

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

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	危険指数	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	危険指数	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	危険指数
20	197.5	≦*	3.01266	2.0730	1.0365	1.4230	0.7115	1.0140	0.5070	0.3250	0.1625	0.0800	0.0400					
19	192.5	≦* <	2.96203	2.0380	1.0190	1.4000	0.7000	0.9970	0.4985	0.3200	0.1600	0.0780	0.0390					
18	187.5	≦* <	2.91139	2.0030	1.0015	1.3760	0.6880	0.9800	0.4900	0.3140	0.1570	0.0770	0.0385					
17	182.5	≦* <	2.86076	1.9680	0.9840	1.3520	0.6760	0.9630	0.4815	0.3090	0.1545	0.0760	0.0380					
16	177.5	≦* <	2.81013	1.9330	0.9665	1.3280	0.6640	0.9460	0.4730	0.3030	0.1515	0.0740	0.0370					
15	172.5	≦* <	2.75949	1.8990	0.9495	1.3040	0.6520	0.9290	0.4645	0.2980	0.1490	0.0730	0.0365					
14	167.5	≦* <	2.70886	1.8640	0.9320	1.2800	0.6400	0.9120	0.4560	0.2930	0.1465	0.0720	0.0360					
13	162.5	≦* <	2.65823	1.8290	0.9145	1.2560	0.6280	0.8940	0.4470	0.2870	0.1435	0.0700	0.0350					
12	157.5	≦* <	2.60759	1.7940	0.8970	1.2320	0.6160	0.8770	0.4385	0.2820	0.1410	0.0690	0.0345					
11	152.5	≦* <	2.55696	1.7590	0.8795	1.2080	0.6040	0.8600	0.4300	0.2760	0.1380	0.0680	0.0340					
10	147.5	≦* <	2.50633	1.7240	0.8620	1.1840	0.5920	0.8430	0.4215	0.2710	0.1355	0.0660	0.0330					
9	142.5	≦* <	2.45570	1.6900	0.8450	1.1600	0.5800	0.8260	0.4130	0.2650	0.1325	0.0650	0.0325					
8	137.5	≦* <	2.40506	1.6550	0.8275	1.1360	0.5680	0.8090	0.4045	0.2600	0.1300	0.0640	0.0320					
7	132.5	≦* <	2.35443	1.6200	0.8100	1.1120	0.5560	0.7920	0.3960	0.2540	0.1270	0.0620	0.0310					
6	127.5	≦* <	2.30380	1.5850	0.7925	1.0890	0.5445	0.7750	0.3875	0.2490	0.1245	0.0610	0.0305					
5	122.5	≦* <	2.25316	1.5500	0.7750	1.0650	0.5325	0.7580	0.3790	0.2430	0.1215	0.0600	0.0300					
4	117.5	≦* <	2.20253	1.5150	0.7575	1.0410	0.5205	0.7410	0.3705	0.2380	0.1190	0.0580	0.0290					
3	112.5	≦* <	2.15190	1.4810	0.7405	1.0170	0.5085	0.7240	0.3620	0.2320	0.1160	0.0570	0.0285					
2	107.5	≦* <	2.10127	1.4460	0.7230	0.9930	0.4965	0.7070	0.3535	0.2270	0.1135	0.0560	0.0280					
1	102.5	≦* <	2.05063	1.4110	0.7055	0.9690	0.4845	0.6900	0.3450	0.2210	0.1105	0.0540	0.0270					
0	97.5	≦* <	2.00000	1.3760	0.6880	0.9450	0.4725	0.6730	0.3365	0.2160	0.1080	0.0530	0.0265					
-1	92.5	≦* <	1.94937	1.3410	0.6705	0.9210	0.4605	0.6560	0.3280	0.2110	0.1055	0.0520	0.0260					
-2	87.5	≦* <	1.89873	1.3060	0.6530	0.8970	0.4485	0.6390	0.3195	0.2050	0.1025	0.0500	0.0250					
-3	82.5	≦* <	1.84810	1.2710	0.6355	0.8730	0.4365	0.6220	0.3110	0.2000	0.1000	0.0490	0.0245					
-4	77.5	≦* <	1.79747	1.2370	0.6185	0.8490	0.4245	0.6050	0.3025	0.1940	0.0970	0.0480	0.0240					
-5	72.5	≦* <	1.74684	1.2020	0.6010	0.8250	0.4125	0.5880	0.2940	0.1890	0.0945	0.0460	0.0230					
-6	67.5	≦* <	1.69620	1.1670	0.5835	0.8010	0.4005	0.5710	0.2855	0.1830	0.0915	0.0450	0.0225					
-7	62.5	≦* <	1.64557	1.1320	0.5660	0.7780	0.3890	0.5540	0.2770	0.1780	0.0890	0.0440	0.0220					
-8	57.5	≦* <	1.59494	1.0970	0.5485	0.7540	0.3770	0.5370	0.2685	0.1720	0.0860	0.0420	0.0210					
-9	52.5	≦* <	1.54430	1.0620	0.5310	0.7300	0.3650	0.5200	0.2600	0.1670	0.0835	0.0410	0.0205					
-10	47.5	≦* <	1.49367	1.0280	0.5140	0.7060	0.3530	0.5030	0.2515	0.1610	0.0805	0.0400	0.0200					
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.9930	0.4965	0.6820	0.3410	0.4860	0.2430	0.1560	0.0780	0.0380	0.0190					
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.9580	0.4790	0.6580	0.3290	0.4690	0.2345	0.1500	0.0750	0.0370	0.0185					
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.9230	0.4615	0.6340	0.3170	0.4520	0.2260	0.1450	0.0725	0.0360	0.0180					
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.8880	0.4440	0.6100	0.3050	0.4340	0.2170	0.1390	0.0695	0.0340	0.0170					
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.8530	0.4265	0.5860	0.2930	0.4170	0.2085	0.1340	0.0670	0.0330	0.0165					
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.8190	0.4095	0.5620	0.2810	0.4000	0.2000	0.1290	0.0645	0.0320	0.0160					
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.7840	0.3920	0.5380	0.2690	0.3830	0.1915	0.1230	0.0615	0.0300	0.0150					
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.7490	0.3745	0.5140	0.2570	0.3660	0.1830	0.1180	0.0590	0.0290	0.0145					
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.7140	0.3570	0.4900	0.2450	0.3490	0.1745	0.1120	0.0560	0.0280	0.0140					
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.6880	0.3440	0.4720	0.2360	0.3360	0.1680	0.1080	0.0540	0.0260	0.0130					

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

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 ≦*	3.01266	7.1970	3.5985	4.9410	2.4705	2.7670	1.3835	1.1270	0.5635	0.2730	0.1365	3.01266	2.9720	1.4860	2.0410	1.0205	1.5390	0.7695	0.4650	0.2325	0.1130	0.0565
19	192.5 ≦* <	2.96203	7.0760	3.5380	4.8580	2.4290	2.7210	1.3605	1.1080	0.5540	0.2680	0.1340	2.96203	2.9220	1.4610	2.0070	1.0035	1.5140	0.7570	0.4580	0.2290	0.1110	0.0555
18	187.5 ≦* <	2.91139	6.9550	3.4775	4.7750	2.3875	2.6740	1.3370	1.0890	0.5445	0.2630	0.1315	2.91139	2.8720	1.4360	1.9720	0.9860	1.4880	0.7440	0.4500	0.2250	0.1090	0.0545
17	182.5 ≦* <	2.86076	6.8340	3.4170	4.6920	2.3460	2.6280	1.3140	1.0700	0.5350	0.2590	0.1295	2.86076	2.8220	1.4110	1.9380	0.9690	1.4620	0.7310	0.4420	0.2210	0.1070	0.0535
16	177.5 ≦* <	2.81013	6.7130	3.3565	4.6090	2.3045	2.5810	1.2905	1.0510	0.5255	0.2540	0.1270	2.81013	2.7720	1.3860	1.9040	0.9520	1.4360	0.7180	0.4340	0.2170	0.1050	0.0525
15	172.5 ≦* <	2.75949	6.5920	3.2960	4.5260	2.2630	2.5350	1.2675	1.0320	0.5160	0.2500	0.1250	2.75949	2.7220	1.3610	1.8700	0.9350	1.4100	0.7050	0.4260	0.2130	0.1030	0.0515
14	167.5 ≦* <	2.70886	6.4710	3.2355	4.4430	2.2215	2.4880	1.2440	1.0130	0.5065	0.2450	0.1225	2.70886	2.6720	1.3360	1.8350	0.9175	1.3840	0.6920	0.4190	0.2095	0.1020	0.0510
13	162.5 ≦* <	2.65823	6.3510	3.1755	4.3590	2.1795	2.4420	1.2210	0.9940	0.4970	0.2410	0.1205	2.65823	2.6220	1.3110	1.8010	0.9005	1.3580	0.6790	0.4110	0.2055	0.1000	0.0500
12	157.5 ≦* <	2.60759	6.2300	3.1150	4.2760	2.1380	2.3950	1.1975	0.9750	0.4875	0.2360	0.1180	2.60759	2.5720	1.2860	1.7670	0.8835	1.3320	0.6660	0.4030	0.2015	0.0980	0.0490
11	152.5 ≦* <	2.55696	6.1090	3.0545	4.1930	2.0965	2.3490	1.1745	0.9560	0.4780	0.2310	0.1155	2.55696	2.5220	1.2610	1.7320	0.8660	1.3070	0.6535	0.3950	0.1975	0.0960	0.0480
10	147.5 ≦* <	2.50633	5.9880	2.9940	4.1100	2.0550	2.3020	1.1510	0.9370	0.4685	0.2270	0.1135	2.50633	2.4720	1.2360	1.6980	0.8490	1.2810	0.6405	0.3870	0.1935	0.0940	0.0470
9	142.5 ≦* <	2.45570	5.8670	2.9335	4.0270	2.0135	2.2560	1.1280	0.9180	0.4590	0.2220	0.1110	2.45570	2.4230	1.2115	1.6640	0.8320	1.2550	0.6275	0.3790	0.1895	0.0920	0.0460
8	137.5 ≦* <	2.40506	5.7460	2.8730	3.9440	1.9720	2.2090	1.1045	0.8990	0.4495	0.2180	0.1090	2.40506	2.3730	1.1865	1.6290	0.8145	1.2290	0.6145	0.3720	0.1860	0.0900	0.0450
7	132.5 ≦* <	2.35443	5.6250	2.8125	3.8610	1.9305	2.1630	1.0815	0.8810	0.4405	0.2130	0.1065	2.35443	2.3230	1.1615	1.5950	0.7975	1.2030	0.6015	0.3640	0.1820	0.0880	0.0440
6	127.5 ≦* <	2.30380	5.5040	2.7520	3.7780	1.8890	2.1160	1.0580	0.8620	0.4310	0.2080	0.1040	2.30380	2.2730	1.1365	1.5610	0.7805	1.1770	0.5885	0.3560	0.1780	0.0860	0.0430
5	122.5 ≦* <	2.25316	5.3830	2.6915	3.6950	1.8475	2.0700	1.0350	0.8430	0.4215	0.2040	0.1020	2.25316	2.2230	1.1115	1.5270	0.7635	1.1510	0.5755	0.3480	0.1740	0.0840	0.0420
4	117.5 ≦* <	2.20253	5.2620	2.6310	3.6120	1.8060	2.0230	1.0115	0.8240	0.4120	0.1990	0.0995	2.20253	2.1730	1.0865	1.4920	0.7460	1.1250	0.5625	0.3400	0.1700	0.0830	0.0415
3	112.5 ≦* <	2.15190	5.1410	2.5705	3.5290	1.7645	1.9770	0.9885	0.8050	0.4025	0.1950	0.0975	2.15190	2.1230	1.0615	1.4580	0.7290	1.1000	0.5500	0.3320	0.1660	0.0810	0.0405
2	107.5 ≦* <	2.10127	5.0200	2.5100	3.4460	1.7230	1.9300	0.9650	0.7860	0.3930	0.1900	0.0950	2.10127	2.0730	1.0365	1.4240	0.7120	1.0740	0.5370	0.3250	0.1625	0.0790	0.0395
1	102.5 ≦* <	2.05063	4.8990	2.4495	3.3630	1.6815	1.8840	0.9420	0.7670	0.3835	0.1860	0.0930	2.05063	2.0230	1.0115	1.3890	0.6945	1.0480	0.5240	0.3170	0.1585	0.0770	0.0385
0	97.5 ≦* <	2.00000	4.7780	2.3890	3.2800	1.6400	1.8370	0.9185	0.7480	0.3740	0.1810	0.0905	2.00000	1.9730	0.9865	1.3550	0.6775	1.0220	0.5110	0.3090	0.1545	0.0750	0.0375
-1	92.5 ≦* <	1.94937	4.6570	2.3285	3.1970	1.5985	1.7900	0.8950	0.7290	0.3645	0.1760	0.0880	1.94937	1.9230	0.9615	1.3210	0.6605	0.9960	0.4980	0.3010	0.1505	0.0730	0.0365
-2	87.5 ≦* <	1.89873	4.5360	2.2680	3.1140	1.5570	1.7440	0.8720	0.7100	0.3550	0.1720	0.0860	1.89873	1.8730	0.9365	1.2860	0.6430	0.9700	0.4850	0.2930	0.1465	0.0710	0.0355
-3	82.5 ≦* <	1.84810	4.4150	2.2075	3.0310	1.5155	1.6970	0.8485	0.6910	0.3455	0.1670	0.0835	1.84810	1.8230	0.9115	1.2520	0.6260	0.9440	0.4720	0.2860	0.1430	0.0690	0.0345
-4	77.5 ≦* <	1.79747	4.2940	2.1470	2.9480	1.4740	1.6510	0.8255	0.6720	0.3360	0.1630	0.0815	1.79747	1.7730	0.8865	1.2180	0.6090	0.9190	0.4595	0.2780	0.1390	0.0670	0.0335
-5	72.5 ≦* <	1.74684	4.1730	2.0865	2.8650	1.4325	1.6040	0.8020	0.6530	0.3265	0.1580	0.0790	1.74684	1.7230	0.8615	1.1830	0.5915	0.8930	0.4465	0.2700	0.1350	0.0660	0.0330
-6	67.5 ≦* <	1.69620	4.0520	2.0260	2.7820	1.3910	1.5580	0.7790	0.6340	0.3170	0.1540	0.0770	1.69620	1.6730	0.8365	1.1490	0.5745	0.8670	0.4335	0.2620	0.1310	0.0640	0.0320
-7	62.5 ≦* <	1.64557	3.9310	1.9655	2.6990	1.3495	1.5110	0.7555	0.6150	0.3075	0.1490	0.0745	1.64557	1.6230	0.8115	1.1150	0.5575	0.8410	0.4205	0.2540	0.1270	0.0620	0.0310
-8	57.5 ≦* <	1.59494	3.8100	1.9050	2.6160	1.3080	1.4650	0.7325	0.5970	0.2985	0.1440	0.0720	1.59494	1.5730	0.7865	1.0810	0.5405	0.8150	0.4075	0.2460	0.1230	0.0600	0.0300
-9	52.5 ≦* <	1.54430	3.6890	1.8445	2.5330	1.2665	1.4180	0.7090	0.5780	0.2890	0.1400	0.0700	1.54430	1.5230	0.7615	1.0460	0.5230	0.7890	0.3945	0.2390	0.1195	0.0580	0.0290
-10	47.5 ≦* <	1.49367	3.5680	1.7840	2.4500	1.2250	1.3720	0.6860	0.5590	0.2795	0.1350	0.0675	1.49367	1.4740	0.7370	1.0120	0.5060	0.7630	0.3815	0.2310	0.1155	0.0560	0.0280
-11	42.5 ≦* <	1.44304	3.4470	1.7235	2.3670	1.1835	1.3250	0.6625	0.5400	0.2700	0.1310	0.0655	1.44304	1.4240	0.7120	0.9780	0.4890	0.7370	0.3685	0.2230	0.1115	0.0540	0.0270
-12	37.5 ≦* <	1.39241	3.3260	1.6630	2.2840	1.1420	1.2790	0.6395	0.5210	0.2605	0.1260	0.0630	1.39241	1.3740	0.6870	0.9430	0.4715	0.7120	0.3560	0.2150	0.1075	0.0520	0.0260
-13	32.5 ≦* <	1.34177	3.2050	1.6025	2.2010	1.1005	1.2320	0.6160	0.5020	0.2510	0.1210	0.0605	1.34177	1.3240	0.6620	0.9090	0.4545	0.6860	0.3430	0.2070	0.1035	0.0500	0.0250
-14	27.5 ≦* <	1.29114	3.0850	1.5425	2.1170	1.0585	1.1860	0.5930	0.4830	0.2415	0.1170	0.0585	1.29114	1.2740	0.6370	0.8750	0.4375	0.6600	0.3300	0.1990	0.0995	0.0480	0.0240
-15	22.5 ≦* <	1.24051	2.9640	1.4820	2.0340	1.0170	1.1390	0.5695	0.4640	0.2320	0.1120	0.0560	1.24051	1.2240	0.6120	0.8400	0.4200	0.6340	0.3170	0.1920	0.0960	0.0470	0.0235
-16	17.5 ≦* <	1.18987	2.8430	1.4215	1.9510	0.9755	1.0930	0.5465	0.4450	0.2225	0.1080	0.0540	1.18987	1.1740	0.5870	0.8060	0.4030	0.6080	0.3040	0.1840	0.0920	0.0450	0.0225
-17	12.5 ≦* <	1.13924	2.7220	1.3610	1.8680	0.9340	1.0460	0.5230	0.4260	0.2130	0.1030	0.0515	1.13924	1.1240	0.5620	0.7720	0.3860	0.5820	0.2910	0.1760	0.0880	0.0430	0.0215
-18	7.5 ≦* <	1.08861	2.6010	1.3005	1.7850	0.8925	1.0000	0.5000	0.4070	0.2035	0.0990	0.0495	1.08861	1.0740	0.5370	0.7380	0.3690	0.5560	0.2780	0.1680	0.0840	0.0410	0.0205
-19	2.5 ≦* <	1.03797	2.4800	1.2400	1.7020	0.8510	0.9530	0.4765	0.3880	0.1940	0.0940	0.0470	1.03797	1.0240	0.5120	0.7030	0.3515	0.5300	0.2650	0.1600	0.0800	0.0390	0.0195
-20	0.0 ≦* <	1.00000	2.3890	1.1945	1.6400	0.8200	0.9180	0.4590	0.3740	0.1870	0.0900	0.0450	1.00000	0.9860	0.4930	0.6770	0.3385	0.5110	0.2555	0.1540	0.0770	0.0370	0.0185

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

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	0.0860	0.0430	0.0590	0.0295	0.0420	0.0210	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025
19	192.5	≦* <	2.96203	0.0840	0.0420	0.0580	0.0290	0.0410	0.0205	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020
18	187.5	≦* <	2.91139	0.0830	0.0415	0.0570	0.0285	0.0410	0.0205	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020
17	182.5	≦* <	2.86076	0.0820	0.0410	0.0560	0.0280	0.0400	0.0200	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020
16	177.5	≦* <	2.81013	0.0800	0.0400	0.0550	0.0275	0.0390	0.0195	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020
15	172.5	≦* <	2.75949	0.0790	0.0395	0.0540	0.0270	0.0390	0.0195	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020
14	167.5	≦* <	2.70886	0.0770	0.0385	0.0530	0.0265	0.0380	0.0190	0.0140	0.0070	0.0040	0.0020
13	162.5	≦* <	2.65823	0.0760	0.0380	0.0520	0.0260	0.0370	0.0185	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020
12	157.5	≦* <	2.60759	0.0740	0.0370	0.0510	0.0255	0.0370	0.0185	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020
11	152.5	≦* <	2.55696	0.0730	0.0365	0.0500	0.0250	0.0360	0.0180	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020
10	147.5	≦* <	2.50633	0.0710	0.0355	0.0490	0.0245	0.0350	0.0175	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020
9	142.5	≦* <	2.45570	0.0700	0.0350	0.0480	0.0240	0.0340	0.0170	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020
8	137.5	≦* <	2.40506	0.0690	0.0345	0.0470	0.0235	0.0340	0.0170	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020
7	132.5	≦* <	2.35443	0.0670	0.0335	0.0460	0.0230	0.0330	0.0165	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020
6	127.5	≦* <	2.30380	0.0660	0.0330	0.0450	0.0225	0.0320	0.0160	0.0120	0.0060	0.0030	0.0015
5	122.5	≦* <	2.25316	0.0640	0.0320	0.0440	0.0220	0.0320	0.0160	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
4	117.5	≦* <	2.20253	0.0630	0.0315	0.0430	0.0215	0.0310	0.0155	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
3	112.5	≦* <	2.15190	0.0610	0.0305	0.0420	0.0210	0.0300	0.0150	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
2	107.5	≦* <	2.10127	0.0600	0.0300	0.0410	0.0205	0.0290	0.0145	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
1	102.5	≦* <	2.05063	0.0580	0.0290	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015
0	97.5	≦* <	2.00000	0.0570	0.0285	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015
-1	92.5	≦* <	1.94937	0.0560	0.0280	0.0380	0.0190	0.0270	0.0135	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015
-2	87.5	≦* <	1.89873	0.0540	0.0270	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
-3	82.5	≦* <	1.84810	0.0530	0.0265	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
-4	77.5	≦* <	1.79747	0.0510	0.0255	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
-5	72.5	≦* <	1.74684	0.0500	0.0250	0.0340	0.0170	0.0240	0.0120	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015
-6	67.5	≦* <	1.69620	0.0480	0.0240	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015
-7	62.5	≦* <	1.64557	0.0470	0.0235	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0080	0.0040	0.0020	0.0010
-8	57.5	≦* <	1.59494	0.0450	0.0225	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0080	0.0040	0.0020	0.0010
-9	52.5	≦* <	1.54430	0.0440	0.0220	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0080	0.0040	0.0020	0.0010
-10	47.5	≦* <	1.49367	0.0430	0.0215	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.0410	0.0205	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.0400	0.0200	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.0380	0.0190	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.0370	0.0185	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.0350	0.0175	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.0340	0.0170	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.0320	0.0160	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.0310	0.0155	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.0300	0.0150	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0280	0.0140	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	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

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	2.0730	2.0730	1.4230	1.4230	1.0140	1.0140	0.3250	0.3250	0.0800	0.0800	
19	192.5	≦* <	2.96203	2.0380	2.0380	1.4000	1.4000	0.9970	0.9970	0.3200	0.3200	0.0780	0.0780	
18	187.5	≦* <	2.91139	2.0030	2.0030	1.3760	1.3760	0.9800	0.9800	0.3140	0.3140	0.0770	0.0770	
17	182.5	≦* <	2.86076	1.9680	1.9680	1.3520	1.3520	0.9630	0.9630	0.3090	0.3090	0.0760	0.0760	
16	177.5	≦* <	2.81013	1.9330	1.9330	1.3280	1.3280	0.9460	0.9460	0.3030	0.3030	0.0740	0.0740	
15	172.5	≦* <	2.75949	1.8990	1.8990	1.3040	1.3040	0.9290	0.9290	0.2980	0.2980	0.0730	0.0730	
14	167.5	≦* <	2.70886	1.8640	1.8640	1.2800	1.2800	0.9120	0.9120	0.2930	0.2930	0.0720	0.0720	
13	162.5	≦* <	2.65823	1.8290	1.8290	1.2560	1.2560	0.8940	0.8940	0.2870	0.2870	0.0700	0.0700	
12	157.5	≦* <	2.60759	1.7940	1.7940	1.2320	1.2320	0.8770	0.8770	0.2820	0.2820	0.0690	0.0690	
11	152.5	≦* <	2.55696	1.7590	1.7590	1.2080	1.2080	0.8600	0.8600	0.2760	0.2760	0.0680	0.0680	
10	147.5	≦* <	2.50633	1.7240	1.7240	1.1840	1.1840	0.8430	0.8430	0.2710	0.2710	0.0660	0.0660	
9	142.5	≦* <	2.45570	1.6900	1.6900	1.1600	1.1600	0.8260	0.8260	0.2650	0.2650	0.0650	0.0650	
8	137.5	≦* <	2.40506	1.6550	1.6550	1.1360	1.1360	0.8090	0.8090	0.2600	0.2600	0.0640	0.0640	
7	132.5	≦* <	2.35443	1.6200	1.6200	1.1120	1.1120	0.7920	0.7920	0.2540	0.2540	0.0620	0.0620	
6	127.5	≦* <	2.30380	1.5850	1.5850	1.0890	1.0890	0.7750	0.7750	0.2490	0.2490	0.0610	0.0610	
5	122.5	≦* <	2.25316	1.5500	1.5500	1.0650	1.0650	0.7580	0.7580	0.2430	0.2430	0.0600	0.0600	
4	117.5	≦* <	2.20253	1.5150	1.5150	1.0410	1.0410	0.7410	0.7410	0.2380	0.2380	0.0580	0.0580	
3	112.5	≦* <	2.15190	1.4810	1.4810	1.0170	1.0170	0.7240	0.7240	0.2320	0.2320	0.0570	0.0570	
2	107.5	≦* <	2.10127	1.4460	1.4460	0.9930	0.9930	0.7070	0.7070	0.2270	0.2270	0.0560	0.0560	
1	102.5	≦* <	2.05063	1.4110	1.4110	0.9690	0.9690	0.6900	0.6900	0.2210	0.2210	0.0540	0.0540	
0	97.5	≦* <	2.00000	1.3760	1.3760	0.9450	0.9450	0.6730	0.6730	0.2160	0.2160	0.0530	0.0530	
-1	92.5	≦* <	1.94937	1.3410	1.3410	0.9210	0.9210	0.6560	0.6560	0.2110	0.2110	0.0520	0.0520	
-2	87.5	≦* <	1.89873	1.3060	1.3060	0.8970	0.8970	0.6390	0.6390	0.2050	0.2050	0.0500	0.0500	
-3	82.5	≦* <	1.84810	1.2710	1.2710	0.8730	0.8730	0.6220	0.6220	0.2000	0.2000	0.0490	0.0490	
-4	77.5	≦* <	1.79747	1.2370	1.2370	0.8490	0.8490	0.6050	0.6050	0.1940	0.1940	0.0480	0.0480	
-5	72.5	≦* <	1.74684	1.2020	1.2020	0.8250	0.8250	0.5880	0.5880	0.1890	0.1890	0.0460	0.0460	
-6	67.5	≦* <	1.69620	1.1670	1.1670	0.8010	0.8010	0.5710	0.5710	0.1830	0.1830	0.0450	0.0450	
-7	62.5	≦* <	1.64557	1.1320	1.1320	0.7780	0.7780	0.5540	0.5540	0.1780	0.1780	0.0440	0.0440	
-8	57.5	≦* <	1.59494	1.0970	1.0970	0.7540	0.7540	0.5370	0.5370	0.1720	0.1720	0.0420	0.0420	
-9	52.5	≦* <	1.54430	1.0620	1.0620	0.7300	0.7300	0.5200	0.5200	0.1670	0.1670	0.0410	0.0410	
-10	47.5	≦* <	1.49367	1.0280	1.0280	0.7060	0.7060	0.5030	0.5030	0.1610	0.1610	0.0400	0.0400	
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.9930	0.9930	0.6820	0.6820	0.4860	0.4860	0.1560	0.1560	0.0380	0.0380	
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.9580	0.9580	0.6580	0.6580	0.4690	0.4690	0.1500	0.1500	0.0370	0.0370	
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.9230	0.9230	0.6340	0.6340	0.4520	0.4520	0.1450	0.1450	0.0360	0.0360	
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.8880	0.8880	0.6100	0.6100	0.4340	0.4340	0.1390	0.1390	0.0340	0.0340	
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.8530	0.8530	0.5860	0.5860	0.4170	0.4170	0.1340	0.1340	0.0330	0.0330	
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.8190	0.8190	0.5620	0.5620	0.4000	0.4000	0.1290	0.1290	0.0320	0.0320	
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.7840	0.7840	0.5380	0.5380	0.3830	0.3830	0.1230	0.1230	0.0300	0.0300	
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.7490	0.7490	0.5140	0.5140	0.3660	0.3660	0.1180	0.1180	0.0290	0.0290	
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.7140	0.7140	0.4900	0.4900	0.3490	0.3490	0.1120	0.1120	0.0280	0.0280	
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.6880	0.6880	0.4720	0.4720	0.3360	0.3360	0.1080	0.1080	0.0260	0.0260	

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

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	0.6260	0.3130	0.5450	0.2725	0.5160	0.2580	0.1040	0.0520	0.0290	0.0145
19	192.5	≦* <	11.33333	0.6120	0.3060	0.5330	0.2665	0.5040	0.2520	0.1020	0.0510	0.0280	0.0140
18	187.5	≦* <	11.06667	0.5980	0.2990	0.5200	0.2600	0.4920	0.2460	0.1000	0.0500	0.0280	0.0140
17	182.5	≦* <	10.80000	0.5830	0.2915	0.5080	0.2540	0.4810	0.2405	0.0970	0.0485	0.0270	0.0135
16	177.5	≦* <	10.53333	0.5690	0.2845	0.4950	0.2475	0.4690	0.2345	0.0950	0.0475	0.0260	0.0130
15	172.5	≦* <	10.26667	0.5540	0.2770	0.4830	0.2415	0.4570	0.2285	0.0920	0.0460	0.0260	0.0130
14	167.5	≦* <	10.00000	0.5400	0.2700	0.4700	0.2350	0.4450	0.2225	0.0900	0.0450	0.0250	0.0125
13	162.5	≦* <	9.73333	0.5260	0.2630	0.4570	0.2285	0.4330	0.2165	0.0880	0.0440	0.0240	0.0120
12	157.5	≦* <	9.46667	0.5110	0.2555	0.4450	0.2225	0.4210	0.2105	0.0850	0.0425	0.0240	0.0120
11	152.5	≦* <	9.20000	0.4970	0.2485	0.4320	0.2160	0.4090	0.2045	0.0830	0.0415	0.0230	0.0115
10	147.5	≦* <	8.93333	0.4820	0.2410	0.4200	0.2100	0.3980	0.1990	0.0800	0.0400	0.0220	0.0110
9	142.5	≦* <	8.66667	0.4680	0.2340	0.4070	0.2035	0.3860	0.1930	0.0780	0.0390	0.0220	0.0110
8	137.5	≦* <	8.40000	0.4540	0.2270	0.3950	0.1975	0.3740	0.1870	0.0760	0.0380	0.0210	0.0105
7	132.5	≦* <	8.13333	0.4390	0.2195	0.3820	0.1910	0.3620	0.1810	0.0730	0.0365	0.0200	0.0100
6	127.5	≦* <	7.86667	0.4250	0.2125	0.3700	0.1850	0.3500	0.1750	0.0710	0.0355	0.0200	0.0100
5	122.5	≦* <	7.60000	0.4100	0.2050	0.3570	0.1785	0.3380	0.1690	0.0680	0.0340	0.0190	0.0095
4	117.5	≦* <	7.33333	0.3960	0.1980	0.3450	0.1725	0.3260	0.1630	0.0660	0.0330	0.0180	0.0090
3	112.5	≦* <	7.06667	0.3820	0.1910	0.3320	0.1660	0.3140	0.1570	0.0640	0.0320	0.0180	0.0090
2	107.5	≦* <	6.80000	0.3670	0.1835	0.3200	0.1600	0.3030	0.1515	0.0610	0.0305	0.0170	0.0085
1	102.5	≦* <	6.53333	0.3530	0.1765	0.3070	0.1535	0.2910	0.1455	0.0590	0.0295	0.0160	0.0080
0	97.5	≦* <	6.26667	0.3380	0.1690	0.2950	0.1475	0.2790	0.1395	0.0560	0.0280	0.0160	0.0080
-1	92.5	≦* <	6.00000	0.3240	0.1620	0.2820	0.1410	0.2670	0.1335	0.0540	0.0270	0.0150	0.0075
-2	87.5	≦* <	5.73333	0.3100	0.1550	0.2690	0.1345	0.2550	0.1275	0.0520	0.0260	0.0140	0.0070
-3	82.5	≦* <	5.46667	0.2950	0.1475	0.2570	0.1285	0.2430	0.1215	0.0490	0.0245	0.0140	0.0070
-4	77.5	≦* <	5.20000	0.2810	0.1405	0.2440	0.1220	0.2310	0.1155	0.0470	0.0235	0.0130	0.0065
-5	72.5	≦* <	4.93333	0.2660	0.1330	0.2320	0.1160	0.2200	0.1100	0.0440	0.0220	0.0120	0.0060
-6	67.5	≦* <	4.66667	0.2520	0.1260	0.2190	0.1095	0.2080	0.1040	0.0420	0.0210	0.0120	0.0060
-7	62.5	≦* <	4.40000	0.2380	0.1190	0.2070	0.1035	0.1960	0.0980	0.0400	0.0200	0.0110	0.0055
-8	57.5	≦* <	4.13333	0.2230	0.1115	0.1940	0.0970	0.1840	0.0920	0.0370	0.0185	0.0100	0.0050
-9	52.5	≦* <	3.86667	0.2090	0.1045	0.1820	0.0910	0.1720	0.0860	0.0350	0.0175	0.0100	0.0050
-10	47.5	≦* <	3.60000	0.1940	0.0970	0.1690	0.0845	0.1600	0.0800	0.0320	0.0160	0.0090	0.0045
-11	42.5	≦* <	3.33333	0.1800	0.0900	0.1570	0.0785	0.1480	0.0740	0.0300	0.0150	0.0080	0.0040
-12	37.5	≦* <	3.06667	0.1660	0.0830	0.1440	0.0720	0.1360	0.0680	0.0280	0.0140	0.0080	0.0040
-13	32.5	≦* <	2.80000	0.1510	0.0755	0.1320	0.0660	0.1250	0.0625	0.0250	0.0125	0.0070	0.0035
-14	27.5	≦* <	2.53333	0.1370	0.0685	0.1190	0.0595	0.1130	0.0565	0.0230	0.0115	0.0060	0.0030
-15	22.5	≦* <	2.26667	0.1220	0.0610	0.1070	0.0535	0.1010	0.0505	0.0200	0.0100	0.0060	0.0030
-16	17.5	≦* <	2.00000	0.1080	0.0540	0.0940	0.0470	0.0890	0.0445	0.0180	0.0090	0.0050	0.0025
-17	12.5	≦* <	1.73333	0.0940	0.0470	0.0810	0.0405	0.0770	0.0385	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020
-18	7.5	≦* <	1.46667	0.0790	0.0395	0.0690	0.0345	0.0650	0.0325	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020
-19	2.5	≦* <	1.20000	0.0650	0.0325	0.0560	0.0280	0.0530	0.0265	0.0110	0.0055	0.0030	0.0015
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0540	0.0270	0.0470	0.0235	0.0440	0.0220	0.0090	0.0045	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

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 ≤*	11.60000	22.6490	11.3245	19.7950	9.8975	16.6810	8.3405	3.5440	1.7720	0.8580	0.4290	11.60000	6.3800	3.1900	5.5740	2.7870	3.8400	1.9200	1.0030	0.5015	0.2440	0.1220
19	192.5 ≤* <	11.33333	22.1280	11.0640	19.3400	9.6700	16.2970	8.1485	3.4620	1.7310	0.8390	0.4195	11.33333	6.2330	3.1165	5.4460	2.7230	3.7510	1.8755	0.9800	0.4900	0.2380	0.1190
18	187.5 ≤* <	11.06667	21.6080	10.8040	18.8950	9.4425	15.9140	7.9570	3.3810	1.6905	0.8190	0.4095	11.06667	6.0870	3.0435	5.3180	2.6590	3.6630	1.8315	0.9570	0.4785	0.2320	0.1160
17	182.5 ≤* <	10.80000	21.0870	10.5435	18.4300	9.2150	15.5300	7.7650	3.2990	1.6495	0.7990	0.3995	10.80000	5.9400	2.9700	5.1890	2.5945	3.5750	1.7875	0.9340	0.4670	0.2270	0.1135
16	177.5 ≤* <	10.53333	20.5660	10.2830	17.9750	8.9875	15.1470	7.5735	3.2180	1.6090	0.7790	0.3895	10.53333	5.7930	2.8965	5.0610	2.5305	3.4870	1.7435	0.9110	0.4555	0.2210	0.1105
15	172.5 ≤* <	10.26667	20.0460	10.0230	17.5200	8.7600	14.7630	7.3815	3.1360	1.5680	0.7600	0.3800	10.26667	5.6470	2.8235	4.9330	2.4665	3.3980	1.6990	0.8880	0.4440	0.2160	0.1080
14	167.5 ≤* <	10.00000	19.5250	9.7625	17.0650	8.5325	14.3800	7.1900	3.0550	1.5275	0.7400	0.3700	10.00000	5.5000	2.7500	4.8050	2.4025	3.3100	1.6550	0.8650	0.4325	0.2100	0.1050
13	162.5 ≤* <	9.73333	19.0040	9.5020	16.6100	8.3050	13.9970	6.9985	2.9740	1.4870	0.7200	0.3600	9.73333	5.3530	2.6765	4.6770	2.3385	3.2220	1.6110	0.8420	0.4210	0.2040	0.1020
12	157.5 ≤* <	9.46667	18.4840	9.2420	16.1550	8.0775	13.6130	6.8065	2.8920	1.4460	0.7010	0.3505	9.46667	5.2070	2.6035	4.5490	2.2745	3.1330	1.5665	0.8190	0.4095	0.1990	0.0995
11	152.5 ≤* <	9.20000	17.9630	8.9815	15.7000	7.8500	13.2300	6.6150	2.8110	1.4055	0.6810	0.3405	9.20000	5.0600	2.5300	4.4210	2.2105	3.0450	1.5225	0.7960	0.3980	0.1930	0.0965
10	147.5 ≤* <	8.93333	17.4420	8.7210	15.2450	7.6225	12.8460	6.4230	2.7290	1.3645	0.6610	0.3305	8.93333	4.9130	2.4565	4.2920	2.1460	2.9570	1.4785	0.7730	0.3865	0.1880	0.0940
9	142.5 ≤* <	8.66667	16.9220	8.4610	14.7900	7.3950	12.4630	6.2315	2.6480	1.3240	0.6410	0.3205	8.66667	4.7670	2.3835	4.1640	2.0820	2.8690	1.4345	0.7500	0.3750	0.1820	0.0910
8	137.5 ≤* <	8.40000	16.4010	8.2005	14.3350	7.1675	12.0790	6.0395	2.5660	1.2830	0.6220	0.3110	8.40000	4.6200	2.3100	4.0360	2.0180	2.7800	1.3900	0.7270	0.3635	0.1760	0.0880
7	132.5 ≤* <	8.13333	15.8800	7.9400	13.8800	6.9400	11.6960	5.8480	2.4850	1.2425	0.6020	0.3010	8.13333	4.4730	2.2365	3.9080	1.9540	2.6920	1.3460	0.7040	0.3520	0.1710	0.0855
6	127.5 ≤* <	7.86667	15.3600	7.6800	13.4240	6.7120	11.3120	5.6560	2.4030	1.2015	0.5820	0.2910	7.86667	4.3270	2.1635	3.7800	1.8900	2.6040	1.3020	0.6800	0.3400	0.1650	0.0825
5	122.5 ≤* <	7.60000	14.8390	7.4195	12.9690	6.4845	10.9290	5.4645	2.3220	1.1610	0.5620	0.2810	7.60000	4.1800	2.0900	3.6520	1.8260	2.5160	1.2580	0.6570	0.3285	0.1600	0.0800
4	117.5 ≤* <	7.33333	14.3180	7.1590	12.5140	6.2570	10.5450	5.2725	2.2400	1.1200	0.5430	0.2715	7.33333	4.0330	2.0165	3.5240	1.7620	2.4270	1.2135	0.6340	0.3170	0.1540	0.0770
3	112.5 ≤* <	7.06667	13.7980	6.8990	12.0590	6.0295	10.1620	5.0810	2.1590	1.0795	0.5230	0.2615	7.06667	3.8870	1.9435	3.3960	1.6980	2.3390	1.1695	0.6110	0.3055	0.1480	0.0740
2	107.5 ≤* <	6.80000	13.2770	6.6385	11.6040	5.8020	9.7780	4.8890	2.0770	1.0385	0.5030	0.2515	6.80000	3.7400	1.8700	3.2670	1.6335	2.2510	1.1255	0.5880	0.2940	0.1430	0.0715
1	102.5 ≤* <	6.53333	12.7560	6.3780	11.1490	5.5745	9.3950	4.6975	1.9960	0.9980	0.4830	0.2415	6.53333	3.5930	1.7965	3.1390	1.5695	2.1630	1.0815	0.5650	0.2825	0.1370	0.0685
0	97.5 ≤* <	6.26667	12.2360	6.1180	10.6940	5.3470	9.0110	4.5055	1.9140	0.9570	0.4640	0.2320	6.26667	3.4470	1.7235	3.0110	1.5055	2.0740	1.0370	0.5420	0.2710	0.1320	0.0660
-1	92.5 ≤* <	6.00000	11.7150	5.8575	10.2390	5.1195	8.6280	4.3140	1.8330	0.9165	0.4440	0.2220	6.00000	3.3000	1.6500	2.8930	1.4415	1.9860	0.9930	0.5190	0.2595	0.1260	0.0630
-2	87.5 ≤* <	5.73333	11.1940	5.5970	9.7840	4.8920	8.2450	4.1225	1.7520	0.8760	0.4240	0.2120	5.73333	3.1530	1.5765	2.7550	1.3775	1.8980	0.9490	0.4960	0.2480	0.1200	0.0600
-3	82.5 ≤* <	5.46667	10.6740	5.3370	9.3290	4.6645	7.8610	3.9305	1.6700	0.8350	0.4050	0.2025	5.46667	3.0070	1.5035	2.6270	1.3135	1.8090	0.9045	0.4730	0.2365	0.1150	0.0575
-4	77.5 ≤* <	5.20000	10.1530	5.0765	8.8740	4.4370	7.4780	3.7390	1.5890	0.7945	0.3850	0.1925	5.20000	2.8600	1.4300	2.4990	1.2495	1.7210	0.8605	0.4500	0.2250	0.1090	0.0545
-5	72.5 ≤* <	4.93333	9.6320	4.8160	8.4190	4.2095	7.0940	3.5470	1.5070	0.7535	0.3650	0.1825	4.93333	2.7130	1.3565	2.3700	1.1850	1.6330	0.8165	0.4270	0.2135	0.1040	0.0520
-6	67.5 ≤* <	4.66667	9.1120	4.5560	7.9640	3.9820	6.7110	3.3555	1.4260	0.7130	0.3450	0.1725	4.66667	2.5670	1.2835	2.2420	1.1210	1.5450	0.7725	0.4040	0.2020	0.0980	0.0490
-7	62.5 ≤* <	4.40000	8.5910	4.2955	7.5090	3.7545	6.3270	3.1635	1.3440	0.6720	0.3260	0.1630	4.40000	2.4200	1.2100	2.1140	1.0570	1.4560	0.7280	0.3810	0.1905	0.0920	0.0460
-8	57.5 ≤* <	4.13333	8.0700	4.0350	7.0540	3.5270	5.9440	2.9720	1.2630	0.6315	0.3060	0.1530	4.13333	2.2730	1.1365	1.9860	0.9930	1.3680	0.6840	0.3580	0.1790	0.0870	0.0435
-9	52.5 ≤* <	3.86667	7.5500	3.7750	6.5980	3.2990	5.5600	2.7800	1.1810	0.5905	0.2860	0.1430	3.86667	2.1270	1.0635	1.8580	0.9290	1.2800	0.6400	0.3340	0.1670	0.0810	0.0405
-10	47.5 ≤* <	3.60000	7.0290	3.5145	6.1430	3.0715	5.1770	2.5885	1.1000	0.5500	0.2660	0.1330	3.60000	1.9800	0.9900	1.7300	0.8650	1.1920	0.5960	0.3110	0.1555	0.0760	0.0380
-11	42.5 ≤* <	3.33333	6.5080	3.2540	5.6880	2.8440	4.7930	2.3965	1.0180	0.5090	0.2470	0.1235	3.33333	1.8330	0.9165	1.6020	0.8010	1.1030	0.5515	0.2880	0.1440	0.0700	0.0350
-12	37.5 ≤* <	3.06667	5.9880	2.9940	5.2330	2.6165	4.4100	2.2050	0.9370	0.4685	0.2270	0.1135	3.06667	1.6870	0.8435	1.4740	0.7370	1.0150	0.5075	0.2650	0.1325	0.0640	0.0320
-13	32.5 ≤* <	2.80000	5.4670	2.7335	4.7780	2.3890	4.0260	2.0130	0.8550	0.4275	0.2070	0.1035	2.80000	1.5400	0.7700	1.3450	0.6725	0.9270	0.4635	0.2420	0.1210	0.0590	0.0295
-14	27.5 ≤* <	2.53333	4.9460	2.4730	4.3230	2.1615	3.6430	1.8215	0.7740	0.3870	0.1870	0.0935	2.53333	1.3930	0.6965	1.2170	0.6085	0.8390	0.4195	0.2190	0.1095	0.0530	0.0265
-15	22.5 ≤* <	2.26667	4.4260	2.2130	3.8680	1.9340	3.2590	1.6295	0.6920	0.3460	0.1680	0.0840	2.26667	1.2470	0.6235	1.0890	0.5445	0.7500	0.3750	0.1960	0.0980	0.0480	0.0240
-16	17.5 ≤* <	2.00000	3.9050	1.9525	3.4130	1.7065	2.8760	1.4380	0.6110	0.3055	0.1480	0.0740	2.00000	1.1000	0.5500	0.9610	0.4805	0.6620	0.3310	0.1730	0.0865	0.0420	0.0210
-17	12.5 ≤* <	1.73333	3.3840	1.6920	2.9580	1.4790	2.4930	1.2465	0.5300	0.2650	0.1280	0.0640	1.73333	0.9530	0.4765	0.8330	0.4165	0.5740	0.2870	0.1500	0.0750	0.0360	0.0180
-18	7.5 ≤* <	1.46667	2.8640	1.4320	2.5030	1.2515	2.1090	1.0545	0.4480	0.2240	0.1090	0.0545	1.46667	0.8070	0.4035	0.7050	0.3525	0.4850	0.2425	0.1270	0.0635	0.0310	0.0155
-19	2.5 ≤* <	1.20000	2.3430	1.1715	2.0480	1.0240	1.7260	0.8630	0.3670	0.1835	0.0890	0.0445	1.20000	0.6600	0.3300	0.5770	0.2885	0.3970	0.1985	0.1040	0.0520	0.0250	0.0125
-20	0.5 ≤* <	1.00000	1.9520	0.9760	1.7060	0.8530	1.4380	0.7190	0.3050	0.1525	0.0740	0.0370	1.00000	0.5500	0.2750	0.4800	0.2400	0.3310	0.1655	0.0860	0.0430	0.0210	0.0105

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

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	0.1860	0.0930	0.1620	0.0810	0.1510	0.0755	0.0350	0.0175	0.0170	0.0085
19	192.5	≦* <	11.33333	0.1810	0.0905	0.1590	0.0795	0.1470	0.0735	0.0340	0.0170	0.0170	0.0085
18	187.5	≦* <	11.06667	0.1770	0.0885	0.1550	0.0775	0.1440	0.0720	0.0330	0.0165	0.0170	0.0085
17	182.5	≦* <	10.80000	0.1730	0.0865	0.1510	0.0755	0.1400	0.0700	0.0320	0.0160	0.0160	0.0080
16	177.5	≦* <	10.53333	0.1690	0.0845	0.1470	0.0735	0.1370	0.0685	0.0320	0.0160	0.0160	0.0080
15	172.5	≦* <	10.26667	0.1640	0.0820	0.1440	0.0720	0.1330	0.0665	0.0310	0.0155	0.0150	0.0075
14	167.5	≦* <	10.00000	0.1600	0.0800	0.1400	0.0700	0.1300	0.0650	0.0300	0.0150	0.0150	0.0075
13	162.5	≦* <	9.73333	0.1560	0.0780	0.1360	0.0680	0.1270	0.0635	0.0290	0.0145	0.0150	0.0075
12	157.5	≦* <	9.46667	0.1510	0.0755	0.1330	0.0665	0.1230	0.0615	0.0280	0.0140	0.0140	0.0070
11	152.5	≦* <	9.20000	0.1470	0.0735	0.1290	0.0645	0.1200	0.0600	0.0280	0.0140	0.0140	0.0070
10	147.5	≦* <	8.93333	0.1430	0.0715	0.1250	0.0625	0.1160	0.0580	0.0270	0.0135	0.0130	0.0065
9	142.5	≦* <	8.66667	0.1390	0.0695	0.1210	0.0605	0.1130	0.0565	0.0260	0.0130	0.0130	0.0065
8	137.5	≦* <	8.40000	0.1340	0.0670	0.1180	0.0590	0.1090	0.0545	0.0250	0.0125	0.0130	0.0065
7	132.5	≦* <	8.13333	0.1300	0.0650	0.1140	0.0570	0.1060	0.0530	0.0240	0.0120	0.0120	0.0060
6	127.5	≦* <	7.86667	0.1260	0.0630	0.1100	0.0550	0.1020	0.0510	0.0240	0.0120	0.0120	0.0060
5	122.5	≦* <	7.60000	0.1220	0.0610	0.1060	0.0530	0.0990	0.0495	0.0230	0.0115	0.0110	0.0055
4	117.5	≦* <	7.33333	0.1170	0.0585	0.1030	0.0515	0.0950	0.0475	0.0220	0.0110	0.0110	0.0055
3	112.5	≦* <	7.06667	0.1130	0.0565	0.0990	0.0495	0.0920	0.0460	0.0210	0.0105	0.0110	0.0055
2	107.5	≦* <	6.80000	0.1090	0.0545	0.0950	0.0475	0.0880	0.0440	0.0200	0.0100	0.0100	0.0050
1	102.5	≦* <	6.53333	0.1050	0.0525	0.0910	0.0455	0.0850	0.0425	0.0200	0.0100	0.0100	0.0050
0	97.5	≦* <	6.26667	0.1000	0.0500	0.0880	0.0440	0.0810	0.0405	0.0190	0.0095	0.0090	0.0045
-1	92.5	≦* <	6.00000	0.0960	0.0480	0.0840	0.0420	0.0780	0.0390	0.0180	0.0090	0.0090	0.0045
-2	87.5	≦* <	5.73333	0.0920	0.0460	0.0800	0.0400	0.0750	0.0375	0.0170	0.0085	0.0090	0.0045
-3	82.5	≦* <	5.46667	0.0870	0.0435	0.0770	0.0385	0.0710	0.0355	0.0160	0.0080	0.0080	0.0040
-4	77.5	≦* <	5.20000	0.0830	0.0415	0.0730	0.0365	0.0680	0.0340	0.0160	0.0080	0.0080	0.0040
-5	72.5	≦* <	4.93333	0.0790	0.0395	0.0690	0.0345	0.0640	0.0320	0.0150	0.0075	0.0070	0.0035
-6	67.5	≦* <	4.66667	0.0750	0.0375	0.0650	0.0325	0.0610	0.0305	0.0140	0.0070	0.0070	0.0035
-7	62.5	≦* <	4.40000	0.0700	0.0350	0.0620	0.0310	0.0570	0.0285	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035
-8	57.5	≦* <	4.13333	0.0660	0.0330	0.0580	0.0290	0.0540	0.0270	0.0120	0.0060	0.0060	0.0030
-9	52.5	≦* <	3.86667	0.0620	0.0310	0.0540	0.0270	0.0500	0.0250	0.0120	0.0060	0.0060	0.0030
-10	47.5	≦* <	3.60000	0.0580	0.0290	0.0500	0.0250	0.0470	0.0235	0.0110	0.0055	0.0050	0.0025
-11	42.5	≦* <	3.33333	0.0530	0.0265	0.0470	0.0235	0.0430	0.0215	0.0100	0.0050	0.0050	0.0025
-12	37.5	≦* <	3.06667	0.0490	0.0245	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025
-13	32.5	≦* <	2.80000	0.0450	0.0225	0.0390	0.0195	0.0360	0.0180	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020
-14	27.5	≦* <	2.53333	0.0410	0.0205	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020
-15	22.5	≦* <	2.26667	0.0360	0.0180	0.0320	0.0160	0.0290	0.0145	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015
-16	17.5	≦* <	2.00000	0.0320	0.0160	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015
-17	12.5	≦* <	1.73333	0.0280	0.0140	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015
-18	7.5	≦* <	1.46667	0.0230	0.0115	0.0210	0.0105	0.0190	0.0095	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010
-19	2.5	≦* <	1.20000	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	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

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	0.6260	0.6260	0.5450	0.5450	0.5160	0.5160	0.1040	0.1040	0.0290	0.0290
19	192.5	≦* <	11.33333	0.6120	0.6120	0.5330	0.5330	0.5040	0.5040	0.1020	0.1020	0.0280	0.0280
18	187.5	≦* <	11.06667	0.5980	0.5980	0.5200	0.5200	0.4920	0.4920	0.1000	0.1000	0.0280	0.0280
17	182.5	≦* <	10.80000	0.5830	0.5830	0.5080	0.5080	0.4810	0.4810	0.0970	0.0970	0.0270	0.0270
16	177.5	≦* <	10.53333	0.5690	0.5690	0.4950	0.4950	0.4690	0.4690	0.0950	0.0950	0.0260	0.0260
15	172.5	≦* <	10.26667	0.5540	0.5540	0.4830	0.4830	0.4570	0.4570	0.0920	0.0920	0.0260	0.0260
14	167.5	≦* <	10.00000	0.5400	0.5400	0.4700	0.4700	0.4450	0.4450	0.0900	0.0900	0.0250	0.0250
13	162.5	≦* <	9.73333	0.5260	0.5260	0.4570	0.4570	0.4330	0.4330	0.0880	0.0880	0.0240	0.0240
12	157.5	≦* <	9.46667	0.5110	0.5110	0.4450	0.4450	0.4210	0.4210	0.0850	0.0850	0.0240	0.0240
11	152.5	≦* <	9.20000	0.4970	0.4970	0.4320	0.4320	0.4090	0.4090	0.0830	0.0830	0.0230	0.0230
10	147.5	≦* <	8.93333	0.4820	0.4820	0.4200	0.4200	0.3980	0.3980	0.0800	0.0800	0.0220	0.0220
9	142.5	≦* <	8.66667	0.4680	0.4680	0.4070	0.4070	0.3860	0.3860	0.0780	0.0780	0.0220	0.0220
8	137.5	≦* <	8.40000	0.4540	0.4540	0.3950	0.3950	0.3740	0.3740	0.0760	0.0760	0.0210	0.0210
7	132.5	≦* <	8.13333	0.4390	0.4390	0.3820	0.3820	0.3620	0.3620	0.0730	0.0730	0.0200	0.0200
6	127.5	≦* <	7.86667	0.4250	0.4250	0.3700	0.3700	0.3500	0.3500	0.0710	0.0710	0.0200	0.0200
5	122.5	≦* <	7.60000	0.4100	0.4100	0.3570	0.3570	0.3380	0.3380	0.0680	0.0680	0.0190	0.0190
4	117.5	≦* <	7.33333	0.3960	0.3960	0.3450	0.3450	0.3260	0.3260	0.0660	0.0660	0.0180	0.0180
3	112.5	≦* <	7.06667	0.3820	0.3820	0.3320	0.3320	0.3140	0.3140	0.0640	0.0640	0.0180	0.0180
2	107.5	≦* <	6.80000	0.3670	0.3670	0.3200	0.3200	0.3030	0.3030	0.0610	0.0610	0.0170	0.0170
1	102.5	≦* <	6.53333	0.3530	0.3530	0.3070	0.3070	0.2910	0.2910	0.0590	0.0590	0.0160	0.0160
0	97.5	≦* <	6.26667	0.3380	0.3380	0.2950	0.2950	0.2790	0.2790	0.0560	0.0560	0.0160	0.0160
-1	92.5	≦* <	6.00000	0.3240	0.3240	0.2820	0.2820	0.2670	0.2670	0.0540	0.0540	0.0150	0.0150
-2	87.5	≦* <	5.73333	0.3100	0.3100	0.2690	0.2690	0.2550	0.2550	0.0520	0.0520	0.0140	0.0140
-3	82.5	≦* <	5.46667	0.2950	0.2950	0.2570	0.2570	0.2430	0.2430	0.0490	0.0490	0.0140	0.0140
-4	77.5	≦* <	5.20000	0.2810	0.2810	0.2440	0.2440	0.2310	0.2310	0.0470	0.0470	0.0130	0.0130
-5	72.5	≦* <	4.93333	0.2660	0.2660	0.2320	0.2320	0.2200	0.2200	0.0440	0.0440	0.0120	0.0120
-6	67.5	≦* <	4.66667	0.2520	0.2520	0.2190	0.2190	0.2080	0.2080	0.0420	0.0420	0.0120	0.0120
-7	62.5	≦* <	4.40000	0.2380	0.2380	0.2070	0.2070	0.1960	0.1960	0.0400	0.0400	0.0110	0.0110
-8	57.5	≦* <	4.13333	0.2230	0.2230	0.1940	0.1940	0.1840	0.1840	0.0370	0.0370	0.0100	0.0100
-9	52.5	≦* <	3.86667	0.2090	0.2090	0.1820	0.1820	0.1720	0.1720	0.0350	0.0350	0.0100	0.0100
-10	47.5	≦* <	3.60000	0.1940	0.1940	0.1690	0.1690	0.1600	0.1600	0.0320	0.0320	0.0090	0.0090
-11	42.5	≦* <	3.33333	0.1800	0.1800	0.1570	0.1570	0.1480	0.1480	0.0300	0.0300	0.0080	0.0080
-12	37.5	≦* <	3.06667	0.1660	0.1660	0.1440	0.1440	0.1360	0.1360	0.0280	0.0280	0.0080	0.0080
-13	32.5	≦* <	2.80000	0.1510	0.1510	0.1320	0.1320	0.1250	0.1250	0.0250	0.0250	0.0070	0.0070
-14	27.5	≦* <	2.53333	0.1370	0.1370	0.1190	0.1190	0.1130	0.1130	0.0230	0.0230	0.0060	0.0060
-15	22.5	≦* <	2.26667	0.1220	0.1220	0.1070	0.1070	0.1010	0.1010	0.0200	0.0200	0.0060	0.0060
-16	17.5	≦* <	2.00000	0.1080	0.1080	0.0940	0.0940	0.0890	0.0890	0.0180	0.0180	0.0050	0.0050
-17	12.5	≦* <	1.73333	0.0940	0.0940	0.0810	0.0810	0.0770	0.0770	0.0160	0.0160	0.0040	0.0040
-18	7.5	≦* <	1.46667	0.0790	0.0790	0.0690	0.0690	0.0650	0.0650	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040
-19	2.5	≦* <	1.20000	0.0650	0.0650	0.0560	0.0560	0.0530	0.0530	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0540	0.0540	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0090	0.0090	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帯施設  
 施設区分:プラスチックハウスⅠ類

被覆・未被覆の区分		被覆											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	0.7530	0.3765	0.6720	0.3360	0.4990	0.2495	0.1190	0.0595	0.0300	0.0150	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	0.7410	0.3705	0.6610	0.3305	0.4900	0.2450	0.1170	0.0585	0.0300	0.0150	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	0.7280	0.3640	0.6490	0.3245	0.4820	0.2410	0.1150	0.0575	0.0290	0.0145	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	0.7150	0.3575	0.6380	0.3190	0.4730	0.2365	0.1130	0.0565	0.0290	0.0145	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	0.7030	0.3515	0.6270	0.3135	0.4650	0.2325	0.1110	0.0555	0.0280	0.0140	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	0.6900	0.3450	0.6150	0.3075	0.4570	0.2285	0.1090	0.0545	0.0280	0.0140	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	0.6770	0.3385	0.6040	0.3020	0.4480	0.2240	0.1070	0.0535	0.0270	0.0135	2.70886	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
13	162.5 ≦* <	2.65823	0.6650	0.3325	0.5930	0.2965	0.4400	0.2200	0.1050	0.0525	0.0270	0.0135	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	0.6520	0.3260	0.5810	0.2905	0.4320	0.2160	0.1030	0.0515	0.0260	0.0130	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	0.6390	0.3195	0.5700	0.2850	0.4230	0.2115	0.1010	0.0505	0.0260	0.0130	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	0.6270	0.3135	0.5590	0.2795	0.4150	0.2075	0.0990	0.0495	0.0250	0.0125	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	0.6140	0.3070	0.5480	0.2740	0.4060	0.2030	0.0970	0.0485	0.0250	0.0125	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	0.6010	0.3005	0.5360	0.2680	0.3980	0.1990	0.0950	0.0475	0.0240	0.0120	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	0.5890	0.2945	0.5250	0.2625	0.3900	0.1950	0.0930	0.0465	0.0240	0.0120	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	0.5760	0.2880	0.5140	0.2570	0.3810	0.1905	0.0910	0.0455	0.0230	0.0115	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	0.5630	0.2815	0.5020	0.2510	0.3730	0.1865	0.0890	0.0445	0.0230	0.0115	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	0.5510	0.2755	0.4910	0.2455	0.3650	0.1825	0.0870	0.0435	0.0220	0.0110	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	0.5380	0.2690	0.4800	0.2400	0.3560	0.1780	0.0850	0.0425	0.0220	0.0110	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	0.5250	0.2625	0.4690	0.2345	0.3480	0.1740	0.0830	0.0415	0.0210	0.0105	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	0.5130	0.2565	0.4570	0.2285	0.3390	0.1695	0.0810	0.0405	0.0210	0.0105	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	0.5000	0.2500	0.4460	0.2230	0.3310	0.1655	0.0790	0.0395	0.0200	0.0100	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	0.4870	0.2435	0.4350	0.2175	0.3230	0.1615	0.0770	0.0385	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	0.4750	0.2375	0.4230	0.2115	0.3140	0.1570	0.0750	0.0375	0.0190	0.0095	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	0.4620	0.2310	0.4120	0.2060	0.3060	0.1530	0.0730	0.0365	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	0.4490	0.2245	0.4010	0.2005	0.2970	0.1485	0.0710	0.0355	0.0180	0.0090	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	0.4370	0.2185	0.3900	0.1950	0.2890	0.1445	0.0690	0.0345	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	0.4240	0.2120	0.3780	0.1890	0.2810	0.1405	0.0670	0.0335	0.0170	0.0085	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	0.4110	0.2055	0.3670	0.1835	0.2720	0.1360	0.0650	0.0325	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	0.3990	0.1995	0.3560	0.1780	0.2640	0.1320	0.0630	0.0315	0.0160	0.0080	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	0.3860	0.1930	0.3440	0.1720	0.2560	0.1280	0.0610	0.0305	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	0.3730	0.1865	0.3330	0.1665	0.2470	0.1235	0.0590	0.0295	0.0150	0.0075	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	0.3610	0.1805	0.3220	0.1610	0.2390	0.1195	0.0570	0.0285	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	0.3480	0.1740	0.3110	0.1555	0.2300	0.1150	0.0550	0.0275	0.0140	0.0070	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	0.3350	0.1675	0.2990	0.1495	0.2220	0.1110	0.0530	0.0265	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	0.3230	0.1615	0.2880	0.1440	0.2140	0.1070	0.0510	0.0255	0.0130	0.0065	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	0.3100	0.1550	0.2770	0.1385	0.2050	0.1025	0.0490	0.0245	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	0.2970	0.1485	0.2650	0.1325	0.1970	0.0985	0.0470	0.0235	0.0120	0.0060	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	0.2850	0.1425	0.2540	0.1270	0.1890	0.0945	0.0450	0.0225	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	0.2720	0.1360	0.2430	0.1215	0.1800	0.0900	0.0430	0.0215	0.0110	0.0055	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	0.2590	0.1295	0.2310	0.1155	0.1720	0.0860	0.0410	0.0205	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	0.2500	0.1250	0.2230	0.1115	0.1650	0.0825	0.0390	0.0195	0.0100	0.0050	1.00000	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	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Ⅰ類

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		危険指数	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	1.5150	0.7575	1.3530	0.6765	1.1630	0.5815	0.2380	0.1190	0.0590	0.0295	3.01266	0.6390	0.3195	0.5710	0.2855	0.5690	0.2845	0.1010	0.0505	0.0260	0.0130	
19	192.5 ≦* <	2.96203	1.4900	0.7450	1.3300	0.6650	1.1430	0.5715	0.2340	0.1170	0.0580	0.0290	2.96203	0.6280	0.3140	0.5610	0.2805	0.5600	0.2800	0.0990	0.0495	0.0250	0.0125	
18	187.5 ≦* <	2.91139	1.4640	0.7320	1.3070	0.6535	1.1240	0.5620	0.2300	0.1150	0.0570	0.0285	2.91139	0.6170	0.3085	0.5520	0.2760	0.5500	0.2750	0.0980	0.0490	0.0250	0.0125	
17	182.5 ≦* <	2.86076	1.4390	0.7195	1.2840	0.6420	1.1040	0.5520	0.2260	0.1130	0.0560	0.0280	2.86076	0.6060	0.3030	0.5420	0.2710	0.5410	0.2705	0.0960	0.0480	0.0240	0.0120	
16	177.5 ≦* <	2.81013	1.4130	0.7065	1.2620	0.6310	1.0850	0.5425	0.2220	0.1110	0.0550	0.0275	2.81013	0.5960	0.2980	0.5330	0.2665	0.5310	0.2655	0.0940	0.0470	0.0240	0.0120	
15	172.5 ≦* <	2.75949	1.3880	0.6940	1.2390	0.6195	1.0650	0.5325	0.2180	0.1090	0.0540	0.0270	2.75949	0.5850	0.2925	0.5230	0.2615	0.5220	0.2610	0.0920	0.0460	0.0230	0.0115	
14	167.5 ≦* <	2.70886	1.3630	0.6815	1.2160	0.6080	1.0460	0.5230	0.2140	0.1070	0.0530	0.0265	2.70886	0.5740	0.2870	0.5130	0.2565	0.5120	0.2560	0.0910	0.0455	0.0230	0.0115	
13	162.5 ≦* <	2.65823	1.3370	0.6685	1.1940	0.5970	1.0260	0.5130	0.2100	0.1050	0.0520	0.0260	2.65823	0.5640	0.2820	0.5040	0.2520	0.5020	0.2510	0.0890	0.0445	0.0230	0.0115	
12	157.5 ≦* <	2.60759	1.3120	0.6560	1.1710	0.5855	1.0070	0.5035	0.2060	0.1030	0.0510	0.0255	2.60759	0.5530	0.2765	0.4940	0.2470	0.4930	0.2465	0.0870	0.0435	0.0220	0.0110	
11	152.5 ≦* <	2.55696	1.2860	0.6430	1.1480	0.5740	0.9870	0.4935	0.2020	0.1010	0.0500	0.0250	2.55696	0.5420	0.2710	0.4850	0.2425	0.4830	0.2415	0.0860	0.0430	0.0220	0.0110	
10	147.5 ≦* <	2.50633	1.2610	0.6305	1.1250	0.5625	0.9670	0.4835	0.1980	0.0990	0.0490	0.0245	2.50633	0.5310	0.2655	0.4750	0.2375	0.4740	0.2370	0.0840	0.0420	0.0210	0.0105	
9	142.5 ≦* <	2.45570	1.2350	0.6175	1.1030	0.5515	0.9480	0.4740	0.1940	0.0970	0.0480	0.0240	2.45570	0.5210	0.2605	0.4650	0.2325	0.4640	0.2320	0.0820	0.0410	0.0210	0.0105	
8	137.5 ≦* <	2.40506	1.2100	0.6050	1.0800	0.5400	0.9280	0.4640	0.1900	0.0950	0.0470	0.0235	2.40506	0.5100	0.2550	0.4560	0.2280	0.4550	0.2275	0.0810	0.0405	0.0200	0.0100	
7	132.5 ≦* <	2.35443	1.1840	0.5920	1.0570	0.5285	0.9090	0.4545	0.1860	0.0930	0.0460	0.0230	2.35443	0.4990	0.2495	0.4460	0.2230	0.4450	0.2225	0.0790	0.0395	0.0200	0.0100	
6	127.5 ≦* <	2.30380	1.1590	0.5795	1.0340	0.5170	0.8890	0.4445	0.1820	0.0910	0.0450	0.0225	2.30380	0.4880	0.2440	0.4370	0.2185	0.4350	0.2175	0.0770	0.0385	0.0200	0.0100	
5	122.5 ≦* <	2.25316	1.1330	0.5665	1.0120	0.5060	0.8700	0.4350	0.1780	0.0890	0.0440	0.0220	2.25316	0.4780	0.2390	0.4270	0.2135	0.4260	0.2130	0.0750	0.0375	0.0190	0.0095	
4	117.5 ≦* <	2.20253	1.1080	0.5540	0.9890	0.4945	0.8500	0.4250	0.1740	0.0870	0.0430	0.0215	2.20253	0.4670	0.2335	0.4170	0.2085	0.4160	0.2080	0.0740	0.0370	0.0190	0.0095	
3	112.5 ≦* <	2.15190	1.0820	0.5410	0.9660	0.4830	0.8310	0.4155	0.1700	0.0850	0.0420	0.0210	2.15190	0.4560	0.2280	0.4080	0.2040	0.4070	0.2035	0.0720	0.0360	0.0180	0.0090	
2	107.5 ≦* <	2.10127	1.0570	0.5285	0.9430	0.4715	0.8110	0.4055	0.1660	0.0830	0.0410	0.0205	2.10127	0.4450	0.2225	0.3980	0.1990	0.3970	0.1985	0.0700	0.0350	0.0180	0.0090	
1	102.5 ≦* <	2.05063	1.0310	0.5155	0.9210	0.4605	0.7920	0.3960	0.1620	0.0810	0.0400	0.0200	2.05063	0.4350	0.2175	0.3890	0.1945	0.3880	0.1940	0.0690	0.0345	0.0170	0.0085	
0	97.5 ≦* <	2.00000	1.0060	0.5030	0.8980	0.4490	0.7720	0.3860	0.1580	0.0790	0.0390	0.0195	2.00000	0.4240	0.2120	0.3790	0.1895	0.3780	0.1890	0.0670	0.0335	0.0170	0.0085	
-1	92.5 ≦* <	1.94937	0.9810	0.4905	0.8750	0.4375	0.7520	0.3760	0.1540	0.0770	0.0380	0.0190	1.94937	0.4130	0.2065	0.3690	0.1845	0.3680	0.1840	0.0650	0.0325	0.0170	0.0085	
-2	87.5 ≦* <	1.89873	0.9550	0.4775	0.8530	0.4265	0.7330	0.3665	0.1500	0.0750	0.0370	0.0185	1.89873	0.4030	0.2015	0.3600	0.1800	0.3590	0.1795	0.0640	0.0320	0.0160	0.0080	
-3	82.5 ≦* <	1.84810	0.9300	0.4650	0.8300	0.4150	0.7130	0.3565	0.1460	0.0730	0.0360	0.0180	1.84810	0.3920	0.1960	0.3500	0.1750	0.3490	0.1745	0.0620	0.0310	0.0160	0.0080	
-4	77.5 ≦* <	1.79747	0.9040	0.4520	0.8070	0.4035	0.6940	0.3470	0.1420	0.0710	0.0350	0.0175	1.79747	0.3810	0.1905	0.3410	0.1705	0.3400	0.1700	0.0600	0.0300	0.0150	0.0075	
-5	72.5 ≦* <	1.74684	0.8790	0.4395	0.7840	0.3920	0.6740	0.3370	0.1380	0.0690	0.0340	0.0170	1.74684	0.3700	0.1850	0.3310	0.1655	0.3300	0.1650	0.0590	0.0295	0.0150	0.0075	
-6	67.5 ≦* <	1.69620	0.8530	0.4265	0.7620	0.3810	0.6550	0.3275	0.1340	0.0670	0.0330	0.0165	1.69620	0.3600	0.1800	0.3210	0.1605	0.3210	0.1605	0.0570	0.0285	0.0140	0.0070	
-7	62.5 ≦* <	1.64557	0.8280	0.4140	0.7390	0.3695	0.6350	0.3175	0.1300	0.0650	0.0320	0.0160	1.64557	0.3490	0.1745	0.3120	0.1560	0.3110	0.1555	0.0550	0.0275	0.0140	0.0070	
-8	57.5 ≦* <	1.59494	0.8020	0.4010	0.7160	0.3580	0.6160	0.3080	0.1260	0.0630	0.0310	0.0155	1.59494	0.3380	0.1690	0.3020	0.1510	0.3010	0.1505	0.0530	0.0265	0.0140	0.0070	
-9	52.5 ≦* <	1.54430	0.7770	0.3885	0.6930	0.3465	0.5960	0.2980	0.1220	0.0610	0.0300	0.0150	1.54430	0.3270	0.1635	0.2930	0.1465	0.2920	0.1460	0.0520	0.0260	0.0130	0.0065	
-10	47.5 ≦* <	1.49367	0.7510	0.3755	0.6710	0.3355	0.5770	0.2885	0.1180	0.0590	0.0290	0.0145	1.49367	0.3170	0.1585	0.2830	0.1415	0.2820	0.1410	0.0500	0.0250	0.0130	0.0065	
-11	42.5 ≦* <	1.44304	0.7260	0.3630	0.6480	0.3240	0.5570	0.2785	0.1140	0.0570	0.0280	0.0140	1.44304	0.3060	0.1530	0.2730	0.1365	0.2730	0.1365	0.0480	0.0240	0.0120	0.0060	
-12	37.5 ≦* <	1.39241	0.7000	0.3500	0.6250	0.3125	0.5370	0.2685	0.1100	0.0550	0.0270	0.0135	1.39241	0.2950	0.1475	0.2640	0.1320	0.2630	0.1315	0.0470	0.0235	0.0120	0.0060	
-13	32.5 ≦* <	1.34177	0.6750	0.3375	0.6020	0.3010	0.5180	0.2590	0.1060	0.0530	0.0260	0.0130	1.34177	0.2840	0.1420	0.2540	0.1270	0.2540	0.1270	0.0450	0.0225	0.0110	0.0055	
-14	27.5 ≦* <	1.29114	0.6490	0.3245	0.5800	0.2900	0.4980	0.2490	0.1020	0.0510	0.0250	0.0125	1.29114	0.2740	0.1370	0.2450	0.1225	0.2440	0.1220	0.0430	0.0215	0.0110	0.0055	
-15	22.5 ≦* <	1.24051	0.6240	0.3120	0.5570	0.2785	0.4790	0.2395	0.0980	0.0490	0.0240	0.0120	1.24051	0.2630	0.1315	0.2350	0.1175	0.2340	0.1170	0.0420	0.0210	0.0110	0.0055	
-16	17.5 ≦* <	1.18987	0.5990	0.2995	0.5340	0.2670	0.4590	0.2295	0.0940	0.0470	0.0230	0.0115	1.18987	0.2520	0.1260	0.2250	0.1125	0.2250	0.1125	0.0400	0.0200	0.0100	0.0050	
-17	12.5 ≦* <	1.13924	0.5730	0.2865	0.5120	0.2560	0.4400	0.2200	0.0900	0.0450	0.0220	0.0110	1.13924	0.2420	0.1210	0.2160	0.1080	0.2150	0.1075	0.0380	0.0190	0.0100	0.0050	
-18	7.5 ≦* <	1.08861	0.5480	0.2740	0.4890	0.2445	0.4200	0.2100	0.0860	0.0430	0.0210	0.0105	1.08861	0.2310	0.1155	0.2060	0.1030	0.2060	0.1030	0.0360	0.0180	0.0090	0.0045	
-19	2.5 ≦* <	1.03797	0.5220	0.2610	0.4660	0.2330	0.4010	0.2005	0.0820	0.0410	0.0200	0.0100	1.03797	0.2200	0.1100	0.1970	0.0985	0.1960	0.0980	0.0350	0.0175	0.0090	0.0045	
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.5030	0.2515	0.4490	0.2245	0.3860	0.1930	0.0790	0.0395	0.0200	0.0100	1.00000	0.2120	0.1060	0.1890	0.0945	0.1890	0.0945	0.0330	0.0165	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

		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	0.0630	0.0315	0.0560	0.0280	0.0420	0.0210	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	0.0620	0.0310	0.0550	0.0275	0.0410	0.0205	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	0.0610	0.0305	0.0540	0.0270	0.0410	0.0205	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	0.0600	0.0300	0.0530	0.0265	0.0400	0.0200	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	0.0590	0.0295	0.0520	0.0260	0.0390	0.0195	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	0.0580	0.0290	0.0510	0.0255	0.0390	0.0195	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	0.0570	0.0285	0.0500	0.0250	0.0380	0.0190	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	0.0560	0.0280	0.0490	0.0245	0.0370	0.0185	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	0.0550	0.0275	0.0480	0.0240	0.0370	0.0185	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	0.0540	0.0270	0.0470	0.0235	0.0360	0.0180	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	0.0530	0.0265	0.0460	0.0230	0.0350	0.0175	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	0.0520	0.0260	0.0450	0.0225	0.0340	0.0170	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	0.0510	0.0255	0.0440	0.0220	0.0340	0.0170	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	0.0490	0.0245	0.0440	0.0220	0.0330	0.0165	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	0.0480	0.0240	0.0430	0.0215	0.0320	0.0160	0.0080	0.0040	0.0030	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	0.0470	0.0235	0.0420	0.0210	0.0320	0.0160	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	0.0460	0.0230	0.0410	0.0205	0.0310	0.0155	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	2.20253	0.0060	0.0030	0.0060	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
3	112.5 ≦*****<	2.15190	0.0450	0.0225	0.0400	0.0200	0.0300	0.0150	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	2.15190	0.0060	0.0025	0.0060	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
2	107.5 ≦*****<	2.10127	0.0440	0.0220	0.0390	0.0195	0.0290	0.0145	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	2.10127	0.0050	0.0025	0.0060	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
1	102.5 ≦*****<	2.05063	0.0430	0.0215	0.0380	0.0190	0.0290	0.0145	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	2.05063	0.0050	0.0025	0.0060	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
0	97.5 ≦*****<	2.00000	0.0420	0.0210	0.0370	0.0185	0.0280	0.0140	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	2.00000	0.0050	0.0025	0.0060	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-1	92.5 ≦*****<	1.94937	0.0410	0.0205	0.0360	0.0180	0.0270	0.0135	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	1.94937	0.0050	0.0025	0.0060	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-2	87.5 ≦*****<	1.89873	0.0400	0.0200	0.0350	0.0175	0.0270	0.0135	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	1.89873	0.0050	0.0025	0.0060	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-3	82.5 ≦*****<	1.84810	0.0390	0.0195	0.0340	0.0170	0.0260	0.0130	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	1.84810	0.0050	0.0025	0.0060	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-4	77.5 ≦*****<	1.79747	0.0380	0.0190	0.0330	0.0165	0.0250	0.0125	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	1.79747	0.0040	0.0020	0.0060	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-5	72.5 ≦*****<	1.74684	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0240	0.0120	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	1.74684	0.0040	0.0020	0.0060	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-6	67.5 ≦*****<	1.69620	0.0360	0.0180	0.0310	0.0155	0.0240	0.0120	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	1.69620	0.0040	0.0020	0.0060	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-7	62.5 ≦*****<	1.64557	0.0350	0.0175	0.0300	0.0150	0.0230	0.0115	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	1.64557	0.0040	0.0020	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-8	57.5 ≦*****<	1.59494	0.0330	0.0165	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	1.59494	0.0040	0.0020	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-9	52.5 ≦*****<	1.54430	0.0320	0.0160	0.0290	0.0145	0.0220	0.0110	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.54430	0.0040	0.0020	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-10	47.5 ≦*****<	1.49367	0.0310	0.0155	0.0280	0.0140	0.0210	0.0105	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.49367	0.0040	0.0020	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-11	42.5 ≦*****<	1.44304	0.0300	0.0150	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.44304	0.0040	0.0020	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-12	37.5 ≦*****<	1.39241	0.0290	0.0145	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.39241	0.0030	0.0015	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-13	32.5 ≦*****<	1.34177	0.0280	0.0140	0.0250	0.0125	0.0190	0.0095	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.34177	0.0030	0.0015	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-14	27.5 ≦*****<	1.29114	0.0270	0.0135	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	1.29114	0.0030	0.0015	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-15	22.5 ≦*****<	1.24051	0.0260	0.0130	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	1.24051	0.0030	0.0015	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-16	17.5 ≦*****<	1.18987	0.0250	0.0125	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	1.18987	0.0030	0.0015	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-17	12.5 ≦*****<	1.13924	0.0240	0.0120	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	1.13924	0.0030	0.0015	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-18	7.5 ≦*****<	1.08861	0.0230	0.0115	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	1.08861	0.0030	0.0015	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-19	2.5 ≦*****<	1.03797	0.0220	0.0110	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	1.03797	0.0030	0.0015	0.0060	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.0210	0.0105	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	1.00000	0.0020	0.0010	0.0060	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帯施設  
 施設区分:プラスチックハウスⅡ類

被覆・未被覆の区分		被覆												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	5.5310	2.7655	4.0600	2.0300	2.3250	1.1625	0.8190	0.4095	0.1650	0.0825	8.32352	0.0650	0.0325	0.0470	0.0235	0.0270	0.0135	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035				
19	192.5 ≦* <	5.85334	3.8900	1.9450	2.8550	1.4275	1.6350	0.8175	0.5760	0.2880	0.1160	0.0580	5.85334	0.0460	0.0230	0.0330	0.0165	0.0190	0.0095	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025				
18	187.5 ≦* <	5.72809	3.8060	1.9030	2.7940	1.3970	1.6000	0.8000	0.5640	0.2820	0.1130	0.0565	5.72809	0.0450	0.0225	0.0330	0.0165	0.0190	0.0095	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025				
17	182.5 ≦* <	5.60284	3.7230	1.8615	2.7330	1.3665	1.5650	0.7825	0.5510	0.2755	0.1110	0.0555	5.60284	0.0440	0.0220	0.0320	0.0160	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025				
16	177.5 ≦* <	5.47760	3.6400	1.8200	2.6720	1.3360	1.5300	0.7650	0.5390	0.2695	0.1080	0.0540	5.47760	0.0430	0.0215	0.0310	0.0155	0.0180	0.0090	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025				
15	172.5 ≦* <	5.35235	3.5570	1.7785	2.6110	1.3055	1.4950	0.7475	0.5270	0.2635	0.1060	0.0530	5.35235	0.0420	0.0210	0.0310	0.0155	0.0180	0.0090	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
14	167.5 ≦* <	5.22710	3.4730	1.7365	2.5500	1.2750	1.4600	0.7300	0.5140	0.2570	0.1030	0.0515	5.22710	0.0410	0.0205	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
13	162.5 ≦* <	5.10185	3.3900	1.6950	2.4890	1.2445	1.4250	0.7125	0.5020	0.2510	0.1010	0.0505	5.10185	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
12	157.5 ≦* <	4.97661	3.3070	1.6535	2.4280	1.2140	1.3900	0.6950	0.4900	0.2450	0.0990	0.0495	4.97661	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
11	152.5 ≦* <	4.85136	3.2240	1.6120	2.3660	1.1830	1.3550	0.6775	0.4770	0.2385	0.0960	0.0480	4.85136	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
10	147.5 ≦* <	4.72611	3.1410	1.5705	2.3050	1.1525	1.3200	0.6600	0.4650	0.2325	0.0940	0.0470	4.72611	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
9	142.5 ≦* <	4.60086	3.0570	1.5285	2.2440	1.1220	1.2850	0.6425	0.4530	0.2265	0.0910	0.0455	4.60086	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
8	137.5 ≦* <	4.47562	2.9740	1.4870	2.1830	1.0915	1.2500	0.6250	0.4400	0.2200	0.0890	0.0445	4.47562	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
7	132.5 ≦* <	4.35037	2.8910	1.4455	2.1220	1.0610	1.2150	0.6075	0.4280	0.2140	0.0860	0.0430	4.35037	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
6	127.5 ≦* <	4.22512	2.8080	1.4040	2.0610	1.0305	1.1800	0.5900	0.4160	0.2080	0.0840	0.0420	4.22512	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
5	122.5 ≦* <	4.09987	2.7240	1.3620	2.0000	1.0000	1.1450	0.5725	0.4030	0.2015	0.0810	0.0405	4.09987	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
4	117.5 ≦* <	3.97463	2.6410	1.3205	1.9390	0.9695	1.1100	0.5550	0.3910	0.1955	0.0790	0.0395	3.97463	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
3	112.5 ≦* <	3.84938	2.5580	1.2790	1.8780	0.9390	1.0750	0.5375	0.3790	0.1895	0.0760	0.0380	3.84938	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015				
2	107.5 ≦* <	3.72413	2.4750	1.2375	1.8170	0.9085	1.0400	0.5200	0.3660	0.1830	0.0740	0.0370	3.72413	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
1	102.5 ≦* <	3.59888	2.3910	1.1955	1.7560	0.8780	1.0050	0.5025	0.3540	0.1770	0.0710	0.0355	3.59888	0.0280	0.0140	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
0	97.5 ≦* <	3.47364	2.3080	1.1540	1.6940	0.8470	0.9700	0.4850	0.3420	0.1710	0.0690	0.0345	3.47364	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-1	92.5 ≦* <	3.34839	2.2250	1.1125	1.6330	0.8165	0.9350	0.4675	0.3290	0.1645	0.0660	0.0330	3.34839	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-2	87.5 ≦* <	3.22314	2.1420	1.0710	1.5720	0.7860	0.9000	0.4500	0.3170	0.1585	0.0640	0.0320	3.22314	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-3	82.5 ≦* <	3.09789	2.0590	1.0295	1.5110	0.7555	0.8650	0.4325	0.3050	0.1525	0.0610	0.0305	3.09789	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-4	77.5 ≦* <	2.97265	1.9750	0.9875	1.4500	0.7250	0.8300	0.4150	0.2930	0.1465	0.0590	0.0295	2.97265	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-5	72.5 ≦* <	2.84740	1.8920	0.9460	1.3890	0.6945	0.7950	0.3975	0.2800	0.1400	0.0560	0.0280	2.84740	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-6	67.5 ≦* <	2.72215	1.8090	0.9045	1.3280	0.6640	0.7600	0.3800	0.2680	0.1340	0.0540	0.0270	2.72215	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-7	62.5 ≦* <	2.59690	1.7260	0.8630	1.2670	0.6335	0.7250	0.3625	0.2560	0.1280	0.0510	0.0255	2.59690	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-8	57.5 ≦* <	2.47166	1.6420	0.8210	1.2060	0.6030	0.6900	0.3450	0.2430	0.1215	0.0490	0.0245	2.47166	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-9	52.5 ≦* <	2.34641	1.5590	0.7795	1.1450	0.5725	0.6550	0.3275	0.2310	0.1155	0.0460	0.0230	2.34641	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-10	47.5 ≦* <	2.22116	1.4760	0.7380	1.0830	0.5415	0.6200	0.3100	0.2190	0.1095	0.0440	0.0220	2.22116	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-11	42.5 ≦* <	2.09591	1.3930	0.6965	1.0220	0.5110	0.5850	0.2925	0.2060	0.1030	0.0410	0.0205	2.09591	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-12	37.5 ≦* <	1.97067	1.3100	0.6550	0.9610	0.4805	0.5500	0.2750	0.1940	0.0970	0.0390	0.0195	1.97067	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-13	32.5 ≦* <	1.84542	1.2260	0.6130	0.9000	0.4500	0.5150	0.2575	0.1820	0.0910	0.0370	0.0185	1.84542	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-14	27.5 ≦* <	1.72017	1.1430	0.5715	0.8390	0.4195	0.4800	0.2400	0.1690	0.0845	0.0340	0.0170	1.72017	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-15	22.5 ≦* <	1.59493	1.0600	0.5300	0.7780	0.3890	0.4450	0.2225	0.1570	0.0785	0.0320	0.0160	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 ≦* <	1.46968	0.9770	0.4885	0.7170	0.3585	0.4100	0.2050	0.1450	0.0725	0.0290	0.0145	1.46968	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005				
-17	12.5 ≦* <	1.34443	0.8930	0.4465	0.6560	0.3280	0.3750	0.1875	0.1320	0.0660	0.0270	0.0135	1.34443	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005				
-18	7.5 ≦* <	1.21918	0.8100	0.4050	0.5950	0.2975	0.3410	0.1705	0.1200	0.0600	0.0240	0.0120	1.21918	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005				
-19	2.5 ≦* <	1.09394	0.7270	0.3635	0.5340	0.2670	0.3060	0.1530	0.1080	0.0540	0.0220	0.0110	1.09394	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005				
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.6650	0.3325	0.4880	0.2440	0.2790	0.1395	0.0980	0.0490	0.0200	0.0100	1.00000	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	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

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	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 ≤*	8.32352	5.7060	2.8530	4.8540	2.4270	3.4380	1.7190	0.8440	0.4220	0.1700	0.0850	8.32352	5.7030	2.8515	4.8520	2.4260	3.4360	1.7180	0.8420	0.4210	0.1670	0.0835	
19	192.5 ≤**<	197.5	5.85334	4.0120	2.0060	3.4140	1.7070	2.4180	1.2090	0.5940	0.2970	0.1190	0.0595	5.85334	4.0110	2.0055	3.4120	1.7060	2.4160	1.2080	0.5920	0.2960	0.1180	0.0590
18	187.5 ≤**<	192.5	5.72809	3.9270	1.9635	3.3410	1.6705	2.3660	1.1830	0.5810	0.2905	0.1170	0.0585	5.72809	3.9250	1.9625	3.3390	1.6695	2.3650	1.1825	0.5790	0.2895	0.1150	0.0575
17	182.5 ≤**<	187.5	5.60284	3.8410	1.9205	3.2680	1.6340	2.3150	1.1575	0.5680	0.2840	0.1140	0.0570	5.60284	3.8390	1.9195	3.2660	1.6330	2.3130	1.1565	0.5660	0.2830	0.1130	0.0565
16	177.5 ≤**<	182.5	5.47760	3.7550	1.8775	3.1950	1.5975	2.2630	1.1315	0.5550	0.2775	0.1120	0.0560	5.47760	3.7530	1.8765	3.1930	1.5965	2.2610	1.1305	0.5540	0.2770	0.1100	0.0550
15	172.5 ≤**<	177.5	5.35235	3.6690	1.8345	3.1210	1.5605	2.2110	1.1055	0.5430	0.2715	0.1090	0.0545	5.35235	3.6670	1.8335	3.1200	1.5600	2.2090	1.1045	0.5410	0.2705	0.1080	0.0540
14	167.5 ≤**<	172.5	5.22710	3.5830	1.7915	3.0480	1.5240	2.1590	1.0795	0.5300	0.2650	0.1070	0.0535	5.22710	3.5820	1.7910	3.0470	1.5235	2.1580	1.1030	0.5280	0.2640	0.1050	0.0525
13	162.5 ≤**<	167.5	5.10185	3.4970	1.7485	2.9750	1.4875	2.1080	1.0540	0.5170	0.2585	0.1040	0.0520	5.10185	3.4960	1.7480	2.9740	1.4870	2.1060	1.0530	0.5160	0.2580	0.1030	0.0515
12	157.5 ≤**<	162.5	4.97661	3.4110	1.7055	2.9020	1.4510	2.0560	1.0280	0.5050	0.2525	0.1020	0.0510	4.97661	3.4100	1.7050	2.9010	1.4505	2.0540	1.0270	0.5030	0.2515	0.1000	0.0500
11	152.5 ≤**<	157.5	4.85136	3.3260	1.6630	2.8290	1.4145	2.0040	1.0020	0.4920	0.2460	0.0990	0.0495	4.85136	3.3240	1.6620	2.8280	1.4140	2.0030	1.0015	0.4900	0.2450	0.0980	0.0490
10	147.5 ≤**<	152.5	4.72611	3.2400	1.6200	2.7560	1.3780	1.9520	0.9760	0.4790	0.2395	0.0960	0.0480	4.72611	3.2380	1.6190	2.7550	1.3775	1.9510	0.9755	0.4780	0.2390	0.0950	0.0475
9	142.5 ≤**<	147.5	4.60086	3.1540	1.5770	2.6830	1.3415	1.9010	0.9505	0.4670	0.2335	0.0940	0.0470	4.60086	3.1530	1.5765	2.6820	1.3410	1.8990	0.9495	0.4650	0.2325	0.0920	0.0460
8	137.5 ≤**<	142.5	4.47562	3.0680	1.5340	2.6100	1.3050	1.8490	0.9245	0.4540	0.2270	0.0910	0.0455	4.47562	3.0670	1.5335	2.6090	1.3045	1.8480	0.9240	0.4520	0.2260	0.0900	0.0450
7	132.5 ≤**<	137.5	4.35037	2.9820	1.4910	2.5370	1.2685	1.7970	0.8985	0.4410	0.2205	0.0890	0.0445	4.35037	2.9810	1.4905	2.5360	1.2680	1.7960	0.8980	0.4400	0.2200	0.0870	0.0435
6	127.5 ≤**<	132.5	4.22512	2.8960	1.4480	2.4640	1.2320	1.7450	0.8725	0.4280	0.2140	0.0860	0.0430	4.22512	2.8950	1.4475	2.4630	1.2315	1.7440	0.8720	0.4270	0.2135	0.0850	0.0425
5	122.5 ≤**<	127.5	4.09987	2.8100	1.4050	2.3910	1.1955	1.6940	0.8470	0.4160	0.2080	0.0840	0.0420	4.09987	2.8090	1.4045	2.3900	1.1950	1.6920	0.8460	0.4140	0.2070	0.0820	0.0410
4	117.5 ≤**<	122.5	3.97463	2.7250	1.3625	2.3180	1.1590	1.6420	0.8210	0.4030	0.2015	0.0810	0.0405	3.97463	2.7230	1.3615	2.3170	1.1585	1.6410	0.8205	0.4020	0.2010	0.0800	0.0400
3	112.5 ≤**<	117.5	3.84938	2.6390	1.3195	2.2450	1.1225	1.5900	0.7950	0.3900	0.1950	0.0790	0.0395	3.84938	2.6380	1.3190	2.2440	1.1220	1.5890	0.7945	0.3890	0.1945	0.0770	0.0385
2	107.5 ≤**<	112.5	3.72413	2.5530	1.2765	2.1720	1.0860	1.5380	0.7690	0.3780	0.1890	0.0760	0.0380	3.72413	2.5520	1.2760	2.1710	1.0855	1.5370	0.7685	0.3770	0.1885	0.0750	0.0375
1	102.5 ≤**<	107.5	3.59888	2.4670	1.2335	2.0990	1.0495	1.4870	0.7435	0.3650	0.1825	0.0730	0.0365	3.59888	2.4660	1.2330	2.0980	1.0490	1.4860	0.7430	0.3640	0.1820	0.0720	0.0360
0	97.5 ≤**<	102.5	3.47364	2.3810	1.1905	2.0260	1.0130	1.4350	0.7175	0.3520	0.1760	0.0710	0.0355	3.47364	2.3800	1.1900	2.0250	1.0125	1.4340	0.7170	0.3510	0.1755	0.0700	0.0350
-1	92.5 ≤**<	97.5	3.34839	2.2950	1.1475	1.9530	0.9765	1.3830	0.6915	0.3400	0.1700	0.0680	0.0340	3.34839	2.2940	1.1470	1.9520	0.9760	1.3820	0.6910	0.3390	0.1695	0.0670	0.0335
-2	87.5 ≤**<	92.5	3.22314	2.2090	1.1045	1.8800	0.9400	1.3310	0.6655	0.3270	0.1635	0.0660	0.0330	3.22314	2.2080	1.1040	1.8790	0.9395	1.3310	0.6655	0.3260	0.1630	0.0650	0.0325
-3	82.5 ≤**<	87.5	3.09789	2.1240	1.0620	1.8070	0.9035	1.2800	0.6400	0.3140	0.1570	0.0630	0.0315	3.09789	2.1230	1.0615	1.8060	0.9030	1.2790	0.6395	0.3130	0.1565	0.0620	0.0310
-4	77.5 ≤**<	82.5	2.97265	2.0380	1.0190	1.7340	0.8670	1.2280	0.6140	0.3010	0.1505	0.0610	0.0305	2.97265	2.0370	1.0185	1.7330	0.8665	1.2270	0.6135	0.3010	0.1505	0.0600	0.0300
-5	72.5 ≤**<	77.5	2.84740	1.9520	0.9760	1.6610	0.8305	1.1760	0.5880	0.2890	0.1445	0.0580	0.0290	2.84740	1.9510	0.9755	1.6600	0.8300	1.1750	0.5875	0.2880	0.1440	0.0570	0.0285
-6	67.5 ≤**<	72.5	2.72215	1.8660	0.9330	1.5880	0.7940	1.1250	0.5625	0.2760	0.1380	0.0560	0.0280	2.72215	1.8650	0.9325	1.5870	0.7935	1.1240	0.5620	0.2750	0.1375	0.0550	0.0275
-7	62.5 ≤**<	67.5	2.59690	1.7800	0.8900	1.5150	0.7575	1.0730	0.5365	0.2630	0.1315	0.0530	0.0265	2.59690	1.7790	0.8895	1.5140	0.7570	1.0720	0.5360	0.2630	0.1315	0.0520	0.0260
-8	57.5 ≤**<	62.5	2.47166	1.6940	0.8470	1.4410	0.7205	1.0210	0.5105	0.2510	0.1255	0.0500	0.0250	2.47166	1.6940	0.8470	1.4410	0.7205	1.0200	0.5100	0.2500	0.1250	0.0500	0.0250
-9	52.5 ≤**<	57.5	2.34641	1.6080	0.8040	1.3680	0.6840	0.9690	0.4845	0.2380	0.1190	0.0480	0.0240	2.34641	1.6080	0.8040	1.3680	0.6840	0.9690	0.4845	0.2370	0.1185	0.0470	0.0235
-10	47.5 ≤**<	52.5	2.22116	1.5230	0.7615	1.2950	0.6475	0.9180	0.4590	0.2250	0.1125	0.0450	0.0225	2.22116	1.5220	0.7610	1.2950	0.6475	0.9170	0.4585	0.2250	0.1125	0.0450	0.0225
-11	42.5 ≤**<	47.5	2.09591	1.4370	0.7185	1.2220	0.6110	0.8660	0.4330	0.2130	0.1065	0.0430	0.0215	2.09591	1.4360	0.7180	1.2220	0.6110	0.8650	0.4325	0.2120	0.1060	0.0420	0.0210
-12	37.5 ≤**<	42.5	1.97067	1.3510	0.6755	1.1490	0.5745	0.8140	0.4070	0.2000	0.1000	0.0400	0.0200	1.97067	1.3500	0.6750	1.1490	0.5745	0.8130	0.4065	0.1990	0.0995	0.0400	0.0200
-13	32.5 ≤**<	37.5	1.84542	1.2650	0.6325	1.0760	0.5380	0.7620	0.3810	0.1870	0.0935	0.0380	0.0190	1.84542	1.2640	0.6320	1.0760	0.5380	0.7620	0.3810	0.1870	0.0935	0.0370	0.0185
-14	27.5 ≤**<	32.5	1.72017	1.1790	0.5895	1.0030	0.5015	0.7110	0.3555	0.1740	0.0870	0.0350	0.0175	1.72017	1.1790	0.5895	1.0030	0.5015	0.7100	0.3550	0.1740	0.0870	0.0350	0.0175
-15	22.5 ≤**<	27.5	1.59493	1.0930	0.5465	0.9300	0.4650	0.6590	0.3295	0.1620	0.0810	0.0330	0.0165	1.59493	1.0930	0.5465	0.9300	0.4650	0.6580	0.3290	0.1610	0.0805	0.0320	0.0160
-16	17.5 ≤**<	22.5	1.46968	1.0070	0.5035	0.8570	0.4285	0.6070	0.3035	0.1490	0.0745	0.0300	0.0150	1.46968	1.0070	0.5035	0.8570	0.4285	0.6070	0.3035	0.1490	0.0745	0.0300	0.0150
-17	12.5 ≤**<	17.5	1.34443	0.9220	0.4610	0.7840	0.3920	0.5550	0.2775	0.1360	0.0680	0.0270	0.0135	1.34443	0.9210	0.4605	0.7840	0.3920	0.5550	0.2775	0.1360	0.0680	0.0270	0.0135
-18	7.5 ≤**<	12.5	1.21918	0.8360	0.4180	0.7110	0.3555	0.5040	0.2520	0.1240	0.0620	0.0250	0.0125	1.21918	0.8350	0.4175	0.7110	0.3555	0.5030	0.2515	0.1230	0.0615	0.0250	0.0125
-19	2.5 ≤**<	7.5	1.09394	0.7500	0.3750	0.6380	0.3190	0.4520	0.2260	0.1110	0.0555	0.0220	0.0110	1.09394	0.7500	0.3750	0.6380	0.3190	0.4520	0.2260	0.1110	0.0555	0.0220	0.0110
-20	0.0 ≤**<	2.5	1.00000	0.6860	0.3430	0.5830	0.2915	0.4130	0.2065	0.1010	0.0505	0.0200	0.0100	1.00000	0.6850	0.3425	0.5830	0.2915	0.4130	0.2065	0.1010	0.0505	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:プラスチックハウスⅡ類

		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	1.0240	0.5120	0.7520	0.3760	0.4290	0.2145	0.1500	0.0750	0.0320	0.0160	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	0.7200	0.3600	0.5290	0.2645	0.3020	0.1510	0.1050	0.0525	0.0230	0.0115	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	0.7050	0.3525	0.5170	0.2585	0.2960	0.1480	0.1030	0.0515	0.0220	0.0110	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	0.6890	0.3445	0.5060	0.2530	0.2890	0.1445	0.1010	0.0505	0.0220	0.0110	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	0.6740	0.3370	0.4950	0.2475	0.2830	0.1415	0.0990	0.0495	0.0210	0.0105	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	0.6580	0.3290	0.4830	0.2415	0.2760	0.1380	0.0960	0.0480	0.0210	0.0105	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	0.6430	0.3215	0.4720	0.2360	0.2700	0.1350	0.0940	0.0470	0.0200	0.0100	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	0.6280	0.3140	0.4610	0.2305	0.2630	0.1315	0.0920	0.0460	0.0200	0.0100	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	0.6120	0.3060	0.4490	0.2245	0.2570	0.1285	0.0900	0.0450	0.0190	0.0095	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	0.5970	0.2985	0.4380	0.2190	0.2500	0.1250	0.0870	0.0435	0.0190	0.0095	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	0.5810	0.2905	0.4270	0.2135	0.2440	0.1220	0.0850	0.0425	0.0180	0.0090	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	0.5660	0.2830	0.4150	0.2075	0.2370	0.1185	0.0830	0.0415	0.0180	0.0090	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	0.5510	0.2755	0.4040	0.2020	0.2310	0.1155	0.0810	0.0405	0.0170	0.0085	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	0.5350	0.2675	0.3930	0.1965	0.2240	0.1120	0.0780	0.0390	0.0170	0.0085	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	0.5200	0.2600	0.3820	0.1910	0.2180	0.1090	0.0760	0.0380	0.0160	0.0080	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	0.5040	0.2520	0.3700	0.1850	0.2120	0.1060	0.0740	0.0370	0.0160	0.0080	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	0.4890	0.2445	0.3590	0.1795	0.2050	0.1025	0.0720	0.0360	0.0160	0.0080	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	0.4730	0.2365	0.3480	0.1740	0.1990	0.0995	0.0690	0.0345	0.0150	0.0075	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	0.4580	0.2290	0.3360	0.1680	0.1920	0.0960	0.0670	0.0335	0.0150	0.0075	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	0.4430	0.2215	0.3250	0.1625	0.1860	0.0930	0.0650	0.0325	0.0140	0.0070	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	0.4270	0.2135	0.3140	0.1570	0.1790	0.0895	0.0630	0.0315	0.0140	0.0070	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	0.4120	0.2060	0.3020	0.1510	0.1730	0.0865	0.0600	0.0300	0.0130	0.0065	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	0.3960	0.1980	0.2910	0.1455	0.1660	0.0830	0.0580	0.0290	0.0130	0.0065	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	0.3810	0.1905	0.2800	0.1400	0.1600	0.0800	0.0560	0.0280	0.0120	0.0060	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	0.3660	0.1830	0.2680	0.1340	0.1530	0.0765	0.0540	0.0270	0.0120	0.0060	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	0.3500	0.1750	0.2570	0.1285	0.1470	0.0735	0.0510	0.0255	0.0110	0.0055	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	0.3350	0.1675	0.2460	0.1230	0.1400	0.0700	0.0490	0.0245	0.0110	0.0055	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	0.3190	0.1595	0.2350	0.1175	0.1340	0.0670	0.0470	0.0235	0.0100	0.0050	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	0.3040	0.1520	0.2230	0.1115	0.1280	0.0640	0.0440	0.0220	0.0100	0.0050	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	0.2890	0.1445	0.2120	0.1060	0.1210	0.0605	0.0420	0.0210	0.0090	0.0045	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	0.2730	0.1365	0.2010	0.1005	0.1150	0.0575	0.0400	0.0200	0.0090	0.0045	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	0.2580	0.1290	0.1890	0.0945	0.1080	0.0540	0.0380	0.0190	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	0.2420	0.1210	0.1780	0.0890	0.1020	0.0510	0.0350	0.0175	0.0080	0.0040	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	0.2270	0.1135	0.1670	0.0835	0.0950	0.0475	0.0330	0.0165	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	0.2120	0.1060	0.1550	0.0775	0.0890	0.0445	0.0310	0.0155	0.0070	0.0035	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	0.1960	0.0980	0.1440	0.0720	0.0820	0.0410	0.0290	0.0145	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	0.1810	0.0905	0.1330	0.0665	0.0760	0.0380	0.0260	0.0130	0.0060	0.0030	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	0.1650	0.0825	0.1210	0.0605	0.0690	0.0345	0.0240	0.0120	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	0.1500	0.0750	0.1100	0.0550	0.0630	0.0315	0.0220	0.0110	0.0050	0.0025	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	0.1350	0.0675	0.0990	0.0495	0.0560	0.0280	0.0200	0.0100	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	0.1230	0.0615	0.0900	0.0450	0.0520	0.0260	0.0180	0.0090	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

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	2.6740	2.6740	1.9630	1.9630	1.1240	1.1240	0.3950	0.3950	0.0800	0.0800	8.32352	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300	0.0250	0.0250	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070				
19	192.5 ≦* <	5.85334	1.8810	1.8810	1.3800	1.3800	0.7900	0.7900	0.2770	0.2770	0.0560	0.0560	5.85334	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0180	0.0180	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
18	187.5 ≦* <	5.72809	1.8400	1.8400	1.3510	1.3510	0.7730	0.7730	0.2720	0.2720	0.0550	0.0550	5.72809	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0170	0.0170	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
17	182.5 ≦* <	5.60284	1.8000	1.8000	1.3210	1.3210	0.7560	0.7560	0.2660	0.2660	0.0540	0.0540	5.60284	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0170	0.0170	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
16	177.5 ≦* <	5.47760	1.7600	1.7600	1.2920	1.2920	0.7390	0.7390	0.2600	0.2600	0.0530	0.0530	5.47760	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
15	172.5 ≦* <	5.35235	1.7200	1.7200	1.2620	1.2620	0.7230	0.7230	0.2540	0.2540	0.0510	0.0510	5.35235	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
14	167.5 ≦* <	5.22710	1.6790	1.6790	1.2330	1.2330	0.7060	0.7060	0.2480	0.2480	0.0500	0.0500	5.22710	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
13	162.5 ≦* <	5.10185	1.6390	1.6390	1.2030	1.2030	0.6890	0.6890	0.2420	0.2420	0.0490	0.0490	5.10185	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
12	157.5 ≦* <	4.97661	1.5990	1.5990	1.1730	1.1730	0.6720	0.6720	0.2360	0.2360	0.0480	0.0480	4.97661	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
11	152.5 ≦* <	4.85136	1.5590	1.5590	1.1440	1.1440	0.6550	0.6550	0.2300	0.2300	0.0470	0.0470	4.85136	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
10	147.5 ≦* <	4.72611	1.5190	1.5190	1.1140	1.1140	0.6380	0.6380	0.2240	0.2240	0.0450	0.0450	4.72611	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
9	142.5 ≦* <	4.60086	1.4780	1.4780	1.0850	1.0850	0.6210	0.6210	0.2180	0.2180	0.0440	0.0440	4.60086	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
8	137.5 ≦* <	4.47562	1.4380	1.4380	1.0550	1.0550	0.6040	0.6040	0.2120	0.2120	0.0430	0.0430	4.47562	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
7	132.5 ≦* <	4.35037	1.3980	1.3980	1.0260	1.0260	0.5870	0.5870	0.2060	0.2060	0.0420	0.0420	4.35037	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
6	127.5 ≦* <	4.22512	1.3580	1.3580	0.9960	0.9960	0.5700	0.5700	0.2000	0.2000	0.0410	0.0410	4.22512	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
5	122.5 ≦* <	4.09987	1.3170	1.3170	0.9670	0.9670	0.5530	0.5530	0.1940	0.1940	0.0390	0.0390	4.09987	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
4	117.5 ≦* <	3.97463	1.2770	1.2770	0.9370	0.9370	0.5370	0.5370	0.1880	0.1880	0.0380	0.0380	3.97463	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
3	112.5 ≦* <	3.84938	1.2370	1.2370	0.9080	0.9080	0.5200	0.5200	0.1820	0.1820	0.0370	0.0370	3.84938	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
2	107.5 ≦* <	3.72413	1.1970	1.1970	0.8780	0.8780	0.5030	0.5030	0.1770	0.1770	0.0360	0.0360	3.72413	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
1	102.5 ≦* <	3.59888	1.1560	1.1560	0.8490	0.8490	0.4860	0.4860	0.1710	0.1710	0.0350	0.0350	3.59888	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
0	97.5 ≦* <	3.47364	1.1160	1.1160	0.8190	0.8190	0.4690	0.4690	0.1650	0.1650	0.0330	0.0330	3.47364	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-1	92.5 ≦* <	3.34839	1.0760	1.0760	0.7900	0.7900	0.4520	0.4520	0.1590	0.1590	0.0320	0.0320	3.34839	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-2	87.5 ≦* <	3.22314	1.0360	1.0360	0.7600	0.7600	0.4350	0.4350	0.1530	0.1530	0.0310	0.0310	3.22314	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-3	82.5 ≦* <	3.09789	0.9950	0.9950	0.7300	0.7300	0.4180	0.4180	0.1470	0.1470	0.0300	0.0300	3.09789	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-4	77.5 ≦* <	2.97265	0.9550	0.9550	0.7010	0.7010	0.4010	0.4010	0.1410	0.1410	0.0290	0.0290	2.97265	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-5	72.5 ≦* <	2.84740	0.9150	0.9150	0.6710	0.6710	0.3840	0.3840	0.1350	0.1350	0.0270	0.0270	2.84740	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-6	67.5 ≦* <	2.72215	0.8750	0.8750	0.6420	0.6420	0.3670	0.3670	0.1290	0.1290	0.0260	0.0260	2.72215	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-7	62.5 ≦* <	2.59690	0.8340	0.8340	0.6120	0.6120	0.3510	0.3510	0.1230	0.1230	0.0250	0.0250	2.59690	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-8	57.5 ≦* <	2.47166	0.7940	0.7940	0.5830	0.5830	0.3340	0.3340	0.1170	0.1170	0.0240	0.0240	2.47166	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-9	52.5 ≦* <	2.34641	0.7540	0.7540	0.5530	0.5530	0.3170	0.3170	0.1110	0.1110	0.0230	0.0230	2.34641	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-10	47.5 ≦* <	2.22116	0.7140	0.7140	0.5240	0.5240	0.3000	0.3000	0.1050	0.1050	0.0210	0.0210	2.22116	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-11	42.5 ≦* <	2.09591	0.6730	0.6730	0.4940	0.4940	0.2830	0.2830	0.0990	0.0990	0.0200	0.0200	2.09591	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-12	37.5 ≦* <	1.97067	0.6330	0.6330	0.4650	0.4650	0.2660	0.2660	0.0930	0.0930	0.0190	0.0190	1.97067	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-13	32.5 ≦* <	1.84542	0.5930	0.5930	0.4350	0.4350	0.2490	0.2490	0.0870	0.0870	0.0180	0.0180	1.84542	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-14	27.5 ≦* <	1.72017	0.5530	0.5530	0.4060	0.4060	0.2320	0.2320	0.0820	0.0820	0.0170	0.0170	1.72017	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-15	22.5 ≦* <	1.59493	0.5120	0.5120	0.3760	0.3760	0.2150	0.2150	0.0760	0.0760	0.0150	0.0150	1.59493	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-16	17.5 ≦* <	1.46968	0.4720	0.4720	0.3470	0.3470	0.1980	0.1980	0.0700	0.0700	0.0140	0.0140	1.46968	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-17	12.5 ≦* <	1.34443	0.4320	0.4320	0.3170	0.3170	0.1810	0.1810	0.0640	0.0640	0.0130	0.0130	1.34443	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-18	7.5 ≦* <	1.21918	0.3920	0.3920	0.2870	0.2870	0.1650	0.1650	0.0580	0.0580	0.0120	0.0120	1.21918	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-19	2.5 ≦* <	1.09394	0.3510	0.3510	0.2580	0.2580	0.1480	0.1480	0.0520	0.0520	0.0110	0.0110	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	0.3210	0.3210	0.2360	0.2360	0.1350	0.1350	0.0470	0.0470	0.0100	0.0100	1.00000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	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)

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 ≤*	8.32352	4.7020	2.3510	3.4510	1.7255	1.9750	0.9875	0.6970	0.3485	0.1400	0.0700	8.32352	0.0550	0.0275	0.0400	0.0200	0.0220	0.0110	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	
19	192.5 ≤**<	5.85334	3.3070	1.6535	2.4270	1.2135	1.3890	0.6945	0.4900	0.2450	0.0980	0.0490	5.85334	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	
18	187.5 ≤**<	192.5	5.72809	3.2360	1.6180	2.3750	1.1875	1.3590	0.6795	0.4790	0.2395	0.0960	0.0480	5.72809	0.0380	0.0190	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
17	182.5 ≤**<	187.5	5.60284	3.1650	1.5825	2.3230	1.1615	1.3300	0.6650	0.4690	0.2345	0.0940	0.0470	5.60284	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
16	177.5 ≤**<	182.5	5.47760	3.0940	1.5470	2.2710	1.1355	1.3000	0.6500	0.4580	0.2290	0.0920	0.0460	5.47760	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
15	172.5 ≤**<	177.5	5.35235	3.0240	1.5120	2.2190	1.1095	1.2700	0.6350	0.4480	0.2240	0.0900	0.0450	5.35235	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
14	167.5 ≤**<	172.5	5.22710	2.9530	1.4765	2.1670	1.0835	1.2400	0.6200	0.4380	0.2190	0.0880	0.0440	5.22710	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
13	162.5 ≤**<	167.5	5.10185	2.8820	1.4410	2.1150	1.0575	1.2110	0.6055	0.4270	0.2135	0.0860	0.0430	5.10185	0.0340	0.0170	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
12	157.5 ≤**<	162.5	4.97661	2.8110	1.4055	2.0630	1.0315	1.1810	0.5905	0.4170	0.2085	0.0840	0.0420	4.97661	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
11	152.5 ≤**<	157.5	4.85136	2.7410	1.3705	2.0110	1.0055	1.1510	0.5755	0.4060	0.2030	0.0820	0.0410	4.85136	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
10	147.5 ≤**<	152.5	4.72611	2.6700	1.3350	1.9590	0.9795	1.1220	0.5610	0.3960	0.1980	0.0790	0.0395	4.72611	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
9	142.5 ≤**<	147.5	4.60086	2.5990	1.2995	1.9080	0.9540	1.0920	0.5460	0.3850	0.1925	0.0770	0.0385	4.60086	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
8	137.5 ≤**<	142.5	4.47562	2.5280	1.2640	1.8560	0.9280	1.0620	0.5310	0.3750	0.1875	0.0750	0.0375	4.47562	0.0300	0.0150	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
7	132.5 ≤**<	137.5	4.35037	2.4580	1.2290	1.8040	0.9020	1.0320	0.5160	0.3640	0.1820	0.0730	0.0365	4.35037	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
6	127.5 ≤**<	132.5	4.22512	2.3870	1.1935	1.7520	0.8760	1.0030	0.5015	0.3540	0.1770	0.0710	0.0355	4.22512	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
5	122.5 ≤**<	127.5	4.09987	2.3160	1.1580	1.7000	0.8500	0.9730	0.4865	0.3430	0.1715	0.0690	0.0345	4.09987	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
4	117.5 ≤**<	122.5	3.97463	2.2450	1.1225	1.6480	0.8240	0.9430	0.4715	0.3330	0.1665	0.0670	0.0335	3.97463	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
3	112.5 ≤**<	117.5	3.84938	2.1750	1.0875	1.5960	0.7980	0.9130	0.4565	0.3220	0.1610	0.0650	0.0325	3.84938	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
2	107.5 ≤**<	112.5	3.72413	2.1040	1.0520	1.5440	0.7720	0.8840	0.4420	0.3120	0.1560	0.0630	0.0315	3.72413	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
1	102.5 ≤**<	107.5	3.59888	2.0330	1.0165	1.4920	0.7460	0.8540	0.4270	0.3010	0.1505	0.0600	0.0300	3.59888	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
0	97.5 ≤**<	102.5	3.47364	1.9620	0.9810	1.4400	0.7200	0.8240	0.4120	0.2910	0.1455	0.0580	0.0290	3.47364	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-1	92.5 ≤**<	97.5	3.34839	1.8920	0.9460	1.3880	0.6940	0.7950	0.3975	0.2800	0.1400	0.0560	0.0280	3.34839	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-2	87.5 ≤**<	92.5	3.22314	1.8210	0.9105	1.3360	0.6680	0.7650	0.3825	0.2700	0.1350	0.0540	0.0270	3.22314	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-3	82.5 ≤**<	87.5	3.09789	1.7500	0.8750	1.2840	0.6420	0.7350	0.3675	0.2590	0.1295	0.0520	0.0260	3.09789	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-4	77.5 ≤**<	82.5	2.97265	1.6790	0.8395	1.2320	0.6160	0.7050	0.3525	0.2490	0.1245	0.0500	0.0250	2.97265	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-5	72.5 ≤**<	77.5	2.84740	1.6080	0.8040	1.1810	0.5905	0.6760	0.3380	0.2380	0.1190	0.0480	0.0240	2.84740	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5 ≤**<	72.5	2.72215	1.5380	0.7690	1.1290	0.5645	0.6460	0.3230	0.2280	0.1140	0.0460	0.0230	2.72215	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-7	62.5 ≤**<	67.5	2.59690	1.4670	0.7335	1.0770	0.5385	0.6160	0.3080	0.2170	0.1085	0.0440	0.0220	2.59690	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-8	57.5 ≤**<	62.5	2.47166	1.3960	0.6980	1.0250	0.5125	0.5870	0.2935	0.2070	0.1035	0.0420	0.0210	2.47166	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-9	52.5 ≤**<	57.5	2.34641	1.3250	0.6625	0.9730	0.4865	0.5570	0.2785	0.1960	0.0980	0.0390	0.0195	2.34641	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-10	47.5 ≤**<	52.5	2.22116	1.2550	0.6275	0.9210	0.4605	0.5270	0.2635	0.1860	0.0930	0.0370	0.0185	2.22116	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-11	42.5 ≤**<	47.5	2.09591	1.1840	0.5920	0.8690	0.4345	0.4970	0.2485	0.1750	0.0875	0.0350	0.0175	2.09591	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-12	37.5 ≤**<	42.5	1.97067	1.1130	0.5565	0.8170	0.4085	0.4680	0.2340	0.1650	0.0825	0.0330	0.0165	1.97067	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-13	32.5 ≤**<	37.5	1.84542	1.0420	0.5210	0.7650	0.3825	0.4380	0.2190	0.1540	0.0770	0.0310	0.0155	1.84542	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-14	27.5 ≤**<	32.5	1.72017	0.9720	0.4860	0.7130	0.3565	0.4080	0.2040	0.1440	0.0720	0.0290	0.0145	1.72017	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-15	22.5 ≤**<	27.5	1.59493	0.9010	0.4505	0.6610	0.3305	0.3780	0.1890	0.1330	0.0665	0.0270	0.0135	1.59493	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-16	17.5 ≤**<	22.5	1.46968	0.8300	0.4150	0.6090	0.3045	0.3490	0.1745	0.1230	0.0615	0.0250	0.0125	1.46968	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-17	12.5 ≤**<	17.5	1.34443	0.7590	0.3795	0.5570	0.2785	0.3190	0.1595	0.1130	0.0565	0.0230	0.0115	1.34443	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-18	7.5 ≤**<	12.5	1.21918	0.6890	0.3445	0.5050	0.2525	0.2890	0.1445	0.1020	0.0510	0.0200	0.0100	1.21918	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005
-19	2.5 ≤**<	7.5	1.09394	0.6180	0.3090	0.4540	0.2270	0.2600	0.1300	0.0920	0.0460	0.0180	0.0090	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 ≤**<	2.5	1.00000	0.5650	0.2825	0.4150	0.2075	0.2370	0.1185	0.0840	0.0420	0.0170	0.0085	1.00000	0.0070	0.0035	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)

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	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 ≤*	8.32352	5.7060	2.8530	4.8540	2.4270	3.4380	1.7190	0.8440	0.4220	0.1700	0.0850	8.32352	5.7030	2.8515	4.8520	2.4260	3.4360	1.7180	0.8420	0.4210	0.1670	0.0835	
19	192.5 ≤**	5.85334	4.0120	2.0060	3.4140	1.7070	2.4180	1.2090	0.5940	0.2970	0.1190	0.0595	5.85334	4.0110	2.0055	3.4120	1.7060	2.4160	1.2080	0.5920	0.2960	0.1180	0.0590	
18	187.5 ≤**	192.5 ≤**	5.72809	3.9270	1.9635	3.3410	1.6705	2.3660	1.1830	0.5810	0.2905	0.1170	0.0585	5.72809	3.9250	1.9625	3.3390	1.6695	2.3650	1.1825	0.5790	0.2895	0.1150	0.0575
17	182.5 ≤**	187.5 ≤**	5.60284	3.8410	1.9205	3.2680	1.6340	2.3150	1.1575	0.5680	0.2840	0.1140	0.0570	5.60284	3.8390	1.9195	3.2660	1.6330	2.3130	1.1565	0.5660	0.2830	0.1130	0.0565
16	177.5 ≤**	182.5 ≤**	5.47760	3.7550	1.8775	3.1950	1.5975	2.2630	1.1315	0.5550	0.2775	0.1120	0.0560	5.47760	3.7530	1.8765	3.1930	1.5965	2.2610	1.1305	0.5540	0.2770	0.1100	0.0550
15	172.5 ≤**	177.5 ≤**	5.35235	3.6690	1.8345	3.1210	1.5605	2.2110	1.1055	0.5430	0.2715	0.1090	0.0545	5.35235	3.6670	1.8335	3.1200	1.5600	2.2090	1.1045	0.5410	0.2705	0.1080	0.0540
14	167.5 ≤**	172.5 ≤**	5.22710	3.5830	1.7915	3.0480	1.5240	2.1590	1.0795	0.5300	0.2650	0.1070	0.0535	5.22710	3.5820	1.7910	3.0470	1.5235	2.1580	1.1030	0.5280	0.2640	0.1050	0.0525
13	162.5 ≤**	167.5 ≤**	5.10185	3.4970	1.7485	2.9750	1.4875	2.1080	1.0540	0.5170	0.2585	0.1040	0.0520	5.10185	3.4960	1.7480	2.9740	1.4870	2.1060	1.0530	0.5160	0.2580	0.1030	0.0515
12	157.5 ≤**	162.5 ≤**	4.97661	3.4110	1.7055	2.9020	1.4510	2.0560	1.0280	0.5050	0.2525	0.1020	0.0510	4.97661	3.4100	1.7050	2.9010	1.4505	2.0540	1.0270	0.5030	0.2515	0.1000	0.0500
11	152.5 ≤**	157.5 ≤**	4.85136	3.3260	1.6630	2.8290	1.4145	2.0040	1.0020	0.4920	0.2460	0.0990	0.0495	4.85136	3.3240	1.6620	2.8280	1.4140	2.0030	1.0015	0.4900	0.2450	0.0980	0.0490
10	147.5 ≤**	152.5 ≤**	4.72611	3.2400	1.6200	2.7560	1.3780	1.9520	0.9760	0.4790	0.2395	0.0960	0.0480	4.72611	3.2380	1.6190	2.7550	1.3775	1.9510	0.9755	0.4780	0.2390	0.0950	0.0475
9	142.5 ≤**	147.5 ≤**	4.60086	3.1540	1.5770	2.6830	1.3415	1.9010	0.9505	0.4670	0.2335	0.0940	0.0470	4.60086	3.1530	1.5765	2.6820	1.3410	1.8990	0.9495	0.4650	0.2325	0.0920	0.0460
8	137.5 ≤**	142.5 ≤**	4.47562	3.0680	1.5340	2.6100	1.3050	1.8490	0.9245	0.4540	0.2270	0.0910	0.0455	4.47562	3.0670	1.5335	2.6090	1.3045	1.8480	0.9240	0.4520	0.2260	0.0900	0.0450
7	132.5 ≤**	137.5 ≤**	4.35037	2.9820	1.4910	2.5370	1.2685	1.7970	0.8985	0.4410	0.2205	0.0890	0.0445	4.35037	2.9810	1.4905	2.5360	1.2680	1.7960	0.8980	0.4400	0.2200	0.0870	0.0435
6	127.5 ≤**	132.5 ≤**	4.22512	2.8960	1.4480	2.4640	1.2320	1.7450	0.8725	0.4280	0.2140	0.0860	0.0430	4.22512	2.8950	1.4475	2.4630	1.2315	1.7440	0.8720	0.4270	0.2135	0.0850	0.0425
5	122.5 ≤**	127.5 ≤**	4.09987	2.8100	1.4050	2.3910	1.1955	1.6940	0.8470	0.4160	0.2080	0.0840	0.0420	4.09987	2.8090	1.4045	2.3900	1.1950	1.6920	0.8460	0.4140	0.2070	0.0820	0.0410
4	117.5 ≤**	122.5 ≤**	3.97463	2.7250	1.3625	2.3180	1.1590	1.6420	0.8210	0.4030	0.2015	0.0810	0.0405	3.97463	2.7230	1.3615	2.3170	1.1585	1.6410	0.8205	0.4020	0.2010	0.0800	0.0400
3	112.5 ≤**	117.5 ≤**	3.84938	2.6390	1.3195	2.2450	1.1225	1.5900	0.7950	0.3900	0.1950	0.0790	0.0395	3.84938	2.6380	1.3190	2.2440	1.1220	1.5890	0.7945	0.3890	0.1945	0.0770	0.0385
2	107.5 ≤**	112.5 ≤**	3.72413	2.5530	1.2765	2.1720	1.0860	1.5380	0.7690	0.3780	0.1890	0.0760	0.0380	3.72413	2.5520	1.2760	2.1710	1.0855	1.5370	0.7685	0.3770	0.1885	0.0750	0.0375
1	102.5 ≤**	107.5 ≤**	3.59888	2.4670	1.2335	2.0990	1.0495	1.4870	0.7435	0.3650	0.1825	0.0730	0.0365	3.59888	2.4660	1.2330	2.0980	1.0490	1.4860	0.7430	0.3640	0.1820	0.0720	0.0360
0	97.5 ≤**	102.5 ≤**	3.47364	2.3810	1.1905	2.0260	1.0130	1.4350	0.7175	0.3520	0.1760	0.0710	0.0355	3.47364	2.3800	1.1900	2.0250	1.0125	1.4340	0.7170	0.3510	0.1755	0.0700	0.0350
-1	92.5 ≤**	97.5 ≤**	3.34839	2.2950	1.1475	1.9530	0.9765	1.3830	0.6915	0.3400	0.1700	0.0680	0.0340	3.34839	2.2940	1.1470	1.9520	0.9760	1.3820	0.6910	0.3390	0.1695	0.0670	0.0335
-2	87.5 ≤**	92.5 ≤**	3.22314	2.2090	1.1045	1.8800	0.9400	1.3310	0.6655	0.3270	0.1635	0.0660	0.0330	3.22314	2.2080	1.1040	1.8790	0.9395	1.3310	0.6655	0.3260	0.1630	0.0650	0.0325
-3	82.5 ≤**	87.5 ≤**	3.09789	2.1240	1.0620	1.8070	0.9035	1.2800	0.6400	0.3140	0.1570	0.0630	0.0315	3.09789	2.1230	1.0615	1.8060	0.9030	1.2790	0.6395	0.3130	0.1565	0.0620	0.0310
-4	77.5 ≤**	82.5 ≤**	2.97265	2.0380	1.0190	1.7340	0.8670	1.2280	0.6140	0.3010	0.1505	0.0610	0.0305	2.97265	2.0370	1.0185	1.7330	0.8665	1.2270	0.6135	0.3010	0.1505	0.0600	0.0300
-5	72.5 ≤**	77.5 ≤**	2.84740	1.9520	0.9760	1.6610	0.8305	1.1760	0.5880	0.2890	0.1445	0.0580	0.0290	2.84740	1.9510	0.9755	1.6600	0.8300	1.1750	0.5875	0.2880	0.1440	0.0570	0.0285
-6	67.5 ≤**	72.5 ≤**	2.72215	1.8660	0.9330	1.5880	0.7940	1.1250	0.5625	0.2760	0.1380	0.0560	0.0280	2.72215	1.8650	0.9325	1.5870	0.7935	1.1240	0.5620	0.2750	0.1375	0.0550	0.0275
-7	62.5 ≤**	67.5 ≤**	2.59690	1.7800	0.8900	1.5150	0.7575	1.0730	0.5365	0.2630	0.1315	0.0530	0.0265	2.59690	1.7790	0.8895	1.5140	0.7570	1.0720	0.5360	0.2630	0.1315	0.0520	0.0260
-8	57.5 ≤**	62.5 ≤**	2.47166	1.6940	0.8470	1.4410	0.7205	1.0210	0.5105	0.2510	0.1255	0.0500	0.0250	2.47166	1.6940	0.8470	1.4410	0.7205	1.0200	0.5100	0.2500	0.1250	0.0500	0.0250
-9	52.5 ≤**	57.5 ≤**	2.34641	1.6080	0.8040	1.3680	0.6840	0.9690	0.4845	0.2380	0.1190	0.0480	0.0240	2.34641	1.6080	0.8040	1.3680	0.6840	0.9690	0.4845	0.2370	0.1185	0.0470	0.0235
-10	47.5 ≤**	52.5 ≤**	2.22116	1.5230	0.7615	1.2950	0.6475	0.9180	0.4590	0.2250	0.1125	0.0450	0.0225	2.22116	1.5220	0.7610	1.2950	0.6475	0.9170	0.4585	0.2250	0.1125	0.0450	0.0225
-11	42.5 ≤**	47.5 ≤**	2.09591	1.4370	0.7185	1.2220	0.6110	0.8660	0.4330	0.2130	0.1065	0.0430	0.0215	2.09591	1.4360	0.7180	1.2220	0.6110	0.8650	0.4325	0.2120	0.1060	0.0420	0.0210
-12	37.5 ≤**	42.5 ≤**	1.97067	1.3510	0.6755	1.1490	0.5745	0.8140	0.4070	0.2000	0.1000	0.0400	0.0200	1.97067	1.3500	0.6750	1.1490	0.5745	0.8130	0.4065	0.1990	0.0995	0.0400	0.0200
-13	32.5 ≤**	37.5 ≤**	1.84542	1.2650	0.6325	1.0760	0.5380	0.7620	0.3810	0.1870	0.0935	0.0380	0.0190	1.84542	1.2640	0.6320	1.0760	0.5380	0.7620	0.3810	0.1870	0.0935	0.0370	0.0185
-14	27.5 ≤**	32.5 ≤**	1.72017	1.1790	0.5895	1.0030	0.5015	0.7110	0.3555	0.1740	0.0870	0.0350	0.0175	1.72017	1.1790	0.5895	1.0030	0.5015	0.7100	0.3550	0.1740	0.0870	0.0350	0.0175
-15	22.5 ≤**	27.5 ≤**	1.59493	1.0930	0.5465	0.9300	0.4650	0.6590	0.3295	0.1620	0.0810	0.0330	0.0165	1.59493	1.0930	0.5465	0.9300	0.4650	0.6580	0.3290	0.1610	0.0805	0.0320	0.0160
-16	17.5 ≤**	22.5 ≤**	1.46968	1.0070	0.5035	0.8570	0.4285	0.6070	0.3035	0.1490	0.0745	0.0300	0.0150	1.46968	1.0070	0.5035	0.8570	0.4285	0.6070	0.3035	0.1490	0.0745	0.0300	0.0150
-17	12.5 ≤**	17.5 ≤**	1.34443	0.9220	0.4610	0.7840	0.3920	0.5550	0.2775	0.1360	0.0680	0.0270	0.0135	1.34443	0.9210	0.4605	0.7840	0.3920	0.5550	0.2775	0.1360	0.0680	0.0270	0.0135
-18	7.5 ≤**	12.5 ≤**	1.21918	0.8360	0.4180	0.7110	0.3555	0.5040	0.2520	0.1240	0.0620	0.0250	0.0125	1.21918	0.8350	0.4175	0.7110	0.3555	0.5030	0.2515	0.1230	0.0615	0.0250	0.0125
-19	2.5 ≤**	7.5 ≤**	1.09394	0.7500	0.3750	0.6380	0.3190	0.4520	0.2260	0.1110	0.0555	0.0220	0.0110	1.09394	0.7500	0.3750	0.6380	0.3190	0.4520	0.2260	0.1110	0.0555	0.0220	0.0110
-20	0.0 ≤**	2.5 ≤**	1.00000	0.6860	0.3430	0.5830	0.2915	0.4130	0.2065	0.1010	0.0505	0.0200	0.0100	1.00000	0.6850	0.3425	0.5830	0.2915	0.4130	0.2065	0.1010	0.0505	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:プラスチックハウスⅡ類(補強ハウス)

被覆・未被覆の区分		被覆										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	0.8710	0.4355	0.6390	0.3195	0.3650	0.1825	0.1270	0.0635	0.0270	0.0135	8.32352	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035
19	192.5 ≦* <	5.85334	0.6130	0.3065	0.4500	0.2250	0.2560	0.1280	0.0900	0.0450	0.0190	0.0095	5.85334	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
18	187.5 ≦* <	5.72809	0.6000	0.3000	0.4400	0.2200	0.2510	0.1255	0.0880	0.0440	0.0190	0.0095	5.72809	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
17	182.5 ≦* <	5.60284	0.5870	0.2935	0.4300	0.2150	0.2450	0.1225	0.0860	0.0430	0.0180	0.0090	5.60284	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
16	177.5 ≦* <	5.47760	0.5740	0.2870	0.4210	0.2105	0.2400	0.1200	0.0840	0.0420	0.0180	0.0090	5.47760	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
15	172.5 ≦* <	5.35235	0.5600	0.2800	0.4110	0.2055	0.2340	0.1170	0.0820	0.0410	0.0180	0.0090	5.35235	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
14	167.5 ≦* <	5.22710	0.5470	0.2735	0.4010	0.2005	0.2290	0.1145	0.0800	0.0400	0.0170	0.0085	5.22710	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
13	162.5 ≦* <	5.10185	0.5340	0.2670	0.3920	0.1960	0.2230	0.1115	0.0780	0.0390	0.0170	0.0085	5.10185	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
12	157.5 ≦* <	4.97661	0.5210	0.2605	0.3820	0.1910	0.2180	0.1090	0.0760	0.0380	0.0160	0.0080	4.97661	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
11	152.5 ≦* <	4.85136	0.5080	0.2540	0.3730	0.1865	0.2120	0.1060	0.0740	0.0370	0.0160	0.0080	4.85136	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
10	147.5 ≦* <	4.72611	0.4950	0.2475	0.3630	0.1815	0.2070	0.1035	0.0720	0.0360	0.0160	0.0080	4.72611	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
9	142.5 ≦* <	4.60086	0.4820	0.2410	0.3530	0.1765	0.2020	0.1010	0.0700	0.0350	0.0150	0.0075	4.60086	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
8	137.5 ≦* <	4.47562	0.4690	0.2345	0.3440	0.1720	0.1960	0.0980	0.0680	0.0340	0.0150	0.0075	4.47562	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
7	132.5 ≦* <	4.35037	0.4550	0.2275	0.3340	0.1670	0.1910	0.0955	0.0670	0.0335	0.0140	0.0070	4.35037	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
6	127.5 ≦* <	4.22512	0.4420	0.2210	0.3240	0.1620	0.1850	0.0925	0.0650	0.0325	0.0140	0.0070	4.22512	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
5	122.5 ≦* <	4.09987	0.4290	0.2145	0.3150	0.1575	0.1800	0.0900	0.0630	0.0315	0.0140	0.0070	4.09987	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
4	117.5 ≦* <	3.97463	0.4160	0.2080	0.3050	0.1525	0.1740	0.0870	0.0610	0.0305	0.0130	0.0065	3.97463	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
3	112.5 ≦* <	3.84938	0.4030	0.2015	0.2960	0.1480	0.1690	0.0845	0.0590	0.0295	0.0130	0.0065	3.84938	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
2	107.5 ≦* <	3.72413	0.3900	0.1950	0.2860	0.1430	0.1630	0.0815	0.0570	0.0285	0.0120	0.0060	3.72413	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
1	102.5 ≦* <	3.59888	0.3770	0.1885	0.2760	0.1380	0.1580	0.0790	0.0550	0.0275	0.0120	0.0060	3.59888	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
0	97.5 ≦* <	3.47364	0.3640	0.1820	0.2670	0.1335	0.1520	0.0760	0.0530	0.0265	0.0110	0.0055	3.47364	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-1	92.5 ≦* <	3.34839	0.3510	0.1755	0.2570	0.1285	0.1470	0.0735	0.0510	0.0255	0.0110	0.0055	3.34839	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-2	87.5 ≦* <	3.22314	0.3370	0.1685	0.2480	0.1240	0.1410	0.0705	0.0490	0.0245	0.0110	0.0055	3.22314	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-3	82.5 ≦* <	3.09789	0.3240	0.1620	0.2380	0.1190	0.1360	0.0680	0.0470	0.0235	0.0100	0.0050	3.09789	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-4	77.5 ≦* <	2.97265	0.3110	0.1555	0.2280	0.1140	0.1300	0.0650	0.0450	0.0225	0.0100	0.0050	2.97265	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-5	72.5 ≦* <	2.84740	0.2980	0.1490	0.2190	0.1095	0.1250	0.0625	0.0440	0.0220	0.0090	0.0045	2.84740	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5 ≦* <	2.72215	0.2850	0.1425	0.2090	0.1045	0.1190	0.0595	0.0420	0.0210	0.0090	0.0045	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	0.2720	0.1360	0.1990	0.0995	0.1140	0.0570	0.0400	0.0200	0.0090	0.0045	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	0.2590	0.1295	0.1900	0.0950	0.1080	0.0540	0.0380	0.0190	0.0080	0.0040	2.47166	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-9	52.5 ≦* <	2.34641	0.2460	0.1230	0.1800	0.0900	0.1030	0.0515	0.0360	0.0180	0.0080	0.0040	2.34641	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-10	47.5 ≦* <	2.22116	0.2330	0.1165	0.1710	0.0855	0.0970	0.0485	0.0340	0.0170	0.0070	0.0035	2.22116	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-11	42.5 ≦* <	2.09591	0.2190	0.1095	0.1610	0.0805	0.0920	0.0460	0.0320	0.0160	0.0070	0.0035	2.09591	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-12	37.5 ≦* <	1.97067	0.2060	0.1030	0.1510	0.0755	0.0860	0.0430	0.0300	0.0150	0.0070	0.0035	1.97067	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-13	32.5 ≦* <	1.84542	0.1930	0.0965	0.1420	0.0710	0.0810	0.0405	0.0280	0.0140	0.0060	0.0030	1.84542	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-14	27.5 ≦* <	1.72017	0.1800	0.0900	0.1320	0.0660	0.0750	0.0375	0.0260	0.0130	0.0060	0.0030	1.72017	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-15	22.5 ≦* <	1.59493	0.1670	0.0835	0.1220	0.0610	0.0700	0.0350	0.0240	0.0120	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	0.1540	0.0770	0.1130	0.0565	0.0640	0.0320	0.0220	0.0110	0.0050	0.0025	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	0.1410	0.0705	0.1030	0.0515	0.0590	0.0295	0.0210	0.0105	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	0.1280	0.0640	0.0940	0.0470	0.0530	0.0265	0.0190	0.0095	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	0.1150	0.0575	0.0840	0.0420	0.0480	0.0240	0.0170	0.0085	0.0040	0.0020	1.09394	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010	0.0005	0.0005
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.1050	0.0525	0.0770	0.0385	0.0440	0.0220	0.0150	0.0075	0.0030	0.0015	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	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(補強ハウス)

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	2.2720	2.2720	1.6680	1.6680	0.9560	0.9560	0.3350	0.3350	0.0670	0.0670	8.32352	0.0270	0.0270	0.0250	0.0250	0.0220	0.0220	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070				
19	192.5 ≤* <	5.85334	1.5980	1.5980	1.1730	1.1730	0.6730	0.6730	0.2350	0.2350	0.0470	0.0470	5.85334	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
18	187.5 ≤* <	5.72809	1.5640	1.5640	1.1480	1.1480	0.6580	0.6580	0.2300	0.2300	0.0460	0.0460	5.72809	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
17	182.5 ≤* <	5.60284	1.5300	1.5300	1.1230	1.1230	0.6440	0.6440	0.2250	0.2250	0.0450	0.0450	5.60284	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
16	177.5 ≤* <	5.47760	1.4950	1.4950	1.0980	1.0980	0.6290	0.6290	0.2200	0.2200	0.0440	0.0440	5.47760	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
15	172.5 ≤* <	5.35235	1.4610	1.4610	1.0730	1.0730	0.6150	0.6150	0.2150	0.2150	0.0430	0.0430	5.35235	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
14	167.5 ≤* <	5.22710	1.4270	1.4270	1.0480	1.0480	0.6010	0.6010	0.2100	0.2100	0.0420	0.0420	5.22710	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
13	162.5 ≤* <	5.10185	1.3930	1.3930	1.0220	1.0220	0.5860	0.5860	0.2050	0.2050	0.0410	0.0410	5.10185	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050				
12	157.5 ≤* <	4.97661	1.3590	1.3590	0.9970	0.9970	0.5720	0.5720	0.2000	0.2000	0.0400	0.0400	4.97661	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
11	152.5 ≤* <	4.85136	1.3240	1.3240	0.9720	0.9720	0.5570	0.5570	0.1950	0.1950	0.0390	0.0390	4.85136	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
10	147.5 ≤* <	4.72611	1.2900	1.2900	0.9470	0.9470	0.5430	0.5430	0.1900	0.1900	0.0380	0.0380	4.72611	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
9	142.5 ≤* <	4.60086	1.2560	1.2560	0.9220	0.9220	0.5290	0.5290	0.1850	0.1850	0.0370	0.0370	4.60086	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
8	137.5 ≤* <	4.47562	1.2220	1.2220	0.8970	0.8970	0.5140	0.5140	0.1800	0.1800	0.0360	0.0360	4.47562	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
7	132.5 ≤* <	4.35037	1.1880	1.1880	0.8720	0.8720	0.5000	0.5000	0.1750	0.1750	0.0350	0.0350	4.35037	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
6	127.5 ≤* <	4.22512	1.1530	1.1530	0.8470	0.8470	0.4850	0.4850	0.1700	0.1700	0.0340	0.0340	4.22512	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
5	122.5 ≤* <	4.09987	1.1190	1.1190	0.8220	0.8220	0.4710	0.4710	0.1650	0.1650	0.0330	0.0330	4.09987	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
4	117.5 ≤* <	3.97463	1.0850	1.0850	0.7970	0.7970	0.4570	0.4570	0.1600	0.1600	0.0320	0.0320	3.97463	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040				
3	112.5 ≤* <	3.84938	1.0510	1.0510	0.7710	0.7710	0.4420	0.4420	0.1550	0.1550	0.0310	0.0310	3.84938	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
2	107.5 ≤* <	3.72413	1.0170	1.0170	0.7460	0.7460	0.4280	0.4280	0.1500	0.1500	0.0300	0.0300	3.72413	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
1	102.5 ≤* <	3.59888	0.9820	0.9820	0.7210	0.7210	0.4140	0.4140	0.1450	0.1450	0.0290	0.0290	3.59888	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
0	97.5 ≤* <	3.47364	0.9480	0.9480	0.6960	0.6960	0.3990	0.3990	0.1400	0.1400	0.0280	0.0280	3.47364	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-1	92.5 ≤* <	3.34839	0.9140	0.9140	0.6710	0.6710	0.3850	0.3850	0.1350	0.1350	0.0270	0.0270	3.34839	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-2	87.5 ≤* <	3.22314	0.8800	0.8800	0.6460	0.6460	0.3700	0.3700	0.1300	0.1300	0.0260	0.0260	3.22314	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-3	82.5 ≤* <	3.09789	0.8460	0.8460	0.6210	0.6210	0.3560	0.3560	0.1250	0.1250	0.0250	0.0250	3.09789	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-4	77.5 ≤* <	2.97265	0.8120	0.8120	0.5960	0.5960	0.3420	0.3420	0.1200	0.1200	0.0240	0.0240	2.97265	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-5	72.5 ≤* <	2.84740	0.7770	0.7770	0.5710	0.5710	0.3270	0.3270	0.1140	0.1140	0.0230	0.0230	2.84740	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-6	67.5 ≤* <	2.72215	0.7430	0.7430	0.5460	0.5460	0.3130	0.3130	0.1090	0.1090	0.0220	0.0220	2.72215	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-7	62.5 ≤* <	2.59690	0.7090	0.7090	0.5200	0.5200	0.2980	0.2980	0.1040	0.1040	0.0210	0.0210	2.59690	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-8	57.5 ≤* <	2.47166	0.6750	0.6750	0.4950	0.4950	0.2840	0.2840	0.0990	0.0990	0.0200	0.0200	2.47166	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-9	52.5 ≤* <	2.34641	0.6410	0.6410	0.4700	0.4700	0.2700	0.2700	0.0940	0.0940	0.0190	0.0190	2.34641	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-10	47.5 ≤* <	2.22116	0.6060	0.6060	0.4450	0.4450	0.2550	0.2550	0.0890	0.0890	0.0180	0.0180	2.22116	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-11	42.5 ≤* <	2.09591	0.5720	0.5720	0.4200	0.4200	0.2410	0.2410	0.0840	0.0840	0.0170	0.0170	2.09591	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-12	37.5 ≤* <	1.97067	0.5380	0.5380	0.3950	0.3950	0.2260	0.2260	0.0790	0.0790	0.0160	0.0160	1.97067	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-13	32.5 ≤* <	1.84542	0.5040	0.5040	0.3700	0.3700	0.2120	0.2120	0.0740	0.0740	0.0150	0.0150	1.84542	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-14	27.5 ≤* <	1.72017	0.4700	0.4700	0.3450	0.3450	0.1980	0.1980	0.0690	0.0690	0.0140	0.0140	1.72017	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-15	22.5 ≤* <	1.59493	0.4350	0.4350	0.3200	0.3200	0.1830	0.1830	0.0640	0.0640	0.0130	0.0130	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 ≤* <	1.46968	0.4010	0.4010	0.2950	0.2950	0.1690	0.1690	0.0590	0.0590	0.0120	0.0120	1.46968	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-17	12.5 ≤* <	1.34443	0.3670	0.3670	0.2690	0.2690	0.1540	0.1540	0.0540	0.0540	0.0110	0.0110	1.34443	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-18	7.5 ≤* <	1.21918	0.3330	0.3330	0.2440	0.2440	0.1400	0.1400	0.0490	0.0490	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 ≤* <	1.09394	0.2990	0.2990	0.2190	0.2190	0.1260	0.1260	0.0440	0.0440	0.0090	0.0090	1.09394	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010				
-20	0.0 ≤* <	1.00000	0.2730	0.2730	0.2000	0.2000	0.1150	0.1150	0.0400	0.0400	0.0080	0.0080	1.00000	0.0030	0.0030	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帯施設  
 施設区分:プラスチックハウスⅢ類

被覆・未被覆の区分		被覆											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	8.3580	4.1790	7.6200	3.8100	7.6160	3.8080	7.0350	3.5175	7.0310	3.5155	9.51363	0.1000	0.0500	0.0950	0.0475	0.0900	0.0450	0.0860	0.0430	0.0810	0.0405
19	192.5 ≦* <	9.29945	8.1700	4.0850	7.4490	3.7245	7.4440	3.7220	6.8770	3.4385	6.8720	3.4360	9.29945	0.0980	0.0490	0.0930	0.0465	0.0880	0.0440	0.0840	0.0420	0.0790	0.0395
18	187.5 ≦* <	9.08527	7.9810	3.9905	7.2770	3.6385	7.2730	3.6365	6.7190	3.3595	6.7140	3.3570	9.08527	0.0950	0.0475	0.0910	0.0455	0.0860	0.0430	0.0820	0.0410	0.0770	0.0385
17	182.5 ≦* <	8.87109	7.7930	3.8965	7.1060	3.5530	7.1010	3.5505	6.5600	3.2800	6.5560	3.2780	8.87109	0.0930	0.0465	0.0890	0.0445	0.0840	0.0420	0.0800	0.0400	0.0750	0.0375
16	177.5 ≦* <	8.65691	7.6050	3.8025	6.9340	3.4670	6.9300	3.4650	6.4020	3.2010	6.3970	3.1985	8.65691	0.0910	0.0455	0.0870	0.0435	0.0820	0.0410	0.0780	0.0390	0.0740	0.0370
15	172.5 ≦* <	8.44274	7.4170	3.7085	6.7630	3.3815	6.7580	3.3790	6.2430	3.1215	6.2390	3.1195	8.44274	0.0890	0.0445	0.0840	0.0420	0.0800	0.0400	0.0760	0.0380	0.0720	0.0360
14	167.5 ≦* <	8.22856	7.2290	3.6145	6.5910	3.2955	6.5870	3.2935	6.0850	3.0425	6.0810	3.0405	8.22856	0.0860	0.0430	0.0820	0.0410	0.0780	0.0390	0.0740	0.0370	0.0700	0.0350
13	162.5 ≦* <	8.01438	7.0410	3.5205	6.4200	3.2100	6.4160	3.2080	5.9270	2.9635	5.9230	2.9615	8.01438	0.0840	0.0420	0.0800	0.0400	0.0760	0.0380	0.0720	0.0360	0.0680	0.0340
12	157.5 ≦* <	7.80020	6.8520	3.4260	6.2480	3.1240	6.2440	3.1220	5.7680	2.8840	5.7640	2.8820	7.80020	0.0820	0.0410	0.0780	0.0390	0.0740	0.0370	0.0700	0.0350	0.0660	0.0330
11	152.5 ≦* <	7.58602	6.6640	3.3320	6.0760	3.0380	6.0730	3.0365	5.6100	2.8050	5.6060	2.8030	7.58602	0.0800	0.0400	0.0760	0.0380	0.0720	0.0360	0.0680	0.0340	0.0640	0.0320
10	147.5 ≦* <	7.37184	6.4760	3.2380	5.9050	2.9525	5.9010	2.9505	5.4510	2.7255	5.4480	2.7240	7.37184	0.0770	0.0385	0.0740	0.0370	0.0700	0.0350	0.0660	0.0330	0.0630	0.0315
9	142.5 ≦* <	7.15766	6.2880	3.1440	5.7330	2.8665	5.7300	2.8650	5.2930	2.6465	5.2900	2.6450	7.15766	0.0750	0.0375	0.0720	0.0360	0.0680	0.0340	0.0640	0.0320	0.0610	0.0305
8	137.5 ≦* <	6.94348	6.1000	3.0500	5.5620	2.7810	5.5580	2.7790	5.1350	2.5675	5.1310	2.5655	6.94348	0.0730	0.0365	0.0690	0.0345	0.0660	0.0330	0.0620	0.0310	0.0590	0.0295
7	132.5 ≦* <	6.72930	5.9120	2.9560	5.3900	2.6950	5.3870	2.6935	4.9760	2.4880	4.9730	2.4865	6.72930	0.0710	0.0355	0.0670	0.0335	0.0640	0.0320	0.0610	0.0305	0.0570	0.0285
6	127.5 ≦* <	6.51512	5.7240	2.8620	5.2190	2.6095	5.2150	2.6075	4.8180	2.4090	4.8150	2.4075	6.51512	0.0680	0.0340	0.0650	0.0325	0.0620	0.0310	0.0590	0.0295	0.0550	0.0275
5	122.5 ≦* <	6.30094	5.5350	2.7675	5.0470	2.5235	5.0440	2.5220	4.6600	2.3300	4.6560	2.3280	6.30094	0.0660	0.0330	0.0630	0.0315	0.0600	0.0300	0.0570	0.0285	0.0540	0.0270
4	117.5 ≦* <	6.08676	5.3470	2.6735	4.8750	2.4375	4.8720	2.4360	4.5010	2.2505	4.4980	2.2490	6.08676	0.0640	0.0320	0.0610	0.0305	0.0580	0.0290	0.0550	0.0275	0.0520	0.0260
3	112.5 ≦* <	5.87258	5.1590	2.5795	4.7040	2.3520	4.7010	2.3505	4.3430	2.1715	4.3400	2.1700	5.87258	0.0620	0.0310	0.0590	0.0295	0.0560	0.0280	0.0530	0.0265	0.0500	0.0250
2	107.5 ≦* <	5.65840	4.9710	2.4855	4.5320	2.2660	4.5300	2.2650	4.1840	2.0920	4.1820	2.0910	5.65840	0.0590	0.0295	0.0570	0.0285	0.0540	0.0270	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240
1	102.5 ≦* <	5.44422	4.7830	2.3915	4.3610	2.1805	4.3580	2.1790	4.0260	2.0130	4.0230	2.0115	5.44422	0.0570	0.0285	0.0550	0.0275	0.0520	0.0260	0.0490	0.0245	0.0460	0.0230
0	97.5 ≦* <	5.23004	4.5950	2.2975	4.1890	2.0945	4.1870	2.0935	3.8680	1.9340	3.8650	1.9325	5.23004	0.0550	0.0275	0.0520	0.0260	0.0500	0.0250	0.0470	0.0235	0.0440	0.0220
-1	92.5 ≦* <	5.01586	4.4060	2.2030	4.0180	2.0090	4.0150	2.0075	3.7090	1.8545	3.7070	1.8535	5.01586	0.0530	0.0265	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225	0.0430	0.0215
-2	87.5 ≦* <	4.80168	4.2180	2.1090	3.8460	1.9230	3.8440	1.9220	3.5510	1.7755	3.5480	1.7740	4.80168	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0410	0.0205
-3	82.5 ≦* <	4.58751	4.0300	2.0150	3.6750	1.8375	3.6720	1.8360	3.3920	1.6960	3.3900	1.6950	4.58751	0.0480	0.0240	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195
-4	77.5 ≦* <	4.37333	3.8420	1.9210	3.5030	1.7515	3.5010	1.7505	3.2340	1.6170	3.2320	1.6160	4.37333	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185
-5	72.5 ≦* <	4.15915	3.6540	1.8270	3.3310	1.6655	3.3290	1.6645	3.0760	1.5380	3.0740	1.5370	4.15915	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175
-6	67.5 ≦* <	3.94497	3.4660	1.7330	3.1600	1.5800	3.1580	1.5790	2.9170	1.4585	2.9150	1.4575	3.94497	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170
-7	62.5 ≦* <	3.73079	3.2770	1.6385	2.9880	1.4940	2.9860	1.4930	2.7590	1.3795	2.7570	1.3785	3.73079	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160
-8	57.5 ≦* <	3.51661	3.0890	1.5445	2.8170	1.4085	2.8150	1.4075	2.6010	1.3005	2.5990	1.2995	3.51661	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150
-9	52.5 ≦* <	3.30243	2.9010	1.4505	2.6450	1.3225	2.6440	1.3220	2.4420	1.2210	2.4400	1.2200	3.30243	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140
-10	47.5 ≦* <	3.08825	2.7130	1.3565	2.4740	1.2370	2.4720	1.2360	2.2840	1.1420	2.2820	1.1410	3.08825	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130
-11	42.5 ≦* <	2.87407	2.5250	1.2625	2.3020	1.1510	2.3010	1.1505	2.1250	1.0625	2.1240	1.0620	2.87407	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120
-12	37.5 ≦* <	2.65989	2.3370	1.1685	2.1310	1.0655	2.1290	1.0645	1.9670	0.9835	1.9660	0.9830	2.65989	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115
-13	32.5 ≦* <	2.44571	2.1490	1.0745	1.9590	0.9795	1.9580	0.9790	1.8090	0.9045	1.8070	0.9035	2.44571	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105
-14	27.5 ≦* <	2.23153	1.9600	0.9800	1.7870	0.8935	1.7860	0.8930	1.6500	0.8250	1.6490	0.8245	2.23153	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095
-15	22.5 ≦* <	2.01735	1.7720	0.8860	1.6160	0.8080	1.6150	0.8075	1.4920	0.7460	1.4910	0.7455	2.01735	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085
-16	17.5 ≦* <	1.80317	1.5840	0.7920	1.4440	0.7220	1.4430	0.7215	1.3330	0.6665	1.3330	0.6665	1.80317	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075
-17	12.5 ≦* <	1.58899	1.3960	0.6980	1.2730	0.6365	1.2720	0.6360	1.1750	0.5875	1.1740	0.5870	1.58899	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070
-18	7.5 ≦* <	1.37481	1.2080	0.6040	1.1010	0.5505	1.1010	0.5505	1.0170	0.5085	1.0160	0.5080	1.37481	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060
-19	2.5 ≦* <	1.16063	1.0200	0.5100	0.9300	0.4650	0.9290	0.4645	0.8580	0.4290	0.8580	0.4290	1.16063	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.8780	0.4390	0.8010	0.4005	0.8000	0.4000	0.7390	0.3695	0.7390	0.3695	1.00000	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	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

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		危険指数	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	14.1660	7.0830	14.1610	7.0805	13.7950	6.8975	11.9210	5.9605	11.9160	5.9580	9.51363	7.1350	3.5675	7.1300	3.5650	6.9500	3.4750	6.0080	3.0040	6.0030	3.0015	
19	192.5 ≦**	9.29945	13.8470	6.9235	13.8420	6.9210	13.4840	6.7420	11.6520	5.8260	11.6480	5.8240	9.29945	6.9750	3.4875	6.9700	3.4850	6.7930	3.3965	5.8730	2.9365	5.8680	2.9340	
18	187.5 ≦**	9.08527	13.5280	6.7640	13.5230	6.7615	13.1740	6.5870	11.3840	5.6920	11.3790	5.6895	9.08527	6.8140	3.4070	6.8090	3.4045	6.6370	3.3185	5.7370	2.8685	5.7330	2.8665	
17	182.5 ≦**	8.87109	13.2090	6.6045	13.2050	6.6025	12.8630	6.4315	11.1150	5.5575	11.1110	5.5555	8.87109	6.6530	3.3265	6.6490	3.3245	6.4800	3.2400	5.6020	2.8010	5.5980	2.7990	
16	177.5 ≦**	8.65691	12.8900	6.4450	12.8860	6.4430	12.5530	6.2765	10.8470	5.4235	10.8430	5.4215	8.65691	6.4930	3.2465	6.4880	3.2440	6.3240	3.1620	5.4670	2.7335	5.4630	2.7315	
15	172.5 ≦**	8.44274	12.5710	6.2855	12.5670	6.2835	12.2420	6.1210	10.5790	5.2895	10.5750	5.2875	8.44274	6.3320	3.1660	6.3280	3.1640	6.1670	3.0835	5.3320	2.6660	5.3270	2.6635	
14	167.5 ≦**	8.22856	12.2520	6.1260	12.2480	6.1240	11.9310	5.9655	10.3100	5.1550	10.3060	5.1530	8.22856	6.1710	3.0855	6.1670	3.0835	6.0110	3.0055	5.1960	2.5980	5.1920	2.5960	
13	162.5 ≦**	8.01438	11.9330	5.9665	11.9290	5.9645	11.6210	5.8105	10.0420	5.0210	10.0380	5.0190	8.01438	6.0110	3.0055	6.0070	3.0035	5.8550	2.9275	5.0610	2.5305	5.0570	2.5285	
12	157.5 ≦**	7.80020	11.6140	5.8070	11.6110	5.8055	11.3100	5.6550	9.7740	4.8870	9.7700	4.8850	7.80020	5.8500	2.9250	5.8460	2.9230	5.6980	2.8490	4.9260	2.4630	4.9220	2.4610	
11	152.5 ≦**	7.58602	11.2960	5.6480	11.2920	5.6460	11.0000	5.5000	9.5050	4.7525	9.5010	4.7505	7.58602	5.6900	2.8450	5.6860	2.8430	5.5420	2.7710	4.7910	2.3955	4.7870	2.3935	
10	147.5 ≦**	7.37184	10.9770	5.4885	10.9730	5.4865	10.6890	5.3445	9.2370	4.6185	9.2330	4.6165	7.37184	5.5290	2.7645	5.5250	2.7625	5.3850	2.6925	4.6550	2.3275	4.6520	2.3260	
9	142.5 ≦**	7.15766	10.6580	5.3290	10.6540	5.3270	10.3790	5.1895	8.9690	4.4845	8.9650	4.4825	7.15766	5.3680	2.6840	5.3650	2.6825	5.2290	2.6145	4.5200	2.2600	4.5160	2.2580	
8	137.5 ≦**	6.94348	10.3390	5.1695	10.3350	5.1675	10.0680	5.0340	8.7000	4.3500	8.6970	4.3485	6.94348	5.2080	2.6040	5.2040	2.6020	5.0720	2.5360	4.3850	2.1925	4.3810	2.1905	
7	132.5 ≦**	6.72930	10.0200	5.0100	10.0170	5.0085	9.7570	4.8785	8.4320	4.2160	8.4280	4.2140	6.72930	5.0470	2.5235	5.0440	2.5220	4.9160	2.4580	4.2500	2.1250	4.2460	2.1230	
6	127.5 ≦**	6.51512	9.7010	4.8505	9.6980	4.8490	9.4470	4.7235	8.1630	4.0815	8.1600	4.0800	6.51512	4.8860	2.4430	4.8830	2.4415	4.7590	2.3795	4.1140	2.0570	4.1110	2.0555	
5	122.5 ≦**	6.30094	9.3820	4.6910	9.3790	4.6895	9.1360	4.5680	7.8950	3.9475	7.8920	3.9460	6.30094	4.7260	2.3630	4.7230	2.3615	4.6030	2.3015	3.9790	1.9895	3.9760	1.9880	
4	117.5 ≦**	6.08676	9.0630	4.5315	9.0600	4.5300	8.8260	4.4130	7.6270	3.8135	7.6240	3.8120	6.08676	4.5650	2.2825	4.5620	2.2810	4.4460	2.2230	3.8440	1.9220	3.8410	1.9205	
3	112.5 ≦**	5.87258	8.7440	4.3720	8.7410	4.3705	8.5150	4.2575	7.3580	3.6790	7.3550	3.6775	5.87258	4.4040	2.2020	4.4010	2.2005	4.2900	2.1450	3.7090	1.8545	3.7060	1.8530	
2	107.5 ≦**	5.65840	8.4250	4.2125	8.4230	4.2115	8.2050	4.1025	7.0900	3.5450	7.0870	3.5435	5.65840	4.2440	2.1220	4.2410	2.1205	4.1330	2.0665	3.5730	1.7865	3.5700	1.7850	
1	102.5 ≦**	5.44422	8.1060	4.0530	8.1040	4.0520	7.8940	3.9470	6.8220	3.4110	6.8190	3.4095	5.44422	4.0830	2.0415	4.0800	2.0400	3.9770	1.9885	3.4380	1.7190	3.4350	1.7175	
0	97.5 ≦**	5.23004	7.7880	3.8940	7.7850	3.8925	7.5840	3.7920	6.5530	3.2765	6.5510	3.2755	5.23004	3.9230	1.9615	3.9200	1.9600	3.8210	1.9105	3.3030	1.6515	3.3000	1.6500	
-1	92.5 ≦**	5.01586	7.4690	3.7345	7.4660	3.7330	7.2730	3.6365	6.2850	3.1425	6.2820	3.1410	5.01586	3.7620	1.8810	3.7590	1.8795	3.6640	1.8320	3.1680	1.5840	3.1650	1.5825	
-2	87.5 ≦**	4.80168	7.1500	3.5750	7.1470	3.5735	6.9620	3.4810	6.0170	3.0085	6.0140	3.0070	4.80168	3.6010	1.8005	3.5990	1.7995	3.5080	1.7540	3.0320	1.5160	3.0300	1.5150	
-3	82.5 ≦**	4.58751	6.8310	3.4155	6.8290	3.4145	6.6520	3.3260	5.7480	2.8740	5.7460	2.8730	4.58751	3.4410	1.7205	3.4380	1.7190	3.3510	1.6755	2.8970	1.4485	2.8950	1.4475	
-4	77.5 ≦**	4.37333	6.5120	3.2560	6.5100	3.2550	6.3410	3.1705	5.4800	2.7400	5.4780	2.7390	4.37333	3.2800	1.6400	3.2780	1.6390	3.1950	1.5975	2.7620	1.3810	2.7600	1.3800	
-5	72.5 ≦**	4.15915	6.1930	3.0965	6.1910	3.0955	6.0310	3.0155	5.2110	2.6055	5.2090	2.6045	4.15915	3.1190	1.5595	3.1170	1.5585	3.0380	1.5190	2.6270	1.3135	2.6240	1.3120	
-6	67.5 ≦**	3.94497	5.8740	2.9370	5.8720	2.9360	5.7200	2.8600	4.9430	2.4715	4.9410	2.4705	3.94497	2.9590	1.4795	2.9570	1.4785	2.8820	1.4410	2.4910	1.2455	2.4890	1.2445	
-7	62.5 ≦**	3.73079	5.5550	2.7775	5.5530	2.7765	5.4100	2.7050	4.6750	2.3375	4.6730	2.3365	3.73079	2.7980	1.3990	2.7960	1.3980	2.7250	1.3625	2.3560	1.1780	2.3540	1.1770	
-8	57.5 ≦**	3.51661	5.2360	2.6180	5.2340	2.6170	5.0990	2.5495	4.4060	2.2030	4.4050	2.2025	3.51661	2.6370	1.3185	2.6360	1.3180	2.5690	1.2845	2.2210	1.1105	2.2190	1.1095	
-9	52.5 ≦**	3.30243	4.9170	2.4585	4.9160	2.4580	4.7890	2.3945	4.1380	2.0690	4.1360	2.0680	3.30243	2.4770	1.2385	2.4750	1.2375	2.4120	1.2060	2.0850	1.0425	2.0840	1.0420	
-10	47.5 ≦**	3.08825	4.5980	2.2990	4.5970	2.2985	4.4780	2.2390	3.8700	1.9350	3.8680	1.9340	3.08825	2.3160	1.1580	2.3150	1.1575	2.2560	1.1280	1.9500	0.9750	1.9490	0.9745	
-11	42.5 ≦**	2.87407	4.2790	2.1395	4.2780	2.1390	4.1670	2.0835	3.6010	1.8005	3.6000	1.8000	2.87407	2.1560	1.0780	2.1540	1.0770	2.1000	1.0500	1.8150	0.9075	1.8140	0.9070	
-12	37.5 ≦**	2.65989	3.9610	1.9805	3.9590	1.9795	3.8570	1.9285	3.3330	1.6665	3.3320	1.6660	2.65989	1.9950	0.9975	1.9940	0.9970	1.9430	0.9715	1.6800	0.8400	1.6780	0.8390	
-13	32.5 ≦**	2.44571	3.6420	1.8210	3.6400	1.8200	3.5460	1.7730	3.0640	1.5320	3.0630	1.5315	2.44571	1.8340	0.9170	1.8330	0.9165	1.7870	0.8935	1.5440	0.7720	1.5430	0.7715	
-14	27.5 ≦**	2.23153	3.3230	1.6615	3.3220	1.6610	3.2660	1.6180	2.7960	1.3980	2.7950	1.3975	2.23153	1.6740	0.8370	1.6730	0.8365	1.6300	0.8150	1.4090	0.7045	1.4080	0.7040	
-15	22.5 ≦**	2.01735	3.0040	1.5020	3.0030	1.5015	2.9250	1.4625	2.5280	1.2640	2.5270	1.2635	2.01735	1.5130	0.7565	1.5120	0.7560	1.4740	0.7370	1.2740	0.6370	1.2730	0.6365	
-16	17.5 ≦**	1.80317	2.6850	1.3425	2.6840	1.3420	2.6150	1.3075	2.2590	1.1295	2.2580	1.1290	1.80317	1.3520	0.6760	1.3510	0.6755	1.3170	0.6585	1.1390	0.5695	1.1380	0.5690	
-17	12.5 ≦**	1.58899	2.3660	1.1830	2.3650	1.1825	2.3040	1.1520	1.9910	0.9955	1.9900	0.9950	1.58899	1.1920	0.5960	1.1910	0.5955	1.1610	0.5805	1.0030	0.5015	1.0030	0.5015	
-18	7.5 ≦**	1.37481	2.0470	1.0235	2.0460	1.0230	1.9930	0.9965	1.7230	0.8615	1.7220	0.8610	1.37481	1.0310	0.5155	1.0300	0.5150	1.0040	0.5020	0.8680	0.4340	0.8680	0.4340	
-19	2.5 ≦**	1.16063	1.7280	0.8640	1.7280	0.8640	1.6830	0.8415	1.4540	0.7270	1.4540	0.7270	1.16063	0.8700	0.4350	0.8700	0.4350	0.8480	0.4240	0.7330	0.3665	0.7320	0.3660	
-20	0.0 ≦**	1.00000	1.4890	0.7445	1.4880	0.7440	1.4500	0.7250	1.2530	0.6265	1.2530	0.6265	1.00000	0.7500	0.3750	0.7500	0.3745	0.7300	0.3650	0.6310	0.3155	0.6310	0.3155	

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

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		危険指数	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	0.5140	0.2570	0.4660	0.2330	0.4610	0.2305	0.4330	0.2165	0.4280	0.2140	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	0.5020	0.2510	0.4560	0.2280	0.4510	0.2255	0.4230	0.2115	0.4180	0.2090	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	0.4910	0.2455	0.4450	0.2225	0.4410	0.2205	0.4130	0.2065	0.4090	0.2045	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	0.4790	0.2395	0.4350	0.2175	0.4300	0.2150	0.4040	0.2020	0.3990	0.1995	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	0.4670	0.2335	0.4240	0.2120	0.4200	0.2100	0.3940	0.1970	0.3900	0.1950	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	0.4560	0.2280	0.4140	0.2070	0.4090	0.2045	0.3840	0.1920	0.3800	0.1900	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	0.4440	0.2220	0.4030	0.2015	0.3990	0.1995	0.3740	0.1870	0.3700	0.1850	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	0.4330	0.2165	0.3930	0.1965	0.3890	0.1945	0.3650	0.1825	0.3610	0.1805	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	0.4210	0.2105	0.3820	0.1910	0.3780	0.1890	0.3550	0.1775	0.3510	0.1755	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	0.4100	0.2050	0.3720	0.1860	0.3680	0.1840	0.3450	0.1725	0.3410	0.1705	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	0.3980	0.1990	0.3610	0.1805	0.3580	0.1790	0.3350	0.1675	0.3320	0.1660	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	0.3870	0.1935	0.3510	0.1755	0.3470	0.1735	0.3260	0.1630	0.3220	0.1610	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	0.3750	0.1875	0.3400	0.1700	0.3370	0.1685	0.3160	0.1580	0.3120	0.1560	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	0.3630	0.1815	0.3300	0.1650	0.3260	0.1630	0.3060	0.1530	0.3030	0.1515	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	0.3520	0.1760	0.3190	0.1595	0.3160	0.1580	0.2960	0.1480	0.2930	0.1465	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	0.3400	0.1700	0.3090	0.1545	0.3060	0.1530	0.2870	0.1435	0.2840	0.1420	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	0.3290	0.1645	0.2980	0.1490	0.2950	0.1475	0.2770	0.1385	0.2740	0.1370	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	0.3170	0.1585	0.2880	0.1440	0.2850	0.1425	0.2670	0.1335	0.2640	0.1320	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	0.3060	0.1530	0.2770	0.1385	0.2740	0.1370	0.2570	0.1285	0.2550	0.1275	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	0.2940	0.1470	0.2670	0.1335	0.2640	0.1320	0.2480	0.1240	0.2450	0.1225	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	0.2820	0.1410	0.2560	0.1280	0.2540	0.1270	0.2380	0.1190	0.2350	0.1175	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	0.2710	0.1355	0.2460	0.1230	0.2430	0.1215	0.2280	0.1140	0.2260	0.1130	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	0.2590	0.1295	0.2350	0.1175	0.2330	0.1165	0.2180	0.1090	0.2160	0.1080	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	0.2480	0.1240	0.2250	0.1125	0.2220	0.1110	0.2090	0.1045	0.2060	0.1030	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	0.2360	0.1180	0.2140	0.1070	0.2120	0.1060	0.1990	0.0995	0.1970	0.0985	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	0.2250	0.1125	0.2040	0.1020	0.2020	0.1010	0.1890	0.0945	0.1870	0.0935	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	0.2130	0.1065	0.1930	0.0965	0.1910	0.0955	0.1790	0.0895	0.1780	0.0890	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	0.2010	0.1005	0.1830	0.0915	0.1810	0.0905	0.1700	0.0850	0.1680	0.0840	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	0.1900	0.0950	0.1720	0.0860	0.1710	0.0855	0.1600	0.0800	0.1580	0.0790	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	0.1780	0.0890	0.1620	0.0810	0.1600	0.0800	0.1500	0.0750	0.1490	0.0745	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	0.1670	0.0835	0.1510	0.0755	0.1500	0.0750	0.1410	0.0705	0.1390	0.0695	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	0.1550	0.0775	0.1410	0.0705	0.1390	0.0695	0.1310	0.0655	0.1290	0.0645	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	0.1440	0.0720	0.1300	0.0650	0.1290	0.0645	0.1210	0.0605	0.1200	0.0600	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	0.1320	0.0660	0.1200	0.0600	0.1190	0.0595	0.1110	0.0555	0.1100	0.0550	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	0.1210	0.0605	0.1090	0.0545	0.1080	0.0540	0.1020	0.0510	0.1000	0.0500	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	0.1090	0.0545	0.0990	0.0495	0.0980	0.0490	0.0920	0.0460	0.0910	0.0455	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	0.0970	0.0485	0.0880	0.0440	0.0870	0.0435	0.0820	0.0410	0.0810	0.0405	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	0.0860	0.0430	0.0780	0.0390	0.0770	0.0385	0.0720	0.0360	0.0720	0.0360	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	0.0740	0.0370	0.0670	0.0335	0.0670	0.0335	0.0630	0.0315	0.0620	0.0310	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	0.0630	0.0315	0.0570	0.0285	0.0560	0.0280	0.0530	0.0265	0.0520	0.0260	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	0.0540	0.0270	0.0490	0.0245	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225	0.0450	0.0225	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

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	7.0970	7.0970	6.4690	6.4690	6.4650	6.4650	5.9750	5.9750	5.9700	5.9700	9.51363	0.0860	0.0860	0.0810	0.0810	0.0760	0.0760	0.0710	0.0710	0.0670	0.0670
19	192.5 ≦**<	9.29945	6.9370	6.9370	6.3240	6.3240	6.3190	6.3190	5.8400	5.8400	5.8350	5.8350	9.29945	0.0840	0.0840	0.0790	0.0790	0.0740	0.0740	0.0700	0.0700	0.0650	0.0650
18	187.5 ≦***<	9.08527	6.7780	6.7780	6.1780	6.1780	6.1730	6.1730	5.7060	5.7060	5.7010	5.7010	9.08527	0.0820	0.0820	0.0770	0.0770	0.0730	0.0730	0.0680	0.0680	0.0640	0.0640
17	182.5 ≦****<	8.87109	6.6180	6.6180	6.0320	6.0320	6.0280	6.0280	5.5710	5.5710	5.5670	5.5670	8.87109	0.0800	0.0800	0.0750	0.0750	0.0710	0.0710	0.0670	0.0670	0.0620	0.0620
16	177.5 ≦*****<	8.65691	6.4580	6.4580	5.8870	5.8870	5.8820	5.8820	5.4370	5.4370	5.4320	5.4320	8.65691	0.0780	0.0780	0.0740	0.0740	0.0690	0.0690	0.0650	0.0650	0.0610	0.0610
15	172.5 ≦*****<	8.44274	6.2980	6.2980	5.7410	5.7410	5.7370	5.7370	5.3020	5.3020	5.2980	5.2980	8.44274	0.0760	0.0760	0.0720	0.0720	0.0680	0.0680	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590
14	167.5 ≦*****<	8.22856	6.1390	6.1390	5.5950	5.5950	5.5910	5.5910	5.1680	5.1680	5.1630	5.1630	8.22856	0.0740	0.0740	0.0700	0.0700	0.0660	0.0660	0.0620	0.0620	0.0580	0.0580
13	162.5 ≦*****<	8.01438	5.9790	5.9790	5.4500	5.4500	5.4460	5.4460	5.0330	5.0330	5.0290	5.0290	8.01438	0.0720	0.0720	0.0680	0.0680	0.0640	0.0640	0.0600	0.0600	0.0560	0.0560
12	157.5 ≦*****<	7.80020	5.8190	5.8190	5.3040	5.3040	5.3000	5.3000	4.8990	4.8990	4.8950	4.8950	7.80020	0.0700	0.0700	0.0660	0.0660	0.0620	0.0620	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550
11	152.5 ≦*****<	7.58602	5.6590	5.6590	5.1580	5.1580	5.1550	5.1550	4.7640	4.7640	4.7600	4.7600	7.58602	0.0680	0.0680	0.0640	0.0640	0.0610	0.0610	0.0570	0.0570	0.0530	0.0530
10	147.5 ≦*****<	7.37184	5.4990	5.4990	5.0130	5.0130	5.0090	5.0090	4.6300	4.6300	4.6260	4.6260	7.37184	0.0660	0.0660	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550	0.0520	0.0520
9	142.5 ≦*****<	7.15766	5.3400	5.3400	4.8670	4.8670	4.8640	4.8640	4.4950	4.4950	4.4910	4.4910	7.15766	0.0640	0.0640	0.0610	0.0610	0.0570	0.0570	0.0540	0.0540	0.0500	0.0500
8	137.5 ≦*****<	6.94348	5.1800	5.1800	4.7220	4.7220	4.7180	4.7180	4.3610	4.3610	4.3570	4.3570	6.94348	0.0620	0.0620	0.0590	0.0590	0.0560	0.0560	0.0520	0.0520	0.0490	0.0490
7	132.5 ≦*****<	6.72930	5.0200	5.0200	4.5760	4.5760	4.5730	4.5730	4.2260	4.2260	4.2230	4.2230	6.72930	0.0610	0.0610	0.0570	0.0570	0.0540	0.0540	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470
6	127.5 ≦*****<	6.51512	4.8600	4.8600	4.4300	4.4300	4.4270	4.4270	4.0910	4.0910	4.0880	4.0880	6.51512	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550	0.0520	0.0520	0.0490	0.0490	0.0460	0.0460
5	122.5 ≦*****<	6.30094	4.7010	4.7010	4.2850	4.2850	4.2810	4.2810	3.9570	3.9570	3.9540	3.9540	6.30094	0.0570	0.0570	0.0540	0.0540	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440
4	117.5 ≦*****<	6.08676	4.5410	4.5410	4.1390	4.1390	4.1360	4.1360	3.8220	3.8220	3.8190	3.8190	6.08676	0.0550	0.0550	0.0520	0.0520	0.0490	0.0490	0.0460	0.0460	0.0430	0.0430
3	112.5 ≦*****<	5.87258	4.3810	4.3810	3.9930	3.9930	3.9900	3.9900	3.6880	3.6880	3.6850	3.6850	5.87258	0.0530	0.0530	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410
2	107.5 ≦*****<	5.65840	4.2210	4.2210	3.8480	3.8480	3.8450	3.8450	3.5530	3.5530	3.5510	3.5510	5.65840	0.0510	0.0510	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450	0.0420	0.0420	0.0400	0.0400
1	102.5 ≦*****<	5.44422	4.0610	4.0610	3.7020	3.7020	3.6990	3.6990	3.4190	3.4190	3.4160	3.4160	5.44422	0.0490	0.0490	0.0460	0.0460	0.0440	0.0440	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380
0	97.5 ≦*****<	5.23004	3.9020	3.9020	3.5560	3.5560	3.5540	3.5540	3.2840	3.2840	3.2820	3.2820	5.23004	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0420	0.0420	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370
-1	92.5 ≦*****<	5.01586	3.7420	3.7420	3.4110	3.4110	3.4080	3.4080	3.1500	3.1500	3.1470	3.1470	5.01586	0.0450	0.0450	0.0430	0.0430	0.0400	0.0400	0.0380	0.0380	0.0350	0.0350
-2	87.5 ≦*****<	4.80168	3.5820	3.5820	3.2650	3.2650	3.2630	3.2630	3.0150	3.0150	3.0130	3.0130	4.80168	0.0430	0.0430	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380	0.0360	0.0360	0.0340	0.0340
-3	82.5 ≦*****<	4.58751	3.4220	3.4220	3.1200	3.1200	3.1170	3.1170	2.8810	2.8810	2.8790	2.8790	4.58751	0.0410	0.0410	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0340	0.0340	0.0320	0.0320
-4	77.5 ≦*****<	4.37333	3.2630	3.2630	2.9740	2.9740	2.9720	2.9720	2.7460	2.7460	2.7440	2.7440	4.37333	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310
-5	72.5 ≦*****<	4.15915	3.1030	3.1030	2.8280	2.8280	2.8260	2.8260	2.6120	2.6120	2.6100	2.6100	4.15915	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310	0.0290	0.0290
-6	67.5 ≦*****<	3.94497	2.9430	2.9430	2.6830	2.6830	2.6810	2.6810	2.4770	2.4770	2.4750	2.4750	3.94497	0.0360	0.0360	0.0340	0.0340	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300	0.0280	0.0280
-7	62.5 ≦*****<	3.73079	2.7830	2.7830	2.5370	2.5370	2.5350	2.5350	2.3430	2.3430	2.3410	2.3410	3.73079	0.0340	0.0340	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260
-8	57.5 ≦*****<	3.51661	2.6230	2.6230	2.3910	2.3910	2.3900	2.3900	2.2080	2.2080	2.2070	2.2070	3.51661	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250
-9	52.5 ≦*****<	3.30243	2.4640	2.4640	2.2460	2.2460	2.2440	2.2440	2.0740	2.0740	2.0720	2.0720	3.30243	0.0300	0.0300	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230
-10	47.5 ≦*****<	3.08825	2.3040	2.3040	2.1000	2.1000	2.0980	2.0980	1.9390	1.9390	1.9380	1.9380	3.08825	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220
-11	42.5 ≦*****<	2.87407	2.1440	2.1440	1.9540	1.9540	1.9530	1.9530	1.8050	1.8050	1.8030	1.8030	2.87407	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0230	0.0230	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200
-12	37.5 ≦*****<	2.65989	1.9840	1.9840	1.8090	1.8090	1.8070	1.8070	1.6700	1.6700	1.6690	1.6690	2.65989	0.0240	0.0240	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190
-13	32.5 ≦*****<	2.44571	1.8240	1.8240	1.6630	1.6630	1.6620	1.6620	1.5360	1.5360	1.5350	1.5350	2.44571	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170
-14	27.5 ≦*****<	2.23153	1.6650	1.6650	1.5170	1.5170	1.5160	1.5160	1.4010	1.4010	1.4000	1.4000	2.23153	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160
-15	22.5 ≦*****<	2.01735	1.5050	1.5050	1.3720	1.3720	1.3710	1.3710	1.2670	1.2670	1.2660	1.2660	2.01735	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140
-16	17.5 ≦*****<	1.80317	1.3450	1.3450	1.2260	1.2260	1.2250	1.2250	1.1320	1.1320	1.1310	1.1310	1.80317	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130
-17	12.5 ≦*****<	1.58899	1.1850	1.1850	1.0810	1.0810	1.0800	1.0800	0.9980	0.9980	0.9970	0.9970	1.58899	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110
-18	7.5 ≦*****<	1.37481	1.0260	1.0260	0.9350	0.9350	0.9340	0.9340	0.8630	0.8630	0.8630	0.8630	1.37481	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
-19	2.5 ≦*****<	1.16063	0.8660	0.8660	0.7890	0.7890	0.7890	0.7890	0.7290	0.7290	0.7280	0.7280	1.16063	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.7460	0.7460	0.6800	0.6800	0.6790	0.6790	0.6280	0.6280	0.6270	0.6270	1.00000	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070



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:プラスチックハウスⅣ類甲

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	1.5500	0.7750	1.3270	0.6635	1.0550	0.5275	0.7960	0.3980	0.5220	0.2610	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	1.2640	0.6320	1.0820	0.5410	0.8600	0.4300	0.6490	0.3245	0.4250	0.2125	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	1.2420	0.6210	1.0630	0.5315	0.8450	0.4225	0.6380	0.3190	0.4180	0.2090	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	1.2200	0.6100	1.0440	0.5220	0.8300	0.4150	0.6260	0.3130	0.4110	0.2055	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	1.1990	0.5995	1.0260	0.5130	0.8150	0.4075	0.6150	0.3075	0.4030	0.2015	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	1.1770	0.5885	1.0070	0.5035	0.8000	0.4000	0.6040	0.3020	0.3960	0.1980	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	1.1550	0.5775	0.9880	0.4940	0.7860	0.3930	0.5930	0.2965	0.3890	0.1945	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	1.1330	0.5665	0.9690	0.4845	0.7710	0.3855	0.5810	0.2905	0.3810	0.1905	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	1.1110	0.5555	0.9510	0.4755	0.7560	0.3780	0.5700	0.2850	0.3740	0.1870	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	1.0890	0.5445	0.9320	0.4660	0.7410	0.3705	0.5590	0.2795	0.3670	0.1835	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	1.0670	0.5335	0.9130	0.4565	0.7260	0.3630	0.5480	0.2740	0.3590	0.1795	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	1.0450	0.5225	0.8950	0.4475	0.7110	0.3555	0.5360	0.2680	0.3520	0.1760	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	1.0230	0.5115	0.8760	0.4380	0.6960	0.3480	0.5250	0.2625	0.3440	0.1720	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	1.0020	0.5010	0.8570	0.4285	0.6810	0.3405	0.5140	0.2570	0.3370	0.1685	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	0.9800	0.4900	0.8380	0.4190	0.6660	0.3330	0.5030	0.2515	0.3300	0.1650	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	0.9580	0.4790	0.8200	0.4100	0.6520	0.3260	0.4920	0.2460	0.3220	0.1610	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	0.9360	0.4680	0.8010	0.4005	0.6370	0.3185	0.4800	0.2400	0.3150	0.1575	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	0.9140	0.4570	0.7820	0.3910	0.6220	0.3110	0.4690	0.2345	0.3080	0.1540	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	0.8920	0.4460	0.7630	0.3815	0.6070	0.3035	0.4580	0.2290	0.3000	0.1500	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	0.8700	0.4350	0.7450	0.3725	0.5920	0.2960	0.4470	0.2235	0.2930	0.1465	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	0.8480	0.4240	0.7260	0.3630	0.5770	0.2885	0.4350	0.2175	0.2850	0.1425	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	0.8260	0.4130	0.7070	0.3535	0.5620	0.2810	0.4240	0.2120	0.2780	0.1390	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	0.8050	0.4025	0.6890	0.3445	0.5470	0.2735	0.4130	0.2065	0.2710	0.1355	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	0.7830	0.3915	0.6700	0.3350	0.5320	0.2660	0.4020	0.2010	0.2630	0.1315	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	0.7610	0.3805	0.6510	0.3255	0.5180	0.2590	0.3900	0.1950	0.2560	0.1280	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	0.7390	0.3695	0.6320	0.3160	0.5030	0.2515	0.3790	0.1895	0.2490	0.1245	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	0.7170	0.3585	0.6140	0.3070	0.4880	0.2440	0.3680	0.1840	0.2410	0.1205	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	0.6950	0.3475	0.5950	0.2975	0.4730	0.2365	0.3570	0.1785	0.2340	0.1170	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	0.6730	0.3365	0.5760	0.2880	0.4580	0.2290	0.3460	0.1730	0.2270	0.1135	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	0.6510	0.3255	0.5570	0.2785	0.4430	0.2215	0.3340	0.1670	0.2190	0.1095	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	0.6290	0.3145	0.5390	0.2695	0.4280	0.2140	0.3230	0.1615	0.2120	0.1060	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	0.6080	0.3040	0.5200	0.2600	0.4130	0.2065	0.3120	0.1560	0.2040	0.1020	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	0.5860	0.2930	0.5010	0.2505	0.3980	0.1990	0.3010	0.1505	0.1970	0.0985	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	0.5640	0.2820	0.4820	0.2410	0.3840	0.1920	0.2890	0.1445	0.1900	0.0950	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	0.5420	0.2710	0.4640	0.2320	0.3690	0.1845	0.2780	0.1390	0.1820	0.0910	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	0.5200	0.2600	0.4450	0.2225	0.3540	0.1770	0.2670	0.1335	0.1750	0.0875	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	0.4980	0.2490	0.4260	0.2130	0.3390	0.1695	0.2560	0.1280	0.1680	0.0840	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	0.4760	0.2380	0.4080	0.2040	0.3240	0.1620	0.2440	0.1220	0.1600	0.0800	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	0.4540	0.2270	0.3890	0.1945	0.3090	0.1545	0.2330	0.1165	0.1530	0.0765	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	0.4320	0.2160	0.3700	0.1850	0.2940	0.1470	0.2220	0.1110	0.1460	0.0730	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	0.4160	0.2080	0.3560	0.1780	0.2830	0.1415	0.2130	0.1065	0.1400	0.0700	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

危険 段階 区分	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(%)										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 ≦*	3.72680	2.2920	1.1460	2.2300	1.1150	2.1300	1.0650	1.1760	0.5880	0.7730	0.3865	3.72680	2.2900	1.1450	2.2290	1.1145	2.1280	1.0640	1.1740	0.5870	0.7710	0.3855
19	192.5 ≦* <	3.03902	1.8690	0.9345	1.8190	0.9095	1.7370	0.8685	0.5740	0.2870	0.3770	0.1885	3.03902	1.8670	0.9335	1.8170	0.9085	1.7350	0.8675	0.9570	0.4785	0.6290	0.3145
18	187.5 ≦* <	2.98640	1.8370	0.9185	1.7870	0.8935	1.7070	0.8535	0.5640	0.2820	0.3710	0.1855	2.98640	1.8350	0.9175	1.7860	0.8930	1.7050	0.8525	0.9410	0.4705	0.6180	0.3090
17	182.5 ≦* <	2.93378	1.8040	0.9020	1.7560	0.8780	1.6770	0.8385	0.5540	0.2770	0.3640	0.1820	2.93378	1.8030	0.9015	1.7540	0.8770	1.6750	0.8375	0.9240	0.4620	0.6070	0.3035
16	177.5 ≦* <	2.88116	1.7720	0.8860	1.7240	0.8620	1.6470	0.8235	0.5440	0.2720	0.3580	0.1790	2.88116	1.7700	0.8850	1.7230	0.8615	1.6450	0.8225	0.9080	0.4540	0.5960	0.2980
15	172.5 ≦* <	2.82854	1.7400	0.8700	1.6930	0.8465	1.6170	0.8085	0.5340	0.2670	0.3510	0.1755	2.82854	1.7380	0.8690	1.6910	0.8455	1.6150	0.8075	0.8910	0.4455	0.5860	0.2930
14	167.5 ≦* <	2.77592	1.7070	0.8535	1.6610	0.8305	1.5860	0.7930	0.5240	0.2620	0.3450	0.1725	2.77592	1.7060	0.8530	1.6600	0.8300	1.5850	0.8075	0.8740	0.4370	0.5750	0.2875
13	162.5 ≦* <	2.72330	1.6750	0.8375	1.6300	0.8150	1.5560	0.7780	0.5140	0.2570	0.3380	0.1690	2.72330	1.6730	0.8365	1.6290	0.8145	1.5550	0.7775	0.8580	0.4290	0.5640	0.2820
12	157.5 ≦* <	2.67068	1.6420	0.8210	1.5980	0.7990	1.5260	0.7630	0.5040	0.2520	0.3320	0.1660	2.67068	1.6410	0.8205	1.5970	0.7985	1.5250	0.7625	0.8410	0.4205	0.5530	0.2765
11	152.5 ≦* <	2.61806	1.6100	0.8050	1.5670	0.7835	1.4960	0.7480	0.4940	0.2470	0.3250	0.1625	2.61806	1.6090	0.8045	1.5660	0.7830	1.4950	0.7475	0.8250	0.4125	0.5420	0.2710
10	147.5 ≦* <	2.56544	1.5780	0.7890	1.5350	0.7675	1.4660	0.7330	0.4840	0.2420	0.3190	0.1595	2.56544	1.5760	0.7880	1.5340	0.7670	1.4650	0.7325	0.8080	0.4040	0.5310	0.2655
9	142.5 ≦* <	2.51282	1.5450	0.7725	1.5040	0.7520	1.4360	0.7180	0.4750	0.2375	0.3120	0.1560	2.51282	1.5440	0.7720	1.5030	0.7515	1.4350	0.7175	0.7920	0.3960	0.5200	0.2600
8	137.5 ≦* <	2.46020	1.5130	0.7565	1.4720	0.7360	1.4070	0.7030	0.4640	0.2320	0.3050	0.1525	2.46020	1.5120	0.7560	1.4710	0.7355	1.4050	0.7025	0.7750	0.3875	0.5090	0.2545
7	132.5 ≦* <	2.40758	1.4810	0.7405	1.4410	0.7205	1.3760	0.6880	0.4550	0.2275	0.2990	0.1495	2.40758	1.4790	0.7395	1.4400	0.7200	1.3750	0.6875	0.7580	0.3790	0.4980	0.2490
6	127.5 ≦* <	2.35496	1.4480	0.7240	1.4090	0.7045	1.3460	0.6730	0.4450	0.2225	0.2920	0.1460	2.35496	1.4470	0.7235	1.4080	0.7040	1.3450	0.6725	0.7420	0.3710	0.4870	0.2435
5	122.5 ≦* <	2.30234	1.4160	0.7080	1.3780	0.6890	1.3160	0.6580	0.4350	0.2175	0.2860	0.1430	2.30234	1.4150	0.7075	1.3770	0.6885	1.3150	0.6575	0.7250	0.3625	0.4770	0.2385
4	117.5 ≦* <	2.24972	1.3840	0.6920	1.3480	0.6730	1.2860	0.6430	0.4250	0.2125	0.2790	0.1395	2.24972	1.3820	0.6910	1.3450	0.6725	1.2850	0.6425	0.7090	0.3545	0.4660	0.2330
3	112.5 ≦* <	2.19710	1.3510	0.6755	1.3150	0.6575	1.2560	0.6280	0.4150	0.2075	0.2730	0.1365	2.19710	1.3500	0.6750	1.3140	0.6570	1.2550	0.6275	0.6920	0.3460	0.4550	0.2275
2	107.5 ≦* <	2.14448	1.3190	0.6595	1.2830	0.6415	1.2260	0.6130	0.4050	0.2025	0.2660	0.1330	2.14448	1.3180	0.6590	1.2820	0.6410	1.2240	0.6120	0.6760	0.3380	0.4440	0.2220
1	102.5 ≦* <	2.09186	1.2860	0.6430	1.2520	0.6260	1.1950	0.5975	0.3950	0.1975	0.2600	0.1300	2.09186	1.2850	0.6425	1.2510	0.6255	1.1940	0.5970	0.6590	0.3295	0.4330	0.2165
0	97.5 ≦* <	2.03924	1.2540	0.6270	1.2200	0.6100	1.1650	0.5825	0.3850	0.1925	0.2530	0.1265	2.03924	1.2530	0.6265	1.2190	0.6095	1.1640	0.5820	0.6420	0.3210	0.4220	0.2110
-1	92.5 ≦* <	1.98662	1.2220	0.6110	1.1890	0.5945	1.1350	0.5675	0.3750	0.1875	0.2470	0.1235	1.98662	1.2210	0.6105	1.1880	0.5940	1.1340	0.5670	0.6260	0.3130	0.4110	0.2055
-2	87.5 ≦* <	1.93400	1.1890	0.5945	1.1570	0.5785	1.1050	0.5525	0.3650	0.1825	0.2400	0.1200	1.93400	1.1880	0.5940	1.1570	0.5785	1.1040	0.5520	0.6090	0.3045	0.4000	0.2000
-3	82.5 ≦* <	1.88138	1.1570	0.5785	1.1260	0.5630	1.0750	0.5375	0.3550	0.1775	0.2340	0.1170	1.88138	1.1560	0.5780	1.1250	0.5625	1.0740	0.5370	0.5930	0.2965	0.3890	0.1945
-4	77.5 ≦* <	1.82876	1.1250	0.5625	1.0950	0.5475	1.0450	0.5225	0.3450	0.1725	0.2270	0.1135	1.82876	1.1240	0.5620	1.0940	0.5470	1.0440	0.5220	0.5760	0.2880	0.3790	0.1895
-5	72.5 ≦* <	1.77614	1.0920	0.5460	1.0630	0.5315	1.0150	0.5075	0.3350	0.1675	0.2210	0.1105	1.77614	1.0910	0.5455	1.0620	0.5310	1.0140	0.5070	0.5590	0.2795	0.3680	0.1840
-6	67.5 ≦* <	1.72352	1.0600	0.5300	1.0320	0.5160	0.9850	0.4925	0.3260	0.1630	0.2140	0.1070	1.72352	1.0590	0.5295	1.0310	0.5155	0.9840	0.4920	0.5430	0.2715	0.3570	0.1785
-7	62.5 ≦* <	1.67090	1.0280	0.5140	1.0000	0.5000	0.9550	0.4775	0.3160	0.1580	0.2080	0.1040	1.67090	1.0270	0.5135	0.9990	0.4995	0.9540	0.4770	0.5260	0.2630	0.3460	0.1730
-8	57.5 ≦* <	1.61828	0.9950	0.4975	0.9690	0.4845	0.9250	0.4625	0.3060	0.1530	0.2010	0.1005	1.61828	0.9940	0.4970	0.9680	0.4840	0.9240	0.4620	0.5100	0.2550	0.3350	0.1675
-9	52.5 ≦* <	1.56566	0.9630	0.4815	0.9370	0.4685	0.8950	0.4475	0.2960	0.1480	0.1940	0.0970	1.56566	0.9620	0.4810	0.9360	0.4680	0.8940	0.4470	0.4930	0.2465	0.3240	0.1620
-10	47.5 ≦* <	1.51304	0.9310	0.4655	0.9060	0.4530	0.8650	0.4325	0.2860	0.1430	0.1880	0.0940	1.51304	0.9300	0.4650	0.9050	0.4525	0.8640	0.4320	0.4770	0.2385	0.3130	0.1565
-11	42.5 ≦* <	1.46042	0.8980	0.4490	0.8740	0.4370	0.8350	0.4175	0.2760	0.1380	0.1810	0.0905	1.46042	0.8970	0.4485	0.8730	0.4365	0.8340	0.4170	0.4600	0.2300	0.3020	0.1510
-12	37.5 ≦* <	1.40780	0.8660	0.4330	0.8430	0.4215	0.8050	0.4025	0.2660	0.1330	0.1750	0.0875	1.40780	0.8650	0.4325	0.8420	0.4210	0.8040	0.4020	0.4430	0.2215	0.2910	0.1455
-13	32.5 ≦* <	1.35518	0.8330	0.4165	0.8110	0.4055	0.7740	0.3870	0.2560	0.1280	0.1680	0.0840	1.35518	0.8330	0.4165	0.8100	0.4050	0.7740	0.3870	0.4270	0.2135	0.2810	0.1405
-14	27.5 ≦* <	1.30256	0.8010	0.4005	0.7800	0.3900	0.7440	0.3720	0.2460	0.1230	0.1620	0.0810	1.30256	0.8000	0.4000	0.7790	0.3895	0.7440	0.3720	0.4100	0.2050	0.2700	0.1350
-15	22.5 ≦* <	1.24994	0.7690	0.3845	0.7480	0.3740	0.7140	0.3570	0.2360	0.1180	0.1550	0.0775	1.24994	0.7680	0.3840	0.7470	0.3735	0.7140	0.3570	0.3940	0.1970	0.2590	0.1295
-16	17.5 ≦* <	1.19732	0.7360	0.3680	0.7170	0.3585	0.6840	0.3420	0.2260	0.1130	0.1490	0.0745	1.19732	0.7360	0.3680	0.7160	0.3580	0.6840	0.3420	0.3770	0.1885	0.2480	0.1240
-17	12.5 ≦* <	1.14470	0.7040	0.3520	0.6850	0.3425	0.6540	0.3270	0.2160	0.1080	0.1420	0.0710	1.14470	0.7030	0.3515	0.6850	0.3425	0.6540	0.3270	0.3610	0.1805	0.2370	0.1185
-18	7.5 ≦* <	1.09208	0.6720	0.3360	0.6540	0.3270	0.6240	0.3120	0.2060	0.1030	0.1360	0.0680	1.09208	0.6710	0.3355	0.6530	0.3265	0.6240	0.3120	0.3440	0.1720	0.2260	0.1130
-19	2.5 ≦* <	1.03946	0.6390	0.3195	0.6220	0.3110	0.5940	0.2970	0.1960	0.0980	0.1290	0.0645	1.03946	0.6390	0.3195	0.6220	0.3110	0.5940	0.2970	0.3270	0.1635	0.2150	0.1075
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.6150	0.3075	0.5980	0.2990	0.5710	0.2855	0.1880	0.0940	0.1240	0.0620	1.00000	0.6140	0.3070	0.5980	0.2990	0.5710	0.2855	0.3150	0.1575	0.2070	0.1035

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

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 ≦*	3.72680	0.3410	0.1705	0.2930	0.1465	0.2330	0.1165	0.1750	0.0875	0.1160	0.0580	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	0.2780	0.1390	0.2390	0.1195	0.1900	0.0950	0.1430	0.0715	0.0940	0.0470	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	0.2730	0.1365	0.2340	0.1170	0.1870	0.0935	0.1400	0.0700	0.0930	0.0465	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	0.2680	0.1340	0.2300	0.1150	0.1830	0.0915	0.1380	0.0690	0.0910	0.0455	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	0.2640	0.1320	0.2260	0.1130	0.1800	0.0900	0.1350	0.0675	0.0890	0.0445	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	0.2590	0.1295	0.2220	0.1110	0.1770	0.0885	0.1330	0.0665	0.0880	0.0440	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	0.2540	0.1270	0.2180	0.1090	0.1730	0.0865	0.1300	0.0650	0.0860	0.0430	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	0.2490	0.1245	0.2140	0.1070	0.1700	0.0850	0.1280	0.0640	0.0840	0.0420	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	0.2440	0.1220	0.2100	0.1050	0.1670	0.0835	0.1260	0.0630	0.0830	0.0415	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	0.2400	0.1200	0.2060	0.1030	0.1640	0.0820	0.1230	0.0615	0.0810	0.0405	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	0.2350	0.1175	0.2010	0.1005	0.1600	0.0800	0.1210	0.0605	0.0800	0.0400	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	0.2300	0.1150	0.1970	0.0985	0.1570	0.0785	0.1180	0.0590	0.0780	0.0390	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	0.2250	0.1125	0.1930	0.0965	0.1540	0.0770	0.1160	0.0580	0.0760	0.0380	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	0.2200	0.1100	0.1890	0.0945	0.1500	0.0750	0.1130	0.0565	0.0750	0.0375	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	0.2150	0.1075	0.1850	0.0925	0.1470	0.0735	0.1110	0.0555	0.0730	0.0365	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	0.2110	0.1055	0.1810	0.0905	0.1440	0.0720	0.1080	0.0540	0.0710	0.0355	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	0.2060	0.1030	0.1770	0.0885	0.1410	0.0705	0.1060	0.0530	0.0700	0.0350	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	0.2010	0.1005	0.1720	0.0860	0.1370	0.0685	0.1030	0.0515	0.0680	0.0340	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	0.1960	0.0980	0.1680	0.0840	0.1340	0.0670	0.1010	0.0505	0.0660	0.0330	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	0.1910	0.0955	0.1640	0.0820	0.1310	0.0655	0.0980	0.0490	0.0650	0.0325	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	0.1870	0.0935	0.1600	0.0800	0.1270	0.0635	0.0960	0.0480	0.0630	0.0315	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	0.1820	0.0910	0.1560	0.0780	0.1240	0.0620	0.0930	0.0465	0.0620	0.0310	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	0.1770	0.0885	0.1520	0.0760	0.1210	0.0605	0.0910	0.0455	0.0600	0.0300	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	0.1720	0.0860	0.1480	0.0740	0.1180	0.0590	0.0880	0.0440	0.0580	0.0290	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	0.1670	0.0835	0.1440	0.0720	0.1140	0.0570	0.0860	0.0430	0.0570	0.0285	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	0.1630	0.0815	0.1390	0.0695	0.1110	0.0555	0.0830	0.0415	0.0550	0.0275	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	0.1580	0.0790	0.1350	0.0675	0.1080	0.0540	0.0810	0.0405	0.0530	0.0265	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	0.1530	0.0765	0.1310	0.0655	0.1040	0.0520	0.0790	0.0395	0.0520	0.0260	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	0.1480	0.0740	0.1270	0.0635	0.1010	0.0505	0.0760	0.0380	0.0500	0.0250	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	0.1430	0.0715	0.1230	0.0615	0.0980	0.0490	0.0740	0.0370	0.0490	0.0245	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	0.1380	0.0690	0.1190	0.0595	0.0950	0.0475	0.0710	0.0355	0.0470	0.0235	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	0.1340	0.0670	0.1150	0.0575	0.0910	0.0455	0.0690	0.0345	0.0450	0.0225	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	0.1290	0.0645	0.1110	0.0555	0.0880	0.0440	0.0660	0.0330	0.0440	0.0220	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	0.1240	0.0620	0.1060	0.0530	0.0850	0.0425	0.0640	0.0320	0.0420	0.0210	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	0.1190	0.0595	0.1020	0.0510	0.0810	0.0405	0.0610	0.0305	0.0400	0.0200	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	0.1140	0.0570	0.0980	0.0490	0.0780	0.0390	0.0590	0.0295	0.0390	0.0195	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	0.1100	0.0550	0.0940	0.0470	0.0750	0.0375	0.0560	0.0280	0.0370	0.0185	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	0.1050	0.0525	0.0900	0.0450	0.0720	0.0360	0.0540	0.0270	0.0350	0.0175	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	0.1000	0.0500	0.0860	0.0430	0.0680	0.0340	0.0510	0.0255	0.0340	0.0170	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	0.0950	0.0475	0.0820	0.0410	0.0650	0.0325	0.0490	0.0245	0.0320	0.0160	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	0.0910	0.0455	0.0780	0.0390	0.0620	0.0310	0.0470	0.0235	0.0310	0.0155	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Ⅳ類甲

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 ≦*	3.72680	0.5830	0.5830	0.4990	0.4990	0.3970	0.3970	0.3000	0.3000	0.1980	0.1980	3.72680	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060		
19	192.5 ≦* <	3.03902	0.4760	0.4760	0.4070	0.4070	0.3240	0.3240	0.2450	0.2450	0.1610	0.1610	3.03902	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050		
18	187.5 ≦* <	2.98640	0.4670	0.4670	0.4000	0.4000	0.3180	0.3180	0.2400	0.2400	0.1580	0.1580	2.98640	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
17	182.5 ≦* <	2.93378	0.4590	0.4590	0.3930	0.3930	0.3120	0.3120	0.2360	0.2360	0.1550	0.1550	2.93378	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
16	177.5 ≦* <	2.88116	0.4510	0.4510	0.3860	0.3860	0.3070	0.3070	0.2320	0.2320	0.1530	0.1530	2.88116	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
15	172.5 ≦* <	2.82854	0.4430	0.4430	0.3790	0.3790	0.3010	0.3010	0.2280	0.2280	0.1500	0.1500	2.82854	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
14	167.5 ≦* <	2.77592	0.4340	0.4340	0.3720	0.3720	0.2960	0.2960	0.2230	0.2230	0.1470	0.1470	2.77592	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
13	162.5 ≦* <	2.72330	0.4260	0.4260	0.3650	0.3650	0.2900	0.2900	0.2190	0.2190	0.1440	0.1440	2.72330	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
12	157.5 ≦* <	2.67068	0.4180	0.4180	0.3580	0.3580	0.2840	0.2840	0.2150	0.2150	0.1420	0.1420	2.67068	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
11	152.5 ≦* <	2.61806	0.4100	0.4100	0.3510	0.3510	0.2790	0.2790	0.2110	0.2110	0.1390	0.1390	2.61806	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
10	147.5 ≦* <	2.56544	0.4010	0.4010	0.3440	0.3440	0.2730	0.2730	0.2070	0.2070	0.1360	0.1360	2.56544	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
9	142.5 ≦* <	2.51282	0.3930	0.3930	0.3370	0.3370	0.2680	0.2680	0.2020	0.2020	0.1330	0.1330	2.51282	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
8	137.5 ≦* <	2.46020	0.3850	0.3850	0.3300	0.3300	0.2620	0.2620	0.1980	0.1980	0.1300	0.1300	2.46020	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
7	132.5 ≦* <	2.40758	0.3770	0.3770	0.3230	0.3230	0.2560	0.2560	0.1940	0.1940	0.1280	0.1280	2.40758	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
6	127.5 ≦* <	2.35496	0.3690	0.3690	0.3160	0.3160	0.2510	0.2510	0.1900	0.1900	0.1250	0.1250	2.35496	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040		
5	122.5 ≦* <	2.30234	0.3600	0.3600	0.3090	0.3090	0.2450	0.2450	0.1850	0.1850	0.1220	0.1220	2.30234	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
4	117.5 ≦* <	2.24972	0.3520	0.3520	0.3010	0.3010	0.2400	0.2400	0.1810	0.1810	0.1190	0.1190	2.24972	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
3	112.5 ≦* <	2.19710	0.3440	0.3440	0.2940	0.2940	0.2340	0.2340	0.1770	0.1770	0.1160	0.1160	2.19710	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
2	107.5 ≦* <	2.14448	0.3360	0.3360	0.2870	0.2870	0.2280	0.2280	0.1730	0.1730	0.1140	0.1140	2.14448	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
1	102.5 ≦* <	2.09186	0.3270	0.3270	0.2800	0.2800	0.2230	0.2230	0.1680	0.1680	0.1110	0.1110	2.09186	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
0	97.5 ≦* <	2.03924	0.3190	0.3190	0.2730	0.2730	0.2170	0.2170	0.1640	0.1640	0.1080	0.1080	2.03924	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-1	92.5 ≦* <	1.98662	0.3110	0.3110	0.2660	0.2660	0.2120	0.2120	0.1600	0.1600	0.1050	0.1050	1.98662	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-2	87.5 ≦* <	1.93400	0.3030	0.3030	0.2590	0.2590	0.2060	0.2060	0.1560	0.1560	0.1030	0.1030	1.93400	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-3	82.5 ≦* <	1.88138	0.2940	0.2940	0.2520	0.2520	0.2000	0.2000	0.1510	0.1510	0.1000	0.1000	1.88138	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-4	77.5 ≦* <	1.82876	0.2860	0.2860	0.2450	0.2450	0.1950	0.1950	0.1470	0.1470	0.0970	0.0970	1.82876	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-5	72.5 ≦* <	1.77614	0.2780	0.2780	0.2380	0.2380	0.1890	0.1890	0.1430	0.1430	0.0940	0.0940	1.77614	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-6	67.5 ≦* <	1.72352	0.2700	0.2700	0.2310	0.2310	0.1840	0.1840	0.1390	0.1390	0.0910	0.0910	1.72352	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-7	62.5 ≦* <	1.67090	0.2610	0.2610	0.2240	0.2240	0.1780	0.1780	0.1350	0.1350	0.0890	0.0890	1.67090	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-8	57.5 ≦* <	1.61828	0.2530	0.2530	0.2170	0.2170	0.1720	0.1720	0.1300	0.1300	0.0860	0.0860	1.61828	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-9	52.5 ≦* <	1.56566	0.2450	0.2450	0.2100	0.2100	0.1670	0.1670	0.1260	0.1260	0.0830	0.0830	1.56566	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-10	47.5 ≦* <	1.51304	0.2370	0.2370	0.2030	0.2030	0.1610	0.1610	0.1220	0.1220	0.0800	0.0800	1.51304	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-11	42.5 ≦* <	1.46042	0.2290	0.2290	0.1960	0.1960	0.1560	0.1560	0.1180	0.1180	0.0770	0.0770	1.46042	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-12	37.5 ≦* <	1.40780	0.2200	0.2200	0.1890	0.1890	0.1500	0.1500	0.1130	0.1130	0.0750	0.0750	1.40780	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-13	32.5 ≦* <	1.35518	0.2120	0.2120	0.1820	0.1820	0.1440	0.1440	0.1090	0.1090	0.0720	0.0720	1.35518	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-14	27.5 ≦* <	1.30256	0.2040	0.2040	0.1750	0.1750	0.1390	0.1390	0.1050	0.1050	0.0690	0.0690	1.30256	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-15	22.5 ≦* <	1.24994	0.1960	0.1960	0.1670	0.1670	0.1330	0.1330	0.1010	0.1010	0.0660	0.0660	1.24994	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-16	17.5 ≦* <	1.19732	0.1870	0.1870	0.1600	0.1600	0.1280	0.1280	0.0960	0.0960	0.0630	0.0630	1.19732	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-17	12.5 ≦* <	1.14470	0.1790	0.1790	0.1530	0.1530	0.1220	0.1220	0.0920	0.0920	0.0610	0.0610	1.14470	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-18	7.5 ≦* <	1.09208	0.1710	0.1710	0.1460	0.1460	0.1160	0.1160	0.0880	0.0880	0.0580	0.0580	1.09208	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-19	2.5 ≦* <	1.03946	0.1630	0.1630	0.1390	0.1390	0.1110	0.1110	0.0840	0.0840	0.0550	0.0550	1.03946	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.1560	0.1																							

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

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	0.5300	0.2650	0.4950	0.2475	0.4610	0.2305	0.4140	0.2070	0.2380	0.1190	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	0.5210	0.2605	0.4860	0.2430	0.4530	0.2265	0.4070	0.2035	0.2340	0.1170	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	0.5120	0.2560	0.4780	0.2390	0.4450	0.2225	0.4000	0.2000	0.2300	0.1150	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	0.5030	0.2515	0.4690	0.2345	0.4370	0.2185	0.3930	0.1965	0.2250	0.1125	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	0.4930	0.2465	0.4610	0.2305	0.4290	0.2145	0.3860	0.1930	0.2210	0.1105	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	0.4840	0.2420	0.4520	0.2260	0.4210	0.2105	0.3790	0.1895	0.2170	0.1085	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	0.4750	0.2375	0.4430	0.2215	0.4130	0.2065	0.3710	0.1855	0.2130	0.1065	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	0.4660	0.2330	0.4350	0.2175	0.4050	0.2025	0.3640	0.1820	0.2090	0.1045	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	0.4570	0.2285	0.4260	0.2130	0.3970	0.1985	0.3570	0.1785	0.2050	0.1025	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	0.4470	0.2235	0.4180	0.2090	0.3890	0.1945	0.3500	0.1750	0.2010	0.1005	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	0.4380	0.2190	0.4090	0.2045	0.3810	0.1905	0.3430	0.1715	0.1970	0.0985	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	0.4290	0.2145	0.4000	0.2000	0.3730	0.1865	0.3350	0.1675	0.1920	0.0960	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	0.4200	0.2100	0.3920	0.1960	0.3650	0.1825	0.3280	0.1640	0.1880	0.0940	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	0.4110	0.2055	0.3830	0.1915	0.3570	0.1785	0.3210	0.1605	0.1840	0.0920	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	0.4020	0.2010	0.3750	0.1875	0.3490	0.1745	0.3140	0.1570	0.1800	0.0900	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	0.3920	0.1960	0.3660	0.1830	0.3410	0.1705	0.3070	0.1535	0.1760	0.0880	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	0.3830	0.1915	0.3580	0.1790	0.3330	0.1665	0.3000	0.1500	0.1720	0.0860	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	0.3740	0.1870	0.3490	0.1745	0.3250	0.1625	0.2920	0.1460	0.1680	0.0840	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	0.3650	0.1825	0.3400	0.1700	0.3170	0.1585	0.2850	0.1425	0.1640	0.0820	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	0.3560	0.1780	0.3320	0.1660	0.3090	0.1545	0.2780	0.1390	0.1590	0.0795	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	0.3460	0.1730	0.3230	0.1615	0.3010	0.1505	0.2710	0.1355	0.1550	0.0775	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	0.3370	0.1685	0.3150	0.1575	0.2930	0.1465	0.2640	0.1320	0.1510	0.0755	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	0.3280	0.1640	0.3060	0.1530	0.2850	0.1425	0.2560	0.1280	0.1470	0.0735	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	0.3190	0.1595	0.2980	0.1490	0.2770	0.1385	0.2490	0.1245	0.1430	0.0715	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	0.3100	0.1550	0.2890	0.1445	0.2690	0.1345	0.2420	0.1210	0.1390	0.0695	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	0.3000	0.1500	0.2800	0.1400	0.2610	0.1305	0.2350	0.1175	0.1350	0.0675	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	0.2910	0.1455	0.2720	0.1360	0.2530	0.1265	0.2280	0.1140	0.1310	0.0655	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	0.2820	0.1410	0.2630	0.1315	0.2450	0.1225	0.2210	0.1105	0.1270	0.0635	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	0.2730	0.1365	0.2550	0.1275	0.2370	0.1185	0.2130	0.1065	0.1220	0.0610	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	0.2640	0.1320	0.2460	0.1230	0.2290	0.1145	0.2060	0.1030	0.1180	0.0590	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	0.2550	0.1275	0.2380	0.1190	0.2210	0.1105	0.1990	0.0995	0.1140	0.0570	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	0.2450	0.1225	0.2290	0.1145	0.2130	0.1065	0.1920	0.0960	0.1100	0.0550	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	0.2360	0.1180	0.2200	0.1100	0.2050	0.1025	0.1850	0.0925	0.1060	0.0530	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	0.2270	0.1135	0.2120	0.1060	0.1970	0.0985	0.1770	0.0885	0.1020	0.0510	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	0.2180	0.1090	0.2030	0.1015	0.1890	0.0945	0.1700	0.0850	0.0980	0.0490	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	0.2090	0.1045	0.1950	0.0975	0.1810	0.0905	0.1630	0.0815	0.0940	0.0470	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	0.1990	0.0995	0.1860	0.0930	0.1730	0.0865	0.1560	0.0780	0.0890	0.0445	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	0.1900	0.0950	0.1780	0.0890	0.1650	0.0825	0.1490	0.0745	0.0850	0.0425	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	0.1810	0.0905	0.1690	0.0845	0.1570	0.0785	0.1420	0.0710	0.0810	0.0405	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	0.1720	0.0860	0.1600	0.0800	0.1490	0.0745	0.1340	0.0670	0.0770	0.0385	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	0.1650	0.0825	0.1540	0.0770	0.1430	0.0715	0.1290	0.0645	0.0740	0.0370	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

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	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 ≦*	3.21299	0.8770	0.4385	0.8270	0.4135	0.7650	0.3825	0.6880	0.3440	0.3970	0.1985	3.21299	0.7410	0.3705	0.6990	0.3495	0.6970	0.3485	0.5800	0.2900	0.3340	0.1670
19	192.5 ≦**<	3.15732	0.8620	0.4310	0.8130	0.4065	0.7510	0.3755	0.6760	0.3380	0.3900	0.1950	3.15732	0.7280	0.3640	0.6870	0.3435	0.6850	0.3425	0.5700	0.2850	0.3280	0.1640
18	187.5 ≦***<	3.10165	0.8470	0.4235	0.7990	0.3995	0.7380	0.3690	0.6640	0.3320	0.3830	0.1915	3.10165	0.7150	0.3575	0.6750	0.3375	0.6730	0.3365	0.5600	0.2800	0.3230	0.1615
17	182.5 ≦****<	3.04598	0.8320	0.4160	0.7840	0.3920	0.7250	0.3625	0.6520	0.3260	0.3760	0.1880	3.04598	0.7020	0.3510	0.6630	0.3315	0.6610	0.3305	0.5500	0.2750	0.3170	0.1585
16	177.5 ≦*****<	2.99030	0.8160	0.4080	0.7700	0.3850	0.7120	0.3560	0.6400	0.3200	0.3690	0.1845	2.99030	0.6890	0.3445	0.6500	0.3250	0.6490	0.3245	0.5400	0.2700	0.3110	0.1555
15	172.5 ≦*****<	2.93463	0.8010	0.4005	0.7560	0.3780	0.6980	0.3490	0.6280	0.3140	0.3620	0.1810	2.93463	0.6760	0.3380	0.6380	0.3190	0.6370	0.3185	0.5300	0.2650	0.3050	0.1525
14	167.5 ≦*****<	2.87896	0.7860	0.3930	0.7410	0.3705	0.6850	0.3425	0.6160	0.3080	0.3560	0.1780	2.87896	0.6640	0.3320	0.6260	0.3130	0.6250	0.3125	0.5200	0.2600	0.2990	0.1495
13	162.5 ≦*****<	2.82328	0.7710	0.3855	0.7270	0.3635	0.6720	0.3360	0.6040	0.3020	0.3490	0.1745	2.82328	0.6510	0.3255	0.6140	0.3070	0.6130	0.3065	0.5100	0.2550	0.2940	0.1470
12	157.5 ≦*****<	2.76761	0.7560	0.3780	0.7130	0.3565	0.6590	0.3295	0.5920	0.2960	0.3420	0.1710	2.76761	0.6380	0.3190	0.6020	0.3010	0.6010	0.3005	0.5000	0.2500	0.2880	0.1440
11	152.5 ≦*****<	2.71194	0.7400	0.3700	0.6980	0.3490	0.6450	0.3225	0.5800	0.2900	0.3350	0.1675	2.71194	0.6250	0.3125	0.5900	0.2950	0.5880	0.2940	0.4900	0.2450	0.2820	0.1410
10	147.5 ≦*****<	2.65627	0.7250	0.3625	0.6840	0.3420	0.6320	0.3160	0.5680	0.2840	0.3280	0.1640	2.65627	0.6120	0.3060	0.5780	0.2890	0.5760	0.2880	0.4790	0.2395	0.2760	0.1380
9	142.5 ≦*****<	2.60059	0.7100	0.3550	0.6700	0.3350	0.6190	0.3095	0.5570	0.2785	0.3210	0.1605	2.60059	0.5990	0.2995	0.5660	0.2830	0.5640	0.2820	0.4690	0.2345	0.2700	0.1350
8	137.5 ≦*****<	2.54492	0.6950	0.3475	0.6550	0.3275	0.6060	0.3030	0.5450	0.2725	0.3140	0.1570	2.54492	0.5870	0.2935	0.5540	0.2770	0.5520	0.2760	0.4590	0.2295	0.2650	0.1325
7	132.5 ≦*****<	2.48925	0.6800	0.3400	0.6410	0.3205	0.5920	0.2960	0.5330	0.2665	0.3070	0.1535	2.48925	0.5740	0.2870	0.5410	0.2705	0.5400	0.2700	0.4490	0.2245	0.2590	0.1295
6	127.5 ≦*****<	2.43358	0.6640	0.3320	0.6270	0.3135	0.5790	0.2895	0.5210	0.2605	0.3010	0.1505	2.43358	0.5610	0.2805	0.5290	0.2645	0.5280	0.2640	0.4390	0.2195	0.2530	0.1265
5	122.5 ≦*****<	2.37790	0.6490	0.3245	0.6120	0.3060	0.5660	0.2830	0.5090	0.2545	0.2940	0.1470	2.37790	0.5480	0.2740	0.5170	0.2585	0.5160	0.2580	0.4290	0.2145	0.2470	0.1235
4	117.5 ≦*****<	2.32223	0.6340	0.3170	0.5980	0.2990	0.5530	0.2765	0.4970	0.2485	0.2870	0.1435	2.32223	0.5350	0.2675	0.5050	0.2525	0.5040	0.2520	0.4190	0.2095	0.2420	0.1210
3	112.5 ≦*****<	2.26656	0.6190	0.3095	0.5840	0.2920	0.5390	0.2695	0.4850	0.2425	0.2800	0.1400	2.26656	0.5220	0.2610	0.4930	0.2465	0.4920	0.2460	0.4090	0.2045	0.2360	0.1180
2	107.5 ≦*****<	2.21088	0.6040	0.3020	0.5690	0.2845	0.5260	0.2630	0.4730	0.2365	0.2730	0.1365	2.21088	0.5100	0.2550	0.4810	0.2405	0.4800	0.2400	0.3990	0.1995	0.2300	0.1150
1	102.5 ≦*****<	2.15521	0.5880	0.2940	0.5550	0.2775	0.5130	0.2565	0.4610	0.2305	0.2660	0.1330	2.15521	0.4970	0.2485	0.4690	0.2345	0.4680	0.2340	0.3890	0.1945	0.2240	0.1120
0	97.5 ≦*****<	2.09954	0.5730	0.2865	0.5410	0.2705	0.5000	0.2500	0.4490	0.2245	0.2590	0.1295	2.09954	0.4840	0.2420	0.4570	0.2285	0.4560	0.2280	0.3790	0.1895	0.2180	0.1090
-1	92.5 ≦*****<	2.04387	0.5580	0.2790	0.5260	0.2630	0.4860	0.2430	0.4370	0.2185	0.2520	0.1260	2.04387	0.4710	0.2355	0.4450	0.2225	0.4440	0.2220	0.3690	0.1845	0.2130	0.1065
-2	87.5 ≦*****<	1.98819	0.5430	0.2715	0.5120	0.2560	0.4730	0.2365	0.4250	0.2125	0.2460	0.1230	1.98819	0.4580	0.2290	0.4320	0.2160	0.4310	0.2155	0.3590	0.1795	0.2070	0.1035
-3	82.5 ≦*****<	1.93252	0.5280	0.2640	0.4980	0.2490	0.4600	0.2300	0.4140	0.2070	0.2390	0.1195	1.93252	0.4450	0.2225	0.4200	0.2100	0.4190	0.2095	0.3490	0.1745	0.2010	0.1005
-4	77.5 ≦*****<	1.87685	0.5120	0.2560	0.4830	0.2415	0.4470	0.2235	0.4020	0.2010	0.2320	0.1160	1.87685	0.4330	0.2165	0.4080	0.2040	0.4070	0.2035	0.3390	0.1695	0.1950	0.0975
-5	72.5 ≦*****<	1.82117	0.4970	0.2485	0.4690	0.2345	0.4330	0.2165	0.3900	0.1950	0.2250	0.1125	1.82117	0.4200	0.2100	0.3960	0.1980	0.3950	0.1975	0.3290	0.1645	0.1890	0.0945
-6	67.5 ≦*****<	1.76550	0.4820	0.2410	0.4550	0.2275	0.4200	0.2100	0.3780	0.1890	0.2180	0.1090	1.76550	0.4070	0.2035	0.3840	0.1920	0.3830	0.1915	0.3190	0.1595	0.1840	0.0920
-7	62.5 ≦*****<	1.70983	0.4670	0.2335	0.4400	0.2200	0.4070	0.2035	0.3660	0.1830	0.2110	0.1055	1.70983	0.3940	0.1970	0.3720	0.1860	0.3710	0.1855	0.3090	0.1545	0.1780	0.0890
-8	57.5 ≦*****<	1.65416	0.4520	0.2260	0.4260	0.2130	0.3940	0.1970	0.3540	0.1770	0.2040	0.1020	1.65416	0.3810	0.1905	0.3600	0.1800	0.3590	0.1795	0.2990	0.1495	0.1720	0.0860
-9	52.5 ≦*****<	1.59848	0.4360	0.2180	0.4120	0.2060	0.3800	0.1900	0.3420	0.1710	0.1970	0.0985	1.59848	0.3680	0.1840	0.3480	0.1740	0.3470	0.1735	0.2890	0.1445	0.1660	0.0830
-10	47.5 ≦*****<	1.54281	0.4210	0.2105	0.3970	0.1985	0.3670	0.1835	0.3300	0.1650	0.1910	0.0955	1.54281	0.3560	0.1780	0.3360	0.1680	0.3350	0.1675	0.2780	0.1390	0.1600	0.0800
-11	42.5 ≦*****<	1.48714	0.4060	0.2030	0.3830	0.1915	0.3540	0.1770	0.3180	0.1590	0.1840	0.0920	1.48714	0.3430	0.1715	0.3230	0.1615	0.3230	0.1615	0.2680	0.1340	0.1550	0.0775
-12	37.5 ≦*****<	1.43146	0.3910	0.1955	0.3690	0.1845	0.3410	0.1705	0.3060	0.1530	0.1770	0.0885	1.43146	0.3300	0.1650	0.3110	0.1555	0.3110	0.1555	0.2580	0.1290	0.1490	0.0745
-13	32.5 ≦*****<	1.37579	0.3760	0.1880	0.3540	0.1770	0.3270	0.1635	0.2940	0.1470	0.1700	0.0850	1.37579	0.3170	0.1585	0.2990	0.1495	0.2990	0.1495	0.2480	0.1240	0.1430	0.0715
-14	27.5 ≦*****<	1.32012	0.3600	0.1800	0.3400	0.1700	0.3140	0.1570	0.2830	0.1415	0.1630	0.0815	1.32012	0.3040	0.1520	0.2870	0.1435	0.2860	0.1430	0.2380	0.1190	0.1370	0.0685
-15	22.5 ≦*****<	1.26445	0.3450	0.1725	0.3260	0.1630	0.3010	0.1505	0.2710	0.1355	0.1560	0.0780	1.26445	0.2910	0.1455	0.2750	0.1375	0.2740	0.1370	0.2280	0.1140	0.1320	0.0660
-16	17.5 ≦*****<	1.20877	0.3300	0.1650	0.3110	0.1555	0.2880	0.1440	0.2590	0.1295	0.1490	0.0745	1.20877	0.2790	0.1395	0.2630	0.1315	0.2620	0.1310	0.2180	0.1090	0.1260	0.0630
-17	12.5 ≦*****<	1.15310	0.3150	0.1575	0.2970	0.1485	0.2740	0.1370	0.2470	0.1235	0.1420	0.0710	1.15310	0.2660	0.1330	0.2510	0.1255	0.2500	0.1250	0.2080	0.1040	0.1200	0.0600
-18	7.5 ≦*****<	1.09743	0.3000	0.1500	0.2830	0.1415	0.2610	0.1305	0.2350	0.1175	0.1360	0.0680	1.09743	0.2530	0.1265	0.2390	0.1195	0.2380	0.1190	0.1980	0.0990	0.1140	0.0570
-19	2.5 ≦*****<	1.04175	0.2840	0.1420	0.2680	0.1340	0.2480	0.1240	0.2230	0.1115	0.1290	0.0645	1.04175	0.2400	0.1200	0.2270	0.1135	0.2260	0.1130	0.1880	0.0940	0.1080	0.0540
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.2730	0.1365	0.2570	0.1285	0.2380	0.1190	0.2140	0.1070	0.1240	0.0620	1.00000	0.2300	0.1150	0.2170	0.1085	0.2170	0.1085	0.1800	0.0900	0.1040	0.0520

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

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	0.0560	0.0280	0.0530	0.0265	0.0480	0.0240	0.0450	0.0225	0.0260	0.0130	3.21299	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
19	192.5 ≦**<	3.15732	0.0550	0.0275	0.0520	0.0260	0.0470	0.0235	0.0440	0.0220	0.0250	0.0125	3.15732	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
18	187.5 ≦***<	3.10165	0.0540	0.0270	0.0510	0.0255	0.0470	0.0235	0.0430	0.0215	0.0250	0.0125	3.10165	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
17	182.5 ≦****<	3.04598	0.0530	0.0265	0.0500	0.0250	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0240	0.0120	3.04598	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025
16	177.5 ≦*****<	2.99030	0.0520	0.0260	0.0490	0.0245	0.0450	0.0225	0.0420	0.0210	0.0240	0.0120	2.99030	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
15	172.5 ≦*****<	2.93463	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240	0.0440	0.0220	0.0410	0.0205	0.0230	0.0115	2.93463	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
14	167.5 ≦*****<	2.87896	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0230	0.0115	2.87896	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
13	162.5 ≦*****<	2.82328	0.0490	0.0245	0.0470	0.0235	0.0420	0.0210	0.0400	0.0200	0.0230	0.0115	2.82328	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
12	157.5 ≦*****<	2.76761	0.0480	0.0240	0.0460	0.0230	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0220	0.0110	2.76761	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
11	152.5 ≦*****<	2.71194	0.0470	0.0235	0.0450	0.0225	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190	0.0220	0.0110	2.71194	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
10	147.5 ≦*****<	2.65627	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	0.0210	0.0105	2.65627	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
9	142.5 ≦*****<	2.60059	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0390	0.0195	0.0360	0.0180	0.0210	0.0105	2.60059	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
8	137.5 ≦*****<	2.54492	0.0450	0.0225	0.0420	0.0210	0.0380	0.0190	0.0360	0.0180	0.0200	0.0100	2.54492	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
7	132.5 ≦*****<	2.48925	0.0440	0.0220	0.0410	0.0205	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0200	0.0100	2.48925	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
6	127.5 ≦*****<	2.43358	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	0.0340	0.0170	0.0190	0.0095	2.43358	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
5	122.5 ≦*****<	2.37790	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0360	0.0180	0.0330	0.0165	0.0190	0.0095	2.37790	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020
4	117.5 ≦*****<	2.32223	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0190	0.0095	2.32223	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
3	112.5 ≦*****<	2.26656	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0180	0.0090	2.26656	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
2	107.5 ≦*****<	2.21088	0.0390	0.0195	0.0360	0.0180	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0180	0.0090	2.21088	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
1	102.5 ≦*****<	2.15521	0.0380	0.0190	0.0360	0.0180	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085	2.15521	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
0	97.5 ≦*****<	2.09954	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0170	0.0085	2.09954	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-1	92.5 ≦*****<	2.04387	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0160	0.0080	2.04387	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-2	87.5 ≦*****<	1.98819	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	1.98819	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-3	82.5 ≦*****<	1.93252	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0150	0.0075	1.93252	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-4	77.5 ≦*****<	1.87685	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	1.87685	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-5	72.5 ≦*****<	1.82117	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0150	0.0075	1.82117	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-6	67.5 ≦*****<	1.76550	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	1.76550	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-7	62.5 ≦*****<	1.70983	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	1.70983	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015
-8	57.5 ≦*****<	1.65416	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	1.65416	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-9	52.5 ≦*****<	1.59848	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	0.0220	0.0110	0.0130	0.0065	1.59848	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-10	47.5 ≦*****<	1.54281	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	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	0.0020	0.0010
-11	42.5 ≦*****<	1.48714	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	1.48714	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-12	37.5 ≦*****<	1.43146	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	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	0.0020	0.0010
-13	32.5 ≦*****<	1.37579	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0210	0.0105	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	1.37579	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-14	27.5 ≦*****<	1.32012	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0200	0.0100	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055	1.32012	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-15	22.5 ≦*****<	1.26445	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	1.26445	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-16	17.5 ≦*****<	1.20877	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	1.20877	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-17	12.5 ≦*****<	1.15310	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095	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	0.0020	0.0010
-18	7.5 ≦*****<	1.09743	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	1.09743	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010
-19	2.5 ≦*****<	1.04175	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	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	0.0020	

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Ⅳ類乙

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	0.3580	0.3580	0.3340	0.3340	0.3120	0.3120	0.2810	0.2810	0.1610	0.1610	3.21299	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
19	192.5 ≦**<	3.15732	0.3520	0.3520	0.3280	0.3280	0.3060	0.3060	0.2760	0.2760	0.1580	0.1580	3.15732	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
18	187.5 ≦***<	3.10165	0.3460	0.3460	0.3230	0.3230	0.3010	0.3010	0.2710	0.2710	0.1550	0.1550	3.10165	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
17	182.5 ≦****<	3.04598	0.3400	0.3400	0.3170	0.3170	0.2950	0.2950	0.2670	0.2670	0.1520	0.1520	3.04598	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
16	177.5 ≦*****<	2.99030	0.3330	0.3330	0.3110	0.3110	0.2900	0.2900	0.2620	0.2620	0.1500	0.1500	2.99030	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
15	172.5 ≦*****<	2.93463	0.3270	0.3270	0.3050	0.3050	0.2850	0.2850	0.2570	0.2570	0.1470	0.1470	2.93463	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
14	167.5 ≦*****<	2.87896	0.3210	0.3210	0.2990	0.2990	0.2790	0.2790	0.2520	0.2520	0.1440	0.1440	2.87896	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
13	162.5 ≦*****<	2.82328	0.3150	0.3150	0.2940	0.2940	0.2740	0.2740	0.2470	0.2470	0.1410	0.1410	2.82328	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
12	157.5 ≦*****<	2.76761	0.3090	0.3090	0.2880	0.2880	0.2680	0.2680	0.2420	0.2420	0.1380	0.1380	2.76761	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
11	152.5 ≦*****<	2.71194	0.3020	0.3020	0.2820	0.2820	0.2630	0.2630	0.2370	0.2370	0.1360	0.1360	2.71194	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
10	147.5 ≦*****<	2.65627	0.2960	0.2960	0.2760	0.2760	0.2580	0.2580	0.2320	0.2320	0.1330	0.1330	2.65627	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
9	142.5 ≦*****<	2.60059	0.2900	0.2900	0.2700	0.2700	0.2520	0.2520	0.2280	0.2280	0.1300	0.1300	2.60059	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
8	137.5 ≦*****<	2.54492	0.2840	0.2840	0.2650	0.2650	0.2470	0.2470	0.2230	0.2230	0.1270	0.1270	2.54492	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
7	132.5 ≦*****<	2.48925	0.2780	0.2780	0.2590	0.2590	0.2410	0.2410	0.2180	0.2180	0.1240	0.1240	2.48925	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
6	127.5 ≦*****<	2.43358	0.2710	0.2710	0.2530	0.2530	0.2360	0.2360	0.2130	0.2130	0.1220	0.1220	2.43358	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
5	122.5 ≦*****<	2.37790	0.2650	0.2650	0.2470	0.2470	0.2310	0.2310	0.2080	0.2080	0.1190	0.1190	2.37790	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
4	117.5 ≦*****<	2.32223	0.2590	0.2590	0.2420	0.2420	0.2250	0.2250	0.2030	0.2030	0.1160	0.1160	2.32223	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
3	112.5 ≦*****<	2.26656	0.2530	0.2530	0.2360	0.2360	0.2200	0.2200	0.1980	0.1980	0.1130	0.1130	2.26656	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
2	107.5 ≦*****<	2.21088	0.2470	0.2470	0.2300	0.2300	0.2140	0.2140	0.1930	0.1930	0.1110	0.1110	2.21088	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
1	102.5 ≦*****<	2.15521	0.2400	0.2400	0.2240	0.2240	0.2090	0.2090	0.1890	0.1890	0.1080	0.1080	2.15521	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
0	97.5 ≦*****<	2.09954	0.2340	0.2340	0.2180	0.2180	0.2040	0.2040	0.1840	0.1840	0.1050	0.1050	2.09954	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-1	92.5 ≦*****<	2.04387	0.2280	0.2280	0.2130	0.2130	0.1980	0.1980	0.1790	0.1790	0.1020	0.1020	2.04387	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-2	87.5 ≦*****<	1.98819	0.2220	0.2220	0.2070	0.2070	0.1930	0.1930	0.1740	0.1740	0.0990	0.0990	1.98819	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-3	82.5 ≦*****<	1.93252	0.2150	0.2150	0.2010	0.2010	0.1870	0.1870	0.1690	0.1690	0.0970	0.0970	1.93252	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-4	77.5 ≦*****<	1.87685	0.2090	0.2090	0.1950	0.1950	0.1820	0.1820	0.1640	0.1640	0.0940	0.0940	1.87685	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-5	72.5 ≦*****<	1.82117	0.2030	0.2030	0.1890	0.1890	0.1770	0.1770	0.1590	0.1590	0.0910	0.0910	1.82117	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-6	67.5 ≦*****<	1.76550	0.1970	0.1970	0.1840	0.1840	0.1710	0.1710	0.1540	0.1540	0.0880	0.0880	1.76550	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-7	62.5 ≦*****<	1.70983	0.1910	0.1910	0.1780	0.1780	0.1660	0.1660	0.1500	0.1500	0.0850	0.0850	1.70983	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-8	57.5 ≦*****<	1.65416	0.1840	0.1840	0.1720	0.1720	0.1600	0.1600	0.1450	0.1450	0.0830	0.0830	1.65416	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-9	52.5 ≦*****<	1.59848	0.1780	0.1780	0.1660	0.1660	0.1550	0.1550	0.1400	0.1400	0.0800	0.0800	1.59848	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-10	47.5 ≦*****<	1.54281	0.1720	0.1720	0.1600	0.1600	0.1500	0.1500	0.1350	0.1350	0.0770	0.0770	1.54281	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-11	42.5 ≦*****<	1.48714	0.1660	0.1660	0.1550	0.1550	0.1440	0.1440	0.1300	0.1300	0.0740	0.0740	1.48714	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-12	37.5 ≦*****<	1.43146	0.1600	0.1600	0.1490	0.1490	0.1390	0.1390	0.1250	0.1250	0.0720	0.0720	1.43146	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-13	32.5 ≦*****<	1.37579	0.1530	0.1530	0.1430	0.1430	0.1330	0.1330	0.1200	0.1200	0.0690	0.0690	1.37579	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-14	27.5 ≦*****<	1.32012	0.1470	0.1470	0.1370	0.1370	0.1280	0.1280	0.1160	0.1160	0.0660	0.0660	1.32012	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-15	22.5 ≦*****<	1.26445	0.1410	0.1410	0.1320	0.1320	0.1230	0.1230	0.1110	0.1110	0.0630	0.0630	1.26445	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-16	17.5 ≦*****<	1.20877	0.1350	0.1350	0.1260	0.1260	0.1170	0.1170	0.1060	0.1060	0.0600	0.0600	1.20877	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-17	12.5 ≦*****<	1.15310	0.1290	0.1290	0.1200	0.1200	0.1120	0.1120	0.1010	0.1010	0.0580	0.0580	1.15310	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-18	7.5 ≦*****<	1.09743	0.1220	0.1220	0.1140	0.1140	0.1060	0.1060	0.0960	0.0960	0.0550	0.0550	1.09743	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-19	2.5 ≦*****<	1.04175	0.1160	0.1160	0.1080	0.1080	0.1010	0.1010	0.0910	0.0910	0.0520	0.0520	1.04175	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.1110	0.1110	0.																					



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:プラスチックハウスⅤ類

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		危険指数	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	0.4320	0.2160	0.3150	0.1575	0.2230	0.1115	0.1540	0.0770	0.0400	0.0200	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	0.3070	0.1535	0.2240	0.1120	0.1590	0.0795	0.1090	0.0545	0.0290	0.0145	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	0.3000	0.1500	0.2190	0.1095	0.1550	0.0775	0.1070	0.0535	0.0280	0.0140	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	0.2940	0.1470	0.2140	0.1070	0.1520	0.0760	0.1050	0.0525	0.0270	0.0135	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	0.2880	0.1440	0.2100	0.1050	0.1490	0.0745	0.1020	0.0510	0.0270	0.0135	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	0.2810	0.1405	0.2050	0.1025	0.1450	0.0725	0.1000	0.0500	0.0260	0.0130	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	0.2750	0.1375	0.2000	0.1000	0.1420	0.0710	0.0980	0.0490	0.0260	0.0130	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	0.2680	0.1340	0.1960	0.0980	0.1390	0.0695	0.0960	0.0480	0.0250	0.0125	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	0.2620	0.1310	0.1910	0.0955	0.1350	0.0675	0.0930	0.0465	0.0240	0.0120	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	0.2560	0.1280	0.1860	0.0930	0.1320	0.0660	0.0910	0.0455	0.0240	0.0120	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	0.2490	0.1245	0.1820	0.0910	0.1290	0.0645	0.0890	0.0445	0.0230	0.0115	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	0.2430	0.1215	0.1770	0.0885	0.1260	0.0630	0.0860	0.0430	0.0230	0.0115	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	0.2360	0.1180	0.1720	0.0860	0.1220	0.0610	0.0840	0.0420	0.0220	0.0110	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	0.2300	0.1150	0.1680	0.0840	0.1190	0.0595	0.0820	0.0410	0.0210	0.0105	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	0.2240	0.1120	0.1630	0.0815	0.1160	0.0580	0.0800	0.0400	0.0210	0.0105	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	0.2170	0.1085	0.1580	0.0790	0.1120	0.0560	0.0770	0.0385	0.0200	0.0100	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	0.2110	0.1055	0.1540	0.0770	0.1090	0.0545	0.0750	0.0375	0.0200	0.0100	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	0.2040	0.1020	0.1490	0.0745	0.1060	0.0530	0.0730	0.0365	0.0190	0.0095	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	0.1980	0.0990	0.1440	0.0720	0.1020	0.0510	0.0710	0.0355	0.0180	0.0090	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	0.1920	0.0960	0.1400	0.0700	0.0990	0.0495	0.0680	0.0340	0.0180	0.0090	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	0.1850	0.0925	0.1350	0.0675	0.0960	0.0480	0.0660	0.0330	0.0170	0.0085	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	0.1790	0.0895	0.1300	0.0650	0.0920	0.0460	0.0640	0.0320	0.0170	0.0085	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	0.1730	0.0865	0.1260	0.0630	0.0890	0.0445	0.0610	0.0305	0.0160	0.0080	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	0.1660	0.0830	0.1210	0.0605	0.0860	0.0430	0.0590	0.0295	0.0150	0.0075	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	0.1600	0.0800	0.1160	0.0580	0.0830	0.0415	0.0570	0.0285	0.0150	0.0075	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	0.1530	0.0765	0.1120	0.0560	0.0790	0.0395	0.0550	0.0275	0.0140	0.0070	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	0.1470	0.0735	0.1070	0.0535	0.0760	0.0380	0.0520	0.0260	0.0140	0.0070	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	0.1410	0.0705	0.1020	0.0510	0.0730	0.0365	0.0500	0.0250	0.0130	0.0065	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	0.1340	0.0670	0.0980	0.0490	0.0690	0.0345	0.0480	0.0240	0.0130	0.0065	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	0.1280	0.0640	0.0930	0.0465	0.0660	0.0330	0.0450	0.0225	0.0120	0.0060	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	0.1210	0.0605	0.0880	0.0440	0.0630	0.0315	0.0430	0.0215	0.0110	0.0055	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	0.1150	0.0575	0.0840	0.0420	0.0590	0.0295	0.0410	0.0205	0.0110	0.0055	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	0.1090	0.0545	0.0790	0.0395	0.0560	0.0280	0.0390	0.0195	0.0100	0.0050	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	0.1020	0.0510	0.0740	0.0370	0.0530	0.0265	0.0360	0.0180	0.0100	0.0050	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	0.0960	0.0480	0.0700	0.0350	0.0500	0.0250	0.0340	0.0170	0.0090	0.0045	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	0.0890	0.0445	0.0650	0.0325	0.0460	0.0230	0.0320	0.0160	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	0.0830	0.0415	0.0600	0.0300	0.0430	0.0215	0.0300	0.0150	0.0080	0.0040	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	0.0770	0.0385	0.0560	0.0280	0.0400	0.0200	0.0270	0.0135	0.0070	0.0035	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	0.0700	0.0350	0.0510	0.0255	0.0360	0.0180	0.0250	0.0125	0.0070	0.0035	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	0.0640	0.0320	0.0460	0.0230	0.0330	0.0165	0.0230	0.0115	0.0060	0.0030	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	0.0590	0.0295	0.0430	0.0215	0.0300	0.0150	0.0210	0.0105	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

危険段階区分	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(%)										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	0.8520	0.4260	0.8490	0.4245	0.7830	0.3915	0.3000	0.1500	0.0770	0.0385	7.31725	0.8490	0.4245	0.8450	0.4225	0.7790	0.3895	0.2960	0.1480	0.0730	0.0365	
19	192.5 ≤**	5.20004	0.6060	0.3030	0.6030	0.3015	0.5560	0.2780	0.2130	0.1065	0.0550	0.0275	5.20004	0.6030	0.3015	0.6010	0.3005	0.5540	0.2770	0.2110	0.1055	0.0520	0.0260	
18	187.5 ≤**	5.09165	0.5930	0.2965	0.5910	0.2955	0.5450	0.2725	0.2090	0.1045	0.0530	0.0265	5.09165	0.5910	0.2955	0.5880	0.2940	0.5420	0.2710	0.2060	0.1030	0.0510	0.0255	
17	182.5 ≤**	4.98326	0.5810	0.2905	0.5780	0.2890	0.5330	0.2665	0.2040	0.1020	0.0520	0.0260	4.98326	0.5780	0.2890	0.5760	0.2880	0.5310	0.2655	0.2020	0.1010	0.0500	0.0250	
16	177.5 ≤**	4.87487	0.5680	0.2840	0.5650	0.2825	0.5220	0.2610	0.2000	0.1000	0.0510	0.0255	4.87487	0.5650	0.2825	0.5630	0.2815	0.5190	0.2595	0.1970	0.0985	0.0490	0.0245	
15	172.5 ≤**	4.76648	0.5550	0.2775	0.5530	0.2765	0.5100	0.2550	0.1950	0.0975	0.0500	0.0250	4.76648	0.5530	0.2765	0.5510	0.2755	0.5080	0.2540	0.1930	0.0965	0.0480	0.0240	
14	167.5 ≤**	4.65810	0.5430	0.2715	0.5400	0.2700	0.4980	0.2490	0.1910	0.0955	0.0490	0.0245	4.65810	0.5400	0.2700	0.5380	0.2690	0.4960	0.2480	0.1890	0.0945	0.0470	0.0235	
13	162.5 ≤**	4.54971	0.5300	0.2650	0.5280	0.2640	0.4870	0.2435	0.1870	0.0935	0.0480	0.0240	4.54971	0.5280	0.2640	0.5250	0.2625	0.4850	0.2425	0.1840	0.0920	0.0450	0.0225	
12	157.5 ≤**	4.44132	0.5170	0.2585	0.5150	0.2575	0.4750	0.2375	0.1820	0.0910	0.0470	0.0235	4.44132	0.5150	0.2575	0.5130	0.2565	0.4730	0.2365	0.1800	0.0900	0.0440	0.0220	
11	152.5 ≤**	4.33293	0.5050	0.2525	0.5030	0.2515	0.4640	0.2320	0.1780	0.0890	0.0450	0.0225	4.33293	0.5030	0.2515	0.5000	0.2500	0.4610	0.2305	0.1750	0.0875	0.0430	0.0215	
10	147.5 ≤**	4.22454	0.4920	0.2460	0.4900	0.2450	0.4520	0.2260	0.1730	0.0865	0.0440	0.0220	4.22454	0.4900	0.2450	0.4880	0.2440	0.4500	0.2250	0.1710	0.0855	0.0420	0.0210	
9	142.5 ≤**	4.11616	0.4800	0.2400	0.4770	0.2385	0.4400	0.2200	0.1690	0.0845	0.0430	0.0215	4.11616	0.4770	0.2385	0.4750	0.2375	0.4380	0.2190	0.1670	0.0835	0.0410	0.0205	
8	137.5 ≤**	4.00777	0.4670	0.2335	0.4650	0.2325	0.4290	0.2145	0.1640	0.0820	0.0420	0.0210	4.00777	0.4650	0.2325	0.4630	0.2315	0.4270	0.2135	0.1620	0.0810	0.0400	0.0200	
7	132.5 ≤**	3.89938	0.4540	0.2270	0.4520	0.2260	0.4170	0.2085	0.1600	0.0800	0.0410	0.0205	3.89938	0.4520	0.2260	0.4500	0.2250	0.4150	0.2075	0.1580	0.0790	0.0390	0.0195	
6	127.5 ≤**	3.79099	0.4420	0.2210	0.4400	0.2200	0.4060	0.2030	0.1550	0.0775	0.0400	0.0200	3.79099	0.4400	0.2200	0.4380	0.2190	0.4040	0.2020	0.1540	0.0770	0.0380	0.0190	
5	122.5 ≤**	3.68260	0.4290	0.2145	0.4270	0.2135	0.3940	0.1970	0.1510	0.0755	0.0390	0.0195	3.68260	0.4270	0.2135	0.4250	0.2125	0.3920	0.1960	0.1490	0.0745	0.0370	0.0185	
4	117.5 ≤**	3.57422	0.4160	0.2080	0.4150	0.2075	0.3820	0.1910	0.1470	0.0735	0.0380	0.0190	3.57422	0.4150	0.2075	0.4130	0.2065	0.3810	0.1905	0.1450	0.0725	0.0360	0.0180	
3	112.5 ≤**	3.46583	0.4040	0.2020	0.4020	0.2010	0.3710	0.1855	0.1420	0.0710	0.0360	0.0180	3.46583	0.4020	0.2010	0.4000	0.2000	0.3690	0.1845	0.1400	0.0700	0.0350	0.0175	
2	107.5 ≤**	3.35744	0.3910	0.1955	0.3890	0.1945	0.3590	0.1795	0.1380	0.0690	0.0350	0.0175	3.35744	0.3890	0.1945	0.3880	0.1940	0.3580	0.1790	0.1360	0.0680	0.0340	0.0170	
1	102.5 ≤**	3.24905	0.3790	0.1895	0.3770	0.1885	0.3480	0.1740	0.1330	0.0665	0.0340	0.0170	3.24905	0.3770	0.1885	0.3750	0.1875	0.3460	0.1730	0.1320	0.0660	0.0320	0.0160	
0	97.5 ≤**	3.14066	0.3660	0.1830	0.3640	0.1820	0.3360	0.1680	0.1290	0.0645	0.0330	0.0165	3.14066	0.3640	0.1820	0.3630	0.1815	0.3340	0.1670	0.1270	0.0635	0.0310	0.0155	
-1	92.5 ≤**	3.03228	0.3530	0.1765	0.3520	0.1760	0.3240	0.1620	0.1240	0.0620	0.0320	0.0160	3.03228	0.3520	0.1760	0.3500	0.1750	0.3230	0.1615	0.1230	0.0615	0.0300	0.0150	
-2	87.5 ≤**	2.92389	0.3410	0.1705	0.3390	0.1695	0.3130	0.1565	0.1200	0.0600	0.0310	0.0155	2.92389	0.3390	0.1695	0.3380	0.1690	0.3110	0.1555	0.1180	0.0590	0.0290	0.0145	
-3	82.5 ≤**	2.81550	0.3280	0.1640	0.3270	0.1635	0.3010	0.1505	0.1150	0.0575	0.0300	0.0150	2.81550	0.3270	0.1635	0.3250	0.1625	0.3000	0.1140	0.0570	0.0280	0.0140		
-4	77.5 ≤**	2.70711	0.3150	0.1575	0.3140	0.1570	0.2900	0.1450	0.1110	0.0555	0.0280	0.0140	2.70711	0.3140	0.1570	0.3130	0.1565	0.2880	0.1440	0.1100	0.0550	0.0270	0.0135	
-5	72.5 ≤**	2.59872	0.3030	0.1515	0.3010	0.1505	0.2780	0.1390	0.1070	0.0535	0.0270	0.0135	2.59872	0.3010	0.1505	0.3000	0.1500	0.2770	0.1385	0.1050	0.0525	0.0260	0.0130	
-6	67.5 ≤**	2.49034	0.2900	0.1450	0.2890	0.1445	0.2660	0.1330	0.1020	0.0510	0.0260	0.0130	2.49034	0.2890	0.1445	0.2880	0.1440	0.2650	0.1325	0.1010	0.0505	0.0250	0.0125	
-7	62.5 ≤**	2.38195	0.2770	0.1385	0.2760	0.1380	0.2550	0.1275	0.0980	0.0490	0.0250	0.0125	2.38195	0.2760	0.1380	0.2750	0.1375	0.2540	0.1270	0.0960	0.0480	0.0240	0.0120	
-8	57.5 ≤**	2.27356	0.2650	0.1325	0.2640	0.1320	0.2430	0.1215	0.0930	0.0465	0.0240	0.0120	2.27356	0.2640	0.1320	0.2630	0.1315	0.2420	0.1210	0.0920	0.0460	0.0230	0.0115	
-9	52.5 ≤**	2.16517	0.2520	0.1260	0.2510	0.1255	0.2320	0.1160	0.0890	0.0445	0.0230	0.0115	2.16517	0.2510	0.1255	0.2500	0.1250	0.2310	0.1155	0.0880	0.0440	0.0220	0.0110	
-10	47.5 ≤**	2.05678	0.2400	0.1200	0.2390	0.1195	0.2200	0.1100	0.0840	0.0420	0.0220	0.0110	2.05678	0.2390	0.1195	0.2380	0.1190	0.2190	0.1095	0.0830	0.0415	0.0210	0.0105	
-11	42.5 ≤**	1.94840	0.2270	0.1135	0.2260	0.1130	0.2080	0.1040	0.0800	0.0400	0.0200	0.0100	1.94840	0.2260	0.1130	0.2250	0.1125	0.2080	0.1040	0.0790	0.0395	0.0190	0.0095	
-12	37.5 ≤**	1.84001	0.2140	0.1070	0.2130	0.1065	0.1970	0.0985	0.0750	0.0375	0.0190	0.0095	1.84001	0.2130	0.1065	0.2120	0.1065	0.1960	0.0980	0.0750	0.0375	0.0180	0.0090	
-13	32.5 ≤**	1.73162	0.2020	0.1010	0.2010	0.1005	0.1850	0.0925	0.0710	0.0355	0.0180	0.0090	1.73162	0.2010	0.1005	0.2000	0.1000	0.1840	0.0920	0.0700	0.0350	0.0170	0.0085	
-14	27.5 ≤**	1.62323	0.1890	0.0945	0.1880	0.0940	0.1740	0.0870	0.0670	0.0335	0.0170	0.0085	1.62323	0.1880	0.0940	0.1870	0.0935	0.1730	0.0865	0.0660	0.0330	0.0160	0.0080	
-15	22.5 ≤**	1.51484	0.1760	0.0880	0.1760	0.0880	0.1620	0.0810	0.0620	0.0310	0.0160	0.0080	1.51484	0.1760	0.0880	0.1750	0.0875	0.1610	0.0805	0.0610	0.0305	0.0150	0.0075	
-16	17.5 ≤**	1.40646	0.1640	0.0820	0.1630	0.0815	0.1500	0.0750	0.0580	0.0290	0.0150	0.0075	1.40646	0.1630	0.0815	0.1620	0.0810	0.1500	0.0750	0.0570	0.0285	0.0140	0.0070	
-17	12.5 ≤**	1.29807	0.1510	0.0755	0.1510	0.0755	0.1390	0.0695	0.0530	0.0265	0.0140	0.0070	1.29807	0.1510	0.0755	0.1500	0.0750	0.1380	0.0690	0.0530	0.0265	0.0130	0.0065	
-18	7.5 ≤**	1.18968	0.1390	0.0695	0.1380	0.0690	0.1270	0.0635	0.0490	0.0245	0.0120	0.0060	1.18968	0.1380	0.0690	0.1370	0.0685	0.1270	0.0635	0.0480	0.0240	0.0120	0.0060	
-19	2.5 ≤**	1.08129	0.1260	0.0630	0.1250	0.0625	0.1160	0.0580	0.0440	0.0220	0.0110	0.0055	1.08129	0.1250	0.0625	0.1250	0.0625	0.1150	0.0575	0.0440	0.0220	0.0110	0.0055	
-20	0.0 ≤**	1.00000	0.1160	0.0580	0.1160	0.0580	0.1070	0.0535	0.0410	0.0205	0.0110	0.0055	1.00000	0.1160	0.0580	0.1150	0.0575	0.1060	0.0530	0.0400	0.0200	0.0100	0.0050	

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

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	0.1720	0.0860	0.1240	0.0620	0.0880	0.0440	0.0620	0.0310	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	0.1220	0.0610	0.0880	0.0440	0.0620	0.0310	0.0440	0.0220	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	0.1200	0.0600	0.0870	0.0435	0.0610	0.0305	0.0430	0.0215	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	0.1170	0.0585	0.0850	0.0425	0.0600	0.0300	0.0420	0.0210	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	0.1150	0.0575	0.0830	0.0415	0.0580	0.0290	0.0410	0.0205	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	0.1120	0.0560	0.0810	0.0405	0.0570	0.0285	0.0410	0.0205	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	0.1090	0.0545	0.0790	0.0395	0.0560	0.0280	0.0400	0.0200	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	0.1070	0.0535	0.0770	0.0385	0.0550	0.0275	0.0390	0.0195	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	0.1040	0.0520	0.0760	0.0380	0.0530	0.0265	0.0380	0.0190	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	0.1020	0.0510	0.0740	0.0370	0.0520	0.0260	0.0370	0.0185	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	0.0990	0.0495	0.0720	0.0360	0.0510	0.0255	0.0360	0.0180	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	0.0970	0.0485	0.0700	0.0350	0.0490	0.0245	0.0350	0.0175	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	0.0940	0.0470	0.0680	0.0340	0.0480	0.0240	0.0340	0.0170	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	0.0920	0.0460	0.0660	0.0330	0.0470	0.0235	0.0330	0.0165	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	0.0890	0.0445	0.0640	0.0320	0.0450	0.0225	0.0320	0.0160	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	0.0870	0.0435	0.0630	0.0315	0.0440	0.0220	0.0310	0.0155	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	0.0840	0.0420	0.0610	0.0305	0.0430	0.0215	0.0300	0.0150	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	0.0810	0.0405	0.0590	0.0295	0.0420	0.0210	0.0290	0.0145	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	0.0790	0.0395	0.0570	0.0285	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	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	0.0760	0.0380	0.0550	0.0275	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	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	0.0740	0.0370	0.0530	0.0265	0.0380	0.0190	0.0270	0.0135	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	0.0710	0.0355	0.0520	0.0260	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	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	0.0690	0.0345	0.0500	0.0250	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	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	0.0660	0.0330	0.0480	0.0240	0.0340	0.0170	0.0240	0.0120	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	0.0640	0.0320	0.0460	0.0230	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	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	0.0610	0.0305	0.0440	0.0220	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	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	0.0590	0.0295	0.0420	0.0210	0.0300	0.0150	0.0210	0.0105	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	0.0560	0.0280	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0200	0.0100	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	0.0530	0.0265	0.0390	0.0195	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	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	0.0510	0.0255	0.0370	0.0185	0.0260	0.0130	0.0180	0.0090	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	0.0480	0.0240	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0170	0.0085	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	0.0460	0.0230	0.0330	0.0165	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	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	0.0430	0.0215	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	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	0.0410	0.0205	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	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	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	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	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	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	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	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	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	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	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	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	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	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	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	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: 復旧費用  
 施設区分: プラスチックハウスV類

被覆・未被覆の区分		被覆												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		危険指数	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	0.2560	0.2560	0.1870	0.1870	0.1320	0.1320	0.0910	0.0910	0.0260	0.0260	7.31725	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	
19	192.5 ≦**<	5.20004	0.1820	0.1820	0.1330	0.1330	0.0940	0.0940	0.0650	0.0650	0.0180	0.0180	5.20004	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	
18	187.5 ≦***<	5.09165	0.1780	0.1780	0.1300	0.1300	0.0920	0.0920	0.0640	0.0640	0.0180	0.0180	5.09165	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	
17	182.5 ≦****<	4.98326	0.1740	0.1740	0.1270	0.1270	0.0900	0.0900	0.0620	0.0620	0.0170	0.0170	4.98326	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	
16	177.5 ≦*****<	4.87487	0.1710	0.1710	0.1240	0.1240	0.0880	0.0880	0.0610	0.0610	0.0170	0.0170	4.87487	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	
15	172.5 ≦*****<	4.76648	0.1670	0.1670	0.1220	0.1220	0.0860	0.0860	0.0600	0.0600	0.0170	0.0170	4.76648	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	
14	167.5 ≦*****<	4.65810	0.1630	0.1630	0.1190	0.1190	0.0840	0.0840	0.0580	0.0580	0.0160	0.0160	4.65810	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	
13	162.5 ≦*****<	4.54971	0.1590	0.1590	0.1160	0.1160	0.0820	0.0820	0.0570	0.0570	0.0160	0.0160	4.54971	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	
12	157.5 ≦*****<	4.44132	0.1550	0.1550	0.1130	0.1130	0.0800	0.0800	0.0560	0.0560	0.0160	0.0160	4.44132	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	
11	152.5 ≦*****<	4.33293	0.1520	0.1520	0.1100	0.1100	0.0780	0.0780	0.0540	0.0540	0.0150	0.0150	4.33293	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	
10	147.5 ≦*****<	4.22454	0.1480	0.1480	0.1080	0.1080	0.0760	0.0760	0.0530	0.0530	0.0150	0.0150	4.22454	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	
9	142.5 ≦*****<	4.11616	0.1440	0.1440	0.1050	0.1050	0.0740	0.0740	0.0510	0.0510	0.0140	0.0140	4.11616	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	
8	137.5 ≦*****<	4.00777	0.1400	0.1400	0.1020	0.1020	0.0720	0.0720	0.0500	0.0500	0.0140	0.0140	4.00777	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	
7	132.5 ≦*****<	3.89938	0.1360	0.1360	0.0990	0.0990	0.0700	0.0700	0.0490	0.0490	0.0140	0.0140	3.89938	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	
6	127.5 ≦*****<	3.79099	0.1330	0.1330	0.0970	0.0970	0.0680	0.0680	0.0470	0.0470	0.0130	0.0130	3.79099	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	
5	122.5 ≦*****<	3.68260	0.1290	0.1290	0.0940	0.0940	0.0660	0.0660	0.0460	0.0460	0.0130	0.0130	3.68260	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	
4	117.5 ≦*****<	3.57422	0.1250	0.1250	0.0910	0.0910	0.0640	0.0640	0.0450	0.0450	0.0130	0.0130	3.57422	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
3	112.5 ≦*****<	3.46583	0.1210	0.1210	0.0880	0.0880	0.0620	0.0620	0.0430	0.0430	0.0120	0.0120	3.46583	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
2	107.5 ≦*****<	3.35744	0.1180	0.1180	0.0860	0.0860	0.0600	0.0600	0.0420	0.0420	0.0120	0.0120	3.35744	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
1	102.5 ≦*****<	3.24905	0.1140	0.1140	0.0830	0.0830	0.0580	0.0580	0.0410	0.0410	0.0110	0.0110	3.24905	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
0	97.5 ≦*****<	3.14066	0.1100	0.1100	0.0800	0.0800	0.0570	0.0570	0.0390	0.0390	0.0110	0.0110	3.14066	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
-1	92.5 ≦*****<	3.03228	0.1060	0.1060	0.0770	0.0770	0.0550	0.0550	0.0380	0.0380	0.0110	0.0110	3.03228	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
-2	87.5 ≦*****<	2.92389	0.1020	0.1020	0.0750	0.0750	0.0530	0.0530	0.0370	0.0370	0.0100	0.0100	2.92389	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
-3	82.5 ≦*****<	2.81550	0.0990	0.0990	0.0720	0.0720	0.0510	0.0510	0.0350	0.0350	0.0100	0.0100	2.81550	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
-4	77.5 ≦*****<	2.70711	0.0950	0.0950	0.0690	0.0690	0.0490	0.0490	0.0340	0.0340	0.0090	0.0090	2.70711	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
-5	72.5 ≦*****<	2.59872	0.0910	0.0910	0.0660	0.0660	0.0470	0.0470	0.0320	0.0320	0.0090	0.0090	2.59872	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
-6	67.5 ≦*****<	2.49034	0.0870	0.0870	0.0640	0.0640	0.0450	0.0450	0.0310	0.0310	0.0090	0.0090	2.49034	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
-7	62.5 ≦*****<	2.38195	0.0830	0.0830	0.0610	0.0610	0.0430	0.0430	0.0300	0.0300	0.0080	0.0080	2.38195	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
-8	57.5 ≦*****<	2.27356	0.0800	0.0800	0.0580	0.0580	0.0410	0.0410	0.0280	0.0280	0.0080	0.0080	2.27356	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-9	52.5 ≦*****<	2.16517	0.0760	0.0760	0.0550	0.0550	0.0390	0.0390	0.0270	0.0270	0.0080	0.0080	2.16517	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-10	47.5 ≦*****<	2.05678	0.0720	0.0720	0.0520	0.0520	0.0370	0.0370	0.0260	0.0260	0.0070	0.0070	2.05678	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-11	42.5 ≦*****<	1.94840	0.0680	0.0680	0.0500	0.0500	0.0350	0.0350	0.0240	0.0240	0.0070	0.0070	1.94840	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-12	37.5 ≦*****<	1.84001	0.0640	0.0640	0.0470	0.0470	0.0330	0.0330	0.0230	0.0230	0.0060	0.0060	1.84001	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-13	32.5 ≦*****<	1.73162	0.0610	0.0610	0.0440	0.0440	0.0310	0.0310	0.0220	0.0220	0.0060	0.0060	1.73162	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	
-14	27.5 ≦*****<	1.62323	0.0570	0.0570	0.0410	0.0410	0.0290	0.0290	0.0200	0.0200	0.0060	0.0060	1.62323	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-15	22.5 ≦*****<	1.51484	0.0530	0.0530	0.0390	0.0390	0.0270	0.0270	0.0190	0.0190	0.0050	0.0050	1.51484	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-16	17.5 ≦*****<	1.40646	0.0490	0.0490	0.0360	0.0360	0.0250	0.0250	0.0180	0.0180	0.0050	0.0050	1.40646	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-17	12.5 ≦*****<	1.29807	0.0450	0.0450	0.0330	0.0330	0.0230	0.0230	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	1.29807	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-18	7.5 ≦*****<	1.18968	0.0420	0.0420	0.0300	0.0300	0.0210	0.0210	0.0150	0.0150	0.0040	0.0040	1.18968	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-19	2.5 ≦*****<	1.08129	0.0380	0.0380	0.0280	0.0280	0.0190	0.0190	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	1.08129	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.0350	0.																						

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:プラスチックハウスⅥ類

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	8.4740	4.2370	6.9340	3.4670	5.5090	2.7545	3.4400	1.7200	2.1900	1.0950	3.96361	0.0520	0.0260	0.0380	0.0190	0.0220	0.0110	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030			
19	192.5 ≦* ≦**< 197.5	3.15842	6.7530	3.3765	5.5260	2.7630	4.3900	2.1950	2.7420	1.3710	1.7450	0.8725	3.15842	0.0410	0.0205	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025			
18	187.5 ≦* ≦**< 192.5	3.10272	6.6340	3.3170	5.4280	2.7140	4.3130	2.1565	2.6930	1.3465	1.7140	0.8570	3.10272	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025			
17	182.5 ≦* ≦**< 187.5	3.04702	6.5150	3.2575	5.3310	2.6655	4.2350	2.1175	2.6450	1.3225	1.6830	0.8415	3.04702	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0170	0.0085	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025			
16	177.5 ≦* ≦**< 182.5	2.99132	6.3950	3.1975	5.2330	2.6165	4.1580	2.0790	2.5960	1.2980	1.6530	0.8265	2.99132	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020			
15	172.5 ≦* ≦**< 177.5	2.93562	6.2760	3.1380	5.1360	2.5680	4.0810	2.0405	2.5480	1.2740	1.6220	0.8110	2.93562	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020			
14	167.5 ≦* ≦**< 172.5	2.87992	6.1570	3.0785	5.0380	2.5190	4.0030	2.0015	2.5000	1.2500	1.5910	0.7955	2.87992	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020			
13	162.5 ≦* ≦**< 167.5	2.82422	6.0380	3.0190	4.9410	2.4705	3.9260	1.9630	2.4510	1.2255	1.5600	0.7800	2.82422	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0160	0.0080	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020			
12	157.5 ≦* ≦**< 162.5	2.76851	5.9190	2.9595	4.8440	2.4220	3.8480	1.9240	2.4030	1.2015	1.5300	0.7650	2.76851	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020			
11	152.5 ≦* ≦**< 157.5	2.71281	5.8000	2.9000	4.7460	2.3730	3.7710	1.8855	2.3550	1.1775	1.4990	0.7495	2.71281	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020			
10	147.5 ≦* ≦**< 152.5	2.65711	5.6810	2.8405	4.6490	2.3245	3.6930	1.8465	2.3060	1.1530	1.4680	0.7340	2.65711	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0150	0.0075	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020			
9	142.5 ≦* ≦**< 147.5	2.60141	5.5620	2.7810	4.5510	2.2755	3.6160	1.8080	2.2580	1.1290	1.4370	0.7185	2.60141	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020			
8	137.5 ≦* ≦**< 142.5	2.54571	5.4430	2.7215	4.4540	2.2270	3.5390	1.7695	2.2100	1.1050	1.4070	0.7035	2.54571	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020			
7	132.5 ≦* ≦**< 137.5	2.49001	5.3240	2.6620	4.3560	2.1780	3.4610	1.7305	2.1610	1.0805	1.3760	0.6880	2.49001	0.0320	0.0160	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020			
6	127.5 ≦* ≦**< 132.5	2.43431	5.2050	2.6025	4.2590	2.1295	3.3840	1.6920	2.1130	1.0565	1.3450	0.6725	2.43431	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	2.37861	5.0850	2.5425	4.1610	2.0805	3.3060	1.6530	2.0650	1.0325	1.3140	0.6570	2.37861	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020			
4	117.5 ≦* ≦**< 122.5	2.32290	4.9660	2.4830	4.0640	2.0320	3.2290	1.6145	2.0160	1.0080	1.2830	0.6415	2.32290	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0130	0.0065	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015			
3	112.5 ≦* ≦**< 117.5	2.26720	4.8470	2.4235	3.9660	1.9830	3.1510	1.5755	1.9680	0.9840	1.2530	0.6265	2.26720	0.0290	0.0145	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015			
2	107.5 ≦* ≦**< 112.5	2.21150	4.7280	2.3640	3.8690	1.9345	3.0740	1.5370	1.9200	0.9600	1.2220	0.6110	2.21150	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015			
1	102.5 ≦* ≦**< 107.5	2.15580	4.6090	2.3045	3.7720	1.8860	2.9970	1.4985	1.8710	0.9355	1.1910	0.5955	2.15580	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015			
0	97.5 ≦* ≦**< 102.5	2.10010	4.4900	2.2450	3.6740	1.8370	2.9190	1.4595	1.8230	0.9115	1.1600	0.5800	2.10010	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0120	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015			
-1	92.5 ≦* ≦**< 97.5	2.04440	4.3710	2.1855	3.5770	1.7885	2.8420	1.4210	1.7750	0.8875	1.1300	0.5650	2.04440	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015			
-2	87.5 ≦* ≦**< 92.5	1.98870	4.2520	2.1260	3.4790	1.7395	2.7640	1.3820	1.7260	0.8630	1.0990	0.5495	1.98870	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015			
-3	82.5 ≦* ≦**< 87.5	1.93300	4.1330	2.0665	3.3820	1.6910	2.6870	1.3435	1.6780	0.8390	1.0680	0.5340	1.93300	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015			
-4	77.5 ≦* ≦**< 82.5	1.87729	4.0140	2.0070	3.2840	1.6420	2.6090	1.3045	1.6290	0.8145	1.0370	0.5185	1.87729	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015			
-5	72.5 ≦* ≦**< 77.5	1.82159	3.8950	1.9475	3.1870	1.5935	2.5320	1.2660	1.5810	0.7905	1.0060	0.5030	1.82159	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015			
-6	67.5 ≦* ≦**< 72.5	1.76589	3.7750	1.8875	3.0890	1.5445	2.4550	1.2275	1.5330	0.7665	0.9760	0.4880	1.76589	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015			
-7	62.5 ≦* ≦**< 67.5	1.71019	3.6560	1.8280	2.9920	1.4960	2.3770	1.1885	1.4840	0.7420	0.9450	0.4725	1.71019	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015			
-8	57.5 ≦* ≦**< 62.5	1.65449	3.5370	1.7685	2.8950	1.4475	2.3000	1.1500	1.4360	0.7180	0.9140	0.4570	1.65449	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010			
-9	52.5 ≦* ≦**< 57.5	1.59879	3.4180	1.7090	2.7970	1.3985	2.2220	1.1110	1.3880	0.6940	0.8830	0.4415	1.59879	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010			
-10	47.5 ≦* ≦**< 52.5	1.54309	3.2990	1.6495	2.7000	1.3500	2.1450	1.0725	1.3390	0.6695	0.8530	0.4265	1.54309	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010			
-11	42.5 ≦* ≦**< 47.5	1.48739	3.1800	1.5900	2.6020	1.3010	2.0670	1.0335	1.2910	0.6455	0.8220	0.4110	1.48739	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010			
-12	37.5 ≦* ≦**< 42.5	1.43168	3.0610	1.5305	2.5050	1.2525	1.9900	0.9950	1.2430	0.6215	0.7910	0.3955	1.43168	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010			
-13	32.5 ≦* ≦**< 37.5	1.37598	2.9420	1.4710	2.4070	1.2035	1.9130	0.9565	1.1940	0.5970	0.7600	0.3800	1.37598	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0080	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010			
-14	27.5 ≦* ≦**< 32.5	1.32028	2.8230	1.4115	2.3100	1.1550	1.8350	0.9175	1.1460	0.5730	0.7290	0.3645	1.32028	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010			
-15	22.5 ≦* ≦**< 27.5	1.26458	2.7040	1.3520	2.2120	1.1060	1.7580	0.8790	1.0980	0.5490	0.6990	0.3495	1.26458	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010			
-16	17.5 ≦* ≦**< 22.5	1.20888	2.5850	1.2925	2.1150	1.0575	1.6800	0.8400	1.0490	0.5245	0.6680	0.3340	1.20888	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0070	0.0035	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-17	12.5 ≦* ≦**< 17.5	1.15318	2.4650	1.2325	2.0170	1.0085	1.6030	0.8015	1.0010	0.5005	0.6370	0.3185	1.15318	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-18	7.5 ≦* ≦**< 12.5	1.09748	2.3460	1.1730	1.9200	0.9600	1.5250	0.7625	0.9530	0.4765	0.6060	0.3030	1.09748	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-19	2.5 ≦* ≦**< 7.5	1.04178	2.2270	1.1135	1.8230	0.9115	1.4480	0.7240	0.9040	0.4520	0.5760	0.2880	1.04178	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010			
-20	0.0 ≦* ≦**< 2.5	1.00000	2.1380	1.0690	1.7490	0.8745	1.3900	0.6950	0.8680	0.4340	0.5520	0.2760	1.00000	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025	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Ⅵ類

		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(%)										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 ≦*	3.96361	13.9580	6.9790	5.4240	2.7120	2.7750	1.3875	2.7730	1.3865	2.7710	1.3855	3.96361	7.2320	3.6160	2.8100	1.4050	2.0730	1.0365	2.0710	1.0355	1.8690	0.9345
19	192.5 ≦* <	3.15842	11.1220	5.5610	4.3220	2.1610	2.2110	1.1055	2.2090	1.1045	2.2080	1.1040	3.15842	5.7630	2.8815	2.2390	1.1195	1.6520	0.8260	1.6500	0.8250	1.4890	0.7445
18	187.5 ≦* <	3.10272	10.9260	5.4630	4.2460	2.1230	2.1720	1.0860	2.1700	1.0850	2.1690	1.0845	3.10272	5.6610	2.8305	2.2000	1.1000	1.6230	0.8115	1.6210	0.8105	1.4630	0.7315
17	182.5 ≦* <	3.04702	10.7300	5.3650	4.1700	2.0850	2.1330	1.0665	2.1310	1.0655	2.1300	1.0650	3.04702	5.5590	2.7795	2.1600	1.0800	1.5940	0.7970	1.5920	0.7960	1.4370	0.7185
16	177.5 ≦* <	2.99132	10.5340	5.2670	4.0940	2.0470	2.0940	1.0470	2.0920	1.0460	2.0910	1.0455	2.99132	5.4580	2.7290	2.1210	1.0605	1.5640	0.7820	1.5630	0.7815	1.4100	0.7050
15	172.5 ≦* <	2.93562	10.3380	5.1690	4.0170	2.0085	2.0560	1.0275	2.0530	1.0265	2.0520	1.0260	2.93562	5.3560	2.6780	2.0810	1.0405	1.5350	0.7675	1.5340	0.7670	1.3840	0.6920
14	167.5 ≦* <	2.87992	10.1420	5.0710	3.9410	1.9705	2.0160	1.0080	2.0150	1.0075	2.0130	1.0065	2.87992	5.2540	2.6270	2.0420	1.0210	1.5060	0.7530	1.5050	0.7525	1.3580	0.6790
13	162.5 ≦* <	2.82422	9.9450	4.9725	3.8650	1.9325	1.9770	0.9885	1.9760	0.9880	1.9740	0.9870	2.82422	5.1530	2.5765	2.0020	1.0010	1.4770	0.7385	1.4760	0.7380	1.3320	0.6660
12	157.5 ≦* <	2.76851	9.7490	4.8745	3.7890	1.8945	1.9380	0.9690	1.9370	0.9685	1.9350	0.9675	2.76851	5.0510	2.5255	1.9630	0.9815	1.4480	0.7240	1.4470	0.7235	1.3050	0.6525
11	152.5 ≦* <	2.71281	9.5530	4.7765	3.7120	1.8560	1.8990	0.9495	1.8980	0.9490	1.8960	0.9480	2.71281	4.9500	2.4750	1.9230	0.9615	1.4190	0.7095	1.4170	0.7085	1.2790	0.6395
10	147.5 ≦* <	2.65711	9.3570	4.6785	3.6360	1.8180	1.8600	0.9300	1.8590	0.9295	1.8570	0.9285	2.65711	4.8480	2.4240	1.8840	0.9420	1.3900	0.6950	1.3880	0.6940	1.2530	0.6265
9	142.5 ≦* <	2.60141	9.1610	4.5805	3.5600	1.7800	1.8210	0.9105	1.8200	0.9100	1.8180	0.9090	2.60141	4.7460	2.3730	1.8440	0.9220	1.3610	0.6805	1.3590	0.6795	1.2270	0.6135
8	137.5 ≦* <	2.54571	8.9650	4.4825	3.4840	1.7420	1.7820	0.8910	1.7810	0.8905	1.7790	0.8895	2.54571	4.6450	2.3225	1.8050	0.9025	1.3310	0.6655	1.3300	0.6650	1.2000	0.6000
7	132.5 ≦* <	2.49001	8.7690	4.3845	3.4080	1.7040	1.7430	0.8715	1.7420	0.8710	1.7410	0.8705	2.49001	4.5430	2.2715	1.7650	0.8825	1.3020	0.6510	1.3010	0.6505	1.1740	0.5870
6	127.5 ≦* <	2.43431	8.5720	4.2860	3.3310	1.6655	1.7040	0.8520	1.7030	0.8515	1.7020	0.8510	2.43431	4.4410	2.2205	1.7260	0.8630	1.2730	0.6365	1.2720	0.6360	1.1480	0.5740
5	122.5 ≦* <	2.37861	8.3760	4.1880	3.2550	1.6275	1.6650	0.8325	1.6640	0.8320	1.6630	0.8315	2.37861	4.3400	2.1700	1.6860	0.8430	1.2440	0.6220	1.2430	0.6215	1.1220	0.5610
4	117.5 ≦* <	2.32290	8.1800	4.0900	3.1790	1.5895	1.6260	0.8130	1.6250	0.8125	1.6240	0.8120	2.32290	4.2380	2.1190	1.6470	0.8235	1.2150	0.6075	1.2140	0.6070	1.0950	0.5475
3	112.5 ≦* <	2.26720	7.9840	3.9920	3.1030	1.5515	1.5870	0.7935	1.5860	0.7930	1.5850	0.7925	2.26720	4.1370	2.0685	1.6070	0.8035	1.1860	0.5930	1.1850	0.5925	1.0690	0.5345
2	107.5 ≦* <	2.21150	7.7880	3.8940	3.0260	1.5130	1.5480	0.7740	1.5470	0.7735	1.5460	0.7730	2.21150	4.0350	2.0175	1.5680	0.7840	1.1570	0.5785	1.1560	0.5780	1.0430	0.5215
1	102.5 ≦* <	2.15580	7.5920	3.7960	2.9500	1.4750	1.5090	0.7545	1.5080	0.7540	1.5070	0.7535	2.15580	3.9330	1.9665	1.5280	0.7640	1.1270	0.5635	1.1260	0.5630	1.0160	0.5080
0	97.5 ≦* <	2.10010	7.3960	3.6980	2.8740	1.4370	1.4700	0.7350	1.4690	0.7345	1.4680	0.7340	2.10010	3.8320	1.9160	1.4890	0.7445	1.0980	0.5490	1.0970	0.5485	0.9900	0.4950
-1	92.5 ≦* <	2.04440	7.1990	3.5995	2.7980	1.3990	1.4310	0.7155	1.4300	0.7150	1.4290	0.7145	2.04440	3.7300	1.8650	1.4490	0.7245	1.0690	0.5345	1.0680	0.5340	0.9640	0.4820
-2	87.5 ≦* <	1.98870	7.0030	3.5015	2.7220	1.3610	1.3920	0.6960	1.3910	0.6955	1.3900	0.6950	1.98870	3.6280	1.8140	1.4100	0.7050	1.0400	0.5200	1.0390	0.5195	0.9380	0.4690
-3	82.5 ≦* <	1.93300	6.8070	3.4035	2.6450	1.3225	1.3530	0.6765	1.3520	0.6760	1.3510	0.6755	1.93300	3.5270	1.7635	1.3700	0.6850	1.0110	0.5055	1.0100	0.5050	0.9110	0.4555
-4	77.5 ≦* <	1.87729	6.6110	3.3055	2.5690	1.2845	1.3140	0.6570	1.3130	0.6565	1.3120	0.6560	1.87729	3.4250	1.7125	1.3310	0.6655	0.9820	0.4910	0.9810	0.4905	0.8850	0.4425
-5	72.5 ≦* <	1.82159	6.4150	3.2075	2.4930	1.2465	1.2750	0.6375	1.2740	0.6370	1.2730	0.6365	1.82159	3.3230	1.6615	1.2920	0.6460	0.9530	0.4765	0.9520	0.4760	0.8590	0.4295
-6	67.5 ≦* <	1.76589	6.2190	3.1095	2.4170	1.2085	1.2360	0.6180	1.2350	0.6175	1.2340	0.6170	1.76589	3.2220	1.6110	1.2520	0.6260	0.9240	0.4620	0.9230	0.4615	0.8330	0.4165
-7	62.5 ≦* <	1.71019	6.0220	3.0110	2.3400	1.1700	1.1970	0.5985	1.1960	0.5980	1.1950	0.5975	1.71019	3.1200	1.5600	1.2130	0.6065	0.8940	0.4470	0.8940	0.4470	0.8060	0.4030
-8	57.5 ≦* <	1.65449	5.8260	2.9130	2.2640	1.1320	1.1580	0.5790	1.1570	0.5785	1.1560	0.5780	1.65449	3.0190	1.5095	1.1730	0.5865	0.8650	0.4325	0.8640	0.4320	0.7800	0.3900
-9	52.5 ≦* <	1.59879	5.6300	2.8150	2.1880	1.0940	1.1190	0.5595	1.1180	0.5590	1.1180	0.5590	1.59879	2.9170	1.4585	1.1340	0.5670	0.8360	0.4180	0.8350	0.4175	0.7540	0.3770
-10	47.5 ≦* <	1.54309	5.4340	2.7170	2.1120	1.0560	1.0800	0.5400	1.0790	0.5395	1.0790	0.5395	1.54309	2.8150	1.4075	1.0940	0.5470	0.8070	0.4035	0.8060	0.4030	0.7280	0.3640
-11	42.5 ≦* <	1.48739	5.2380	2.6190	2.0350	1.0175	1.0410	0.5205	1.0400	0.5200	1.0400	0.5200	1.48739	2.7140	1.3570	1.0550	0.5275	0.7780	0.3890	0.7770	0.3885	0.7010	0.3505
-12	37.5 ≦* <	1.43168	5.0420	2.5210	1.9590	0.9795	1.0020	0.5010	1.0010	0.5005	1.0010	0.5005	1.43168	2.6120	1.3060	1.0150	0.5075	0.7490	0.3745	0.7480	0.3740	0.6750	0.3375
-13	32.5 ≦* <	1.37598	4.8460	2.4230	1.8830	0.9415	0.9630	0.4815	0.9620	0.4810	0.9620	0.4810	1.37598	2.5100	1.2550	0.9760	0.4880	0.7200	0.3600	0.7190	0.3595	0.6490	0.3245
-14	27.5 ≦* <	1.32028	4.6490	2.3245	1.8070	0.9035	0.9240	0.4620	0.9240	0.4620	0.9230	0.4615	1.32028	2.4090	1.2045	0.9360	0.4680	0.6910	0.3455	0.6900	0.3450	0.6230	0.3115
-15	22.5 ≦* <	1.26458	4.4530	2.2265	1.7310	0.8655	0.8850	0.4425	0.8850	0.4425	0.8840	0.4420	1.26458	2.3070	1.1535	0.8970	0.4485	0.6610	0.3305	0.6610	0.3305	0.5960	0.2980
-16	17.5 ≦* <	1.20888	4.2570	2.1285	1.6540	0.8270	0.8460	0.4230	0.8460	0.4230	0.8450	0.4225	1.20888	2.2060	1.1030	0.8570	0.4285	0.6320	0.3160	0.6320	0.3160	0.5700	0.2850
-17	12.5 ≦* <	1.15318	4.0610	2.0305	1.5780	0.7890	0.8070	0.4035	0.8070	0.4035	0.8060	0.4030	1.15318	2.1040	1.0520	0.8180	0.4090	0.6030	0.3015	0.6030	0.3015	0.5440	0.2720
-18	7.5 ≦* <	1.09748	3.8650	1.9325	1.5020	0.7510	0.7680	0.3840	0.7680	0.3840	0.7670	0.3835	1.09748	2.0020	1.0010	0.7780	0.3890	0.5740	0.2870	0.5730	0.2865	0.5170	0.2585
-19	2.5 ≦* <	1.04178	3.6690	1.8345	1.4260	0.7130	0.7290	0.3645	0.7290	0.3645	0.7280	0.3640	1.04178	1.9010	0.9505	0.7390	0.3695	0.5450	0.2725	0.5440	0.2720	0.4910	0.2455
-20	0.0 ≦* <	1.00000	3.5210	1.7605	1.3680	0.6840	0.7000	0.3500	0.7000	0.3500	0.6990	0.3495	1.00000	1.8240	0.9120	0.7090	0.3545	0.5230	0.2615	0.5220	0.2610	0.4710	0.2355

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

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	0.8180	0.4090	0.6700	0.3350	0.5310	0.2655	0.3330	0.1665	0.2120	0.1060	3.96361	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030
19	192.5 ≦* <	3.15842	0.6520	0.3260	0.5340	0.2670	0.4230	0.2115	0.2650	0.1325	0.1690	0.0845	3.15842	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0025
18	187.5 ≦* <	3.10272	0.6410	0.3205	0.5240	0.2620	0.4160	0.2080	0.2610	0.1305	0.1660	0.0830	3.10272	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0025
17	182.5 ≦* <	3.04702	0.6290	0.3145	0.5150	0.2575	0.4080	0.2040	0.2560	0.1280	0.1630	0.0815	3.04702	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0025
16	177.5 ≦* <	2.99132	0.6180	0.3090	0.5060	0.2530	0.4010	0.2005	0.2510	0.1255	0.1600	0.0800	2.99132	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020
15	172.5 ≦* <	2.93562	0.6060	0.3030	0.4960	0.2480	0.3930	0.1965	0.2470	0.1235	0.1570	0.0785	2.93562	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020
14	167.5 ≦* <	2.87992	0.5950	0.2975	0.4870	0.2435	0.3860	0.1930	0.2420	0.1210	0.1540	0.0770	2.87992	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020
13	162.5 ≦* <	2.82422	0.5830	0.2915	0.4770	0.2385	0.3780	0.1890	0.2370	0.1185	0.1510	0.0755	2.82422	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020
12	157.5 ≦* <	2.76851	0.5720	0.2860	0.4680	0.2340	0.3710	0.1855	0.2330	0.1165	0.1480	0.0740	2.76851	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020
11	152.5 ≦* <	2.71281	0.5600	0.2800	0.4580	0.2290	0.3640	0.1820	0.2280	0.1140	0.1450	0.0725	2.71281	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020
10	147.5 ≦* <	2.65711	0.5490	0.2745	0.4490	0.2245	0.3560	0.1780	0.2230	0.1115	0.1420	0.0710	2.65711	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020
9	142.5 ≦* <	2.60141	0.5370	0.2685	0.4400	0.2200	0.3490	0.1745	0.2190	0.1095	0.1390	0.0695	2.60141	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020
8	137.5 ≦* <	2.54571	0.5260	0.2630	0.4300	0.2150	0.3410	0.1705	0.2140	0.1070	0.1360	0.0680	2.54571	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020
7	132.5 ≦* <	2.49001	0.5140	0.2570	0.4210	0.2105	0.3340	0.1670	0.2090	0.1045	0.1330	0.0665	2.49001	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020
6	127.5 ≦* <	2.43431	0.5030	0.2515	0.4110	0.2055	0.3260	0.1630	0.2040	0.1020	0.1300	0.0650	2.43431	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020
5	122.5 ≦* <	2.37861	0.4910	0.2455	0.4020	0.2010	0.3190	0.1595	0.2000	0.1000	0.1270	0.0635	2.37861	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020
4	117.5 ≦* <	2.32290	0.4800	0.2400	0.3930	0.1965	0.3110	0.1555	0.1950	0.0975	0.1240	0.0620	2.32290	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0015
3	112.5 ≦* <	2.26720	0.4680	0.2340	0.3830	0.1915	0.3040	0.1520	0.1900	0.0950	0.1210	0.0605	2.26720	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 ≦* <	2.21150	0.4570	0.2285	0.3740	0.1870	0.2960	0.1480	0.1860	0.0930	0.1180	0.0590	2.21150	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 ≦* <	2.15580	0.4450	0.2225	0.3640	0.1820	0.2890	0.1445	0.1810	0.0905	0.1150	0.0575	2.15580	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 ≦* <	2.10010	0.4340	0.2170	0.3550	0.1775	0.2810	0.1405	0.1760	0.0880	0.1120	0.0560	2.10010	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 ≦* <	2.04440	0.4220	0.2110	0.3460	0.1730	0.2740	0.1370	0.1720	0.0860	0.1090	0.0545	2.04440	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 ≦* <	1.98870	0.4110	0.2055	0.3360	0.1680	0.2660	0.1330	0.1670	0.0835	0.1060	0.0530	1.98870	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 ≦* <	1.93300	0.3990	0.1995	0.3270	0.1635	0.2590	0.1295	0.1620	0.0810	0.1030	0.0515	1.93300	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 ≦* <	1.87729	0.3880	0.1940	0.3170	0.1585	0.2520	0.1260	0.1580	0.0790	0.1000	0.0500	1.87729	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015
-5	72.5 ≦* <	1.82159	0.3760	0.1880	0.3080	0.1540	0.2440	0.1220	0.1530	0.0765	0.0970	0.0485	1.82159	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015
-6	67.5 ≦* <	1.76589	0.3650	0.1825	0.2980	0.1490	0.2370	0.1185	0.1480	0.0740	0.0940	0.0470	1.76589	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015
-7	62.5 ≦* <	1.71019	0.3530	0.1765	0.2890	0.1445	0.2290	0.1145	0.1440	0.0720	0.0910	0.0455	1.71019	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015
-8	57.5 ≦* <	1.65449	0.3420	0.1710	0.2800	0.1400	0.2220	0.1110	0.1390	0.0695	0.0890	0.0445	1.65449	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010
-9	52.5 ≦* <	1.59879	0.3300	0.1650	0.2700	0.1350	0.2140	0.1070	0.1340	0.0670	0.0860	0.0430	1.59879	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010
-10	47.5 ≦* <	1.54309	0.3190	0.1595	0.2610	0.1305	0.2070	0.1035	0.1300	0.0650	0.0830	0.0415	1.54309	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010
-11	42.5 ≦* <	1.48739	0.3070	0.1535	0.2510	0.1255	0.1990	0.0995	0.1250	0.0625	0.0800	0.0400	1.48739	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010
-12	37.5 ≦* <	1.43168	0.2960	0.1480	0.2420	0.1210	0.1920	0.0960	0.1200	0.0600	0.0770	0.0385	1.43168	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010
-13	32.5 ≦* <	1.37598	0.2840	0.1420	0.2330	0.1165	0.1840	0.0920	0.1160	0.0580	0.0740	0.0370	1.37598	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010
-14	27.5 ≦* <	1.32028	0.2730	0.1365	0.2230	0.1115	0.1770	0.0885	0.1110	0.0555	0.0710	0.0355	1.32028	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010
-15	22.5 ≦* <	1.26458	0.2610	0.1305	0.2140	0.1070	0.1690	0.0845	0.1060	0.0530	0.0680	0.0340	1.26458	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010
-16	17.5 ≦* <	1.20888	0.2500	0.1250	0.2040	0.1020	0.1620	0.0810	0.1020	0.0510	0.0650	0.0325	1.20888	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-17	12.5 ≦* <	1.15318	0.2380	0.1190	0.1950	0.0975	0.1550	0.0775	0.0970	0.0485	0.0620	0.0310	1.15318	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-18	7.5 ≦* <	1.09748	0.2270	0.1135	0.1850	0.0925	0.1470	0.0735	0.0920	0.0460	0.0590	0.0295	1.09748	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-19	2.5 ≦* <	1.04178	0.2150	0.1075	0.1760	0.0880	0.1400	0.0700	0.0880	0.0440	0.0560	0.0280	1.04178	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
-20	0.0 ≦* <	1.00000	0.2060	0.1030	0.1690	0.0845	0.1340	0.0670	0.0840	0.0420	0.0530	0.0265	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	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Ⅶ類

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	3.6450	3.6450	2.9830	2.9830	2.3700	2.3700	1.4780	1.4780	0.9410	0.9410	3.96361	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0200	0.0200	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060
19	192.5 ≦**<	3.15842	2.9040	2.9040	2.3770	2.3770	1.8890	1.8890	1.1780	1.1780	0.7500	0.7500	3.15842	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
18	187.5 ≦***<	3.10272	2.8530	2.8530	2.3350	2.3350	1.8550	1.8550	1.1570	1.1570	0.7370	0.7370	3.10272	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
17	182.5 ≦****<	3.04702	2.8020	2.8020	2.2930	2.2930	1.8220	1.8220	1.1370	1.1370	0.7240	0.7240	3.04702	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
16	177.5 ≦*****<	2.99132	2.7510	2.7510	2.2510	2.2510	1.7890	1.7890	1.1160	1.1160	0.7100	0.7100	2.99132	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
15	172.5 ≦*****<	2.93562	2.6990	2.6990	2.2090	2.2090	1.7560	1.7560	1.0950	1.0950	0.6970	0.6970	2.93562	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
14	167.5 ≦*****<	2.87992	2.6480	2.6480	2.1670	2.1670	1.7220	1.7220	1.0740	1.0740	0.6840	0.6840	2.87992	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
13	162.5 ≦*****<	2.82422	2.5970	2.5970	2.1250	2.1250	1.6890	1.6890	1.0530	1.0530	0.6710	0.6710	2.82422	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
12	157.5 ≦*****<	2.76851	2.5460	2.5460	2.0830	2.0830	1.6560	1.6560	1.0330	1.0330	0.6580	0.6580	2.76851	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
11	152.5 ≦*****<	2.71281	2.4940	2.4940	2.0410	2.0410	1.6220	1.6220	1.0120	1.0120	0.6440	0.6440	2.71281	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
10	147.5 ≦*****<	2.65711	2.4430	2.4430	1.9990	1.9990	1.5890	1.5890	0.9910	0.9910	0.6310	0.6310	2.65711	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
9	142.5 ≦*****<	2.60141	2.3920	2.3920	1.9580	1.9580	1.5560	1.5560	0.9700	0.9700	0.6180	0.6180	2.60141	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
8	137.5 ≦*****<	2.54571	2.3410	2.3410	1.9160	1.9160	1.5220	1.5220	0.9500	0.9500	0.6050	0.6050	2.54571	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
7	132.5 ≦*****<	2.49001	2.2900	2.2900	1.8740	1.8740	1.4890	1.4890	0.9290	0.9290	0.5910	0.5910	2.49001	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
6	127.5 ≦*****<	2.43431	2.2380	2.2380	1.8320	1.8320	1.4560	1.4560	0.9080	0.9080	0.5780	0.5780	2.43431	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
5	122.5 ≦*****<	2.37861	2.1870	2.1870	1.7900	1.7900	1.4220	1.4220	0.8870	0.8870	0.5650	0.5650	2.37861	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
4	117.5 ≦*****<	2.32290	2.1360	2.1360	1.7480	1.7480	1.3890	1.3890	0.8660	0.8660	0.5520	0.5520	2.32290	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
3	112.5 ≦*****<	2.26720	2.0850	2.0850	1.7060	1.7060	1.3560	1.3560	0.8460	0.8460	0.5380	0.5380	2.26720	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
2	107.5 ≦*****<	2.21150	2.0330	2.0330	1.6640	1.6640	1.3220	1.3220	0.8250	0.8250	0.5250	0.5250	2.21150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
1	102.5 ≦*****<	2.15580	1.9820	1.9820	1.6220	1.6220	1.2890	1.2890	0.8040	0.8040	0.5120	0.5120	2.15580	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
0	97.5 ≦*****<	2.10010	1.9310	1.9310	1.5800	1.5800	1.2560	1.2560	0.7830	0.7830	0.4990	0.4990	2.10010	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-1	92.5 ≦*****<	2.04440	1.8800	1.8800	1.5380	1.5380	1.2230	1.2230	0.7630	0.7630	0.4860	0.4860	2.04440	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-2	87.5 ≦*****<	1.98870	1.8290	1.8290	1.4960	1.4960	1.1890	1.1890	0.7420	0.7420	0.4720	0.4720	1.98870	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-3	82.5 ≦*****<	1.93300	1.7770	1.7770	1.4550	1.4550	1.1560	1.1560	0.7210	0.7210	0.4590	0.4590	1.93300	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-4	77.5 ≦*****<	1.87729	1.7260	1.7260	1.4130	1.4130	1.1230	1.1230	0.7000	0.7000	0.4460	0.4460	1.87729	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-5	72.5 ≦*****<	1.82159	1.6750	1.6750	1.3710	1.3710	1.0890	1.0890	0.6790	0.6790	0.4330	0.4330	1.82159	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-6	67.5 ≦*****<	1.76589	1.6240	1.6240	1.3290	1.3290	1.0560	1.0560	0.6590	0.6590	0.4190	0.4190	1.76589	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-7	62.5 ≦*****<	1.71019	1.5730	1.5730	1.2870	1.2870	1.0230	1.0230	0.6380	0.6380	0.4060	0.4060	1.71019	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
-8	57.5 ≦*****<	1.65449	1.5210	1.5210	1.2450	1.2450	0.9890	0.9890	0.6170	0.6170	0.3930	0.3930	1.65449	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-9	52.5 ≦*****<	1.59879	1.4700	1.4700	1.2030	1.2030	0.9560	0.9560	0.5960	0.5960	0.3800	0.3800	1.59879	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-10	47.5 ≦*****<	1.54309	1.4190	1.4190	1.1610	1.1610	0.9230	0.9230	0.5760	0.5760	0.3660	0.3660	1.54309	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-11	42.5 ≦*****<	1.48739	1.3680	1.3680	1.1190	1.1190	0.8890	0.8890	0.5550	0.5550	0.3530	0.3530	1.48739	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-12	37.5 ≦*****<	1.43168	1.3160	1.3160	1.0770	1.0770	0.8560	0.8560	0.5340	0.5340	0.3400	0.3400	1.43168	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-13	32.5 ≦*****<	1.37598	1.2650	1.2650	1.0350	1.0350	0.8230	0.8230	0.5130	0.5130	0.3270	0.3270	1.37598	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-14	27.5 ≦*****<	1.32028	1.2140	1.2140	0.9940	0.9940	0.7900	0.7900	0.4920	0.4920	0.3140	0.3140	1.32028	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-15	22.5 ≦*****<	1.26458	1.1630	1.1630	0.9520	0.9520	0.7560	0.7560	0.4720	0.4720	0.3000	0.3000	1.26458	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-16	17.5 ≦*****<	1.20888	1.1120	1.1120	0.9100	0.9100	0.7230	0.7230	0.4510	0.4510	0.2870	0.2870	1.20888	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-17	12.5 ≦*****<	1.15318	1.0600	1.0600	0.8680	0.8680	0.6900	0.6900	0.4300	0.4300	0.2740	0.2740	1.15318	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-18	7.5 ≦*****<	1.09748	1.0090	1.0090	0.8260	0.8260	0.6560	0.6560	0.4090	0.4090	0.2610	0.2610	1.09748	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-19	2.5 ≦*****<	1.04178	0.9580	0.9580	0.7840	0.7840	0.6230	0.6230	0.3890	0.3890	0.2470	0.2470	1.04178	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.9190	0.9190	0.7520	0.7520	0.5980	0.5980	0.3730	0.3730	0.2370	0.2370	1.00000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	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帯施設  
 施設区分:プラスチックハウスⅦ類

被覆・未被覆の区分		被覆												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	2.8850	1.4425	2.1810	1.0905	1.5920	0.7960	0.4520	0.2260	0.1100	0.0550	3.01266	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0200	0.0100	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085				
19	192.5 ≦**<	2.96203	2.8360	1.4180	2.1450	1.0725	1.5650	0.7825	0.4440	0.2220	0.1080	0.0540	2.96203	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080				
18	187.5 ≦***<	2.91139	2.7880	1.3940	2.1080	1.0540	1.5390	0.7695	0.4370	0.2185	0.1060	0.0530	2.91139	0.0330	0.0165	0.0250	0.0125	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080				
17	182.5 ≦****<	2.86076	2.7390	1.3695	2.0710	1.0355	1.5120	0.7560	0.4290	0.2145	0.1040	0.0520	2.86076	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0190	0.0095	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080				
16	177.5 ≦*****<	2.81013	2.6910	1.3455	2.0350	1.0175	1.4850	0.7425	0.4220	0.2110	0.1030	0.0515	2.81013	0.0320	0.0160	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075				
15	172.5 ≦*****<	2.75949	2.6420	1.3210	1.9980	0.9990	1.4580	0.7290	0.4140	0.2070	0.1010	0.0505	2.75949	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075				
14	167.5 ≦*****<	2.70886	2.5940	1.2970	1.9610	0.9805	1.4320	0.7160	0.4060	0.2030	0.0990	0.0495	2.70886	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075				
13	162.5 ≦*****<	2.65823	2.5450	1.2725	1.9250	0.9625	1.4050	0.7025	0.3990	0.1995	0.0970	0.0485	2.65823	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075				
12	157.5 ≦*****<	2.60759	2.4970	1.2485	1.8880	0.9440	1.3780	0.6890	0.3910	0.1955	0.0950	0.0475	2.60759	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070				
11	152.5 ≦*****<	2.55696	2.4480	1.2240	1.8510	0.9255	1.3510	0.6755	0.3840	0.1920	0.0930	0.0465	2.55696	0.0290	0.0145	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070				
10	147.5 ≦*****<	2.50633	2.4000	1.2000	1.8150	0.9075	1.3250	0.6625	0.3760	0.1880	0.0910	0.0455	2.50633	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070				
9	142.5 ≦*****<	2.45570	2.3510	1.1755	1.7780	0.8890	1.2980	0.6490	0.3680	0.1840	0.0900	0.0450	2.45570	0.0280	0.0140	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070				
8	137.5 ≦*****<	2.40506	2.3030	1.1515	1.7410	0.8705	1.2710	0.6355	0.3610	0.1805	0.0880	0.0440	2.40506	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065				
7	132.5 ≦*****<	2.35443	2.2540	1.1270	1.7050	0.8525	1.2440	0.6220	0.3530	0.1765	0.0860	0.0430	2.35443	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065				
6	127.5 ≦*****<	2.30380	2.2060	1.1030	1.6680	0.8340	1.2180	0.6090	0.3460	0.1730	0.0840	0.0420	2.30380	0.0260	0.0130	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065				
5	122.5 ≦*****<	2.25316	2.1570	1.0785	1.6310	0.8155	1.1910	0.5955	0.3380	0.1690	0.0820	0.0410	2.25316	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060				
4	117.5 ≦*****<	2.20253	2.1090	1.0545	1.5950	0.7975	1.1640	0.5820	0.3300	0.1650	0.0800	0.0400	2.20253	0.0250	0.0125	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060				
3	112.5 ≦*****<	2.15190	2.0600	1.0300	1.5580	0.7790	1.1370	0.5685	0.3230	0.1615	0.0790	0.0395	2.15190	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060				
2	107.5 ≦*****<	2.10127	2.0120	1.0060	1.5210	0.7605	1.1110	0.5555	0.3150	0.1575	0.0770	0.0385	2.10127	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060				
1	102.5 ≦*****<	2.05063	1.9630	0.9815	1.4850	0.7425	1.0840	0.5420	0.3080	0.1540	0.0750	0.0375	2.05063	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055				
0	97.5 ≦*****<	2.00000	1.9150	0.9575	1.4480	0.7240	1.0570	0.5285	0.3000	0.1500	0.0730	0.0365	2.00000	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055				
-1	92.5 ≦*****<	1.94937	1.8670	0.9335	1.4110	0.7055	1.0300	0.5150	0.2920	0.1460	0.0710	0.0355	1.94937	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055				
-2	87.5 ≦*****<	1.89873	1.8180	0.9090	1.3750	0.6875	1.0030	0.5015	0.2850	0.1425	0.0690	0.0345	1.89873	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050				
-3	82.5 ≦*****<	1.84810	1.7700	0.8850	1.3380	0.6690	0.9770	0.4885	0.2770	0.1385	0.0670	0.0335	1.84810	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050				
-4	77.5 ≦*****<	1.79747	1.7210	0.8605	1.3010	0.6505	0.9500	0.4750	0.2700	0.1350	0.0660	0.0330	1.79747	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050				
-5	72.5 ≦*****<	1.74684	1.6730	0.8365	1.2650	0.6325	0.9230	0.4615	0.2620	0.1310	0.0640	0.0320	1.74684	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050				
-6	67.5 ≦*****<	1.69620	1.6240	0.8120	1.2280	0.6140	0.8960	0.4480	0.2540	0.1270	0.0620	0.0310	1.69620	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045				
-7	62.5 ≦*****<	1.64557	1.5760	0.7880	1.1910	0.5955	0.8700	0.4350	0.2470	0.1235	0.0600	0.0300	1.64557	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045				
-8	57.5 ≦*****<	1.59494	1.5270	0.7635	1.1550	0.5775	0.8430	0.4215	0.2390	0.1195	0.0580	0.0290	1.59494	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045				
-9	52.5 ≦*****<	1.54430	1.4790	0.7395	1.1180	0.5590	0.8160	0.4080	0.2320	0.1160	0.0560	0.0280	1.54430	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
-10	47.5 ≦*****<	1.49367	1.4300	0.7150	1.0810	0.5405	0.7890	0.3945	0.2240	0.1120	0.0550	0.0275	1.49367	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
-11	42.5 ≦*****<	1.44304	1.3820	0.6910	1.0450	0.5225	0.7630	0.3815	0.2160	0.1080	0.0530	0.0265	1.44304	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
-12	37.5 ≦*****<	1.39241	1.3330	0.6665	1.0080	0.5040	0.7360	0.3680	0.2090	0.1045	0.0510	0.0255	1.39241	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040				
-13	32.5 ≦*****<	1.34177	1.2850	0.6425	0.9710	0.4855	0.7090	0.3545	0.2010	0.1005	0.0490	0.0245	1.34177	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
-14	27.5 ≦*****<	1.29114	1.2360	0.6180	0.9350	0.4675	0.6820	0.3410	0.1940	0.0970	0.0470	0.0235	1.29114	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
-15	22.5 ≦*****<	1.24051	1.1880	0.5940	0.8980	0.4490	0.6560	0.3280	0.1860	0.0930	0.0450	0.0225	1.24051	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035				
-16	17.5 ≦*****<	1.18987	1.1390	0.5695	0.8610	0.4305	0.6290	0.3145	0.1780	0.0890	0.0430	0.0215	1.18987	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035				
-17	12.5 ≦*****<	1.13924	1.0910	0.5455	0.8250	0.4125	0.6020	0.3010	0.1710	0.0855	0.0420	0.0210	1.13924	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
-18	7.5 ≦*****<	1.08861	1.0420	0.5210	0.7880	0.3940	0.5750	0.2875	0.1630	0.0815	0.0400	0.0200	1.08861	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
-19	2.5 ≦*****<	1.03797	0.9940	0.4970	0.7510	0.3755	0.5490	0.2745	0.1560	0.0780	0.0380	0.0190	1.03797	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030				
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	0.9570	0.4785	0.7240	0.3620	0.5280	0.2640	0.1500	0.0750	0.0360	0.0180	1.00000	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	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

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	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 ≦*	3.01266	3.0410	1.5205	2.2990	1.1495	1.1960	0.5980	0.4760	0.2380	0.1160	0.0580	3.01266	2.1630	1.0815	1.6360	0.8180	1.1950	0.5975	0.3390	0.1695	0.0830	0.0415
19	192.5 ≦**<	2.96203	2.9900	1.4950	2.2600	1.1300	1.1760	0.5880	0.4680	0.2340	0.1140	0.0570	2.96203	2.1270	1.0635	1.6080	0.8040	1.1740	0.5870	0.3330	0.1665	0.0810	0.0405
18	187.5 ≦***<	2.91139	2.9390	1.4695	2.2210	1.1105	1.1560	0.5780	0.4600	0.2300	0.1120	0.0560	2.91139	2.0900	1.0450	1.5810	0.7905	1.1540	0.5770	0.3280	0.1640	0.0800	0.0400
17	182.5 ≦****<	2.86076	2.8880	1.4440	2.1830	1.0915	1.1360	0.5680	0.4520	0.2260	0.1100	0.0550	2.86076	2.0540	1.0270	1.5530	0.7765	1.1340	0.5670	0.3220	0.1610	0.0790	0.0395
16	177.5 ≦*****<	2.81013	2.8370	1.4185	2.1440	1.0720	1.1160	0.5580	0.4440	0.2220	0.1080	0.0540	2.81013	2.0180	1.0090	1.5260	0.7630	1.1140	0.5570	0.3160	0.1580	0.0770	0.0385
15	172.5 ≦*****<	2.75949	2.7860	1.3930	2.1050	1.0525	1.0960	0.5480	0.4360	0.2180	0.1060	0.0530	2.75949	1.9810	0.9905	1.4980	0.7490	1.0940	0.5470	0.3100	0.1550	0.0760	0.0380
14	167.5 ≦*****<	2.70886	2.7350	1.3675	2.0670	1.0335	1.0750	0.5375	0.4280	0.2140	0.1040	0.0520	2.70886	1.9450	0.9725	1.4710	0.7355	1.0740	0.5370	0.3050	0.1525	0.0740	0.0370
13	162.5 ≦*****<	2.65823	2.6830	1.3415	2.0280	1.0140	1.0550	0.5275	0.4200	0.2100	0.1020	0.0510	2.65823	1.9090	0.9545	1.4430	0.7215	1.0540	0.5270	0.2990	0.1495	0.0730	0.0365
12	157.5 ≦*****<	2.60759	2.6320	1.3160	1.9900	0.9950	1.0350	0.5175	0.4120	0.2060	0.1000	0.0500	2.60759	1.8720	0.9360	1.4160	0.7080	1.0340	0.5170	0.2930	0.1465	0.0720	0.0360
11	152.5 ≦*****<	2.55696	2.5810	1.2905	1.9510	0.9755	1.0150	0.5075	0.4040	0.2020	0.0980	0.0490	2.55696	1.8360	0.9180	1.3880	0.6940	1.0140	0.5070	0.2880	0.1440	0.0700	0.0350
10	147.5 ≦*****<	2.50633	2.5300	1.2650	1.9120	0.9560	0.9950	0.4975	0.3960	0.1980	0.0960	0.0480	2.50633	1.8000	0.9000	1.3610	0.6805	0.9940	0.4970	0.2820	0.1410	0.0690	0.0345
9	142.5 ≦*****<	2.45570	2.4790	1.2395	1.8740	0.9370	0.9750	0.4875	0.3880	0.1940	0.0950	0.0475	2.45570	1.7630	0.8815	1.3330	0.6665	0.9740	0.4870	0.2760	0.1380	0.0680	0.0340
8	137.5 ≦*****<	2.40506	2.4280	1.2140	1.8350	0.9175	0.9550	0.4775	0.3800	0.1900	0.0930	0.0465	2.40506	1.7270	0.8635	1.3060	0.6530	0.9540	0.4770	0.2710	0.1355	0.0660	0.0330
7	132.5 ≦*****<	2.35443	2.3770	1.1885	1.7960	0.8980	0.9350	0.4675	0.3720	0.1860	0.0910	0.0455	2.35443	1.6900	0.8450	1.2780	0.6390	0.9340	0.4670	0.2650	0.1325	0.0650	0.0325
6	127.5 ≦*****<	2.30380	2.3260	1.1630	1.7580	0.8790	0.9150	0.4575	0.3640	0.1820	0.0890	0.0445	2.30380	1.6540	0.8270	1.2510	0.6255	0.9130	0.4565	0.2590	0.1295	0.0630	0.0315
5	122.5 ≦*****<	2.25316	2.2750	1.1375	1.7190	0.8595	0.8950	0.4475	0.3560	0.1780	0.0870	0.0435	2.25316	1.6180	0.8090	1.2230	0.6115	0.8930	0.4465	0.2530	0.1265	0.0620	0.0310
4	117.5 ≦*****<	2.20253	2.2230	1.1115	1.6810	0.8405	0.8740	0.4370	0.3480	0.1740	0.0850	0.0425	2.20253	1.5810	0.7905	1.1960	0.5980	0.8730	0.4365	0.2480	0.1240	0.0610	0.0305
3	112.5 ≦*****<	2.15190	2.1720	1.0860	1.6420	0.8210	0.8540	0.4270	0.3400	0.1700	0.0830	0.0415	2.15190	1.5450	0.7725	1.1680	0.5840	0.8530	0.4265	0.2420	0.1210	0.0590	0.0295
2	107.5 ≦*****<	2.10127	2.1210	1.0605	1.6030	0.8015	0.8340	0.4170	0.3320	0.1660	0.0810	0.0405	2.10127	1.5090	0.7545	1.1410	0.5705	0.8330	0.4165	0.2360	0.1180	0.0580	0.0290
1	102.5 ≦*****<	2.05063	2.0700	1.0350	1.5650	0.7825	0.8140	0.4070	0.3240	0.1620	0.0790	0.0395	2.05063	1.4720	0.7360	1.1130	0.5565	0.8130	0.4065	0.2310	0.1155	0.0560	0.0280
0	97.5 ≦*****<	2.00000	2.0190	1.0095	1.5260	0.7630	0.7940	0.3970	0.3160	0.1580	0.0770	0.0385	2.00000	1.4360	0.7180	1.0860	0.5430	0.7930	0.3965	0.2250	0.1125	0.0550	0.0275
-1	92.5 ≦*****<	1.94937	1.9680	0.9840	1.4870	0.7435	0.7740	0.3870	0.3080	0.1540	0.0750	0.0375	1.94937	1.4000	0.7000	1.0590	0.5295	0.7730	0.3865	0.2190	0.1095	0.0540	0.0270
-2	87.5 ≦*****<	1.89873	1.9170	0.9585	1.4490	0.7245	0.7540	0.3770	0.3000	0.1500	0.0730	0.0365	1.89873	1.3630	0.6815	1.0310	0.5155	0.7530	0.3765	0.2140	0.1070	0.0520	0.0260
-3	82.5 ≦*****<	1.84810	1.8660	0.9330	1.4100	0.7050	0.7340	0.3670	0.2920	0.1460	0.0710	0.0355	1.84810	1.3270	0.6635	1.0040	0.5020	0.7330	0.3665	0.2080	0.1040	0.0510	0.0255
-4	77.5 ≦*****<	1.79747	1.8150	0.9075	1.3710	0.6855	0.7140	0.3570	0.2840	0.1420	0.0690	0.0345	1.79747	1.2910	0.6455	0.9760	0.4880	0.7130	0.3565	0.2020	0.1010	0.0490	0.0245
-5	72.5 ≦*****<	1.74684	1.7630	0.8815	1.3330	0.6665	0.6930	0.3465	0.2760	0.1380	0.0670	0.0335	1.74684	1.2540	0.6270	0.9490	0.4745	0.6930	0.3465	0.1970	0.0985	0.0480	0.0240
-6	67.5 ≦*****<	1.69620	1.7120	0.8560	1.2940	0.6470	0.6730	0.3365	0.2680	0.1340	0.0650	0.0325	1.69620	1.2180	0.6090	0.9210	0.4605	0.6730	0.3365	0.1910	0.0955	0.0470	0.0235
-7	62.5 ≦*****<	1.64557	1.6610	0.8305	1.2560	0.6280	0.6530	0.3265	0.2600	0.1300	0.0630	0.0315	1.64557	1.1820	0.5910	0.8940	0.4470	0.6520	0.3260	0.1850	0.0925	0.0450	0.0225
-8	57.5 ≦*****<	1.59494	1.6100	0.8050	1.2170	0.6085	0.6330	0.3165	0.2520	0.1260	0.0610	0.0305	1.59494	1.1450	0.5725	0.8660	0.4330	0.6320	0.3160	0.1790	0.0895	0.0440	0.0220
-9	52.5 ≦*****<	1.54430	1.5590	0.7795	1.1780	0.5890	0.6130	0.3065	0.2440	0.1220	0.0590	0.0295	1.54430	1.1090	0.5545	0.8390	0.4195	0.6120	0.3060	0.1740	0.0870	0.0420	0.0210
-10	47.5 ≦*****<	1.49367	1.5080	0.7540	1.1400	0.5700	0.5930	0.2965	0.2360	0.1180	0.0580	0.0290	1.49367	1.0720	0.5360	0.8110	0.4055	0.5920	0.2960	0.1680	0.0840	0.0410	0.0205
-11	42.5 ≦*****<	1.44304	1.4570	0.7285	1.1010	0.5505	0.5730	0.2865	0.2280	0.1140	0.0560	0.0280	1.44304	1.0360	0.5180	0.7840	0.3920	0.5720	0.2860	0.1620	0.0810	0.0400	0.0200
-12	37.5 ≦*****<	1.39241	1.4060	0.7030	1.0620	0.5310	0.5530	0.2765	0.2200	0.1100	0.0540	0.0270	1.39241	1.0000	0.5000	0.7560	0.3780	0.5520	0.2760	0.1570	0.0785	0.0380	0.0190
-13	32.5 ≦*****<	1.34177	1.3550	0.6775	1.0240	0.5120	0.5330	0.2665	0.2120	0.1060	0.0520	0.0260	1.34177	0.9630	0.4815	0.7290	0.3645	0.5320	0.2660	0.1510	0.0755	0.0370	0.0185
-14	27.5 ≦*****<	1.29114	1.3030	0.6515	0.9850	0.4925	0.5130	0.2565	0.2040	0.1020	0.0500	0.0250	1.29114	0.9270	0.4635	0.7010	0.3505	0.5120	0.2560	0.1450	0.0725	0.0360	0.0180
-15	22.5 ≦*****<	1.24051	1.2520	0.6260	0.9470	0.4735	0.4920	0.2460	0.1960	0.0980	0.0480	0.0240	1.24051	0.8910	0.4455	0.6740	0.3370	0.4920	0.2460	0.1400	0.0700	0.0340	0.0170
-16	17.5 ≦*****<	1.18987	1.2010	0.6005	0.9080	0.4540	0.4720	0.2360	0.1880	0.0940	0.0460	0.0230	1.18987	0.8540	0.4270	0.6460	0.3230	0.4720	0.2360	0.1340	0.0670	0.0330	0.0165
-17	12.5 ≦*****<	1.13924	1.1500	0.5750	0.8690	0.4345	0.4520	0.2260	0.1800	0.0900	0.0440	0.0220	1.13924	0.8180	0.4090	0.6190	0.3095	0.4520	0.2260	0.1280	0.0640	0.0310	0.0155
-18	7.5 ≦*****<	1.08861	1.0990	0.5495	0.8310	0.4155	0.4320	0.2160	0.1720	0.0860	0.0420	0.0210	1.08861	0.7820	0.3910	0.5910	0.2955	0.4320	0.2160	0.1220	0.0610	0.0300	0.0150
-19	2.5 ≦*****<	1.03797	1.0480	0.5240	0.7920	0.3960	0.4120	0.2060	0.1640	0.0820	0.0400	0.0200	1.03797	0.7450	0.3725	0.5640	0.2820	0.4120	0.2060	0.1170	0.0585	0.0290	0.0145
-20	0.0 ≦*****<	1.00000	1.0090	0.5045	0.7630	0.3815	0.3970	0.1985	0.1580	0.0790	0.0390	0.0195	1.00000	0.7180	0.3590	0.5430	0.2715	0.3960	0.1980	0.1120	0.0560	0.0270	0.0135

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

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		危険指数	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	0.1460	0.0730	0.1100	0.0550	0.0810	0.0405	0.0240	0.0120	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	0.1440	0.0720	0.1080	0.0540	0.0800	0.0400	0.0240	0.0120	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	0.1410	0.0705	0.1060	0.0530	0.0790	0.0395	0.0230	0.0115	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	0.1390	0.0695	0.1040	0.0520	0.0770	0.0385	0.0230	0.0115	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	0.1360	0.0680	0.1030	0.0515	0.0760	0.0380	0.0220	0.0110	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	0.1340	0.0670	0.1010	0.0505	0.0750	0.0375	0.0220	0.0110	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	0.1310	0.0655	0.0990	0.0495	0.0730	0.0365	0.0220	0.0110	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	0.1290	0.0645	0.0970	0.0485	0.0720	0.0360	0.0210	0.0105	0.0070	0.0035	2.65823	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
12	157.5 ≦* <	2.60759	0.1260	0.0630	0.0950	0.0475	0.0700	0.0350	0.0210	0.0105	0.0070	0.0035	2.60759	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	
11	152.5 ≦* <	2.55696	0.1240	0.0620	0.0930	0.0465	0.0690	0.0345	0.0200	0.0100	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	0.1220	0.0610	0.0910	0.0455	0.0680	0.0340	0.0200	0.0100	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	0.1190	0.0595	0.0900	0.0450	0.0660	0.0330	0.0200	0.0100	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	0.1170	0.0585	0.0880	0.0440	0.0650	0.0325	0.0190	0.0095	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	0.1140	0.0570	0.0860	0.0430	0.0640	0.0320	0.0190	0.0095	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	0.1120	0.0560	0.0840	0.0420	0.0620	0.0310	0.0180	0.0090	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	0.1090	0.0545	0.0820	0.0410	0.0610	0.0305	0.0180	0.0090	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	0.1070	0.0535	0.0800	0.0400	0.0590	0.0295	0.0180	0.0090	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	0.1040	0.0520	0.0790	0.0395	0.0580	0.0290	0.0170	0.0085	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	0.1020	0.0510	0.0770	0.0385	0.0570	0.0285	0.0170	0.0085	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	0.0990	0.0495	0.0750	0.0375	0.0550	0.0275	0.0160	0.0080	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	0.0970	0.0485	0.0730	0.0365	0.0540	0.0270	0.0160	0.0080	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	0.0950	0.0475	0.0710	0.0355	0.0530	0.0265	0.0160	0.0080	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	0.0920	0.0460	0.0690	0.0345	0.0510	0.0255	0.0150	0.0075	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	0.0900	0.0450	0.0670	0.0335	0.0500	0.0250	0.0150	0.0075	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	0.0870	0.0435	0.0660	0.0330	0.0490	0.0245	0.0140	0.0070	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	0.0850	0.0425	0.0640	0.0320	0.0470	0.0235	0.0140	0.0070	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	0.0820	0.0410	0.0620	0.0310	0.0460	0.0230	0.0140	0.0070	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	0.0800	0.0400	0.0600	0.0300	0.0440	0.0220	0.0130	0.0065	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	0.0770	0.0385	0.0580	0.0290	0.0430	0.0215	0.0130	0.0065	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	0.0750	0.0375	0.0560	0.0280	0.0420	0.0210	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	0.0720	0.0360	0.0550	0.0275	0.0400	0.0200	0.0120	0.0060	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	0.0700	0.0350	0.0530	0.0265	0.0390	0.0195	0.0120	0.0060	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	0.0680	0.0340	0.0510	0.0255	0.0380	0.0190	0.0110	0.0055	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	0.0650	0.0325	0.0490	0.0245	0.0360	0.0180	0.0110	0.0055	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	0.0630	0.0315	0.0470	0.0235	0.0350	0.0175	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	0.0600	0.0300	0.0450	0.0225	0.0330	0.0165	0.0100	0.0050	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	0.0580	0.0290	0.0430	0.0215	0.0320	0.0160	0.0100	0.0050	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	0.0550	0.0275	0.0420	0.0210	0.0310	0.0155	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	0.0530	0.0265	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0090	0.0045	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	0.0500	0.0250	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	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	0.0480	0.0240	0.0360	0.0180	0.0270	0.0135	0.0080	0.0040	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	

