

プラⅣ類乙

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																							
	損害率(%)	代表値			小損害不填補の金額																							
	平均損害率(*) の範囲		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	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																											
		0.718		0.009		0.719		0.010		0.664		0.008		0.649		0.007		0.598		0.004		0.586		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	2.217	1.109	0.028	0.014	2.220	1.112	0.031	0.017	2.050	1.025	0.025	0.013	2.004	1.002	0.022	0.011	1.846	0.923	0.012	0.006	1.809	0.905	0.009	0.005
19	192.5<=*(197.5	195	3.21646	0	1.155	0.578	0.014	0.007	1.156	0.579	0.016	0.009	1.068	0.534	0.013	0.007	1.044	0.522	0.011	0.006	0.962	0.481	0.006	0.003	0.942	0.471	0.005	0.003
18	187.5<=*(192.5	190	3.15926	0	1.134	0.567	0.014	0.007	1.136	0.569	0.016	0.009	1.049	0.525	0.013	0.007	1.025	0.513	0.011	0.006	0.945	0.473	0.006	0.003	0.926	0.463	0.005	0.003
17	182.5<=*(187.5	185	3.10206	81	1.114	0.557	0.014	0.007	1.115	0.558	0.016	0.009	1.030	0.515	0.012	0.006	1.007	0.504	0.011	0.006	0.928	0.464	0.006	0.003	0.909	0.455	0.005	0.003
16	177.5<=*(182.5	180	3.04487	0	1.093	0.547	0.014	0.007	1.095	0.549	0.015	0.008	1.011	0.506	0.012	0.006	0.988	0.494	0.011	0.006	0.910	0.455	0.006	0.003	0.892	0.446	0.005	0.003
15	172.5<=*(177.5	175	2.98767	0	1.073	0.537	0.013	0.007	1.074	0.538	0.015	0.009	0.992	0.496	0.012	0.006	0.969	0.485	0.010	0.005	0.893	0.447	0.006	0.003	0.875	0.438	0.004	0.002
14	167.5<=*(172.5	170	2.93047	1.146	1.052	0.526	0.013	0.007	1.054	0.528	0.015	0.009	0.973	0.487	0.012	0.006	0.951	0.476	0.010	0.005	0.876	0.438	0.006	0.003	0.859	0.430	0.004	0.002
13	162.5<=*(167.5	165	2.87327	130	1.032	0.516	0.013	0.007	1.033	0.517	0.014	0.008	0.954	0.477	0.011	0.006	0.932	0.466	0.010	0.005	0.859	0.430	0.006	0.003	0.842	0.421	0.004	0.002
12	157.5<=*(162.5	160	2.81607	0	1.011	0.506	0.013	0.007	1.012	0.507	0.014	0.008	0.935	0.468	0.011	0.006	0.914	0.457	0.010	0.005	0.842	0.421	0.006	0.003	0.825	0.413	0.004	0.002
11	152.5<=*(157.5	155	2.75887	1.380	0.990	0.495	0.012	0.006	0.992	0.497	0.014	0.008	0.916	0.458	0.011	0.006	0.895	0.448	0.010	0.005	0.825	0.413	0.006	0.003	0.808	0.404	0.004	0.002
10	147.5<=*(152.5	150	2.70167	0	0.970	0.485	0.012	0.006	0.971	0.486	0.014	0.008	0.897	0.449	0.011	0.006	0.877	0.439	0.009	0.005	0.808	0.404	0.005	0.003	0.792	0.396	0.004	0.002
9	142.5<=*(147.5	145	2.64447	0	0.949	0.475	0.012	0.006	0.951	0.477	0.013	0.007	0.878	0.439	0.011	0.006	0.858	0.429	0.009	0.005	0.791	0.396	0.005	0.003	0.775	0.388	0.004	0.002
8	137.5<=*(142.5	140	2.58727	0	0.929	0.465	0.012	0.006	0.930	0.466	0.013	0.007	0.859	0.430	0.010	0.005	0.840	0.420	0.009	0.005	0.774	0.387	0.005	0.003	0.758	0.379	0.004	0.002
7	132.5<=*(137.5	135	2.53007	0	0.908	0.454	0.011	0.006	0.910	0.456	0.013	0.008	0.840	0.420	0.010	0.005	0.821	0.411	0.009	0.005	0.756	0.378	0.005	0.003	0.741	0.371	0.004	0.002
6	127.5<=*(132.5	130	2.47287	282	0.888	0.444	0.011	0.006	0.889	0.445	0.012	0.007	0.821	0.411	0.010	0.005	0.802	0.401	0.009	0.005	0.739	0.370	0.005	0.003	0.725	0.363	0.004	0.002
5	122.5<=*(127.5	125	2.41568	0	0.867	0.434	0.011	0.006	0.868	0.435	0.012	0.007	0.802	0.401	0.010	0.005	0.784	0.392	0.008	0.004	0.722	0.361	0.005	0.003	0.708	0.354	0.004	0.002
4	117.5<=*(122.5	120	2.35848	222	0.847	0.424	0.011	0.006	0.848	0.425	0.012	0.007	0.783	0.392	0.009	0.005	0.765	0.383	0.008	0.004	0.705	0.353	0.005	0.003	0.691	0.346	0.004	0.002
3	112.5<=*(117.5	115	2.30128	0	0.826	0.413	0.010	0.005	0.827	0.414	0.012	0.007	0.764	0.382	0.009	0.005	0.747	0.374	0.008	0.004	0.688	0.344	0.005	0.003	0.674	0.337	0.003	0.002
2	107.5<=*(112.5	110	2.24408	703	0.806	0.403	0.010	0.005	0.807	0.404	0.011	0.006	0.745	0.373	0.009	0.005	0.728	0.364	0.008	0.004	0.671	0.336	0.004	0.002	0.658	0.329	0.003	0.002
1	102.5<=*(107.5	105	2.18688	476	0.785	0.393	0.010	0.005	0.786	0.394	0.011	0.006	0.726	0.363	0.009	0.005	0.710	0.355	0.008	0.004	0.654	0.327	0.004	0.002	0.641	0.321	0.003	0.002
0	97.5<=*(102.5	100	2.12968	284	0.765	0.383	0.010	0.005	0.766	0.384	0.011	0.006	0.707	0.354	0.009	0.005	0.691	0.346	0.007	0.004	0.637	0.319	0.004	0.002	0.624	0.312	0.003	0.002
-1	92.5<=*(97.5	95	2.07248	2.943	0.744	0.372	0.009	0.005	0.745	0.373	0.010	0.006	0.688	0.344	0.008	0.004	0.673	0.337	0.007	0.004	0.620	0.310	0.004	0.002	0.607	0.304	0.003	0.002
-2	87.5<=*(92.5	90	2.01528	2.779	0.723	0.362	0.009	0.005	0.724	0.363	0.010	0.006	0.669	0.335	0.008	0.004	0.654	0.327	0.007	0.004	0.603	0.302	0.004	0.002	0.590	0.295	0.003	0.002
-3	82.5<=*(87.5	85	1.95808	3.572	0.703	0.352	0.009	0.005	0.704	0.353	0.010	0.006	0.650	0.325	0.008	0.004	0.635	0.318	0.007	0.004	0.585	0.293	0.004	0.002	0.574	0.287	0.003	0.002
-4	77.5<=*(82.5	80	1.90088	2.806	0.682	0.341	0.009	0.005	0.683	0.342	0.010	0.006	0.631	0.316	0.008	0.004	0.617	0.309	0.007	0.004	0.568	0.284	0.004	0.002	0.557	0.279	0.003	0.002
-5	72.5<=*(77.5	75	1.84369	3.107	0.662	0.331	0.008	0.004	0.663	0.332	0.009	0.005	0.612	0.306	0.007	0.004	0.598	0.299	0.006	0.003	0.551	0.276	0.004	0.002	0.540	0.270	0.003	0.002
-6	67.5<=*(72.5	70	1.78649	5.550	0.641	0.321	0.008	0.004	0.642	0.322	0.009	0.005	0.593	0.297	0.007	0.004	0.580	0.290	0.006	0.003	0.534	0.267	0.004	0.002	0.523	0.262	0.003	0.002
-7	62.5<=*(67.5	65	1.72929	3.510	0.621	0.311	0.008	0.004	0.622	0.312	0.009	0.005	0.574	0.287	0.007	0.004	0.561	0.281	0.006	0.003	0.517	0.259	0.003	0.002	0.507	0.254	0.003	0.002
-8	57.5<=*(62.5	60	1.67209	5.65	0.600	0.300	0.008	0.004	0.601	0.301	0.008	0.004	0.555	0.278	0.007	0.004	0.543	0.272	0.006	0.003	0.500	0.250	0.003	0.002	0.490	0.245	0.003	0.002
-9	52.5<=*(57.5	55	1.61489	1.005	0.580	0.290	0.007	0.004	0.581	0.291	0.008	0.005	0.536	0.268	0.006	0.003	0.524	0.262	0.006	0.003	0.483	0.242	0.003	0.002	0.473	0.237	0.002	0.001
-10	47.5<=*(52.5	50	1.55769	1.950	0.559	0.280	0.007	0.004	0.560	0.281	0.008	0.005	0.517	0.259	0.006	0.003	0.505	0.253	0.005	0.003	0.466	0.233	0.003	0.002	0.456	0.228	0.002	0.001
-11	42.5<=*(47.5	45	1.50049	0	0.539	0.270	0.007	0.004	0.539	0.270	0.008	0.005	0.498	0.249	0.006	0.003	0.487	0.244	0.005	0.003	0.449	0.225	0.003	0.002	0.440	0.220	0.002	0.001
-12	37.5<=*(42.5	40	1.44329	1.528	0.518	0.259	0.006	0.003	0.519	0.260	0.007	0.004	0.479	0.240	0.006	0.003	0.468	0.234	0.005	0.003	0.432	0.216	0.003	0.002	0.423	0.212	0.002	0.001
-13	32.5<=*(37.5	35	1.38609	8.725	0.498	0.249	0.006	0.003	0.498	0.249	0.007	0.004	0.460	0.230	0.006	0.003	0.450	0.225	0.005	0.003	0.414	0.207	0.003	0.002	0.406	0.203	0.002	0.001
-14	27.5<=*(32.5	30	1.32889	3.476	0.477	0.239	0.006	0.003	0.478	0.240	0.007	0.004	0.441	0.221	0.005	0.003	0.431	0.216	0.005	0.003	0.397	0.199	0.003	0.002	0.389	0.195	0.002	0.001
-15	22.5<=*(27.5	25	1.27170	2.548	0.457	0.229	0.006	0.003	0.457	0.229	0.006	0.003	0.422	0.211	0.005	0.003	0.413	0.207	0.004	0.002	0.380	0.190	0.003	0.002	0.373	0.187	0.002	0.001
-16	17.5<=*(22.5	20	1.21450	17.040	0.436	0.218	0.005	0.003	0.437	0.219	0.006	0.004	0.403	0.202	0.005	0.003	0.394	0.197	0.004	0.002	0.363	0.182	0.002	0.001	0.356	0.178	0.002	0.001
-17	12.5<=*(17.5	15	1.15730	0	0.415	0.208	0.005	0.003	0.416	0.209	0.006	0.004	0.384	0.19														

プラⅣ類 乙

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	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					告示料率					告示料率									
0.487		0.488		0.471		0.444		0.320		0.233		0.272		0.273		0.271		0.262		0.211		0.192							
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	1.503	0.752	1.507	0.756	1.454	0.727	1.371	0.686	0.988	0.494	0.719	0.360	0.840	0.420	0.843	0.423	0.837	0.419	0.809	0.405	0.651	0.326	0.593	0.297	
19	192.5<=<=	419.75	3.21646	0	0.783	0.392	0.785	0.394	0.757	0.379	0.714	0.357	0.515	0.258	0.375	0.188	0.437	0.219	0.439	0.221	0.436	0.218	0.421	0.211	0.339	0.170	0.309	0.155	
18	187.5<=<=	3192.5	190	3.15926	0	0.769	0.385	0.771	0.387	0.744	0.372	0.701	0.351	0.505	0.253	0.368	0.184	0.430	0.215	0.431	0.216	0.428	0.214	0.414	0.207	0.333	0.167	0.303	0.152
17	182.5<=<=	3187.5	185	3.10206	81	0.755	0.378	0.757	0.380	0.731	0.366	0.689	0.345	0.496	0.248	0.361	0.181	0.422	0.211	0.423	0.212	0.420	0.210	0.406	0.203	0.327	0.164	0.298	0.149
16	177.5<=<=	3182.5	180	3.04487	0	0.741	0.371	0.743	0.373	0.717	0.359	0.676	0.338	0.487	0.244	0.355	0.178	0.414	0.207	0.416	0.209	0.413	0.207	0.399	0.200	0.321	0.161	0.292	0.146
15	172.5<=<=	3177.5	175	2.98767	0	0.727	0.364	0.729	0.366	0.704	0.352	0.663	0.332	0.478	0.239	0.348	0.174	0.406	0.203	0.408	0.205	0.405	0.203	0.391	0.196	0.315	0.158	0.287	0.144
14	167.5<=<=	3172.5	170	2.93047	1.146	0.714	0.357	0.715	0.358	0.690	0.345	0.651	0.326	0.469	0.235	0.341	0.171	0.399	0.200	0.400	0.201	0.397	0.199	0.384	0.192	0.309	0.155	0.281	0.141
13	162.5<=<=	3167.5	165	2.87327	130	0.700	0.350	0.701	0.351	0.677	0.339	0.638	0.319	0.460	0.230	0.335	0.168	0.391	0.196	0.392	0.197	0.389	0.195	0.376	0.188	0.303	0.152	0.276	0.138
12	157.5<=<=	3162.5	160	2.81607	0	0.686	0.343	0.687	0.344	0.663	0.332	0.625	0.313	0.451	0.226	0.328	0.164	0.383	0.192	0.384	0.193	0.382	0.191	0.369	0.185	0.297	0.149	0.270	0.135
11	152.5<=<=	3157.5	155	2.75887	1.380	0.672	0.336	0.673	0.337	0.650	0.325	0.612	0.306	0.441	0.221	0.321	0.161	0.375	0.188	0.377	0.190	0.374	0.187	0.361	0.181	0.291	0.146	0.265	0.133
10	147.5<=<=	3152.5	150	2.70167	0	0.658	0.329	0.659	0.330	0.636	0.318	0.600	0.300	0.432	0.216	0.315	0.158	0.367	0.184	0.369	0.186	0.366	0.183	0.354	0.177	0.285	0.143	0.259	0.130
9	142.5<=<=	3147.5	145	2.64447	0	0.644	0.322	0.645	0.323	0.623	0.312	0.587	0.294	0.423	0.212	0.308	0.154	0.360	0.180	0.361	0.181	0.358	0.179	0.346	0.173	0.279	0.140	0.254	0.127
8	137.5<=<=	3142.5	140	2.58727	0	0.630	0.315	0.631	0.316	0.609	0.305	0.574	0.287	0.414	0.207	0.301	0.151	0.352	0.176	0.353	0.177	0.351	0.176	0.339	0.170	0.273	0.137	0.248	0.124
7	132.5<=<=	3137.5	135	2.53007	0	0.616	0.308	0.617	0.309	0.596	0.298	0.562	0.281	0.405	0.203	0.295	0.148	0.344	0.172	0.345	0.173	0.343	0.172	0.331	0.166	0.267	0.134	0.243	0.122
6	127.5<=<=	3132.5	130	2.47287	282	0.602	0.301	0.603	0.302	0.582	0.291	0.549	0.275	0.396	0.198	0.288	0.144	0.336	0.168	0.338	0.170	0.335	0.168	0.324	0.162	0.261	0.131	0.237	0.119
5	122.5<=<=	3127.5	125	2.41568	0	0.588	0.294	0.589	0.295	0.569	0.285	0.536	0.268	0.387	0.194	0.281	0.141	0.329	0.165	0.330	0.166	0.327	0.164	0.316	0.158	0.255	0.128	0.232	0.116
4	117.5<=<=	3122.5	120	2.35848	222	0.574	0.287	0.575	0.288	0.555	0.278	0.524	0.262	0.377	0.189	0.275	0.138	0.321	0.161	0.322	0.162	0.320	0.160	0.309	0.155	0.249	0.125	0.226	0.113
3	112.5<=<=	3117.5	115	2.30128	0	0.560	0.280	0.562	0.282	0.542	0.271	0.511	0.256	0.368	0.184	0.268	0.134	0.313	0.157	0.314	0.158	0.312	0.156	0.301	0.151	0.243	0.122	0.221	0.111
2	107.5<=<=	3112.5	110	2.24408	703	0.546	0.273	0.548	0.275	0.528	0.264	0.498	0.249	0.359	0.180	0.261	0.131	0.305	0.153	0.306	0.154	0.304	0.152	0.294	0.147	0.237	0.119	0.215	0.108
1	102.5<=<=	3107.5	105	2.18688	476	0.533	0.267	0.534	0.268	0.515	0.258	0.485	0.243	0.350	0.175	0.255	0.128	0.297	0.149	0.299	0.151	0.296	0.148	0.286	0.143	0.231	0.116	0.210	0.105
0	97.5<=<=	3102.5	100	2.12968	284	0.519	0.260	0.520	0.261	0.502	0.251	0.473	0.237	0.341	0.171	0.248	0.124	0.290	0.145	0.291	0.146	0.289	0.145	0.279	0.140	0.225	0.113	0.204	0.102
-1	92.5<=<=	3097.5	95	2.07248	2.943	0.505	0.253	0.506	0.254	0.488	0.244	0.460	0.230	0.332	0.166	0.241	0.121	0.282	0.141	0.283	0.142	0.281	0.141	0.271	0.136	0.219	0.110	0.199	0.100
-2	87.5<=<=	3092.5	90	2.01528	2.779	0.491	0.246	0.492	0.247	0.475	0.238	0.447	0.224	0.322	0.161	0.235	0.118	0.274	0.137	0.275	0.138	0.273	0.137	0.264	0.132	0.213	0.107	0.193	0.097
-3	82.5<=<=	3087.5	85	1.95808	3.572	0.477	0.239	0.478	0.240	0.461	0.231	0.435	0.218	0.313	0.157	0.228	0.114	0.266	0.133	0.267	0.134	0.265	0.133	0.257	0.129	0.207	0.104	0.188	0.094
-4	77.5<=<=	3082.5	80	1.90088	2.806	0.463	0.232	0.464	0.233	0.448	0.224	0.422	0.211	0.304	0.152	0.221	0.111	0.259	0.130	0.259	0.130	0.258	0.129	0.249	0.125	0.201	0.101	0.182	0.091
-5	72.5<=<=	3077.5	75	1.84368	3.107	0.449	0.225	0.450	0.226	0.434	0.217	0.409	0.205	0.295	0.148	0.215	0.108	0.251	0.126	0.252	0.127	0.250	0.125	0.242	0.121	0.195	0.098	0.177	0.089
-6	67.5<=<=	3072.5	70	1.78648	5.550	0.435	0.218	0.436	0.219	0.421	0.211	0.397	0.199	0.286	0.143	0.208	0.104	0.243	0.122	0.244	0.123	0.242	0.121	0.234	0.117	0.188	0.094	0.172	0.086
-7	62.5<=<=	3067.5	65	1.72928	3.510	0.421	0.211	0.422	0.212	0.407	0.204	0.384	0.192	0.277	0.139	0.201	0.101	0.235	0.118	0.236	0.119	0.234	0.117	0.227	0.114	0.182	0.091	0.166	0.083
-8	57.5<=<=	3062.5	60	1.67208	565	0.407	0.204	0.408	0.205	0.394	0.197	0.371	0.186	0.268	0.134	0.195	0.098	0.227	0.114	0.228	0.115	0.227	0.114	0.219	0.110	0.176	0.088	0.161	0.081
-9	52.5<=<=	3057.5	55	1.61488	1.005	0.393	0.197	0.394	0.198	0.380	0.190	0.359	0.180	0.258	0.129	0.188	0.094	0.220	0.110	0.220	0.110	0.219	0.110	0.212	0.106	0.170	0.085	0.155	0.078
-10	47.5<=<=	3052.5	50	1.55768	1.950	0.379	0.190	0.380	0.191	0.367	0.184	0.346	0.173	0.249	0.125	0.181	0.091	0.212	0.106	0.213	0.107	0.211	0.106	0.204	0.102	0.164	0.082	0.150	0.075
-11	42.5<=<=	3047.5	45	1.50048	0	0.365	0.183	0.366	0.184	0.353	0.177	0.333	0.167	0.240	0.120	0.175	0.088	0.204	0.102	0.205	0.103	0.203	0.102	0.197	0.099	0.158	0.079	0.144	0.072
-12	37.5<=<=	3042.5	40	1.44328	1.528	0.351	0.176	0.352	0.177	0.340	0.170	0.320	0.160	0.231	0.116	0.168	0.084	0.196	0.098	0.197	0.099	0.196	0.098	0.189	0.095	0.152	0.076	0.139	0.070
-13	32.5<=<=	3037.5	35	1.38608	8.725	0.338	0.169	0.338	0.169	0.326	0.163	0.308	0.154	0.222	0.111	0.161	0.081	0.189	0.095	0.189	0.095	0.188	0.094	0.182	0.091	0.146	0.073	0.133	0.067
-14	27.5<=<=	3032.5	30	1.32888	3.476	0.324	0.162	0.324	0.162	0.313	0.157	0.295	0.148	0.213	0.107	0.155	0.078	0.181	0.091	0.181	0.091	0.180	0.090	0.174	0.087	0.140	0.070	0.128	0.064
-15	22.5<=<=	3027.5	25	1.27170	2.548	0.310	0.155	0.310	0.155	0.299	0.150	0.282	0.141	0.203	0.102	0.148	0.074	0.173	0.087	0.174	0.088	0.172	0.086	0.167	0.084	0.134	0.067	0.122	0.061
-16	17.5<=<=	3022.5	20	1.21450	17.040	0.296	0.148	0.296	0.148	0.286																			

プラⅣ類乙

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	0.005	0.010	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003
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	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	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	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	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	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	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	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	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	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	
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	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	
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	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	
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	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	
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	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	
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	0.006	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	
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	0.006	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	
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	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	
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	0.005	0.003	0.004	0.002	
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	0.005	0.003	0.004	0.002	
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	0.005	0.003	0.004	0.002	
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	0.005	0.003	0.004	0.002	
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	0.005	0.003	0.004	0.002	
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	0.004	0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-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	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-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	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-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	0.00																		

プラⅣ類乙

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																							
0.333		0.007		0.334		0.008		0.317		0.006		0.299		0.005		0.258		0.004		0.235		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	1.028	1.028	0.022	0.022	1.031	1.031	0.025	0.025	0.979	0.979	0.019	0.019	0.923	0.923	0.015	0.015	0.796	0.796	0.012	0.012	0.725	0.725	0.009	0.009
19	192.5<=*(197.5	195	3.21646	0	0.536	0.536	0.011	0.011	0.537	0.537	0.013	0.013	0.510	0.510	0.010	0.010	0.481	0.481	0.008	0.008	0.415	0.415	0.006	0.006	0.378	0.378	0.005	0.005
18	187.5<=*(192.5	190	3.15926	0	0.526	0.526	0.011	0.011	0.528	0.528	0.013	0.013	0.501	0.501	0.009	0.009	0.472	0.472	0.008	0.008	0.408	0.408	0.006	0.006	0.371	0.371	0.005	0.005
17	182.5<=*(187.5	185	3.10206	81	0.516	0.516	0.011	0.011	0.518	0.518	0.012	0.012	0.492	0.492	0.009	0.009	0.464	0.464	0.008	0.008	0.400	0.400	0.006	0.006	0.364	0.364	0.005	0.005
16	177.5<=*(182.5	180	3.04487	0	0.507	0.507	0.011	0.011	0.508	0.508	0.012	0.012	0.483	0.483	0.009	0.009	0.455	0.455	0.008	0.008	0.393	0.393	0.006	0.006	0.358	0.358	0.005	0.005
15	172.5<=*(177.5	175	2.98767	0	0.497	0.497	0.010	0.010	0.499	0.499	0.012	0.012	0.474	0.474	0.009	0.009	0.447	0.447	0.007	0.007	0.385	0.385	0.006	0.006	0.351	0.351	0.004	0.004
14	167.5<=*(172.5	170	2.93047	1.146	0.488	0.488	0.010	0.010	0.489	0.489	0.012	0.012	0.464	0.464	0.009	0.009	0.438	0.438	0.007	0.007	0.378	0.378	0.006	0.006	0.344	0.344	0.004	0.004
13	162.5<=*(167.5	165	2.87327	130	0.478	0.478	0.010	0.010	0.480	0.480	0.011	0.011	0.455	0.455	0.009	0.009	0.430	0.430	0.007	0.007	0.371	0.371	0.006	0.006	0.338	0.338	0.004	0.004
12	157.5<=*(162.5	160	2.81607	0	0.469	0.469	0.010	0.010	0.470	0.470	0.011	0.011	0.446	0.446	0.008	0.008	0.421	0.421	0.007	0.007	0.363	0.363	0.006	0.006	0.331	0.331	0.004	0.004
11	152.5<=*(157.5	155	2.75887	1.380	0.459	0.459	0.010	0.010	0.461	0.461	0.011	0.011	0.437	0.437	0.008	0.008	0.412	0.412	0.007	0.007	0.356	0.356	0.006	0.006	0.324	0.324	0.004	0.004
10	147.5<=*(152.5	150	2.70167	0	0.450	0.450	0.009	0.009	0.451	0.451	0.011	0.011	0.428	0.428	0.008	0.008	0.404	0.404	0.007	0.007	0.349	0.349	0.005	0.005	0.317	0.317	0.004	0.004
9	142.5<=*(147.5	145	2.64447	0	0.440	0.440	0.009	0.009	0.442	0.442	0.011	0.011	0.419	0.419	0.008	0.008	0.395	0.395	0.007	0.007	0.341	0.341	0.005	0.005	0.311	0.311	0.004	0.004
8	137.5<=*(142.5	140	2.58727	0	0.431	0.431	0.009	0.009	0.432	0.432	0.010	0.010	0.410	0.410	0.008	0.008	0.387	0.387	0.006	0.006	0.334	0.334	0.005	0.005	0.304	0.304	0.004	0.004
7	132.5<=*(137.5	135	2.53007	0	0.421	0.421	0.009	0.009	0.423	0.423	0.010	0.010	0.401	0.401	0.008	0.008	0.378	0.378	0.006	0.006	0.326	0.326	0.005	0.005	0.297	0.297	0.004	0.004
6	127.5<=*(132.5	130	2.47287	282	0.412	0.412	0.009	0.009	0.413	0.413	0.010	0.010	0.392	0.392	0.007	0.007	0.370	0.370	0.006	0.006	0.319	0.319	0.005	0.005	0.291	0.291	0.004	0.004
5	122.5<=*(127.5	125	2.41568	0	0.402	0.402	0.008	0.008	0.403	0.403	0.010	0.010	0.383	0.383	0.007	0.007	0.361	0.361	0.006	0.006	0.312	0.312	0.005	0.005	0.284	0.284	0.004	0.004
4	117.5<=*(122.5	120	2.35848	222	0.393	0.393	0.008	0.008	0.394	0.394	0.009	0.009	0.374	0.374	0.007	0.007	0.353	0.353	0.006	0.006	0.304	0.304	0.005	0.005	0.277	0.277	0.004	0.004
3	112.5<=*(117.5	115	2.30128	0	0.383	0.383	0.008	0.008	0.384	0.384	0.009	0.009	0.365	0.365	0.007	0.007	0.344	0.344	0.006	0.006	0.297	0.297	0.005	0.005	0.270	0.270	0.003	0.003
2	107.5<=*(112.5	110	2.24408	703	0.374	0.374	0.008	0.008	0.375	0.375	0.009	0.009	0.356	0.356	0.007	0.007	0.335	0.335	0.006	0.006	0.289	0.289	0.004	0.004	0.264	0.264	0.003	0.003
1	102.5<=*(107.5	105	2.18688	476	0.364	0.364	0.008	0.008	0.365	0.365	0.009	0.009	0.347	0.347	0.007	0.007	0.327	0.327	0.005	0.005	0.282	0.282	0.004	0.004	0.257	0.257	0.003	0.003
0	97.5<=*(102.5	100	2.12968	284	0.355	0.355	0.007	0.007	0.356	0.356	0.009	0.009	0.338	0.338	0.006	0.006	0.318	0.318	0.005	0.005	0.275	0.275	0.004	0.004	0.250	0.250	0.003	0.003
-1	92.5<=*(97.5	95	2.07248	2.943	0.345	0.345	0.007	0.007	0.346	0.346	0.008	0.008	0.328	0.328	0.006	0.006	0.310	0.310	0.005	0.005	0.267	0.267	0.004	0.004	0.244	0.244	0.003	0.003
-2	87.5<=*(92.5	90	2.01528	2.779	0.336	0.336	0.007	0.007	0.337	0.337	0.008	0.008	0.319	0.319	0.006	0.006	0.301	0.301	0.005	0.005	0.260	0.260	0.004	0.004	0.237	0.237	0.003	0.003
-3	82.5<=*(87.5	85	1.95808	3.572	0.326	0.326	0.007	0.007	0.327	0.327	0.008	0.008	0.310	0.310	0.006	0.006	0.293	0.293	0.005	0.005	0.253	0.253	0.004	0.004	0.230	0.230	0.003	0.003
-4	77.5<=*(82.5	80	1.90088	2.806	0.316	0.316	0.007	0.007	0.317	0.317	0.008	0.008	0.301	0.301	0.006	0.006	0.284	0.284	0.005	0.005	0.245	0.245	0.004	0.004	0.223	0.223	0.003	0.003
-5	72.5<=*(77.5	75	1.84369	3.107	0.307	0.307	0.006	0.006	0.308	0.308	0.007	0.007	0.292	0.292	0.006	0.006	0.276	0.276	0.005	0.005	0.238	0.238	0.004	0.004	0.217	0.217	0.003	0.003
-6	67.5<=*(72.5	70	1.78649	5.550	0.297	0.297	0.006	0.006	0.298	0.298	0.007	0.007	0.283	0.283	0.005	0.005	0.267	0.267	0.004	0.004	0.230	0.230	0.004	0.004	0.210	0.210	0.003	0.003
-7	62.5<=*(67.5	65	1.72929	3.510	0.288	0.288	0.006	0.006	0.289	0.289	0.007	0.007	0.274	0.274	0.005	0.005	0.259	0.259	0.004	0.004	0.223	0.223	0.003	0.003	0.203	0.203	0.003	0.003
-8	57.5<=*(62.5	60	1.67209	565	0.278	0.278	0.006	0.006	0.279	0.279	0.007	0.007	0.265	0.265	0.005	0.005	0.250	0.250	0.004	0.004	0.216	0.216	0.003	0.003	0.196	0.196	0.003	0.003
-9	52.5<=*(57.5	55	1.61489	1.005	0.269	0.269	0.006	0.006	0.270	0.270	0.006	0.006	0.256	0.256	0.005	0.005	0.241	0.241	0.004	0.004	0.208	0.208	0.003	0.003	0.190	0.190	0.002	0.002
-10	47.5<=*(52.5	50	1.55769	1.950	0.259	0.259	0.005	0.005	0.260	0.260	0.006	0.006	0.247	0.247	0.005	0.005	0.233	0.233	0.004	0.004	0.201	0.201	0.003	0.003	0.183	0.183	0.002	0.002
-11	42.5<=*(47.5	45	1.50049	0	0.250	0.250	0.005	0.005	0.251	0.251	0.006	0.006	0.238	0.238	0.005	0.005	0.224	0.224	0.004	0.004	0.194	0.194	0.003	0.003	0.176	0.176	0.002	0.002
-12	37.5<=*(42.5	40	1.44329	1.528	0.240	0.240	0.005	0.005	0.241	0.241	0.006	0.006	0.229	0.229	0.004	0.004	0.216	0.216	0.004	0.004	0.186	0.186	0.003	0.003	0.170	0.170	0.002	0.002
-13	32.5<=*(37.5	35	1.38609	8.725	0.231	0.231	0.005	0.005	0.231	0.231	0.006	0.006	0.220	0.220	0.004	0.004	0.207	0.207	0.003	0.003	0.179	0.179	0.003	0.003	0.163	0.163	0.002	0.002
-14	27.5<=*(32.5	30	1.32889	3.476	0.221	0.221	0.005	0.005	0.222	0.222	0.005	0.005	0.211	0.211	0.004	0.004	0.199	0.199	0.003	0.003	0.171	0.171	0.003	0.003	0.156	0.156	0.002	0.002
-15	22.5<=*(27.5	25	1.27170	2.548	0.212	0.212	0.004	0.004	0.212	0.212	0.005	0.005	0.202	0.202	0.004	0.004	0.190	0.190	0.003	0.003	0.164	0.164	0.003	0.003	0.149	0.149	0.002	0.002
-16	17.5<=*(22.5	20	1.21450	17.040	0.202	0.202	0.004	0.004	0.203	0.203	0.005	0.005	0.192	0.192	0.004	0.004	0.182	0.182	0.003	0.003	0.157	0.157	0.002	0.002	0.143	0.143	0.002	0.002
-17	12.5<=*(17.5	15	1.15730	0	0.193	0.193	0.004	0.004	0.193	0.193	0.005	0.005	0.183	0.183	0.003	0.003	0.173	0.173	0.003	0.003	0.149	0.149	0.002	0.002	0.136	0.136	0.002	0.002
-18	7.5<=*(12.5	10	1.10010	0	0.183	0.183	0.004	0.004	0																			