

プラⅡ類

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	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																									
			2.703		0.040		2.707		0.041		1.406		0.023		0.880		0.014		0.352		0.005		0.170		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	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率			
20	197.5<=	309.11566	5.19619	26.836	6.320	3.160	0.094	0.047	6.330	3.170	0.096	0.049	3.288	1.644	0.054	0.027	2.058	1.029	0.033	0.017	0.823	0.412	0.012	0.006	0.398	0.199	0.007	0.004
19	192.5<=	197.5	195	3.64080	4.428	2.214	0.066	0.033	4.435	2.221	0.067	0.034	2.304	1.152	0.038	0.019	1.442	0.721	0.023	0.012	0.577	0.289	0.008	0.004	0.279	0.140	0.005	0.003
18	187.5<=	192.5	190	3.57265	4.346	2.173	0.064	0.032	4.352	2.179	0.066	0.034	2.260	1.130	0.037	0.019	1.415	0.708	0.023	0.012	0.566	0.283	0.008	0.004	0.273	0.137	0.005	0.003
17	182.5<=	187.5	185	3.50450	4.263	2.132	0.063	0.032	4.269	2.138	0.065	0.034	2.217	1.109	0.036	0.018	1.388	0.694	0.022	0.011	0.555	0.278	0.008	0.004	0.268	0.134	0.005	0.003
16	177.5<=	182.5	180	3.43635	4.184	2.090	0.062	0.031	4.186	2.096	0.063	0.032	2.174	1.087	0.036	0.018	1.361	0.681	0.022	0.011	0.544	0.272	0.008	0.004	0.263	0.132	0.005	0.003
15	172.5<=	177.5	175	3.36820	4.097	2.049	0.061	0.031	4.103	2.055	0.062	0.032	2.131	1.066	0.035	0.018	1.334	0.667	0.021	0.011	0.534	0.267	0.008	0.004	0.258	0.129	0.005	0.003
14	167.5<=	172.5	170	3.30005	4.014	2.007	0.059	0.030	4.020	2.013	0.061	0.032	2.088	1.044	0.034	0.017	1.307	0.654	0.021	0.011	0.523	0.262	0.007	0.004	0.252	0.126	0.004	0.002
13	162.5<=	167.5	165	3.23190	3.931	1.966	0.058	0.029	3.937	1.972	0.060	0.031	2.045	1.023	0.033	0.017	1.280	0.640	0.020	0.010	0.512	0.256	0.007	0.004	0.247	0.124	0.004	0.002
12	157.5<=	162.5	160	3.16375	3.848	1.924	0.057	0.029	3.854	1.930	0.058	0.030	2.002	1.001	0.033	0.017	1.253	0.627	0.020	0.010	0.501	0.251	0.007	0.004	0.242	0.121	0.004	0.002
11	152.5<=	157.5	155	3.09560	3.765	1.883	0.056	0.028	3.771	1.889	0.057	0.029	1.959	0.980	0.032	0.016	1.226	0.613	0.020	0.010	0.490	0.245	0.007	0.004	0.237	0.119	0.004	0.002
10	147.5<=	152.5	150	3.02745	3.682	1.841	0.054	0.027	3.688	1.847	0.056	0.029	1.915	0.958	0.031	0.016	1.199	0.600	0.019	0.010	0.480	0.240	0.007	0.004	0.232	0.116	0.004	0.002
9	142.5<=	147.5	145	2.95930	3.600	1.800	0.053	0.027	3.605	1.805	0.055	0.029	1.872	0.936	0.031	0.016	1.172	0.586	0.019	0.010	0.469	0.235	0.007	0.004	0.226	0.113	0.004	0.002
8	137.5<=	142.5	140	2.89115	3.517	1.759	0.052	0.026	3.522	1.764	0.053	0.027	1.829	0.915	0.030	0.015	1.145	0.573	0.018	0.009	0.458	0.229	0.007	0.004	0.221	0.111	0.004	0.002
7	132.5<=	137.5	135	2.82300	3.434	1.717	0.051	0.026	3.439	1.722	0.052	0.027	1.786	0.893	0.029	0.015	1.118	0.559	0.018	0.009	0.447	0.224	0.006	0.003	0.216	0.108	0.004	0.002
6	127.5<=	132.5	130	2.75485	3.351	1.676	0.050	0.025	3.356	1.681	0.051	0.026	1.743	0.872	0.029	0.015	1.091	0.546	0.017	0.009	0.436	0.218	0.006	0.003	0.211	0.106	0.004	0.002
5	122.5<=	127.5	125	2.68670	3.268	1.634	0.048	0.024	3.273	1.639	0.050	0.026	1.700	0.850	0.028	0.014	1.064	0.532	0.017	0.009	0.426	0.213	0.006	0.003	0.206	0.103	0.004	0.002
4	117.5<=	122.5	120	2.61855	3.185	1.593	0.047	0.024	3.190	1.598	0.048	0.025	1.657	0.829	0.027	0.014	1.037	0.519	0.016	0.008	0.415	0.208	0.006	0.003	0.200	0.100	0.004	0.002
3	112.5<=	117.5	115	2.55041	3.102	1.551	0.046	0.023	3.107	1.556	0.047	0.024	1.614	0.807	0.026	0.013	1.010	0.505	0.016	0.008	0.404	0.202	0.006	0.003	0.195	0.098	0.003	0.002
2	107.5<=	112.5	110	2.48226	3.019	1.510	0.045	0.023	3.024	1.515	0.046	0.024	1.571	0.786	0.026	0.013	0.983	0.492	0.016	0.008	0.393	0.197	0.006	0.003	0.190	0.095	0.003	0.002
1	102.5<=	107.5	105	2.41411	2.936	1.468	0.043	0.022	2.941	1.473	0.045	0.024	1.527	0.764	0.025	0.013	0.956	0.478	0.015	0.008	0.382	0.191	0.005	0.003	0.185	0.093	0.003	0.002
0	97.5<=	102.5	100	2.34596	2.854	1.427	0.042	0.021	2.858	1.431	0.043	0.022	1.484	0.742	0.024	0.012	0.929	0.465	0.015	0.008	0.372	0.186	0.005	0.003	0.179	0.090	0.003	0.002
-1	92.5<=	97.5	95	2.27781	2.771	1.386	0.041	0.021	2.775	1.390	0.042	0.022	1.441	0.721	0.024	0.012	0.902	0.451	0.014	0.007	0.361	0.181	0.005	0.003	0.174	0.087	0.003	0.002
-2	87.5<=	92.5	90	2.20966	2.688	1.344	0.040	0.020	2.692	1.348	0.041	0.021	1.398	0.699	0.023	0.012	0.875	0.438	0.014	0.007	0.350	0.175	0.005	0.003	0.169	0.085	0.003	0.002
-3	82.5<=	87.5	85	2.14151	2.605	1.303	0.039	0.020	2.609	1.307	0.040	0.021	1.355	0.678	0.022	0.011	0.848	0.424	0.013	0.007	0.339	0.170	0.005	0.003	0.164	0.082	0.003	0.002
-4	77.5<=	82.5	80	2.07336	2.522	1.261	0.037	0.019	2.526	1.265	0.038	0.020	1.312	0.656	0.021	0.011	0.821	0.411	0.013	0.007	0.328	0.164	0.005	0.003	0.159	0.080	0.003	0.002
-5	72.5<=	77.5	75	2.00521	2.439	1.220	0.036	0.018	2.443	1.224	0.037	0.019	1.269	0.635	0.021	0.011	0.794	0.397	0.013	0.007	0.318	0.159	0.005	0.003	0.153	0.077	0.003	0.002
-6	67.5<=	72.5	70	1.93706	2.356	1.178	0.035	0.018	2.360	1.182	0.036	0.019	1.226	0.613	0.020	0.010	0.767	0.384	0.012	0.006	0.307	0.154	0.004	0.002	0.148	0.074	0.003	0.002
-7	62.5<=	67.5	65	1.86891	2.273	1.137	0.034	0.017	2.277	1.141	0.034	0.017	1.182	0.591	0.019	0.010	0.740	0.370	0.012	0.006	0.296	0.148	0.004	0.002	0.143	0.072	0.003	0.002
-8	57.5<=	62.5	60	1.80076	2.190	1.095	0.032	0.016	2.194	1.099	0.033	0.017	1.139	0.570	0.019	0.010	0.713	0.357	0.011	0.006	0.285	0.143	0.004	0.002	0.138	0.069	0.002	0.001
-9	52.5<=	57.5	55	1.73261	2.107	1.054	0.031	0.016	2.111	1.058	0.032	0.017	1.096	0.548	0.018	0.009	0.686	0.343	0.011	0.006	0.274	0.137	0.004	0.002	0.133	0.067	0.002	0.001
-10	47.5<=	52.5	50	1.66446	2.025	1.013	0.030	0.015	2.028	1.016	0.031	0.016	1.053	0.527	0.017	0.009	0.659	0.330	0.010	0.005	0.264	0.132	0.004	0.002	0.127	0.064	0.002	0.001
-11	42.5<=	47.5	45	1.59631	1.942	0.971	0.029	0.015	1.945	0.974	0.029	0.015	1.010	0.505	0.017	0.009	0.632	0.316	0.010	0.005	0.253	0.127	0.004	0.002	0.122	0.061	0.002	0.001
-12	37.5<=	42.5	40	1.52816	1.859	0.930	0.028	0.014	1.862	0.933	0.028	0.014	0.967	0.484	0.016	0.008	0.605	0.303	0.010	0.005	0.242	0.121	0.003	0.002	0.117	0.059	0.002	0.001
-13	32.5<=	37.5	35	1.46001	1.776	0.888	0.026	0.013	1.779	0.891	0.027	0.014	0.924	0.462	0.015	0.008	0.578	0.289	0.009	0.005	0.231	0.116	0.003	0.002	0.112	0.056	0.002	0.001
-14	27.5<=	32.5	30	1.39186	1.693	0.847	0.025	0.013	1.69																			

プラ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)													
	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															
			1.406		1.414		0.742		0.366		0.107		0.005		0.229		0.230		0.191		0.165		0.063		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<=	309.11566	5.19619	26.836	3.288	1.644	3.306	1.662	1.735	0.868	0.856	0.428	0.250	0.125	0.012	0.006	0.535	0.268	0.538	0.271	0.447	0.224	0.366	0.193	0.147	0.074	0.009	0.005
19	192.5<=	197.5	3.64080	3.640	2.304	1.152	2.317	1.165	1.216	0.608	0.600	0.300	0.175	0.088	0.008	0.004	0.375	0.188	0.377	0.190	0.313	0.157	0.270	0.135	0.103	0.052	0.007	0.004
18	187.5<=	192.5	3.57265	3.254	2.260	1.130	2.273	1.143	1.193	0.597	0.588	0.294	0.172	0.086	0.008	0.004	0.368	0.184	0.370	0.186	0.307	0.154	0.265	0.133	0.101	0.051	0.006	0.003
17	182.5<=	187.5	3.50450	1.432	2.217	1.109	2.230	1.122	1.170	0.585	0.577	0.289	0.169	0.085	0.008	0.004	0.361	0.181	0.363	0.183	0.301	0.151	0.260	0.130	0.099	0.050	0.006	0.003
16	177.5<=	182.5	3.43635	1.104	2.174	1.087	2.187	1.100	1.147	0.574	0.566	0.283	0.165	0.083	0.008	0.004	0.354	0.177	0.356	0.179	0.295	0.148	0.255	0.128	0.097	0.049	0.006	0.003
15	172.5<=	177.5	3.36820	2.862	2.131	1.066	2.143	1.078	1.125	0.563	0.555	0.278	0.162	0.081	0.008	0.004	0.347	0.174	0.349	0.176	0.289	0.145	0.250	0.125	0.095	0.048	0.006	0.003
14	167.5<=	172.5	3.30005	3.580	2.088	1.044	2.100	1.056	1.102	0.551	0.544	0.272	0.159	0.080	0.007	0.004	0.340	0.170	0.342	0.172	0.284	0.142	0.245	0.123	0.094	0.047	0.006	0.003
13	162.5<=	167.5	3.23190	4.033	2.045	1.023	2.056	1.034	1.079	0.540	0.532	0.266	0.156	0.078	0.007	0.004	0.333	0.167	0.335	0.169	0.278	0.139	0.240	0.120	0.092	0.046	0.006	0.003
12	157.5<=	162.5	3.16375	2.639	2.002	1.001	2.013	1.012	1.056	0.528	0.521	0.261	0.152	0.076	0.007	0.004	0.326	0.163	0.327	0.164	0.272	0.136	0.235	0.118	0.090	0.045	0.006	0.003
11	152.5<=	157.5	3.09560	3.606	1.959	0.980	1.970	0.991	1.034	0.517	0.510	0.255	0.149	0.075	0.007	0.004	0.319	0.160	0.320	0.161	0.266	0.133	0.230	0.115	0.088	0.044	0.006	0.003
10	147.5<=	152.5	3.02745	4.462	1.915	0.958	1.926	0.969	1.011	0.506	0.499	0.250	0.146	0.073	0.007	0.004	0.312	0.156	0.313	0.157	0.260	0.130	0.225	0.113	0.086	0.043	0.005	0.003
9	142.5<=	147.5	2.95930	4.266	1.872	0.936	1.883	0.947	0.988	0.494	0.487	0.244	0.142	0.071	0.007	0.004	0.305	0.153	0.306	0.154	0.254	0.127	0.220	0.110	0.084	0.042	0.005	0.003
8	137.5<=	142.5	2.89115	4.721	1.829	0.915	1.840	0.926	0.965	0.483	0.476	0.238	0.139	0.070	0.007	0.004	0.298	0.149	0.299	0.150	0.248	0.124	0.215	0.108	0.082	0.041	0.005	0.003
7	132.5<=	137.5	2.82300	3.149	1.786	0.893	1.796	0.903	0.943	0.472	0.465	0.233	0.136	0.068	0.006	0.003	0.291	0.146	0.292	0.147	0.243	0.122	0.210	0.105	0.080	0.040	0.005	0.003
6	127.5<=	132.5	2.75485	3.727	1.743	0.872	1.753	0.882	0.920	0.460	0.454	0.227	0.133	0.067	0.006	0.003	0.284	0.142	0.285	0.143	0.237	0.119	0.205	0.103	0.078	0.039	0.005	0.003
5	122.5<=	127.5	2.68670	4.363	1.700	0.850	1.710	0.860	0.897	0.449	0.442	0.221	0.129	0.065	0.006	0.003	0.277	0.139	0.278	0.140	0.231	0.116	0.199	0.100	0.076	0.038	0.005	0.003
4	117.5<=	122.5	2.61856	5.260	1.657	0.829	1.666	0.838	0.874	0.437	0.431	0.216	0.126	0.063	0.006	0.003	0.270	0.135	0.271	0.136	0.225	0.113	0.194	0.097	0.074	0.037	0.005	0.003
3	112.5<=	117.5	2.55041	7.226	1.614	0.807	1.623	0.816	0.852	0.426	0.420	0.210	0.123	0.062	0.006	0.003	0.263	0.132	0.264	0.133	0.219	0.110	0.189	0.095	0.072	0.036	0.005	0.003
2	107.5<=	112.5	2.48226	8.207	1.571	0.786	1.579	0.794	0.829	0.415	0.409	0.205	0.120	0.060	0.006	0.003	0.256	0.128	0.257	0.129	0.213	0.107	0.184	0.092	0.070	0.035	0.004	0.002
1	102.5<=	107.5	2.41411	13.984	1.527	0.764	1.536	0.773	0.806	0.403	0.398	0.199	0.116	0.058	0.005	0.003	0.249	0.125	0.250	0.126	0.207	0.104	0.179	0.090	0.068	0.034	0.004	0.002
0	97.5<=	102.5	2.34596	19.667	1.484	0.742	1.493	0.751	0.783	0.392	0.386	0.193	0.113	0.057	0.005	0.003	0.242	0.121	0.243	0.122	0.202	0.101	0.174	0.087	0.067	0.034	0.004	0.002
-1	92.5<=	97.5	2.27781	22.977	1.441	0.721	1.449	0.729	0.761	0.381	0.375	0.188	0.110	0.055	0.005	0.003	0.235	0.118	0.236	0.119	0.196	0.098	0.169	0.085	0.065	0.033	0.004	0.002
-2	87.5<=	92.5	2.20966	17.953	1.398	0.699	1.406	0.707	0.738	0.369	0.364	0.182	0.106	0.053	0.005	0.003	0.228	0.114	0.229	0.115	0.190	0.095	0.164	0.082	0.063	0.032	0.004	0.002
-3	82.5<=	87.5	2.14151	20.164	1.355	0.678	1.363	0.686	0.715	0.358	0.353	0.177	0.103	0.052	0.005	0.003	0.221	0.111	0.222	0.112	0.184	0.092	0.159	0.080	0.061	0.031	0.004	0.002
-4	77.5<=	82.5	2.07336	19.063	1.312	0.656	1.319	0.663	0.692	0.346	0.341	0.171	0.100	0.050	0.005	0.003	0.214	0.107	0.215	0.108	0.178	0.089	0.154	0.077	0.059	0.030	0.004	0.002
-5	72.5<=	77.5	2.00521	17.613	1.269	0.635	1.276	0.642	0.670	0.335	0.330	0.165	0.097	0.049	0.005	0.003	0.207	0.104	0.208	0.105	0.172	0.086	0.149	0.075	0.057	0.029	0.004	0.002
-6	67.5<=	72.5	1.93706	17.289	1.226	0.613	1.233	0.620	0.647	0.324	0.319	0.160	0.093	0.047	0.004	0.002	0.200	0.100	0.200	0.100	0.166	0.083	0.144	0.072	0.055	0.028	0.003	0.002
-7	62.5<=	67.5	1.86891	15.668	1.182	0.591	1.189	0.598	0.624	0.312	0.308	0.154	0.090	0.045	0.004	0.002	0.193	0.097	0.193	0.097	0.161	0.081	0.139	0.070	0.053	0.027	0.003	0.002
-8	57.5<=	62.5	1.80076	18.268	1.139	0.570	1.146	0.577	0.601	0.301	0.297	0.149	0.087	0.044	0.004	0.002	0.186	0.093	0.186	0.093	0.155	0.078	0.134	0.067	0.051	0.026	0.003	0.002
-9	52.5<=	57.5	1.73261	13.546	1.096	0.548	1.102	0.554	0.579	0.290	0.285	0.143	0.083	0.042	0.004	0.002	0.179	0.090	0.179	0.090	0.149	0.075	0.129	0.065	0.049	0.025	0.003	0.002
-10	47.5<=	52.5	1.66446	13.822	1.053	0.527	1.059	0.533	0.556	0.278	0.274	0.137	0.080	0.040	0.004	0.002	0.172	0.086	0.172	0.086	0.143	0.072	0.124	0.062	0.047	0.024	0.003	0.002
-11	42.5<=	47.5	1.59631	13.178	1.010	0.505	1.016	0.511	0.533	0.267	0.263	0.132	0.077	0.039	0.004	0.002	0.164	0.082	0.165	0.083	0.137	0.069	0.119	0.060	0.045	0.023	0.003	0.002
-12	37.5<=	42.5	1.52816	15.846	0.967	0.484	0.972	0.489	0.510	0.255	0.252	0.126	0.074	0.037	0.003	0.002	0.157	0.079	0.158	0.080	0.131	0.066	0.113	0.057	0.043	0.022	0.003	0.002
-13	32.5<=	37.5	1.46001	16.727	0.924	0.462	0.929	0.467	0.487	0.244	0.240	0.120	0.070	0.035	0.003	0.002	0.150	0.075	0.151	0.076	0.125	0.063	0.108	0.054	0.041	0.021	0.003	0.002
-14	27.5<=	32.5	1.39186	16.016	0.881	0.441	0.886	0.446	0.465	0.233	0.229	0.115	0.067	0.034	0.003	0.002	0.143	0.072	0.144	0.073	0.120	0.060	0.103	0.052	0.039	0.020	0.003	0.002
-15	22.5<=	27.5	1.32371	14.564	0.838	0.419	0.842	0.423	0.442	0.221	0.218	0.109	0.064	0.032	0.003	0.002	0.136	0.068	0.137	0.069	0.114	0.057	0.098	0.049	0.038	0.019	0.002	0.001
-16	17.5<=	22.5	1.25556	40.112	0.794	0.397	0.799	0.402	0.419	0.210	0.207	0.104	0.060	0.030	0.003	0.002	0.129	0.065	0.130	0.066	0.108	0.054	0.093	0.047	0.036	0.018	0.002	0.001
-17	12.5<=	17.5	1.18741	0	0.751	0.376	0.756	0.381	0.396	0.198	0.196	0.098	0.057	0.029	0.003	0.002	0.122	0.061	0.123	0.062	0.102	0.05						

プラⅡ類

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																																		
0.154		0.007		0.155		0.008		0.141		0.006		0.098		0.005		0.027		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<=*	309.11566	5.19619	26.836	0.360	0.180	0.016	0.008	0.362	0.182	0.019	0.011	0.330	0.165	0.014	0.007	0.229	0.115	0.012	0.006	0.063	0.032	0.009	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
19	192.5<=*(197.5	195	3.64080	3.640	0.252	0.126	0.011	0.006	0.254	0.128	0.013	0.008	0.231	0.116	0.010	0.005	0.161	0.081	0.008	0.004	0.044	0.022	0.007	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
18	187.5<=*(192.5	190	3.57265	3.254	0.248	0.124	0.011	0.006	0.249	0.125	0.013	0.008	0.227	0.114	0.010	0.005	0.158	0.079	0.008	0.004	0.043	0.022	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
17	182.5<=*(187.5	185	3.50450	1.432	0.243	0.122	0.011	0.006	0.244	0.123	0.013	0.008	0.222	0.111	0.009	0.005	0.155	0.078	0.008	0.004	0.043	0.022	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
16	177.5<=*(182.5	180	3.43635	1.104	0.238	0.119	0.011	0.006	0.240	0.121	0.012	0.007	0.218	0.109	0.009	0.005	0.152	0.076	0.008	0.004	0.042	0.021	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
15	172.5<=*(177.5	175	3.36820	2.862	0.233	0.117	0.011	0.006	0.235	0.119	0.012	0.007	0.214	0.107	0.009	0.005	0.149	0.075	0.008	0.004	0.041	0.021	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
14	167.5<=*(172.5	170	3.30005	3.580	0.229	0.115	0.010	0.005	0.230	0.116	0.012	0.007	0.209	0.105	0.009	0.005	0.146	0.073	0.007	0.004	0.040	0.020	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002
13	162.5<=*(167.5	165	3.23190	4.033	0.224	0.112	0.010	0.005	0.225	0.113	0.012	0.007	0.205	0.103	0.009	0.005	0.143	0.072	0.007	0.004	0.039	0.020	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002
12	157.5<=*(162.5	160	3.16375	2.639	0.219	0.110	0.010	0.005	0.221	0.112	0.011	0.006	0.201	0.101	0.009	0.005	0.140	0.070	0.007	0.004	0.038	0.019	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002
11	152.5<=*(157.5	155	3.09560	3.606	0.215	0.108	0.010	0.005	0.216	0.109	0.011	0.006	0.196	0.098	0.008	0.004	0.137	0.069	0.007	0.004	0.038	0.019	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002
10	147.5<=*(152.5	150	3.02745	4.462	0.210	0.105	0.010	0.005	0.211	0.106	0.011	0.006	0.192	0.096	0.008	0.004	0.134	0.067	0.007	0.004	0.037	0.019	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002
9	142.5<=*(147.5	145	2.95930	4.266	0.205	0.103	0.009	0.005	0.206	0.104	0.011	0.007	0.188	0.094	0.008	0.004	0.131	0.066	0.007	0.004	0.036	0.018	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002
8	137.5<=*(142.5	140	2.89115	4.721	0.200	0.100	0.009	0.005	0.202	0.102	0.010	0.006	0.183	0.092	0.008	0.004	0.127	0.064	0.007	0.004	0.035	0.018	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002
7	132.5<=*(137.5	135	2.82300	3.149	0.196	0.098	0.009	0.005	0.197	0.099	0.010	0.006	0.179	0.090	0.008	0.004	0.124	0.062	0.006	0.003	0.034	0.017	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	
6	127.5<=*(132.5	130	2.75485	3.727	0.191	0.096	0.009	0.005	0.192	0.097	0.010	0.006	0.175	0.088	0.007	0.004	0.121	0.061	0.006	0.003	0.033	0.017	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002
5	122.5<=*(127.5	125	2.68670	4.363	0.186	0.093	0.008	0.004	0.187	0.094	0.010	0.006	0.170	0.085	0.007	0.004	0.118	0.059	0.006	0.003	0.033	0.017	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002
4	117.5<=*(122.5	120	2.61856	5.260	0.181	0.091	0.008	0.004	0.183	0.093	0.009	0.005	0.166	0.083	0.007	0.004	0.115	0.058	0.006	0.003	0.032	0.016	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	
3	112.5<=*(117.5	115	2.55041	7.226	0.177	0.089	0.008	0.004	0.178	0.090	0.009	0.005	0.162	0.081	0.007	0.004	0.112	0.056	0.006	0.003	0.031	0.016	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	
2	107.5<=*(112.5	110	2.48226	8.207	0.172	0.086	0.008	0.004	0.173	0.087	0.009	0.005	0.157	0.079	0.007	0.004	0.109	0.055	0.006	0.003	0.030	0.015	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
1	102.5<=*(107.5	105	2.41411	13.984	0.167	0.084	0.008	0.004	0.168	0.085	0.009	0.005	0.153	0.077	0.007	0.004	0.106	0.053	0.005	0.003	0.029	0.015	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
0	97.5<=*(102.5	100	2.34596	19.667	0.163	0.082	0.007	0.004	0.164	0.083	0.008	0.005	0.149	0.075	0.006	0.003	0.103	0.052	0.005	0.003	0.029	0.015	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
-1	92.5<=*(97.5	95	2.27781	22.977	0.158	0.079	0.007	0.004	0.159	0.080	0.008	0.005	0.145	0.073	0.006	0.003	0.100	0.050	0.005	0.003	0.028	0.014	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
-2	87.5<=*(92.5	90	2.20966	17.953	0.153	0.077	0.007	0.004	0.154	0.078	0.008	0.005	0.140	0.070	0.006	0.003	0.097	0.049	0.005	0.003	0.027	0.014	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
-3	82.5<=*(87.5	85	2.14151	20.164	0.148	0.074	0.007	0.004	0.149	0.075	0.008	0.005	0.136	0.068	0.006	0.003	0.094	0.047	0.005	0.003	0.026	0.013	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
-4	77.5<=*(82.5	80	2.07336	19.063	0.144	0.072	0.007	0.004	0.145	0.073	0.007	0.004	0.132	0.066	0.006	0.003	0.091	0.046	0.005	0.003	0.025	0.013	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
-5	72.5<=*(77.5	75	2.00521	17.613	0.139	0.070	0.006	0.003	0.140	0.071	0.007	0.004	0.127	0.064	0.005	0.003	0.088	0.044	0.005	0.003	0.024	0.012	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
-6	67.5<=*(72.5	70	1.93706	17.289	0.134	0.067	0.006	0.003	0.135	0.068	0.007	0.004	0.123	0.062	0.005	0.003	0.085	0.043	0.004	0.002	0.024	0.012	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
-7	62.5<=*(67.5	65	1.86891	15.668	0.130	0.065	0.006	0.003	0.130	0.065	0.007	0.004	0.119	0.060	0.005	0.003	0.082	0.041	0.004	0.002	0.023	0.012	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
-8	57.5<=*(62.5	60	1.80076	18.268	0.125	0.063	0.006	0.003	0.126	0.064	0.006	0.003	0.114	0.057	0.005	0.003	0.079	0.040	0.004	0.002	0.022	0.011	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
-9	52.5<=*(57.5	55	1.73261	13.546	0.120	0.060	0.005	0.003	0.121	0.061	0.006	0.004	0.110	0.055	0.005	0.003</																					

プラⅡ類

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																										
1.218		0.018		1.219		0.020		0.644		0.016		0.428		0.014		0.188		0.004		0.077		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<=	309.11566	5.19619	26.836	2.848	2.848	0.042	0.042	2.850	2.850	0.047	0.047	1.506	1.506	0.037	0.037	1.001	1.001	0.033	0.033	0.440	0.440	0.009	0.009	0.180	0.180	0.007	0.007	
19	192.5<=	197.5	195	3.64080	1.996	1.996	0.029	0.029	1.997	1.997	0.033	0.033	1.055	1.055	0.026	0.026	0.701	0.701	0.023	0.023	0.308	0.308	0.007	0.007	0.126	0.126	0.005	0.005	
18	187.5<=	192.5	190	3.57265	3.254	1.958	1.958	0.029	0.029	1.960	1.960	0.032	0.032	1.035	1.035	0.026	0.026	0.688	0.688	0.023	0.023	0.302	0.302	0.006	0.006	0.124	0.124	0.005	0.005
17	182.5<=	187.5	185	3.50450	1.432	1.921	1.921	0.028	0.028	1.922	1.922	0.032	0.032	1.016	1.016	0.025	0.025	0.675	0.675	0.022	0.022	0.296	0.296	0.006	0.006	0.121	0.121	0.005	0.005
16	177.5<=	182.5	180	3.43635	1.104	1.883	1.883	0.028	0.028	1.885	1.885	0.031	0.031	0.996	0.996	0.025	0.025	0.662	0.662	0.022	0.022	0.291	0.291	0.006	0.006	0.119	0.119	0.005	0.005
15	172.5<=	177.5	175	3.36820	2.862	1.846	1.846	0.027	0.027	1.848	1.848	0.030	0.030	0.976	0.976	0.024	0.024	0.649	0.649	0.021	0.021	0.285	0.285	0.006	0.006	0.117	0.117	0.005	0.005
14	167.5<=	172.5	170	3.30005	3.580	1.809	1.809	0.027	0.027	1.810	1.810	0.030	0.030	0.956	0.956	0.024	0.024	0.636	0.636	0.021	0.021	0.279	0.279	0.006	0.006	0.114	0.114	0.004	0.004
13	162.5<=	167.5	165	3.23190	4.033	1.771	1.771	0.026	0.026	1.773	1.773	0.029	0.029	0.937	0.937	0.023	0.023	0.622	0.622	0.020	0.020	0.273	0.273	0.006	0.006	0.112	0.112	0.004	0.004
12	157.5<=	162.5	160	3.16375	2.639	1.734	1.734	0.026	0.026	1.735	1.735	0.028	0.028	0.917	0.917	0.023	0.023	0.609	0.609	0.020	0.020	0.268	0.268	0.006	0.006	0.110	0.110	0.004	0.004
11	152.5<=	157.5	155	3.09560	3.606	1.697	1.697	0.025	0.025	1.698	1.698	0.028	0.028	0.897	0.897	0.022	0.022	0.596	0.596	0.020	0.020	0.262	0.262	0.006	0.006	0.107	0.107	0.004	0.004
10	147.5<=	152.5	150	3.02745	4.462	1.659	1.659	0.025	0.025	1.661	1.661	0.027	0.027	0.877	0.877	0.022	0.022	0.583	0.583	0.019	0.019	0.256	0.256	0.005	0.005	0.105	0.105	0.004	0.004
9	142.5<=	147.5	145	2.95930	4.266	1.622	1.622	0.024	0.024	1.623	1.623	0.027	0.027	0.858	0.858	0.021	0.021	0.570	0.570	0.019	0.019	0.250	0.250	0.005	0.005	0.103	0.103	0.004	0.004
8	137.5<=	142.5	140	2.89115	4.721	1.585	1.585	0.023	0.023	1.586	1.586	0.026	0.026	0.838	0.838	0.021	0.021	0.557	0.557	0.018	0.018	0.245	0.245	0.005	0.005	0.100	0.100	0.004	0.004
7	132.5<=	137.5	135	2.82300	3.149	1.547	1.547	0.023	0.023	1.549	1.549	0.025	0.025	0.818	0.818	0.020	0.020	0.544	0.544	0.018	0.018	0.239	0.239	0.005	0.005	0.098	0.098	0.004	0.004
6	127.5<=	132.5	130	2.75485	3.727	1.510	1.510	0.022	0.022	1.511	1.511	0.025	0.025	0.798	0.798	0.020	0.020	0.531	0.531	0.017	0.017	0.233	0.233	0.005	0.005	0.095	0.095	0.004	0.004
5	122.5<=	127.5	125	2.68670	4.363	1.473	1.473	0.022	0.022	1.474	1.474	0.024	0.024	0.779	0.779	0.019	0.019	0.517	0.517	0.017	0.017	0.227	0.227	0.005	0.005	0.093	0.093	0.004	0.004
4	117.5<=	122.5	120	2.61855	5.260	1.435	1.435	0.021	0.021	1.436	1.436	0.024	0.024	0.759	0.759	0.019	0.019	0.504	0.504	0.016	0.016	0.222	0.222	0.005	0.005	0.091	0.091	0.004	0.004
3	112.5<=	117.5	115	2.55041	7.226	1.398	1.398	0.021	0.021	1.399	1.399	0.023	0.023	0.739	0.739	0.018	0.018	0.491	0.491	0.016	0.016	0.216	0.216	0.005	0.005	0.088	0.088	0.003	0.003
2	107.5<=	112.5	110	2.48226	8.207	1.361	1.361	0.020	0.020	1.362	1.362	0.022	0.022	0.719	0.719	0.018	0.018	0.478	0.478	0.016	0.016	0.210	0.210	0.004	0.004	0.086	0.086	0.003	0.003
1	102.5<=	107.5	105	2.41411	13.984	1.323	1.323	0.020	0.020	1.324	1.324	0.022	0.022	0.700	0.700	0.017	0.017	0.465	0.465	0.015	0.015	0.204	0.204	0.004	0.004	0.084	0.084	0.003	0.003
0	97.5<=	102.5	100	2.34596	19.667	1.286	1.286	0.019	0.019	1.287	1.287	0.021	0.021	0.680	0.680	0.017	0.017	0.452	0.452	0.015	0.015	0.198	0.198	0.004	0.004	0.081	0.081	0.003	0.003
-1	92.5<=	97.5	95	2.27781	22.977	1.248	1.248	0.018	0.018	1.249	1.249	0.021	0.021	0.660	0.660	0.016	0.016	0.439	0.439	0.014	0.014	0.193	0.193	0.004	0.004	0.079	0.079	0.003	0.003
-2	87.5<=	92.5	90	2.20966	17.953	1.211	1.211	0.018	0.018	1.212	1.212	0.020	0.020	0.640	0.640	0.016	0.016	0.426	0.426	0.014	0.014	0.187	0.187	0.004	0.004	0.077	0.077	0.003	0.003
-3	82.5<=	87.5	85	2.14151	20.164	1.174	1.174	0.017	0.017	1.175	1.175	0.019	0.019	0.621	0.621	0.015	0.015	0.412	0.412	0.013	0.013	0.181	0.181	0.004	0.004	0.074	0.074	0.003	0.003
-4	77.5<=	82.5	80	2.07336	19.063	1.136	1.136	0.017	0.017	1.137	1.137	0.019	0.019	0.601	0.601	0.015	0.015	0.399	0.399	0.013	0.013	0.175	0.175	0.004	0.004	0.072	0.072	0.003	0.003
-5	72.5<=	77.5	75	2.00521	17.613	1.099	1.099	0.016	0.016	1.100	1.100	0.018	0.018	0.581	0.581	0.014	0.014	0.386	0.386	0.013	0.013	0.170	0.170	0.004	0.004	0.069	0.069	0.003	0.003
-6	67.5<=	72.5	70	1.93706	17.289	1.062	1.062	0.016	0.016	1.063	1.063	0.017	0.017	0.561	0.561	0.014	0.014	0.373	0.373	0.012	0.012	0.164	0.164	0.003	0.003	0.067	0.067	0.003	0.003
-7	62.5<=	67.5	65	1.86891	15.668	1.024	1.024	0.015	0.015	1.025	1.025	0.017	0.017	0.542	0.542	0.013	0.013	0.360	0.360	0.012	0.012	0.158	0.158	0.003	0.003	0.065	0.065	0.003	0.003
-8	57.5<=	62.5	60	1.80076	18.268	0.987	0.987	0.015	0.015	0.988	0.988	0.016	0.016	0.522	0.522	0.013	0.013	0.347	0.347	0.011	0.011	0.152	0.152	0.003	0.003	0.062	0.062	0.002	0.002
-9	52.5<=	57.5	55	1.73261	13.546	0.950	0.950	0.014	0.014	0.950	0.950	0.016	0.016	0.502	0.502	0.012	0.012	0.334	0.334	0.011	0.011	0.147	0.147	0.003	0.003	0.060	0.060	0.002	0.002
-10	47.5<=	52.5	50	1.66446	13.822	0.912	0.912	0.013	0.013	0.913	0.913	0.015	0.015	0.482	0.482	0.012	0.012	0.321	0.321	0.010	0.010	0.141	0.141	0.003	0.003	0.058	0.058	0.002	0.002
-11	42.5<=	47.5	45	1.59631	13.178	0.875	0.875	0.013	0.013	0.876	0.876	0.014	0.014	0.463	0.463	0.011	0.011	0.307	0.307	0.010	0.010	0.135	0.135	0.003	0.003	0.055	0.055	0.002	0.002
-12	37.5<=	42.5	40	1.52816	15.846	0.838	0.838	0.012	0.012	0.838	0.838	0.014	0.014	0.443	0.443	0.011	0.011	0.294	0.294	0.010	0.010	0.129	0.129	0.003	0.003	0.053	0.053	0.002	0.002
-13	32.5<=	37.5	35	1.46001	16.727	0.800	0.800	0.012	0.012	0.801	0.801	0.013	0.013	0.423	0.423	0.011	0.011	0.281	0.281	0.009	0.009	0.124	0.124	0.003	0.003	0.051	0.051	0.002	0.002
-14	27.5<=	32.5	30	1.39186	16.016	0.763	0.763	0.011	0.011	0.764	0.764	0.013	0.013	0.403	0.403	0.010	0.010	0.268	0.268	0.009	0.009	0.118	0.118	0.003	0.003	0.048	0.048	0.002	0.002
-15	22.5<=	27.5	25	1.32371	14.564	0.726	0.726	0.011	0.011	0.726	0.726	0.012	0.012	0.384	0.384	0.010	0.010	0.255	0.255	0.008	0.008	0.112	0.112	0.002	0.002	0.046	0.046	0.002	0.002
-16	17.5<=	22.5	20	1.25556	40.112	0.688	0.688	0.010	0.010	0.689	0.689	0.011	0.011	0.364	0.364	0.009	0.009	0.242	0.242	0.008	0.008	0.106	0.106	0.002	0.002	0.044	0.044	0.002	0.002
-17	12.5<=	17.5	15	1.18741	0	0.651	0.651	0.010	0.010	0.651	0.651	0																	