

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		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																											
			2.183		0.032		2.186		0.033		1.135		0.019		0.711		0.011		0.284		0.004		0.137		0.002					
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	5.104	2.552	0.075	0.038	5.111	2.559	0.077	0.040	2.654	1.327	0.044	0.022	1.663	0.832	0.026	0.013	0.664	0.332	0.009	0.005	0.320	0.160	0.005	0.003		
19	192.5<=*(197.5	195	3.64080	3.640	3.577	1.789	0.052	0.026	3.581	1.793	0.054	0.028	1.860	0.930	0.031	0.016	1.165	0.583	0.018	0.009	0.465	0.233	0.007	0.004	0.224	0.112	0.003	0.002		
18	187.5<=*(192.5	190	3.57265	3.254	3.510	1.755	0.051	0.026	3.514	1.759	0.053	0.028	1.825	0.913	0.031	0.016	1.143	0.572	0.018	0.009	0.457	0.229	0.006	0.003	0.220	0.110	0.003	0.002		
17	182.5<=*(187.5	185	3.50450	1.432	3.443	1.722	0.050	0.025	3.447	1.726	0.052	0.027	1.790	0.895	0.030	0.015	1.121	0.561	0.017	0.009	0.448	0.224	0.006	0.003	0.216	0.108	0.003	0.002		
16	177.5<=*(182.5	180	3.43635	1.104	3.376	1.688	0.049	0.025	3.380	1.692	0.051	0.027	1.755	0.878	0.029	0.015	1.099	0.550	0.017	0.009	0.439	0.220	0.006	0.003	0.212	0.106	0.003	0.002		
15	172.5<=*(177.5	175	3.36820	2.862	3.309	1.655	0.049	0.025	3.313	1.659	0.050	0.026	1.720	0.860	0.029	0.015	1.078	0.539	0.017	0.009	0.430	0.215	0.006	0.003	0.208	0.104	0.003	0.002		
14	167.5<=*(172.5	170	3.30005	3.580	3.242	1.621	0.048	0.024	3.246	1.625	0.049	0.025	1.686	0.843	0.028	0.014	1.056	0.528	0.016	0.008	0.422	0.211	0.006	0.003	0.203	0.102	0.003	0.002		
13	162.5<=*(167.5	165	3.23190	4.033	3.175	1.588	0.047	0.024	3.179	1.592	0.048	0.025	1.651	0.826	0.028	0.014	1.034	0.517	0.016	0.008	0.413	0.207	0.006	0.003	0.199	0.100	0.003	0.002		
12	157.5<=*(162.5	160	3.16375	2.639	3.108	1.554	0.046	0.023	3.112	1.558	0.047	0.024	1.616	0.808	0.027	0.014	1.012	0.506	0.016	0.008	0.404	0.202	0.006	0.003	0.195	0.098	0.003	0.002		
11	152.5<=*(157.5	155	3.09560	3.606	3.041	1.521	0.045	0.023	3.045	1.525	0.046	0.024	1.581	0.791	0.026	0.013	0.990	0.495	0.015	0.008	0.396	0.198	0.006	0.003	0.191	0.096	0.003	0.002		
10	147.5<=*(152.5	150	3.02745	4.462	2.974	1.487	0.044	0.022	2.978	1.491	0.045	0.023	1.546	0.773	0.026	0.013	0.969	0.485	0.015	0.008	0.387	0.194	0.005	0.003	0.187	0.094	0.003	0.002		
9	142.5<=*(147.5	145	2.95930	4.266	2.907	1.454	0.043	0.022	2.911	1.458	0.044	0.023	1.511	0.756	0.025	0.013	0.947	0.474	0.015	0.008	0.378	0.189	0.005	0.003	0.182	0.091	0.003	0.002		
8	137.5<=*(142.5	140	2.89115	4.721	2.840	1.420	0.042	0.021	2.844	1.424	0.043	0.022	1.477	0.739	0.025	0.013	0.925	0.463	0.014	0.007	0.369	0.185	0.005	0.003	0.178	0.089	0.003	0.002		
7	132.5<=*(137.5	135	2.82300	3.149	2.773	1.387	0.041	0.021	2.777	1.391	0.042	0.022	1.442	0.721	0.024	0.012	0.903	0.452	0.014	0.007	0.361	0.181	0.005	0.003	0.174	0.087	0.003	0.002		
6	127.5<=*(132.5	130	2.75485	3.727	2.706	1.353	0.040	0.020	2.710	1.357	0.041	0.021	1.407	0.704	0.024	0.012	0.881	0.441	0.014	0.007	0.352	0.176	0.005	0.003	0.170	0.085	0.002	0.001		
5	122.5<=*(127.5	125	2.68670	4.363	2.639	1.320	0.039	0.020	2.643	1.324	0.040	0.021	1.372	0.686	0.023	0.012	0.860	0.430	0.013	0.007	0.343	0.172	0.005	0.003	0.166	0.083	0.002	0.001		
4	117.5<=*(122.5	120	2.61855	5.260	2.572	1.286	0.038	0.019	2.576	1.290	0.039	0.020	1.337	0.669	0.022	0.011	0.838	0.419	0.013	0.007	0.335	0.168	0.005	0.003	0.161	0.081	0.002	0.001		
3	112.5<=*(117.5	115	2.55041	7.226	2.505	1.253	0.037	0.019	2.509	1.257	0.038	0.020	1.303	0.652	0.022	0.011	0.816	0.408	0.013	0.007	0.326	0.163	0.005	0.003	0.157	0.079	0.002	0.001		
2	107.5<=*(112.5	110	2.48226	8.207	2.438	1.219	0.036	0.018	2.442	1.223	0.037	0.019	1.268	0.634	0.021	0.011	0.794	0.397	0.012	0.006	0.317	0.159	0.004	0.002	0.153	0.077	0.002	0.001		
1	102.5<=*(107.5	105	2.41411	13.984	2.372	1.186	0.035	0.018	2.375	1.189	0.036	0.019	1.233	0.617	0.021	0.011	0.772	0.386	0.012	0.006	0.309	0.155	0.004	0.002	0.149	0.075	0.002	0.001		
0	97.5<=*(102.5	100	2.34596	19.667	2.305	1.153	0.034	0.017	2.308	1.156	0.035	0.018	1.198	0.599	0.020	0.010	0.751	0.376	0.012	0.006	0.300	0.150	0.004	0.002	0.145	0.073	0.002	0.001		
-1	92.5<=*(97.5	95	2.27781	22.977	2.238	1.119	0.033	0.017	2.241	1.122	0.034	0.018	1.163	0.582	0.019	0.010	0.729	0.365	0.011	0.006	0.291	0.146	0.004	0.002	0.140	0.070	0.002	0.001		
-2	87.5<=*(92.5	90	2.20966	17.953	2.171	1.086	0.032	0.016	2.174	1.089	0.033	0.017	1.129	0.565	0.019	0.010	0.707	0.354	0.011	0.006	0.282	0.141	0.004	0.002	0.136	0.068	0.002	0.001		
-3	82.5<=*(87.5	85	2.14151	20.164	2.104	1.052	0.031	0.016	2.107	1.055	0.032	0.017	1.094	0.547	0.018	0.009	0.685	0.343	0.011	0.006	0.274	0.137	0.004	0.002	0.132	0.066	0.002	0.001		
-4	77.5<=*(82.5	80	2.07336	19.063	2.037	1.019	0.030	0.015	2.040	1.022	0.031	0.016	1.059	0.530	0.018	0.009	0.663	0.332	0.010	0.005	0.265	0.133	0.004	0.002	0.128	0.064	0.002	0.001		
-5	72.5<=*(77.5	75	2.00521	17.613	1.970	0.985	0.029	0.015	1.973	0.988	0.030	0.016	1.024	0.512	0.017	0.009	0.642	0.321	0.010	0.005	0.256	0.128	0.004	0.002	0.124	0.062	0.002	0.001		
-6	67.5<=*(72.5	70	1.93706	17.289	1.903	0.952	0.028	0.014	1.905	0.954	0.029	0.015	0.989	0.495	0.017	0.009	0.620	0.310	0.010	0.005	0.248	0.124	0.003	0.002	0.119	0.060	0.002	0.001		
-7	62.5<=*(67.5	65	1.86891	15.668	1.836	0.918	0.027	0.014	1.838	0.920	0.028	0.015	0.955	0.478	0.016	0.008	0.598	0.299	0.009	0.005	0.239	0.120	0.003	0.002	0.115	0.058	0.002	0.001		
-8	57.5<=*(62.5	60	1.80076	18.268	1.769	0.885	0.026	0.013	1.771	0.887	0.027	0.014	0.920	0.460	0.015	0.008	0.576	0.288	0.009	0.005	0.230	0.115	0.003	0.002	0.111	0.056	0.002	0.001		
-9	52.5<=*(57.5	55	1.73261	13.546	1.702	0.851	0.025	0.013	1.704	0.853	0.026	0.014	0.885	0.443	0.015	0.008	0.554	0.277	0.009	0.005	0.221	0.111	0.003	0.002	0.107	0.054	0.002	0.001		
-10	47.5<=*(52.5	50	1.66446	13.822	1.635	0.818	0.024	0.012	1.637	0.820	0.025	0.013	0.850	0.425	0.014	0.007	0.533	0.267	0.008	0.004	0.213	0.107	0.003	0.002	0.103	0.052	0.001	0.001		
-11	42.5<=*(47.5	45	1.59631	13.178	1.568	0.784	0.023	0.012	1.570	0.786	0.024	0.013	0.815	0.408	0.014	0.007	0.511	0.256	0.008	0.004	0.204	0.102	0.003	0.002	0.098	0.049	0.001	0.001		
-12	37.5<=*(42.5	40	1.52816	15.846	1.501	0.751	0.022	0.011	1.503	0.753	0.023	0.012	0.781	0.391	0.013	0.007	0.489	0.245	0.008	0.004	0.195	0.098	0.003	0.002	0.094	0.047	0.001	0.001		
-13	32.5<=*(37.5	35	1.46001	16.727	1.434	0.717	0.021	0.011	1.436	0.719	0.022	0.012	0.746	0.373	0.012	0.006	0.467	0.234	0.007	0.004	0.187	0.094	0.003	0.002	0.090	0.045	0.001	0.001		
-14	27.5<=*(32.5	30	1.39186	16.016	1.367	0.684	0.020	0.010	1.369	0.686	0.021	0.011	0.711	0.356	0.012	0.006	0.445	0.223	0.007	0.004	0.178	0.089	0.003	0.002	0.086	0.043	0.001	0.001		
-15	22.5<=*(27.5	25	1.32371	14.564	1.300	0.650	0.019	0.010	1.302	0.652	0.020	0.011	0.676	0.338	0.011	0.006	0.424	0.212	0.007	0.004	0.169	0.085	0.002	0.001	0.082	0.041	0.001	0.001		
-16	17.5<=*(22.5	20	1.25556	40.112	1.233	0.617	0.018	0.009	1.235	0.619	0.019	0.010	0.641	0.321	0.011	0.006	0.402	0.201	0.006	0.003	0.160	0.080	0.002	0.001	0.					

プラⅡ類 補強有\_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)															
	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	代表値	圧縮後	3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円		
				被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	
				告示料率				告示料率																				
1.336		1.343		0.705		0.348		0.102		0.005		0.218		0.219		0.181		0.157		0.060		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	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	3.124	1.562	3.140	1.578	1.648	0.824	0.814	0.407	0.239	0.120	0.012	0.006	0.510	0.255	0.512	0.257	0.423	0.212	0.367	0.184	0.140	0.070	0.009	0.005
19	192.5<=*(197.5	195	3.64080	3.640	2.189	1.095	2.200	1.106	1.155	0.578	0.570	0.285	0.167	0.084	0.008	0.004	0.357	0.179	0.359	0.181	0.297	0.149	0.257	0.129	0.098	0.049	0.007	0.004
18	187.5<=*(192.5	190	3.57265	3.254	2.148	1.074	2.159	1.085	1.133	0.567	0.559	0.280	0.164	0.082	0.008	0.004	0.350	0.175	0.352	0.177	0.291	0.146	0.252	0.126	0.096	0.048	0.006	0.003
17	182.5<=*(187.5	185	3.50450	1.432	2.107	1.054	2.118	1.065	1.112	0.556	0.549	0.275	0.161	0.081	0.008	0.004	0.344	0.172	0.345	0.173	0.285	0.143	0.248	0.124	0.095	0.048	0.006	0.003
16	177.5<=*(182.5	180	3.43635	1.104	2.066	1.033	2.077	1.044	1.090	0.545	0.538	0.269	0.158	0.079	0.008	0.004	0.337	0.169	0.339	0.171	0.280	0.140	0.243	0.122	0.093	0.047	0.006	0.003
15	172.5<=*(177.5	175	3.36820	2.862	2.025	1.013	2.036	1.024	1.069	0.535	0.527	0.264	0.155	0.078	0.008	0.004	0.330	0.165	0.332	0.167	0.274	0.137	0.238	0.119	0.091	0.046	0.006	0.003
14	167.5<=*(172.5	170	3.30005	3.580	1.984	0.992	1.994	1.002	1.047	0.524	0.517	0.259	0.151	0.076	0.007	0.004	0.324	0.162	0.325	0.163	0.269	0.135	0.233	0.117	0.089	0.045	0.006	0.003
13	162.5<=*(167.5	165	3.23190	4.033	1.943	0.972	1.953	0.982	1.025	0.513	0.506	0.253	0.148	0.074	0.007	0.004	0.317	0.159	0.319	0.161	0.263	0.132	0.228	0.114	0.087	0.044	0.006	0.003
12	157.5<=*(162.5	160	3.16375	2.639	1.902	0.951	1.912	0.961	1.004	0.502	0.495	0.248	0.145	0.073	0.007	0.004	0.310	0.155	0.312	0.157	0.258	0.129	0.224	0.112	0.085	0.043	0.006	0.003
11	152.5<=*(157.5	155	3.09560	3.606	1.861	0.931	1.871	0.941	0.982	0.491	0.485	0.243	0.142	0.071	0.007	0.004	0.304	0.152	0.305	0.153	0.252	0.126	0.219	0.110	0.084	0.042	0.006	0.003
10	147.5<=*(152.5	150	3.02745	4.462	1.820	0.910	1.830	0.920	0.960	0.480	0.474	0.237	0.139	0.070	0.007	0.004	0.297	0.149	0.298	0.150	0.247	0.124	0.214	0.107	0.082	0.041	0.005	0.003
9	142.5<=*(147.5	145	2.95930	4.266	1.779	0.890	1.788	0.899	0.939	0.470	0.463	0.232	0.136	0.068	0.007	0.004	0.290	0.145	0.292	0.147	0.241	0.121	0.209	0.105	0.080	0.040	0.005	0.003
8	137.5<=*(142.5	140	2.89115	4.721	1.738	0.869	1.747	0.878	0.917	0.459	0.453	0.227	0.133	0.067	0.007	0.004	0.284	0.142	0.285	0.143	0.235	0.118	0.204	0.102	0.078	0.039	0.005	0.003
7	132.5<=*(137.5	135	2.82300	3.149	1.697	0.849	1.706	0.858	0.896	0.448	0.442	0.221	0.130	0.065	0.006	0.003	0.277	0.139	0.278	0.140	0.230	0.115	0.199	0.100	0.076	0.038	0.005	0.003
6	127.5<=*(132.5	130	2.75485	3.727	1.656	0.828	1.665	0.837	0.874	0.437	0.431	0.216	0.126	0.063	0.006	0.003	0.270	0.135	0.271	0.136	0.224	0.112	0.195	0.098	0.074	0.037	0.005	0.003
5	122.5<=*(127.5	125	2.68670	4.363	1.615	0.808	1.624	0.817	0.852	0.426	0.421	0.211	0.123	0.062	0.006	0.003	0.264	0.132	0.265	0.133	0.219	0.110	0.190	0.095	0.073	0.037	0.005	0.003
4	117.5<=*(122.5	120	2.61856	5.260	1.574	0.787	1.583	0.796	0.831	0.416	0.410	0.205	0.120	0.060	0.006	0.003	0.257	0.129	0.258	0.130	0.213	0.107	0.185	0.093	0.071	0.036	0.005	0.003
3	112.5<=*(117.5	115	2.55041	7.226	1.533	0.767	1.541	0.775	0.809	0.405	0.399	0.200	0.117	0.059	0.006	0.003	0.250	0.125	0.251	0.126	0.208	0.104	0.180	0.090	0.069	0.035	0.005	0.003
2	107.5<=*(112.5	110	2.48226	8.207	1.492	0.746	1.500	0.754	0.787	0.394	0.389	0.195	0.114	0.057	0.006	0.003	0.244	0.122	0.245	0.123	0.202	0.101	0.175	0.088	0.067	0.034	0.004	0.002
1	102.5<=*(107.5	105	2.41411	13.984	1.451	0.726	1.459	0.734	0.766	0.383	0.378	0.189	0.111	0.056	0.005	0.003	0.237	0.119	0.238	0.120	0.197	0.099	0.171	0.086	0.065	0.033	0.004	0.002
0	97.5<=*(102.5	100	2.34596	19.667	1.410	0.705	1.418	0.713	0.744	0.372	0.367	0.184	0.108	0.054	0.005	0.003	0.230	0.115	0.231	0.116	0.191	0.096	0.166	0.083	0.063	0.032	0.004	0.002
-1	92.5<=*(97.5	95	2.27781	22.977	1.369	0.685	1.377	0.693	0.723	0.362	0.357	0.179	0.105	0.053	0.005	0.003	0.223	0.112	0.224	0.113	0.186	0.093	0.161	0.081	0.062	0.031	0.004	0.002
-2	87.5<=*(92.5	90	2.20966	17.953	1.328	0.664	1.335	0.671	0.701	0.351	0.346	0.173	0.101	0.051	0.005	0.003	0.217	0.109	0.218	0.110	0.180	0.090	0.156	0.078	0.060	0.030	0.004	0.002
-3	82.5<=*(87.5	85	2.14151	20.164	1.287	0.644	1.294	0.651	0.679	0.340	0.335	0.168	0.098	0.049	0.005	0.003	0.210	0.105	0.211	0.106	0.174	0.087	0.151	0.076	0.058	0.029	0.004	0.002
-4	77.5<=*(82.5	80	2.07336	19.063	1.247	0.624	1.253	0.630	0.658	0.329	0.325	0.163	0.095	0.048	0.005	0.003	0.203	0.102	0.204	0.103	0.169	0.085	0.146	0.073	0.056	0.028	0.004	0.002
-5	72.5<=*(77.5	75	2.00521	17.613	1.206	0.603	1.212	0.609	0.636	0.318	0.314	0.157	0.092	0.046	0.005	0.003	0.197	0.099	0.198	0.100	0.163	0.082	0.142	0.071	0.054	0.027	0.004	0.002
-6	67.5<=*(72.5	70	1.93706	17.289	1.165	0.583	1.171	0.589	0.615	0.308	0.303	0.152	0.089	0.045	0.004	0.002	0.190	0.095	0.191	0.096	0.158	0.079	0.137	0.069	0.052	0.026	0.003	0.002
-7	62.5<=*(67.5	65	1.86891	15.668	1.124	0.562	1.129	0.567	0.593	0.297	0.293	0.147	0.086	0.043	0.004	0.002	0.183	0.092	0.184	0.093	0.152	0.076	0.132	0.066	0.050	0.025	0.003	0.002
-8	57.5<=*(62.5	60	1.80076	18.268	1.083	0.542	1.088	0.547	0.571	0.286	0.282	0.141	0.083	0.042	0.004	0.002	0.177	0.089	0.177	0.089	0.147	0.074	0.127	0.064	0.049	0.025	0.003	0.002
-9	52.5<=*(57.5	55	1.73261	13.546	1.042	0.521	1.047	0.526	0.550	0.275	0.271	0.136	0.080	0.040	0.004	0.002	0.170	0.085	0.171	0.086	0.141	0.071	0.122	0.061	0.047	0.024	0.003	0.002
-10	47.5<=*(52.5	50	1.66446	13.822	1.001	0.501	1.006	0.506	0.528	0.264	0.261	0.131	0.076	0.038	0.004	0.002	0.163	0.082	0.164	0.083	0.136	0.068	0.118	0.059	0.045	0.023	0.003	0.002
-11	42.5<=*(47.5	45	1.59631	13.178	0.960	0.480	0.965	0.485	0.506	0.253	0.250	0.125	0.073	0.037	0.004	0.002	0.157	0.079	0.157	0.079	0.130	0.065	0.113	0.057	0.043	0.022	0.003	0.002
-12	37.5<=*(42.5	40	1.52816	15.846	0.919	0.460	0.924	0.465	0.485	0.243	0.239	0.120	0.070	0.035	0.003	0.002	0.150	0.075	0.151	0.076	0.124	0.062	0.108	0.054	0.041	0.021	0.003	0.002
-13	32.5<=*(37.5	35	1.46001	16.727	0.878	0.439	0.882	0.443	0.463	0.232	0.229	0.115	0.067	0.034	0.003	0.002	0.143	0.072	0.144	0.073	0.119	0.060	0.103	0.052	0.039	0.020	0.003	0.002
-14	27.5<=*(32.5	30	1.39186	16.016	0.837	0.419	0.841	0.423	0.442	0.221	0.218	0.109	0.064	0.032	0.003	0.002	0.137	0.069	0.137	0.069	0.113	0.057	0.098	0.049	0.038	0.019	0.003	0.002
-15	22.5<=*(27.5	25	1.32371	14.564	0.796	0.398	0.800	0.402	0.420	0.210	0.207	0.104	0.061	0.031	0.003	0.002	0.130	0.065	0.130	0.065	0.108	0.054	0.094	0.047	0.036	0.018	0.002	0.001
-16	17.5<=*(22.5	20	1.25556	40.112	0.755	0.378	0.759	0.382	0.398	0.199	0.197	0.099	0.058	0.029	0.003	0.002	0.123	0.062	0.124	0.063	0.102	0.051	0.089	0.045	0.034	0.017	0.002	0.001
-17	12.5<=*(17.5	15</																										

プラⅡ類 補強有\_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(%) 平均損害率(*) の範囲	損害率(%) 代表値	危険指数 圧縮後	見込 共済金額 (万円)	撤去費用																											
					小損害不填補の金額																											
					3万円				1万円				10万円				20万円				50万円				100万円							
					被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆					
告示料率																																
0.124		0.006		0.125		0.006		0.114		0.005		0.079		0.004		0.022		0.003		0.003		0.002										
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	0.290	0.145	0.014	0.007	0.292	0.147	0.014	0.007	0.267	0.134	0.012	0.006	0.185	0.093	0.009	0.005	0.051	0.026	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002				
19	192.5<=	197.5	3.64080	3.640	0.203	0.102	0.010	0.005	0.205	0.104	0.010	0.005	0.187	0.094	0.008	0.004	0.129	0.065	0.007	0.004	0.036	0.018	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002				
18	187.5<=	192.5	3.57265	3.254	0.199	0.100	0.010	0.005	0.201	0.102	0.010	0.005	0.183	0.092	0.008	0.004	0.127	0.064	0.006	0.003	0.035	0.018	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002				
17	182.5<=	187.5	3.50450	1.432	0.196	0.098	0.009	0.005	0.197	0.099	0.009	0.005	0.180	0.090	0.008	0.004	0.125	0.063	0.006	0.003	0.035	0.018	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002				
16	177.5<=	182.5	3.43635	1.104	0.192	0.096	0.009	0.005	0.193	0.097	0.009	0.005	0.176	0.088	0.008	0.004	0.122	0.061	0.006	0.003	0.034	0.017	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002				
15	172.5<=	177.5	3.36820	2.862	0.188	0.094	0.009	0.005	0.189	0.095	0.009	0.005	0.173	0.087	0.008	0.004	0.120	0.060	0.006	0.003	0.033	0.017	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002				
14	167.5<=	172.5	3.30005	3.580	0.184	0.092	0.009	0.005	0.186	0.094	0.009	0.005	0.169	0.085	0.007	0.004	0.117	0.059	0.006	0.003	0.033	0.017	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
13	162.5<=	167.5	3.23190	4.033	0.180	0.090	0.009	0.005	0.182	0.092	0.009	0.005	0.166	0.083	0.007	0.004	0.115	0.058	0.006	0.003	0.032	0.016	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
12	157.5<=	162.5	3.16375	2.639	0.177	0.089	0.009	0.005	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	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
11	152.5<=	157.5	3.09560	3.606	0.173	0.087	0.008	0.004	0.174	0.088	0.008	0.004	0.159	0.080	0.007	0.004	0.110	0.055	0.006	0.003	0.031	0.016	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
10	147.5<=	152.5	3.02745	4.462	0.169	0.085	0.008	0.004	0.170	0.086	0.008	0.004	0.155	0.078	0.007	0.004	0.108	0.054	0.005	0.003	0.030	0.015	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
9	142.5<=	147.5	2.95930	4.266	0.165	0.083	0.008	0.004	0.166	0.084	0.008	0.004	0.152	0.076	0.007	0.004	0.105	0.053	0.005	0.003	0.029	0.015	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
8	137.5<=	142.5	2.89115	4.721	0.161	0.081	0.008	0.004	0.163	0.083	0.008	0.004	0.148	0.074	0.007	0.004	0.103	0.052	0.005	0.003	0.029	0.015	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
7	132.5<=	137.5	2.82300	3.149	0.158	0.079	0.008	0.004	0.159	0.080	0.008	0.004	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	0.003	0.002				
6	127.5<=	132.5	2.75485	3.727	0.154	0.077	0.007	0.004	0.155	0.078	0.007	0.004	0.141	0.071	0.006	0.003	0.098	0.049	0.005	0.003	0.027	0.014	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001				
5	122.5<=	127.5	2.68670	4.363	0.150	0.075	0.007	0.004	0.151	0.076	0.007	0.004	0.138	0.069	0.006	0.003	0.096	0.048	0.005	0.003	0.027	0.014	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001				
4	117.5<=	122.5	2.61856	5.260	0.146	0.073	0.007	0.004	0.147	0.074	0.007	0.004	0.134	0.067	0.006	0.003	0.093	0.047	0.005	0.003	0.026	0.013	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001				
3	112.5<=	117.5	2.55041	7.226	0.142	0.071	0.007	0.004	0.143	0.072	0.007	0.004	0.131	0.066	0.006	0.003	0.091	0.046	0.005	0.003	0.025	0.013	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
2	107.5<=	112.5	2.48226	8.207	0.139	0.070	0.007	0.004	0.140	0.071	0.007	0.004	0.127	0.064	0.006	0.003	0.088	0.044	0.004	0.002	0.025	0.013	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
1	102.5<=	107.5	2.41411	13.984	0.135	0.068	0.007	0.004	0.136	0.069	0.007	0.004	0.124	0.062	0.005	0.003	0.086	0.043	0.004	0.002	0.024	0.012	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
0	97.5<=	102.5	2.34596	19.667	0.131	0.066	0.006	0.003	0.132	0.067	0.006	0.003	0.120	0.060	0.005	0.003	0.083	0.042	0.004	0.002	0.023	0.012	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-1	92.5<=	97.5	2.27781	22.977	0.127	0.064	0.006	0.003	0.128	0.065	0.006	0.003	0.117	0.059	0.005	0.003	0.081	0.041	0.004	0.002	0.023	0.012	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-2	87.5<=	92.5	2.20966	17.953	0.123	0.062	0.006	0.003	0.124	0.063	0.006	0.003	0.113	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	0.002	0.001				
-3	82.5<=	87.5	2.14151	20.164	0.119	0.060	0.006	0.003	0.120	0.061	0.006	0.003	0.110	0.055	0.005	0.003	0.076	0.038	0.004	0.002	0.021	0.011	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-4	77.5<=	82.5	2.07336	19.063	0.116	0.058	0.006	0.003	0.117	0.059	0.006	0.003	0.106	0.053	0.005	0.003	0.074	0.037	0.004	0.002	0.021	0.011	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-5	72.5<=	77.5	2.00521	17.613	0.112	0.056	0.005	0.003	0.113	0.057	0.005	0.003	0.103	0.052	0.005	0.003	0.071	0.036	0.004	0.002	0.020	0.010	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-6	67.5<=	72.5	1.93706	17.289	0.108	0.054	0.005	0.003	0.109	0.055	0.005	0.003	0.099	0.050	0.004	0.002	0.069	0.035	0.003	0.002	0.019	0.010	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-7	62.5<=	67.5	1.86891	15.668	0.104	0.052	0.005	0.003	0.105	0.053	0.005	0.003	0.096	0.048	0.004	0.002	0.066	0.033	0.003	0.002	0.019	0.010	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-8	57.5<=	62.5	1.80076	18.268	0.100	0.050	0.005	0.003	0.101	0.051	0.005	0.003	0.092	0.046	0.004	0.002	0.064	0.032	0.003	0.002	0.018	0.009	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001				
-9	52.5<=	57.5	1.73261	13.546	0.097	0.049	0.005	0.003	0.097	0.049	0.005	0.003	0.089	0.045	0.004	0.002	0.062	0.031	0.003	0.002	0.017	0.009	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001				
-10	47.5<=	52.5	1.66446	13.822	0.093	0.047	0.004	0.002	0.094	0.048	0.004	0.002	0.085	0.043	0.004	0.002	0.059	0.030	0.003	0.002	0.016	0.008	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				
-11	42.5<=	47.5	1.59631	13.178	0.089	0.045	0.004	0.002	0.090	0.046	0.004	0.002	0.082	0.041	0.004	0.002	0.057	0.029	0.003	0.002	0.016	0.008	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				
-12	37.5<=	42.5	1.52816	15.846	0.085	0.043	0.004	0.002	0.086	0.044	0.004	0.002	0.078	0.039	0.003	0.002	0.054	0.027	0.003	0.002	0.015	0.008	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				
-13	32.5<=	37.5	1.46001	16.727	0.081	0.041	0.004	0.002	0.082	0.042	0.004	0.002	0.075	0.038	0.003	0.002	0.052	0.026	0.003	0.002	0.014	0.007	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				
-14	27.5<=	32.5	1.39186	16.016	0.078	0.039	0.004	0.002	0.078	0.039	0.004	0.002	0.071	0.036	0.003	0.002	0.049	0.025	0.003	0.002	0.014	0.007	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				
-15	22.5<=	27.5	1.32371	14.564	0.074	0.037	0.004	0.002	0.074	0.037	0.004	0.002	0.068	0.034	0.003	0.002	0.047	0.024	0.002	0.001	0.013	0.007	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				
-16	17.5<=	22.5	1.25556	40.112	0.070	0.035	0.003	0.002	0.071	0.036	0.003	0.002	0.064	0.032	0.003	0.002	0.045	0.023	0.002	0.001	0.012	0.006	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				
-17	12.5<=	17.5	1.18741	0	0.066	0.033	0.003	0.002	0.067	0.034	0.003	0.002	0.061	0.031	0.003	0.002	0.042	0.021	0.002	0.001	0.012	0.006	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				
-18	7.5<=	12.5	1.1192																													

プラⅡ類 補強有\_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																							
0.984		0.015		0.984		0.016		0.520		0.013		0.346		0.011		0.152		0.003		0.062		0.002						
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	2.301	2.301	0.035	0.035	2.301	2.301	0.037	0.037	1.216	1.216	0.030	0.030	0.809	0.809	0.026	0.026	0.355	0.355	0.007	0.007	0.145	0.145	0.005	0.005
19	192.5<=* <197.5	195	3.64080	3.640	1.612	1.612	0.025	0.025	1.612	1.612	0.026	0.026	0.852	0.852	0.021	0.021	0.567	0.567	0.018	0.018	0.249	0.249	0.005	0.005	0.102	0.102	0.003	0.003
18	187.5<=* <192.5	190	3.57265	3.254	1.582	1.582	0.024	0.024	1.582	1.582	0.026	0.026	0.836	0.836	0.021	0.021	0.556	0.556	0.018	0.018	0.244	0.244	0.005	0.005	0.100	0.100	0.003	0.003
17	182.5<=* <187.5	185	3.50450	1.432	1.552	1.552	0.024	0.024	1.552	1.552	0.025	0.025	0.820	0.820	0.021	0.021	0.546	0.546	0.017	0.017	0.240	0.240	0.005	0.005	0.098	0.098	0.003	0.003
16	177.5<=* <182.5	180	3.43635	1.104	1.522	1.522	0.023	0.023	1.522	1.522	0.025	0.025	0.804	0.804	0.020	0.020	0.535	0.535	0.017	0.017	0.235	0.235	0.005	0.005	0.096	0.096	0.003	0.003
15	172.5<=* <177.5	175	3.36820	2.862	1.491	1.491	0.023	0.023	1.491	1.491	0.024	0.024	0.788	0.788	0.020	0.020	0.524	0.524	0.017	0.017	0.230	0.230	0.005	0.005	0.094	0.094	0.003	0.003
14	167.5<=* <172.5	170	3.30005	3.580	1.461	1.461	0.022	0.022	1.461	1.461	0.024	0.024	0.772	0.772	0.019	0.019	0.514	0.514	0.016	0.016	0.226	0.226	0.004	0.004	0.092	0.092	0.003	0.003
13	162.5<=* <167.5	165	3.23190	4.033	1.431	1.431	0.022	0.022	1.431	1.431	0.023	0.023	0.756	0.756	0.019	0.019	0.503	0.503	0.016	0.016	0.221	0.221	0.004	0.004	0.090	0.090	0.003	0.003
12	157.5<=* <162.5	160	3.16375	2.639	1.401	1.401	0.021	0.021	1.401	1.401	0.023	0.023	0.740	0.740	0.019	0.019	0.493	0.493	0.016	0.016	0.216	0.216	0.004	0.004	0.088	0.088	0.003	0.003
11	152.5<=* <157.5	155	3.09560	3.606	1.371	1.371	0.021	0.021	1.371	1.371	0.022	0.022	0.724	0.724	0.018	0.018	0.482	0.482	0.015	0.015	0.212	0.212	0.004	0.004	0.086	0.086	0.003	0.003
10	147.5<=* <152.5	150	3.02745	4.462	1.341	1.341	0.020	0.020	1.341	1.341	0.022	0.022	0.708	0.708	0.018	0.018	0.471	0.471	0.015	0.015	0.207	0.207	0.004	0.004	0.084	0.084	0.003	0.003
9	142.5<=* <147.5	145	2.95930	4.266	1.310	1.310	0.020	0.020	1.310	1.310	0.021	0.021	0.692	0.692	0.017	0.017	0.461	0.461	0.015	0.015	0.202	0.202	0.004	0.004	0.083	0.083	0.003	0.003
8	137.5<=* <142.5	140	2.89115	4.721	1.280	1.280	0.020	0.020	1.280	1.280	0.021	0.021	0.677	0.677	0.017	0.017	0.450	0.450	0.014	0.014	0.198	0.198	0.004	0.004	0.081	0.081	0.003	0.003
7	132.5<=* <137.5	135	2.82300	3.149	1.250	1.250	0.019	0.019	1.250	1.250	0.020	0.020	0.661	0.661	0.017	0.017	0.440	0.440	0.014	0.014	0.193	0.193	0.004	0.004	0.079	0.079	0.003	0.003
6	127.5<=* <132.5	130	2.75485	3.727	1.220	1.220	0.019	0.019	1.220	1.220	0.020	0.020	0.645	0.645	0.016	0.016	0.429	0.429	0.014	0.014	0.188	0.188	0.004	0.004	0.077	0.077	0.002	0.002
5	122.5<=* <127.5	125	2.68670	4.363	1.190	1.190	0.018	0.018	1.190	1.190	0.019	0.019	0.629	0.629	0.016	0.016	0.418	0.418	0.013	0.013	0.184	0.184	0.004	0.004	0.075	0.075	0.002	0.002
4	117.5<=* <122.5	120	2.61856	5.260	1.159	1.159	0.018	0.018	1.159	1.159	0.019	0.019	0.613	0.613	0.015	0.015	0.408	0.408	0.013	0.013	0.179	0.179	0.004	0.004	0.073	0.073	0.002	0.002
3	112.5<=* <117.5	115	2.55041	7.226	1.129	1.129	0.017	0.017	1.129	1.129	0.018	0.018	0.597	0.597	0.015	0.015	0.397	0.397	0.013	0.013	0.174	0.174	0.003	0.003	0.071	0.071	0.002	0.002
2	107.5<=* <112.5	110	2.48226	8.207	1.099	1.099	0.017	0.017	1.099	1.099	0.018	0.018	0.581	0.581	0.015	0.015	0.386	0.386	0.012	0.012	0.170	0.170	0.003	0.003	0.069	0.069	0.002	0.002
1	102.5<=* <107.5	105	2.41411	13.984	1.069	1.069	0.016	0.016	1.069	1.069	0.017	0.017	0.565	0.565	0.014	0.014	0.376	0.376	0.012	0.012	0.165	0.165	0.003	0.003	0.067	0.067	0.002	0.002
0	97.5<=* <102.5	100	2.34596	19.667	1.039	1.039	0.016	0.016	1.039	1.039	0.017	0.017	0.549	0.549	0.014	0.014	0.365	0.365	0.012	0.012	0.160	0.160	0.003	0.003	0.065	0.065	0.002	0.002
-1	92.5<=* <97.5	95	2.27781	22.977	1.009	1.009	0.015	0.015	1.009	1.009	0.016	0.016	0.533	0.533	0.013	0.013	0.355	0.355	0.011	0.011	0.156	0.156	0.003	0.003	0.064	0.064	0.002	0.002
-2	87.5<=* <92.5	90	2.20966	17.953	0.978	0.978	0.015	0.015	0.978	0.978	0.016	0.016	0.517	0.517	0.013	0.013	0.344	0.344	0.011	0.011	0.151	0.151	0.003	0.003	0.062	0.062	0.002	0.002
-3	82.5<=* <87.5	85	2.14151	20.164	0.948	0.948	0.014	0.014	0.948	0.948	0.015	0.015	0.501	0.501	0.013	0.013	0.333	0.333	0.011	0.011	0.146	0.146	0.003	0.003	0.060	0.060	0.002	0.002
-4	77.5<=* <82.5	80	2.07336	19.063	0.918	0.918	0.014	0.014	0.918	0.918	0.015	0.015	0.485	0.485	0.012	0.012	0.323	0.323	0.010	0.010	0.142	0.142	0.003	0.003	0.058	0.058	0.002	0.002
-5	72.5<=* <77.5	75	2.00521	17.613	0.888	0.888	0.014	0.014	0.888	0.888	0.014	0.014	0.469	0.469	0.012	0.012	0.312	0.312	0.010	0.010	0.137	0.137	0.003	0.003	0.056	0.056	0.002	0.002
-6	67.5<=* <72.5	70	1.93706	17.289	0.858	0.858	0.013	0.013	0.858	0.858	0.014	0.014	0.453	0.453	0.011	0.011	0.302	0.302	0.010	0.010	0.132	0.132	0.003	0.003	0.054	0.054	0.002	0.002
-7	62.5<=* <67.5	65	1.86891	15.668	0.828	0.828	0.013	0.013	0.828	0.828	0.013	0.013	0.437	0.437	0.011	0.011	0.291	0.291	0.009	0.009	0.128	0.128	0.003	0.003	0.052	0.052	0.002	0.002
-8	57.5<=* <62.5	60	1.80076	18.268	0.797	0.797	0.012	0.012	0.797	0.797	0.013	0.013	0.421	0.421	0.011	0.011	0.280	0.280	0.009	0.009	0.123	0.123	0.002	0.002	0.050	0.050	0.002	0.002
-9	52.5<=* <57.5	55	1.73261	13.546	0.767	0.767	0.012	0.012	0.767	0.767	0.012	0.012	0.405	0.405	0.010	0.010	0.270	0.270	0.009	0.009	0.119	0.119	0.002	0.002	0.048	0.048	0.002	0.002
-10	47.5<=* <52.5	50	1.66446	13.822	0.737	0.737	0.011	0.011	0.737	0.737	0.012	0.012	0.389	0.389	0.010	0.010	0.259	0.259	0.008	0.008	0.114	0.114	0.002	0.002	0.046	0.046	0.001	0.001
-11	42.5<=* <47.5	45	1.59631	13.178	0.707	0.707	0.011	0.011	0.707	0.707	0.011	0.011	0.374	0.374	0.009	0.009	0.249	0.249	0.008	0.008	0.109	0.109	0.002	0.002	0.045	0.045	0.001	0.001
-12	37.5<=* <42.5	40	1.52816	15.846	0.677	0.677	0.010	0.010	0.677	0.677	0.011	0.011	0.358	0.358	0.009	0.009	0.238	0.238	0.008	0.008	0.105	0.105	0.002	0.002	0.043	0.043	0.001	0.001
-13	32.5<=* <37.5	35	1.46001	16.727	0.646	0.646	0.010	0.010	0.646	0.646	0.011	0.011	0.342	0.342	0.009	0.009	0.227	0.227	0.007	0.007	0.100							