

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:特定園芸施設及び附帯施設

施設区分:ガラス室 I 類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分			被覆										
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)									
				3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円	
				共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率
20	197.5	≦*	3.01266	1.9690	0.9845	1.3530	0.6765	0.9630	0.4815	0.3090	0.1545	0.0750	0.0375
19	192.5	≦* <	2.96203	1.9360	0.9680	1.3300	0.6650	0.9460	0.4730	0.3040	0.1520	0.0740	0.0370
18	187.5	≦* <	2.91139	1.9030	0.9515	1.3070	0.6535	0.9300	0.4650	0.2980	0.1490	0.0730	0.0365
17	182.5	≦* <	2.86076	1.8700	0.9350	1.2840	0.6420	0.9140	0.4570	0.2930	0.1465	0.0720	0.0360
16	177.5	≦* <	2.81013	1.8360	0.9180	1.2620	0.6310	0.8980	0.4490	0.2880	0.1440	0.0700	0.0350
15	172.5	≦* <	2.75949	1.8030	0.9015	1.2390	0.6195	0.8820	0.4410	0.2830	0.1415	0.0690	0.0345
14	167.5	≦* <	2.70886	1.7700	0.8850	1.2160	0.6080	0.8650	0.4325	0.2780	0.1390	0.0680	0.0340
13	162.5	≦* <	2.65823	1.7370	0.8685	1.1940	0.5970	0.8490	0.4245	0.2720	0.1360	0.0660	0.0330
12	157.5	≦* <	2.60759	1.7040	0.8520	1.1710	0.5855	0.8330	0.4165	0.2670	0.1335	0.0650	0.0325
11	152.5	≦* <	2.55696	1.6710	0.8355	1.1480	0.5740	0.8170	0.4085	0.2620	0.1310	0.0640	0.0320
10	147.5	≦* <	2.50633	1.6380	0.8190	1.1250	0.5625	0.8010	0.4005	0.2570	0.1285	0.0630	0.0315
9	142.5	≦* <	2.45570	1.6050	0.8025	1.1030	0.5515	0.7850	0.3925	0.2520	0.1260	0.0610	0.0305
8	137.5	≦* <	2.40506	1.5720	0.7860	1.0800	0.5400	0.7680	0.3840	0.2470	0.1235	0.0600	0.0300
7	132.5	≦* <	2.35443	1.5390	0.7695	1.0570	0.5285	0.7520	0.3760	0.2410	0.1205	0.0590	0.0295
6	127.5	≦* <	2.30380	1.5060	0.7530	1.0340	0.5170	0.7360	0.3680	0.2360	0.1180	0.0580	0.0290
5	122.5	≦* <	2.25316	1.4720	0.7360	1.0120	0.5060	0.7200	0.3600	0.2310	0.1155	0.0560	0.0280
4	117.5	≦* <	2.20253	1.4390	0.7195	0.9890	0.4945	0.7040	0.3520	0.2260	0.1130	0.0550	0.0275
3	112.5	≦* <	2.15190	1.4060	0.7030	0.9660	0.4830	0.6880	0.3440	0.2210	0.1105	0.0540	0.0270
2	107.5	≦* <	2.10127	1.3730	0.6865	0.9430	0.4715	0.6710	0.3355	0.2150	0.1075	0.0530	0.0265
1	102.5	≦* <	2.05063	1.3400	0.6700	0.9210	0.4605	0.6550	0.3275	0.2100	0.1050	0.0510	0.0255
0	97.5	≦* <	2.00000	1.3070	0.6535	0.8980	0.4490	0.6390	0.3195	0.2050	0.1025	0.0500	0.0250
-1	92.5	≦* <	1.94937	1.2740	0.6370	0.8750	0.4375	0.6230	0.3115	0.2000	0.1000	0.0490	0.0245
-2	87.5	≦* <	1.89873	1.2410	0.6205	0.8530	0.4265	0.6070	0.3035	0.1950	0.0975	0.0470	0.0235
-3	82.5	≦* <	1.84810	1.2080	0.6040	0.8300	0.4150	0.5900	0.2950	0.1890	0.0945	0.0460	0.0230
-4	77.5	≦* <	1.79747	1.1750	0.5875	0.8070	0.4035	0.5740	0.2870	0.1840	0.0920	0.0450	0.0225
-5	72.5	≦* <	1.74684	1.1420	0.5710	0.7840	0.3920	0.5580	0.2790	0.1790	0.0895	0.0440	0.0220
-6	67.5	≦* <	1.69620	1.1080	0.5540	0.7620	0.3810	0.5420	0.2710	0.1740	0.0870	0.0420	0.0210
-7	62.5	≦* <	1.64557	1.0750	0.5375	0.7390	0.3695	0.5260	0.2630	0.1690	0.0845	0.0410	0.0205
-8	57.5	≦* <	1.59494	1.0420	0.5210	0.7160	0.3580	0.5100	0.2550	0.1630	0.0815	0.0400	0.0200
-9	52.5	≦* <	1.54430	1.0090	0.5045	0.6930	0.3465	0.4930	0.2465	0.1580	0.0790	0.0390	0.0195
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.9760	0.4880	0.6710	0.3355	0.4770	0.2385	0.1530	0.0765	0.0370	0.0185
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.9430	0.4715	0.6480	0.3240	0.4610	0.2305	0.1480	0.0740	0.0360	0.0180
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.9100	0.4550	0.6250	0.3125	0.4450	0.2225	0.1430	0.0715	0.0350	0.0175
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.8770	0.4385	0.6020	0.3010	0.4290	0.2145	0.1380	0.0690	0.0340	0.0170
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.8440	0.4220	0.5800	0.2900	0.4130	0.2065	0.1320	0.0660	0.0320	0.0160
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.8110	0.4055	0.5570	0.2785	0.3960	0.1980	0.1270	0.0635	0.0310	0.0155
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.7780	0.3890	0.5340	0.2670	0.3800	0.1900	0.1220	0.0610	0.0300	0.0150
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.7440	0.3720	0.5120	0.2560	0.3640	0.1820	0.1170	0.0585	0.0280	0.0140
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.7110	0.3555	0.4890	0.2445	0.3480	0.1740	0.1120	0.0560	0.0270	0.0135
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.6780	0.3390	0.4660	0.2330	0.3320	0.1660	0.1060	0.0530	0.0260	0.0130
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.6530	0.3265	0.4490	0.2245	0.3190	0.1595	0.1020	0.0510	0.0250	0.0125

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:ガラス室1類(集団加入割引適用後)

危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	一般										事故除外										
			小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		
共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率				
20	197.5 ≤*	3.01266	6.8370	3.4185	4.6940	2.3470	2.6290	1.3145	1.0710	0.5355	0.2590	0.1295	3.01266	2.8230	1.4115	1.9390	0.9695	1.4630	0.7315	0.4430	0.2215	0.1070	0.0535
19	192.5 ≤**	2.96203	6.7220	3.3610	4.6150	2.3075	2.5840	1.2920	1.0530	0.5265	0.2550	0.1275	2.96203	2.7750	1.3875	1.9060	0.9530	1.4380	0.7190	0.4350	0.2175	0.1050	0.0525
18	187.5 ≤**	2.91139	6.6070	3.3035	4.5360	2.2680	2.5400	1.2700	1.0350	0.5175	0.2500	0.1250	2.91139	2.7280	1.3640	1.8730	0.9365	1.4130	0.7065	0.4280	0.2140	0.1030	0.0515
17	182.5 ≤**	2.86076	6.4920	3.2460	4.4570	2.2285	2.4960	1.2480	1.0170	0.5085	0.2460	0.1230	2.86076	2.6810	1.3405	1.8410	0.9205	1.3890	0.6945	0.4210	0.2105	0.1020	0.0510
16	177.5 ≤**	2.81013	6.3780	3.1890	4.3780	2.1890	2.4520	1.2260	0.9990	0.4995	0.2420	0.1210	2.81013	2.6330	1.3165	1.8080	0.9040	1.3640	0.6820	0.4130	0.2065	0.1000	0.0500
15	172.5 ≤**	2.75949	6.2630	3.1315	4.2990	2.1495	2.4080	1.2040	0.9810	0.4905	0.2370	0.1185	2.75949	2.5860	1.2930	1.7760	0.8880	1.3400	0.6700	0.4060	0.2030	0.0980	0.0490
14	167.5 ≤**	2.70886	6.1480	3.0740	4.2200	2.1100	2.3630	1.1815	0.9630	0.4815	0.2330	0.1165	2.70886	2.5380	1.2690	1.7430	0.8715	1.3150	0.6575	0.3980	0.1990	0.0960	0.0480
13	162.5 ≤**	2.65823	6.0330	3.0165	4.1420	2.0710	2.3190	1.1595	0.9450	0.4725	0.2290	0.1145	2.65823	2.4910	1.2455	1.7110	0.8555	1.2910	0.6455	0.3910	0.1955	0.0940	0.0470
12	157.5 ≤**	2.60759	5.9180	2.9590	4.0630	2.0315	2.2750	1.1375	0.9270	0.4635	0.2240	0.1120	2.60759	2.4430	1.2215	1.6780	0.8390	1.2660	0.6330	0.3830	0.1915	0.0930	0.0465
11	152.5 ≤**	2.55696	5.8030	2.9015	3.9840	1.9920	2.2310	1.1155	0.9090	0.4545	0.2200	0.1100	2.55696	2.3960	1.1980	1.6450	0.8225	1.2410	0.6205	0.3760	0.1880	0.0910	0.0455
10	147.5 ≤**	2.50633	5.6880	2.8440	3.9050	1.9525	2.1870	1.0935	0.8910	0.4455	0.2160	0.1080	2.50633	2.3480	1.1740	1.6130	0.8065	1.2170	0.6085	0.3680	0.1840	0.0890	0.0445
9	142.5 ≤**	2.45570	5.5730	2.7865	3.8260	1.9130	2.1430	1.0715	0.8730	0.4365	0.2110	0.1055	2.45570	2.3010	1.1505	1.5800	0.7900	1.1920	0.5960	0.3610	0.1805	0.0870	0.0435
8	137.5 ≤**	2.40506	5.4580	2.7290	3.7470	1.8735	2.0980	1.0490	0.8550	0.4275	0.2070	0.1035	2.40506	2.2540	1.1270	1.5480	0.7740	1.1680	0.5840	0.3540	0.1770	0.0850	0.0425
7	132.5 ≤**	2.35443	5.3430	2.6715	3.6680	1.8340	2.0540	1.0270	0.8370	0.4185	0.2020	0.1010	2.35443	2.2060	1.1030	1.5150	0.7575	1.1430	0.5715	0.3460	0.1730	0.0840	0.0420
6	127.5 ≤**	2.30380	5.2280	2.6140	3.5890	1.7945	2.0100	1.0050	0.8190	0.4095	0.1980	0.0990	2.30380	2.1590	1.0795	1.4820	0.7410	1.1180	0.5590	0.3390	0.1695	0.0820	0.0410
5	122.5 ≤**	2.25316	5.1140	2.5570	3.5100	1.7550	1.9660	0.9830	0.8010	0.4005	0.1940	0.0970	2.25316	2.1110	1.0555	1.4500	0.7250	1.0940	0.5470	0.3310	0.1655	0.0800	0.0400
4	117.5 ≤**	2.20253	4.9990	2.4995	3.4320	1.7160	1.9220	0.9610	0.7830	0.3915	0.1890	0.0945	2.20253	2.0640	1.0320	1.4170	0.7085	1.0690	0.5345	0.3240	0.1620	0.0780	0.0390
3	112.5 ≤**	2.15190	4.8840	2.4420	3.3530	1.6765	1.8780	0.9390	0.7650	0.3825	0.1850	0.0925	2.15190	2.0160	1.0080	1.3850	0.6925	1.0450	0.5225	0.3160	0.1580	0.0760	0.0380
2	107.5 ≤**	2.10127	4.7690	2.3845	3.2740	1.6370	1.8330	0.9165	0.7470	0.3735	0.1810	0.0905	2.10127	1.9690	0.9845	1.3520	0.6760	1.0200	0.5100	0.3090	0.1545	0.0750	0.0375
1	102.5 ≤**	2.05063	4.6540	2.3270	3.1950	1.5975	1.7890	0.8945	0.7290	0.3645	0.1760	0.0880	2.05063	1.9210	0.9605	1.3200	0.6600	0.9960	0.4980	0.3010	0.1505	0.0730	0.0365
0	97.5 ≤**	2.00000	4.5390	2.2695	3.1160	1.5580	1.7450	0.8725	0.7110	0.3555	0.1720	0.0860	2.00000	1.8740	0.9370	1.2870	0.6435	0.9710	0.4855	0.2940	0.1470	0.0710	0.0355
-1	92.5 ≤**	1.94937	4.4240	2.2120	3.0370	1.5185	1.7010	0.8505	0.6930	0.3465	0.1680	0.0840	1.94937	1.8270	0.9135	1.2540	0.6270	0.9460	0.4730	0.2870	0.1435	0.0690	0.0345
-2	87.5 ≤**	1.89873	4.3090	2.1545	2.9580	1.4790	1.6570	0.8285	0.6750	0.3375	0.1630	0.0815	1.89873	1.7790	0.8895	1.2220	0.6110	0.9220	0.4610	0.2790	0.1395	0.0670	0.0335
-3	82.5 ≤**	1.84810	4.1940	2.0970	2.8790	1.4395	1.6120	0.8060	0.6570	0.3285	0.1590	0.0795	1.84810	1.7320	0.8660	1.1890	0.5945	0.8970	0.4485	0.2720	0.1360	0.0660	0.0330
-4	77.5 ≤**	1.79747	4.0790	2.0395	2.8000	1.4000	1.5680	0.7840	0.6390	0.3195	0.1550	0.0775	1.79747	1.6840	0.8420	1.1570	0.5785	0.8730	0.4365	0.2640	0.1320	0.0640	0.0320
-5	72.5 ≤**	1.74684	3.9640	1.9820	2.7220	1.3610	1.5240	0.7620	0.6210	0.3105	0.1500	0.0750	1.74684	1.6370	0.8185	1.1240	0.5620	0.8480	0.4240	0.2570	0.1285	0.0620	0.0310
-6	67.5 ≤**	1.69620	3.8500	1.9250	2.6430	1.3215	1.4800	0.7400	0.6030	0.3015	0.1460	0.0730	1.69620	1.5890	0.7945	1.0920	0.5460	0.8240	0.4120	0.2490	0.1245	0.0600	0.0300
-7	62.5 ≤**	1.64557	3.7350	1.8675	2.5640	1.2820	1.4360	0.7180	0.5850	0.2925	0.1420	0.0710	1.64557	1.5420	0.7710	1.0590	0.5295	0.7990	0.3995	0.2420	0.1210	0.0580	0.0290
-8	57.5 ≤**	1.59494	3.6200	1.8100	2.4850	1.2425	1.3920	0.6960	0.5670	0.2835	0.1370	0.0685	1.59494	1.4940	0.7470	1.0260	0.5130	0.7740	0.3870	0.2340	0.1170	0.0570	0.0285
-9	52.5 ≤**	1.54430	3.5050	1.7525	2.4060	1.2030	1.3470	0.6735	0.5490	0.2745	0.1330	0.0665	1.54430	1.4470	0.7235	0.9940	0.4970	0.7500	0.3750	0.2270	0.1135	0.0550	0.0275
-10	47.5 ≤**	1.49367	3.3900	1.6950	2.3270	1.1635	1.3030	0.6515	0.5310	0.2655	0.1280	0.0640	1.49367	1.4000	0.7000	0.9610	0.4805	0.7250	0.3625	0.2200	0.1100	0.0530	0.0265
-11	42.5 ≤**	1.44304	3.2750	1.6375	2.2480	1.1240	1.2590	0.6295	0.5130	0.2565	0.1240	0.0620	1.44304	1.3520	0.6760	0.9290	0.4645	0.7010	0.3505	0.2120	0.1060	0.0510	0.0255
-12	37.5 ≤**	1.39241	3.1600	1.5800	2.1690	1.0845	1.2150	0.6075	0.4950	0.2475	0.1200	0.0600	1.39241	1.3050	0.6525	0.8960	0.4480	0.6760	0.3380	0.2050	0.1025	0.0490	0.0245
-13	32.5 ≤**	1.34177	3.0450	1.5225	2.0900	1.0450	1.1710	0.5855	0.4770	0.2385	0.1150	0.0575	1.34177	1.2570	0.6285	0.8630	0.4315	0.6510	0.3255	0.1970	0.0985	0.0480	0.0240
-14	27.5 ≤**	1.29114	2.9300	1.4650	2.0120	1.0060	1.1270	0.5635	0.4590	0.2295	0.1110	0.0555	1.29114	1.2100	0.6050	0.8310	0.4155	0.6270	0.3135	0.1900	0.0950	0.0460	0.0230
-15	22.5 ≤**	1.24051	2.8150	1.4075	1.9330	0.9665	1.0820	0.5410	0.4410	0.2205	0.1070	0.0535	1.24051	1.1620	0.5810	0.7980	0.3990	0.6020	0.3010	0.1820	0.0910	0.0440	0.0220
-16	17.5 ≤**	1.18987	2.7000	1.3500	1.8540	0.9270	1.0380	0.5190	0.4230	0.2115	0.1020	0.0510	1.18987	1.1150	0.5575	0.7660	0.3830	0.5780	0.2890	0.1750	0.0875	0.0420	0.0210
-17	12.5 ≤**	1.13924	2.5860	1.2930	1.7750	0.8875	0.9940	0.4970	0.4050	0.2025	0.0980	0.0490	1.13924	1.0670	0.5335	0.7330	0.3665	0.5530	0.2765	0.1670	0.0835	0.0400	0.0200
-18	7.5 ≤**	1.08861	2.4710	1.2355	1.6960	0.8480	0.9500	0.4750	0.3870	0.1935	0.0940	0.0470	1.08861	1.0200	0.5100	0.7010	0.3505	0.5290	0.2645	0.1600	0.0800	0.0390	0.0195
-19	2.5 ≤**	1.03797	2.3560	1.1780	1.6170	0.8085	0.9060	0.4530	0.3690	0.1845	0.0890	0.0445	1.03797	0.9730	0.4865	0.6680	0.3340	0.5040	0.2520	0.1530	0.0765	0.0370	0.0185
-20	0.5 ≤**	1.00000	2.2690	1.1345	1.5580	0.7790	0.8720	0.4360	0.3550	0.1775	0.0860	0.0430	1.00000	0.9370	0.4685	0.6430	0.3215	0.4850	0.2425	0.1470	0.0735	0.0350	0.0175

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:撤去費用

施設区分:ガラス室 I 類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分			被覆										
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)									
				3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円	
				共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率
20	197.5	≦*	3.01266	0.0810	0.0405	0.0560	0.0280	0.0410	0.0205	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025
19	192.5	≦* <	2.96203	0.0800	0.0400	0.0550	0.0275	0.0400	0.0200	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020
18	187.5	≦* <	2.91139	0.0790	0.0395	0.0540	0.0270	0.0390	0.0195	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020
17	182.5	≦* <	2.86076	0.0770	0.0385	0.0530	0.0265	0.0390	0.0195	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020
16	177.5	≦* <	2.81013	0.0760	0.0380	0.0520	0.0260	0.0380	0.0190	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020
15	172.5	≦* <	2.75949	0.0750	0.0375	0.0510	0.0255	0.0370	0.0185	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020
14	167.5	≦* <	2.70886	0.0730	0.0365	0.0500	0.0250	0.0370	0.0185	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020
13	162.5	≦* <	2.65823	0.0720	0.0360	0.0490	0.0245	0.0360	0.0180	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020
12	157.5	≦* <	2.60759	0.0700	0.0350	0.0480	0.0240	0.0350	0.0175	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020
11	152.5	≦* <	2.55696	0.0690	0.0345	0.0470	0.0235	0.0350	0.0175	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020
10	147.5	≦* <	2.50633	0.0680	0.0340	0.0460	0.0230	0.0340	0.0170	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020
9	142.5	≦* <	2.45570	0.0660	0.0330	0.0450	0.0225	0.0330	0.0165	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020
8	137.5	≦* <	2.40506	0.0650	0.0325	0.0440	0.0220	0.0320	0.0160	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020
7	132.5	≦* <	2.35443	0.0640	0.0320	0.0440	0.0220	0.0320	0.0160	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020
6	127.5	≦* <	2.30380	0.0620	0.0310	0.0430	0.0215	0.0310	0.0155	0.0120	0.0060	0.0030	0.0015
5	122.5	≦* <	2.25316	0.0610	0.0305	0.0420	0.0210	0.0300	0.0150	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
4	117.5	≦* <	2.20253	0.0590	0.0295	0.0410	0.0205	0.0300	0.0150	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
3	112.5	≦* <	2.15190	0.0580	0.0290	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
2	107.5	≦* <	2.10127	0.0570	0.0285	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
1	102.5	≦* <	2.05063	0.0550	0.0275	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015
0	97.5	≦* <	2.00000	0.0540	0.0270	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.0530	0.0265	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.0510	0.0255	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.0500	0.0250	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.0490	0.0245	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.0470	0.0235	0.0320	0.0160	0.0240	0.0120	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.0460	0.0230	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.0440	0.0220	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0080	0.0040	0.0020	0.0010
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.0430	0.0215	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0080	0.0040	0.0020	0.0010
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.0420	0.0210	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0080	0.0040	0.0020	0.0010
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.0400	0.0200	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.0390	0.0195	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.0380	0.0190	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.0360	0.0180	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.0350	0.0175	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.0330	0.0165	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0320	0.0160	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0310	0.0155	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0290	0.0145	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0280	0.0140	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0270	0.0135	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類: 復旧費用

施設区分: ガラス室 I 類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分			被覆											
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
				3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		
				共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	
20	197.5	≦*	3.01266	1.9690	1.9690	1.3530	1.3530	0.9630	0.9630	0.3090	0.3090	0.0750	0.0750	
19	192.5	≦* <	2.96203	1.9360	1.9360	1.3300	1.3300	0.9460	0.9460	0.3040	0.3040	0.0740	0.0740	
18	187.5	≦* <	2.91139	1.9030	1.9030	1.3070	1.3070	0.9300	0.9300	0.2980	0.2980	0.0730	0.0730	
17	182.5	≦* <	2.86076	1.8700	1.8700	1.2840	1.2840	0.9140	0.9140	0.2930	0.2930	0.0720	0.0720	
16	177.5	≦* <	2.81013	1.8360	1.8360	1.2620	1.2620	0.8980	0.8980	0.2880	0.2880	0.0700	0.0700	
15	172.5	≦* <	2.75949	1.8030	1.8030	1.2390	1.2390	0.8820	0.8820	0.2830	0.2830	0.0690	0.0690	
14	167.5	≦* <	2.70886	1.7700	1.7700	1.2160	1.2160	0.8650	0.8650	0.2780	0.2780	0.0680	0.0680	
13	162.5	≦* <	2.65823	1.7370	1.7370	1.1940	1.1940	0.8490	0.8490	0.2720	0.2720	0.0660	0.0660	
12	157.5	≦* <	2.60759	1.7040	1.7040	1.1710	1.1710	0.8330	0.8330	0.2670	0.2670	0.0650	0.0650	
11	152.5	≦* <	2.55696	1.6710	1.6710	1.1480	1.1480	0.8170	0.8170	0.2620	0.2620	0.0640	0.0640	
10	147.5	≦* <	2.50633	1.6380	1.6380	1.1250	1.1250	0.8010	0.8010	0.2570	0.2570	0.0630	0.0630	
9	142.5	≦* <	2.45570	1.6050	1.6050	1.1030	1.1030	0.7850	0.7850	0.2520	0.2520	0.0610	0.0610	
8	137.5	≦* <	2.40506	1.5720	1.5720	1.0800	1.0800	0.7680	0.7680	0.2470	0.2470	0.0600	0.0600	
7	132.5	≦* <	2.35443	1.5390	1.5390	1.0570	1.0570	0.7520	0.7520	0.2410	0.2410	0.0590	0.0590	
6	127.5	≦* <	2.30380	1.5060	1.5060	1.0340	1.0340	0.7360	0.7360	0.2360	0.2360	0.0580	0.0580	
5	122.5	≦* <	2.25316	1.4720	1.4720	1.0120	1.0120	0.7200	0.7200	0.2310	0.2310	0.0560	0.0560	
4	117.5	≦* <	2.20253	1.4390	1.4390	0.9890	0.9890	0.7040	0.7040	0.2260	0.2260	0.0550	0.0550	
3	112.5	≦* <	2.15190	1.4060	1.4060	0.9660	0.9660	0.6880	0.6880	0.2210	0.2210	0.0540	0.0540	
2	107.5	≦* <	2.10127	1.3730	1.3730	0.9430	0.9430	0.6710	0.6710	0.2150	0.2150	0.0530	0.0530	
1	102.5	≦* <	2.05063	1.3400	1.3400	0.9210	0.9210	0.6550	0.6550	0.2100	0.2100	0.0510	0.0510	
0	97.5	≦* <	2.00000	1.3070	1.3070	0.8980	0.8980	0.6390	0.6390	0.2050	0.2050	0.0500	0.0500	
-1	92.5	≦* <	1.94937	1.2740	1.2740	0.8750	0.8750	0.6230	0.6230	0.2000	0.2000	0.0490	0.0490	
-2	87.5	≦* <	1.89873	1.2410	1.2410	0.8530	0.8530	0.6070	0.6070	0.1950	0.1950	0.0470	0.0470	
-3	82.5	≦* <	1.84810	1.2080	1.2080	0.8300	0.8300	0.5900	0.5900	0.1890	0.1890	0.0460	0.0460	
-4	77.5	≦* <	1.79747	1.1750	1.1750	0.8070	0.8070	0.5740	0.5740	0.1840	0.1840	0.0450	0.0450	
-5	72.5	≦* <	1.74684	1.1420	1.1420	0.7840	0.7840	0.5580	0.5580	0.1790	0.1790	0.0440	0.0440	
-6	67.5	≦* <	1.69620	1.1080	1.1080	0.7620	0.7620	0.5420	0.5420	0.1740	0.1740	0.0420	0.0420	
-7	62.5	≦* <	1.64557	1.0750	1.0750	0.7390	0.7390	0.5260	0.5260	0.1690	0.1690	0.0410	0.0410	
-8	57.5	≦* <	1.59494	1.0420	1.0420	0.7160	0.7160	0.5100	0.5100	0.1630	0.1630	0.0400	0.0400	
-9	52.5	≦* <	1.54430	1.0090	1.0090	0.6930	0.6930	0.4930	0.4930	0.1580	0.1580	0.0390	0.0390	
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.9760	0.9760	0.6710	0.6710	0.4770	0.4770	0.1530	0.1530	0.0370	0.0370	
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.9430	0.9430	0.6480	0.6480	0.4610	0.4610	0.1480	0.1480	0.0360	0.0360	
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.9100	0.9100	0.6250	0.6250	0.4450	0.4450	0.1430	0.1430	0.0350	0.0350	
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.8770	0.8770	0.6020	0.6020	0.4290	0.4290	0.1380	0.1380	0.0340	0.0340	
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.8440	0.8440	0.5800	0.5800	0.4130	0.4130	0.1320	0.1320	0.0320	0.0320	
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.8110	0.8110	0.5570	0.5570	0.3960	0.3960	0.1270	0.1270	0.0310	0.0310	
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.7780	0.7780	0.5340	0.5340	0.3800	0.3800	0.1220	0.1220	0.0300	0.0300	
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.7440	0.7440	0.5120	0.5120	0.3640	0.3640	0.1170	0.1170	0.0280	0.0280	
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.7110	0.7110	0.4890	0.4890	0.3480	0.3480	0.1120	0.1120	0.0270	0.0270	
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.6780	0.6780	0.4660	0.4660	0.3320	0.3320	0.1060	0.1060	0.0260	0.0260	
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.6530	0.6530	0.4490	0.4490	0.3190	0.3190	0.1020	0.1020	0.0250	0.0250	

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:特定園芸施設及び附帯施設

施設区分:ガラス室Ⅱ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分			被覆											
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
				3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		
				共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	
20	197.5	≦*	11.60000	0.5970	0.2985	0.5160	0.2580	0.4930	0.2465	0.0990	0.0495	0.0290	0.0145	
19	192.5	≦* <	11.33333	0.5840	0.2920	0.5040	0.2520	0.4820	0.2410	0.0960	0.0480	0.0280	0.0140	
18	187.5	≦* <	11.06667	0.5700	0.2850	0.4920	0.2460	0.4700	0.2350	0.0940	0.0470	0.0280	0.0140	
17	182.5	≦* <	10.80000	0.5560	0.2780	0.4810	0.2405	0.4590	0.2295	0.0920	0.0460	0.0270	0.0135	
16	177.5	≦* <	10.53333	0.5420	0.2710	0.4690	0.2345	0.4480	0.2240	0.0900	0.0450	0.0260	0.0130	
15	172.5	≦* <	10.26667	0.5290	0.2645	0.4570	0.2285	0.4360	0.2180	0.0870	0.0435	0.0260	0.0130	
14	167.5	≦* <	10.00000	0.5150	0.2575	0.4450	0.2225	0.4250	0.2125	0.0850	0.0425	0.0250	0.0125	
13	162.5	≦* <	9.73333	0.5010	0.2505	0.4330	0.2165	0.4140	0.2070	0.0830	0.0415	0.0240	0.0120	
12	157.5	≦* <	9.46667	0.4880	0.2440	0.4210	0.2105	0.4020	0.2010	0.0800	0.0400	0.0240	0.0120	
11	152.5	≦* <	9.20000	0.4740	0.2370	0.4090	0.2045	0.3910	0.1955	0.0780	0.0390	0.0230	0.0115	
10	147.5	≦* <	8.93333	0.4600	0.2300	0.3980	0.1990	0.3800	0.1900	0.0760	0.0380	0.0220	0.0110	
9	142.5	≦* <	8.66667	0.4460	0.2230	0.3860	0.1930	0.3680	0.1840	0.0740	0.0370	0.0220	0.0110	
8	137.5	≦* <	8.40000	0.4330	0.2165	0.3740	0.1870	0.3570	0.1785	0.0710	0.0355	0.0210	0.0105	
7	132.5	≦* <	8.13333	0.4190	0.2095	0.3620	0.1810	0.3460	0.1730	0.0690	0.0345	0.0200	0.0100	
6	127.5	≦* <	7.86667	0.4050	0.2025	0.3500	0.1750	0.3340	0.1670	0.0670	0.0335	0.0200	0.0100	
5	122.5	≦* <	7.60000	0.3910	0.1955	0.3380	0.1690	0.3230	0.1615	0.0650	0.0325	0.0190	0.0095	
4	117.5	≦* <	7.33333	0.3780	0.1890	0.3260	0.1630	0.3120	0.1560	0.0620	0.0310	0.0180	0.0090	
3	112.5	≦* <	7.06667	0.3640	0.1820	0.3140	0.1570	0.3000	0.1500	0.0600	0.0300	0.0180	0.0090	
2	107.5	≦* <	6.80000	0.3500	0.1750	0.3030	0.1515	0.2890	0.1445	0.0580	0.0290	0.0170	0.0085	
1	102.5	≦* <	6.53333	0.3360	0.1680	0.2910	0.1455	0.2780	0.1390	0.0560	0.0280	0.0160	0.0080	
0	97.5	≦* <	6.26667	0.3230	0.1615	0.2790	0.1395	0.2660	0.1330	0.0530	0.0265	0.0160	0.0080	
-1	92.5	≦* <	6.00000	0.3090	0.1545	0.2670	0.1335	0.2550	0.1275	0.0510	0.0255	0.0150	0.0075	
-2	87.5	≦* <	5.73333	0.2950	0.1475	0.2550	0.1275	0.2440	0.1220	0.0490	0.0245	0.0140	0.0070	
-3	82.5	≦* <	5.46667	0.2820	0.1410	0.2430	0.1215	0.2320	0.1160	0.0460	0.0230	0.0140	0.0070	
-4	77.5	≦* <	5.20000	0.2680	0.1340	0.2310	0.1155	0.2210	0.1105	0.0440	0.0220	0.0130	0.0065	
-5	72.5	≦* <	4.93333	0.2540	0.1270	0.2200	0.1100	0.2100	0.1050	0.0420	0.0210	0.0120	0.0060	
-6	67.5	≦* <	4.66667	0.2400	0.1200	0.2080	0.1040	0.1980	0.0990	0.0400	0.0200	0.0120	0.0060	
-7	62.5	≦* <	4.40000	0.2270	0.1135	0.1960	0.0980	0.1870	0.0935	0.0370	0.0185	0.0110	0.0055	
-8	57.5	≦* <	4.13333	0.2130	0.1065	0.1840	0.0920	0.1760	0.0880	0.0350	0.0175	0.0100	0.0050	
-9	52.5	≦* <	3.86667	0.1990	0.0995	0.1720	0.0860	0.1640	0.0820	0.0330	0.0165	0.0100	0.0050	
-10	47.5	≦* <	3.60000	0.1850	0.0925	0.1600	0.0800	0.1530	0.0765	0.0310	0.0155	0.0090	0.0045	
-11	42.5	≦* <	3.33333	0.1720	0.0860	0.1480	0.0740	0.1420	0.0710	0.0280	0.0140	0.0080	0.0040	
-12	37.5	≦* <	3.06667	0.1580	0.0790	0.1360	0.0680	0.1300	0.0650	0.0260	0.0130	0.0080	0.0040	
-13	32.5	≦* <	2.80000	0.1440	0.0720	0.1250	0.0625	0.1190	0.0595	0.0240	0.0120	0.0070	0.0035	
-14	27.5	≦* <	2.53333	0.1300	0.0650	0.1130	0.0565	0.1080	0.0540	0.0220	0.0110	0.0060	0.0030	
-15	22.5	≦* <	2.26667	0.1170	0.0585	0.1010	0.0505	0.0960	0.0480	0.0190	0.0095	0.0060	0.0030	
-16	17.5	≦* <	2.00000	0.1030	0.0515	0.0890	0.0445	0.0850	0.0425	0.0170	0.0085	0.0050	0.0025	
-17	12.5	≦* <	1.73333	0.0890	0.0445	0.0770	0.0385	0.0740	0.0370	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020	
-18	7.5	≦* <	1.46667	0.0760	0.0380	0.0650	0.0325	0.0620	0.0310	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	
-19	2.5	≦* <	1.20000	0.0620	0.0310	0.0530	0.0265	0.0510	0.0255	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0510	0.0255	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210	0.0080	0.0040	0.0020	0.0010	

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:ガラス室Ⅱ類(集団加入割引適用後)

危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	一般										事故除外										
			小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		
共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率				
20	197.5 ≤*	11.60000	21.5180	10.7590	18.8040	9.4020	15.8460	7.9230	3.3640	1.6820	0.8100	0.4090	11.60000	6.0610	3.0305	5.2950	2.6475	3.6480	1.8240	0.9510	0.4755	0.2320	0.1160
19	192.5 ≤**<	11.33333	21.0230	10.5115	18.3710	9.1855	15.4810	7.7405	3.2870	1.6435	0.7990	0.3995	11.33333	5.9220	2.9610	5.1740	2.5870	3.5640	1.7820	0.9290	0.4645	0.2270	0.1135
18	187.5 ≤**<	11.06667	20.5290	10.2645	17.9390	8.9695	15.1170	7.5585	3.2090	1.6045	0.7800	0.3900	11.06667	5.7820	2.8910	5.0520	2.5260	3.4800	1.7400	0.9070	0.4535	0.2210	0.1105
17	182.5 ≤**<	10.80000	20.0340	10.0170	17.5070	8.7535	14.7530	7.3765	3.1320	1.5660	0.7610	0.3805	10.80000	5.6430	2.8215	4.9300	2.4650	3.3970	1.6985	0.8860	0.4430	0.2160	0.1080
16	177.5 ≤**<	10.53333	19.5390	9.7695	17.0750	8.5375	14.3890	7.1945	3.0550	1.5275	0.7430	0.3715	10.53333	5.5040	2.7520	4.8080	2.4040	3.3130	1.6565	0.8640	0.4320	0.2110	0.1055
15	172.5 ≤**<	10.26667	19.0450	9.5225	16.6420	8.3210	14.0240	7.0120	2.9770	1.4885	0.7240	0.3620	10.26667	5.3640	2.6820	4.6870	2.3435	3.2290	1.6145	0.8420	0.4210	0.2050	0.1025
14	167.5 ≤**<	10.00000	18.5500	9.2750	16.2100	8.1050	13.6600	6.8300	2.9000	1.4500	0.7050	0.3525	10.00000	5.2250	2.6125	4.5650	2.2825	3.1450	1.5725	0.8200	0.4100	0.2000	0.1000
13	162.5 ≤**<	9.73333	18.0550	9.0275	15.7780	7.8890	13.2960	6.6480	2.8230	1.4115	0.6860	0.3430	9.73333	5.0860	2.5430	4.4430	2.2215	3.0610	1.5305	0.7980	0.3990	0.1950	0.0975
12	157.5 ≤**<	9.46667	17.5610	8.7805	15.3450	7.6725	12.9310	6.4655	2.7450	1.3725	0.6670	0.3335	9.46667	4.9460	2.4730	4.3220	2.1610	2.9770	1.4885	0.7760	0.3880	0.1890	0.0945
11	152.5 ≤**<	9.20000	17.0660	8.5330	14.9130	7.4565	12.5670	6.2835	2.6680	1.3340	0.6490	0.3245	9.20000	4.8070	2.4035	4.2000	2.1000	2.8930	1.4465	0.7540	0.3770	0.1840	0.0920
10	147.5 ≤**<	8.93333	16.5710	8.2855	14.4810	7.2405	12.2030	6.1015	2.5910	1.2955	0.6300	0.3150	8.93333	4.6680	2.3340	4.0780	2.0390	2.8100	1.4050	0.7330	0.3665	0.1790	0.0895
9	142.5 ≤**<	8.66667	16.0770	8.0385	14.0490	7.0245	11.8390	5.9195	2.5130	1.2565	0.6110	0.3055	8.66667	4.5280	2.2640	3.9560	1.9780	2.7260	1.3630	0.7110	0.3555	0.1730	0.0865
8	137.5 ≤**<	8.40000	15.5820	7.7910	13.6160	6.8080	11.4740	5.7370	2.4360	1.2180	0.5920	0.2960	8.40000	4.3890	2.1945	3.8350	1.9175	2.6420	1.3210	0.6890	0.3445	0.1680	0.0840
7	132.5 ≤**<	8.13333	15.0870	7.5435	13.1840	6.5920	11.1100	5.5550	2.3590	1.1795	0.5730	0.2865	8.13333	4.2500	2.1250	3.7130	1.8565	2.5580	1.2790	0.6670	0.3335	0.1630	0.0815
6	127.5 ≤**<	7.86667	14.5930	7.2965	12.7520	6.3760	10.7460	5.3730	2.2810	1.1405	0.5550	0.2775	7.86667	4.1100	2.0550	3.5910	1.7955	2.4740	1.2370	0.6450	0.3225	0.1570	0.0785
5	122.5 ≤**<	7.60000	14.0980	7.0490	12.3200	6.1600	10.3820	5.1910	2.2040	1.1020	0.5360	0.2680	7.60000	3.9710	1.9855	3.4690	1.7345	2.3900	1.1950	0.6230	0.3115	0.1520	0.0760
4	117.5 ≤**<	7.33333	13.6030	6.8015	11.8870	5.9435	10.0170	5.0085	2.1270	1.0635	0.5170	0.2585	7.33333	3.8320	1.9160	3.3480	1.6740	2.3060	1.1530	0.6010	0.3005	0.1470	0.0735
3	112.5 ≤**<	7.06667	13.1090	6.5545	11.4550	5.7275	9.6530	4.8265	2.0490	1.0245	0.4980	0.2490	7.06667	3.6920	1.8460	3.2260	1.6130	2.2220	1.1110	0.5790	0.2895	0.1410	0.0705
2	107.5 ≤**<	6.80000	12.6140	6.3070	11.0230	5.5115	9.2890	4.6445	1.9720	0.9860	0.4790	0.2395	6.80000	3.5530	1.7765	3.1040	1.5520	2.1390	1.0695	0.5580	0.2790	0.1360	0.0680
1	102.5 ≤**<	6.53333	12.1190	6.0595	10.5910	5.2955	8.9250	4.4625	1.8950	0.9475	0.4610	0.2305	6.53333	3.4140	1.7070	2.9820	1.4910	2.0550	1.0275	0.5360	0.2680	0.1310	0.0655
0	97.5 ≤**<	6.26667	11.6250	5.8125	10.1580	5.0790	8.5600	4.2800	1.8170	0.9085	0.4420	0.2210	6.26667	3.2740	1.6370	2.8610	1.4305	1.9710	0.9855	0.5140	0.2570	0.1250	0.0625
-1	92.5 ≤**<	6.00000	11.1300	5.5650	9.7260	4.8630	8.1960	4.0980	1.7400	0.8700	0.4230	0.2115	6.00000	3.1350	1.5675	2.7390	1.3695	1.8870	0.9435	0.4920	0.2460	0.1200	0.0600
-2	87.5 ≤**<	5.73333	10.6350	5.3175	9.2940	4.6470	7.8320	3.9160	1.6630	0.8315	0.4040	0.2020	5.73333	2.9960	1.4980	2.6170	1.3085	1.8030	0.9015	0.4700	0.2350	0.1150	0.0575
-3	82.5 ≤**<	5.46667	10.1410	5.0705	8.8610	4.4305	7.4670	3.7335	1.5850	0.7925	0.3850	0.1925	5.46667	2.8560	1.4280	2.4960	1.2480	1.7190	0.8595	0.4480	0.2240	0.1090	0.0545
-4	77.5 ≤**<	5.20000	9.6460	4.8230	8.4290	4.2145	7.1030	3.5515	1.5080	0.7540	0.3670	0.1835	5.20000	2.7170	1.3585	2.3740	1.1870	1.6350	0.8175	0.4260	0.2130	0.1040	0.0520
-5	72.5 ≤**<	4.93333	9.1510	4.5755	7.9970	3.9985	6.7390	3.3695	1.4310	0.7155	0.3480	0.1740	4.93333	2.5780	1.2890	2.2520	1.1260	1.5520	0.7760	0.4050	0.2025	0.0990	0.0495
-6	67.5 ≤**<	4.66667	8.6570	4.3285	7.5650	3.7825	6.3750	3.1875	1.3530	0.6765	0.3290	0.1645	4.66667	2.4380	1.2190	2.1300	1.0650	1.4680	0.7340	0.3830	0.1915	0.0930	0.0465
-7	62.5 ≤**<	4.40000	8.1620	4.0810	7.1320	3.5660	6.0100	3.0050	1.2760	0.6380	0.3100	0.1550	4.40000	2.2990	1.1495	2.0090	1.0045	1.3840	0.6920	0.3610	0.1805	0.0880	0.0440
-8	57.5 ≤**<	4.13333	7.6670	3.8335	6.7000	3.3500	5.6460	2.8230	1.1990	0.5995	0.2910	0.1455	4.13333	2.1600	1.0800	1.8870	0.9435	1.3000	0.6500	0.3390	0.1695	0.0830	0.0415
-9	52.5 ≤**<	3.86667	7.1730	3.5865	6.2680	3.1340	5.2820	2.6410	1.1210	0.5605	0.2730	0.1365	3.86667	2.0200	1.0100	1.7650	0.8825	1.2160	0.6080	0.3170	0.1585	0.0770	0.0385
-10	47.5 ≤**<	3.60000	6.6780	3.3390	5.8360	2.9180	4.9180	2.4590	1.0440	0.5220	0.2540	0.1270	3.60000	1.8810	0.9405	1.6430	0.8215	1.1320	0.5660	0.2950	0.1475	0.0720	0.0360
-11	42.5 ≤**<	3.33333	6.1830	3.0915	5.4030	2.7015	4.5530	2.2765	0.9670	0.4835	0.2350	0.1175	3.33333	1.7420	0.8710	1.5220	0.7610	1.0480	0.5240	0.2730	0.1365	0.0670	0.0335
-12	37.5 ≤**<	3.06667	5.6890	2.8445	4.9710	2.4855	4.1890	2.0945	0.8890	0.4445	0.2160	0.1080	3.06667	1.6020	0.8010	1.4000	0.7000	0.9640	0.4820	0.2510	0.1255	0.0610	0.0305
-13	32.5 ≤**<	2.80000	5.1940	2.5970	4.5390	2.2695	3.8250	1.9125	0.8120	0.4060	0.1970	0.0985	2.80000	1.4630	0.7315	1.2780	0.6390	0.8810	0.4405	0.2300	0.1150	0.0560	0.0280
-14	27.5 ≤**<	2.53333	4.6990	2.3495	4.1070	2.0535	3.4610	1.7305	0.7350	0.3675	0.1790	0.0895	2.53333	1.3240	0.6620	1.1560	0.5780	0.7970	0.3985	0.2080	0.1040	0.0510	0.0255
-15	22.5 ≤**<	2.26667	4.2050	2.1025	3.6740	1.8370	3.0960	1.5480	0.6570	0.3285	0.1600	0.0800	2.26667	1.1840	0.5920	1.0350	0.5175	0.7130	0.3565	0.1860	0.0930	0.0450	0.0225
-16	17.5 ≤**<	2.00000	3.7100	1.8550	3.2420	1.6210	2.7320	1.3660	0.5800	0.2900	0.1410	0.0705	2.00000	1.0450	0.5225	0.9130	0.4565	0.6290	0.3145	0.1640	0.0820	0.0400	0.0200
-17	12.5 ≤**<	1.73333	3.2150	1.6075	2.8100	1.4050	2.3680	1.1840	0.5030	0.2515	0.1220	0.0610	1.73333	0.9060	0.4530	0.7910	0.3955	0.5450	0.2725	0.1420	0.0710	0.0350	0.0175
-18	7.5 ≤**<	1.46667	2.7210	1.3605	2.3770	1.1885	2.0030	1.0015	0.4250	0.2125	0.1030	0.0515	1.46667	0.7660	0.3830	0.6700	0.3350	0.4610	0.2305	0.1200	0.0600	0.0290	0.0145
-19	2.5 ≤**<	1.20000	2.2260	1.1130	1.9450	0.9725	1.6390	0.8195	0.3480	0.1740	0.0850	0.0425	1.20000	0.6270	0.3135	0.5480	0.2740	0.3770	0.1885	0.0980	0.0490	0.0240	0.0120
-20	0.5 ≤**<	1.00000	1.8550	0.9275	1.6210	0.8105	1.3660	0.6830	0.2900	0.1450	0.0700	0.0350	1.00000	0.5220	0.2610	0.4560	0.2280	0.3140	0.1570	0.0820	0.0410	0.0200	0.0100

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:撤去費用

施設区分:ガラス室Ⅱ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分			被覆										
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)									
				3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円	
				共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率
20	197.5	≦*	11.60000	0.1740	0.0870	0.1570	0.0785	0.1450	0.0725	0.0350	0.0175	0.0170	0.0085
19	192.5	≦* <	11.33333	0.1700	0.0850	0.1530	0.0765	0.1420	0.0710	0.0340	0.0170	0.0170	0.0085
18	187.5	≦* <	11.06667	0.1660	0.0830	0.1490	0.0745	0.1380	0.0690	0.0330	0.0165	0.0170	0.0085
17	182.5	≦* <	10.80000	0.1620	0.0810	0.1460	0.0730	0.1350	0.0675	0.0320	0.0160	0.0160	0.0080
16	177.5	≦* <	10.53333	0.1580	0.0790	0.1420	0.0710	0.1320	0.0660	0.0320	0.0160	0.0160	0.0080
15	172.5	≦* <	10.26667	0.1540	0.0770	0.1390	0.0695	0.1280	0.0640	0.0310	0.0155	0.0150	0.0075
14	167.5	≦* <	10.00000	0.1500	0.0750	0.1350	0.0675	0.1250	0.0625	0.0300	0.0150	0.0150	0.0075
13	162.5	≦* <	9.73333	0.1460	0.0730	0.1310	0.0655	0.1220	0.0610	0.0290	0.0145	0.0150	0.0075
12	157.5	≦* <	9.46667	0.1420	0.0710	0.1280	0.0640	0.1180	0.0590	0.0280	0.0140	0.0140	0.0070
11	152.5	≦* <	9.20000	0.1380	0.0690	0.1240	0.0620	0.1150	0.0575	0.0280	0.0140	0.0140	0.0070
10	147.5	≦* <	8.93333	0.1340	0.0670	0.1210	0.0605	0.1120	0.0560	0.0270	0.0135	0.0130	0.0065
9	142.5	≦* <	8.66667	0.1300	0.0650	0.1170	0.0585	0.1080	0.0540	0.0260	0.0130	0.0130	0.0065
8	137.5	≦* <	8.40000	0.1260	0.0630	0.1130	0.0565	0.1050	0.0525	0.0250	0.0125	0.0130	0.0065
7	132.5	≦* <	8.13333	0.1220	0.0610	0.1100	0.0550	0.1020	0.0510	0.0240	0.0120	0.0120	0.0060
6	127.5	≦* <	7.86667	0.1180	0.0590	0.1060	0.0530	0.0980	0.0490	0.0240	0.0120	0.0120	0.0060
5	122.5	≦* <	7.60000	0.1140	0.0570	0.1030	0.0515	0.0950	0.0475	0.0230	0.0115	0.0110	0.0055
4	117.5	≦* <	7.33333	0.1100	0.0550	0.0990	0.0495	0.0920	0.0460	0.0220	0.0110	0.0110	0.0055
3	112.5	≦* <	7.06667	0.1060	0.0530	0.0950	0.0475	0.0880	0.0440	0.0210	0.0105	0.0110	0.0055
2	107.5	≦* <	6.80000	0.1020	0.0510	0.0920	0.0460	0.0850	0.0425	0.0200	0.0100	0.0100	0.0050
1	102.5	≦* <	6.53333	0.0980	0.0490	0.0880	0.0440	0.0820	0.0410	0.0200	0.0100	0.0100	0.0050
0	97.5	≦* <	6.26667	0.0940	0.0470	0.0850	0.0425	0.0780	0.0390	0.0190	0.0095	0.0090	0.0045
-1	92.5	≦* <	6.00000	0.0900	0.0450	0.0810	0.0405	0.0750	0.0375	0.0180	0.0090	0.0090	0.0045
-2	87.5	≦* <	5.73333	0.0860	0.0430	0.0770	0.0385	0.0720	0.0360	0.0170	0.0085	0.0090	0.0045
-3	82.5	≦* <	5.46667	0.0820	0.0410	0.0740	0.0370	0.0680	0.0340	0.0160	0.0080	0.0080	0.0040
-4	77.5	≦* <	5.20000	0.0780	0.0390	0.0700	0.0350	0.0650	0.0325	0.0160	0.0080	0.0080	0.0040
-5	72.5	≦* <	4.93333	0.0740	0.0370	0.0670	0.0335	0.0620	0.0310	0.0150	0.0075	0.0070	0.0035
-6	67.5	≦* <	4.66667	0.0700	0.0350	0.0630	0.0315	0.0580	0.0290	0.0140	0.0070	0.0070	0.0035
-7	62.5	≦* <	4.40000	0.0660	0.0330	0.0590	0.0295	0.0550	0.0275	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035
-8	57.5	≦* <	4.13333	0.0620	0.0310	0.0560	0.0280	0.0520	0.0260	0.0120	0.0060	0.0060	0.0030
-9	52.5	≦* <	3.86667	0.0580	0.0290	0.0520	0.0260	0.0480	0.0240	0.0120	0.0060	0.0060	0.0030
-10	47.5	≦* <	3.60000	0.0540	0.0270	0.0490	0.0245	0.0450	0.0225	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025
-11	42.5	≦* <	3.33333	0.0500	0.0250	0.0450	0.0225	0.0420	0.0210	0.0100	0.0050	0.0050	0.0025
-12	37.5	≦* <	3.06667	0.0460	0.0230	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025
-13	32.5	≦* <	2.80000	0.0420	0.0210	0.0380	0.0190	0.0350	0.0175	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020
-14	27.5	≦* <	2.53333	0.0380	0.0190	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020
-15	22.5	≦* <	2.26667	0.0340	0.0170	0.0310	0.0155	0.0280	0.0140	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015
-16	17.5	≦* <	2.00000	0.0300	0.0150	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015
-17	12.5	≦* <	1.73333	0.0260	0.0130	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
-18	7.5	≦* <	1.46667	0.0220	0.0110	0.0200	0.0100	0.0180	0.0090	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦* <	1.20000	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類: 復旧費用

施設区分: ガラス室Ⅱ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分			被覆										
危険 段階 区分	平均損害率(*) の範囲 (%)		危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)									
				3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円	
				共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率
20	197.5	≦*	11.60000	0.5970	0.5970	0.5160	0.5160	0.4930	0.4930	0.0990	0.0990	0.0290	0.0290
19	192.5	≦* <	11.33333	0.5840	0.5840	0.5040	0.5040	0.4820	0.4820	0.0960	0.0960	0.0280	0.0280
18	187.5	≦* <	11.06667	0.5700	0.5700	0.4920	0.4920	0.4700	0.4700	0.0940	0.0940	0.0280	0.0280
17	182.5	≦* <	10.80000	0.5560	0.5560	0.4810	0.4810	0.4590	0.4590	0.0920	0.0920	0.0270	0.0270
16	177.5	≦* <	10.53333	0.5420	0.5420	0.4690	0.4690	0.4480	0.4480	0.0900	0.0900	0.0260	0.0260
15	172.5	≦* <	10.26667	0.5290	0.5290	0.4570	0.4570	0.4360	0.4360	0.0870	0.0870	0.0260	0.0260
14	167.5	≦* <	10.00000	0.5150	0.5150	0.4450	0.4450	0.4250	0.4250	0.0850	0.0850	0.0250	0.0250
13	162.5	≦* <	9.73333	0.5010	0.5010	0.4330	0.4330	0.4140	0.4140	0.0830	0.0830	0.0240	0.0240
12	157.5	≦* <	9.46667	0.4880	0.4880	0.4210	0.4210	0.4020	0.4020	0.0800	0.0800	0.0240	0.0240
11	152.5	≦* <	9.20000	0.4740	0.4740	0.4090	0.4090	0.3910	0.3910	0.0780	0.0780	0.0230	0.0230
10	147.5	≦* <	8.93333	0.4600	0.4600	0.3980	0.3980	0.3800	0.3800	0.0760	0.0760	0.0220	0.0220
9	142.5	≦* <	8.66667	0.4460	0.4460	0.3860	0.3860	0.3680	0.3680	0.0740	0.0740	0.0220	0.0220
8	137.5	≦* <	8.40000	0.4330	0.4330	0.3740	0.3740	0.3570	0.3570	0.0710	0.0710	0.0210	0.0210
7	132.5	≦* <	8.13333	0.4190	0.4190	0.3620	0.3620	0.3460	0.3460	0.0690	0.0690	0.0200	0.0200
6	127.5	≦* <	7.86667	0.4050	0.4050	0.3500	0.3500	0.3340	0.3340	0.0670	0.0670	0.0200	0.0200
5	122.5	≦* <	7.60000	0.3910	0.3910	0.3380	0.3380	0.3230	0.3230	0.0650	0.0650	0.0190	0.0190
4	117.5	≦* <	7.33333	0.3780	0.3780	0.3260	0.3260	0.3120	0.3120	0.0620	0.0620	0.0180	0.0180
3	112.5	≦* <	7.06667	0.3640	0.3640	0.3140	0.3140	0.3000	0.3000	0.0600	0.0600	0.0180	0.0180
2	107.5	≦* <	6.80000	0.3500	0.3500	0.3030	0.3030	0.2890	0.2890	0.0580	0.0580	0.0170	0.0170
1	102.5	≦* <	6.53333	0.3360	0.3360	0.2910	0.2910	0.2780	0.2780	0.0560	0.0560	0.0160	0.0160
0	97.5	≦* <	6.26667	0.3230	0.3230	0.2790	0.2790	0.2660	0.2660	0.0530	0.0530	0.0160	0.0160
-1	92.5	≦* <	6.00000	0.3090	0.3090	0.2670	0.2670	0.2550	0.2550	0.0510	0.0510	0.0150	0.0150
-2	87.5	≦* <	5.73333	0.2950	0.2950	0.2550	0.2550	0.2440	0.2440	0.0490	0.0490	0.0140	0.0140
-3	82.5	≦* <	5.46667	0.2820	0.2820	0.2430	0.2430	0.2320	0.2320	0.0460	0.0460	0.0140	0.0140
-4	77.5	≦* <	5.20000	0.2680	0.2680	0.2310	0.2310	0.2210	0.2210	0.0440	0.0440	0.0130	0.0130
-5	72.5	≦* <	4.93333	0.2540	0.2540	0.2200	0.2200	0.2100	0.2100	0.0420	0.0420	0.0120	0.0120
-6	67.5	≦* <	4.66667	0.2400	0.2400	0.2080	0.2080	0.1980	0.1980	0.0400	0.0400	0.0120	0.0120
-7	62.5	≦* <	4.40000	0.2270	0.2270	0.1960	0.1960	0.1870	0.1870	0.0370	0.0370	0.0110	0.0110
-8	57.5	≦* <	4.13333	0.2130	0.2130	0.1840	0.1840	0.1760	0.1760	0.0350	0.0350	0.0100	0.0100
-9	52.5	≦* <	3.86667	0.1990	0.1990	0.1720	0.1720	0.1640	0.1640	0.0330	0.0330	0.0100	0.0100
-10	47.5	≦* <	3.60000	0.1850	0.1850	0.1600	0.1600	0.1530	0.1530	0.0310	0.0310	0.0090	0.0090
-11	42.5	≦* <	3.33333	0.1720	0.1720	0.1480	0.1480	0.1420	0.1420	0.0280	0.0280	0.0080	0.0080
-12	37.5	≦* <	3.06667	0.1580	0.1580	0.1360	0.1360	0.1300	0.1300	0.0260	0.0260	0.0080	0.0080
-13	32.5	≦* <	2.80000	0.1440	0.1440	0.1250	0.1250	0.1190	0.1190	0.0240	0.0240	0.0070	0.0070
-14	27.5	≦* <	2.53333	0.1300	0.1300	0.1130	0.1130	0.1080	0.1080	0.0220	0.0220	0.0060	0.0060
-15	22.5	≦* <	2.26667	0.1170	0.1170	0.1010	0.1010	0.0960	0.0960	0.0190	0.0190	0.0060	0.0060
-16	17.5	≦* <	2.00000	0.1030	0.1030	0.0890	0.0890	0.0850	0.0850	0.0170	0.0170	0.0050	0.0050
-17	12.5	≦* <	1.73333	0.0890	0.0890	0.0770	0.0770	0.0740	0.0740	0.0150	0.0150	0.0040	0.0040
-18	7.5	≦* <	1.46667	0.0760	0.0760	0.0650	0.0650	0.0620	0.0620	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040
-19	2.5	≦* <	1.20000	0.0620	0.0620	0.0530	0.0530	0.0510	0.0510	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0510	0.0510	0.0440	0.0440	0.0420	0.0420	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020



危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:特定園芸施設及び附属施設

施設区分:プラスチックハウスⅠ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆										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(%)										危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)									
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円	
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率
20	197.5 ≦*	3.01266	0.7160	0.3580	0.6390	0.3195	0.4730	0.2365	0.1130	0.0565	0.0290	0.0145	3.01266	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
19	192.5 ≦* <	2.96203	0.7030	0.3515	0.6280	0.3140	0.4650	0.2325	0.1110	0.0555	0.0280	0.0140	2.96203	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
18	187.5 ≦* <	2.91139	0.6910	0.3455	0.6170	0.3085	0.4570	0.2285	0.1090	0.0545	0.0280	0.0140	2.91139	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
17	182.5 ≦* <	2.86076	0.6790	0.3395	0.6060	0.3030	0.4490	0.2245	0.1070	0.0535	0.0270	0.0135	2.86076	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
16	177.5 ≦* <	2.81013	0.6670	0.3335	0.5960	0.2980	0.4410	0.2205	0.1050	0.0525	0.0270	0.0135	2.81013	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
15	172.5 ≦* <	2.75949	0.6550	0.3275	0.5850	0.2925	0.4330	0.2165	0.1030	0.0515	0.0260	0.0130	2.75949	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
14	167.5 ≦* <	2.70886	0.6430	0.3215	0.5740	0.2870	0.4250	0.2125	0.1020	0.0510	0.0260	0.0130	2.70886	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
13	162.5 ≦* <	2.65823	0.6310	0.3155	0.5640	0.2820	0.4170	0.2085	0.1000	0.0500	0.0250	0.0125	2.65823	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
12	157.5 ≦* <	2.60759	0.6190	0.3095	0.5530	0.2765	0.4090	0.2045	0.0980	0.0490	0.0250	0.0125	2.60759	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
11	152.5 ≦* <	2.55696	0.6070	0.3035	0.5420	0.2710	0.4010	0.2005	0.0960	0.0480	0.0240	0.0120	2.55696	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
10	147.5 ≦* <	2.50633	0.5950	0.2975	0.5310	0.2655	0.3930	0.1965	0.0940	0.0470	0.0240	0.0120	2.50633	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
9	142.5 ≦* <	2.45570	0.5830	0.2915	0.5210	0.2605	0.3860	0.1930	0.0920	0.0460	0.0230	0.0115	2.45570	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
8	137.5 ≦* <	2.40506	0.5710	0.2855	0.5100	0.2550	0.3780	0.1890	0.0900	0.0450	0.0230	0.0115	2.40506	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
7	132.5 ≦* <	2.35443	0.5590	0.2795	0.4990	0.2495	0.3700	0.1850	0.0880	0.0440	0.0220	0.0110	2.35443	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
6	127.5 ≦* <	2.30380	0.5470	0.2735	0.4880	0.2440	0.3620	0.1810	0.0860	0.0430	0.0220	0.0110	2.30380	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
5	122.5 ≦* <	2.25316	0.5350	0.2675	0.4780	0.2390	0.3540	0.1770	0.0840	0.0420	0.0210	0.0105	2.25316	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
4	117.5 ≦* <	2.20253	0.5230	0.2615	0.4670	0.2335	0.3460	0.1730	0.0830	0.0415	0.0210	0.0105	2.20253	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
3	112.5 ≦* <	2.15190	0.5110	0.2555	0.4560	0.2280	0.3380	0.1690	0.0810	0.0405	0.0200	0.0100	2.15190	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
2	107.5 ≦* <	2.10127	0.4990	0.2495	0.4450	0.2225	0.3300	0.1650	0.0790	0.0395	0.0200	0.0100	2.10127	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
1	102.5 ≦* <	2.05063	0.4870	0.2435	0.4350	0.2175	0.3220	0.1610	0.0770	0.0385	0.0190	0.0095	2.05063	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
0	97.5 ≦* <	2.00000	0.4750	0.2375	0.4240	0.2120	0.3140	0.1570	0.0750	0.0375	0.0190	0.0095	2.00000	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-1	92.5 ≦* <	1.94937	0.4630	0.2315	0.4130	0.2065	0.3060	0.1530	0.0730	0.0365	0.0190	0.0095	1.94937	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-2	87.5 ≦* <	1.89873	0.4510	0.2255	0.4030	0.2015	0.2980	0.1490	0.0710	0.0355	0.0180	0.0090	1.89873	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-3	82.5 ≦* <	1.84810	0.4390	0.2195	0.3920	0.1960	0.2900	0.1450	0.0690	0.0345	0.0180	0.0090	1.84810	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-4	77.5 ≦* <	1.79747	0.4270	0.2135	0.3810	0.1905	0.2820	0.1410	0.0670	0.0335	0.0170	0.0085	1.79747	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-5	72.5 ≦* <	1.74684	0.4150	0.2075	0.3700	0.1850	0.2740	0.1370	0.0660	0.0330	0.0170	0.0085	1.74684	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5 ≦* <	1.69620	0.4030	0.2015	0.3600	0.1800	0.2660	0.1330	0.0640	0.0320	0.0160	0.0080	1.69620	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-7	62.5 ≦* <	1.64557	0.3910	0.1955	0.3490	0.1745	0.2580	0.1290	0.0620	0.0310	0.0160	0.0080	1.64557	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-8	57.5 ≦* <	1.59494	0.3790	0.1895	0.3380	0.1690	0.2500	0.1250	0.0600	0.0300	0.0150	0.0075	1.59494	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-9	52.5 ≦* <	1.54430	0.3670	0.1835	0.3270	0.1635	0.2420	0.1210	0.0580	0.0290	0.0150	0.0075	1.54430	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-10	47.5 ≦* <	1.49367	0.3550	0.1775	0.3170	0.1585	0.2350	0.1175	0.0560	0.0280	0.0140	0.0070	1.49367	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-11	42.5 ≦* <	1.44304	0.3430	0.1715	0.3060	0.1530	0.2270	0.1135	0.0540	0.0270	0.0140	0.0070	1.44304	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-12	37.5 ≦* <	1.39241	0.3310	0.1655	0.2950	0.1475	0.2190	0.1095	0.0520	0.0260	0.0130	0.0065	1.39241	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-13	32.5 ≦* <	1.34177	0.3190	0.1595	0.2840	0.1420	0.2110	0.1055	0.0500	0.0250	0.0130	0.0065	1.34177	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-14	27.5 ≦* <	1.29114	0.3070	0.1535	0.2740	0.1370	0.2030	0.1015	0.0480	0.0240	0.0120	0.0060	1.29114	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-15	22.5 ≦* <	1.24051	0.2950	0.1475	0.2630	0.1315	0.1950	0.0975	0.0470	0.0235	0.0120	0.0060	1.24051	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5 ≦* <	1.18987	0.2830	0.1415	0.2520	0.1260	0.1870	0.0935	0.0450	0.0225	0.0110	0.0055	1.18987	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5 ≦* <	1.13924	0.2710	0.1355	0.2420	0.1210	0.1790	0.0895	0.0430	0.0215	0.0110	0.0055	1.13924	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.2590	0.1295	0.2310	0.1155	0.1710	0.0855	0.0410	0.0205	0.0100	0.0050	1.08861	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.2470	0.1235	0.2200	0.1100	0.1630	0.0815	0.0390	0.0195	0.0100	0.0050	1.03797	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.2370	0.1185	0.2120	0.1060	0.1570	0.0785	0.0370	0.0185	0.0090	0.0045	1.00000	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスI類(集団加入割引適用後)

一般・事故除外の別		一般												事故除外												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)												小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率				
20	197.5 ≦*	3.01266	1.4400	0.7200	1.2850	0.6425	1.1040	0.5520	0.2260	0.1130	0.0560	0.0280	3.01266	0.6070	0.3035	0.5420	0.2710	0.5410	0.2705	0.0960	0.0480	0.0240	0.0120			
19	192.5 ≦* <	2.96203	1.4160	0.7080	1.2630	0.6315	1.0860	0.5430	0.2220	0.1110	0.0550	0.0275	2.96203	0.5970	0.2985	0.5330	0.2665	0.5320	0.2660	0.0950	0.0475	0.0240	0.0120			
18	187.5 ≦* <	2.91139	1.3920	0.6960	1.2420	0.6210	1.0670	0.5335	0.2180	0.1090	0.0540	0.0270	2.91139	0.5870	0.2935	0.5240	0.2620	0.5230	0.2615	0.0930	0.0465	0.0230	0.0115			
17	182.5 ≦* <	2.86076	1.3670	0.6835	1.2200	0.6100	1.0480	0.5240	0.2150	0.1075	0.0530	0.0265	2.86076	0.5760	0.2880	0.5150	0.2575	0.5140	0.2570	0.0920	0.0460	0.0230	0.0115			
16	177.5 ≦* <	2.81013	1.3430	0.6715	1.1990	0.5995	1.0300	0.5150	0.2110	0.1055	0.0520	0.0260	2.81013	0.5660	0.2830	0.5060	0.2530	0.5040	0.2520	0.0900	0.0450	0.0220	0.0110			
15	172.5 ≦* <	2.75949	1.3190	0.6595	1.1770	0.5885	1.0110	0.5055	0.2070	0.1035	0.0510	0.0255	2.75949	0.5560	0.2780	0.4970	0.2485	0.4950	0.2475	0.0880	0.0440	0.0220	0.0110			
14	167.5 ≦* <	2.70886	1.2950	0.6475	1.1550	0.5775	0.9930	0.4965	0.2030	0.1015	0.0500	0.0250	2.70886	0.5460	0.2730	0.4880	0.2440	0.4860	0.2430	0.0870	0.0435	0.0220	0.0110			
13	162.5 ≦* <	2.65823	1.2710	0.6355	1.1340	0.5670	0.9740	0.4870	0.1990	0.0995	0.0490	0.0245	2.65823	0.5360	0.2680	0.4780	0.2390	0.4770	0.2385	0.0850	0.0425	0.0210	0.0105			
12	157.5 ≦* <	2.60759	1.2460	0.6230	1.1120	0.5560	0.9560	0.4780	0.1960	0.0980	0.0480	0.0240	2.60759	0.5250	0.2625	0.4690	0.2345	0.4680	0.2340	0.0830	0.0415	0.0210	0.0105			
11	152.5 ≦* <	2.55696	1.2220	0.6110	1.0910	0.5455	0.9370	0.4685	0.1920	0.0960	0.0470	0.0235	2.55696	0.5150	0.2575	0.4600	0.2300	0.4590	0.2295	0.0820	0.0410	0.0200	0.0100			
10	147.5 ≦* <	2.50633	1.1980	0.5990	1.0690	0.5345	0.9190	0.4595	0.1880	0.0940	0.0460	0.0230	2.50633	0.5050	0.2525	0.4510	0.2255	0.4500	0.2250	0.0800	0.0400	0.0200	0.0100			
9	142.5 ≦* <	2.45570	1.1740	0.5870	1.0470	0.5235	0.9000	0.4500	0.1840	0.0920	0.0450	0.0225	2.45570	0.4950	0.2475	0.4420	0.2210	0.4410	0.2205	0.0790	0.0395	0.0200	0.0100			
8	137.5 ≦* <	2.40506	1.1500	0.5750	1.0260	0.5130	0.8810	0.4405	0.1800	0.0900	0.0440	0.0220	2.40506	0.4850	0.2425	0.4330	0.2165	0.4320	0.2160	0.0770	0.0385	0.0190	0.0095			
7	132.5 ≦* <	2.35443	1.1250	0.5625	1.0040	0.5020	0.8630	0.4315	0.1770	0.0885	0.0440	0.0220	2.35443	0.4740	0.2370	0.4240	0.2120	0.4230	0.2115	0.0750	0.0375	0.0190	0.0095			
6	127.5 ≦* <	2.30380	1.1010	0.5505	0.9830	0.4915	0.8440	0.4220	0.1730	0.0865	0.0430	0.0215	2.30380	0.4640	0.2320	0.4150	0.2075	0.4140	0.2070	0.0740	0.0370	0.0180	0.0090			
5	122.5 ≦* <	2.25316	1.0770	0.5385	0.9610	0.4805	0.8260	0.4130	0.1690	0.0845	0.0420	0.0210	2.25316	0.4540	0.2270	0.4060	0.2030	0.4040	0.2020	0.0720	0.0360	0.0180	0.0090			
4	117.5 ≦* <	2.20253	1.0530	0.5265	0.9390	0.4695	0.8070	0.4035	0.1650	0.0825	0.0410	0.0205	2.20253	0.4440	0.2220	0.3960	0.1980	0.3950	0.1975	0.0700	0.0350	0.0180	0.0090			
3	112.5 ≦* <	2.15190	1.0290	0.5145	0.9180	0.4590	0.7890	0.3945	0.1610	0.0805	0.0400	0.0200	2.15190	0.4340	0.2170	0.3870	0.1935	0.3860	0.1930	0.0690	0.0345	0.0170	0.0085			
2	107.5 ≦* <	2.10127	1.0040	0.5020	0.8960	0.4480	0.7700	0.3850	0.1580	0.0790	0.0390	0.0195	2.10127	0.4230	0.2115	0.3780	0.1890	0.3770	0.1885	0.0670	0.0335	0.0170	0.0085			
1	102.5 ≦* <	2.05063	0.9800	0.4900	0.8750	0.4375	0.7520	0.3760	0.1540	0.0770	0.0380	0.0190	2.05063	0.4130	0.2065	0.3690	0.1845	0.3680	0.1840	0.0660	0.0330	0.0160	0.0080			
0	97.5 ≦* <	2.00000	0.9560	0.4780	0.8530	0.4265	0.7330	0.3665	0.1500	0.0750	0.0370	0.0185	2.00000	0.4030	0.2015	0.3600	0.1800	0.3590	0.1795	0.0640	0.0320	0.0160	0.0080			
-1	92.5 ≦* <	1.94937	0.9320	0.4660	0.8310	0.4155	0.7140	0.3570	0.1460	0.0730	0.0360	0.0180	1.94937	0.3930	0.1965	0.3510	0.1755	0.3500	0.1750	0.0620	0.0310	0.0160	0.0080			
-2	87.5 ≦* <	1.89873	0.9080	0.4540	0.8100	0.4050	0.6960	0.3480	0.1420	0.0710	0.0350	0.0175	1.89873	0.3830	0.1915	0.3420	0.1710	0.3410	0.1705	0.0610	0.0305	0.0150	0.0075			
-3	82.5 ≦* <	1.84810	0.8830	0.4415	0.7880	0.3940	0.6770	0.3385	0.1390	0.0695	0.0340	0.0170	1.84810	0.3720	0.1860	0.3330	0.1665	0.3320	0.1660	0.0590	0.0295	0.0150	0.0075			
-4	77.5 ≦* <	1.79747	0.8590	0.4295	0.7670	0.3835	0.6590	0.3295	0.1350	0.0675	0.0330	0.0165	1.79747	0.3620	0.1810	0.3240	0.1620	0.3230	0.1615	0.0580	0.0290	0.0140	0.0070			
-5	72.5 ≦* <	1.74684	0.8350	0.4175	0.7450	0.3725	0.6400	0.3200	0.1310	0.0655	0.0320	0.0160	1.74684	0.3520	0.1760	0.3140	0.1570	0.3140	0.1570	0.0560	0.0280	0.0140	0.0070			
-6	67.5 ≦* <	1.69620	0.8110	0.4055	0.7230	0.3615	0.6220	0.3110	0.1270	0.0635	0.0310	0.0155	1.69620	0.3420	0.1710	0.3050	0.1525	0.3040	0.1520	0.0540	0.0270	0.0140	0.0070			
-7	62.5 ≦* <	1.64557	0.7870	0.3935	0.7020	0.3510	0.6030	0.3015	0.1230	0.0615	0.0300	0.0150	1.64557	0.3320	0.1660	0.2960	0.1480	0.2950	0.1475	0.0530	0.0265	0.0130	0.0065			
-8	57.5 ≦* <	1.59494	0.7620	0.3810	0.6800	0.3400	0.5850	0.2925	0.1200	0.0600	0.0300	0.0150	1.59494	0.3210	0.1605	0.2870	0.1435	0.2860	0.1430	0.0510	0.0255	0.0130	0.0065			
-9	52.5 ≦* <	1.54430	0.7380	0.3690	0.6590	0.3295	0.5660	0.2830	0.1160	0.0580	0.0290	0.0145	1.54430	0.3110	0.1555	0.2780	0.1390	0.2770	0.1385	0.0490	0.0245	0.0120	0.0060			
-10	47.5 ≦* <	1.49367	0.7140	0.3570	0.6370	0.3185	0.5470	0.2735	0.1120	0.0560	0.0280	0.0140	1.49367	0.3010	0.1505	0.2690	0.1345	0.2680	0.1340	0.0480	0.0240	0.0120	0.0060			
-11	42.5 ≦* <	1.44304	0.6900	0.3450	0.6150	0.3075	0.5290	0.2645	0.1080	0.0540	0.0270	0.0135	1.44304	0.2910	0.1455	0.2600	0.1300	0.2590	0.1295	0.0460	0.0230	0.0120	0.0060			
-12	37.5 ≦* <	1.39241	0.6660	0.3330	0.5940	0.2970	0.5100	0.2550	0.1040	0.0520	0.0260	0.0130	1.39241	0.2810	0.1405	0.2510	0.1255	0.2500	0.1250	0.0450	0.0225	0.0110	0.0055			
-13	32.5 ≦* <	1.34177	0.6410	0.3205	0.5720	0.2860	0.4920	0.2460	0.1010	0.0505	0.0250	0.0125	1.34177	0.2700	0.1350	0.2420	0.1210	0.2410	0.1205	0.0430	0.0215	0.0110	0.0055			
-14	27.5 ≦* <	1.29114	0.6170	0.3085	0.5510	0.2755	0.4730	0.2365	0.0970	0.0485	0.0240	0.0120	1.29114	0.2600	0.1300	0.2320	0.1160	0.2320	0.1160	0.0410	0.0205	0.0100	0.0050			
-15	22.5 ≦* <	1.24051	0.5930	0.2965	0.5290	0.2645	0.4550	0.2275	0.0930	0.0465	0.0230	0.0115	1.24051	0.2500	0.1250	0.2230	0.1115	0.2230	0.1115	0.0400	0.0200	0.0100	0.0050			
-16	17.5 ≦* <	1.18987	0.5690	0.2845	0.5070	0.2535	0.4360	0.2180	0.0890	0.0445	0.0220	0.0110	1.18987	0.2400	0.1200	0.2140	0.1070	0.2140	0.1070	0.0380	0.0190	0.0100	0.0050			
-17	12.5 ≦* <	1.13924	0.5450	0.2725	0.4860	0.2430	0.4180	0.2090	0.0850	0.0425	0.0210	0.0105	1.13924	0.2300	0.1150	0.2050	0.1025	0.2040	0.1020	0.0360	0.0180	0.0090	0.0045			
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.5200	0.2600	0.4640	0.2320	0.3990	0.1995	0.0820	0.0410	0.0200	0.0100	1.08861	0.2190	0.1095	0.1960	0.0980	0.1950	0.0975	0.0350	0.0175	0.0090	0.0045			
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.4960	0.2480	0.4430	0.2215	0.3800	0.1900	0.0780	0.0390	0.0190	0.0095	1.03797	0.2090	0.1045	0.1870	0.0935	0.1860	0.0930	0.0330	0.0165	0.0080	0.0040			
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.4780	0.2390	0.4260	0.2130	0.3660	0.1830	0.0750	0.0375	0.0190	0.0095	1.00000	0.2010	0.1005	0.1800	0.0900	0.1790	0.0895	0.0320	0.0160	0.0080	0.0040			

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:撤去費用

施設区分:プラスチックハウスⅠ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆											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(%)											小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円			
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		
20	197.5 ≦*	3.01266	0.0600	0.0300	0.0530	0.0265	0.0410	0.0205	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025	3.01266	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	
19	192.5 ≦**<	2.96203	0.0590	0.0295	0.0520	0.0260	0.0400	0.0200	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	2.96203	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
18	187.5 ≦***<	2.91139	0.0580	0.0290	0.0510	0.0255	0.0390	0.0195	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	2.91139	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
17	182.5 ≦****<	2.86076	0.0570	0.0285	0.0500	0.0250	0.0390	0.0195	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	2.86076	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
16	177.5 ≦*****<	2.81013	0.0560	0.0280	0.0490	0.0245	0.0380	0.0190	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	2.81013	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
15	172.5 ≦*****<	2.75949	0.0550	0.0275	0.0480	0.0240	0.0370	0.0185	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	2.75949	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
14	167.5 ≦*****<	2.70886	0.0540	0.0270	0.0470	0.0235	0.0370	0.0185	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	2.70886	0.0070	0.0035	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
13	162.5 ≦*****<	2.65823	0.0530	0.0265	0.0470	0.0235	0.0360	0.0180	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	2.65823	0.0070	0.0035	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
12	157.5 ≦*****<	2.60759	0.0520	0.0260	0.0460	0.0230	0.0350	0.0175	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	2.60759	0.0070	0.0035	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
11	152.5 ≦*****<	2.55696	0.0510	0.0255	0.0450	0.0225	0.0350	0.0175	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	2.55696	0.0060	0.0030	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
10	147.5 ≦*****<	2.50633	0.0500	0.0250	0.0440	0.0220	0.0340	0.0170	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	2.50633	0.0060	0.0030	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
9	142.5 ≦*****<	2.45570	0.0490	0.0245	0.0430	0.0215	0.0330	0.0165	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	2.45570	0.0060	0.0030	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
8	137.5 ≦*****<	2.40506	0.0480	0.0240	0.0420	0.0210	0.0320	0.0160	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020	2.40506	0.0060	0.0030	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
7	132.5 ≦*****<	2.35443	0.0470	0.0235	0.0410	0.0205	0.0320	0.0160	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020	2.35443	0.0060	0.0030	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
6	127.5 ≦*****<	2.30380	0.0460	0.0230	0.0400	0.0200	0.0310	0.0155	0.0080	0.0040	0.0040	0.0015	2.30380	0.0060	0.0030	0.0060	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
5	122.5 ≦*****<	2.25316	0.0450	0.0225	0.0390	0.0195	0.0300	0.0150	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	2.25316	0.0060	0.0030	0.0060	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
4	117.5 ≦*****<	2.20253	0.0440	0.0220	0.0390	0.0195	0.0300	0.0150	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	2.20253	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
3	112.5 ≦*****<	2.15190	0.0430	0.0215	0.0380	0.0190	0.0290	0.0145	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	2.15190	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
2	107.5 ≦*****<	2.10127	0.0420	0.0210	0.0370	0.0185	0.0280	0.0140	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	2.10127	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
1	102.5 ≦*****<	2.05063	0.0410	0.0205	0.0360	0.0180	0.0280	0.0140	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	2.05063	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
0	97.5 ≦*****<	2.00000	0.0400	0.0200	0.0350	0.0175	0.0270	0.0135	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	2.00000	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-1	92.5 ≦*****<	1.94937	0.0390	0.0195	0.0340	0.0170	0.0260	0.0130	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	1.94937	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-2	87.5 ≦*****<	1.89873	0.0380	0.0190	0.0330	0.0165	0.0260	0.0130	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	1.89873	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-3	82.5 ≦*****<	1.84810	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0250	0.0125	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	1.84810	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-4	77.5 ≦*****<	1.79747	0.0360	0.0180	0.0310	0.0155	0.0240	0.0120	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	1.79747	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-5	72.5 ≦*****<	1.74684	0.0350	0.0175	0.0310	0.0155	0.0240	0.0120	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	1.74684	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-6	67.5 ≦*****<	1.69620	0.0340	0.0170	0.0300	0.0150	0.0230	0.0115	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	1.69620	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	
-7	62.5 ≦*****<	1.64557	0.0330	0.0165	0.0290	0.0145	0.0220	0.0110	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	1.64557	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-8	57.5 ≦*****<	1.59494	0.0320	0.0160	0.0280	0.0140	0.0220	0.0110	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	1.59494	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-9	52.5 ≦*****<	1.54430	0.0310	0.0155	0.0270	0.0135	0.0210	0.0105	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.54430	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-10	47.5 ≦*****<	1.49367	0.0300	0.0150	0.0260	0.0130	0.0200	0.0100	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.49367	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-11	42.5 ≦*****<	1.44304	0.0290	0.0145	0.0250	0.0125	0.0190	0.0095	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.44304	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-12	37.5 ≦*****<	1.39241	0.0280	0.0140	0.0240	0.0120	0.0190	0.0095	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.39241	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-13	32.5 ≦*****<	1.34177	0.0270	0.0135	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.34177	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-14	27.5 ≦*****<	1.29114	0.0260	0.0130	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.29114	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-15	22.5 ≦*****<	1.24051	0.0250	0.0125	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	1.24051	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-16	17.5 ≦*****<	1.18987	0.0240	0.0120	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	1.18987	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-17	12.5 ≦*****<	1.13924	0.0230	0.0115	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	1.13924	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-18	7.5 ≦*****<	1.08861	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	1.08861	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-19	2.5 ≦*****<	1.03797	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	1.03797	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.0200	0.0100	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	



危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:特定園芸施設及び附属施設

施設区分:プラスチックハウスⅡ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆											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(%)										危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	
20	197.5 ≦*	8.32352	5.2540	2.6270	3.8580	1.9290	2.2070	1.1035	0.7790	0.3895	0.1570	0.0785	8.32352	0.0620	0.0310	0.0450	0.0225	0.0250	0.0125	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	
19	192.5 ≦* <	5.85334	3.6950	1.8475	2.7130	1.3565	1.5520	0.7760	0.5480	0.2740	0.1110	0.0555	5.85334	0.0440	0.0220	0.0320	0.0160	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	
18	187.5 ≦* <	192.5	5.72809	3.6160	1.8080	2.6550	1.3275	1.5190	0.7595	0.5360	0.2680	0.1080	0.0540	5.72809	0.0430	0.0215	0.0310	0.0155	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
17	182.5 ≦* <	187.5	5.60284	3.5370	1.7685	2.5970	1.2985	1.4860	0.7430	0.5240	0.2620	0.1060	0.0530	5.60284	0.0420	0.0210	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
16	177.5 ≦* <	182.5	5.47760	3.4570	1.7285	2.5390	1.2695	1.4530	0.7265	0.5130	0.2565	0.1040	0.0520	5.47760	0.0410	0.0205	0.0300	0.0150	0.0160	0.0080	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
15	172.5 ≦* <	177.5	5.35235	3.3780	1.6890	2.4810	1.2405	1.4190	0.7095	0.5010	0.2505	0.1010	0.0505	5.35235	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
14	167.5 ≦* <	172.5	5.22710	3.2990	1.6495	2.4230	1.2115	1.3860	0.6930	0.4890	0.2445	0.0990	0.0495	5.22710	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
13	162.5 ≦* <	167.5	5.10185	3.2200	1.6100	2.3650	1.1825	1.3530	0.6765	0.4780	0.2390	0.0960	0.0480	5.10185	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
12	157.5 ≦* <	162.5	4.97661	3.1410	1.5705	2.3070	1.1535	1.3200	0.6600	0.4660	0.2330	0.0940	0.0470	4.97661	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
11	152.5 ≦* <	157.5	4.85136	3.0620	1.5310	2.2490	1.1245	1.2870	0.6435	0.4540	0.2270	0.0920	0.0460	4.85136	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
10	147.5 ≦* <	152.5	4.72611	2.9830	1.4915	2.1910	1.0955	1.2530	0.6265	0.4420	0.2210	0.0890	0.0445	4.72611	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
9	142.5 ≦* <	147.5	4.60086	2.9040	1.4520	2.1330	1.0665	1.2200	0.6100	0.4310	0.2155	0.0870	0.0435	4.60086	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
8	137.5 ≦* <	142.5	4.47562	2.8250	1.4125	2.0740	1.0370	1.1870	0.5935	0.4190	0.2095	0.0850	0.0425	4.47562	0.0340	0.0170	0.0240	0.0120	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
7	132.5 ≦* <	137.5	4.35037	2.7460	1.3730	2.0160	1.0080	1.1540	0.5770	0.4070	0.2035	0.0820	0.0410	4.35037	0.0330	0.0165	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
6	127.5 ≦* <	132.5	4.22512	2.6670	1.3335	1.9580	0.9790	1.1210	0.5605	0.3950	0.1975	0.0800	0.0400	4.22512	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
5	122.5 ≦* <	127.5	4.09987	2.5880	1.2940	1.9000	0.9500	1.0870	0.5435	0.3840	0.1920	0.0770	0.0385	4.09987	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
4	117.5 ≦* <	122.5	3.97463	2.5090	1.2545	1.8420	0.9210	1.0540	0.5270	0.3720	0.1860	0.0750	0.0375	3.97463	0.0300	0.0150	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
3	112.5 ≦* <	117.5	3.84938	2.4300	1.2150	1.7840	0.8920	1.0210	0.5105	0.3600	0.1800	0.0730	0.0365	3.84938	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
2	107.5 ≦* <	112.5	3.72413	2.3510	1.1755	1.7260	0.8630	0.9880	0.4940	0.3490	0.1745	0.0700	0.0350	3.72413	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
1	102.5 ≦* <	107.5	3.59888	2.2720	1.1360	1.6680	0.8340	0.9540	0.4770	0.3370	0.1685	0.0680	0.0340	3.59888	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
0	97.5 ≦* <	102.5	3.47364	2.1930	1.0965	1.6100	0.8050	0.9210	0.4605	0.3250	0.1625	0.0660	0.0330	3.47364	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-1	92.5 ≦* <	97.5	3.34839	2.1140	1.0570	1.5520	0.7760	0.8880	0.4440	0.3130	0.1565	0.0630	0.0315	3.34839	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-2	87.5 ≦* <	92.5	3.22314	2.0340	1.0170	1.4940	0.7470	0.8550	0.4275	0.3020	0.1510	0.0610	0.0305	3.22314	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-3	82.5 ≦* <	87.5	3.09789	1.9550	0.9775	1.4360	0.7180	0.8220	0.4110	0.2900	0.1450	0.0590	0.0295	3.09789	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-4	77.5 ≦* <	82.5	2.97265	1.8760	0.9380	1.3780	0.6890	0.7880	0.3940	0.2780	0.1390	0.0560	0.0280	2.97265	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-5	72.5 ≦* <	77.5	2.84740	1.7970	0.8985	1.3200	0.6600	0.7550	0.3775	0.2670	0.1335	0.0540	0.0270	2.84740	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5 ≦* <	72.5	2.72215	1.7180	0.8590	1.2620	0.6310	0.7220	0.3610	0.2550	0.1275	0.0510	0.0255	2.72215	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-7	62.5 ≦* <	67.5	2.59690	1.6390	0.8195	1.2040	0.6020	0.6890	0.3445	0.2430	0.1215	0.0490	0.0245	2.59690	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-8	57.5 ≦* <	62.5	2.47166	1.5600	0.7800	1.1460	0.5730	0.6550	0.3275	0.2310	0.1155	0.0470	0.0235	2.47166	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-9	52.5 ≦* <	57.5	2.34641	1.4810	0.7405	1.0880	0.5440	0.6220	0.3110	0.2200	0.1100	0.0440	0.0220	2.34641	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-10	47.5 ≦* <	52.5	2.22116	1.4020	0.7010	1.0300	0.5150	0.5890	0.2945	0.2080	0.1040	0.0420	0.0210	2.22116	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5 ≦* <	47.5	2.09591	1.3230	0.6615	0.9710	0.4855	0.5560	0.2780	0.1960	0.0980	0.0400	0.0200	2.09591	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.97067	1.2440	0.6220	0.9130	0.4565	0.5230	0.2615	0.1840	0.0920	0.0370	0.0185	1.97067	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.84542	1.1650	0.5825	0.8550	0.4275	0.4890	0.2445	0.1730	0.0865	0.0350	0.0175	1.84542	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.72017	1.0860	0.5430	0.7970	0.3985	0.4560	0.2280	0.1610	0.0805	0.0330	0.0165	1.72017	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.59493	1.0070	0.5035	0.7390	0.3695	0.4230	0.2115	0.1490	0.0745	0.0300	0.0150	1.59493	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.46968	0.9280	0.4640	0.6810	0.3405	0.3900	0.1950	0.1380	0.0690	0.0280	0.0140	1.46968	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.34443	0.8490	0.4245	0.6230	0.3115	0.3570	0.1785	0.1260	0.0630	0.0250	0.0125	1.34443	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.21918	0.7700	0.3850	0.5650	0.2825	0.3230	0.1615	0.1140	0.0570	0.0230	0.0115	1.21918	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0005	0.0005
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.09394	0.6900	0.3450	0.5070	0.2535	0.2900	0.1450	0.1020	0.0510	0.0210	0.0105	1.09394	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	0.6310	0.3155	0.4640	0.2320	0.2650	0.1325	0.0940	0.0470	0.0190	0.0095	1.00000	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスⅡ類(集団加入割引適用後)

一般・事故除外の別		一般												事故除外												
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)												小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率				
20	197.5 ≦*	8.32352	5.4210	2.7105	4.6120	2.3060	3.2660	1.6330	0.8020	0.4010	0.1620	0.0810	8.32352	5.4190	2.7095	4.6100	2.3050	3.2640	1.6320	0.7990	0.3995	0.1600	0.0800			
19	192.5 ≦* <	5.85334	3.8120	1.9060	3.2430	1.6215	2.2970	1.1485	0.5640	0.2820	0.1140	0.0570	5.85334	3.8110	1.9055	3.2420	1.6210	2.2950	1.1475	0.5620	0.2810	0.1120	0.0560			
18	187.5 ≦* <	5.72809	3.7310	1.8655	3.1740	1.5870	2.2480	1.1240	0.5520	0.2760	0.1120	0.0560	5.72809	3.7290	1.8645	3.1720	1.5860	2.2460	1.1230	0.5500	0.2750	0.1100	0.0550			
17	182.5 ≦* <	5.60284	3.6490	1.8245	3.1050	1.5525	2.1990	1.0995	0.5400	0.2700	0.1090	0.0545	5.60284	3.6470	1.8235	3.1030	1.5515	2.1970	1.1095	0.5380	0.2690	0.1080	0.0540			
16	177.5 ≦* <	5.47760	3.5680	1.7840	3.0350	1.5175	2.1490	1.0745	0.5270	0.2635	0.1070	0.0535	5.47760	3.5660	1.7830	3.0330	1.5165	2.1480	1.0740	0.5260	0.2630	0.1050	0.0525			
15	172.5 ≦* <	5.35235	3.4860	1.7430	2.9660	1.4830	2.1000	1.0500	0.5150	0.2575	0.1040	0.0520	5.35235	3.4840	1.7420	2.9640	1.4820	2.0990	1.0495	0.5140	0.2570	0.1030	0.0515			
14	167.5 ≦* <	5.22710	3.4040	1.7020	2.8960	1.4480	2.0510	1.0255	0.5030	0.2515	0.1020	0.0510	5.22710	3.4030	1.7015	2.8950	1.4475	2.0500	1.0475	0.5020	0.2510	0.1000	0.0500			
13	162.5 ≦* <	5.10185	3.3230	1.6615	2.8270	1.4135	2.0020	1.0010	0.4910	0.2455	0.0990	0.0495	5.10185	3.3210	1.6605	2.8250	1.4125	2.0000	1.0000	0.4900	0.2450	0.0980	0.0490			
12	157.5 ≦* <	4.97661	3.2410	1.6205	2.7580	1.3790	1.9530	0.9765	0.4790	0.2395	0.0970	0.0485	4.97661	3.2400	1.6200	2.7560	1.3780	1.9510	0.9755	0.4780	0.2390	0.0960	0.0480			
11	152.5 ≦* <	4.85136	3.1600	1.5800	2.6880	1.3440	1.9040	0.9520	0.4670	0.2335	0.0950	0.0475	4.85136	3.1580	1.5790	2.6870	1.3435	1.9020	0.9510	0.4660	0.2330	0.0930	0.0465			
10	147.5 ≦* <	4.72611	3.0780	1.5390	2.6190	1.3095	1.8550	0.9275	0.4550	0.2275	0.0920	0.0460	4.72611	3.0770	1.5385	2.6170	1.3085	1.8530	0.9265	0.4540	0.2270	0.0910	0.0455			
9	142.5 ≦* <	4.60086	2.9970	1.4985	2.5490	1.2745	1.8050	0.9025	0.4430	0.2215	0.0900	0.0450	4.60086	2.9960	1.4975	2.5480	1.2740	1.8040	0.9020	0.4420	0.2210	0.0880	0.0440			
8	137.5 ≦* <	4.47562	2.9150	1.4575	2.4800	1.2400	1.7560	0.8780	0.4310	0.2155	0.0870	0.0435	4.47562	2.9140	1.4570	2.4790	1.2395	1.7550	0.8775	0.4300	0.2150	0.0860	0.0430			
7	132.5 ≦* <	4.35037	2.8330	1.4165	2.4110	1.2055	1.7070	0.8535	0.4190	0.2095	0.0850	0.0425	4.35037	2.8320	1.4160	2.4090	1.2045	1.7060	0.8530	0.4180	0.2090	0.0840	0.0420			
6	127.5 ≦* <	4.22512	2.7520	1.3760	2.3410	1.1705	1.6580	0.8290	0.4070	0.2035	0.0820	0.0410	4.22512	2.7510	1.3755	2.3400	1.1700	1.6570	0.8285	0.4060	0.2030	0.0810	0.0405			
5	122.5 ≦* <	4.09987	2.6700	1.3350	2.2720	1.1360	1.6090	0.8045	0.3950	0.1975	0.0800	0.0400	4.09987	2.6690	1.3345	2.2710	1.1355	1.6080	0.8040	0.3940	0.1970	0.0790	0.0395			
4	117.5 ≦* <	3.97463	2.5890	1.2945	2.2020	1.1010	1.5600	0.7800	0.3830	0.1915	0.0780	0.0390	3.97463	2.5870	1.2935	2.2010	1.1005	1.5580	0.7790	0.3820	0.1910	0.0760	0.0380			
3	112.5 ≦* <	3.84938	2.5070	1.2535	2.1330	1.0665	1.5100	0.7550	0.3710	0.1855	0.0750	0.0375	3.84938	2.5060	1.2530	2.1320	1.0660	1.5090	0.7545	0.3700	0.1850	0.0740	0.0370			
2	107.5 ≦* <	3.72413	2.4260	1.2130	2.0640	1.0320	1.4610	0.7305	0.3590	0.1795	0.0730	0.0365	3.72413	2.4240	1.2120	2.0620	1.0310	1.4600	0.7530	0.3580	0.1790	0.0720	0.0360			
1	102.5 ≦* <	3.59888	2.3440	1.1720	1.9940	0.9970	1.4120	0.7060	0.3470	0.1735	0.0700	0.0350	3.59888	2.3430	1.1715	1.9930	0.9965	1.4110	0.7055	0.3450	0.1725	0.0690	0.0345			
0	97.5 ≦* <	3.47364	2.2620	1.1310	1.9250	0.9625	1.3630	0.6815	0.3350	0.1675	0.0680	0.0340	3.47364	2.2610	1.1305	1.9240	0.9620	1.3620	0.6810	0.3330	0.1665	0.0670	0.0335			
-1	92.5 ≦* <	3.34839	2.1810	1.0905	1.8550	0.9275	1.3140	0.6570	0.3220	0.1610	0.0650	0.0325	3.34839	2.1800	1.0900	1.8540	0.9270	1.3130	0.6565	0.3210	0.1605	0.0640	0.0320			
-2	87.5 ≦* <	3.22314	2.0990	1.0495	1.7860	0.8930	1.2650	0.6325	0.3100	0.1550	0.0630	0.0315	3.22314	2.0980	1.0490	1.7850	0.8925	1.2640	0.6320	0.3090	0.1545	0.0620	0.0310			
-3	82.5 ≦* <	3.09789	2.0180	1.0090	1.7170	0.8585	1.2160	0.6080	0.2980	0.1490	0.0600	0.0300	3.09789	2.0170	1.0085	1.7160	0.8580	1.2150	0.6075	0.2970	0.1485	0.0590	0.0295			
-4	77.5 ≦* <	2.97265	1.9360	0.9680	1.6470	0.8235	1.1660	0.5830	0.2860	0.1430	0.0580	0.0290	2.97265	1.9350	0.9675	1.6460	0.8230	1.1660	0.5830	0.2850	0.1425	0.0570	0.0285			
-5	72.5 ≦* <	2.84740	1.8550	0.9275	1.5780	0.7890	1.1170	0.5585	0.2740	0.1370	0.0560	0.0280	2.84740	1.8540	0.9270	1.5770	0.7885	1.1160	0.5580	0.2730	0.1365	0.0550	0.0275			
-6	67.5 ≦* <	2.72215	1.7730	0.8865	1.5080	0.7540	1.0680	0.5340	0.2620	0.1310	0.0530	0.0265	2.72215	1.7720	0.8860	1.5080	0.7540	1.0670	0.5335	0.2610	0.1305	0.0520	0.0260			
-7	62.5 ≦* <	2.59690	1.6910	0.8455	1.4390	0.7195	1.0190	0.5095	0.2500	0.1250	0.0510	0.0255	2.59690	1.6910	0.8455	1.4380	0.7190	1.0180	0.5090	0.2490	0.1245	0.0500	0.0250			
-8	57.5 ≦* <	2.47166	1.6100	0.8050	1.3700	0.6850	0.9700	0.4850	0.2380	0.1190	0.0480	0.0240	2.47166	1.6090	0.8045	1.3690	0.6845	0.9690	0.4845	0.2370	0.1185	0.0470	0.0235			
-9	52.5 ≦* <	2.34641	1.5280	0.7640	1.3000	0.6500	0.9210	0.4605	0.2260	0.1130	0.0460	0.0230	2.34641	1.5280	0.7640	1.2990	0.6495	0.9200	0.4600	0.2250	0.1125	0.0450	0.0225			
-10	47.5 ≦* <	2.22116	1.4470	0.7235	1.2310	0.6155	0.8720	0.4360	0.2140	0.1070	0.0430	0.0215	2.22116	1.4460	0.7230	1.2300	0.6150	0.8710	0.4355	0.2130	0.1065	0.0430	0.0215			
-11	42.5 ≦* <	2.09591	1.3650	0.6825	1.1610	0.5805	0.8220	0.4110	0.2020	0.1010	0.0410	0.0205	2.09591	1.3640	0.6820	1.1610	0.5805	0.8220	0.4110	0.2010	0.1005	0.0400	0.0200			
-12	37.5 ≦* <	1.97067	1.2830	0.6415	1.0920	0.5460	0.7730	0.3865	0.1900	0.0950	0.0380	0.0190	1.97067	1.2830	0.6415	1.0910	0.5455	0.7730	0.3865	0.1890	0.0945	0.0380	0.0190			
-13	32.5 ≦* <	1.84542	1.2020	0.6010	1.0230	0.5115	0.7240	0.3620	0.1780	0.0890	0.0360	0.0180	1.84542	1.2010	0.6005	1.0220	0.5110	0.7240	0.3620	0.1770	0.0885	0.0350	0.0175			
-14	27.5 ≦* <	1.72017	1.1200	0.5600	0.9530	0.4765	0.6750	0.3375	0.1660	0.0830	0.0340	0.0170	1.72017	1.1200	0.5600	0.9530	0.4765	0.6740	0.3370	0.1650	0.0825	0.0330	0.0165			
-15	22.5 ≦* <	1.59493	1.0390	0.5195	0.8840	0.4420	0.6260	0.3130	0.1540	0.0770	0.0310	0.0155	1.59493	1.0380	0.5190	0.8830	0.4415	0.6250	0.3125	0.1530	0.0765	0.0310	0.0155			
-16	17.5 ≦* <	1.46968	0.9570	0.4785	0.8140	0.4070	0.5770	0.2885	0.1420	0.0710	0.0290	0.0145	1.46968	0.9570	0.4785	0.8140	0.4070	0.5760	0.2880	0.1410	0.0705	0.0280	0.0140			
-17	12.5 ≦* <	1.34443	0.8760	0.4380	0.7450	0.3725	0.5280	0.2640	0.1290	0.0645	0.0260	0.0130	1.34443	0.8750	0.4375	0.7450	0.3725	0.5270	0.2635	0.1290	0.0645	0.0260	0.0130			
-18	7.5 ≦* <	1.21918	0.7940	0.3970	0.6760	0.3380	0.4780	0.2390	0.1170	0.0585	0.0240	0.0120	1.21918	0.7940	0.3970	0.6750	0.3375	0.4780	0.2390	0.1170	0.0585	0.0230	0.0115			
-19	2.5 ≦* <	1.09394	0.7120	0.3560	0.6060	0.3030	0.4290	0.2145	0.1050	0.0525	0.0210	0.0105	1.09394	0.7120	0.3560	0.6060	0.3030	0.4290	0.2145	0.1050	0.0525	0.0210	0.0105			
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.6510	0.3255	0.5540	0.2770	0.3920	0.1960	0.0960	0.0480	0.0200	0.0100	1.00000	0.6510	0.3255	0.5540	0.2770	0.3920	0.1960	0.0960	0.0480	0.0190	0.0095			

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:撤去費用

施設区分:プラスチックハウスⅡ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆											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(%)											危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円				
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率		左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		
20	197.5 ≦*	8.32352	0.9740	0.4870	0.7140	0.3570	0.4070	0.2035	0.1420	0.0710	0.0300	0.0150	8.32352	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0025	
19	192.5 ≦* <	5.85334	0.6850	0.3425	0.5020	0.2510	0.2860	0.1430	0.1000	0.0500	0.0210	0.0105	5.85334	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0025	
18	187.5 ≦* <	5.72809	0.6700	0.3350	0.4910	0.2455	0.2800	0.1400	0.0980	0.0490	0.0210	0.0105	5.72809	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0025	
17	182.5 ≦* <	5.60284	0.6560	0.3280	0.4810	0.2405	0.2740	0.1370	0.0960	0.0480	0.0200	0.0100	5.60284	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0025	
16	177.5 ≦* <	5.47760	0.6410	0.3205	0.4700	0.2350	0.2680	0.1340	0.0940	0.0470	0.0200	0.0100	5.47760	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0025	
15	172.5 ≦* <	5.35235	0.6260	0.3130	0.4590	0.2295	0.2620	0.1310	0.0920	0.0460	0.0190	0.0095	5.35235	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0025	
14	167.5 ≦* <	5.22710	0.6120	0.3060	0.4480	0.2240	0.2560	0.1280	0.0890	0.0445	0.0190	0.0095	5.22710	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0025	
13	162.5 ≦* <	5.10185	0.5970	0.2985	0.4380	0.2190	0.2490	0.1245	0.0870	0.0435	0.0180	0.0090	5.10185	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0025	
12	157.5 ≦* <	4.97661	0.5820	0.2910	0.4270	0.2135	0.2430	0.1215	0.0850	0.0425	0.0180	0.0090	4.97661	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020	
11	152.5 ≦* <	4.85136	0.5680	0.2840	0.4160	0.2080	0.2370	0.1185	0.0830	0.0415	0.0170	0.0085	4.85136	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020	
10	147.5 ≦* <	4.72611	0.5530	0.2765	0.4060	0.2030	0.2310	0.1155	0.0810	0.0405	0.0170	0.0085	4.72611	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020	
9	142.5 ≦* <	4.60086	0.5380	0.2690	0.3950	0.1975	0.2250	0.1125	0.0790	0.0395	0.0170	0.0085	4.60086	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020	
8	137.5 ≦* <	4.47562	0.5240	0.2620	0.3840	0.1920	0.2190	0.1095	0.0770	0.0385	0.0160	0.0080	4.47562	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	
7	132.5 ≦* <	4.35037	0.5090	0.2545	0.3730	0.1865	0.2130	0.1065	0.0740	0.0370	0.0160	0.0080	4.35037	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	
6	127.5 ≦* <	4.22512	0.4940	0.2470	0.3630	0.1815	0.2070	0.1035	0.0720	0.0360	0.0150	0.0075	4.22512	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	
5	122.5 ≦* <	4.09987	0.4800	0.2400	0.3520	0.1760	0.2000	0.1000	0.0700	0.0350	0.0150	0.0075	4.09987	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	
4	117.5 ≦* <	3.97463	0.4650	0.2325	0.3410	0.1705	0.1940	0.0970	0.0680	0.0340	0.0140	0.0070	3.97463	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	
3	112.5 ≦* <	3.84938	0.4500	0.2250	0.3300	0.1650	0.1880	0.0940	0.0660	0.0330	0.0140	0.0070	3.84938	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0015	
2	107.5 ≦* <	3.72413	0.4360	0.2180	0.3200	0.1600	0.1820	0.0910	0.0640	0.0320	0.0130	0.0065	3.72413	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	
1	102.5 ≦* <	3.59888	0.4210	0.2105	0.3090	0.1545	0.1760	0.0880	0.0620	0.0310	0.0130	0.0065	3.59888	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	
0	97.5 ≦* <	3.47364	0.4060	0.2030	0.2980	0.1490	0.1700	0.0850	0.0590	0.0295	0.0130	0.0065	3.47364	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	
-1	92.5 ≦* <	3.34839	0.3920	0.1960	0.2870	0.1435	0.1640	0.0820	0.0570	0.0285	0.0120	0.0060	3.34839	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	
-2	87.5 ≦* <	3.22314	0.3770	0.1885	0.2770	0.1385	0.1580	0.0790	0.0550	0.0275	0.0120	0.0060	3.22314	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	
-3	82.5 ≦* <	3.09789	0.3620	0.1810	0.2660	0.1330	0.1510	0.0755	0.0530	0.0265	0.0110	0.0055	3.09789	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	
-4	77.5 ≦* <	2.97265	0.3480	0.1740	0.2550	0.1275	0.1450	0.0725	0.0510	0.0255	0.0110	0.0055	2.97265	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	
-5	72.5 ≦* <	2.84740	0.3330	0.1665	0.2440	0.1220	0.1390	0.0695	0.0490	0.0245	0.0100	0.0050	2.84740	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015	
-6	67.5 ≦* <	2.72215	0.3180	0.1590	0.2340	0.1170	0.1330	0.0665	0.0470	0.0235	0.0100	0.0050	2.72215	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	
-7	62.5 ≦* <	2.59690	0.3040	0.1520	0.2230	0.1115	0.1270	0.0635	0.0440	0.0220	0.0090	0.0045	2.59690	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	
-8	57.5 ≦* <	2.47166	0.2890	0.1445	0.2120	0.1060	0.1210	0.0605	0.0420	0.0210	0.0090	0.0045	2.47166	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	
-9	52.5 ≦* <	2.34641	0.2750	0.1375	0.2010	0.1005	0.1150	0.0575	0.0400	0.0200	0.0080	0.0040	2.34641	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	
-10	47.5 ≦* <	2.22116	0.2600	0.1300	0.1910	0.0955	0.1090	0.0545	0.0380	0.0190	0.0080	0.0040	2.22116	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	
-11	42.5 ≦* <	2.09591	0.2450	0.1225	0.1800	0.0900	0.1020	0.0510	0.0360	0.0180	0.0080	0.0040	2.09591	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	
-12	37.5 ≦* <	1.97067	0.2310	0.1155	0.1690	0.0845	0.0960	0.0480	0.0340	0.0170	0.0070	0.0035	1.97067	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	
-13	32.5 ≦* <	1.84542	0.2160	0.1080	0.1580	0.0790	0.0900	0.0450	0.0320	0.0160	0.0070	0.0035	1.84542	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	
-14	27.5 ≦* <	1.72017	0.2010	0.1005	0.1480	0.0740	0.0840	0.0420	0.0290	0.0145	0.0060	0.0030	1.72017	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	
-15	22.5 ≦* <	1.59493	0.1870	0.0935	0.1370	0.0685	0.0780	0.0390	0.0270	0.0135	0.0060	0.0030	1.59493	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0005	
-16	17.5 ≦* <	1.46968	0.1720	0.0860	0.1260	0.0630	0.0720	0.0360	0.0250	0.0125	0.0050	0.0025	1.46968	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0005	
-17	12.5 ≦* <	1.34443	0.1570	0.0785	0.1150	0.0575	0.0660	0.0330	0.0230	0.0115	0.0050	0.0025	1.34443	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0005	
-18	7.5 ≦* <	1.21918	0.1430	0.0715	0.1050	0.0525	0.0600	0.0300	0.0210	0.0105	0.0040	0.0020	1.21918	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0005	
-19	2.5 ≦* <	1.09394	0.1280	0.0640	0.0940	0.0470	0.0530	0.0265	0.0190	0.0095	0.0040	0.0020	1.09394	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0005	
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.1170	0.0585	0.0860	0.0430	0.0490	0.0245	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0005	

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類: 復旧費用

施設区分: プラスチックハウスⅡ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆												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(%)												危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%			10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率				
20	197.5 ≦*	8.32352	2.5400	2.5400	1.8650	1.8650	1.0690	1.0690	0.3750	0.3750	0.0750	0.0750	8.32352	0.0300	0.0300	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070				
19	192.5 ≦* <	5.85334	1.7860	1.7860	1.3120	1.3120	0.7520	0.7520	0.2630	0.2630	0.0530	0.0530	5.85334	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
18	187.5 ≦* <	5.72809	1.7480	1.7480	1.2840	1.2840	0.7350	0.7350	0.2580	0.2580	0.0520	0.0520	5.72809	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
17	182.5 ≦* <	5.60284	1.7090	1.7090	1.2560	1.2560	0.7190	0.7190	0.2520	0.2520	0.0500	0.0500	5.60284	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
16	177.5 ≦* <	5.47760	1.6710	1.6710	1.2280	1.2280	0.7030	0.7030	0.2460	0.2460	0.0490	0.0490	5.47760	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
15	172.5 ≦* <	5.35235	1.6330	1.6330	1.1990	1.1990	0.6870	0.6870	0.2410	0.2410	0.0480	0.0480	5.35235	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
14	167.5 ≦* <	5.22710	1.5950	1.5950	1.1710	1.1710	0.6710	0.6710	0.2350	0.2350	0.0470	0.0470	5.22710	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
13	162.5 ≦* <	5.10185	1.5570	1.5570	1.1430	1.1430	0.6550	0.6550	0.2300	0.2300	0.0460	0.0460	5.10185	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
12	157.5 ≦* <	4.97661	1.5180	1.5180	1.1150	1.1150	0.6390	0.6390	0.2240	0.2240	0.0450	0.0450	4.97661	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
11	152.5 ≦* <	4.85136	1.4800	1.4800	1.0870	1.0870	0.6230	0.6230	0.2180	0.2180	0.0440	0.0440	4.85136	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
10	147.5 ≦* <	4.72611	1.4420	1.4420	1.0590	1.0590	0.6070	0.6070	0.2130	0.2130	0.0430	0.0430	4.72611	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
9	142.5 ≦* <	4.60086	1.4040	1.4040	1.0310	1.0310	0.5910	0.5910	0.2070	0.2070	0.0410	0.0410	4.60086	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
8	137.5 ≦* <	4.47562	1.3660	1.3660	1.0030	1.0030	0.5750	0.5750	0.2010	0.2010	0.0400	0.0400	4.47562	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
7	132.5 ≦* <	4.35037	1.3270	1.3270	0.9750	0.9750	0.5590	0.5590	0.1960	0.1960	0.0390	0.0390	4.35037	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
6	127.5 ≦* <	4.22512	1.2890	1.2890	0.9470	0.9470	0.5430	0.5430	0.1900	0.1900	0.0380	0.0380	4.22512	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
5	122.5 ≦* <	4.09987	1.2510	1.2510	0.9190	0.9190	0.5260	0.5260	0.1840	0.1840	0.0370	0.0370	4.09987	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
4	117.5 ≦* <	3.97463	1.2130	1.2130	0.8910	0.8910	0.5100	0.5100	0.1790	0.1790	0.0360	0.0360	3.97463	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
3	112.5 ≦* <	3.84938	1.1740	1.1740	0.8630	0.8630	0.4940	0.4940	0.1730	0.1730	0.0350	0.0350	3.84938	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
2	107.5 ≦* <	3.72413	1.1360	1.1360	0.8350	0.8350	0.4780	0.4780	0.1680	0.1680	0.0340	0.0340	3.72413	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
1	102.5 ≦* <	3.59888	1.0980	1.0980	0.8070	0.8070	0.4620	0.4620	0.1620	0.1620	0.0320	0.0320	3.59888	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
0	97.5 ≦* <	3.47364	1.0600	1.0600	0.7780	0.7780	0.4460	0.4460	0.1560	0.1560	0.0310	0.0310	3.47364	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-1	92.5 ≦* <	3.34839	1.0220	1.0220	0.7500	0.7500	0.4300	0.4300	0.1510	0.1510	0.0300	0.0300	3.34839	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-2	87.5 ≦* <	3.22314	0.9830	0.9830	0.7220	0.7220	0.4140	0.4140	0.1450	0.1450	0.0290	0.0290	3.22314	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-3	82.5 ≦* <	3.09789	0.9450	0.9450	0.6940	0.6940	0.3980	0.3980	0.1390	0.1390	0.0280	0.0280	3.09789	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-4	77.5 ≦* <	2.97265	0.9070	0.9070	0.6660	0.6660	0.3820	0.3820	0.1340	0.1340	0.0270	0.0270	2.97265	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-5	72.5 ≦* <	2.84740	0.8690	0.8690	0.6380	0.6380	0.3660	0.3660	0.1280	0.1280	0.0260	0.0260	2.84740	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-6	67.5 ≦* <	2.72215	0.8310	0.8310	0.6100	0.6100	0.3500	0.3500	0.1220	0.1220	0.0240	0.0240	2.72215	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-7	62.5 ≦* <	2.59690	0.7920	0.7920	0.5820	0.5820	0.3330	0.3330	0.1170	0.1170	0.0230	0.0230	2.59690	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-8	57.5 ≦* <	2.47166	0.7540	0.7540	0.5540	0.5540	0.3170	0.3170	0.1110	0.1110	0.0220	0.0220	2.47166	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-9	52.5 ≦* <	2.34641	0.7160	0.7160	0.5260	0.5260	0.3010	0.3010	0.1060	0.1060	0.0210	0.0210	2.34641	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-10	47.5 ≦* <	2.22116	0.6780	0.6780	0.4980	0.4980	0.2850	0.2850	0.1000	0.1000	0.0200	0.0200	2.22116	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-11	42.5 ≦* <	2.09591	0.6390	0.6390	0.4700	0.4700	0.2690	0.2690	0.0940	0.0940	0.0190	0.0190	2.09591	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-12	37.5 ≦* <	1.97067	0.6010	0.6010	0.4420	0.4420	0.2530	0.2530	0.0890	0.0890	0.0180	0.0180	1.97067	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-13	32.5 ≦* <	1.84542	0.5630	0.5630	0.4140	0.4140	0.2370	0.2370	0.0830	0.0830	0.0170	0.0170	1.84542	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-14	27.5 ≦* <	1.72017	0.5250	0.5250	0.3850	0.3850	0.2210	0.2210	0.0770	0.0770	0.0150	0.0150	1.72017	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-15	22.5 ≦* <	1.59493	0.4870	0.4870	0.3570	0.3570	0.2050	0.2050	0.0720	0.0720	0.0140	0.0140	1.59493	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-16	17.5 ≦* <	1.46968	0.4480	0.4480	0.3290	0.3290	0.1890	0.1890	0.0660	0.0660	0.0130	0.0130	1.46968	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-17	12.5 ≦* <	1.34443	0.4100	0.4100	0.3010	0.3010	0.1730	0.1730	0.0600	0.0600	0.0120	0.0120	1.34443	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-18	7.5 ≦* <	1.21918	0.3720	0.3720	0.2730	0.2730	0.1570	0.1570	0.0550	0.0550	0.0110	0.0110	1.21918	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-19	2.5 ≦* <	1.09394	0.3340	0.3340	0.2450	0.2450	0.1400	0.1400	0.0490	0.0490	0.0100	0.0100	1.09394	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.3050	0.3050	0.2240	0.2240	0.1280	0.1280	0.0450	0.0450	0.0090	0.0090	1.00000	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				



危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:特定園芸施設及び附属施設

施設区分:プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス・集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆										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(%)										危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)									
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円	
			共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率		共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率
20	197.5 ≦*	8.32352	4.4670	2.2335	3.2790	1.6395	1.8780	0.9390	0.6620	0.3310	0.1320	0.0660	8.32352	0.0520	0.0260	0.0370	0.0185	0.0220	0.0110	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
19	192.5 ≦* <	5.85334	3.1410	1.5705	2.3060	1.1530	1.3210	0.6605	0.4650	0.2325	0.0930	0.0465	5.85334	0.0370	0.0185	0.0260	0.0130	0.0160	0.0080	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
18	187.5 ≦* <	5.72809	3.0740	1.5370	2.2560	1.1280	1.2920	0.6460	0.4550	0.2275	0.0910	0.0455	5.72809	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
17	182.5 ≦* <	5.60284	3.0070	1.5035	2.2070	1.1035	1.2640	0.6320	0.4450	0.2225	0.0890	0.0445	5.60284	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
16	177.5 ≦* <	5.47760	2.9400	1.4700	2.1580	1.0790	1.2360	0.6180	0.4350	0.2175	0.0870	0.0435	5.47760	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
15	172.5 ≦* <	5.35235	2.8730	1.4365	2.1080	1.0540	1.2070	0.6035	0.4260	0.2130	0.0850	0.0425	5.35235	0.0340	0.0170	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
14	167.5 ≦* <	5.22710	2.8050	1.4025	2.0590	1.0295	1.1790	0.5895	0.4160	0.2080	0.0830	0.0415	5.22710	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
13	162.5 ≦* <	5.10185	2.7380	1.3690	2.0100	1.0050	1.1510	0.5755	0.4060	0.2030	0.0810	0.0405	5.10185	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
12	157.5 ≦* <	4.97661	2.6710	1.3355	1.9600	0.9800	1.1230	0.5615	0.3960	0.1980	0.0790	0.0395	4.97661	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
11	152.5 ≦* <	4.85136	2.6040	1.3020	1.9110	0.9555	1.0940	0.5470	0.3860	0.1930	0.0770	0.0385	4.85136	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
10	147.5 ≦* <	4.72611	2.5370	1.2685	1.8620	0.9310	1.0660	0.5330	0.3760	0.1880	0.0750	0.0375	4.72611	0.0300	0.0150	0.0210	0.0105	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
9	142.5 ≦* <	4.60086	2.4690	1.2345	1.8120	0.9060	1.0380	0.5190	0.3660	0.1830	0.0730	0.0365	4.60086	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
8	137.5 ≦* <	4.47562	2.4020	1.2010	1.7630	0.8815	1.0100	0.5050	0.3560	0.1780	0.0710	0.0355	4.47562	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
7	132.5 ≦* <	4.35037	2.3350	1.1675	1.7140	0.8570	0.9810	0.4905	0.3460	0.1730	0.0690	0.0345	4.35037	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
6	127.5 ≦* <	4.22512	2.2680	1.1340	1.6640	0.8320	0.9530	0.4765	0.3360	0.1680	0.0670	0.0335	4.22512	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
5	122.5 ≦* <	4.09987	2.2000	1.1000	1.6150	0.8075	0.9250	0.4625	0.3260	0.1630	0.0650	0.0325	4.09987	0.0260	0.0130	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
4	117.5 ≦* <	3.97463	2.1330	1.0665	1.5660	0.7830	0.8970	0.4485	0.3160	0.1580	0.0630	0.0315	3.97463	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
3	112.5 ≦* <	3.84938	2.0660	1.0330	1.5160	0.7580	0.8680	0.4340	0.3060	0.1530	0.0610	0.0305	3.84938	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015
2	107.5 ≦* <	3.72413	1.9990	0.9995	1.4670	0.7335	0.8400	0.4200	0.2960	0.1480	0.0590	0.0295	3.72413	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015
1	102.5 ≦* <	3.59888	1.9320	0.9660	1.4180	0.7090	0.8120	0.4060	0.2860	0.1430	0.0570	0.0285	3.59888	0.0230	0.0115	0.0160	0.0080	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015
0	97.5 ≦* <	3.47364	1.8640	0.9320	1.3680	0.6840	0.7840	0.3920	0.2760	0.1380	0.0550	0.0275	3.47364	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015
-1	92.5 ≦* <	3.34839	1.7970	0.8985	1.3190	0.6595	0.7550	0.3775	0.2660	0.1330	0.0530	0.0265	3.34839	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015
-2	87.5 ≦* <	3.22314	1.7300	0.8650	1.2700	0.6350	0.7270	0.3635	0.2560	0.1280	0.0510	0.0255	3.22314	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015
-3	82.5 ≦* <	3.09789	1.6630	0.8315	1.2200	0.6100	0.6990	0.3495	0.2460	0.1230	0.0490	0.0245	3.09789	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015
-4	77.5 ≦* <	2.97265	1.5950	0.7975	1.1710	0.5855	0.6710	0.3355	0.2360	0.1180	0.0470	0.0235	2.97265	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015
-5	72.5 ≦* <	2.84740	1.5280	0.7640	1.1220	0.5610	0.6420	0.3210	0.2260	0.1130	0.0450	0.0225	2.84740	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0015
-6	67.5 ≦* <	2.72215	1.4610	0.7305	1.0720	0.5360	0.6140	0.3070	0.2160	0.1080	0.0430	0.0215	2.72215	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0015
-7	62.5 ≦* <	2.59690	1.3940	0.6970	1.0230	0.5115	0.5860	0.2930	0.2060	0.1030	0.0410	0.0205	2.59690	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0015
-8	57.5 ≦* <	2.47166	1.3270	0.6635	0.9740	0.4870	0.5580	0.2790	0.1960	0.0980	0.0390	0.0195	2.47166	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-9	52.5 ≦* <	2.34641	1.2590	0.6295	0.9240	0.4620	0.5290	0.2645	0.1870	0.0935	0.0370	0.0185	2.34641	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-10	47.5 ≦* <	2.22116	1.1920	0.5960	0.8750	0.4375	0.5010	0.2505	0.1770	0.0885	0.0350	0.0175	2.22116	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-11	42.5 ≦* <	2.09591	1.1250	0.5625	0.8260	0.4130	0.4730	0.2365	0.1670	0.0835	0.0330	0.0165	2.09591	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-12	37.5 ≦* <	1.97067	1.0580	0.5290	0.7760	0.3880	0.4450	0.2225	0.1570	0.0785	0.0310	0.0155	1.97067	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-13	32.5 ≦* <	1.84542	0.9900	0.4950	0.7270	0.3635	0.4160	0.2080	0.1470	0.0735	0.0290	0.0145	1.84542	0.0120	0.0060	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-14	27.5 ≦* <	1.72017	0.9230	0.4615	0.6780	0.3390	0.3880	0.1940	0.1370	0.0685	0.0270	0.0135	1.72017	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-15	22.5 ≦* <	1.59493	0.8560	0.4280	0.6280	0.3140	0.3600	0.1800	0.1270	0.0635	0.0250	0.0125	1.59493	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-16	17.5 ≦* <	1.46968	0.7890	0.3945	0.5790	0.2895	0.3320	0.1660	0.1170	0.0585	0.0230	0.0115	1.46968	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-17	12.5 ≦* <	1.34443	0.7220	0.3610	0.5300	0.2650	0.3030	0.1515	0.1070	0.0535	0.0210	0.0105	1.34443	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-18	7.5 ≦* <	1.21918	0.6540	0.3270	0.4800	0.2400	0.2750	0.1375	0.0970	0.0485	0.0190	0.0095	1.21918	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-19	2.5 ≦* <	1.09394	0.5870	0.2935	0.4310	0.2155	0.2470	0.1235	0.0870	0.0435	0.0170	0.0085	1.09394	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.5370	0.2685	0.3940	0.1970	0.2260	0.1130	0.0800	0.0400	0.0160	0.0080	1.00000	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス・集団加入割引適用後)

一般・事故除外の別		一般												事故除外												
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)												小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率				
20	197.5 ≦*	8.32352	5.4210	2.7105	4.6120	2.3060	3.2660	1.6330	0.8020	0.4010	0.1620	0.0810	8.32352	5.4190	2.7095	4.6100	2.3050	3.2640	1.6320	0.7990	0.3995	0.1600	0.0800			
19	192.5 ≦* <	5.85334	3.8120	1.9060	3.2430	1.6215	2.2970	1.1485	0.5640	0.2820	0.1140	0.0570	5.85334	3.8110	1.9055	3.2420	1.6210	2.2950	1.1475	0.5620	0.2810	0.1120	0.0560			
18	187.5 ≦* <	5.72809	3.7310	1.8655	3.1740	1.5870	2.2480	1.1240	0.5520	0.2760	0.1120	0.0560	5.72809	3.7290	1.8645	3.1720	1.5860	2.2460	1.1230	0.5500	0.2750	0.1100	0.0550			
17	182.5 ≦* <	5.60284	3.6490	1.8245	3.1050	1.5525	2.1990	1.0995	0.5400	0.2700	0.1090	0.0545	5.60284	3.6470	1.8235	3.1030	1.5515	2.1970	1.1095	0.5380	0.2690	0.1080	0.0540			
16	177.5 ≦* <	5.47760	3.5680	1.7840	3.0350	1.5175	2.1490	1.0745	0.5270	0.2635	0.1070	0.0535	5.47760	3.5660	1.7830	3.0330	1.5165	2.1480	1.0740	0.5260	0.2630	0.1050	0.0525			
15	172.5 ≦* <	5.35235	3.4860	1.7430	2.9660	1.4830	2.1000	1.0500	0.5150	0.2575	0.1040	0.0520	5.35235	3.4840	1.7420	2.9640	1.4820	2.0990	1.0495	0.5140	0.2570	0.1030	0.0515			
14	167.5 ≦* <	5.22710	3.4040	1.7020	2.8960	1.4480	2.0510	1.0255	0.5030	0.2515	0.1020	0.0510	5.22710	3.4030	1.7015	2.8950	1.4475	2.0500	1.0475	0.5020	0.2510	0.1000	0.0500			
13	162.5 ≦* <	5.10185	3.3230	1.6615	2.8270	1.4135	2.0020	1.0010	0.4910	0.2455	0.0990	0.0495	5.10185	3.3210	1.6605	2.8250	1.4125	2.0000	1.0000	0.4900	0.2450	0.0980	0.0490			
12	157.5 ≦* <	4.97661	3.2410	1.6205	2.7580	1.3790	1.9530	0.9765	0.4790	0.2395	0.0970	0.0485	4.97661	3.2400	1.6200	2.7560	1.3780	1.9510	0.9755	0.4780	0.2390	0.0960	0.0480			
11	152.5 ≦* <	4.85136	3.1600	1.5800	2.6880	1.3440	1.9040	0.9520	0.4670	0.2335	0.0950	0.0475	4.85136	3.1580	1.5790	2.6870	1.3435	1.9020	0.9510	0.4660	0.2330	0.0930	0.0465			
10	147.5 ≦* <	4.72611	3.0780	1.5390	2.6190	1.3095	1.8550	0.9275	0.4550	0.2275	0.0920	0.0460	4.72611	3.0770	1.5385	2.6170	1.3085	1.8530	0.9265	0.4540	0.2270	0.0910	0.0455			
9	142.5 ≦* <	4.60086	2.9970	1.4985	2.5490	1.2745	1.8050	0.9025	0.4430	0.2215	0.0900	0.0450	4.60086	2.9960	1.4975	2.5480	1.2740	1.8040	0.9020	0.4420	0.2210	0.0880	0.0440			
8	137.5 ≦* <	4.47562	2.9150	1.4575	2.4800	1.2400	1.7560	0.8780	0.4310	0.2155	0.0870	0.0435	4.47562	2.9140	1.4570	2.4790	1.2395	1.7550	0.8775	0.4300	0.2150	0.0860	0.0430			
7	132.5 ≦* <	4.35037	2.8330	1.4165	2.4110	1.2055	1.7070	0.8535	0.4190	0.2095	0.0850	0.0425	4.35037	2.8320	1.4160	2.4090	1.2045	1.7060	0.8530	0.4180	0.2090	0.0840	0.0420			
6	127.5 ≦* <	4.22512	2.7520	1.3760	2.3410	1.1705	1.6580	0.8290	0.4070	0.2035	0.0820	0.0410	4.22512	2.7510	1.3755	2.3400	1.1700	1.6570	0.8285	0.4060	0.2030	0.0810	0.0405			
5	122.5 ≦* <	4.09987	2.6700	1.3350	2.2720	1.1360	1.6090	0.8045	0.3950	0.1975	0.0800	0.0400	4.09987	2.6690	1.3345	2.2710	1.1355	1.6080	0.8040	0.3940	0.1970	0.0790	0.0395			
4	117.5 ≦* <	3.97463	2.5890	1.2945	2.2020	1.1010	1.5600	0.7800	0.3830	0.1915	0.0780	0.0390	3.97463	2.5870	1.2935	2.2010	1.1005	1.5580	0.7790	0.3820	0.1910	0.0760	0.0380			
3	112.5 ≦* <	3.84938	2.5070	1.2535	2.1330	1.0665	1.5100	0.7550	0.3710	0.1855	0.0750	0.0375	3.84938	2.5060	1.2530	2.1320	1.0660	1.5090	0.7545	0.3700	0.1850	0.0740	0.0370			
2	107.5 ≦* <	3.72413	2.4260	1.2130	2.0640	1.0320	1.4610	0.7305	0.3590	0.1795	0.0730	0.0365	3.72413	2.4240	1.2120	2.0620	1.0310	1.4600	0.7530	0.3580	0.1790	0.0720	0.0360			
1	102.5 ≦* <	3.59888	2.3440	1.1720	1.9940	0.9970	1.4120	0.7060	0.3470	0.1735	0.0700	0.0350	3.59888	2.3430	1.1715	1.9930	0.9965	1.4110	0.7055	0.3450	0.1725	0.0690	0.0345			
0	97.5 ≦* <	3.47364	2.2620	1.1310	1.9250	0.9625	1.3630	0.6815	0.3350	0.1675	0.0680	0.0340	3.47364	2.2610	1.1305	1.9240	0.9620	1.3620	0.6810	0.3330	0.1665	0.0670	0.0335			
-1	92.5 ≦* <	3.34839	2.1810	1.0905	1.8550	0.9275	1.3140	0.6570	0.3220	0.1610	0.0650	0.0325	3.34839	2.1800	1.0900	1.8540	0.9270	1.3130	0.6565	0.3210	0.1605	0.0640	0.0320			
-2	87.5 ≦* <	3.22314	2.0990	1.0495	1.7860	0.8930	1.2650	0.6325	0.3100	0.1550	0.0630	0.0315	3.22314	2.0980	1.0490	1.7850	0.8925	1.2640	0.6320	0.3090	0.1545	0.0620	0.0310			
-3	82.5 ≦* <	3.09789	2.0180	1.0090	1.7170	0.8585	1.2160	0.6080	0.2980	0.1490	0.0600	0.0300	3.09789	2.0170	1.0085	1.7160	0.8580	1.2150	0.6075	0.2970	0.1485	0.0590	0.0295			
-4	77.5 ≦* <	2.97265	1.9360	0.9680	1.6470	0.8235	1.1660	0.5830	0.2860	0.1430	0.0580	0.0290	2.97265	1.9350	0.9675	1.6460	0.8230	1.1660	0.5830	0.2850	0.1425	0.0570	0.0285			
-5	72.5 ≦* <	2.84740	1.8550	0.9275	1.5780	0.7890	1.1170	0.5585	0.2740	0.1370	0.0560	0.0280	2.84740	1.8540	0.9270	1.5770	0.7885	1.1160	0.5580	0.2730	0.1365	0.0550	0.0275			
-6	67.5 ≦* <	2.72215	1.7730	0.8865	1.5080	0.7540	1.0680	0.5340	0.2620	0.1310	0.0530	0.0265	2.72215	1.7720	0.8860	1.5080	0.7540	1.0670	0.5335	0.2610	0.1305	0.0520	0.0260			
-7	62.5 ≦* <	2.59690	1.6910	0.8455	1.4390	0.7195	1.0190	0.5095	0.2500	0.1250	0.0510	0.0255	2.59690	1.6910	0.8455	1.4380	0.7190	1.0180	0.5090	0.2490	0.1245	0.0500	0.0250			
-8	57.5 ≦* <	2.47166	1.6100	0.8050	1.3700	0.6850	0.9700	0.4850	0.2380	0.1190	0.0480	0.0240	2.47166	1.6090	0.8045	1.3690	0.6845	0.9690	0.4845	0.2370	0.1185	0.0470	0.0235			
-9	52.5 ≦* <	2.34641	1.5280	0.7640	1.3000	0.6500	0.9210	0.4605	0.2260	0.1130	0.0460	0.0230	2.34641	1.5280	0.7640	1.2990	0.6495	0.9200	0.4600	0.2250	0.1125	0.0450	0.0225			
-10	47.5 ≦* <	2.22116	1.4470	0.7235	1.2310	0.6155	0.8720	0.4360	0.2140	0.1070	0.0430	0.0215	2.22116	1.4460	0.7230	1.2300	0.6150	0.8710	0.4355	0.2130	0.1065	0.0430	0.0215			
-11	42.5 ≦* <	2.09591	1.3650	0.6825	1.1610	0.5805	0.8220	0.4110	0.2020	0.1010	0.0410	0.0205	2.09591	1.3640	0.6820	1.1610	0.5805	0.8220	0.4110	0.2010	0.1005	0.0400	0.0200			
-12	37.5 ≦* <	1.97067	1.2830	0.6415	1.0920	0.5460	0.7730	0.3865	0.1900	0.0950	0.0380	0.0190	1.97067	1.2830	0.6415	1.0910	0.5455	0.7730	0.3865	0.1890	0.0945	0.0380	0.0190			
-13	32.5 ≦* <	1.84542	1.2020	0.6010	1.0230	0.5115	0.7240	0.3620	0.1780	0.0890	0.0360	0.0180	1.84542	1.2010	0.6005	1.0220	0.5110	0.7240	0.3620	0.1770	0.0885	0.0350	0.0175			
-14	27.5 ≦* <	1.72017	1.1200	0.5600	0.9530	0.4765	0.6750	0.3375	0.1660	0.0830	0.0340	0.0170	1.72017	1.1200	0.5600	0.9530	0.4765	0.6740	0.3370	0.1650	0.0825	0.0330	0.0165			
-15	22.5 ≦* <	1.59493	1.0390	0.5195	0.8840	0.4420	0.6260	0.3130	0.1540	0.0770	0.0310	0.0155	1.59493	1.0380	0.5190	0.8830	0.4415	0.6250	0.3125	0.1530	0.0765	0.0310	0.0155			
-16	17.5 ≦* <	1.46968	0.9570	0.4785	0.8140	0.4070	0.5770	0.2885	0.1420	0.0710	0.0290	0.0145	1.46968	0.9570	0.4785	0.8140	0.4070	0.5760	0.2880	0.1410	0.0705	0.0280	0.0140			
-17	12.5 ≦* <	1.34443	0.8760	0.4380	0.7450	0.3725	0.5280	0.2640	0.1290	0.0645	0.0260	0.0130	1.34443	0.8750	0.4375	0.7450	0.3725	0.5270	0.2635	0.1290	0.0645	0.0260	0.0130			
-18	7.5 ≦* <	1.21918	0.7940	0.3970	0.6760	0.3380	0.4780	0.2390	0.1170	0.0585	0.0240	0.0120	1.21918	0.7940	0.3970	0.6750	0.3375	0.4780	0.2390	0.1170	0.0585	0.0230	0.0115			
-19	2.5 ≦* <	1.09394	0.7120	0.3560	0.6060	0.3030	0.4290	0.2145	0.1050	0.0525	0.0210	0.0105	1.09394	0.7120	0.3560	0.6060	0.3030	0.4290	0.2145	0.1050	0.0525	0.0210	0.0105			
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.6510	0.3255	0.5540	0.2770	0.3920	0.1960	0.0960	0.0480	0.0200	0.0100	1.00000	0.6510	0.3255	0.5540	0.2770	0.3920	0.1960	0.0480	0.0200	0.0100	0.0095			

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:撤去費用

施設区分:プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス・集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆										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(%)										危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)									
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円	
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率
20	197.5 ≦*	8.32352	0.8270	0.4135	0.6070	0.3035	0.3470	0.1735	0.1200	0.0600	0.0250	0.0125	8.32352	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025
19	192.5 ≦* <	5.85334	0.5810	0.2905	0.4270	0.2135	0.2440	0.1220	0.0840	0.0420	0.0180	0.0090	5.85334	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
18	187.5 ≦* <	5.72809	0.5690	0.2845	0.4180	0.2090	0.2390	0.1195	0.0820	0.0410	0.0170	0.0085	5.72809	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
17	182.5 ≦* <	5.60284	0.5560	0.2780	0.4080	0.2040	0.2340	0.1170	0.0810	0.0405	0.0170	0.0085	5.60284	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
16	177.5 ≦* <	5.47760	0.5440	0.2720	0.3990	0.1995	0.2280	0.1140	0.0790	0.0395	0.0160	0.0080	5.47760	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
15	172.5 ≦* <	5.35235	0.5310	0.2655	0.3900	0.1950	0.2230	0.1115	0.0770	0.0385	0.0160	0.0080	5.35235	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
14	167.5 ≦* <	5.22710	0.5190	0.2595	0.3810	0.1905	0.2180	0.1090	0.0750	0.0375	0.0160	0.0080	5.22710	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
13	162.5 ≦* <	5.10185	0.5070	0.2535	0.3720	0.1860	0.2130	0.1065	0.0730	0.0365	0.0150	0.0075	5.10185	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
12	157.5 ≦* <	4.97661	0.4940	0.2470	0.3630	0.1815	0.2080	0.1040	0.0720	0.0360	0.0150	0.0075	4.97661	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
11	152.5 ≦* <	4.85136	0.4820	0.2410	0.3540	0.1770	0.2020	0.1010	0.0700	0.0350	0.0150	0.0075	4.85136	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
10	147.5 ≦* <	4.72611	0.4690	0.2345	0.3450	0.1725	0.1970	0.0985	0.0680	0.0340	0.0140	0.0070	4.72611	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
9	142.5 ≦* <	4.60086	0.4570	0.2285	0.3350	0.1675	0.1920	0.0960	0.0660	0.0330	0.0140	0.0070	4.60086	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
8	137.5 ≦* <	4.47562	0.4440	0.2220	0.3260	0.1630	0.1870	0.0935	0.0640	0.0320	0.0130	0.0065	4.47562	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
7	132.5 ≦* <	4.35037	0.4320	0.2160	0.3170	0.1585	0.1810	0.0905	0.0630	0.0315	0.0130	0.0065	4.35037	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
6	127.5 ≦* <	4.22512	0.4200	0.2100	0.3080	0.1540	0.1760	0.0880	0.0610	0.0305	0.0130	0.0065	4.22512	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
5	122.5 ≦* <	4.09987	0.4070	0.2035	0.2990	0.1495	0.1710	0.0855	0.0590	0.0295	0.0120	0.0060	4.09987	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010
4	117.5 ≦* <	3.97463	0.3950	0.1975	0.2900	0.1450	0.1660	0.0830	0.0570	0.0285	0.0120	0.0060	3.97463	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010
3	112.5 ≦* <	3.84938	0.3820	0.1910	0.2810	0.1405	0.1610	0.0805	0.0550	0.0275	0.0120	0.0060	3.84938	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
2	107.5 ≦* <	3.72413	0.3700	0.1850	0.2710	0.1355	0.1550	0.0775	0.0540	0.0270	0.0110	0.0055	3.72413	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
1	102.5 ≦* <	3.59888	0.3570	0.1785	0.2620	0.1310	0.1500	0.0750	0.0520	0.0260	0.0110	0.0055	3.59888	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
0	97.5 ≦* <	3.47364	0.3450	0.1725	0.2530	0.1265	0.1450	0.0725	0.0500	0.0250	0.0100	0.0050	3.47364	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-1	92.5 ≦* <	3.34839	0.3320	0.1660	0.2440	0.1220	0.1400	0.0700	0.0480	0.0240	0.0100	0.0050	3.34839	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-2	87.5 ≦* <	3.22314	0.3200	0.1600	0.2350	0.1175	0.1340	0.0670	0.0460	0.0230	0.0100	0.0050	3.22314	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-3	82.5 ≦* <	3.09789	0.3080	0.1540	0.2260	0.1130	0.1290	0.0645	0.0450	0.0225	0.0090	0.0045	3.09789	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-4	77.5 ≦* <	2.97265	0.2950	0.1475	0.2170	0.1085	0.1240	0.0620	0.0430	0.0215	0.0090	0.0045	2.97265	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-5	72.5 ≦* <	2.84740	0.2830	0.1415	0.2080	0.1040	0.1190	0.0595	0.0410	0.0205	0.0090	0.0045	2.84740	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-6	67.5 ≦* <	2.72215	0.2700	0.1350	0.1980	0.0990	0.1140	0.0570	0.0390	0.0195	0.0080	0.0040	2.72215	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-7	62.5 ≦* <	2.59690	0.2580	0.1290	0.1890	0.0945	0.1080	0.0540	0.0370	0.0185	0.0080	0.0040	2.59690	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-8	57.5 ≦* <	2.47166	0.2450	0.1225	0.1800	0.0900	0.1030	0.0515	0.0360	0.0180	0.0070	0.0035	2.47166	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-9	52.5 ≦* <	2.34641	0.2330	0.1165	0.1710	0.0855	0.0980	0.0490	0.0340	0.0170	0.0070	0.0035	2.34641	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-10	47.5 ≦* <	2.22116	0.2210	0.1105	0.1620	0.0810	0.0930	0.0465	0.0320	0.0160	0.0070	0.0035	2.22116	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-11	42.5 ≦* <	2.09591	0.2080	0.1040	0.1530	0.0765	0.0870	0.0435	0.0300	0.0150	0.0060	0.0030	2.09591	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-12	37.5 ≦* <	1.97067	0.1960	0.0980	0.1440	0.0720	0.0820	0.0410	0.0280	0.0140	0.0060	0.0030	1.97067	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-13	32.5 ≦* <	1.84542	0.1830	0.0915	0.1350	0.0675	0.0770	0.0385	0.0270	0.0135	0.0060	0.0030	1.84542	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-14	27.5 ≦* <	1.72017	0.1710	0.0855	0.1250	0.0625	0.0720	0.0360	0.0250	0.0125	0.0050	0.0025	1.72017	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005
-15	22.5 ≦* <	1.59493	0.1580	0.0790	0.1160	0.0580	0.0670	0.0335	0.0230	0.0115	0.0050	0.0025	1.59493	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-16	17.5 ≦* <	1.46968	0.1460	0.0730	0.1070	0.0535	0.0610	0.0305	0.0210	0.0105	0.0040	0.0020	1.46968	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-17	12.5 ≦* <	1.34443	0.1340	0.0670	0.0980	0.0490	0.0560	0.0280	0.0190	0.0095	0.0040	0.0020	1.34443	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-18	7.5 ≦* <	1.21918	0.1210	0.0605	0.0890	0.0445	0.0510	0.0255	0.0180	0.0090	0.0040	0.0020	1.21918	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0005
-19	2.5 ≦* <	1.09394	0.1090	0.0545	0.0800	0.0400	0.0460	0.0230	0.0160	0.0080	0.0030	0.0015	1.09394	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0990	0.0495	0.0730	0.0365	0.0420	0.0210	0.0140	0.0070	0.0030	0.0015	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:復旧費用

施設区分:プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス・集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆												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(%)												小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	危険指数	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率					
20	197.5 ≦*	8.32352	2.1600	2.1600	1.5860	1.5860	0.9060	0.9060	0.3200	0.3200	0.0650	0.0650	8.32352	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0200	0.0200	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050			
19	192.5 ≦**<	197.5	5.85334	1.5190	1.5190	1.1150	1.1150	0.6370	0.6370	0.2250	0.2250	0.0460	0.0460	5.85334	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
18	187.5 ≦***<	192.5	5.72809	1.4860	1.4860	1.0910	1.0910	0.6240	0.6240	0.2200	0.2200	0.0450	0.0450	5.72809	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
17	182.5 ≦****<	187.5	5.60284	1.4540	1.4540	1.0670	1.0670	0.6100	0.6100	0.2150	0.2150	0.0440	0.0440	5.60284	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0130	0.0130	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
16	177.5 ≦*****<	182.5	5.47760	1.4210	1.4210	1.0430	1.0430	0.5970	0.5970	0.2100	0.2100	0.0430	0.0430	5.47760	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
15	172.5 ≦*****<	177.5	5.35235	1.3890	1.3890	1.0200	1.0200	0.5830	0.5830	0.2060	0.2060	0.0420	0.0420	5.35235	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
14	167.5 ≦*****<	172.5	5.22710	1.3560	1.3560	0.9960	0.9960	0.5690	0.5690	0.2010	0.2010	0.0410	0.0410	5.22710	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
13	162.5 ≦*****<	167.5	5.10185	1.3240	1.3240	0.9720	0.9720	0.5560	0.5560	0.1960	0.1960	0.0400	0.0400	5.10185	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
12	157.5 ≦*****<	162.5	4.97661	1.2910	1.2910	0.9480	0.9480	0.5420	0.5420	0.1910	0.1910	0.0390	0.0390	4.97661	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
11	152.5 ≦*****<	157.5	4.85136	1.2590	1.2590	0.9240	0.9240	0.5280	0.5280	0.1860	0.1860	0.0380	0.0380	4.85136	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
10	147.5 ≦*****<	152.5	4.72611	1.2260	1.2260	0.9000	0.9000	0.5150	0.5150	0.1810	0.1810	0.0370	0.0370	4.72611	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
9	142.5 ≦*****<	147.5	4.60086	1.1940	1.1940	0.8760	0.8760	0.5010	0.5010	0.1770	0.1770	0.0360	0.0360	4.60086	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
8	137.5 ≦*****<	142.5	4.47562	1.1610	1.1610	0.8530	0.8530	0.4870	0.4870	0.1720	0.1720	0.0350	0.0350	4.47562	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
7	132.5 ≦*****<	137.5	4.35037	1.1290	1.1290	0.8290	0.8290	0.4740	0.4740	0.1670	0.1670	0.0340	0.0340	4.35037	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
6	127.5 ≦*****<	132.5	4.22512	1.0960	1.0960	0.8050	0.8050	0.4600	0.4600	0.1620	0.1620	0.0330	0.0330	4.22512	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
5	122.5 ≦*****<	127.5	4.09987	1.0640	1.0640	0.7810	0.7810	0.4460	0.4460	0.1570	0.1570	0.0320	0.0320	4.09987	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
4	117.5 ≦*****<	122.5	3.97463	1.0310	1.0310	0.7570	0.7570	0.4330	0.4330	0.1530	0.1530	0.0310	0.0310	3.97463	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
3	112.5 ≦*****<	117.5	3.84938	0.9990	0.9990	0.7330	0.7330	0.4190	0.4190	0.1480	0.1480	0.0300	0.0300	3.84938	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
2	107.5 ≦*****<	112.5	3.72413	0.9660	0.9660	0.7090	0.7090	0.4060	0.4060	0.1430	0.1430	0.0290	0.0290	3.72413	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
1	102.5 ≦*****<	107.5	3.59888	0.9340	0.9340	0.6860	0.6860	0.3920	0.3920	0.1380	0.1380	0.0280	0.0280	3.59888	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
0	97.5 ≦*****<	102.5	3.47364	0.9010	0.9010	0.6620	0.6620	0.3780	0.3780	0.1330	0.1330	0.0270	0.0270	3.47364	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-1	92.5 ≦*****<	97.5	3.34839	0.8690	0.8690	0.6380	0.6380	0.3650	0.3650	0.1290	0.1290	0.0260	0.0260	3.34839	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-2	87.5 ≦*****<	92.5	3.22314	0.8360	0.8360	0.6140	0.6140	0.3510	0.3510	0.1240	0.1240	0.0250	0.0250	3.22314	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-3	82.5 ≦*****<	87.5	3.09789	0.8040	0.8040	0.5900	0.5900	0.3370	0.3370	0.1190	0.1190	0.0240	0.0240	3.09789	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-4	77.5 ≦*****<	82.5	2.97265	0.7710	0.7710	0.5660	0.5660	0.3240	0.3240	0.1140	0.1140	0.0230	0.0230	2.97265	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-5	72.5 ≦*****<	77.5	2.84740	0.7390	0.7390	0.5420	0.5420	0.3100	0.3100	0.1090	0.1090	0.0220	0.0220	2.84740	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-6	67.5 ≦*****<	72.5	2.72215	0.7060	0.7060	0.5190	0.5190	0.2960	0.2960	0.1050	0.1050	0.0210	0.0210	2.72215	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-7	62.5 ≦*****<	67.5	2.59690	0.6740	0.6740	0.4950	0.4950	0.2830	0.2830	0.1000	0.1000	0.0200	0.0200	2.59690	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-8	57.5 ≦*****<	62.5	2.47166	0.6410	0.6410	0.4710	0.4710	0.2690	0.2690	0.0950	0.0950	0.0190	0.0190	2.47166	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-9	52.5 ≦*****<	57.5	2.34641	0.6090	0.6090	0.4470	0.4470	0.2560	0.2560	0.0900	0.0900	0.0180	0.0180	2.34641	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-10	47.5 ≦*****<	52.5	2.22116	0.5760	0.5760	0.4230	0.4230	0.2420	0.2420	0.0850	0.0850	0.0170	0.0170	2.22116	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-11	42.5 ≦*****<	47.5	2.09591	0.5440	0.5440	0.3990	0.3990	0.2280	0.2280	0.0800	0.0800	0.0160	0.0160	2.09591	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-12	37.5 ≦*****<	42.5	1.97067	0.5110	0.5110	0.3750	0.3750	0.2150	0.2150	0.0760	0.0760	0.0150	0.0150	1.97067	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-13	32.5 ≦*****<	37.5	1.84542	0.4790	0.4790	0.3520	0.3520	0.2010	0.2010	0.0710	0.0710	0.0140	0.0140	1.84542	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-14	27.5 ≦*****<	32.5	1.72017	0.4460	0.4460	0.3280	0.3280	0.1870	0.1870	0.0660	0.0660	0.0130	0.0130	1.72017	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-15	22.5 ≦*****<	27.5	1.59493	0.4140	0.4140	0.3040	0.3040	0.1740	0.1740	0.0610	0.0610	0.0120	0.0120	1.59493	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-16	17.5 ≦*****<	22.5	1.46968	0.3810	0.3810	0.2800	0.2800	0.1600	0.1600	0.0560	0.0560	0.0110	0.0110	1.46968	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-17	12.5 ≦*****<	17.5	1.34443	0.3490	0.3490	0.2560	0.2560	0.1460	0.1460	0.0520	0.0520	0.0100	0.0100	1.34443	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-18	7.5 ≦*****<	12.5	1.21918	0.3160	0.3160	0.2320	0.2320	0.1330	0.1330	0.0470	0.0470	0.0100	0.0100	1.21918	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-19	2.5 ≦*****<	7.5	1.09394	0.2840	0.2840	0.2080	0.2080	0.1190	0.1190	0.0420	0.0420	0.0090	0.0090	1.09394	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		
-20	0.0 ≦*****<	2.5	1.00000	0.2600	0.2600	0.1910	0.1910	0.1090	0.1090	0.0380	0.0380	0.0080	0.0080	1.00000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010		

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:特定園芸施設及び附属施設

施設区分:プラスチックハウスⅢ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆												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(%)												危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%			10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率				
20	197.5 ≦*	9.51363	7.9390	3.9695	7.2400	3.6200	7.2350	3.6175	6.6830	3.3415	6.6790	3.3395	9.51363	0.0950	0.0475	0.0900	0.0450	0.0860	0.0430	0.0810	0.0405	0.0760	0.0380				
19	192.5 ≦* <	9.29945	7.7600	3.8800	7.0770	3.5385	7.0720	3.5360	6.5330	3.2665	6.5280	3.2640	9.29945	0.0930	0.0465	0.0880	0.0440	0.0840	0.0420	0.0790	0.0395	0.0740	0.0370				
18	187.5 ≦* <	9.08527	7.5820	3.7910	6.9140	3.4570	6.9090	3.4545	6.3820	3.1910	6.3780	3.1890	9.08527	0.0910	0.0455	0.0860	0.0430	0.0820	0.0410	0.0770	0.0385	0.0730	0.0365				
17	182.5 ≦* <	8.87109	7.4030	3.7015	6.7510	3.3755	6.7460	3.3730	6.2320	3.1160	6.2280	3.1140	8.87109	0.0890	0.0445	0.0840	0.0420	0.0800	0.0400	0.0750	0.0375	0.0710	0.0355				
16	177.5 ≦* <	8.65691	7.2240	3.6120	6.5880	3.2940	6.5840	3.2920	6.0810	3.0405	6.0770	3.0385	8.65691	0.0870	0.0435	0.0820	0.0410	0.0780	0.0390	0.0740	0.0370	0.0690	0.0345				
15	172.5 ≦* <	8.44274	7.0450	3.5225	6.4250	3.2125	6.4210	3.2105	5.9310	2.9655	5.9270	2.9635	8.44274	0.0840	0.0420	0.0800	0.0400	0.0760	0.0380	0.0720	0.0360	0.0680	0.0340				
14	167.5 ≦* <	8.22856	6.8670	3.4335	6.2620	3.1310	6.2580	3.1290	5.7810	2.8905	5.7760	2.8880	8.22856	0.0820	0.0410	0.0780	0.0390	0.0740	0.0370	0.0700	0.0350	0.0660	0.0330				
13	162.5 ≦* <	8.01438	6.6880	3.3440	6.0990	3.0495	6.0950	3.0475	5.6300	2.8150	5.6260	2.8130	8.01438	0.0800	0.0400	0.0760	0.0380	0.0720	0.0360	0.0680	0.0340	0.0640	0.0320				
12	157.5 ≦* <	7.80020	6.5090	3.2545	5.9360	2.9680	5.9320	2.9660	5.4800	2.7400	5.4760	2.7380	7.80020	0.0780	0.0390	0.0740	0.0370	0.0700	0.0350	0.0660	0.0330	0.0620	0.0310				
11	152.5 ≦* <	7.58602	6.3310	3.1655	5.7730	2.8865	5.7690	2.8845	5.3290	2.6645	5.3250	2.6625	7.58602	0.0760	0.0380	0.0720	0.0360	0.0680	0.0340	0.0640	0.0320	0.0610	0.0305				
10	147.5 ≦* <	7.37184	6.1520	3.0760	5.6100	2.8050	5.6060	2.8030	5.1790	2.5895	5.1750	2.5875	7.37184	0.0740	0.0370	0.0700	0.0350	0.0660	0.0330	0.0630	0.0315	0.0590	0.0295				
9	142.5 ≦* <	7.15766	5.9730	2.9865	5.4470	2.7235	5.4430	2.7215	5.0280	2.5140	5.0250	2.5125	7.15766	0.0720	0.0360	0.0680	0.0340	0.0640	0.0320	0.0610	0.0305	0.0570	0.0285				
8	137.5 ≦* <	6.94348	5.7940	2.8970	5.2840	2.6420	5.2810	2.6405	4.8780	2.4390	4.8740	2.4370	6.94348	0.0690	0.0345	0.0660	0.0330	0.0620	0.0310	0.0590	0.0295	0.0560	0.0280				
7	132.5 ≦* <	6.72930	5.6160	2.8080	5.1210	2.5605	5.1180	2.5590	4.7270	2.3635	4.7240	2.3620	6.72930	0.0670	0.0335	0.0640	0.0320	0.0610	0.0305	0.0570	0.0285	0.0540	0.0270				
6	127.5 ≦* <	6.51512	5.4370	2.7185	4.9580	2.4790	4.9550	2.4775	4.5770	2.2885	4.5740	2.2870	6.51512	0.0650	0.0325	0.0620	0.0310	0.0590	0.0295	0.0550	0.0275	0.0520	0.0260				
5	122.5 ≦* <	6.30094	5.2580	2.6290	4.7950	2.3975	4.7920	2.3960	4.4260	2.2130	4.4230	2.2115	6.30094	0.0630	0.0315	0.0600	0.0300	0.0570	0.0285	0.0540	0.0270	0.0500	0.0250				
4	117.5 ≦* <	6.08676	5.0790	2.5395	4.6320	2.3160	4.6290	2.3145	4.2760	2.1380	4.2730	2.1365	6.08676	0.0610	0.0305	0.0580	0.0290	0.0550	0.0275	0.0520	0.0260	0.0490	0.0245				
3	112.5 ≦* <	5.87258	4.9010	2.4505	4.4690	2.2345	4.4660	2.2330	4.1250	2.0625	4.1230	2.0615	5.87258	0.0590	0.0295	0.0560	0.0280	0.0530	0.0265	0.0500	0.0250	0.0470	0.0235				
2	107.5 ≦* <	5.65840	4.7220	2.3610	4.3060	2.1530	4.3030	2.1515	3.9750	1.9875	3.9720	1.9860	5.65840	0.0570	0.0285	0.0540	0.0270	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225				
1	102.5 ≦* <	5.44422	4.5430	2.2715	4.1430	2.0715	4.1400	2.0700	3.8250	1.9125	3.8220	1.9110	5.44422	0.0540	0.0270	0.0520	0.0260	0.0490	0.0245	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220				
0	97.5 ≦* <	5.23004	4.3640	2.1820	3.9800	1.9900	3.9770	1.9885	3.6740	1.8370	3.6710	1.8355	5.23004	0.0520	0.0260	0.0500	0.0250	0.0470	0.0235	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210				
-1	92.5 ≦* <	5.01586	4.1860	2.0930	3.8170	1.9085	3.8150	1.9075	3.5240	1.7620	3.5210	1.7605	5.01586	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200				
-2	87.5 ≦* <	4.80168	4.0070	2.0035	3.6540	1.8270	3.6520	1.8260	3.3730	1.6865	3.3710	1.6855	4.80168	0.0480	0.0240	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190				
-3	82.5 ≦* <	4.58751	3.8280	1.9140	3.4910	1.7455	3.4890	1.7445	3.2230	1.6115	3.2200	1.6100	4.58751	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185				
-4	77.5 ≦* <	4.37333	3.6500	1.8250	3.3280	1.6640	3.3260	1.6630	3.0720	1.5360	3.0700	1.5350	4.37333	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175				
-5	72.5 ≦* <	4.15915	3.4710	1.7355	3.1650	1.5825	3.1630	1.5815	2.9220	1.4610	2.9200	1.4600	4.15915	0.0420	0.0210	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165				
-6	67.5 ≦* <	3.94497	3.2920	1.6460	3.0020	1.5010	3.0000	1.5000	2.7710	1.3855	2.7690	1.3845	3.94497	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160				
-7	62.5 ≦* <	3.73079	3.1130	1.5565	2.8390	1.4195	2.8370	1.4185	2.6210	1.3105	2.6190	1.3095	3.73079	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150				
-8	57.5 ≦* <	3.51661	2.9350	1.4675	2.6760	1.3380	2.6740	1.3370	2.4700	1.2350	2.4690	1.2345	3.51661	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140				
-9	52.5 ≦* <	3.30243	2.7560	1.3780	2.5130	1.2565	2.5110	1.2555	2.3200	1.1600	2.3180	1.1590	3.30243	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130				
-10	47.5 ≦* <	3.08825	2.5770	1.2885	2.3500	1.1750	2.3490	1.1745	2.1690	1.0845	2.1680	1.0840	3.08825	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125				
-11	42.5 ≦* <	2.87407	2.3980	1.1990	2.1870	1.0935	2.1860	1.0930	2.0190	1.0095	2.0180	1.0090	2.87407	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115				
-12	37.5 ≦* <	2.65989	2.2200	1.1100	2.0240	1.0120	2.0230	1.0115	1.8690	0.9345	1.8670	0.9335	2.65989	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0210	0.0105				
-13	32.5 ≦* <	2.44571	2.0410	1.0205	1.8610	0.9305	1.8600	0.9300	1.7180	0.8590	1.7170	0.8585	2.44571	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100				
-14	27.5 ≦* <	2.23153	1.8620	0.9310	1.6980	0.8490	1.6970	0.8485	1.5680	0.7840	1.5670	0.7835	2.23153	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090				
-15	22.5 ≦* <	2.01735	1.6830	0.8415	1.5350	0.7675	1.5340	0.7670	1.4170	0.7085	1.4160	0.7080	2.01735	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080				
-16	17.5 ≦* <	1.80317	1.5050	0.7525	1.3720	0.6860	1.3710	0.6855	1.2670	0.6335	1.2660	0.6330	1.80317	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070				
-17	12.5 ≦* <	1.58899	1.3260	0.6630	1.2090	0.6045	1.2080	0.6040	1.1160	0.5580	1.1150	0.5575	1.58899	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065				
-18	7.5 ≦* <	1.37481	1.1470	0.5735	1.0460	0.5230	1.0460	0.5230	0.9660	0.4830	0.9650	0.4825	1.37481	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055				
-19	2.5 ≦* <	1.16063	0.9690	0.4845	0.8830	0.4415	0.8830	0.4415	0.8150	0.4075	0.8150	0.4075	1.16063	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045				
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.8340	0.4170	0.7610	0.3805	0.7600	0.3800	0.7020	0.3510	0.7020	0.3510	1.00000	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040				

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスⅢ類(集団加入割引適用後)

危険段階区分	一般・事故除外の別		一般																事故除外															
	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(%)																小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)															
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円													
共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率													
20	197.5 ≤*	9.51363	13.4570	6.7285	13.4520	6.7260	13.1050	6.5525	11.3260	5.6630	11.3210	5.6605	9.51363	6.7780	3.3890	6.7740	3.3870	6.6020	3.3010	5.7080	2.8540	5.7030	2.8515											
19	192.5 ≤* <	9.29945	13.1540	6.5770	13.1490	6.5745	12.8100	6.4050	11.0710	5.5355	11.0660	5.5330	9.29945	6.6260	3.3130	6.6210	3.3105	6.4540	3.2270	5.5800	2.7900	5.5750	2.7875											
18	187.5 ≤* <	9.08527	12.8510	6.4255	12.8470	6.4235	12.5150	6.2575	10.8160	5.4080	10.8110	5.4055	9.08527	6.4730	3.2365	6.4690	3.2345	6.3050	3.1525	5.4510	2.7255	5.4470	2.7235											
17	182.5 ≤* <	8.87109	12.5480	6.2740	12.5440	6.2720	12.2200	6.1100	10.5610	5.2805	10.5570	5.2785	8.87109	6.3210	3.1605	6.3160	3.1580	6.1570	3.0785	5.3230	2.6615	5.3180	2.6590											
16	177.5 ≤* <	8.65691	12.2450	6.1225	12.2410	6.1205	11.9250	5.9625	10.3060	5.1530	10.3020	5.1510	8.65691	6.1680	3.0840	6.1640	3.0820	6.0080	3.0040	5.1940	2.5970	5.1900	2.5950											
15	172.5 ≤* <	8.44274	11.9420	5.9710	11.9380	5.9690	11.6300	5.8150	10.0510	5.0255	10.0470	5.0235	8.44274	6.0150	3.0075	6.0110	3.0055	5.8590	2.9295	5.0660	2.5330	5.0610	2.5305											
14	167.5 ≤* <	8.22856	11.6390	5.8195	11.6350	5.8175	11.3350	5.6675	9.7960	4.8980	9.7920	4.8960	8.22856	5.8630	2.9315	5.8590	2.9295	5.7110	2.8555	4.9370	2.4685	4.9330	2.4665											
13	162.5 ≤* <	8.01438	11.3360	5.6680	11.3320	5.6660	11.0400	5.5200	9.5410	4.7705	9.5370	4.7685	8.01438	5.7100	2.8550	5.7060	2.8530	5.5620	2.7810	4.8090	2.4045	4.8050	2.4025											
12	157.5 ≤* <	7.80020	11.0330	5.5165	11.0290	5.5145	10.7450	5.3725	9.2860	4.6430	9.2820	4.6410	7.80020	5.5580	2.7790	5.5540	2.7770	5.4130	2.7065	4.6800	2.3400	4.6760	2.3380											
11	152.5 ≤* <	7.58602	10.7300	5.3650	10.7270	5.3635	10.4500	5.2250	9.0310	4.5155	9.0270	4.5135	7.58602	5.4050	2.7025	5.4010	2.7005	5.2650	2.6325	4.5520	2.2760	4.5480	2.2740											
10	147.5 ≤* <	7.37184	10.4270	5.2135	10.4240	5.2120	10.1550	5.0775	8.7760	4.3880	8.7720	4.3860	7.37184	5.2920	2.6260	5.2490	2.6245	5.1160	2.5580	4.4230	2.2115	4.4190	2.2095											
9	142.5 ≤* <	7.15766	10.1250	5.0625	10.1210	5.0605	9.8600	4.9300	8.5210	4.2605	8.5180	4.2590	7.15766	5.1000	2.5500	5.0960	2.5480	4.9670	2.4835	4.2950	2.1475	4.2910	2.1455											
8	137.5 ≤* <	6.94348	9.8220	4.9110	9.8180	4.9090	9.5650	4.7825	8.2660	4.1330	8.2630	4.1315	6.94348	4.9470	2.4735	4.9440	2.4720	4.8190	2.4095	4.1660	2.0830	4.1630	2.0815											
7	132.5 ≤* <	6.72930	9.5190	4.7595	9.5150	4.7575	9.2700	4.6350	8.0110	4.0055	8.0080	4.0040	6.72930	4.7950	2.3975	4.7910	2.3955	4.6700	2.3350	4.0380	2.0190	4.0340	2.0170											
6	127.5 ≤* <	6.51512	9.2160	4.6080	9.2120	4.6060	8.9750	4.4875	7.7560	3.8780	7.7530	3.8765	6.51512	4.6420	2.3210	4.6390	2.3195	4.5210	2.2605	3.9090	1.9545	3.9060	1.9530											
5	122.5 ≤* <	6.30094	8.9130	4.4565	8.9100	4.4550	8.6800	4.3400	7.5010	3.7505	7.4980	3.7490	6.30094	4.4890	2.2445	4.4860	2.2430	4.3730	2.1865	3.7810	1.8905	3.7770	1.8885											
4	117.5 ≤* <	6.08676	8.6100	4.3050	8.6070	4.3035	8.3850	4.1925	7.2460	3.6230	7.2430	3.6215	6.08676	4.3370	2.1685	4.3340	2.1670	4.2240	2.1120	3.6520	1.8260	3.6490	1.8245											
3	112.5 ≤* <	5.87258	8.3070	4.1535	8.3040	4.1520	8.0890	4.0445	6.9910	3.4955	6.9880	3.4940	5.87258	4.1840	2.0920	4.1810	2.0905	4.0760	2.0380	3.5240	1.7620	3.5210	1.7605											
2	107.5 ≤* <	5.65840	8.0040	4.0020	8.0010	4.0005	7.7940	3.8970	6.7360	3.3680	6.7330	3.3665	5.65840	4.0320	2.0160	4.0290	2.0145	3.9270	1.9635	3.3950	1.6975	3.3920	1.6960											
1	102.5 ≤* <	5.44422	7.7010	3.8505	7.6980	3.8490	7.4990	3.7495	6.4810	3.2405	6.4790	3.2395	5.44422	3.8790	1.9395	3.8760	1.9380	3.7780	1.8890	3.2670	1.6335	3.2640	1.6320											
0	97.5 ≤* <	5.23004	7.3980	3.6990	7.3950	3.6975	7.2040	3.6020	6.2260	3.1130	6.2240	3.1120	5.23004	3.7260	1.8630	3.7240	1.8620	3.6300	1.8150	3.1380	1.5690	3.1350	1.5675											
-1	92.5 ≤* <	5.01586	7.0950	3.5475	7.0920	3.5460	6.9090	3.4545	5.9710	2.9855	5.9690	2.9845	5.01586	3.5740	1.7870	3.5710	1.7855	3.4810	1.7405	3.0100	1.5050	3.0070	1.5035											
-2	87.5 ≤* <	4.80168	6.7920	3.3960	6.7900	3.3950	6.6140	3.3070	5.7160	2.8580	5.7140	2.8570	4.80168	3.4210	1.7105	3.4190	1.7095	3.3320	1.6660	2.8810	1.4405	2.8790	1.4395											
-3	82.5 ≤* <	4.58751	6.4890	3.2445	6.4870	3.2435	6.3190	3.1595	5.4610	2.7305	5.4590	2.7295	4.58751	3.2690	1.6345	3.2660	1.6330	3.1840	1.5920	2.7530	1.3765	2.7500	1.3750											
-4	77.5 ≤* <	4.37333	6.1860	3.0930	6.1840	3.0920	6.0240	3.0120	5.2060	2.6030	5.2040	2.6020	4.37333	3.1160	1.5580	3.1140	1.5570	3.0350	1.5175	2.6240	1.3120	2.6220	1.3110											
-5	72.5 ≤* <	4.15915	5.8830	2.9415	5.8810	2.9405	5.7290	2.8645	4.9510	2.4755	4.9490	2.4745	4.15915	2.9630	1.4815	2.9610	1.4805	2.8860	1.4430	2.4950	1.2475	2.4930	1.2465											
-6	67.5 ≤* <	3.94497	5.5800	2.7900	5.5780	2.7890	5.4340	2.7170	4.6960	2.3480	4.6950	2.3475	3.94497	2.8110	1.4055	2.8090	1.4045	2.7380	1.3690	2.3670	1.1835	2.3650	1.1825											
-7	62.5 ≤* <	3.73079	5.2770	2.6385	5.2750	2.6375	5.1390	2.5695	4.4420	2.2210	4.4400	2.2200	3.73079	2.6580	1.3290	2.6560	1.3280	2.5890	1.2945	2.2380	1.1190	2.2370	1.1185											
-8	57.5 ≤* <	3.51661	4.9740	2.4870	4.9720	2.4860	4.8440	2.4220	4.1870	2.0935	4.1850	2.0925	3.51661	2.5060	1.2530	2.5040	1.2520	2.4410	1.2205	2.1100	1.0550	2.1080	1.0540											
-9	52.5 ≤* <	3.30243	4.6710	2.3355	4.6700	2.3350	4.5490	2.2745	3.9320	1.9660	3.9300	1.9650	3.30243	2.3530	1.1765	2.3510	1.1755	2.2920	1.1460	1.9810	0.9905	1.9800	0.9900											
-10	47.5 ≤* <	3.08825	4.3680	2.1840	4.3670	2.1835	4.2540	2.1270	3.6770	1.8385	3.6750	1.8375	3.08825	2.2000	1.1000	2.1990	1.0995	2.1430	1.0715	1.8530	0.9265	1.8510	0.9255											
-11	42.5 ≤* <	2.87407	4.0650	2.0325	4.0640	2.0320	3.9590	1.9795	3.4220	1.7110	3.4200	1.7100	2.87407	2.0480	1.0240	2.0460	1.0230	1.9950	0.9975	1.7240	0.8620	1.7230	0.8615											
-12	37.5 ≤* <	2.65989	3.7620	1.8810	3.7610	1.8805	3.6640	1.8320	3.1670	1.5835	3.1650	1.5825	2.65989	1.8950	0.9475	1.8940	0.9470	1.8460	0.9230	1.5960	0.7980	1.5950	0.7975											
-13	32.5 ≤* <	2.44571	3.4590	1.7295	3.4580	1.7290	3.3690	1.6845	2.9120	1.4560	2.9100	1.4550	2.44571	1.7430	0.8715	1.7410	0.8705	1.6970	0.8485	1.4670	0.7335	1.4660	0.7330											
-14	27.5 ≤* <	2.23153	3.1560	1.5780	3.1550	1.5775	3.0740	1.5370	2.6570	1.3285	2.6560	1.3280	2.23153	1.5900	0.7950	1.5890	0.7945	1.5490	0.7745	1.3390	0.6695	1.3380	0.6690											
-15	22.5 ≤* <	2.01735	2.8540	1.4270	2.8530	1.4265	2.7790	1.3895	2.4020	1.2010	2.4010	1.2005	2.01735	1.4370	0.7185	1.4360	0.7180	1.4000	0.7000	1.2100	0.6050	1.2090	0.6045											
-16	17.5 ≤* <	1.80317	2.5510	1.2755	2.5500	1.2750	2.4840	1.2420	2.1470	1.0735	2.1460	1.0730	1.80317	1.2850	0.6425	1.2840	0.6420	1.2510	0.6255	1.0820	0.5410	1.0810	0.5405											
-17	12.5 ≤* <	1.58899	2.2480	1.1240	2.2470	1.1235	2.1890	1.0945	1.8920	0.9460	1.8910	0.9455	1.58899	1.1320	0.5660	1.1310	0.5655	1.1030	0.5515	0.9530	0.4765	0.9530	0.4765											
-18	7.5 ≤* <	1.37481	1.9450	0.9725	1.9440	0.9720	1.8940	0.9470	1.6370	0.8185	1.6360	0.8180	1.37481	0.9800	0.4900	0.9790	0.4895	0.9540	0.4770	0.8250	0.4125	0.8240	0.4120											
-19	2.5 ≤* <	1.16063	1.6420	0.8210	1.6410	0.8205	1.5990	0.7995	1.3820	0.6910	1.3810	0.6905	1.16063	0.8270	0.4135	0.8260	0.4130	0.8050	0.4025	0.6960	0.3480	0.6960	0.3480											
-20	0.5 ≤* <	1.00000	1.4140	0.7070	1.4140	0.7070	1.3770	0.6885	1.1910	0.5955	1.1900	0.5950	1.00000	0.7120	0.3560	0.7120	0.3560	0.6940	0.3470	0.6000	0.3000	0.5990	0.2995											

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:撤去費用

施設区分:プラスチックハウスⅢ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆											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(%)										危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)									
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円	
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率
20	197.5 ≦*	9.51363	0.4900	0.2450	0.4420	0.2210	0.4380	0.2190	0.4090	0.2045	0.4090	0.2045	9.51363	0.0240	0.0120	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070
19	192.5 ≦* <	9.29945	0.4790	0.2395	0.4320	0.2160	0.4280	0.2140	0.4000	0.2000	0.4000	0.2000	9.29945	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070
18	187.5 ≦* <	9.08527	0.4680	0.2340	0.4220	0.2110	0.4180	0.2090	0.3910	0.1955	0.3910	0.1955	9.08527	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070
17	182.5 ≦* <	8.87109	0.4570	0.2285	0.4130	0.2065	0.4080	0.2040	0.3810	0.1905	0.3810	0.1905	8.87109	0.0220	0.0110	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065
16	177.5 ≦* <	8.65691	0.4460	0.2230	0.4030	0.2015	0.3980	0.1990	0.3720	0.1860	0.3720	0.1860	8.65691	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065
15	172.5 ≦* <	8.44274	0.4350	0.2175	0.3930	0.1965	0.3880	0.1940	0.3630	0.1815	0.3630	0.1815	8.44274	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065	0.0130	0.0065
14	167.5 ≦* <	8.22856	0.4240	0.2120	0.3830	0.1915	0.3790	0.1895	0.3540	0.1770	0.3540	0.1770	8.22856	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060
13	162.5 ≦* <	8.01438	0.4130	0.2065	0.3730	0.1865	0.3690	0.1845	0.3450	0.1725	0.3450	0.1725	8.01438	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060
12	157.5 ≦* <	7.80020	0.4020	0.2010	0.3630	0.1815	0.3590	0.1795	0.3350	0.1675	0.3350	0.1675	7.80020	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060
11	152.5 ≦* <	7.58602	0.3910	0.1955	0.3530	0.1765	0.3490	0.1745	0.3260	0.1630	0.3260	0.1630	7.58602	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055
10	147.5 ≦* <	7.37184	0.3800	0.1900	0.3430	0.1715	0.3390	0.1695	0.3170	0.1585	0.3170	0.1585	7.37184	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055
9	142.5 ≦* <	7.15766	0.3690	0.1845	0.3330	0.1665	0.3290	0.1645	0.3080	0.1540	0.3080	0.1540	7.15766	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055
8	137.5 ≦* <	6.94348	0.3580	0.1790	0.3230	0.1615	0.3190	0.1595	0.2990	0.1495	0.2990	0.1495	6.94348	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050
7	132.5 ≦* <	6.72930	0.3470	0.1735	0.3130	0.1565	0.3100	0.1550	0.2890	0.1445	0.2890	0.1445	6.72930	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050
6	127.5 ≦* <	6.51512	0.3360	0.1680	0.3030	0.1515	0.3000	0.1500	0.2800	0.1400	0.2800	0.1400	6.51512	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050
5	122.5 ≦* <	6.30094	0.3240	0.1620	0.2930	0.1465	0.2900	0.1450	0.2710	0.1355	0.2710	0.1355	6.30094	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045
4	117.5 ≦* <	6.08676	0.3130	0.1565	0.2830	0.1415	0.2800	0.1400	0.2620	0.1310	0.2620	0.1310	6.08676	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045
3	112.5 ≦* <	5.87258	0.3020	0.1510	0.2730	0.1365	0.2700	0.1350	0.2530	0.1265	0.2530	0.1265	5.87258	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045
2	107.5 ≦* <	5.65840	0.2910	0.1455	0.2630	0.1315	0.2600	0.1300	0.2430	0.1215	0.2430	0.1215	5.65840	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040
1	102.5 ≦* <	5.44422	0.2800	0.1400	0.2530	0.1265	0.2500	0.1250	0.2340	0.1170	0.2340	0.1170	5.44422	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040
0	97.5 ≦* <	5.23004	0.2690	0.1345	0.2430	0.1215	0.2410	0.1205	0.2250	0.1125	0.2250	0.1125	5.23004	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040
-1	92.5 ≦* <	5.01586	0.2580	0.1290	0.2330	0.1165	0.2310	0.1155	0.2160	0.1080	0.2160	0.1080	5.01586	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040
-2	87.5 ≦* <	4.80168	0.2470	0.1235	0.2230	0.1115	0.2210	0.1105	0.2060	0.1030	0.2060	0.1030	4.80168	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
-3	82.5 ≦* <	4.58751	0.2360	0.1180	0.2130	0.1065	0.2110	0.1055	0.1970	0.0985	0.1970	0.0985	4.58751	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
-4	77.5 ≦* <	4.37333	0.2250	0.1125	0.2030	0.1015	0.2010	0.1005	0.1880	0.0940	0.1880	0.0940	4.37333	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
-5	72.5 ≦* <	4.15915	0.2140	0.1070	0.1930	0.0965	0.1910	0.0955	0.1790	0.0895	0.1790	0.0895	4.15915	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
-6	67.5 ≦* <	3.94497	0.2030	0.1015	0.1830	0.0915	0.1810	0.0905	0.1700	0.0850	0.1700	0.0850	3.94497	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
-7	62.5 ≦* <	3.73079	0.1920	0.0960	0.1730	0.0865	0.1720	0.0860	0.1600	0.0800	0.1600	0.0800	3.73079	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
-8	57.5 ≦* <	3.51661	0.1810	0.0905	0.1640	0.0820	0.1620	0.0810	0.1510	0.0755	0.1510	0.0755	3.51661	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
-9	52.5 ≦* <	3.30243	0.1700	0.0850	0.1540	0.0770	0.1520	0.0760	0.1420	0.0710	0.1420	0.0710	3.30243	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
-10	47.5 ≦* <	3.08825	0.1590	0.0795	0.1440	0.0720	0.1420	0.0710	0.1330	0.0665	0.1330	0.0665	3.08825	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
-11	42.5 ≦* <	2.87407	0.1480	0.0740	0.1340	0.0670	0.1320	0.0660	0.1240	0.0620	0.1240	0.0620	2.87407	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-12	37.5 ≦* <	2.65989	0.1370	0.0685	0.1240	0.0620	0.1220	0.0610	0.1140	0.0570	0.1140	0.0570	2.65989	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-13	32.5 ≦* <	2.44571	0.1260	0.0630	0.1140	0.0570	0.1130	0.0565	0.1050	0.0525	0.1050	0.0525	2.44571	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-14	27.5 ≦* <	2.23153	0.1150	0.0575	0.1040	0.0520	0.1030	0.0515	0.0960	0.0480	0.0960	0.0480	2.23153	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-15	22.5 ≦* <	2.01735	0.1040	0.0520	0.0940	0.0470	0.0930	0.0465	0.0870	0.0435	0.0870	0.0435	2.01735	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-16	17.5 ≦* <	1.80317	0.0930	0.0465	0.0840	0.0420	0.0830	0.0415	0.0780	0.0390	0.0780	0.0390	1.80317	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-17	12.5 ≦* <	1.58899	0.0820	0.0410	0.0740	0.0370	0.0730	0.0365	0.0680	0.0340	0.0680	0.0340	1.58899	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5 ≦* <	1.37481	0.0710	0.0355	0.0640	0.0320	0.0630	0.0315	0.0590	0.0295	0.0590	0.0295	1.37481	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5 ≦* <	1.16063	0.0600	0.0300	0.0540	0.0270	0.0530	0.0265	0.0500	0.0250	0.0500	0.0250	1.16063	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0510	0.0255	0.0460	0.0230	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0430	0.0215	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類: 復旧費用

施設区分: プラスチックハウスⅢ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆												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(%)												危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%			10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率		共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率				
20	197.5 ≦*	9.51363	6.7400	6.7400	6.1460	6.1460	6.1410	6.1410	5.6750	5.6750	5.6700	5.6700	9.51363	0.0810	0.0810	0.0760	0.0760	0.0710	0.0710	0.0670	0.0670	0.0620	0.0620				
19	192.5 ≦* <	9.29945	6.5890	6.5890	6.0070	6.0070	6.0030	6.0030	5.5470	5.5470	5.5420	5.5420	9.29945	0.0790	0.0790	0.0740	0.0740	0.0700	0.0700	0.0650	0.0650	0.0600	0.0600				
18	187.5 ≦* <	9.08527	6.4370	6.4370	5.8690	5.8690	5.8650	5.8650	5.4190	5.4190	5.4150	5.4150	9.08527	0.0770	0.0770	0.0730	0.0730	0.0680	0.0680	0.0640	0.0640	0.0590	0.0590				
17	182.5 ≦* <	8.87109	6.2850	6.2850	5.7310	5.7310	5.7260	5.7260	5.2920	5.2920	5.2870	5.2870	8.87109	0.0750	0.0750	0.0710	0.0710	0.0670	0.0670	0.0620	0.0620	0.0580	0.0580				
16	177.5 ≦* <	8.65691	6.1330	6.1330	5.5920	5.5920	5.5880	5.5880	5.1640	5.1640	5.1600	5.1600	8.65691	0.0740	0.0740	0.0690	0.0690	0.0650	0.0650	0.0610	0.0610	0.0560	0.0560				
15	172.5 ≦* <	8.44274	5.9820	5.9820	5.4540	5.4540	5.4500	5.4500	5.0360	5.0360	5.0320	5.0320	8.44274	0.0720	0.0720	0.0680	0.0680	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550				
14	167.5 ≦* <	8.22856	5.8300	5.8300	5.3160	5.3160	5.3120	5.3120	4.9080	4.9080	4.9040	4.9040	8.22856	0.0700	0.0700	0.0660	0.0660	0.0620	0.0620	0.0580	0.0580	0.0530	0.0530				
13	162.5 ≦* <	8.01438	5.6780	5.6780	5.1770	5.1770	5.1730	5.1730	4.7810	4.7810	4.7770	4.7770	8.01438	0.0680	0.0680	0.0640	0.0640	0.0600	0.0600	0.0560	0.0560	0.0520	0.0520				
12	157.5 ≦* <	7.80020	5.5260	5.5260	5.0390	5.0390	5.0350	5.0350	4.6530	4.6530	4.6490	4.6490	7.80020	0.0660	0.0660	0.0620	0.0620	0.0580	0.0580	0.0550	0.0550	0.0510	0.0510				
11	152.5 ≦* <	7.58602	5.3750	5.3750	4.9010	4.9010	4.8970	4.8970	4.5250	4.5250	4.5210	4.5210	7.58602	0.0640	0.0640	0.0610	0.0610	0.0570	0.0570	0.0530	0.0530	0.0490	0.0490				
10	147.5 ≦* <	7.37184	5.2230	5.2230	4.7620	4.7620	4.7590	4.7590	4.3970	4.3970	4.3940	4.3940	7.37184	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550	0.0520	0.0520	0.0480	0.0480				
9	142.5 ≦* <	7.15766	5.0710	5.0710	4.6240	4.6240	4.6200	4.6200	4.2700	4.2700	4.2660	4.2660	7.15766	0.0610	0.0610	0.0570	0.0570	0.0540	0.0540	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470				
8	137.5 ≦* <	6.94348	4.9190	4.9190	4.4850	4.4850	4.4820	4.4820	4.1420	4.1420	4.1380	4.1380	6.94348	0.0590	0.0590	0.0560	0.0560	0.0520	0.0520	0.0490	0.0490	0.0450	0.0450				
7	132.5 ≦* <	6.72930	4.7680	4.7680	4.3470	4.3470	4.3440	4.3440	4.0140	4.0140	4.0110	4.0110	6.72930	0.0570	0.0570	0.0540	0.0540	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440				
6	127.5 ≦* <	6.51512	4.6160	4.6160	4.2090	4.2090	4.2060	4.2060	3.8860	3.8860	3.8830	3.8830	6.51512	0.0550	0.0550	0.0520	0.0520	0.0490	0.0490	0.0460	0.0460	0.0420	0.0420				
5	122.5 ≦* <	6.30094	4.4640	4.4640	4.0700	4.0700	4.0670	4.0670	3.7590	3.7590	3.7550	3.7550	6.30094	0.0540	0.0540	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410				
4	117.5 ≦* <	6.08676	4.3120	4.3120	3.9320	3.9320	3.9290	3.9290	3.6310	3.6310	3.6280	3.6280	6.08676	0.0520	0.0520	0.0490	0.0490	0.0460	0.0460	0.0430	0.0430	0.0400	0.0400				
3	112.5 ≦* <	5.87258	4.1610	4.1610	3.7940	3.7940	3.7910	3.7910	3.5030	3.5030	3.5000	3.5000	5.87258	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380				
2	107.5 ≦* <	5.65840	4.0090	4.0090	3.6550	3.6550	3.6520	3.6520	3.3750	3.3750	3.3720	3.3720	5.65840	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450	0.0420	0.0420	0.0400	0.0400	0.0370	0.0370				
1	102.5 ≦* <	5.44422	3.8570	3.8570	3.5170	3.5170	3.5140	3.5140	3.2470	3.2470	3.2450	3.2450	5.44422	0.0460	0.0460	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380	0.0350	0.0350				
0	97.5 ≦* <	5.23004	3.7050	3.7050	3.3790	3.3790	3.3760	3.3760	3.1200	3.1200	3.1170	3.1170	5.23004	0.0440	0.0440	0.0420	0.0420	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0340	0.0340				
-1	92.5 ≦* <	5.01586	3.5540	3.5540	3.2400	3.2400	3.2380	3.2380	2.9920	2.9920	2.9890	2.9890	5.01586	0.0430	0.0430	0.0400	0.0400	0.0380	0.0380	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330				
-2	87.5 ≦* <	4.80168	3.4020	3.4020	3.1020	3.1020	3.0990	3.0990	2.8640	2.8640	2.8620	2.8620	4.80168	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380	0.0360	0.0360	0.0340	0.0340	0.0310	0.0310				
-3	82.5 ≦* <	4.58751	3.2500	3.2500	2.9640	2.9640	2.9610	2.9610	2.7360	2.7360	2.7340	2.7340	4.58751	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0340	0.0340	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300				
-4	77.5 ≦* <	4.37333	3.0990	3.0990	2.8250	2.8250	2.8230	2.8230	2.6090	2.6090	2.6070	2.6070	4.37333	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0280	0.0280				
-5	72.5 ≦* <	4.15915	2.9470	2.9470	2.6870	2.6870	2.6850	2.6850	2.4810	2.4810	2.4790	2.4790	4.15915	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290	0.0270	0.0270				
-6	67.5 ≦* <	3.94497	2.7950	2.7950	2.5480	2.5480	2.5460	2.5460	2.3530	2.3530	2.3510	2.3510	3.94497	0.0340	0.0340	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260				
-7	62.5 ≦* <	3.73079	2.6430	2.6430	2.4100	2.4100	2.4080	2.4080	2.2250	2.2250	2.2240	2.2240	3.73079	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240				
-8	57.5 ≦* <	3.51661	2.4920	2.4920	2.2720	2.2720	2.2700	2.2700	2.0980	2.0980	2.0960	2.0960	3.51661	0.0300	0.0300	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230				
-9	52.5 ≦* <	3.30243	2.3400	2.3400	2.1330	2.1330	2.1320	2.1320	1.9700	1.9700	1.9680	1.9680	3.30243	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210				
-10	47.5 ≦* <	3.08825	2.1880	2.1880	1.9950	1.9950	1.9930	1.9930	1.8420	1.8420	1.8410	1.8410	3.08825	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200				
-11	42.5 ≦* <	2.87407	2.0360	2.0360	1.8570	1.8570	1.8550	1.8550	1.7140	1.7140	1.7130	1.7130	2.87407	0.0240	0.0240	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190				
-12	37.5 ≦* <	2.65989	1.8850	1.8850	1.7180	1.7180	1.7170	1.7170	1.5870	1.5870	1.5850	1.5850	2.65989	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170				
-13	32.5 ≦* <	2.44571	1.7330	1.7330	1.5800	1.5800	1.5790	1.5790	1.4590	1.4590	1.4580	1.4580	2.44571	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160				
-14	27.5 ≦* <	2.23153	1.5810	1.5810	1.4420	1.4420	1.4400	1.4400	1.3310	1.3310	1.3300	1.3300	2.23153	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150				
-15	22.5 ≦* <	2.01735	1.4290	1.4290	1.3030	1.3030	1.3020	1.3020	1.2030	1.2030	1.2020	1.2020	2.01735	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130				
-16	17.5 ≦* <	1.80317	1.2780	1.2780	1.1650	1.1650	1.1640	1.1640	1.0760	1.0760	1.0750	1.0750	1.80317	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120				
-17	12.5 ≦* <	1.58899	1.1260	1.1260	1.0260	1.0260	1.0260	1.0260	0.9480	0.9480	0.9470	0.9470	1.58899	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100				
-18	7.5 ≦* <	1.37481	0.9740	0.9740	0.8880	0.8880	0.8870	0.8870	0.8200	0.8200	0.8190	0.8190	1.37481	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090					
-19	2.5 ≦* <	1.16063	0.8220	0.8220	0.7500	0.7500	0.7490	0.7490	0.6920	0.6920	0.6920	0.6920	1.16063	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080				
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.7080	0.7080	0.6460	0.6460	0.6450	0.6450	0.5960	0.5960	0.5960	0.5960	1.00000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060					



危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:特定園芸施設及び附属施設

施設区分:プラスチックハウスⅣ類甲(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆												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(%)												危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%			10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率				
20	197.5 ≦*	3.72680	1.4720	0.7360	1.2600	0.6300	1.0030	0.5015	0.7570	0.3785	0.4960	0.2480	3.72680	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
19	192.5 ≦**<	3.03902	1.2000	0.6000	1.0270	0.5135	0.8170	0.4085	0.6170	0.3085	0.4040	0.2020	3.03902	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
18	187.5 ≦***<	2.98640	1.1800	0.5900	1.0090	0.5045	0.8030	0.4015	0.6060	0.3030	0.3970	0.1985	2.98640	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
17	182.5 ≦****<	2.93378	1.1590	0.5795	0.9920	0.4960	0.7890	0.3945	0.5960	0.2980	0.3900	0.1950	2.93378	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
16	177.5 ≦*****<	2.88116	1.1380	0.5690	0.9740	0.4870	0.7750	0.3875	0.5850	0.2925	0.3830	0.1915	2.88116	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
15	172.5 ≦*****<	2.82854	1.1170	0.5585	0.9560	0.4780	0.7610	0.3805	0.5740	0.2870	0.3760	0.1880	2.82854	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
14	167.5 ≦*****<	2.77592	1.0960	0.5480	0.9380	0.4690	0.7470	0.3735	0.5640	0.2820	0.3690	0.1845	2.77592	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
13	162.5 ≦*****<	2.72330	1.0760	0.5380	0.9200	0.4600	0.7330	0.3665	0.5530	0.2765	0.3620	0.1810	2.72330	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
12	157.5 ≦*****<	2.67068	1.0550	0.5275	0.9030	0.4515	0.7180	0.3590	0.5420	0.2710	0.3550	0.1775	2.67068	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
11	152.5 ≦*****<	2.61806	1.0340	0.5170	0.8850	0.4425	0.7040	0.3520	0.5310	0.2655	0.3480	0.1740	2.61806	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
10	147.5 ≦*****<	2.56544	1.0130	0.5065	0.8670	0.4335	0.6900	0.3450	0.5210	0.2605	0.3410	0.1705	2.56544	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
9	142.5 ≦*****<	2.51282	0.9930	0.4965	0.8490	0.4245	0.6760	0.3380	0.5100	0.2550	0.3340	0.1670	2.51282	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
8	137.5 ≦*****<	2.46020	0.9720	0.4860	0.8320	0.4160	0.6620	0.3310	0.4990	0.2495	0.3270	0.1635	2.46020	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
7	132.5 ≦*****<	2.40758	0.9510	0.4755	0.8140	0.4070	0.6480	0.3240	0.4890	0.2445	0.3200	0.1600	2.40758	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
6	127.5 ≦*****<	2.35496	0.9300	0.4650	0.7960	0.3980	0.6330	0.3165	0.4780	0.2390	0.3130	0.1565	2.35496	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
5	122.5 ≦*****<	2.30234	0.9090	0.4545	0.7780	0.3890	0.6190	0.3095	0.4670	0.2335	0.3060	0.1530	2.30234	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015				
4	117.5 ≦*****<	2.24972	0.8890	0.4445	0.7600	0.3800	0.6050	0.3025	0.4570	0.2285	0.2990	0.1495	2.24972	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
3	112.5 ≦*****<	2.19710	0.8680	0.4340	0.7430	0.3715	0.5910	0.2955	0.4460	0.2230	0.2920	0.1460	2.19710	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
2	107.5 ≦*****<	2.14448	0.8470	0.4235	0.7250	0.3625	0.5770	0.2885	0.4350	0.2175	0.2850	0.1425	2.14448	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
1	102.5 ≦*****<	2.09186	0.8260	0.4130	0.7070	0.3535	0.5630	0.2815	0.4250	0.2125	0.2780	0.1390	2.09186	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
0	97.5 ≦*****<	2.03924	0.8050	0.4025	0.6890	0.3445	0.5490	0.2745	0.4140	0.2070	0.2710	0.1355	2.03924	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-1	92.5 ≦*****<	1.98662	0.7850	0.3925	0.6710	0.3355	0.5340	0.2670	0.4030	0.2015	0.2640	0.1320	1.98662	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-2	87.5 ≦*****<	1.93400	0.7640	0.3820	0.6540	0.3270	0.5200	0.2600	0.3930	0.1965	0.2570	0.1285	1.93400	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-3	82.5 ≦*****<	1.88138	0.7430	0.3715	0.6360	0.3180	0.5060	0.2530	0.3820	0.1910	0.2500	0.1250	1.88138	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-4	77.5 ≦*****<	1.82876	0.7220	0.3610	0.6180	0.3090	0.4920	0.2460	0.3710	0.1855	0.2430	0.1215	1.82876	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-5	72.5 ≦*****<	1.77614	0.7020	0.3510	0.6000	0.3000	0.4780	0.2390	0.3610	0.1805	0.2360	0.1180	1.77614	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-6	67.5 ≦*****<	1.72352	0.6810	0.3405	0.5830	0.2915	0.4640	0.2320	0.3500	0.1750	0.2290	0.1145	1.72352	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-7	62.5 ≦*****<	1.67090	0.6600	0.3300	0.5650	0.2825	0.4490	0.2245	0.3390	0.1695	0.2220	0.1110	1.67090	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-8	57.5 ≦*****<	1.61828	0.6390	0.3195	0.5470	0.2735	0.4350	0.2175	0.3290	0.1645	0.2150	0.1075	1.61828	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-9	52.5 ≦*****<	1.56566	0.6180	0.3090	0.5290	0.2645	0.4210	0.2105	0.3180	0.1590	0.2080	0.1040	1.56566	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-10	47.5 ≦*****<	1.51304	0.5980	0.2990	0.5110	0.2555	0.4070	0.2035	0.3070	0.1535	0.2010	0.1005	1.51304	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-11	42.5 ≦*****<	1.46042	0.5770	0.2885	0.4940	0.2470	0.3930	0.1965	0.2960	0.1480	0.1940	0.0970	1.46042	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-12	37.5 ≦*****<	1.40780	0.5560	0.2780	0.4760	0.2380	0.3790	0.1895	0.2860	0.1430	0.1870	0.0935	1.40780	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-13	32.5 ≦*****<	1.35518	0.5350	0.2675	0.4580	0.2290	0.3650	0.1825	0.2750	0.1375	0.1800	0.0900	1.35518	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-14	27.5 ≦*****<	1.30256	0.5150	0.2575	0.4400	0.2200	0.3500	0.1750	0.2640	0.1320	0.1730	0.0865	1.30256	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-15	22.5 ≦*****<	1.24994	0.4940	0.2470	0.4220	0.2110	0.3360	0.1680	0.2540	0.1270	0.1660	0.0830	1.24994	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-16	17.5 ≦*****<	1.19732	0.4730	0.2365	0.4050	0.2025	0.3220	0.1610	0.2430	0.1215	0.1590	0.0795	1.19732	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-17	12.5 ≦*****<	1.14470	0.4520	0.2260	0.3870	0.1935	0.3080	0.1540	0.2320	0.1160	0.1520	0.0760	1.14470	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-18	7.5 ≦*****<	1.09208	0.4310	0.2155	0.3690	0.1845	0.2940	0.1470	0.2220	0.1110	0.1450	0.0725	1.09208	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-19	2.5 ≦*****<	1.03946	0.4110	0.2055	0.3510	0.1755	0.2800	0.1400	0.2110	0.1055	0.1380	0.0690	1.03946	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.3950	0.1975	0.3380	0.1690	0.2690	0.1345	0.2030	0.1015	0.1330	0.0665	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005				

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスⅣ類甲(集団加入割引適用後)

一般・事故除外の別		一般										事故除外											
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		
			共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	危険指数	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率	共済掛金 標準率	左の組合員 負担率
20	197.5 ≦*	3.72680	2.1780	1.0890	2.1190	1.0595	2.0240	1.0120	1.1160	0.5580	0.7340	0.3670	3.72680	2.1760	1.0880	2.1170	1.0585	2.0220	1.0110	1.1160	0.5580	0.7320	0.3660
19	192.5 ≦* <	3.03902	1.7760	0.8880	1.7280	0.8640	1.6500	0.8250	0.9100	0.4550	0.5990	0.2995	3.03902	1.7750	0.8875	1.7260	0.8630	1.6490	0.8245	0.9100	0.4550	0.5970	0.2985
18	187.5 ≦* <	2.98640	1.7460	0.8730	1.6980	0.8490	1.6220	0.8110	0.8940	0.4470	0.5880	0.2940	2.98640	1.7440	0.8720	1.6960	0.8480	1.6200	0.8100	0.8940	0.4470	0.5870	0.2935
17	182.5 ≦* <	2.93378	1.7150	0.8575	1.6680	0.8340	1.5930	0.7965	0.8790	0.4395	0.5780	0.2890	2.93378	1.7130	0.8565	1.6660	0.8330	1.5920	0.7960	0.8790	0.4395	0.5760	0.2880
16	177.5 ≦* <	2.88116	1.6840	0.8420	1.6380	0.8190	1.5640	0.7820	0.8630	0.4315	0.5680	0.2840	2.88116	1.6830	0.8415	1.6360	0.8180	1.5630	0.7815	0.8630	0.4315	0.5660	0.2830
15	172.5 ≦* <	2.82854	1.6530	0.8265	1.6080	0.8040	1.5360	0.7680	0.8470	0.4235	0.5570	0.2785	2.82854	1.6520	0.8260	1.6070	0.8035	1.5340	0.7670	0.8470	0.4235	0.5560	0.2780
14	167.5 ≦* <	2.77592	1.6230	0.8115	1.5780	0.7890	1.5070	0.7535	0.8310	0.4155	0.5470	0.2735	2.77592	1.6210	0.8105	1.5770	0.7885	1.5060	0.7530	0.8310	0.4155	0.5450	0.2725
13	162.5 ≦* <	2.72330	1.5920	0.7960	1.5480	0.7740	1.4790	0.7395	0.8160	0.4080	0.5360	0.2680	2.72330	1.5900	0.7950	1.5470	0.7735	1.4770	0.7385	0.8160	0.4080	0.5350	0.2675
12	157.5 ≦* <	2.67068	1.5610	0.7805	1.5180	0.7590	1.4500	0.7250	0.8000	0.4000	0.5260	0.2630	2.67068	1.5600	0.7800	1.5170	0.7585	1.4490	0.7245	0.8000	0.4000	0.5250	0.2625
11	152.5 ≦* <	2.61806	1.5300	0.7650	1.4880	0.7440	1.4220	0.7110	0.7840	0.3920	0.5160	0.2580	2.61806	1.5290	0.7645	1.4870	0.7435	1.4200	0.7100	0.7840	0.3920	0.5140	0.2570
10	147.5 ≦* <	2.56544	1.4990	0.7495	1.4580	0.7290	1.3930	0.6965	0.7680	0.3840	0.5050	0.2525	2.56544	1.4980	0.7490	1.4570	0.7285	1.3920	0.6960	0.7680	0.3840	0.5040	0.2520
9	142.5 ≦* <	2.51282	1.4690	0.7345	1.4290	0.7145	1.3640	0.6820	0.7530	0.3765	0.4950	0.2475	2.51282	1.4670	0.7335	1.4270	0.7135	1.3630	0.6815	0.7530	0.3765	0.4940	0.2470
8	137.5 ≦* <	2.46020	1.4380	0.7190	1.3990	0.6995	1.3360	0.6680	0.7370	0.3685	0.4850	0.2425	2.46020	1.4370	0.7185	1.3970	0.6985	1.3350	0.6675	0.7370	0.3685	0.4830	0.2415
7	132.5 ≦* <	2.40758	1.4070	0.7035	1.3690	0.6845	1.3070	0.6535	0.7210	0.3605	0.4740	0.2370	2.40758	1.4060	0.7030	1.3680	0.6840	1.3060	0.6530	0.7210	0.3605	0.4730	0.2365
6	127.5 ≦* <	2.35496	1.3760	0.6880	1.3390	0.6695	1.2790	0.6395	0.7050	0.3525	0.4640	0.2320	2.35496	1.3750	0.6875	1.3380	0.6690	1.2780	0.6390	0.7050	0.3525	0.4630	0.2315
5	122.5 ≦* <	2.30234	1.3460	0.6730	1.3090	0.6545	1.2500	0.6250	0.6900	0.3450	0.4540	0.2270	2.30234	1.3450	0.6725	1.3080	0.6540	1.2490	0.6245	0.6900	0.3450	0.4520	0.2260
4	117.5 ≦* <	2.24972	1.3150	0.6575	1.2790	0.6395	1.2220	0.6110	0.6740	0.3370	0.4430	0.2215	2.24972	1.3140	0.6570	1.2780	0.6390	1.2200	0.6100	0.6740	0.3370	0.4420	0.2210
3	112.5 ≦* <	2.19710	1.2840	0.6420	1.2490	0.6245	1.1930	0.5965	0.6580	0.3290	0.4330	0.2165	2.19710	1.2830	0.6415	1.2480	0.6240	1.1920	0.5960	0.6580	0.3290	0.4320	0.2160
2	107.5 ≦* <	2.14448	1.2530	0.6265	1.2190	0.6095	1.1640	0.5820	0.6420	0.3210	0.4220	0.2110	2.14448	1.2520	0.6260	1.2180	0.6090	1.1630	0.5815	0.6420	0.3210	0.4210	0.2105
1	102.5 ≦* <	2.09186	1.2230	0.6115	1.1890	0.5945	1.1360	0.5680	0.6270	0.3135	0.4120	0.2060	2.09186	1.2220	0.6110	1.1880	0.5940	1.1350	0.5675	0.6270	0.3135	0.4110	0.2055
0	97.5 ≦* <	2.03924	1.1920	0.5960	1.1590	0.5795	1.1070	0.5535	0.6110	0.3055	0.4020	0.2010	2.03924	1.1910	0.5955	1.1580	0.5790	1.1060	0.5530	0.6110	0.3055	0.4010	0.2005
-1	92.5 ≦* <	1.98662	1.1610	0.5805	1.1290	0.5645	1.0790	0.5395	0.5950	0.2975	0.3910	0.1955	1.98662	1.1600	0.5800	1.1280	0.5640	1.0780	0.5390	0.5950	0.2975	0.3900	0.1950
-2	87.5 ≦* <	1.93400	1.1300	0.5650	1.0990	0.5495	1.0500	0.5250	0.5790	0.2895	0.3810	0.1905	1.93400	1.1290	0.5645	1.0990	0.5495	1.0490	0.5245	0.5790	0.2895	0.3800	0.1900
-3	82.5 ≦* <	1.88138	1.1000	0.5500	1.0700	0.5350	1.0220	0.5110	0.5630	0.2815	0.3710	0.1855	1.88138	1.0990	0.5495	1.0690	0.5345	1.0210	0.5105	0.5630	0.2815	0.3700	0.1850
-4	77.5 ≦* <	1.82876	1.0690	0.5345	1.0400	0.5200	0.9930	0.4965	0.5480	0.2740	0.3600	0.1800	1.82876	1.0680	0.5340	1.0390	0.5195	0.9920	0.4960	0.5480	0.2740	0.3590	0.1795
-5	72.5 ≦* <	1.77614	1.0380	0.5190	1.0100	0.5050	0.9640	0.4820	0.5320	0.2660	0.3500	0.1750	1.77614	1.0370	0.5185	1.0090	0.5045	0.9640	0.4820	0.5320	0.2660	0.3490	0.1745
-6	67.5 ≦* <	1.72352	1.0070	0.5035	0.9800	0.4900	0.9360	0.4680	0.5160	0.2580	0.3400	0.1700	1.72352	1.0070	0.5035	0.9790	0.4895	0.9350	0.4675	0.5160	0.2580	0.3390	0.1695
-7	62.5 ≦* <	1.67090	0.9770	0.4885	0.9500	0.4750	0.9070	0.4535	0.5000	0.2500	0.3290	0.1645	1.67090	0.9760	0.4880	0.9490	0.4745	0.9060	0.4530	0.5000	0.2500	0.3280	0.1640
-8	57.5 ≦* <	1.61828	0.9460	0.4730	0.9200	0.4600	0.8790	0.4395	0.4850	0.2425	0.3190	0.1595	1.61828	0.9450	0.4725	0.9190	0.4595	0.8780	0.4390	0.4850	0.2425	0.3180	0.1590
-9	52.5 ≦* <	1.56566	0.9150	0.4575	0.8900	0.4450	0.8500	0.4250	0.4690	0.2345	0.3080	0.1540	1.56566	0.9140	0.4570	0.8890	0.4445	0.8490	0.4245	0.4690	0.2345	0.3080	0.1540
-10	47.5 ≦* <	1.51304	0.8840	0.4420	0.8600	0.4300	0.8220	0.4110	0.4530	0.2265	0.2980	0.1490	1.51304	0.8840	0.4420	0.8590	0.4295	0.8210	0.4105	0.4530	0.2265	0.2970	0.1485
-11	42.5 ≦* <	1.46042	0.8540	0.4270	0.8300	0.4150	0.7930	0.3965	0.4370	0.2185	0.2880	0.1440	1.46042	0.8530	0.4265	0.8300	0.4150	0.7920	0.3960	0.4370	0.2185	0.2870	0.1435
-12	37.5 ≦* <	1.40780	0.8230	0.4115	0.8000	0.4000	0.7640	0.3820	0.4220	0.2110	0.2770	0.1385	1.40780	0.8220	0.4110	0.8000	0.4000	0.7640	0.3820	0.4220	0.2110	0.2770	0.1385
-13	32.5 ≦* <	1.35518	0.7920	0.3960	0.7700	0.3850	0.7360	0.3680	0.4060	0.2030	0.2670	0.1335	1.35518	0.7910	0.3955	0.7700	0.3850	0.7350	0.3675	0.4060	0.2030	0.2660	0.1330
-14	27.5 ≦* <	1.30256	0.7610	0.3805	0.7410	0.3705	0.7070	0.3535	0.3900	0.1950	0.2570	0.1285	1.30256	0.7610	0.3805	0.7400	0.3700	0.7070	0.3535	0.3900	0.1950	0.2560	0.1280
-15	22.5 ≦* <	1.24994	0.7310	0.3655	0.7110	0.3555	0.6790	0.3395	0.3740	0.1870	0.2460	0.1230	1.24994	0.7300	0.3650	0.7100	0.3550	0.6780	0.3390	0.3740	0.1870	0.2460	0.1230
-16	17.5 ≦* <	1.19732	0.7000	0.3500	0.6810	0.3405	0.6500	0.3250	0.3590	0.1795	0.2360	0.1180	1.19732	0.6990	0.3495	0.6800	0.3400	0.6500	0.3250	0.3590	0.1795	0.2350	0.1175
-17	12.5 ≦* <	1.14470	0.6690	0.3345	0.6510	0.3255	0.6220	0.3110	0.3430	0.1715	0.2260	0.1130	1.14470	0.6690	0.3345	0.6500	0.3250	0.6210	0.3105	0.3430	0.1715	0.2250	0.1125
-18	7.5 ≦* <	1.09208	0.6380	0.3190	0.6210	0.3105	0.5930	0.2965	0.3270	0.1635	0.2150	0.1075	1.09208	0.6380	0.3190	0.6200	0.3100	0.5920	0.2960	0.3270	0.1635	0.2150	0.1075
-19	2.5 ≦* <	1.03946	0.6080	0.3040	0.5910	0.2955	0.5640	0.2820	0.3110	0.1555	0.2050	0.1025	1.03946	0.6070	0.3035	0.5900	0.2950	0.5640	0.2820	0.3110	0.1555	0.2040	0.1020
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.5840	0.2920	0.5680	0.2840	0.5430	0.2715	0.3000	0.1500	0.1970	0.0985	1.00000	0.5840	0.2920	0.5680	0.2840	0.5420	0.2710	0.2990	0.1495	0.1960	0.0980

危険段階別共済掛金率表  
共済目的の種類:撤去費用

施設区分:プラスチックハウスⅣ類甲(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆												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(%)												危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%			10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率				
20	197.5 ≦*	3.72680	0.3240	0.1620	0.2780	0.1390	0.2220	0.1110	0.1660	0.0830	0.1100	0.0550	3.72680	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030				
19	192.5 ≦**<	3.03902	0.2640	0.1320	0.2260	0.1130	0.1810	0.0905	0.1350	0.0675	0.0900	0.0450	3.03902	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025				
18	187.5 ≦***<	2.98640	0.2600	0.1300	0.2220	0.1110	0.1780	0.0890	0.1330	0.0665	0.0880	0.0440	2.98640	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
17	182.5 ≦****<	2.93378	0.2550	0.1275	0.2190	0.1095	0.1750	0.0875	0.1310	0.0655	0.0870	0.0435	2.93378	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
16	177.5 ≦*****<	2.88116	0.2510	0.1255	0.2150	0.1075	0.1710	0.0855	0.1280	0.0640	0.0850	0.0425	2.88116	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
15	172.5 ≦*****<	2.82854	0.2460	0.1230	0.2110	0.1055	0.1680	0.0840	0.1260	0.0630	0.0830	0.0415	2.82854	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
14	167.5 ≦*****<	2.77592	0.2420	0.1210	0.2070	0.1035	0.1650	0.0825	0.1240	0.0620	0.0820	0.0410	2.77592	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
13	162.5 ≦*****<	2.72330	0.2370	0.1185	0.2030	0.1015	0.1620	0.0810	0.1210	0.0605	0.0800	0.0400	2.72330	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
12	157.5 ≦*****<	2.67068	0.2320	0.1160	0.1990	0.0995	0.1590	0.0795	0.1190	0.0595	0.0790	0.0395	2.67068	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
11	152.5 ≦*****<	2.61806	0.2280	0.1140	0.1950	0.0975	0.1560	0.0780	0.1170	0.0585	0.0770	0.0385	2.61806	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
10	147.5 ≦*****<	2.56544	0.2230	0.1115	0.1910	0.0955	0.1530	0.0765	0.1140	0.0570	0.0760	0.0380	2.56544	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
9	142.5 ≦*****<	2.51282	0.2190	0.1095	0.1870	0.0935	0.1500	0.0750	0.1120	0.0560	0.0740	0.0370	2.51282	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
8	137.5 ≦*****<	2.46020	0.2140	0.1070	0.1830	0.0915	0.1460	0.0730	0.1090	0.0545	0.0730	0.0365	2.46020	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
7	132.5 ≦*****<	2.40758	0.2090	0.1045	0.1790	0.0895	0.1430	0.0715	0.1070	0.0535	0.0710	0.0355	2.40758	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
6	127.5 ≦*****<	2.35496	0.2050	0.1025	0.1750	0.0875	0.1400	0.0700	0.1050	0.0525	0.0690	0.0345	2.35496	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
5	122.5 ≦*****<	2.30234	0.2000	0.1000	0.1720	0.0860	0.1370	0.0685	0.1020	0.0510	0.0680	0.0340	2.30234	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
4	117.5 ≦*****<	2.24972	0.1960	0.0980	0.1680	0.0840	0.1340	0.0670	0.1000	0.0500	0.0660	0.0330	2.24972	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
3	112.5 ≦*****<	2.19710	0.1910	0.0955	0.1640	0.0820	0.1310	0.0655	0.0980	0.0490	0.0650	0.0325	2.19710	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
2	107.5 ≦*****<	2.14448	0.1870	0.0935	0.1600	0.0800	0.1280	0.0640	0.0950	0.0475	0.0630	0.0315	2.14448	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
1	102.5 ≦*****<	2.09186	0.1820	0.0910	0.1560	0.0780	0.1240	0.0620	0.0930	0.0465	0.0620	0.0310	2.09186	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
0	97.5 ≦*****<	2.03924	0.1770	0.0885	0.1520	0.0760	0.1210	0.0605	0.0910	0.0455	0.0600	0.0300	2.03924	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-1	92.5 ≦*****<	1.98662	0.1730	0.0865	0.1480	0.0740	0.1180	0.0590	0.0880	0.0440	0.0590	0.0295	1.98662	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-2	87.5 ≦*****<	1.93400	0.1680	0.0840	0.1440	0.0720	0.1150	0.0575	0.0860	0.0430	0.0570	0.0285	1.93400	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-3	82.5 ≦*****<	1.88138	0.1640	0.0820	0.1400	0.0700	0.1120	0.0560	0.0840	0.0420	0.0560	0.0280	1.88138	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-4	77.5 ≦*****<	1.82876	0.1590	0.0795	0.1360	0.0680	0.1090	0.0545	0.0810	0.0405	0.0540	0.0270	1.82876	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-5	72.5 ≦*****<	1.77614	0.1550	0.0775	0.1320	0.0660	0.1060	0.0530	0.0790	0.0395	0.0520	0.0260	1.77614	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-6	67.5 ≦*****<	1.72352	0.1500	0.0750	0.1280	0.0640	0.1030	0.0515	0.0770	0.0385	0.0510	0.0255	1.72352	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-7	62.5 ≦*****<	1.67090	0.1450	0.0725	0.1240	0.0620	0.0990	0.0495	0.0740	0.0370	0.0490	0.0245	1.67090	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-8	57.5 ≦*****<	1.61828	0.1410	0.0705	0.1210	0.0605	0.0960	0.0480	0.0720	0.0360	0.0480	0.0240	1.61828	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-9	52.5 ≦*****<	1.56566	0.1360	0.0680	0.1170	0.0585	0.0930	0.0465	0.0700	0.0350	0.0460	0.0230	1.56566	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-10	47.5 ≦*****<	1.51304	0.1320	0.0660	0.1130	0.0565	0.0900	0.0450	0.0670	0.0335	0.0450	0.0225	1.51304	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-11	42.5 ≦*****<	1.46042	0.1270	0.0635	0.1090	0.0545	0.0870	0.0435	0.0650	0.0325	0.0430	0.0215	1.46042	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-12	37.5 ≦*****<	1.40780	0.1220	0.0610	0.1050	0.0525	0.0840	0.0420	0.0630	0.0315	0.0420	0.0210	1.40780	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-13	32.5 ≦*****<	1.35518	0.1180	0.0590	0.1010	0.0505	0.0810	0.0405	0.0600	0.0300	0.0400	0.0200	1.35518	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-14	27.5 ≦*****<	1.30256	0.1130	0.0565	0.0970	0.0485	0.0780	0.0390	0.0580	0.0290	0.0380	0.0190	1.30256	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-15	22.5 ≦*****<	1.24994	0.1090	0.0545	0.0930	0.0465	0.0740	0.0370	0.0560	0.0280	0.0370	0.0185	1.24994	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-16	17.5 ≦*****<	1.19732	0.1040	0.0520	0.0890	0.0445	0.0710	0.0355	0.0530	0.0265	0.0350	0.0175	1.19732	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-17	12.5 ≦*****<	1.14470	0.1000	0.0500	0.0850	0.0425	0.0680	0.0340	0.0510	0.0255	0.0340	0.0170	1.14470	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-18	7.5 ≦*****<	1.09208	0.0950	0.0475	0.0810	0.0405	0.0650	0.0325	0.0490	0.0245	0.0320	0.0160	1.09208	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-19	2.5 ≦*****<	1.03946	0.0900	0.0450	0.0770	0.0385	0.0620	0.0310	0.0460	0.0230	0.0310	0.0155	1.03946	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.0870	0.0435	0.0740	0.0370	0.0590	0.0295	0.0440	0.0220	0.0290	0.0145	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005					



危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:特定園芸施設及び附属施設

施設区分:プラスチックハウスⅣ類乙(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆										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(%)										小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	
20	197.5 ≦*	3.21299	0.5040	0.2520	0.4710	0.2355	0.4390	0.2195	0.3940	0.1970	0.2270	0.1135	3.21299	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
19	192.5 ≦**<	3.15732	0.4960	0.2480	0.4630	0.2315	0.4310	0.2155	0.3870	0.1935	0.2230	0.1115	3.15732	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
18	187.5 ≦**<	3.10165	0.4870	0.2435	0.4540	0.2270	0.4230	0.2115	0.3800	0.1900	0.2190	0.1095	3.10165	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
17	182.5 ≦**<	3.04598	0.4780	0.2390	0.4460	0.2230	0.4160	0.2080	0.3730	0.1885	0.2150	0.1075	3.04598	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025
16	177.5 ≦**<	2.99030	0.4690	0.2345	0.4380	0.2190	0.4080	0.2040	0.3660	0.1830	0.2110	0.1055	2.99030	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
15	172.5 ≦**<	2.93463	0.4610	0.2305	0.4300	0.2150	0.4010	0.2005	0.3590	0.1795	0.2070	0.1035	2.93463	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
14	167.5 ≦**<	2.87896	0.4520	0.2260	0.4220	0.2110	0.3930	0.1965	0.3530	0.1765	0.2030	0.1015	2.87896	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
13	162.5 ≦**<	2.82328	0.4430	0.2215	0.4140	0.2070	0.3850	0.1925	0.3460	0.1730	0.1990	0.0995	2.82328	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
12	157.5 ≦**<	2.76761	0.4350	0.2175	0.4050	0.2025	0.3780	0.1890	0.3390	0.1695	0.1950	0.0975	2.76761	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020
11	152.5 ≦**<	2.71194	0.4260	0.2130	0.3970	0.1985	0.3700	0.1850	0.3320	0.1660	0.1910	0.0955	2.71194	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
10	147.5 ≦**<	2.65627	0.4170	0.2085	0.3890	0.1945	0.3630	0.1815	0.3250	0.1625	0.1870	0.0935	2.65627	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
9	142.5 ≦**<	2.60059	0.4080	0.2040	0.3810	0.1905	0.3550	0.1775	0.3190	0.1595	0.1830	0.0915	2.60059	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
8	137.5 ≦**<	2.54492	0.4000	0.2000	0.3730	0.1865	0.3470	0.1735	0.3120	0.1560	0.1790	0.0895	2.54492	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
7	132.5 ≦**<	2.48925	0.3910	0.1955	0.3650	0.1825	0.3400	0.1700	0.3050	0.1525	0.1750	0.0875	2.48925	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
6	127.5 ≦**<	2.43358	0.3820	0.1910	0.3570	0.1785	0.3320	0.1660	0.2980	0.1490	0.1720	0.0860	2.43358	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
5	122.5 ≦**<	2.37790	0.3730	0.1865	0.3480	0.1740	0.3250	0.1625	0.2910	0.1455	0.1680	0.0840	2.37790	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020
4	117.5 ≦**<	2.32223	0.3650	0.1825	0.3400	0.1700	0.3170	0.1585	0.2840	0.1420	0.1640	0.0820	2.32223	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
3	112.5 ≦**<	2.26656	0.3560	0.1780	0.3320	0.1660	0.3090	0.1545	0.2780	0.1390	0.1600	0.0800	2.26656	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
2	107.5 ≦**<	2.21088	0.3470	0.1735	0.3240	0.1620	0.3020	0.1510	0.2710	0.1355	0.1560	0.0780	2.21088	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
1	102.5 ≦**<	2.15521	0.3380	0.1690	0.3160	0.1580	0.2940	0.1470	0.2640	0.1320	0.1520	0.0760	2.15521	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
0	97.5 ≦**<	2.09954	0.3300	0.1650	0.3080	0.1540	0.2870	0.1435	0.2570	0.1285	0.1480	0.0740	2.09954	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-1	92.5 ≦**<	2.04387	0.3210	0.1605	0.2990	0.1495	0.2790	0.1395	0.2500	0.1250	0.1440	0.0720	2.04387	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-2	87.5 ≦**<	1.98819	0.3120	0.1560	0.2910	0.1455	0.2710	0.1355	0.2440	0.1220	0.1400	0.0700	1.98819	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-3	82.5 ≦**<	1.93252	0.3030	0.1515	0.2830	0.1415	0.2640	0.1320	0.2370	0.1185	0.1360	0.0680	1.93252	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-4	77.5 ≦**<	1.87685	0.2950	0.1475	0.2750	0.1375	0.2560	0.1280	0.2300	0.1150	0.1320	0.0660	1.87685	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-5	72.5 ≦**<	1.82117	0.2860	0.1430	0.2670	0.1335	0.2490	0.1245	0.2230	0.1115	0.1280	0.0640	1.82117	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-6	67.5 ≦**<	1.76550	0.2770	0.1385	0.2590	0.1295	0.2410	0.1205	0.2160	0.1080	0.1240	0.0620	1.76550	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015
-7	62.5 ≦**<	1.70983	0.2680	0.1340	0.2500	0.1250	0.2330	0.1165	0.2090	0.1045	0.1210	0.0605	1.70983	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-8	57.5 ≦**<	1.65416	0.2600	0.1300	0.2420	0.1210	0.2260	0.1130	0.2030	0.1015	0.1170	0.0585	1.65416	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-9	52.5 ≦**<	1.59848	0.2510	0.1255	0.2340	0.1170	0.2180	0.1090	0.1960	0.0980	0.1130	0.0565	1.59848	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-10	47.5 ≦**<	1.54281	0.2420	0.1210	0.2260	0.1130	0.2110	0.1055	0.1890	0.0945	0.1090	0.0545	1.54281	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-11	42.5 ≦**<	1.48714	0.2330	0.1165	0.2180	0.1090	0.2030	0.1015	0.1820	0.0910	0.1050	0.0525	1.48714	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-12	37.5 ≦**<	1.43146	0.2250	0.1125	0.2100	0.1050	0.1950	0.0975	0.1750	0.0875	0.1010	0.0505	1.43146	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-13	32.5 ≦**<	1.37579	0.2160	0.1080	0.2020	0.1010	0.1880	0.0940	0.1690	0.0845	0.0970	0.0485	1.37579	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-14	27.5 ≦**<	1.32012	0.2070	0.1035	0.1930	0.0965	0.1800	0.0900	0.1620	0.0810	0.0930	0.0465	1.32012	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-15	22.5 ≦**<	1.26445	0.1990	0.0995	0.1850	0.0925	0.1730	0.0865	0.1550	0.0775	0.0890	0.0445	1.26445	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010
-16	17.5 ≦**<	1.20877	0.1900	0.0950	0.1770	0.0885	0.1650	0.0825	0.1480	0.0740	0.0850	0.0425	1.20877	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5 ≦**<	1.15310	0.1810	0.0905	0.1690	0.0845	0.1570	0.0785	0.1410	0.0705	0.0810	0.0405	1.15310	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5 ≦**<	1.09743	0.1720	0.0860	0.1610	0.0805	0.1500	0.0750	0.1340	0.0670	0.0770	0.0385	1.09743	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5 ≦**<	1.04175	0.1640	0.0820	0.1530	0.0765	0.1420	0.0710	0.1280	0.0640	0.0730	0.0365	1.04175	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.0 ≦**<	1.00000	0.1570	0.0785	0.1460	0.0730	0.1360	0.0680	0.1220	0.0610	0.0700	0.0350	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスⅣ類乙(集団加入割引適用後)

危険段階区分	一般・事故除外の別		一般										事故除外										
	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(%)										小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		
共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率	共済掛金標準率	左の組員負担率		
20	197.5 ≤*	3.21299	0.8340	0.4170	0.7860	0.3930	0.7260	0.3630	0.6540	0.3270	0.3780	0.1890	3.21299	0.7040	0.3520	0.6630	0.3315	0.6620	0.3310	0.5510	0.2755	0.3180	0.1590
19	192.5 ≤**<	3.15732	0.8190	0.4095	0.7720	0.3860	0.7140	0.3570	0.6430	0.3215	0.3710	0.1855	3.15732	0.6910	0.3455	0.6520	0.3260	0.6500	0.3250	0.5410	0.2705	0.3130	0.1565
18	187.5 ≤***<	3.10165	0.8050	0.4025	0.7580	0.3790	0.7010	0.3505	0.6310	0.3155	0.3640	0.1820	3.10165	0.6790	0.3395	0.6400	0.3200	0.6390	0.3195	0.5320	0.2660	0.3070	0.1535
17	182.5 ≤****<	3.04598	0.7900	0.3950	0.7450	0.3725	0.6880	0.3440	0.6200	0.3100	0.3580	0.1790	3.04598	0.6670	0.3335	0.6290	0.3145	0.6270	0.3135	0.5220	0.2610	0.3020	0.1510
16	177.5 ≤*****<	2.99030	0.7760	0.3880	0.7310	0.3655	0.6760	0.3380	0.6090	0.3045	0.3510	0.1755	2.99030	0.6550	0.3275	0.6170	0.3085	0.6160	0.3080	0.5130	0.2565	0.2960	0.1480
15	172.5 ≤*****<	2.93463	0.7620	0.3810	0.7180	0.3590	0.6630	0.3315	0.5970	0.2985	0.3450	0.1725	2.93463	0.6430	0.3215	0.6060	0.3030	0.6050	0.3025	0.5030	0.2515	0.2910	0.1455
14	167.5 ≤*****<	2.87896	0.7470	0.3735	0.7040	0.3520	0.6510	0.3255	0.5860	0.2930	0.3380	0.1690	2.87896	0.6300	0.3150	0.5950	0.2975	0.5930	0.2965	0.4940	0.2470	0.2850	0.1425
13	162.5 ≤*****<	2.82328	0.7330	0.3665	0.6900	0.3450	0.6380	0.3190	0.5750	0.2875	0.3320	0.1660	2.82328	0.6180	0.3090	0.5830	0.2915	0.5820	0.2910	0.4840	0.2420	0.2800	0.1400
12	157.5 ≤*****<	2.76761	0.7180	0.3590	0.6770	0.3385	0.6250	0.3125	0.5630	0.2815	0.3250	0.1625	2.76761	0.6060	0.3030	0.5720	0.2860	0.5700	0.2850	0.4750	0.2375	0.2740	0.1370
11	152.5 ≤*****<	2.71194	0.7040	0.3520	0.6630	0.3315	0.6130	0.3065	0.5520	0.2760	0.3190	0.1595	2.71194	0.5940	0.2970	0.5600	0.2800	0.5590	0.2795	0.4650	0.2325	0.2680	0.1340
10	147.5 ≤*****<	2.65627	0.6890	0.3445	0.6490	0.3245	0.6000	0.3000	0.5410	0.2705	0.3120	0.1560	2.65627	0.5820	0.2910	0.5490	0.2745	0.5470	0.2735	0.4560	0.2280	0.2630	0.1315
9	142.5 ≤*****<	2.60059	0.6750	0.3375	0.6360	0.3180	0.5880	0.2940	0.5290	0.2645	0.3060	0.1530	2.60059	0.5700	0.2850	0.5370	0.2685	0.5360	0.2680	0.4460	0.2230	0.2570	0.1285
8	137.5 ≤*****<	2.54492	0.6600	0.3300	0.6220	0.3110	0.5750	0.2875	0.5180	0.2590	0.2990	0.1495	2.54492	0.5570	0.2785	0.5260	0.2630	0.5240	0.2620	0.4360	0.2180	0.2520	0.1260
7	132.5 ≤*****<	2.48925	0.6460	0.3230	0.6090	0.3045	0.5630	0.2815	0.5070	0.2535	0.2920	0.1460	2.48925	0.5450	0.2725	0.5140	0.2570	0.5130	0.2565	0.4270	0.2135	0.2460	0.1230
6	127.5 ≤*****<	2.43358	0.6320	0.3160	0.5950	0.2975	0.5500	0.2750	0.4950	0.2475	0.2860	0.1430	2.43358	0.5330	0.2665	0.5030	0.2515	0.5010	0.2505	0.4170	0.2085	0.2410	0.1205
5	122.5 ≤*****<	2.37790	0.6170	0.3085	0.5810	0.2905	0.5370	0.2685	0.4840	0.2420	0.2790	0.1395	2.37790	0.5210	0.2605	0.4910	0.2455	0.4900	0.2450	0.4080	0.2040	0.2350	0.1175
4	117.5 ≤*****<	2.32223	0.6030	0.3015	0.5680	0.2840	0.5250	0.2625	0.4730	0.2365	0.2730	0.1365	2.32223	0.5090	0.2545	0.4800	0.2400	0.4780	0.2390	0.3980	0.1990	0.2300	0.1150
3	112.5 ≤*****<	2.26656	0.5880	0.2940	0.5540	0.2770	0.5120	0.2560	0.4610	0.2305	0.2660	0.1330	2.26656	0.4960	0.2480	0.4680	0.2340	0.4670	0.2335	0.3890	0.1945	0.2240	0.1120
2	107.5 ≤*****<	2.21088	0.5740	0.2870	0.5410	0.2705	0.5000	0.2500	0.4500	0.2250	0.2600	0.1300	2.21088	0.4840	0.2420	0.4570	0.2285	0.4550	0.2275	0.3790	0.1895	0.2190	0.1095
1	102.5 ≤*****<	2.15521	0.5590	0.2795	0.5270	0.2635	0.4870	0.2435	0.4390	0.2195	0.2530	0.1265	2.15521	0.4720	0.2360	0.4450	0.2225	0.4440	0.2220	0.3700	0.1850	0.2130	0.1065
0	97.5 ≤*****<	2.09954	0.5450	0.2725	0.5130	0.2565	0.4740	0.2370	0.4270	0.2135	0.2470	0.1235	2.09954	0.4600	0.2300	0.4340	0.2170	0.4330	0.2165	0.3600	0.1800	0.2080	0.1040
-1	92.5 ≤*****<	2.04387	0.5300	0.2650	0.5000	0.2500	0.4620	0.2310	0.4160	0.2080	0.2400	0.1200	2.04387	0.4480	0.2240	0.4220	0.2110	0.4210	0.2105	0.3510	0.1755	0.2020	0.1010
-2	87.5 ≤*****<	1.98819	0.5160	0.2580	0.4860	0.2430	0.4490	0.2245	0.4050	0.2025	0.2340	0.1170	1.98819	0.4350	0.2175	0.4110	0.2055	0.4100	0.2050	0.3410	0.1705	0.1970	0.0985
-3	82.5 ≤*****<	1.93252	0.5010	0.2505	0.4730	0.2365	0.4370	0.2185	0.3930	0.1965	0.2270	0.1135	1.93252	0.4230	0.2115	0.3990	0.1995	0.3980	0.1990	0.3310	0.1655	0.1910	0.0955
-4	77.5 ≤*****<	1.87685	0.4870	0.2435	0.4590	0.2295	0.4240	0.2120	0.3820	0.1910	0.2210	0.1105	1.87685	0.4110	0.2055	0.3880	0.1940	0.3870	0.1935	0.3220	0.1610	0.1860	0.0930
-5	72.5 ≤*****<	1.82117	0.4730	0.2365	0.4450	0.2225	0.4120	0.2060	0.3710	0.1855	0.2140	0.1070	1.82117	0.3990	0.1995	0.3760	0.1880	0.3750	0.1875	0.3120	0.1560	0.1800	0.0900
-6	67.5 ≤*****<	1.76550	0.4580	0.2290	0.4320	0.2160	0.3990	0.1995	0.3590	0.1795	0.2070	0.1035	1.76550	0.3870	0.1935	0.3650	0.1825	0.3640	0.1820	0.3030	0.1515	0.1750	0.0875
-7	62.5 ≤*****<	1.70983	0.4440	0.2220	0.4180	0.2090	0.3860	0.1930	0.3480	0.1740	0.2010	0.1005	1.70983	0.3740	0.1870	0.3530	0.1765	0.3520	0.1760	0.2930	0.1465	0.1690	0.0845
-8	57.5 ≤*****<	1.65416	0.4290	0.2145	0.4040	0.2020	0.3740	0.1870	0.3370	0.1685	0.1940	0.0970	1.65416	0.3620	0.1810	0.3420	0.1710	0.3410	0.1705	0.2840	0.1420	0.1640	0.0820
-9	52.5 ≤*****<	1.59848	0.4150	0.2075	0.3910	0.1955	0.3610	0.1805	0.3250	0.1625	0.1880	0.0940	1.59848	0.3500	0.1750	0.3300	0.1650	0.3290	0.1645	0.2740	0.1370	0.1580	0.0790
-10	47.5 ≤*****<	1.54281	0.4000	0.2000	0.3770	0.1885	0.3490	0.1745	0.3140	0.1570	0.1810	0.0905	1.54281	0.3380	0.1690	0.3190	0.1595	0.3180	0.1590	0.2650	0.1325	0.1530	0.0765
-11	42.5 ≤*****<	1.48714	0.3860	0.1930	0.3640	0.1820	0.3360	0.1680	0.3030	0.1515	0.1750	0.0875	1.48714	0.3260	0.1630	0.3070	0.1535	0.3060	0.1530	0.2550	0.1275	0.1470	0.0735
-12	37.5 ≤*****<	1.43146	0.3710	0.1855	0.3500	0.1750	0.3240	0.1620	0.2910	0.1455	0.1680	0.0840	1.43146	0.3130	0.1565	0.2960	0.1480	0.2950	0.1475	0.2450	0.1225	0.1420	0.0710
-13	32.5 ≤*****<	1.37579	0.3570	0.1785	0.3360	0.1680	0.3110	0.1555	0.2800	0.1400	0.1620	0.0810	1.37579	0.3010	0.1505	0.2840	0.1420	0.2830	0.1415	0.2360	0.1180	0.1360	0.0680
-14	27.5 ≤*****<	1.32012	0.3430	0.1715	0.3230	0.1615	0.2980	0.1490	0.2690	0.1345	0.1550	0.0775	1.32012	0.2890	0.1445	0.2730	0.1365	0.2720	0.1360	0.2260	0.1130	0.1310	0.0655
-15	22.5 ≤*****<	1.26445	0.3280	0.1640	0.3090	0.1545	0.2860	0.1430	0.2570	0.1285	0.1490	0.0745	1.26445	0.2770	0.1385	0.2610	0.1305	0.2600	0.1300	0.2170	0.1085	0.1250	0.0625
-16	17.5 ≤*****<	1.20877	0.3140	0.1570	0.2960	0.1480	0.2730	0.1365	0.2460	0.1230	0.1420	0.0710	1.20877	0.2650	0.1325	0.2500	0.1250	0.2490	0.1245	0.2070	0.1035	0.1200	0.0600
-17	12.5 ≤*****<	1.15310	0.2990	0.1495	0.2820	0.1410	0.2610	0.1305	0.2350	0.1175	0.1350	0.0675	1.15310	0.2530	0.1265	0.2380	0.1190	0.2380	0.1190	0.1980	0.0990	0.1140	0.0570
-18	7.5 ≤*****<	1.09743	0.2850	0.1425	0.2680	0.1340	0.2480	0.1240	0.2230	0.1115	0.1290	0.0645	1.09743	0.2400	0.1200	0.2270	0.1135	0.2260	0.1130	0.1880	0.0940	0.1090	0.0545
-19	2.5 ≤*****<	1.04175	0.2700	0.1350	0.2550	0.1275	0.2350	0.1175	0.2120	0.1060	0.1220	0.0610	1.04175	0.2280	0.1140	0.2150	0.1075	0.2150	0.1075	0.1790	0.0895	0.1030	0.0515
-20	0.0 ≤*****<	1.00000	0.2590	0.1295	0.2440	0.1220	0.2260	0.1130	0.2040	0.1020	0.1180	0.0590	1.00000	0.2190	0.1095	0.2060	0.1030	0.2060	0.1030	0.1710	0.0855	0.0990	0.0495

危険段階別共済掛金率表  
 共済目的の種類:撤去費用

施設区分:プラスチックハウスⅣ類乙(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆											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(%)											危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円				
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率		左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		
20	197.5 ≦*	3.21299	0.0530	0.0265	0.0500	0.0250	0.0470	0.0235	0.0430	0.0215	0.0240	0.0120	3.21299	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025		
19	192.5 ≦**<	3.15732	0.0520	0.0260	0.0490	0.0245	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0240	0.0120	3.15732	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025		
18	187.5 ≦***<	3.10165	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225	0.0420	0.0210	0.0230	0.0115	3.10165	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025		
17	182.5 ≦****<	3.04598	0.0500	0.0250	0.0470	0.0235	0.0440	0.0220	0.0410	0.0205	0.0230	0.0115	3.04598	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025		
16	177.5 ≦*****<	2.99030	0.0490	0.0245	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0220	0.0110	2.99030	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
15	172.5 ≦*****<	2.93463	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0220	0.0110	2.93463	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
14	167.5 ≦*****<	2.87896	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0220	0.0110	2.87896	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
13	162.5 ≦*****<	2.82328	0.0470	0.0235	0.0440	0.0220	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190	0.0210	0.0105	2.82328	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
12	157.5 ≦*****<	2.76761	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	0.0210	0.0105	2.76761	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
11	152.5 ≦*****<	2.71194	0.0450	0.0225	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0200	0.0100	2.71194	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
10	147.5 ≦*****<	2.65627	0.0440	0.0220	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195	0.0360	0.0180	0.0200	0.0100	2.65627	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
9	142.5 ≦*****<	2.60059	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0380	0.0190	0.0350	0.0175	0.0200	0.0100	2.60059	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
8	137.5 ≦*****<	2.54492	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0340	0.0170	0.0190	0.0095	2.54492	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
7	132.5 ≦*****<	2.48925	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170	0.0190	0.0095	2.48925	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≦*****<	2.43358	0.0400	0.0200	0.0380	0.0190	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0180	0.0090	2.43358	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≦*****<	2.37790	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0180	0.0090	2.37790	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≦*****<	2.32223	0.0380	0.0190	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170	0.0310	0.0155	0.0170	0.0085	2.32223	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
3	112.5 ≦*****<	2.26656	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0170	0.0085	2.26656	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
2	107.5 ≦*****<	2.21088	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085	2.21088	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
1	102.5 ≦*****<	2.15521	0.0360	0.0180	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0160	0.0080	2.15521	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
0	97.5 ≦*****<	2.09954	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	2.09954	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-1	92.5 ≦*****<	2.04387	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140	0.0150	0.0075	2.04387	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≦*****<	1.98819	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	1.98819	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≦*****<	1.93252	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130	0.0140	0.0070	1.93252	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≦*****<	1.87685	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	1.87685	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≦*****<	1.82117	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	1.82117	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-6	67.5 ≦*****<	1.76550	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	0.0130	0.0065	1.76550	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≦*****<	1.70983	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	1.70983	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≦*****<	1.65416	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	1.65416	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-9	52.5 ≦*****<	1.59848	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	1.59848	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-10	47.5 ≦*****<	1.54281	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	1.54281	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≦*****<	1.48714	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	1.48714	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≦*****<	1.43146	0.0240	0.0120	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	1.43146	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≦*****<	1.37579	0.0230	0.0115	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0100	0.0050	1.37579	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≦*****<	1.32012	0.0220	0.0110	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	1.32012	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≦*****<	1.26445	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0090	0.0045	1.26445	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≦*****<	1.20877	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	1.20877	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≦*****<	1.15310	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	1.15310	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≦*****<	1.09743	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0080	0.0040	1.09743	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≦*****<	1.04175	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	1.04175	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005		





危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:特定園芸施設及び附属施設

施設区分:プラスチックハウスⅤ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆												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(%)												小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率				
20	197.5 ≦*	7.31725	0.4100	0.2050	0.3000	0.1500	0.2120	0.1060	0.1460	0.0730	0.0370	0.0185	7.31725	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055			
19	192.5 ≦**<	5.20004	0.2910	0.1455	0.2130	0.1065	0.1510	0.0755	0.1040	0.0520	0.0260	0.0130	5.20004	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040			
18	187.5 ≦***<	5.09165	0.2850	0.1425	0.2090	0.1045	0.1480	0.0740	0.1020	0.0510	0.0250	0.0125	5.09165	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040			
17	182.5 ≦****<	4.98326	0.2790	0.1395	0.2040	0.1020	0.1450	0.0725	0.1000	0.0500	0.0250	0.0125	4.98326	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035			
16	177.5 ≦*****<	4.87487	0.2730	0.1365	0.2000	0.1000	0.1410	0.0705	0.0970	0.0485	0.0240	0.0120	4.87487	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035			
15	172.5 ≦*****<	4.76648	0.2670	0.1335	0.1950	0.0975	0.1380	0.0690	0.0950	0.0475	0.0240	0.0120	4.76648	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035			
14	167.5 ≦*****<	4.65810	0.2610	0.1305	0.1910	0.0955	0.1350	0.0675	0.0930	0.0465	0.0230	0.0115	4.65810	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035			
13	162.5 ≦*****<	4.54971	0.2550	0.1275	0.1870	0.0935	0.1320	0.0660	0.0910	0.0455	0.0230	0.0115	4.54971	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035			
12	157.5 ≦*****<	4.44132	0.2490	0.1245	0.1820	0.0910	0.1290	0.0645	0.0890	0.0445	0.0220	0.0110	4.44132	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035			
11	152.5 ≦*****<	4.33293	0.2430	0.1215	0.1780	0.0890	0.1260	0.0630	0.0870	0.0435	0.0220	0.0110	4.33293	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030			
10	147.5 ≦*****<	4.22454	0.2370	0.1185	0.1730	0.0865	0.1230	0.0615	0.0840	0.0420	0.0210	0.0105	4.22454	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030			
9	142.5 ≦*****<	4.11616	0.2310	0.1155	0.1690	0.0845	0.1190	0.0595	0.0820	0.0410	0.0210	0.0105	4.11616	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030			
8	137.5 ≦*****<	4.00777	0.2240	0.1120	0.1640	0.0820	0.1160	0.0580	0.0800	0.0400	0.0200	0.0100	4.00777	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030			
7	132.5 ≦*****<	3.89938	0.2180	0.1090	0.1600	0.0800	0.1130	0.0565	0.0780	0.0390	0.0190	0.0095	3.89938	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030			
6	127.5 ≦*****<	3.79099	0.2120	0.1060	0.1550	0.0775	0.1100	0.0550	0.0760	0.0380	0.0190	0.0095	3.79099	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030			
5	122.5 ≦*****<	3.68260	0.2060	0.1030	0.1510	0.0755	0.1070	0.0535	0.0740	0.0370	0.0180	0.0090	3.68260	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030			
4	117.5 ≦*****<	3.57422	0.2000	0.1000	0.1470	0.0735	0.1040	0.0520	0.0710	0.0355	0.0180	0.0090	3.57422	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025			
3	112.5 ≦*****<	3.46583	0.1940	0.0970	0.1420	0.0710	0.1010	0.0505	0.0690	0.0345	0.0170	0.0085	3.46583	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025			
2	107.5 ≦*****<	3.35744	0.1880	0.0940	0.1380	0.0690	0.0970	0.0485	0.0670	0.0335	0.0170	0.0085	3.35744	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025			
1	102.5 ≦*****<	3.24905	0.1820	0.0910	0.1330	0.0665	0.0940	0.0470	0.0650	0.0325	0.0160	0.0080	3.24905	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025			
0	97.5 ≦*****<	3.14066	0.1760	0.0880	0.1290	0.0645	0.0910	0.0455	0.0630	0.0315	0.0160	0.0080	3.14066	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025			
-1	92.5 ≦*****<	3.03228	0.1700	0.0850	0.1240	0.0620	0.0880	0.0440	0.0610	0.0305	0.0150	0.0075	3.03228	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025			
-2	87.5 ≦*****<	2.92389	0.1640	0.0820	0.1200	0.0600	0.0850	0.0425	0.0580	0.0290	0.0150	0.0075	2.92389	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020			
-3	82.5 ≦*****<	2.81550	0.1580	0.0790	0.1150	0.0575	0.0820	0.0410	0.0560	0.0280	0.0140	0.0070	2.81550	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020			
-4	77.5 ≦*****<	2.70711	0.1520	0.0760	0.1110	0.0555	0.0790	0.0395	0.0540	0.0270	0.0140	0.0070	2.70711	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020			
-5	72.5 ≦*****<	2.59872	0.1460	0.0730	0.1070	0.0535	0.0750	0.0375	0.0520	0.0260	0.0130	0.0065	2.59872	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020			
-6	67.5 ≦*****<	2.49034	0.1390	0.0695	0.1020	0.0510	0.0720	0.0360	0.0500	0.0250	0.0120	0.0060	2.49034	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020			
-7	62.5 ≦*****<	2.38195	0.1330	0.0665	0.0980	0.0490	0.0690	0.0345	0.0480	0.0240	0.0120	0.0060	2.38195	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020			
-8	57.5 ≦*****<	2.27356	0.1270	0.0635	0.0930	0.0465	0.0660	0.0330	0.0450	0.0225	0.0110	0.0055	2.27356	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-9	52.5 ≦*****<	2.16517	0.1210	0.0605	0.0890	0.0445	0.0630	0.0315	0.0430	0.0215	0.0110	0.0055	2.16517	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-10	47.5 ≦*****<	2.05678	0.1150	0.0575	0.0840	0.0420	0.0600	0.0300	0.0410	0.0205	0.0100	0.0050	2.05678	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-11	42.5 ≦*****<	1.94840	0.1090	0.0545	0.0800	0.0400	0.0570	0.0285	0.0390	0.0195	0.0100	0.0050	1.94840	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-12	37.5 ≦*****<	1.84001	0.1030	0.0515	0.0750	0.0375	0.0530	0.0265	0.0370	0.0185	0.0090	0.0045	1.84001	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-13	32.5 ≦*****<	1.73162	0.0970	0.0485	0.0710	0.0355	0.0500	0.0250	0.0350	0.0175	0.0090	0.0045	1.73162	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-14	27.5 ≦*****<	1.62323	0.0910	0.0455	0.0670	0.0335	0.0470	0.0235	0.0320	0.0160	0.0080	0.0040	1.62323	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-15	22.5 ≦*****<	1.51484	0.0850	0.0425	0.0620	0.0310	0.0440	0.0220	0.0300	0.0150	0.0080	0.0040	1.51484	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-16	17.5 ≦*****<	1.40646	0.0790	0.0395	0.0580	0.0290	0.0410	0.0205	0.0280	0.0140	0.0070	0.0035	1.40646	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-17	12.5 ≦*****<	1.29807	0.0730	0.0365	0.0530	0.0265	0.0380	0.0190	0.0260	0.0130	0.0060	0.0030	1.29807	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-18	7.5 ≦*****<	1.18968	0.0670	0.0335	0.0490	0.0245	0.0350	0.0175	0.0240	0.0120	0.0060	0.0030	1.18968	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-19	2.5 ≦*****<	1.08129	0.0610	0.0305	0.0440	0.0220	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0050	0.0025	1.08129	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.0560	0.0280	0.0410	0.0205	0.0290	0.0145	0.0200	0.0100	0.0050	0.0025	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005			

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスⅤ類(集団加入割引適用後)

危険段階区分	一般・事故除外の別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	一般										事故除外										
				小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
				3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		
共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率					
20	197.5	≦*	7.31725	0.8090	0.4045	0.8050	0.4025	0.7430	0.3715	0.2850	0.1425	0.0730	0.0365	7.31725	0.8050	0.4025	0.8010	0.4005	0.7390	0.3695	0.2820	0.1410	0.0700	0.0350
19	192.5	≦**	5.20004	0.5750	0.2875	0.5720	0.2860	0.5280	0.2640	0.2030	0.1015	0.0520	0.0260	5.20004	0.5720	0.2860	0.5690	0.2845	0.5250	0.2625	0.2000	0.1000	0.0490	0.0245
18	187.5	≦**	5.09165	0.5630	0.2815	0.5600	0.2800	0.5170	0.2585	0.1990	0.0995	0.0510	0.0255	5.09165	0.5600	0.2800	0.5580	0.2790	0.5140	0.2570	0.1960	0.0980	0.0480	0.0240
17	182.5	≦**	4.98326	0.5510	0.2755	0.5480	0.2740	0.5060	0.2530	0.1940	0.0970	0.0500	0.0250	4.98326	0.5480	0.2740	0.5460	0.2730	0.5030	0.2515	0.1920	0.0960	0.0470	0.0235
16	177.5	≦**	4.87487	0.5390	0.2695	0.5360	0.2680	0.4950	0.2475	0.1900	0.0950	0.0490	0.0245	4.87487	0.5360	0.2680	0.5340	0.2670	0.4920	0.2460	0.1880	0.0940	0.0460	0.0230
15	172.5	≦**	4.76648	0.5270	0.2635	0.5240	0.2620	0.4840	0.2420	0.1860	0.0930	0.0480	0.0240	4.76648	0.5240	0.2620	0.5220	0.2610	0.4810	0.2405	0.1840	0.0920	0.0450	0.0225
14	167.5	≦**	4.65810	0.5150	0.2575	0.5120	0.2560	0.4730	0.2365	0.1820	0.0910	0.0470	0.0235	4.65810	0.5120	0.2560	0.5100	0.2550	0.4700	0.2350	0.1790	0.0895	0.0440	0.0220
13	162.5	≦**	4.54971	0.5030	0.2515	0.5000	0.2500	0.4620	0.2310	0.1770	0.0885	0.0450	0.0225	4.54971	0.5000	0.2500	0.4980	0.2490	0.4600	0.2300	0.1750	0.0875	0.0430	0.0215
12	157.5	≦**	4.44132	0.4910	0.2455	0.4890	0.2445	0.4510	0.2255	0.1730	0.0865	0.0440	0.0220	4.44132	0.4890	0.2445	0.4860	0.2430	0.4490	0.2245	0.1710	0.0855	0.0420	0.0210
11	152.5	≦**	4.33293	0.4790	0.2395	0.4770	0.2385	0.4400	0.2200	0.1690	0.0845	0.0430	0.0215	4.33293	0.4770	0.2385	0.4740	0.2370	0.4380	0.2190	0.1670	0.0835	0.0410	0.0205
10	147.5	≦**	4.22454	0.4670	0.2335	0.4650	0.2325	0.4290	0.2145	0.1650	0.0825	0.0420	0.0210	4.22454	0.4650	0.2325	0.4630	0.2315	0.4270	0.2135	0.1630	0.0815	0.0400	0.0200
9	142.5	≦**	4.11616	0.4550	0.2275	0.4530	0.2265	0.4180	0.2090	0.1610	0.0805	0.0410	0.0205	4.11616	0.4530	0.2265	0.4510	0.2255	0.4160	0.2080	0.1580	0.0790	0.0390	0.0195
8	137.5	≦**	4.00777	0.4430	0.2215	0.4410	0.2205	0.4070	0.2035	0.1560	0.0780	0.0400	0.0200	4.00777	0.4410	0.2205	0.4390	0.2195	0.4050	0.2025	0.1540	0.0770	0.0380	0.0190
7	132.5	≦**	3.89938	0.4310	0.2155	0.4290	0.2145	0.3960	0.1980	0.1520	0.0760	0.0390	0.0195	3.89938	0.4290	0.2145	0.4270	0.2135	0.3940	0.1970	0.1500	0.0750	0.0370	0.0185
6	127.5	≦**	3.79099	0.4190	0.2095	0.4170	0.2085	0.3850	0.1925	0.1480	0.0740	0.0380	0.0190	3.79099	0.4170	0.2085	0.4150	0.2075	0.3830	0.1915	0.1460	0.0730	0.0360	0.0180
5	122.5	≦**	3.68260	0.4070	0.2035	0.4050	0.2025	0.3740	0.1870	0.1440	0.0720	0.0370	0.0185	3.68260	0.4050	0.2025	0.4030	0.2015	0.3720	0.1860	0.1420	0.0710	0.0350	0.0175
4	117.5	≦**	3.57422	0.3950	0.1975	0.3930	0.1965	0.3630	0.1815	0.1390	0.0695	0.0360	0.0180	3.57422	0.3930	0.1965	0.3910	0.1955	0.3610	0.1805	0.1380	0.0690	0.0340	0.0170
3	112.5	≦**	3.46583	0.3830	0.1915	0.3810	0.1905	0.3520	0.1760	0.1350	0.0675	0.0350	0.0175	3.46583	0.3810	0.1905	0.3800	0.1900	0.3500	0.1750	0.1330	0.0665	0.0330	0.0165
2	107.5	≦**	3.35744	0.3710	0.1855	0.3690	0.1845	0.3410	0.1705	0.1310	0.0655	0.0340	0.0170	3.35744	0.3690	0.1845	0.3680	0.1840	0.3390	0.1695	0.1290	0.0645	0.0320	0.0160
1	102.5	≦**	3.24905	0.3590	0.1795	0.3570	0.1785	0.3300	0.1650	0.1270	0.0635	0.0320	0.0160	3.24905	0.3570	0.1785	0.3560	0.1780	0.3280	0.1640	0.1250	0.0625	0.0310	0.0155
0	97.5	≦**	3.14066	0.3470	0.1735	0.3450	0.1725	0.3190	0.1595	0.1220	0.0610	0.0310	0.0155	3.14066	0.3450	0.1725	0.3440	0.1720	0.3170	0.1585	0.1210	0.0605	0.0300	0.0150
-1	92.5	≦**	3.03228	0.3350	0.1675	0.3340	0.1670	0.3080	0.1540	0.1180	0.0590	0.0300	0.0150	3.03228	0.3340	0.1670	0.3320	0.1660	0.3060	0.1530	0.1170	0.0585	0.0290	0.0145
-2	87.5	≦**	2.92389	0.3230	0.1615	0.3220	0.1610	0.2970	0.1485	0.1140	0.0570	0.0290	0.0145	2.92389	0.3220	0.1610	0.3200	0.1600	0.2950	0.1475	0.1130	0.0565	0.0280	0.0140
-3	82.5	≦**	2.81550	0.3110	0.1555	0.3100	0.1550	0.2860	0.1430	0.1100	0.0550	0.0280	0.0140	2.81550	0.3100	0.1550	0.3080	0.1540	0.2840	0.1420	0.1080	0.0540	0.0270	0.0135
-4	77.5	≦**	2.70711	0.2990	0.1495	0.2980	0.1490	0.2750	0.1375	0.1060	0.0530	0.0270	0.0135	2.70711	0.2980	0.1490	0.2960	0.1480	0.2730	0.1365	0.1040	0.0520	0.0260	0.0130
-5	72.5	≦**	2.59872	0.2870	0.1435	0.2860	0.1430	0.2640	0.1320	0.1010	0.0505	0.0260	0.0130	2.59872	0.2860	0.1430	0.2850	0.1425	0.2620	0.1310	0.1000	0.0500	0.0250	0.0125
-6	67.5	≦**	2.49034	0.2750	0.1375	0.2740	0.1370	0.2530	0.1265	0.0970	0.0485	0.0250	0.0125	2.49034	0.2740	0.1370	0.2730	0.1365	0.2520	0.1260	0.0960	0.0480	0.0240	0.0120
-7	62.5	≦**	2.38195	0.2630	0.1315	0.2620	0.1310	0.2420	0.1210	0.0930	0.0465	0.0240	0.0120	2.38195	0.2620	0.1310	0.2610	0.1305	0.2410	0.1205	0.0920	0.0460	0.0230	0.0115
-8	57.5	≦**	2.27356	0.2510	0.1255	0.2500	0.1250	0.2310	0.1155	0.0890	0.0445	0.0230	0.0115	2.27356	0.2500	0.1250	0.2490	0.1245	0.2300	0.1150	0.0880	0.0440	0.0220	0.0110
-9	52.5	≦**	2.16517	0.2390	0.1195	0.2380	0.1190	0.2200	0.1100	0.0840	0.0420	0.0220	0.0110	2.16517	0.2380	0.1190	0.2370	0.1185	0.2190	0.1095	0.0830	0.0415	0.0210	0.0105
-10	47.5	≦**	2.05678	0.2270	0.1135	0.2260	0.1130	0.2090	0.1045	0.0800	0.0400	0.0210	0.0105	2.05678	0.2260	0.1130	0.2250	0.1125	0.2080	0.1040	0.0790	0.0395	0.0200	0.0100
-11	42.5	≦**	1.94840	0.2150	0.1075	0.2140	0.1070	0.1980	0.0990	0.0760	0.0380	0.0190	0.0095	1.94840	0.2140	0.1070	0.2130	0.1065	0.1970	0.0985	0.0750	0.0375	0.0190	0.0095
-12	37.5	≦**	1.84001	0.2030	0.1015	0.2020	0.1010	0.1870	0.0935	0.0720	0.0360	0.0180	0.0090	1.84001	0.2020	0.1010	0.2010	0.1005	0.1860	0.0930	0.0710	0.0355	0.0170	0.0085
-13	32.5	≦**	1.73162	0.1910	0.0955	0.1900	0.0950	0.1760	0.0880	0.0680	0.0340	0.0170	0.0085	1.73162	0.1900	0.0950	0.1900	0.0950	0.1750	0.0875	0.0670	0.0335	0.0160	0.0080
-14	27.5	≦**	1.62323	0.1790	0.0895	0.1790	0.0895	0.1650	0.0825	0.0630	0.0315	0.0160	0.0080	1.62323	0.1790	0.0895	0.1780	0.0890	0.1640	0.0820	0.0620	0.0310	0.0150	0.0075
-15	22.5	≦**	1.51484	0.1670	0.0835	0.1670	0.0835	0.1540	0.0770	0.0590	0.0295	0.0150	0.0075	1.51484	0.1670	0.0835	0.1660	0.0830	0.1530	0.0765	0.0580	0.0290	0.0140	0.0070
-16	17.5	≦**	1.40646	0.1550	0.0775	0.1550	0.0775	0.1430	0.0715	0.0550	0.0275	0.0140	0.0070	1.40646	0.1550	0.0775	0.1540	0.0770	0.1420	0.0710	0.0540	0.0270	0.0130	0.0065
-17	12.5	≦**	1.29807	0.1430	0.0715	0.1430	0.0715	0.1320	0.0660	0.0510	0.0255	0.0130	0.0065	1.29807	0.1430	0.0715	0.1420	0.0710	0.1310	0.0655	0.0500	0.0250	0.0120	0.0060
-18	7.5	≦**	1.18968	0.1310	0.0655	0.1310	0.0655	0.1210	0.0605	0.0460	0.0230	0.0120	0.0060	1.18968	0.1310	0.0655	0.1300	0.0650	0.1200	0.0600	0.0460	0.0230	0.0110	0.0055
-19	2.5	≦**	1.08129	0.1190	0.0595	0.1190	0.0595	0.1100	0.0550	0.0420	0.0210	0.0110	0.0055	1.08129	0.1190	0.0595	0.1180	0.0590	0.1090	0.0545	0.0420	0.0210	0.0100	0.0050
-20	0.0	≦**	1.00000	0.1100	0.0550	0.1100	0.0550	0.1010	0.0505	0.0390	0.0195	0.0100	0.0050	1.00000	0.1100	0.0550	0.1090	0.0545	0.1010	0.0505	0.0380	0.0190	0.0090	0.0045

危険段階別共済掛金率表  
 共済目的の種類:撤去費用  
 施設区分:プラスチックハウスV類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆											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(%)										危険指数	小損害不填補の別-危険段階別共済掛金率(%)									
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円	
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率
20	197.5 ≧*	7.31725	0.1650	0.0825	0.1170	0.0585	0.0840	0.0420	0.0590	0.0295	0.0180	0.0090	7.31725	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055	0.0110	0.0055
19	192.5 ≧* <	5.20004	0.1170	0.0585	0.0830	0.0415	0.0600	0.0300	0.0420	0.0210	0.0130	0.0065	5.20004	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040
18	187.5 ≧* <	5.09165	0.1150	0.0575	0.0810	0.0405	0.0590	0.0295	0.0410	0.0205	0.0130	0.0065	5.09165	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040
17	182.5 ≧* <	4.98326	0.1120	0.0560	0.0800	0.0400	0.0570	0.0285	0.0400	0.0200	0.0120	0.0060	4.98326	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
16	177.5 ≧* <	4.87487	0.1100	0.0550	0.0780	0.0390	0.0560	0.0280	0.0390	0.0195	0.0120	0.0060	4.87487	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
15	172.5 ≧* <	4.76648	0.1070	0.0535	0.0760	0.0380	0.0550	0.0275	0.0380	0.0190	0.0120	0.0060	4.76648	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
14	167.5 ≧* <	4.65810	0.1050	0.0525	0.0750	0.0375	0.0540	0.0270	0.0370	0.0185	0.0120	0.0060	4.65810	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
13	162.5 ≧* <	4.54971	0.1020	0.0510	0.0730	0.0365	0.0520	0.0260	0.0360	0.0180	0.0110	0.0055	4.54971	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
12	157.5 ≧* <	4.44132	0.1000	0.0500	0.0710	0.0355	0.0510	0.0255	0.0360	0.0180	0.0110	0.0055	4.44132	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
11	152.5 ≧* <	4.33293	0.0970	0.0485	0.0690	0.0345	0.0500	0.0250	0.0350	0.0175	0.0110	0.0055	4.33293	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
10	147.5 ≧* <	4.22454	0.0950	0.0475	0.0680	0.0340	0.0490	0.0245	0.0340	0.0170	0.0110	0.0055	4.22454	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
9	142.5 ≧* <	4.11616	0.0930	0.0465	0.0660	0.0330	0.0470	0.0235	0.0330	0.0165	0.0100	0.0050	4.11616	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
8	137.5 ≧* <	4.00777	0.0900	0.0450	0.0640	0.0320	0.0460	0.0230	0.0320	0.0160	0.0100	0.0050	4.00777	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
7	132.5 ≧* <	3.89938	0.0880	0.0440	0.0620	0.0310	0.0450	0.0225	0.0310	0.0155	0.0100	0.0050	3.89938	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
6	127.5 ≧* <	3.79099	0.0850	0.0425	0.0610	0.0305	0.0440	0.0220	0.0300	0.0150	0.0090	0.0045	3.79099	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
5	122.5 ≧* <	3.68260	0.0830	0.0415	0.0590	0.0295	0.0420	0.0210	0.0290	0.0145	0.0090	0.0045	3.68260	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030
4	117.5 ≧* <	3.57422	0.0800	0.0400	0.0570	0.0285	0.0410	0.0205	0.0290	0.0145	0.0090	0.0045	3.57422	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
3	112.5 ≧* <	3.46583	0.0780	0.0390	0.0550	0.0275	0.0400	0.0200	0.0280	0.0140	0.0090	0.0045	3.46583	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
2	107.5 ≧* <	3.35744	0.0760	0.0380	0.0540	0.0270	0.0390	0.0195	0.0270	0.0135	0.0080	0.0040	3.35744	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
1	102.5 ≧* <	3.24905	0.0730	0.0365	0.0520	0.0260	0.0370	0.0185	0.0260	0.0130	0.0080	0.0040	3.24905	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
0	97.5 ≧* <	3.14066	0.0710	0.0355	0.0500	0.0250	0.0360	0.0180	0.0250	0.0125	0.0080	0.0040	3.14066	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
-1	92.5 ≧* <	3.03228	0.0680	0.0340	0.0490	0.0245	0.0350	0.0175	0.0240	0.0120	0.0080	0.0040	3.03228	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
-2	87.5 ≧* <	2.92389	0.0660	0.0330	0.0470	0.0235	0.0340	0.0170	0.0230	0.0115	0.0070	0.0035	2.92389	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-3	82.5 ≧* <	2.81550	0.0630	0.0315	0.0450	0.0225	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0070	0.0035	2.81550	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-4	77.5 ≧* <	2.70711	0.0610	0.0305	0.0430	0.0215	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0070	0.0035	2.70711	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-5	72.5 ≧* <	2.59872	0.0580	0.0290	0.0420	0.0210	0.0300	0.0150	0.0210	0.0105	0.0060	0.0030	2.59872	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-6	67.5 ≧* <	2.49034	0.0560	0.0280	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0200	0.0100	0.0060	0.0030	2.49034	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-7	62.5 ≧* <	2.38195	0.0540	0.0270	0.0380	0.0190	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0060	0.0030	2.38195	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
-8	57.5 ≧* <	2.27356	0.0510	0.0255	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0180	0.0090	0.0060	0.0030	2.27356	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-9	52.5 ≧* <	2.16517	0.0490	0.0245	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0170	0.0085	0.0050	0.0025	2.16517	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-10	47.5 ≧* <	2.05678	0.0460	0.0230	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0160	0.0080	0.0050	0.0025	2.05678	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-11	42.5 ≧* <	1.94840	0.0440	0.0220	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0050	0.0025	1.94840	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-12	37.5 ≧* <	1.84001	0.0410	0.0205	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	1.84001	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-13	32.5 ≧* <	1.73162	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020	1.73162	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-14	27.5 ≧* <	1.62323	0.0370	0.0185	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	1.62323	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-15	22.5 ≧* <	1.51484	0.0340	0.0170	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	1.51484	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5 ≧* <	1.40646	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	1.40646	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5 ≧* <	1.29807	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	1.29807	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-18	7.5 ≧* <	1.18968	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	1.18968	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5 ≧* <	1.08129	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	1.08129	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-20	0.5 ≧* <	1.00000	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0020	0.0010	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005



危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:特定園芸施設及び附属施設

施設区分:プラスチックハウスⅥ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆												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(%)												小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率				
20	197.5 ≦*	3.96361	8.0500	4.0250	6.5880	3.2940	5.2340	2.6170	3.2680	1.6340	2.0810	1.0405	3.96361	0.0500	0.0250	0.0360	0.0180	0.0200	0.0100	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030			
19	192.5 ≦* <	3.15842	6.4150	3.2075	5.2490	2.6245	4.1710	2.0855	2.6040	1.3020	1.6580	0.8290	3.15842	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025			
18	187.5 ≦* <	192.5	3.10272	6.3020	3.1510	5.1570	2.5785	4.0970	2.0485	2.5580	1.2790	1.6290	0.8145	3.10272	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0050			
17	182.5 ≦* <	187.5	3.04702	6.1880	3.0940	5.0640	2.5320	4.0240	2.0120	2.5120	1.2560	1.6000	0.8000	3.04702	0.0380	0.0190	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0050			
16	177.5 ≦* <	182.5	2.99132	6.0750	3.0375	4.9720	2.4860	3.9500	1.9750	2.4660	1.2330	1.5700	0.7850	2.99132	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0040			
15	172.5 ≦* <	177.5	2.93562	5.9620	2.9810	4.8790	2.4395	3.8760	1.9380	2.4200	1.2100	1.5410	0.7705	2.93562	0.0370	0.0185	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0040			
14	167.5 ≦* <	172.5	2.87992	5.8490	2.9245	4.7860	2.3930	3.8030	1.9015	2.3740	1.1870	1.5120	0.7560	2.87992	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0040			
13	162.5 ≦* <	167.5	2.82422	5.7360	2.8680	4.6940	2.3470	3.7290	1.8645	2.3290	1.1645	1.4830	0.7415	2.82422	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0040			
12	157.5 ≦* <	162.5	2.76851	5.6230	2.8115	4.6010	2.3005	3.6250	1.8280	2.2830	1.1415	1.4530	0.7265	2.76851	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0060	0.0030	0.0040			
11	152.5 ≦* <	157.5	2.71281	5.5100	2.7550	4.5090	2.2545	3.5820	1.7910	2.2370	1.1185	1.4240	0.7120	2.71281	0.0340	0.0170	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040			
10	147.5 ≦* <	152.5	2.65711	5.3970	2.6985	4.4160	2.2080	3.5090	1.7545	2.1910	1.0955	1.3950	0.6975	2.65711	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040			
9	142.5 ≦* <	147.5	2.60141	5.2830	2.6415	4.3240	2.1620	3.4350	1.7175	2.1450	1.0725	1.3660	0.6830	2.60141	0.0330	0.0165	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040			
8	137.5 ≦* <	142.5	2.54571	5.1700	2.5850	4.2310	2.1155	3.3620	1.6810	2.0990	1.0495	1.3360	0.6680	2.54571	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040			
7	132.5 ≦* <	137.5	2.49001	5.0570	2.5285	4.1380	2.0690	3.2880	1.6440	2.0530	1.0265	1.3070	0.6535	2.49001	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0040			
6	127.5 ≦* <	132.5	2.43431	4.9440	2.4720	4.0460	2.0230	3.2150	1.6075	2.0070	1.0035	1.2780	0.6390	2.43431	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0040			
5	122.5 ≦* <	127.5	2.37861	4.8310	2.4155	3.9530	1.9765	3.1410	1.5705	1.9610	0.9805	1.2490	0.6245	2.37861	0.0300	0.0150	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0040			
4	117.5 ≦* <	122.5	2.32290	4.7180	2.3590	3.8610	1.9305	3.0670	1.5335	1.9150	0.9575	1.2200	0.6100	2.32290	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0030			
3	112.5 ≦* <	117.5	2.26720	4.6050	2.3025	3.7680	1.8840	2.9940	1.4970	1.8690	0.9345	1.1900	0.5950	2.26720	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025	0.0030			
2	107.5 ≦* <	112.5	2.21150	4.4920	2.2460	3.6760	1.8380	2.9200	1.4600	1.8230	0.9115	1.1610	0.5805	2.21150	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030			
1	102.5 ≦* <	107.5	2.15580	4.3780	2.1890	3.5830	1.7915	2.8470	1.4235	1.7770	0.8885	1.1320	0.5660	2.15580	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030			
0	97.5 ≦* <	102.5	2.10010	4.2650	2.1325	3.4900	1.7450	2.7730	1.3865	1.7320	0.8660	1.1030	0.5515	2.10010	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030			
-1	92.5 ≦* <	97.5	2.04440	4.1520	2.0760	3.3980	1.6990	2.7000	1.3500	1.6860	0.8430	1.0730	0.5365	2.04440	0.0260	0.0130	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030			
-2	87.5 ≦* <	92.5	1.98870	4.0390	2.0195	3.3050	1.6525	2.6260	1.3130	1.6400	0.8200	1.0440	0.5220	1.98870	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030			
-3	82.5 ≦* <	87.5	1.93300	3.9260	1.9630	3.2130	1.6065	2.5530	1.2765	1.5940	0.7970	1.0150	0.5075	1.93300	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030			
-4	77.5 ≦* <	82.5	1.87729	3.8130	1.9065	3.1200	1.5600	2.4790	1.2395	1.5480	0.7740	0.9860	0.4930	1.87729	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0030			
-5	72.5 ≦* <	77.5	1.82159	3.7000	1.8500	3.0270	1.5135	2.4050	1.2025	1.5020	0.7510	0.9560	0.4780	1.82159	0.0230	0.0115	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0030			
-6	67.5 ≦* <	72.5	1.76589	3.5870	1.7935	2.9350	1.4675	2.3320	1.1660	1.4560	0.7280	0.9270	0.4635	1.76589	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0040	0.0020	0.0030			
-7	62.5 ≦* <	67.5	1.71019	3.4730	1.7365	2.8420	1.4210	2.2580	1.1290	1.4100	0.7050	0.8980	0.4490	1.71019	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030			
-8	57.5 ≦* <	62.5	1.65449	3.3600	1.6800	2.7500	1.3750	2.1850	1.0925	1.3640	0.6820	0.8690	0.4345	1.65449	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020			
-9	52.5 ≦* <	57.5	1.59879	3.2470	1.6235	2.6570	1.3285	2.1110	1.0555	1.3180	0.6590	0.8390	0.4195	1.59879	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020			
-10	47.5 ≦* <	52.5	1.54309	3.1340	1.5670	2.5650	1.2825	2.0380	1.0190	1.2720	0.6360	0.8100	0.4050	1.54309	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020			
-11	42.5 ≦* <	47.5	1.48739	3.0210	1.5105	2.4720	1.2360	1.9640	0.9820	1.2260	0.6130	0.7810	0.3905	1.48739	0.0190	0.0095	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020			
-12	37.5 ≦* <	42.5	1.43168	2.9080	1.4540	2.3790	1.1895	1.8910	0.9455	1.1800	0.5900	0.7520	0.3760	1.43168	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020			
-13	32.5 ≦* <	37.5	1.37598	2.7950	1.3975	2.2870	1.1435	1.8170	0.9085	1.1340	0.5670	0.7220	0.3610	1.37598	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020			
-14	27.5 ≦* <	32.5	1.32028	2.6810	1.3405	2.1940	1.0970	1.7430	0.8715	1.0890	0.5445	0.6930	0.3465	1.32028	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020			
-15	22.5 ≦* <	27.5	1.26458	2.5680	1.2840	2.1020	1.0510	1.6700	0.8350	1.0430	0.5215	0.6640	0.3320	1.26458	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	0.0020			
-16	17.5 ≦* <	22.5	1.20888	2.4550	1.2275	2.0090	1.0045	1.5960	0.7980	0.9970	0.4985	0.6350	0.3175	1.20888	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020			
-17	12.5 ≦* <	17.5	1.15318	2.3420	1.1710	1.9170	0.9585	1.5230	0.7615	0.9510	0.4755	0.6050	0.3025	1.15318	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020			
-18	7.5 ≦* <	12.5	1.09748	2.2290	1.1145	1.8240	0.9120	1.4490	0.7245	0.9050	0.4525	0.5760	0.2880	1.09748	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020			
-19	2.5 ≦* <	7.5	1.04178	2.1160	1.0580	1.7310	0.8655	1.3760	0.6880	0.8590	0.4295	0.5470	0.2735	1.04178	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020			
-20	0.0 ≦* <	2.5	1.00000	2.0310	1.0155	1.6620	0.8310	1.3200	0.6600	0.8240	0.4120	0.5250	0.2625	1.00000	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0005			

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスⅥ類(集団加入割引適用後)

一般・事故除外の別		一般										事故除外												
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲 (%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円			
			共済掛金 標準率	左の組員 負担率	共済掛金 標準率	左の組員 負担率	共済掛金 標準率	左の組員 負担率	共済掛金 標準率	左の組員 負担率	共済掛金 標準率	左の組員 負担率	危険指数	共済掛金 標準率	左の組員 負担率	共済掛金 標準率	左の組員 負担率	共済掛金 標準率	左の組員 負担率	共済掛金 標準率	左の組員 負担率	共済掛金 標準率	左の組員 負担率	
20	197.5 ≤*	3.96361	13.2600	6.6300	5.1530	2.5765	2.6360	1.3180	2.6340	1.3170	2.6320	1.3160	3.96361	6.8710	3.4355	2.6690	1.3345	1.9700	0.9850	1.9680	0.9840	1.7760	0.8880	
19	192.5 ≤**	3.15842	10.5660	5.2830	4.1060	2.0530	2.1000	1.0500	2.0990	1.0495	2.0970	1.0485	3.15842	5.4750	2.7375	2.1270	1.0635	1.5700	0.7850	1.5680	0.7840	1.4150	0.7075	
18	187.5 ≤**	192.5	3.10272	10.3800	5.1900	4.0340	2.0170	2.0630	1.0315	2.0260	1.0310	2.0260	1.0300	3.10272	5.3790	2.6895	2.0900	1.0450	1.5420	0.7710	1.5410	0.7705	1.3900	0.6950
17	182.5 ≤**	187.5	3.04702	10.1940	5.0970	3.9610	1.9805	2.0260	1.0130	2.0250	1.0125	2.0230	1.0115	3.04702	5.2820	2.6410	2.0520	1.0260	1.5140	0.7570	1.5130	0.7565	1.3650	0.6825
16	177.5 ≤**	182.5	2.99132	10.0070	5.0035	3.8890	1.9445	1.9890	0.9945	1.9880	0.9940	1.9860	0.9930	2.99132	5.1850	2.5925	2.0150	1.0075	1.4870	0.7435	1.4850	0.7425	1.3400	0.6700
15	172.5 ≤**	177.5	2.93562	9.8210	4.9105	3.8160	1.9080	1.9520	0.9760	1.9510	0.9755	1.9490	0.9745	2.93562	5.0890	2.5445	1.9770	0.9885	1.4590	0.7295	1.4580	0.7290	1.3150	0.6575
14	167.5 ≤**	172.5	2.87992	9.6350	4.8175	3.7440	1.8720	1.9150	0.9575	1.9140	0.9570	1.9120	0.9560	2.87992	4.9920	2.4960	1.9400	0.9700	1.4310	0.7155	1.4300	0.7150	1.2900	0.6450
13	162.5 ≤**	167.5	2.82422	9.4480	4.7240	3.6710	1.8355	1.8780	0.9390	1.8770	0.9385	1.8750	0.9375	2.82422	4.8960	2.4480	1.9020	0.9510	1.4040	0.7020	1.4020	0.7010	1.2650	0.6325
12	157.5 ≤**	162.5	2.76851	9.2620	4.6310	3.5990	1.7995	1.8410	0.9205	1.8400	0.9200	1.8380	0.9190	2.76851	4.7990	2.3995	1.8650	0.9325	1.3760	0.6880	1.3750	0.6875	1.2400	0.6200
11	152.5 ≤**	157.5	2.71281	9.0760	4.5380	3.5270	1.7635	1.8040	0.9020	1.8030	0.9015	1.8010	0.9005	2.71281	4.7030	2.3515	1.8270	0.9135	1.3480	0.6740	1.3470	0.6735	1.2150	0.6075
10	147.5 ≤**	152.5	2.65711	8.8890	4.4445	3.4540	1.7270	1.7670	0.8835	1.7660	0.8830	1.7640	0.8820	2.65711	4.6060	2.3030	1.7900	0.8950	1.3210	0.6605	1.3190	0.6595	1.1900	0.5950
9	142.5 ≤**	147.5	2.60141	8.7030	4.3515	3.3820	1.6910	1.7300	0.8650	1.7290	0.8645	1.7270	0.8635	2.60141	4.5100	2.2550	1.7520	0.8760	1.2930	0.6465	1.2920	0.6460	1.1650	0.5825
8	137.5 ≤**	142.5	2.54571	8.5170	4.2585	3.3090	1.6545	1.6930	0.8465	1.6920	0.8460	1.6900	0.8450	2.54571	4.4130	2.2065	1.7150	0.8575	1.2650	0.6325	1.2640	0.6320	1.1400	0.5700
7	132.5 ≤**	137.5	2.49001	8.3300	4.1650	3.2370	1.6185	1.6560	0.8280	1.6550	0.8275	1.6530	0.8265	2.49001	4.3160	2.1580	1.6770	0.8385	1.2380	0.6190	1.2360	0.6180	1.1160	0.5580
6	127.5 ≤**	132.5	2.43431	8.1440	4.0720	3.1650	1.5825	1.6190	0.8095	1.6180	0.8090	1.6160	0.8080	2.43431	4.2200	2.1100	1.6400	0.8200	1.2100	0.6050	1.2090	0.6045	1.0910	0.5455
5	122.5 ≤**	127.5	2.37861	7.9580	3.9790	3.0920	1.5460	1.5820	0.7910	1.5810	0.7905	1.5790	0.7895	2.37861	4.1230	2.0615	1.6020	0.8010	1.1820	0.5910	1.1810	0.5905	1.0660	0.5330
4	117.5 ≤**	122.5	2.32290	7.7710	3.8855	3.0200	1.5100	1.5450	0.7725	1.5440	0.7720	1.5420	0.7710	2.32290	4.0270	2.0135	1.5640	0.7820	1.1540	0.5770	1.1530	0.5765	1.0410	0.5205
3	112.5 ≤**	117.5	2.26720	7.5850	3.7925	2.9470	1.4735	1.5080	0.7540	1.5070	0.7535	1.5050	0.7525	2.26720	3.9300	1.9650	1.5270	0.7635	1.1270	0.5635	1.1260	0.5630	1.0160	0.5080
2	107.5 ≤**	112.5	2.21150	7.3990	3.6995	2.8750	1.4375	1.4710	0.7355	1.4700	0.7350	1.4680	0.7340	2.21150	3.8340	1.9170	1.4890	0.7445	1.0990	0.5495	1.0980	0.5490	0.9910	0.4955
1	102.5 ≤**	107.5	2.15580	7.2120	3.6060	2.8030	1.4015	1.4340	0.7170	1.4330	0.7165	1.4310	0.7155	2.15580	3.7370	1.8685	1.4520	0.7260	1.0710	0.5355	1.0700	0.5350	0.9660	0.4830
0	97.5 ≤**	102.5	2.10010	7.0260	3.5130	2.7300	1.3650	1.3970	0.6985	1.3960	0.6980	1.3940	0.6970	2.10010	3.6410	1.8205	1.4140	0.7070	1.0440	0.5220	1.0430	0.5215	0.9410	0.4705
-1	92.5 ≤**	97.5	2.04440	6.8400	3.4200	2.6580	1.3290	1.3600	0.6800	1.3590	0.6795	1.3570	0.6785	2.04440	3.5440	1.7720	1.3770	0.6885	1.0160	0.5080	1.0150	0.5075	0.9160	0.4580
-2	87.5 ≤**	92.5	1.98870	6.6530	3.3265	2.5850	1.2925	1.3220	0.6610	1.3210	0.6605	1.3200	0.6600	1.98870	3.4470	1.7235	1.3390	0.6695	0.9880	0.4940	0.9870	0.4935	0.8910	0.4455
-3	82.5 ≤**	87.5	1.93300	6.4670	3.2335	2.5130	1.2565	1.2850	0.6425	1.2840	0.6420	1.2840	0.6420	1.93300	3.3510	1.6755	1.3020	0.6510	0.9610	0.4805	0.9600	0.4800	0.8660	0.4330
-4	77.5 ≤**	82.5	1.87729	6.2800	3.1400	2.4400	1.2200	1.2480	0.6240	1.2470	0.6235	1.2470	0.6235	1.87729	3.2540	1.6270	1.2640	0.6320	0.9330	0.4665	0.9320	0.4660	0.8410	0.4205
-5	72.5 ≤**	77.5	1.82159	6.0940	3.0470	2.3680	1.1840	1.2110	0.6055	1.2100	0.6050	1.2100	0.6050	1.82159	3.1580	1.5790	1.2270	0.6135	0.9050	0.4525	0.9040	0.4520	0.8160	0.4080
-6	67.5 ≤**	72.5	1.76589	5.9080	2.9540	2.2960	1.1480	1.1740	0.5870	1.1730	0.5865	1.1730	0.5865	1.76589	3.0610	1.5305	1.1890	0.5945	0.8780	0.4390	0.8770	0.4385	0.7910	0.3955
-7	62.5 ≤**	67.5	1.71019	5.7210	2.8605	2.2230	1.1115	1.1370	0.5685	1.1360	0.5680	1.1360	0.5680	1.71019	2.9650	1.4825	1.1520	0.5760	0.8500	0.4250	0.8490	0.4245	0.7660	0.3830
-8	57.5 ≤**	62.5	1.65449	5.5350	2.7675	2.1510	1.0755	1.1000	0.5500	1.0990	0.5495	1.0990	0.5495	1.65449	2.8680	1.4340	1.1140	0.5570	0.8220	0.4110	0.8210	0.4105	0.7410	0.3705
-9	52.5 ≤**	57.5	1.59879	5.3490	2.6745	2.0780	1.0390	1.0630	0.5315	1.0620	0.5310	1.0620	0.5310	1.59879	2.7720	1.3860	1.0770	0.5385	0.7950	0.3975	0.7940	0.3970	0.7160	0.3580
-10	47.5 ≤**	52.5	1.54309	5.1620	2.5810	2.0060	1.0030	1.0260	0.5130	1.0250	0.5125	1.0250	0.5125	1.54309	2.6750	1.3375	1.0390	0.5195	0.7670	0.3835	0.7660	0.3830	0.6910	0.3455
-11	42.5 ≤**	47.5	1.48739	4.9760	2.4880	1.9340	0.9670	0.9890	0.4945	0.9880	0.4940	0.9880	0.4940	1.48739	2.5780	1.2890	1.0020	0.5010	0.7390	0.3695	0.7380	0.3690	0.6660	0.3330
-12	37.5 ≤**	42.5	1.43168	4.7900	2.3950	1.8610	0.9305	0.9520	0.4760	0.9510	0.4755	0.9510	0.4755	1.43168	2.4820	1.2410	0.9640	0.4820	0.7120	0.3560	0.7110	0.3555	0.6410	0.3205
-13	32.5 ≤**	37.5	1.37598	4.6030	2.3015	1.7890	0.8945	0.9150	0.4575	0.9140	0.4570	0.9140	0.4570	1.37598	2.3850	1.1925	0.9270	0.4635	0.6840	0.3420	0.6830	0.3415	0.6160	0.3080
-14	27.5 ≤**	32.5	1.32028	4.4170	2.2085	1.7160	0.8580	0.8780	0.4390	0.8770	0.4385	0.8770	0.4385	1.32028	2.2890	1.1445	0.8890	0.4445	0.6580	0.3280	0.6560	0.3280	0.5910	0.2955
-15	22.5 ≤**	27.5	1.26458	4.2310	2.1155	1.6440	0.8220	0.8410	0.4205	0.8400	0.4200	0.8400	0.4200	1.26458	2.1920	1.0960	0.8520	0.4260	0.6280	0.3140	0.6280	0.3140	0.5670	0.2835
-16	17.5 ≤**	22.5	1.20888	4.0440	2.0220	1.5720	0.7860	0.8040	0.4020	0.8030	0.4015	0.8030	0.4015	1.20888	2.0960	1.0480	0.8140	0.4070	0.6010	0.3005	0.6000	0.3000	0.5420	0.2710
-17	12.5 ≤**	17.5	1.15318	3.8580	1.9290	1.4990	0.7495	0.7670	0.3835	0.7660	0.3830	0.7660	0.3830	1.15318	1.9990	0.9995	0.7770	0.3885	0.5730	0.2865	0.5730	0.2865	0.5170	0.2585
-18	7.5 ≤**	12.5	1.09748	3.6720	1.8360	1.4270	0.7135	0.7300	0.3650	0.7290	0.3645	0.7290	0.3645	1.09748	1.9020	0.9510	0.7390	0.3695	0.5450	0.2725	0.5450	0.2725	0.4920	0.2460
-19	2.5 ≤**	7.5	1.04178	3.4850	1.7425	1.3540	0.6770	0.6930	0.3465	0.6920	0.3460	0.6920	0.3460	1.04178	1.8060	0.9030	0.7020	0.3510	0.5180	0.2590	0.5170	0.2585	0.4670	0.2335
-20	0.0 ≤**	2.5	1.00000	3.3450	1.6725	1.3000	0.6500	0.6650	0.3325	0.6650	0.3325	0.6640	0.3320	1.00000	1.7330	0.8665	0.6730	0.3365	0.4970	0.2485	0.4960	0.2480	0.4480	0.2240

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:撤去費用

施設区分:プラスチックハウスⅥ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆											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(%)											危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円				
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率		左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		
20	197.5 ≦*	3.96361	0.7770	0.3885	0.6360	0.3180	0.5050	0.2525	0.3170	0.1585	0.2020	0.1010	3.96361	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
19	192.5 ≦* <	3.15842	0.6190	0.3095	0.5070	0.2535	0.4030	0.2015	0.2530	0.1265	0.1610	0.0805	3.15842	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
18	187.5 ≦* <	3.10272	0.6080	0.3040	0.4980	0.2490	0.3960	0.1980	0.2480	0.1240	0.1580	0.0790	3.10272	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
17	182.5 ≦* <	3.04702	0.5970	0.2985	0.4890	0.2445	0.3880	0.1940	0.2440	0.1220	0.1550	0.0775	3.04702	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
16	177.5 ≦* <	2.99132	0.5860	0.2930	0.4800	0.2400	0.3810	0.1905	0.2390	0.1195	0.1530	0.0765	2.99132	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
15	172.5 ≦* <	2.93562	0.5750	0.2875	0.4710	0.2355	0.3740	0.1870	0.2350	0.1175	0.1500	0.0750	2.93562	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
14	167.5 ≦* <	2.87992	0.5640	0.2820	0.4620	0.2310	0.3670	0.1835	0.2300	0.1150	0.1470	0.0735	2.87992	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
13	162.5 ≦* <	2.82422	0.5540	0.2770	0.4530	0.2265	0.3600	0.1800	0.2260	0.1130	0.1440	0.0720	2.82422	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
12	157.5 ≦* <	2.76851	0.5430	0.2715	0.4440	0.2220	0.3530	0.1765	0.2210	0.1105	0.1410	0.0705	2.76851	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
11	152.5 ≦* <	2.71281	0.5320	0.2660	0.4350	0.2175	0.3460	0.1730	0.2170	0.1085	0.1380	0.0690	2.71281	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
10	147.5 ≦* <	2.65711	0.5210	0.2605	0.4260	0.2130	0.3390	0.1695	0.2130	0.1065	0.1360	0.0680	2.65711	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
9	142.5 ≦* <	2.60141	0.5100	0.2550	0.4180	0.2090	0.3320	0.1660	0.2080	0.1040	0.1330	0.0665	2.60141	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
8	137.5 ≦* <	2.54571	0.4990	0.2495	0.4090	0.2045	0.3250	0.1625	0.2040	0.1020	0.1300	0.0650	2.54571	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
7	132.5 ≦* <	2.49001	0.4880	0.2440	0.4000	0.2000	0.3170	0.1585	0.1990	0.0995	0.1270	0.0635	2.49001	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≦* <	2.43431	0.4770	0.2385	0.3910	0.1955	0.3100	0.1550	0.1950	0.0975	0.1240	0.0620	2.43431	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
5	122.5 ≦* <	2.37861	0.4660	0.2330	0.3820	0.1910	0.3030	0.1515	0.1900	0.0950	0.1210	0.0605	2.37861	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
4	117.5 ≦* <	2.32290	0.4550	0.2275	0.3730	0.1865	0.2960	0.1480	0.1860	0.0930	0.1180	0.0590	2.32290	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
3	112.5 ≦* <	2.26720	0.4440	0.2220	0.3640	0.1820	0.2890	0.1445	0.1810	0.0905	0.1160	0.0580	2.26720	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
2	107.5 ≦* <	2.21150	0.4330	0.2165	0.3550	0.1775	0.2820	0.1410	0.1770	0.0885	0.1130	0.0565	2.21150	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
1	102.5 ≦* <	2.15580	0.4230	0.2115	0.3460	0.1730	0.2750	0.1375	0.1720	0.0860	0.1100	0.0550	2.15580	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
0	97.5 ≦* <	2.10010	0.4120	0.2060	0.3370	0.1685	0.2680	0.1340	0.1680	0.0840	0.1070	0.0535	2.10010	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-1	92.5 ≦* <	2.04440	0.4010	0.2005	0.3280	0.1640	0.2610	0.1305	0.1640	0.0820	0.1040	0.0520	2.04440	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≦* <	1.98870	0.3900	0.1950	0.3190	0.1595	0.2540	0.1270	0.1590	0.0795	0.1010	0.0505	1.98870	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≦* <	1.93300	0.3790	0.1895	0.3100	0.1550	0.2460	0.1230	0.1550	0.0775	0.0990	0.0495	1.93300	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≦* <	1.87729	0.3680	0.1840	0.3010	0.1505	0.2390	0.1195	0.1500	0.0750	0.0960	0.0480	1.87729	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≦* <	1.82159	0.3570	0.1785	0.2920	0.1460	0.2320	0.1160	0.1460	0.0730	0.0930	0.0465	1.82159	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-6	67.5 ≦* <	1.76589	0.3460	0.1730	0.2830	0.1415	0.2250	0.1125	0.1410	0.0705	0.0900	0.0450	1.76589	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≦* <	1.71019	0.3350	0.1675	0.2740	0.1370	0.2180	0.1090	0.1370	0.0685	0.0870	0.0435	1.71019	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-8	57.5 ≦* <	1.65449	0.3240	0.1620	0.2660	0.1330	0.2110	0.1055	0.1320	0.0660	0.0840	0.0420	1.65449	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-9	52.5 ≦* <	1.59879	0.3130	0.1565	0.2570	0.1285	0.2040	0.1020	0.1280	0.0640	0.0820	0.0410	1.59879	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-10	47.5 ≦* <	1.54309	0.3020	0.1510	0.2480	0.1240	0.1970	0.0985	0.1230	0.0615	0.0790	0.0395	1.54309	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≦* <	1.48739	0.2920	0.1460	0.2390	0.1195	0.1900	0.0950	0.1190	0.0595	0.0760	0.0380	1.48739	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≦* <	1.43168	0.2810	0.1405	0.2300	0.1150	0.1830	0.0915	0.1150	0.0575	0.0730	0.0365	1.43168	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≦* <	1.37598	0.2700	0.1350	0.2210	0.1105	0.1750	0.0875	0.1100	0.0550	0.0700	0.0350	1.37598	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≦* <	1.32028	0.2590	0.1295	0.2120	0.1060	0.1680	0.0840	0.1060	0.0530	0.0670	0.0335	1.32028	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≦* <	1.26458	0.2480	0.1240	0.2030	0.1015	0.1610	0.0805	0.1010	0.0505	0.0640	0.0320	1.26458	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≦* <	1.20888	0.2370	0.1185	0.1940	0.0970	0.1540	0.0770	0.0970	0.0485	0.0620	0.0310	1.20888	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≦* <	1.15318	0.2260	0.1130	0.1850	0.0925	0.1470	0.0735	0.0920	0.0460	0.0590	0.0295	1.15318	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≦* <	1.09748	0.2150	0.1075	0.1760	0.0880	0.1400	0.0700	0.0880	0.0440	0.0560	0.0280	1.09748	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≦* <	1.04178	0.2040	0.1020	0.1670	0.0835	0.1330	0.0665	0.0830	0.0415	0.0530	0.0265	1.04178	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.1960	0.0980	0.1600	0.0800	0.1270	0.0635	0.0800	0.0400	0.0510	0.0255	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005		

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類: 復旧費用

施設区分: プラスチックハウスⅥ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆												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(%)												小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率				
20	197.5 ≦*	3.96361	3.4620	3.4620	2.8340	2.8340	2.2510	2.2510	1.4050	1.4050	0.8940	0.8940	3.96361	0.0240	0.0240	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060			
19	192.5 ≦* <	3.15842	2.7590	2.7590	2.2580	2.2580	1.7940	1.7940	1.1200	1.1200	0.7120	0.7120	3.15842	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050			
18	187.5 ≦* <	3.10272	2.7100	2.7100	2.2180	2.2180	1.7620	1.7620	1.1000	1.1000	0.7000	0.7000	3.10272	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050			
17	182.5 ≦* <	3.04702	2.6620	2.6620	2.1790	2.1790	1.7310	1.7310	1.0800	1.0800	0.6870	0.6870	3.04702	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050			
16	177.5 ≦* <	2.99132	2.6130	2.6130	2.1390	2.1390	1.6990	1.6990	1.0600	1.0600	0.6750	0.6750	2.99132	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
15	172.5 ≦* <	2.93562	2.5640	2.5640	2.0990	2.0990	1.6670	1.6670	1.0410	1.0410	0.6620	0.6620	2.93562	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
14	167.5 ≦* <	2.87992	2.5160	2.5160	2.0590	2.0590	1.6360	1.6360	1.0210	1.0210	0.6490	0.6490	2.87992	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
13	162.5 ≦* <	2.82422	2.4670	2.4670	2.0190	2.0190	1.6040	1.6040	1.0010	1.0010	0.6370	0.6370	2.82422	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
12	157.5 ≦* <	2.76851	2.4180	2.4180	1.9790	1.9790	1.5730	1.5730	0.9810	0.9810	0.6240	0.6240	2.76851	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
11	152.5 ≦* <	2.71281	2.3700	2.3700	1.9400	1.9400	1.5410	1.5410	0.9620	0.9620	0.6120	0.6120	2.71281	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
10	147.5 ≦* <	2.65711	2.3210	2.3210	1.9000	1.9000	1.5090	1.5090	0.9420	0.9420	0.5990	0.5990	2.65711	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
9	142.5 ≦* <	2.60141	2.2720	2.2720	1.8600	1.8600	1.4780	1.4780	0.9220	0.9220	0.5870	0.5870	2.60141	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
8	137.5 ≦* <	2.54571	2.2240	2.2240	1.8200	1.8200	1.4460	1.4460	0.9020	0.9020	0.5740	0.5740	2.54571	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
7	132.5 ≦* <	2.49001	2.1750	2.1750	1.7800	1.7800	1.4140	1.4140	0.8830	0.8830	0.5610	0.5610	2.49001	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
6	127.5 ≦* <	2.43431	2.1260	2.1260	1.7410	1.7410	1.3830	1.3830	0.8630	0.8630	0.5490	0.5490	2.43431	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
5	122.5 ≦* <	2.37861	2.0780	2.0780	1.7010	1.7010	1.3510	1.3510	0.8430	0.8430	0.5360	0.5360	2.37861	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
4	117.5 ≦* <	2.32290	2.0290	2.0290	1.6610	1.6610	1.3190	1.3190	0.8230	0.8230	0.5240	0.5240	2.32290	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
3	112.5 ≦* <	2.26720	1.9800	1.9800	1.6210	1.6210	1.2880	1.2880	0.8040	0.8040	0.5110	0.5110	2.26720	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
2	107.5 ≦* <	2.21150	1.9320	1.9320	1.5810	1.5810	1.2560	1.2560	0.7840	0.7840	0.4990	0.4990	2.21150	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
1	102.5 ≦* <	2.15580	1.8830	1.8830	1.5410	1.5410	1.2240	1.2240	0.7640	0.7640	0.4860	0.4860	2.15580	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
0	97.5 ≦* <	2.10010	1.8340	1.8340	1.5020	1.5020	1.1930	1.1930	0.7440	0.7440	0.4740	0.4740	2.10010	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
-1	92.5 ≦* <	2.04440	1.7860	1.7860	1.4620	1.4620	1.1610	1.1610	0.7250	0.7250	0.4610	0.4610	2.04440	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
-2	87.5 ≦* <	1.98870	1.7370	1.7370	1.4220	1.4220	1.1300	1.1300	0.7050	0.7050	0.4480	0.4480	1.98870	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
-3	82.5 ≦* <	1.93300	1.6880	1.6880	1.3820	1.3820	1.0980	1.0980	0.6850	0.6850	0.4360	0.4360	1.93300	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
-4	77.5 ≦* <	1.87729	1.6400	1.6400	1.3420	1.3420	1.0660	1.0660	0.6650	0.6650	0.4230	0.4230	1.87729	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
-5	72.5 ≦* <	1.82159	1.5910	1.5910	1.3020	1.3020	1.0350	1.0350	0.6460	0.6460	0.4110	0.4110	1.82159	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
-6	67.5 ≦* <	1.76589	1.5430	1.5430	1.2630	1.2630	1.0030	1.0030	0.6260	0.6260	0.3980	0.3980	1.76589	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
-7	62.5 ≦* <	1.71019	1.4940	1.4940	1.2230	1.2230	0.9710	0.9710	0.6060	0.6060	0.3860	0.3860	1.71019	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030			
-8	57.5 ≦* <	1.65449	1.4450	1.4450	1.1830	1.1830	0.9400	0.9400	0.5870	0.5870	0.3730	0.3730	1.65449	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-9	52.5 ≦* <	1.59879	1.3970	1.3970	1.1430	1.1430	0.9080	0.9080	0.5670	0.5670	0.3610	0.3610	1.59879	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-10	47.5 ≦* <	1.54309	1.3480	1.3480	1.1030	1.1030	0.8760	0.8760	0.5470	0.5470	0.3480	0.3480	1.54309	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-11	42.5 ≦* <	1.48739	1.2990	1.2990	1.0630	1.0630	0.8450	0.8450	0.5270	0.5270	0.3350	0.3350	1.48739	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-12	37.5 ≦* <	1.43168	1.2510	1.2510	1.0240	1.0240	0.8130	0.8130	0.5080	0.5080	0.3230	0.3230	1.43168	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-13	32.5 ≦* <	1.37598	1.2020	1.2020	0.9840	0.9840	0.7820	0.7820	0.4880	0.4880	0.3100	0.3100	1.37598	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-14	27.5 ≦* <	1.32028	1.1530	1.1530	0.9440	0.9440	0.7500	0.7500	0.4680	0.4680	0.2980	0.2980	1.32028	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-15	22.5 ≦* <	1.26458	1.1050	1.1050	0.9040	0.9040	0.7180	0.7180	0.4480	0.4480	0.2850	0.2850	1.26458	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-16	17.5 ≦* <	1.20888	1.0560	1.0560	0.8640	0.8640	0.6870	0.6870	0.4290	0.4290	0.2730	0.2730	1.20888	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-17	12.5 ≦* <	1.15318	1.0070	1.0070	0.8250	0.8250	0.6550	0.6550	0.4090	0.4090	0.2600	0.2600	1.15318	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-18	7.5 ≦* <	1.09748	0.9590	0.9590	0.7850	0.7850	0.6230	0.6230	0.3890	0.3890	0.2470	0.2470	1.09748	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-19	2.5 ≦* <	1.04178	0.9100	0.9100	0.7450	0.7450	0.5920	0.5920	0.3690	0.3690	0.2350	0.2350	1.04178	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.8730	0.8730	0.7150	0.7150	0.5680	0.5680	0.3540	0.3540	0.2250	0.2250	1.00000	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010			



危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:特定園芸施設及び附属施設

施設区分:プラスチックハウスⅦ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆												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(%)												小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率				
20	197.5 ≦*	3.01266	2.7400	1.3700	2.0730	1.0365	1.5120	0.7560	0.4290	0.2145	0.1040	0.0520	3.01266	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075			
19	192.5 ≦* <	2.96203	2.6940	1.3470	2.0380	1.0190	1.4870	0.7435	0.4220	0.2110	0.1020	0.0510	2.96203	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075			
18	187.5 ≦* <	2.91139	2.6480	1.3240	2.0030	1.0015	1.4620	0.7310	0.4150	0.2075	0.1000	0.0500	2.91139	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075			
17	182.5 ≦* <	2.86076	2.6020	1.3010	1.9680	0.9840	1.4360	0.7180	0.4080	0.2040	0.0990	0.0495	2.86076	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070			
16	177.5 ≦* <	2.81013	2.5560	1.2780	1.9330	0.9665	1.4110	0.7055	0.4000	0.2000	0.0970	0.0485	2.81013	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070			
15	172.5 ≦* <	2.75949	2.5100	1.2550	1.8990	0.9495	1.3850	0.6925	0.3930	0.1965	0.0950	0.0475	2.75949	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070			
14	167.5 ≦* <	2.70886	2.4640	1.2320	1.8640	0.9320	1.3600	0.6800	0.3860	0.1930	0.0930	0.0465	2.70886	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070			
13	162.5 ≦* <	2.65823	2.4180	1.2090	1.8290	0.9145	1.3340	0.6670	0.3790	0.1895	0.0920	0.0460	2.65823	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0130	0.0065			
12	157.5 ≦* <	2.60759	2.3720	1.1860	1.7940	0.8970	1.3090	0.6545	0.3720	0.1860	0.0900	0.0450	2.60759	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065			
11	152.5 ≦* <	2.55696	2.3260	1.1630	1.7590	0.8795	1.2840	0.6420	0.3640	0.1820	0.0880	0.0440	2.55696	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065			
10	147.5 ≦* <	2.50633	2.2800	1.1400	1.7240	0.8620	1.2580	0.6290	0.3570	0.1785	0.0860	0.0430	2.50633	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065			
9	142.5 ≦* <	2.45570	2.2330	1.1165	1.6900	0.8450	1.2330	0.6165	0.3500	0.1750	0.0850	0.0425	2.45570	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060			
8	137.5 ≦* <	2.40506	2.1870	1.0935	1.6550	0.8275	1.2070	0.6035	0.3430	0.1715	0.0830	0.0415	2.40506	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060			
7	132.5 ≦* <	2.35443	2.1410	1.0705	1.6200	0.8100	1.1820	0.5910	0.3360	0.1680	0.0810	0.0405	2.35443	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060			
6	127.5 ≦* <	2.30380	2.0950	1.0475	1.5850	0.7925	1.1570	0.5785	0.3280	0.1640	0.0790	0.0395	2.30380	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060			
5	122.5 ≦* <	2.25316	2.0490	1.0245	1.5500	0.7750	1.1310	0.5655	0.3210	0.1605	0.0780	0.0390	2.25316	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055			
4	117.5 ≦* <	2.20253	2.0030	1.0015	1.5150	0.7575	1.1060	0.5530	0.3140	0.1570	0.0760	0.0380	2.20253	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055			
3	112.5 ≦* <	2.15190	1.9570	0.9785	1.4810	0.7405	1.0800	0.5400	0.3070	0.1535	0.0740	0.0370	2.15190	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055			
2	107.5 ≦* <	2.10127	1.9110	0.9555	1.4460	0.7230	1.0550	0.5275	0.2990	0.1495	0.0720	0.0360	2.10127	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055			
1	102.5 ≦* <	2.05063	1.8650	0.9325	1.4110	0.7055	1.0290	0.5145	0.2920	0.1460	0.0710	0.0355	2.05063	0.0230	0.0115	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050			
0	97.5 ≦* <	2.00000	1.8190	0.9095	1.3760	0.6880	1.0040	0.5020	0.2850	0.1425	0.0690	0.0345	2.00000	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050			
-1	92.5 ≦* <	1.94937	1.7730	0.8865	1.3410	0.6705	0.9790	0.4895	0.2780	0.1390	0.0670	0.0335	1.94937	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050			
-2	87.5 ≦* <	1.89873	1.7270	0.8635	1.3060	0.6530	0.9530	0.4765	0.2710	0.1355	0.0660	0.0330	1.89873	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045			
-3	82.5 ≦* <	1.84810	1.6810	0.8405	1.2710	0.6355	0.9280	0.4640	0.2630	0.1315	0.0640	0.0320	1.84810	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045			
-4	77.5 ≦* <	1.79747	1.6350	0.8175	1.2370	0.6185	0.9020	0.4510	0.2560	0.1280	0.0620	0.0310	1.79747	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045			
-5	72.5 ≦* <	1.74684	1.5890	0.7945	1.2020	0.6010	0.8770	0.4385	0.2490	0.1245	0.0600	0.0300	1.74684	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045			
-6	67.5 ≦* <	1.69620	1.5430	0.7715	1.1670	0.5835	0.8510	0.4255	0.2420	0.1210	0.0590	0.0295	1.69620	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040			
-7	62.5 ≦* <	1.64557	1.4970	0.7485	1.1320	0.5660	0.8260	0.4130	0.2340	0.1170	0.0570	0.0285	1.64557	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040			
-8	57.5 ≦* <	1.59494	1.4510	0.7255	1.0970	0.5485	0.8010	0.4005	0.2270	0.1135	0.0550	0.0275	1.59494	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040			
-9	52.5 ≦* <	1.54430	1.4050	0.7025	1.0620	0.5310	0.7750	0.3875	0.2200	0.1100	0.0530	0.0265	1.54430	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040			
-10	47.5 ≦* <	1.49367	1.3580	0.6790	1.0280	0.5140	0.7500	0.3750	0.2130	0.1065	0.0520	0.0260	1.49367	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035			
-11	42.5 ≦* <	1.44304	1.3120	0.6560	0.9930	0.4965	0.7240	0.3620	0.2060	0.1030	0.0500	0.0250	1.44304	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035			
-12	37.5 ≦* <	1.39241	1.2660	0.6330	0.9580	0.4790	0.6990	0.3495	0.1980	0.0990	0.0480	0.0240	1.39241	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035			
-13	32.5 ≦* <	1.34177	1.2200	0.6100	0.9230	0.4615	0.6740	0.3370	0.1910	0.0955	0.0460	0.0230	1.34177	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035			
-14	27.5 ≦* <	1.29114	1.1740	0.5870	0.8880	0.4440	0.6480	0.3240	0.1840	0.0920	0.0450	0.0225	1.29114	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030			
-15	22.5 ≦* <	1.24051	1.1280	0.5640	0.8530	0.4265	0.6230	0.3115	0.1770	0.0885	0.0430	0.0215	1.24051	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030			
-16	17.5 ≦* <	1.18987	1.0820	0.5410	0.8190	0.4095	0.5970	0.2985	0.1700	0.0850	0.0410	0.0205	1.18987	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030			
-17	12.5 ≦* <	1.13924	1.0360	0.5180	0.7840	0.3920	0.5720	0.2860	0.1620	0.0810	0.0390	0.0195	1.13924	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030			
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.9900	0.4950	0.7490	0.3745	0.5460	0.2730	0.1550	0.0775	0.0380	0.0190	1.08861	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025			
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.9440	0.4720	0.7140	0.3570	0.5210	0.2605	0.1480	0.0740	0.0360	0.0180	1.03797	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025			
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.9090	0.4545	0.6880	0.3440	0.5020	0.2510	0.1420	0.0710	0.0340	0.0170	1.00000	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025			

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスⅦ類(集団加入割引適用後)

一般・事故除外の別		一般												事故除外												
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)												小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)											
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円					
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率				
20	197.5 ≦*	3.01266	2.8890	1.4445	2.1840	1.0920	1.1360	0.5680	0.4520	0.2260	0.1100	0.0550	3.01266	2.0550	1.0275	1.5550	0.7775	1.1340	0.5670	0.3220	0.1610	0.0780	0.0390			
19	192.5 ≦* <	2.96203	2.8410	1.4205	2.1470	1.0735	1.1170	0.5585	0.4440	0.2220	0.1080	0.0540	2.96203	2.0200	1.0100	1.5280	0.7640	1.1150	0.5575	0.3170	0.1585	0.0770	0.0385			
18	187.5 ≦* <	2.91139	2.7920	1.3960	2.1110	1.0555	1.0980	0.5490	0.4370	0.2185	0.1060	0.0530	2.91139	1.9860	0.9930	1.5020	0.7510	1.0960	0.5480	0.3120	0.1560	0.0760	0.0380			
17	182.5 ≦* <	2.86076	2.7430	1.3715	2.0740	1.0370	1.0790	0.5395	0.4290	0.2145	0.1040	0.0520	2.86076	1.9510	0.9755	1.4760	0.7380	1.0770	0.5385	0.3060	0.1530	0.0740	0.0370			
16	177.5 ≦* <	2.81013	2.6950	1.3475	2.0370	1.0185	1.0590	0.5295	0.4220	0.2110	0.1030	0.0515	2.81013	1.9170	0.9585	1.4500	0.7250	1.0580	0.5290	0.3010	0.1505	0.0730	0.0365			
15	172.5 ≦* <	2.75949	2.6460	1.3230	2.0010	1.0005	1.0400	0.5200	0.4140	0.2070	0.1010	0.0505	2.75949	1.8820	0.9410	1.4240	0.7120	1.0390	0.5195	0.2950	0.1475	0.0720	0.0360			
14	167.5 ≦* <	2.70886	2.5980	1.2990	1.9640	0.9820	1.0210	0.5105	0.4060	0.2030	0.0990	0.0495	2.70886	1.8470	0.9235	1.3980	0.6990	1.0200	0.5100	0.2900	0.1450	0.0700	0.0350			
13	162.5 ≦* <	2.65823	2.5490	1.2745	1.9270	0.9635	1.0020	0.5010	0.3990	0.1995	0.0970	0.0485	2.65823	1.8130	0.9065	1.3720	0.6860	1.0010	0.5005	0.2840	0.1420	0.0690	0.0345			
12	157.5 ≦* <	2.60759	2.5010	1.2505	1.8910	0.9455	0.9830	0.4915	0.3910	0.1955	0.0950	0.0475	2.60759	1.7780	0.8890	1.3460	0.6730	0.9820	0.4910	0.2790	0.1395	0.0680	0.0340			
11	152.5 ≦* <	2.55696	2.4520	1.2260	1.8540	0.9270	0.9640	0.4820	0.3840	0.1920	0.0930	0.0465	2.55696	1.7440	0.8720	1.3190	0.6595	0.9630	0.4815	0.2740	0.1370	0.0660	0.0330			
10	147.5 ≦* <	2.50633	2.4040	1.2020	1.8170	0.9085	0.9450	0.4725	0.3760	0.1880	0.0910	0.0455	2.50633	1.7090	0.8545	1.2930	0.6465	0.9440	0.4720	0.2680	0.1340	0.0650	0.0325			
9	142.5 ≦* <	2.45570	2.3550	1.1775	1.7800	0.8900	0.9260	0.4630	0.3680	0.1840	0.0900	0.0450	2.45570	1.6750	0.8375	1.2670	0.6335	0.9250	0.4625	0.2630	0.1315	0.0640	0.0320			
8	137.5 ≦* <	2.40506	2.3060	1.1530	1.7440	0.8720	0.9070	0.4535	0.3610	0.1805	0.0880	0.0440	2.40506	1.6400	0.8200	1.2410	0.6205	0.9060	0.4530	0.2570	0.1285	0.0630	0.0315			
7	132.5 ≦* <	2.35443	2.2580	1.1290	1.7070	0.8535	0.8880	0.4440	0.3530	0.1765	0.0860	0.0430	2.35443	1.6060	0.8030	1.2150	0.6075	0.8860	0.4430	0.2520	0.1260	0.0610	0.0305			
6	127.5 ≦* <	2.30380	2.2090	1.1045	1.6700	0.8350	0.8690	0.4345	0.3460	0.1730	0.0840	0.0420	2.30380	1.5710	0.7855	1.1890	0.5945	0.8670	0.4335	0.2470	0.1235	0.0600	0.0300			
5	122.5 ≦* <	2.25316	2.1610	1.0805	1.6340	0.8170	0.8490	0.4245	0.3380	0.1690	0.0820	0.0410	2.25316	1.5370	0.7685	1.1630	0.5815	0.8480	0.4240	0.2410	0.1205	0.0590	0.0295			
4	117.5 ≦* <	2.20253	2.1120	1.0560	1.5970	0.7985	0.8300	0.4150	0.3300	0.1650	0.0800	0.0400	2.20253	1.5020	0.7510	1.1370	0.5685	0.8290	0.4145	0.2360	0.1180	0.0570	0.0285			
3	112.5 ≦* <	2.15190	2.0640	1.0320	1.5600	0.7800	0.8110	0.4055	0.3230	0.1615	0.0790	0.0395	2.15190	1.4680	0.7340	1.1100	0.5550	0.8100	0.4050	0.2300	0.1150	0.0560	0.0280			
2	107.5 ≦* <	2.10127	2.0150	1.0075	1.5230	0.7615	0.7920	0.3960	0.3150	0.1575	0.0770	0.0385	2.10127	1.4330	0.7165	1.0840	0.5420	0.7910	0.3955	0.2250	0.1125	0.0550	0.0275			
1	102.5 ≦* <	2.05063	1.9670	0.9835	1.4870	0.7435	0.7730	0.3865	0.3080	0.1540	0.0750	0.0375	2.05063	1.3990	0.6995	1.0580	0.5290	0.7720	0.3860	0.2190	0.1095	0.0530	0.0265			
0	97.5 ≦* <	2.00000	1.9180	0.9590	1.4500	0.7250	0.7540	0.3770	0.3000	0.1500	0.0730	0.0365	2.00000	1.3640	0.6820	1.0320	0.5160	0.7530	0.3765	0.2140	0.1070	0.0520	0.0260			
-1	92.5 ≦* <	1.94937	1.8690	0.9345	1.4130	0.7065	0.7350	0.3675	0.2920	0.1460	0.0710	0.0355	1.94937	1.3290	0.6645	1.0060	0.5030	0.7340	0.3670	0.2090	0.1045	0.0510	0.0255			
-2	87.5 ≦* <	1.89873	1.8210	0.9105	1.3770	0.6885	0.7160	0.3580	0.2850	0.1425	0.0690	0.0345	1.89873	1.2950	0.6475	0.9800	0.4900	0.7150	0.3575	0.2030	0.1015	0.0490	0.0245			
-3	82.5 ≦* <	1.84810	1.7720	0.8860	1.3400	0.6700	0.6970	0.3485	0.2770	0.1385	0.0670	0.0335	1.84810	1.2600	0.6300	0.9540	0.4770	0.6960	0.3480	0.1980	0.0990	0.0480	0.0240			
-4	77.5 ≦* <	1.79747	1.7240	0.8620	1.3030	0.6515	0.6780	0.3390	0.2700	0.1350	0.0660	0.0330	1.79747	1.2260	0.6130	0.9270	0.4635	0.6770	0.3385	0.1920	0.0960	0.0470	0.0235			
-5	72.5 ≦* <	1.74684	1.6750	0.8375	1.2660	0.6330	0.6590	0.3295	0.2620	0.1310	0.0640	0.0320	1.74684	1.1910	0.5955	0.9010	0.4505	0.6580	0.3290	0.1870	0.0935	0.0450	0.0225			
-6	67.5 ≦* <	1.69620	1.6270	0.8135	1.2300	0.6150	0.6390	0.3195	0.2540	0.1270	0.0620	0.0310	1.69620	1.1570	0.5785	0.8750	0.4375	0.6390	0.3195	0.1810	0.0905	0.0440	0.0220			
-7	62.5 ≦* <	1.64557	1.5780	0.7890	1.1930	0.5965	0.6200	0.3100	0.2470	0.1235	0.0600	0.0300	1.64557	1.1220	0.5610	0.8490	0.4245	0.6200	0.3100	0.1760	0.0880	0.0430	0.0215			
-8	57.5 ≦* <	1.59494	1.5300	0.7650	1.1560	0.5780	0.6010	0.3005	0.2390	0.1195	0.0580	0.0290	1.59494	1.0880	0.5440	0.8230	0.4115	0.6000	0.3000	0.1710	0.0855	0.0410	0.0205			
-9	52.5 ≦* <	1.54430	1.4810	0.7405	1.1200	0.5600	0.5820	0.2910	0.2320	0.1160	0.0560	0.0280	1.54430	1.0530	0.5265	0.7970	0.3985	0.5810	0.2905	0.1650	0.0825	0.0400	0.0200			
-10	47.5 ≦* <	1.49367	1.4320	0.7160	1.0830	0.5415	0.5630	0.2815	0.2240	0.1120	0.0550	0.0275	1.49367	1.0190	0.5095	0.7710	0.3855	0.5620	0.2810	0.1600	0.0800	0.0390	0.0195			
-11	42.5 ≦* <	1.44304	1.3840	0.6920	1.0460	0.5230	0.5440	0.2720	0.2160	0.1080	0.0530	0.0265	1.44304	0.9840	0.4920	0.7450	0.3725	0.5430	0.2715	0.1540	0.0770	0.0380	0.0190			
-12	37.5 ≦* <	1.39241	1.3350	0.6675	1.0090	0.5045	0.5250	0.2625	0.2090	0.1045	0.0510	0.0255	1.39241	0.9500	0.4750	0.7180	0.3590	0.5240	0.2620	0.1490	0.0745	0.0360	0.0180			
-13	32.5 ≦* <	1.34177	1.2870	0.6435	0.9730	0.4865	0.5060	0.2530	0.2010	0.1005	0.0490	0.0245	1.34177	0.9150	0.4575	0.6920	0.3460	0.5050	0.2525	0.1440	0.0720	0.0350	0.0175			
-14	27.5 ≦* <	1.29114	1.2380	0.6190	0.9360	0.4680	0.4870	0.2435	0.1940	0.0970	0.0470	0.0235	1.29114	0.8810	0.4405	0.6660	0.3330	0.4860	0.2430	0.1380	0.0690	0.0340	0.0170			
-15	22.5 ≦* <	1.24051	1.1900	0.5950	0.8990	0.4495	0.4680	0.2340	0.1860	0.0930	0.0450	0.0225	1.24051	0.8460	0.4230	0.6400	0.3200	0.4670	0.2335	0.1330	0.0665	0.0320	0.0160			
-16	17.5 ≦* <	1.18987	1.1410	0.5705	0.8630	0.4315	0.4490	0.2245	0.1780	0.0890	0.0430	0.0215	1.18987	0.8110	0.4055	0.6140	0.3070	0.4480	0.2240	0.1270	0.0635	0.0310	0.0155			
-17	12.5 ≦* <	1.13924	1.0930	0.5465	0.8260	0.4130	0.4290	0.2145	0.1710	0.0855	0.0420	0.0210	1.13924	0.7770	0.3885	0.5880	0.2940	0.4290	0.2145	0.1220	0.0610	0.0300	0.0150			
-18	7.5 ≦* <	1.08861	1.0440	0.5220	0.7890	0.3945	0.4100	0.2050	0.1630	0.0815	0.0400	0.0200	1.08861	0.7420	0.3710	0.5620	0.2810	0.4100	0.2050	0.1160	0.0580	0.0280	0.0140			
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.9950	0.4975	0.7530	0.3765	0.3910	0.1955	0.1560	0.0780	0.0380	0.0190	1.03797	0.7080	0.3540	0.5360	0.2680	0.3910	0.1955	0.1110	0.0555	0.0270	0.0135			
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.9590	0.4795	0.7250	0.3625	0.3770	0.1885	0.1500	0.0750	0.0370	0.0185	1.00000	0.6820	0.3410	0.5160	0.2580	0.3760	0.1880	0.1070	0.0535	0.0260	0.0130			

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:撤去費用

施設区分:プラスチックハウスⅦ類(集団加入割引適用後)

被覆・未被覆の区分		被覆											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(%)											危険指数	小損害不填補の別・危険段階別共済掛金率(%)										
			3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円・5%		10万円		20万円		50万円		100万円				
			共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率		左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率	共済掛金標準率	左の組合員負担率		
20	197.5 ≦*	3.01266	0.1390	0.0695	0.1040	0.0520	0.0770	0.0385	0.0230	0.0115	0.0080	0.0040	3.01266	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025		
19	192.5 ≦* <	2.96203	0.1360	0.0680	0.1020	0.0510	0.0760	0.0380	0.0220	0.0110	0.0070	0.0035	2.96203	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
18	187.5 ≦* <	2.91139	0.1340	0.0670	0.1000	0.0500	0.0740	0.0370	0.0220	0.0110	0.0070	0.0035	2.91139	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
17	182.5 ≦* <	2.86076	0.1320	0.0660	0.0990	0.0495	0.0730	0.0365	0.0210	0.0105	0.0070	0.0035	2.86076	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
16	177.5 ≦* <	2.81013	0.1290	0.0645	0.0970	0.0485	0.0720	0.0360	0.0210	0.0105	0.0070	0.0035	2.81013	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
15	172.5 ≦* <	2.75949	0.1270	0.0635	0.0950	0.0475	0.0700	0.0350	0.0210	0.0105	0.0070	0.0035	2.75949	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
14	167.5 ≦* <	2.70886	0.1250	0.0625	0.0930	0.0465	0.0690	0.0345	0.0200	0.0100	0.0070	0.0035	2.70886	0.0070	0.0035	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
13	162.5 ≦* <	2.65823	0.1220	0.0610	0.0920	0.0460	0.0680	0.0340	0.0200	0.0100	0.0070	0.0035	2.65823	0.0070	0.0035	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
12	157.5 ≦* <	2.60759	0.1200	0.0600	0.0900	0.0450	0.0660	0.0330	0.0200	0.0100	0.0070	0.0035	2.60759	0.0070	0.0035	0.0060	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
11	152.5 ≦* <	2.55696	0.1180	0.0590	0.0880	0.0440	0.0650	0.0325	0.0190	0.0095	0.0060	0.0030	2.55696	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
10	147.5 ≦* <	2.50633	0.1150	0.0575	0.0860	0.0430	0.0640	0.0320	0.0190	0.0095	0.0060	0.0030	2.50633	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
9	142.5 ≦* <	2.45570	0.1130	0.0565	0.0850	0.0425	0.0630	0.0315	0.0180	0.0090	0.0060	0.0030	2.45570	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
8	137.5 ≦* <	2.40506	0.1110	0.0555	0.0830	0.0415	0.0610	0.0305	0.0180	0.0090	0.0060	0.0030	2.40506	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
7	132.5 ≦* <	2.35443	0.1080	0.0540	0.0810	0.0405	0.0600	0.0300	0.0180	0.0090	0.0060	0.0030	2.35443	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020		
6	127.5 ≦* <	2.30380	0.1060	0.0530	0.0790	0.0395	0.0590	0.0295	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	2.30380	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
5	122.5 ≦* <	2.25316	0.1040	0.0520	0.0780	0.0390	0.0570	0.0285	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	2.25316	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
4	117.5 ≦* <	2.20253	0.1010	0.0505	0.0760	0.0380	0.0560	0.0280	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	2.20253	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
3	112.5 ≦* <	2.15190	0.0990	0.0495	0.0740	0.0370	0.0550	0.0275	0.0160	0.0080	0.0050	0.0025	2.15190	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
2	107.5 ≦* <	2.10127	0.0970	0.0485	0.0720	0.0360	0.0540	0.0270	0.0160	0.0080	0.0050	0.0025	2.10127	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
1	102.5 ≦* <	2.05063	0.0940	0.0470	0.0710	0.0355	0.0520	0.0260	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	2.05063	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
0	97.5 ≦* <	2.00000	0.0920	0.0460	0.0690	0.0345	0.0510	0.0255	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	2.00000	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-1	92.5 ≦* <	1.94937	0.0900	0.0450	0.0670	0.0335	0.0500	0.0250	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	1.94937	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-2	87.5 ≦* <	1.89873	0.0870	0.0435	0.0660	0.0330	0.0480	0.0240	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	1.89873	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-3	82.5 ≦* <	1.84810	0.0850	0.0425	0.0640	0.0320	0.0470	0.0235	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	1.84810	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-4	77.5 ≦* <	1.79747	0.0830	0.0415	0.0620	0.0310	0.0460	0.0230	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	1.79747	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-5	72.5 ≦* <	1.74684	0.0800	0.0400	0.0600	0.0300	0.0450	0.0225	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	1.74684	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-6	67.5 ≦* <	1.69620	0.0780	0.0390	0.0590	0.0295	0.0430	0.0215	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	1.69620	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-7	62.5 ≦* <	1.64557	0.0760	0.0380	0.0570	0.0285	0.0420	0.0210	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	1.64557	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-8	57.5 ≦* <	1.59494	0.0730	0.0365	0.0550	0.0275	0.0410	0.0205	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	1.59494	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-9	52.5 ≦* <	1.54430	0.0710	0.0355	0.0530	0.0265	0.0390	0.0195	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	1.54430	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-10	47.5 ≦* <	1.49367	0.0690	0.0345	0.0520	0.0260	0.0380	0.0190	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	1.49367	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-11	42.5 ≦* <	1.44304	0.0660	0.0330	0.0500	0.0250	0.0370	0.0185	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	1.44304	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-12	37.5 ≦* <	1.39241	0.0640	0.0320	0.0480	0.0240	0.0360	0.0180	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	1.39241	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-13	32.5 ≦* <	1.34177	0.0620	0.0310	0.0460	0.0230	0.0340	0.0170	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	1.34177	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-14	27.5 ≦* <	1.29114	0.0590	0.0295	0.0450	0.0225	0.0330	0.0165	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	1.29114	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≦* <	1.24051	0.0570	0.0285	0.0430	0.0215	0.0320	0.0160	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	1.24051	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≦* <	1.18987	0.0550	0.0275	0.0410	0.0205	0.0300	0.0150	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	1.18987	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≦* <	1.13924	0.0520	0.0260	0.0390	0.0195	0.0290	0.0145	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	1.13924	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.0500	0.0250	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	1.08861	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.0480	0.0240	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	1.03797	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.0460	0.0230	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0010		

