

組合員 各位

園芸施設共済に係る共済掛金率等一覧表

石川県農業共済組合  
組合長理事 田中 繁



組合事業規程第144条の規定に基づき園芸施設共済に係る共済掛金率は下記及び別添一覧表のとおりである。この公告の写しは、当組合事務所に備え置いて一般の縦覧に供する。

記

1. 組合員等負担共済掛金

共済金額に共済掛金率を乗じて得た額から国庫負担共済掛金に相当する金額を差し引いて得た金額

2. 共済金額

特定園芸施設等ごとに共済価額の100分の40以上、100分の80を超えない金額で組合員等の選択した金額

組合員等が付保割合追加特約を付加したときは、共済価額の100分の80に相当する金額(施設内農作物に係るものなどを除く)に付保割合追加特約の選択割合を乗じて得た金額

3. 国庫負担共済掛金

国庫負担割合：2分の1

国庫負担対象共済金額の限度額：組合員等ごとの共済金額の合計が16,000万円

4. 共済掛金の割引き

補強施設(15%)、集団加入(5%)、補強施設・集団加入(15%+5%)を割引く  
(補強施設に係る施設内農作物は割引対象外)

5. 特約

復旧費用特約、付保割合追加特約、1万円特約部分の掛金は農家負担

※この共済掛金率は令和6年4月1日より共済責任期間の開始する共済関係から適用する。

危険段階別基準共済掛金率一覧表(一般)

共済目的の種類		ガラス室Ⅰ類																																										
危険段階区分	損害率(%)	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの									施設内農作物に係るもの									特定園芸施設撤去費用額に係るもの									特定園芸施設復旧費用額に係るもの															
		被覆						未被覆			施設内農作物 有一般						施設内農作物 有事故除外			被覆						未被覆			被覆						未被覆									
		A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F		
20	197.5≤*	3.01266	0.399	0.232	0.169	0.086	0.014	0.420	0.021	1.109	0.824	0.548	0.029	0.008	1.110	0.001	0.390	0.306	0.206	0.027	0.006	0.392	0.002	0.256	0.255	0.244	0.209	0.047	0.258	0.002	0.241	0.146	0.105	0.054	0.011	0.252	0.011	0.237	0.144	0.104	0.053	0.010	0.247	0.010
19	192.5≤*<197.5	2.96203	0.392	0.228	0.166	0.084	0.013	0.413	0.021	1.090	0.810	0.539	0.028	0.007	1.092	0.002	0.384	0.301	0.203	0.027	0.006	0.385	0.001	0.252	0.250	0.240	0.206	0.046	0.253	0.001	0.233	0.141	0.102	0.052	0.010	0.243	0.010	0.229	0.139	0.100	0.051	0.010	0.239	0.010
18	187.5≤*<192.5	2.91139	0.386	0.224	0.163	0.083	0.013	0.406	0.020	1.053	0.782	0.521	0.027	0.007	1.054	0.001	0.370	0.290	0.196	0.026	0.006	0.372	0.002	0.243	0.242	0.232	0.199	0.044	0.245	0.002	0.225	0.136	0.098	0.051	0.010	0.235	0.010	0.221	0.134	0.097	0.050	0.010	0.230	0.009
17	182.5≤*<187.5	2.86076	0.379	0.220	0.160	0.082	0.013	0.399	0.020	1.034	0.769	0.511	0.027	0.007	1.036	0.002	0.364	0.285	0.192	0.025	0.006	0.365	0.001	0.239	0.237	0.228	0.195	0.044	0.240	0.001	0.215	0.126	0.089	0.049	0.010	0.225	0.010	0.201	0.122	0.088	0.045	0.010	0.209	0.008
16	177.5≤*<182.5	2.81013	0.372	0.216	0.157	0.080	0.013	0.392	0.020	1.015	0.755	0.502	0.026	0.007	1.017	0.002	0.357	0.280	0.189	0.025	0.006	0.359	0.002	0.235	0.233	0.224	0.192	0.043	0.236	0.001	0.201	0.120	0.087	0.048	0.010	0.220	0.009	0.197	0.120	0.086	0.047	0.010	0.219	0.009
15	172.5≤*<177.5	2.75950	0.366	0.212	0.155	0.079	0.012	0.385	0.019	0.997	0.741	0.493	0.026	0.007	0.998	0.001	0.351	0.275	0.186	0.024	0.005	0.352	0.001	0.230	0.229	0.219	0.188	0.042	0.232	0.002	0.197	0.117	0.085	0.049	0.009	0.226	0.009	0.192	0.117	0.084	0.043	0.008	0.201	0.009
14	167.5≤*<172.5	2.70886	0.359	0.209	0.152	0.077	0.012	0.378	0.019	0.978	0.727	0.484	0.025	0.007	0.980	0.002	0.344	0.270	0.182	0.024	0.005	0.346	0.002	0.226	0.225	0.215	0.185	0.041	0.227	0.001	0.196	0.116	0.083	0.048	0.009	0.222	0.009	0.190	0.116	0.082	0.042	0.008	0.200	0.009
13	162.5≤*<167.5	2.65823	0.352	0.205	0.149	0.076	0.012	0.371	0.019	0.960	0.713	0.475	0.025	0.007	0.961	0.001	0.338	0.265	0.179	0.023	0.005	0.339	0.001	0.222	0.220	0.211	0.181	0.040	0.223	0.001	0.188	0.104	0.071	0.047	0.009	0.218	0.009	0.185	0.104	0.070	0.046	0.009	0.214	0.009
12	157.5≤*<162.5	2.60760	0.346	0.201	0.146	0.074	0.012	0.364	0.018	0.941	0.699	0.465	0.024	0.006	0.942	0.001	0.331	0.260	0.175	0.023	0.005	0.332	0.001	0.217	0.216	0.207	0.178	0.040	0.219	0.002	0.184	0.102	0.068	0.041	0.008	0.208	0.008	0.182	0.102	0.067	0.040	0.009	0.205	0.008
11	152.5≤*<157.5	2.55696	0.339	0.197	0.143	0.073	0.012	0.357	0.018	0.922	0.685	0.456	0.024	0.006	0.924	0.002	0.325	0.254	0.172	0.023	0.005	0.326	0.001	0.213	0.212	0.203	0.174	0.039	0.214	0.001	0.176	0.094	0.063	0.045	0.009	0.209	0.008	0.173	0.093	0.062	0.043	0.008	0.203	0.008
10	147.5≤*<152.5	2.50633	0.332	0.193	0.140	0.071	0.011	0.350	0.018	0.904	0.672	0.447	0.023	0.006	0.905	0.001	0.318	0.249	0.168	0.022	0.005	0.319	0.001	0.209	0.208	0.199	0.171	0.038	0.210	0.001	0.168	0.087	0.056	0.044	0.009	0.205	0.009	0.166	0.086	0.055	0.043	0.008	0.202	0.008
9	142.5≤*<147.5	2.45570	0.325	0.189	0.138	0.070	0.011	0.343	0.018	0.885	0.658	0.438	0.023	0.006	0.886	0.001	0.311	0.244	0.165	0.022	0.005	0.313	0.002	0.204	0.203	0.195	0.167	0.037	0.206	0.002	0.165	0.083	0.054	0.043	0.008	0.201	0.009	0.162	0.082	0.053	0.042	0.008	0.200	0.008
8	137.5≤*<142.5	2.40506	0.319	0.185	0.135	0.069	0.011	0.336	0.017	0.866	0.644	0.429	0.022	0.006	0.868	0.002	0.305	0.239	0.161	0.021	0.005	0.306	0.001	0.200	0.199	0.191	0.164	0.036	0.201	0.001	0.160	0.082	0.053	0.042	0.008	0.197	0.008	0.158	0.081	0.052	0.041	0.008	0.196	0.008
7	132.5≤*<137.5	2.35443	0.312																																									

危険段階別基準共済掛金率一覧表(補強割引あり)

共済目的の種類		プラスチックハウスⅡ類		共済掛金区分等 (A=小損害不填補の金額が3万円又は共済価額の20分の1、B=小損害不填補の金額が10万円、C=小損害不填補の金額が20万円、D=小損害不填補の金額が50万円、E=小損害不填補の金額が100万円、F=小損害不填補1万円特約付)																																								
危険 段階 区分	損害率(%) 平均損害率(*) の範囲	危険 指数	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												特定園芸施設撤去費用額に係るもの																	
			被覆						未被覆						施設内農作物 一般						施設内農作物 有事故除外						被覆						未被覆											
			A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A							
20	197.5≤*<197.5	4.25416	3.457	2.116	1.393	0.425	0.138	3.459	0.002	0.049	0.032	0.026	0.015	0.006	0.051	0.002	0.219	0.211	0.166	0.013	0.006	0.221	0.002	0.013	0.011	0.009	0.006	0.006	0.015	0.002	1.132	0.645	0.406	0.064	0.021	1.134	0.002	0.017	0.015	0.006	0.006	0.019	0.002	
19	192.5≤*<197.5	3.22431	2.620	1.604	1.056	0.322	0.105	2.621	0.001	0.037	0.024	0.019	0.011	0.005	0.039	0.002	0.166	0.160	0.126	0.010	0.005	0.168	0.002	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.002	0.858	0.488	0.308	0.048	0.016	0.859	0.001	0.013	0.011	0.010	0.005	0.005	0.015	0.002
18	187.5≤*<192.5	3.16691	2.573	1.576	1.037	0.317	0.103	2.575	0.002	0.036	0.024	0.019	0.011	0.005	0.038	0.002	0.163	0.157	0.124	0.010	0.005	0.165	0.002	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.002	0.842	0.480	0.302	0.048	0.016	0.844	0.002	0.013	0.011	0.010	0.005	0.005	0.014	0.001	
17	182.5≤*<187.5	3.10951	2.526	1.547	1.018	0.311	0.101	2.528	0.002	0.036	0.023	0.019	0.011	0.005	0.037	0.001	0.160	0.154	0.121	0.009	0.005	0.162	0.002	0.029	0.008	0.006	0.005	0.005	0.001	0.827	0.471	0.297	0.047	0.016	0.829	0.002	0.012	0.011	0.009	0.005	0.014	0.002		
16	177.5≤*<182.5	3.05211	2.480	1.518	1.000	0.305	0.099	2.481	0.001	0.035	0.023	0.018	0.011	0.005	0.037	0.002	0.157	0.151	0.119	0.009	0.005	0.159	0.002	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.001	0.812	0.462	0.291	0.046	0.015	0.813	0.001	0.012	0.011	0.009	0.005	0.014	0.002		
15	172.5≤*<177.5	2.99471	2.433	1.490	0.981	0.299	0.097	2.435	0.002	0.034	0.022	0.018	0.010	0.004	0.036	0.002	0.154	0.148	0.117	0.009	0.004	0.156	0.002	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.010	0.001	0.797	0.454	0.286	0.045	0.015	0.798	0.001	0.012	0.010	0.009	0.004	0.013	0.001	
14	167.5≤*<172.5	2.93731	2.387	1.461	0.962	0.294	0.095	2.388	0.001	0.034	0.022	0.018	0.010	0.004	0.035	0.001	0.151	0.145	0.115	0.009	0.004	0.153	0.002	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.010	0.002	0.781	0.445	0.281	0.044	0.015	0.783	0.002	0.012	0.010	0.009	0.004	0.013	0.001	
13	162.5≤*<167.5	2.87990	2.340	1.433	0.943	0.288	0.094	2.341	0.001	0.033	0.022	0.017	0.010	0.004	0.035	0.002	0.148	0.143	0.112	0.009	0.004	0.150	0.002	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.010	0.001	0.766	0.436	0.275	0.043	0.014	0.767	0.001	0.012	0.010	0.009	0.004	0.013	0.001	
12	157.5≤*<162.5	2.82250	2.293	1.404	0.924	0.282	0.092	2.295	0.002	0.032	0.021	0.017	0.010	0.004	0.034	0.002	0.145	0.140	0.110	0.008	0.004	0.147	0.002	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.010	0.001	0.751	0.428	0.270	0.042	0.014	0.752	0.001	0.011	0.010	0.008	0.004	0.013	0.002	
11	152.5≤*<157.5	2.767510	2.247	1.376	0.906	0.277	0.090	2.248	0.001	0.032	0.021	0.017	0.010	0.004	0.033	0.001	0.142	0.137	0.108	0.008	0.004	0.144	0.002	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.010	0.001	0.736	0.419	0.264	0.041	0.014	0.737	0.001	0.011	0.010	0.008	0.004	0.012	0.001	
10	147.5≤*<152.5	2.70770	2.200	1.347	0.887	0.271	0.088	2.201	0.001	0.031	0.020	0.016	0.009	0.004	0.032	0.001	0.139	0.134	0.106	0.008	0.004	0.141	0.002	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.010	0.001	0.720	0.410	0.259	0.041	0.014	0.722	0.002	0.011	0.009	0.008	0.004	0.012	0.001	
9	142.5≤*<147.5	2.65030	2.153	1.319	0.868	0.265	0.086	2.155	0.002	0.030	0.020	0.016	0.009	0.004	0.032	0.001	0.136	0.131	0.103	0.008	0.004	0.138	0.002	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.009	0.001	0.705	0.402	0.253	0.040	0.013	0.706	0.001	0.011	0.009	0.008	0.004	0.012	0.001	
8	137.5≤*<142.5	2.59290	2.107	1.290	0.849	0.259	0.084	2.108	0.001	0.030	0.019	0.016	0.009	0.004	0.031	0.001	0.134	0.128	0.101	0.008	0.004	0.135	0.001	0.008	0.006	0.005	0.00																	

危険段階別基準共済掛金率一覧表(集団割りあり)

共済目的の種類		プラスチックハウス別類		共済掛金区分等 (A=小損害不填補の金額が3万円又は共済価額の20分の1、B=小損害不填補の金額が10万円、C=小損害不填補の金額が20万円、D=小損害不填補の金額が50万円、E=小損害不填補の金額が100万円、F=小損害不填補1万円特約を付加)																																								
危険段階区分	損害率(%)	平均損害率(%)	危険指數	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												特定園芸施設撤去費用額に係るもの																
				被覆						未被覆						施設内農作物 有 一般						施設内農作物 有 事故除外						被覆						未被覆										
				A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A						
20	19.75≤* 2.00000	1.966	1.538	1.148	0.005	0.004	1.973	0.007	0.013	0.011	0.010	0.004	0.003	0.015	0.002	1.663	1.258	0.194	0.138	0.060	1.664	0.001	0.394	0.298	0.193	0.032	0.015	0.395	0.001	0.138	0.137	0.136	0.135	0.134	0.139	0.001	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.008	0.001
19	19.25≤* 19.75 1.64269	1.615	1.263	0.943	0.004	0.003	1.621	0.006	0.011	0.009	0.008	0.003	0.002	0.012	0.001	1.366	1.033	0.159	0.113	0.049	1.367	0.001	0.324	0.245	0.159	0.026	0.012	0.324	0.000	0.113	0.113	0.112	0.111	0.110	0.114	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.007	0.001	
18	18.75≤* 19.25 1.62610	1.598	1.250	0.933	0.004	0.003	1.604	0.006	0.011	0.009	0.008	0.003	0.002	0.012	0.001	1.352	1.023	0.156	0.112	0.049	1.353	0.001	0.320	0.242	0.157	0.026	0.012	0.321	0.001	0.112	0.111	0.111	0.110	0.109	0.113	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.007	0.001	
17	18.25≤* 18.75 1.60951	1.582	1.238	0.924	0.004	0.003	1.588	0.005	0.010	0.009	0.008	0.003	0.002	0.012	0.002	1.338	1.012	0.156	0.111	0.048	1.339	0.001	0.317	0.240	0.155	0.026	0.012	0.318	0.001	0.111	0.110	0.109	0.108	0.112	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.000		
16	17.75≤* 18.25 1.59293	1.566	1.225	0.914	0.004	0.003	1.571	0.005	0.010	0.009	0.008	0.003	0.002	0.012	0.002	1.325	1.002	0.155	0.110	0.048	1.325	0.000	0.314	0.237	0.154	0.025	0.012	0.315	0.001	0.110	0.109	0.108	0.107	0.111	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.000		
15	17.25≤* 17.75 1.57634	1.550	1.212	0.905	0.004	0.003	1.555	0.005	0.010	0.009	0.008	0.003	0.002	0.012	0.001	1.311	0.992	0.153	0.109	0.047	1.312	0.001	0.311	0.235	0.152	0.025	0.012	0.311	0.000	0.106	0.106	0.105	0.104	0.101	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.000		
14	16.75≤* 17.25 1.55976	1.533	1.199	0.895	0.004	0.003	1.538	0.005	0.010	0.009	0.008	0.003	0.002	0.012	0.002	1.297	0.981	0.151	0.105	0.047	1.298	0.001	0.307	0.233	0.151	0.025	0.012	0.308	0.001	0.105	0.105	0.104	0.103	0.106	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.000		
13	16.25≤* 16.75 1.54317	1.517	1.187	0.886	0.004	0.003	1.522	0.005	0.010	0.008	0.008	0.003	0.002	0.012	0.002	1.283	0.971	0.150	0.106	0.046	1.284	0.001	0.304	0.230	0.149	0.025	0.012	0.305	0.001	0.106	0.105	0.104	0.103	0.107	0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001			
12	15.75≤* 16.25 1.52659	1.501	1.174	0.876	0.004	0.003	1.506	0.005	0.010	0.008	0.008	0.003	0.002	0.011	0.001	1.269	0.960	0.148	0.105	0.046	1.270	0.001	0.301	0.227	0.147	0.024	0.011	0.302	0.001	0.105	0.104	0.103	0.102	0.106	0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001			
11	15.25≤* 15.75 1.51000	1.484	1.161	0.867	0.004	0.003	1.490	0.005	0.010	0.008	0.008	0.003	0.002	0.011	0.001	1.256	0.950	0.146	0.104	0.045	1.256	0.000	0.297	0.225	0.146	0.024	0.011	0.298	0.001	0.104	0.103	0.103	0.102	0.101	0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001			
10	14.75≤* 15.25 1.49342	1.468	1.148	0.857	0.004	0.003	1.473	0.005	0.010	0.008	0.007	0.003	0.002	0.011	0.001	1.242	0.939	0.145	0.103	0.045	1.243	0.001	0.294	0.223	0.144	0.024	0.011	0.295	0.001	0.103	0.102	0.102	0.101	0.100	0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001			
9	14.25≤* 14.75 1.47683	1.452	1.136	0.848	0.004	0.003	1.457	0.005	0.010	0.008	0.007	0.003	0.002	0.011	0.001	1.228	0.929	0.143	0.102	0.044	1.229	0.001	0.291	0.220	0.143	0.024	0.011	0.292	0.001	0.102	0.101	0.100	0.100	0.100	0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001			
8	13.75≤* 14.25 1.46025	1.435	1.123	0.838	0.004	0.003	1.441	0.006	0.010	0.009	0.008	0.003	0.002	0.011	0.001	1.214	0.918	0.142	0.101	0.044	1.215	0.001	0.288	0.218	0.141	0.023	0.011	0.288	0.001</															

### 危険段階別基準共済掛金率一覧表(一般)

共済目的の種類		ガラス室Ⅱ類																														
危険段階区分	損害率(%)	危険指標	共済掛金区分等 (A=小損害不填補の金額が3万円又は共済価額の20分の1、B=小損害不填補の金額が10万円、C=小損害不填補の金額が20万円、D=小損害不填補の金額が50万円、E=小損害不填補の金額が100万円、F=小損害不填補1万円特約を付加)																													
			特定園芸施設及び附帯施設に係るもの									施設内農作物に係るもの																				
			被覆			未被覆						施設内農作物			有 一 般			施設内農作物														
A B C D E F F-A			A B C D E F F-A			A B C D E F F-A			A B C D E F F-A			A B C D E F F-A			A B C D E F F-A			A B C D E F F-A														
20	197.5≤*		4.50521	0.320	0.081	0.036	0.018	0.014	0.324	0.004		1.212	0.990	0.897	0.225	0.099	1.214	0.002	0.306	0.108	0.104	0.032	0.014	0.311	0.005	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.020	0.002
19	192.5≤*<197.5		2.87674	0.204	0.052	0.023	0.012	0.009	0.207	0.003		0.774	0.696	0.572	0.144	0.063	0.775	0.001	0.196	0.069	0.066	0.020	0.009	0.198	0.002	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.013	0.001
18	187.5≤*<192.5		2.82830	0.201	0.051	0.023	0.011	0.008	0.204	0.003		0.761	0.684	0.563	0.141	0.062	0.762	0.001	0.192	0.068	0.065	0.020	0.008	0.195	0.003	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.013	0.002
17	182.5≤*<187.5		2.77987	0.197	0.050	0.022	0.011	0.008	0.200	0.003		0.748	0.673	0.553	0.139	0.061	0.749	0.001	0.189	0.067	0.064	0.019	0.008	0.192	0.003	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.013	0.002
16	177.5≤*<182.5		2.73144	0.194	0.049	0.022	0.011	0.008	0.197	0.003		0.735	0.661	0.544	0.137	0.060	0.736	0.001	0.186	0.066	0.063	0.019	0.008	0.188	0.002	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.012	0.001
15	172.5≤*<177.5		2.68301	0.190	0.048	0.021	0.011	0.008	0.193	0.003		0.722	0.649	0.534	0.134	0.059	0.723	0.001	0.182	0.064	0.062	0.019	0.008	0.185	0.003	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.012	0.001
14	167.5≤*<172.5		2.63458	0.187	0.047	0.021	0.011	0.008	0.190	0.003		0.709	0.638	0.524	0.132	0.058	0.710	0.001	0.179	0.063	0.061	0.018	0.008	0.182	0.003	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.012	0.001
13	162.5≤*<167.5		2.58614	0.184	0.047	0.021	0.010	0.008	0.186	0.002		0.696	0.626	0.515	0.129	0.057	0.697	0.001	0.176	0.062	0.059	0.018	0.008	0.178	0.002	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.002
12	157.5≤*<162.5		2.53771	0.180	0.046	0.020	0.010	0.008	0.183	0.003		0.683	0.614	0.505	0.127	0.056	0.684	0.001	0.173	0.061	0.058	0.018	0.008	0.175	0.002	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.011	0.001
11	152.5≤*<157.5		2.48928	0.177	0.045	0.020	0.010	0.007	0.179	0.002		0.670	0.602	0.495	0.124	0.055	0.671	0.001	0.169	0.060	0.057	0.017	0.007	0.172	0.003	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.011	0.001
10	147.5≤*<152.5		2.44085	0.173	0.044	0.020	0.010	0.007	0.176	0.003		0.657	0.591	0.486	0.122	0.054	0.658	0.001	0.166	0.059	0.056	0.017	0.007	0.168	0.002	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.011	0.001
9	142.5≤*<147.5		2.39242	0.170	0.043	0.019	0.010	0.007	0.172	0.002		0.644	0.579	0.476	0.120	0.053	0.645	0.001	0.163	0.057	0.055	0.017	0.007	0.165	0.002	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.011	0.001
8	137.5≤*<142.5		2.34398	0.166	0.042	0.019	0.009	0.007	0.169	0.003		0.631	0.567	0.466	0.117	0.052	0.632	0.001	0.159	0.056	0.054	0.016	0.007	0.162	0.003	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.011	0.002
7	132.5≤*<137.5		2.29555	0.163	0.041	0.018	0.009	0.007	0.165	0.002		0.618	0.556	0.457	0.115	0.051	0.619	0.001	0.156	0.055	0.053	0.016	0.007	0.158	0.002	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.001
6	127.5≤*<132.5		2.24712	0.160	0.040	0.018	0.009	0.007	0.162	0.002		0.604	0.544	0.447	0.112	0.049	0.606	0.002	0.153	0.054	0.052	0.016	0.007	0.155	0.002	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.010	0.001
5	122.5≤*<127.5		2.19869	0.156	0.040	0.018	0.009	0.007	0.158	0.002		0.591	0.532	0.438	0.110	0.048	0.593	0.002	0.150	0.053	0.051	0.015	0.007	0.152	0.002	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.010	0.001
4	117.5≤*<122.5		2.15026	0.153	0.039	0.017	0.009	0.006	0.155	0.002		0.578	0.520	0.428	0.108	0.047	0.579	0.001	0.146	0.052	0.049	0.015	0.006	0.148	0.002	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.010	0.001
3	112.5≤*<117.5		2.10183	0.149	0.038	0.017	0.008	0.006	0.151	0.002		0.565	0.509	0.418	0.105	0.046	0.566	0.001	0.143	0.050	0.048	0.015	0.006	0.145	0.002	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.001
2	107.5≤*<112.5		2.05339	0.146	0.037	0.016	0.008	0.006	0.148	0.002		0.552	0.497	0.409	0.103	0.045	0.553	0.001	0.140	0.049	0.047	0.014	0.006	0.142	0.002	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.001
1	102.5≤*<107.5		2.00496	0.142	0.036	0.016	0.008	0.006	0.144	0.002		0.539	0.485	0.399	0.100	0.044	0.540	0.001	0.136	0.048	0.046	0.014	0.006	0.138	0.002	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.001
0	97.5≤*<102.5		1.95653	0.139	0.035	0.016	0.008	0.006	0.141	0.002		0.526	0.473	0.389	0.098	0.043	0.527	0.001	0.133	0.043	0.045	0.014	0.006	0.135	0.002	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.001
-1	92.5≤*<97.5		1.90810	0.135	0.034	0.015	0.008	0.006	0.137	0.002		0.513	0.462	0.380	0.095	0.042	0.514	0.001	0.130	0.046	0.044	0.013	0.006	0.132	0.002	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.001
-2	87.5≤*<92.5		1.85967	0.132	0.033	0.015	0.007	0.006	0.134	0.002		0.500	0.450	0.370	0.093	0.041	0.501	0.001	0.126	0.045	0.043	0.013	0.006	0.128	0.002	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.001
-3	82.5≤*<87.5		1.81123	0.129	0.033	0.014	0.007	0.005	0.130	0.001		0.487	0.438	0.360	0.091	0.040	0.488	0.001	0.123	0.043	0.042	0.013	0.005	0.125	0.002	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.008	0.001
-4	77.5≤*<82.5		1.76280	0.125	0.032	0.014	0.007	0.005	0.127	0.002		0.474	0.427	0.351	0.088	0.039	0.475	0.001	0.120	0.042	0.041	0.012	0.005	0.122	0.002	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.001	
-5	72.5≤*<77.5		1.71437	0.122	0.031	0.014	0.007	0.005	0.123	0.001		0.461	0.415	0.341	0.086	0.038	0.462	0.001	0.117	0.041	0.039	0.012	0.005	0.118	0.001	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.008	0.001
-6	67.5≤*<72.5		1.66594	0.118	0.030	0.013	0.007	0.005	0.120	0.002		0.448	0.403	0.332	0.083	0.037	0.449	0.001	0.113	0.040	0.038	0.012	0.005	0.115	0.002	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.007	0.000
-7	62.5≤*<67.5		1.61751	0.115	0.029	0.013	0.006	0.005	0.116	0.001		0.435	0.391	0.322	0.081	0.036	0.436	0.001	0.110	0.039	0.037	0.011	0.005	0.112	0.002	0.006	0.005	0.004	0.003	0.007	0.001	
-8	57.5≤*<62.5		1.56907	0.111	0.028	0.013	0.006	0.005	0.113	0.002		0.422	0.380	0.312	0.078	0.035	0.423	0.001	0.107	0.038	0.036	0.011	0.005	0.108	0.001	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.007	0.001
-9	52.5≤*<57.5		1.52064	0.108	0.027	0.012	0.006	0.005	0.109	0.001		0.409	0.368	0.303	0.076	0.033	0.410	0.001	0.103	0.036	0.035	0.011	0.005	0.105	0.002	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.007	0.001
-10	47.5≤*<52.5		1.47221	0.105	0.026	0.012	0.006	0.004	0.106	0.001		0.396	0.356	0.293	0.074	0.032	0.397	0.001	0.100	0.035	0.034	0.010	0.004	0.102	0.002	0.006	0.005	0.004	0.003	0.007	0.001	
-11	42.5≤*<47.5		1.42378	0.101	0.026	0.011	0.006	0.004	0.103	0.002		0.383</td																				

危険段階別基準共済掛金率一覧表(一般)

共済目的の種類		プラスチックハウス1類																																										
危険段階区分	損害率(%)	共済掛金区分等 (A=小損害不填補の金額が3万円又は共済価額の20分の1、B=小損害不填補の金額が10万円、C=小損害不填補の金額が20万円、D=小損害不填補の金額が50万円、E=小損害不填補の金額が100万円、F=小損害不填補1万円特約を付加)																																										
		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの									施設内農作物に係るもの																																	
		被覆 未被覆									施設内農作物 有 事故除外																																	
A B C D E F F-A		被覆 未被覆									被覆 未被覆																																	
20	197.5≤*	3.01266	1.207	1.006	0.809	0.459	0.203	1.220	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.001	2.003	1.842	1.567	0.909	0.357	2.011	0.008	0.560	0.551	0.538	0.453	0.303	0.562	0.002	0.044	0.042	0.041	0.039	0.036	0.045	0.001	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.001
19	192.5≤*<197.5	2.96203	1.186	0.989	0.795	0.452	0.200	1.200	0.014	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.012	0.002	1.970	1.811	1.540	0.886	0.351	1.977	0.007	0.551	0.542	0.529	0.446	0.298	0.552	0.001	0.043	0.041	0.040	0.039	0.037	0.044	0.001	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.012	0.002
18	187.5≤*<192.5	2.91139	1.166	0.972	0.762	0.444	0.197	1.179	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.012	0.002	1.936	1.780	1.514	0.871	0.345	1.943	0.007	0.542	0.533	0.520	0.438	0.293	0.543	0.001	0.042	0.041	0.039	0.038	0.036	0.044	0.002	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.012	0.002
17	182.5≤*<187.5	2.86076	1.146	0.955	0.768	0.436	0.193	1.159	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.011	0.001	1.901	1.749	1.480	0.855	0.339	1.910	0.008	0.532	0.524	0.511	0.431	0.288	0.534	0.002	0.041	0.040	0.039	0.037	0.036	0.043	0.002	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.011	0.001
16	177.5≤*<182.5	2.81013	1.125	0.939	0.755	0.429	0.190	1.138	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.011	0.001	1.869	1.718	1.461	0.840	0.333	1.876	0.007	0.523	0.514	0.502	0.423	0.282	0.524	0.001	0.041	0.039	0.038	0.037	0.035	0.042	0.001	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.011	0.001
15	172.5≤*<177.5	2.75950	1.105	0.922	0.741	0.421	0.186	1.118	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.011	0.001	1.835	1.687	1.435	0.825	0.327	1.842	0.007	0.513	0.505	0.493	0.415	0.277	0.515	0.002	0.040	0.039	0.037	0.036	0.034	0.041	0.001	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.011	0.001
14	167.5≤*<172.5	2.70886	1.083	0.905	0.727	0.413	0.183	1.097	0.012	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.011	0.002	1.801	1.656	1.409	0.810	0.321	1.808	0.007	0.504	0.496	0.484	0.408	0.272	0.505	0.001	0.038	0.037	0.035	0.034	0.041	0.002	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.011	0.002	
13	162.5≤*<167.5	2.65823	1.065	0.888	0.714	0.405	0.179	1.077	0.012	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.011	0.002	1.768	1.626	1.382	0.795	0.315	1.774	0.006	0.494	0.486	0.474	0.400	0.267	0.496	0.002	0.039	0.037	0.036	0.033	0.040	0.001	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.011	0.002	
12	157.5≤*<162.5	2.60760	1.044	0.871	0.700	0.398	0.176	1.056	0.012	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.010	0.001	1.734	1.595	1.356	0.780	0.309	1.741	0.007	0.485	0.477	0.465	0.392	0.262	0.486	0.001	0.038	0.037	0.034	0.033	0.039	0.001	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.010	0.001	
11	152.5≤*<157.5	2.55696	1.024	0.854	0.687	0.390	0.173	1.036	0.012	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.010	0.001	1.700	1.564	1.330	0.765	0.303	1.707	0.007	0.476	0.468	0.456	0.385	0.257	0.477	0.001	0.036	0.035	0.032	0.030	0.038	0.001	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.010	0.001	
10	147.5≤*<152.5	2.50633	1.004	0.837	0.673	0.382	0.169	1.015	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.010	0.001	1.667	1.533	1.303	0.749	0.297	1.673	0.006	0.466	0.459	0.447	0.377	0.252	0.467	0.001	0.036	0.034	0.031	0.029	0.038	0.002	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.010	0.001	
9	142.5≤*<147.5	2.45570	0.984	0.820	0.659	0.374	0.166	0.995	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.010	0.001	1.633	1.502	1.277	0.734	0.291	1.639	0.006	0.457	0.449	0.438	0.370	0.247	0.456	0.001	0.036	0.034	0.032	0.031	0.037	0.001	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.010	0.001	
8	137.5≤*<142.5	2.40506	0.963	0.803	0.646	0.367	0.162	0.974	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.010	0.002	1.599	1.471	1.251	0.719	0.285	1.605	0.006	0.447	0.440	0.429	0.362	0.242	0.449	0.002	0.035	0.034	0.032	0.031	0.030	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.010	0.002	
7	132.5≤*<137.5	2.35443	0.943	0.786	0.632	0.359	0.159	0.954	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.010	0.001	1.566	1.440	1.																									

危険段階別基準共済掛金率一覧表(一般)

共済目的の種類		プラスチックハウスⅡ類		共済掛金区分等 (A=小損害不填補の金額が3万円又は共済掛金の20分の1、B=小損害不填補の金額が10万円、C=小損害不填補の金額が20万円、D=小損害不填補の金額が50万円、E=小損害不填補の金額が100万円、F=小損害不填補1万円特約を付加)																																															
危険段階区分	平均損害率(%)	被覆		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												特定園芸施設復旧費用額に係るもの																							
		未被覆												施設内農作物 有事故除外												被覆																									
		A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A															
20	197.5≤*<197.5	4.25416	4.067	2.489	1.640	0.500	0.164	4.069	0.002	0.057	0.038	0.030	0.017	0.006	0.060	0.003	3.227	1.904	0.645	0.045	0.011	3.278	0.051	1.804	1.208	0.642	0.043	0.009	1.821	0.017	0.257	0.249	0.196	0.015	0.009	0.260	0.001	0.015	0.013	0.011	0.009	0.006	0.009	0.006	0.021	0.002					
19	192.5≤*<197.5	3.22431	3.082	1.886	1.243	0.379	0.124	3.084	0.002	0.044	0.029	0.023	0.013	0.005	0.045	0.001	2.446	1.443	0.488	0.034	0.008	2.484	0.038	1.367	0.916	0.487	0.032	0.006	1.380	0.013	0.195	0.189	0.148	0.011	0.006	0.197	0.002	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.013	0.002	0.015	0.013	0.011	0.006	0.005	0.016	0.001
18	187.5≤*<192.5	3.16691	3.028	1.853	1.221	0.372	0.122	3.029	0.001	0.043	0.029	0.022	0.013	0.005	0.044	0.001	2.402	1.417	0.480	0.033	0.008	2.440	0.038	1.343	0.939	0.478	0.032	0.006	1.355	0.012	0.192	0.185	0.146	0.011	0.006	0.193	0.001	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.013	0.001	0.013	0.006	0.005	0.016	0.002		
17	182.5≤*<187.5	3.10951	2.973	1.819	1.199	0.365	0.120	2.974	0.001	0.042	0.028	0.022	0.012	0.005	0.044	0.002	2.359	1.392	0.471	0.033	0.008	2.396	0.037	1.318	0.883	0.470	0.031	0.006	1.331	0.013	0.188	0.182	0.143	0.011	0.006	0.190	0.002	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.001	0.014	0.012	0.011	0.006	0.005	0.016	0.002
16	177.5≤*<182.5	3.05211	2.918	1.785	1.177	0.359	0.118	2.919	0.001	0.041	0.027	0.021	0.012	0.005	0.043	0.002	2.315	1.366	0.462	0.032	0.008	2.352	0.037	1.294	0.867	0.461	0.031	0.006	1.306	0.012	0.185	0.179	0.140	0.011	0.006	0.186	0.001	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.001	0.014	0.012	0.011	0.006	0.005	0.015	0.001
15	172.5≤*<177.5	2.99471	2.863	1.752	1.154	0.352	0.115	2.864	0.001	0.040	0.027	0.021	0.012	0.004	0.042	0.001	2.271	1.340	0.454	0.031	0.007	2.307	0.036	1.270	0.850	0.452	0.030	0.006	1.282	0.012	0.181	0.175	0.138	0.010	0.006	0.183	0.002	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.012	0.010	0.006	0.005	0.015	0.002			
14	167.5≤*<172.5	2.93731	2.808	1.718	1.132	0.345	0.113	2.810	0.002	0.040	0.026	0.021	0.012	0.004	0.041	0.001	2.228	1.314	0.445	0.031	0.007	2.263	0.035	1.245	0.834	0.444	0.029	0.006	1.257	0.012	0.178	0.172	0.135	0.010	0.006	0.179	0.001	0.012	0.009	0.007	0.006	0.004	0.013	0.002	0.012	0.010	0.006	0.004	0.015	0.002	
13	162.5≤*<167.5	2.87990	2.753	1.685	1.110	0.338	0.111	2.755	0.002	0.039	0.026	0.020	0.012	0.004	0.040	0.001	2.184	1.289	0.436	0.030	0.007	2.219	0.035	1.221	0.818	0.435	0.029	0.006	1.233	0.012	0.174	0.168	0.132	0.010	0.006	0.176	0.002	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.012	0.010	0.006	0.004	0.014	0.001			
12	157.5≤*<162.5	2.82250	2.698	1.651	1.088	0.332	0.109	2.700	0.002	0.038	0.025	0.020	0.011	0.004	0.040	0.002	2.141	1.263	0.428	0.030	0.007	2.175	0.034	1.197	0.802	0.426	0.028	0.006	1.208	0.011	0.171	0.165	0.130	0.010	0.006	0.172	0.001	0.010	0.008	0.006	0.004	0.005	0.013	0.002	0.011	0.010	0.006	0.004	0.014	0.001	
11	152.5≤*<157.5	2.76510	2.643	1.618	1.068	0.325	0.106	2.645	0.002	0.037	0.025	0.019	0.011	0.004	0.039	0.002	2.097	1.237	0.419	0.029	0.007	2.131	0.034	1.172	0.785	0.418	0.028	0.006	1.183	0.011	0.167	0.162	0.127	0.010	0.006	0.188	0.001	0.011	0.008	0.006	0.004	0.005	0.014	0.002	0.011	0.010	0.006	0.004	0.012	0.001	
10	147.5≤*<152.5	2.70770	2.589	1.584	1.044	0.318	0.104	2.590	0.001	0.037	0.024	0.019	0.011	0.004	0.038	0.001	2.054	1.212	0.410	0.028	0.007	2.086	0.032	1.148	0.769	0.409	0.027	0.005	1.159	0.011	0.164	0.158	0.125	0.009	0.005	0.165	0.001	0.009	0.008	0.006	0.004	0.005	0.014	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.014	0.002	
9	142.5≤*<147.5	2.65030	2.534	1.550	1.022	0.311	0.102	2.535	0.001	0.036	0.024	0.019	0.011	0.004	0.037	0.																																			

危険段階別基準共済掛金率一覧表(一般)

共済目的の種類		プラスチックハウスⅢ類												共済掛金区分等 (A=小損害不填補の金額が3万円又は共済価額の20分の1、B=小損害不填補の金額が10万円、C=小損害不填補の金額が20万円、D=小損害不填補の金額が50万円、E=小損害不填補の金額が100万円、F=小損害不填補1万円特約を付加)																																																																																			
危険段階区分	損害率(%)	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												施設内農作物 有事故除外												被覆												未被覆												特定園芸施設復旧費用額に係るもの												被覆												未被覆											
		被覆						未被覆						被覆						未被覆						被覆						未被覆						被覆						未被覆																																																					
		A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A																																																						
20	19.75≤* 7.01363	0.537	0.168	0.021	0.018	0.014	0.540	0.003	0.025	0.021	0.018	0.014	0.011	0.028	0.003	4.405	4.401	4.398	0.989	0.018	4.408	0.003	4.401	4.394	0.933	0.014	4.405	0.004	0.281	0.277	0.274	0.270	0.260	0.284	0.003	0.025	0.021	0.018	0.014	0.011	0.028	0.003																																																							
19	19.25≤* 19.75 4.70951	0.360	0.113	0.014	0.012	0.009	0.363	0.002	0.016	0.014	0.012	0.009	0.007	0.019	0.003	2.958	2.955	2.953	0.664	0.012	2.960	0.002	2.955	2.951	0.626	0.009	2.958	0.003	0.188	0.186	0.184	0.181	0.174	0.191	0.003	0.016	0.014	0.012	0.009	0.007	0.019	0.003																																																							
18	18.75≤* 19.25 4.61378	0.353	0.111	0.014	0.012	0.009	0.355	0.002	0.016	0.014	0.012	0.009	0.007	0.018	0.002	2.897	2.895	2.893	0.651	0.012	2.900	0.003	2.895	2.891	0.614	0.009	2.897	0.002	0.185	0.182	0.180	0.178	0.171	0.187	0.002	0.016	0.014	0.012	0.009	0.007	0.018	0.002																																																							
17	18.25≤* 18.75 4.51805	0.344	0.108	0.014	0.011	0.009	0.348	0.001	0.016	0.014	0.011	0.009	0.007	0.018	0.002	2.837	2.835	2.833	0.637	0.011	2.840	0.003	2.835	2.831	0.601	0.009	2.837	0.002	0.181	0.178	0.176	0.174	0.167	0.183	0.002	0.016	0.014	0.012	0.009	0.007	0.018	0.002																																																							
16	17.75≤* 18.25 4.42232	0.338	0.106	0.013	0.011	0.009	0.341	0.001	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.018	0.003	2.777	2.775	2.773	0.624	0.011	2.779	0.002	2.775	2.773	0.588	0.009	2.777	0.002	0.177	0.175	0.172	0.170	0.164	0.179	0.002	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.018	0.003																																																							
15	17.25≤* 17.75 4.32659	0.331	0.104	0.013	0.011	0.009	0.333	0.001	0.015	0.013	0.011	0.009	0.006	0.017	0.002	2.717	2.715	2.713	0.610	0.011	2.719	0.002	2.715	2.713	0.575	0.009	2.717	0.002	0.173	0.171	0.169	0.167	0.160	0.175	0.002	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.017	0.002																																																							
14	16.75≤* 17.25 4.23086	0.324	0.102	0.013	0.011	0.008	0.326	0.001	0.015	0.013	0.011	0.008	0.006	0.017	0.002	2.657	2.655	2.653	0.597	0.011	2.659	0.002	2.655	2.651	0.563	0.008	2.657	0.002	0.169	0.167	0.165	0.163	0.157	0.171	0.002	0.015	0.013	0.011	0.008	0.006	0.017	0.002																																																							
13	16.25≤* 16.75 4.13513	0.316	0.098	0.012	0.010	0.008	0.318	0.001	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.017	0.003	2.597	2.595	2.593	0.583	0.010	2.599	0.002	2.595	2.593	0.550	0.008	2.597	0.002	0.165	0.163	0.161	0.159	0.153	0.167	0.002	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.017	0.003																																																							
12	15.75≤* 16.25 4.03940	0.309	0.097	0.012	0.010	0.008	0.311	0.001	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.016	0.002	2.537	2.535	2.531	0.537	0.008	2.537	0.002	0.162	0.160	0.158	0.149	0.164	0.002	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.016	0.002																																																														
11	15.25≤* 15.75 3.94367	0.302	0.095	0.012	0.010	0.008	0.304	0.001	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.016	0.002	2.477	2.475	2.473	0.556	0.010	2.479	0.002	2.475	2.473	0.525	0.008	2.478	0.002	0.158	0.156	0.154	0.152	0.146	0.160	0.002	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.016	0.002																																																							
10	14.75≤* 15.25 3.84795	0.294	0.092	0.012	0.010	0.008	0.296	0.002	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.015	0.002	2.417	2.415	2.413	0.543	0.010	2.418	0.001	2.415	2.413	0.512	0.008	2.417	0.002	0.154	0.152	0.150	0.148	0.142	0.156	0.002	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.015	0.002																																																							
9	14.25≤* 14.75 3.75222	0.287	0.090	0.011	0.009	0.008	0.289	0.002	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.015	0.002	2.356	2.355	2.354	0.529	0.009	2.358	0.002	2.355	2.35																																																																									

### 危險段階別基準共済掛金率一覧表(一般)

危険段階別基準共済掛金率一覧表(一般)

共済目的の種類		プラスチックハウスIV類乙		共済掛金区分等 (A=小損害不填補の金額が3万円又は共済価額の20分の1、B=小損害不填補の金額が10万円、C=小損害不填補の金額が20万円、D=小損害不填補の金額が50万円、E=小損害不填補の金額が100万円、F=小損害不填補1万円特約を付加)																																			
危険段階区分	損害率(%)	危険指數		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												特定園芸施設撤去費用額に係るもの											
				被覆						未被覆						被覆						未被覆						被覆											
		A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A			
20	197.5≤*	3.67837	0.217	0.197	0.195	0.09	0.007	0.228	0.011	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.015	0.002	0.033	0.029	0.026	0.022	0.018	0.037	0.004	0.028	0.026	0.022	0.015	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.015	0.002					
19	192.5≤*197.5	3.61099	0.213	0.193	0.191	0.09	0.007	0.224	0.011	0.013	0.011	0.009	0.007	0.005	0.014	0.001	0.032	0.029	0.025	0.022	0.018	0.036	0.004	0.029	0.025	0.022	0.013	0.011	0.009	0.007	0.005	0.014	0.001						
18	187.5≤*192.5	3.54361	0.208	0.190	0.188	0.09	0.007	0.220	0.011	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.014	0.002	0.032	0.028	0.025	0.021	0.018	0.035	0.003	0.028	0.025	0.021	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.014	0.002						
17	182.5≤*187.5	3.47623	0.203	0.186	0.184	0.09	0.007	0.216	0.011	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.014	0.002	0.031	0.028	0.024	0.021	0.017	0.035	0.004	0.028	0.024	0.021	0.014	0.011	0.009	0.007	0.005	0.014	0.002						
16	177.5≤*182.5	3.40885	0.201	0.182	0.181	0.09	0.007	0.211	0.010	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.014	0.002	0.031	0.027	0.024	0.020	0.017	0.034	0.003	0.027	0.024	0.020	0.014	0.014	0.012	0.010	0.009	0.005	0.014	0.002					
15	172.5≤*177.5	3.34147	0.197	0.179	0.177	0.08	0.007	0.207	0.010	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.013	0.001	0.030	0.027	0.023	0.020	0.017	0.033	0.003	0.027	0.023	0.020	0.013	0.011	0.009	0.007	0.005	0.013	0.001						
14	167.5≤*172.5	3.27409	0.193	0.175	0.174	0.08	0.007	0.203	0.010	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.013	0.002	0.029	0.026	0.023	0.020	0.016	0.033	0.013	0.029	0.023	0.020	0.013	0.013	0.010	0.008	0.007	0.005	0.013	0.002					
13	162.5≤*167.5	3.20671	0.189	0.172	0.170	0.08	0.006	0.199	0.010	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.013	0.002	0.029	0.026	0.022	0.019	0.016	0.013	0.029	0.003	0.017	0.015	0.014	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.013	0.002					
12	157.5≤*162.5	3.13933	0.185	0.168	0.166	0.08	0.006	0.195	0.010	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.013	0.002	0.028	0.025	0.022	0.019	0.016	0.031	0.003	0.025	0.022	0.020	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.013	0.002					
11	152.5≤*157.5	3.07195	0.181	0.164	0.163	0.08	0.006	0.190	0.009	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.001	0.028	0.025	0.022	0.018	0.015	0.031	0.003	0.025	0.022	0.020	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.001					
10	147.5≤*152.5	3.00457	0.177	0.161	0.159	0.08	0.006	0.186	0.009	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.001	0.027	0.024	0.021	0.018	0.015	0.030	0.003	0.024	0.021	0.018	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.001					
9	142.5≤*147.5	2.93719	0.179	0.157	0.157	0.07	0.006	0.182	0.009	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.014	0.002	0.026	0.023	0.021	0.018	0.015	0.029	0.003	0.023	0.020	0.017	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.012	0.002						
8	137.5≤*142.5	2.86981	0.169	0.154	0.152	0.07	0.006	0.178	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.011	0.001	0.026	0.023	0.020	0.017	0.014	0.029	0.003	0.023	0.020	0.017	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.011	0.001						
7	132.5≤*137.5	2.80243	0.165	0.150	0.149	0.07	0.006	0.174	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.011	0.001	0.025	0.022	0.020	0.017	0.014	0.028	0.003	0.022	0.020	0.017	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.011	0.001						
6	127.5≤*132.5	2.73504	0.161	0.146	0.145	0.07	0.005	0.170	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.011	0.001	0.025	0.022	0.019	0.016	0.014	0.027	0.002	0.022	0.019	0.016	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.011	0.001					
5	122.5≤*127.5	2.66766	0.157	0.143	0.141	0.07	0.005	0.165	0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.011	0.002	0.024	0.021	0.019	0.016	0.014	0.027	0.003	0.021	0.019	0.016	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.001					
4	117.5≤*122.5	2.60026	0.153	0.139	0.138	0.07	0.005	0.161	0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.010	0																							

危険段階別基準共済掛金率一覧表(一般)

共済目的の種類		プラスチックハウスV類		共済掛金区分等 (A=小損害不填補の金額が3万円又は共済価額の20分の1、B=小損害不填補の金額が10万円、C=小損害不填補の金額が20万円、D=小損害不填補の金額が50万円、E=小損害不填補の金額が100万円、F=小損害不填補1万円特約を付加)																																																																																															
危険段階区分	損害率(%)	平均損害率(%)	危険指數	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												施設内農作物 有事故除外												被覆												未被覆												特定園芸施設復旧費用額に係るもの												被覆												未被覆											
				A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A																																																						
				20	19.75≤*	4.74781	0.646	0.408	0.085	0.012	0.009	0.648	0.002	0.017	0.014	0.012	0.009	0.007	0.019	0.002	0.021	0.019	0.017	0.014	0.012	0.024	0.003	0.019	0.017	0.014	0.012	0.009	0.007	0.019	0.002	0.254	0.230	0.085	0.024	0.019	0.256	0.002	0.017	0.014	0.012	0.009	0.007	0.019	0.002																																																		
19	19.25≤*<197.5	2.40488	0.327	0.207	0.043	0.006	0.005	0.328	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.010	0.002	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.011	0.001	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.010	0.002	0.129	0.117	0.043	0.012	0.010	0.130	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.010	0.002																																																					
18	18.75≤*<192.5	2.36863	0.322	0.204	0.043	0.006	0.005	0.323	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.001	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.011	0.002	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.001	0.127	0.115	0.043	0.012	0.009	0.128	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.001																																																					
17	18.25≤*<187.5	2.33237	0.317	0.201	0.042	0.006	0.005	0.318	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.001	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001	0.125	0.113	0.042	0.012	0.009	0.126	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001																																																					
16	17.75≤*<182.5	2.29612	0.312	0.197	0.041	0.006	0.005	0.313	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.001	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001	0.123	0.111	0.041	0.011	0.009	0.124	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001																																																					
15	17.25≤*<177.5	2.25986	0.307	0.194	0.041	0.006	0.005	0.308	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001	0.121	0.110	0.041	0.011	0.009	0.122	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001																																																						
14	16.75≤*<172.5	2.22361	0.302	0.191	0.040	0.006	0.004	0.304	0.002	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.009	0.001	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.010	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001	0.119	0.108	0.040	0.011	0.009	0.120	0.001	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.009	0.001																																																						
13	16.25≤*<167.5	2.18735	0.297	0.188	0.039	0.005	0.004	0.299	0.002	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.009	0.001	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.010	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001	0.117	0.106	0.039	0.011	0.009	0.118	0.001	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.009	0.001																																																						
12	15.75≤*<162.5	2.15110	0.291	0.185	0.039	0.005	0.004	0.294	0.001	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.009	0.001	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.010	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001	0.116	0.104	0.039	0.011	0.009	0.117	0.001	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.009	0.001																																																						
11	15.25≤*<157.5	2.11484	0.288	0.182	0.038	0.005	0.004	0.289	0.001	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.008	0.001	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001	0.115	0.104	0.038	0.011	0.009	0.116	0.001	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.009	0.001																																																						
10	14.75≤*<152.5	2.07859	0.283	0.179	0.037	0.005	0.004	0.284	0.001	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.008	0.001	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.001	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.001	0.111	0.101	0.037	0.010	0.008	0.112	0.001	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.008	0.001																																																							
9	14.25≤*<147.5	2.0423																																																																																																	

危険段階別基準共済掛金率一覧表(一般)

共済目的の種類		プラスチックハウス別		共済掛金区分等 (A=小損害不填補の金額が3万円又は共済価額の20分の1、B=小損害不填補の金額が10万円、C=小損害不填補の金額が20万円、D=小損害不填補の金額が50万円、E=小損害不填補の金額が100万円、F=小損害不填補1万円特約を付加)																																																						
危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												特定園芸施設復旧費用額に係るもの																																
		被覆						未被覆						被覆						未被覆						被覆						未被覆																										
		A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A																						
20	197.5≤*<197.5	3.53530	3.756	0.914	0.912	0.910	0.007	3.760	0.004	0.048	0.032	0.025	0.014	0.005	0.049	0.001	10.468	5.687	2.036	0.382	0.083	10.546	0.078	6.362	4.000	1.771	0.348	0.081	6.371	0.009	2.151	2.149	2.148	2.146	2.144	2.153	0.002	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.014	0.012	0.016	0.014	0.012	0.007	0.005	0.018	0.002							
19	192.5≤*<197.5	3.47152	3.688	0.897	0.896	0.894	0.007	3.692	0.004	0.047	0.031	0.024	0.014	0.005	0.049	0.002	10.279	5.584	2.000	0.375	0.082	10.356	0.077	6.247	3.928	1.739	0.342	0.080	6.256	0.009	2.112	2.111	2.109	2.107	2.105	2.114	0.002	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.014	0.012	1.107	0.483	0.304	0.106	0.007	1.109	0.002	0.016	0.014	0.012	0.007	0.005	0.017	0.001
18	187.5≤*<192.5	3.40774	3.621	0.881	0.879	0.877	0.007	3.624	0.003	0.046	0.031	0.024	0.014	0.005	0.048	0.002	10.090	5.481	1.963	0.368	0.080	10.165	0.075	6.132	3.856	1.707	0.336	0.078	6.141	0.009	2.074	2.072	2.070	2.068	2.067	2.075	0.001	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.017	0.002	1.087	0.474	0.298	0.104	0.007	1.089	0.002	0.015	0.014	0.012	0.007	0.005	0.017	0.002
17	182.5≤*<187.5	3.34396	3.553	0.864	0.863	0.861	0.007	3.556	0.003	0.045	0.030	0.023	0.013	0.005	0.047	0.002	9.901	5.379	1.926	0.361	0.079	9.975	0.074	6.017	3.784	1.675	0.329	0.077	6.026	0.009	2.034	2.031	2.030	2.028	2.036	2.001	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.013	0.012	1.067	0.465	0.293	0.102	0.007	1.068	0.001	0.015	0.013	0.012	0.007	0.005	0.017	0.002	
16	177.5≤*<182.5	3.28018	3.485	0.848	0.846	0.845	0.007	3.488	0.003	0.044	0.030	0.023	0.013	0.005	0.046	0.002	9.713	5.276	1.889	0.354	0.077	9.785	0.072	5.903	3.712	1.643	0.323	0.075	5.911	0.009	1.996	1.994	1.993	1.991	1.989	1.998	0.002	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.013	0.011	1.046	0.456	0.287	0.100	0.007	1.048	0.002	0.015	0.013	0.011	0.007	0.005	0.016	0.001
15	172.5≤*<177.5	3.21639	3.417	0.831	0.830	0.828	0.006	3.421	0.004	0.043	0.029	0.023	0.013	0.005	0.045	0.002	9.524	5.174	1.853	0.347	0.076	5.796	0.009	1.957	1.956	1.954	1.952	1.951	1.959	0.002	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.013	0.011	1.026	0.447	0.281	0.098	0.006	1.028	0.002	0.014	0.013	0.011	0.006	0.005	0.016	0.002							
14	167.5≤*<172.5	3.15261	3.350	0.815	0.813	0.812	0.006	3.353	0.003	0.043	0.028	0.022	0.013	0.005	0.044	0.001	9.335	5.071	1.816	0.340	0.074	9.404	0.069	5.673	3.567	1.579	0.311	0.073	5.681	0.009	1.918	1.917	1.915	1.914	1.912	1.920	0.002	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.013	0.011	1.006	0.438	0.276	0.098	0.006	1.007	0.001	0.014	0.013	0.011	0.006	0.005	0.016	0.002
13	162.5≤*<167.5	3.08883	3.282	0.798	0.797	0.795	0.006	3.285	0.003	0.042	0.028	0.022	0.012	0.005	0.043	0.001	9.146	4.968	1.779	0.334	0.073	9.214	0.068	5.558	3.495	1.548	0.304	0.071	5.566	0.009	1.880	1.878	1.876	1.875	1.873	1.881	0.001	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.011	0.985	0.429	0.270	0.094	0.006	0.987	0.002	0.014	0.012	0.011	0.006	0.005	0.015	0.001
12	157.5≤*<162.5	3.02505	3.214	0.782	0.780	0.779	0.006	3.217	0.003	0.041	0.027	0.021	0.012	0.005	0.042	0.001	9.024	4.667	1.742	0.327	0.071	9.024	0.067	5.444	3.423	1.516	0.298	0.070	5.451	0.009	1.841	1.839	1.838	1.836	1.835	1.842	0.001	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.011	0.967	0.420	0.265	0.092	0.006	0.967	0.002	0.014	0.012	0.011	0.006	0.005	0.015	0.001
11	152.5≤*<157.5	2.96127	3.146	0.765	0.764	0.763	0.006	3.149	0.003	0.040	0.027	0.021	0.012	0.004	0.041	0.001	8.768	4.763	1.706	0.320	0.070	8.833	0.065	5.329	3.351	1.484	0.292	0.068	5.336	0.009	1.802	1.798	1.797	1.796	1.803	1.801	0.001	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.012	0.011	0.945	0.412	0.259	0.090	0.006	0.946	0.001	0.013	0.012	0.010	0.006	0.004	0.	

危険段階別基準共済掛金率一覧表(一般)

共済目的の種類		プラスチックハウス項目		共済掛金区分等 (A=小損害不填補の金額が3万円又は共済価額の20分の1、B=小損害不填補の金額が10万円、C=小損害不填補の金額が20万円、D=小損害不填補の金額が50万円、E=小損害不填補の金額が100万円、F=小損害不填補1万円特約を付加)																																								
危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												特定園芸施設に係るもの																		
		被覆						未被覆						被覆						未被覆						被覆						未被覆												
		A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A	A	B	C	D	E	F	F-A								
20	197.5≤*<197.5	2.00000	2.069	1.619	1.208	0.005	0.004	2.077	0.008	0.014	0.012	0.010	0.004	0.003	0.016	0.002	1.751	1.324	2.024	0.145	0.063	1.752	0.001	0.415	0.314	0.203	0.034	0.016	0.416	0.001	0.145	0.144	0.143	0.142	0.141	0.146	0.001	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.008	0.001
19	192.5≤*<197.5	1.64269	1.699	1.330	0.992	0.004	0.003	1.706	0.008	0.011	0.010	0.008	0.003	0.002	0.013	0.002	1.438	1.087	0.168	0.119	0.052	1.439	0.001	0.341	0.258	0.167	0.028	0.013	0.342	0.001	0.119	0.118	0.117	0.117	0.116	0.120	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.007	0.001
18	187.5≤*<192.5	1.62610	1.692	1.316	0.982	0.004	0.003	1.689	0.008	0.011	0.010	0.008	0.003	0.002	0.013	0.002	1.424	1.076	0.166	0.118	0.051	1.424	0.000	0.337	0.255	0.165	0.028	0.013	0.338	0.001	0.118	0.117	0.116	0.115	0.115	0.119	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.007	0.001
17	182.5≤*<187.5	1.60951	1.665	1.303	0.972	0.004	0.003	1.671	0.008	0.011	0.010	0.008	0.003	0.002	0.013	0.002	1.409	1.065	0.164	0.117	0.051	1.410	0.001	0.334	0.253	0.163	0.027	0.013	0.335	0.001	0.117	0.116	0.115	0.114	0.113	0.117	0.000	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.000
16	177.5≤*<182.5	1.59293	1.648	1.289	0.962	0.004	0.003	1.654	0.008	0.011	0.010	0.008	0.003	0.002	0.013	0.002	1.395	1.055	0.162	0.115	0.050	1.395	0.000	0.331	0.250	0.162	0.027	0.013	0.331	0.000	0.115	0.115	0.114	0.113	0.112	0.116	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.000
15	172.5≤*<177.5	1.57634	1.631	1.276	0.952	0.004	0.003	1.637	0.008	0.011	0.009	0.008	0.003	0.002	0.013	0.002	1.380	1.044	0.161	0.114	0.050	1.381	0.001	0.327	0.247	0.160	0.027	0.013	0.328	0.001	0.114	0.113	0.112	0.111	0.115	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.000	
14	167.5≤*<172.5	1.55976	1.614	1.263	0.942	0.004	0.003	1.620	0.008	0.011	0.009	0.008	0.003	0.002	0.012	0.001	1.366	1.033	0.149	0.113	0.049	1.366	0.000	0.324	0.245	0.158	0.027	0.012	0.324	0.000	0.113	0.112	0.112	0.110	0.114	0.001	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001	
13	162.5≤*<167.5	1.54317	1.596	1.249	0.932	0.004	0.003	1.603	0.008	0.011	0.009	0.008	0.003	0.002	0.012	0.001	1.351	1.022	0.157	0.112	0.049	1.352	0.001	0.320	0.242	0.157	0.026	0.012	0.321	0.001	0.112	0.111	0.110	0.109	0.113	0.001	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001	
12	157.5≤*<162.5	1.52659	1.579	1.236	0.922	0.004	0.003	1.585	0.008	0.011	0.009	0.008	0.003	0.002	0.012	0.001	1.337	1.011	0.156	0.111	0.048	1.337	0.000	0.317	0.240	0.155	0.026	0.012	0.318	0.001	0.111	0.110	0.109	0.108	0.108	0.000	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001	
11	152.5≤*<157.5	1.51000	1.562	1.222	0.912	0.004	0.003	1.568	0.008	0.011	0.009	0.008	0.003	0.002	0.012	0.001	1.322	1.000	0.154	0.109	0.048	1.323	0.001	0.313	0.237	0.153	0.026	0.012	0.314	0.001	0.109	0.108	0.107	0.106	0.110	0.001	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001	
10	147.5≤*<152.5	1.49342	1.545	1.209	0.902	0.004	0.003	1.551	0.008	0.010	0.009	0.007	0.003	0.002	0.012	0.002	1.307	0.989	0.152	0.108	0.047	1.308	0.001	0.310	0.234	0.152	0.025	0.012	0.311	0.001	0.108	0.108	0.107	0.106	0.105	0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001		
9	142.5≤*<147.5	1.47683	1.528	1.195	0.892	0.004	0.003	1.534	0.008	0.010	0.009	0.007	0.003	0.002	0.012	0.002	1.293	0.978	0.151	0.107	0.047	1.294	0.001	0.306	0.232	0.150	0.025	0.012	0.307	0.001	0.107	0.106	0.105	0.104	0.108	0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001		
8	137.5≤*<142.5	1.46025	1.511	1.182	0.882	0.004	0.003	1.516	0.008	0.010	0.009	0.007	0.003	0.002	0.012	0.002	1.278	0.967	0.149	0.106	0.046	1.279	0.001	0.303	0.229	0.148	0.025	0.012	0.304	0.001	0.106	0.105	0.104	0.103	0.105	0.000	0.005	0.004	0.003	0.				