

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(%)		危険指数	見込共済金額 (万円)	特定園芸施設及び附帯施設																								
	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	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														
			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					
		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<=	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	
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.005	0.003	0.752	0.376	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
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
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
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
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
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
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	0.003	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	0.003	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	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
-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
-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
-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
-4	77.5<=	<82.5	80	1.90088	2,806	0.648	0.324	0.009	0.005	0.649	0.325	0.010	0.006	0.600	0.300	0.008	0.004	0.586	0.293	0.007	0.004	0.540	0.270	0.004	0.002	0.529	0.265	0.003	0.002
-5	72.5<=	<77.5	75	1.84369	3,107	0.629	0.315	0.008	0.004	0.630	0.316	0.009	0.005	0.582	0.291	0.007	0.004	0.569	0.285	0.006	0.003	0.524	0.262	0.004	0.002	0.513	0.257	0.003	0.002
-6	67.5<=	<72.5	70	1.78649	5,550	0.609	0.305	0.008	0.004	0.610	0.306	0.009	0.005	0.564	0.282	0.007	0.004	0.551	0.276	0.006	0.003	0.507	0.254	0.004	0.002	0.498	0.249	0.003	0.002
-7	62.5<=	<67.5	65	1.72929	3,510	0.590	0.295	0.008	0.004	0.591	0.296	0.009	0.005	0.546	0.273	0.007	0.004	0.533	0.267	0.006	0.003	0.491	0.246	0.003	0.002	0.482	0.241	0.003	0.002
-8	57.5<=	<62.5	60	1.67209	565	0.570	0.285	0.008	0.004	0.571	0.286	0.008	0.004	0.528	0.264	0.007	0.004	0.516	0.258	0.006	0.003	0.475	0.238	0.003	0.002	0.466	0.233	0.003	0.002
-9	52.5<=	<57.5	55	1.61489	1,005	0.551	0.276	0.007	0.004	0.551	0.276	0.008	0.005	0.509	0.255	0.006	0.003	0.498	0.249	0.006	0.003	0.459	0.230	0.003	0.002	0.450	0.225	0.002	0.001
-10	47.5<=	<52.5	50	1.55769	1,950	0.531	0.266	0.007	0.004	0.532	0.267	0.008	0.005	0.491	0.246	0.006	0.003	0.481	0.241	0.005	0.003	0.442	0.221	0.003	0.002	0.434	0.217	0.002	0.001
-11	42.5<=	<47.5	45	1.50049	0	0.512	0.256	0.007	0.004	0.512	0.256	0.008	0.005	0.473	0.237	0.006	0.003	0.463	0.232	0.005	0.003	0.426	0.213	0.003	0.002	0.418	0.209	0.002	0.001
-12	37.5<=	<42.5	40	1.44329	1,528	0.492	0.246	0.006	0.003	0.493	0.247	0.007	0.004	0.455	0.228	0.006	0.003	0.445	0.223	0.005	0.003	0.410	0.205	0.003	0.002	0.402	0.201	0.002	0.001
-13	32.5<=	<37.5	35	1.38609	8,725	0.473	0.237	0.006	0.003	0.473	0.237	0.007	0.004	0.437	0.219	0.006	0.003	0.428	0.214	0.005	0.003	0.							

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(%)		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)														
	平均損害率(*)の範囲	代表値			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		
					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	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	0.281	
19	192.5<=	419.75	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	0.147
18	187.5<=	319.25	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	0.144
17	182.5<=	218.75	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	0.141
16	177.5<=	118.25	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	0.139
15	172.5<=	7.75	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	0.136
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	0.134
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	0.131
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	0.128
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	0.126
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	0.123
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	0.121
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	0.118
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	0.115
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	0.113
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	0.110
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	0.108
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	0.105
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	0.102
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	0.100
0	97.5<=	102.5	100	2.12968	284	0.493	0.247	0.494	0.248	0.476	0.248	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	0.097
-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	0.095
-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	0.092
-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	0.089
-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	0.087
-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	0.084
-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	0.082
-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	0.079
-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	0.076
-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	0.074
-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	0.071
-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	0.069
-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	0.090	0.144	0.072	0.131	0.066
-13	32.5<=	37.5	35	1.38609	8,725	0.321	0.161	0.322	0.162	0.310	0.155	0.292	0.146	0.211	0.106	0.153	0.077	0.179	0.090	0.179	0.090	0.178	0.089	0.173	0.087	0.139	0.070	0.126	0.063
-14	27.5<=	32.5	30	1.32889	3,476	0.308	0.154	0.308	0.154	0.297	0.149	0.280	0.140	0.202	0.101	0.147	0.074	0.171	0.086	0.172	0.087	0.171	0.086	0.165	0.083	0.133	0.067	0.121	0.061
-15	22.5<=	27.5	25	1.27170	2,548	0.294	0.147	0.295	0.148	0.284	0.142	0.268	0.134	0.193	0.097	0.141	0.071	0.164	0.082	0.165	0.083	0.163	0.082	0.158	0.079	0.127	0.064	0.116	0.058
-16	17.5<=	22.5	20	1.21450	17,040	0.281	0.141	0.282	0.142	0.271	0.136	0.256	0.128	0.185	0.093	0.134	0.067	0.157	0.079	0.157	0.079	0.156	0.078	0.151	0.076	0.121	0.061	0.111	0.056
-17	12.5<=	17.5	15	1.15730	0	0.268	0.134	0.																					

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(%)		危険指数	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	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												
					告示料率																							
0.008		0.007		0.009		0.008		0.007		0.006		0.006		0.005		0.005		0.004		0.004		0.003						
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<=*	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	0.009	0.005		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	0.005	0.003		
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	0.005	0.003		
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		
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	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003		
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	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003		
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		
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		
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	97.5<=*(102.5	100	2.12968	284	0.009	0.005	0.008	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		
-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	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002		
-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	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002		
-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	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002		
-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	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002		
-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	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002		
-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	0.004	0.002		
-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	0.002		
-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	0.002		
-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	0.003	0.002		
-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	0.003	0.002		
-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	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002		
-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	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002		
-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	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002		
-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	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002		
-15	22.5<=*(27.5	25	1.27170	2,548	0.005	0.003	0.004	0.002	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002		
-16	17.5<=*(22.5	20	1.21450	17,040	0.005	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002		
-17	12.5<=*(17.5	15	1.15730																									

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(%)		危険指数	見込共済金額(万円)	復旧費用																							
	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	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												
					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				
		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<=*	453.55755	6.17431	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	3.21646	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	3.15926	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	3.10206	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	3.04487	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	2.98767	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	2.93047	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	2.87327	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	2.81607	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	2.75887	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	2.70167	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	2.64447	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	2.58727	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	2.53007	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	2.47287	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	2.41568	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	2.35848	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	2.30128	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	2.24408	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	2.18688	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	2.12968	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	2.07248	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	2.01528	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	1.95808	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	1.90088	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	1.84369	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	1.78649	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	1.72929	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	1.67209	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	0.003	0.003
-9	52.5<=*(57.5	55	1.61489	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	0.229	0.229	0.004	0.004	0.198	0.198	0.003	0.003	0.180	0.180	0.002	0.002
-10	47.5<=*(52.5	50	1.55769	1,950	0.246	0.246	0.005	0.005	0.247	0.247	0.006	0.006	0.234	0.234	0.005	0.005	0.221	0.221	0.004	0.004	0.191	0.191	0.003	0.003	0.174	0.174	0.002	0.002
-11	42.5<=*(47.5	45	1.50049	0	0.237	0.237	0.005	0.005	0.238	0.238	0.006	0.006	0.226	0.226	0.005	0.005	0.213	0.213	0.004	0.004	0.184	0.184	0.003	0.003	0.167	0.167	0.002	0.002
-12	37.5<=*(42.5	40	1.44329	1,528	0.228	0.228	0.005	0.005	0.229	0.229	0.006	0.006	0.217	0.217	0.004	0.004	0.205	0.205	0.004	0.004	0.177	0.177	0.003	0.003	0.161	0.161	0.002	0.002
-13	32.5<=*(37.5	35	1.38609	8,725	0.219	0.219	0.005	0.005	0.220	0.220	0.006	0.006	0.209	0.209	0.004	0.004	0.197	0.197	0.003	0.003	0.170	0.170	0.003	0.003	0.155	0.155	0.002	0.002
-14	27.5<=*(32.5	30	1.32889	3,476	0.210	0.210	0.005	0.005	0.211	0.211	0.005	0.005	0.200	0.200	0.004	0.004	0.189	0										