

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

特定園芸施設及び付帯施設

危険段階区分	損害率(%)		危険指数	見込共済金額(万円)	特定園芸施設及び付帯施設																								
					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		告示料率												
					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									
					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			
	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
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												

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)											
	小損害不填補の金額				小損害不填補の金額				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																									
20	197.5<=*	458.10553	5.86558	4.661	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
19	192.5<=* <197.5	195	3.06347	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
18	187.5<=* <192.5	190	3.01022	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
17	182.5<=* <187.5	185	2.95697	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
16	177.5<=* <182.5	180	2.90371	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
15	172.5<=* <177.5	175	2.85046	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
14	167.5<=* <172.5	170	2.79721	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
13	162.5<=* <167.5	165	2.74396	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
12	157.5<=* <162.5	160	2.69071	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
11	152.5<=* <157.5	155	2.63746	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
10	147.5<=* <152.5	150	2.58421	126	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
9	142.5<=* <147.5	145	2.53096	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
8	137.5<=* <142.5	140	2.47771	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
7	132.5<=* <137.5	135	2.42446	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
6	127.5<=* <132.5	130	2.37121	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
5	122.5<=* <127.5	125	2.31796	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
4	117.5<=* <122.5	120	2.26471	99	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
3	112.5<=* <117.5	115	2.21146	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
2	107.5<=* <112.5	110	2.15820	82	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
1	102.5<=* <107.5	105	2.10495	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
0	97.5<=* <102.5	100	2.05170	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-1	92.5<=* <97.5	95	1.99845	57	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-2	87.5<=* <92.5	90	1.94520	3,395	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-3	82.5<=* <87.5	85	1.89195	2,170	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-4	77.5<=* <82.5	80	1.83870	2,198	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-5	72.5<=* <77.5	75	1.78545	235	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-6	67.5<=* <72.5	70	1.73220	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-7	62.5<=* <67.5	65	1.67895	462	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-8	57.5<=* <62.5	60	1.62570	1,225	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-9	52.5<=* <57.5	55	1.57245	521	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-10	47.5<=* <52.5	50	1.51919	354	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-11	42.5<=* <47.5	45	1.46594	548	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-12	37.5<=* <42.5	40	1.41269	777	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-13	32.5<=* <37.5	35	1.35944	1,733	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-14	27.5<=* <32.5	30	1.30619	370	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-15	22.5<=* <27.5	25	1.25294	1,540	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-16	17.5<=* <22.5	20	1.19969	16,289	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-17	12.5<=* <17.5	15	1.14644	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-18	7.5<=* <12.5	10	1.09319	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-19	2.5<=* <7.5	5	1.03994	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
-20	0<=* <2.5	1.25	1.00000	0	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
	平均値		2.00000																							
	圧縮率		5.86558	36.842																						

※組合員負担掛金率は、端数計算処理により誤差が生じる場合があります。

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	被覆	未被覆	被覆	未被覆	被覆	未被覆	被覆	未被覆													
					告示料率																								
0.063		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	0.019	0.003	0.002	0.031	0.016	0.003	0.002	0.016	0.008	0.002	0.001
-15	22.5<=*	<27.5	25	1.25294	1,540	0.039	0.020	0.004	0.002	0.040	0.021	0.005	0.003	0.037	0.019	0.004	0.002	0.035	0.018	0.003	0.002	0.030	0.015	0.003	0.002	0.016	0.008	0.002	0.001
-16	17.5<=*	<22.5	20	1.19969	16,289	0.038	0.019	0.004	0.002	0.038	0.019	0.005	0.003	0.035	0.018	0.004	0.002	0.034	0.017	0.003	0.002	0.029	0.015	0.002	0.001	0.015	0.008	0.002	0.001
-17	12.5<=*	<17.5	15	1.14644	0	0.036	0.018	0.004	0.002	0.037	0.019	0.005	0.003	0.034	0.0														

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	0.00													