

プラIV類 乙_集団加入

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

特定園芸施設及び附帯施設

危険 段階 区分	損害率(%)		損害率(%)		危険指 数	見込 共済金額 (万円)	特定園芸施設及び附帯施設																										
							小損害不填補の金額																										
							3万円			1万円			10万円			20万円			50万円			100万円											
							被覆			未被覆			被覆			未被覆			被覆			未被覆			被覆			未被覆					
							告示料率																										
							0.682	0.009	0.683	0.010	0.631	0.008	0.617	0.007	0.568	0.004	0.557	0.003	0.557	0.003	0.557	0.003	0.557	0.003	0.557	0.003	0.557	0.003	0.557	0.003	0.557	0.003	
							危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率																									
20	197.5<=*	453.55755	6,17431	6,032	2,105	1,053	0,028	0,014	2,109	1,057	0,031	0,017	1,948	0,974	0,025	0,013	1,905	0,953	0,022	0,011	1,754	0,877	0,012	0,006	1,720	0,860	0,009	0,005	1,700	0,850			
19	192.5<=*<197.5	195	3,21646	0	1,097	0,549	0,014	0,007	1,098	0,550	0,016	0,009	1,015	0,508	0,013	0,007	0,992	0,496	0,011	0,006	0,913	0,457	0,006	0,003	0,896	0,448	0,005	0,003	0,880	0,440	0,005	0,003	
18	187.5<=*<192.5	190	3,15926	0	1,077	0,539	0,014	0,007	1,079	0,541	0,016	0,009	0,997	0,499	0,013	0,007	0,975	0,488	0,011	0,006	0,897	0,449	0,006	0,003	0,880	0,440	0,005	0,003	0,870	0,438	0,005	0,003	
17	182.5<=*<187.5	185	3,10206	81	1,058	0,529	0,014	0,007	1,059	0,530	0,016	0,009	0,979	0,490	0,012	0,006	0,957	0,479	0,011	0,006	0,881	0,441	0,006	0,003	0,864	0,432	0,005	0,003	0,850	0,425	0,005	0,003	
16	177.5<=*<182.5	180	3,04487	0	1,038	0,519	0,014	0,007	1,040	0,521	0,015	0,008	0,961	0,481	0,012	0,006	0,939	0,470	0,011	0,006	0,865	0,433	0,006	0,003	0,848	0,424	0,005	0,003	0,830	0,416	0,004	0,002	
15	172.5<=*<177.5	175	2,98767	0	1,019	0,510	0,013	0,007	1,020	0,511	0,015	0,009	0,943	0,472	0,012	0,006	0,922	0,461	0,010	0,005	0,848	0,424	0,006	0,003	0,832	0,416	0,004	0,002	0,810	0,408	0,004	0,002	
14	167.5<=*<172.5	170	2,93047	1,146	0,999	0,500	0,013	0,007	1,001	0,502	0,015	0,009	0,925	0,463	0,012	0,006	0,904	0,452	0,010	0,005	0,832	0,416	0,006	0,003	0,816	0,408	0,004	0,002	0,800	0,400	0,004	0,002	
13	162.5<=*<167.5	165	2,87327	130	0,980	0,490	0,013	0,007	0,981	0,491	0,014	0,008	0,907	0,454	0,011	0,006	0,886	0,443	0,010	0,005	0,816	0,408	0,006	0,003	0,800	0,400	0,004	0,002	0,780	0,392	0,004	0,002	
12	157.5<=*<162.5	160	2,81607	0	0,960	0,480	0,013	0,007	0,962	0,482	0,014	0,008	0,888	0,444	0,011	0,006	0,869	0,435	0,010	0,005	0,800	0,400	0,006	0,003	0,784	0,392	0,004	0,002	0,760	0,384	0,004	0,002	
11	152.5<=*<157.5	155	2,75887	1,380	0,941	0,471	0,012	0,006	0,942	0,472	0,014	0,008	0,870	0,435	0,011	0,006	0,851	0,426	0,010	0,005	0,784	0,392	0,006	0,003	0,768	0,384	0,004	0,002	0,740	0,376	0,004	0,002	
10	147.5<=*<152.5	150	2,70167	0	0,921	0,461	0,012	0,006	0,923	0,463	0,014	0,008	0,852	0,426	0,011	0,006	0,833	0,417	0,009	0,005	0,767	0,384	0,006	0,003	0,752	0,376	0,004	0,002	0,730	0,368	0,004	0,002	
9	142.5<=*<147.5	145	2,64447	0	0,902	0,451	0,012	0,006	0,903	0,452	0,013	0,007	0,834	0,417	0,011	0,006	0,816	0,408	0,009	0,005	0,751	0,376	0,005	0,003	0,736	0,368	0,004	0,002	0,710	0,360	0,004	0,002	
8	137.5<=*<142.5	140	2,58727	0	0,882	0,441	0,012	0,006	0,884	0,443	0,013	0,007	0,816	0,408	0,010	0,005	0,798	0,399	0,009	0,005	0,735	0,368	0,005	0,003	0,721	0,361	0,004	0,002	0,700	0,353	0,004	0,002	
7	132.5<=*<137.5	135	2,53007	0	0,863	0,432	0,011	0,006	0,864	0,433	0,013	0,008	0,798	0,399	0,010	0,005	0,781	0,391	0,009	0,005	0,719	0,360	0,005	0,003	0,705	0,353	0,004	0,002	0,680	0,345	0,004	0,002	
6	127.5<=*<132.5	130	2,47287	282	0,843	0,422	0,011	0,006	0,844	0,423	0,012	0,007	0,780	0,390	0,010	0,005	0,763	0,382	0,009	0,005	0,702	0,351	0,005	0,003	0,689	0,345	0,004	0,002	0,660	0,337	0,004	0,002	
5	122.5<=*<127.5	125	2,41568	0	0,824	0,412	0,011	0,006	0,825	0,413	0,012	0,007	0,762	0,381	0,010	0,005	0,745	0,373	0,008	0,004	0,686	0,343	0,005	0,003	0,673	0,337	0,004	0,002	0,650	0,329	0,004	0,002	
4	117.5<=*<122.5	120	2,35848	222	0,804	0,402	0,011	0,006	0,805	0,403	0,012	0,007	0,744	0,372	0,009	0,005	0,728	0,364	0,008	0,004	0,670	0,335	0,005	0,003	0,657	0,329	0,004	0,002	0,630	0,320	0,004	0,002	
3	112.5<=*<117.5	115	2,30128	0	0,785	0,393	0,010	0,005	0,786	0,394	0,012	0,007	0,726	0,363	0,009	0,005	0,710	0,355	0,008	0,004	0,654	0,327	0,005	0,003	0,641	0,321	0,004	0,002	0,610	0,313	0,004	0,002	
2	107.5<=*<112.5	110	2,24408	703	0,765	0,383	0,010	0,005	0,766	0,384	0,011	0,006	0,708	0,354	0,009	0,005	0,692	0,346	0,008	0,004	0,637	0,319	0,004	0,002	0,625	0,313	0,004	0,002	0,590	0,297	0,003	0,002	
1	102.5<=*<107.5	105	2,18688	476	0,746	0,373	0,010	0,005	0,747	0,374	0,011	0,006	0,690	0,345	0,009	0,005	0,675	0,338	0,008	0,004	0,621	0,311	0,004	0,002	0,609	0,305	0,003	0,002	0,580	0,295	0,003	0,002	
0	97.5<=*<102.5	100	2,12968	284	0,726	0,363	0,010	0,005	0,727	0,364	0,011	0,006	0,672	0,336	0,009	0,005	0,657	0,329	0,007	0,004	0,605	0,303	0,004	0,002	0,593	0,297	0,003	0,002	0,560	0,287	0,003	0,002	
-1	92.5<=*<97.5	95	2,07248	2,943	0,707	0,354	0,009	0,005	0,708	0,355	0,010	0,006	0,654	0,327	0,008	0,004	0,639	0,320	0,007	0,004	0,589	0,295	0,004	0,002	0,577	0,289	0,003	0,002	0,550	0,279	0,003	0,002	
-2	87.5<=*<92.5	90	2,01528	2,779	0,687	0,344	0,009	0,005	0,688	0,345	0,010	0,006	0,636	0,318	0,008	0,004	0,622	0,311	0,007	0,004	0,572	0,286	0,004	0,002	0,561	0,281	0,003	0,002	0,530	0,273	0,003	0,002	
-3	82.5<=*<87.5	85	1,95808	3,572	0,668	0,334	0,009	0,005	0,669	0,335	0,010	0,006	0,618	0,309	0,008	0,004	0,604	0,302	0,007	0,004	0,556	0,278	0,004	0,002	0,545	0,273	0,003	0,002	0,510	0,265	0,003	0,002	
-4	77.5<=*<82.5	80	1,90088	2,806	0,648	0,324	0,009	0,005																									

プラIV類 乙_集団加入

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(%)		損害率(%)		危険指數 見込共済金額 (万円)	施設内農作物										施設内農作物(事故除外)												
	小損害不填補の金額										小損害不填補の金額																	
	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	被覆	被覆	被覆	被覆			
	告示料率										告示料率																	
	0.463		0.464			0.447		0.422		0.304		0.221		0.258		0.259		0.257		0.249		0.200		0.182				
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<=**	453.55755	6.17431	6.032	1.429	0.715	1.432	0.718	1.380	0.690	1.303	0.652	0.938	0.469	0.682	0.341	0.796	0.398	0.800	0.402	0.793	0.397	0.769	0.385	0.617	0.309	0.562	0.28
19	192.5<=**<197.5	195	3.21646	0	0.745	0.373	0.746	0.374	0.719	0.360	0.679	0.340	0.489	0.245	0.355	0.178	0.415	0.208	0.417	0.210	0.413	0.207	0.400	0.200	0.322	0.161	0.293	0.14
18	187.5<=**<192.5	190	3.15926	0	0.731	0.366	0.733	0.368	0.706	0.353	0.667	0.334	0.480	0.240	0.349	0.175	0.408	0.204	0.409	0.205	0.406	0.203	0.393	0.197	0.316	0.158	0.287	0.14
17	182.5<=**<187.5	185	3.10206	81	0.718	0.359	0.720	0.361	0.693	0.347	0.655	0.328	0.472	0.236	0.343	0.172	0.400	0.200	0.402	0.202	0.399	0.200	0.386	0.193	0.310	0.155	0.282	0.14
16	177.5<=**<182.5	180	3.04487	0	0.705	0.353	0.706	0.354	0.681	0.341	0.642	0.321	0.463	0.232	0.336	0.168	0.393	0.197	0.394	0.198	0.391	0.196	0.379	0.190	0.304	0.152	0.277	0.13
15	172.5<=**<177.5	175	2.98767	0	0.692	0.346	0.693	0.347	0.668	0.334	0.630	0.315	0.454	0.227	0.330	0.165	0.385	0.193	0.387	0.195	0.384	0.192	0.372	0.186	0.299	0.150	0.272	0.13
14	167.5<=**<172.5	170	2.93047	1,146	0.678	0.339	0.680	0.341	0.655	0.328	0.618	0.309	0.445	0.223	0.324	0.162	0.378	0.189	0.379	0.190	0.377	0.189	0.365	0.183	0.293	0.147	0.267	0.13
13	162.5<=**<167.5	165	2.87327	130	0.665	0.333	0.667	0.335	0.642	0.321	0.606	0.303	0.437	0.219	0.317	0.159	0.371	0.186	0.372	0.187	0.369	0.185	0.358	0.179	0.287	0.144	0.261	0.13
12	157.5<=**<162.5	160	2.81607	0	0.652	0.326	0.653	0.327	0.629	0.315	0.594	0.297	0.428	0.214	0.311	0.156	0.363	0.182	0.365	0.184	0.362	0.181	0.351	0.176	0.282	0.141	0.256	0.12
11	152.5<=**<157.5	155	2.75887	1,380	0.639	0.320	0.640	0.321	0.617	0.309	0.582	0.291	0.419	0.210	0.305	0.153	0.356	0.178	0.357	0.179	0.355	0.178	0.343	0.172	0.276	0.138	0.251	0.12
10	147.5<=**<152.5	150	2.70167	0	0.625	0.313	0.627	0.315	0.604	0.302	0.570	0.285	0.411	0.206	0.299	0.150	0.349	0.175	0.350	0.176	0.347	0.174	0.336	0.168	0.270	0.135	0.246	0.12
9	142.5<=**<147.5	145	2.64447	0	0.612	0.306	0.614	0.308	0.591	0.296	0.558	0.279	0.402	0.201	0.292	0.146	0.341	0.171	0.342	0.172	0.340	0.170	0.329	0.165	0.264	0.132	0.241	0.12
8	137.5<=**<142.5	140	2.58727	0	0.599	0.300	0.600	0.301	0.578	0.289	0.546	0.273	0.393	0.197	0.286	0.143	0.334	0.167	0.335	0.168	0.332	0.166	0.322	0.161	0.259	0.130	0.235	0.11
7	132.5<=**<137.5	135	2.53007	0	0.586	0.293	0.587	0.294	0.565	0.283	0.534	0.267	0.385	0.193	0.280	0.140	0.326	0.163	0.328	0.165	0.325	0.163	0.315	0.158	0.253	0.127	0.230	0.11
6	127.5<=**<132.5	130	2.47287	282	0.572	0.286	0.574	0.288	0.553	0.277	0.522	0.261	0.376	0.188	0.273	0.137	0.319	0.160	0.320	0.161	0.318	0.159	0.308	0.154	0.247	0.124	0.225	0.11
5	122.5<=**<127.5	125	2.41568	0	0.559	0.280	0.560	0.281	0.540	0.270	0.510	0.255	0.367	0.184	0.267	0.134	0.312	0.156	0.313	0.157	0.310	0.155	0.301	0.151	0.242	0.121	0.220	0.11
4	117.5<=**<122.5	120	2.35848	222	0.546	0.273	0.547	0.274	0.527	0.264	0.498	0.249	0.358	0.179	0.261	0.131	0.304	0.152	0.305	0.153	0.303	0.152	0.294	0.147	0.236	0.118	0.215	0.10
3	112.5<=**<117.5	115	2.30128	0	0.533	0.267	0.534	0.268	0.514	0.257	0.486	0.243	0.350	0.175	0.254	0.127	0.297	0.149	0.298	0.150	0.296	0.148	0.287	0.144	0.230	0.115	0.209	0.10
2	107.5<=**<112.5	110	2.24408	703	0.520	0.260	0.521	0.261	0.502	0.251	0.474	0.237	0.341	0.171	0.248	0.124	0.289	0.145	0.291	0.147	0.288	0.144	0.279	0.140	0.224	0.112	0.204	0.10
1	102.5<=**<107.5	105	2.18688	476	0.506	0.253	0.507	0.254	0.489	0.245	0.461	0.231	0.332	0.166	0.242	0.121	0.282	0.141	0.283	0.142	0.281	0.141	0.272	0.136	0.219	0.110	0.199	0.10
0	97.5<=**<102.5	100	2.12968	284	0.493	0.247	0.494	0.248	0.476	0.238	0.449	0.225	0.324	0.162	0.235	0.118	0.275	0.138	0.276	0.139	0.274	0.137	0.265	0.133	0.213	0.107	0.194	0.09
-1	92.5<=**<97.5	95	2.07248	2,943	0.480	0.240	0.481	0.241	0.463	0.232	0.437	0.219	0.315	0.158	0.229	0.115	0.267	0.134	0.268	0.135	0.266	0.133	0.258	0.129	0.207	0.104	0.189	0.09
-2	87.5<=**<92.5	90	2.01528	2,779	0.467	0.234	0.468	0.235	0.450	0.225	0.425	0.213	0.306	0.153	0.223	0.112	0.260	0.130	0.261	0.131	0.259	0.130	0.251	0.126	0.202	0.101	0.183	0.09
-3	82.5<=**<87.5	85	1.95808	3,572	0.453	0.227	0.454	0.228	0.438	0.219	0.413	0.207	0.298	0.149	0.216	0.108	0.253	0.127	0.254	0.128	0.252	0.126	0.244	0.122	0.196	0.098	0.178	0.08
-4	77.5<=**<82.5	80	1.90088	2,806	0.440	0.220	0.441	0.221	0.425	0.213	0.401	0.201	0.289	0.145	0.210	0.105	0.245	0.123	0.246	0.124	0.244	0.122	0.237	0.119	0.190	0.095	0.173	0.08
-5	72.5<=**<77.5	75	1.84369	3,107	0.427	0.214	0.428	0.215	0.412	0.206	0.389	0.195	0.280	0.140	0.204	0.102	0.238	0.119	0.239	0.120	0.237	0.119	0.230	0.115	0.184	0.092	0.168	0.08
-6	67.5<=**<72.5	70	1.78649	5,550	0.414	0.207	0.414	0.207	0.399	0.200	0.377	0.189	0.272	0.136	0.197	0.099	0.230	0.115	0.231	0.116	0.230	0.115	0.222	0.111	0.179	0.090	0.163	0.08
-7	62.5<=**<67.5	65	1.72929	3,510	0.400	0.200	0.401	0.201	0.386	0.193	0.365	0.183	0.263	0.132	0.191	0.096	0.223	0.112	0.224	0.113	0.222	0.111	0.215	0.108	0.173	0.087	0.157	0.07
-8	57.5<=**<62.5	60	1.67209	565	0.387	0.194	0.388	0.195	0.374	0.187	0.353	0.177	0.254	0.127	0.185	0.093	0.216	0.108	0.217	0.109	0.215	0.108	0.208	0.104	0.167	0.084	0.152	0.07
-9	52.5<=**<57.5	55	1.61489	1,005	0.374	0.187	0.375	0.188	0.361	0.181	0.341	0.171	0.245	0.123	0.178	0.089	0.208	0.104	0.209	0.105	0.208	0.104	0.201	0.101	0.161	0.081	0.147	0.07
-10	47.5<=**<52.5	50	1.55769	1,950	0.361	0.181	0.361	0.181	0.348	0.174	0.329	0.165	0.237	0.119	0.172	0.086	0.201	0.101	0.202	0.102	0.200	0.100	0.194	0.097	0.156	0.078	0.142	0.07
-11	42.5<=**<47.5	45	1.50049	0	0.347	0.174	0.348	0.175	0.335	0.168	0.317	0.159	0.228	0.114	0.166	0.083	0.194	0.097	0.194	0.097	0.193	0.097	0.187	0.094	0.150	0.075	0.137	0.06
-12	37.5<=**<42.5	40	1.44329	1,528	0.334	0.167	0.335	0.168	0.323	0.162	0.305	0.153	0.219	0.110	0.159	0.080	0.186	0.093	0.187	0.094	0.185	0.093	0.180	0.09				

※組合員負担掛金率は、端数計算処理により誤差が生じる場合があります。

プラIV類 乙_集団加入

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

撤去費用

危険段階区分	損害率(%)		損害率(%)		危険指數 見込 共済金額 (万円)	撤去費用																										
	平均損害率(*) の範囲	代表値				小損害不填補の金額																										
						3万円				1万円				10万円				20万円				50万円				100万円						
						被覆	未被覆																									
						0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
						危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率																									
20	197.5<=*	453.55755	6.17431	6.032	0.025	0.013	0.022	0.011	0.028	0.016	0.025	0.014	0.022	0.011	0.019	0.010	0.019	0.010	0.015	0.008	0.015	0.008	0.012	0.006	0.012	0.006	0.009	0.000				
19	192.5<=197.5	195	3.21646	0	0.013	0.007	0.011	0.006	0.014	0.008	0.013	0.008	0.011	0.006	0.010	0.005	0.010	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.000				
18	187.5<=192.5	190	3.15926	0	0.013	0.007	0.011	0.006	0.014	0.008	0.013	0.008	0.011	0.006	0.009	0.005	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.000				
17	182.5<=187.5	185	3.10206	81	0.012	0.006	0.011	0.006	0.014	0.008	0.012	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.000				
16	177.5<=182.5	180	3.04487	0	0.012	0.006	0.011	0.006	0.014	0.008	0.012	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.000				
15	172.5<=177.5	175	2.98767	0	0.012	0.006	0.010	0.005	0.013	0.007	0.012	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.000				
14	167.5<=172.5	170	2.93047	1,146	0.012	0.006	0.010	0.005	0.013	0.007	0.012	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.000				
13	162.5<=167.5	165	2.87327	130	0.011	0.006	0.010	0.005	0.013	0.008	0.011	0.006	0.010	0.005	0.009	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.000				
12	157.5<=162.5	160	2.81607	0	0.011	0.006	0.010	0.005	0.013	0.008	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.000				
11	152.5<=157.5	155	2.75887	1,380	0.011	0.006	0.010	0.005	0.012	0.007	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.000				
10	147.5<=152.5	150	2.70167	0	0.011	0.006	0.009	0.005	0.012	0.007	0.011	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.000				
9	142.5<=147.5	145	2.64447	0	0.011	0.006	0.009	0.005	0.012	0.007	0.011	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.000				
8	137.5<=142.5	140	2.58727	0	0.010	0.005	0.009	0.005	0.012	0.007	0.010	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.000					
7	132.5<=137.5	135	2.53007	0	0.010	0.005	0.009	0.005	0.011	0.006	0.010	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.000					
6	127.5<=132.5	130	2.47287	282	0.010	0.005	0.009	0.005	0.011	0.006	0.010	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.000				
5	122.5<=127.5	125	2.41568	0	0.010	0.005	0.008	0.004	0.011	0.006	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.000				
4	117.5<=122.5	120	2.35848	222	0.009	0.005	0.008	0.004	0.011	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.000				
3	112.5<=117.5	115	2.30128	0	0.009	0.005	0.008	0.004	0.010	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.000				
2	107.5<=112.5	110	2.24408	703	0.009	0.005	0.008	0.004	0.010	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.000				
1	102.5<=107.5	105	2.18688	476	0.009	0.005	0.008	0.004	0.010	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.000				
0	97.5<=102.5	100	2.12968	284	0.009	0.005	0.007	0.004	0.010	0.006	0.009	0.006	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.000				
-1	92.5<=97.5	95	2.07248	2,943	0.008	0.004	0.007	0.004	0.009	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.000						
-2	87.5<=92.5	90	2.01528	2,779	0.008	0.004	0.007	0.004	0.009	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.000						
-3	82.5<=87.5	85	1.95808	3,572	0.008	0.004	0.007	0.004	0.009	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.000						
-4	77.5<=82.5	80	1.90088	2,806	0.008	0.004	0.007	0.004	0.009	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.000						
-5	72.5<=77.5	75	1.84369	3,107	0.007	0.004	0.006	0.003	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.000						
-6	67.5<=72.5	70	1.78649	5,550	0.007	0.004	0.006	0.003	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.000						
-7	62.5<=67.5	65	1.72929	3,510	0.007	0.004	0.006	0.003	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000						
-8	57.5<=62.5	60	1.67209	565	0.007	0.004	0.006	0.003	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000						
-9	52.5<=57.5	55	1.61489	1,005	0.006	0.003	0.006	0.003	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.000						
-10	47.5<=52.5	50	1.55769	1,950	0.006	0.003	0.005	0.003	0.007	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.000						
-11	42.5<=47.5	45	1.50049	0	0.006	0.003	0.005	0.003	0.007	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.000						
-12	37.5<=42.5	40	1.44329	1,528	0.006	0.003	0.005	0.003	0.006	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.000						
-13	32.5<=37.5	35	1.38609	8,725	0.006	0.003	0.005	0.003	0.006	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.000						
-14	27.5<=32.5	30	1.32889	3,476	0.005	0.003	0.005	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.000						
-15	22.5<=27.5	25	1.27170	2,548	0.005</																											

※組合員負担掛金率は、端数計算処理により誤差が生じる場合があります。

プラIV類 乙_集団加入

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

復旧費用

危険 段階 区分	損害率(%)		損害率(%)		危険指 数	見込 共済金額 (万円)	復旧費用																									
							小損害不填補の金額																									
							3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円															
							被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆									
							告示料率																									
							0.316	0.007	0.317	0.008	0.301	0.006	0.284	0.005	0.245	0.004	0.223	0.003	0.192	0.002	0.161	0.001	0.131	0.000	0.101	0.000	0.071	0.000	0.041	0.000		
20	197.5<=*	453.55755	6,174.31	6,032	0.976	0.976	0.022	0.022	0.979	0.979	0.025	0.025	0.929	0.929	0.019	0.019	0.877	0.877	0.015	0.015	0.756	0.756	0.012	0.012	0.688	0.688	0.009	0.009				
19	192.5<=*<197.5	195	3,216.46	0	0.508	0.508	0.011	0.011	0.510	0.510	0.013	0.013	0.484	0.484	0.010	0.010	0.457	0.457	0.008	0.008	0.394	0.394	0.006	0.006	0.359	0.359	0.005	0.005				
18	187.5<=*<192.5	190	3,159.26	0	0.499	0.499	0.011	0.011	0.501	0.501	0.013	0.013	0.475	0.475	0.009	0.009	0.449	0.449	0.008	0.008	0.387	0.387	0.006	0.006	0.352	0.352	0.005	0.005				
17	182.5<=*<187.5	185	3,102.06	81	0.490	0.490	0.011	0.011	0.492	0.492	0.012	0.012	0.467	0.467	0.009	0.009	0.440	0.440	0.008	0.008	0.380	0.380	0.006	0.006	0.346	0.346	0.005	0.005				
16	177.5<=*<182.5	180	3,044.87	0	0.481	0.481	0.011	0.011	0.483	0.483	0.012	0.012	0.458	0.458	0.009	0.009	0.432	0.432	0.008	0.008	0.373	0.373	0.006	0.006	0.340	0.340	0.005	0.005				
15	172.5<=*<177.5	175	2,987.67	0	0.472	0.472	0.010	0.010	0.474	0.474	0.012	0.012	0.450	0.450	0.009	0.009	0.424	0.424	0.007	0.007	0.366	0.366	0.006	0.006	0.333	0.333	0.004	0.004				
14	167.5<=*<172.5	170	2,930.47	1,146	0.463	0.463	0.010	0.010	0.464	0.464	0.012	0.012	0.441	0.441	0.009	0.009	0.416	0.416	0.007	0.007	0.359	0.359	0.006	0.006	0.327	0.327	0.004	0.004				
13	162.5<=*<167.5	165	2,873.27	130	0.454	0.454	0.010	0.010	0.455	0.455	0.011	0.011	0.432	0.432	0.009	0.009	0.408	0.408	0.007	0.007	0.352	0.352	0.006	0.006	0.320	0.320	0.004	0.004				
12	157.5<=*<162.5	160	2,816.07	0	0.445	0.445	0.010	0.010	0.446	0.446	0.011	0.011	0.424	0.424	0.008	0.008	0.400	0.400	0.007	0.007	0.345	0.345	0.006	0.006	0.314	0.314	0.004	0.004				
11	152.5<=*<157.5	155	2,758.87	1,380	0.436	0.436	0.010	0.010	0.437	0.437	0.011	0.011	0.415	0.415	0.008	0.008	0.392	0.392	0.007	0.007	0.338	0.338	0.006	0.006	0.308	0.308	0.004	0.004				
10	147.5<=*<152.5	150	2,701.67	0	0.427	0.427	0.009	0.009	0.428	0.428	0.011	0.011	0.407	0.407	0.008	0.008	0.384	0.384	0.007	0.007	0.331	0.331	0.005	0.005	0.301	0.301	0.004	0.004				
9	142.5<=*<147.5	145	2,644.47	0	0.418	0.418	0.009	0.009	0.419	0.419	0.011	0.011	0.398	0.398	0.008	0.008	0.376	0.376	0.007	0.007	0.324	0.324	0.005	0.005	0.295	0.295	0.004	0.004				
8	137.5<=*<142.5	140	2,587.27	0	0.409	0.409	0.009	0.009	0.410	0.410	0.010	0.010	0.389	0.389	0.008	0.008	0.367	0.367	0.006	0.006	0.317	0.317	0.005	0.005	0.288	0.288	0.004	0.004				
7	132.5<=*<137.5	135	2,530.07	0	0.400	0.400	0.009	0.009	0.401	0.401	0.010	0.010	0.381	0.381	0.008	0.008	0.359	0.359	0.006	0.006	0.310	0.310	0.005	0.005	0.282	0.282	0.004	0.004				
6	127.5<=*<132.5	130	2,472.87	282	0.391	0.391	0.009	0.009	0.392	0.392	0.010	0.010	0.372	0.372	0.007	0.007	0.351	0.351	0.006	0.006	0.303	0.303	0.005	0.005	0.276	0.276	0.004	0.004				
5	122.5<=*<127.5	125	2,415.68	0	0.382	0.382	0.008	0.008	0.383	0.383	0.010	0.010	0.364	0.364	0.007	0.007	0.343	0.343	0.006	0.006	0.296	0.296	0.005	0.005	0.269	0.269	0.004	0.004				
4	117.5<=*<122.5	120	2,358.48	222	0.373	0.373	0.008	0.008	0.374	0.374	0.009	0.009	0.355	0.355	0.007	0.007	0.335	0.335	0.006	0.006	0.289	0.289	0.005	0.005	0.263	0.263	0.004	0.004				
3	112.5<=*<117.5	115	2,301.28	0	0.364	0.364	0.008	0.008	0.365	0.365	0.009	0.009	0.346	0.346	0.007	0.007	0.327	0.327	0.006	0.006	0.282	0.282	0.005	0.005	0.257	0.257	0.003	0.003				
2	107.5<=*<112.5	110	2,244.08	703	0.355	0.355	0.008	0.008	0.356	0.356	0.009	0.009	0.338	0.338	0.007	0.007	0.319	0.319	0.006	0.006	0.275	0.275	0.004	0.004	0.250	0.250	0.003	0.003				
1	102.5<=*<107.5	105	2,186.88	476	0.346	0.346	0.008	0.008	0.347	0.347	0.009	0.009	0.329	0.329	0.007	0.007	0.311	0.311	0.005	0.005	0.268	0.268	0.004	0.004	0.244	0.244	0.003	0.003				
0	97.5<=*<102.5	100	2,129.68	284	0.336	0.336	0.007	0.007	0.338	0.338	0.009	0.009	0.321	0.321	0.006	0.006	0.302	0.302	0.005	0.005	0.261	0.261	0.004	0.004	0.237	0.237	0.003	0.003				
-1	92.5<=*<97.5	95	2,072.48	2,943	0.327	0.327	0.007	0.007	0.328	0.328	0.008	0.008	0.312	0.312	0.006	0.006	0.294	0.294	0.005	0.005	0.254	0.254	0.004	0.004	0.231	0.231	0.003	0.003				
-2	87.5<=*<92.5	90	2,015.28	2,779	0.318	0.318	0.007	0.007	0.319	0.319	0.008	0.008	0.303	0.303	0.006	0.006	0.286	0.286	0.005	0.005	0.247	0.247	0.004	0.004	0.225	0.225	0.003	0.003				
-3	82.5<=*<87.5	85	1,958.08	3,572	0.309	0.309	0.007	0.007	0.310	0.310	0.008	0.008	0.295	0.295	0.006	0.006	0.278	0.278	0.005	0.005	0.240	0.240	0.004	0.004	0.218	0.218	0.003	0.003				
-4	77.5<=*<82.5	80	1,900.88	2,806	0.300	0.300	0.007	0.007	0.301	0.301	0.008	0.008	0.286	0.286	0.006	0.006	0.270	0.270	0.005	0.005	0.233	0.233	0.004	0.004	0.212	0.212	0.003	0.003				
-5	72.5<=*<77.5	75	1,843.69	3,107	0.291	0.291	0.006	0.006	0.292	0.292	0.007	0.007	0.277	0.277	0.006	0.006	0.262	0.262	0.005	0.005	0.226	0.226	0.004	0.004	0.206	0.206	0.003	0.003				
-6	67.5<=*<72.5	70	1,786.49	5,550	0.282	0.282	0.006	0.006	0.283	0.283	0.007	0.007	0.269	0.269	0.005	0.005	0.254	0.254	0.004	0.004	0.219	0.219	0.004	0.004	0.199	0.199	0.003	0.003				
-7	62.5<=*<67.5	65	1,729.29	3,510	0.273	0.273	0.006	0.006	0.274	0.274	0.007	0.007	0.260	0.260	0.005	0.005	0.246	0.246	0.004	0.004	0.212	0.212	0.003	0.003	0.193	0.193	0.003	0.003				
-8	57.5<=*<62.5	60	1,672.09	565	0.264	0.264	0.006	0.006	0.265	0.265	0.007	0.007	0.252	0.252	0.005	0.005	0.237	0.237	0.004	0.004	0.205	0.205	0.003	0.003	0.186	0.186	0.002	0.002				
-9	52.5<=*<57.5	55	1,614.89	1,005	0.255	0.255	0.006	0.006	0.256	0.256	0.006	0.006	0.243	0.243	0.005	0.005	0.22															