

プラⅣ類 甲_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	
					告示料率																							
					0.560		0.009		0.561		0.010		0.337		0.008		0.235		0.007		0.158		0.004		0.120		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<=*	476.95624	7.50097	645	2.100	1.050	0.034	0.017	2.104	1.054	0.038	0.021	1.264	0.632	0.030	0.015	0.881	0.441	0.026	0.013	0.593	0.297	0.015	0.008	0.450	0.225	0.011	0.006
19	192.5<=*(197.5	195	3.64777	0	1.021	0.511	0.016	0.008	1.023	0.513	0.018	0.010	0.615	0.308	0.015	0.008	0.429	0.215	0.013	0.007	0.288	0.144	0.007	0.004	0.219	0.110	0.005	0.003
18	187.5<=*(192.5	190	3.57945	101	1.002	0.501	0.016	0.008	1.004	0.503	0.018	0.010	0.603	0.302	0.014	0.007	0.421	0.211	0.013	0.007	0.283	0.142	0.007	0.004	0.215	0.108	0.005	0.003
17	182.5<=*(187.5	185	3.51112	104	0.983	0.492	0.016	0.008	0.985	0.494	0.018	0.010	0.592	0.296	0.014	0.007	0.413	0.207	0.012	0.006	0.277	0.139	0.007	0.004	0.211	0.106	0.005	0.003
16	177.5<=*(182.5	180	3.44279	0	0.964	0.482	0.015	0.008	0.966	0.484	0.017	0.010	0.580	0.290	0.014	0.007	0.405	0.203	0.012	0.006	0.272	0.136	0.007	0.004	0.207	0.104	0.005	0.003
15	172.5<=*(177.5	175	3.37446	0	0.945	0.473	0.015	0.008	0.947	0.475	0.017	0.010	0.569	0.285	0.013	0.007	0.396	0.198	0.012	0.006	0.267	0.134	0.007	0.004	0.202	0.101	0.005	0.003
14	167.5<=*(172.5	170	3.30613	0	0.926	0.463	0.015	0.008	0.927	0.464	0.017	0.010	0.557	0.279	0.013	0.007	0.388	0.194	0.012	0.006	0.261	0.131	0.007	0.004	0.198	0.099	0.005	0.003
13	162.5<=*(167.5	165	3.23780	0	0.907	0.454	0.015	0.008	0.908	0.455	0.016	0.009	0.546	0.273	0.013	0.007	0.380	0.190	0.011	0.006	0.256	0.128	0.006	0.003	0.194	0.097	0.005	0.003
12	157.5<=*(162.5	160	3.16947	287	0.887	0.444	0.014	0.007	0.889	0.446	0.016	0.009	0.534	0.267	0.013	0.007	0.372	0.186	0.011	0.006	0.250	0.125	0.006	0.003	0.190	0.095	0.005	0.003
11	152.5<=*(157.5	155	3.10114	0	0.868	0.434	0.014	0.007	0.870	0.436	0.016	0.009	0.523	0.262	0.012	0.006	0.364	0.182	0.011	0.006	0.245	0.123	0.006	0.003	0.186	0.093	0.005	0.003
10	147.5<=*(152.5	150	3.03281	217	0.849	0.425	0.014	0.007	0.851	0.427	0.015	0.008	0.511	0.256	0.012	0.006	0.356	0.178	0.011	0.006	0.240	0.120	0.006	0.003	0.182	0.091	0.005	0.003
9	142.5<=*(147.5	145	2.96448	571	0.830	0.415	0.013	0.007	0.832	0.417	0.015	0.009	0.500	0.250	0.012	0.006	0.348	0.174	0.010	0.005	0.234	0.117	0.006	0.003	0.178	0.089	0.004	0.002
8	137.5<=*(142.5	140	2.89615	0	0.811	0.406	0.013	0.007	0.812	0.407	0.014	0.008	0.488	0.244	0.012	0.006	0.340	0.170	0.010	0.005	0.229	0.115	0.006	0.003	0.174	0.087	0.004	0.002
7	132.5<=*(137.5	135	2.82782	195	0.792	0.396	0.013	0.007	0.793	0.397	0.014	0.008	0.476	0.238	0.011	0.006	0.332	0.166	0.010	0.005	0.223	0.112	0.006	0.003	0.170	0.085	0.004	0.002
6	127.5<=*(132.5	130	2.75949	0	0.773	0.387	0.012	0.006	0.774	0.388	0.014	0.008	0.465	0.233	0.011	0.006	0.324	0.162	0.010	0.005	0.218	0.109	0.006	0.003	0.166	0.083	0.004	0.002
5	122.5<=*(127.5	125	2.69116	678	0.754	0.377	0.012	0.006	0.755	0.378	0.013	0.007	0.453	0.227	0.011	0.006	0.316	0.158	0.009	0.005	0.213	0.107	0.005	0.003	0.161	0.081	0.004	0.002
4	117.5<=*(122.5	120	2.62283	228	0.734	0.367	0.011	0.006	0.736	0.369	0.013	0.007	0.442	0.221	0.010	0.005	0.308	0.154	0.009	0.005	0.207	0.104	0.005	0.003	0.157	0.079	0.004	0.002
3	112.5<=*(117.5	115	2.55450	0	0.715	0.358	0.011	0.006	0.717	0.360	0.013	0.008	0.430	0.215	0.010	0.005	0.300	0.150	0.009	0.005	0.202	0.101	0.005	0.003	0.153	0.077	0.004	0.002
2	107.5<=*(112.5	110	2.48617	0	0.696	0.348	0.011	0.006	0.697	0.349	0.012	0.007	0.419	0.210	0.010	0.005	0.292	0.146	0.009	0.005	0.196	0.098	0.005	0.003	0.149	0.075	0.004	0.002
1	102.5<=*(107.5	105	2.41784	2,244	0.677	0.339	0.011	0.006	0.678	0.340	0.012	0.007	0.407	0.204	0.010	0.005	0.284	0.142	0.008	0.004	0.191	0.096	0.005	0.003	0.145	0.073	0.004	0.002
0	97.5<=*(102.5	100	2.34951	1,233	0.658	0.329	0.011	0.006	0.659	0.330	0.012	0.007	0.396	0.198	0.009	0.005	0.276	0.138	0.008	0.004	0.186	0.093	0.005	0.003	0.141	0.071	0.004	0.002
-1	92.5<=*(97.5	95	2.28118	3,444	0.639	0.320	0.010	0.005	0.640	0.321	0.011	0.006	0.384	0.192	0.009	0.005	0.268	0.134	0.008	0.004	0.180	0.090	0.005	0.003	0.137	0.069	0.003	0.002
-2	87.5<=*(92.5	90	2.21285	2,862	0.620	0.310	0.010	0.005	0.621	0.311	0.011	0.006	0.373	0.187	0.009	0.005	0.260	0.130	0.008	0.004	0.175	0.088	0.004	0.002	0.133	0.067	0.003	0.002
-3	82.5<=*(87.5	85	2.14452	4,523	0.600	0.300	0.010	0.005	0.602	0.302	0.011	0.006	0.361	0.181	0.009	0.005	0.252	0.126	0.008	0.004	0.169	0.085	0.004	0.002	0.129	0.065	0.003	0.002
-4	77.5<=*(82.5	80	2.07619	1,374	0.581	0.291	0.009	0.005	0.582	0.292	0.010	0.006	0.350	0.175	0.008	0.004	0.244	0.122	0.007	0.004	0.164	0.082	0.004	0.002	0.125	0.063	0.003	0.002
-5	72.5<=*(77.5	75	2.00786	6,613	0.562	0.281	0.009	0.005	0.563	0.282	0.010	0.006	0.338	0.169	0.008	0.004	0.236	0.118	0.007	0.004	0.159	0.080	0.004	0.002	0.120	0.060	0.003	0.002
-6	67.5<=*(72.5	70	1.93953	2,840	0.543	0.272	0.009	0.005	0.544	0.273	0.010	0.006	0.327	0.164	0.008	0.004	0.228	0.114	0.007	0.004	0.153	0.077	0.004	0.002	0.116	0.058	0.003	0.002
-7	62.5<=*(67.5	65	1.87120	2,909	0.524	0.262	0.008	0.004	0.525	0.263	0.009	0.005	0.315	0.158	0.007	0.004	0.220	0.110	0.007	0.004	0.148	0.074	0.004	0.002	0.112	0.056	0.003	0.002
-8	57.5<=*(62.5	60	1.80287	2,267	0.505	0.253	0.008	0.004	0.506	0.254	0.009	0.005	0.304	0.152	0.007	0.004	0.212	0.106	0.006	0.003	0.142	0.071	0.004	0.002	0.108	0.054	0.003	0.002
-9	52.5<=*(57.5	55	1.73454	1,526	0.486	0.243	0.008	0.004	0.487	0.244	0.009	0.005	0.292	0.146	0.007	0.004	0.204	0.102	0.006	0.003	0.137	0.069	0.003	0.002	0.104	0.052	0.003	0.002
-10	47.5<=*(52.5	50	1.66621	1,728	0.467	0.234	0.007	0.004	0.467	0.234	0.008	0.005	0.281	0.141	0.007	0.004	0.196	0.098	0.006	0.003	0.132	0.066	0.003	0.002	0.100	0.050	0.002	0.001
-11	42.5<=*(47.5	45	1.59788	2,569	0.447	0.224	0.007	0.004	0.448	0.225	0.008	0.005	0.269	0.135	0.006	0.003	0.188	0.094	0.006	0.003	0.126	0.063	0.003	0.002	0.096	0.048	0.002	0.001
-12	37.5<=*(42.5	40	1.52955	495	0.428	0.214	0.007	0.004	0.429	0.215	0.008	0.005	0.258	0.129	0.006	0.003	0.180	0.090	0.005	0.003	0.121	0.061	0.003	0.002	0.092	0.046	0.002	0.001
-13	32.5<=*(37.5	35	1.46123	289	0.409	0.205	0.007	0.004	0.410	0.206	0.007	0.004	0.246	0.123	0.006	0.003	0.172	0.086	0.005	0.003	0.115	0.058	0.003	0.002	0.088	0.044	0.002	0.001
-14	27.5<=*(32.5	30	1.39290	3,909	0.390	0.195	0.006	0.003	0.391	0.196	0.007	0.004	0.235	0.118														

プラⅣ類 甲_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(%)				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			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															
	0.139		0.140		0.086		0.007		0.006		0.005		0.040		0.041		0.039		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<=<197.5	476.95624	7.50097	645	0.521	0.261	0.525	0.265	0.323	0.162	0.026	0.013	0.023	0.012	0.019	0.010	0.150	0.075	0.154	0.079	0.146	0.073	0.023	0.012	0.019	0.010	0.015	0.008
19	192.5<=<197.5	195	3.64777	0	0.254	0.127	0.255	0.128	0.157	0.079	0.013	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.073	0.037	0.075	0.039	0.071	0.036	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004
18	187.5<=<192.5	190	3.57945	101	0.249	0.125	0.251	0.127	0.154	0.077	0.013	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.072	0.036	0.073	0.037	0.070	0.035	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004
17	182.5<=<187.5	185	3.51112	104	0.244	0.122	0.246	0.124	0.151	0.076	0.012	0.006	0.011	0.006	0.009	0.005	0.070	0.035	0.072	0.037	0.068	0.034	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004
16	177.5<=<182.5	180	3.44279	0	0.239	0.120	0.241	0.122	0.148	0.074	0.012	0.006	0.010	0.005	0.009	0.005	0.069	0.035	0.071	0.037	0.067	0.034	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004
15	172.5<=<177.5	175	3.37446	0	0.235	0.118	0.236	0.119	0.145	0.073	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.067	0.034	0.069	0.036	0.066	0.033	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004
14	167.5<=<172.5	170	3.30613	0	0.230	0.115	0.231	0.116	0.142	0.071	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.066	0.033	0.068	0.035	0.064	0.032	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004
13	162.5<=<167.5	165	3.23780	0	0.225	0.113	0.227	0.115	0.139	0.070	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.065	0.033	0.066	0.034	0.063	0.032	0.010	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
12	157.5<=<162.5	160	3.16947	287	0.220	0.110	0.222	0.112	0.136	0.068	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.063	0.032	0.065	0.034	0.062	0.031	0.010	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
11	152.5<=<157.5	155	3.10114	0	0.216	0.108	0.217	0.109	0.133	0.067	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.062	0.031	0.064	0.033	0.060	0.030	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
10	147.5<=<152.5	150	3.03281	217	0.211	0.106	0.212	0.107	0.130	0.065	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.061	0.031	0.062	0.032	0.059	0.030	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
9	142.5<=<147.5	145	2.96448	571	0.206	0.103	0.208	0.105	0.127	0.064	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.059	0.030	0.061	0.032	0.058	0.029	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003
8	137.5<=<142.5	140	2.89615	0	0.201	0.101	0.203	0.103	0.125	0.063	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.058	0.029	0.059	0.030	0.056	0.028	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003
7	132.5<=<137.5	135	2.82782	195	0.197	0.099	0.198	0.100	0.122	0.061	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.057	0.029	0.058	0.030	0.055	0.028	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003
6	127.5<=<132.5	130	2.75949	0	0.192	0.096	0.193	0.097	0.119	0.060	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.055	0.028	0.057	0.030	0.054	0.027	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003
5	122.5<=<127.5	125	2.69116	678	0.187	0.094	0.188	0.095	0.116	0.058	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.054	0.027	0.055	0.028	0.052	0.026	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
4	117.5<=<122.5	120	2.62283	228	0.182	0.091	0.184	0.093	0.113	0.057	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.052	0.026	0.054	0.028	0.051	0.026	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
3	112.5<=<117.5	115	2.55450	0	0.178	0.089	0.179	0.090	0.110	0.055	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.051	0.026	0.052	0.027	0.050	0.025	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
2	107.5<=<112.5	110	2.48617	0	0.173	0.087	0.174	0.088	0.107	0.054	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.050	0.025	0.051	0.026	0.048	0.024	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
1	102.5<=<107.5	105	2.41784	2,244	0.168	0.084	0.169	0.085	0.104	0.052	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.048	0.024	0.050	0.026	0.047	0.024	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
0	97.5<=<102.5	100	2.34951	1,233	0.163	0.082	0.164	0.083	0.101	0.051	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.047	0.024	0.048	0.025	0.046	0.023	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
-1	92.5<=<97.5	95	2.28118	3,444	0.159	0.080	0.160	0.081	0.098	0.049	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.046	0.023	0.047	0.024	0.044	0.022	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
-2	87.5<=<92.5	90	2.21285	2,862	0.154	0.077	0.155	0.078	0.095	0.048	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.044	0.022	0.045	0.023	0.043	0.022	0.007	0.004	0.006	0.003	0.004	0.002
-3	82.5<=<87.5	85	2.14452	4,523	0.149	0.075	0.150	0.076	0.092	0.046	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.043	0.022	0.044	0.023	0.042	0.021	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-4	77.5<=<82.5	80	2.07619	1,374	0.144	0.072	0.145	0.073	0.089	0.045	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.042	0.021	0.043	0.022	0.040	0.020	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-5	72.5<=<77.5	75	2.00786	6,613	0.140	0.070	0.141	0.071	0.086	0.043	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.040	0.020	0.041	0.021	0.039	0.020	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-6	67.5<=<72.5	70	1.93953	2,840	0.135	0.068	0.136	0.069	0.083	0.042	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.039	0.020	0.040	0.021	0.038	0.019	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-7	62.5<=<67.5	65	1.87120	2,909	0.130	0.065	0.131	0.066	0.080	0.040	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.037	0.019	0.038	0.020	0.036	0.018	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-8	57.5<=<62.5	60	1.80287	2,267	0.125	0.063	0.126	0.064	0.078	0.039	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.036	0.018	0.037	0.019	0.035	0.018	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-9	52.5<=<57.5	55	1.73454	1,526	0.121	0.061	0.121	0.061	0.075	0.038	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.035	0.018	0.036	0.019	0.034	0.017	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-10	47.5<=<52.5	50	1.66621	1,728	0.116	0.058	0.117	0.059	0.072	0.036	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.033	0.017	0.034	0.018	0.032	0.016	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-11	42.5<=<47.5	45	1.59788	2,569	0.111	0.056	0.112	0.057	0.069	0.035	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.032	0.016	0.033	0.017	0.031	0.016	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-12	37.5<=<42.5	40	1.52955	495	0.106	0.053	0.107	0.054	0.066	0.033	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.031	0.016	0.031	0.016	0.030	0.015	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-13	32.5<=<37.5	35	1.46123	289	0.102	0.051	0.102	0.051	0.063	0.032	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.029	0.015	0.030	0.016	0.028	0.014	0.004	0.002	0.			

プラⅣ類 甲_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																											
0.247		0.007		0.248		0.008		0.188		0.006		0.131		0.005		0.084		0.004		0.060		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<=*	476.95624	7.50097	645	0.926	0.463	0.026	0.013	0.930	0.467	0.030	0.017	0.705	0.353	0.023	0.012	0.491	0.246	0.019	0.010	0.315	0.158	0.015	0.008	0.225	0.113	0.011	0.006				
19	192.5<=*(197.5	195	3.64777	0	0.450	0.225	0.013	0.007	0.452	0.227	0.015	0.009	0.343	0.172	0.011	0.006	0.239	0.120	0.009	0.005	0.153	0.077	0.007	0.004	0.109	0.055	0.005	0.003				
18	187.5<=*(192.5	190	3.57945	101	0.442	0.221	0.013	0.007	0.444	0.223	0.014	0.008	0.336	0.168	0.011	0.006	0.234	0.117	0.009	0.005	0.150	0.075	0.007	0.004	0.107	0.054	0.005	0.003				
17	182.5<=*(187.5	185	3.51112	104	0.434	0.217	0.012	0.006	0.435	0.218	0.014	0.008	0.330	0.165	0.011	0.006	0.230	0.115	0.009	0.005	0.147	0.074	0.007	0.004	0.105	0.053	0.005	0.003				
16	177.5<=*(182.5	180	3.44279	0	0.425	0.213	0.012	0.006	0.427	0.215	0.014	0.008	0.324	0.162	0.010	0.005	0.226	0.113	0.009	0.005	0.145	0.073	0.007	0.004	0.103	0.052	0.005	0.003				
15	172.5<=*(177.5	175	3.37446	0	0.417	0.209	0.012	0.006	0.418	0.210	0.013	0.007	0.317	0.159	0.010	0.005	0.221	0.111	0.008	0.004	0.142	0.071	0.007	0.004	0.101	0.051	0.005	0.003				
14	167.5<=*(172.5	170	3.30613	0	0.408	0.204	0.012	0.006	0.410	0.206	0.013	0.007	0.311	0.156	0.010	0.005	0.217	0.109	0.008	0.004	0.139	0.070	0.007	0.004	0.099	0.050	0.005	0.003				
13	162.5<=*(167.5	165	3.23780	0	0.400	0.200	0.011	0.006	0.401	0.201	0.013	0.008	0.304	0.152	0.010	0.005	0.212	0.106	0.008	0.004	0.136	0.068	0.006	0.003	0.097	0.049	0.005	0.003				
12	157.5<=*(162.5	160	3.16947	287	0.391	0.196	0.011	0.006	0.393	0.198	0.013	0.008	0.298	0.149	0.010	0.005	0.208	0.104	0.008	0.004	0.133	0.067	0.006	0.003	0.095	0.048	0.005	0.003				
11	152.5<=*(157.5	155	3.10114	0	0.383	0.192	0.011	0.006	0.385	0.194	0.012	0.007	0.292	0.146	0.009	0.005	0.203	0.102	0.008	0.004	0.130	0.065	0.006	0.003	0.093	0.047	0.005	0.003				
10	147.5<=*(152.5	150	3.03281	217	0.375	0.188	0.011	0.006	0.376	0.189	0.012	0.007	0.285	0.143	0.009	0.005	0.199	0.100	0.008	0.004	0.127	0.064	0.006	0.003	0.091	0.046	0.005	0.003				
9	142.5<=*(147.5	145	2.96448	571	0.366	0.183	0.010	0.005	0.368	0.185	0.012	0.007	0.279	0.140	0.009	0.005	0.194	0.097	0.007	0.004	0.125	0.063	0.006	0.003	0.089	0.045	0.004	0.002				
8	137.5<=*(142.5	140	2.89615	0	0.358	0.179	0.010	0.005	0.359	0.180	0.012	0.007	0.272	0.136	0.009	0.005	0.190	0.095	0.007	0.004	0.122	0.061	0.006	0.003	0.087	0.044	0.004	0.002				
7	132.5<=*(137.5	135	2.82782	195	0.349	0.175	0.010	0.005	0.351	0.177	0.011	0.006	0.266	0.133	0.008	0.004	0.185	0.093	0.007	0.004	0.119	0.060	0.006	0.003	0.085	0.043	0.004	0.002				
6	127.5<=*(132.5	130	2.75949	0	0.341	0.171	0.010	0.005	0.342	0.172	0.011	0.006	0.259	0.130	0.008	0.004	0.181	0.091	0.007	0.004	0.116	0.058	0.006	0.003	0.083	0.042	0.004	0.002				
5	122.5<=*(127.5	125	2.69116	678	0.332	0.166	0.009	0.005	0.334	0.168	0.011	0.007	0.253	0.127	0.008	0.004	0.176	0.088	0.007	0.004	0.113	0.057	0.005	0.003	0.081	0.041	0.004	0.002				
4	117.5<=*(122.5	120	2.62283	228	0.324	0.162	0.009	0.005	0.325	0.163	0.010	0.006	0.247	0.124	0.008	0.004	0.172	0.086	0.007	0.004	0.110	0.055	0.005	0.003	0.079	0.040	0.004	0.002				
3	112.5<=*(117.5	115	2.55450	0	0.315	0.158	0.009	0.005	0.317	0.160	0.010	0.006	0.240	0.120	0.008	0.004	0.167	0.084	0.006	0.003	0.107	0.054	0.005	0.003	0.077	0.039	0.004	0.002				
2	107.5<=*(112.5	110	2.48617	0	0.307	0.154	0.009	0.005	0.308	0.155	0.010	0.006	0.234	0.117	0.007	0.004	0.163	0.082	0.006	0.003	0.104	0.052	0.005	0.003	0.075	0.038	0.004	0.002				
1	102.5<=*(107.5	105	2.41784	2,244	0.299	0.150	0.008	0.004	0.300	0.151	0.010	0.006	0.227	0.114	0.007	0.004	0.158	0.079	0.006	0.003	0.102	0.051	0.005	0.003	0.073	0.037	0.004	0.002				
0	97.5<=*(102.5	100	2.34951	1,233	0.290	0.145	0.008	0.004	0.291	0.146	0.009	0.005	0.221	0.111	0.007	0.004	0.154	0.077	0.006	0.003	0.099	0.050	0.005	0.003	0.070	0.035	0.004	0.002				
-1	92.5<=*(97.5	95	2.28118	3,444	0.282	0.141	0.008	0.004	0.283	0.142	0.009	0.005	0.214	0.107	0.007	0.004	0.149	0.075	0.006	0.003	0.096	0.048	0.005	0.003	0.068	0.034	0.003	0.002				
-2	87.5<=*(92.5	90	2.21285	2,862	0.273	0.137	0.008	0.004	0.274	0.138	0.009	0.005	0.208	0.104	0.007	0.004	0.145	0.073	0.006	0.003	0.093	0.047	0.004	0.002	0.066	0.033	0.003	0.002				
-3	82.5<=*(87.5	85	2.14452	4,523	0.265	0.133	0.008	0.004	0.266	0.134	0.009	0.005	0.202	0.101	0.006	0.003	0.140	0.070	0.005	0.003	0.090	0.045	0.004	0.002	0.064	0.032	0.003	0.002				
-4	77.5<=*(82.5	80	2.07619	1,374	0.256	0.128	0.007	0.004	0.257	0.129	0.008	0.005	0.195	0.098	0.006	0.003	0.136	0.068	0.005	0.003	0.087	0.044	0.004	0.002	0.062	0.031	0.003	0.002				
-5	72.5<=*(77.5	75	2.00786	6,613	0.248	0.124	0.007	0.004	0.249	0.125	0.008	0.005	0.189	0.095	0.006	0.003	0.132	0.066	0.005	0.003	0.084	0.042	0.004	0.002	0.060	0.030	0.003	0.002				
-6	67.5<=*(72.5	70	1.93953	2,840	0.240	0.120	0.007	0.004	0.241	0.121	0.008	0.005	0.182	0.091	0.006	0.003	0.127	0.064	0.005	0.003	0.081	0.041	0.004	0.002	0.058	0.029	0.003	0.002				
-7	62.5<=*(67.5	65	1.87120	2,909	0.231	0.116	0.007	0.004	0.232	0.117	0.007	0.004	0.176	0.088	0.006	0.003	0.123	0.062	0.005	0.003	0.079	0.040	0.004	0.002	0.056	0.028	0.003	0.002				
-8	57.5<=*(62.5	60	1.80287	2,267	0.223	0.112	0.006	0.003	0.224	0.113	0.007	0.004	0.169	0.085	0.005	0.003	0.118	0.059	0.005	0.003	0.076	0.038	0.004	0.002	0.054	0.027	0.003	0.002				
-9	52.5<=*(57.5	55	1.73454	1,526	0.214	0.107	0.006	0.003	0.215	0.108	0.007	0.004	0.163	0.082	0.005	0.003	0.114	0.057	0.004	0.002	0.073	0.037	0.003	0.002	0.052	0.026	0.003	0.002				
-10	47.5<=*(52.5	50	1.66621	1,728	0.206	0.103	0.006	0.003	0.207	0.104	0.007	0.004	0.157	0.079	0.005	0.003	0.109	0.055	0.004	0.002	0.070	0.035	0.003	0.002	0.050	0.025	0.002	0.001				
-11	42.5<=*(47.5	45	1.59788	2,569	0.197	0.099	0.006	0.003	0.198	0.100	0.006	0.003	0.150	0.075	0.005	0.003	0.105	0.053	0.004	0.002	0.067	0.034	0.003	0.002	0.048	0.024	0.002	0.001				
-12	37.5<=*(42.5	40	1.52955	495	0.189	0.095	0.005	0.003	0.190	0.096	0.006	0.004	0.144	0.072	0.005	0.003	0.100	0.050	0.004	0.002	0.064	0.032	0.003	0.002	0.046	0.023	0.002	0.001				
-13	32.5<=*(37.5	35	1.46123	289	0.180	0.090	0.005	0.003	0.181	0.091	0.006	0.004	0.137	0.069	0.004	0.002	0.096	0.048	0.004	0.002	0.061	0.031	0.003	0.002	0.044	0.022	0.002	0.001				
-14	27.5<=*(32.5	30	1.39290	3,909	0.172	0.086	0.005	0.003	0.173	0.087	0.006	0.004	0.131	0.066	0.004	0.002	0.091	0.046	0.003	0.002	0.059	0.030	0.003	0.002	0.042	0.021	0.002	0.001				
-15	22.5<=*(27.5	25	1.32457	43	0.164	0.082	0.005	0.003	0.164	0.082	0.005	0.003	0.125	0.063	0.004	0.002	0.087	0.044	0.003	0.002	0.056	0.028	0.003	0.002	0.040	0.020	0.002	0.001				
-16	17.5<=*(22.5	20	1.25624	4,991	0.155	0.078	0.004	0.002	0.156	0.079	0.005	0.003	0.118	0.059	0.004	0.002	0.082	0.041	0.003	0.002	0.053	0.027	0.003	0.002	0.038	0.019	0.002	0.001				
-17	12.5<=*(17.5	15	1.18791	0	0.147	0.074	0.004	0.002	0.147	0.074	0.005	0.003	0.112	0.056	0.004	0.002	0.078	0.039	0.003	0.002	0.050	0.025	0.002	0.001	0.036	0.018	0.002	0.0				

プラⅣ類 甲_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		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																													
	0.191		0.007		0.192		0.008		0.112		0.006		0.075		0.005		0.060		0.004		0.029		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<=*	476.95624	7.50097	645	0.716	0.716	0.026	0.026	0.720	0.720	0.030	0.030	0.420	0.420	0.023	0.023	0.281	0.281	0.019	0.019	0.225	0.225	0.015	0.015	0.109	0.109	0.011	0.011	0.053	0.053	0.005	0.005
19	192.5<=*197.5	195	3.64777	0	0.348	0.348	0.013	0.013	0.350	0.350	0.015	0.015	0.204	0.204	0.011	0.011	0.137	0.137	0.009	0.009	0.109	0.109	0.007	0.007	0.053	0.053	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
18	187.5<=*192.5	190	3.57945	101	0.342	0.342	0.013	0.013	0.344	0.344	0.014	0.014	0.200	0.200	0.011	0.011	0.134	0.134	0.009	0.009	0.107	0.107	0.007	0.007	0.052	0.052	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
17	182.5<=*187.5	185	3.51112	104	0.335	0.335	0.012	0.012	0.337	0.337	0.014	0.014	0.197	0.197	0.011	0.011	0.132	0.132	0.009	0.009	0.105	0.105	0.007	0.007	0.051	0.051	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
16	177.5<=*182.5	180	3.44279	0	0.329	0.329	0.012	0.012	0.331	0.331	0.014	0.014	0.193	0.193	0.010	0.010	0.129	0.129	0.009	0.009	0.103	0.103	0.007	0.007	0.050	0.050	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
15	172.5<=*177.5	175	3.37446	0	0.322	0.322	0.012	0.012	0.324	0.324	0.013	0.013	0.189	0.189	0.010	0.010	0.127	0.127	0.008	0.008	0.101	0.101	0.007	0.007	0.049	0.049	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
14	167.5<=*172.5	170	3.30613	0	0.316	0.316	0.012	0.012	0.317	0.317	0.013	0.013	0.185	0.185	0.010	0.010	0.124	0.124	0.008	0.008	0.099	0.099	0.007	0.007	0.048	0.048	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
13	162.5<=*167.5	165	3.23780	0	0.309	0.309	0.011	0.011	0.311	0.311	0.013	0.013	0.181	0.181	0.010	0.010	0.121	0.121	0.008	0.008	0.097	0.097	0.006	0.006	0.047	0.047	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
12	157.5<=*162.5	160	3.16947	287	0.303	0.303	0.011	0.011	0.304	0.304	0.013	0.013	0.177	0.177	0.010	0.010	0.119	0.119	0.008	0.008	0.095	0.095	0.006	0.006	0.046	0.046	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
11	152.5<=*157.5	155	3.10114	0	0.296	0.296	0.011	0.011	0.298	0.298	0.012	0.012	0.174	0.174	0.009	0.009	0.116	0.116	0.008	0.008	0.093	0.093	0.006	0.006	0.045	0.045	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
10	147.5<=*152.5	150	3.03281	217	0.290	0.290	0.011	0.011	0.291	0.291	0.012	0.012	0.170	0.170	0.009	0.009	0.114	0.114	0.008	0.008	0.091	0.091	0.006	0.006	0.044	0.044	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
9	142.5<=*147.5	145	2.96448	571	0.283	0.283	0.010	0.010	0.285	0.285	0.012	0.012	0.166	0.166	0.009	0.009	0.111	0.111	0.007	0.007	0.089	0.089	0.006	0.006	0.043	0.043	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
8	137.5<=*142.5	140	2.89615	0	0.277	0.277	0.010	0.010	0.278	0.278	0.012	0.012	0.162	0.162	0.009	0.009	0.109	0.109	0.007	0.007	0.087	0.087	0.006	0.006	0.042	0.042	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
7	132.5<=*137.5	135	2.82782	195	0.270	0.270	0.010	0.010	0.271	0.271	0.011	0.011	0.158	0.158	0.008	0.008	0.106	0.106	0.007	0.007	0.085	0.085	0.006	0.006	0.041	0.041	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
6	127.5<=*132.5	130	2.75949	0	0.264	0.264	0.010	0.010	0.265	0.265	0.011	0.011	0.155	0.155	0.008	0.008	0.103	0.103	0.007	0.007	0.083	0.083	0.006	0.006	0.040	0.040	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
5	122.5<=*127.5	125	2.69116	678	0.257	0.257	0.009	0.009	0.258	0.258	0.011	0.011	0.151	0.151	0.008	0.008	0.101	0.101	0.007	0.007	0.081	0.081	0.005	0.005	0.039	0.039	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
4	117.5<=*122.5	120	2.62283	228	0.250	0.250	0.009	0.009	0.252	0.252	0.010	0.010	0.147	0.147	0.008	0.008	0.098	0.098	0.007	0.007	0.079	0.079	0.005	0.005	0.038	0.038	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
3	112.5<=*117.5	115	2.55450	0	0.244	0.244	0.009	0.009	0.245	0.245	0.010	0.010	0.143	0.143	0.008	0.008	0.096	0.096	0.006	0.006	0.077	0.077	0.005	0.005	0.037	0.037	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
2	107.5<=*112.5	110	2.48617	0	0.237	0.237	0.009	0.009	0.239	0.239	0.010	0.010	0.139	0.139	0.007	0.007	0.093	0.093	0.006	0.006	0.075	0.075	0.005	0.005	0.036	0.036	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1	102.5<=*107.5	105	2.41784	2,244	0.231	0.231	0.008	0.008	0.232	0.232	0.010	0.010	0.135	0.135	0.007	0.007	0.091	0.091	0.006	0.006	0.073	0.073	0.005	0.005	0.035	0.035	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
0	97.5<=*102.5	100	2.34951	1,233	0.224	0.224	0.008	0.008	0.226	0.226	0.009	0.009	0.132	0.132	0.007	0.007	0.088	0.088	0.006	0.006	0.070	0.070	0.005	0.005	0.034	0.034	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
-1	92.5<=*97.5	95	2.28118	3,444	0.218	0.218	0.008	0.008	0.219	0.219	0.009	0.009	0.128	0.128	0.007	0.007	0.086	0.086	0.006	0.006	0.068	0.068	0.005	0.005	0.033	0.033	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-2	87.5<=*92.5	90	2.21285	2,862	0.211	0.211	0.008	0.008	0.212	0.212	0.009	0.009	0.124	0.124	0.007	0.007	0.083	0.083	0.006	0.006	0.066	0.066	0.004	0.004	0.032	0.032	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-3	82.5<=*87.5	85	2.14452	4,523	0.205	0.205	0.008	0.008	0.206	0.206	0.009	0.009	0.120	0.120	0.006	0.006	0.080	0.080	0.005	0.005	0.064	0.064	0.004	0.004	0.031	0.031	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-4	77.5<=*82.5	80	2.07619	1,374	0.198	0.198	0.007	0.007	0.199	0.199	0.008	0.008	0.116	0.116	0.006	0.006	0.078	0.078	0.005	0.005	0.062	0.062	0.004	0.004	0.030	0.030	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-5	72.5<=*77.5	75	2.00786	6,613	0.192	0.192	0.007	0.007	0.193	0.193	0.008	0.008	0.112	0.112	0.006	0.006	0.075	0.075	0.005	0.005	0.060	0.060	0.004	0.004	0.029	0.029	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-6	67.5<=*72.5	70	1.93953	2,840	0.185	0.185	0.007	0.007	0.186	0.186	0.008	0.008	0.109	0.109	0.006	0.006	0.073	0.073	0.005	0.005	0.058	0.058	0.004	0.004	0.028	0.028	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-7	62.5<=*67.5	65	1.87120	2,909	0.179	0.179	0.007	0.007	0.180	0.180	0.007	0.007	0.105	0.105	0.006	0.006	0.070	0.070	0.005	0.005	0.056	0.056	0.004	0.004	0.027	0.027	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5<=*62.5	60	1.80287	2,267	0.172	0.172	0.006	0.006	0.173	0.173	0.007	0.007	0.101	0.101	0.005	0.005	0.068	0.068	0.005	0.005	0.054	0.054	0.004	0.004	0.026	0.026	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-9	52.5<=*57.5	55	1.73454	1,526	0.166	0.166	0.006	0.006	0.167	0.167	0.007	0.007	0.097	0.097	0.005	0.005	0.065	0.065	0.004	0.004	0.052	0.052	0.003	0.003	0.025	0.025	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003