295	0.6580	0.3290	0.5910	0.2955	0.5900	0.2950
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	2.38192	0.5880	0.2945	0.5870	0.2935	0.5440	0.2720	0.5430	0.2715	0.4880	0.2440	0.4870	0.2435
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.87941	0.4640	0.2325	0.4630	0.2315	0.4290	0.2145	0.4290	0.2145	0.3850	0.1925	0.3840	0.1920
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.37689	0.3400	0.1705	0.3390	0.1695	0.3150	0.1575	0.3140	0.1570	0.2820	0.1410	0.2820	0.1410
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.2470	0.1240	0.2460	0.1230	0.2280	0.1140	0.2280	0.1140	0.2050	0.1025	0.2040	0.1020

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(集団割引)

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	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	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	0.1990	0.1045	0.1890	0.0945	0.1780	0.0890	0.1680	0.0840	0.1570	0.0785	0.1470	0.0735
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	20.47256	0.1940	0.1020	0.1840	0.0920	0.1740	0.0870	0.1640	0.0820	0.1540	0.0770	0.1430	0.0715
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	19.97004	0.1900	0.1000	0.1800	0.0900	0.1700	0.0850	0.1600	0.0800	0.1500	0.0750	0.1400	0.0700
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	19.46752	0.1850	0.0975	0.1750	0.0875	0.1650	0.0825	0.1560	0.0780	0.1460	0.0730	0.1360	0.0680
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	18.96500	0.1800	0.0945	0.1710	0.0855	0.1610	0.0805	0.1520	0.0760	0.1420	0.0710	0.1330	0.0665
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	18.46249	0.1750	0.0920	0.1660	0.0830	0.1570	0.0785	0.1480	0.0740	0.1380	0.0690	0.1290	0.0645
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	17.95997	0.1710	0.0900	0.1620	0.0810	0.1530	0.0765	0.1440	0.0720	0.1350	0.0675	0.1260	0.0630
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	17.45745	0.1660	0.0875	0.1570	0.0785	0.1480	0.0740	0.1400	0.0700	0.1310	0.0655	0.1220	0.0610
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	16.95493	0.1610	0.0845	0.1530	0.0765	0.1440	0.0720	0.1360	0.0680	0.1270	0.0635	0.1190	0.0595
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	16.45242	0.1560	0.0820	0.1480	0.0740	0.1400	0.0700	0.1320	0.0660	0.1230	0.0615	0.1150	0.0575
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	15.94990	0.1520	0.0800	0.1440	0.0720	0.1360	0.0680	0.1280	0.0640	0.1200	0.0600	0.1120	0.0560
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	15.44738	0.1470	0.0775	0.1390	0.0695	0.1310	0.0655	0.1240	0.0620	0.1160	0.0580	0.1080	0.0540
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	14.94486	0.1420	0.0745	0.1350	0.0675	0.1270	0.0635	0.1200	0.0600	0.1120	0.0560	0.1050	0.0525
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	14.44235	0.1370	0.0720	0.1300	0.0650	0.1230	0.0615	0.1160	0.0580	0.1080	0.0540	0.1010	0.0505
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	13.93983	0.1320	0.0695	0.1250	0.0625	0.1180	0.0590	0.1120	0.0560	0.1050	0.0525	0.0980	0.0490
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	13.43731	0.1280	0.0675	0.1210	0.0605	0.1140	0.0570	0.1070	0.0535	0.1010	0.0505	0.0940	0.0470
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	12.93479	0.1230	0.0650	0.1160	0.0580	0.1100	0.0550	0.1030	0.0515	0.0970	0.0485	0.0910	0.0455
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	12.43228	0.1180	0.0620	0.1120	0.0560	0.1060	0.0530	0.0990	0.0495	0.0930	0.0465	0.0870	0.0435
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	11.92976	0.1130	0.0595	0.1070	0.0535	0.1010	0.0505	0.0950	0.0475	0.0890	0.0445	0.0840	0.0420
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	11.42724	0.1090	0.0575	0.1030	0.0515	0.0970	0.0485	0.0910	0.0455	0.0860	0.0430	0.0800	0.0400
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	10.92472	0.1040	0.0550	0.0980	0.0490	0.0930	0.0465	0.0870	0.0435	0.0820	0.0410	0.0760	0.0380
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	10.42221	0.0990	0.0520	0.0940	0.0470	0.0890	0.0445	0.0830	0.0415	0.0780	0.0390	0.0730	0.0365
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	9.91969	0.0940	0.0495	0.0890	0.0445	0.0840	0.0420	0.0790	0.0395	0.0740	0.0370	0.0690	0.0345
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	9.41717	0.0890	0.0465	0.0850	0.0425	0.0800	0.0400	0.0750	0.0375	0.0710	0.0355	0.0660	0.0330
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	8.91465	0.0850	0.0450	0.0800	0.0400	0.0760	0.0380	0.0710	0.0355	0.0670	0.0335	0.0620	0.0310
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	8.41213	0.0800	0.0420	0.0760	0.0380	0.0720	0.0360	0.0670	0.0335	0.0630	0.0315	0.0590	0.0295
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	7.90962	0.0750	0.0395	0.0710	0.0355	0.0670	0.0335	0.0630	0.0315	0.0590	0.0295	0.0550	0.0275
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	7.40710	0.0700	0.0365	0.0670	0.0335	0.0630	0.0315	0.0590	0.0295	0.0560	0.0280	0.0520	0.0260
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	6.90458	0.0660	0.0350	0.0620	0.0310	0.0590	0.0295	0.0550	0.0275	0.0520	0.0260	0.0480	0.0240
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	6.40206	0.0610	0.0320	0.0580	0.0290	0.0540	0.0270	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	5.89955	0.0560	0.0295	0.0530	0.0265	0.0500	0.0250	0.0470	0.0235	0.0440	0.0220	0.0410	0.0205
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	5.39703	0.0510	0.0265	0.0490	0.0245	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0380	0.0190
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	4.89451	0.0460	0.0240	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0340	0.0170
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	4.39199	0.0420	0.0220	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	3.88948	0.0370	0.0195	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	3.38696	0.0320	0.0170	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	2.88444	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0200	0.0100
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	2.38192	0.0230	0.0125	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.87941	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.37689	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0080	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	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(集団割引)

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(%)														
			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 $\leq * <$	20.97508	23.9750	12.0085	23.9330	11.9665	21.7930	10.8965	19.5910	9.7955	12.7110	6.3555	6.2930	3.1465			
19	192.5 $\leq * <$	197.5	20.47256	23.4000	11.7205	23.3590	11.6795	21.2710	10.6355	19.1210	9.5605	12.4060	6.2030	6.1420	3.0710		
18	187.5 $\leq * <$	192.5	19.97004	22.8260	11.4330	22.7860	11.3930	20.7490	10.3745	18.6520	9.3260	12.1020	6.0510	5.9910	2.9955		
17	182.5 $\leq * <$	187.5	19.46752	22.2510	11.1450	22.2120	11.1060	20.2270	10.1135	18.1830	9.0915	11.7970	5.8985	5.8400	2.9200		
16	177.5 $\leq * <$	182.5	18.96500	21.6770	10.8575	21.6390	10.8195	19.7050	9.8525	17.7130	8.8565	11.4930	5.7465	5.6900	2.8450		
15	172.5 $\leq * <$	177.5	18.46249	21.1030	10.5700	21.0660	10.5330	19.1830	9.5915	17.2440	8.6220	11.1880	5.5940	5.5390	2.7695		
14	167.5 $\leq * <$	172.5	17.95997	20.5280	10.2820	20.4920	10.2460	18.6600	9.3300	16.7750	8.3875	10.8840	5.4420	5.3880	2.6940		
13	162.5 $\leq * <$	167.5	17.45745	19.9540	9.9945	19.9190	9.9595	18.1380	9.0690	16.3050	8.1525	10.5790	5.2895	5.2370	2.6185		
12	157.5 $\leq * <$	162.5	16.95493	19.3790	9.7060	19.3460	9.6730	17.6160	8.8080	15.8360	7.9180	10.2750	5.1375	5.0860	2.5430		
11	152.5 $\leq * <$	157.5	16.45242	18.8050	9.4190	18.7720	9.3860	17.0940	8.5470	15.3670	7.6835	9.9700	4.9850	4.9360	2.4680		
10	147.5 $\leq * <$	152.5	15.94990	18.2310	9.1315	18.1990	9.0995	16.5720	8.2860	14.8970	7.4485	9.6660	4.8330	4.7850	2.3925		
9	142.5 $\leq * <$	147.5	15.44738	17.6560	8.8435	17.6250	8.8125	16.0500	8.0250	14.4280	7.2140	9.3610	4.6805	4.6340	2.3170		
8	137.5 $\leq * <$	142.5	14.94486	17.0820	8.5560	17.0520	8.5260	15.5280	7.7640	13.9580	6.9790	9.0570	4.5285	4.4830	2.2415		
7	132.5 $\leq * <$	137.5	14.44235	16.5080	8.2685	16.4790	8.2395	15.0060	7.5030	13.4890	6.7445	8.7520	4.3760	4.3330	2.1665		
6	127.5 $\leq * <$	132.5	13.93983	15.9330	7.9805	15.9050	7.9525	14.4830	7.2415	13.0200	6.5100	8.4480	4.2240	4.1820	2.0910		
5	122.5 $\leq * <$	127.5	13.43731	15.3590	7.6930	15.3320	7.6660	13.9610	6.9805	12.5500	6.2750	8.1430	4.0715	4.0310	2.0155		
4	117.5 $\leq * <$	122.5	12.93479	14.7840	7.4045	14.7590	7.3795	13.4390	6.7195	12.0810	6.0405	7.8380	3.9190	3.8800	1.9400		
3	112.5 $\leq * <$	117.5	12.43228	14.2100	7.1175	14.1850	7.0925	12.9170	6.4585	11.6120	5.8060	7.5340	3.7670	3.7300	1.8650		
2	107.5 $\leq * <$	112.5	11.92976	13.6360	6.8300	13.6120	6.8060	12.3950	6.1975	11.1420	5.5710	7.2290	3.6145	3.5790	1.7895		
1	102.5 $\leq * <$	107.5	11.42724	13.0610	6.5420	13.0380	6.5190	11.8730	5.9365	10.6730	5.3365	6.9250	3.4625	3.4280	1.7140		
0	97.5 $\leq * <$	102.5	10.92472	12.4870	6.2545	12.4650	6.2325	11.3510	5.6755	10.2040	5.1020	6.6200	3.3100	3.2770	1.6385		
-1	92.5 $\leq * <$	97.5	10.42221	11.9130	5.9670	11.8920	5.9460	10.8290	5.4145	9.7340	4.8670	6.3160	3.1580	3.1270	1.5635		
-2	87.5 $\leq * <$	92.5	9.91969	11.3380	5.6790	11.3180	5.6590	10.3070	5.1535	9.2650	4.6325	6.0110	3.0055	2.9760	1.4880		
-3	82.5 $\leq * <$	87.5	9.41717	10.7640	5.3915	10.7450	5.3725	9.7840	4.8920	8.7960	4.3980	5.7070	2.8535	2.8250	1.4125		
-4	77.5 $\leq * <$	82.5	8.91465	10.1890	5.1030	10.1720	5.0860	9.2620	4.6310	8.3260	4.1630	5.4020	2.7010	2.6740	1.3370		
-5	72.5 $\leq * <$	77.5	8.41213	9.6150	4.8160	9.5980	4.7990	8.7400	4.3700	7.8570	3.9285	5.0980	2.5490	2.5240	1.2620		
-6	67.5 $\leq * <$	72.5	7.90962	9.0410	4.5285	9.0250	4.5125	8.2180	4.1090	7.3880	3.6940	4.7930	2.3965	2.3730	1.1865		
-7	62.5 $\leq * <$	67.5	7.40710	8.4660	4.2400	8.4520	4.2260	7.6960	3.8480	6.9180	3.4590	4.4890	2.2445	2.2220	1.1110		
-8	57.5 $\leq * <$	62.5	6.90458	7.8920	3.9530	7.8780	3.9390	7.1740	3.5870	6.4490	3.2245	4.1840	2.0920	2.0710	1.0355		
-9	52.5 $\leq * <$	57.5	6.40206	7.3180	3.6655	7.3050	3.6525	6.6520	3.3260	5.9800	2.9900	3.8800	1.9400	1.9210	0.9605		
-10	47.5 $\leq * <$	52.5	5.89955	6.7430	3.3775	6.7310	3.3655	6.1300	3.0650	5.5100	2.7550	3.5750	1.7875	1.7700	0.8850		
-11	42.5 $\leq * <$	47.5	5.39703	6.1690	3.0900	6.1580	3.0790	5.6080	2.8040	5.0410	2.5205	3.2710	1.6355	1.6190	0.8095		
-12	37.5 $\leq * <$	42.5	4.89451	5.5940	2.8015	5.5850	2.7925	5.0850	2.5425	4.5710	2.2855	2.9660	1.4830	1.4680	0.7340		
-13	32.5 $\leq * <$	37.5	4.39199	5.0200	2.5145	5.0110	2.5055	4.5630	2.2815	4.1020	2.0510	2.6620	1.3310	1.3180	0.6590		
-14	27.5 $\leq * <$	32.5	3.88948	4.4460	2.2270	4.4380	2.2190	4.0410	2.0205	3.6330	1.8165	2.3570	1.1785	1.1670	0.5835		
-15	22.5 $\leq * <$	27.5	3.38696	3.8710	1.9385	3.8650	1.9325	3.5190	1.7595	3.1630	1.5815	2.0520	1.0260	1.0160	0.5080		
-16	17.5 $\leq * <$	22.5	2.88444	3.2970	1.6515	3.2910	1.6455	2.9970	1.4985	2.6940	1.3470	1.7480	0.8740	0.8650	0.4325		
-17	12.5 $\leq * <$	17.5	2.38192	2.7230	1.3640	2.7180	1.3590	2.4750	1.2375	2.2250	1.1125	1.4430	0.7215	0.7150	0.3575		
-18	7.5 $\leq * <$	12.5	1.87941	2.1480	1.0760	2.1440	1.0720	1.9530	0.9765	1.7550	0.8775	1.1390	0.5695	0.5640	0.2820		
-19	2.5 $\leq * <$	7.5	1.37689	1.5740	0.7885	1.5710	0.7855	1.4310	0.7155	1.2860	0.6430	0.8340	0.4170	0.4130	0.2065		
-20	0.0 $\leq * <$	2.5	1.00000	1.1430	0.5725	1.1410	0.5705	1.0390	0.5195	0.9340	0.4670	0.6060	0.3030	0.3000	0.1500		

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(集団割引)

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	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 $\leq*$	20.97508	9.6800	4.8450	9.6700	4.8350	9.2710	4.6355	8.8410	4.4205	7.3620	3.6810	4.9920	2.4960		
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	20.47256	9.4480	4.7290	9.4380	4.7190	9.0490	4.5245	8.6290	4.3145	7.1860	3.5930	4.8720	2.4360		
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	19.97004	9.2160	4.6130	9.2060	4.6030	8.8270	4.4135	8.4170	4.2085	7.0090	3.5045	4.7530	2.3765		
17	182.5 $\leq* <$ 187.5	19.46752	8.9840	4.4965	8.9750	4.4875	8.6050	4.3025	8.2060	4.1030	6.8330	3.4165	4.6330	2.3165		
16	177.5 $\leq* <$ 182.5	18.96500	8.7520	4.3805	8.7430	4.3715	8.3830	4.1915	7.9940	3.9970	6.6570	3.3285	4.5140	2.2570		
15	172.5 $\leq* <$ 177.5	18.46249	8.5200	4.2645	8.5110	4.2555	8.1600	4.0800	7.7820	3.8910	6.4800	3.2400	4.3940	2.1970		
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	17.95997	8.2890	4.1490	8.2800	4.1400	7.9380	3.9690	7.5700	3.7850	6.3040	3.1520	4.2740	2.1370		
13	162.5 $\leq* <$ 167.5	17.45745	8.0570	4.0330	8.0480	4.0240	7.7160	3.8580	7.3580	3.6790	6.1280	3.0640	4.1550	2.0775		
12	157.5 $\leq* <$ 162.5	16.95493	7.8250	3.9170	7.8160	3.9080	7.4940	3.7470	7.1470	3.5735	5.9510	2.9755	4.0350	2.0175		
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	16.45242	7.5930	3.8005	7.5850	3.7925	7.2720	3.6360	6.9350	3.4675	5.7750	2.8875	3.9160	1.9580		
10	147.5 $\leq* <$ 152.5	15.94990	7.3610	3.6845	7.3530	3.6765	7.0500	3.5250	6.7230	3.3615	5.5980	2.7990	3.7960	1.8980		
9	142.5 $\leq* <$ 147.5	15.44738	7.1290	3.5685	7.1210	3.5605	6.8280	3.4140	6.5110	3.2555	5.4220	2.7110	3.6760	1.8380		
8	137.5 $\leq* <$ 142.5	14.94486	6.8970	3.4520	6.8900	3.4450	6.6060	3.3030	6.2990	3.1495	5.2460	2.6230	3.5570	1.7785		
7	132.5 $\leq* <$ 137.5	14.44235	6.6650	3.3360	6.6580	3.3290	6.3840	3.1920	6.0870	3.0435	5.0690	2.5345	3.4370	1.7185		
6	127.5 $\leq* <$ 132.5	13.93983	6.4330	3.2200	6.4260	3.2130	6.1610	3.0805	5.8760	2.9380	4.8930	2.4465	3.3180	1.6590		
5	122.5 $\leq* <$ 127.5	13.43731	6.2010	3.1035	6.1950	3.0975	5.9390	2.9695	5.6640	2.8320	4.7160	2.3580	3.1980	1.5990		
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	12.93479	5.9690	2.9875	5.9630	2.9815	5.7170	2.8585	5.4520	2.7260	4.5400	2.2700	3.0780	1.5390		
3	112.5 $\leq* <$ 117.5	12.43228	5.7370	2.8715	5.7310	2.8655	5.4950	2.7475	5.2400	2.6200	4.3640	2.1820	2.9590	1.4795		
2	107.5 $\leq* <$ 112.5	11.92976	5.5060	2.7560	5.5000	2.7500	5.2730	2.6365	5.0280	2.5140	4.1870	2.0935	2.8390	1.4195		
1	102.5 $\leq* <$ 107.5	11.42724	5.2740	2.6400	5.2680	2.6340	5.0510	2.5255	4.8170	2.4085	4.0110	2.0055	2.7200	1.3600		
0	97.5 $\leq* <$ 102.5	10.92472	5.0420	2.5240	5.0360	2.5180	4.8290	2.4145	4.6050	2.3025	3.8350	1.9175	2.6000	1.3000		
-1	92.5 $\leq* <$ 97.5	10.42221	4.8100	2.4075	4.8050	2.4025	4.6070	2.3035	4.3930	2.1965	3.6580	1.8290	2.4800	1.2400		
-2	87.5 $\leq* <$ 92.5	9.91969	4.5780	2.2915	4.5730	2.2865	4.3850	2.1925	4.1810	2.0905	3.4820	1.7410	2.3610	1.1805		
-3	82.5 $\leq* <$ 87.5	9.41717	4.3460	2.1755	4.3410	2.1705	4.1620	2.0810	3.9690	1.9845	3.3050	1.6525	2.2410	1.1205		
-4	77.5 $\leq* <$ 82.5	8.91465	4.1140	2.0590	4.1100	2.0550	3.9400	1.9700	3.7580	1.8790	3.1290	1.5645	2.1220	1.0610		
-5	72.5 $\leq* <$ 77.5	8.41213	3.8820	1.9430	3.8780	1.9390	3.7180	1.8590	3.5460	1.7730	2.9530	1.4765	2.0020	1.0010		
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	7.90962	3.6500	1.8270	3.6460	1.8230	3.4960	1.7480	3.3340	1.6670	2.7760	1.3880	1.8820	0.9410		
-7	62.5 $\leq* <$ 67.5	7.40710	3.4180	1.7105	3.4150	1.7075	3.2740	1.6370	3.1220	1.5610	2.6000	1.3000	1.7630	0.8815		
-8	57.5 $\leq* <$ 62.5	6.90458	3.1860	1.5945	3.1830	1.5915	3.0520	1.5260	2.9100	1.4550	2.4240	1.2120	1.6430	0.8215		
-9	52.5 $\leq* <$ 57.5	6.40206	2.9550	1.4795	2.9510	1.4755	2.8300	1.4150	2.6980	1.3490	2.2470	1.1235	1.5240	0.7620		
-10	47.5 $\leq* <$ 52.5	5.89955	2.7230	1.3630	2.7200	1.3600	2.6080	1.3040	2.4870	1.2435	2.0710	1.0355	1.4040	0.7020		
-11	42.5 $\leq* <$ 47.5	5.39703	2.4910	1.2470	2.4880	1.2440	2.3850	1.1925	2.2750	1.1375	1.8940	0.9470	1.2840	0.6420		
-12	37.5 $\leq* <$ 42.5	4.89451	2.2590	1.1310	2.2560	1.1280	2.1630	1.0815	2.0630	1.0315	1.7180	0.8590	1.1650	0.5825		
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	4.39199	2.0270	1.0145	2.0250	1.0125	1.9410	0.9705	1.8510	0.9255	1.5420	0.7710	1.0450	0.5225		
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	3.88948	1.7950	0.8985	1.7930	0.8965	1.7190	0.8595	1.6390	0.8195	1.3650	0.6825	0.9260	0.4630		
-15	22.5 $\leq* <$ 27.5	3.38696	1.5630	0.7825	1.5610	0.7805	1.4970	0.7485	1.4280	0.7140	1.1890	0.5945	0.8060	0.4030		
-16	17.5 $\leq* <$ 22.5	2.88444	1.3310	0.6660	1.3300	0.6650	1.2750	0.6375	1.2160	0.6080	1.0120	0.5060	0.6860	0.3430		
-17	12.5 $\leq* <$ 17.5	2.38192	1.0990	0.5500	1.0980	0.5490	1.0530	0.5265	1.0040	0.5020	0.8360	0.4180	0.5670	0.2835		
-18	7.5 $\leq* <$ 12.5	1.87941	0.8670	0.4340	0.8660	0.4330	0.8310	0.4155	0.7920	0.3960	0.6600	0.3300	0.4470	0.2235		
-19	2.5 $\leq* <$ 7.5	1.37689	0.6350	0.3175	0.6350	0.3175	0.6090	0.3045	0.5800	0.2900	0.4830	0.2415	0.3280	0.1640		
-20	0.0 $\leq* <$ 2.5	1.00000	0.4610	0.2305	0.4610	0.2305	0.4420	0.2210	0.4210	0.2105	0.3510	0.1755	0.2380	0.1190		

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(集団割引)

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	1.0910	0.5510	1.0800	0.5400	1.0700	0.5350	1.0590	0.5295	1.0490	0.5245	0.9750	0.4875	
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	20.47256	1.0650	0.5380	1.0540	0.5270	1.0440	0.5220	1.0340	0.5170	1.0240	0.5120	0.9520	0.4760	
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	19.97004	1.0380	0.5240	1.0280	0.5140	1.0180	0.5090	1.0080	0.5040	0.9990	0.4995	0.9290	0.4645	
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	19.46752	1.0120	0.5105	1.0030	0.5015	0.9930	0.4965	0.9830	0.4915	0.9730	0.4865	0.9050	0.4525	
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	18.96500	0.9860	0.4975	0.9770	0.4885	0.9670	0.4835	0.9580	0.4790	0.9480	0.4740	0.8820	0.4410	
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	18.46249	0.9600	0.4845	0.9510	0.4755	0.9420	0.4710	0.9320	0.4660	0.9230	0.4615	0.8590	0.4295	
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	17.95997	0.9340	0.4715	0.9250	0.4625	0.9160	0.4580	0.9070	0.4535	0.8980	0.4490	0.8350	0.4175	
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	17.45745	0.9080	0.4585	0.8990	0.4495	0.8900	0.4450	0.8820	0.4410	0.8730	0.4365	0.8120	0.4060	
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	16.95493	0.8820	0.4455	0.8730	0.4365	0.8650	0.4325	0.8560	0.4280	0.8480	0.4240	0.7880	0.3940	
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	16.45242	0.8560	0.4325	0.8470	0.4235	0.8390	0.4195	0.8310	0.4155	0.8230	0.4115	0.7650	0.3825	
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	15.94990	0.8290	0.4185	0.8210	0.4105	0.8130	0.4065	0.8050	0.4025	0.7970	0.3985	0.7420	0.3710	
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	15.44738	0.8030	0.4050	0.7960	0.3980	0.7880	0.3940	0.7800	0.3900	0.7720	0.3860	0.7180	0.3590	
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	14.94486	0.7770	0.3920	0.7700	0.3850	0.7620	0.3810	0.7550	0.3775	0.7470	0.3735	0.6950	0.3475	
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	14.44235	0.7510	0.3790	0.7440	0.3720	0.7370	0.3685	0.7290	0.3645	0.7220	0.3610	0.6720	0.3360	
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	13.93983	0.7250	0.3660	0.7180	0.3590	0.7110	0.3555	0.7040	0.3520	0.6970	0.3485	0.6480	0.3240	
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	13.43731	0.6990	0.3530	0.6920	0.3460	0.6850	0.3425	0.6790	0.3395	0.6720	0.3360	0.6250	0.3125	
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	12.93479	0.6730	0.3400	0.6660	0.3330	0.6600	0.3300	0.6530	0.3265	0.6470	0.3235	0.6010	0.3005	
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	12.43228	0.6460	0.3260	0.6400	0.3200	0.6340	0.3170	0.6280	0.3140	0.6220	0.3110	0.5780	0.2890	
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	11.92976	0.6200	0.3130	0.6140	0.3070	0.6080	0.3040	0.6020	0.3010	0.5960	0.2980	0.5550	0.2775	
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	11.42724	0.5940	0.2995	0.5890	0.2945	0.5830	0.2915	0.5770	0.2885	0.5710	0.2855	0.5310	0.2655	
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	10.92472	0.5680	0.2865	0.5630	0.2815	0.5570	0.2785	0.5520	0.2760	0.5460	0.2730	0.5080	0.2540	
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	10.42221	0.5420	0.2735	0.5370	0.2685	0.5320	0.2660	0.5260	0.2630	0.5210	0.2605	0.4850	0.2425	
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	9.91969	0.5160	0.2605	0.5110	0.2555	0.5060	0.2530	0.5010	0.2505	0.4960	0.2480	0.4610	0.2305	
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	9.41717	0.4900	0.2475	0.4850	0.2425	0.4800	0.2400	0.4760	0.2380	0.4710	0.2355	0.4380	0.2190	
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	8.91465	0.4640	0.2345	0.4590	0.2295	0.4550	0.2275	0.4500	0.2250	0.4460	0.2230	0.4150	0.2075	
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	8.41213	0.4370	0.2205	0.4330	0.2165	0.4290	0.2145	0.4250	0.2125	0.4210	0.2105	0.3910	0.1955	
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	7.90962	0.4110	0.2075	0.4070	0.2035	0.4030	0.2015	0.3990	0.1995	0.3950	0.1975	0.3680	0.1840	
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	7.40710	0.3850	0.1945	0.3810	0.1905	0.3780	0.1890	0.3740	0.1870	0.3700	0.1850	0.3440	0.1720	
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	6.90458	0.3590	0.1810	0.3560	0.1780	0.3520	0.1760	0.3490	0.1745	0.3450	0.1725	0.3210	0.1605	
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	6.40206	0.3330	0.1680	0.3300	0.1650	0.3270	0.1635	0.3230	0.1615	0.3200	0.1600	0.2980	0.1490	
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	5.89955	0.3070	0.1550	0.3040	0.1520	0.3010	0.1505	0.2980	0.1490	0.2950	0.1475	0.2740	0.1370	
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	5.39703	0.2810	0.1420	0.2780	0.1390	0.2750	0.1375	0.2730	0.1365	0.2700	0.1350	0.2510	0.1255	
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	4.89451	0.2550	0.1290	0.2520	0.1260	0.2500	0.1250	0.2470	0.1235	0.2450	0.1225	0.2280	0.1140	
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	4.39199	0.2280	0.1150	0.2260	0.1130	0.2240	0.1120	0.2220	0.1110	0.2200	0.1100	0.2040	0.1020	
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	3.88948	0.2020	0.1020	0.2000	0.1000	0.1980	0.0990	0.1960	0.0980	0.1940	0.0970	0.1810	0.0905	
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	3.38696	0.1760	0.0890	0.1740	0.0870	0.1730	0.0865	0.1710	0.0855	0.1690	0.0845	0.1570	0.0785	
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	2.88444	0.1500	0.0755	0.1490	0.0745	0.1470	0.0735	0.1460	0.0730	0.1440	0.0720	0.1340	0.0670	
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	2.38192	0.1240	0.0625	0.1230	0.0615	0.1210	0.0605	0.1200	0.0600	0.1190	0.0595	0.1110	0.0555	
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.87941	0.0980	0.0495	0.0970	0.0485	0.0960	0.0480	0.0950	0.0475	0.0940	0.0470	0.0870	0.0435	
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.37689	0.0720	0.0365	0.0710	0.0355	0.0700	0.0350	0.0700	0.0350	0.0690	0.0345	0.0640	0.0320	
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0520	0.0265	0.0510	0.0255	0.0510	0.0255	0.0500	0.0250	0.0500	0.0250	0.0460	0.0230	

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(集団割引)

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	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	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	0.0840	0.0475	0.0730	0.0365	0.0630	0.0315	0.0520	0.0260	0.0420	0.0210	0.0310	0.0155
19	192.5 $\leq * <$ 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
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
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	19.46752	0.0780	0.0440	0.0680	0.0340	0.0580	0.0290	0.0490	0.0245	0.0390	0.0195	0.0290	0.0145
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	18.96500	0.0760	0.0430	0.0660	0.0330	0.0570	0.0285	0.0470	0.0235	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140
15	172.5 $\leq * <$ 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
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
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	17.45745	0.0700	0.0395	0.0610	0.0305	0.0520	0.0260	0.0440	0.0220	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	16.95493	0.0680	0.0385	0.0590	0.0295	0.0510	0.0255	0.0420	0.0210	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125
11	152.5 $\leq * <$ 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
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
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
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	14.94486	0.0600	0.0340	0.0520	0.0260	0.0450	0.0225	0.0370	0.0185	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110
7	132.5 $\leq * <$ 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
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
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
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	12.93479	0.0520	0.0295	0.0450	0.0225	0.0390	0.0195	0.0320	0.0160	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095
3	112.5 $\leq * <$ 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
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
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	97.5 $\leq * <$ 102.5	10.92472	0.0440	0.0250	0.0380	0.0190	0.0330	0.0165	0.0270	0.0135	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080
-1	92.5 $\leq * <$ 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
-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
-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
-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
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	8.41213	0.0340	0.0195	0.0290	0.0145	0.0250	0.0125	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065
-6	67.5 $\leq * <$ 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
-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
-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
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	6.40206	0.0260	0.0150	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050
-10	47.5 $\leq * <$ 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
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-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	0.0020
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.87941	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.37689	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-20	0.0 $\leq * <$ 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(集団割引)

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	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	5.0970	5.0970	5.0760	5.0760	4.1320	4.1320	3.3870	3.3870	2.3390	2.3390	1.7200	1.7200
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	20.47256	4.9750	4.9750	4.9540	4.9540	4.0330	4.0330	3.3060	3.3060	2.2830	2.2830	1.6790	1.6790
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	19.97004	4.8530	4.8530	4.8330	4.8330	3.9340	3.9340	3.2250	3.2250	2.2270	2.2270	1.6380	1.6380
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	19.46752	4.7310	4.7310	4.7110	4.7110	3.8350	3.8350	3.1440	3.1440	2.1710	2.1710	1.5960	1.5960
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	18.96500	4.6080	4.6080	4.5900	4.5900	3.7360	3.7360	3.0630	3.0630	2.1150	2.1150	1.5550	1.5550
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	18.46249	4.4860	4.4860	4.4680	4.4680	3.6370	3.6370	2.9820	2.9820	2.0590	2.0590	1.5140	1.5140
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	17.95997	4.3640	4.3640	4.3460	4.3460	3.5380	3.5380	2.9010	2.9010	2.0030	2.0030	1.4730	1.4730
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	17.45745	4.2420	4.2420	4.2250	4.2250	3.4390	3.4390	2.8190	2.8190	1.9470	1.9470	1.4320	1.4320
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	16.95493	4.1200	4.1200	4.1030	4.1030	3.3400	3.3400	2.7380	2.7380	1.8900	1.8900	1.3900	1.3900
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	16.45242	3.9980	3.9980	3.9810	3.9810	3.2410	3.2410	2.6570	2.6570	1.8340	1.8340	1.3490	1.3490
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	15.94990	3.8760	3.8760	3.8600	3.8600	3.1420	3.1420	2.5760	2.5760	1.7780	1.7780	1.3080	1.3080
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	15.44738	3.7540	3.7540	3.7380	3.7380	3.0430	3.0430	2.4950	2.4950	1.7220	1.7220	1.2670	1.2670
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	14.94486	3.6320	3.6320	3.6170	3.6170	2.9440	2.9440	2.4140	2.4140	1.6660	1.6660	1.2250	1.2250
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	14.44235	3.5090	3.5090	3.4950	3.4950	2.8450	2.8450	2.3320	2.3320	1.6100	1.6100	1.1840	1.1840
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	13.93983	3.3870	3.3870	3.3730	3.3730	2.7460	2.7460	2.2510	2.2510	1.5540	1.5540	1.1430	1.1430
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	13.43731	3.2650	3.2650	3.2520	3.2520	2.6470	2.6470	2.1700	2.1700	1.4980	1.4980	1.1020	1.1020
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	12.93479	3.1430	3.1430	3.1300	3.1300	2.5480	2.5480	2.0890	2.0890	1.4420	1.4420	1.0610	1.0610
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	12.43228	3.0210	3.0210	3.0090	3.0090	2.4490	2.4490	2.0080	2.0080	1.3860	1.3860	1.0190	1.0190
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	11.92976	2.8990	2.8990	2.8870	2.8870	2.3500	2.3500	1.9270	1.9270	1.3300	1.3300	0.9780	0.9780
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	11.42724	2.7770	2.7770	2.7650	2.7650	2.2510	2.2510	1.8450	1.8450	1.2740	1.2740	0.9370	0.9370
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	10.92472	2.6550	2.6550	2.6440	2.6440	2.1520	2.1520	1.7640	1.7640	1.2180	1.2180	0.8960	0.8960
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	10.42221	2.5330	2.5330	2.5220	2.5220	2.0530	2.0530	1.6830	1.6830	1.1620	1.1620	0.8550	0.8550
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	9.91969	2.4100	2.4100	2.4010	2.4010	1.9540	1.9540	1.6020	1.6020	1.1060	1.1060	0.8130	0.8130
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	9.41717	2.2880	2.2880	2.2790	2.2790	1.8550	1.8550	1.5210	1.5210	1.0500	1.0500	0.7720	0.7720
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	8.91465	2.1660	2.1660	2.1570	2.1570	1.7560	1.7560	1.4400	1.4400	0.9940	0.9940	0.7310	0.7310
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	8.41213	2.0440	2.0440	2.0360	2.0360	1.6570	1.6570	1.3590	1.3590	0.9380	0.9380	0.6900	0.6900
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	7.90962	1.9220	1.9220	1.9140	1.9140	1.5580	1.5580	1.2770	1.2770	0.8820	0.8820	0.6490	0.6490
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	7.40710	1.8000	1.8000	1.7930	1.7930	1.4590	1.4590	1.1960	1.1960	0.8260	0.8260	0.6070	0.6070
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	6.90458	1.6780	1.6780	1.6710	1.6710	1.3600	1.3600	1.1150	1.1150	0.7700	0.7700	0.5660	0.5660
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	6.40206	1.5560	1.5560	1.5490	1.5490	1.2610	1.2610	1.0340	1.0340	0.7140	0.7140	0.5250	0.5250
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	5.89955	1.4340	1.4340	1.4280	1.4280	1.1620	1.1620	0.9530	0.9530	0.6580	0.6580	0.4840	0.4840
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	5.39703	1.3110	1.3110	1.3060	1.3060	1.0630	1.0630	0.8720	0.8720	0.6020	0.6020	0.4430	0.4430
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	4.89451	1.1890	1.1890	1.1840	1.1840	0.9640	0.9640	0.7900	0.7900	0.5460	0.5460	0.4010	0.4010
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	4.39199	1.0670	1.0670	1.0630	1.0630	0.8650	0.8650	0.7090	0.7090	0.4900	0.4900	0.3600	0.3600
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	3.88948	0.9450	0.9450	0.9410	0.9410	0.7660	0.7660	0.6280	0.6280	0.4340	0.4340	0.3190	0.3190
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	3.38696	0.8230	0.8230	0.8200	0.8200	0.6670	0.6670	0.5470	0.5470	0.3780	0.3780	0.2780	0.2780
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	2.88444	0.7010	0.7010	0.6980	0.6980	0.5680	0.5680	0.4660	0.4660	0.3220	0.3220	0.2370	0.2370
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	2.38192	0.5790	0.5790	0.5760	0.5760	0.4690	0.4690	0.3850	0.3850	0.2660	0.2660	0.1950	0.1950
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.87941	0.4570	0.4570	0.4550	0.4550	0.3700	0.3700	0.3040	0.3040	0.2100	0.2100	0.1540	0.1540
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.37689	0.3350	0.3350	0.3330	0.3330	0.2710	0.2710	0.2220	0.2220	0.1540	0.1540	0.1130	0.1130
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.2430	0.2430	0.2420	0.2420	0.1970	0.1970	0.1610	0.1610	0.1110	0.1110	0.0820	0.0820

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(集団割引)

共済目的の種類		復旧費用												
施設区分		プラスチックハウスⅢ類												
被覆・未被覆の区分		未被覆												
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指數	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	0.1890	0.1890	0.1780	0.1780	0.1680	0.1680	0.1570	0.1570	0.1470	0.1470	0.1360	0.1360
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	20.47256	0.1840	0.1840	0.1740	0.1740	0.1640	0.1640	0.1540	0.1540	0.1430	0.1430	0.1330	0.1330
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	19.97004	0.1800	0.1800	0.1700	0.1700	0.1600	0.1600	0.1500	0.1500	0.1400	0.1400	0.1300	0.1300
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	19.46752	0.1750	0.1750	0.1650	0.1650	0.1560	0.1560	0.1460	0.1460	0.1360	0.1360	0.1270	0.1270
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	18.96500	0.1710	0.1710	0.1610	0.1610	0.1520	0.1520	0.1420	0.1420	0.1330	0.1330	0.1230	0.1230
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	18.46249	0.1660	0.1660	0.1570	0.1570	0.1480	0.1480	0.1380	0.1380	0.1290	0.1290	0.1200	0.1200
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	17.95997	0.1620	0.1620	0.1530	0.1530	0.1440	0.1440	0.1350	0.1350	0.1260	0.1260	0.1170	0.1170
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	17.45745	0.1570	0.1570	0.1480	0.1480	0.1400	0.1400	0.1310	0.1310	0.1220	0.1220	0.1130	0.1130
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	16.95493	0.1530	0.1530	0.1440	0.1440	0.1360	0.1360	0.1270	0.1270	0.1190	0.1190	0.1100	0.1100
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	16.45242	0.1480	0.1480	0.1400	0.1400	0.1320	0.1320	0.1230	0.1230	0.1150	0.1150	0.1070	0.1070
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	15.94990	0.1440	0.1440	0.1360	0.1360	0.1280	0.1280	0.1200	0.1200	0.1120	0.1120	0.1040	0.1040
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	15.44738	0.1390	0.1390	0.1310	0.1310	0.1240	0.1240	0.1160	0.1160	0.1080	0.1080	0.1000	0.1000
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	14.94486	0.1350	0.1350	0.1270	0.1270	0.1200	0.1200	0.1120	0.1120	0.1050	0.1050	0.0970	0.0970
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	14.44235	0.1300	0.1300	0.1230	0.1230	0.1160	0.1160	0.1080	0.1080	0.1010	0.1010	0.0940	0.0940
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	13.93983	0.1250	0.1250	0.1180	0.1180	0.1120	0.1120	0.1050	0.1050	0.0980	0.0980	0.0910	0.0910
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	13.43731	0.1210	0.1210	0.1140	0.1140	0.1070	0.1070	0.1010	0.1010	0.0940	0.0940	0.0870	0.0870
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	12.93479	0.1160	0.1160	0.1100	0.1100	0.1030	0.1030	0.0970	0.0970	0.0910	0.0910	0.0840	0.0840
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	12.43228	0.1120	0.1120	0.1060	0.1060	0.0990	0.0990	0.0930	0.0930	0.0870	0.0870	0.0810	0.0810
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	11.92976	0.1070	0.1070	0.1010	0.1010	0.0950	0.0950	0.0890	0.0890	0.0840	0.0840	0.0780	0.0780
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	11.42724	0.1030	0.1030	0.0970	0.0970	0.0910	0.0910	0.0860	0.0860	0.0800	0.0800	0.0740	0.0740
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	10.92472	0.0980	0.0980	0.0930	0.0930	0.0870	0.0870	0.0820	0.0820	0.0760	0.0760	0.0710	0.0710
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	10.42221	0.0940	0.0940	0.0890	0.0890	0.0830	0.0830	0.0780	0.0780	0.0730	0.0730	0.0680	0.0680
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	9.91969	0.0890	0.0890	0.0840	0.0840	0.0790	0.0790	0.0740	0.0740	0.0690	0.0690	0.0640	0.0640
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	9.41717	0.0850	0.0850	0.0800	0.0800	0.0750	0.0750	0.0710	0.0710	0.0660	0.0660	0.0610	0.0610
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	8.91465	0.0800	0.0800	0.0760	0.0760	0.0710	0.0710	0.0670	0.0670	0.0620	0.0620	0.0580	0.0580
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	8.41213	0.0760	0.0760	0.0720	0.0720	0.0670	0.0670	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	7.90962	0.0710	0.0710	0.0670	0.0670	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550	0.0510	0.0510
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	7.40710	0.0670	0.0670	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590	0.0560	0.0560	0.0520	0.0520	0.0480	0.0480
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	6.90458	0.0620	0.0620	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550	0.0520	0.0520	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	6.40206	0.0580	0.0580	0.0540	0.0540	0.0510	0.0510	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450	0.0420	0.0420
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	5.89955	0.0530	0.0530	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	5.39703	0.0490	0.0490	0.0460	0.0460	0.0430	0.0430	0.0400	0.0400	0.0380	0.0380	0.0350	0.0350
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	4.89451	0.0440	0.0440	0.0420	0.0420	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0340	0.0340	0.0320	0.0320
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	4.39199	0.0400	0.0400	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	3.88948	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	3.38696	0.0300	0.0300	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	2.88444	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	2.38192	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.87941	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.37689	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060

令和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(集団割引)

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 $\leq*$	3.93506	1.6250	0.8135	1.6230	0.8115	1.3030	0.6515	1.0490	0.5245	0.7670	0.3835	0.5230	0.2615
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	3.19476	1.3190	0.6600	1.3180	0.6590	1.0570	0.5285	0.8510	0.4255	0.6230	0.3115	0.4250	0.2125
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	3.13812	1.2960	0.6490	1.2940	0.6470	1.0390	0.5195	0.8360	0.4180	0.6120	0.3060	0.4170	0.2085
17	182.5 $\leq* <$ 187.5	3.08148	1.2730	0.6375	1.2710	0.6355	1.0200	0.5100	0.8210	0.4105	0.6010	0.3005	0.4100	0.2050
16	177.5 $\leq* <$ 182.5	3.02484	1.2490	0.6250	1.2480	0.6240	1.0010	0.5005	0.8060	0.4030	0.5900	0.2950	0.4020	0.2010
15	172.5 $\leq* <$ 177.5	2.96820	1.2260	0.6140	1.2240	0.6120	0.9820	0.4910	0.7910	0.3955	0.5790	0.2895	0.3950	0.1975
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	2.91156	1.2020	0.6015	1.2010	0.6005	0.9640	0.4820	0.7760	0.3880	0.5680	0.2840	0.3870	0.1935
13	162.5 $\leq* <$ 167.5	2.85492	1.1790	0.5900	1.1780	0.5890	0.9450	0.4725	0.7610	0.3805	0.5570	0.2785	0.3800	0.1900
12	157.5 $\leq* <$ 162.5	2.79828	1.1560	0.5790	1.1540	0.5770	0.9260	0.4630	0.7460	0.3730	0.5460	0.2730	0.3720	0.1860
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	2.74165	1.1320	0.5665	1.1310	0.5655	0.9070	0.4535	0.7310	0.3655	0.5350	0.2675	0.3650	0.1825
10	147.5 $\leq* <$ 152.5	2.68501	1.1090	0.5550	1.1080	0.5540	0.8890	0.4445	0.7160	0.3580	0.5240	0.2620	0.3570	0.1785
9	142.5 $\leq* <$ 147.5	2.62837	1.0860	0.5440	1.0840	0.5420	0.8700	0.4350	0.7000	0.3500	0.5130	0.2565	0.3500	0.1750
8	137.5 $\leq* <$ 142.5	2.57173	1.0620	0.5315	1.0610	0.5305	0.8510	0.4255	0.6850	0.3425	0.5010	0.2505	0.3420	0.1710
7	132.5 $\leq* <$ 137.5	2.51509	1.0390	0.5205	1.0370	0.5185	0.8320	0.4160	0.6700	0.3350	0.4900	0.2450	0.3350	0.1675
6	127.5 $\leq* <$ 132.5	2.45845	1.0150	0.5080	1.0140	0.5070	0.8140	0.4070	0.6550	0.3275	0.4790	0.2395	0.3270	0.1635
5	122.5 $\leq* <$ 127.5	2.40181	0.9920	0.4965	0.9910	0.4955	0.7950	0.3975	0.6400	0.3200	0.4680	0.2340	0.3190	0.1595
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	2.34517	0.9690	0.4855	0.9670	0.4835	0.7760	0.3880	0.6250	0.3125	0.4570	0.2285	0.3120	0.1560
3	112.5 $\leq* <$ 117.5	2.28853	0.9450	0.4730	0.9440	0.4720	0.7580	0.3790	0.6100	0.3050	0.4460	0.2230	0.3040	0.1520
2	107.5 $\leq* <$ 112.5	2.23190	0.9220	0.4615	0.9210	0.4605	0.7390	0.3695	0.5950	0.2975	0.4350	0.2175	0.2970	0.1485
1	102.5 $\leq* <$ 107.5	2.17526	0.8980	0.4495	0.8970	0.4485	0.7200	0.3600	0.5800	0.2900	0.4240	0.2120	0.2890	0.1445
0	97.5 $\leq* <$ 102.5	2.11862	0.8750	0.4380	0.8740	0.4370	0.7010	0.3505	0.5650	0.2825	0.4130	0.2065	0.2820	0.1410
-1	92.5 $\leq* <$ 97.5	2.06198	0.8520	0.4265	0.8510	0.4255	0.6830	0.3415	0.5500	0.2750	0.4020	0.2010	0.2740	0.1370
-2	87.5 $\leq* <$ 92.5	2.00534	0.8280	0.4145	0.8270	0.4135	0.6640	0.3320	0.5340	0.2670	0.3910	0.1955	0.2670	0.1335
-3	82.5 $\leq* <$ 87.5	1.94870	0.8050	0.4030	0.8040	0.4020	0.6450	0.3225	0.5190	0.2595	0.3800	0.1900	0.2590	0.1295
-4	77.5 $\leq* <$ 82.5	1.89206	0.7810	0.3910	0.7800	0.3900	0.6260	0.3130	0.5040	0.2520	0.3690	0.1845	0.2520	0.1260
-5	72.5 $\leq* <$ 77.5	1.83542	0.7580	0.3795	0.7570	0.3785	0.6080	0.3040	0.4890	0.2445	0.3580	0.1790	0.2440	0.1220
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	1.77878	0.7350	0.3680	0.7340	0.3670	0.5890	0.2945	0.4740	0.2370	0.3470	0.1735	0.2370	0.1185
-7	62.5 $\leq* <$ 67.5	1.72215	0.7110	0.3560	0.7100	0.3550	0.5700	0.2850	0.4590	0.2295	0.3360	0.1680	0.2290	0.1145
-8	57.5 $\leq* <$ 62.5	1.66551	0.6880	0.3445	0.6870	0.3435	0.5510	0.2755	0.4440	0.2220	0.3250	0.1625	0.2220	0.1110
-9	52.5 $\leq* <$ 57.5	1.60887	0.6640	0.3320	0.6640	0.3320	0.5330	0.2665	0.4290	0.2145	0.3140	0.1570	0.2140	0.1070
-10	47.5 $\leq* <$ 52.5	1.55223	0.6410	0.3210	0.6400	0.3200	0.5140	0.2570	0.4140	0.2070	0.3030	0.1515	0.2060	0.1030
-11	42.5 $\leq* <$ 47.5	1.49559	0.6180	0.3095	0.6170	0.3085	0.4950	0.2475	0.3990	0.1995	0.2920	0.1460	0.1990	0.0995
-12	37.5 $\leq* <$ 42.5	1.43895	0.5940	0.2970	0.5940	0.2970	0.4760	0.2380	0.3830	0.1915	0.2810	0.1405	0.1910	0.0955
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	1.38231	0.5710	0.2860	0.5700	0.2850	0.4580	0.2290	0.3680	0.1840	0.2700	0.1350	0.1840	0.0920
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	1.32567	0.5480	0.2745	0.5470	0.2735	0.4390	0.2195	0.3530	0.1765	0.2590	0.1295	0.1760	0.0880
-15	22.5 $\leq* <$ 27.5	1.26903	0.5240	0.2625	0.5230	0.2615	0.4200	0.2100	0.3380	0.1690	0.2470	0.1235	0.1690	0.0845
-16	17.5 $\leq* <$ 22.5	1.21240	0.5010	0.2510	0.5000	0.2500	0.4010	0.2005	0.3230	0.1615	0.2360	0.1180	0.1610	0.0805
-17	12.5 $\leq* <$ 17.5	1.15576	0.4770	0.2385	0.4770	0.2385	0.3830	0.1915	0.3080	0.1540	0.2250	0.1125	0.1540	0.0770
-18	7.5 $\leq* <$ 12.5	1.09912	0.4540	0.2275	0.4530	0.2265	0.3640	0.1820	0.2930	0.1465	0.2140	0.1070	0.1460	0.0730
-19	2.5 $\leq* <$ 7.5	1.04248	0.4310	0.2160	0.4300	0.2150	0.3450	0.1725	0.2780	0.1390	0.2030	0.1015	0.1390	0.0695
-20	0.0 $\leq* <$ 2.5	1.00000	0.4130	0.2070	0.4120	0.2060	0.3310	0.1655	0.2660	0.1330	0.1950	0.0975	0.1330	0.0665

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(集団割引)

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 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	3.93506	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	3.19476	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	3.13812	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	3.08148	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	3.02484	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	2.96820	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	2.91156	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	2.85492	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	2.79828	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	2.74165	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	2.68501	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	2.62837	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	2.57173	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	2.51509	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	2.45845	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	2.40181	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	2.34517	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	2.28853	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	2.23190	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	2.17526	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	2.11862	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	2.06198	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	2.00534	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	1.94870	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	1.89206	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	1.83542	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	1.77878	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	1.72215	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	1.66551	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	1.60887	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	1.55223	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	1.49559	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	1.43895	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	1.38231	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	1.32567	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	1.26903	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	1.21240	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	1.15576	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	1.09912	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	1.04248	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(集団割引)

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 $\leq * <$	3.93506	2.5360	1.2690	2.5340	1.2670	2.4550	1.2275	2.3830	1.1915	1.4580	0.7290	0.5490	0.2745
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	3.19476	2.0590	1.0305	2.0570	1.0285	1.9940	0.9970	1.9340	0.9670	1.1840	0.5920	0.4460	0.2230
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	3.13812	2.0230	1.0125	2.0210	1.0105	1.9580	0.9790	1.9000	0.9500	1.1630	0.5815	0.4380	0.2190
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	3.08148	1.9860	0.9940	1.9840	0.9920	1.9230	0.9615	1.8660	0.9330	1.1420	0.5710	0.4300	0.2150
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	3.02484	1.9500	0.9760	1.9480	0.9740	1.8880	0.9440	1.8320	0.9160	1.1210	0.5605	0.4220	0.2110
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.96820	1.9130	0.9570	1.9120	0.9560	1.8520	0.9260	1.7970	0.8985	1.1000	0.5500	0.4140	0.2070
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.91156	1.8770	0.9395	1.8750	0.9375	1.8170	0.9085	1.7630	0.8815	1.0790	0.5395	0.4060	0.2030
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.85492	1.8400	0.9205	1.8390	0.9195	1.7810	0.8905	1.7290	0.8645	1.0580	0.5290	0.3980	0.1990
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.79828	1.8030	0.9020	1.8020	0.9010	1.7460	0.8730	1.6940	0.8470	1.0370	0.5185	0.3900	0.1950
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.74165	1.7670	0.8840	1.7660	0.8830	1.7110	0.8555	1.6600	0.8300	1.0160	0.5080	0.3820	0.1910
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.68501	1.7300	0.8655	1.7290	0.8645	1.6750	0.8375	1.6260	0.8130	0.9950	0.4975	0.3750	0.1875
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.62837	1.6940	0.8475	1.6930	0.8465	1.6400	0.8200	1.5910	0.7955	0.9740	0.4870	0.3670	0.1835
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.57173	1.6570	0.8290	1.6560	0.8280	1.6050	0.8025	1.5570	0.7785	0.9530	0.4765	0.3590	0.1795
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.51509	1.6210	0.8110	1.6200	0.8100	1.5690	0.7845	1.5230	0.7615	0.9320	0.4660	0.3510	0.1755
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.45845	1.5840	0.7925	1.5830	0.7915	1.5340	0.7670	1.4890	0.7445	0.9110	0.4555	0.3430	0.1715
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.40181	1.5480	0.7745	1.5470	0.7735	1.4990	0.7495	1.4540	0.7270	0.8900	0.4450	0.3350	0.1675
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.34517	1.5110	0.7560	1.5100	0.7550	1.4630	0.7315	1.4200	0.7100	0.8690	0.4345	0.3270	0.1635
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.28853	1.4750	0.7380	1.4740	0.7370	1.4280	0.7140	1.3860	0.6930	0.8480	0.4240	0.3190	0.1595
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.23190	1.4380	0.7195	1.4370	0.7185	1.3930	0.6965	1.3510	0.6755	0.8270	0.4135	0.3110	0.1555
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.17526	1.4020	0.7015	1.4010	0.7005	1.3570	0.6785	1.3170	0.6585	0.8060	0.4030	0.3030	0.1515
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.11862	1.3650	0.6830	1.3640	0.6820	1.3220	0.6610	1.2830	0.6415	0.7850	0.3925	0.2960	0.1480
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	2.06198	1.3290	0.6650	1.3280	0.6640	1.2870	0.6435	1.2490	0.6245	0.7640	0.3820	0.2880	0.1440
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	2.00534	1.2920	0.6465	1.2910	0.6455	1.2510	0.6255	1.2140	0.6070	0.7430	0.3715	0.2800	0.1400
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.94870	1.2560	0.6285	1.2550	0.6275	1.2160	0.6080	1.1800	0.5900	0.7220	0.3610	0.2720	0.1360
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.89206	1.2190	0.6100	1.2180	0.6090	1.1810	0.5905	1.1460	0.5730	0.7010	0.3505	0.2640	0.1320
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.83542	1.1830	0.5920	1.1820	0.5910	1.1450	0.5725	1.1110	0.5555	0.6800	0.3400	0.2560	0.1280
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.77878	1.1460	0.5730	1.1460	0.5730	1.1100	0.5550	1.0770	0.5385	0.6590	0.3295	0.2480	0.1240
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.72215	1.1100	0.5555	1.1090	0.5545	1.0750	0.5375	1.0430	0.5215	0.6380	0.3190	0.2400	0.1200
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.66551	1.0730	0.5365	1.0730	0.5365	1.0390	0.5195	1.0080	0.5040	0.6170	0.3085	0.2320	0.1160
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.60887	1.0370	0.5190	1.0360	0.5180	1.0040	0.5020	0.9740	0.4870	0.5960	0.2980	0.2240	0.1120
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.55223	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000	0.9690	0.4845	0.9400	0.4700	0.5750	0.2875	0.2170	0.1085
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.49559	0.9640	0.4825	0.9630	0.4815	0.9330	0.4665	0.9060	0.4530	0.5540	0.2770	0.2090	0.1045
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.43895	0.9270	0.4635	0.9270	0.4635	0.8980	0.4490	0.8710	0.4355	0.5330	0.2665	0.2010	0.1005
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.38231	0.8910	0.4460	0.8900	0.4450	0.8630	0.4315	0.8370	0.4185	0.5120	0.2560	0.1930	0.0965
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.32567	0.8540	0.4270	0.8540	0.4270	0.8270	0.4135	0.8030	0.4015	0.4910	0.2455	0.1850	0.0925
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.26903	0.8180	0.4095	0.8170	0.4085	0.7920	0.3960	0.7680	0.3840	0.4700	0.2350	0.1770	0.0885
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.21240	0.7810	0.3905	0.7810	0.3905	0.7570	0.3785	0.7340	0.3670	0.4490	0.2245	0.1690	0.0845
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.15576	0.7450	0.3730	0.7440	0.3720	0.7210	0.3605	0.7000	0.3500	0.4280	0.2140	0.1610	0.0805
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.09912	0.7080	0.3540	0.7080	0.3540	0.6860	0.3430	0.6660	0.3330	0.4070	0.2035	0.1530	0.0765
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.04248	0.6720	0.3365	0.6710	0.3355	0.6510	0.3255	0.6310	0.3155	0.3860	0.1930	0.1450	0.0725
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.6440	0.3220	0.6440	0.3220	0.6240	0.3120	0.6050	0.3025	0.3700	0.1850	0.1390	0.0695

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(集団割引)

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 $\leq * <$	3.93506	2.5340	1.2680	2.5320	1.2660	2.4540	1.2270	2.3810	1.1905	1.4560	0.7280	0.5470	0.2735
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	3.19476	2.0570	1.0290	2.0560	1.0280	1.9920	0.9960	1.9330	0.9665	1.1820	0.5910	0.4440	0.2220
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	3.13812	2.0210	1.0115	2.0190	1.0095	1.9570	0.9785	1.8990	0.9495	1.1610	0.5805	0.4360	0.2180
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	3.08148	1.9840	0.9925	1.9830	0.9915	1.9210	0.9605	1.8640	0.9320	1.1400	0.5700	0.4280	0.2140
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	3.02484	1.9480	0.9750	1.9460	0.9730	1.8860	0.9430	1.8300	0.9150	1.1190	0.5595	0.4200	0.2100
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.96820	1.9120	0.9570	1.9100	0.9550	1.8510	0.9255	1.7960	0.8980	1.0980	0.5490	0.4130	0.2065
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.91156	1.8750	0.9380	1.8740	0.9370	1.8150	0.9075	1.7610	0.8805	1.0770	0.5385	0.4050	0.2025
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.85492	1.8390	0.9205	1.8370	0.9185	1.7800	0.8900	1.7270	0.8635	1.0560	0.5280	0.3970	0.1985
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.79828	1.8020	0.9015	1.8010	0.9005	1.7450	0.8725	1.6930	0.8465	1.0350	0.5175	0.3890	0.1945
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.74165	1.7660	0.8840	1.7640	0.8820	1.7090	0.8545	1.6590	0.8295	1.0140	0.5070	0.3810	0.1905
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.68501	1.7290	0.8650	1.7280	0.8640	1.6740	0.8370	1.6240	0.8120	0.9930	0.4965	0.3730	0.1865
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.62837	1.6930	0.8475	1.6910	0.8455	1.6390	0.8195	1.5900	0.7950	0.9720	0.4860	0.3650	0.1825
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.57173	1.6560	0.8285	1.6550	0.8275	1.6030	0.8015	1.5560	0.7780	0.9520	0.4760	0.3570	0.1785
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.51509	1.6200	0.8110	1.6180	0.8090	1.5680	0.7840	1.5220	0.7610	0.9310	0.4655	0.3500	0.1750
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.45845	1.5830	0.7920	1.5820	0.7910	1.5330	0.7665	1.4870	0.7435	0.9100	0.4550	0.3420	0.1710
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.40181	1.5470	0.7740	1.5460	0.7730	1.4980	0.7490	1.4530	0.7265	0.8890	0.4445	0.3340	0.1670
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.34517	1.5100	0.7555	1.5090	0.7545	1.4620	0.7310	1.4190	0.7095	0.8680	0.4340	0.3260	0.1630
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.28853	1.4740	0.7375	1.4730	0.7365	1.4270	0.7135	1.3850	0.6925	0.8470	0.4235	0.3180	0.1590
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.23190	1.4370	0.7190	1.4360	0.7180	1.3920	0.6960	1.3500	0.6750	0.8260	0.4130	0.3100	0.1550
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.17526	1.4010	0.7010	1.4000	0.7000	1.3560	0.6780	1.3160	0.6580	0.8050	0.4025	0.3020	0.1510
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.11862	1.3640	0.6825	1.3630	0.6815	1.3210	0.6605	1.2820	0.6410	0.7840	0.3920	0.2940	0.1470
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	2.06198	1.3280	0.6645	1.3270	0.6635	1.2860	0.6430	1.2470	0.6235	0.7630	0.3815	0.2870	0.1435
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	2.00534	1.2910	0.6460	1.2900	0.6450	1.2500	0.6250	1.2130	0.6065	0.7420	0.3710	0.2790	0.1395
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.94870	1.2550	0.6280	1.2540	0.6270	1.2150	0.6075	1.1790	0.5895	0.7210	0.3605	0.2710	0.1355
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.89206	1.2180	0.6090	1.2180	0.6090	1.1800	0.5900	1.1450	0.5725	0.7000	0.3500	0.2630	0.1315
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.83542	1.1820	0.5915	1.1810	0.5905	1.1440	0.5720	1.1100	0.5550	0.6790	0.3395	0.2550	0.1275
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.77878	1.1460	0.5735	1.1450	0.5725	1.1090	0.5545	1.0760	0.5380	0.6580	0.3290	0.2470	0.1235
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.72215	1.1090	0.5550	1.1080	0.5540	1.0740	0.5370	1.0420	0.5210	0.6370	0.3185	0.2390	0.1195
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.66551	1.0730	0.5370	1.0720	0.5360	1.0380	0.5190	1.0080	0.5040	0.6160	0.3080	0.2320	0.1160
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.60887	1.0360	0.5185	1.0350	0.5175	1.0030	0.5015	0.9730	0.4865	0.5950	0.2975	0.2240	0.1120
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.55223	1.0000	0.5005	0.9990	0.4995	0.9680	0.4840	0.9390	0.4695	0.5740	0.2870	0.2160	0.1080
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.49559	0.9630	0.4820	0.9620	0.4810	0.9330	0.4665	0.9050	0.4525	0.5530	0.2765	0.2080	0.1040
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.43895	0.9270	0.4640	0.9260	0.4630	0.8970	0.4485	0.8710	0.4355	0.5320	0.2660	0.2000	0.1000
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.38231	0.8900	0.4450	0.8900	0.4450	0.8620	0.4310	0.8360	0.4180	0.5110	0.2555	0.1920	0.0960
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.32567	0.8540	0.4275	0.8530	0.4265	0.8270	0.4135	0.8020	0.4010	0.4900	0.2450	0.1840	0.0920
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.26903	0.8170	0.4085	0.8170	0.4085	0.7910	0.3955	0.7680	0.3840	0.4700	0.2350	0.1760	0.0880
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.21240	0.7810	0.3910	0.7800	0.3900	0.7560	0.3780	0.7340	0.3670	0.4490	0.2245	0.1690	0.0845
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.15576	0.7440	0.3720	0.7440	0.3720	0.7210	0.3605	0.6990	0.3495	0.4280	0.2140	0.1610	0.0805
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.09912	0.7080	0.3545	0.7070	0.3535	0.6850	0.3425	0.6650	0.3325	0.4070	0.2035	0.1530	0.0765
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.04248	0.6710	0.3355	0.6710	0.3355	0.6500	0.3250	0.6310	0.3155	0.3860	0.1930	0.1450	0.0725
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.6440	0.3225	0.6430	0.3215	0.6230	0.3115	0.6050	0.3025	0.3700	0.1850	0.1390	0.0695

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(集団割引)

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 $\leq * <$	3.93506	0.3440	0.1730	0.3420	0.1710	0.2930	0.1465	0.2340	0.1170	0.1750	0.0875	0.1160	0.0580
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	3.19476	0.2800	0.1410	0.2780	0.1390	0.2380	0.1190	0.1900	0.0950	0.1420	0.0710	0.0940	0.0470
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	3.13812	0.2750	0.1385	0.2730	0.1365	0.2340	0.1170	0.1870	0.0935	0.1400	0.0700	0.0930	0.0465
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	3.08148	0.2700	0.1360	0.2680	0.1340	0.2300	0.1150	0.1830	0.0915	0.1370	0.0685	0.0910	0.0455
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	3.02484	0.2650	0.1335	0.2630	0.1315	0.2250	0.1125	0.1800	0.0900	0.1350	0.0675	0.0890	0.0445
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.96820	0.2600	0.1310	0.2580	0.1290	0.2210	0.1105	0.1770	0.0885	0.1320	0.0660	0.0880	0.0440
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.91156	0.2550	0.1285	0.2530	0.1265	0.2170	0.1085	0.1730	0.0865	0.1300	0.0650	0.0860	0.0430
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.85492	0.2500	0.1260	0.2480	0.1240	0.2130	0.1065	0.1700	0.0850	0.1270	0.0635	0.0840	0.0420
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.79828	0.2450	0.1235	0.2430	0.1215	0.2080	0.1040	0.1660	0.0830	0.1250	0.0625	0.0830	0.0415
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.74165	0.2400	0.1205	0.2390	0.1195	0.2040	0.1020	0.1630	0.0815	0.1220	0.0610	0.0810	0.0405
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.68501	0.2350	0.1180	0.2340	0.1170	0.2000	0.1000	0.1600	0.0800	0.1190	0.0595	0.0790	0.0395
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.62837	0.2300	0.1155	0.2290	0.1145	0.1960	0.0980	0.1560	0.0780	0.1170	0.0585	0.0780	0.0390
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.57173	0.2250	0.1130	0.2240	0.1120	0.1920	0.0960	0.1530	0.0765	0.1140	0.0570	0.0760	0.0380
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.51509	0.2200	0.1105	0.2190	0.1095	0.1870	0.0935	0.1500	0.0750	0.1120	0.0560	0.0740	0.0370
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.45845	0.2150	0.1080	0.2140	0.1070	0.1830	0.0915	0.1460	0.0730	0.1090	0.0545	0.0730	0.0365
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.40181	0.2100	0.1055	0.2090	0.1045	0.1790	0.0895	0.1430	0.0715	0.1070	0.0535	0.0710	0.0355
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.34517	0.2050	0.1030	0.2040	0.1020	0.1750	0.0875	0.1400	0.0700	0.1040	0.0520	0.0690	0.0345
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.28853	0.2000	0.1005	0.1990	0.0995	0.1700	0.0850	0.1360	0.0680	0.1020	0.0510	0.0680	0.0340
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.23190	0.1950	0.0980	0.1940	0.0970	0.1660	0.0830	0.1330	0.0665	0.0990	0.0495	0.0660	0.0330
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.17526	0.1900	0.0955	0.1890	0.0945	0.1620	0.0810	0.1290	0.0645	0.0970	0.0485	0.0640	0.0320
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.11862	0.1850	0.0930	0.1840	0.0920	0.1580	0.0790	0.1260	0.0630	0.0940	0.0470	0.0620	0.0310
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	2.06198	0.1800	0.0905	0.1790	0.0895	0.1540	0.0770	0.1230	0.0615	0.0920	0.0460	0.0610	0.0305
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	2.00534	0.1750	0.0880	0.1740	0.0870	0.1490	0.0745	0.1190	0.0595	0.0890	0.0445	0.0590	0.0295
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.94870	0.1710	0.0860	0.1700	0.0850	0.1450	0.0725	0.1160	0.0580	0.0870	0.0435	0.0570	0.0285
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.89206	0.1660	0.0835	0.1650	0.0825	0.1410	0.0705	0.1130	0.0565	0.0840	0.0420	0.0560	0.0280
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.83542	0.1610	0.0810	0.1600	0.0800	0.1370	0.0685	0.1090	0.0545	0.0820	0.0410	0.0540	0.0270
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.77878	0.1560	0.0785	0.1550	0.0775	0.1330	0.0665	0.1060	0.0530	0.0790	0.0395	0.0520	0.0260
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.72215	0.1510	0.0760	0.1500	0.0750	0.1280	0.0640	0.1020	0.0510	0.0770	0.0385	0.0510	0.0255
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.66551	0.1460	0.0735	0.1450	0.0725	0.1240	0.0620	0.0990	0.0495	0.0740	0.0370	0.0490	0.0245
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.60887	0.1410	0.0710	0.1400	0.0700	0.1200	0.0600	0.0960	0.0480	0.0720	0.0360	0.0470	0.0235
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.55223	0.1360	0.0685	0.1350	0.0675	0.1160	0.0580	0.0920	0.0460	0.0690	0.0345	0.0460	0.0230
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.49559	0.1310	0.0660	0.1300	0.0650	0.1110	0.0555	0.0890	0.0445	0.0670	0.0335	0.0440	0.0220
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.43895	0.1260	0.0635	0.1250	0.0625	0.1070	0.0535	0.0860	0.0430	0.0640	0.0320	0.0420	0.0210
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.38231	0.1210	0.0610	0.1200	0.0600	0.1030	0.0515	0.0820	0.0410	0.0620	0.0310	0.0410	0.0205
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.32567	0.1160	0.0585	0.1150	0.0575	0.0990	0.0495	0.0790	0.0395	0.0590	0.0295	0.0390	0.0195
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.26903	0.1110	0.0560	0.1100	0.0550	0.0950	0.0475	0.0760	0.0380	0.0560	0.0280	0.0370	0.0185
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.21240	0.1060	0.0535	0.1050	0.0525	0.0900	0.0450	0.0720	0.0360	0.0540	0.0270	0.0360	0.0180
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.15576	0.1010	0.0505	0.1010	0.0505	0.0860	0.0430	0.0690	0.0345	0.0510	0.0255	0.0340	0.0170
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.09912	0.0960	0.0480	0.0960	0.0480	0.0820	0.0410	0.0650	0.0325	0.0490	0.0245	0.0320	0.0160
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.04248	0.0910	0.0455	0.0910	0.0455	0.0780	0.0390	0.0620	0.0310	0.0460	0.0230	0.0310	0.0155
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0870	0.0435	0.0870	0.0435	0.0740	0.0370	0.0590	0.0295	0.0440	0.0220	0.0290	0.0145

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(集団割引)

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	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 $\leq * <$	3.93506	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	3.19476	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	3.13812	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	3.08148	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	3.02484	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	2.96820	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	2.91156	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	2.85492	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	2.79828	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	2.74165	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	2.68501	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	2.62837	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	2.57173	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	2.51509	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	2.45845	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	2.40181	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	2.34517	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	2.28853	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	2.23190	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	2.17526	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	2.11862	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	2.06198	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	2.00534	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	1.94870	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	1.89206	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	1.83542	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	1.77878	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	1.72215	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	1.66551	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	1.60887	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	1.55223	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	1.49559	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	1.43895	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	1.38231	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	1.32567	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	1.26903	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	1.21240	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	1.15576	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	1.09912	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	1.04248	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	0.0015	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(集団割引)

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	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
			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
20	197.5 $\leq * <$	3.93506	0.5880	0.5880	0.5840	0.5840	0.5020	0.5020	0.3970	0.3970	0.3010	0.3010	0.1990
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	3.19476	0.4780	0.4780	0.4740	0.4740	0.4070	0.4070	0.3230	0.3230	0.2440	0.2440	0.1610
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	3.13812	0.4690	0.4690	0.4660	0.4660	0.4000	0.4000	0.3170	0.3170	0.2400	0.2400	0.1580
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	3.08148	0.4610	0.4610	0.4580	0.4580	0.3930	0.3930	0.3110	0.3110	0.2360	0.2360	0.1560
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	3.02484	0.4520	0.4520	0.4490	0.4490	0.3860	0.3860	0.3060	0.3060	0.2310	0.2310	0.1530
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.96820	0.4440	0.4440	0.4410	0.4410	0.3780	0.3780	0.3000	0.3000	0.2270	0.2270	0.1500
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.91156	0.4350	0.4350	0.4320	0.4320	0.3710	0.3710	0.2940	0.2940	0.2230	0.2230	0.1470
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.85492	0.4270	0.4270	0.4240	0.4240	0.3640	0.3640	0.2880	0.2880	0.2180	0.2180	0.1440
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.79828	0.4180	0.4180	0.4160	0.4160	0.3570	0.3570	0.2830	0.2830	0.2140	0.2140	0.1410
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.74165	0.4100	0.4100	0.4070	0.4070	0.3500	0.3500	0.2770	0.2770	0.2100	0.2100	0.1380
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.68501	0.4010	0.4010	0.3990	0.3990	0.3420	0.3420	0.2710	0.2710	0.2050	0.2050	0.1360
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.62837	0.3930	0.3930	0.3900	0.3900	0.3350	0.3350	0.2650	0.2650	0.2010	0.2010	0.1330
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.57173	0.3840	0.3840	0.3820	0.3820	0.3280	0.3280	0.2600	0.2600	0.1970	0.1970	0.1300
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.51509	0.3760	0.3760	0.3730	0.3730	0.3210	0.3210	0.2540	0.2540	0.1920	0.1920	0.1270
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.45845	0.3680	0.3680	0.3650	0.3650	0.3130	0.3130	0.2480	0.2480	0.1880	0.1880	0.1240
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.40181	0.3590	0.3590	0.3570	0.3570	0.3060	0.3060	0.2430	0.2430	0.1840	0.1840	0.1210
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.34517	0.3510	0.3510	0.3480	0.3480	0.2990	0.2990	0.2370	0.2370	0.1790	0.1790	0.1180
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.28853	0.3420	0.3420	0.3400	0.3400	0.2920	0.2920	0.2310	0.2310	0.1750	0.1750	0.1160
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.23190	0.3340	0.3340	0.3310	0.3310	0.2850	0.2850	0.2250	0.2250	0.1710	0.1710	0.1130
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.17526	0.3250	0.3250	0.3230	0.3230	0.2770	0.2770	0.2200	0.2200	0.1660	0.1660	0.1100
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.11862	0.3170	0.3170	0.3150	0.3150	0.2700	0.2700	0.2140	0.2140	0.1620	0.1620	0.1070
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	2.06198	0.3080	0.3080	0.3060	0.3060	0.2630	0.2630	0.2080	0.2080	0.1580	0.1580	0.1040
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	2.00534	0.3000	0.3000	0.2980	0.2980	0.2560	0.2560	0.2030	0.2030	0.1530	0.1530	0.1010
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.94870	0.2910	0.2910	0.2890	0.2890	0.2480	0.2480	0.1970	0.1970	0.1490	0.1490	0.0980
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.89206	0.2830	0.2830	0.2810	0.2810	0.2410	0.2410	0.1910	0.1910	0.1450	0.1450	0.0960
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.83542	0.2740	0.2740	0.2730	0.2730	0.2340	0.2340	0.1850	0.1850	0.1400	0.1400	0.0930
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.77878	0.2660	0.2660	0.2640	0.2640	0.2270	0.2270	0.1800	0.1800	0.1360	0.1360	0.0900
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.72215	0.2570	0.2570	0.2560	0.2560	0.2200	0.2200	0.1740	0.1740	0.1320	0.1320	0.0870
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.66551	0.2490	0.2490	0.2470	0.2470	0.2120	0.2120	0.1680	0.1680	0.1270	0.1270	0.0840
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.60887	0.2410	0.2410	0.2390	0.2390	0.2050	0.2050	0.1620	0.1620	0.1230	0.1230	0.0810
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.55223	0.2320	0.2320	0.2310	0.2310	0.1980	0.1980	0.1570	0.1570	0.1190	0.1190	0.0780
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.49559	0.2240	0.2240	0.2220	0.2220	0.1910	0.1910	0.1510	0.1510	0.1140	0.1140	0.0760
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.43895	0.2150	0.2150	0.2140	0.2140	0.1830	0.1830	0.1450	0.1450	0.1100	0.1100	0.0730
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.38231	0.2070	0.2070	0.2050	0.2050	0.1760	0.1760	0.1400	0.1400	0.1060	0.1060	0.0700
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.32567	0.1980	0.1980	0.1970	0.1970	0.1690	0.1690	0.1340	0.1340	0.1010	0.1010	0.0670
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.26903	0.1900	0.1900	0.1880	0.1880	0.1620	0.1620	0.1280	0.1280	0.0970	0.0970	0.0640
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.21240	0.1810	0.1810	0.1800	0.1800	0.1550	0.1550	0.1220	0.1220	0.0930	0.0930	0.0610
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.15576	0.1730	0.1730	0.1720	0.1720	0.1470	0.1470	0.1170	0.1170	0.0880	0.0880	0.0580
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.09912	0.1640	0.1640	0.1630	0.1630	0.1400	0.1400	0.1110	0.1110	0.0840	0.0840	0.0560
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.04248	0.1560	0.1560	0.1550	0.1550	0.1330	0.1330	0.1050	0.1050	0.0800	0.0800	0.0530
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.1490	0.1490	0.1480	0.1480	0.1270	0.1270	0.1010	0.1010	0.0760	0.0760	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(集団割引)

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(%)										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	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
20	197.5 $\leq * <$	3.93506	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0060
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	3.19476	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
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	3.13812	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
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	3.08148	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
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	3.02484	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
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.96820	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
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.91156	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
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.85492	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
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.79828	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
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.74165	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
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.68501	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
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.62837	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
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.57173	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
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.51509	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
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.45845	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
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.40181	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
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.34517	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
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.28853	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
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.23190	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
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.17526	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	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.11862	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
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	2.06198	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
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	2.00534	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
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.94870	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
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.89206	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
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.83542	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
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.77878	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
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.72215	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
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.66551	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
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.60887	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
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.55223	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
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.49559	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
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.43895	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
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.38231	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
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.32567	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
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.26903	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.21240	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
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.15576	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
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.09912	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.04248	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	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(集団割引)

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	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	0.5240	0.2625	0.5230	0.2615	0.4890	0.2445	0.4650	0.2325	0.4170	0.2085	0.2400	0.1200
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	3.34426	0.5150	0.2585	0.5130	0.2565	0.4800	0.2400	0.4560	0.2280	0.4100	0.2050	0.2360	0.1180
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	3.28376	0.5060	0.2540	0.5040	0.2520	0.4710	0.2355	0.4480	0.2240	0.4020	0.2010	0.2320	0.1160
17	182.5 $\leq* <$ 187.5	3.22327	0.4960	0.2485	0.4950	0.2475	0.4630	0.2315	0.4400	0.2200	0.3950	0.1975	0.2270	0.1135
16	177.5 $\leq* <$ 182.5	3.16277	0.4870	0.2445	0.4850	0.2425	0.4540	0.2270	0.4320	0.2160	0.3870	0.1935	0.2230	0.1115
15	172.5 $\leq* <$ 177.5	3.10227	0.4780	0.2400	0.4760	0.2380	0.4450	0.2225	0.4230	0.2115	0.3800	0.1900	0.2190	0.1095
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	3.04177	0.4680	0.2345	0.4670	0.2335	0.4360	0.2180	0.4150	0.2075	0.3730	0.1865	0.2140	0.1070
13	162.5 $\leq* <$ 167.5	2.98128	0.4590	0.2300	0.4580	0.2290	0.4280	0.2140	0.4070	0.2035	0.3650	0.1825	0.2100	0.1050
12	157.5 $\leq* <$ 162.5	2.92078	0.4500	0.2260	0.4480	0.2240	0.4190	0.2095	0.3990	0.1995	0.3580	0.1790	0.2060	0.1030
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	2.86028	0.4400	0.2205	0.4390	0.2195	0.4100	0.2050	0.3900	0.1950	0.3500	0.1750	0.2020	0.1010
10	147.5 $\leq* <$ 152.5	2.79979	0.4310	0.2160	0.4300	0.2150	0.4020	0.2010	0.3820	0.1910	0.3430	0.1715	0.1970	0.0985
9	142.5 $\leq* <$ 147.5	2.73929	0.4220	0.2120	0.4200	0.2100	0.3930	0.1965	0.3740	0.1870	0.3360	0.1680	0.1930	0.0965
8	137.5 $\leq* <$ 142.5	2.67879	0.4130	0.2075	0.4110	0.2055	0.3840	0.1920	0.3660	0.1830	0.3280	0.1640	0.1890	0.0945
7	132.5 $\leq* <$ 137.5	2.61830	0.4030	0.2020	0.4020	0.2010	0.3760	0.1880	0.3570	0.1785	0.3210	0.1605	0.1850	0.0925
6	127.5 $\leq* <$ 132.5	2.55780	0.3940	0.1975	0.3930	0.1965	0.3670	0.1835	0.3490	0.1745	0.3130	0.1565	0.1800	0.0900
5	122.5 $\leq* <$ 127.5	2.49730	0.3850	0.1935	0.3830	0.1915	0.3580	0.1790	0.3410	0.1705	0.3060	0.1530	0.1760	0.0880
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	2.43680	0.3750	0.1880	0.3740	0.1870	0.3500	0.1750	0.3330	0.1665	0.2990	0.1495	0.1720	0.0860
3	112.5 $\leq* <$ 117.5	2.37631	0.3660	0.1835	0.3650	0.1825	0.3410	0.1705	0.3240	0.1620	0.2910	0.1455	0.1680	0.0840
2	107.5 $\leq* <$ 112.5	2.31581	0.3570	0.1795	0.3550	0.1775	0.3320	0.1660	0.3160	0.1580	0.2840	0.1420	0.1630	0.0815
1	102.5 $\leq* <$ 107.5	2.25531	0.3470	0.1740	0.3460	0.1730	0.3240	0.1620	0.3080	0.1540	0.2760	0.1380	0.1590	0.0795
0	97.5 $\leq* <$ 102.5	2.19482	0.3380	0.1695	0.3370	0.1685	0.3150	0.1575	0.3000	0.1500	0.2690	0.1345	0.1550	0.0775
-1	92.5 $\leq* <$ 97.5	2.13432	0.3290	0.1650	0.3280	0.1640	0.3060	0.1530	0.2910	0.1455	0.2610	0.1305	0.1500	0.0750
-2	87.5 $\leq* <$ 92.5	2.07382	0.3190	0.1600	0.3180	0.1590	0.2980	0.1490	0.2830	0.1415	0.2540	0.1270	0.1460	0.0730
-3	82.5 $\leq* <$ 87.5	2.01333	0.3100	0.1555	0.3090	0.1545	0.2890	0.1445	0.2750	0.1375	0.2470	0.1235	0.1420	0.0710
-4	77.5 $\leq* <$ 82.5	1.95283	0.3010	0.1510	0.3000	0.1500	0.2800	0.1400	0.2670	0.1335	0.2390	0.1195	0.1380	0.0690
-5	72.5 $\leq* <$ 77.5	1.89233	0.2910	0.1460	0.2900	0.1450	0.2720	0.1360	0.2580	0.1290	0.2320	0.1160	0.1330	0.0665
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	1.83183	0.2820	0.1415	0.2810	0.1405	0.2630	0.1315	0.2500	0.1250	0.2240	0.1120	0.1290	0.0645
-7	62.5 $\leq* <$ 67.5	1.77134	0.2730	0.1370	0.2720	0.1360	0.2540	0.1270	0.2420	0.1210	0.2170	0.1085	0.1250	0.0625
-8	57.5 $\leq* <$ 62.5	1.71084	0.2630	0.1315	0.2630	0.1315	0.2460	0.1230	0.2340	0.1170	0.2100	0.1050	0.1210	0.0605
-9	52.5 $\leq* <$ 57.5	1.65034	0.2540	0.1275	0.2530	0.1265	0.2370	0.1185	0.2250	0.1125	0.2020	0.1010	0.1160	0.0580
-10	47.5 $\leq* <$ 52.5	1.58985	0.2450	0.1230	0.2440	0.1220	0.2280	0.1140	0.2170	0.1085	0.1950	0.0975	0.1120	0.0560
-11	42.5 $\leq* <$ 47.5	1.52935	0.2360	0.1185	0.2350	0.1175	0.2190	0.1095	0.2090	0.1045	0.1870	0.0935	0.1080	0.0540
-12	37.5 $\leq* <$ 42.5	1.46885	0.2260	0.1135	0.2250	0.1125	0.2110	0.1055	0.2000	0.1000	0.1800	0.0900	0.1040	0.0520
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	1.40835	0.2170	0.1090	0.2160	0.1080	0.2020	0.1010	0.1920	0.0960	0.1730	0.0865	0.0990	0.0495
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	1.34786	0.2080	0.1045	0.2070	0.1035	0.1930	0.0965	0.1840	0.0920	0.1650	0.0825	0.0950	0.0475
-15	22.5 $\leq* <$ 27.5	1.28736	0.1980	0.0990	0.1980	0.0990	0.1850	0.0925	0.1760	0.0880	0.1580	0.0790	0.0910	0.0455
-16	17.5 $\leq* <$ 22.5	1.22686	0.1890	0.0950	0.1880	0.0940	0.1760	0.0880	0.1670	0.0835	0.1500	0.0750	0.0860	0.0430
-17	12.5 $\leq* <$ 17.5	1.16637	0.1800	0.0905	0.1790	0.0895	0.1670	0.0835	0.1590	0.0795	0.1430	0.0715	0.0820	0.0410
-18	7.5 $\leq* <$ 12.5	1.10587	0.1700	0.0850	0.1700	0.0850	0.1590	0.0795	0.1510	0.0755	0.1350	0.0675	0.0780	0.0390
-19	2.5 $\leq* <$ 7.5	1.04537	0.1610	0.0810	0.1600	0.0800	0.1500	0.0750	0.1430	0.0715	0.1280	0.0640	0.0740	0.0370
-20	0.0 $\leq* <$ 2.5	1.00000	0.1540	0.0775	0.1530	0.0765	0.1430	0.0715	0.1360	0.0680	0.1220	0.0610	0.0700	0.0350

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(集団割引)

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	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	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 $\leq*$	3.40476	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	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	0.0050	0.0025	
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	3.28376	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	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	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	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	0.0050	0.0025	
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	3.04177	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	
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	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	0.0040	0.0020	
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	2.86028	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	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	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	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	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	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	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	0.0040	0.0020	
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	2.43680	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	
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	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	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	0.0030	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	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	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	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	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	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	0.0030	0.0015	
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	1.83183	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	
-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	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	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	0.0030	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	0.0030	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	0.0030	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	0.0030	0.0010	
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	1.40835	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	
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	1.34786	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	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	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	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	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	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	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	0.0015	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(集団割引)

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	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	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045
19	192.5 $\leq * <$ 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	3.28376	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	3.04177	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	2.86028	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	2.43680	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	1.83183	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	1.40835	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	0.0020	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(集団割引)

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	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	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
19	192.5 $\leq * <$ 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
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	3.28376	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035
17	182.5 $\leq * <$ 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
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
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
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	3.04177	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030
13	162.5 $\leq * <$ 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
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
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.86028	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030
10	147.5 $\leq * <$ 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
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
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
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
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
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
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.43680	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
3	112.5 $\leq * <$ 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
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
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	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
-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
-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
-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
-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
-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
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.83183	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
-7	62.5 $\leq * <$ 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
-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
-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
-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
-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
-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
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.40835	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	1.34786	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-15	22.5 $\leq * <$ 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
-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
-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
-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
-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
-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(集団割引)

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(%)													
			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	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035		
19	192.5 $\leq * <$ 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		
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	3.28376	0.0150	0.0085	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035		
17	182.5 $\leq * <$ 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		
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		
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		
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	3.04177	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
13	162.5 $\leq * <$ 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		
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		
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.86028	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
10	147.5 $\leq * <$ 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		
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		
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		
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		
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		
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		
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.43680	0.0110	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
3	112.5 $\leq * <$ 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		
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		
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	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		
-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		
-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		
-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		
-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		
-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		
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.83183	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-7	62.5 $\leq * <$ 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		
-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		
-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		
-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		
-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		
-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		
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.40835	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	1.34786	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-15	22.5 $\leq * <$ 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		
-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		
-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		
-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		
-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		
-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(集団割引)

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(%)										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	0.0140	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	3.28376	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	3.04177	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	2.86028	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	2.43680	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	1.83183	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	1.40835	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	0.0010	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(集団割引)

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	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	0.3250	0.3250	0.3230	0.3230	0.3200	0.3200	0.3130	0.3130	0.2830	0.2830	0.1620	0.1620
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	3.34426	0.3190	0.3190	0.3180	0.3180	0.3140	0.3140	0.3080	0.3080	0.2780	0.2780	0.1590	0.1590
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	3.28376	0.3140	0.3140	0.3120	0.3120	0.3090	0.3090	0.3020	0.3020	0.2730	0.2730	0.1560	0.1560
17	182.5 $\leq* <$ 187.5	3.22327	0.3080	0.3080	0.3060	0.3060	0.3030	0.3030	0.2970	0.2970	0.2680	0.2680	0.1530	0.1530
16	177.5 $\leq* <$ 182.5	3.16277	0.3020	0.3020	0.3000	0.3000	0.2970	0.2970	0.2910	0.2910	0.2630	0.2630	0.1500	0.1500
15	172.5 $\leq* <$ 177.5	3.10227	0.2960	0.2960	0.2950	0.2950	0.2920	0.2920	0.2850	0.2850	0.2570	0.2570	0.1470	0.1470
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	3.04177	0.2900	0.2900	0.2890	0.2890	0.2860	0.2860	0.2800	0.2800	0.2520	0.2520	0.1440	0.1440
13	162.5 $\leq* <$ 167.5	2.98128	0.2850	0.2850	0.2830	0.2830	0.2800	0.2800	0.2740	0.2740	0.2470	0.2470	0.1420	0.1420
12	157.5 $\leq* <$ 162.5	2.92078	0.2790	0.2790	0.2770	0.2770	0.2750	0.2750	0.2690	0.2690	0.2420	0.2420	0.1390	0.1390
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	2.86028	0.2730	0.2730	0.2720	0.2720	0.2690	0.2690	0.2630	0.2630	0.2370	0.2370	0.1360	0.1360
10	147.5 $\leq* <$ 152.5	2.79979	0.2670	0.2670	0.2660	0.2660	0.2630	0.2630	0.2580	0.2580	0.2320	0.2320	0.1330	0.1330
9	142.5 $\leq* <$ 147.5	2.73929	0.2620	0.2620	0.2600	0.2600	0.2570	0.2570	0.2520	0.2520	0.2270	0.2270	0.1300	0.1300
8	137.5 $\leq* <$ 142.5	2.67879	0.2560	0.2560	0.2540	0.2540	0.2520	0.2520	0.2460	0.2460	0.2220	0.2220	0.1270	0.1270
7	132.5 $\leq* <$ 137.5	2.61830	0.2500	0.2500	0.2490	0.2490	0.2460	0.2460	0.2410	0.2410	0.2170	0.2170	0.1240	0.1240
6	127.5 $\leq* <$ 132.5	2.55780	0.2440	0.2440	0.2430	0.2430	0.2400	0.2400	0.2350	0.2350	0.2120	0.2120	0.1210	0.1210
5	122.5 $\leq* <$ 127.5	2.49730	0.2380	0.2380	0.2370	0.2370	0.2350	0.2350	0.2300	0.2300	0.2070	0.2070	0.1190	0.1190
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	2.43680	0.2330	0.2330	0.2310	0.2310	0.2290	0.2290	0.2240	0.2240	0.2020	0.2020	0.1160	0.1160
3	112.5 $\leq* <$ 117.5	2.37631	0.2270	0.2270	0.2260	0.2260	0.2230	0.2230	0.2190	0.2190	0.1970	0.1970	0.1130	0.1130
2	107.5 $\leq* <$ 112.5	2.31581	0.2210	0.2210	0.2200	0.2200	0.2180	0.2180	0.2130	0.2130	0.1920	0.1920	0.1100	0.1100
1	102.5 $\leq* <$ 107.5	2.25531	0.2150	0.2150	0.2140	0.2140	0.2120	0.2120	0.2070	0.2070	0.1870	0.1870	0.1070	0.1070
0	97.5 $\leq* <$ 102.5	2.19482	0.2100	0.2100	0.2090	0.2090	0.2060	0.2060	0.2020	0.2020	0.1820	0.1820	0.1040	0.1040
-1	92.5 $\leq* <$ 97.5	2.13432	0.2040	0.2040	0.2030	0.2030	0.2010	0.2010	0.1960	0.1960	0.1770	0.1770	0.1010	0.1010
-2	87.5 $\leq* <$ 92.5	2.07382	0.1980	0.1980	0.1970	0.1970	0.1950	0.1950	0.1910	0.1910	0.1720	0.1720	0.0990	0.0990
-3	82.5 $\leq* <$ 87.5	2.01333	0.1920	0.1920	0.1910	0.1910	0.1890	0.1890	0.1850	0.1850	0.1670	0.1670	0.0960	0.0960
-4	77.5 $\leq* <$ 82.5	1.95283	0.1860	0.1860	0.1860	0.1860	0.1840	0.1840	0.1800	0.1800	0.1620	0.1620	0.0930	0.0930
-5	72.5 $\leq* <$ 77.5	1.89233	0.1810	0.1810	0.1800	0.1800	0.1780	0.1780	0.1740	0.1740	0.1570	0.1570	0.0900	0.0900
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	1.83183	0.1750	0.1750	0.1740	0.1740	0.1720	0.1720	0.1690	0.1690	0.1520	0.1520	0.0870	0.0870
-7	62.5 $\leq* <$ 67.5	1.77134	0.1690	0.1690	0.1680	0.1680	0.1670	0.1670	0.1630	0.1630	0.1470	0.1470	0.0840	0.0840
-8	57.5 $\leq* <$ 62.5	1.71084	0.1630	0.1630	0.1630	0.1630	0.1610	0.1610	0.1570	0.1570	0.1420	0.1420	0.0810	0.0810
-9	52.5 $\leq* <$ 57.5	1.65034	0.1580	0.1580	0.1570	0.1570	0.1550	0.1550	0.1520	0.1520	0.1370	0.1370	0.0780	0.0780
-10	47.5 $\leq* <$ 52.5	1.58985	0.1520	0.1520	0.1510	0.1510	0.1490	0.1490	0.1460	0.1460	0.1320	0.1320	0.0760	0.0760
-11	42.5 $\leq* <$ 47.5	1.52935	0.1460	0.1460	0.1450	0.1450	0.1440	0.1440	0.1410	0.1410	0.1270	0.1270	0.0730	0.0730
-12	37.5 $\leq* <$ 42.5	1.46885	0.1400	0.1400	0.1400	0.1400	0.1380	0.1380	0.1350	0.1350	0.1220	0.1220	0.0700	0.0700
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	1.40835	0.1340	0.1340	0.1340	0.1340	0.1320	0.1320	0.1300	0.1300	0.1170	0.1170	0.0670	0.0670
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	1.34786	0.1290	0.1290	0.1280	0.1280	0.1270	0.1270	0.1240	0.1240	0.1120	0.1120	0.0640	0.0640
-15	22.5 $\leq* <$ 27.5	1.28736	0.1230	0.1230	0.1220	0.1220	0.1210	0.1210	0.1180	0.1180	0.1070	0.1070	0.0610	0.0610
-16	17.5 $\leq* <$ 22.5	1.22686	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170	0.1150	0.1150	0.1130	0.1130	0.1020	0.1020	0.0580	0.0580
-17	12.5 $\leq* <$ 17.5	1.16637	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1100	0.1100	0.1070	0.1070	0.0970	0.0970	0.0550	0.0550
-18	7.5 $\leq* <$ 12.5	1.10587	0.1060	0.1060	0.1050	0.1050	0.1040	0.1040	0.1020	0.1020	0.0920	0.0920	0.0530	0.0530
-19	2.5 $\leq* <$ 7.5	1.04537	0.1000	0.1000	0.0990	0.0990	0.0980	0.0980	0.0960	0.0960	0.0870	0.0870	0.0500	0.0500
-20	0.0 $\leq* <$ 2.5	1.00000	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950	0.0940	0.0940	0.0920	0.0920	0.0830	0.0830	0.0470	0.0470

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(集団割引)

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	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	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050
19	192.5 $\leq* <$ 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
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	3.28376	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050
17	182.5 $\leq* <$ 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
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
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
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	3.04177	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
13	162.5 $\leq* <$ 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
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
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	2.86028	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
10	147.5 $\leq* <$ 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
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
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
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
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
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
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	2.43680	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
3	112.5 $\leq* <$ 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
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
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	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
-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
-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
-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
-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
-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
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	1.83183	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
-7	62.5 $\leq* <$ 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
-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
-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
-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
-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
-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
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	1.40835	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	1.34786	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-15	22.5 $\leq* <$ 27.5	1.28736	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020
-16	17.5 $\leq* <$ 22.5	1.22686	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-17	12.5 $\leq* <$ 17.5	1.16637	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-18	7.5 $\leq* <$ 12.5	1.10587	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-19	2.5 $\leq* <$ 7.5	1.04537	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-20	0.0 $\leq* <$ 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(集団割引)

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 $\leq*$	9.06356	0.5390	0.2715	0.5350	0.2675	0.3720	0.1860	0.2630	0.1315	0.1630	0.0815	0.0450	0.0225
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	6.36107	0.3780	0.1905	0.3750	0.1875	0.2610	0.1305	0.1840	0.0920	0.1140	0.0570	0.0320	0.0160
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	6.22272	0.3700	0.1865	0.3670	0.1835	0.2550	0.1275	0.1800	0.0900	0.1120	0.0560	0.0310	0.0155
17	182.5 $\leq* <$ 187.5	6.08437	0.3620	0.1825	0.3590	0.1795	0.2490	0.1245	0.1760	0.0880	0.1100	0.0550	0.0300	0.0150
16	177.5 $\leq* <$ 182.5	5.94602	0.3540	0.1785	0.3510	0.1755	0.2440	0.1220	0.1720	0.0860	0.1070	0.0535	0.0300	0.0150
15	172.5 $\leq* <$ 177.5	5.80767	0.3460	0.1745	0.3430	0.1715	0.2380	0.1190	0.1680	0.0840	0.1050	0.0525	0.0290	0.0145
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	5.66932	0.3370	0.1700	0.3340	0.1670	0.2320	0.1160	0.1640	0.0820	0.1020	0.0510	0.0280	0.0140
13	162.5 $\leq* <$ 167.5	5.53097	0.3290	0.1660	0.3260	0.1630	0.2270	0.1135	0.1600	0.0800	0.1000	0.0500	0.0280	0.0140
12	157.5 $\leq* <$ 162.5	5.39262	0.3210	0.1620	0.3180	0.1590	0.2210	0.1105	0.1560	0.0780	0.0970	0.0485	0.0270	0.0135
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	5.25427	0.3130	0.1580	0.3100	0.1550	0.2150	0.1075	0.1520	0.0760	0.0950	0.0475	0.0260	0.0130
10	147.5 $\leq* <$ 152.5	5.11592	0.3040	0.1530	0.3020	0.1510	0.2100	0.1050	0.1480	0.0740	0.0920	0.0460	0.0260	0.0130
9	142.5 $\leq* <$ 147.5	4.97757	0.2960	0.1490	0.2940	0.1470	0.2040	0.1020	0.1440	0.0720	0.0900	0.0450	0.0250	0.0125
8	137.5 $\leq* <$ 142.5	4.83922	0.2880	0.1450	0.2860	0.1430	0.1980	0.0990	0.1400	0.0700	0.0870	0.0435	0.0240	0.0120
7	132.5 $\leq* <$ 137.5	4.70087	0.2800	0.1415	0.2770	0.1385	0.1930	0.0965	0.1360	0.0680	0.0850	0.0425	0.0240	0.0120
6	127.5 $\leq* <$ 132.5	4.56252	0.2710	0.1365	0.2690	0.1345	0.1870	0.0935	0.1320	0.0660	0.0820	0.0410	0.0230	0.0115
5	122.5 $\leq* <$ 127.5	4.42417	0.2630	0.1325	0.2610	0.1305	0.1810	0.0905	0.1280	0.0640	0.0800	0.0400	0.0220	0.0110
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	4.28582	0.2550	0.1285	0.2530	0.1265	0.1760	0.0880	0.1240	0.0620	0.0770	0.0385	0.0210	0.0105
3	112.5 $\leq* <$ 117.5	4.14747	0.2470	0.1245	0.2450	0.1225	0.1700	0.0850	0.1200	0.0600	0.0750	0.0375	0.0210	0.0105
2	107.5 $\leq* <$ 112.5	4.00912	0.2390	0.1205	0.2370	0.1185	0.1640	0.0820	0.1160	0.0580	0.0720	0.0360	0.0200	0.0100
1	102.5 $\leq* <$ 107.5	3.87077	0.2300	0.1160	0.2280	0.1140	0.1590	0.0795	0.1120	0.0560	0.0700	0.0350	0.0190	0.0095
0	97.5 $\leq* <$ 102.5	3.73242	0.2220	0.1120	0.2200	0.1100	0.1530	0.0765	0.1080	0.0540	0.0670	0.0335	0.0190	0.0095
-1	92.5 $\leq* <$ 97.5	3.59407	0.2140	0.1080	0.2120	0.1060	0.1470	0.0735	0.1040	0.0520	0.0650	0.0325	0.0180	0.0090
-2	87.5 $\leq* <$ 92.5	3.45572	0.2060	0.1040	0.2040	0.1020	0.1420	0.0710	0.1000	0.0500	0.0620	0.0310	0.0170	0.0085
-3	82.5 $\leq* <$ 87.5	3.31737	0.1970	0.0990	0.1960	0.0980	0.1360	0.0680	0.0960	0.0480	0.0600	0.0300	0.0170	0.0085
-4	77.5 $\leq* <$ 82.5	3.17902	0.1890	0.0950	0.1880	0.0940	0.1300	0.0650	0.0920	0.0460	0.0570	0.0285	0.0160	0.0080
-5	72.5 $\leq* <$ 77.5	3.04067	0.1810	0.0915	0.1790	0.0895	0.1250	0.0625	0.0880	0.0440	0.0550	0.0275	0.0150	0.0075
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	2.90232	0.1730	0.0875	0.1710	0.0855	0.1190	0.0595	0.0840	0.0420	0.0520	0.0260	0.0150	0.0075
-7	62.5 $\leq* <$ 67.5	2.76397	0.1640	0.0825	0.1630	0.0815	0.1130	0.0565	0.0800	0.0400	0.0500	0.0250	0.0140	0.0070
-8	57.5 $\leq* <$ 62.5	2.62562	0.1560	0.0785	0.1550	0.0775	0.1080	0.0540	0.0760	0.0380	0.0470	0.0235	0.0130	0.0065
-9	52.5 $\leq* <$ 57.5	2.48727	0.1480	0.0745	0.1470	0.0735	0.1020	0.0510	0.0720	0.0360	0.0450	0.0225	0.0120	0.0060
-10	47.5 $\leq* <$ 52.5	2.34891	0.1400	0.0705	0.1390	0.0695	0.0960	0.0480	0.0680	0.0340	0.0420	0.0210	0.0120	0.0060
-11	42.5 $\leq* <$ 47.5	2.21056	0.1320	0.0670	0.1300	0.0650	0.0910	0.0455	0.0640	0.0320	0.0400	0.0200	0.0110	0.0055
-12	37.5 $\leq* <$ 42.5	2.07221	0.1230	0.0620	0.1220	0.0610	0.0850	0.0425	0.0600	0.0300	0.0370	0.0185	0.0100	0.0050
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	1.93386	0.1150	0.0580	0.1140	0.0570	0.0790	0.0395	0.0560	0.0280	0.0350	0.0175	0.0100	0.0050
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	1.79551	0.1070	0.0540	0.1060	0.0530	0.0740	0.0370	0.0520	0.0260	0.0320	0.0160	0.0090	0.0045
-15	22.5 $\leq* <$ 27.5	1.65716	0.0990	0.0500	0.0980	0.0490	0.0680	0.0340	0.0480	0.0240	0.0300	0.0150	0.0080	0.0040
-16	17.5 $\leq* <$ 22.5	1.51881	0.0900	0.0450	0.0900	0.0450	0.0620	0.0310	0.0440	0.0220	0.0270	0.0135	0.0080	0.0040
-17	12.5 $\leq* <$ 17.5	1.38046	0.0820	0.0415	0.0810	0.0405	0.0570	0.0285	0.0400	0.0200	0.0250	0.0125	0.0070	0.0035
-18	7.5 $\leq* <$ 12.5	1.24211	0.0740	0.0375	0.0730	0.0365	0.0510	0.0255	0.0360	0.0180	0.0220	0.0110	0.0060	0.0030
-19	2.5 $\leq* <$ 7.5	1.10376	0.0660	0.0335	0.0650	0.0325	0.0450	0.0225	0.0320	0.0160	0.0200	0.0100	0.0060	0.0030
-20	0.0 $\leq* <$ 2.5	1.00000	0.0590	0.0295	0.0590	0.0295	0.0410	0.0205	0.0290	0.0145	0.0180	0.0090	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(集団割引)

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 $\leq * <$	9.06356	0.0360	0.0200	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	6.36107	0.0250	0.0140	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	6.22272	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	6.08437	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	5.94602	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	5.80767	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	5.66932	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	5.53097	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	5.39262	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	5.25427	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	5.11592	0.0200	0.0110	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	4.97757	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	4.83922	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	4.70087	0.0190	0.0110	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.56252	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	4.42417	0.0180	0.0105	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	4.28582	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	4.14747	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	4.00912	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	3.87077	0.0150	0.0080	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	3.73242	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	3.59407	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	3.45572	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	3.31737	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	3.17902	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	3.04067	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	2.90232	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	2.76397	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	2.62562	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	2.48727	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	2.34891	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	2.21056	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	2.07221	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	1.93386	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	1.79551	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	1.65716	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	1.51881	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	1.38046	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.24211	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	1.10376	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(集団割引)

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	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 \leq *	9.06356	1.0060	0.5050	1.0020	0.5010	0.9970	0.4985	0.9200	0.4600	0.3530	0.1765	0.0230	0.0115
19	192.5 \leq * < 197.5	6.36107	0.7060	0.3545	0.7030	0.3515	0.7000	0.3500	0.6460	0.3230	0.2480	0.1240	0.0160	0.0080
18	187.5 \leq * < 192.5	6.22272	0.6910	0.3470	0.6880	0.3440	0.6840	0.3420	0.6320	0.3160	0.2430	0.1215	0.0160	0.0080
17	182.5 \leq * < 187.5	6.08437	0.6750	0.3390	0.6720	0.3360	0.6690	0.3345	0.6180	0.3090	0.2370	0.1185	0.0150	0.0075
16	177.5 \leq * < 182.5	5.94602	0.6600	0.3315	0.6570	0.3285	0.6540	0.3270	0.6040	0.3020	0.2320	0.1160	0.0150	0.0075
15	172.5 \leq * < 177.5	5.80767	0.6450	0.3240	0.6420	0.3210	0.6390	0.3195	0.5890	0.2945	0.2260	0.1130	0.0150	0.0075
14	167.5 \leq * < 172.5	5.66932	0.6290	0.3160	0.6260	0.3130	0.6240	0.3120	0.5750	0.2875	0.2210	0.1105	0.0140	0.0070
13	162.5 \leq * < 167.5	5.53097	0.6140	0.3085	0.6110	0.3055	0.6080	0.3040	0.5610	0.2805	0.2160	0.1080	0.0140	0.0070
12	157.5 \leq * < 162.5	5.39262	0.5990	0.3010	0.5960	0.2980	0.5930	0.2965	0.5470	0.2735	0.2100	0.1050	0.0130	0.0065
11	152.5 \leq * < 157.5	5.25427	0.5830	0.2925	0.5810	0.2905	0.5780	0.2890	0.5330	0.2665	0.2050	0.1025	0.0130	0.0065
10	147.5 \leq * < 152.5	5.11592	0.5680	0.2855	0.5650	0.2825	0.5630	0.2815	0.5190	0.2595	0.2000	0.1000	0.0130	0.0065
9	142.5 \leq * < 147.5	4.97757	0.5530	0.2780	0.5500	0.2750	0.5480	0.2740	0.5050	0.2525	0.1940	0.0970	0.0120	0.0060
8	137.5 \leq * < 142.5	4.83922	0.5370	0.2695	0.5350	0.2675	0.5320	0.2660	0.4910	0.2455	0.1890	0.0945	0.0120	0.0060
7	132.5 \leq * < 137.5	4.70087	0.5220	0.2625	0.5190	0.2595	0.5170	0.2585	0.4770	0.2385	0.1830	0.0915	0.0120	0.0060
6	127.5 \leq * < 132.5	4.56252	0.5060	0.2540	0.5040	0.2520	0.5020	0.2510	0.4630	0.2315	0.1780	0.0890	0.0110	0.0055
5	122.5 \leq * < 127.5	4.42417	0.4910	0.2465	0.4890	0.2445	0.4870	0.2435	0.4490	0.2245	0.1730	0.0865	0.0110	0.0055
4	117.5 \leq * < 122.5	4.28582	0.4760	0.2390	0.4740	0.2370	0.4710	0.2355	0.4350	0.2175	0.1670	0.0835	0.0110	0.0055
3	112.5 \leq * < 117.5	4.14747	0.4600	0.2310	0.4580	0.2290	0.4560	0.2280	0.4210	0.2105	0.1620	0.0810	0.0100	0.0050
2	107.5 \leq * < 112.5	4.00912	0.4450	0.2235	0.4430	0.2215	0.4410	0.2205	0.4070	0.2035	0.1560	0.0780	0.0100	0.0050
1	102.5 \leq * < 107.5	3.87077	0.4300	0.2160	0.4280	0.2140	0.4260	0.2130	0.3930	0.1965	0.1510	0.0755	0.0100	0.0050
0	97.5 \leq * < 102.5	3.73242	0.4140	0.2080	0.4120	0.2060	0.4110	0.2055	0.3790	0.1895	0.1460	0.0730	0.0090	0.0045
-1	92.5 \leq * < 97.5	3.59407	0.3990	0.2005	0.3970	0.1985	0.3950	0.1975	0.3650	0.1825	0.1400	0.0700	0.0090	0.0045
-2	87.5 \leq * < 92.5	3.45572	0.3840	0.1930	0.3820	0.1910	0.3800	0.1900	0.3510	0.1755	0.1350	0.0675	0.0090	0.0045
-3	82.5 \leq * < 87.5	3.31737	0.3680	0.1845	0.3670	0.1835	0.3650	0.1825	0.3370	0.1685	0.1290	0.0645	0.0080	0.0040
-4	77.5 \leq * < 82.5	3.17902	0.3530	0.1775	0.3510	0.1755	0.3500	0.1750	0.3230	0.1615	0.1240	0.0620	0.0080	0.0040
-5	72.5 \leq * < 77.5	3.04067	0.3380	0.1700	0.3360	0.1680	0.3340	0.1670	0.3090	0.1545	0.1190	0.0595	0.0080	0.0040
-6	67.5 \leq * < 72.5	2.90232	0.3220	0.1615	0.3210	0.1605	0.3190	0.1595	0.2950	0.1475	0.1130	0.0565	0.0070	0.0035
-7	62.5 \leq * < 67.5	2.76397	0.3070	0.1545	0.3050	0.1525	0.3040	0.1520	0.2810	0.1405	0.1080	0.0540	0.0070	0.0035
-8	57.5 \leq * < 62.5	2.62562	0.2910	0.1460	0.2900	0.1450	0.2890	0.1445	0.2670	0.1335	0.1020	0.0510	0.0070	0.0035
-9	52.5 \leq * < 57.5	2.48727	0.2760	0.1385	0.2750	0.1375	0.2740	0.1370	0.2520	0.1260	0.0970	0.0485	0.0060	0.0030
-10	47.5 \leq * < 52.5	2.34891	0.2610	0.1310	0.2600	0.1300	0.2580	0.1290	0.2380	0.1190	0.0920	0.0460	0.0060	0.0030
-11	42.5 \leq * < 47.5	2.21056	0.2450	0.1230	0.2440	0.1220	0.2430	0.1215	0.2240	0.1120	0.0860	0.0430	0.0060	0.0030
-12	37.5 \leq * < 42.5	2.07221	0.2300	0.1155	0.2290	0.1145	0.2280	0.1140	0.2100	0.1050	0.0810	0.0405	0.0050	0.0025
-13	32.5 \leq * < 37.5	1.93386	0.2150	0.1080	0.2140	0.1070	0.2130	0.1065	0.1960	0.0980	0.0750	0.0375	0.0050	0.0025
-14	27.5 \leq * < 32.5	1.79551	0.1990	0.1000	0.1980	0.0990	0.1980	0.0990	0.1820	0.0910	0.0700	0.0350	0.0040	0.0020
-15	22.5 \leq * < 27.5	1.65716	0.1840	0.0925	0.1830	0.0915	0.1820	0.0910	0.1680	0.0840	0.0650	0.0325	0.0040	0.0020
-16	17.5 \leq * < 22.5	1.51881	0.1690	0.0850	0.1680	0.0840	0.1670	0.0835	0.1540	0.0770	0.0590	0.0295	0.0040	0.0020
-17	12.5 \leq * < 17.5	1.38046	0.1530	0.0765	0.1530	0.0765	0.1520	0.0760	0.1400	0.0700	0.0540	0.0270	0.0030	0.0015
-18	7.5 \leq * < 12.5	1.24211	0.1380	0.0695	0.1370	0.0685	0.1370	0.0685	0.1260	0.0630	0.0480	0.0240	0.0030	0.0015
-19	2.5 \leq * < 7.5	1.10376	0.1230	0.0620	0.1220	0.0610	0.1210	0.0605	0.1120	0.0560	0.0430	0.0215	0.0030	0.0015
-20	0.0 \leq * < 2.5	1.00000	0.1110	0.0560	0.1100	0.0550	0.1100	0.0550	0.1010	0.0505	0.0390	0.0195	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(集団割引)

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	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	9.06356	1.0020	0.5035	0.9970	0.4985	0.9920	0.4960	0.9150	0.4575	0.3490	0.1745	0.0180	0.0090
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	6.36107	0.7030	0.3530	0.7000	0.3500	0.6970	0.3485	0.6420	0.3210	0.2450	0.1225	0.0130	0.0065
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	6.22272	0.6880	0.3460	0.6840	0.3420	0.6810	0.3405	0.6280	0.3140	0.2400	0.1200	0.0120	0.0060
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	6.08437	0.6720	0.3375	0.6690	0.3345	0.6660	0.3330	0.6150	0.3075	0.2340	0.1170	0.0120	0.0060
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.94602	0.6570	0.3300	0.6540	0.3270	0.6510	0.3255	0.6010	0.3005	0.2290	0.1145	0.0120	0.0060
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.80767	0.6420	0.3225	0.6390	0.3195	0.6360	0.3180	0.5870	0.2935	0.2240	0.1120	0.0120	0.0060
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	5.66932	0.6260	0.3140	0.6240	0.3120	0.6210	0.3105	0.5730	0.2865	0.2180	0.1090	0.0110	0.0055
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	5.53097	0.6110	0.3070	0.6080	0.3040	0.6060	0.3030	0.5590	0.2795	0.2130	0.1065	0.0110	0.0055
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	5.39262	0.5960	0.2995	0.5930	0.2965	0.5900	0.2950	0.5450	0.2725	0.2080	0.1040	0.0110	0.0055
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	5.25427	0.5810	0.2920	0.5780	0.2890	0.5750	0.2875	0.5310	0.2655	0.2020	0.1010	0.0110	0.0055
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	5.11592	0.5650	0.2835	0.5630	0.2815	0.5600	0.2800	0.5170	0.2585	0.1970	0.0985	0.0100	0.0050
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.97757	0.5500	0.2760	0.5480	0.2740	0.5450	0.2725	0.5030	0.2515	0.1920	0.0960	0.0100	0.0050
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.83922	0.5350	0.2690	0.5320	0.2660	0.5300	0.2650	0.4890	0.2445	0.1860	0.0930	0.0100	0.0050
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.70087	0.5190	0.2605	0.5170	0.2585	0.5150	0.2575	0.4750	0.2375	0.1810	0.0905	0.0090	0.0045
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.56252	0.5040	0.2530	0.5020	0.2510	0.5000	0.2500	0.4610	0.2305	0.1760	0.0880	0.0090	0.0045
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	4.42417	0.4890	0.2455	0.4870	0.2435	0.4840	0.2420	0.4470	0.2235	0.1700	0.0850	0.0090	0.0045
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	4.28582	0.4740	0.2385	0.4710	0.2355	0.4690	0.2345	0.4330	0.2165	0.1650	0.0825	0.0090	0.0045
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	4.14747	0.4580	0.2300	0.4560	0.2280	0.4540	0.2270	0.4190	0.2095	0.1600	0.0800	0.0080	0.0040
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	4.00912	0.4430	0.2225	0.4410	0.2205	0.4390	0.2195	0.4050	0.2025	0.1540	0.0770	0.0080	0.0040
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.87077	0.4280	0.2150	0.4260	0.2130	0.4240	0.2120	0.3910	0.1955	0.1490	0.0745	0.0080	0.0040
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.73242	0.4120	0.2065	0.4110	0.2055	0.4090	0.2045	0.3770	0.1885	0.1440	0.0720	0.0070	0.0035
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.59407	0.3970	0.1995	0.3950	0.1975	0.3940	0.1970	0.3630	0.1815	0.1380	0.0690	0.0070	0.0035
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.45572	0.3820	0.1920	0.3800	0.1900	0.3780	0.1890	0.3490	0.1745	0.1330	0.0665	0.0070	0.0035
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	3.31737	0.3670	0.1845	0.3650	0.1825	0.3630	0.1815	0.3350	0.1675	0.1280	0.0640	0.0070	0.0035
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	3.17902	0.3510	0.1760	0.3500	0.1750	0.3480	0.1740	0.3210	0.1605	0.1220	0.0610	0.0060	0.0030
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	3.04067	0.3360	0.1690	0.3340	0.1670	0.3330	0.1665	0.3070	0.1535	0.1170	0.0585	0.0060	0.0030
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.90232	0.3210	0.1615	0.3190	0.1595	0.3180	0.1590	0.2930	0.1465	0.1120	0.0560	0.0060	0.0030
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.76397	0.3050	0.1530	0.3040	0.1520	0.3030	0.1515	0.2790	0.1395	0.1060	0.0530	0.0060	0.0030
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.62562	0.2900	0.1455	0.2890	0.1445	0.2880	0.1440	0.2650	0.1325	0.1010	0.0505	0.0050	0.0025
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.48727	0.2750	0.1380	0.2740	0.1370	0.2720	0.1360	0.2510	0.1255	0.0960	0.0480	0.0050	0.0025
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.34891	0.2600	0.1310	0.2580	0.1290	0.2570	0.1285	0.2370	0.1185	0.0900	0.0450	0.0050	0.0025
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.21056	0.2440	0.1225	0.2430	0.1215	0.2420	0.1210	0.2230	0.1115	0.0850	0.0425	0.0040	0.0020
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	2.07221	0.2290	0.1150	0.2280	0.1140	0.2270	0.1135	0.2090	0.1045	0.0800	0.0400	0.0040	0.0020
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.93386	0.2140	0.1075	0.2130	0.1065	0.2120	0.1060	0.1950	0.0975	0.0740	0.0370	0.0040	0.0020
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.79551	0.1980	0.0990	0.1980	0.0990	0.1970	0.0985	0.1810	0.0905	0.0690	0.0345	0.0040	0.0020
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.65716	0.1830	0.0920	0.1820	0.0910	0.1810	0.0905	0.1670	0.0835	0.0640	0.0320	0.0030	0.0015
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.51881	0.1680	0.0845	0.1670	0.0835	0.1660	0.0830	0.1530	0.0765	0.0580	0.0290	0.0030	0.0015
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.38046	0.1530	0.0770	0.1520	0.0760	0.1510	0.0755	0.1390	0.0695	0.0530	0.0265	0.0030	0.0015
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.24211	0.1370	0.0685	0.1370	0.0685	0.1360	0.0680	0.1250	0.0625	0.0480	0.0240	0.0020	0.0010
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.10376	0.1220	0.0615	0.1210	0.0605	0.1210	0.0605	0.1110	0.0555	0.0420	0.0210	0.0020	0.0010
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.1100	0.0550	0.1100	0.0550	0.1090	0.0545	0.1010	0.0505	0.0380	0.0190	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(集団割引)

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	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 $\leq * <$	9.06356	0.0410	0.0230	0.0360	0.0180	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	
19	192.5 $\leq * <$	197.5	6.36107	0.0290	0.0165	0.0250	0.0125	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065
18	187.5 $\leq * <$	192.5	6.22272	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	6.08437	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	5.94602	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	5.80767	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	5.66932	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	5.53097	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	5.39262	0.0240	0.0130	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055
11	152.5 $\leq * <$	157.5	5.25427	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	5.11592	0.0230	0.0130	0.0200	0.0100	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050
9	142.5 $\leq * <$	147.5	4.97757	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	4.83922	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	4.70087	0.0210	0.0115	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045
6	127.5 $\leq * <$	132.5	4.56252	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	4.42417	0.0200	0.0110	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045
4	117.5 $\leq * <$	122.5	4.28582	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	4.14747	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	4.00912	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	3.87077	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040
0	97.5 $\leq * <$	102.5	3.73242	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	3.59407	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	3.45572	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	3.31737	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	3.17902	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	3.04067	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	2.90232	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	2.76397	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	2.62562	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	2.48727	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	2.34891	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	2.21056	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	2.07221	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	1.93386	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	1.79551	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	1.65716	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	1.51881	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	1.38046	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	1.24211	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	1.10376	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(集団割引)

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	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 $\leq * <$	9.06356	0.0360	0.0200	0.0320	0.0160	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	6.36107	0.0250	0.0140	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	6.22272	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	6.08437	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	5.94602	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	5.80767	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	5.66932	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	5.53097	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	5.39262	0.0220	0.0125	0.0190	0.0095	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	5.25427	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	5.11592	0.0200	0.0110	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	4.97757	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	4.83922	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	4.70087	0.0190	0.0110	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.56252	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	4.42417	0.0180	0.0105	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	4.28582	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	4.14747	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	4.00912	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	3.87077	0.0150	0.0080	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	3.73242	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	3.59407	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	3.45572	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	3.31737	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	3.17902	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	3.04067	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	2.90232	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	2.76397	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	2.62562	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	2.48727	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	2.34891	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	2.21056	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	2.07221	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	1.93386	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	1.79551	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	1.65716	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	1.51881	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	1.38046	0.0060	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.24211	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	1.10376	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	0.0015	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(集団割引)

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 $\leq * <$	9.06356	0.3040	0.3040	0.3040	0.2180	0.2180	0.1540	0.1540	0.0410	0.0410	0.0180	0.0180	
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	6.36107	0.2130	0.2130	0.2130	0.1530	0.1530	0.1080	0.1080	0.0290	0.0290	0.0130	0.0130	
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	6.22272	0.2080	0.2080	0.2080	0.1490	0.1490	0.1060	0.1060	0.0280	0.0280	0.0120	0.0120	
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	6.08437	0.2040	0.2040	0.2040	0.1460	0.1460	0.1030	0.1030	0.0270	0.0270	0.0120	0.0120	
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	5.94602	0.1990	0.1990	0.1990	0.1430	0.1430	0.1010	0.1010	0.0270	0.0270	0.0120	0.0120	
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	5.80767	0.1950	0.1950	0.1950	0.1390	0.1390	0.0990	0.0990	0.0260	0.0260	0.0120	0.0120	
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	5.66932	0.1900	0.1900	0.1900	0.1360	0.1360	0.0960	0.0960	0.0260	0.0260	0.0110	0.0110	
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	5.53097	0.1850	0.1850	0.1850	0.1330	0.1330	0.0940	0.0940	0.0250	0.0250	0.0110	0.0110	
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	5.39262	0.1810	0.1810	0.1810	0.1290	0.1290	0.0920	0.0920	0.0240	0.0240	0.0110	0.0110	
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	5.25427	0.1760	0.1760	0.1760	0.1260	0.1260	0.0890	0.0890	0.0240	0.0240	0.0110	0.0110	
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	5.11592	0.1710	0.1710	0.1710	0.1230	0.1230	0.0870	0.0870	0.0230	0.0230	0.0100	0.0100	
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	4.97757	0.1670	0.1670	0.1670	0.1190	0.1190	0.0850	0.0850	0.0220	0.0220	0.0100	0.0100	
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	4.83922	0.1620	0.1620	0.1620	0.1160	0.1160	0.0820	0.0820	0.0220	0.0220	0.0100	0.0100	
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	4.70087	0.1570	0.1570	0.1570	0.1130	0.1130	0.0800	0.0800	0.0210	0.0210	0.0090	0.0090	
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.56252	0.1530	0.1530	0.1530	0.1100	0.1100	0.0780	0.0780	0.0210	0.0210	0.0090	0.0090	
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	4.42417	0.1480	0.1480	0.1480	0.1060	0.1060	0.0750	0.0750	0.0200	0.0200	0.0090	0.0090	
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	4.28582	0.1440	0.1440	0.1440	0.1030	0.1030	0.0730	0.0730	0.0190	0.0190	0.0090	0.0090	
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	4.14747	0.1390	0.1390	0.1390	0.1000	0.1000	0.0710	0.0710	0.0190	0.0190	0.0080	0.0080	
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	4.00912	0.1340	0.1340	0.1340	0.0960	0.0960	0.0680	0.0680	0.0180	0.0180	0.0080	0.0080	
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	3.87077	0.1300	0.1300	0.1300	0.0930	0.0930	0.0660	0.0660	0.0170	0.0170	0.0080	0.0080	
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.73242	0.1250	0.1250	0.1250	0.0900	0.0900	0.0630	0.0630	0.0170	0.0170	0.0070	0.0070	
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	3.59407	0.1200	0.1200	0.1200	0.0860	0.0860	0.0610	0.0610	0.0160	0.0160	0.0070	0.0070	
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	3.45572	0.1160	0.1160	0.1160	0.0830	0.0830	0.0590	0.0590	0.0160	0.0160	0.0070	0.0070	
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	3.31737	0.1110	0.1110	0.1110	0.0800	0.0800	0.0560	0.0560	0.0150	0.0150	0.0070	0.0070	
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	3.17902	0.1060	0.1060	0.1060	0.0760	0.0760	0.0540	0.0540	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	3.04067	0.1020	0.1020	0.1020	0.0730	0.0730	0.0520	0.0520	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	2.90232	0.0970	0.0970	0.0970	0.0700	0.0700	0.0490	0.0490	0.0130	0.0130	0.0060	0.0060	
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	2.76397	0.0930	0.0930	0.0930	0.0660	0.0660	0.0470	0.0470	0.0120	0.0120	0.0060	0.0060	
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	2.62562	0.0880	0.0880	0.0880	0.0630	0.0630	0.0450	0.0450	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	2.48727	0.0830	0.0830	0.0830	0.0600	0.0600	0.0420	0.0420	0.0110	0.0110	0.0050	0.0050	
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	2.34891	0.0790	0.0790	0.0790	0.0560	0.0560	0.0400	0.0400	0.0110	0.0110	0.0050	0.0050	
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	2.21056	0.0740	0.0740	0.0740	0.0530	0.0530	0.0380	0.0380	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	2.07221	0.0690	0.0690	0.0690	0.0500	0.0500	0.0350	0.0350	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.93386	0.0650	0.0650	0.0650	0.0460	0.0460	0.0330	0.0330	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.79551	0.0600	0.0600	0.0600	0.0430	0.0430	0.0310	0.0310	0.0080	0.0080	0.0040	0.0040	
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.65716	0.0560	0.0560	0.0560	0.0400	0.0400	0.0280	0.0280	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.51881	0.0510	0.0510	0.0510	0.0360	0.0360	0.0260	0.0260	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.38046	0.0460	0.0460	0.0460	0.0330	0.0330	0.0230	0.0230	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.24211	0.0420	0.0420	0.0420	0.0300	0.0300	0.0210	0.0210	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.10376	0.0370	0.0370	0.0370	0.0260	0.0260	0.0190	0.0190	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0330	0.0330	0.0330	0.0240	0.0240	0.0170	0.0170	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(集団割引)

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 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	9.06356	0.0360	0.0360	0.0320	0.0320	0.0270	0.0270	0.0230	0.0230	0.0180	0.0180	0.0140	0.0140
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	6.36107	0.0250	0.0250	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	6.22272	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	6.08437	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	5.94602	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	5.80767	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	5.66932	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	5.53097	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	5.39262	0.0220	0.0220	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	5.25427	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	5.11592	0.0200	0.0200	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	4.97757	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	4.83922	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	4.70087	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	4.56252	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	4.42417	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	4.28582	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	4.14747	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	4.00912	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	3.87077	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	3.73242	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	3.59407	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	3.45572	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	3.31737	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	3.17902	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	3.04067	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	2.90232	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	2.76397	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	2.62562	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	2.48727	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	2.34891	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	2.21056	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	2.07221	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	1.93386	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	1.79551	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	1.65716	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	1.51881	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	1.38046	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	1.24211	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	1.10376	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(集団割引)

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	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 $\leq * <$	4.36346	10.1210	5.0615	10.1190	5.0595	8.6680	4.3340	7.4720	3.7360	5.5830	2.7915	4.5820	2.2910
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	3.44964	8.0010	4.0010	8.0000	4.0000	6.8530	3.4265	5.9080	2.9540	4.4140	2.2070	3.6220	1.8110
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	3.38642	7.8550	3.9285	7.8530	3.9265	6.7270	3.3635	5.7990	2.8995	4.3330	2.1665	3.5560	1.7780
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	3.32320	7.7080	3.8545	7.7070	3.8535	6.6020	3.3010	5.6910	2.8455	4.2520	2.1260	3.4890	1.7445
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	3.25999	7.5620	3.7820	7.5600	3.7800	6.4760	3.2380	5.5830	2.7915	4.1710	2.0855	3.4230	1.7115
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	3.19677	7.4150	3.7085	7.4130	3.7065	6.3500	3.1750	5.4740	2.7370	4.0900	2.0450	3.3570	1.6785
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	3.13355	7.2680	3.6345	7.2670	3.6335	6.2250	3.1125	5.3660	2.6830	4.0090	2.0045	3.2900	1.6450
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	3.07034	7.1220	3.5620	7.1200	3.5600	6.0990	3.0495	5.2580	2.6290	3.9290	1.9645	3.2240	1.6120
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	3.00712	6.9750	3.4880	6.9740	3.4870	5.9740	2.9870	5.1500	2.5750	3.8480	1.9240	3.1570	1.5785
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.94390	6.8280	3.4145	6.8270	3.4135	5.8480	2.9240	5.0410	2.5205	3.7670	1.8835	3.0910	1.5455
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.88069	6.6820	3.3420	6.6800	3.3400	5.7220	2.8610	4.9330	2.4665	3.6860	1.8430	3.0250	1.5125
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.81747	6.5350	3.2680	6.5340	3.2670	5.5970	2.7985	4.8250	2.4125	3.6050	1.8025	2.9580	1.4790
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.75426	6.3890	3.1955	6.3870	3.1935	5.4710	2.7355	4.7170	2.3585	3.5240	1.7620	2.8920	1.4460
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.69104	6.2420	3.1215	6.2410	3.1205	5.3460	2.6730	4.6080	2.3040	3.4430	1.7215	2.8260	1.4130
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.62782	6.0950	3.0480	6.0940	3.0470	5.2200	2.6100	4.5000	2.2500	3.3620	1.6810	2.7590	1.3795
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.56461	5.9490	2.9755	5.9470	2.9735	5.0950	2.5475	4.3920	2.1960	3.2810	1.6405	2.6930	1.3465
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.50139	5.8020	2.9015	5.8010	2.9005	4.9690	2.4845	4.2840	2.1420	3.2010	1.6005	2.6260	1.3130
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.43817	5.6550	2.8280	5.6540	2.8270	4.8430	2.4215	4.1750	2.0875	3.1200	1.5600	2.5600	1.2800
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.37496	5.5090	2.7550	5.5080	2.7540	4.7180	2.3590	4.0670	2.0335	3.0390	1.5195	2.4940	1.2470
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.31174	5.3620	2.6815	5.3610	2.6805	4.5920	2.2960	3.9590	1.9795	2.9580	1.4790	2.4270	1.2135
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.24852	5.2150	2.6080	5.2140	2.6070	4.4670	2.2335	3.8510	1.9255	2.8770	1.4385	2.3610	1.1805
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	2.18531	5.0690	2.5350	5.0680	2.5340	4.3410	2.1705	3.7420	1.8710	2.7960	1.3980	2.2950	1.1475
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	2.12209	4.9220	2.4615	4.9210	2.4605	4.2160	2.1080	3.6340	1.8170	2.7150	1.3575	2.2280	1.1140
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.05887	4.7760	2.3885	4.7750	2.3875	4.0900	2.0450	3.5260	1.7630	2.6340	1.3170	2.1620	1.0810
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.99566	4.6290	2.3150	4.6280	2.3140	3.9640	1.9820	3.4180	1.7090	2.5530	1.2765	2.0950	1.0475
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.93244	4.4820	2.2415	4.4810	2.2405	3.8390	1.9195	3.3090	1.6545	2.4730	1.2365	2.0290	1.0145
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.86923	4.3360	2.1685	4.3350	2.1675	3.7130	1.8565	3.2010	1.6005	2.3920	1.1960	1.9630	0.9815
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.80601	4.1890	2.0950	4.1880	2.0940	3.5880	1.7940	3.0930	1.5465	2.3110	1.1555	1.8960	0.9480
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.74279	4.0420	2.0210	4.0420	2.0210	3.4620	1.7310	2.9850	1.4925	2.2300	1.1150	1.8300	0.9150
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.67958	3.8960	1.9485	3.8950	1.9475	3.3360	1.6680	2.8760	1.4380	2.1490	1.0745	1.7640	0.8820
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.61636	3.7490	1.8750	3.7480	1.8740	3.2110	1.6055	2.7680	1.3840	2.0680	1.0340	1.6970	0.8485
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.55314	3.6030	1.8020	3.6020	1.8010	3.0850	1.5425	2.6600	1.3300	1.9870	0.9935	1.6310	0.8155
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.48993	3.4560	1.7285	3.4550	1.7275	2.9600	1.4800	2.5520	1.2760	1.9060	0.9530	1.5640	0.7820
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.42671	3.3090	1.6545	3.3090	1.6545	2.8340	1.4170	2.4430	1.2215	1.8250	0.9125	1.4980	0.7490
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.36349	3.1630	1.5820	3.1620	1.5810	2.7090	1.3545	2.3350	1.1675	1.7450	0.8725	1.4320	0.7160
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.30028	3.0160	1.5085	3.0150	1.5075	2.5830	1.2915	2.2270	1.1135	1.6640	0.8320	1.3650	0.6825
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.23706	2.8690	1.4345	2.8690	1.4345	2.4570	1.2285	2.1180	1.0590	1.5830	0.7915	1.2990	0.6495
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.17385	2.7230	1.3620	2.7220	1.3610	2.3320	1.1660	2.0100	1.0050	1.5020	0.7510	1.2330	0.6165
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.11063	2.5760	1.2880	2.5760	1.2880	2.2060	1.1030	1.9020	0.9510	1.4210	0.7105	1.1660	0.5830
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.04741	2.4290	1.2145	2.4290	1.2145	2.0810	1.0405	1.7940	0.8970	1.3400	0.6700	1.1000	0.5500
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	2.3190	1.1595	2.3190	1.1595	1.9860	0.9930	1.7120	0.8560	1.2790	0.6395	1.0500	0.5250

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(集団割引)

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	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
			危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %
20	197.5 $\leq * <$	4.36346	0.0570	0.0295	0.0550	0.0275	0.0390	0.0195	0.0220	0.0110	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	3.44964	0.0450	0.0235	0.0430	0.0215	0.0310	0.0155	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	3.38642	0.0440	0.0230	0.0420	0.0210	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	3.32320	0.0430	0.0220	0.0420	0.0210	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	3.25999	0.0420	0.0215	0.0410	0.0205	0.0290	0.0145	0.0160	0.0080	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	3.19677	0.0420	0.0220	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	3.13355	0.0410	0.0215	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	3.07034	0.0400	0.0210	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	3.00712	0.0390	0.0200	0.0380	0.0190	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.94390	0.0380	0.0195	0.0370	0.0185	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.88069	0.0370	0.0190	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.81747	0.0370	0.0195	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.75426	0.0360	0.0190	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.69104	0.0350	0.0180	0.0340	0.0170	0.0240	0.0120	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.62782	0.0340	0.0175	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.56461	0.0330	0.0170	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.50139	0.0330	0.0175	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.43817	0.0320	0.0170	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.37496	0.0310	0.0160	0.0300	0.0150	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.31174	0.0300	0.0155	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.24852	0.0290	0.0150	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	2.18531	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	2.12209	0.0280	0.0145	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	2.05887	0.0270	0.0140	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.99566	0.0260	0.0135	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.93244	0.0250	0.0130	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.86923	0.0240	0.0125	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.80601	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.74279	0.0230	0.0120	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.67958	0.0220	0.0115	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.61636	0.0210	0.0110	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.55314	0.0200	0.0105	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.48993	0.0190	0.0095	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.42671	0.0190	0.0100	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.36349	0.0180	0.0095	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.30028	0.0170	0.0090	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.23706	0.0160	0.0085	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.17385	0.0150	0.0075	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	1.11063	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.04741	0.0140	0.0075	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0130	0.0070	0.0120	0.0060	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(集団割引)

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(%)										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 $\leq*$	4.36346	14.7420	7.3940	14.6960	7.3480	7.7390	3.8695	2.8280	1.4140	0.5410	0.2705	0.1030	0.0515	
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	3.44964	11.6550	5.8460	11.6180	5.8090	6.1180	3.0590	2.2350	1.1175	0.4280	0.2140	0.0810	0.0405	
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	3.38642	11.4410	5.7385	11.4050	5.7025	6.0060	3.0030	2.1940	1.0970	0.4200	0.2100	0.0800	0.0400	
17	182.5 $\leq* <$ 187.5	3.32320	11.2270	5.6305	11.1930	5.5965	5.8940	2.9470	2.1530	1.0765	0.4120	0.2060	0.0780	0.0390	
16	177.5 $\leq* <$ 182.5	3.25999	11.0140	5.5240	10.9800	5.4900	5.7820	2.8910	2.1120	1.0560	0.4040	0.2020	0.0770	0.0385	
15	172.5 $\leq* <$ 177.5	3.19677	10.8000	5.4165	10.7670	5.3835	5.6690	2.8345	2.0720	1.0360	0.3960	0.1980	0.0750	0.0375	
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	3.13355	10.5870	5.3100	10.5540	5.2770	5.5570	2.7785	2.0310	1.0155	0.3890	0.1945	0.0740	0.0370	
13	162.5 $\leq* <$ 167.5	3.07034	10.3730	5.2025	10.3410	5.1705	5.4450	2.7225	1.9900	0.9950	0.3810	0.1905	0.0720	0.0360	
12	157.5 $\leq* <$ 162.5	3.00712	10.1600	5.0960	10.1280	5.0640	5.3330	2.6665	1.9490	0.9745	0.3730	0.1865	0.0710	0.0355	
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	2.94390	9.9460	4.9885	9.9150	4.9575	5.2210	2.6105	1.9080	0.9540	0.3650	0.1825	0.0690	0.0345	
10	147.5 $\leq* <$ 152.5	2.88069	9.7320	4.8810	9.7020	4.8510	5.1090	2.5545	1.8670	0.9335	0.3570	0.1785	0.0680	0.0340	
9	142.5 $\leq* <$ 147.5	2.81747	9.5190	4.7745	9.4890	4.7445	4.9970	2.4985	1.8260	0.9130	0.3490	0.1745	0.0660	0.0330	
8	137.5 $\leq* <$ 142.5	2.75426	9.3050	4.6670	9.2760	4.6380	4.8850	2.4425	1.7850	0.8925	0.3420	0.1710	0.0650	0.0325	
7	132.5 $\leq* <$ 137.5	2.69104	9.0920	4.5605	9.0630	4.5315	4.7730	2.3865	1.7440	0.8720	0.3340	0.1670	0.0630	0.0315	
6	127.5 $\leq* <$ 132.5	2.62782	8.8780	4.4530	8.8500	4.4250	4.6600	2.3300	1.7030	0.8515	0.3260	0.1630	0.0620	0.0310	
5	122.5 $\leq* <$ 127.5	2.56461	8.6650	4.3460	8.6380	4.3190	4.5480	2.2740	1.6620	0.8310	0.3180	0.1590	0.0600	0.0300	
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	2.50139	8.4510	4.2385	8.4250	4.2125	4.4360	2.2180	1.6210	0.8105	0.3100	0.1550	0.0590	0.0295	
3	112.5 $\leq* <$ 117.5	2.43817	8.2370	4.1310	8.2120	4.1060	4.3240	2.1620	1.5800	0.7900	0.3020	0.1510	0.0570	0.0285	
2	107.5 $\leq* <$ 112.5	2.37496	8.0240	4.0245	7.9990	3.9995	4.2120	2.1060	1.5390	0.7695	0.2940	0.1470	0.0560	0.0280	
1	102.5 $\leq* <$ 107.5	2.31174	7.8100	3.9170	7.7860	3.8930	4.1000	2.0500	1.4980	0.7490	0.2870	0.1435	0.0540	0.0270	
0	97.5 $\leq* <$ 102.5	2.24852	7.5970	3.8105	7.5730	3.7865	3.9880	1.9940	1.4570	0.7285	0.2790	0.1395	0.0530	0.0265	
-1	92.5 $\leq* <$ 97.5	2.18531	7.3830	3.7030	7.3600	3.6800	3.8760	1.9380	1.4160	0.7080	0.2710	0.1355	0.0510	0.0255	
-2	87.5 $\leq* <$ 92.5	2.12209	7.1690	3.5955	7.1470	3.5735	3.7640	1.8820	1.3750	0.6875	0.2630	0.1315	0.0500	0.0250	
-3	82.5 $\leq* <$ 87.5	2.05887	6.9560	3.4890	6.9340	3.4670	3.6510	1.8255	1.3340	0.6670	0.2550	0.1275	0.0480	0.0240	
-4	77.5 $\leq* <$ 82.5	1.99566	6.7420	3.3815	6.7210	3.3605	3.5390	1.7695	1.2930	0.6465	0.2470	0.1235	0.0470	0.0235	
-5	72.5 $\leq* <$ 77.5	1.93244	6.5290	3.2750	6.5080	3.2540	3.4270	1.7135	1.2520	0.6260	0.2400	0.1200	0.0450	0.0225	
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	1.86923	6.3150	3.1670	6.2960	3.1480	3.3150	1.6575	1.2110	0.6055	0.2320	0.1160	0.0440	0.0220	
-7	62.5 $\leq* <$ 67.5	1.80601	6.1020	3.0605	6.0830	3.0415	3.2030	1.6015	1.1700	0.5850	0.2240	0.1120	0.0420	0.0210	
-8	57.5 $\leq* <$ 62.5	1.74279	5.8880	2.9530	5.8700	2.9350	3.0910	1.5455	1.1290	0.5645	0.2160	0.1080	0.0410	0.0205	
-9	52.5 $\leq* <$ 57.5	1.67958	5.6740	2.8455	5.6570	2.8285	2.9790	1.4895	1.0880	0.5440	0.2080	0.1040	0.0390	0.0195	
-10	47.5 $\leq* <$ 52.5	1.61636	5.4610	2.7390	5.4440	2.7220	2.8670	1.4335	1.0470	0.5235	0.2000	0.1000	0.0380	0.0190	
-11	42.5 $\leq* <$ 47.5	1.55314	5.2470	2.6315	5.2310	2.6155	2.7540	1.3770	1.0060	0.5030	0.1930	0.0965	0.0360	0.0180	
-12	37.5 $\leq* <$ 42.5	1.48993	5.0340	2.5250	5.0180	2.5090	2.6420	1.3210	0.9650	0.4825	0.1850	0.0925	0.0350	0.0175	
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	1.42671	4.8200	2.4175	4.8050	2.4025	2.5300	1.2650	0.9250	0.4625	0.1770	0.0885	0.0340	0.0170	
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	1.36349	4.6070	2.3110	4.5920	2.2960	2.4180	1.2090	0.8840	0.4420	0.1690	0.0845	0.0320	0.0160	
-15	22.5 $\leq* <$ 27.5	1.30028	4.3930	2.2035	4.3790	2.1895	2.3060	1.1530	0.8430	0.4215	0.1610	0.0805	0.0310	0.0155	
-16	17.5 $\leq* <$ 22.5	1.23706	4.1790	2.0960	4.1660	2.0830	2.1940	1.0970	0.8020	0.4010	0.1530	0.0765	0.0290	0.0145	
-17	12.5 $\leq* <$ 17.5	1.17385	3.9660	1.9890	3.9540	1.9770	2.0820	1.0410	0.7610	0.3805	0.1460	0.0730	0.0280	0.0140	
-18	7.5 $\leq* <$ 12.5	1.11063	3.7520	1.8815	3.7410	1.8705	1.9700	0.9850	0.7200	0.3600	0.1380	0.0690	0.0260	0.0130	
-19	2.5 $\leq* <$ 7.5	1.04741	3.5390	1.7750	3.5280	1.7640	1.8580	0.9290	0.6790	0.3395	0.1300	0.0650	0.0250	0.0125	
-20	0.0 $\leq* <$ 2.5	1.00000	3.3780	1.6940	3.3680	1.6840	1.7730	0.8865	0.6480	0.3240	0.1240	0.0620	0.0230	0.0115	

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(集団割引)

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(%)										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 $\leq*$	4.36346	9.4450	4.7335	9.4230	4.7115	5.7440	2.8720	2.4810	1.2405	0.5000	0.2500	0.1000	0.0500	
19	192.5 $\leq*<$ 197.5	3.44964	7.4670	3.7425	7.4490	3.7245	4.5410	2.2705	1.9610	0.9805	0.3950	0.1975	0.0790	0.0395	
18	187.5 $\leq*<$ 192.5	3.38642	7.3300	3.6735	7.3130	3.6565	4.4580	2.2290	1.9250	0.9625	0.3880	0.1940	0.0780	0.0390	
17	182.5 $\leq*<$ 187.5	3.32320	7.1930	3.6050	7.1760	3.5880	4.3750	2.1875	1.8890	0.9445	0.3810	0.1905	0.0760	0.0380	
16	177.5 $\leq*<$ 182.5	3.25999	7.0560	3.5360	7.0400	3.5200	4.2920	2.1460	1.8530	0.9265	0.3730	0.1865	0.0750	0.0375	
15	172.5 $\leq*<$ 177.5	3.19677	6.9190	3.4675	6.9030	3.4515	4.2090	2.1045	1.8170	0.9085	0.3660	0.1830	0.0740	0.0370	
14	167.5 $\leq*<$ 172.5	3.13355	6.7830	3.3995	6.7670	3.3835	4.1250	2.0625	1.7810	0.8905	0.3590	0.1795	0.0720	0.0360	
13	162.5 $\leq*<$ 167.5	3.07034	6.6460	3.3310	6.6300	3.3150	4.0420	2.0210	1.7450	0.8725	0.3520	0.1760	0.0710	0.0355	
12	157.5 $\leq*<$ 162.5	3.00712	6.5090	3.2620	6.4940	3.2470	3.9590	1.9795	1.7100	0.8550	0.3440	0.1720	0.0690	0.0345	
11	152.5 $\leq*<$ 157.5	2.94390	6.3720	3.1935	6.3570	3.1785	3.8760	1.9380	1.6740	0.8370	0.3370	0.1685	0.0680	0.0340	
10	147.5 $\leq*<$ 152.5	2.88069	6.2350	3.1245	6.2210	3.1105	3.7920	1.8960	1.6380	0.8190	0.3300	0.1650	0.0660	0.0330	
9	142.5 $\leq*<$ 147.5	2.81747	6.0980	3.0560	6.0840	3.0420	3.7090	1.8545	1.6020	0.8010	0.3230	0.1615	0.0650	0.0325	
8	137.5 $\leq*<$ 142.5	2.75426	5.9620	2.9880	5.9480	2.9740	3.6260	1.8130	1.5660	0.7830	0.3150	0.1575	0.0630	0.0315	
7	132.5 $\leq*<$ 137.5	2.69104	5.8250	2.9195	5.8110	2.9055	3.5430	1.7715	1.5300	0.7650	0.3080	0.1540	0.0620	0.0310	
6	127.5 $\leq*<$ 132.5	2.62782	5.6880	2.8505	5.6750	2.8375	3.4600	1.7300	1.4940	0.7470	0.3010	0.1505	0.0600	0.0300	
5	122.5 $\leq*<$ 127.5	2.56461	5.5510	2.7820	5.5380	2.7690	3.3760	1.6880	1.4580	0.7290	0.2940	0.1470	0.0590	0.0295	
4	117.5 $\leq*<$ 122.5	2.50139	5.4140	2.7130	5.4020	2.7010	3.2930	1.6465	1.4220	0.7110	0.2860	0.1430	0.0580	0.0290	
3	112.5 $\leq*<$ 117.5	2.43817	5.2770	2.6445	5.2650	2.6325	3.2100	1.6050	1.3860	0.6930	0.2790	0.1395	0.0560	0.0280	
2	107.5 $\leq*<$ 112.5	2.37496	5.1410	2.5765	5.1290	2.5645	3.1270	1.5635	1.3500	0.6750	0.2720	0.1360	0.0550	0.0275	
1	102.5 $\leq*<$ 107.5	2.31174	5.0040	2.5080	4.9920	2.4960	3.0430	1.5215	1.3140	0.6570	0.2650	0.1325	0.0530	0.0265	
0	97.5 $\leq*<$ 102.5	2.24852	4.8670	2.4390	4.8560	2.4280	2.9600	1.4800	1.2780	0.6390	0.2570	0.1285	0.0520	0.0260	
-1	92.5 $\leq*<$ 97.5	2.18531	4.7300	2.3705	4.7190	2.3595	2.8770	1.4385	1.2420	0.6210	0.2500	0.1250	0.0500	0.0250	
-2	87.5 $\leq*<$ 92.5	2.12209	4.5930	2.3015	4.5830	2.2915	2.7940	1.3970	1.2060	0.6030	0.2430	0.1215	0.0490	0.0245	
-3	82.5 $\leq*<$ 87.5	2.05887	4.4560	2.2330	4.4460	2.2230	2.7110	1.3555	1.1700	0.5850	0.2360	0.1180	0.0470	0.0235	
-4	77.5 $\leq*<$ 82.5	1.99566	4.3200	2.1650	4.3100	2.1550	2.6270	1.3135	1.1350	0.5675	0.2290	0.1145	0.0460	0.0230	
-5	72.5 $\leq*<$ 77.5	1.93244	4.1830	2.0965	4.1730	2.0865	2.5440	1.2720	1.0990	0.5495	0.2210	0.1105	0.0440	0.0220	
-6	67.5 $\leq*<$ 72.5	1.86923	4.0460	2.0275	4.0370	2.0185	2.4610	1.2305	1.0630	0.5315	0.2140	0.1070	0.0430	0.0215	
-7	62.5 $\leq*<$ 67.5	1.80601	3.9090	1.9590	3.9000	1.9500	2.3780	1.1890	1.0270	0.5135	0.2070	0.1035	0.0420	0.0210	
-8	57.5 $\leq*<$ 62.5	1.74279	3.7720	1.8900	3.7640	1.8820	2.2940	1.1470	0.9910	0.4955	0.2000	0.1000	0.0400	0.0200	
-9	52.5 $\leq*<$ 57.5	1.67958	3.6350	1.8215	3.6270	1.8135	2.2110	1.1055	0.9550	0.4775	0.1920	0.0960	0.0390	0.0195	
-10	47.5 $\leq*<$ 52.5	1.61636	3.4990	1.7535	3.4910	1.7455	2.1280	1.0640	0.9190	0.4595	0.1850	0.0925	0.0370	0.0185	
-11	42.5 $\leq*<$ 47.5	1.55314	3.3620	1.6850	3.3540	1.6770	2.0450	1.0225	0.8830	0.4415	0.1780	0.0890	0.0360	0.0180	
-12	37.5 $\leq*<$ 42.5	1.48993	3.2250	1.6160	3.2180	1.6090	1.9610	0.9805	0.8470	0.4235	0.1710	0.0855	0.0340	0.0170	
-13	32.5 $\leq*<$ 37.5	1.42671	3.0880	1.5475	3.0810	1.5405	1.8780	0.9390	0.8110	0.4055	0.1630	0.0815	0.0330	0.0165	
-14	27.5 $\leq*<$ 32.5	1.36349	2.9510	1.4790	2.9440	1.4720	1.7950	0.8975	0.7750	0.3875	0.1560	0.0780	0.0310	0.0155	
-15	22.5 $\leq*<$ 27.5	1.30028	2.8140	1.4100	2.8080	1.4040	1.7120	0.8560	0.7390	0.3695	0.1490	0.0745	0.0300	0.0150	
-16	17.5 $\leq*<$ 22.5	1.23706	2.6780	1.3425	2.6710	1.3355	1.6290	0.8145	0.7030	0.3515	0.1420	0.0710	0.0280	0.0140	
-17	12.5 $\leq*<$ 17.5	1.17385	2.5410	1.2735	2.5350	1.2675	1.5450	0.7725	0.6670	0.3335	0.1340	0.0670	0.0270	0.0135	
-18	7.5 $\leq*<$ 12.5	1.11063	2.4040	1.2050	2.3980	1.1990	1.4620	0.7310	0.6310	0.3155	0.1270	0.0635	0.0260	0.0130	
-19	2.5 $\leq*<$ 7.5	1.04741	2.2670	1.1360	2.2620	1.1310	1.3790	0.6895	0.5950	0.2975	0.1200	0.0600	0.0240	0.0120	
-20	0.0 $\leq*<$ 2.5	1.00000	2.1640	1.0845	2.1590	1.0795	1.3160	0.6580	0.5680	0.2840	0.1140	0.0570	0.0230	0.0115	

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(集団割引)

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(%)										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 %										
20	197.5 $\leq*$	4.36346	0.0200	0.0115	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0045
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	3.44964	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	3.38642	0.0150	0.0080	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	
17	182.5 $\leq* <$ 187.5	3.32320	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	3.25999	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	3.19677	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	3.13355	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	3.07034	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	3.00712	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	2.94390	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	2.88069	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	2.81747	0.0130	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	
8	137.5 $\leq* <$ 142.5	2.75426	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	2.69104	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	2.62782	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	2.56461	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	2.50139	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	2.43817	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	2.37496	0.0110	0.0065	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	
1	102.5 $\leq* <$ 107.5	2.31174	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	2.24852	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	
-1	92.5 $\leq* <$ 97.5	2.18531	0.0100	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-2	87.5 $\leq* <$ 92.5	2.12209	0.0100	0.0060	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-3	82.5 $\leq* <$ 87.5	2.05887	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	1.99566	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	1.93244	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	1.86923	0.0080	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
-7	62.5 $\leq* <$ 67.5	1.80601	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	1.74279	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	1.67958	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	1.61636	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	1.55314	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	1.48993	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	1.42671	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	1.36349	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	1.30028	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	1.23706	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	1.17385	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	1.11063	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	1.04741	0.0050	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	
-20	0.0 $\leq* <$ 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(集団割引)

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(%)										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 $\leq*$	4.36346	0.0170	0.0095	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	
19	192.5 $\leq*<$ 197.5	3.44964	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	3.38642	0.0140	0.0080	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
17	182.5 $\leq*<$ 187.5	3.32320	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	3.25999	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	3.19677	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	3.13355	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	3.07034	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	3.00712	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	2.94390	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	2.88069	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	2.81747	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	137.5 $\leq*<$ 142.5	2.75426	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	2.69104	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	2.62782	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	2.56461	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	2.50139	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	2.43817	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	2.37496	0.0090	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	
1	102.5 $\leq*<$ 107.5	2.31174	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	2.24852	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	92.5 $\leq*<$ 97.5	2.18531	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	2.12209	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	2.05887	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	1.99566	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	1.93244	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	1.86923	0.0070	0.0035	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	1.80601	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	1.74279	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	1.67958	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	1.61636	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	1.55314	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	1.48993	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	1.42671	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	1.36349	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	1.30028	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	1.23706	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	1.17385	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	1.11063	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	1.04741	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(集団割引)

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(%)										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 $\leq*$	4.36346	7.2300	7.2300	7.2280	7.2280	6.2400	6.2400	4.9570	4.9570	2.9430	2.9430	0.6350	0.6350	0.6350
19	192.5 $\leq* <$ 197.5	3.44964	5.7160	5.7160	5.7140	5.7140	4.9330	4.9330	3.9190	3.9190	2.3270	2.3270	0.5020	0.5020	0.5020
18	187.5 $\leq* <$ 192.5	3.38642	5.6110	5.6110	5.6100	5.6100	4.8430	4.8430	3.8470	3.8470	2.2840	2.2840	0.4930	0.4930	0.4930
17	182.5 $\leq* <$ 187.5	3.32320	5.5070	5.5070	5.5050	5.5050	4.7520	4.7520	3.7750	3.7750	2.2410	2.2410	0.4840	0.4840	0.4840
16	177.5 $\leq* <$ 182.5	3.25999	5.4020	5.4020	5.4000	5.4000	4.6620	4.6620	3.7030	3.7030	2.1990	2.1990	0.4740	0.4740	0.4740
15	172.5 $\leq* <$ 177.5	3.19677	5.2970	5.2970	5.2950	5.2950	4.5710	4.5710	3.6320	3.6320	2.1560	2.1560	0.4650	0.4650	0.4650
14	167.5 $\leq* <$ 172.5	3.13355	5.1920	5.1920	5.1910	5.1910	4.4810	4.4810	3.5600	3.5600	2.1140	2.1140	0.4560	0.4560	0.4560
13	162.5 $\leq* <$ 167.5	3.07034	5.0880	5.0880	5.0860	5.0860	4.3910	4.3910	3.4880	3.4880	2.0710	2.0710	0.4470	0.4470	0.4470
12	157.5 $\leq* <$ 162.5	3.00712	4.9830	4.9830	4.9810	4.9810	4.3000	4.3000	3.4160	3.4160	2.0280	2.0280	0.4380	0.4380	0.4380
11	152.5 $\leq* <$ 157.5	2.94390	4.8780	4.8780	4.8770	4.8770	4.2100	4.2100	3.3440	3.3440	1.9860	1.9860	0.4280	0.4280	0.4280
10	147.5 $\leq* <$ 152.5	2.88069	4.7730	4.7730	4.7720	4.7720	4.1190	4.1190	3.2720	3.2720	1.9430	1.9430	0.4190	0.4190	0.4190
9	142.5 $\leq* <$ 147.5	2.81747	4.6690	4.6690	4.6670	4.6670	4.0290	4.0290	3.2010	3.2010	1.9000	1.9000	0.4100	0.4100	0.4100
8	137.5 $\leq* <$ 142.5	2.75426	4.5640	4.5640	4.5620	4.5620	3.9390	3.9390	3.1290	3.1290	1.8580	1.8580	0.4010	0.4010	0.4010
7	132.5 $\leq* <$ 137.5	2.69104	4.4590	4.4590	4.4580	4.4580	3.8480	3.8480	3.0570	3.0570	1.8150	1.8150	0.3920	0.3920	0.3920
6	127.5 $\leq* <$ 132.5	2.62782	4.3540	4.3540	4.3530	4.3530	3.7580	3.7580	2.9850	2.9850	1.7720	1.7720	0.3820	0.3820	0.3820
5	122.5 $\leq* <$ 127.5	2.56461	4.2500	4.2500	4.2480	4.2480	3.6670	3.6670	2.9130	2.9130	1.7300	1.7300	0.3730	0.3730	0.3730
4	117.5 $\leq* <$ 122.5	2.50139	4.1450	4.1450	4.1440	4.1440	3.5770	3.5770	2.8420	2.8420	1.6870	1.6870	0.3640	0.3640	0.3640
3	112.5 $\leq* <$ 117.5	2.43817	4.0400	4.0400	4.0390	4.0390	3.4870	3.4870	2.7700	2.7700	1.6450	1.6450	0.3550	0.3550	0.3550
2	107.5 $\leq* <$ 112.5	2.37496	3.9350	3.9350	3.9340	3.9340	3.3960	3.3960	2.6980	2.6980	1.6020	1.6020	0.3460	0.3460	0.3460
1	102.5 $\leq* <$ 107.5	2.31174	3.8310	3.8310	3.8290	3.8290	3.3060	3.3060	2.6260	2.6260	1.5590	1.5590	0.3360	0.3360	0.3360
0	97.5 $\leq* <$ 102.5	2.24852	3.7260	3.7260	3.7250	3.7250	3.2150	3.2150	2.5540	2.5540	1.5170	1.5170	0.3270	0.3270	0.3270
-1	92.5 $\leq* <$ 97.5	2.18531	3.6210	3.6210	3.6200	3.6200	3.1250	3.1250	2.4830	2.4830	1.4740	1.4740	0.3180	0.3180	0.3180
-2	87.5 $\leq* <$ 92.5	2.12209	3.5160	3.5160	3.5150	3.5150	3.0350	3.0350	2.4110	2.4110	1.4310	1.4310	0.3090	0.3090	0.3090
-3	82.5 $\leq* <$ 87.5	2.05887	3.4120	3.4120	3.4110	3.4110	2.9440	2.9440	2.3390	2.3390	1.3890	1.3890	0.3000	0.3000	0.3000
-4	77.5 $\leq* <$ 82.5	1.99566	3.3070	3.3070	3.3060	3.3060	2.8540	2.8540	2.2670	2.2670	1.3460	1.3460	0.2900	0.2900	0.2900
-5	72.5 $\leq* <$ 77.5	1.93244	3.2020	3.2020	3.2010	3.2010	2.7630	2.7630	2.1950	2.1950	1.3030	1.3030	0.2810	0.2810	0.2810
-6	67.5 $\leq* <$ 72.5	1.86923	3.0970	3.0970	3.0960	3.0960	2.6730	2.6730	2.1230	2.1230	1.2610	1.2610	0.2720	0.2720	0.2720
-7	62.5 $\leq* <$ 67.5	1.80601	2.9930	2.9930	2.9920	2.9920	2.5830	2.5830	2.0520	2.0520	1.2180	1.2180	0.2630	0.2630	0.2630
-8	57.5 $\leq* <$ 62.5	1.74279	2.8880	2.8880	2.8870	2.8870	2.4920	2.4920	1.9800	1.9800	1.1760	1.1760	0.2540	0.2540	0.2540
-9	52.5 $\leq* <$ 57.5	1.67958	2.7830	2.7830	2.7820	2.7820	2.4020	2.4020	1.9080	1.9080	1.1330	1.1330	0.2440	0.2440	0.2440
-10	47.5 $\leq* <$ 52.5	1.61636	2.6780	2.6780	2.6780	2.6780	2.3110	2.3110	1.8360	1.8360	1.0900	1.0900	0.2350	0.2350	0.2350
-11	42.5 $\leq* <$ 47.5	1.55314	2.5740	2.5740	2.5730	2.5730	2.2210	2.2210	1.7640	1.7640	1.0480	1.0480	0.2260	0.2260	0.2260
-12	37.5 $\leq* <$ 42.5	1.48993	2.4690	2.4690	2.4680	2.4680	2.1310	2.1310	1.6930	1.6930	1.0050	1.0050	0.2170	0.2170	0.2170
-13	32.5 $\leq* <$ 37.5	1.42671	2.3640	2.3640	2.3630	2.3630	2.0400	2.0400	1.6210	1.6210	0.9620	0.9620	0.2080	0.2080	0.2080
-14	27.5 $\leq* <$ 32.5	1.36349	2.2590	2.2590	2.2590	2.2590	1.9500	1.9500	1.5490	1.5490	0.9200	0.9200	0.1980	0.1980	0.1980
-15	22.5 $\leq* <$ 27.5	1.30028	2.1550	2.1550	2.1540	2.1540	1.8590	1.8590	1.4770	1.4770	0.8770	0.8770	0.1890	0.1890	0.1890
-16	17.5 $\leq* <$ 22.5	1.23706	2.0500	2.0500	2.0490	2.0490	1.7690	1.7690	1.4050	1.4050	0.8340	0.8340	0.1800	0.1800	0.1800
-17	12.5 $\leq* <$ 17.5	1.17385	1.9450	1.9450	1.9440	1.9440	1.6790	1.6790	1.3330	1.3330	0.7920	0.7920	0.1710	0.1710	0.1710
-18	7.5 $\leq* <$ 12.5	1.11063	1.8400	1.8400	1.8400	1.8400	1.5880	1.5880	1.2620	1.2620	0.7490	0.7490	0.1620	0.1620	0.1620
-19	2.5 $\leq* <$ 7.5	1.04741	1.7360	1.7360	1.7350	1.7350	1.4980	1.4980	1.1900	1.1900	0.7060	0.7060	0.1520	0.1520	0.1520
-20	0.0 $\leq* <$ 2.5	1.00000	1.6570	1.6570	1.6560	1.6560	1.4300	1.4300	1.1360	1.1360	0.6740	0.6740	0.1450	0.1450	0.1450

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(集団割引)

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(%)										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 $\leq*$	4.36346	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070
			19	192.5 $\leq*<$ 197.5	3.44964	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050
			18	187.5 $\leq*<$ 192.5	3.38642	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050
			17	182.5 $\leq*<$ 187.5	3.32320	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050
			16	177.5 $\leq*<$ 182.5	3.25999	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050
			15	172.5 $\leq*<$ 177.5	3.19677	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
			14	167.5 $\leq*<$ 172.5	3.13355	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
			13	162.5 $\leq*<$ 167.5	3.07034	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
			12	157.5 $\leq*<$ 162.5	3.00712	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050
			11	152.5 $\leq*<$ 157.5	2.94390	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040
10	147.5 $\leq*<$ 152.5	2.88069	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
9	142.5 $\leq*<$ 147.5	2.81747	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
8	137.5 $\leq*<$ 142.5	2.75426	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
7	132.5 $\leq*<$ 137.5	2.69104	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
6	127.5 $\leq*<$ 132.5	2.62782	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
5	122.5 $\leq*<$ 127.5	2.56461	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
4	117.5 $\leq*<$ 122.5	2.50139	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
3	112.5 $\leq*<$ 117.5	2.43817	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
2	107.5 $\leq*<$ 112.5	2.37496	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
1	102.5 $\leq*<$ 107.5	2.31174	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
0	97.5 $\leq*<$ 102.5	2.24852	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-1	92.5 $\leq*<$ 97.5	2.18531	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-2	87.5 $\leq*<$ 92.5	2.12209	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-3	82.5 $\leq*<$ 87.5	2.05887	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-4	77.5 $\leq*<$ 82.5	1.99566	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-5	72.5 $\leq*<$ 77.5	1.93244	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-6	67.5 $\leq*<$ 72.5	1.86923	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-7	62.5 $\leq*<$ 67.5	1.80601	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-8	57.5 $\leq*<$ 62.5	1.74279	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-9	52.5 $\leq*<$ 57.5	1.67958	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-10	47.5 $\leq*<$ 52.5	1.61636	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-11	42.5 $\leq*<$ 47.5	1.55314	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-12	37.5 $\leq*<$ 42.5	1.48993	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-13	32.5 $\leq*<$ 37.5	1.42671	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-14	27.5 $\leq*<$ 32.5	1.36349	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-15	22.5 $\leq*<$ 27.5	1.30028	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-16	17.5 $\leq*<$ 22.5	1.23706	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-17	12.5 $\leq*<$ 17.5	1.17385	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-18	7.5 $\leq*<$ 12.5	1.11063	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-19	2.5 $\leq*<$ 7.5	1.04741	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-20	0.0 $\leq*<$ 2.5	1.00000	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	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(集団割引)

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	2.9720	1.4915	2.9610	1.4805	2.3170	1.1585	1.7290	0.8645	0.8930	0.4465	0.4410	0.2205
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	2.9220	1.4660	2.9120	1.4560	2.2780	1.1390	1.7000	0.8500	0.8780	0.4390	0.4340	0.2170
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	2.8720	1.4410	2.8620	1.4310	2.2390	1.1195	1.6710	0.8355	0.8630	0.4315	0.4270	0.2135
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	2.8220	1.4160	2.8120	1.4060	2.2000	1.1000	1.6420	0.8210	0.8480	0.4240	0.4190	0.2095
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	2.7720	1.3910	2.7620	1.3810	2.1610	1.0805	1.6130	0.8065	0.8330	0.4165	0.4120	0.2060
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	2.7220	1.3655	2.7130	1.3565	2.1220	1.0610	1.5840	0.7920	0.8180	0.4090	0.4040	0.2020
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	2.6720	1.3405	2.6630	1.3315	2.0830	1.0415	1.5550	0.7775	0.8030	0.4015	0.3970	0.1985
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	2.6220	1.3155	2.6130	1.3065	2.0440	1.0220	1.5260	0.7630	0.7880	0.3940	0.3890	0.1945
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	2.5720	1.2905	2.5630	1.2815	2.0050	1.0025	1.4970	0.7485	0.7730	0.3865	0.3820	0.1910
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	2.5220	1.2655	2.5130	1.2565	1.9660	0.9830	1.4680	0.7340	0.7580	0.3790	0.3750	0.1875
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	2.4720	1.2400	2.4640	1.2320	1.9270	0.9635	1.4390	0.7195	0.7430	0.3715	0.3670	0.1835
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	2.4230	1.2160	2.4140	1.2070	1.8880	0.9440	1.4100	0.7050	0.7280	0.3640	0.3600	0.1800
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	2.3730	1.1910	2.3640	1.1820	1.8490	0.9245	1.3810	0.6905	0.7130	0.3565	0.3520	0.1760
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	2.3230	1.1660	2.3140	1.1570	1.8110	0.9055	1.3510	0.6755	0.6980	0.3490	0.3450	0.1725
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	2.2730	1.1405	2.2650	1.1325	1.7720	0.8860	1.3220	0.6610	0.6830	0.3415	0.3380	0.1690
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	2.2230	1.1155	2.2150	1.1075	1.7330	0.8665	1.2930	0.6465	0.6680	0.3340	0.3300	0.1650
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	2.1730	1.0905	2.1650	1.0825	1.6940	0.8470	1.2640	0.6320	0.6530	0.3265	0.3230	0.1615
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	2.1230	1.0655	2.1150	1.0575	1.6550	0.8275	1.2350	0.6175	0.6380	0.3190	0.3150	0.1575
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	2.0730	1.0400	2.0660	1.0330	1.6160	0.8080	1.2060	0.6030	0.6230	0.3115	0.3080	0.1540
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	2.0230	1.0150	2.0160	1.0080	1.5770	0.7885	1.1770	0.5885	0.6080	0.3040	0.3000	0.1500
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	1.9730	0.9900	1.9660	0.9830	1.5380	0.7690	1.1480	0.5740	0.5930	0.2965	0.2930	0.1465
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	1.9230	0.9650	1.9160	0.9580	1.4990	0.7495	1.1190	0.5595	0.5780	0.2890	0.2860	0.1430
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	1.8730	0.9400	1.8660	0.9330	1.4600	0.7300	1.0900	0.5450	0.5630	0.2815	0.2780	0.1390
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	1.8230	0.9145	1.8170	0.9085	1.4210	0.7105	1.0610	0.5305	0.5480	0.2740	0.2710	0.1355
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	1.7730	0.8895	1.7670	0.8835	1.3820	0.6910	1.0320	0.5160	0.5330	0.2665	0.2630	0.1315
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	1.7230	0.8645	1.7170	0.8585	1.3430	0.6715	1.0030	0.5015	0.5180	0.2590	0.2560	0.1280
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	1.6730	0.8395	1.6670	0.8335	1.3040	0.6520	0.9740	0.4870	0.5030	0.2515	0.2480	0.1240
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	1.6230	0.8140	1.6180	0.8090	1.2650	0.6325	0.9450	0.4725	0.4880	0.2440	0.2410	0.1205
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	1.5730	0.7890	1.5680	0.7840	1.2270	0.6135	0.9150	0.4575	0.4730	0.2365	0.2340	0.1170
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	1.5230	0.7640	1.5180	0.7590	1.1880	0.5940	0.8860	0.4430	0.4580	0.2290	0.2260	0.1130
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	1.4740	0.7400	1.4680	0.7340	1.1490	0.5745	0.8570	0.4285	0.4430	0.2215	0.2190	0.1095
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	1.4240	0.7145	1.4190	0.7095	1.1100	0.5550	0.8280	0.4140	0.4280	0.2140	0.2110	0.1055
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	1.3740	0.6895	1.3690	0.6845	1.0710	0.5355	0.7990	0.3995	0.4130	0.2065	0.2040	0.1020
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	1.3240	0.6645	1.3190	0.6595	1.0320	0.5160	0.7700	0.3850	0.3980	0.1990	0.1970	0.0985
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	1.2740	0.6395	1.2690	0.6345	0.9930	0.4965	0.7410	0.3705	0.3830	0.1915	0.1890	0.0945
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	1.2240	0.6145	1.2190	0.6095	0.9540	0.4770	0.7120	0.3560	0.3680	0.1840	0.1820	0.0910
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	1.1740	0.5890	1.1700	0.5850	0.9150	0.4575	0.6830	0.3415	0.3530	0.1765	0.1740	0.0870
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	1.1240	0.5640	1.1200	0.5600	0.8760	0.4380	0.6540	0.3270	0.3380	0.1690	0.1670	0.0835
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	1.0740	0.5390	1.0700	0.5350	0.8370	0.4185	0.6250	0.3125	0.3230	0.1615	0.1590	0.0795
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	1.0240	0.5140	1.0200	0.5100	0.7980	0.3990	0.5960	0.3080	0.3080	0.1540	0.1520	0.0760
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.9860	0.4945	0.9830	0.4915	0.7690	0.3845	0.5740	0.2870	0.2960	0.1480	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(集団割引)

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

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 $\leq * <$	3.01266	2.8910	1.4465	2.8890	1.4445	2.1840	1.0920	1.1360	0.5680	0.4520	0.2260	0.1100	0.0550
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	2.8420	1.4215	2.8410	1.4205	2.1470	1.0735	1.1170	0.5585	0.4440	0.2220	0.1080	0.0540
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	2.7930	1.3970	2.7920	1.3960	2.1110	1.0555	1.0980	0.5490	0.4370	0.2185	0.1060	0.0530
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	2.7450	1.3735	2.7430	1.3715	2.0740	1.0370	1.0790	0.5395	0.4290	0.2145	0.1040	0.0520
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	2.6960	1.3485	2.6950	1.3475	2.0370	1.0185	1.0590	0.5295	0.4220	0.2110	0.1030	0.0515
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	2.6480	1.3250	2.6460	1.3230	2.0010	1.0005	1.0400	0.5200	0.4140	0.2070	0.1010	0.0505
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	2.5990	1.3000	2.5980	1.2990	1.9640	0.9820	1.0210	0.5105	0.4060	0.2030	0.0990	0.0495
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	2.5510	1.2765	2.5490	1.2745	1.9270	0.9635	1.0020	0.5010	0.3990	0.1995	0.0970	0.0485
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	2.5020	1.2515	2.5010	1.2505	1.8910	0.9455	0.9830	0.4915	0.3910	0.1955	0.0950	0.0475
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	2.4530	1.2270	2.4520	1.2260	1.8540	0.9270	0.9640	0.4820	0.3840	0.1920	0.0930	0.0465
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	2.4050	1.2030	2.4040	1.2020	1.8170	0.9085	0.9450	0.4725	0.3760	0.1880	0.0910	0.0455
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	2.3560	1.1785	2.3550	1.1775	1.7800	0.8900	0.9260	0.4630	0.3680	0.1840	0.0900	0.0450
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	2.3080	1.1550	2.3060	1.1530	1.7440	0.8720	0.9070	0.4535	0.3610	0.1805	0.0880	0.0440
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	2.2590	1.1300	2.2580	1.1290	1.7070	0.8535	0.8880	0.4440	0.3530	0.1765	0.0860	0.0430
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	2.2100	1.1055	2.2090	1.1045	1.6700	0.8350	0.8690	0.4345	0.3460	0.1730	0.0840	0.0420
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	2.1620	1.0815	2.1610	1.0805	1.6340	0.8170	0.8490	0.4245	0.3380	0.1690	0.0820	0.0410
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	2.1130	1.0570	2.1120	1.0560	1.5970	0.7985	0.8300	0.4150	0.3300	0.1650	0.0800	0.0400
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	2.0650	1.0330	2.0640	1.0320	1.5600	0.7800	0.8110	0.4055	0.3230	0.1615	0.0790	0.0395
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	2.0160	1.0085	2.0150	1.0075	1.5230	0.7615	0.7920	0.3960	0.3150	0.1575	0.0770	0.0385
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	1.9680	0.9845	1.9670	0.9835	1.4870	0.7435	0.7730	0.3865	0.3080	0.1540	0.0750	0.0375
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	1.9190	0.9600	1.9180	0.9590	1.4500	0.7250	0.7540	0.3770	0.3000	0.1500	0.0730	0.0365
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	1.8700	0.9355	1.8690	0.9345	1.4130	0.7065	0.7350	0.3675	0.2920	0.1460	0.0710	0.0355
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	1.8220	0.9115	1.8210	0.9105	1.3770	0.6885	0.7160	0.3580	0.2850	0.1425	0.0690	0.0345
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	1.7730	0.8870	1.7720	0.8860	1.3400	0.6700	0.6970	0.3485	0.2770	0.1385	0.0670	0.0335
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	1.7250	0.8630	1.7240	0.8620	1.3030	0.6515	0.6780	0.3390	0.2700	0.1350	0.0660	0.0330
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	1.6760	0.8385	1.6750	0.8375	1.2660	0.6330	0.6590	0.3295	0.2620	0.1310	0.0640	0.0320
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	1.6280	0.8145	1.6270	0.8135	1.2300	0.6150	0.6390	0.3195	0.2540	0.1270	0.0620	0.0310
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	1.5790	0.7900	1.5780	0.7890	1.1930	0.5965	0.6200	0.3100	0.2470	0.1235	0.0600	0.0300
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	1.5300	0.7650	1.5300	0.7650	1.1560	0.5780	0.6010	0.3005	0.2390	0.1195	0.0580	0.0290
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	1.4820	0.7415	1.4810	0.7405	1.1200	0.5600	0.5820	0.2910	0.2320	0.1160	0.0560	0.0280
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	1.4330	0.7170	1.4320	0.7160	1.0830	0.5415	0.5630	0.2815	0.2240	0.1120	0.0550	0.0275
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	1.3850	0.6930	1.3840	0.6920	1.0460	0.5230	0.5440	0.2720	0.2160	0.1080	0.0530	0.0265
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	1.3360	0.6685	1.3350	0.6675	1.0090	0.5045	0.5250	0.2625	0.2090	0.1045	0.0510	0.0255
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	1.2870	0.6435	1.2870	0.6435	0.9730	0.4865	0.5060	0.2530	0.2010	0.1005	0.0490	0.0245
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	1.2390	0.6200	1.2380	0.6190	0.9360	0.4680	0.4870	0.2435	0.1940	0.0970	0.0470	0.0235
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	1.1900	0.5950	1.1900	0.5950	0.8990	0.4495	0.4680	0.2340	0.1860	0.0930	0.0450	0.0225
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	1.1420	0.5715	1.1410	0.5705	0.8630	0.4315	0.4490	0.2245	0.1780	0.0890	0.0430	0.0215
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	1.0930	0.5465	1.0930	0.5465	0.8260	0.4130	0.4290	0.2145	0.1710	0.0855	0.0420	0.0210
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	1.0450	0.5230	1.0440	0.5220	0.7890	0.3945	0.4100	0.2050	0.1630	0.0815	0.0400	0.0200
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.9960	0.4985	0.9950	0.4975	0.7530	0.3765	0.3910	0.1955	0.1560	0.0780	0.0380	0.0190
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.9590	0.4795	0.9590	0.4795	0.7250	0.3625	0.3770	0.1885	0.1500	0.0750	0.0360	0.0180

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(集団割引)

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 $\leq * <$	3.01266	2.0560	1.0285	2.0550	1.0275	1.5550	0.7775	1.1340	0.5670	0.3220	0.1610	0.0780	0.0390
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	2.0220	1.0120	2.0200	1.0100	1.5280	0.7640	1.1150	0.5575	0.3170	0.1585	0.0770	0.0385
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	1.9870	0.9940	1.9860	0.9930	1.5020	0.7510	1.0960	0.5480	0.3120	0.1560	0.0760	0.0380
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	1.9520	0.9765	1.9510	0.9755	1.4760	0.7380	1.0770	0.5385	0.3060	0.1530	0.0740	0.0370
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	1.9180	0.9595	1.9170	0.9585	1.4500	0.7250	1.0580	0.5290	0.3010	0.1505	0.0730	0.0365
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	1.8830	0.9420	1.8820	0.9410	1.4240	0.7120	1.0390	0.5195	0.2950	0.1475	0.0720	0.0360
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	1.8490	0.9255	1.8470	0.9235	1.3980	0.6990	1.0200	0.5100	0.2900	0.1450	0.0700	0.0350
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	1.8140	0.9075	1.8130	0.9065	1.3720	0.6860	1.0010	0.5005	0.2840	0.1420	0.0690	0.0345
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	1.7800	0.8910	1.7780	0.8890	1.3460	0.6730	0.9820	0.4910	0.2790	0.1395	0.0680	0.0340
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	1.7450	0.8730	1.7440	0.8720	1.3190	0.6595	0.9630	0.4815	0.2740	0.1370	0.0660	0.0330
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	1.7110	0.8565	1.7090	0.8545	1.2930	0.6465	0.9440	0.4720	0.2680	0.1340	0.0650	0.0325
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	1.6760	0.8385	1.6750	0.8375	1.2670	0.6335	0.9250	0.4625	0.2630	0.1315	0.0640	0.0320
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	1.6410	0.8210	1.6400	0.8200	1.2410	0.6205	0.9060	0.4530	0.2570	0.1285	0.0630	0.0315
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	1.6070	0.8040	1.6060	0.8030	1.2150	0.6075	0.8860	0.4430	0.2520	0.1260	0.0610	0.0305
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	1.5720	0.7865	1.5710	0.7855	1.1890	0.5945	0.8670	0.4335	0.2470	0.1235	0.0600	0.0300
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	1.5380	0.7695	1.5370	0.7685	1.1630	0.5815	0.8480	0.4240	0.2410	0.1205	0.0590	0.0295
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	1.5030	0.7520	1.5020	0.7510	1.1370	0.5685	0.8290	0.4145	0.2360	0.1180	0.0570	0.0285
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	1.4690	0.7350	1.4680	0.7340	1.1100	0.5550	0.8100	0.4050	0.2300	0.1150	0.0560	0.0280
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	1.4340	0.7175	1.4330	0.7165	1.0840	0.5420	0.7910	0.3955	0.2250	0.1125	0.0550	0.0275
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	1.4000	0.7005	1.3990	0.6995	1.0580	0.5290	0.7720	0.3860	0.2190	0.1095	0.0530	0.0265
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	1.3650	0.6830	1.3640	0.6820	1.0320	0.5160	0.7530	0.3765	0.2140	0.1070	0.0520	0.0260
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	1.3300	0.6655	1.3290	0.6645	1.0060	0.5030	0.7340	0.3670	0.2090	0.1045	0.0510	0.0255
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	1.2960	0.6485	1.2950	0.6475	0.9800	0.4900	0.7150	0.3575	0.2030	0.1015	0.0490	0.0245
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	1.2610	0.6310	1.2600	0.6300	0.9540	0.4770	0.6960	0.3480	0.1980	0.0990	0.0480	0.0240
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	1.2270	0.6140	1.2260	0.6130	0.9270	0.4635	0.6770	0.3385	0.1920	0.0960	0.0470	0.0235
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	1.1920	0.5965	1.1910	0.5955	0.9010	0.4505	0.6580	0.3290	0.1870	0.0935	0.0450	0.0225
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	1.1580	0.5795	1.1570	0.5785	0.8750	0.4375	0.6390	0.3195	0.1810	0.0905	0.0440	0.0220
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	1.1230	0.5620	1.1220	0.5610	0.8490	0.4245	0.6200	0.3100	0.1760	0.0880	0.0430	0.0215
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	1.0890	0.5450	1.0880	0.5440	0.8230	0.4115	0.6000	0.3000	0.1710	0.0855	0.0410	0.0205
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	1.0540	0.5275	1.0530	0.5265	0.7970	0.3985	0.5810	0.2905	0.1650	0.0825	0.0400	0.0200
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	1.0190	0.5095	1.0190	0.5095	0.7710	0.3855	0.5620	0.2810	0.1600	0.0800	0.0390	0.0195
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	0.9850	0.4930	0.9840	0.4920	0.7450	0.3725	0.5430	0.2715	0.1540	0.0770	0.0380	0.0190
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	0.9500	0.4750	0.9500	0.4750	0.7180	0.3590	0.5240	0.2620	0.1490	0.0745	0.0360	0.0180
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	0.9160	0.4585	0.9150	0.4575	0.6920	0.3460	0.5050	0.2525	0.1440	0.0720	0.0350	0.0175
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	0.8810	0.4405	0.8810	0.4405	0.6660	0.3330	0.4860	0.2430	0.1380	0.0690	0.0340	0.0170
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	0.8470	0.4240	0.8460	0.4230	0.6400	0.3200	0.4670	0.2335	0.1330	0.0665	0.0320	0.0160
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.8120	0.4065	0.8110	0.4055	0.6140	0.3070	0.4480	0.2240	0.1270	0.0635	0.0310	0.0155
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.7780	0.3895	0.7770	0.3885	0.5880	0.2940	0.4290	0.2145	0.1220	0.0610	0.0300	0.0150
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.7430	0.3720	0.7420	0.3710	0.5620	0.2810	0.4100	0.2050	0.1160	0.0580	0.0280	0.0140
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.7080	0.3540	0.7080	0.3540	0.5360	0.2680	0.3910	0.1955	0.1110	0.0555	0.0270	0.0135
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.6820	0.3410	0.6820	0.3410	0.5160	0.2580	0.3760	0.1880	0.1070	0.0535	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(集団割引)

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	0.3490	0.1750	0.3480	0.1740	0.3460	0.1730	0.3450	0.1725	0.3430	0.1715	0.3370	0.1685
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	0.3440	0.1730	0.3420	0.1710	0.3410	0.1705	0.3390	0.1695	0.3380	0.1690	0.3320	0.1660
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	0.3380	0.1700	0.3360	0.1680	0.3350	0.1675	0.3330	0.1665	0.3320	0.1660	0.3260	0.1630
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	0.3320	0.1670	0.3300	0.1650	0.3290	0.1645	0.3280	0.1640	0.3260	0.1630	0.3200	0.1600
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	0.3260	0.1635	0.3250	0.1625	0.3230	0.1615	0.3220	0.1610	0.3200	0.1600	0.3150	0.1575
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	0.3200	0.1605	0.3190	0.1595	0.3170	0.1585	0.3160	0.1580	0.3150	0.1575	0.3090	0.1545
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	0.3140	0.1575	0.3130	0.1565	0.3120	0.1560	0.3100	0.1550	0.3090	0.1545	0.3030	0.1515
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	0.3080	0.1545	0.3070	0.1535	0.3060	0.1530	0.3040	0.1520	0.3030	0.1515	0.2980	0.1490
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	0.3020	0.1515	0.3010	0.1505	0.3000	0.1500	0.2990	0.1495	0.2970	0.1485	0.2920	0.1460
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	0.2970	0.1495	0.2950	0.1475	0.2940	0.1470	0.2930	0.1465	0.2910	0.1455	0.2860	0.1430
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	0.2910	0.1465	0.2890	0.1445	0.2880	0.1440	0.2870	0.1435	0.2860	0.1430	0.2810	0.1405
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	0.2850	0.1430	0.2840	0.1420	0.2820	0.1410	0.2810	0.1405	0.2800	0.1400	0.2750	0.1375
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	0.2790	0.1400	0.2780	0.1390	0.2770	0.1385	0.2750	0.1375	0.2740	0.1370	0.2690	0.1345
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	0.2730	0.1370	0.2720	0.1360	0.2710	0.1355	0.2700	0.1350	0.2680	0.1340	0.2640	0.1320
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	0.2670	0.1340	0.2660	0.1330	0.2650	0.1325	0.2640	0.1320	0.2630	0.1315	0.2580	0.1290
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	0.2610	0.1310	0.2600	0.1300	0.2590	0.1295	0.2580	0.1290	0.2570	0.1285	0.2520	0.1260
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	0.2550	0.1280	0.2540	0.1270	0.2530	0.1265	0.2520	0.1260	0.2510	0.1255	0.2470	0.1235
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	0.2500	0.1255	0.2490	0.1245	0.2470	0.1235	0.2460	0.1230	0.2450	0.1225	0.2410	0.1205
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	0.2440	0.1225	0.2430	0.1215	0.2420	0.1210	0.2410	0.1205	0.2400	0.1200	0.2350	0.1175
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	0.2380	0.1195	0.2370	0.1185	0.2360	0.1180	0.2350	0.1175	0.2340	0.1170	0.2300	0.1150
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	0.2320	0.1165	0.2310	0.1155	0.2300	0.1150	0.2290	0.1145	0.2280	0.1140	0.2240	0.1120
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	0.2260	0.1135	0.2250	0.1125	0.2240	0.1120	0.2230	0.1115	0.2220	0.1110	0.2180	0.1090
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	0.2200	0.1105	0.2190	0.1095	0.2180	0.1090	0.2170	0.1085	0.2160	0.1080	0.2130	0.1065
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	0.2140	0.1075	0.2130	0.1065	0.2130	0.1065	0.2120	0.1060	0.2110	0.1055	0.2070	0.1035
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	0.2090	0.1050	0.2080	0.1040	0.2070	0.1035	0.2060	0.1030	0.2050	0.1025	0.2010	0.1005
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	0.2030	0.1020	0.2020	0.1010	0.2010	0.1005	0.2000	0.1000	0.1990	0.0995	0.1960	0.0980
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	0.1970	0.0990	0.1960	0.0980	0.1950	0.0975	0.1940	0.0970	0.1930	0.0965	0.1900	0.0950
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	0.1910	0.0960	0.1900	0.0950	0.1890	0.0945	0.1880	0.0940	0.1880	0.0940	0.1840	0.0920
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	0.1850	0.0930	0.1840	0.0920	0.1830	0.0915	0.1830	0.0915	0.1820	0.0910	0.1790	0.0895
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	0.1790	0.0900	0.1780	0.0890	0.1780	0.0890	0.1770	0.0885	0.1760	0.0880	0.1730	0.0865
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	0.1730	0.0865	0.1730	0.0865	0.1720	0.0860	0.1710	0.0855	0.1700	0.0850	0.1670	0.0835
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	0.1670	0.0835	0.1670	0.0835	0.1660	0.0830	0.1650	0.0825	0.1650	0.0825	0.1620	0.0810
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	0.1620	0.0815	0.1610	0.0805	0.1600	0.0800	0.1590	0.0795	0.1590	0.0795	0.1560	0.0780
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	0.1560	0.0785	0.1550	0.0775	0.1540	0.0770	0.1540	0.0770	0.1530	0.0765	0.1500	0.0750
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	0.1500	0.0755	0.1490	0.0745	0.1480	0.0740	0.1480	0.0740	0.1470	0.0735	0.1450	0.0725
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	0.1440	0.0725	0.1430	0.0715	0.1430	0.0715	0.1420	0.0710	0.1410	0.0705	0.1390	0.0695
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.1380	0.0695	0.1370	0.0685	0.1370	0.0685	0.1360	0.0680	0.1360	0.0680	0.1330	0.0665
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.1320	0.0660	0.1320	0.0660	0.1310	0.0655	0.1300	0.0650	0.1300	0.0650	0.1280	0.0640
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.1260	0.0630	0.1260	0.0630	0.1250	0.0625	0.1250	0.0625	0.1240	0.0620	0.1220	0.0610
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.1200	0.0600	0.1200	0.0600	0.1190	0.0595	0.1190	0.0595	0.1180	0.0590	0.1160	0.0580
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.1160	0.0585	0.1150	0.0575	0.1150	0.0575	0.1140	0.0570	0.1140	0.0570	0.1120	0.0560

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(集団割引)

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 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	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	0.0120	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(集団割引)

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 %	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	0.6690	0.6690	0.6660	0.6660	0.4900	0.4900	0.3490	0.3490	0.1720	0.1720	0.0950	0.0950
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	0.6580	0.6580	0.6550	0.6550	0.4810	0.4810	0.3440	0.3440	0.1690	0.1690	0.0930	0.0930
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	0.6460	0.6460	0.6430	0.6430	0.4730	0.4730	0.3380	0.3380	0.1660	0.1660	0.0920	0.0920
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	0.6350	0.6350	0.6320	0.6320	0.4650	0.4650	0.3320	0.3320	0.1630	0.1630	0.0900	0.0900
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	0.6240	0.6240	0.6210	0.6210	0.4570	0.4570	0.3260	0.3260	0.1600	0.1600	0.0890	0.0890
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	0.6130	0.6130	0.6100	0.6100	0.4480	0.4480	0.3200	0.3200	0.1570	0.1570	0.0870	0.0870
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	0.6010	0.6010	0.5990	0.5990	0.4400	0.4400	0.3140	0.3140	0.1540	0.1540	0.0850	0.0850
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	0.5900	0.5900	0.5870	0.5870	0.4320	0.4320	0.3080	0.3080	0.1520	0.1520	0.0840	0.0840
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	0.5790	0.5790	0.5760	0.5760	0.4240	0.4240	0.3020	0.3020	0.1490	0.1490	0.0820	0.0820
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	0.5680	0.5680	0.5650	0.5650	0.4160	0.4160	0.2970	0.2970	0.1460	0.1460	0.0810	0.0810
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	0.5560	0.5560	0.5540	0.5540	0.4070	0.4070	0.2910	0.2910	0.1430	0.1430	0.0790	0.0790
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	0.5450	0.5450	0.5430	0.5430	0.3990	0.3990	0.2850	0.2850	0.1400	0.1400	0.0770	0.0770
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	0.5340	0.5340	0.5320	0.5320	0.3910	0.3910	0.2790	0.2790	0.1370	0.1370	0.0760	0.0760
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	0.5230	0.5230	0.5200	0.5200	0.3830	0.3830	0.2730	0.2730	0.1340	0.1340	0.0740	0.0740
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	0.5110	0.5110	0.5090	0.5090	0.3740	0.3740	0.2670	0.2670	0.1310	0.1310	0.0730	0.0730
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	0.5000	0.5000	0.4980	0.4980	0.3660	0.3660	0.2610	0.2610	0.1280	0.1280	0.0710	0.0710
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	0.4890	0.4890	0.4870	0.4870	0.3580	0.3580	0.2550	0.2550	0.1260	0.1260	0.0690	0.0690
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	0.4780	0.4780	0.4760	0.4760	0.3500	0.3500	0.2500	0.2500	0.1230	0.1230	0.0680	0.0680
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	0.4660	0.4660	0.4640	0.4640	0.3410	0.3410	0.2440	0.2440	0.1200	0.1200	0.0660	0.0660
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	0.4550	0.4550	0.4530	0.4530	0.3330	0.3330	0.2380	0.2380	0.1170	0.1170	0.0650	0.0650
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	0.4440	0.4440	0.4420	0.4420	0.3250	0.3250	0.2320	0.2320	0.1140	0.1140	0.0630	0.0630
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	0.4330	0.4330	0.4310	0.4310	0.3170	0.3170	0.2260	0.2260	0.1110	0.1110	0.0610	0.0610
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	0.4220	0.4220	0.4200	0.4200	0.3090	0.3090	0.2200	0.2200	0.1080	0.1080	0.0600	0.0600
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	0.4100	0.4100	0.4080	0.4080	0.3000	0.3000	0.2140	0.2140	0.1050	0.1050	0.0580	0.0580
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	0.3990	0.3990	0.3970	0.3970	0.2920	0.2920	0.2090	0.2090	0.1020	0.1020	0.0570	0.0570
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	0.3880	0.3880	0.3860	0.3860	0.2840	0.2840	0.2030	0.2030	0.1000	0.1000	0.0550	0.0550
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	0.3770	0.3770	0.3750	0.3750	0.2760	0.2760	0.1970	0.1970	0.0970	0.0970	0.0530	0.0530
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	0.3650	0.3650	0.3640	0.3640	0.2670	0.2670	0.1910	0.1910	0.0940	0.0940	0.0520	0.0520
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	0.3540	0.3540	0.3520	0.3520	0.2590	0.2590	0.1850	0.1850	0.0910	0.0910	0.0500	0.0500
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	0.3430	0.3430	0.3410	0.3410	0.2510	0.2510	0.1790	0.1790	0.0880	0.0880	0.0490	0.0490
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	0.3320	0.3320	0.3300	0.3300	0.2430	0.2430	0.1730	0.1730	0.0850	0.0850	0.0470	0.0470
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	0.3200	0.3200	0.3190	0.3190	0.2340	0.2340	0.1670	0.1670	0.0820	0.0820	0.0450	0.0450
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	0.3090	0.3090	0.3080	0.3080	0.2260	0.2260	0.1620	0.1620	0.0790	0.0790	0.0440	0.0440
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	0.2980	0.2980	0.2970	0.2970	0.2180	0.2180	0.1560	0.1560	0.0760	0.0760	0.0420	0.0420
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	0.2870	0.2870	0.2850	0.2850	0.2100	0.2100	0.1500	0.1500	0.0740	0.0740	0.0410	0.0410
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	0.2750	0.2750	0.2740	0.2740	0.2020	0.2020	0.1440	0.1440	0.0710	0.0710	0.0390	0.0390
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.2640	0.2640	0.2630	0.2630	0.1930	0.1930	0.1380	0.1380	0.0680	0.0680	0.0370	0.0370
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.2530	0.2530	0.2520	0.2520	0.1850	0.1850	0.1320	0.1320	0.0650	0.0650	0.0360	0.0360
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.2420	0.2420	0.2410	0.2410	0.1770	0.1770	0.1260	0.1260	0.0620	0.0620	0.0340	0.0340
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.2300	0.2300	0.2290	0.2290	0.1690	0.1690	0.1200	0.1200	0.0590	0.0590	0.0330	0.0330
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.2220	0.2220	0.2210	0.2210	0.1620	0.1620	0.1160	0.1160	0.0570	0.0570	0.0310	0.0310

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(集団割引)

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 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	危険段階 基準共済掛金率 %	組合員負担掛金率 %	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	0.0150	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	
19	192.5 $\leq * <$ 197.5	2.96203	0.0150	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
18	187.5 $\leq * <$ 192.5	2.91139	0.0150	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
17	182.5 $\leq * <$ 187.5	2.86076	0.0140	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
16	177.5 $\leq * <$ 182.5	2.81013	0.0140	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
15	172.5 $\leq * <$ 177.5	2.75949	0.0140	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	
14	167.5 $\leq * <$ 172.5	2.70886	0.0140	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
13	162.5 $\leq * <$ 167.5	2.65823	0.0130	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
12	157.5 $\leq * <$ 162.5	2.60759	0.0130	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
11	152.5 $\leq * <$ 157.5	2.55696	0.0130	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
10	147.5 $\leq * <$ 152.5	2.50633	0.0130	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
9	142.5 $\leq * <$ 147.5	2.45570	0.0120	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
8	137.5 $\leq * <$ 142.5	2.40506	0.0120	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
7	132.5 $\leq * <$ 137.5	2.35443	0.0120	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	
6	127.5 $\leq * <$ 132.5	2.30380	0.0120	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
5	122.5 $\leq * <$ 127.5	2.25316	0.0110	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	
4	117.5 $\leq * <$ 122.5	2.20253	0.0110	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
3	112.5 $\leq * <$ 117.5	2.15190	0.0110	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
2	107.5 $\leq * <$ 112.5	2.10127	0.0110	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
1	102.5 $\leq * <$ 107.5	2.05063	0.0100	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
0	97.5 $\leq * <$ 102.5	2.00000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-1	92.5 $\leq * <$ 97.5	1.94937	0.0100	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-2	87.5 $\leq * <$ 92.5	1.89873	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-3	82.5 $\leq * <$ 87.5	1.84810	0.0090	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-4	77.5 $\leq * <$ 82.5	1.79747	0.0090	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	
-5	72.5 $\leq * <$ 77.5	1.74684	0.0090	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-6	67.5 $\leq * <$ 72.5	1.69620	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-7	62.5 $\leq * <$ 67.5	1.64557	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-8	57.5 $\leq * <$ 62.5	1.59494	0.0080	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-9	52.5 $\leq * <$ 57.5	1.54430	0.0080	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-10	47.5 $\leq * <$ 52.5	1.49367	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-11	42.5 $\leq * <$ 47.5	1.44304	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	
-12	37.5 $\leq * <$ 42.5	1.39241	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-13	32.5 $\leq * <$ 37.5	1.34177	0.0070	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-14	27.5 $\leq * <$ 32.5	1.29114	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-15	22.5 $\leq * <$ 27.5	1.24051	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-16	17.5 $\leq * <$ 22.5	1.18987	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-17	12.5 $\leq * <$ 17.5	1.13924	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-18	7.5 $\leq * <$ 12.5	1.08861	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-19	2.5 $\leq * <$ 7.5	1.03797	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-20	0.0 $\leq * <$ 2.5	1.00000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	