



ガラスⅡ類

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

施設内農作物

危険段階区分	損害率(%)		危険指数	見込共済金額(万円)	施設内農作物										施設内農作物(事故除外)													
	損害率(%)	代表値			小損害不填補の金額										小損害不填補の金額													
	平均損害率(*)の範囲	代表値			3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円						
					被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆						
	告示料率										告示料率																	
	0.801				0.802		0.800		0.734		0.280		0.126		0.232		0.233		0.231		0.230		0.093		0.034			
危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率					
20	197.5<=*	324.76866	4.36663	6.141	1.749	0.875	1.751	0.877	1.747	0.874	1.603	0.802	0.611	0.306	0.275	0.138	0.507	0.254	0.509	0.256	0.504	0.252	0.502	0.251	0.203	0.102	0.074	0.037
19	192.5<=*197.5	195	3.01622	3.413	1.208	0.604	1.210	0.606	1.206	0.603	1.107	0.554	0.422	0.211	0.190	0.095	0.350	0.175	0.351	0.176	0.348	0.174	0.347	0.174	0.140	0.070	0.051	0.026
18	187.5<=*192.5	190	2.96419	0	1.187	0.594	1.189	0.596	1.186	0.593	1.088	0.544	0.415	0.208	0.187	0.094	0.344	0.172	0.345	0.173	0.342	0.171	0.341	0.171	0.138	0.069	0.050	0.025
17	182.5<=*187.5	185	2.91216	0	1.166	0.583	1.168	0.585	1.165	0.583	1.069	0.535	0.408	0.204	0.183	0.092	0.338	0.169	0.339	0.170	0.336	0.168	0.335	0.168	0.135	0.068	0.050	0.025
16	177.5<=*182.5	180	2.86012	0	1.145	0.573	1.147	0.575	1.144	0.572	1.050	0.525	0.400	0.200	0.180	0.090	0.332	0.166	0.333	0.167	0.330	0.165	0.329	0.165	0.133	0.067	0.049	0.025
15	172.5<=*177.5	175	2.80809	0	1.125	0.563	1.126	0.564	1.123	0.562	1.031	0.516	0.393	0.197	0.177	0.089	0.326	0.163	0.327	0.164	0.324	0.162	0.323	0.162	0.131	0.066	0.048	0.024
14	167.5<=*172.5	170	2.75606	199	1.104	0.552	1.105	0.553	1.102	0.551	1.011	0.506	0.386	0.193	0.174	0.087	0.320	0.160	0.321	0.161	0.318	0.159	0.317	0.159	0.128	0.064	0.047	0.024
13	162.5<=*167.5	165	2.70403	1089	1.083	0.542	1.084	0.543	1.082	0.541	0.992	0.496	0.379	0.190	0.170	0.085	0.314	0.157	0.315	0.158	0.312	0.156	0.311	0.156	0.126	0.063	0.046	0.023
12	157.5<=*162.5	160	2.65200	0	1.062	0.531	1.063	0.532	1.061	0.531	0.973	0.487	0.371	0.186	0.167	0.084	0.308	0.154	0.309	0.155	0.306	0.153	0.305	0.153	0.123	0.062	0.045	0.023
11	152.5<=*157.5	155	2.59997	1,596	1.041	0.521	1.043	0.523	1.040	0.520	0.954	0.477	0.364	0.182	0.164	0.082	0.302	0.151	0.303	0.152	0.300	0.150	0.299	0.150	0.121	0.061	0.044	0.022
10	147.5<=*152.5	150	2.54794	0	1.020	0.510	1.022	0.512	1.019	0.510	0.935	0.468	0.357	0.179	0.161	0.081	0.296	0.148	0.297	0.149	0.294	0.147	0.293	0.147	0.118	0.059	0.043	0.022
9	142.5<=*147.5	145	2.49590	544	1.000	0.500	1.001	0.501	0.998	0.499	0.916	0.458	0.349	0.175	0.157	0.079	0.290	0.145	0.291	0.146	0.288	0.144	0.287	0.144	0.116	0.058	0.042	0.021
8	137.5<=*142.5	140	2.44387	256	0.979	0.490	0.980	0.491	0.978	0.489	0.897	0.449	0.342	0.171	0.154	0.077	0.283	0.142	0.285	0.144	0.282	0.141	0.281	0.141	0.114	0.057	0.042	0.021
7	132.5<=*137.5	135	2.39184	248	0.958	0.479	0.959	0.480	0.957	0.479	0.878	0.439	0.335	0.168	0.151	0.076	0.277	0.139	0.279	0.141	0.276	0.138	0.275	0.138	0.111	0.056	0.041	0.021
6	127.5<=*132.5	130	2.33981	1,272	0.937	0.469	0.938	0.470	0.936	0.468	0.859	0.430	0.328	0.164	0.147	0.074	0.271	0.136	0.273	0.138	0.270	0.135	0.269	0.135	0.109	0.055	0.040	0.020
5	122.5<=*127.5	125	2.28778	626	0.916	0.458	0.917	0.459	0.915	0.458	0.840	0.420	0.320	0.160	0.144	0.072	0.265	0.133	0.267	0.135	0.264	0.132	0.263	0.132	0.106	0.053	0.039	0.020
4	117.5<=*122.5	120	2.23575	254	0.895	0.448	0.897	0.450	0.894	0.447	0.821	0.411	0.313	0.157	0.141	0.071	0.259	0.130	0.260	0.131	0.258	0.129	0.257	0.129	0.104	0.052	0.038	0.019
3	112.5<=*117.5	115	2.18372	3,358	0.875	0.438	0.876	0.439	0.873	0.437	0.801	0.401	0.306	0.153	0.138	0.069	0.253	0.127	0.254	0.128	0.252	0.126	0.251	0.126	0.102	0.051	0.037	0.019
2	107.5<=*112.5	110	2.13168	0	0.854	0.427	0.855	0.428	0.853	0.427	0.782	0.391	0.298	0.149	0.134	0.067	0.247	0.124	0.248	0.125	0.246	0.123	0.245	0.123	0.099	0.050	0.036	0.018
1	102.5<=*107.5	105	2.07965	766	0.833	0.417	0.834	0.418	0.832	0.416	0.763	0.382	0.291	0.146	0.131	0.066	0.241	0.121	0.242	0.122	0.240	0.120	0.239	0.120	0.097	0.049	0.035	0.018
0	97.5<=*102.5	100	2.02762	0	0.812	0.406	0.813	0.407	0.811	0.406	0.744	0.372	0.284	0.142	0.128	0.064	0.235	0.118	0.236	0.119	0.234	0.117	0.233	0.117	0.094	0.047	0.034	0.017
-1	92.5<=*97.5	95	1.97559	11	0.791	0.396	0.792	0.397	0.790	0.395	0.725	0.363	0.277	0.139	0.124	0.062	0.229	0.115	0.230	0.116	0.228	0.114	0.227	0.114	0.092	0.046	0.034	0.017
-2	87.5<=*92.5	90	1.92356	0	0.770	0.385	0.771	0.386	0.769	0.385	0.706	0.353	0.269	0.135	0.121	0.061	0.223	0.112	0.224	0.113	0.222	0.111	0.221	0.111	0.089	0.045	0.033	0.017
-3	82.5<=*87.5	85	1.87153	2,104	0.750	0.375	0.750	0.375	0.749	0.375	0.687	0.344	0.262	0.131	0.118	0.059	0.217	0.109	0.218	0.110	0.216	0.108	0.215	0.108	0.087	0.044	0.032	0.016
-4	77.5<=*82.5	80	1.81950	896	0.729	0.365	0.730	0.366	0.728	0.364	0.668	0.334	0.255	0.128	0.115	0.058	0.211	0.106	0.212	0.107	0.210	0.105	0.209	0.105	0.085	0.043	0.031	0.016
-5	72.5<=*77.5	75	1.76746	2,109	0.708	0.354	0.709	0.355	0.707	0.354	0.649	0.325	0.247	0.124	0.111	0.056	0.205	0.103	0.206	0.104	0.204	0.102	0.203	0.102	0.082	0.041	0.030	0.015
-6	67.5<=*72.5	70	1.71543	1,403	0.687	0.344	0.688	0.345	0.686	0.343	0.630	0.315	0.240	0.120	0.108	0.054	0.199	0.100	0.200	0.101	0.198	0.099	0.197	0.099	0.080	0.040	0.029	0.015
-7	62.5<=*67.5	65	1.66340	3,263	0.666	0.333	0.667	0.334	0.665	0.333	0.610	0.305	0.233	0.117	0.105	0.053	0.193	0.097	0.194	0.098	0.192	0.096	0.191	0.096	0.077	0.039	0.028	0.014
-8	57.5<=*62.5	60	1.61137	185	0.645	0.323	0.646	0.324	0.645	0.323	0.591	0.296	0.226	0.113	0.102	0.051	0.187	0.094	0.188	0.095	0.186	0.093	0.185	0.093	0.075	0.038	0.027	0.014
-9	52.5<=*57.5	55	1.55934	1,011	0.625	0.313	0.625	0.313	0.624	0.312	0.572	0.286	0.218	0.109	0.098	0.049	0.181	0.091	0.182	0.092	0.180	0.090	0.179	0.090	0.073	0.037	0.027	0.014
-10	47.5<=*52.5	50	1.50731	1,893	0.604	0.302	0.604	0.302	0.603	0.302	0.553	0.277	0.211	0.106	0.095	0.048	0.175	0.088	0.176	0.089	0.174	0.087	0.173	0.087	0.070	0.035	0.026	0.013
-11	42.5<=*47.5	45	1.45528	217	0.583	0.292	0.584	0.293	0.582	0.291	0.534	0.267	0.204	0.102	0.092	0.046	0.169	0.085	0.170	0.086	0.168	0.084	0.167	0.084	0.068	0.034	0.025	0.013
-12	37.5<=*42.5	40	1.40324	2,677	0.562	0.281	0.563	0.282	0.561	0.281	0.515	0.258	0.196	0.098	0.088	0.044	0.163	0.082	0.163	0.082	0.162	0.081	0.161	0.081	0.065	0.033	0.024	0.012
-13	32.5<=*37.5	35	1.35121	0	0.541	0.271	0.542	0.272	0.540	0.270	0.496	0.248	0.189	0.095	0.085	0.043	0.157	0.079	0.157	0.079	0.156	0.078	0.155	0.078	0.063	0.032	0.023	0.012
-14	27.5<=*32.5	30	1.29918	1,869	0.520	0.260	0.521	0.261	0.520	0.260	0.477	0.239	0.182	0.091	0.082	0.041	0.151	0.076	0.151	0.076	0.150	0.075	0.149	0.075	0.060	0.030	0.022	0.011
-15	22.5<=*27.5	25	1.24715	8,675	0.499	0.250	0.500	0.251	0.499	0.250	0.458	0.229	0.175	0.088	0.079	0.040	0.145	0.073	0.145	0.073	0.144	0.072	0.143	0.072	0.058	0.029	0.021	0.011
-16	17.5<=*22.5	20	1.19512	10,297	0.479	0.240	0.479	0.240	0.478	0.239	0.439	0.220	0.167	0.084	0.075	0.038	0.139	0.070	0.139	0.070	0.138	0.069	0.137	0.069	0.056	0.028	0.020	0.010
-17	12.5<=*17.5	15	1.14309	0	0.458	0.229	0.458	0.229	0.457	0.229	0.420	0.210	0.160	0.080	0.072	0.036	0.133	0.067	0.133	0.067	0.132	0.066	0.131	0.066	0.053	0.027		

ガラスⅡ類

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

撤去費用及び復旧費用

危険段階区分	損害率(%)		危険指数	見込共済金額 (万円)	撤去費用												復旧費用											
	損害率(%)	代表値			小損害不填補の金額						小損害不填補の金額																	
	平均損害率(*) の範囲	代表値	圧縮後		3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円						
					被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆				
	告示料率						告示料率																					
	0.008		0.009		0.007		0.006		0.005		0.004		0.138		0.139		0.081		0.062		0.043		0.004					
危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率					
20	197.5<=*	324.76866	4.36663	6.141	0.017	0.009	0.020	0.012	0.015	0.008	0.013	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.301	0.301	0.303	0.303	0.177	0.177	0.135	0.135	0.094	0.094	0.009	0.009
19	192.5<=*	197.5	3.01622	3.413	0.012	0.006	0.014	0.008	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.208	0.208	0.210	0.210	0.122	0.122	0.094	0.094	0.065	0.065	0.006	0.006
18	187.5<=*	192.5	2.96419	0	0.012	0.006	0.013	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.205	0.205	0.206	0.206	0.120	0.120	0.092	0.092	0.064	0.064	0.006	0.006
17	182.5<=*	187.5	2.91216	0	0.012	0.006	0.013	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.201	0.201	0.202	0.202	0.118	0.118	0.090	0.090	0.063	0.063	0.006	0.006
16	177.5<=*	182.5	2.86012	0	0.011	0.006	0.013	0.008	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.197	0.197	0.199	0.199	0.116	0.116	0.089	0.089	0.061	0.061	0.006	0.006
15	172.5<=*	177.5	2.80809	0	0.011	0.006	0.013	0.008	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.194	0.194	0.195	0.195	0.114	0.114	0.087	0.087	0.060	0.060	0.006	0.006
14	167.5<=*	172.5	2.75606	199	0.011	0.006	0.012	0.007	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.190	0.190	0.192	0.192	0.112	0.112	0.085	0.085	0.059	0.059	0.006	0.006
13	162.5<=*	167.5	2.70403	1,089	0.011	0.006	0.012	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.187	0.187	0.188	0.188	0.110	0.110	0.084	0.084	0.058	0.058	0.005	0.005
12	157.5<=*	162.5	2.65200	0	0.011	0.006	0.012	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.183	0.183	0.184	0.184	0.107	0.107	0.082	0.082	0.057	0.057	0.005	0.005
11	152.5<=*	157.5	2.59997	1,596	0.010	0.005	0.012	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.179	0.179	0.181	0.181	0.105	0.105	0.081	0.081	0.056	0.056	0.005	0.005
10	147.5<=*	152.5	2.54794	0	0.010	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.176	0.176	0.177	0.177	0.103	0.103	0.079	0.079	0.055	0.055	0.005	0.005
9	142.5<=*	147.5	2.49590	544	0.010	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.172	0.172	0.173	0.173	0.101	0.101	0.077	0.077	0.054	0.054	0.005	0.005
8	137.5<=*	142.5	2.44387	256	0.010	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.169	0.169	0.170	0.170	0.099	0.099	0.076	0.076	0.053	0.053	0.005	0.005
7	132.5<=*	137.5	2.39184	248	0.010	0.005	0.011	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.165	0.165	0.166	0.166	0.097	0.097	0.074	0.074	0.051	0.051	0.005	0.005
6	127.5<=*	132.5	2.33981	1,272	0.009	0.005	0.011	0.007	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.161	0.161	0.163	0.163	0.095	0.095	0.073	0.073	0.050	0.050	0.005	0.005
5	122.5<=*	127.5	2.28778	626	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.158	0.158	0.159	0.159	0.093	0.093	0.071	0.071	0.049	0.049	0.005	0.005
4	117.5<=*	122.5	2.23575	254	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.004	0.002	0.154	0.154	0.155	0.155	0.091	0.091	0.069	0.069	0.048	0.048	0.004	0.004
3	112.5<=*	117.5	2.18372	3,358	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.151	0.151	0.152	0.152	0.088	0.088	0.068	0.068	0.047	0.047	0.004	0.004
2	107.5<=*	112.5	2.13168	0	0.009	0.005	0.010	0.006	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.147	0.147	0.148	0.148	0.086	0.086	0.066	0.066	0.046	0.046	0.004	0.004
1	102.5<=*	107.5	2.07965	766	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.143	0.143	0.145	0.145	0.084	0.084	0.064	0.064	0.045	0.045	0.004	0.004
0	97.5<=*	102.5	2.02762	0	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.140	0.140	0.141	0.141	0.082	0.082	0.063	0.063	0.044	0.044	0.004	0.004
-1	92.5<=*	97.5	1.97559	11	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.136	0.136	0.137	0.137	0.080	0.080	0.061	0.061	0.042	0.042	0.004	0.004
-2	87.5<=*	92.5	1.92356	0	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.133	0.133	0.134	0.134	0.078	0.078	0.060	0.060	0.041	0.041	0.004	0.004
-3	82.5<=*	87.5	1.87153	2,104	0.007	0.004	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.129	0.129	0.130	0.130	0.076	0.076	0.058	0.058	0.040	0.040	0.004	0.004
-4	77.5<=*	82.5	1.81950	896	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.126	0.126	0.126	0.126	0.074	0.074	0.056	0.056	0.039	0.039	0.004	0.004
-5	72.5<=*	77.5	1.76746	2,109	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.122	0.122	0.123	0.123	0.072	0.072	0.055	0.055	0.038	0.038	0.004	0.004
-6	67.5<=*	72.5	1.71543	1,403	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.118	0.118	0.119	0.119	0.069	0.069	0.053	0.053	0.037	0.037	0.003	0.003
-7	62.5<=*	67.5	1.66340	3,263	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.115	0.115	0.116	0.116	0.067	0.067	0.052	0.052	0.036	0.036	0.003	0.003
-8	57.5<=*	62.5	1.61137	185	0.006	0.003	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.111	0.111	0.112	0.112	0.065	0.065	0.050	0.050	0.035	0.035	0.003	0.003
-9	52.5<=*	57.5	1.55934	1,011	0.006	0.003	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.108	0.108	0.108	0.108	0.063	0.063	0.048	0.048	0.034	0.034	0.003	0.003
-10	47.5<=*	52.5	1.50731	1,893	0.006	0.003	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.104	0.104	0.105	0.105	0.061	0.061	0.047	0.047	0.032	0.032	0.003	0.003
-11	42.5<=*	47.5	1.45528	217	0.006	0.003	0.007	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.100	0.100	0.101	0.101	0.059	0.059	0.045	0.045	0.031	0.031	0.003	0.003
-12	37.5<=*	42.5	1.40324	2,677	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.097	0.097	0.098	0.098	0.057	0.057	0.044	0.044	0.030	0.030	0.003	0.003
-13	32.5<=*	37.5	1.35121	0	0.005	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.093	0.093	0.094	0.094	0.055	0.055	0.042	0.042	0.029	0.029	0.003	0.003
-14	27.5<=*	32.5	1.29918	1,869	0.005	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.090	0.090	0.090	0.090	0.053	0.053	0.040	0.040	0.028	0.028	0.003	0.003
-15	22.5<=*	27.5	1.24715	8,675	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.086	0.086	0.087	0.087	0.051	0.051	0.039	0.039	0.027	0.027	0.002	0.002
-16	17.5<=*	22.5	1.19512	10,297	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.082	0.082	0.083	0.083	0.048	0.048	0.037	0.037	0.026	0.026	0.002	0.002
-17	12.5<=*	17.5	1.14309	0	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.079	0.079	0.079	0.079	0.046	0.046	0.03					