

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		
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	
20	197.5	≦*	3.01266	2.0730	1.0365	1.4230	0.7115	1.0140	0.5070	
19	192.5	≦* <	2.96203	2.0380	1.0190	1.4000	0.7000	0.9970	0.4985	
18	187.5	≦* <	2.91139	2.0030	1.0015	1.3760	0.6880	0.9800	0.4900	
17	182.5	≦* <	2.86076	1.9680	0.9840	1.3520	0.6760	0.9630	0.4815	
16	177.5	≦* <	2.81013	1.9330	0.9665	1.3280	0.6640	0.9460	0.4730	
15	172.5	≦* <	2.75949	1.8990	0.9495	1.3040	0.6520	0.9290	0.4645	
14	167.5	≦* <	2.70886	1.8640	0.9320	1.2800	0.6400	0.9120	0.4560	
13	162.5	≦* <	2.65823	1.8290	0.9145	1.2560	0.6280	0.8940	0.4470	
12	157.5	≦* <	2.60759	1.7940	0.8970	1.2320	0.6160	0.8770	0.4385	
11	152.5	≦* <	2.55696	1.7590	0.8795	1.2080	0.6040	0.8600	0.4300	
10	147.5	≦* <	2.50633	1.7240	0.8620	1.1840	0.5920	0.8430	0.4215	
9	142.5	≦* <	2.45570	1.6900	0.8450	1.1600	0.5800	0.8260	0.4130	
8	137.5	≦* <	2.40506	1.6550	0.8275	1.1360	0.5680	0.8090	0.4045	
7	132.5	≦* <	2.35443	1.6200	0.8100	1.1120	0.5560	0.7920	0.3960	
6	127.5	≦* <	2.30380	1.5850	0.7925	1.0890	0.5445	0.7750	0.3875	
5	122.5	≦* <	2.25316	1.5500	0.7750	1.0650	0.5325	0.7580	0.3790	
4	117.5	≦* <	2.20253	1.5150	0.7575	1.0410	0.5205	0.7410	0.3705	
3	112.5	≦* <	2.15190	1.4810	0.7405	1.0170	0.5085	0.7240	0.3620	
2	107.5	≦* <	2.10127	1.4460	0.7230	0.9930	0.4965	0.7070	0.3535	
1	102.5	≦* <	2.05063	1.4110	0.7055	0.9690	0.4845	0.6900	0.3450	
0	97.5	≦* <	2.00000	1.3760	0.6880	0.9450	0.4725	0.6730	0.3365	
-1	92.5	≦* <	1.94937	1.3410	0.6705	0.9210	0.4605	0.6560	0.3280	
-2	87.5	≦* <	1.89873	1.3060	0.6530	0.8970	0.4485	0.6390	0.3195	
-3	82.5	≦* <	1.84810	1.2710	0.6355	0.8730	0.4365	0.6220	0.3110	
-4	77.5	≦* <	1.79747	1.2370	0.6185	0.8490	0.4245	0.6050	0.3025	
-5	72.5	≦* <	1.74684	1.2020	0.6010	0.8250	0.4125	0.5880	0.2940	
-6	67.5	≦* <	1.69620	1.1670	0.5835	0.8010	0.4005	0.5710	0.2855	
-7	62.5	≦* <	1.64557	1.1320	0.5660	0.7780	0.3890	0.5540	0.2770	
-8	57.5	≦* <	1.59494	1.0970	0.5485	0.7540	0.3770	0.5370	0.2685	
-9	52.5	≦* <	1.54430	1.0620	0.5310	0.7300	0.3650	0.5200	0.2600	
-10	47.5	≦* <	1.49367	1.0280	0.5140	0.7060	0.3530	0.5030	0.2515	
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.9930	0.4965	0.6820	0.3410	0.4860	0.2430	
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.9580	0.4790	0.6580	0.3290	0.4690	0.2345	
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.9230	0.4615	0.6340	0.3170	0.4520	0.2260	
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.8880	0.4440	0.6100	0.3050	0.4340	0.2170	
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.8530	0.4265	0.5860	0.2930	0.4170	0.2085	
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.8190	0.4095	0.5620	0.2810	0.4000	0.2000	
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.7840	0.3920	0.5380	0.2690	0.3830	0.1915	
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.7490	0.3745	0.5140	0.2570	0.3660	0.1830	
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.7140	0.3570	0.4900	0.2450	0.3490	0.1745	
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.6880	0.3440	0.4720	0.2360	0.3360	0.1680	

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I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		3万円・5%		10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.01266	2.9720	1.4860	2.0410	1.0205	1.5390	0.7695			
19	192.5	≦**<	2.96203	7.0760	3.5380	4.8580	2.4290	2.7210	1.3605	2.96203	2.9220	1.4610	2.0070	1.0035	1.5140	0.7570			
18	187.5	≦**<	2.91139	6.9550	3.4775	4.7750	2.3875	2.6740	1.3370	2.91139	2.8720	1.4360	1.9720	0.9860	1.4880	0.7440			
17	182.5	≦**<	2.86076	6.8340	3.4170	4.6920	2.3460	2.6280	1.3140	2.86076	2.8220	1.4110	1.9380	0.9690	1.4620	0.7310			
16	177.5	≦**<	2.81013	6.7130	3.3565	4.6090	2.3045	2.5810	1.2905	2.81013	2.7720	1.3860	1.9040	0.9520	1.4360	0.7180			
15	172.5	≦**<	2.75949	6.5920	3.2960	4.5260	2.2630	2.5350	1.2675	2.75949	2.7220	1.3610	1.8700	0.9350	1.4100	0.7050			
14	167.5	≦**<	2.70886	6.4710	3.2355	4.4430	2.2215	2.4880	1.2440	2.70886	2.6720	1.3360	1.8350	0.9175	1.3840	0.6920			
13	162.5	≦**<	2.65823	6.3510	3.1755	4.3590	2.1795	2.4420	1.2210	2.65823	2.6220	1.3110	1.8010	0.9005	1.3580	0.6790			
12	157.5	≦**<	2.60759	6.2300	3.1150	4.2760	2.1380	2.3950	1.1975	2.60759	2.5720	1.2860	1.7670	0.8835	1.3320	0.6660			
11	152.5	≦**<	2.55696	6.1090	3.0545	4.1930	2.0965	2.3490	1.1745	2.55696	2.5220	1.2610	1.7320	0.8660	1.3070	0.6535			
10	147.5	≦**<	2.50633	5.9880	2.9940	4.1100	2.0550	2.3020	1.1510	2.50633	2.4720	1.2360	1.6980	0.8490	1.2810	0.6405			
9	142.5	≦**<	2.45570	5.8670	2.9335	4.0270	2.0135	2.2560	1.1280	2.45570	2.4230	1.2115	1.6640	0.8320	1.2550	0.6275			
8	137.5	≦**<	2.40506	5.7460	2.8730	3.9440	1.9720	2.2090	1.1045	2.40506	2.3730	1.1865	1.6290	0.8145	1.2290	0.6145			
7	132.5	≦**<	2.35443	5.6250	2.8125	3.8610	1.9305	2.1630	1.0815	2.35443	2.3230	1.1615	1.5950	0.7975	1.2030	0.6015			
6	127.5	≦**<	2.30380	5.5040	2.7520	3.7780	1.8890	2.1160	1.0580	2.30380	2.2730	1.1365	1.5610	0.7805	1.1770	0.5885			
5	122.5	≦**<	2.25316	5.3830	2.6915	3.6950	1.8475	2.0700	1.0350	2.25316	2.2230	1.1115	1.5270	0.7635	1.1510	0.5755			
4	117.5	≦**<	2.20253	5.2620	2.6310	3.6120	1.8060	2.0230	1.0115	2.20253	2.1730	1.0865	1.4920	0.7460	1.1250	0.5625			
3	112.5	≦**<	2.15190	5.1410	2.5705	3.5290	1.7645	1.9770	0.9885	2.15190	2.1230	1.0615	1.4580	0.7290	1.1000	0.5500			
2	107.5	≦**<	2.10127	5.0200	2.5100	3.4460	1.7230	1.9300	0.9650	2.10127	2.0730	1.0365	1.4240	0.7120	1.0740	0.5370			
1	102.5	≦**<	2.05063	4.8990	2.4495	3.3630	1.6815	1.8840	0.9420	2.05063	2.0230	1.0115	1.3890	0.6945	1.0480	0.5240			
0	97.5	≦**<	2.00000	4.7780	2.3890	3.2800	1.6400	1.8370	0.9185	2.00000	1.9730	0.9865	1.3550	0.6775	1.0220	0.5110			
-1	92.5	≦**<	1.94937	4.6570	2.3285	3.1970	1.5985	1.7900	0.8950	1.94937	1.9230	0.9615	1.3210	0.6605	0.9960	0.4980			
-2	87.5	≦**<	1.89873	4.5360	2.2680	3.1140	1.5570	1.7440	0.8720	1.89873	1.8730	0.9365	1.2860	0.6430	0.9700	0.4850			
-3	82.5	≦**<	1.84810	4.4150	2.2075	3.0310	1.5155	1.6970	0.8485	1.84810	1.8230	0.9115	1.2520	0.6260	0.9440	0.4720			
-4	77.5	≦**<	1.79747	4.2940	2.1470	2.9480	1.4740	1.6510	0.8255	1.79747	1.7730	0.8865	1.2180	0.6090	0.9190	0.4595			
-5	72.5	≦**<	1.74684	4.1730	2.0865	2.8650	1.4325	1.6040	0.8020	1.74684	1.7230	0.8615	1.1830	0.5915	0.8930	0.4465			
-6	67.5	≦**<	1.69620	4.0520	2.0260	2.7820	1.3910	1.5580	0.7790	1.69620	1.6730	0.8365	1.1490	0.5745	0.8670	0.4335			
-7	62.5	≦**<	1.64557	3.9310	1.9655	2.6990	1.3495	1.5110	0.7555	1.64557	1.6230	0.8115	1.1150	0.5575	0.8410	0.4205			
-8	57.5	≦**<	1.59494	3.8100	1.9050	2.6160	1.3080	1.4650	0.7325	1.59494	1.5730	0.7865	1.0810	0.5405	0.8150	0.4075			
-9	52.5	≦**<	1.54430	3.6890	1.8445	2.5330	1.2665	1.4180	0.7090	1.54430	1.5230	0.7615	1.0460	0.5230	0.7890	0.3945			
-10	47.5	≦**<	1.49367	3.5680	1.7840	2.4500	1.2250	1.3720	0.6860	1.49367	1.4740	0.7370	1.0120	0.5060	0.7630	0.3815			
-11	42.5	≦**<	1.44304	3.4470	1.7235	2.3670	1.1835	1.3250	0.6625	1.44304	1.4240	0.7120	0.9780	0.4890	0.7370	0.3685			
-12	37.5	≦**<	1.39241	3.3260	1.6630	2.2840	1.1420	1.2790	0.6395	1.39241	1.3740	0.6870	0.9430	0.4715	0.7120	0.3560			
-13	32.5	≦**<	1.34177	3.2050	1.6025	2.2010	1.1005	1.2320	0.6160	1.34177	1.3240	0.6620	0.9090	0.4545	0.6860	0.3430			
-14	27.5	≦**<	1.29114	3.0850	1.5425	2.1170	1.0585	1.1860	0.5930	1.29114	1.2740	0.6370	0.8750	0.4375	0.6600	0.3300			
-15	22.5	≦**<	1.24051	2.9640	1.4820	2.0340	1.0170	1.1390	0.5695	1.24051	1.2240	0.6120	0.8400	0.4200	0.6340	0.3170			
-16	17.5	≦**<	1.18987	2.8430	1.4215	1.9510	0.9755	1.0930	0.5465	1.18987	1.1740	0.5870	0.8060	0.4030	0.6080	0.3040			
-17	12.5	≦**<	1.13924	2.7220	1.3610	1.8680	0.9340	1.0460	0.5230	1.13924	1.1240	0.5620	0.7720	0.3860	0.5820	0.2910			
-18	7.5	≦**<	1.08861	2.6010	1.3005	1.7850	0.8925	1.0000	0.5000	1.08861	1.0740	0.5370	0.7380	0.3690	0.5560	0.2780			
-19	2.5	≦**<	1.03797	2.4800	1.2400	1.7020	0.8510	0.9530	0.4765	1.03797	1.0240	0.5120	0.7030	0.3515	0.5300	0.2650			
-20	0.0	≦**<	1.00000	2.3890	1.1945	1.6400	0.8200	0.9180	0.4590	1.00000	0.9860	0.4930	0.6770	0.3385	0.5110	0.2555			

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

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		
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	
19	192.5	≦* <	2.96203	2.0380	2.0380	1.4000	1.4000	0.9970	0.9970	
18	187.5	≦* <	2.91139	2.0030	2.0030	1.3760	1.3760	0.9800	0.9800	
17	182.5	≦* <	2.86076	1.9680	1.9680	1.3520	1.3520	0.9630	0.9630	
16	177.5	≦* <	2.81013	1.9330	1.9330	1.3280	1.3280	0.9460	0.9460	
15	172.5	≦* <	2.75949	1.8990	1.8990	1.3040	1.3040	0.9290	0.9290	
14	167.5	≦* <	2.70886	1.8640	1.8640	1.2800	1.2800	0.9120	0.9120	
13	162.5	≦* <	2.65823	1.8290	1.8290	1.2560	1.2560	0.8940	0.8940	
12	157.5	≦* <	2.60759	1.7940	1.7940	1.2320	1.2320	0.8770	0.8770	
11	152.5	≦* <	2.55696	1.7590	1.7590	1.2080	1.2080	0.8600	0.8600	
10	147.5	≦* <	2.50633	1.7240	1.7240	1.1840	1.1840	0.8430	0.8430	
9	142.5	≦* <	2.45570	1.6900	1.6900	1.1600	1.1600	0.8260	0.8260	
8	137.5	≦* <	2.40506	1.6550	1.6550	1.1360	1.1360	0.8090	0.8090	
7	132.5	≦* <	2.35443	1.6200	1.6200	1.1120	1.1120	0.7920	0.7920	
6	127.5	≦* <	2.30380	1.5850	1.5850	1.0890	1.0890	0.7750	0.7750	
5	122.5	≦* <	2.25316	1.5500	1.5500	1.0650	1.0650	0.7580	0.7580	
4	117.5	≦* <	2.20253	1.5150	1.5150	1.0410	1.0410	0.7410	0.7410	
3	112.5	≦* <	2.15190	1.4810	1.4810	1.0170	1.0170	0.7240	0.7240	
2	107.5	≦* <	2.10127	1.4460	1.4460	0.9930	0.9930	0.7070	0.7070	
1	102.5	≦* <	2.05063	1.4110	1.4110	0.9690	0.9690	0.6900	0.6900	
0	97.5	≦* <	2.00000	1.3760	1.3760	0.9450	0.9450	0.6730	0.6730	
-1	92.5	≦* <	1.94937	1.3410	1.3410	0.9210	0.9210	0.6560	0.6560	
-2	87.5	≦* <	1.89873	1.3060	1.3060	0.8970	0.8970	0.6390	0.6390	
-3	82.5	≦* <	1.84810	1.2710	1.2710	0.8730	0.8730	0.6220	0.6220	
-4	77.5	≦* <	1.79747	1.2370	1.2370	0.8490	0.8490	0.6050	0.6050	
-5	72.5	≦* <	1.74684	1.2020	1.2020	0.8250	0.8250	0.5880	0.5880	
-6	67.5	≦* <	1.69620	1.1670	1.1670	0.8010	0.8010	0.5710	0.5710	
-7	62.5	≦* <	1.64557	1.1320	1.1320	0.7780	0.7780	0.5540	0.5540	
-8	57.5	≦* <	1.59494	1.0970	1.0970	0.7540	0.7540	0.5370	0.5370	
-9	52.5	≦* <	1.54430	1.0620	1.0620	0.7300	0.7300	0.5200	0.5200	
-10	47.5	≦* <	1.49367	1.0280	1.0280	0.7060	0.7060	0.5030	0.5030	
-11	42.5	≦* <	1.44304	0.9930	0.9930	0.6820	0.6820	0.4860	0.4860	
-12	37.5	≦* <	1.39241	0.9580	0.9580	0.6580	0.6580	0.4690	0.4690	
-13	32.5	≦* <	1.34177	0.9230	0.9230	0.6340	0.6340	0.4520	0.4520	
-14	27.5	≦* <	1.29114	0.8880	0.8880	0.6100	0.6100	0.4340	0.4340	
-15	22.5	≦* <	1.24051	0.8530	0.8530	0.5860	0.5860	0.4170	0.4170	
-16	17.5	≦* <	1.18987	0.8190	0.8190	0.5620	0.5620	0.4000	0.4000	
-17	12.5	≦* <	1.13924	0.7840	0.7840	0.5380	0.5380	0.3830	0.3830	
-18	7.5	≦* <	1.08861	0.7490	0.7490	0.5140	0.5140	0.3660	0.3660	
-19	2.5	≦* <	1.03797	0.7140	0.7140	0.4900	0.4900	0.3490	0.3490	
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.6880	0.6880	0.4720	0.4720	0.3360	0.3360	

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			
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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		
19	192.5	≦* <	11.33333	0.6120	0.3060	0.5330	0.2665	0.5040	0.2520		
18	187.5	≦* <	11.06667	0.5980	0.2990	0.5200	0.2600	0.4920	0.2460		
17	182.5	≦* <	10.80000	0.5830	0.2915	0.5080	0.2540	0.4810	0.2405		
16	177.5	≦* <	10.53333	0.5690	0.2845	0.4950	0.2475	0.4690	0.2345		
15	172.5	≦* <	10.26667	0.5540	0.2770	0.4830	0.2415	0.4570	0.2285		
14	167.5	≦* <	10.00000	0.5400	0.2700	0.4700	0.2350	0.4450	0.2225		
13	162.5	≦* <	9.73333	0.5260	0.2630	0.4570	0.2285	0.4330	0.2165		
12	157.5	≦* <	9.46667	0.5110	0.2555	0.4450	0.2225	0.4210	0.2105		
11	152.5	≦* <	9.20000	0.4970	0.2485	0.4320	0.2160	0.4090	0.2045		
10	147.5	≦* <	8.93333	0.4820	0.2410	0.4200	0.2100	0.3980	0.1990		
9	142.5	≦* <	8.66667	0.4680	0.2340	0.4070	0.2035	0.3860	0.1930		
8	137.5	≦* <	8.40000	0.4540	0.2270	0.3950	0.1975	0.3740	0.1870		
7	132.5	≦* <	8.13333	0.4390	0.2195	0.3820	0.1910	0.3620	0.1810		
6	127.5	≦* <	7.86667	0.4250	0.2125	0.3700	0.1850	0.3500	0.1750		
5	122.5	≦* <	7.60000	0.4100	0.2050	0.3570	0.1785	0.3380	0.1690		
4	117.5	≦* <	7.33333	0.3960	0.1980	0.3450	0.1725	0.3260	0.1630		
3	112.5	≦* <	7.06667	0.3820	0.1910	0.3320	0.1660	0.3140	0.1570		
2	107.5	≦* <	6.80000	0.3670	0.1835	0.3200	0.1600	0.3030	0.1515		
1	102.5	≦* <	6.53333	0.3530	0.1765	0.3070	0.1535	0.2910	0.1455		
0	97.5	≦* <	6.26667	0.3380	0.1690	0.2950	0.1475	0.2790	0.1395		
-1	92.5	≦* <	6.00000	0.3240	0.1620	0.2820	0.1410	0.2670	0.1335		
-2	87.5	≦* <	5.73333	0.3100	0.1550	0.2690	0.1345	0.2550	0.1275		
-3	82.5	≦* <	5.46667	0.2950	0.1475	0.2570	0.1285	0.2430	0.1215		
-4	77.5	≦* <	5.20000	0.2810	0.1405	0.2440	0.1220	0.2310	0.1155		
-5	72.5	≦* <	4.93333	0.2660	0.1330	0.2320	0.1160	0.2200	0.1100		
-6	67.5	≦* <	4.66667	0.2520	0.1260	0.2190	0.1095	0.2080	0.1040		
-7	62.5	≦* <	4.40000	0.2380	0.1190	0.2070	0.1035	0.1960	0.0980		
-8	57.5	≦* <	4.13333	0.2230	0.1115	0.1940	0.0970	0.1840	0.0920		
-9	52.5	≦* <	3.86667	0.2090	0.1045	0.1820	0.0910	0.1720	0.0860		
-10	47.5	≦* <	3.60000	0.1940	0.0970	0.1690	0.0845	0.1600	0.0800		
-11	42.5	≦* <	3.33333	0.1800	0.0900	0.1570	0.0785	0.1480	0.0740		
-12	37.5	≦* <	3.06667	0.1660	0.0830	0.1440	0.0720	0.1360	0.0680		
-13	32.5	≦* <	2.80000	0.1510	0.0755	0.1320	0.0660	0.1250	0.0625		
-14	27.5	≦* <	2.53333	0.1370	0.0685	0.1190	0.0595	0.1130	0.0565		
-15	22.5	≦* <	2.26667	0.1220	0.0610	0.1070	0.0535	0.1010	0.0505		
-16	17.5	≦* <	2.00000	0.1080	0.0540	0.0940	0.0470	0.0890	0.0445		
-17	12.5	≦* <	1.73333	0.0940	0.0470	0.0810	0.0405	0.0770	0.0385		
-18	7.5	≦* <	1.46667	0.0790	0.0395	0.0690	0.0345	0.0650	0.0325		
-19	2.5	≦* <	1.20000	0.0650	0.0325	0.0560	0.0280	0.0530	0.0265		
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0540	0.0270	0.0470	0.0235	0.0440	0.0220		

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		3万円・5%		10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	11.60000	6.3800	3.1900	5.5740	2.7870	3.8400	1.9200			
19	192.5	≦**<	11.33333	22.1280	11.0640	19.3400	9.6700	16.2970	8.1485	11.33333	6.2330	3.1165	5.4460	2.7230	3.7510	1.8755			
18	187.5	≦**<	11.06667	21.6080	10.8040	18.8850	9.4425	15.9140	7.9570	11.06667	6.0870	3.0435	5.3180	2.6590	3.6630	1.8315			
17	182.5	≦**<	10.80000	21.0870	10.5435	18.4300	9.2150	15.5300	7.7650	10.80000	5.9400	2.9700	5.1890	2.5945	3.5750	1.7875			
16	177.5	≦**<	10.53333	20.5660	10.2830	17.9750	8.9875	15.1470	7.5735	10.53333	5.7930	2.8965	5.0610	2.5305	3.4870	1.7435			
15	172.5	≦**<	10.26667	20.0460	10.0230	17.5200	8.7600	14.7630	7.3815	10.26667	5.6470	2.8235	4.9330	2.4665	3.3980	1.6990			
14	167.5	≦**<	10.00000	19.5250	9.7625	17.0650	8.5325	14.3800	7.1900	10.00000	5.5000	2.7500	4.8050	2.4025	3.3100	1.6550			
13	162.5	≦**<	9.73333	19.0040	9.5020	16.6100	8.3050	13.9970	6.9985	9.73333	5.3530	2.6765	4.6770	2.3385	3.2220	1.6110			
12	157.5	≦**<	9.46667	18.4840	9.2420	16.1550	8.0775	13.6130	6.8065	9.46667	5.2070	2.6035	4.5490	2.2745	3.1330	1.5665			
11	152.5	≦**<	9.20000	17.9630	8.9815	15.7000	7.8500	13.2300	6.6150	9.20000	5.0600	2.5300	4.4210	2.2105	3.0450	1.5225			
10	147.5	≦**<	8.93333	17.4420	8.7210	15.2450	7.6225	12.8460	6.4230	8.93333	4.9130	2.4565	4.2920	2.1460	2.9570	1.4785			
9	142.5	≦**<	8.66667	16.9220	8.4610	14.7900	7.3950	12.4630	6.2315	8.66667	4.7670	2.3835	4.1640	2.0820	2.8690	1.4345			
8	137.5	≦**<	8.40000	16.4010	8.2005	14.3350	7.1675	12.0790	6.0395	8.40000	4.6200	2.3100	4.0360	2.0180	2.7800	1.3900			
7	132.5	≦**<	8.13333	15.8800	7.9400	13.8800	6.9400	11.6960	5.8480	8.13333	4.4730	2.2365	3.9080	1.9540	2.6920	1.3460			
6	127.5	≦**<	7.86667	15.3600	7.6800	13.4240	6.7120	11.3120	5.6560	7.86667	4.3270	2.1635	3.7800	1.8900	2.6040	1.3020			
5	122.5	≦**<	7.60000	14.8390	7.4195	12.9690	6.4845	10.9290	5.4645	7.60000	4.1800	2.0900	3.6520	1.8260	2.5160	1.2580			
4	117.5	≦**<	7.33333	14.3180	7.1590	12.5140	6.2570	10.5450	5.2725	7.33333	4.0330	2.0165	3.5240	1.7620	2.4270	1.2135			
3	112.5	≦**<	7.06667	13.7980	6.8990	12.0590	6.0295	10.1620	5.0810	7.06667	3.8870	1.9435	3.3960	1.6980	2.3390	1.1695			
2	107.5	≦**<	6.80000	13.2770	6.6385	11.6040	5.8020	9.7780	4.8890	6.80000	3.7400	1.8700	3.2670	1.6335	2.2510	1.1255			
1	102.5	≦**<	6.53333	12.7560	6.3780	11.1490	5.5745	9.3950	4.6975	6.53333	3.5930	1.7965	3.1390	1.5695	2.1630	1.0815			
0	97.5	≦**<	6.26667	12.2360	6.1180	10.6940	5.3470	9.0110	4.5055	6.26667	3.4470	1.7235	3.0110	1.5055	2.0740	1.0370			
-1	92.5	≦**<	6.00000	11.7150	5.8575	10.2390	5.1195	8.6280	4.3140	6.00000	3.3000	1.6500	2.8830	1.4415	1.9860	0.9930			
-2	87.5	≦**<	5.73333	11.1940	5.5970	9.7840	4.8920	8.2450	4.1225	5.73333	3.1530	1.5765	2.7550	1.3775	1.8980	0.9490			
-3	82.5	≦**<	5.46667	10.6740	5.3370	9.3290	4.6645	7.8610	3.9305	5.46667	3.0070	1.5035	2.6270	1.3135	1.8090	0.9045			
-4	77.5	≦**<	5.20000	10.1530	5.0765	8.8740	4.4370	7.4780	3.7390	5.20000	2.8600	1.4300	2.4990	1.2495	1.7210	0.8605			
-5	72.5	≦**<	4.93333	9.6320	4.8160	8.4190	4.2095	7.0940	3.5470	4.93333	2.7130	1.3565	2.3700	1.1850	1.6330	0.8165			
-6	67.5	≦**<	4.66667	9.1120	4.5560	7.9640	3.9820	6.7110	3.3555	4.66667	2.5670	1.2835	2.2420	1.1210	1.5450	0.7725			
-7	62.5	≦**<	4.40000	8.5910	4.2955	7.5090	3.7545	6.3270	3.1635	4.40000	2.4200	1.2100	2.1140	1.0570	1.4560	0.7280			
-8	57.5	≦**<	4.13333	8.0700	4.0350	7.0540	3.5270	5.9440	2.9720	4.13333	2.2730	1.1365	1.9860	0.9930	1.3680	0.6840			
-9	52.5	≦**<	3.86667	7.5500	3.7750	6.5980	3.2990	5.5600	2.7800	3.86667	2.1270	1.0635	1.8580	0.9290	1.2800	0.6400			
-10	47.5	≦**<	3.60000	7.0290	3.5145	6.1430	3.0715	5.1770	2.5885	3.60000	1.9800	0.9900	1.7300	0.8650	1.1920	0.5960			
-11	42.5	≦**<	3.33333	6.5080	3.2540	5.6880	2.8440	4.7930	2.3965	3.33333	1.8330	0.9165	1.6020	0.8010	1.1030	0.5515			
-12	37.5	≦**<	3.06667	5.9880	2.9940	5.2330	2.6165	4.4100	2.2050	3.06667	1.6870	0.8435	1.4740	0.7370	1.0150	0.5075			
-13	32.5	≦**<	2.80000	5.4670	2.7335	4.7780	2.3890	4.0260	2.0130	2.80000	1.5400	0.7700	1.3450	0.6725	0.9270	0.4635			
-14	27.5	≦**<	2.53333	4.9460	2.4730	4.3230	2.1615	3.6430	1.8215	2.53333	1.3930	0.6965	1.2170	0.6085	0.8390	0.4195			
-15	22.5	≦**<	2.26667	4.4260	2.2130	3.8680	1.9340	3.2590	1.6295	2.26667	1.2470	0.6235	1.0890	0.5445	0.7500	0.3750			
-16	17.5	≦**<	2.00000	3.9050	1.9525	3.4130	1.7065	2.8760	1.4380	2.00000	1.1000	0.5500	0.9610	0.4805	0.6620	0.3310			
-17	12.5	≦**<	1.73333	3.3840	1.6920	2.9580	1.4790	2.4930	1.2465	1.73333	0.9530	0.4765	0.8330	0.4165	0.5740	0.2870			
-18	7.5	≦**<	1.46667	2.8640	1.4320	2.5030	1.2515	2.1090	1.0545	1.46667	0.8070	0.4035	0.7050	0.3525	0.4850	0.2425			
-19	2.5	≦**<	1.20000	2.3430	1.1715	2.0480	1.0240	1.7260	0.8630	1.20000	0.6600	0.3300	0.5770	0.2885	0.3970	0.1985			
-20	0.0	≦**<	1.00000	1.9520	0.9760	1.7060	0.8530	1.4380	0.7190	1.00000	0.5500	0.2750	0.4800	0.2400	0.3310	0.1655			

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

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			
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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		
19	192.5	≦* <	11.33333	0.6120	0.6120	0.5330	0.5330	0.5040	0.5040		
18	187.5	≦* <	11.06667	0.5980	0.5980	0.5200	0.5200	0.4920	0.4920		
17	182.5	≦* <	10.80000	0.5830	0.5830	0.5080	0.5080	0.4810	0.4810		
16	177.5	≦* <	10.53333	0.5690	0.5690	0.4950	0.4950	0.4690	0.4690		
15	172.5	≦* <	10.26667	0.5540	0.5540	0.4830	0.4830	0.4570	0.4570		
14	167.5	≦* <	10.00000	0.5400	0.5400	0.4700	0.4700	0.4450	0.4450		
13	162.5	≦* <	9.73333	0.5260	0.5260	0.4570	0.4570	0.4330	0.4330		
12	157.5	≦* <	9.46667	0.5110	0.5110	0.4450	0.4450	0.4210	0.4210		
11	152.5	≦* <	9.20000	0.4970	0.4970	0.4320	0.4320	0.4090	0.4090		
10	147.5	≦* <	8.93333	0.4820	0.4820	0.4200	0.4200	0.3980	0.3980		
9	142.5	≦* <	8.66667	0.4680	0.4680	0.4070	0.4070	0.3860	0.3860		
8	137.5	≦* <	8.40000	0.4540	0.4540	0.3950	0.3950	0.3740	0.3740		
7	132.5	≦* <	8.13333	0.4390	0.4390	0.3820	0.3820	0.3620	0.3620		
6	127.5	≦* <	7.86667	0.4250	0.4250	0.3700	0.3700	0.3500	0.3500		
5	122.5	≦* <	7.60000	0.4100	0.4100	0.3570	0.3570	0.3380	0.3380		
4	117.5	≦* <	7.33333	0.3960	0.3960	0.3450	0.3450	0.3260	0.3260		
3	112.5	≦* <	7.06667	0.3820	0.3820	0.3320	0.3320	0.3140	0.3140		
2	107.5	≦* <	6.80000	0.3670	0.3670	0.3200	0.3200	0.3030	0.3030		
1	102.5	≦* <	6.53333	0.3530	0.3530	0.3070	0.3070	0.2910	0.2910		
0	97.5	≦* <	6.26667	0.3380	0.3380	0.2950	0.2950	0.2790	0.2790		
-1	92.5	≦* <	6.00000	0.3240	0.3240	0.2820	0.2820	0.2670	0.2670		
-2	87.5	≦* <	5.73333	0.3100	0.3100	0.2690	0.2690	0.2550	0.2550		
-3	82.5	≦* <	5.46667	0.2950	0.2950	0.2570	0.2570	0.2430	0.2430		
-4	77.5	≦* <	5.20000	0.2810	0.2810	0.2440	0.2440	0.2310	0.2310		
-5	72.5	≦* <	4.93333	0.2660	0.2660	0.2320	0.2320	0.2200	0.2200		
-6	67.5	≦* <	4.66667	0.2520	0.2520	0.2190	0.2190	0.2080	0.2080		
-7	62.5	≦* <	4.40000	0.2380	0.2380	0.2070	0.2070	0.1960	0.1960		
-8	57.5	≦* <	4.13333	0.2230	0.2230	0.1940	0.1940	0.1840	0.1840		
-9	52.5	≦* <	3.86667	0.2090	0.2090	0.1820	0.1820	0.1720	0.1720		
-10	47.5	≦* <	3.60000	0.1940	0.1940	0.1690	0.1690	0.1600	0.1600		
-11	42.5	≦* <	3.33333	0.1800	0.1800	0.1570	0.1570	0.1480	0.1480		
-12	37.5	≦* <	3.06667	0.1660	0.1660	0.1440	0.1440	0.1360	0.1360		
-13	32.5	≦* <	2.80000	0.1510	0.1510	0.1320	0.1320	0.1250	0.1250		
-14	27.5	≦* <	2.53333	0.1370	0.1370	0.1190	0.1190	0.1130	0.1130		
-15	22.5	≦* <	2.26667	0.1220	0.1220	0.1070	0.1070	0.1010	0.1010		
-16	17.5	≦* <	2.00000	0.1080	0.1080	0.0940	0.0940	0.0890	0.0890		
-17	12.5	≦* <	1.73333	0.0940	0.0940	0.0810	0.0810	0.0770	0.0770		
-18	7.5	≦* <	1.46667	0.0790	0.0790	0.0690	0.0690	0.0650	0.0650		
-19	2.5	≦* <	1.20000	0.0650	0.0650	0.0560	0.0560	0.0530	0.0530		
-20	0.0	≦* <	1.00000	0.0540	0.0540	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440		

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		3万円・5%			10万円		20万円					
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.01266	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030				
19	192.5 ≦** < 197.5	2.96203	0.7410	0.3705	0.6610	0.3305	0.4900	0.2450	2.96203	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
18	187.5 ≦** < 192.5	2.91139	0.7280	0.3640	0.6490	0.3245	0.4820	0.2410	2.91139	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
17	182.5 ≦** < 187.5	2.86076	0.7150	0.3575	0.6380	0.3190	0.4730	0.2365	2.86076	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
16	177.5 ≦** < 182.5	2.81013	0.7030	0.3515	0.6270	0.3135	0.4650	0.2325	2.81013	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
15	172.5 ≦** < 177.5	2.75949	0.6900	0.3450	0.6150	0.3075	0.4570	0.2285	2.75949	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
14	167.5 ≦** < 172.5	2.70886	0.6770	0.3385	0.6040	0.3020	0.4480	0.2240	2.70886	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025				
13	162.5 ≦** < 167.5	2.65823	0.6650	0.3325	0.5930	0.2965	0.4400	0.2200	2.65823	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025				
12	157.5 ≦** < 162.5	2.60759	0.6520	0.3260	0.5810	0.2905	0.4320	0.2160	2.60759	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025				
11	152.5 ≦** < 157.5	2.55696	0.6390	0.3195	0.5700	0.2850	0.4230	0.2115	2.55696	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
10	147.5 ≦** < 152.5	2.50633	0.6270	0.3135	0.5590	0.2795	0.4150	0.2075	2.50633	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
9	142.5 ≦** < 147.5	2.45570	0.6140	0.3070	0.5480	0.2740	0.4060	0.2030	2.45570	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
8	137.5 ≦** < 142.5	2.40506	0.6010	0.3005	0.5360	0.2680	0.3980	0.1990	2.40506	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
7	132.5 ≦** < 137.5	2.35443	0.5890	0.2945	0.5250	0.2625	0.3900	0.1950	2.35443	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
6	127.5 ≦** < 132.5	2.30380	0.5760	0.2880	0.5140	0.2570	0.3810	0.1905	2.30380	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
5	122.5 ≦** < 127.5	2.25316	0.5630	0.2815	0.5020	0.2510	0.3730	0.1865	2.25316	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
4	117.5 ≦** < 122.5	2.20253	0.5510	0.2755	0.4910	0.2455	0.3650	0.1825	2.20253	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
3	112.5 ≦** < 117.5	2.15190	0.5380	0.2690	0.4800	0.2400	0.3560	0.1780	2.15190	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
2	107.5 ≦** < 112.5	2.10127	0.5250	0.2625	0.4690	0.2345	0.3480	0.1740	2.10127	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
1	102.5 ≦** < 107.5	2.05063	0.5130	0.2565	0.4570	0.2285	0.3390	0.1695	2.05063	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
0	97.5 ≦** < 102.5	2.00000	0.5000	0.2500	0.4460	0.2230	0.3310	0.1655	2.00000	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-1	92.5 ≦** < 97.5	1.94937	0.4870	0.2435	0.4350	0.2175	0.3230	0.1615	1.94937	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-2	87.5 ≦** < 92.5	1.89873	0.4750	0.2375	0.4230	0.2115	0.3140	0.1570	1.89873	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-3	82.5 ≦** < 87.5	1.84810	0.4620	0.2310	0.4120	0.2060	0.3060	0.1530	1.84810	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-4	77.5 ≦** < 82.5	1.79747	0.4490	0.2245	0.4010	0.2005	0.2970	0.1485	1.79747	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
-5	72.5 ≦** < 77.5	1.74684	0.4370	0.2185	0.3900	0.1950	0.2890	0.1445	1.74684	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-6	67.5 ≦** < 72.5	1.69620	0.4240	0.2120	0.3780	0.1890	0.2810	0.1405	1.69620	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-7	62.5 ≦** < 67.5	1.64557	0.4110	0.2055	0.3670	0.1835	0.2720	0.1360	1.64557	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-8	57.5 ≦** < 62.5	1.59494	0.3990	0.1995	0.3560	0.1780	0.2640	0.1320	1.59494	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-9	52.5 ≦** < 57.5	1.54430	0.3860	0.1930	0.3440	0.1720	0.2560	0.1280	1.54430	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-10	47.5 ≦** < 52.5	1.49367	0.3730	0.1865	0.3330	0.1665	0.2470	0.1235	1.49367	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-11	42.5 ≦** < 47.5	1.44304	0.3610	0.1805	0.3220	0.1610	0.2390	0.1195	1.44304	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-12	37.5 ≦** < 42.5	1.39241	0.3480	0.1740	0.3110	0.1555	0.2300	0.1150	1.39241	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-13	32.5 ≦** < 37.5	1.34177	0.3350	0.1675	0.2990	0.1495	0.2220	0.1110	1.34177	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-14	27.5 ≦** < 32.5	1.29114	0.3230	0.1615	0.2880	0.1440	0.2140	0.1070	1.29114	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-15	22.5 ≦** < 27.5	1.24051	0.3100	0.1550	0.2770	0.1385	0.2050	0.1025	1.24051	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-16	17.5 ≦** < 22.5	1.18987	0.2970	0.1485	0.2650	0.1325	0.1970	0.0985	1.18987	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-17	12.5 ≦** < 17.5	1.13924	0.2850	0.1425	0.2540	0.1270	0.1890	0.0945	1.13924	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-18	7.5 ≦** < 12.5	1.08861	0.2720	0.1360	0.2430	0.1215	0.1800	0.0900	1.08861	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-19	2.5 ≦** < 7.5	1.03797	0.2590	0.1295	0.2310	0.1155	0.1720	0.0860	1.03797	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-20	0.0 ≦** < 2.5	1.00000	0.2500	0.1250	0.2230	0.1115	0.1650	0.0825	1.00000	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスI類

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		3万円・5%		10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.01266	0.6390	0.3195	0.5710	0.2855	0.5690	0.2845			
19	192.5	≦**<	2.96203	1.4900	0.7450	1.3300	0.6650	1.1430	0.5715	2.96203	0.6280	0.3140	0.5610	0.2805	0.5600	0.2800			
18	187.5	≦**<	2.91139	1.4640	0.7320	1.3070	0.6535	1.1240	0.5620	2.91139	0.6170	0.3085	0.5520	0.2760	0.5500	0.2750			
17	182.5	≦**<	2.86076	1.4390	0.7195	1.2840	0.6420	1.1040	0.5520	2.86076	0.6060	0.3030	0.5420	0.2710	0.5410	0.2705			
16	177.5	≦**<	2.81013	1.4130	0.7065	1.2620	0.6310	1.0850	0.5425	2.81013	0.5960	0.2980	0.5330	0.2665	0.5310	0.2655			
15	172.5	≦**<	2.75949	1.3880	0.6940	1.2390	0.6195	1.0650	0.5325	2.75949	0.5850	0.2925	0.5230	0.2615	0.5220	0.2610			
14	167.5	≦**<	2.70886	1.3630	0.6815	1.2160	0.6080	1.0460	0.5230	2.70886	0.5740	0.2870	0.5130	0.2565	0.5120	0.2560			
13	162.5	≦**<	2.65823	1.3370	0.6685	1.1940	0.5970	1.0260	0.5130	2.65823	0.5640	0.2820	0.5040	0.2520	0.5020	0.2510			
12	157.5	≦**<	2.60759	1.3120	0.6560	1.1710	0.5855	1.0070	0.5035	2.60759	0.5530	0.2765	0.4940	0.2470	0.4930	0.2465			
11	152.5	≦**<	2.55696	1.2860	0.6430	1.1480	0.5740	0.9870	0.4935	2.55696	0.5420	0.2710	0.4850	0.2425	0.4830	0.2415			
10	147.5	≦**<	2.50633	1.2610	0.6305	1.1250	0.5625	0.9670	0.4835	2.50633	0.5310	0.2655	0.4750	0.2375	0.4740	0.2370			
9	142.5	≦**<	2.45570	1.2350	0.6175	1.1030	0.5515	0.9480	0.4740	2.45570	0.5210	0.2605	0.4650	0.2325	0.4640	0.2320			
8	137.5	≦**<	2.40506	1.2100	0.6050	1.0800	0.5400	0.9280	0.4640	2.40506	0.5100	0.2550	0.4560	0.2280	0.4550	0.2275			
7	132.5	≦**<	2.35443	1.1840	0.5920	1.0570	0.5285	0.9090	0.4545	2.35443	0.4990	0.2495	0.4460	0.2230	0.4450	0.2225			
6	127.5	≦**<	2.30380	1.1590	0.5795	1.0340	0.5170	0.8890	0.4445	2.30380	0.4880	0.2440	0.4370	0.2185	0.4350	0.2175			
5	122.5	≦**<	2.25316	1.1330	0.5665	1.0120	0.5060	0.8700	0.4350	2.25316	0.4780	0.2390	0.4270	0.2135	0.4260	0.2130			
4	117.5	≦**<	2.20253	1.1080	0.5540	0.9890	0.4945	0.8500	0.4250	2.20253	0.4670	0.2335	0.4170	0.2085	0.4160	0.2080			
3	112.5	≦**<	2.15190	1.0820	0.5410	0.9660	0.4830	0.8310	0.4155	2.15190	0.4560	0.2280	0.4080	0.2040	0.4070	0.2035			
2	107.5	≦**<	2.10127	1.0570	0.5285	0.9430	0.4715	0.8110	0.4055	2.10127	0.4450	0.2225	0.3980	0.1990	0.3970	0.1985			
1	102.5	≦**<	2.05063	1.0310	0.5155	0.9210	0.4605	0.7920	0.3960	2.05063	0.4350	0.2175	0.3890	0.1945	0.3880	0.1940			
0	97.5	≦**<	2.00000	1.0060	0.5030	0.8980	0.4490	0.7720	0.3860	2.00000	0.4240	0.2120	0.3790	0.1895	0.3780	0.1890			
-1	92.5	≦**<	1.94937	0.9810	0.4905	0.8750	0.4375	0.7520	0.3760	1.94937	0.4130	0.2065	0.3690	0.1845	0.3680	0.1840			
-2	87.5	≦**<	1.89873	0.9550	0.4775	0.8530	0.4265	0.7330	0.3665	1.89873	0.4030	0.2015	0.3600	0.1800	0.3590	0.1795			
-3	82.5	≦**<	1.84810	0.9300	0.4650	0.8300	0.4150	0.7130	0.3565	1.84810	0.3920	0.1960	0.3500	0.1750	0.3490	0.1745			
-4	77.5	≦**<	1.79747	0.9040	0.4520	0.8070	0.4035	0.6940	0.3470	1.79747	0.3810	0.1905	0.3410	0.1705	0.3400	0.1700			
-5	72.5	≦**<	1.74684	0.8790	0.4395	0.7840	0.3920	0.6740	0.3370	1.74684	0.3700	0.1850	0.3310	0.1655	0.3300	0.1650			
-6	67.5	≦**<	1.69620	0.8530	0.4265	0.7620	0.3810	0.6550	0.3275	1.69620	0.3600	0.1800	0.3210	0.1605	0.3210	0.1605			
-7	62.5	≦**<	1.64557	0.8280	0.4140	0.7390	0.3695	0.6350	0.3175	1.64557	0.3490	0.1745	0.3120	0.1560	0.3110	0.1555			
-8	57.5	≦**<	1.59494	0.8020	0.4010	0.7160	0.3580	0.6160	0.3080	1.59494	0.3380	0.1690	0.3020	0.1510	0.3010	0.1505			
-9	52.5	≦**<	1.54430	0.7770	0.3885	0.6930	0.3465	0.5960	0.2980	1.54430	0.3270	0.1635	0.2930	0.1465	0.2920	0.1460			
-10	47.5	≦**<	1.49367	0.7510	0.3755	0.6710	0.3355	0.5770	0.2885	1.49367	0.3170	0.1585	0.2830	0.1415	0.2820	0.1410			
-11	42.5	≦**<	1.44304	0.7260	0.3630	0.6480	0.3240	0.5570	0.2785	1.44304	0.3060	0.1530	0.2730	0.1365	0.2730	0.1365			
-12	37.5	≦**<	1.39241	0.7000	0.3500	0.6250	0.3125	0.5370	0.2685	1.39241	0.2950	0.1475	0.2640	0.1320	0.2630	0.1315			
-13	32.5	≦**<	1.34177	0.6750	0.3375	0.6020	0.3010	0.5180	0.2590	1.34177	0.2840	0.1420	0.2540	0.1270	0.2540	0.1270			
-14	27.5	≦**<	1.29114	0.6490	0.3245	0.5800	0.2900	0.4980	0.2490	1.29114	0.2740	0.1370	0.2450	0.1225	0.2440	0.1220			
-15	22.5	≦**<	1.24051	0.6240	0.3120	0.5570	0.2785	0.4790	0.2395	1.24051	0.2630	0.1315	0.2350	0.1175	0.2340	0.1170			
-16	17.5	≦**<	1.18987	0.5990	0.2995	0.5340	0.2670	0.4590	0.2295	1.18987	0.2520	0.1260	0.2250	0.1125	0.2250	0.1125			
-17	12.5	≦**<	1.13924	0.5730	0.2865	0.5120	0.2560	0.4400	0.2200	1.13924	0.2420	0.1210	0.2160	0.1080	0.2150	0.1075			
-18	7.5	≦**<	1.08861	0.5480	0.2740	0.4890	0.2445	0.4200	0.2100	1.08861	0.2310	0.1155	0.2060	0.1030	0.2060	0.1030			
-19	2.5	≦**<	1.03797	0.5220	0.2610	0.4660	0.2330	0.4010	0.2005	1.03797	0.2200	0.1100	0.1970	0.0985	0.1960	0.0980			
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.5030	0.2515	0.4490	0.2245	0.3860	0.1930	1.00000	0.2120	0.1060	0.1890	0.0945	0.1890	0.0945			

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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.01266	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
19	192.5	≦**<	2.96203	0.0620	0.0310	0.0550	0.0275	0.0410	0.0205	2.96203	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
18	187.5	≦**<	2.91139	0.0610	0.0305	0.0540	0.0270	0.0410	0.0205	2.91139	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
17	182.5	≦**<	2.86076	0.0600	0.0300	0.0530	0.0265	0.0400	0.0200	2.86076	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
16	177.5	≦**<	2.81013	0.0590	0.0295	0.0520	0.0260	0.0390	0.0195	2.81013	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
15	172.5	≦**<	2.75949	0.0580	0.0290	0.0510	0.0255	0.0390	0.0195	2.75949	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
14	167.5	≦**<	2.70886	0.0570	0.0285	0.0500	0.0250	0.0380	0.0190	2.70886	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
13	162.5	≦**<	2.65823	0.0560	0.0280	0.0490	0.0245	0.0370	0.0185	2.65823	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
12	157.5	≦**<	2.60759	0.0550	0.0275	0.0480	0.0240	0.0370	0.0185	2.60759	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
11	152.5	≦**<	2.55696	0.0540	0.0270	0.0470	0.0235	0.0360	0.0180	2.55696	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
10	147.5	≦**<	2.50633	0.0530	0.0265	0.0460	0.0230	0.0350	0.0175	2.50633	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
9	142.5	≦**<	2.45570	0.0520	0.0260	0.0450	0.0225	0.0340	0.0170	2.45570	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
8	137.5	≦**<	2.40506	0.0510	0.0255	0.0440	0.0220	0.0340	0.0170	2.40506	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
7	132.5	≦**<	2.35443	0.0490	0.0245	0.0440	0.0220	0.0330	0.0165	2.35443	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
6	127.5	≦**<	2.30380	0.0480	0.0240	0.0430	0.0215	0.0320	0.0160	2.30380	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015				
5	122.5	≦**<	2.25316	0.0470	0.0235	0.0420	0.0210	0.0320	0.0160	2.25316	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015				
4	117.5	≦**<	2.20253	0.0460	0.0230	0.0410	0.0205	0.0310	0.0155	2.20253	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
3	112.5	≦**<	2.15190	0.0450	0.0225	0.0400	0.0200	0.0300	0.0150	2.15190	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
2	107.5	≦**<	2.10127	0.0440	0.0220	0.0390	0.0195	0.0290	0.0145	2.10127	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
1	102.5	≦**<	2.05063	0.0430	0.0215	0.0380	0.0190	0.0290	0.0145	2.05063	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
0	97.5	≦**<	2.00000	0.0420	0.0210	0.0370	0.0185	0.0280	0.0140	2.00000	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-1	92.5	≦**<	1.94937	0.0410	0.0205	0.0360	0.0180	0.0270	0.0135	1.94937	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-2	87.5	≦**<	1.89873	0.0400	0.0200	0.0350	0.0175	0.0270	0.0135	1.89873	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-3	82.5	≦**<	1.84810	0.0390	0.0195	0.0340	0.0170	0.0260	0.0130	1.84810	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-4	77.5	≦**<	1.79747	0.0380	0.0190	0.0330	0.0165	0.0250	0.0125	1.79747	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-5	72.5	≦**<	1.74684	0.0370	0.0185	0.0320	0.0160	0.0240	0.0120	1.74684	0.0040	0.0020	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	1.69620	0.0040	0.0020	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	1.64557	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-8	57.5	≦**<	1.59494	0.0330	0.0165	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	1.59494	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-9	52.5	≦**<	1.54430	0.0320	0.0160	0.0290	0.0145	0.0220	0.0110	1.54430	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-10	47.5	≦**<	1.49367	0.0310	0.0155	0.0280	0.0140	0.0210	0.0105	1.49367	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-11	42.5	≦**<	1.44304	0.0300	0.0150	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	1.44304	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-12	37.5	≦**<	1.39241	0.0290	0.0145	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	1.39241	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-13	32.5	≦**<	1.34177	0.0280	0.0140	0.0250	0.0125	0.0190	0.0095	1.34177	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-14	27.5	≦**<	1.29114	0.0270	0.0135	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	1.29114	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-15	22.5	≦**<	1.24051	0.0260	0.0130	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	1.24051	0.0030	0.0015	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	1.18987	0.0030	0.0015	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	1.13924	0.0030	0.0015	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	1.08861	0.0030	0.0015	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	1.03797	0.0030	0.0015	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	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005				

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類: 復旧費用

施設区分: プラスチックハウス 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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率				
20	197.5	≦*	3.01266	0.3240	0.3240	0.2890	0.2890	0.2140	0.2140	3.01266	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050				
19	192.5	≦**<	2.96203	0.3180	0.3180	0.2840	0.2840	0.2100	0.2100	2.96203	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
18	187.5	≦**<	2.91139	0.3130	0.3130	0.2790	0.2790	0.2070	0.2070	2.91139	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
17	182.5	≦**<	2.86076	0.3080	0.3080	0.2750	0.2750	0.2030	0.2030	2.86076	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
16	177.5	≦**<	2.81013	0.3020	0.3020	0.2700	0.2700	0.2000	0.2000	2.81013	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
15	172.5	≦**<	2.75949	0.2970	0.2970	0.2650	0.2650	0.1960	0.1960	2.75949	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
14	167.5	≦**<	2.70886	0.2910	0.2910	0.2600	0.2600	0.1920	0.1920	2.70886	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
13	162.5	≦**<	2.65823	0.2860	0.2860	0.2550	0.2550	0.1890	0.1890	2.65823	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
12	157.5	≦**<	2.60759	0.2800	0.2800	0.2500	0.2500	0.1850	0.1850	2.60759	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
11	152.5	≦**<	2.55696	0.2750	0.2750	0.2450	0.2450	0.1820	0.1820	2.55696	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
10	147.5	≦**<	2.50633	0.2690	0.2690	0.2410	0.2410	0.1780	0.1780	2.50633	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
9	142.5	≦**<	2.45570	0.2640	0.2640	0.2360	0.2360	0.1740	0.1740	2.45570	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
8	137.5	≦**<	2.40506	0.2590	0.2590	0.2310	0.2310	0.1710	0.1710	2.40506	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
7	132.5	≦**<	2.35443	0.2530	0.2530	0.2260	0.2260	0.1670	0.1670	2.35443	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
6	127.5	≦**<	2.30380	0.2480	0.2480	0.2210	0.2210	0.1640	0.1640	2.30380	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030				
5	122.5	≦**<	2.25316	0.2420	0.2420	0.2160	0.2160	0.1600	0.1600	2.25316	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030				
4	117.5	≦**<	2.20253	0.2370	0.2370	0.2110	0.2110	0.1560	0.1560	2.20253	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
3	112.5	≦**<	2.15190	0.2310	0.2310	0.2070	0.2070	0.1530	0.1530	2.15190	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
2	107.5	≦**<	2.10127	0.2260	0.2260	0.2020	0.2020	0.1490	0.1490	2.10127	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
1	102.5	≦**<	2.05063	0.2200	0.2200	0.1970	0.1970	0.1460	0.1460	2.05063	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
0	97.5	≦**<	2.00000	0.2150	0.2150	0.1920	0.1920	0.1420	0.1420	2.00000	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-1	92.5	≦**<	1.94937	0.2100	0.2100	0.1870	0.1870	0.1380	0.1380	1.94937	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-2	87.5	≦**<	1.89873	0.2040	0.2040	0.1820	0.1820	0.1350	0.1350	1.89873	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-3	82.5	≦**<	1.84810	0.1990	0.1990	0.1770	0.1770	0.1310	0.1310	1.84810	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-4	77.5	≦**<	1.79747	0.1930	0.1930	0.1730	0.1730	0.1280	0.1280	1.79747	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-5	72.5	≦**<	1.74684	0.1880	0.1880	0.1680	0.1680	0.1240	0.1240	1.74684	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-6	67.5	≦**<	1.69620	0.1820	0.1820	0.1630	0.1630	0.1200	0.1200	1.69620	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030				
-7	62.5	≦**<	1.64557	0.1770	0.1770	0.1580	0.1580	0.1170	0.1170	1.64557	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-8	57.5	≦**<	1.59494	0.1710	0.1710	0.1530	0.1530	0.1130	0.1130	1.59494	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-9	52.5	≦**<	1.54430	0.1660	0.1660	0.1480	0.1480	0.1100	0.1100	1.54430	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-10	47.5	≦**<	1.49367	0.1610	0.1610	0.1430	0.1430	0.1060	0.1060	1.49367	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-11	42.5	≦**<	1.44304	0.1550	0.1550	0.1390	0.1390	0.1020	0.1020	1.44304	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-12	37.5	≦**<	1.39241	0.1500	0.1500	0.1340	0.1340	0.0990	0.0990	1.39241	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-13	32.5	≦**<	1.34177	0.1440	0.1440	0.1290	0.1290	0.0950	0.0950	1.34177	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-14	27.5	≦**<	1.29114	0.1390	0.1390	0.1240	0.1240	0.0920	0.0920	1.29114	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-15	22.5	≦**<	1.24051	0.1330	0.1330	0.1190	0.1190	0.0880	0.0880	1.24051	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-16	17.5	≦**<	1.18987	0.1280	0.1280	0.1140	0.1140	0.0840	0.0840	1.18987	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-17	12.5	≦**<	1.13924	0.1220	0.1220	0.1090	0.1090	0.0810	0.0810	1.13924	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-18	7.5	≦**<	1.08861	0.1170	0.1170	0.1050	0.1050	0.0770	0.0770	1.08861	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-19	2.5	≦**<	1.03797	0.1120	0.1120	0.1000	0.1000	0.0740	0.0740	1.03797	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.1070	0.1070	0.0960	0.0960	0.0710	0.0710	1.00000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	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(%)								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		3万円・5%		10万円		20万円					
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	8.32352	0.0650	0.0325	0.0470	0.0235	0.0270	0.0135			
19	192.5 ≦* < 197.5	5.85334	3.8900	1.9450	2.8550	1.4275	1.6350	0.8175	5.85334	0.0460	0.0230	0.0330	0.0165	0.0190	0.0095			
18	187.5 ≦* < 192.5	5.72809	3.8060	1.9030	2.7940	1.3970	1.6000	0.8000	5.72809	0.0450	0.0225	0.0330	0.0165	0.0190	0.0095			
17	182.5 ≦* < 187.5	5.60284	3.7230	1.8615	2.7330	1.3665	1.5650	0.7825	5.60284	0.0440	0.0220	0.0320	0.0160	0.0180	0.0090			
16	177.5 ≦* < 182.5	5.47760	3.6400	1.8200	2.6720	1.3360	1.5300	0.7650	5.47760	0.0430	0.0215	0.0310	0.0155	0.0180	0.0090			
15	172.5 ≦* < 177.5	5.35235	3.5570	1.7785	2.6110	1.3055	1.4950	0.7475	5.35235	0.0420	0.0210	0.0310	0.0155	0.0180	0.0090			
14	167.5 ≦* < 172.5	5.22710	3.4730	1.7365	2.5500	1.2750	1.4600	0.7300	5.22710	0.0410	0.0205	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085			
13	162.5 ≦* < 167.5	5.10185	3.3900	1.6950	2.4890	1.2445	1.4250	0.7125	5.10185	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0170	0.0085			
12	157.5 ≦* < 162.5	4.97661	3.3070	1.6535	2.4280	1.2140	1.3900	0.6950	4.97661	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080			
11	152.5 ≦* < 157.5	4.85136	3.2240	1.6120	2.3660	1.1830	1.3550	0.6775	4.85136	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080			
10	147.5 ≦* < 152.5	4.72611	3.1410	1.5705	2.3050	1.1525	1.3200	0.6600	4.72611	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0160	0.0080			
9	142.5 ≦* < 147.5	4.60086	3.0570	1.5285	2.2440	1.1220	1.2850	0.6425	4.60086	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075			
8	137.5 ≦* < 142.5	4.47562	2.9740	1.4870	2.1830	1.0915	1.2500	0.6250	4.47562	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075			
7	132.5 ≦* < 137.5	4.35037	2.8910	1.4455	2.1220	1.0610	1.2150	0.6075	4.35037	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070			
6	127.5 ≦* < 132.5	4.22512	2.8080	1.4040	2.0610	1.0305	1.1800	0.5900	4.22512	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070			
5	122.5 ≦* < 127.5	4.09987	2.7240	1.3620	2.0000	1.0000	1.1450	0.5725	4.09987	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0140	0.0070			
4	117.5 ≦* < 122.5	3.97463	2.6410	1.3205	1.9390	0.9695	1.1100	0.5550	3.97463	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065			
3	112.5 ≦* < 117.5	3.84938	2.5580	1.2790	1.8780	0.9390	1.0750	0.5375	3.84938	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0130	0.0065			
2	107.5 ≦* < 112.5	3.72413	2.4750	1.2375	1.8170	0.9085	1.0400	0.5200	3.72413	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060			
1	102.5 ≦* < 107.5	3.59888	2.3910	1.1955	1.7560	0.8780	1.0050	0.5025	3.59888	0.0280	0.0140	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060			
0	97.5 ≦* < 102.5	3.47364	2.3080	1.1540	1.6940	0.8470	0.9700	0.4850	3.47364	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0110	0.0055			
-1	92.5 ≦* < 97.5	3.34839	2.2250	1.1125	1.6330	0.8165	0.9350	0.4675	3.34839	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055			
-2	87.5 ≦* < 92.5	3.22314	2.1420	1.0710	1.5720	0.7860	0.9000	0.4500	3.22314	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055			
-3	82.5 ≦* < 87.5	3.09789	2.0590	1.0295	1.5110	0.7555	0.8650	0.4325	3.09789	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050			
-4	77.5 ≦* < 82.5	2.97265	1.9750	0.9875	1.4500	0.7250	0.8300	0.4150	2.97265	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050			
-5	72.5 ≦* < 77.5	2.84740	1.8920	0.9460	1.3890	0.6945	0.7950	0.3975	2.84740	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045			
-6	67.5 ≦* < 72.5	2.72215	1.8090	0.9045	1.3280	0.6640	0.7600	0.3800	2.72215	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045			
-7	62.5 ≦* < 67.5	2.59690	1.7260	0.8630	1.2670	0.6335	0.7250	0.3625	2.59690	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045			
-8	57.5 ≦* < 62.5	2.47166	1.6420	0.8210	1.2060	0.6030	0.6900	0.3450	2.47166	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040			
-9	52.5 ≦* < 57.5	2.34641	1.5590	0.7795	1.1450	0.5725	0.6550	0.3275	2.34641	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0080	0.0040			
-10	47.5 ≦* < 52.5	2.22116	1.4760	0.7380	1.0830	0.5415	0.6200	0.3100	2.22116	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035			
-11	42.5 ≦* < 47.5	2.09591	1.3930	0.6965	1.0220	0.5110	0.5850	0.2925	2.09591	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035			
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.97067	1.3100	0.6550	0.9610	0.4805	0.5500	0.2750	1.97067	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0070	0.0035			
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.84542	1.2260	0.6130	0.9000	0.4500	0.5150	0.2575	1.84542	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030			
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.72017	1.1430	0.5715	0.8390	0.4195	0.4800	0.2400	1.72017	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030			
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.59493	1.0600	0.5300	0.7780	0.3890	0.4450	0.2225	1.59493	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0050	0.0025			
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.46968	0.9770	0.4885	0.7170	0.3585	0.4100	0.2050	1.46968	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0050	0.0025			
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.34443	0.8930	0.4465	0.6560	0.3280	0.3750	0.1875	1.34443	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0040	0.0020			
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.21918	0.8100	0.4050	0.5950	0.2975	0.3410	0.1705	1.21918	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0040	0.0020			
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.09394	0.7270	0.3635	0.5340	0.2670	0.3060	0.1530	1.09394	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020			
-20	0.0 ≦* < 2.5	1.00000	0.6650	0.3325	0.4880	0.2440	0.2790	0.1395	1.00000	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030	0.0015			

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

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		3万円・5%		10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	8.32352	5.7030	2.8515	4.8520	2.4260	3.4360	1.7180			
19	192.5	≦**<	5.85334	4.0120	2.0060	3.4140	1.7070	2.4180	1.2090	5.85334	4.0110	2.0055	3.4120	1.7060	2.4160	1.2080			
18	187.5	≦**<	5.72809	3.9270	1.9635	3.3410	1.6705	2.3660	1.1830	5.72809	3.9250	1.9625	3.3390	1.6695	2.3650	1.1825			
17	182.5	≦**<	5.60284	3.8410	1.9205	3.2680	1.6340	2.3150	1.1575	5.60284	3.8390	1.9195	3.2660	1.6330	2.3130	1.1565			
16	177.5	≦**<	5.47760	3.7550	1.8775	3.1950	1.5975	2.2630	1.1315	5.47760	3.7530	1.8765	3.1930	1.5965	2.2610	1.1305			
15	172.5	≦**<	5.35235	3.6690	1.8345	3.1210	1.5605	2.2110	1.1055	5.35235	3.6670	1.8335	3.1200	1.5600	2.2090	1.1045			
14	167.5	≦**<	5.22710	3.5830	1.7915	3.0480	1.5240	2.1590	1.0795	5.22710	3.5820	1.7910	3.0470	1.5235	2.1580	1.0790			
13	162.5	≦**<	5.10185	3.4970	1.7485	2.9750	1.4875	2.1080	1.0540	5.10185	3.4960	1.7480	2.9740	1.4870	2.1060	1.0530			
12	157.5	≦**<	4.97661	3.4110	1.7055	2.9020	1.4510	2.0560	1.0280	4.97661	3.4100	1.7050	2.9010	1.4505	2.0540	1.0270			
11	152.5	≦**<	4.85136	3.3260	1.6630	2.8290	1.4145	2.0040	1.0020	4.85136	3.3240	1.6620	2.8280	1.4140	2.0030	1.0015			
10	147.5	≦**<	4.72611	3.2400	1.6200	2.7560	1.3780	1.9520	0.9760	4.72611	3.2380	1.6190	2.7550	1.3775	1.9510	0.9755			
9	142.5	≦**<	4.60086	3.1540	1.5770	2.6830	1.3415	1.9010	0.9505	4.60086	3.1530	1.5765	2.6820	1.3410	1.8990	0.9495			
8	137.5	≦**<	4.47562	3.0680	1.5340	2.6100	1.3050	1.8490	0.9245	4.47562	3.0670	1.5335	2.6090	1.3045	1.8480	0.9240			
7	132.5	≦**<	4.35037	2.9820	1.4910	2.5370	1.2685	1.7970	0.8985	4.35037	2.9810	1.4905	2.5360	1.2680	1.7960	0.8980			
6	127.5	≦**<	4.22512	2.8960	1.4480	2.4640	1.2320	1.7450	0.8725	4.22512	2.8950	1.4475	2.4630	1.2315	1.7440	0.8720			
5	122.5	≦**<	4.09987	2.8100	1.4050	2.3910	1.1955	1.6940	0.8470	4.09987	2.8090	1.4045	2.3900	1.1950	1.6920	0.8460			
4	117.5	≦**<	3.97463	2.7250	1.3625	2.3180	1.1590	1.6420	0.8210	3.97463	2.7230	1.3615	2.3170	1.1585	1.6410	0.8205			
3	112.5	≦**<	3.84938	2.6390	1.3195	2.2450	1.1225	1.5900	0.7950	3.84938	2.6380	1.3190	2.2440	1.1220	1.5890	0.7945			
2	107.5	≦**<	3.72413	2.5530	1.2765	2.1720	1.0860	1.5380	0.7690	3.72413	2.5520	1.2760	2.1710	1.0855	1.5370	0.7685			
1	102.5	≦**<	3.59888	2.4670	1.2335	2.0990	1.0495	1.4870	0.7435	3.59888	2.4660	1.2330	2.0980	1.0490	1.4860	0.7430			
0	97.5	≦**<	3.47364	2.3810	1.1905	2.0260	1.0130	1.4350	0.7175	3.47364	2.3800	1.1900	2.0250	1.0125	1.4340	0.7170			
-1	92.5	≦**<	3.34839	2.2950	1.1475	1.9530	0.9765	1.3830	0.6915	3.34839	2.2940	1.1470	1.9520	0.9760	1.3820	0.6910			
-2	87.5	≦**<	3.22314	2.2090	1.1045	1.8800	0.9400	1.3310	0.6655	3.22314	2.2080	1.1040	1.8790	0.9395	1.3310	0.6655			
-3	82.5	≦**<	3.09789	2.1240	1.0620	1.8070	0.9035	1.2800	0.6400	3.09789	2.1230	1.0615	1.8060	0.9030	1.2790	0.6395			
-4	77.5	≦**<	2.97265	2.0380	1.0190	1.7340	0.8670	1.2280	0.6140	2.97265	2.0370	1.0185	1.7330	0.8665	1.2270	0.6135			
-5	72.5	≦**<	2.84740	1.9520	0.9760	1.6610	0.8305	1.1760	0.5880	2.84740	1.9510	0.9755	1.6600	0.8300	1.1750	0.5875			
-6	67.5	≦**<	2.72215	1.8660	0.9330	1.5880	0.7940	1.1250	0.5625	2.72215	1.8650	0.9325	1.5870	0.7935	1.1240	0.5620			
-7	62.5	≦**<	2.59690	1.7800	0.8900	1.5150	0.7575	1.0730	0.5365	2.59690	1.7790	0.8895	1.5140	0.7570	1.0720	0.5360			
-8	57.5	≦**<	2.47166	1.6940	0.8470	1.4410	0.7205	1.0210	0.5105	2.47166	1.6940	0.8470	1.4410	0.7205	1.0200	0.5100			
-9	52.5	≦**<	2.34641	1.6080	0.8040	1.3680	0.6840	0.9690	0.4845	2.34641	1.6080	0.8040	1.3680	0.6840	0.9690	0.4845			
-10	47.5	≦**<	2.22116	1.5230	0.7615	1.2950	0.6475	0.9180	0.4590	2.22116	1.5220	0.7610	1.2950	0.6475	0.9170	0.4585			
-11	42.5	≦**<	2.09591	1.4370	0.7185	1.2220	0.6110	0.8660	0.4330	2.09591	1.4360	0.7180	1.2220	0.6110	0.8650	0.4325			
-12	37.5	≦**<	1.97067	1.3510	0.6755	1.1490	0.5745	0.8140	0.4070	1.97067	1.3500	0.6750	1.1490	0.5745	0.8130	0.4065			
-13	32.5	≦**<	1.84542	1.2650	0.6325	1.0760	0.5380	0.7620	0.3810	1.84542	1.2640	0.6320	1.0760	0.5380	0.7620	0.3810			
-14	27.5	≦**<	1.72017	1.1790	0.5895	1.0030	0.5015	0.7110	0.3555	1.72017	1.1790	0.5895	1.0030	0.5015	0.7100	0.3550			
-15	22.5	≦**<	1.59493	1.0930	0.5465	0.9300	0.4650	0.6590	0.3295	1.59493	1.0930	0.5465	0.9300	0.4650	0.6580	0.3290			
-16	17.5	≦**<	1.46968	1.0070	0.5035	0.8570	0.4285	0.6070	0.3035	1.46968	1.0070	0.5035	0.8570	0.4285	0.6070	0.3035			
-17	12.5	≦**<	1.34443	0.9220	0.4610	0.7840	0.3920	0.5550	0.2775	1.34443	0.9210	0.4605	0.7840	0.3920	0.5550	0.2775			
-18	7.5	≦**<	1.21918	0.8360	0.4180	0.7110	0.3555	0.5040	0.2520	1.21918	0.8350	0.4175	0.7110	0.3555	0.5030	0.2515			
-19	2.5	≦**<	1.09394	0.7500	0.3750	0.6380	0.3190	0.4520	0.2260	1.09394	0.7500	0.3750	0.6380	0.3190	0.4520	0.2260			
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.6860	0.3430	0.5830	0.2915	0.4130	0.2065	1.00000	0.6850	0.3425	0.5830	0.2915	0.4130	0.2065			

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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	8.32352	0.0170	0.0085	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060				
19	192.5	≦**<	5.85334	0.7200	0.3600	0.5290	0.2645	0.3020	0.1510	5.85334	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045				
18	187.5	≦**<	5.72809	0.7050	0.3525	0.5170	0.2585	0.2960	0.1480	5.72809	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045				
17	182.5	≦**<	5.60284	0.6890	0.3445	0.5060	0.2530	0.2890	0.1445	5.60284	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040				
16	177.5	≦**<	5.47760	0.6740	0.3370	0.4950	0.2475	0.2830	0.1415	5.47760	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040				
15	172.5	≦**<	5.35235	0.6580	0.3290	0.4830	0.2415	0.2760	0.1380	5.35235	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040				
14	167.5	≦**<	5.22710	0.6430	0.3215	0.4720	0.2360	0.2700	0.1350	5.22710	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
13	162.5	≦**<	5.10185	0.6280	0.3140	0.4610	0.2305	0.2630	0.1315	5.10185	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
12	157.5	≦**<	4.97661	0.6120	0.3060	0.4490	0.2245	0.2570	0.1285	4.97661	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
11	152.5	≦**<	4.85136	0.5970	0.2985	0.4380	0.2190	0.2500	0.1250	4.85136	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
10	147.5	≦**<	4.72611	0.5810	0.2905	0.4270	0.2135	0.2440	0.1220	4.72611	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
9	142.5	≦**<	4.60086	0.5660	0.2830	0.4150	0.2075	0.2370	0.1185	4.60086	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
8	137.5	≦**<	4.47562	0.5510	0.2755	0.4040	0.2020	0.2310	0.1155	4.47562	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
7	132.5	≦**<	4.35037	0.5350	0.2675	0.3930	0.1965	0.2240	0.1120	4.35037	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
6	127.5	≦**<	4.22512	0.5200	0.2600	0.3820	0.1910	0.2180	0.1090	4.22512	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030				
5	122.5	≦**<	4.09987	0.5040	0.2520	0.3700	0.1850	0.2120	0.1060	4.09987	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
4	117.5	≦**<	3.97463	0.4890	0.2445	0.3590	0.1795	0.2050	0.1025	3.97463	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
3	112.5	≦**<	3.84938	0.4730	0.2365	0.3480	0.1740	0.1990	0.0995	3.84938	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
2	107.5	≦**<	3.72413	0.4580	0.2290	0.3360	0.1680	0.1920	0.0960	3.72413	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
1	102.5	≦**<	3.59888	0.4430	0.2215	0.3250	0.1625	0.1860	0.0930	3.59888	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
0	97.5	≦**<	3.47364	0.4270	0.2135	0.3140	0.1570	0.1790	0.0895	3.47364	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-1	92.5	≦**<	3.34839	0.4120	0.2060	0.3020	0.1510	0.1730	0.0865	3.34839	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-2	87.5	≦**<	3.22314	0.3960	0.1980	0.2910	0.1455	0.1660	0.0830	3.22314	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-3	82.5	≦**<	3.09789	0.3810	0.1905	0.2800	0.1400	0.1600	0.0800	3.09789	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-4	77.5	≦**<	2.97265	0.3660	0.1830	0.2680	0.1340	0.1530	0.0765	2.97265	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-5	72.5	≦**<	2.84740	0.3500	0.1750	0.2570	0.1285	0.1470	0.0735	2.84740	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-6	67.5	≦**<	2.72215	0.3350	0.1675	0.2460	0.1230	0.1400	0.0700	2.72215	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-7	62.5	≦**<	2.59690	0.3190	0.1595	0.2350	0.1175	0.1340	0.0670	2.59690	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-8	57.5	≦**<	2.47166	0.3040	0.1520	0.2230	0.1115	0.1280	0.0640	2.47166	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
-9	52.5	≦**<	2.34641	0.2890	0.1445	0.2120	0.1060	0.1210	0.0605	2.34641	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
-10	47.5	≦**<	2.22116	0.2730	0.1365	0.2010	0.1005	0.1150	0.0575	2.22116	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-11	42.5	≦**<	2.09591	0.2580	0.1290	0.1890	0.0945	0.1080	0.0540	2.09591	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-12	37.5	≦**<	1.97067	0.2420	0.1210	0.1780	0.0890	0.1020	0.0510	1.97067	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-13	32.5	≦**<	1.84542	0.2270	0.1135	0.1670	0.0835	0.0950	0.0475	1.84542	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-14	27.5	≦**<	1.72017	0.2120	0.1060	0.1550	0.0775	0.0890	0.0445	1.72017	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-15	22.5	≦**<	1.59493	0.1960	0.0980	0.1440	0.0720	0.0820	0.0410	1.59493	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-16	17.5	≦**<	1.46968	0.1810	0.0905	0.1330	0.0665	0.0760	0.0380	1.46968	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-17	12.5	≦**<	1.34443	0.1650	0.0825	0.1210	0.0605	0.0690	0.0345	1.34443	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-18	7.5	≦**<	1.21918	0.1500	0.0750	0.1100	0.0550	0.0630	0.0315	1.21918	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-19	2.5	≦**<	1.09394	0.1350	0.0675	0.0990	0.0495	0.0560	0.0280	1.09394	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.1230	0.0615	0.0900	0.0450	0.0520	0.0260	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類: 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(%)								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		3万円・5%		10万円		20万円					
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	8.32352	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300	0.0250	0.0250			
19	192.5 ≦**< 197.5	5.85334	1.8810	1.8810	1.3800	1.3800	0.7900	0.7900	5.85334	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210	0.0180	0.0180			
18	187.5 ≦**< 192.5	5.72809	1.8400	1.8400	1.3510	1.3510	0.7730	0.7730	5.72809	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0170	0.0170			
17	182.5 ≦**< 187.5	5.60284	1.8000	1.8000	1.3210	1.3210	0.7560	0.7560	5.60284	0.0220	0.0220	0.0200	0.0200	0.0170	0.0170			
16	177.5 ≦**< 182.5	5.47760	1.7600	1.7600	1.2920	1.2920	0.7390	0.7390	5.47760	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200	0.0160	0.0160			
15	172.5 ≦**< 177.5	5.35235	1.7200	1.7200	1.2620	1.2620	0.7230	0.7230	5.35235	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160			
14	167.5 ≦**< 172.5	5.22710	1.6790	1.6790	1.2330	1.2330	0.7060	0.7060	5.22710	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160			
13	162.5 ≦**< 167.5	5.10185	1.6390	1.6390	1.2030	1.2030	0.6890	0.6890	5.10185	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150			
12	157.5 ≦**< 162.5	4.97661	1.5990	1.5990	1.1730	1.1730	0.6720	0.6720	4.97661	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150			
11	152.5 ≦**< 157.5	4.85136	1.5590	1.5590	1.1440	1.1440	0.6550	0.6550	4.85136	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150			
10	147.5 ≦**< 152.5	4.72611	1.5190	1.5190	1.1140	1.1140	0.6380	0.6380	4.72611	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140			
9	142.5 ≦**< 147.5	4.60086	1.4780	1.4780	1.0850	1.0850	0.6210	0.6210	4.60086	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140			
8	137.5 ≦**< 142.5	4.47562	1.4380	1.4380	1.0550	1.0550	0.6040	0.6040	4.47562	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130			
7	132.5 ≦**< 137.5	4.35037	1.3980	1.3980	1.0260	1.0260	0.5870	0.5870	4.35037	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130			
6	127.5 ≦**< 132.5	4.22512	1.3580	1.3580	0.9960	0.9960	0.5700	0.5700	4.22512	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130			
5	122.5 ≦**< 127.5	4.09987	1.3170	1.3170	0.9670	0.9670	0.5530	0.5530	4.09987	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120			
4	117.5 ≦**< 122.5	3.97463	1.2770	1.2770	0.9370	0.9370	0.5370	0.5370	3.97463	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120			
3	112.5 ≦**< 117.5	3.84938	1.2370	1.2370	0.9080	0.9080	0.5200	0.5200	3.84938	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120			
2	107.5 ≦**< 112.5	3.72413	1.1970	1.1970	0.8780	0.8780	0.5030	0.5030	3.72413	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110			
1	102.5 ≦**< 107.5	3.59888	1.1560	1.1560	0.8490	0.8490	0.4860	0.4860	3.59888	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110			
0	97.5 ≦**< 102.5	3.47364	1.1160	1.1160	0.8190	0.8190	0.4690	0.4690	3.47364	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100			
-1	92.5 ≦**< 97.5	3.34839	1.0760	1.0760	0.7900	0.7900	0.4520	0.4520	3.34839	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100			
-2	87.5 ≦**< 92.5	3.22314	1.0360	1.0360	0.7600	0.7600	0.4350	0.4350	3.22314	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100			
-3	82.5 ≦**< 87.5	3.09789	0.9950	0.9950	0.7300	0.7300	0.4180	0.4180	3.09789	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090			
-4	77.5 ≦**< 82.5	2.97265	0.9550	0.9550	0.7010	0.7010	0.4010	0.4010	2.97265	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090			
-5	72.5 ≦**< 77.5	2.84740	0.9150	0.9150	0.6710	0.6710	0.3840	0.3840	2.84740	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090			
-6	67.5 ≦**< 72.5	2.72215	0.8750	0.8750	0.6420	0.6420	0.3670	0.3670	2.72215	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080			
-7	62.5 ≦**< 67.5	2.59690	0.8340	0.8340	0.6120	0.6120	0.3510	0.3510	2.59690	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080			
-8	57.5 ≦**< 62.5	2.47166	0.7940	0.7940	0.5830	0.5830	0.3340	0.3340	2.47166	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070			
-9	52.5 ≦**< 57.5	2.34641	0.7540	0.7540	0.5530	0.5530	0.3170	0.3170	2.34641	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070			
-10	47.5 ≦**< 52.5	2.22116	0.7140	0.7140	0.5240	0.5240	0.3000	0.3000	2.22116	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070			
-11	42.5 ≦**< 47.5	2.09591	0.6730	0.6730	0.4940	0.4940	0.2830	0.2830	2.09591	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060			
-12	37.5 ≦**< 42.5	1.97067	0.6330	0.6330	0.4650	0.4650	0.2660	0.2660	1.97067	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060			
-13	32.5 ≦**< 37.5	1.84542	0.5930	0.5930	0.4350	0.4350	0.2490	0.2490	1.84542	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060			
-14	27.5 ≦**< 32.5	1.72017	0.5530	0.5530	0.4060	0.4060	0.2320	0.2320	1.72017	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050			
-15	22.5 ≦**< 27.5	1.59493	0.5120	0.5120	0.3760	0.3760	0.2150	0.2150	1.59493	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050			
-16	17.5 ≦**< 22.5	1.46968	0.4720	0.4720	0.3470	0.3470	0.1980	0.1980	1.46968	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040			
-17	12.5 ≦**< 17.5	1.34443	0.4320	0.4320	0.3170	0.3170	0.1810	0.1810	1.34443	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040			
-18	7.5 ≦**< 12.5	1.21918	0.3920	0.3920	0.2870	0.2870	0.1650	0.1650	1.21918	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040			
-19	2.5 ≦**< 7.5	1.09394	0.3510	0.3510	0.2580	0.2580	0.1480	0.1480	1.09394	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030			
-20	0.0 ≦**< 2.5	1.00000	0.3210	0.3210	0.2360	0.2360	0.1350	0.1350	1.00000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030			

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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	9.51363	0.1000	0.0500	0.0950	0.0475	0.0900	0.0450				
19	192.5	≦**<	9.29945	8.1700	4.0850	7.4490	3.7245	7.4440	3.7220	9.29945	0.0980	0.0490	0.0930	0.0465	0.0880	0.0440				
18	187.5	≦**<	9.08527	7.9810	3.9905	7.2770	3.6385	7.2730	3.6365	9.08527	0.0950	0.0475	0.0910	0.0455	0.0860	0.0430				
17	182.5	≦**<	8.87109	7.7930	3.8965	7.1060	3.5530	7.1010	3.5505	8.87109	0.0930	0.0465	0.0890	0.0445	0.0840	0.0420				
16	177.5	≦**<	8.65691	7.6050	3.8025	6.9340	3.4670	6.9300	3.4650	8.65691	0.0910	0.0455	0.0870	0.0435	0.0820	0.0410				
15	172.5	≦**<	8.44274	7.4170	3.7085	6.7630	3.3815	6.7580	3.3790	8.44274	0.0890	0.0445	0.0840	0.0420	0.0800	0.0400				
14	167.5	≦**<	8.22856	7.2290	3.6145	6.5910	3.2955	6.5870	3.2935	8.22856	0.0860	0.0430	0.0820	0.0410	0.0780	0.0390				
13	162.5	≦**<	8.01438	7.0410	3.5205	6.4200	3.2100	6.4160	3.2080	8.01438	0.0840	0.0420	0.0800	0.0400	0.0760	0.0380				
12	157.5	≦**<	7.80020	6.8520	3.4260	6.2480	3.1240	6.2440	3.1220	7.80020	0.0820	0.0410	0.0780	0.0390	0.0740	0.0370				
11	152.5	≦**<	7.58602	6.6640	3.3320	6.0760	3.0380	6.0730	3.0365	7.58602	0.0800	0.0400	0.0760	0.0380	0.0720	0.0360				
10	147.5	≦**<	7.37184	6.4760	3.2380	5.9050	2.9525	5.9010	2.9505	7.37184	0.0770	0.0385	0.0740	0.0370	0.0700	0.0350				
9	142.5	≦**<	7.15766	6.2880	3.1440	5.7330	2.8665	5.7300	2.8650	7.15766	0.0750	0.0375	0.0720	0.0360	0.0680	0.0340				
8	137.5	≦**<	6.94348	6.1000	3.0500	5.5620	2.7810	5.5580	2.7790	6.94348	0.0730	0.0365	0.0690	0.0345	0.0660	0.0330				
7	132.5	≦**<	6.72930	5.9120	2.9560	5.3900	2.6950	5.3870	2.6935	6.72930	0.0710	0.0355	0.0670	0.0335	0.0640	0.0320				
6	127.5	≦**<	6.51512	5.7240	2.8620	5.2190	2.6095	5.2150	2.6075	6.51512	0.0680	0.0340	0.0650	0.0325	0.0620	0.0310				
5	122.5	≦**<	6.30094	5.5350	2.7675	5.0470	2.5235	5.0440	2.5220	6.30094	0.0660	0.0330	0.0630	0.0315	0.0600	0.0300				
4	117.5	≦**<	6.08676	5.3470	2.6735	4.8750	2.4375	4.8720	2.4360	6.08676	0.0640	0.0320	0.0610	0.0305	0.0580	0.0290				
3	112.5	≦**<	5.87258	5.1590	2.5795	4.7040	2.3520	4.7010	2.3505	5.87258	0.0620	0.0310	0.0590	0.0295	0.0560	0.0280				
2	107.5	≦**<	5.65840	4.9710	2.4855	4.5320	2.2660	4.5300	2.2650	5.65840	0.0590	0.0295	0.0570	0.0285	0.0540	0.0270				
1	102.5	≦**<	5.44422	4.7830	2.3915	4.3610	2.1805	4.3580	2.1790	5.44422	0.0570	0.0285	0.0540	0.0270	0.0520	0.0260				
0	97.5	≦**<	5.23004	4.5950	2.2975	4.1890	2.0945	4.1870	2.0935	5.23004	0.0550	0.0275	0.0520	0.0260	0.0500	0.0250				
-1	92.5	≦**<	5.01586	4.4060	2.2030	4.0180	2.0090	4.0150	2.0075	5.01586	0.0530	0.0265	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240				
-2	87.5	≦**<	4.80168	4.2180	2.1090	3.8460	1.9230	3.8440	1.9220	4.80168	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240	0.0460	0.0230				
-3	82.5	≦**<	4.58751	4.0300	2.0150	3.6750	1.8375	3.6720	1.8360	4.58751	0.0480	0.0240	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220				
-4	77.5	≦**<	4.37333	3.8420	1.9210	3.5030	1.7515	3.5010	1.7505	4.37333	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210				
-5	72.5	≦**<	4.15915	3.6540	1.8270	3.3310	1.6655	3.3290	1.6645	4.15915	0.0440	0.0220	0.0420	0.0210	0.0400	0.0200				
-6	67.5	≦**<	3.94497	3.4660	1.7330	3.1600	1.5800	3.1580	1.5790	3.94497	0.0410	0.0205	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185				
-7	62.5	≦**<	3.73079	3.2770	1.6385	2.9880	1.4940	2.9860	1.4930	3.73079	0.0390	0.0195	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175				
-8	57.5	≦**<	3.51661	3.0890	1.5445	2.8170	1.4085	2.8150	1.4075	3.51661	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165				
-9	52.5	≦**<	3.30243	2.9010	1.4505	2.6450	1.3225	2.6440	1.3220	3.30243	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155				
-10	47.5	≦**<	3.08825	2.7130	1.3565	2.4740	1.2370	2.4720	1.2360	3.08825	0.0320	0.0160	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145				
-11	42.5	≦**<	2.87407	2.5250	1.2625	2.3020	1.1510	2.3010	1.1505	2.87407	0.0300	0.0150	0.0290	0.0145	0.0270	0.0135				
-12	37.5	≦**<	2.65989	2.3370	1.1685	2.1310	1.0655	2.1290	1.0645	2.65989	0.0280	0.0140	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125				
-13	32.5	≦**<	2.44571	2.1490	1.0745	1.9590	0.9795	1.9580	0.9790	2.44571	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115				
-14	27.5	≦**<	2.23153	1.9600	0.9800	1.7870	0.8935	1.7860	0.8930	2.23153	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105				
-15	22.5	≦**<	2.01735	1.7720	0.8860	1.6160	0.8080	1.6150	0.8075	2.01735	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0190	0.0095				
-16	17.5	≦**<	1.80317	1.5840	0.7920	1.4440	0.7220	1.4430	0.7215	1.80317	0.0190	0.0095	0.0180	0.0090	0.0170	0.0085				
-17	12.5	≦**<	1.58899	1.3960	0.6980	1.2730	0.6365	1.2720	0.6360	1.58899	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075				
-18	7.5	≦**<	1.37481	1.2080	0.6040	1.1010	0.5505	1.1010	0.5505	1.37481	0.0140	0.0070	0.0140	0.0070	0.0130	0.0065				
-19	2.5	≦**<	1.16063	1.0200	0.5100	0.9300	0.4650	0.9290	0.4645	1.16063	0.0120	0.0060	0.0120	0.0060	0.0110	0.0055				
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.8780	0.4390	0.8010	0.4005	0.8000	0.4000	1.00000	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045				

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(%)								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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率				
20	197.5	≦*	9.51363	14.1660	7.0830	14.1610	7.0805	13.7950	6.8975	9.51363	7.1350	3.5675	7.1300	3.5650	6.9500	3.4750				
19	192.5	≦**<	9.29945	13.8470	6.9235	13.8420	6.9210	13.4840	6.7420	9.29945	6.9750	3.4875	6.9700	3.4850	6.7930	3.3965				
18	187.5	≦**<	9.08527	13.5280	6.7640	13.5230	6.7615	13.1740	6.5870	9.08527	6.8140	3.4070	6.8090	3.4045	6.6370	3.3185				
17	182.5	≦**<	8.87109	13.2090	6.6045	13.2050	6.6025	12.8630	6.4315	8.87109	6.6530	3.3265	6.6490	3.3245	6.4800	3.2400				
16	177.5	≦**<	8.65691	12.8900	6.4450	12.8860	6.4430	12.5530	6.2765	8.65691	6.4930	3.2465	6.4880	3.2440	6.3240	3.1620				
15	172.5	≦**<	8.44274	12.5710	6.2855	12.5670	6.2835	12.2420	6.1210	8.44274	6.3320	3.1660	6.3280	3.1640	6.1670	3.0835				
14	167.5	≦**<	8.22856	12.2520	6.1260	12.2480	6.1240	11.9310	5.9655	8.22856	6.1710	3.0855	6.1670	3.0835	6.0110	3.0055				
13	162.5	≦**<	8.01438	11.9330	5.9665	11.9290	5.9645	11.6210	5.8105	8.01438	6.0110	3.0055	6.0070	3.0035	5.8550	2.9275				
12	157.5	≦**<	7.80020	11.6140	5.8070	11.6110	5.8055	11.3100	5.6550	7.80020	5.8500	2.9250	5.8460	2.9230	5.6980	2.8490				
11	152.5	≦**<	7.58602	11.2960	5.6480	11.2920	5.6460	11.0000	5.5000	7.58602	5.6900	2.8450	5.6860	2.8430	5.5420	2.7710				
10	147.5	≦**<	7.37184	10.9770	5.4885	10.9730	5.4865	10.6890	5.3445	7.37184	5.5290	2.7645	5.5250	2.7625	5.3850	2.6925				
9	142.5	≦**<	7.15766	10.6580	5.3290	10.6540	5.3270	10.3790	5.1895	7.15766	5.3680	2.6840	5.3650	2.6825	5.2290	2.6145				
8	137.5	≦**<	6.94348	10.3390	5.1695	10.3350	5.1675	10.0680	5.0340	6.94348	5.2080	2.6040	5.2040	2.6020	5.0720	2.5360				
7	132.5	≦**<	6.72930	10.0200	5.0100	10.0170	5.0085	9.7570	4.8785	6.72930	5.0470	2.5235	5.0440	2.5220	4.9160	2.4580				
6	127.5	≦**<	6.51512	9.7010	4.8505	9.6980	4.8490	9.4470	4.7235	6.51512	4.8860	2.4430	4.8830	2.4415	4.7590	2.3795				
5	122.5	≦**<	6.30094	9.3820	4.6910	9.3790	4.6895	9.1360	4.5680	6.30094	4.7260	2.3630	4.7230	2.3615	4.6030	2.3015				
4	117.5	≦**<		9.0630	4.5315	9.0600	4.5300	8.8260	4.4130	0.00000	4.5650	2.2825	4.5620	2.2810	4.4460	2.2230				
3	112.5	≦**<	5.87258	8.7440	4.3720	8.7410	4.3705	8.5150	4.2575	5.87258	4.4040	2.2020	4.4010	2.2005	4.2900	2.1450				
2	107.5	≦**<	5.65840	8.4250	4.2125	8.4230	4.2115	8.2050	4.1025	5.65840	4.2440	2.1220	4.2410	2.1205	4.1330	2.0665				
1	102.5	≦**<	5.44422	8.1060	4.0530	8.1040	4.0520	7.8940	3.9470	5.44422	4.0830	2.0415	4.0800	2.0400	3.9770	1.9885				
0	97.5	≦**<	5.23004	7.7880	3.8940	7.7850	3.8925	7.5840	3.7920	5.23004	3.9230	1.9615	3.9200	1.9600	3.8210	1.9105				
-1	92.5	≦**<	5.01586	7.4690	3.7345	7.4660	3.7330	7.2730	3.6365	5.01586	3.7620	1.8810	3.7590	1.8795	3.6640	1.8320				
-2	87.5	≦**<	4.80168	7.1500	3.5750	7.1470	3.5735	6.9620	3.4810	4.80168	3.6010	1.8005	3.5990	1.7995	3.5080	1.7540				
-3	82.5	≦**<	4.58751	6.8310	3.4155	6.8290	3.4145	6.6520	3.3260	4.58751	3.4410	1.7205	3.4380	1.7190	3.3510	1.6755				
-4	77.5	≦**<	4.37333	6.5120	3.2560	6.5100	3.2550	6.3410	3.1705	4.37333	3.2800	1.6400	3.2780	1.6390	3.1950	1.5975				
-5	72.5	≦**<	4.15915	6.1930	3.0965	6.1910	3.0955	6.0310	3.0155	4.15915	3.1190	1.5595	3.1170	1.5585	3.0380	1.5190				
-6	67.5	≦**<	3.94497	5.8740	2.9370	5.8720	2.9360	5.7200	2.8600	3.94497	2.9590	1.4795	2.9570	1.4785	2.8820	1.4410				
-7	62.5	≦**<	3.73079	5.5550	2.7775	5.5530	2.7765	5.4100	2.7050	3.73079	2.7980	1.3990	2.7960	1.3980	2.7250	1.3625				
-8	57.5	≦**<	3.51661	5.2360	2.6180	5.2340	2.6170	5.0990	2.5495	3.51661	2.6370	1.3185	2.6360	1.3180	2.5690	1.2845				
-9	52.5	≦**<	3.30243	4.9170	2.4585	4.9160	2.4580	4.7890	2.3945	3.30243	2.4770	1.2385	2.4750	1.2375	2.4120	1.2060				
-10	47.5	≦**<	3.08825	4.5980	2.2990	4.5970	2.2985	4.4780	2.2390	3.08825	2.3160	1.1580	2.3150	1.1575	2.2560	1.1280				
-11	42.5	≦**<	2.87407	4.2790	2.1395	4.2780	2.1390	4.1670	2.0835	2.87407	2.1560	1.0780	2.1540	1.0770	2.1000	1.0500				
-12	37.5	≦**<	2.65989	3.9610	1.9805	3.9590	1.9795	3.8570	1.9285	2.65989	1.9950	0.9975	1.9940	0.9970	1.9430	0.9715				
-13	32.5	≦**<	2.44571	3.6420	1.8210	3.6400	1.8200	3.5460	1.7730	2.44571	1.8340	0.9170	1.8330	0.9165	1.7870	0.8935				
-14	27.5	≦**<	2.23153	3.3230	1.6615	3.3220	1.6610	3.2360	1.6180	2.23153	1.6740	0.8370	1.6730	0.8365	1.6300	0.8150				
-15	22.5	≦**<	2.01735	3.0040	1.5020	3.0030	1.5015	2.9250	1.4625	2.01735	1.5130	0.7565	1.5120	0.7560	1.4740	0.7370				
-16	17.5	≦**<	1.80317	2.6850	1.3425	2.6840	1.3420	2.6150	1.3075	1.80317	1.3520	0.6760	1.3510	0.6755	1.3170	0.6585				
-17	12.5	≦**<	1.58899	2.3660	1.1830	2.3650	1.1825	2.3040	1.1520	1.58899	1.1920	0.5960	1.1910	0.5955	1.1610	0.5805				
-18	7.5	≦**<	1.37481	2.0470	1.0235	2.0460	1.0230	1.9930	0.9965	1.37481	1.0310	0.5155	1.0300	0.5150	1.0040	0.5020				
-19	2.5	≦**<	1.16063	1.7280	0.8640	1.7280	0.8640	1.6830	0.8415	1.16063	0.8700	0.4350	0.8700	0.4350	0.8480	0.4240				
-20	0.0	≦**<	1.00000	1.4890	0.7445	1.4880	0.7440	1.4500	0.7250	1.00000	0.7500	0.3750	0.7490	0.3745	0.7300	0.3650				

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(%)								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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	9.51363	0.0240	0.0120	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070				
19	192.5	≦**<	9.29945	0.5020	0.2510	0.4560	0.2280	0.4510	0.2255	9.29945	0.0230	0.0115	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070				
18	187.5	≦**<	9.08527	0.4910	0.2455	0.4450	0.2225	0.4410	0.2205	9.08527	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070				
17	182.5	≦**<	8.87109	0.4790	0.2395	0.4350	0.2175	0.4300	0.2150	8.87109	0.0220	0.0110	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065				
16	177.5	≦**<	8.65691	0.4670	0.2335	0.4240	0.2120	0.4200	0.2100	8.65691	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065				
15	172.5	≦**<	8.44274	0.4560	0.2280	0.4140	0.2070	0.4090	0.2045	8.44274	0.0210	0.0105	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065				
14	167.5	≦**<	8.22856	0.4440	0.2220	0.4030	0.2015	0.3990	0.1995	8.22856	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060				
13	162.5	≦**<	8.01438	0.4330	0.2165	0.3930	0.1965	0.3890	0.1945	8.01438	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060				
12	157.5	≦**<	7.80020	0.4210	0.2105	0.3820	0.1910	0.3780	0.1890	7.80020	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060				
11	152.5	≦**<	7.58602	0.4100	0.2050	0.3720	0.1860	0.3680	0.1840	7.58602	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055				
10	147.5	≦**<	7.37184	0.3980	0.1990	0.3610	0.1805	0.3580	0.1790	7.37184	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055				
9	142.5	≦**<	7.15766	0.3870	0.1935	0.3510	0.1755	0.3470	0.1735	7.15766	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055				
8	137.5	≦**<	6.94348	0.3750	0.1875	0.3400	0.1700	0.3370	0.1685	6.94348	0.0170	0.0085	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050				
7	132.5	≦**<	6.72930	0.3630	0.1815	0.3300	0.1650	0.3260	0.1630	6.72930	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050				
6	127.5	≦**<	6.51512	0.3520	0.1760	0.3190	0.1595	0.3160	0.1580	6.51512	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050				
5	122.5	≦**<	6.30094	0.3400	0.1700	0.3090	0.1545	0.3060	0.1530	6.30094	0.0160	0.0080	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045				
4	117.5	≦**<	6.08676	0.3290	0.1645	0.2980	0.1490	0.2950	0.1475	6.08676	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045				
3	112.5	≦**<	5.87258	0.3170	0.1585	0.2880	0.1440	0.2850	0.1425	5.87258	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045				
2	107.5	≦**<	5.65840	0.3060	0.1530	0.2770	0.1385	0.2740	0.1370	5.65840	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040				
1	102.5	≦**<	5.44422	0.2940	0.1470	0.2670	0.1335	0.2640	0.1320	5.44422	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040				
0	97.5	≦**<	5.23004	0.2820	0.1410	0.2560	0.1280	0.2540	0.1270	5.23004	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040				
-1	92.5	≦**<	5.01586	0.2710	0.1355	0.2460	0.1230	0.2430	0.1215	5.01586	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040				
-2	87.5	≦**<	4.80168	0.2590	0.1295	0.2350	0.1175	0.2330	0.1165	4.80168	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035				
-3	82.5	≦**<	4.58751	0.2480	0.1240	0.2250	0.1125	0.2220	0.1110	4.58751	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
-4	77.5	≦**<	4.37333	0.2360	0.1180	0.2140	0.1070	0.2120	0.1060	4.37333	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
-5	72.5	≦**<	4.15915	0.2250	0.1125	0.2040	0.1020	0.2020	0.1010	4.15915	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030				
-6	67.5	≦**<	3.94497	0.2130	0.1065	0.1930	0.0965	0.1910	0.0955	3.94497	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030				
-7	62.5	≦**<	3.73079	0.2010	0.1005	0.1830	0.0915	0.1810	0.0905	3.73079	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
-8	57.5	≦**<	3.51661	0.1900	0.0950	0.1720	0.0860	0.1710	0.0855	3.51661	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025				
-9	52.5	≦**<	3.30243	0.1780	0.0890	0.1620	0.0810	0.1600	0.0800	3.30243	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025				
-10	47.5	≦**<	3.08825	0.1670	0.0835	0.1510	0.0755	0.1500	0.0750	3.08825	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-11	42.5	≦**<	2.87407	0.1550	0.0775	0.1410	0.0705	0.1390	0.0695	2.87407	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
-12	37.5	≦**<	2.65989	0.1440	0.0720	0.1300	0.0650	0.1290	0.0645	2.65989	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-13	32.5	≦**<	2.44571	0.1320	0.0660	0.1200	0.0600	0.1190	0.0595	2.44571	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-14	27.5	≦**<	2.23153	0.1210	0.0605	0.1090	0.0545	0.1080	0.0540	2.23153	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-15	22.5	≦**<	2.01735	0.1090	0.0545	0.0990	0.0495	0.0980	0.0490	2.01735	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-16	17.5	≦**<	1.80317	0.0970	0.0485	0.0880	0.0440	0.0870	0.0435	1.80317	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-17	12.5	≦**<	1.58899	0.0860	0.0430	0.0780	0.0390	0.0770	0.0385	1.58899	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-18	7.5	≦**<	1.37481	0.0740	0.0370	0.0670	0.0335	0.0670	0.0335	1.37481	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-19	2.5	≦**<	1.16063	0.0630	0.0315	0.0570	0.0285	0.0560	0.0280	1.16063	0.0030	0.0015	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	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005				

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類: 復旧費用

施設区分: プラスチックハウス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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	9.51363	0.0860	0.0860	0.0810	0.0810	0.0760	0.0760				
19	192.5	≦**<	9.29945	6.9370	6.9370	6.3240	6.3240	6.3190	6.3190	9.29945	0.0840	0.0840	0.0790	0.0790	0.0740	0.0740				
18	187.5	≦**<	9.08527	6.7780	6.7780	6.1780	6.1780	6.1730	6.1730	9.08527	0.0820	0.0820	0.0770	0.0770	0.0730	0.0730				
17	182.5	≦**<	8.87109	6.6180	6.6180	6.0320	6.0320	6.0280	6.0280	8.87109	0.0800	0.0800	0.0750	0.0750	0.0710	0.0710				
16	177.5	≦**<	8.65691	6.4580	6.4580	5.8870	5.8870	5.8820	5.8820	8.65691	0.0780	0.0780	0.0740	0.0740	0.0690	0.0690				
15	172.5	≦**<	8.44274	6.2980	6.2980	5.7410	5.7410	5.7370	5.7370	8.44274	0.0760	0.0760	0.0720	0.0720	0.0680	0.0680				
14	167.5	≦**<	8.22856	6.1390	6.1390	5.5950	5.5950	5.5910	5.5910	8.22856	0.0740	0.0740	0.0700	0.0700	0.0660	0.0660				
13	162.5	≦**<	8.01438	5.9790	5.9790	5.4500	5.4500	5.4460	5.4460	8.01438	0.0720	0.0720	0.0680	0.0680	0.0640	0.0640				
12	157.5	≦**<	7.80020	5.8190	5.8190	5.3040	5.3040	5.3000	5.3000	7.80020	0.0700	0.0700	0.0660	0.0660	0.0620	0.0620				
11	152.5	≦**<	7.58602	5.6590	5.6590	5.1580	5.1580	5.1550	5.1550	7.58602	0.0680	0.0680	0.0640	0.0640	0.0610	0.0610				
10	147.5	≦**<	7.37184	5.4990	5.4990	5.0130	5.0130	5.0090	5.0090	7.37184	0.0660	0.0660	0.0630	0.0630	0.0590	0.0590				
9	142.5	≦**<	7.15766	5.3400	5.3400	4.8670	4.8670	4.8640	4.8640	7.15766	0.0640	0.0640	0.0610	0.0610	0.0570	0.0570				
8	137.5	≦**<	6.94348	5.1800	5.1800	4.7220	4.7220	4.7180	4.7180	6.94348	0.0620	0.0620	0.0590	0.0590	0.0560	0.0560				
7	132.5	≦**<	6.72930	5.0200	5.0200	4.5760	4.5760	4.5730	4.5730	6.72930	0.0610	0.0610	0.0570	0.0570	0.0540	0.0540				
6	127.5	≦**<	6.51512	4.8600	4.8600	4.4300	4.4300	4.4270	4.4270	6.51512	0.0590	0.0590	0.0550	0.0550	0.0520	0.0520				
5	122.5	≦**<	6.30094	4.7010	4.7010	4.2850	4.2850	4.2810	4.2810	6.30094	0.0570	0.0570	0.0540	0.0540	0.0500	0.0500				
4	117.5	≦**<	6.08676	4.5410	4.5410	4.1390	4.1390	4.1360	4.1360	6.08676	0.0550	0.0550	0.0520	0.0520	0.0490	0.0490				
3	112.5	≦**<	5.87258	4.3810	4.3810	3.9930	3.9930	3.9900	3.9900	5.87258	0.0530	0.0530	0.0500	0.0500	0.0470	0.0470				
2	107.5	≦**<	5.65840	4.2210	4.2210	3.8480	3.8480	3.8450	3.8450	5.65840	0.0510	0.0510	0.0480	0.0480	0.0450	0.0450				
1	102.5	≦**<	5.44422	4.0610	4.0610	3.7020	3.7020	3.6990	3.6990	5.44422	0.0490	0.0490	0.0460	0.0460	0.0440	0.0440				
0	97.5	≦**<	5.23004	3.9020	3.9020	3.5560	3.5560	3.5540	3.5540	5.23004	0.0470	0.0470	0.0440	0.0440	0.0420	0.0420				
-1	92.5	≦**<	5.01586	3.7420	3.7420	3.4110	3.4110	3.4080	3.4080	5.01586	0.0450	0.0450	0.0430	0.0430	0.0400	0.0400				
-2	87.5	≦**<	4.80168	3.5820	3.5820	3.2650	3.2650	3.2630	3.2630	4.80168	0.0430	0.0430	0.0410	0.0410	0.0380	0.0380				
-3	82.5	≦**<	4.58751	3.4220	3.4220	3.1200	3.1200	3.1170	3.1170	4.58751	0.0410	0.0410	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370				
-4	77.5	≦**<	4.37333	3.2630	3.2630	2.9740	2.9740	2.9720	2.9720	4.37333	0.0390	0.0390	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350				
-5	72.5	≦**<	4.15915	3.1030	3.1030	2.8280	2.8280	2.8260	2.8260	4.15915	0.0370	0.0370	0.0350	0.0350	0.0330	0.0330				
-6	67.5	≦**<	3.94497	2.9430	2.9430	2.6830	2.6830	2.6810	2.6810	3.94497	0.0360	0.0360	0.0340	0.0340	0.0320	0.0320				
-7	62.5	≦**<	3.73079	2.7830	2.7830	2.5370	2.5370	2.5350	2.5350	3.73079	0.0340	0.0340	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300				
-8	57.5	≦**<	3.51661	2.6230	2.6230	2.3910	2.3910	2.3900	2.3900	3.51661	0.0320	0.0320	0.0300	0.0300	0.0280	0.0280				
-9	52.5	≦**<	3.30243	2.4640	2.4640	2.2460	2.2460	2.2440	2.2440	3.30243	0.0300	0.0300	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260				
-10	47.5	≦**<	3.08825	2.3040	2.3040	2.1000	2.1000	2.0980	2.0980	3.08825	0.0280	0.0280	0.0260	0.0260	0.0250	0.0250				
-11	42.5	≦**<	2.87407	2.1440	2.1440	1.9540	1.9540	1.9530	1.9530	2.87407	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0230	0.0230				
-12	37.5	≦**<	2.65989	1.9840	1.9840	1.8090	1.8090	1.8070	1.8070	2.65989	0.0240	0.0240	0.0230	0.0230	0.0210	0.0210				
-13	32.5	≦**<	2.44571	1.8240	1.8240	1.6630	1.6630	1.6620	1.6620	2.44571	0.0220	0.0220	0.0210	0.0210	0.0200	0.0200				
-14	27.5	≦**<	2.23153	1.6650	1.6650	1.5170	1.5170	1.5160	1.5160	2.23153	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180				
-15	22.5	≦**<	2.01735	1.5050	1.5050	1.3720	1.3720	1.3710	1.3710	2.01735	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160				
-16	17.5	≦**<	1.80317	1.3450	1.3450	1.2260	1.2260	1.2250	1.2250	1.80317	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140				
-17	12.5	≦**<	1.58899	1.1850	1.1850	1.0810	1.0810	1.0800	1.0800	1.58899	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130				
-18	7.5	≦**<	1.37481	1.0260	1.0260	0.9350	0.9350	0.9340	0.9340	1.37481	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110				
-19	2.5	≦**<	1.16063	0.8660	0.8660	0.7890	0.7890	0.7890	0.7890	1.16063	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090				
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.7460	0.7460	0.6800	0.6800	0.6790	0.6790	1.00000	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080				

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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.72680	0.0130	0.0065	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045				
19	192.5	≦**<	3.03902	1.2640	0.6320	1.0820	0.5410	0.8600	0.4300	3.03902	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
18	187.5	≦**<	2.98640	1.2420	0.6210	1.0630	0.5315	0.8450	0.4225	2.98640	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
17	182.5	≦**<	2.93378	1.2200	0.6100	1.0440	0.5220	0.8300	0.4150	2.93378	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
16	177.5	≦**<	2.88116	1.1990	0.5995	1.0260	0.5130	0.8150	0.4075	2.88116	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
15	172.5	≦**<	2.82854	1.1770	0.5885	1.0070	0.5035	0.8000	0.4000	2.82854	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
14	167.5	≦**<	2.77592	1.1550	0.5775	0.9880	0.4940	0.7860	0.3930	2.77592	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
13	162.5	≦**<	2.72330	1.1330	0.5665	0.9690	0.4845	0.7710	0.3855	2.72330	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
12	157.5	≦**<	2.67068	1.1110	0.5555	0.9510	0.4755	0.7560	0.3780	2.67068	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
11	152.5	≦**<	2.61806	1.0890	0.5445	0.9320	0.4660	0.7410	0.3705	2.61806	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
10	147.5	≦**<	2.56544	1.0670	0.5335	0.9130	0.4565	0.7260	0.3630	2.56544	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030				
9	142.5	≦**<	2.51282	1.0450	0.5225	0.8950	0.4475	0.7110	0.3555	2.51282	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030				
8	137.5	≦**<	2.46020	1.0230	0.5115	0.8760	0.4380	0.6960	0.3480	2.46020	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
7	132.5	≦**<	2.40758	1.0020	0.5010	0.8570	0.4285	0.6810	0.3405	2.40758	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
6	127.5	≦**<	2.35496	0.9800	0.4900	0.8380	0.4190	0.6660	0.3330	2.35496	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
5	122.5	≦**<	2.30234	0.9580	0.4790	0.8200	0.4100	0.6520	0.3260	2.30234	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
4	117.5	≦**<	2.24972	0.9360	0.4680	0.8010	0.4005	0.6370	0.3185	2.24972	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
3	112.5	≦**<	2.19710	0.9140	0.4570	0.7820	0.3910	0.6220	0.3110	2.19710	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025				
2	107.5	≦**<	2.14448	0.8920	0.4460	0.7630	0.3815	0.6070	0.3035	2.14448	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
1	102.5	≦**<	2.09186	0.8700	0.4350	0.7450	0.3725	0.5920	0.2960	2.09186	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
0	97.5	≦**<	2.03924	0.8480	0.4240	0.7260	0.3630	0.5770	0.2885	2.03924	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-1	92.5	≦**<	1.98662	0.8260	0.4130	0.7070	0.3535	0.5620	0.2810	1.98662	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-2	87.5	≦**<	1.93400	0.8050	0.4025	0.6890	0.3445	0.5470	0.2735	1.93400	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-3	82.5	≦**<	1.88138	0.7830	0.3915	0.6700	0.3350	0.5320	0.2660	1.88138	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-4	77.5	≦**<	1.82876	0.7610	0.3805	0.6510	0.3255	0.5180	0.2590	1.82876	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025				
-5	72.5	≦**<	1.77614	0.7390	0.3695	0.6320	0.3160	0.5030	0.2515	1.77614	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-6	67.5	≦**<	1.72352	0.7170	0.3585	0.6140	0.3070	0.4880	0.2440	1.72352	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-7	62.5	≦**<	1.67090	0.6950	0.3475	0.5950	0.2975	0.4730	0.2365	1.67090	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-8	57.5	≦**<	1.61828	0.6730	0.3365	0.5760	0.2880	0.4580	0.2290	1.61828	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-9	52.5	≦**<	1.56566	0.6510	0.3255	0.5570	0.2785	0.4430	0.2215	1.56566	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-10	47.5	≦**<	1.51304	0.6290	0.3145	0.5390	0.2695	0.4280	0.2140	1.51304	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-11	42.5	≦**<	1.46042	0.6080	0.3040	0.5200	0.2600	0.4130	0.2065	1.46042	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
-12	37.5	≦**<	1.40780	0.5860	0.2930	0.5010	0.2505	0.3980	0.1990	1.40780	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
-13	32.5	≦**<	1.35518	0.5640	0.2820	0.4820	0.2410	0.3840	0.1920	1.35518	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-14	27.5	≦**<	1.30256	0.5420	0.2710	0.4640	0.2320	0.3690	0.1845	1.30256	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-15	22.5	≦**<	1.24994	0.5200	0.2600	0.4450	0.2225	0.3540	0.1770	1.24994	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-16	17.5	≦**<	1.19732	0.4980	0.2490	0.4260	0.2130	0.3390	0.1695	1.19732	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-17	12.5	≦**<	1.14470	0.4760	0.2380	0.4080	0.2040	0.3240	0.1620	1.14470	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-18	7.5	≦**<	1.09208	0.4540	0.2270	0.3890	0.1945	0.3090	0.1545	1.09208	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-19	2.5	≦**<	1.03946	0.4320	0.2160	0.3700	0.1850	0.2940	0.1470	1.03946	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.4160	0.2080	0.3560	0.1780	0.2830	0.1415	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスIV類甲

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		3万円・5%		10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率				
20	197.5	≦*	3.72680	2.2920	1.1460	2.2300	1.1150	2.1300	1.0650	3.72680	2.2900	1.1450	2.2290	1.1145	2.1280	1.0640			
19	192.5	≦**<	3.03902	1.8690	0.9345	1.8190	0.9095	1.7370	0.8685	3.03902	1.8670	0.9335	1.8170	0.9085	1.7350	0.8675			
18	187.5	≦**<	2.98640	1.8370	0.9185	1.7870	0.8935	1.7070	0.8535	2.98640	1.8350	0.9175	1.7860	0.8930	1.7050	0.8525			
17	182.5	≦**<	2.93378	1.8040	0.9020	1.7560	0.8780	1.6770	0.8385	2.93378	1.8030	0.9015	1.7540	0.8770	1.6750	0.8375			
16	177.5	≦**<	2.88116	1.7720	0.8860	1.7240	0.8620	1.6470	0.8235	2.88116	1.7700	0.8850	1.7230	0.8615	1.6450	0.8225			
15	172.5	≦**<	2.82854	1.7400	0.8700	1.6930	0.8465	1.6170	0.8085	2.82854	1.7380	0.8690	1.6910	0.8455	1.6150	0.8075			
14	167.5	≦**<	2.77592	1.7070	0.8535	1.6610	0.8305	1.5860	0.7930	2.77592	1.7060	0.8530	1.6600	0.8300	1.5850	0.7925			
13	162.5	≦**<	2.72330	1.6750	0.8375	1.6300	0.8150	1.5560	0.7780	2.72330	1.6730	0.8365	1.6290	0.8145	1.5550	0.7775			
12	157.5	≦**<	2.67068	1.6420	0.8210	1.5980	0.7990	1.5260	0.7630	2.67068	1.6410	0.8205	1.5970	0.7985	1.5250	0.7625			
11	152.5	≦**<	2.61806	1.6100	0.8050	1.5670	0.7835	1.4960	0.7480	2.61806	1.6090	0.8045	1.5660	0.7830	1.4950	0.7475			
10	147.5	≦**<	2.56544	1.5780	0.7890	1.5350	0.7675	1.4660	0.7330	2.56544	1.5760	0.7880	1.5340	0.7670	1.4650	0.7325			
9	142.5	≦**<	2.51282	1.5450	0.7725	1.5040	0.7520	1.4360	0.7180	2.51282	1.5440	0.7720	1.5030	0.7515	1.4350	0.7175			
8	137.5	≦**<	2.46020	1.5130	0.7565	1.4720	0.7360	1.4060	0.7030	2.46020	1.5120	0.7560	1.4710	0.7355	1.4050	0.7025			
7	132.5	≦**<	2.40758	1.4810	0.7405	1.4410	0.7205	1.3760	0.6880	2.40758	1.4790	0.7395	1.4400	0.7200	1.3750	0.6875			
6	127.5	≦**<	2.35496	1.4480	0.7240	1.4090	0.7045	1.3460	0.6730	2.35496	1.4470	0.7235	1.4080	0.7040	1.3450	0.6725			
5	122.5	≦**<	2.30234	1.4160	0.7080	1.3780	0.6890	1.3160	0.6580	2.30234	1.4150	0.7075	1.3770	0.6885	1.3150	0.6575			
4	117.5	≦**<	2.24972	1.3840	0.6920	1.3460	0.6730	1.2860	0.6430	2.24972	1.3820	0.6910	1.3450	0.6725	1.2850	0.6425			
3	112.5	≦**<	2.19710	1.3510	0.6755	1.3150	0.6575	1.2560	0.6280	2.19710	1.3500	0.6750	1.3140	0.6570	1.2550	0.6275			
2	107.5	≦**<	2.14448	1.3190	0.6595	1.2830	0.6415	1.2260	0.6130	2.14448	1.3180	0.6590	1.2820	0.6410	1.2240	0.6120			
1	102.5	≦**<	2.09186	1.2860	0.6430	1.2520	0.6260	1.1950	0.5975	2.09186	1.2850	0.6425	1.2510	0.6255	1.1940	0.5970			
0	97.5	≦**<	2.03924	1.2540	0.6270	1.2200	0.6100	1.1650	0.5825	2.03924	1.2530	0.6265	1.2190	0.6095	1.1640	0.5820			
-1	92.5	≦**<	1.98662	1.2220	0.6110	1.1890	0.5945	1.1350	0.5675	1.98662	1.2210	0.6105	1.1880	0.5940	1.1340	0.5670			
-2	87.5	≦**<	1.93400	1.1890	0.5945	1.1570	0.5785	1.1050	0.5525	1.93400	1.1880	0.5940	1.1570	0.5785	1.1040	0.5520			
-3	82.5	≦**<	1.88138	1.1570	0.5785	1.1260	0.5630	1.0750	0.5375	1.88138	1.1560	0.5780	1.1250	0.5625	1.0740	0.5370			
-4	77.5	≦**<	1.82876	1.1250	0.5625	1.0950	0.5475	1.0450	0.5225	1.82876	1.1240	0.5620	1.0940	0.5470	1.0440	0.5220			
-5	72.5	≦**<	1.77614	1.0920	0.5460	1.0630	0.5315	1.0150	0.5075	1.77614	1.0910	0.5455	1.0620	0.5310	1.0140	0.5070			
-6	67.5	≦**<	1.72352	1.0600	0.5300	1.0320	0.5160	0.9850	0.4925	1.72352	1.0590	0.5295	1.0310	0.5155	0.9840	0.4920			
-7	62.5	≦**<	1.67090	1.0280	0.5140	1.0000	0.5000	0.9550	0.4775	1.67090	1.0270	0.5135	0.9990	0.4995	0.9540	0.4770			
-8	57.5	≦**<	1.61828	0.9950	0.4975	0.9690	0.4845	0.9250	0.4625	1.61828	0.9940	0.4970	0.9680	0.4840	0.9240	0.4620			
-9	52.5	≦**<	1.56566	0.9630	0.4815	0.9370	0.4685	0.8950	0.4475	1.56566	0.9620	0.4810	0.9360	0.4680	0.8940	0.4470			
-10	47.5	≦**<	1.51304	0.9310	0.4655	0.9060	0.4530	0.8650	0.4325	1.51304	0.9300	0.4650	0.9050	0.4525	0.8640	0.4320			
-11	42.5	≦**<	1.46042	0.8980	0.4490	0.8740	0.4370	0.8350	0.4175	1.46042	0.8970	0.4485	0.8730	0.4365	0.8340	0.4170			
-12	37.5	≦**<	1.40780	0.8660	0.4330	0.8430	0.4215	0.8050	0.4025	1.40780	0.8650	0.4325	0.8420	0.4210	0.8040	0.4020			
-13	32.5	≦**<	1.35518	0.8330	0.4165	0.8110	0.4055	0.7740	0.3870	1.35518	0.8330	0.4165	0.8100	0.4050	0.7740	0.3870			
-14	27.5	≦**<	1.30256	0.8010	0.4005	0.7800	0.3900	0.7440	0.3720	1.30256	0.8000	0.4000	0.7790	0.3895	0.7440	0.3720			
-15	22.5	≦**<	1.24994	0.7690	0.3845	0.7480	0.3740	0.7140	0.3570	1.24994	0.7680	0.3840	0.7470	0.3735	0.7140	0.3570			
-16	17.5	≦**<	1.19732	0.7360	0.3680	0.7170	0.3585	0.6840	0.3420	1.19732	0.7360	0.3680	0.7160	0.3580	0.6840	0.3420			
-17	12.5	≦**<	1.14470	0.7040	0.3520	0.6850	0.3425	0.6540	0.3270	1.14470	0.7030	0.3515	0.6850	0.3425	0.6540	0.3270			
-18	7.5	≦**<	1.09208	0.6720	0.3360	0.6540	0.3270	0.6240	0.3120	1.09208	0.6710	0.3355	0.6530	0.3265	0.6240	0.3120			
-19	2.5	≦**<	1.03946	0.6390	0.3195	0.6220	0.3110	0.5940	0.2970	1.03946	0.6390	0.3195	0.6220	0.3110	0.5940	0.2970			
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.6150	0.3075	0.5980	0.2990	0.5710	0.2855	1.00000	0.6140	0.3070	0.5980	0.2990	0.5710	0.2855			

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(%)								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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率				
20	197.5	≦*	3.72680	0.3410	0.1705	0.2930	0.1465	0.2330	0.1165	3.72680	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
19	192.5	≦**<	3.03902	0.2780	0.1390	0.2390	0.1195	0.1900	0.0950	3.03902	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
18	187.5	≦**<	2.98640	0.2730	0.1365	0.2340	0.1170	0.1870	0.0935	2.98640	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
17	182.5	≦**<	2.93378	0.2680	0.1340	0.2300	0.1150	0.1830	0.0915	2.93378	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
16	177.5	≦**<	2.88116	0.2640	0.1320	0.2260	0.1130	0.1800	0.0900	2.88116	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
15	172.5	≦**<	2.82854	0.2590	0.1295	0.2220	0.1110	0.1770	0.0885	2.82854	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
14	167.5	≦**<	2.77592	0.2540	0.1270	0.2180	0.1090	0.1730	0.0865	2.77592	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
13	162.5	≦**<	2.72330	0.2490	0.1245	0.2140	0.1070	0.1700	0.0850	2.72330	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
12	157.5	≦**<	2.67068	0.2440	0.1220	0.2100	0.1050	0.1670	0.0835	2.67068	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
11	152.5	≦**<	2.61806	0.2400	0.1200	0.2060	0.1030	0.1640	0.0820	2.61806	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
10	147.5	≦**<	2.56544	0.2350	0.1175	0.2010	0.1005	0.1600	0.0800	2.56544	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
9	142.5	≦**<	2.51282	0.2300	0.1150	0.1970	0.0985	0.1570	0.0785	2.51282	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
8	137.5	≦**<	2.46020	0.2250	0.1125	0.1930	0.0965	0.1540	0.0770	2.46020	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
7	132.5	≦**<	2.40758	0.2200	0.1100	0.1890	0.0945	0.1500	0.0750	2.40758	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
6	127.5	≦**<	2.35496	0.2150	0.1075	0.1850	0.0925	0.1470	0.0735	2.35496	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
5	122.5	≦**<	2.30234	0.2110	0.1055	0.1810	0.0905	0.1440	0.0720	2.30234	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
4	117.5	≦**<	2.24972	0.2060	0.1030	0.1770	0.0885	0.1410	0.0705	2.24972	0.0060	0.0030	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
3	112.5	≦**<	2.19710	0.2010	0.1005	0.1720	0.0860	0.1370	0.0685	2.19710	0.0050	0.0025	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
2	107.5	≦**<	2.14448	0.1960	0.0980	0.1680	0.0840	0.1340	0.0670	2.14448	0.0050	0.0025	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
1	102.5	≦**<	2.09186	0.1910	0.0955	0.1640	0.0820	0.1310	0.0655	2.09186	0.0050	0.0025	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
0	97.5	≦**<	2.03924	0.1870	0.0935	0.1600	0.0800	0.1270	0.0635	2.03924	0.0050	0.0025	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
-1	92.5	≦**<	1.98662	0.1820	0.0910	0.1560	0.0780	0.1240	0.0620	1.98662	0.0050	0.0025	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
-2	87.5	≦**<	1.93400	0.1770	0.0885	0.1520	0.0760	0.1210	0.0605	1.93400	0.0050	0.0025	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
-3	82.5	≦**<	1.88138	0.1720	0.0860	0.1480	0.0740	0.1180	0.0590	1.88138	0.0050	0.0025	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
-4	77.5	≦**<	1.82876	0.1670	0.0835	0.1440	0.0720	0.1140	0.0570	1.82876	0.0050	0.0025	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
-5	72.5	≦**<	1.77614	0.1630	0.0815	0.1390	0.0695	0.1110	0.0555	1.77614	0.0040	0.0020	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
-6	67.5	≦**<	1.72352	0.1580	0.0790	0.1350	0.0675	0.1080	0.0540	1.72352	0.0040	0.0020	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
-7	62.5	≦**<	1.67090	0.1530	0.0765	0.1310	0.0655	0.1040	0.0520	1.67090	0.0040	0.0020	0.0060	0.0030	0.0040	0.0015				
-8	57.5	≦**<	1.61828	0.1480	0.0740	0.1270	0.0635	0.1010	0.0505	1.61828	0.0040	0.0020	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-9	52.5	≦**<	1.56566	0.1430	0.0715	0.1230	0.0615	0.0980	0.0490	1.56566	0.0040	0.0020	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-10	47.5	≦**<	1.51304	0.1380	0.0690	0.1190	0.0595	0.0950	0.0475	1.51304	0.0040	0.0020	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-11	42.5	≦**<	1.46042	0.1340	0.0670	0.1150	0.0575	0.0910	0.0455	1.46042	0.0040	0.0020	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-12	37.5	≦**<	1.40780	0.1290	0.0645	0.1110	0.0555	0.0880	0.0440	1.40780	0.0040	0.0020	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-13	32.5	≦**<	1.35518	0.1240	0.0620	0.1060	0.0530	0.0850	0.0425	1.35518	0.0030	0.0015	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-14	27.5	≦**<	1.30256	0.1190	0.0595	0.1020	0.0510	0.0810	0.0405	1.30256	0.0030	0.0015	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-15	22.5	≦**<	1.24994	0.1140	0.0570	0.0980	0.0490	0.0780	0.0390	1.24994	0.0030	0.0015	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-16	17.5	≦**<	1.19732	0.1100	0.0550	0.0940	0.0470	0.0750	0.0375	1.19732	0.0030	0.0015	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-17	12.5	≦**<	1.14470	0.1050	0.0525	0.0900	0.0450	0.0720	0.0360	1.14470	0.0030	0.0015	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-18	7.5	≦**<	1.09208	0.1000	0.0500	0.0860	0.0430	0.0680	0.0340	1.09208	0.0030	0.0015	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-19	2.5	≦**<	1.03946	0.0950	0.0475	0.0820	0.0410	0.0650	0.0325	1.03946	0.0030	0.0015	0.0060	0.0030	0.0040	0.0010				
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.0910	0.0455	0.0780	0.0390	0.0620	0.0310	1.00000	0.0020	0.0010	0.0060	0.0030	0.0040	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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率				
20	197.5	≦*	3.72680	0.5830	0.5830	0.4990	0.4990	0.3970	0.3970	3.72680	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060				
19	192.5	≦**<	3.03902	0.4760	0.4760	0.4070	0.4070	0.3240	0.3240	3.03902	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050				
18	187.5	≦**<	2.98640	0.4670	0.4670	0.4000	0.4000	0.3180	0.3180	2.98640	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
17	182.5	≦**<	2.93378	0.4590	0.4590	0.3930	0.3930	0.3120	0.3120	2.93378	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
16	177.5	≦**<	2.88116	0.4510	0.4510	0.3860	0.3860	0.3070	0.3070	2.88116	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
15	172.5	≦**<	2.82854	0.4430	0.4430	0.3790	0.3790	0.3010	0.3010	2.82854	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
14	167.5	≦**<	2.77592	0.4340	0.4340	0.3720	0.3720	0.2960	0.2960	2.77592	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
13	162.5	≦**<	2.72330	0.4260	0.4260	0.3650	0.3650	0.2900	0.2900	2.72330	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
12	157.5	≦**<	2.67068	0.4180	0.4180	0.3580	0.3580	0.2840	0.2840	2.67068	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
11	152.5	≦**<	2.61806	0.4100	0.4100	0.3510	0.3510	0.2790	0.2790	2.61806	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
10	147.5	≦**<	2.56544	0.4010	0.4010	0.3440	0.3440	0.2730	0.2730	2.56544	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
9	142.5	≦**<	2.51282	0.3930	0.3930	0.3370	0.3370	0.2680	0.2680	2.51282	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
8	137.5	≦**<	2.46020	0.3850	0.3850	0.3300	0.3300	0.2620	0.2620	2.46020	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
7	132.5	≦**<	2.40758	0.3770	0.3770	0.3230	0.3230	0.2560	0.2560	2.40758	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
6	127.5	≦**<	2.35496	0.3690	0.3690	0.3160	0.3160	0.2510	0.2510	2.35496	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
5	122.5	≦**<	2.30234	0.3600	0.3600	0.3090	0.3090	0.2450	0.2450	2.30234	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030				
4	117.5	≦**<	2.24972	0.3520	0.3520	0.3010	0.3010	0.2400	0.2400	2.24972	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
3	112.5	≦**<	2.19710	0.3440	0.3440	0.2940	0.2940	0.2340	0.2340	2.19710	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
2	107.5	≦**<	2.14448	0.3360	0.3360	0.2870	0.2870	0.2280	0.2280	2.14448	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
1	102.5	≦**<	2.09186	0.3270	0.3270	0.2800	0.2800	0.2230	0.2230	2.09186	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
0	97.5	≦**<	2.03924	0.3190	0.3190	0.2730	0.2730	0.2170	0.2170	2.03924	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-1	92.5	≦**<	1.98662	0.3110	0.3110	0.2660	0.2660	0.2120	0.2120	1.98662	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-2	87.5	≦**<	1.93400	0.3030	0.3030	0.2590	0.2590	0.2060	0.2060	1.93400	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-3	82.5	≦**<	1.88138	0.2940	0.2940	0.2520	0.2520	0.2000	0.2000	1.88138	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-4	77.5	≦**<	1.82876	0.2860	0.2860	0.2450	0.2450	0.1950	0.1950	1.82876	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-5	72.5	≦**<	1.77614	0.2780	0.2780	0.2380	0.2380	0.1890	0.1890	1.77614	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-6	67.5	≦**<	1.72352	0.2700	0.2700	0.2310	0.2310	0.1840	0.1840	1.72352	0.0040	0.0040	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	1.67090	0.0040	0.0040	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	1.61828	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-9	52.5	≦**<	1.56566	0.2450	0.2450	0.2100	0.2100	0.1670	0.1670	1.56566	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-10	47.5	≦**<	1.51304	0.2370	0.2370	0.2030	0.2030	0.1610	0.1610	1.51304	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-11	42.5	≦**<	1.46042	0.2290	0.2290	0.1960	0.1960	0.1560	0.1560	1.46042	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-12	37.5	≦**<	1.40780	0.2200	0.2200	0.1890	0.1890	0.1500	0.1500	1.40780	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-13	32.5	≦**<	1.35518	0.2120	0.2120	0.1820	0.1820	0.1440	0.1440	1.35518	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-14	27.5	≦**<	1.30256	0.2040	0.2040	0.1750	0.1750	0.1390	0.1390	1.30256	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-15	22.5	≦**<	1.24994	0.1960	0.1960	0.1670	0.1670	0.1330	0.1330	1.24994	0.0030	0.0030	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	1.19732	0.0030	0.0030	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	1.14470	0.0030	0.0030	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	1.09208	0.0030	0.0030	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	1.03946	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.1560	0.1560	0.1340	0.1340	0.1060	0.1060	1.00000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.21299	0.0110	0.0055	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040				
19	192.5	≦**<	3.15732	0.5210	0.2605	0.4860	0.2430	0.4530	0.2265	3.15732	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
18	187.5	≦**<	3.10165	0.5120	0.2560	0.4780	0.2390	0.4450	0.2225	3.10165	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
17	182.5	≦**<	3.04598	0.5030	0.2515	0.4690	0.2345	0.4370	0.2185	3.04598	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
16	177.5	≦**<	2.99030	0.4930	0.2465	0.4610	0.2305	0.4290	0.2145	2.99030	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
15	172.5	≦**<	2.93463	0.4840	0.2420	0.4520	0.2260	0.4210	0.2105	2.93463	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
14	167.5	≦**<	2.87896	0.4750	0.2375	0.4430	0.2215	0.4130	0.2065	2.87896	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
13	162.5	≦**<	2.82328	0.4660	0.2330	0.4350	0.2175	0.4050	0.2025	2.82328	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
12	157.5	≦**<	2.76761	0.4570	0.2285	0.4260	0.2130	0.3970	0.1985	2.76761	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
11	152.5	≦**<	2.71194	0.4470	0.2235	0.4180	0.2090	0.3890	0.1945	2.71194	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
10	147.5	≦**<	2.65627	0.4380	0.2190	0.4090	0.2045	0.3810	0.1905	2.65627	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
9	142.5	≦**<	2.60059	0.4290	0.2145	0.4000	0.2000	0.3730	0.1865	2.60059	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
8	137.5	≦**<	2.54492	0.4200	0.2100	0.3920	0.1960	0.3650	0.1825	2.54492	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030				
7	132.5	≦**<	2.48925	0.4110	0.2055	0.3830	0.1915	0.3570	0.1785	2.48925	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
6	127.5	≦**<	2.43358	0.4020	0.2010	0.3750	0.1875	0.3490	0.1745	2.43358	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
5	122.5	≦**<	2.37790	0.3920	0.1960	0.3660	0.1830	0.3410	0.1705	2.37790	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
4	117.5	≦**<	2.32223	0.3830	0.1915	0.3580	0.1790	0.3330	0.1665	2.32223	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
3	112.5	≦**<	2.26656	0.3740	0.1870	0.3490	0.1745	0.3250	0.1625	2.26656	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
2	107.5	≦**<	2.21088	0.3650	0.1825	0.3400	0.1700	0.3170	0.1585	2.21088	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
1	102.5	≦**<	2.15521	0.3560	0.1780	0.3320	0.1660	0.3090	0.1545	2.15521	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
0	97.5	≦**<	2.09954	0.3460	0.1730	0.3230	0.1615	0.3010	0.1505	2.09954	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-1	92.5	≦**<	2.04387	0.3370	0.1685	0.3150	0.1575	0.2930	0.1465	2.04387	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-2	87.5	≦**<	1.98819	0.3280	0.1640	0.3060	0.1530	0.2850	0.1425	1.98819	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-3	82.5	≦**<	1.93252	0.3190	0.1595	0.2980	0.1490	0.2770	0.1385	1.93252	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-4	77.5	≦**<	1.87685	0.3100	0.1550	0.2890	0.1445	0.2690	0.1345	1.87685	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-5	72.5	≦**<	1.82117	0.3000	0.1500	0.2800	0.1400	0.2610	0.1305	1.82117	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025				
-6	67.5	≦**<	1.76550	0.2910	0.1455	0.2720	0.1360	0.2530	0.1265	1.76550	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-7	62.5	≦**<	1.70983	0.2820	0.1410	0.2630	0.1315	0.2450	0.1225	1.70983	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-8	57.5	≦**<	1.65416	0.2730	0.1365	0.2550	0.1275	0.2370	0.1185	1.65416	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-9	52.5	≦**<	1.59848	0.2640	0.1320	0.2460	0.1230	0.2290	0.1145	1.59848	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-10	47.5	≦**<	1.54281	0.2550	0.1275	0.2380	0.1190	0.2210	0.1105	1.54281	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-11	42.5	≦**<	1.48714	0.2450	0.1225	0.2290	0.1145	0.2130	0.1065	1.48714	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
-12	37.5	≦**<	1.43146	0.2360	0.1180	0.2200	0.1100	0.2050	0.1025	1.43146	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
-13	32.5	≦**<	1.37579	0.2270	0.1135	0.2120	0.1060	0.1970	0.0985	1.37579	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-14	27.5	≦**<	1.32012	0.2180	0.1090	0.2030	0.1015	0.1890	0.0945	1.32012	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-15	22.5	≦**<	1.26445	0.2090	0.1045	0.1950	0.0975	0.1810	0.0905	1.26445	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-16	17.5	≦**<	1.20877	0.1990	0.0995	0.1860	0.0930	0.1730	0.0865	1.20877	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-17	12.5	≦**<	1.15310	0.1900	0.0950	0.1780	0.0890	0.1650	0.0825	1.15310	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-18	7.5	≦**<	1.09743	0.1810	0.0905	0.1690	0.0845	0.1570	0.0785	1.09743	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-19	2.5	≦**<	1.04175	0.1720	0.0860	0.1600	0.0800	0.1490	0.0745	1.04175	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.1650	0.0825	0.1540	0.0770	0.1430	0.0715	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類:施設内農作物

施設区分:プラスチックハウスIV類乙

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		3万円・5%		10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率				
20	197.5	≦*	3.21299	0.8770	0.4385	0.8270	0.4135	0.7650	0.3825	3.21299	0.7410	0.3705	0.6990	0.3495	0.6970	0.3485			
19	192.5	≦**<	3.15732	0.8620	0.4310	0.8130	0.4065	0.7510	0.3755	3.15732	0.7280	0.3640	0.6870	0.3435	0.6850	0.3425			
18	187.5	≦**<	3.10165	0.8470	0.4235	0.7990	0.3995	0.7380	0.3690	3.10165	0.7150	0.3575	0.6750	0.3375	0.6730	0.3365			
17	182.5	≦**<	3.04598	0.8320	0.4160	0.7840	0.3920	0.7250	0.3625	3.04598	0.7020	0.3510	0.6630	0.3315	0.6610	0.3305			
16	177.5	≦**<	2.99030	0.8160	0.4080	0.7700	0.3850	0.7120	0.3560	2.99030	0.6890	0.3445	0.6500	0.3250	0.6490	0.3245			
15	172.5	≦**<	2.93463	0.8010	0.4005	0.7560	0.3780	0.6980	0.3490	2.93463	0.6760	0.3380	0.6380	0.3190	0.6370	0.3185			
14	167.5	≦**<	2.87896	0.7860	0.3930	0.7410	0.3705	0.6850	0.3425	2.87896	0.6640	0.3320	0.6260	0.3130	0.6250	0.3125			
13	162.5	≦**<	2.82328	0.7710	0.3855	0.7270	0.3635	0.6720	0.3360	2.82328	0.6510	0.3255	0.6140	0.3070	0.6130	0.3065			
12	157.5	≦**<	2.76761	0.7560	0.3780	0.7130	0.3565	0.6590	0.3295	2.76761	0.6380	0.3190	0.6020	0.3010	0.6010	0.3005			
11	152.5	≦**<	2.71194	0.7400	0.3700	0.6980	0.3490	0.6450	0.3225	2.71194	0.6250	0.3125	0.5900	0.2950	0.5880	0.2940			
10	147.5	≦**<	2.65627	0.7250	0.3625	0.6840	0.3420	0.6320	0.3160	2.65627	0.6120	0.3060	0.5780	0.2890	0.5760	0.2880			
9	142.5	≦**<	2.60059	0.7100	0.3550	0.6700	0.3350	0.6190	0.3095	2.60059	0.5990	0.2995	0.5660	0.2830	0.5640	0.2820			
8	137.5	≦**<	2.54492	0.6950	0.3475	0.6550	0.3275	0.6060	0.3030	2.54492	0.5870	0.2935	0.5540	0.2770	0.5520	0.2760			
7	132.5	≦**<	2.48925	0.6800	0.3400	0.6410	0.3205	0.5920	0.2960	2.48925	0.5740	0.2870	0.5410	0.2705	0.5400	0.2700			
6	127.5	≦**<	2.43358	0.6640	0.3320	0.6270	0.3135	0.5790	0.2895	2.43358	0.5610	0.2805	0.5290	0.2645	0.5280	0.2640			
5	122.5	≦**<	2.37790	0.6490	0.3245	0.6120	0.3060	0.5660	0.2830	2.37790	0.5480	0.2740	0.5170	0.2585	0.5160	0.2580			
4	117.5	≦**<	2.32223	0.6340	0.3170	0.5980	0.2990	0.5530	0.2765	2.32223	0.5350	0.2675	0.5050	0.2525	0.5040	0.2520			
3	112.5	≦**<	2.26656	0.6190	0.3095	0.5840	0.2920	0.5390	0.2695	2.26656	0.5220	0.2610	0.4930	0.2465	0.4920	0.2460			
2	107.5	≦**<	2.21088	0.6040	0.3020	0.5690	0.2845	0.5260	0.2630	2.21088	0.5100	0.2550	0.4810	0.2405	0.4800	0.2400			
1	102.5	≦**<	2.15521	0.5880	0.2940	0.5550	0.2775	0.5130	0.2565	2.15521	0.4970	0.2485	0.4690	0.2345	0.4680	0.2340			
0	97.5	≦**<	2.09954	0.5730	0.2865	0.5410	0.2705	0.5000	0.2500	2.09954	0.4840	0.2420	0.4570	0.2285	0.4560	0.2280			
-1	92.5	≦**<	2.04387	0.5580	0.2790	0.5260	0.2630	0.4860	0.2430	2.04387	0.4710	0.2355	0.4450	0.2225	0.4440	0.2220			
-2	87.5	≦**<	1.98819	0.5430	0.2715	0.5120	0.2560	0.4730	0.2365	1.98819	0.4580	0.2290	0.4320	0.2160	0.4310	0.2155			
-3	82.5	≦**<	1.93252	0.5280	0.2640	0.4980	0.2490	0.4600	0.2300	1.93252	0.4450	0.2225	0.4200	0.2100	0.4190	0.2095			
-4	77.5	≦**<	1.87685	0.5120	0.2560	0.4830	0.2415	0.4470	0.2235	1.87685	0.4330	0.2165	0.4080	0.2040	0.4070	0.2035			
-5	72.5	≦**<	1.82117	0.4970	0.2485	0.4690	0.2345	0.4330	0.2165	1.82117	0.4200	0.2100	0.3960	0.1980	0.3950	0.1975			
-6	67.5	≦**<	1.76550	0.4820	0.2410	0.4550	0.2275	0.4200	0.2100	1.76550	0.4070	0.2035	0.3840	0.1920	0.3830	0.1915			
-7	62.5	≦**<	1.70983	0.4670	0.2335	0.4400	0.2200	0.4070	0.2035	1.70983	0.3940	0.1970	0.3720	0.1860	0.3710	0.1855			
-8	57.5	≦**<	1.65416	0.4520	0.2260	0.4260	0.2130	0.3940	0.1970	1.65416	0.3810	0.1905	0.3600	0.1800	0.3590	0.1795			
-9	52.5	≦**<	1.59848	0.4360	0.2180	0.4120	0.2060	0.3800	0.1900	1.59848	0.3680	0.1840	0.3480	0.1740	0.3470	0.1735			
-10	47.5	≦**<	1.54281	0.4210	0.2105	0.3970	0.1985	0.3670	0.1835	1.54281	0.3560	0.1780	0.3360	0.1680	0.3350	0.1675			
-11	42.5	≦**<	1.48714	0.4060	0.2030	0.3830	0.1915	0.3540	0.1770	1.48714	0.3430	0.1715	0.3230	0.1615	0.3230	0.1615			
-12	37.5	≦**<	1.43146	0.3910	0.1955	0.3690	0.1845	0.3410	0.1705	1.43146	0.3300	0.1650	0.3110	0.1555	0.3110	0.1555			
-13	32.5	≦**<	1.37579	0.3760	0.1880	0.3540	0.1770	0.3270	0.1635	1.37579	0.3170	0.1585	0.2990	0.1495	0.2990	0.1495			
-14	27.5	≦**<	1.32012	0.3600	0.1800	0.3400	0.1700	0.3140	0.1570	1.32012	0.3040	0.1520	0.2870	0.1435	0.2860	0.1430			
-15	22.5	≦**<	1.26445	0.3450	0.1725	0.3260	0.1630	0.3010	0.1505	1.26445	0.2910	0.1455	0.2750	0.1375	0.2740	0.1370			
-16	17.5	≦**<	1.20877	0.3300	0.1650	0.3110	0.1555	0.2880	0.1440	1.20877	0.2790	0.1395	0.2630	0.1315	0.2620	0.1310			
-17	12.5	≦**<	1.15310	0.3150	0.1575	0.2970	0.1485	0.2740	0.1370	1.15310	0.2660	0.1330	0.2510	0.1255	0.2500	0.1250			
-18	7.5	≦**<	1.09743	0.3000	0.1500	0.2830	0.1415	0.2610	0.1305	1.09743	0.2530	0.1265	0.2390	0.1195	0.2380	0.1190			
-19	2.5	≦**<	1.04175	0.2840	0.1420	0.2680	0.1340	0.2480	0.1240	1.04175	0.2400	0.1200	0.2270	0.1135	0.2260	0.1130			
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.2730	0.1365	0.2570	0.1285	0.2380	0.1190	1.00000	0.2300	0.1150	0.2170	0.1085	0.2170	0.1085			

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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.21299	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
19	192.5	≦**<	3.15732	0.0550	0.0275	0.0520	0.0260	0.0470	0.0235	3.15732	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
18	187.5	≦**<	3.10165	0.0540	0.0270	0.0510	0.0255	0.0470	0.0235	3.10165	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
17	182.5	≦**<	3.04598	0.0530	0.0265	0.0500	0.0250	0.0460	0.0230	3.04598	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
16	177.5	≦**<	2.99030	0.0520	0.0260	0.0490	0.0245	0.0450	0.0225	2.99030	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
15	172.5	≦**<	2.93463	0.0510	0.0255	0.0480	0.0240	0.0440	0.0220	2.93463	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
14	167.5	≦**<	2.87896	0.0500	0.0250	0.0480	0.0240	0.0430	0.0215	2.87896	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
13	162.5	≦**<	2.82328	0.0490	0.0245	0.0470	0.0235	0.0420	0.0210	2.82328	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
12	157.5	≦**<	2.76761	0.0480	0.0240	0.0460	0.0230	0.0420	0.0210	2.76761	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
11	152.5	≦**<	2.71194	0.0470	0.0235	0.0450	0.0225	0.0410	0.0205	2.71194	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
10	147.5	≦**<	2.65627	0.0460	0.0230	0.0440	0.0220	0.0400	0.0200	2.65627	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
9	142.5	≦**<	2.60059	0.0460	0.0230	0.0430	0.0215	0.0390	0.0195	2.60059	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
8	137.5	≦**<	2.54492	0.0450	0.0225	0.0420	0.0210	0.0380	0.0190	2.54492	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
7	132.5	≦**<	2.48925	0.0440	0.0220	0.0410	0.0205	0.0370	0.0185	2.48925	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
6	127.5	≦**<	2.43358	0.0430	0.0215	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	2.43358	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
5	122.5	≦**<	2.37790	0.0420	0.0210	0.0390	0.0195	0.0360	0.0180	2.37790	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
4	117.5	≦**<	2.32223	0.0410	0.0205	0.0380	0.0190	0.0350	0.0175	2.32223	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015				
3	112.5	≦**<	2.26656	0.0400	0.0200	0.0370	0.0185	0.0340	0.0170	2.26656	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015				
2	107.5	≦**<	2.21088	0.0390	0.0195	0.0360	0.0180	0.0330	0.0165	2.21088	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
1	102.5	≦**<	2.15521	0.0380	0.0190	0.0360	0.0180	0.0320	0.0160	2.15521	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
0	97.5	≦**<	2.09954	0.0370	0.0185	0.0350	0.0175	0.0310	0.0155	2.09954	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-1	92.5	≦**<	2.04387	0.0360	0.0180	0.0340	0.0170	0.0310	0.0155	2.04387	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-2	87.5	≦**<	1.98819	0.0350	0.0175	0.0330	0.0165	0.0300	0.0150	1.98819	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-3	82.5	≦**<	1.93252	0.0340	0.0170	0.0320	0.0160	0.0290	0.0145	1.93252	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-4	77.5	≦**<	1.87685	0.0330	0.0165	0.0310	0.0155	0.0280	0.0140	1.87685	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-5	72.5	≦**<	1.82117	0.0320	0.0160	0.0300	0.0150	0.0270	0.0135	1.82117	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-6	67.5	≦**<	1.76550	0.0310	0.0155	0.0290	0.0145	0.0260	0.0130	1.76550	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-7	62.5	≦**<	1.70983	0.0300	0.0150	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130	1.70983	0.0040	0.0020	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	1.65416	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-9	52.5	≦**<	1.59848	0.0280	0.0140	0.0260	0.0130	0.0240	0.0120	1.59848	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-10	47.5	≦**<	1.54281	0.0270	0.0135	0.0250	0.0125	0.0230	0.0115	1.54281	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-11	42.5	≦**<	1.48714	0.0260	0.0130	0.0250	0.0125	0.0220	0.0110	1.48714	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-12	37.5	≦**<	1.43146	0.0250	0.0125	0.0240	0.0120	0.0210	0.0105	1.43146	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-13	32.5	≦**<	1.37579	0.0240	0.0120	0.0230	0.0115	0.0210	0.0105	1.37579	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-14	27.5	≦**<	1.32012	0.0230	0.0115	0.0220	0.0110	0.0200	0.0100	1.32012	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-15	22.5	≦**<	1.26445	0.0220	0.0110	0.0210	0.0105	0.0190	0.0095	1.26445	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-16	17.5	≦**<	1.20877	0.0210	0.0105	0.0200	0.0100	0.0180	0.0090	1.20877	0.0030	0.0015	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	1.15310	0.0030	0.0015	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	1.09743	0.0030	0.0015	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	1.04175	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.0170	0.0085	0.0160	0.0080	0.0150	0.0075	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005				

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類: 復旧費用

施設区分: プラスチックハウス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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率				
20	197.5	≦*	3.21299	0.3580	0.3580	0.3340	0.3340	0.3120	0.3120	3.21299	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050				
19	192.5	≦**<	3.15732	0.3520	0.3520	0.3280	0.3280	0.3060	0.3060	3.15732	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050				
18	187.5	≦**<	3.10165	0.3460	0.3460	0.3230	0.3230	0.3010	0.3010	3.10165	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050				
17	182.5	≦**<	3.04598	0.3400	0.3400	0.3170	0.3170	0.2950	0.2950	3.04598	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050				
16	177.5	≦**<	2.99030	0.3330	0.3330	0.3110	0.3110	0.2900	0.2900	2.99030	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
15	172.5	≦**<	2.93463	0.3270	0.3270	0.3050	0.3050	0.2850	0.2850	2.93463	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
14	167.5	≦**<	2.87896	0.3210	0.3210	0.2990	0.2990	0.2790	0.2790	2.87896	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
13	162.5	≦**<	2.82328	0.3150	0.3150	0.2940	0.2940	0.2740	0.2740	2.82328	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
12	157.5	≦**<	2.76761	0.3090	0.3090	0.2880	0.2880	0.2680	0.2680	2.76761	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040				
11	152.5	≦**<	2.71194	0.3020	0.3020	0.2820	0.2820	0.2630	0.2630	2.71194	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
10	147.5	≦**<	2.65627	0.2960	0.2960	0.2760	0.2760	0.2580	0.2580	2.65627	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
9	142.5	≦**<	2.60059	0.2900	0.2900	0.2700	0.2700	0.2520	0.2520	2.60059	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
8	137.5	≦**<	2.54492	0.2840	0.2840	0.2650	0.2650	0.2470	0.2470	2.54492	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
7	132.5	≦**<	2.48925	0.2780	0.2780	0.2590	0.2590	0.2410	0.2410	2.48925	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
6	127.5	≦**<	2.43358	0.2710	0.2710	0.2530	0.2530	0.2360	0.2360	2.43358	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
5	122.5	≦**<	2.37790	0.2650	0.2650	0.2470	0.2470	0.2310	0.2310	2.37790	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040				
4	117.5	≦**<	2.32223	0.2590	0.2590	0.2420	0.2420	0.2250	0.2250	2.32223	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030				
3	112.5	≦**<	2.26656	0.2530	0.2530	0.2360	0.2360	0.2200	0.2200	2.26656	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030				
2	107.5	≦**<	2.21088	0.2470	0.2470	0.2300	0.2300	0.2140	0.2140	2.21088	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
1	102.5	≦**<	2.15521	0.2400	0.2400	0.2240	0.2240	0.2090	0.2090	2.15521	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
0	97.5	≦**<	2.09954	0.2340	0.2340	0.2180	0.2180	0.2040	0.2040	2.09954	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-1	92.5	≦**<	2.04387	0.2280	0.2280	0.2130	0.2130	0.1980	0.1980	2.04387	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-2	87.5	≦**<	1.98819	0.2220	0.2220	0.2070	0.2070	0.1930	0.1930	1.98819	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-3	82.5	≦**<	1.93252	0.2150	0.2150	0.2010	0.2010	0.1870	0.1870	1.93252	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-4	77.5	≦**<	1.87685	0.2090	0.2090	0.1950	0.1950	0.1820	0.1820	1.87685	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-5	72.5	≦**<	1.82117	0.2030	0.2030	0.1890	0.1890	0.1770	0.1770	1.82117	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-6	67.5	≦**<	1.76550	0.1970	0.1970	0.1840	0.1840	0.1710	0.1710	1.76550	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030				
-7	62.5	≦**<	1.70983	0.1910	0.1910	0.1780	0.1780	0.1660	0.1660	1.70983	0.0040	0.0040	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	1.65416	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-9	52.5	≦**<	1.59848	0.1780	0.1780	0.1660	0.1660	0.1550	0.1550	1.59848	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-10	47.5	≦**<	1.54281	0.1720	0.1720	0.1600	0.1600	0.1500	0.1500	1.54281	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-11	42.5	≦**<	1.48714	0.1660	0.1660	0.1550	0.1550	0.1440	0.1440	1.48714	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-12	37.5	≦**<	1.43146	0.1600	0.1600	0.1490	0.1490	0.1390	0.1390	1.43146	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-13	32.5	≦**<	1.37579	0.1530	0.1530	0.1430	0.1430	0.1330	0.1330	1.37579	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-14	27.5	≦**<	1.32012	0.1470	0.1470	0.1370	0.1370	0.1280	0.1280	1.32012	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-15	22.5	≦**<	1.26445	0.1410	0.1410	0.1320	0.1320	0.1230	0.1230	1.26445	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020				
-16	17.5	≦**<	1.20877	0.1350	0.1350	0.1260	0.1260	0.1170	0.1170	1.20877	0.0030	0.0030	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	1.15310	0.0030	0.0030	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	1.09743	0.0030	0.0030	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	1.04175	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020				
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.1110	0.1110	0.1040	0.1040	0.0970	0.0970	1.00000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	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		3万円・5%			10万円		20万円			
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	7.31725	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055		
19	192.5 ≦**< 197.5	5.20004	0.3070	0.1535	0.2240	0.1120	0.1590	0.0795	5.20004	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040		
18	187.5 ≦**< 192.5	5.09165	0.3000	0.1500	0.2190	0.1095	0.1550	0.0775	5.09165	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040		
17	182.5 ≦**< 187.5	4.98326	0.2940	0.1470	0.2140	0.1070	0.1520	0.0760	4.98326	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035		
16	177.5 ≦**< 182.5	4.87487	0.2880	0.1440	0.2100	0.1050	0.1490	0.0745	4.87487	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035		
15	172.5 ≦**< 177.5	4.76648	0.2810	0.1405	0.2050	0.1025	0.1450	0.0725	4.76648	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035		
14	167.5 ≦**< 172.5	4.65810	0.2750	0.1375	0.2000	0.1000	0.1420	0.0710	4.65810	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035		
13	162.5 ≦**< 167.5	4.54971	0.2680	0.1340	0.1960	0.0980	0.1390	0.0695	4.54971	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035		
12	157.5 ≦**< 162.5	4.44132	0.2620	0.1310	0.1910	0.0955	0.1350	0.0675	4.44132	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035		
11	152.5 ≦**< 157.5	4.33293	0.2560	0.1280	0.1860	0.0930	0.1320	0.0660	4.33293	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030		
10	147.5 ≦**< 152.5	4.22454	0.2490	0.1245	0.1820	0.0910	0.1290	0.0645	4.22454	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
9	142.5 ≦**< 147.5	4.11616	0.2430	0.1215	0.1770	0.0885	0.1260	0.0630	4.11616	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
8	137.5 ≦**< 142.5	4.00777	0.2360	0.1180	0.1720	0.0860	0.1220	0.0610	4.00777	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
7	132.5 ≦**< 137.5	3.89938	0.2300	0.1150	0.1680	0.0840	0.1190	0.0595	3.89938	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
6	127.5 ≦**< 132.5	3.79099	0.2240	0.1120	0.1630	0.0815	0.1160	0.0580	3.79099	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030		
5	122.5 ≦**< 127.5	3.68260	0.2170	0.1085	0.1580	0.0790	0.1120	0.0560	3.68260	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030		
4	117.5 ≦**< 122.5	3.57422	0.2110	0.1055	0.1540	0.0770	0.1090	0.0545	3.57422	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
3	112.5 ≦**< 117.5	3.46583	0.2040	0.1020	0.1490	0.0745	0.1060	0.0530	3.46583	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
2	107.5 ≦**< 112.5	3.35744	0.1980	0.0990	0.1440	0.0720	0.1020	0.0510	3.35744	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025		
1	102.5 ≦**< 107.5	3.24905	0.1920	0.0960	0.1400	0.0700	0.0990	0.0495	3.24905	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
0	97.5 ≦**< 102.5	3.14066	0.1850	0.0925	0.1350	0.0675	0.0960	0.0480	3.14066	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
-1	92.5 ≦**< 97.5	3.03228	0.1790	0.0895	0.1300	0.0650	0.0920	0.0460	3.03228	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025		
-2	87.5 ≦**< 92.5	2.92389	0.1730	0.0865	0.1260	0.0630	0.0890	0.0445	2.92389	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
-3	82.5 ≦**< 87.5	2.81550	0.1660	0.0830	0.1210	0.0605	0.0860	0.0430	2.81550	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020		
-4	77.5 ≦**< 82.5	2.70711	0.1600	0.0800	0.1160	0.0580	0.0830	0.0415	2.70711	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-5	72.5 ≦**< 77.5	2.59872	0.1530	0.0765	0.1120	0.0560	0.0790	0.0395	2.59872	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-6	67.5 ≦**< 72.5	2.49034	0.1470	0.0735	0.1070	0.0535	0.0760	0.0380	2.49034	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-7	62.5 ≦**< 67.5	2.38195	0.1410	0.0705	0.1020	0.0510	0.0730	0.0365	2.38195	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020		
-8	57.5 ≦**< 62.5	2.27356	0.1340	0.0670	0.0980	0.0490	0.0690	0.0345	2.27356	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015		
-9	52.5 ≦**< 57.5	2.16517	0.1280	0.0640	0.0930	0.0465	0.0660	0.0330	2.16517	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-10	47.5 ≦**< 52.5	2.05678	0.1210	0.0605	0.0880	0.0440	0.0630	0.0315	2.05678	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-11	42.5 ≦**< 47.5	1.94840	0.1150	0.0575	0.0840	0.0420	0.0590	0.0295	1.94840	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-12	37.5 ≦**< 42.5	1.84001	0.1090	0.0545	0.0790	0.0395	0.0560	0.0280	1.84001	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015		
-13	32.5 ≦**< 37.5	1.73162	0.1020	0.0510	0.0740	0.0370	0.0530	0.0265	1.73162	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015		
-14	27.5 ≦**< 32.5	1.62323	0.0960	0.0480	0.0700	0.0350	0.0500	0.0250	1.62323	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-15	22.5 ≦**< 27.5	1.51484	0.0890	0.0445	0.0650	0.0325	0.0460	0.0230	1.51484	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-16	17.5 ≦**< 22.5	1.40646	0.0830	0.0415	0.0600	0.0300	0.0430	0.0215	1.40646	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-17	12.5 ≦**< 17.5	1.29807	0.0770	0.0385	0.0560	0.0280	0.0400	0.0200	1.29807	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010		
-18	7.5 ≦**< 12.5	1.18968	0.0700	0.0350	0.0510	0.0255	0.0360	0.0180	1.18968	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-19	2.5 ≦**< 7.5	1.08129	0.0640	0.0320	0.0460	0.0230	0.0330	0.0165	1.08129	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010		
-20	0.0 ≦**< 2.5	1.00000	0.0590	0.0295	0.0430	0.0215	0.0300	0.0150	1.00000	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V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		3万円・5%		10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	7.31725	0.8490	0.4245	0.8450	0.4225	0.7790	0.3895			
19	192.5	≦**<	5.20004	0.6060	0.3030	0.6030	0.3015	0.5560	0.2780	5.20004	0.6030	0.3015	0.6010	0.3005	0.5540	0.2770			
18	187.5	≦**<	5.09165	0.5930	0.2965	0.5910	0.2955	0.5450	0.2725	5.09165	0.5910	0.2955	0.5880	0.2940	0.5420	0.2710			
17	182.5	≦**<	4.98326	0.5810	0.2905	0.5780	0.2890	0.5330	0.2665	4.98326	0.5780	0.2890	0.5760	0.2880	0.5310	0.2655			
16	177.5	≦**<	4.87487	0.5680	0.2840	0.5650	0.2825	0.5220	0.2610	4.87487	0.5650	0.2825	0.5630	0.2815	0.5190	0.2595			
15	172.5	≦**<	4.76648	0.5550	0.2775	0.5530	0.2765	0.5100	0.2550	4.76648	0.5530	0.2765	0.5510	0.2755	0.5080	0.2540			
14	167.5	≦**<	4.65810	0.5430	0.2715	0.5400	0.2700	0.4980	0.2490	4.65810	0.5400	0.2700	0.5380	0.2690	0.4960	0.2480			
13	162.5	≦**<	4.54971	0.5300	0.2650	0.5280	0.2640	0.4870	0.2435	4.54971	0.5280	0.2640	0.5250	0.2625	0.4850	0.2425			
12	157.5	≦**<	4.44132	0.5170	0.2585	0.5150	0.2575	0.4750	0.2375	4.44132	0.5150	0.2575	0.5130	0.2565	0.4730	0.2365			
11	152.5	≦**<	4.33293	0.5050	0.2525	0.5030	0.2515	0.4640	0.2320	4.33293	0.5030	0.2515	0.5000	0.2500	0.4610	0.2305			
10	147.5	≦**<	4.22454	0.4920	0.2460	0.4900	0.2450	0.4520	0.2260	4.22454	0.4900	0.2450	0.4880	0.2440	0.4500	0.2250			
9	142.5	≦**<	4.11616	0.4800	0.2400	0.4770	0.2385	0.4400	0.2200	4.11616	0.4770	0.2385	0.4750	0.2375	0.4380	0.2190			
8	137.5	≦**<	4.00777	0.4670	0.2335	0.4650	0.2325	0.4290	0.2145	4.00777	0.4650	0.2325	0.4630	0.2315	0.4270	0.2135			
7	132.5	≦**<	3.89938	0.4540	0.2270	0.4520	0.2260	0.4170	0.2085	3.89938	0.4520	0.2260	0.4500	0.2250	0.4150	0.2075			
6	127.5	≦**<	3.79099	0.4420	0.2210	0.4400	0.2200	0.4060	0.2030	3.79099	0.4400	0.2200	0.4380	0.2190	0.4040	0.2020			
5	122.5	≦**<	3.68260	0.4290	0.2145	0.4270	0.2135	0.3940	0.1970	3.68260	0.4270	0.2135	0.4250	0.2125	0.3920	0.1960			
4	117.5	≦**<	3.57422	0.4160	0.2080	0.4150	0.2075	0.3820	0.1910	3.57422	0.4150	0.2075	0.4130	0.2065	0.3810	0.1905			
3	112.5	≦**<	3.46583	0.4040	0.2020	0.4020	0.2010	0.3710	0.1855	3.46583	0.4020	0.2010	0.4000	0.2000	0.3690	0.1845			
2	107.5	≦**<	3.35744	0.3910	0.1955	0.3890	0.1945	0.3590	0.1795	3.35744	0.3890	0.1945	0.3880	0.1940	0.3580	0.1790			
1	102.5	≦**<	3.24905	0.3790	0.1895	0.3770	0.1885	0.3480	0.1740	3.24905	0.3770	0.1885	0.3750	0.1875	0.3460	0.1730			
0	97.5	≦**<	3.14066	0.3660	0.1830	0.3640	0.1820	0.3360	0.1680	3.14066	0.3640	0.1820	0.3630	0.1815	0.3340	0.1670			
-1	92.5	≦**<	3.03228	0.3530	0.1765	0.3520	0.1760	0.3240	0.1620	3.03228	0.3520	0.1760	0.3500	0.1750	0.3230	0.1615			
-2	87.5	≦**<	2.92389	0.3410	0.1705	0.3390	0.1695	0.3130	0.1565	2.92389	0.3390	0.1695	0.3380	0.1690	0.3110	0.1555			
-3	82.5	≦**<	2.81550	0.3280	0.1640	0.3270	0.1635	0.3010	0.1505	2.81550	0.3270	0.1635	0.3250	0.1625	0.3000	0.1500			
-4	77.5	≦**<	2.70711	0.3150	0.1575	0.3140	0.1570	0.2900	0.1450	2.70711	0.3140	0.1570	0.3130	0.1565	0.2880	0.1440			
-5	72.5	≦**<	2.59872	0.3030	0.1515	0.3010	0.1505	0.2780	0.1390	2.59872	0.3010	0.1505	0.3000	0.1500	0.2770	0.1385			
-6	67.5	≦**<	2.49034	0.2900	0.1450	0.2890	0.1445	0.2660	0.1330	2.49034	0.2890	0.1445	0.2880	0.1440	0.2650	0.1325			
-7	62.5	≦**<	2.38195	0.2770	0.1385	0.2760	0.1380	0.2550	0.1275	2.38195	0.2760	0.1380	0.2750	0.1375	0.2540	0.1270			
-8	57.5	≦**<	2.27356	0.2650	0.1325	0.2640	0.1320	0.2430	0.1215	2.27356	0.2640	0.1320	0.2630	0.1315	0.2420	0.1210			
-9	52.5	≦**<	2.16517	0.2520	0.1260	0.2510	0.1255	0.2320	0.1160	2.16517	0.2510	0.1255	0.2500	0.1250	0.2310	0.1155			
-10	47.5	≦**<	2.05678	0.2400	0.1200	0.2390	0.1195	0.2200	0.1100	2.05678	0.2390	0.1195	0.2380	0.1190	0.2190	0.1095			
-11	42.5	≦**<	1.94840	0.2270	0.1135	0.2260	0.1130	0.2080	0.1040	1.94840	0.2260	0.1130	0.2250	0.1125	0.2080	0.1040			
-12	37.5	≦**<	1.84001	0.2140	0.1070	0.2130	0.1065	0.1970	0.0985	1.84001	0.2130	0.1065	0.2130	0.1065	0.1960	0.0980			
-13	32.5	≦**<	1.73162	0.2020	0.1010	0.2010	0.1005	0.1850	0.0925	1.73162	0.2010	0.1005	0.2000	0.1000	0.1840	0.0920			
-14	27.5	≦**<	1.62323	0.1890	0.0945	0.1880	0.0940	0.1740	0.0870	1.62323	0.1880	0.0940	0.1870	0.0935	0.1730	0.0865			
-15	22.5	≦**<	1.51484	0.1760	0.0880	0.1760	0.0880	0.1620	0.0810	1.51484	0.1760	0.0880	0.1750	0.0875	0.1610	0.0805			
-16	17.5	≦**<	1.40646	0.1640	0.0820	0.1630	0.0815	0.1500	0.0750	1.40646	0.1630	0.0815	0.1620	0.0810	0.1500	0.0750			
-17	12.5	≦**<	1.29807	0.1510	0.0755	0.1510	0.0755	0.1390	0.0695	1.29807	0.1510	0.0755	0.1500	0.0750	0.1380	0.0690			
-18	7.5	≦**<	1.18968	0.1390	0.0695	0.1380	0.0690	0.1270	0.0635	1.18968	0.1380	0.0690	0.1370	0.0685	0.1270	0.0635			
-19	2.5	≦**<	1.08129	0.1260	0.0630	0.1250	0.0625	0.1160	0.0580	1.08129	0.1250	0.0625	0.1250	0.0625	0.1150	0.0575			
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.1160	0.0580	0.1160	0.0580	0.1070	0.0535	1.00000	0.1160	0.0580	0.1150	0.0575	0.1060	0.0530			

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		3万円・5%			10万円		20万円			
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	0.0880	0.0310	7.31725	0.0180	0.0090	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055
19	192.5 ≦**< 197.5	5.20004	0.1220	0.0610	0.0880	0.0440	0.0620	0.0310	5.20004	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0040	0.0040
18	187.5 ≦**< 192.5	5.09165	0.1200	0.0600	0.0870	0.0435	0.0610	0.0305	5.09165	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0040	0.0040
17	182.5 ≦**< 187.5	4.98326	0.1170	0.0585	0.0850	0.0425	0.0600	0.0300	4.98326	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0035	0.0035
16	177.5 ≦**< 182.5	4.87487	0.1150	0.0575	0.0830	0.0415	0.0580	0.0290	4.87487	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0035	0.0035
15	172.5 ≦**< 177.5	4.76648	0.1120	0.0560	0.0810	0.0405	0.0570	0.0285	4.76648	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035	0.0035	0.0035
14	167.5 ≦**< 172.5	4.65810	0.1090	0.0545	0.0790	0.0395	0.0560	0.0280	4.65810	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0035	0.0035
13	162.5 ≦**< 167.5	4.54971	0.1070	0.0535	0.0770	0.0385	0.0550	0.0275	4.54971	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0035	0.0035
12	157.5 ≦**< 162.5	4.44132	0.1040	0.0520	0.0760	0.0380	0.0530	0.0265	4.44132	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0035	0.0035
11	152.5 ≦**< 157.5	4.33293	0.1020	0.0510	0.0740	0.0370	0.0520	0.0260	4.33293	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030
10	147.5 ≦**< 152.5	4.22454	0.0990	0.0495	0.0720	0.0360	0.0510	0.0255	4.22454	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030
9	142.5 ≦**< 147.5	4.11616	0.0970	0.0485	0.0700	0.0350	0.0490	0.0245	4.11616	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030
8	137.5 ≦**< 142.5	4.00777	0.0940	0.0470	0.0680	0.0340	0.0480	0.0240	4.00777	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030
7	132.5 ≦**< 137.5	3.89938	0.0920	0.0460	0.0660	0.0330	0.0470	0.0235	3.89938	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030
6	127.5 ≦**< 132.5	3.79099	0.0890	0.0445	0.0640	0.0320	0.0450	0.0225	3.79099	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030
5	122.5 ≦**< 127.5	3.68260	0.0870	0.0435	0.0630	0.0315	0.0440	0.0220	3.68260	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030
4	117.5 ≦**< 122.5	3.57422	0.0840	0.0420	0.0610	0.0305	0.0430	0.0215	3.57422	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0025	0.0025
3	112.5 ≦**< 117.5	3.46583	0.0810	0.0405	0.0590	0.0295	0.0420	0.0210	3.46583	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0025	0.0025
2	107.5 ≦**< 112.5	3.35744	0.0790	0.0395	0.0570	0.0285	0.0400	0.0200	3.35744	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0025	0.0025
1	102.5 ≦**< 107.5	3.24905	0.0760	0.0380	0.0550	0.0275	0.0390	0.0195	3.24905	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0025	0.0025
0	97.5 ≦**< 102.5	3.14066	0.0740	0.0370	0.0530	0.0265	0.0380	0.0190	3.14066	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0025	0.0025
-1	92.5 ≦**< 97.5	3.03228	0.0710	0.0355	0.0520	0.0260	0.0360	0.0180	3.03228	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0025	0.0025
-2	87.5 ≦**< 92.5	2.92389	0.0690	0.0345	0.0500	0.0250	0.0350	0.0175	2.92389	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020
-3	82.5 ≦**< 87.5	2.81550	0.0660	0.0330	0.0480	0.0240	0.0340	0.0170	2.81550	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020
-4	77.5 ≦**< 82.5	2.70711	0.0640	0.0320	0.0460	0.0230	0.0320	0.0160	2.70711	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020
-5	72.5 ≦**< 77.5	2.59872	0.0610	0.0305	0.0440	0.0220	0.0310	0.0155	2.59872	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020
-6	67.5 ≦**< 72.5	2.49034	0.0590	0.0295	0.0420	0.0210	0.0300	0.0150	2.49034	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020
-7	62.5 ≦**< 67.5	2.38195	0.0560	0.0280	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	2.38195	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020
-8	57.5 ≦**< 62.5	2.27356	0.0530	0.0265	0.0390	0.0195	0.0270	0.0135	2.27356	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015	0.0015	0.0015
-9	52.5 ≦**< 57.5	2.16517	0.0510	0.0255	0.0370	0.0185	0.0260	0.0130	2.16517	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	0.0015
-10	47.5 ≦**< 52.5	2.05678	0.0480	0.0240	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	2.05678	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	0.0015
-11	42.5 ≦**< 47.5	1.94840	0.0460	0.0230	0.0330	0.0165	0.0230	0.0115	1.94840	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	0.0015
-12	37.5 ≦**< 42.5	1.84001	0.0430	0.0215	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	1.84001	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	0.0015
-13	32.5 ≦**< 37.5	1.73162	0.0410	0.0205	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	1.73162	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0015	0.0015
-14	27.5 ≦**< 32.5	1.62323	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0190	0.0095	1.62323	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010
-15	22.5 ≦**< 27.5	1.51484	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0180	0.0090	1.51484	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010
-16	17.5 ≦**< 22.5	1.40646	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	1.40646	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010
-17	12.5 ≦**< 17.5	1.29807	0.0310	0.0155	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	1.29807	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010
-18	7.5 ≦**< 12.5	1.18968	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	1.18968	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010
-19	2.5 ≦**< 7.5	1.08129	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	1.08129	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010
-20	0.0 ≦**< 2.5	1.00000	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005	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		3万円・5%			10万円		20万円			
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	7.31725	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150	0.0110	0.0110		
19	192.5 ≦**< 197.5	5.20004	0.1820	0.1820	0.1330	0.1330	0.0940	0.0940	5.20004	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080		
18	187.5 ≦**< 192.5	5.09165	0.1780	0.1780	0.1300	0.1300	0.0920	0.0920	5.09165	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080		
17	182.5 ≦**< 187.5	4.98326	0.1740	0.1740	0.1270	0.1270	0.0900	0.0900	4.98326	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070		
16	177.5 ≦**< 182.5	4.87487	0.1710	0.1710	0.1240	0.1240	0.0880	0.0880	4.87487	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070		
15	172.5 ≦**< 177.5	4.76648	0.1670	0.1670	0.1220	0.1220	0.0860	0.0860	4.76648	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070		
14	167.5 ≦**< 172.5	4.65810	0.1630	0.1630	0.1190	0.1190	0.0840	0.0840	4.65810	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
13	162.5 ≦**< 167.5	4.54971	0.1590	0.1590	0.1160	0.1160	0.0820	0.0820	4.54971	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
12	157.5 ≦**< 162.5	4.44132	0.1550	0.1550	0.1130	0.1130	0.0800	0.0800	4.44132	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070		
11	152.5 ≦**< 157.5	4.33293	0.1520	0.1520	0.1100	0.1100	0.0780	0.0780	4.33293	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060		
10	147.5 ≦**< 152.5	4.22454	0.1480	0.1480	0.1080	0.1080	0.0760	0.0760	4.22454	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
9	142.5 ≦**< 147.5	4.11616	0.1440	0.1440	0.1050	0.1050	0.0740	0.0740	4.11616	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
8	137.5 ≦**< 142.5	4.00777	0.1400	0.1400	0.1020	0.1020	0.0720	0.0720	4.00777	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
7	132.5 ≦**< 137.5	3.89938	0.1360	0.1360	0.0990	0.0990	0.0700	0.0700	3.89938	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
6	127.5 ≦**< 132.5	3.79099	0.1330	0.1330	0.0970	0.0970	0.0680	0.0680	3.79099	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060		
5	122.5 ≦**< 127.5	3.68260	0.1290	0.1290	0.0940	0.0940	0.0660	0.0660	3.68260	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060		
4	117.5 ≦**< 122.5	3.57422	0.1250	0.1250	0.0910	0.0910	0.0640	0.0640	3.57422	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
3	112.5 ≦**< 117.5	3.46583	0.1210	0.1210	0.0880	0.0880	0.0620	0.0620	3.46583	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
2	107.5 ≦**< 112.5	3.35744	0.1180	0.1180	0.0860	0.0860	0.0600	0.0600	3.35744	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050		
1	102.5 ≦**< 107.5	3.24905	0.1140	0.1140	0.0830	0.0830	0.0580	0.0580	3.24905	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
0	97.5 ≦**< 102.5	3.14066	0.1100	0.1100	0.0800	0.0800	0.0570	0.0570	3.14066	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
-1	92.5 ≦**< 97.5	3.03228	0.1060	0.1060	0.0770	0.0770	0.0550	0.0550	3.03228	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050		
-2	87.5 ≦**< 92.5	2.92389	0.1020	0.1020	0.0750	0.0750	0.0530	0.0530	2.92389	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
-3	82.5 ≦**< 87.5	2.81550	0.0990	0.0990	0.0720	0.0720	0.0510	0.0510	2.81550	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040		
-4	77.5 ≦**< 82.5	2.70711	0.0950	0.0950	0.0690	0.0690	0.0490	0.0490	2.70711	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-5	72.5 ≦**< 77.5	2.59872	0.0910	0.0910	0.0660	0.0660	0.0470	0.0470	2.59872	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-6	67.5 ≦**< 72.5	2.49034	0.0870	0.0870	0.0640	0.0640	0.0450	0.0450	2.49034	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-7	62.5 ≦**< 67.5	2.38195	0.0830	0.0830	0.0610	0.0610	0.0430	0.0430	2.38195	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040		
-8	57.5 ≦**< 62.5	2.27356	0.0800	0.0800	0.0580	0.0580	0.0410	0.0410	2.27356	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030		
-9	52.5 ≦**< 57.5	2.16517	0.0760	0.0760	0.0550	0.0550	0.0390	0.0390	2.16517	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-10	47.5 ≦**< 52.5	2.05678	0.0720	0.0720	0.0520	0.0520	0.0370	0.0370	2.05678	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-11	42.5 ≦**< 47.5	1.94840	0.0680	0.0680	0.0500	0.0500	0.0350	0.0350	1.94840	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-12	37.5 ≦**< 42.5	1.84001	0.0640	0.0640	0.0470	0.0470	0.0330	0.0330	1.84001	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030		
-13	32.5 ≦**< 37.5	1.73162	0.0610	0.0610	0.0440	0.0440	0.0310	0.0310	1.73162	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030		
-14	27.5 ≦**< 32.5	1.62323	0.0570	0.0570	0.0410	0.0410	0.0290	0.0290	1.62323	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-15	22.5 ≦**< 27.5	1.51484	0.0530	0.0530	0.0390	0.0390	0.0270	0.0270	1.51484	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-16	17.5 ≦**< 22.5	1.40646	0.0490	0.0490	0.0360	0.0360	0.0250	0.0250	1.40646	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-17	12.5 ≦**< 17.5	1.29807	0.0450	0.0450	0.0330	0.0330	0.0230	0.0230	1.29807	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020		
-18	7.5 ≦**< 12.5	1.18968	0.0420	0.0420	0.0300	0.0300	0.0210	0.0210	1.18968	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-19	2.5 ≦**< 7.5	1.08129	0.0380	0.0380	0.0280	0.0280	0.0190	0.0190	1.08129	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020		
-20	0.0 ≦**< 2.5	1.00000	0.0350	0.0350	0.0250	0.0250	0.0180	0.0180	1.00000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	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		3万円・5%			10万円		20万円					
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.96361	0.0520	0.0260	0.0380	0.0190	0.0220	0.0110				
19	192.5 ≦* <	3.15842	6.7530	3.3765	5.5260	2.7630	4.3900	2.1950	3.15842	0.0410	0.0205	0.0300	0.0150	0.0170	0.0085				
18	187.5 ≦* <	3.10272	6.6340	3.3170	5.4280	2.7140	4.3130	2.1565	3.10272	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0170	0.0085				
17	182.5 ≦* <	3.04702	6.5150	3.2575	5.3310	2.6655	4.2350	2.1175	3.04702	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	0.0170	0.0085				
16	177.5 ≦* <	2.99132	6.3950	3.1975	5.2330	2.6165	4.1580	2.0790	2.99132	0.0390	0.0195	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080				
15	172.5 ≦* <	2.93562	6.2760	3.1380	5.1360	2.5680	4.0810	2.0405	2.93562	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	0.0160	0.0080				
14	167.5 ≦* <	2.87992	6.1570	3.0785	5.0380	2.5190	4.0030	2.0015	2.87992	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0160	0.0080				
13	162.5 ≦* <	2.82422	6.0380	3.0190	4.9410	2.4705	3.9260	1.9630	2.82422	0.0370	0.0185	0.0270	0.0135	0.0160	0.0080				
12	157.5 ≦* <	2.76851	5.9190	2.9595	4.8440	2.4220	3.8480	1.9240	2.76851	0.0360	0.0180	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075				
11	152.5 ≦* <	2.71281	5.8000	2.9000	4.7460	2.3730	3.7710	1.8855	2.71281	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0150	0.0075				
10	147.5 ≦* <	2.65711	5.6810	2.8405	4.6490	2.3245	3.6930	1.8465	2.65711	0.0350	0.0175	0.0250	0.0125	0.0150	0.0075				
9	142.5 ≦* <	2.60141	5.5620	2.7810	4.5510	2.2755	3.6160	1.8080	2.60141	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0140	0.0070				
8	137.5 ≦* <	2.54571	5.4430	2.7215	4.4540	2.2270	3.5390	1.7695	2.54571	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070				
7	132.5 ≦* <	2.49001	5.3240	2.6620	4.3560	2.1780	3.4610	1.7305	2.49001	0.0320	0.0160	0.0240	0.0120	0.0140	0.0070				
6	127.5 ≦* <	2.43431	5.2050	2.6025	4.2590	2.1295	3.3840	1.6920	2.43431	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065				
5	122.5 ≦* <	2.37861	5.0850	2.5425	4.1610	2.0805	3.3060	1.6530	2.37861	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0130	0.0065				
4	117.5 ≦* <	2.32290	4.9660	2.4830	4.0640	2.0320	3.2290	1.6145	2.32290	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0130	0.0065				
3	112.5 ≦* <	2.26720	4.8470	2.4235	3.9660	1.9830	3.1510	1.5755	2.26720	0.0290	0.0145	0.0220	0.0110	0.0120	0.0060				
2	107.5 ≦* <	2.21150	4.7280	2.3640	3.8690	1.9345	3.0740	1.5370	2.21150	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0120	0.0060				
1	102.5 ≦* <	2.15580	4.6090	2.3045	3.7720	1.8860	2.9970	1.4985	2.15580	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0120	0.0060				
0	97.5 ≦* <	2.10010	4.4900	2.2450	3.6740	1.8370	2.9190	1.4595	2.10010	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0120	0.0060				
-1	92.5 ≦* <	2.04440	4.3710	2.1855	3.5770	1.7885	2.8420	1.4210	2.04440	0.0270	0.0135	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055				
-2	87.5 ≦* <	1.98870	4.2520	2.1260	3.4790	1.7395	2.7640	1.3820	1.98870	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0110	0.0055				
-3	82.5 ≦* <	1.93300	4.1330	2.0665	3.3820	1.6910	2.6870	1.3435	1.93300	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0110	0.0055				
-4	77.5 ≦* <	1.87729	4.0140	2.0070	3.2840	1.6420	2.6090	1.3045	1.87729	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0100	0.0050				
-5	72.5 ≦* <	1.82159	3.8950	1.9475	3.1870	1.5935	2.5320	1.2660	1.82159	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050				
-6	67.5 ≦* <	1.76589	3.7750	1.8875	3.0890	1.5445	2.4550	1.2275	1.76589	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0100	0.0050				
-7	62.5 ≦* <	1.71019	3.6560	1.8280	2.9920	1.4960	2.3770	1.1885	1.71019	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045				
-8	57.5 ≦* <	1.65449	3.5370	1.7685	2.8950	1.4475	2.3000	1.1500	1.65449	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0090	0.0045				
-9	52.5 ≦* <	1.59879	3.4180	1.7090	2.7970	1.3985	2.2220	1.1110	1.59879	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0090	0.0045				
-10	47.5 ≦* <	1.54309	3.2990	1.6495	2.7000	1.3500	2.1450	1.0725	1.54309	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0080	0.0040				
-11	42.5 ≦* <	1.48739	3.1800	1.5900	2.6020	1.3010	2.0670	1.0335	1.48739	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040				
-12	37.5 ≦* <	1.43168	3.0610	1.5305	2.5050	1.2525	1.9900	0.9950	1.43168	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0080	0.0040				
-13	32.5 ≦* <	1.37598	2.9420	1.4710	2.4070	1.2035	1.9130	0.9565	1.37598	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0080	0.0040				
-14	27.5 ≦* <	1.32028	2.8230	1.4115	2.3100	1.1550	1.8350	0.9175	1.32028	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0070	0.0035				
-15	22.5 ≦* <	1.26458	2.7040	1.3520	2.2120	1.1060	1.7580	0.8790	1.26458	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0070	0.0035				
-16	17.5 ≦* <	1.20888	2.5850	1.2925	2.1150	1.0575	1.6800	0.8400	1.20888	0.0160	0.0080	0.0110	0.0055	0.0070	0.0035				
-17	12.5 ≦* <	1.15318	2.4650	1.2325	2.0170	1.0085	1.6030	0.8015	1.15318	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0060	0.0030				
-18	7.5 ≦* <	1.09748	2.3460	1.1730	1.9200	0.9600	1.5250	0.7625	1.09748	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030				
-19	2.5 ≦* <	1.04178	2.2270	1.1135	1.8230	0.9115	1.4480	0.7240	1.04178	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0060	0.0030				
-20	0.0 ≦* <	1.00000	2.1380	1.0690	1.7490	0.8745	1.3900	0.6950	1.00000	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	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VI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		3万円・5%		10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率				
20	197.5	≦*	3.96361	13.9580	6.9790	5.4240	2.7120	2.7750	1.3875	3.96361	7.2320	3.6160	2.8100	1.4050	2.0730	1.0365			
19	192.5	≦**<	3.15842	11.1220	5.5610	4.3220	2.1610	2.2110	1.1055	3.15842	5.7630	2.8815	2.2390	1.1195	1.6520	0.8260			
18	187.5	≦**<	3.10272	10.9260	5.4630	4.2460	2.1230	2.1720	1.0860	3.10272	5.6610	2.8305	2.2000	1.1000	1.6230	0.8115			
17	182.5	≦**<	3.04702	10.7300	5.3650	4.1700	2.0850	2.1330	1.0665	3.04702	5.5590	2.7795	2.1600	1.0800	1.5940	0.7970			
16	177.5	≦**<	2.99132	10.5340	5.2670	4.0940	2.0470	2.0940	1.0470	2.99132	5.4580	2.7290	2.1210	1.0605	1.5640	0.7820			
15	172.5	≦**<	2.93562	10.3380	5.1690	4.0170	2.0085	2.0550	1.0275	2.93562	5.3560	2.6780	2.0810	1.0405	1.5350	0.7675			
14	167.5	≦**<	2.87992	10.1420	5.0710	3.9410	1.9705	2.0160	1.0080	2.87992	5.2540	2.6270	2.0420	1.0210	1.5060	0.7530			
13	162.5	≦**<	2.82422	9.9450	4.9725	3.8650	1.9325	1.9770	0.9885	2.82422	5.1530	2.5765	2.0020	1.0010	1.4770	0.7385			
12	157.5	≦**<	2.76851	9.7490	4.8745	3.7890	1.8945	1.9380	0.9690	2.76851	5.0510	2.5255	1.9630	0.9815	1.4480	0.7240			
11	152.5	≦**<	2.71281	9.5530	4.7765	3.7120	1.8560	1.8990	0.9495	2.71281	4.9500	2.4750	1.9230	0.9615	1.4190	0.7095			
10	147.5	≦**<	2.65711	9.3570	4.6785	3.6360	1.8180	1.8600	0.9300	2.65711	4.8480	2.4240	1.8840	0.9420	1.3900	0.6950			
9	142.5	≦**<	2.60141	9.1610	4.5805	3.5600	1.7800	1.8210	0.9105	2.60141	4.7460	2.3730	1.8440	0.9220	1.3610	0.6805			
8	137.5	≦**<	2.54571	8.9650	4.4825	3.4840	1.7420	1.7820	0.8910	2.54571	4.6450	2.3225	1.8050	0.9025	1.3310	0.6655			
7	132.5	≦**<	2.49001	8.7690	4.3845	3.4080	1.7040	1.7430	0.8715	2.49001	4.5430	2.2715	1.7650	0.8825	1.3020	0.6510			
6	127.5	≦**<	2.43431	8.5720	4.2860	3.3310	1.6655	1.7040	0.8520	2.43431	4.4410	2.2205	1.7260	0.8630	1.2730	0.6365			
5	122.5	≦**<	2.37861	8.3760	4.1880	3.2550	1.6275	1.6650	0.8325	2.37861	4.3400	2.1700	1.6860	0.8430	1.2440	0.6220			
4	117.5	≦**<	2.32290	8.1800	4.0900	3.1790	1.5895	1.6260	0.8130	2.32290	4.2380	2.1190	1.6470	0.8235	1.2150	0.6075			
3	112.5	≦**<	2.26720	7.9840	3.9920	3.1030	1.5515	1.5870	0.7935	2.26720	4.1370	2.0685	1.6070	0.8035	1.1860	0.5930			
2	107.5	≦**<	2.21150	7.7880	3.8940	3.0260	1.5130	1.5480	0.7740	2.21150	4.0350	2.0175	1.5680	0.7840	1.1570	0.5785			
1	102.5	≦**<	2.15580	7.5920	3.7960	2.9500	1.4750	1.5090	0.7545	2.15580	3.9330	1.9665	1.5280	0.7640	1.1270	0.5635			
0	97.5	≦**<	2.10010	7.3960	3.6980	2.8740	1.4370	1.4700	0.7350	2.10010	3.8320	1.9160	1.4890	0.7445	1.0980	0.5490			
-1	92.5	≦**<	2.04440	7.1990	3.5995	2.7980	1.3990	1.4310	0.7155	2.04440	3.7300	1.8650	1.4490	0.7245	1.0690	0.5345			
-2	87.5	≦**<	1.98870	7.0030	3.5015	2.7220	1.3610	1.3920	0.6960	1.98870	3.6280	1.8140	1.4100	0.7050	1.0400	0.5200			
-3	82.5	≦**<	1.93300	6.8070	3.4035	2.6450	1.3225	1.3530	0.6765	1.93300	3.5270	1.7635	1.3700	0.6850	1.0110	0.5055			
-4	77.5	≦**<	1.87729	6.6110	3.3055	2.5690	1.2845	1.3140	0.6570	1.87729	3.4250	1.7125	1.3310	0.6655	0.9820	0.4910			
-5	72.5	≦**<	1.82159	6.4150	3.2075	2.4930	1.2465	1.2750	0.6375	1.82159	3.3230	1.6615	1.2920	0.6460	0.9530	0.4765			
-6	67.5	≦**<	1.76589	6.2190	3.1095	2.4170	1.2085	1.2360	0.6180	1.76589	3.2220	1.6110	1.2520	0.6260	0.9240	0.4620			
-7	62.5	≦**<	1.71019	6.0220	3.0110	2.3400	1.1700	1.1970	0.5985	1.71019	3.1200	1.5600	1.2130	0.6065	0.8940	0.4470			
-8	57.5	≦**<	1.65449	5.8260	2.9130	2.2640	1.1320	1.1580	0.5790	1.65449	3.0190	1.5095	1.1730	0.5865	0.8650	0.4325			
-9	52.5	≦**<	1.59879	5.6300	2.8150	2.1880	1.0940	1.1190	0.5595	1.59879	2.9170	1.4585	1.1340	0.5670	0.8360	0.4180			
-10	47.5	≦**<	1.54309	5.4340	2.7170	2.1120	1.0560	1.0800	0.5400	1.54309	2.8150	1.4075	1.0940	0.5470	0.8070	0.4035			
-11	42.5	≦**<	1.48739	5.2380	2.6190	2.0350	1.0175	1.0410	0.5205	1.48739	2.7140	1.3570	1.0550	0.5275	0.7780	0.3890			
-12	37.5	≦**<	1.43168	5.0420	2.5210	1.9590	0.9795	1.0020	0.5010	1.43168	2.6120	1.3060	1.0150	0.5075	0.7490	0.3745			
-13	32.5	≦**<	1.37598	4.8460	2.4230	1.8830	0.9415	0.9630	0.4815	1.37598	2.5100	1.2550	0.9760	0.4880	0.7200	0.3600			
-14	27.5	≦**<	1.32028	4.6490	2.3245	1.8070	0.9035	0.9240	0.4620	1.32028	2.4090	1.2045	0.9360	0.4680	0.6910	0.3455			
-15	22.5	≦**<	1.26458	4.4530	2.2265	1.7310	0.8655	0.8850	0.4425	1.26458	2.3070	1.1535	0.8970	0.4485	0.6610	0.3305			
-16	17.5	≦**<	1.20888	4.2570	2.1285	1.6540	0.8270	0.8460	0.4230	1.20888	2.2060	1.1030	0.8570	0.4285	0.6320	0.3160			
-17	12.5	≦**<	1.15318	4.0610	2.0305	1.5780	0.7890	0.8070	0.4035	1.15318	2.1040	1.0520	0.8180	0.4090	0.6030	0.3015			
-18	7.5	≦**<	1.09748	3.8650	1.9325	1.5020	0.7510	0.7680	0.3840	1.09748	2.0020	1.0010	0.7780	0.3890	0.5740	0.2870			
-19	2.5	≦**<	1.04178	3.6690	1.8345	1.4260	0.7130	0.7290	0.3645	1.04178	1.9010	0.9505	0.7390	0.3695	0.5450	0.2725			
-20	0.0	≦**<	1.00000	3.5210	1.7605	1.3680	0.6840	0.7000	0.3500	1.00000	1.8240	0.9120	0.7090	0.3545	0.5230	0.2615			

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		3万円・5%			10万円		20万円					
				危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.96361	0.0140	0.0070	0.0120	0.0060	0.0100	0.0050				
19	192.5	≦**<	3.15842	0.6520	0.3260	0.5340	0.2670	0.4230	0.2115	3.15842	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
18	187.5	≦**<	3.10272	0.6410	0.3205	0.5240	0.2620	0.4160	0.2080	3.10272	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
17	182.5	≦**<	3.04702	0.6290	0.3145	0.5150	0.2575	0.4080	0.2040	3.04702	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040				
16	177.5	≦**<	2.99132	0.6180	0.3090	0.5060	0.2530	0.4010	0.2005	2.99132	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
15	172.5	≦**<	2.93562	0.6060	0.3030	0.4960	0.2480	0.3930	0.1965	2.93562	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
14	167.5	≦**<	2.87992	0.5950	0.2975	0.4870	0.2435	0.3860	0.1930	2.87992	0.0100	0.0050	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
13	162.5	≦**<	2.82422	0.5830	0.2915	0.4770	0.2385	0.3780	0.1890	2.82422	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
12	157.5	≦**<	2.76851	0.5720	0.2860	0.4680	0.2340	0.3710	0.1855	2.76851	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
11	152.5	≦**<	2.71281	0.5600	0.2800	0.4580	0.2290	0.3640	0.1820	2.71281	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
10	147.5	≦**<	2.65711	0.5490	0.2745	0.4490	0.2245	0.3560	0.1780	2.65711	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
9	142.5	≦**<	2.60141	0.5370	0.2685	0.4400	0.2200	0.3490	0.1745	2.60141	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035				
8	137.5	≦**<	2.54571	0.5260	0.2630	0.4300	0.2150	0.3410	0.1705	2.54571	0.0090	0.0045	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030				
7	132.5	≦**<	2.49001	0.5140	0.2570	0.4210	0.2105	0.3340	0.1670	2.49001	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
6	127.5	≦**<	2.43431	0.5030	0.2515	0.4110	0.2055	0.3260	0.1630	2.43431	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
5	122.5	≦**<	2.37861	0.4910	0.2455	0.4020	0.2010	0.3190	0.1595	2.37861	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
4	117.5	≦**<	2.32290	0.4800	0.2400	0.3930	0.1965	0.3110	0.1555	2.32290	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
3	112.5	≦**<	2.26720	0.4680	0.2340	0.3830	0.1915	0.3040	0.1520	2.26720	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
2	107.5	≦**<	2.21150	0.4570	0.2285	0.3740	0.1870	0.2960	0.1480	2.21150	0.0080	0.0040	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030				
1	102.5	≦**<	2.15580	0.4450	0.2225	0.3640	0.1820	0.2890	0.1445	2.15580	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
0	97.5	≦**<	2.10010	0.4340	0.2170	0.3550	0.1775	0.2810	0.1405	2.10010	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-1	92.5	≦**<	2.04440	0.4220	0.2110	0.3460	0.1730	0.2740	0.1370	2.04440	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-2	87.5	≦**<	1.98870	0.4110	0.2055	0.3360	0.1680	0.2660	0.1330	1.98870	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-3	82.5	≦**<	1.93300	0.3990	0.1995	0.3270	0.1635	0.2590	0.1295	1.93300	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-4	77.5	≦**<	1.87729	0.3880	0.1940	0.3170	0.1585	0.2520	0.1260	1.87729	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
-5	72.5	≦**<	1.82159	0.3760	0.1880	0.3080	0.1540	0.2440	0.1220	1.82159	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025				
-6	67.5	≦**<	1.76589	0.3650	0.1825	0.2980	0.1490	0.2370	0.1185	1.76589	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-7	62.5	≦**<	1.71019	0.3530	0.1765	0.2890	0.1445	0.2290	0.1145	1.71019	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-8	57.5	≦**<	1.65449	0.3420	0.1710	0.2800	0.1400	0.2220	0.1110	1.65449	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-9	52.5	≦**<	1.59879	0.3300	0.1650	0.2700	0.1350	0.2140	0.1070	1.59879	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-10	47.5	≦**<	1.54309	0.3190	0.1595	0.2610	0.1305	0.2070	0.1035	1.54309	0.0050	0.0025	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
-11	42.5	≦**<	1.48739	0.3070	0.1535	0.2510	0.1255	0.1990	0.0995	1.48739	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
-12	37.5	≦**<	1.43168	0.2960	0.1480	0.2420	0.1210	0.1920	0.0960	1.43168	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020				
-13	32.5	≦**<	1.37598	0.2840	0.1420	0.2330	0.1165	0.1840	0.0920	1.37598	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-14	27.5	≦**<	1.32028	0.2730	0.1365	0.2230	0.1115	0.1770	0.0885	1.32028	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-15	22.5	≦**<	1.26458	0.2610	0.1305	0.2140	0.1070	0.1690	0.0845	1.26458	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-16	17.5	≦**<	1.20888	0.2500	0.1250	0.2040	0.1020	0.1620	0.0810	1.20888	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-17	12.5	≦**<	1.15318	0.2380	0.1190	0.1950	0.0975	0.1550	0.0775	1.15318	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-18	7.5	≦**<	1.09748	0.2270	0.1135	0.1850	0.0925	0.1470	0.0735	1.09748	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-19	2.5	≦**<	1.04178	0.2150	0.1075	0.1760	0.0880	0.1400	0.0700	1.04178	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-20	0.0	≦**<	1.00000	0.2060	0.1030	0.1690	0.0845	0.1340	0.0670	1.00000	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類: 復旧費用

施設区分: プラスチックハウスVI類

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		3万円・5%		10万円		20万円					
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.96361	0.0260	0.0260	0.0240	0.0240	0.0200	0.0200			
19	192.5 ≦* < 197.5	3.15842	2.9040	2.9040	2.3770	2.3770	1.8890	1.8890	3.15842	0.0210	0.0210	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160			
18	187.5 ≦* < 192.5	3.10272	2.8530	2.8530	2.3350	2.3350	1.8550	1.8550	3.10272	0.0200	0.0200	0.0190	0.0190	0.0160	0.0160			
17	182.5 ≦* < 187.5	3.04702	2.8020	2.8020	2.2930	2.2930	1.8220	1.8220	3.04702	0.0200	0.0200	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150			
16	177.5 ≦* < 182.5	2.99132	2.7510	2.7510	2.2510	2.2510	1.7890	1.7890	2.99132	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150			
15	172.5 ≦* < 177.5	2.93562	2.6990	2.6990	2.2090	2.2090	1.7560	1.7560	2.93562	0.0190	0.0190	0.0180	0.0180	0.0150	0.0150			
14	167.5 ≦* < 172.5	2.87992	2.6480	2.6480	2.1670	2.1670	1.7220	1.7220	2.87992	0.0190	0.0190	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140			
13	162.5 ≦* < 167.5	2.82422	2.5970	2.5970	2.1250	2.1250	1.6890	1.6890	2.82422	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140			
12	157.5 ≦* < 162.5	2.76851	2.5460	2.5460	2.0830	2.0830	1.6560	1.6560	2.76851	0.0180	0.0180	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140			
11	152.5 ≦* < 157.5	2.71281	2.4940	2.4940	2.0410	2.0410	1.6220	1.6220	2.71281	0.0180	0.0180	0.0160	0.0160	0.0140	0.0140			
10	147.5 ≦* < 152.5	2.65711	2.4430	2.4430	1.9990	1.9990	1.5890	1.5890	2.65711	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130			
9	142.5 ≦* < 147.5	2.60141	2.3920	2.3920	1.9580	1.9580	1.5560	1.5560	2.60141	0.0170	0.0170	0.0160	0.0160	0.0130	0.0130			
8	137.5 ≦* < 142.5	2.54571	2.3410	2.3410	1.9160	1.9160	1.5220	1.5220	2.54571	0.0170	0.0170	0.0150	0.0150	0.0130	0.0130			
7	132.5 ≦* < 137.5	2.49001	2.2900	2.2900	1.8740	1.8740	1.4890	1.4890	2.49001	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120			
6	127.5 ≦* < 132.5	2.43431	2.2380	2.2380	1.8320	1.8320	1.4560	1.4560	2.43431	0.0160	0.0160	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120			
5	122.5 ≦* < 127.5	2.37861	2.1870	2.1870	1.7900	1.7900	1.4220	1.4220	2.37861	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120			
4	117.5 ≦* < 122.5	2.32290	2.1360	2.1360	1.7480	1.7480	1.3890	1.3890	2.32290	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0120	0.0120			
3	112.5 ≦* < 117.5	2.26720	2.0850	2.0850	1.7060	1.7060	1.3560	1.3560	2.26720	0.0150	0.0150	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110			
2	107.5 ≦* < 112.5	2.21150	2.0330	2.0330	1.6640	1.6640	1.3220	1.3220	2.21150	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110			
1	102.5 ≦* < 107.5	2.15580	1.9820	1.9820	1.6220	1.6220	1.2890	1.2890	2.15580	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110			
0	97.5 ≦* < 102.5	2.10010	1.9310	1.9310	1.5800	1.5800	1.2560	1.2560	2.10010	0.0140	0.0140	0.0130	0.0130	0.0110	0.0110			
-1	92.5 ≦* < 97.5	2.04440	1.8800	1.8800	1.5380	1.5380	1.2230	1.2230	2.04440	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100			
-2	87.5 ≦* < 92.5	1.98870	1.8290	1.8290	1.4960	1.4960	1.1890	1.1890	1.98870	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100			
-3	82.5 ≦* < 87.5	1.93300	1.7770	1.7770	1.4550	1.4550	1.1560	1.1560	1.93300	0.0130	0.0130	0.0120	0.0120	0.0100	0.0100			
-4	77.5 ≦* < 82.5	1.87729	1.7260	1.7260	1.4130	1.4130	1.1230	1.1230	1.87729	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090			
-5	72.5 ≦* < 77.5	1.82159	1.6750	1.6750	1.3710	1.3710	1.0890	1.0890	1.82159	0.0120	0.0120	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090			
-6	67.5 ≦* < 72.5	1.76589	1.6240	1.6240	1.3290	1.3290	1.0560	1.0560	1.76589	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090			
-7	62.5 ≦* < 67.5	1.71019	1.5730	1.5730	1.2870	1.2870	1.0230	1.0230	1.71019	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090			
-8	57.5 ≦* < 62.5	1.65449	1.5210	1.5210	1.2450	1.2450	0.9890	0.9890	1.65449	0.0110	0.0110	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080			
-9	52.5 ≦* < 57.5	1.59879	1.4700	1.4700	1.2030	1.2030	0.9560	0.9560	1.59879	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080			
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.54309	1.4190	1.4190	1.1610	1.1610	0.9230	0.9230	1.54309	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080			
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.48739	1.3680	1.3680	1.1190	1.1190	0.8890	0.8890	1.48739	0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070			
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.43168	1.3160	1.3160	1.0770	1.0770	0.8560	0.8560	1.43168	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070			
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.37598	1.2650	1.2650	1.0350	1.0350	0.8230	0.8230	1.37598	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070			
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.32028	1.2140	1.2140	0.9940	0.9940	0.7900	0.7900	1.32028	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070			
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.26458	1.1630	1.1630	0.9520	0.9520	0.7560	0.7560	1.26458	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060			
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.20888	1.1120	1.1120	0.9100	0.9100	0.7230	0.7230	1.20888	0.0080	0.0080	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060			
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.15318	1.0600	1.0600	0.8680	0.8680	0.6900	0.6900	1.15318	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060			
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.09748	1.0090	1.0090	0.8260	0.8260	0.6560	0.6560	1.09748	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050			
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.04178	0.9580	0.9580	0.7840	0.7840	0.6230	0.6230	1.04178	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050			
-20	0.0 ≦* < 2.5	1.00000	0.9190	0.9190	0.7520	0.7520	0.5980	0.5980	1.00000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050			

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		3万円・5%			10万円		20万円					
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.01266	0.0350	0.0175	0.0260	0.0130	0.0200	0.0100				
19	192.5 ≦** < 197.5	2.96203	2.8360	1.4180	2.1450	1.0725	1.5650	0.7825	2.96203	0.0340	0.0170	0.0250	0.0125	0.0190	0.0095				
18	187.5 ≦** < 192.5	2.91139	2.7880	1.3940	2.1080	1.0540	1.5390	0.7695	2.91139	0.0330	0.0165	0.0250	0.0125	0.0190	0.0095				
17	182.5 ≦** < 187.5	2.86076	2.7390	1.3695	2.0710	1.0355	1.5120	0.7560	2.86076	0.0330	0.0165	0.0240	0.0120	0.0190	0.0095				
16	177.5 ≦** < 182.5	2.81013	2.6910	1.3455	2.0350	1.0175	1.4850	0.7425	2.81013	0.0320	0.0160	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090				
15	172.5 ≦** < 177.5	2.75949	2.6420	1.3210	1.9980	0.9990	1.4580	0.7290	2.75949	0.0320	0.0160	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090				
14	167.5 ≦** < 172.5	2.70886	2.5940	1.2970	1.9610	0.9805	1.4320	0.7160	2.70886	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0180	0.0090				
13	162.5 ≦** < 167.5	2.65823	2.5450	1.2725	1.9250	0.9625	1.4050	0.7025	2.65823	0.0310	0.0155	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085				
12	157.5 ≦** < 162.5	2.60759	2.4970	1.2485	1.8880	0.9440	1.3780	0.6890	2.60759	0.0300	0.0150	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085				
11	152.5 ≦** < 157.5	2.55696	2.4480	1.2240	1.8510	0.9255	1.3510	0.6755	2.55696	0.0290	0.0145	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085				
10	147.5 ≦** < 152.5	2.50633	2.4000	1.2000	1.8150	0.9075	1.3250	0.6625	2.50633	0.0290	0.0145	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080				
9	142.5 ≦** < 147.5	2.45570	2.3510	1.1755	1.7780	0.8890	1.2980	0.6490	2.45570	0.0280	0.0140	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080				
8	137.5 ≦** < 142.5	2.40506	2.3030	1.1515	1.7410	0.8705	1.2710	0.6355	2.40506	0.0280	0.0140	0.0200	0.0100	0.0160	0.0080				
7	132.5 ≦** < 137.5	2.35443	2.2540	1.1270	1.7050	0.8525	1.2440	0.6220	2.35443	0.0270	0.0135	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075				
6	127.5 ≦** < 132.5	2.30380	2.2060	1.1030	1.6680	0.8340	1.2180	0.6090	2.30380	0.0260	0.0130	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075				
5	122.5 ≦** < 127.5	2.25316	2.1570	1.0785	1.6310	0.8155	1.1910	0.5955	2.25316	0.0260	0.0130	0.0190	0.0095	0.0150	0.0075				
4	117.5 ≦** < 122.5	2.20253	2.1090	1.0545	1.5950	0.7975	1.1640	0.5820	2.20253	0.0250	0.0125	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070				
3	112.5 ≦** < 117.5	2.15190	2.0600	1.0300	1.5580	0.7790	1.1370	0.5685	2.15190	0.0250	0.0125	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070				
2	107.5 ≦** < 112.5	2.10127	2.0120	1.0060	1.5210	0.7605	1.1110	0.5555	2.10127	0.0240	0.0120	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070				
1	102.5 ≦** < 107.5	2.05063	1.9630	0.9815	1.4850	0.7425	1.0840	0.5420	2.05063	0.0240	0.0120	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065				
0	97.5 ≦** < 102.5	2.00000	1.9150	0.9575	1.4480	0.7240	1.0570	0.5285	2.00000	0.0230	0.0115	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065				
-1	92.5 ≦** < 97.5	1.94937	1.8670	0.9335	1.4110	0.7055	1.0300	0.5150	1.94937	0.0220	0.0110	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065				
-2	87.5 ≦** < 92.5	1.89873	1.8180	0.9090	1.3750	0.6875	1.0030	0.5015	1.89873	0.0220	0.0110	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060				
-3	82.5 ≦** < 87.5	1.84810	1.7700	0.8850	1.3380	0.6690	0.9770	0.4885	1.84810	0.0210	0.0105	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060				
-4	77.5 ≦** < 82.5	1.79747	1.7210	0.8605	1.3010	0.6505	0.9500	0.4750	1.79747	0.0210	0.0105	0.0150	0.0075	0.0120	0.0060				
-5	72.5 ≦** < 77.5	1.74684	1.6730	0.8365	1.2650	0.6325	0.9230	0.4615	1.74684	0.0200	0.0100	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055				
-6	67.5 ≦** < 72.5	1.69620	1.6240	0.8120	1.2280	0.6140	0.8960	0.4480	1.69620	0.0200	0.0100	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055				
-7	62.5 ≦** < 67.5	1.64557	1.5760	0.7880	1.1910	0.5955	0.8700	0.4350	1.64557	0.0190	0.0095	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055				
-8	57.5 ≦** < 62.5	1.59494	1.5270	0.7635	1.1550	0.5775	0.8430	0.4215	1.59494	0.0180	0.0090	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050				
-9	52.5 ≦** < 57.5	1.54430	1.4790	0.7395	1.1180	0.5590	0.8160	0.4080	1.54430	0.0180	0.0090	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050				
-10	47.5 ≦** < 52.5	1.49367	1.4300	0.7150	1.0810	0.5405	0.7890	0.3945	1.49367	0.0170	0.0085	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050				
-11	42.5 ≦** < 47.5	1.44304	1.3820	0.6910	1.0450	0.5225	0.7630	0.3815	1.44304	0.0170	0.0085	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045				
-12	37.5 ≦** < 42.5	1.39241	1.3330	0.6665	1.0080	0.5040	0.7360	0.3680	1.39241	0.0160	0.0080	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045				
-13	32.5 ≦** < 37.5	1.34177	1.2850	0.6425	0.9710	0.4855	0.7090	0.3545	1.34177	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0090	0.0045				
-14	27.5 ≦** < 32.5	1.29114	1.2360	0.6180	0.9350	0.4675	0.6820	0.3410	1.29114	0.0150	0.0075	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040				
-15	22.5 ≦** < 27.5	1.24051	1.1880	0.5940	0.8980	0.4490	0.6560	0.3280	1.24051	0.0140	0.0070	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040				
-16	17.5 ≦** < 22.5	1.18987	1.1390	0.5695	0.8610	0.4305	0.6290	0.3145	1.18987	0.0140	0.0070	0.0100	0.0050	0.0080	0.0040				
-17	12.5 ≦** < 17.5	1.13924	1.0910	0.5455	0.8250	0.4125	0.6020	0.3010	1.13924	0.0130	0.0065	0.0100	0.0050	0.0070	0.0035				
-18	7.5 ≦** < 12.5	1.08861	1.0420	0.5210	0.7880	0.3940	0.5750	0.2875	1.08861	0.0130	0.0065	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
-19	2.5 ≦** < 7.5	1.03797	0.9940	0.4970	0.7510	0.3755	0.5490	0.2745	1.03797	0.0120	0.0060	0.0090	0.0045	0.0070	0.0035				
-20	0.0 ≦** < 2.5	1.00000	0.9570	0.4785	0.7240	0.3620	0.5280	0.2640	1.00000	0.0110	0.0055	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030				

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

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		3万円・5%		10万円		20万円					
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.01266	2.1630	1.0815	1.6360	0.8180	1.1950	0.5975			
19	192.5 ≦** < 197.5	2.96203	2.9900	1.4950	2.2600	1.1300	1.1760	0.5880	2.96203	2.1270	1.0635	1.6080	0.8040	1.1740	0.5870			
18	187.5 ≦** < 192.5	2.91139	2.9390	1.4695	2.2210	1.1105	1.1560	0.5780	2.91139	2.0900	1.0450	1.5810	0.7905	1.1540	0.5770			
17	182.5 ≦** < 187.5	2.86076	2.8880	1.4440	2.1830	1.0915	1.1360	0.5680	2.86076	2.0540	1.0270	1.5530	0.7765	1.1340	0.5670			
16	177.5 ≦** < 182.5	2.81013	2.8370	1.4185	2.1440	1.0720	1.1160	0.5580	2.81013	2.0180	1.0090	1.5260	0.7630	1.1140	0.5570			
15	172.5 ≦** < 177.5	2.75949	2.7860	1.3930	2.1050	1.0525	1.0960	0.5480	2.75949	1.9810	0.9905	1.4980	0.7490	1.0940	0.5470			
14	167.5 ≦** < 172.5	2.70886	2.7350	1.3675	2.0670	1.0335	1.0750	0.5375	2.70886	1.9450	0.9725	1.4710	0.7355	1.0740	0.5370			
13	162.5 ≦** < 167.5	2.65823	2.6830	1.3415	2.0280	1.0140	1.0550	0.5275	2.65823	1.9090	0.9545	1.4430	0.7215	1.0540	0.5270			
12	157.5 ≦** < 162.5	2.60759	2.6320	1.3160	1.9900	0.9950	1.0350	0.5175	2.60759	1.8720	0.9360	1.4160	0.7080	1.0340	0.5170			
11	152.5 ≦** < 157.5	2.55696	2.5810	1.2905	1.9510	0.9755	1.0150	0.5075	2.55696	1.8360	0.9180	1.3880	0.6940	1.0140	0.5070			
10	147.5 ≦** < 152.5	2.50633	2.5300	1.2650	1.9120	0.9560	0.9950	0.4975	2.50633	1.8000	0.9000	1.3610	0.6805	0.9940	0.4970			
9	142.5 ≦** < 147.5	2.45570	2.4790	1.2395	1.8740	0.9370	0.9750	0.4875	2.45570	1.7630	0.8815	1.3330	0.6665	0.9740	0.4870			
8	137.5 ≦** < 142.5	2.40506	2.4280	1.2140	1.8350	0.9175	0.9550	0.4775	2.40506	1.7270	0.8635	1.3060	0.6530	0.9540	0.4770			
7	132.5 ≦** < 137.5	2.35443	2.3770	1.1885	1.7960	0.8980	0.9350	0.4675	2.35443	1.6900	0.8450	1.2780	0.6390	0.9340	0.4670			
6	127.5 ≦** < 132.5	2.30380	2.3260	1.1630	1.7580	0.8790	0.9150	0.4575	2.30380	1.6540	0.8270	1.2510	0.6255	0.9130	0.4565			
5	122.5 ≦** < 127.5	2.25316	2.2750	1.1375	1.7190	0.8595	0.8950	0.4475	2.25316	1.6180	0.8090	1.2230	0.6115	0.8930	0.4465			
4	117.5 ≦** < 122.5	2.20253	2.2230	1.1115	1.6810	0.8405	0.8740	0.4370	2.20253	1.5810	0.7905	1.1960	0.5980	0.8730	0.4365			
3	112.5 ≦** < 117.5	2.15190	2.1720	1.0860	1.6420	0.8210	0.8540	0.4270	2.15190	1.5450	0.7725	1.1680	0.5840	0.8530	0.4265			
2	107.5 ≦** < 112.5	2.10127	2.1210	1.0605	1.6030	0.8015	0.8340	0.4170	2.10127	1.5090	0.7545	1.1410	0.5705	0.8330	0.4165			
1	102.5 ≦** < 107.5	2.05063	2.0700	1.0350	1.5650	0.7825	0.8140	0.4070	2.05063	1.4720	0.7360	1.1130	0.5565	0.8130	0.4065			
0	97.5 ≦** < 102.5	2.00000	2.0190	1.0095	1.5260	0.7630	0.7940	0.3970	2.00000	1.4360	0.7180	1.0860	0.5430	0.7930	0.3965			
-1	92.5 ≦** < 97.5	1.94937	1.9680	0.9840	1.4870	0.7435	0.7740	0.3870	1.94937	1.4000	0.7000	1.0590	0.5295	0.7730	0.3865			
-2	87.5 ≦** < 92.5	1.89873	1.9170	0.9585	1.4490	0.7245	0.7540	0.3770	1.89873	1.3630	0.6815	1.0310	0.5155	0.7530	0.3765			
-3	82.5 ≦** < 87.5	1.84810	1.8660	0.9330	1.4100	0.7050	0.7340	0.3670	1.84810	1.3270	0.6635	1.0040	0.5020	0.7330	0.3665			
-4	77.5 ≦** < 82.5	1.79747	1.8150	0.9075	1.3710	0.6855	0.7140	0.3570	1.79747	1.2910	0.6455	0.9760	0.4880	0.7130	0.3565			
-5	72.5 ≦** < 77.5	1.74684	1.7630	0.8815	1.3330	0.6665	0.6930	0.3465	1.74684	1.2540	0.6270	0.9490	0.4745	0.6930	0.3465			
-6	67.5 ≦** < 72.5	1.69620	1.7120	0.8560	1.2940	0.6470	0.6730	0.3365	1.69620	1.2180	0.6090	0.9210	0.4605	0.6730	0.3365			
-7	62.5 ≦** < 67.5	1.64557	1.6610	0.8305	1.2560	0.6280	0.6530	0.3265	1.64557	1.1820	0.5910	0.8940	0.4470	0.6520	0.3260			
-8	57.5 ≦** < 62.5	1.59494	1.6100	0.8050	1.2170	0.6085	0.6330	0.3165	1.59494	1.1450	0.5725	0.8660	0.4330	0.6320	0.3160			
-9	52.5 ≦** < 57.5	1.54430	1.5590	0.7795	1.1780	0.5890	0.6130	0.3065	1.54430	1.1090	0.5545	0.8390	0.4195	0.6120	0.3060			
-10	47.5 ≦** < 52.5	1.49367	1.5080	0.7540	1.1400	0.5700	0.5930	0.2965	1.49367	1.0720	0.5360	0.8110	0.4055	0.5920	0.2960			
-11	42.5 ≦** < 47.5	1.44304	1.4570	0.7285	1.1010	0.5505	0.5730	0.2865	1.44304	1.0360	0.5180	0.7840	0.3920	0.5720	0.2860			
-12	37.5 ≦** < 42.5	1.39241	1.4060	0.7030	1.0620	0.5310	0.5530	0.2765	1.39241	1.0000	0.5000	0.7560	0.3780	0.5520	0.2760			
-13	32.5 ≦** < 37.5	1.34177	1.3550	0.6775	1.0240	0.5120	0.5330	0.2665	1.34177	0.9630	0.4815	0.7290	0.3645	0.5320	0.2660			
-14	27.5 ≦** < 32.5	1.29114	1.3030	0.6515	0.9850	0.4925	0.5130	0.2565	1.29114	0.9270	0.4635	0.7010	0.3505	0.5120	0.2560			
-15	22.5 ≦** < 27.5	1.24051	1.2520	0.6260	0.9470	0.4735	0.4920	0.2460	1.24051	0.8910	0.4455	0.6740	0.3370	0.4920	0.2460			
-16	17.5 ≦** < 22.5	1.18987	1.2010	0.6005	0.9080	0.4540	0.4720	0.2360	1.18987	0.8540	0.4270	0.6460	0.3230	0.4720	0.2360			
-17	12.5 ≦** < 17.5	1.13924	1.1500	0.5750	0.8690	0.4345	0.4520	0.2260	1.13924	0.8180	0.4090	0.6190	0.3095	0.4520	0.2260			
-18	7.5 ≦** < 12.5	1.08861	1.0990	0.5495	0.8310	0.4155	0.4320	0.2160	1.08861	0.7820	0.3910	0.5910	0.2955	0.4320	0.2160			
-19	2.5 ≦** < 7.5	1.03797	1.0480	0.5240	0.7920	0.3960	0.4120	0.2060	1.03797	0.7450	0.3725	0.5640	0.2820	0.4120	0.2060			
-20	0.0 ≦** < 2.5	1.00000	1.0090	0.5045	0.7630	0.3815	0.3970	0.1985	1.00000	0.7180	0.3590	0.5430	0.2715	0.3960	0.1980			

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(%)								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		3万円・5%			10万円		20万円					
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	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	3.01266	0.0080	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025				
19	192.5 ≦** < 197.5	2.96203	0.1440	0.0720	0.1080	0.0540	0.0800	0.0400	2.96203	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
18	187.5 ≦** < 192.5	2.91139	0.1410	0.0705	0.1060	0.0530	0.0790	0.0395	2.91139	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
17	182.5 ≦** < 187.5	2.86076	0.1390	0.0695	0.1040	0.0520	0.0770	0.0385	2.86076	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
16	177.5 ≦** < 182.5	2.81013	0.1360	0.0680	0.1030	0.0515	0.0760	0.0380	2.81013	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
15	172.5 ≦** < 177.5	2.75949	0.1340	0.0670	0.1010	0.0505	0.0750	0.0375	2.75949	0.0070	0.0035	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020				
14	167.5 ≦** < 172.5	2.70886	0.1310	0.0655	0.0990	0.0495	0.0730	0.0365	2.70886	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
13	162.5 ≦** < 167.5	2.65823	0.1290	0.0645	0.0970	0.0485	0.0720	0.0360	2.65823	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
12	157.5 ≦** < 162.5	2.60759	0.1260	0.0630	0.0950	0.0475	0.0700	0.0350	2.60759	0.0070	0.0035	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
11	152.5 ≦** < 157.5	2.55696	0.1240	0.0620	0.0930	0.0465	0.0690	0.0345	2.55696	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
10	147.5 ≦** < 152.5	2.50633	0.1220	0.0610	0.0910	0.0455	0.0680	0.0340	2.50633	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
9	142.5 ≦** < 147.5	2.45570	0.1190	0.0595	0.0900	0.0450	0.0660	0.0330	2.45570	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
8	137.5 ≦** < 142.5	2.40506	0.1170	0.0585	0.0880	0.0440	0.0650	0.0325	2.40506	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
7	132.5 ≦** < 137.5	2.35443	0.1140	0.0570	0.0860	0.0430	0.0640	0.0320	2.35443	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020				
6	127.5 ≦** < 132.5	2.30380	0.1120	0.0560	0.0840	0.0420	0.0620	0.0310	2.30380	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015				
5	122.5 ≦** < 127.5	2.25316	0.1090	0.0545	0.0820	0.0410	0.0610	0.0305	2.25316	0.0060	0.0030	0.0050	0.0025	0.0030	0.0015				
4	117.5 ≦** < 122.5	2.20253	0.1070	0.0535	0.0800	0.0400	0.0590	0.0295	2.20253	0.0060	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
3	112.5 ≦** < 117.5	2.15190	0.1040	0.0520	0.0790	0.0395	0.0580	0.0290	2.15190	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
2	107.5 ≦** < 112.5	2.10127	0.1020	0.0510	0.0770	0.0385	0.0570	0.0285	2.10127	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
1	102.5 ≦** < 107.5	2.05063	0.0990	0.0495	0.0750	0.0375	0.0550	0.0275	2.05063	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
0	97.5 ≦** < 102.5	2.00000	0.0970	0.0485	0.0730	0.0365	0.0540	0.0270	2.00000	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-1	92.5 ≦** < 97.5	1.94937	0.0950	0.0475	0.0710	0.0355	0.0530	0.0265	1.94937	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-2	87.5 ≦** < 92.5	1.89873	0.0920	0.0460	0.0690	0.0345	0.0510	0.0255	1.89873	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-3	82.5 ≦** < 87.5	1.84810	0.0900	0.0450	0.0670	0.0335	0.0500	0.0250	1.84810	0.0050	0.0025	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-4	77.5 ≦** < 82.5	1.79747	0.0870	0.0435	0.0660	0.0330	0.0490	0.0245	1.79747	0.0040	0.0020	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015				
-5	72.5 ≦** < 77.5	1.74684	0.0850	0.0425	0.0640	0.0320	0.0470	0.0235	1.74684	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-6	67.5 ≦** < 72.5	1.69620	0.0820	0.0410	0.0620	0.0310	0.0460	0.0230	1.69620	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015				
-7	62.5 ≦** < 67.5	1.64557	0.0800	0.0400	0.0600	0.0300	0.0440	0.0220	1.64557	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-8	57.5 ≦** < 62.5	1.59494	0.0770	0.0385	0.0580	0.0290	0.0430	0.0215	1.59494	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-9	52.5 ≦** < 57.5	1.54430	0.0750	0.0375	0.0560	0.0280	0.0420	0.0210	1.54430	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-10	47.5 ≦** < 52.5	1.49367	0.0720	0.0360	0.0550	0.0275	0.0400	0.0200	1.49367	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-11	42.5 ≦** < 47.5	1.44304	0.0700	0.0350	0.0530	0.0265	0.0390	0.0195	1.44304	0.0040	0.0020	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-12	37.5 ≦** < 42.5	1.39241	0.0680	0.0340	0.0510	0.0255	0.0380	0.0190	1.39241	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-13	32.5 ≦** < 37.5	1.34177	0.0650	0.0325	0.0490	0.0245	0.0360	0.0180	1.34177	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-14	27.5 ≦** < 32.5	1.29114	0.0630	0.0315	0.0470	0.0235	0.0350	0.0175	1.29114	0.0030	0.0015	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010				
-15	22.5 ≦** < 27.5	1.24051	0.0600	0.0300	0.0450	0.0225	0.0330	0.0165	1.24051	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-16	17.5 ≦** < 22.5	1.18987	0.0580	0.0290	0.0430	0.0215	0.0320	0.0160	1.18987	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-17	12.5 ≦** < 17.5	1.13924	0.0550	0.0275	0.0420	0.0210	0.0310	0.0155	1.13924	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-18	7.5 ≦** < 12.5	1.08861	0.0530	0.0265	0.0400	0.0200	0.0290	0.0145	1.08861	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-19	2.5 ≦** < 7.5	1.03797	0.0500	0.0250	0.0380	0.0190	0.0280	0.0140	1.03797	0.0030	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010				
-20	0.0 ≦** < 2.5	1.00000	0.0480	0.0240	0.0360	0.0180	0.0270	0.0135	1.00000	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0005				

危険段階別共済掛金率表

共済目的の種類: 復旧費用

施設区分: プラスチックハウス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		3万円・5%			10万円		20万円					
			危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率		危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率	危険段階別 共済掛金率	左の組合員 負担率				
20	197.5 ≦*	3.01266	1.4550	1.4550	1.1000	1.1000	0.8030	0.8030	3.01266	0.0180	0.0180	0.0140	0.0140	0.0050	0.0050				
19	192.5 ≦**< 197.5	2.96203	1.4310	1.4310	1.0810	1.0810	0.7890	0.7890	2.96203	0.0180	0.0180	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040				
18	187.5 ≦**< 192.5	2.91139	1.4060	1.4060	1.0630	1.0630	0.7760	0.7760	2.91139	0.0170	0.0170	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040				
17	182.5 ≦**< 187.5	2.86076	1.3820	1.3820	1.0440	1.0440	0.7620	0.7620	2.86076	0.0170	0.0170	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040				
16	177.5 ≦**< 182.5	2.81013	1.3570	1.3570	1.0260	1.0260	0.7490	0.7490	2.81013	0.0170	0.0170	0.0130	0.0130	0.0040	0.0040				
15	172.5 ≦**< 177.5	2.75949	1.3330	1.3330	1.0070	1.0070	0.7350	0.7350	2.75949	0.0170	0.0170	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040				
14	167.5 ≦**< 172.5	2.70886	1.3080	1.3080	0.9890	0.9890	0.7220	0.7220	2.70886	0.0160	0.0160	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040				
13	162.5 ≦**< 167.5	2.65823	1.2840	1.2840	0.9700	0.9700	0.7080	0.7080	2.65823	0.0160	0.0160	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040				
12	157.5 ≦**< 162.5	2.60759	1.2590	1.2590	0.9520	0.9520	0.6950	0.6950	2.60759	0.0160	0.0160	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040				
11	152.5 ≦**< 157.5	2.55696	1.2350	1.2350	0.9330	0.9330	0.6810	0.6810	2.55696	0.0150	0.0150	0.0120	0.0120	0.0040	0.0040				
10	147.5 ≦**< 152.5	2.50633	1.2110	1.2110	0.9150	0.9150	0.6680	0.6680	2.50633	0.0150	0.0150	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040				
9	142.5 ≦**< 147.5	2.45570	1.1860	1.1860	0.8960	0.8960	0.6540	0.6540	2.45570	0.0150	0.0150	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040				
8	137.5 ≦**< 142.5	2.40506	1.1620	1.1620	0.8780	0.8780	0.6410	0.6410	2.40506	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040				
7	132.5 ≦**< 137.5	2.35443	1.1370	1.1370	0.8590	0.8590	0.6270	0.6270	2.35443	0.0140	0.0140	0.0110	0.0110	0.0040	0.0040				
6	127.5 ≦**< 132.5	2.30380	1.1130	1.1130	0.8410	0.8410	0.6140	0.6140	2.30380	0.0140	0.0140	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030				
5	122.5 ≦**< 127.5	2.25316	1.0880	1.0880	0.8220	0.8220	0.6000	0.6000	2.25316	0.0140	0.0140	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030				
4	117.5 ≦**< 122.5	2.20253	1.0640	1.0640	0.8040	0.8040	0.5870	0.5870	2.20253	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030				
3	112.5 ≦**< 117.5	2.15190	1.0390	1.0390	0.7850	0.7850	0.5730	0.5730	2.15190	0.0130	0.0130	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030				
2	107.5 ≦**< 112.5	2.10127	1.0150	1.0150	0.7670	0.7670	0.5600	0.5600	2.10127	0.0130	0.0130	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030				
1	102.5 ≦**< 107.5	2.05063	0.9900	0.9900	0.7480	0.7480	0.5460	0.5460	2.05063	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030				
0	97.5 ≦**< 102.5	2.00000	0.9660	0.9660	0.7300	0.7300	0.5330	0.5330	2.00000	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030				
-1	92.5 ≦**< 97.5	1.94937	0.9420	0.9420	0.7120	0.7120	0.5200	0.5200	1.94937	0.0120	0.0120	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030				
-2	87.5 ≦**< 92.5	1.89873	0.9170	0.9170	0.6930	0.6930	0.5060	0.5060	1.89873	0.0110	0.0110	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030				
-3	82.5 ≦**< 87.5	1.84810	0.8930	0.8930	0.6750	0.6750	0.4930	0.4930	1.84810	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030				
-4	77.5 ≦**< 82.5	1.79747	0.8680	0.8680	0.6560	0.6560	0.4790	0.4790	1.79747	0.0110	0.0110	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030				
-5	72.5 ≦**< 77.5	1.74684	0.8440	0.8440	0.6380	0.6380	0.4660	0.4660	1.74684	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030				
-6	67.5 ≦**< 72.5	1.69620	0.8190	0.8190	0.6190	0.6190	0.4520	0.4520	1.69620	0.0100	0.0100	0.0080	0.0080	0.0030	0.0030				
-7	62.5 ≦**< 67.5	1.64557	0.7950	0.7950	0.6010	0.6010	0.4390	0.4390	1.64557	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020				
-8	57.5 ≦**< 62.5	1.59494	0.7700	0.7700	0.5820	0.5820	0.4250	0.4250	1.59494	0.0100	0.0100	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020				
-9	52.5 ≦**< 57.5	1.54430	0.7460	0.7460	0.5640	0.5640	0.4120	0.4120	1.54430	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020				
-10	47.5 ≦**< 52.5	1.49367	0.7210	0.7210	0.5450	0.5450	0.3980	0.3980	1.49367	0.0090	0.0090	0.0070	0.0070	0.0020	0.0020				
-11	42.5 ≦**< 47.5	1.44304	0.6970	0.6970	0.5270	0.5270	0.3850	0.3850	1.44304	0.0090	0.0090	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020				
-12	37.5 ≦**< 42.5	1.39241	0.6730	0.6730	0.5080	0.5080	0.3710	0.3710	1.39241	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020				
-13	32.5 ≦**< 37.5	1.34177	0.6480	0.6480	0.4900	0.4900	0.3580	0.3580	1.34177	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020				
-14	27.5 ≦**< 32.5	1.29114	0.6240	0.6240	0.4710	0.4710	0.3440	0.3440	1.29114	0.0080	0.0080	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020				
-15	22.5 ≦**< 27.5	1.24051	0.5990	0.5990	0.4530	0.4530	0.3310	0.3310	1.24051	0.0070	0.0070	0.0060	0.0060	0.0020	0.0020				
-16	17.5 ≦**< 22.5	1.18987	0.5750	0.5750	0.4340	0.4340	0.3170	0.3170	1.18987	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020				
-17	12.5 ≦**< 17.5	1.13924	0.5500	0.5500	0.4160	0.4160	0.3040	0.3040	1.13924	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020				
-18	7.5 ≦**< 12.5	1.08861	0.5260	0.5260	0.3970	0.3970	0.2900	0.2900	1.08861	0.0070	0.0070	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020				
-19	2.5 ≦**< 7.5	1.03797	0.5010	0.5010	0.3790	0.3790	0.2770	0.2770	1.03797	0.0060	0.0060	0.0050	0.0050	0.0020	0.0020				
-20	0.0 ≦**< 2.5	1.00000	0.4830	0.4830	0.3650	0.3650	0.2660	0.2660	1.00000	0.0060	0.0060	0.0040	0.0040	0.0010	0.0010				