

プラV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																					
			告示料率																									
			0.646		0.010		0.647		0.011		0.587		0.009		0.572		0.008		0.498		0.007		0.281		0.006			
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<=*	458.10553	5.86558	4.661	1.895	0.948	0.029	0.015	1.898	0.951	0.032	0.018	1.722	0.861	0.026	0.013	1.678	0.839	0.023	0.012	1.461	0.731	0.021	0.011	0.824	0.412	0.018	0.009
19	192.5<=*(197.5	195	3.06347	0	0.990	0.495	0.015	0.008	0.991	0.496	0.017	0.010	0.899	0.450	0.014	0.007	0.876	0.438	0.012	0.006	0.763	0.382	0.011	0.006	0.430	0.215	0.009	0.005
18	187.5<=*(192.5	190	3.01022	0	0.972	0.486	0.015	0.008	0.974	0.488	0.017	0.010	0.883	0.442	0.014	0.007	0.861	0.431	0.012	0.006	0.750	0.375	0.011	0.006	0.423	0.212	0.009	0.005
17	182.5<=*(187.5	185	2.95697	0	0.955	0.478	0.015	0.008	0.957	0.480	0.016	0.009	0.868	0.434	0.013	0.007	0.846	0.423	0.012	0.006	0.736	0.368	0.010	0.005	0.415	0.208	0.009	0.005
16	177.5<=*(182.5	180	2.90371	0	0.938	0.469	0.015	0.008	0.939	0.470	0.016	0.009	0.852	0.426	0.013	0.007	0.830	0.415	0.012	0.006	0.723	0.362	0.010	0.005	0.408	0.204	0.009	0.005
15	172.5<=*(177.5	175	2.85046	0	0.921	0.461	0.014	0.007	0.922	0.462	0.016	0.009	0.837	0.419	0.013	0.007	0.815	0.408	0.011	0.006	0.710	0.355	0.010	0.005	0.400	0.200	0.009	0.005
14	167.5<=*(172.5	170	2.79721	0	0.903	0.452	0.014	0.007	0.905	0.454	0.015	0.008	0.821	0.411	0.013	0.007	0.800	0.400	0.011	0.006	0.697	0.349	0.010	0.005	0.393	0.197	0.008	0.004
13	162.5<=*(167.5	165	2.74396	0	0.886	0.443	0.014	0.007	0.888	0.445	0.015	0.008	0.805	0.403	0.012	0.006	0.785	0.393	0.011	0.006	0.683	0.342	0.010	0.005	0.386	0.193	0.008	0.004
12	157.5<=*(162.5	160	2.69071	0	0.869	0.435	0.013	0.007	0.870	0.436	0.015	0.009	0.790	0.395	0.012	0.006	0.770	0.385	0.011	0.006	0.670	0.335	0.009	0.005	0.378	0.189	0.008	0.004
11	152.5<=*(157.5	155	2.63746	0	0.852	0.426	0.013	0.007	0.853	0.427	0.015	0.009	0.774	0.387	0.012	0.006	0.754	0.377	0.011	0.006	0.657	0.329	0.009	0.005	0.371	0.186	0.008	0.004
10	147.5<=*(152.5	150	2.58421	126	0.835	0.418	0.013	0.007	0.836	0.419	0.014	0.008	0.758	0.379	0.012	0.006	0.739	0.370	0.010	0.005	0.643	0.322	0.009	0.005	0.363	0.182	0.008	0.004
9	142.5<=*(147.5	145	2.53096	0	0.818	0.409	0.013	0.007	0.819	0.410	0.014	0.008	0.743	0.372	0.011	0.006	0.724	0.362	0.010	0.005	0.630	0.315	0.009	0.005	0.356	0.178	0.008	0.004
8	137.5<=*(142.5	140	2.47771	0	0.800	0.400	0.012	0.006	0.802	0.402	0.014	0.008	0.727	0.364	0.011	0.006	0.709	0.355	0.010	0.005	0.617	0.309	0.009	0.005	0.348	0.174	0.007	0.004
7	132.5<=*(137.5	135	2.42446	0	0.783	0.392	0.012	0.006	0.784	0.393	0.013	0.007	0.712	0.356	0.011	0.006	0.693	0.347	0.010	0.005	0.604	0.302	0.008	0.004	0.341	0.171	0.007	0.004
6	127.5<=*(132.5	130	2.37121	0	0.766	0.383	0.012	0.006	0.767	0.384	0.013	0.007	0.696	0.348	0.011	0.006	0.678	0.339	0.009	0.005	0.590	0.295	0.008	0.004	0.333	0.167	0.007	0.004
5	122.5<=*(127.5	125	2.31796	0	0.749	0.375	0.012	0.006	0.750	0.376	0.013	0.007	0.680	0.340	0.010	0.005	0.663	0.332	0.009	0.005	0.577	0.289	0.008	0.004	0.326	0.163	0.007	0.004
4	117.5<=*(122.5	120	2.26471	99	0.732	0.366	0.011	0.006	0.733	0.367	0.012	0.007	0.665	0.333	0.010	0.005	0.648	0.324	0.009	0.005	0.564	0.282	0.008	0.004	0.318	0.159	0.007	0.004
3	112.5<=*(117.5	115	2.21145	0	0.714	0.357	0.011	0.006	0.715	0.358	0.012	0.007	0.649	0.325	0.010	0.005	0.632	0.316	0.009	0.005	0.551	0.276	0.008	0.004	0.311	0.156	0.007	0.004
2	107.5<=*(112.5	110	2.15820	82	0.697	0.349	0.011	0.006	0.698	0.350	0.012	0.007	0.633	0.317	0.010	0.005	0.617	0.309	0.009	0.005	0.537	0.269	0.008	0.004	0.303	0.152	0.006	0.003
1	102.5<=*(107.5	105	2.10495	0	0.680	0.340	0.011	0.006	0.681	0.341	0.012	0.007	0.618	0.309	0.009	0.005	0.602	0.301	0.008	0.004	0.524	0.262	0.007	0.004	0.296	0.148	0.006	0.003
0	97.5<=*(102.5	100	2.05170	0	0.663	0.332	0.010	0.005	0.664	0.333	0.011	0.006	0.602	0.301	0.009	0.005	0.587	0.294	0.008	0.004	0.511	0.256	0.007	0.004	0.288	0.144	0.006	0.003
-1	92.5<=*(97.5	95	1.99845	57	0.645	0.323	0.010	0.005	0.646	0.324	0.011	0.006	0.587	0.294	0.009	0.005	0.572	0.286	0.008	0.004	0.498	0.249	0.007	0.004	0.281	0.141	0.006	0.003
-2	87.5<=*(92.5	90	1.94520	3,395	0.628	0.314	0.010	0.005	0.629	0.315	0.011	0.006	0.571	0.286	0.009	0.005	0.556	0.278	0.008	0.004	0.484	0.242	0.007	0.004	0.273	0.137	0.006	0.003
-3	82.5<=*(87.5	85	1.89195	2,170	0.611	0.306	0.009	0.005	0.612	0.307	0.010	0.006	0.555	0.278	0.009	0.005	0.541	0.271	0.008	0.004	0.471	0.236	0.007	0.004	0.266	0.133	0.006	0.003
-4	77.5<=*(82.5	80	1.83870	2,198	0.594	0.297	0.009	0.005	0.595	0.298	0.010	0.006	0.540	0.270	0.008	0.004	0.526	0.263	0.007	0.004	0.458	0.229	0.006	0.003	0.258	0.129	0.006	0.003
-5	72.5<=*(77.5	75	1.78545	235	0.577	0.289	0.009	0.005	0.578	0.290	0.010	0.006	0.524	0.262	0.008	0.004	0.511	0.256	0.007	0.004	0.445	0.223	0.006	0.003	0.251	0.126	0.005	0.003
-6	67.5<=*(72.5	70	1.73220	0	0.560	0.280	0.009	0.005	0.560	0.280	0.010	0.006	0.508	0.254	0.008	0.004	0.495	0.248	0.007	0.004	0.431	0.216	0.006	0.003	0.243	0.122	0.005	0.003
-7	62.5<=*(67.5	65	1.67895	462	0.542	0.271	0.008	0.004	0.543	0.272	0.009	0.005	0.493	0.247	0.008	0.004	0.480	0.240	0.007	0.004	0.418	0.209	0.006	0.003	0.236	0.118	0.005	0.003
-8	57.5<=*(62.5	60	1.62570	1,225	0.525	0.263	0.008	0.004	0.526	0.264	0.009	0.005	0.477	0.239	0.007	0.004	0.465	0.233	0.007	0.004	0.405	0.203	0.006	0.003	0.228	0.114	0.005	0.003
-9	52.5<=*(57.5	55	1.57245	521	0.508	0.254	0.008	0.004	0.509	0.255	0.009	0.005	0.462	0.231	0.007	0.004	0.450	0.225	0.006	0.003	0.392	0.196	0.006	0.003	0.221	0.111	0.005	0.003
-10	47.5<=*(52.5	50	1.51919	354	0.491	0.246	0.008	0.004	0.491	0.246	0.008	0.004	0.446	0.223	0.007	0.004	0.434	0.217	0.006	0.003	0.378	0.189	0.005	0.003	0.213	0.107	0.005	0.003
-11	42.5<=*(47.5	45	1.46594	548	0.473	0.237	0.007	0.004	0.474	0.238	0.008	0.005	0.430	0.215	0.007	0.004	0.419	0.210	0.006	0.003	0.365	0.183	0.005	0.003	0.206	0.103	0.004	0.002
-12	37.5<=*(42.5	40	1.41269	777	0.456	0.228	0.007	0.004	0.457	0.229	0.008	0.005	0.415	0.208	0.006	0.003	0.404	0.202	0.006	0.003	0.352	0.176	0.005	0.003	0.198	0.099	0.004	0.002
-13	32.5<=*(37.5	35	1.35944	1,733	0.439	0.220	0.007	0.004	0.440	0.221	0.007	0.004	0.399	0.200	0.006	0.003	0.389	0.195	0.005	0.003	0.339	0.170	0.005	0.003	0.191	0.096	0.004	0.002
-14	27.5<=*(32.5	30	1.30619	370	0.422	0.211	0.007	0.004	0.423	0.212	0.007	0.004	0.383	0.192	0.006	0.003	0.3											

プラV類

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

施設内農作物

危険段階区分	損害率(%)		危険指数	見込 共済金額 (万円)	施設内農作物								施設内農作物(事故除外)																
	損害率(%)	代表値			小損害不填補の金額				小損害不填補の金額																				
	平均損害率(*) の範囲		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																					
					告示料率								告示料率																
			1.039		1.040		1.038		0.946		0.779		0.005		0.021		0.022		0.007		0.006		0.005		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<=	458.10553	5.86558	4.661	3.047	1.524	3.050	1.527	3.044	1.522	2.774	1.387	2.285	1.143	0.015	0.008	0.062	0.031	0.065	0.034	0.021	0.011	0.018	0.009	0.015	0.008	0.012	0.006	
19	192.5<=	197.5	195	3.06347	0	1.591	0.796	1.593	0.798	1.590	0.795	1.449	0.725	1.193	0.597	0.008	0.004	0.032	0.016	0.034	0.018	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
18	187.5<=	192.5	190	3.01022	0	1.564	0.782	1.565	0.783	1.562	0.781	1.424	0.712	1.172	0.586	0.008	0.004	0.032	0.016	0.033	0.017	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
17	182.5<=	187.5	185	2.95697	0	1.536	0.768	1.538	0.770	1.535	0.768	1.399	0.700	1.152	0.576	0.007	0.004	0.031	0.016	0.033	0.018	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003
16	177.5<=	182.5	180	2.90371	0	1.508	0.754	1.510	0.756	1.507	0.754	1.373	0.687	1.131	0.566	0.007	0.004	0.030	0.015	0.032	0.017	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003
15	172.5<=	177.5	175	2.85046	0	1.481	0.741	1.482	0.742	1.479	0.740	1.348	0.674	1.110	0.555	0.007	0.004	0.030	0.015	0.031	0.016	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003
14	167.5<=	172.5	170	2.79721	0	1.453	0.727	1.455	0.729	1.452	0.726	1.323	0.662	1.090	0.545	0.007	0.004	0.029	0.015	0.031	0.017	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003
13	162.5<=	167.5	165	2.74396	0	1.425	0.713	1.427	0.715	1.424	0.712	1.298	0.649	1.069	0.535	0.007	0.004	0.029	0.015	0.030	0.016	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003
12	157.5<=	162.5	160	2.69071	0	1.398	0.699	1.399	0.700	1.396	0.698	1.273	0.637	1.048	0.524	0.007	0.004	0.028	0.014	0.030	0.016	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003
11	152.5<=	157.5	155	2.63746	0	1.370	0.685	1.371	0.686	1.369	0.685	1.248	0.624	1.027	0.514	0.007	0.004	0.028	0.014	0.029	0.015	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003
10	147.5<=	152.5	150	2.58421	126	1.342	0.671	1.344	0.673	1.341	0.671	1.222	0.611	1.007	0.504	0.006	0.003	0.027	0.014	0.028	0.015	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003
9	142.5<=	147.5	145	2.53096	0	1.315	0.658	1.316	0.659	1.314	0.657	1.197	0.599	0.986	0.493	0.006	0.003	0.027	0.014	0.028	0.015	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003
8	137.5<=	142.5	140	2.47771	0	1.287	0.644	1.288	0.645	1.286	0.643	1.172	0.586	0.965	0.483	0.006	0.003	0.026	0.013	0.027	0.014	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003
7	132.5<=	137.5	135	2.42446	0	1.260	0.630	1.261	0.631	1.258	0.629	1.147	0.574	0.944	0.472	0.006	0.003	0.025	0.013	0.027	0.015	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003
6	127.5<=	132.5	130	2.37121	0	1.232	0.616	1.233	0.617	1.231	0.616	1.122	0.561	0.924	0.462	0.006	0.003	0.025	0.013	0.026	0.014	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003
5	122.5<=	127.5	125	2.31796	0	1.204	0.602	1.205	0.603	1.203	0.602	1.096	0.548	0.903	0.452	0.006	0.003	0.024	0.012	0.025	0.013	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003
4	117.5<=	122.5	120	2.26471	99	1.177	0.589	1.178	0.590	1.175	0.588	1.071	0.536	0.882	0.441	0.006	0.003	0.024	0.012	0.025	0.013	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003
3	112.5<=	117.5	115	2.21145	0	1.149	0.575	1.150	0.576	1.148	0.574	1.046	0.523	0.861	0.431	0.006	0.003	0.023	0.012	0.024	0.013	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003
2	107.5<=	112.5	110	2.15820	82	1.121	0.561	1.122	0.562	1.120	0.560	1.021	0.511	0.841	0.421	0.005	0.003	0.023	0.012	0.024	0.013	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
1	102.5<=	107.5	105	2.10495	0	1.094	0.547	1.095	0.548	1.092	0.546	0.996	0.498	0.820	0.410	0.005	0.003	0.022	0.011	0.023	0.012	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
0	97.5<=	102.5	100	2.05170	0	1.066	0.533	1.067	0.534	1.065	0.533	0.970	0.485	0.799	0.400	0.005	0.003	0.022	0.011	0.023	0.012	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-1	92.5<=	97.5	95	1.99845	57	1.038	0.519	1.039	0.520	1.037	0.519	0.945	0.473	0.778	0.389	0.005	0.003	0.021	0.011	0.022	0.012	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-2	87.5<=	92.5	90	1.94520	3,395	1.011	0.506	1.012	0.507	1.010	0.505	0.920	0.460	0.758	0.379	0.005	0.003	0.020	0.010	0.021	0.011	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-3	82.5<=	87.5	85	1.89195	2,170	0.983	0.492	0.984	0.493	0.982	0.491	0.895	0.448	0.737	0.369	0.005	0.003	0.020	0.010	0.021	0.011	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-4	77.5<=	82.5	80	1.83870	2,198	0.955	0.478	0.956	0.479	0.954	0.477	0.870	0.435	0.716	0.358	0.005	0.003	0.019	0.010	0.020	0.011	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-5	72.5<=	77.5	75	1.78545	235	0.928	0.464	0.928	0.464	0.927	0.464	0.845	0.423	0.695	0.348	0.004	0.002	0.019	0.010	0.020	0.011	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002
-6	67.5<=	72.5	70	1.73220	0	0.900	0.450	0.901	0.451	0.899	0.450	0.819	0.410	0.675	0.338	0.004	0.002	0.018	0.009	0.019	0.010	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-7	62.5<=	67.5	65	1.67895	462	0.872	0.436	0.873	0.437	0.871	0.436	0.794	0.397	0.654	0.327	0.004	0.002	0.018	0.009	0.018	0.009	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-8	57.5<=	62.5	60	1.62570	1,225	0.845	0.423	0.845	0.423	0.844	0.422	0.769	0.385	0.633	0.317	0.004	0.002	0.017	0.009	0.018	0.010	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-9	52.5<=	57.5	55	1.57245	521	0.817	0.409	0.818	0.410	0.816	0.408	0.744	0.372	0.612	0.306	0.004	0.002	0.017	0.009	0.017	0.009	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-10	47.5<=	52.5	50	1.51919	354	0.789	0.395	0.790	0.396	0.788	0.394	0.719	0.360	0.592	0.296	0.004	0.002	0.016	0.008	0.017	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-11	42.5<=	47.5	45	1.46594	548	0.762	0.381	0.762	0.381	0.761	0.381	0.693	0.347	0.571	0.286	0.004	0.002	0.015	0.008	0.016	0.009	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
-12	37.5<=	42.5	40	1.41269	777	0.734	0.367	0.735	0.368	0.733	0.367	0.668	0.334	0.550	0.275	0.004	0.002	0.015	0.008	0.016	0.009	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
-13	32.5<=	37.5	35	1.35944	1,733	0.706	0.353	0.707	0.354	0.706	0.353	0.643	0.322	0.530	0.265	0.003	0.002	0.014	0.007	0.015	0.008	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
-14	27.5<=	32.5	30	1.30619	370	0.679	0.340	0.679	0.340	0.678	0.339	0.618	0.309	0.509	0.255	0.003	0.002	0.014	0.007	0.014	0.007	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
-15	22.5<=	27.5	25	1.25294	1,540	0.651	0.326	0.652	0.327	0.650	0.325	0.593	0.297	0.488	0.244	0.003	0.002	0.013	0.007	0.014	0.008	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
-16	17.5<=	22.5	20	1.19969	16,289	0.623	0.312	0.624	0.313	0.623	0.312	0.567	0.284	0.467	0.234	0.003	0.002	0.013	0.007	0.013	0.007	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0	

プラV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																					
			告示料率																									
0.063		0.007		0.064		0.008		0.059		0.006		0.056		0.005		0.048		0.004		0.025		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<=*	458.10553	5.86558	4.661	0.185	0.093	0.021	0.011	0.188	0.096	0.023	0.013	0.173	0.087	0.018	0.009	0.164	0.082	0.015	0.008	0.141	0.071	0.012	0.006	0.073	0.037	0.009	0.005
19	192.5<=*(197.5	195	3.06347	0	0.096	0.048	0.011	0.006	0.098	0.050	0.012	0.007	0.090	0.045	0.009	0.005	0.086	0.043	0.008	0.004	0.074	0.037	0.006	0.003	0.038	0.019	0.005	0.003
18	187.5<=*(192.5	190	3.01022	0	0.095	0.048	0.011	0.006	0.096	0.049	0.012	0.007	0.089	0.045	0.009	0.005	0.084	0.042	0.008	0.004	0.072	0.036	0.006	0.003	0.038	0.019	0.005	0.003
17	182.5<=*(187.5	185	2.95697	0	0.093	0.047	0.010	0.005	0.095	0.049	0.012	0.007	0.087	0.044	0.009	0.005	0.083	0.042	0.007	0.004	0.071	0.036	0.006	0.003	0.037	0.019	0.004	0.002
16	177.5<=*(182.5	180	2.90371	0	0.091	0.046	0.010	0.005	0.093	0.048	0.012	0.007	0.086	0.043	0.009	0.005	0.081	0.041	0.007	0.004	0.070	0.035	0.006	0.003	0.036	0.018	0.004	0.002
15	172.5<=*(177.5	175	2.85046	0	0.090	0.045	0.010	0.005	0.091	0.046	0.011	0.006	0.084	0.042	0.009	0.005	0.080	0.040	0.007	0.004	0.068	0.034	0.006	0.003	0.036	0.018	0.004	0.002
14	167.5<=*(172.5	170	2.79721	0	0.088	0.044	0.010	0.005	0.090	0.046	0.011	0.006	0.083	0.042	0.008	0.004	0.078	0.039	0.007	0.004	0.067	0.034	0.006	0.003	0.035	0.018	0.004	0.002
13	162.5<=*(167.5	165	2.74396	0	0.086	0.043	0.010	0.005	0.088	0.045	0.011	0.006	0.081	0.041	0.008	0.004	0.077	0.039	0.007	0.004	0.066	0.033	0.005	0.003	0.034	0.017	0.004	0.002
12	157.5<=*(162.5	160	2.69071	0	0.085	0.043	0.009	0.005	0.086	0.044	0.011	0.007	0.079	0.040	0.008	0.004	0.075	0.038	0.007	0.004	0.065	0.033	0.005	0.003	0.034	0.017	0.004	0.002
11	152.5<=*(157.5	155	2.63746	0	0.083	0.042	0.009	0.005	0.084	0.043	0.011	0.007	0.078	0.039	0.008	0.004	0.074	0.037	0.007	0.004	0.063	0.032	0.005	0.003	0.033	0.017	0.004	0.002
10	147.5<=*(152.5	150	2.58421	126	0.081	0.041	0.009	0.005	0.083	0.043	0.010	0.006	0.076	0.038	0.008	0.004	0.072	0.036	0.006	0.003	0.062	0.031	0.005	0.003	0.032	0.016	0.004	0.002
9	142.5<=*(147.5	145	2.53096	0	0.080	0.040	0.009	0.005	0.081	0.041	0.010	0.006	0.075	0.038	0.008	0.004	0.071	0.036	0.006	0.003	0.061	0.031	0.005	0.003	0.032	0.016	0.004	0.002
8	137.5<=*(142.5	140	2.47771	0	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040	0.010	0.006	0.073	0.037	0.007	0.004	0.069	0.035	0.006	0.003	0.059	0.030	0.005	0.003	0.031	0.016	0.004	0.002
7	132.5<=*(137.5	135	2.42446	0	0.076	0.038	0.008	0.004	0.078	0.040	0.010	0.006	0.072	0.036	0.007	0.004	0.068	0.034	0.006	0.003	0.058	0.029	0.005	0.003	0.030	0.015	0.004	0.002
6	127.5<=*(132.5	130	2.37121	0	0.075	0.038	0.008	0.004	0.076	0.039	0.009	0.005	0.070	0.035	0.007	0.004	0.066	0.033	0.006	0.003	0.057	0.029	0.005	0.003	0.030	0.015	0.004	0.002
5	122.5<=*(127.5	125	2.31796	0	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.038	0.009	0.005	0.068	0.034	0.007	0.004	0.065	0.033	0.006	0.003	0.056	0.028	0.005	0.003	0.029	0.015	0.003	0.002
4	117.5<=*(122.5	120	2.26471	99	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.037	0.009	0.005	0.067	0.034	0.007	0.004	0.063	0.032	0.006	0.003	0.054	0.027	0.005	0.003	0.028	0.014	0.003	0.002
3	112.5<=*(117.5	115	2.21145	0	0.070	0.035	0.008	0.004	0.071	0.036	0.009	0.005	0.065	0.033	0.007	0.004	0.062	0.031	0.006	0.003	0.053	0.027	0.004	0.002	0.028	0.014	0.003	0.002
2	107.5<=*(112.5	110	2.15820	82	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035	0.009	0.005	0.064	0.032	0.006	0.003	0.060	0.030	0.005	0.003	0.052	0.026	0.004	0.002	0.027	0.014	0.003	0.002
1	102.5<=*(107.5	105	2.10495	0	0.066	0.033	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.005	0.062	0.031	0.006	0.003	0.059	0.030	0.005	0.003	0.051	0.026	0.004	0.002	0.026	0.013	0.003	0.002
0	97.5<=*(102.5	100	2.05170	0	0.065	0.033	0.007	0.004	0.066	0.034	0.008	0.005	0.061	0.031	0.006	0.003	0.057	0.029	0.005	0.003	0.049	0.025	0.004	0.002	0.026	0.013	0.003	0.002
-1	92.5<=*(97.5	95	1.99845	57	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.033	0.008	0.005	0.059	0.030	0.006	0.003	0.056	0.028	0.005	0.003	0.048	0.024	0.004	0.002	0.025	0.013	0.003	0.002
-2	87.5<=*(92.5	90	1.94520	3,395	0.061	0.031	0.007	0.004	0.062	0.032	0.008	0.005	0.057	0.029	0.006	0.003	0.054	0.027	0.005	0.003	0.047	0.024	0.004	0.002	0.024	0.012	0.003	0.002
-3	82.5<=*(87.5	85	1.89195	2,170	0.060	0.030	0.007	0.004	0.061	0.031	0.008	0.005	0.056	0.028	0.006	0.003	0.053	0.027	0.005	0.003	0.045	0.023	0.004	0.002	0.024	0.012	0.003	0.002
-4	77.5<=*(82.5	80	1.83870	2,198	0.058	0.029	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.054	0.027	0.006	0.003	0.051	0.026	0.005	0.003	0.044	0.022	0.004	0.002	0.023	0.012	0.003	0.002
-5	72.5<=*(77.5	75	1.78545	235	0.056	0.028	0.006	0.003	0.057	0.029	0.007	0.004	0.053	0.027	0.005	0.003	0.050	0.025	0.004	0.002	0.043	0.022	0.004	0.002	0.022	0.011	0.003	0.002
-6	67.5<=*(72.5	70	1.73220	0	0.055	0.028	0.006	0.003	0.055	0.028	0.007	0.004	0.051	0.026	0.005	0.003	0.049	0.025	0.004	0.002	0.042	0.021	0.003	0.002	0.022	0.011	0.003	0.002
-7	62.5<=*(67.5	65	1.67895	462	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.028	0.007	0.004	0.050	0.025	0.005	0.003	0.047	0.024	0.004	0.002	0.040	0.020	0.003	0.002	0.021	0.011	0.003	0.002
-8	57.5<=*(62.5	60	1.62570	1,225	0.051	0.026	0.006	0.003	0.052	0.027	0.007	0.004	0.048	0.024	0.005	0.003	0.046	0.023	0.004	0.002	0.039	0.020	0.003	0.002	0.020	0.010	0.002	0.001
-9	52.5<=*(57.5	55	1.57245	521	0.050	0.025	0.006	0.003	0.050	0.025	0.006	0.003	0.046	0.023	0.005	0.003	0.044	0.022	0.004	0.002	0.038	0.019	0.003	0.002	0.020	0.010	0.002	0.001
-10	47.5<=*(52.5	50	1.51919	354	0.048	0.024	0.005	0.003	0.049	0.025	0.006	0.004	0.045	0.023	0.005	0.003	0.043	0.022	0.004	0.002	0.036	0.018	0.003	0.002	0.019	0.010	0.002	0.001
-11	42.5<=*(47.5	45	1.46594	548	0.046	0.023	0.005	0.003	0.047	0.024	0.006	0.004	0.043	0.022	0.004	0.002	0.041	0.021	0.004	0.002	0.035	0.018	0.003	0.002	0.018	0.009	0.002	0.001
-12	37.5<=*(42.5	40	1.41269	777	0.044	0.022	0.005	0.003	0.045	0.023	0.006	0.004	0.042	0.021	0.004	0.002	0.040	0.020	0.004	0.002	0.034	0.017	0.003	0.002	0.018	0.009	0.002	0.001
-13	32.5<=*(37.5	35	1.35944	1,733	0.043	0.022	0.005	0.003	0.044	0.023	0.005	0.003	0.040	0.020	0.004	0.002	0.038	0.019	0.003	0.002	0.033	0.017	0.003	0.002	0.017	0.009	0.002	0.001
-14	27.5<=*(32.5	30	1.30619	370	0.041	0.021	0.005	0.003	0.042	0.022	0.005	0.003	0.039	0.020	0.004	0.002	0.037	0.0										

プラV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																							
0.350		0.007		0.351		0.008		0.326		0.006		0.312		0.005		0.212		0.004		0.100		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<=*	458.10553	5.86558	4.661	1.026	1.026	0.021	0.021	1.029	1.029	0.023	0.023	0.956	0.956	0.018	0.018	0.915	0.915	0.015	0.015	0.622	0.622	0.012	0.012	0.293	0.293	0.009	0.009
19	192.5<=*(197.5	195	3.06347	0	0.536	0.536	0.011	0.011	0.538	0.538	0.012	0.012	0.499	0.499	0.009	0.009	0.478	0.478	0.008	0.008	0.325	0.325	0.006	0.006	0.153	0.153	0.005	0.005
18	187.5<=*(192.5	190	3.01022	0	0.527	0.527	0.011	0.011	0.528	0.528	0.012	0.012	0.491	0.491	0.009	0.009	0.470	0.470	0.008	0.008	0.319	0.319	0.006	0.006	0.151	0.151	0.005	0.005
17	182.5<=*(187.5	185	2.95697	0	0.517	0.517	0.010	0.010	0.519	0.519	0.012	0.012	0.482	0.482	0.009	0.009	0.461	0.461	0.007	0.007	0.313	0.313	0.006	0.006	0.148	0.148	0.004	0.004
16	177.5<=*(182.5	180	2.90371	0	0.508	0.508	0.010	0.010	0.510	0.510	0.012	0.012	0.473	0.473	0.009	0.009	0.453	0.453	0.007	0.007	0.308	0.308	0.006	0.006	0.145	0.145	0.004	0.004
15	172.5<=*(177.5	175	2.85046	0	0.499	0.499	0.010	0.010	0.500	0.500	0.011	0.011	0.465	0.465	0.009	0.009	0.445	0.445	0.007	0.007	0.302	0.302	0.006	0.006	0.143	0.143	0.004	0.004
14	167.5<=*(172.5	170	2.79721	0	0.490	0.490	0.010	0.010	0.491	0.491	0.011	0.011	0.456	0.456	0.008	0.008	0.436	0.436	0.007	0.007	0.297	0.297	0.006	0.006	0.140	0.140	0.004	0.004
13	162.5<=*(167.5	165	2.74396	0	0.480	0.480	0.010	0.010	0.482	0.482	0.011	0.011	0.447	0.447	0.008	0.008	0.428	0.428	0.007	0.007	0.291	0.291	0.005	0.005	0.137	0.137	0.004	0.004
12	157.5<=*(162.5	160	2.69071	0	0.471	0.471	0.009	0.009	0.472	0.472	0.011	0.011	0.439	0.439	0.008	0.008	0.420	0.420	0.007	0.007	0.285	0.285	0.005	0.005	0.135	0.135	0.004	0.004
11	152.5<=*(157.5	155	2.63746	0	0.462	0.462	0.009	0.009	0.463	0.463	0.011	0.011	0.430	0.430	0.008	0.008	0.411	0.411	0.007	0.007	0.280	0.280	0.005	0.005	0.132	0.132	0.004	0.004
10	147.5<=*(152.5	150	2.58421	126	0.452	0.452	0.009	0.009	0.454	0.454	0.010	0.010	0.421	0.421	0.008	0.008	0.403	0.403	0.006	0.006	0.274	0.274	0.005	0.005	0.129	0.129	0.004	0.004
9	142.5<=*(147.5	145	2.53096	0	0.443	0.443	0.009	0.009	0.444	0.444	0.010	0.010	0.413	0.413	0.008	0.008	0.395	0.395	0.006	0.006	0.268	0.268	0.005	0.005	0.127	0.127	0.004	0.004
8	137.5<=*(142.5	140	2.47771	0	0.434	0.434	0.009	0.009	0.435	0.435	0.010	0.010	0.404	0.404	0.007	0.007	0.387	0.387	0.006	0.006	0.263	0.263	0.005	0.005	0.124	0.124	0.004	0.004
7	132.5<=*(137.5	135	2.42446	0	0.424	0.424	0.008	0.008	0.425	0.425	0.010	0.010	0.395	0.395	0.007	0.007	0.378	0.378	0.006	0.006	0.257	0.257	0.005	0.005	0.121	0.121	0.004	0.004
6	127.5<=*(132.5	130	2.37121	0	0.415	0.415	0.008	0.008	0.416	0.416	0.009	0.009	0.387	0.387	0.007	0.007	0.370	0.370	0.006	0.006	0.251	0.251	0.005	0.005	0.119	0.119	0.004	0.004
5	122.5<=*(127.5	125	2.31796	0	0.406	0.406	0.008	0.008	0.407	0.407	0.009	0.009	0.378	0.378	0.007	0.007	0.362	0.362	0.006	0.006	0.246	0.246	0.005	0.005	0.116	0.116	0.003	0.003
4	117.5<=*(122.5	120	2.26471	99	0.396	0.396	0.008	0.008	0.397	0.397	0.009	0.009	0.369	0.369	0.007	0.007	0.353	0.353	0.006	0.006	0.240	0.240	0.005	0.005	0.113	0.113	0.003	0.003
3	112.5<=*(117.5	115	2.21145	0	0.387	0.387	0.008	0.008	0.388	0.388	0.009	0.009	0.360	0.360	0.007	0.007	0.345	0.345	0.006	0.006	0.234	0.234	0.004	0.004	0.111	0.111	0.003	0.003
2	107.5<=*(112.5	110	2.15820	82	0.378	0.378	0.008	0.008	0.379	0.379	0.009	0.009	0.352	0.352	0.006	0.006	0.337	0.337	0.005	0.005	0.229	0.229	0.004	0.004	0.108	0.108	0.003	0.003
1	102.5<=*(107.5	105	2.10495	0	0.368	0.368	0.007	0.007	0.369	0.369	0.008	0.008	0.343	0.343	0.006	0.006	0.328	0.328	0.005	0.005	0.223	0.223	0.004	0.004	0.105	0.105	0.003	0.003
0	97.5<=*(102.5	100	2.05170	0	0.359	0.359	0.007	0.007	0.360	0.360	0.008	0.008	0.334	0.334	0.006	0.006	0.320	0.320	0.005	0.005	0.217	0.217	0.004	0.004	0.103	0.103	0.003	0.003
-1	92.5<=*(97.5	95	1.99845	57	0.350	0.350	0.007	0.007	0.351	0.351	0.008	0.008	0.326	0.326	0.006	0.006	0.312	0.312	0.005	0.005	0.212	0.212	0.004	0.004	0.100	0.100	0.003	0.003
-2	87.5<=*(92.5	90	1.94520	3,395	0.340	0.340	0.007	0.007	0.341	0.341	0.008	0.008	0.317	0.317	0.006	0.006	0.303	0.303	0.005	0.005	0.206	0.206	0.004	0.004	0.097	0.097	0.003	0.003
-3	82.5<=*(87.5	85	1.89195	2,170	0.331	0.331	0.007	0.007	0.332	0.332	0.008	0.008	0.308	0.308	0.006	0.006	0.295	0.295	0.005	0.005	0.201	0.201	0.004	0.004	0.095	0.095	0.003	0.003
-4	77.5<=*(82.5	80	1.83870	2,198	0.322	0.322	0.006	0.006	0.323	0.323	0.007	0.007	0.300	0.300	0.006	0.006	0.287	0.287	0.005	0.005	0.195	0.195	0.004	0.004	0.092	0.092	0.003	0.003
-5	72.5<=*(77.5	75	1.78545	235	0.312	0.312	0.006	0.006	0.313	0.313	0.007	0.007	0.291	0.291	0.005	0.005	0.279	0.279	0.004	0.004	0.189	0.189	0.004	0.004	0.089	0.089	0.003	0.003
-6	67.5<=*(72.5	70	1.73220	0	0.303	0.303	0.006	0.006	0.304	0.304	0.007	0.007	0.282	0.282	0.005	0.005	0.270	0.270	0.004	0.004	0.184	0.184	0.003	0.003	0.087	0.087	0.003	0.003
-7	62.5<=*(67.5	65	1.67895	462	0.294	0.294	0.006	0.006	0.295	0.295	0.007	0.007	0.274	0.274	0.005	0.005	0.262	0.262	0.004	0.004	0.178	0.178	0.003	0.003	0.084	0.084	0.003	0.003
-8	57.5<=*(62.5	60	1.62570	1,225	0.284	0.284	0.006	0.006	0.285	0.285	0.007	0.007	0.265	0.265	0.005	0.005	0.254	0.254	0.004	0.004	0.172	0.172	0.003	0.003	0.081	0.081	0.002	0.002
-9	52.5<=*(57.5	55	1.57245	521	0.275	0.275	0.006	0.006	0.276	0.276	0.006	0.006	0.256	0.256	0.005	0.005	0.245	0.245	0.004	0.004	0.167	0.167	0.003	0.003	0.079	0.079	0.002	0.002
-10	47.5<=*(52.5	50	1.51919	354	0.266	0.266	0.005	0.005	0.267	0.267	0.006	0.006	0.248	0.248	0.005	0.005	0.237	0.237	0.004	0.004	0.161	0.161	0.003	0.003	0.076	0.076	0.002	0.002
-11	42.5<=*(47.5	45	1.46594	548	0.257	0.257	0.005	0.005	0.257	0.257	0.006	0.006	0.239	0.239	0.004	0.004	0.229	0.229	0.004	0.004	0.155	0.155	0.003	0.003	0.073	0.073	0.002	0.002
-12	37.5<=*(42.5	40	1.41269	777	0.247	0.247	0.005	0.005	0.248	0.248	0.006	0.006	0.230	0.230	0.004	0.004	0.220	0.220	0.004	0.004	0.150	0.150	0.003	0.003	0.071	0.071	0.002	0.002
-13	32.5<=*(37.5	35	1.35944	1,733	0.238	0.238	0.005	0.005	0.239	0.239	0.005	0.005	0.222	0.222	0.004	0.004	0.212	0.212	0.003	0.003	0.144	0.144	0.003	0.003	0.068	0.068	0.002	0.002
-14	27.5<=*(32.5	30	1.30619	370	0.229	0.229	0.005	0.005	0.229	0.229	0.005	0.005	0.213	0.213	0.004	0.004	0.204	0.204	0.003	0.003	0.138	0.138	0					