

プラⅡ類 集団加入

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

特定園芸施設及び附帯施設

危険段階区分	損害率(%)		危険指数	見込共済金額 (万円)	特定園芸施設及び附帯施設																											
	平均損害率(*) の範囲	代表値			小損害不填補の金額																											
			3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆			
			被覆		未被覆	被覆	未被覆	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																													
2.568		0.038		2.572		0.039		1.336		0.022		0.836		0.013		0.334		0.005		0.162		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	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	6.005	3.003	0.089	0.045	6.014	3.012	0.091	0.047	3.124	1.562	0.051	0.026	1.955	0.978	0.030	0.015	0.781	0.391	0.012	0.006	0.379	0.190	0.007	0.004				
19	192.5<=	197.5	3.64080	3.640	4.207	2.104	0.062	0.031	4.214	2.111	0.064	0.033	2.189	1.095	0.036	0.018	1.370	0.685	0.021	0.011	0.547	0.274	0.008	0.004	0.265	0.133	0.005	0.003				
18	187.5<=	192.5	3.57265	3.254	4.129	2.065	0.061	0.031	4.135	2.071	0.063	0.033	2.148	1.074	0.035	0.018	1.344	0.672	0.021	0.011	0.537	0.269	0.008	0.004	0.260	0.130	0.005	0.003				
17	182.5<=	187.5	3.50450	1.432	4.050	2.025	0.060	0.030	4.056	2.031	0.062	0.032	2.107	1.054	0.035	0.018	1.318	0.659	0.021	0.011	0.527	0.264	0.008	0.004	0.255	0.128	0.005	0.003				
16	177.5<=	182.5	3.43635	1.104	3.971	1.986	0.059	0.030	3.977	1.992	0.060	0.031	2.066	1.033	0.034	0.017	1.293	0.647	0.020	0.010	0.516	0.258	0.008	0.004	0.251	0.126	0.005	0.003				
15	172.5<=	177.5	3.36820	2.862	3.892	1.946	0.058	0.029	3.898	1.952	0.059	0.030	2.025	1.013	0.033	0.017	1.267	0.634	0.020	0.010	0.506	0.253	0.008	0.004	0.246	0.123	0.005	0.003				
14	167.5<=	172.5	3.30005	3.580	3.814	1.907	0.056	0.028	3.819	1.912	0.058	0.030	1.984	0.992	0.033	0.017	1.241	0.621	0.019	0.010	0.496	0.248	0.007	0.004	0.241	0.121	0.004	0.002				
13	162.5<=	167.5	3.23190	4.033	3.735	1.868	0.055	0.028	3.741	1.874	0.057	0.030	1.943	0.972	0.032	0.016	1.216	0.608	0.019	0.010	0.486	0.243	0.007	0.004	0.236	0.118	0.004	0.002				
12	157.5<=	162.5	3.16375	2.639	3.656	1.828	0.054	0.027	3.662	1.834	0.056	0.029	1.902	0.951	0.031	0.016	1.190	0.595	0.019	0.010	0.476	0.238	0.007	0.004	0.231	0.116	0.004	0.002				
11	152.5<=	157.5	3.09560	3.606	3.577	1.789	0.053	0.027	3.583	1.795	0.054	0.028	1.861	0.931	0.031	0.016	1.165	0.583	0.018	0.009	0.465	0.233	0.007	0.004	0.226	0.113	0.004	0.002				
10	147.5<=	152.5	3.02745	4.462	3.499	1.750	0.052	0.026	3.504	1.755	0.053	0.027	1.820	0.910	0.030	0.015	1.139	0.570	0.018	0.009	0.455	0.228	0.007	0.004	0.221	0.111	0.004	0.002				
9	142.5<=	147.5	2.95930	4.266	3.420	1.710	0.051	0.026	3.425	1.715	0.052	0.027	1.779	0.890	0.029	0.015	1.113	0.557	0.017	0.009	0.445	0.223	0.007	0.004	0.216	0.108	0.004	0.002				
8	137.5<=	142.5	2.89115	4.721	3.341	1.671	0.049	0.025	3.346	1.676	0.051	0.027	1.738	0.869	0.029	0.015	1.088	0.544	0.017	0.009	0.435	0.218	0.007	0.004	0.211	0.106	0.004	0.002				
7	132.5<=	137.5	2.82300	3.149	3.262	1.631	0.048	0.024	3.267	1.636	0.050	0.026	1.697	0.849	0.028	0.014	1.062	0.531	0.017	0.009	0.424	0.212	0.006	0.003	0.206	0.103	0.004	0.002				
6	127.5<=	132.5	2.75485	3.727	3.184	1.592	0.047	0.024	3.188	1.596	0.048	0.025	1.656	0.828	0.027	0.014	1.036	0.518	0.016	0.008	0.414	0.207	0.006	0.003	0.201	0.101	0.004	0.002				
5	122.5<=	127.5	2.68670	4.363	3.105	1.553	0.046	0.023	3.110	1.558	0.047	0.024	1.615	0.808	0.027	0.014	1.011	0.506	0.016	0.008	0.404	0.202	0.006	0.003	0.196	0.098	0.004	0.002				
4	117.5<=	122.5	2.61855	5.260	3.026	1.513	0.045	0.023	3.031	1.518	0.046	0.024	1.574	0.787	0.026	0.013	0.985	0.493	0.015	0.008	0.394	0.197	0.006	0.003	0.191	0.096	0.004	0.002				
3	112.5<=	117.5	2.55041	7.226	2.947	1.474	0.044	0.022	2.952	1.479	0.045	0.023	1.533	0.767	0.025	0.013	0.959	0.480	0.015	0.008	0.383	0.192	0.006	0.003	0.186	0.093	0.003	0.002				
2	107.5<=	112.5	2.48226	8.207	2.869	1.435	0.042	0.021	2.873	1.439	0.044	0.023	1.492	0.746	0.025	0.013	0.934	0.467	0.015	0.008	0.373	0.187	0.006	0.003	0.181	0.091	0.003	0.002				
1	102.5<=	107.5	2.41411	13.984	2.790	1.395	0.041	0.021	2.794	1.399	0.042	0.022	1.451	0.726	0.024	0.012	0.908	0.454	0.014	0.007	0.363	0.182	0.005	0.003	0.176	0.088	0.003	0.002				
0	97.5<=	102.5	2.34596	19.667	2.711	1.356	0.040	0.020	2.715	1.360	0.041	0.021	1.410	0.705	0.023	0.012	0.883	0.442	0.014	0.007	0.353	0.177	0.005	0.003	0.171	0.086	0.003	0.002				
-1	92.5<=	97.5	2.27781	22.977	2.632	1.316	0.039	0.020	2.636	1.320	0.040	0.021	1.369	0.685	0.023	0.012	0.857	0.429	0.013	0.007	0.342	0.171	0.005	0.003	0.166	0.083	0.003	0.002				
-2	87.5<=	92.5	2.20966	17.953	2.553	1.277	0.038	0.019	2.557	1.281	0.039	0.020	1.328	0.664	0.022	0.011	0.831	0.416	0.013	0.007	0.332	0.166	0.005	0.003	0.161	0.081	0.003	0.002				
-3	82.5<=	87.5	2.14151	20.164	2.475	1.238	0.037	0.019	2.479	1.242	0.038	0.020	1.287	0.644	0.021	0.011	0.806	0.403	0.013	0.007	0.322	0.161	0.005	0.003	0.156	0.078	0.003	0.002				
-4	77.5<=	82.5	2.07336	19.063	2.396	1.198	0.035	0.018	2.400	1.202	0.036	0.019	1.247	0.624	0.021	0.011	0.780	0.390	0.012	0.006	0.312	0.156	0.005	0.003	0.151	0.076	0.003	0.002				
-5	72.5<=	77.5	2.00521	17.613	2.317	1.159	0.034	0.017	2.321	1.163	0.035	0.018	1.206	0.603	0.020	0.010	0.754	0.377	0.012	0.006	0.301	0.151	0.005	0.003	0.146	0.073	0.003	0.002				
-6	67.5<=	72.5	1.93706	17.289	2.238	1.119	0.033	0.017	2.242	1.123	0.034	0.018	1.165	0.583	0.019	0.010	0.729	0.365	0.011	0.006	0.291	0.146	0.004	0.002	0.141	0.071	0.003	0.002				
-7	62.5<=	67.5	1.86891	15.668	2.160	1.080	0.032	0.016	2.163	1.083	0.033	0.017	1.124	0.562	0.019	0.010	0.703	0.352	0.011	0.006	0.281	0.141	0.004	0.002	0.136	0.068	0.003	0.002				
-8	57.5<=	62.5	1.80076	18.268	2.081	1.041	0.031	0.016	2.084	1.044	0.032	0.017	1.083	0.542	0.018	0.009	0.677	0.339	0.011	0.006	0.271	0.136	0.004	0.002	0.131	0.066	0.002	0.001				
-9	52.5<=	57.5	1.73261	13.546	2.002	1.001	0.030	0.015	2.005	1.004	0.030	0.015	1.042	0.521	0.017	0.009	0.652	0.326	0.010	0.005	0.260	0.130	0.004	0.002	0.126	0.063	0.002	0.001				
-10	47.5<=	52.5	1.66446	13.822	1.923	0.962	0.028	0.014	1.926	0.965	0.029	0.015	1.001	0.501	0.016	0.008	0.626	0.313	0.010	0.005	0.250	0.125	0.004	0.002	0.121	0.061	0.002	0.001				
-11	42.5<=	47.5	1.59631	13.178	1.845	0.923	0.027	0.014	1.848	0.926	0.028	0.015	0.960	0.480	0.016	0.008	0.601	0.301	0.009	0.005	0.240	0.120	0.004	0.002	0.116	0.058	0.002	0.001				
-12	37.5<=	42.5	1.52816	15.846	1.766	0.883	0.026	0.013	1.769	0.886	0.027	0.014	0.919	0.460	0.015	0.008	0.575	0.288	0.009	0.005	0.230	0.115	0.003	0.002	0.111	0.056	0.002	0.001				
-13	32.5<=	37.5	1.46001	16.727	1.687	0.844	0.025	0.013	1.690	0.847	0.026	0.014	0.878	0.439	0.014	0.007	0.549	0.275	0.009	0.005	0.219	0.110	0.003	0.002	0.106	0.053	0.002	0.001				
-14	27.5<=	32.5	1.39186	16.016	1.608	0.804	0.024	0.012	1.611	0.807	0.024	0.012	0.837	0.419	0.014	0.007	0.524	0.262	0.008	0.004	0.209	0.105	0.003	0.002	0.101	0.051	0.002	0.001				
-15	22.5<=	27.5	1.32371	14.564	1.530	0.765	0.023	0.012	1.532	0.767	0.023	0.012	0.796	0.398	0.013	0.007	0.498	0.249	0.008	0.004	0.199	0.100	0.003	0.002	0.096	0.048	0.002	0.001				
-16	17.5<=	22.5	1.25556	40.112	1.451	0.726	0.021	0.011	1.453	0.728	0.022	0.012	0.755	0.378	0.012	0.006	0.472	0.236	0.007	0.004	0.189	0.095	0.003	0.002	0.092	0.046	0.002	0.001				
-17	12.5<=	17.5	1.18741	0	1.372	0.686	0.020	0.010	1.374	0.688	0.021																					

プラⅡ類 集団加入

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

施設内農作物

危険段階区分	損害率(%)		危険指数	見込 共済金額 (万円)	施設内農作物								施設内農作物(事故除外)																
	平均損害率(*) の範囲	代表値			小損害不填補の金額				小損害不填補の金額																				
					3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円													
					被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆													
					告示料率								告示料率																
					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			
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	1.18741	0	0.714	0.357	0.718	0.361	0.377	0.189	0.186	0.093	0.055	0.028															

プラⅡ類 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(%)	損害率(%)	危険指数	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		被覆		未被覆		
					告示料率																												
0.146		0.007		0.147		0.008		0.134		0.006		0.093		0.005		0.026		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	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	0.341	0.171	0.016	0.008	0.344	0.174	0.019	0.011	0.313	0.157	0.014	0.007	0.217	0.109	0.012	0.006	0.061	0.031	0.009	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005	0.003
19	192.5<=*(197.5	195	3.64080	3.640	0.239	0.120	0.011	0.006	0.241	0.122	0.013	0.008	0.220	0.110	0.010	0.005	0.152	0.076	0.008	0.004	0.043	0.022	0.007	0.004	0.007	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	
18	187.5<=*(192.5	190	3.57265	3.254	0.235	0.118	0.011	0.006	0.236	0.119	0.013	0.008	0.215	0.108	0.010	0.005	0.150	0.075	0.008	0.004	0.042	0.021	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003		
17	182.5<=*(187.5	185	3.50450	1.432	0.230	0.115	0.011	0.006	0.232	0.117	0.013	0.008	0.211	0.106	0.009	0.005	0.147	0.074	0.008	0.004	0.041	0.021	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003		
16	177.5<=*(182.5	180	3.43635	1.104	0.226	0.113	0.011	0.006	0.227	0.114	0.012	0.007	0.207	0.104	0.009	0.005	0.144	0.072	0.008	0.004	0.040	0.020	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003		
15	172.5<=*(177.5	175	3.36820	2.862	0.221	0.111	0.011	0.006	0.223	0.113	0.012	0.007	0.203	0.102	0.009	0.005	0.141	0.071	0.008	0.004	0.039	0.020	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003		
14	167.5<=*(172.5	170	3.30005	3.580	0.217	0.109	0.010	0.005	0.218	0.110	0.012	0.007	0.199	0.100	0.009	0.005	0.138	0.069	0.007	0.004	0.039	0.020	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002		
13	162.5<=*(167.5	165	3.23190	4.033	0.212	0.106	0.010	0.005	0.214	0.108	0.012	0.007	0.195	0.098	0.009	0.005	0.135	0.068	0.007	0.004	0.038	0.019	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002		
12	157.5<=*(162.5	160	3.16375	2.639	0.208	0.104	0.010	0.005	0.209	0.105	0.011	0.006	0.191	0.096	0.009	0.005	0.132	0.066	0.007	0.004	0.037	0.019	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002		
11	152.5<=*(157.5	155	3.09560	3.606	0.203	0.102	0.010	0.005	0.205	0.104	0.011	0.006	0.187	0.094	0.008	0.004	0.130	0.065	0.007	0.004	0.036	0.018	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002		
10	147.5<=*(152.5	150	3.02745	4.462	0.199	0.100	0.010	0.005	0.200	0.101	0.011	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	0.002	0.002		
9	142.5<=*(147.5	145	2.95930	4.266	0.194	0.097	0.009	0.005	0.196	0.099	0.011	0.007	0.178	0.089	0.008	0.004	0.124	0.062	0.007	0.004	0.035	0.018	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002		
8	137.5<=*(142.5	140	2.89115	4.721	0.190	0.095	0.009	0.005	0.191	0.096	0.010	0.006	0.174	0.087	0.008	0.004	0.121	0.061	0.007	0.004	0.034	0.017	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002		
7	132.5<=*(137.5	135	2.82300	3.149	0.185	0.093	0.009	0.005	0.187	0.095	0.010	0.006	0.170	0.085	0.008	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	0.002	0.002		
6	127.5<=*(132.5	130	2.75485	3.727	0.181	0.091	0.009	0.005	0.182	0.092	0.010	0.006	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	0.002	0.002		
5	122.5<=*(127.5	125	2.68670	4.363	0.177	0.089	0.008	0.004	0.178	0.090	0.010	0.006	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	0.002	0.002		
4	117.5<=*(122.5	120	2.61856	5.260	0.172	0.086	0.008	0.004	0.173	0.087	0.009	0.005	0.158	0.079	0.007	0.004	0.110	0.055	0.006	0.003	0.031	0.016	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002		
3	112.5<=*(117.5	115	2.55041	7.226	0.168	0.084	0.008	0.004	0.169	0.085	0.009	0.005	0.154	0.077	0.007	0.004	0.107	0.054	0.006	0.003	0.030	0.015	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002		
2	107.5<=*(112.5	110	2.48226	8.207	0.163	0.082	0.008	0.004	0.164	0.083	0.009	0.005	0.150	0.075	0.007	0.004	0.104	0.052	0.006	0.003	0.029	0.015	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002		
1	102.5<=*(107.5	105	2.41411	13.984	0.159	0.080	0.008	0.004	0.160	0.081	0.009	0.005	0.146	0.073	0.007	0.004	0.101	0.051	0.005	0.003	0.028	0.014	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002		
0	97.5<=*(102.5	100	2.34596	19.667	0.154	0.077	0.007	0.004	0.155	0.078	0.008	0.005	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	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002		
-1	92.5<=*(97.5	95	2.27781	22.977	0.150	0.075	0.007	0.004	0.151	0.076	0.008	0.005	0.137	0.069	0.006	0.003	0.095	0.048	0.005	0.003	0.027	0.014	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002		
-2	87.5<=*(92.5	90	2.20966	17.953	0.145	0.073	0.007	0.004	0.146	0.074	0.008	0.005	0.133	0.067	0.006	0.003	0.092	0.046	0.005	0.003	0.026	0.013	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002		
-3	82.5<=*(87.5	85	2.14151	20.164	0.141	0.071	0.007	0.004	0.142	0.072	0.008	0.005	0.129	0.065	0.006	0.003	0.090	0.045	0.005	0.003	0.025	0.013	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002		
-4	77.5<=*(82.5	80	2.07336	19.063	0.136	0.068	0.007	0.004	0.137	0.069	0.007	0.004	0.125	0.063	0.006	0.003	0.087	0.044	0.005	0.003	0.024	0.012	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002		
-5	72.5<=*(77.5	75	2.00521	17.613	0.132	0.066	0.006	0.003	0.133	0.067	0.007	0.004	0.121	0.061	0.005	0.003	0.084	0.042	0.005	0.003	0.023	0.012	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002		
-6	67.5<=*(72.5	70	1.93706	17.289	0.127	0.064	0.006	0.003	0.128	0.065	0.007	0.004	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	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002		
-7	62.5<=*(67.5	65	1.86891	15.668	0.123	0.062	0.006	0.003	0.124	0.063	0.007	0.004	0.113	0.057	0.005	0.003	0.078	0.039	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		
-8	57.5<=*(62.5	60	1.80076	18.268	0.118	0.059	0.006	0.003	0.119	0.060	0.006	0.003	0.109	0.055	0.005	0.003	0.075	0.038	0.004	0.002	0.021	0.011	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001		
-9	52.5<=*(57.5	55	1.73261	13.546	0.114	0.057	0.005	0.003	0.115	0.058	0.006	0.004	0.104	0.052	0.005	0.003	0.073	0.037	0.004	0.002	0.020	0.010	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001		
-10	47.5<=*(52.5	50	1.66446	13.822	0.109	0.055	0.005	0.003	0.110	0.056	0.006	0.004	0.100	0.050	0.004	0.002	0.070	0.035	0.004	0.002	0.019	0.010	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001		
-11	42.5<=*(47.5	45	1.59631	13.178	0.105	0.053	0.005	0.003	0.106	0.054	0.006	0.004	0.096	0.048	0.004	0.002	0.067	0.034	0.004	0.002	0.019	0.010	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001		
-12	37.5<=*(42.5	40	1.52816	15.846	0.100	0.050	0.005	0.003	0.101	0.051	0.006	0.004	0.092	0.046	0.004	0.002	0.064	0.032	0.003	0.002	0.018	0.009	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001		
-13	32.5<=*(37.5	35	1.46001	16.727	0.096	0.048	0.005	0.003	0.097	0.049	0.005	0.003	0.088	0.044	0.004	0.002	0.061	0.031	0.003	0.002	0.017	0.009	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001		
-14	27.5<=*(32																																

プラⅡ類 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																									
	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					
	平均損害率(*)の範囲				代表値	圧縮後	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						1.157		0.017		1.158		0.019		0.612		0.015		0.407		0.013		0.179		0.004		0.073		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	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	2.705	2.705	0.040	0.040	2.708	2.708	0.044	0.044	1.431	1.431	0.035	0.035	0.952	0.952	0.030	0.030	0.419	0.419	0.009	0.009	0.171	0.171	0.007	0.007		
19	192.5<=*(197.5	195	3.64080	3.640	1.896	1.896	0.028	0.028	1.897	1.897	0.031	0.031	1.003	1.003	0.025	0.025	0.667	0.667	0.021	0.021	0.293	0.293	0.007	0.007	0.120	0.120	0.005	0.005		
18	187.5<=*(192.5	190	3.57265	3.254	1.860	1.860	0.027	0.027	1.862	1.862	0.031	0.031	0.984	0.984	0.024	0.024	0.654	0.654	0.021	0.021	0.288	0.288	0.006	0.006	0.117	0.117	0.005	0.005		
17	182.5<=*(187.5	185	3.50450	1.432	1.825	1.825	0.027	0.027	1.826	1.826	0.030	0.030	0.965	0.965	0.024	0.024	0.642	0.642	0.021	0.021	0.282	0.282	0.006	0.006	0.115	0.115	0.005	0.005		
16	177.5<=*(182.5	180	3.43635	1.104	1.789	1.789	0.026	0.026	1.791	1.791	0.029	0.029	0.946	0.946	0.023	0.023	0.629	0.629	0.020	0.020	0.277	0.277	0.006	0.006	0.113	0.113	0.005	0.005		
15	172.5<=*(177.5	175	3.36820	2.862	1.754	1.754	0.026	0.026	1.755	1.755	0.029	0.029	0.928	0.928	0.023	0.023	0.617	0.617	0.020	0.020	0.271	0.271	0.006	0.006	0.111	0.111	0.005	0.005		
14	167.5<=*(172.5	170	3.30005	3.580	1.718	1.718	0.025	0.025	1.720	1.720	0.028	0.028	0.909	0.909	0.022	0.022	0.604	0.604	0.019	0.019	0.266	0.266	0.006	0.006	0.108	0.108	0.004	0.004		
13	162.5<=*(167.5	165	3.23190	4.033	1.683	1.683	0.025	0.025	1.684	1.684	0.028	0.028	0.890	0.890	0.022	0.022	0.592	0.592	0.019	0.019	0.260	0.260	0.006	0.006	0.106	0.106	0.004	0.004		
12	157.5<=*(162.5	160	3.16375	2.639	1.647	1.647	0.024	0.024	1.649	1.649	0.027	0.027	0.871	0.871	0.021	0.021	0.579	0.579	0.019	0.019	0.255	0.255	0.006	0.006	0.104	0.104	0.004	0.004		
11	152.5<=*(157.5	155	3.09560	3.606	1.612	1.612	0.024	0.024	1.613	1.613	0.026	0.026	0.853	0.853	0.021	0.021	0.567	0.567	0.018	0.018	0.249	0.249	0.006	0.006	0.102	0.102	0.004	0.004		
10	147.5<=*(152.5	150	3.02745	4.462	1.576	1.576	0.023	0.023	1.578	1.578	0.026	0.026	0.834	0.834	0.020	0.020	0.554	0.554	0.018	0.018	0.244	0.244	0.005	0.005	0.099	0.099	0.004	0.004		
9	142.5<=*(147.5	145	2.95930	4.266	1.541	1.541	0.023	0.023	1.542	1.542	0.025	0.025	0.815	0.815	0.020	0.020	0.542	0.542	0.017	0.017	0.238	0.238	0.005	0.005	0.097	0.097	0.004	0.004		
8	137.5<=*(142.5	140	2.89115	4.721	1.505	1.505	0.022	0.022	1.507	1.507	0.025	0.025	0.796	0.796	0.020	0.020	0.530	0.530	0.017	0.017	0.233	0.233	0.005	0.005	0.095	0.095	0.004	0.004		
7	132.5<=*(137.5	135	2.82300	3.149	1.470	1.470	0.022	0.022	1.471	1.471	0.024	0.024	0.777	0.777	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		
6	127.5<=*(132.5	130	2.75485	3.727	1.434	1.434	0.021	0.021	1.436	1.436	0.024	0.024	0.759	0.759	0.019	0.019	0.505	0.505	0.016	0.016	0.222	0.222	0.005	0.005	0.090	0.090	0.004	0.004		
5	122.5<=*(127.5	125	2.68670	4.363	1.399	1.399	0.021	0.021	1.400	1.400	0.023	0.023	0.740	0.740	0.018	0.018	0.492	0.492	0.016	0.016	0.216	0.216	0.005	0.005	0.088	0.088	0.004	0.004		
4	117.5<=*(122.5	120	2.61856	5.260	1.363	1.363	0.020	0.020	1.365	1.365	0.022	0.022	0.721	0.721	0.018	0.018	0.480	0.480	0.015	0.015	0.211	0.211	0.005	0.005	0.086	0.086	0.004	0.004		
3	112.5<=*(117.5	115	2.55041	7.226	1.328	1.328	0.020	0.020	1.329	1.329	0.022	0.022	0.702	0.702	0.017	0.017	0.467	0.467	0.015	0.015	0.205	0.205	0.005	0.005	0.084	0.084	0.003	0.003		
2	107.5<=*(112.5	110	2.48226	8.207	1.292	1.292	0.019	0.019	1.294	1.294	0.021	0.021	0.684	0.684	0.017	0.017	0.455	0.455	0.015	0.015	0.200	0.200	0.004	0.004	0.082	0.082	0.003	0.003		
1	102.5<=*(107.5	105	2.41411	13.984	1.257	1.257	0.018	0.018	1.258	1.258	0.021	0.021	0.665	0.665	0.016	0.016	0.442	0.442	0.014	0.014	0.194	0.194	0.004	0.004	0.079	0.079	0.003	0.003		
0	97.5<=*(102.5	100	2.34596	19.667	1.221	1.221	0.018	0.018	1.222	1.222	0.020	0.020	0.646	0.646	0.016	0.016	0.430	0.430	0.014	0.014	0.189	0.189	0.004	0.004	0.077	0.077	0.003	0.003		
-1	92.5<=*(97.5	95	2.27781	22.977	1.186	1.186	0.017	0.017	1.187	1.187	0.019	0.019	0.627	0.627	0.015	0.015	0.417	0.417	0.013	0.013	0.183	0.183	0.004	0.004	0.075	0.075	0.003	0.003		
-2	87.5<=*(92.5	90	2.20966	17.953	1.150	1.150	0.017	0.017	1.151	1.151	0.019	0.019	0.609	0.609	0.015	0.015	0.405	0.405	0.013	0.013	0.178	0.178	0.004	0.004	0.073	0.073	0.003	0.003		
-3	82.5<=*(87.5	85	2.14151	20.164	1.115	1.115	0.016	0.016	1.116	1.116	0.018	0.018	0.590	0.590	0.014	0.014	0.392	0.392	0.013	0.013	0.172	0.172	0.004	0.004	0.070	0.070	0.003	0.003		
-4	77.5<=*(82.5	80	2.07336	19.063	1.079	1.079	0.016	0.016	1.080	1.080	0.018	0.018	0.571	0.571	0.014	0.014	0.380	0.380	0.012	0.012	0.167	0.167	0.004	0.004	0.068	0.068	0.003	0.003		
-5	72.5<=*(77.5	75	2.00521	17.613	1.044	1.044	0.015	0.015	1.045	1.045	0.017	0.017	0.552	0.552	0.014	0.014	0.367	0.367	0.012	0.012	0.162	0.162	0.004	0.004	0.066	0.066	0.003	0.003		
-6	67.5<=*(72.5	70	1.93706	17.289	1.009	1.009	0.015	0.015	1.009	1.009	0.017	0.017	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	0.003	0.003		
-7	62.5<=*(67.5	65	1.86891	15.668	0.973	0.973	0.014	0.014	0.974	0.974	0.016	0.016	0.515	0.515	0.013	0.013	0.342	0.342	0.011	0.011	0.151	0.151	0.003	0.003	0.061	0.061	0.003	0.003		
-8	57.5<=*(62.5	60	1.80076	18.268	0.938	0.938	0.014	0.014	0.938	0.938	0.015	0.015	0.496	0.496	0.012	0.012	0.330	0.330	0.011	0.011	0.145	0.145	0.003	0.003	0.059	0.059	0.002	0.002		
-9	52.5<=*(57.5	55	1.73261	13.546	0.902	0.902	0.013	0.013	0.903	0.903	0.015	0.015	0.477	0.477	0.012	0.012	0.317	0.317	0.010	0.010	0.140	0.140	0.003	0.003	0.057	0.057	0.002	0.002		
-10	47.5<=*(52.5	50	1.66446	13.822	0.867	0.867	0.013	0.013	0.867	0.867	0.014	0.014	0.458	0.458	0.011	0.011	0.305	0.305	0.010	0.010	0.134	0.134	0.003	0.003	0.055	0.055	0.002	0.002		
-11	42.5<=*(47.5	45	1.59631	13.178	0.831	0.831	0.012	0.012	0.832	0.832	0.014	0.014	0.440	0.440	0.011	0.011	0.292	0.292	0.009	0.009	0.129	0.129	0.003	0.003	0.052	0.052	0.002	0.002		
-12	37.5<=*(42.5	40	1.52816	15.846	0.796	0.796	0.012	0.012	0.796	0.796	0.013	0.013	0.421	0.421	0.010	0.010	0.280	0.280	0.009	0.009	0.123	0.123	0.003	0.003	0.050	0.050	0.002	0.002		
-13	32.5<=*(37.5	35	1.46001	16.727	0.760	0.760	0.011	0.011	0.761	0.761	0.012	0.012	0.402	0.402	0.010	0.010	0.267	0.267	0.009	0.009	0.118	0.118	0.003	0.003	0.048	0.048	0.002	0.002		
-14	27.5<=*(32.5	30	1.39186	16.016	0.725	0.725	0.011	0.011	0.725	0.725	0.012	0.012	0.383	0.383	0.009	0.009	0.255	0.255	0.008	0.008	0.112	0.112	0.003	0.003	0.046	0.046	0.002	0.002		
-15	22.5<=*(27.5	25	1.32371	14.564	0.689	0.689	0.010	0.010	0.690	0.690	0.011	0.011	0.365	0.365	0.009	0.009	0.242	0.242	0.008	0.008	0.107	0.107	0.002	0.002	0.043	0.043	0.002	0.002		
-16	17.5<=*(22.5	20	1.25556	40.112	0.654	0.654	0.010	0.010	0.654	0.654	0.011	0.011	0.346	0.346	0.008	0.008	0.230	0.230	0.007	0.007	0.101	0.101	0.002	0.002	0.041	0.041	0.002	0.002		
-17	12.5<=*(17.5	15	1.18741	0	0.618	0.618	0.009	0.009	0.619	0.619	0.010	0.010	0.327	0.327	0.008	0.008	0.217	0.217	0.007	0.007	0.09									