

園芸施設共済掛金等一覧表

施設区分		危険段階共済掛金の算定基礎率																																														
		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの										施設内農作物に係るもの										撤去費用額に係るもの										復旧費用額に係るもの																
		被覆期間					未被覆期間					施設内農作物一般					施設内農作物有事故除外					被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆期間											
		小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円					
ガラス室 I類	20	0.245	0.243	0.167	0.119	0.062	0.034	-	-	-	-	-	1.321	1.320	0.914	0.605	0.036	0.034	0.488	0.487	0.360	0.245	0.034	0.033	0.452	0.451	0.449	0.431	0.373	0.084	-	-	-	-	-	-	0.245	0.243	0.167	0.119	0.062	0.034	-	-	-	-	-	-
	19	0.241	0.239	0.164	0.117	0.061	0.034	-	-	-	-	-	1.299	1.297	0.899	0.595	0.035	0.034	0.480	0.478	0.354	0.241	0.034	0.032	0.445	0.443	0.442	0.423	0.366	0.083	-	-	-	-	-	-	0.241	0.239	0.164	0.117	0.061	0.034	-	-	-	-	-	-
	18	0.237	0.235	0.161	0.115	0.060	0.033	-	-	-	-	-	1.276	1.275	0.883	0.585	0.035	0.033	0.472	0.470	0.348	0.237	0.033	0.032	0.437	0.435	0.434	0.416	0.360	0.081	-	-	-	-	-	-	0.237	0.235	0.161	0.115	0.060	0.033	-	-	-	-	-	-
	17	0.232	0.231	0.158	0.112	0.059	0.033	-	-	-	-	-	1.254	1.252	0.867	0.574	0.034	0.033	0.463	0.462	0.342	0.232	0.033	0.031	0.429	0.428	0.426	0.408	0.354	0.080	-	-	-	-	-	-	0.232	0.231	0.158	0.112	0.059	0.033	-	-	-	-	-	-
	16	0.228	0.227	0.156	0.110	0.058	0.032	-	-	-	-	-	1.231	1.230	0.852	0.564	0.033	0.032	0.455	0.453	0.336	0.228	0.032	0.031	0.421	0.420	0.419	0.401	0.347	0.078	-	-	-	-	-	-	0.228	0.227	0.156	0.110	0.058	0.032	-	-	-	-	-	-
	15	0.224	0.223	0.153	0.108	0.057	0.031	-	-	-	-	-	1.208	1.207	0.836	0.554	0.033	0.031	0.447	0.445	0.330	0.224	0.031	0.030	0.414	0.412	0.411	0.394	0.341	0.077	-	-	-	-	-	-	0.224	0.223	0.153	0.108	0.057	0.031	-	-	-	-	-	-
	14	0.220	0.218	0.150	0.106	0.056	0.031	-	-	-	-	-	1.186	1.184	0.820	0.543	0.032	0.031	0.438	0.437	0.323	0.220	0.031	0.029	0.406	0.405	0.403	0.386	0.335	0.076	-	-	-	-	-	-	0.220	0.218	0.150	0.106	0.056	0.031	-	-	-	-	-	-
	13	0.216	0.214	0.147	0.104	0.055	0.030	-	-	-	-	-	1.163	1.162	0.805	0.533	0.032	0.030	0.430	0.428	0.317	0.216	0.030	0.029	0.398	0.397	0.396	0.379	0.328	0.074	-	-	-	-	-	-	0.216	0.214	0.147	0.104	0.055	0.030	-	-	-	-	-	-
	12	0.211	0.210	0.144	0.102	0.054	0.030	-	-	-	-	-	1.141	1.139	0.789	0.523	0.031	0.030	0.422	0.420	0.311	0.211	0.030	0.028	0.391	0.389	0.388	0.372	0.322	0.073	-	-	-	-	-	-	0.211	0.210	0.144	0.102	0.054	0.030	-	-	-	-	-	-
	11	0.207	0.206	0.141	0.100	0.053	0.029	-	-	-	-	-	1.118	1.117	0.774	0.512	0.030	0.029	0.413	0.412	0.305	0.207	0.029	0.028	0.383	0.381	0.380	0.364	0.315	0.071	-	-	-	-	-	-	0.207	0.206	0.141	0.100	0.053	0.029	-	-	-	-	-	-
	10	0.203	0.202	0.138	0.098	0.052	0.028	-	-	-	-	-	1.095	1.094	0.758	0.502	0.030	0.028	0.405	0.404	0.299	0.203	0.028	0.027	0.375	0.374	0.372	0.357	0.309	0.070	-	-	-	-	-	-	0.203	0.202	0.138	0.098	0.052	0.028	-	-	-	-	-	-
	9	0.199	0.198	0.136	0.096	0.051	0.028	-	-	-	-	-	1.073	1.072	0.742	0.491	0.029	0.028	0.396	0.395	0.293	0.199	0.028	0.027	0.367	0.366	0.365	0.350	0.303	0.068	-	-	-	-	-	-	0.199	0.198	0.136	0.096	0.051	0.028	-	-	-	-	-	-
	8	0.195	0.193	0.133	0.094	0.050	0.027	-	-	-	-	-	1.050	1.049	0.727	0.481	0.029	0.027	0.388	0.387	0.286	0.195	0.027	0.026	0.360	0.358	0.357	0.342	0.296	0.067	-	-	-	-	-	-	0.195	0.193	0.133	0.094	0.050	0.027	-	-	-	-	-	-
	7	0.190	0.189	0.130	0.092	0.049	0.027	-	-	-	-	-	1.028	1.026	0.711	0.471	0.028	0.027	0.380	0.379	0.280	0.190	0.027	0.025	0.352	0.351	0.349	0.335	0.290	0.066	-	-	-	-	-	-	0.190	0.189	0.130	0.092	0.049	0.027	-	-	-	-	-	-
	6	0.186	0.185	0.127	0.090	0.047	0.026	-	-	-	-	-	1.005	1.004	0.695	0.460	0.027	0.026	0.371	0.370	0.274	0.186	0.026	0.025	0.344	0.343	0.342	0.328	0.284	0.064	-	-	-	-	-	-	0.186	0.185	0.127	0.090	0.047	0.026	-	-	-	-	-	-
	5	0.182	0.181	0.124	0.088	0.046	0.026	-	-	-	-	-	0.983	0.981	0.680	0.450	0.027	0.026	0.363	0.362	0.268	0.182	0.026	0.024	0.336	0.335	0.334	0.320	0.277	0.063	-	-	-	-	-	-	0.182	0.181	0.124	0.088	0.046	0.026	-	-	-	-	-	-
	4	0.178	0.177	0.121	0.086	0.045	0.025	-	-	-	-	-	0.960	0.959	0.664	0.440	0.026	0.025	0.355	0.354	0.262	0.178	0.025	0.024	0.329	0.328	0.326	0.313	0.271	0.061	-	-	-	-	-	-	0.178	0.177	0.121	0.086	0.045	0.025	-	-	-	-	-	-
	3	0.174	0.173	0.118	0.084	0.044	0.024	-	-	-	-	-	0.937	0.936	0.649	0.429	0.025	0.024	0.346	0.345	0.256	0.174	0.024	0.023	0.321	0.320	0.319	0.305	0.264	0.060	-	-	-	-	-	-	0.174	0.173	0.118	0.084	0.044	0.024	-	-	-	-	-	-
	2	0.170	0.168	0.116	0.082	0.043	0.024	-	-	-	-	-	0.915	0.914	0.633	0.419	0.025	0.024	0.338	0.337	0.249	0.170	0.024	0.023	0.313	0.312	0.311	0.298	0.258	0.058	-	-	-	-	-	-	0.170	0.168	0.116	0.082	0.043	0.024	-	-	-	-	-	-
	1	0.165	0.164	0.113	0.080	0.042	0.023	-	-	-	-	-	0.892	0.891	0.617	0.409	0.024	0.023	0.330	0.329	0.243	0.165	0.023	0.022	0.305	0.304	0.303	0.291	0.252	0.057	-	-	-	-	-	-	0.165	0.164	0.113	0.080	0.042	0.023	-	-	-	-	-	-
	0	0.161	0.160	0.110	0.078	0.041	0.023	-	-	-	-	-	0.870	0.869	0.602	0.398	0.024	0.023	0.321	0.320	0.237	0.161	0.023	0.022	0.298	0.297	0.296	0.283	0.245	0.055	-	-	-	-	-	-	0.161	0.160	0.110	0.078	0.041	0.023	-	-	-	-	-	-
-1	0.157	0.156	0.107	0.076	0.040	0.022	-	-	-	-	-	0.847	0.846	0.586	0.388	0.023	0.022	0.313	0.312	0.231	0.157	0.022	0.021	0.290	0.289	0.288	0.276	0.239	0.054	-	-	-	-	-	-	0.157	0.156	0.107	0.076	0.040	0.022	-	-	-	-	-	-	
-2	0.153	0.152	0.104	0.074	0.039	0.021	-	-	-	-	-	0.824	0.823	0.570	0.378	0.022	0.021	0.305	0.304	0.225	0.153	0.021	0.020	0.282	0.281	0.280	0.269	0.233	0.053	-	-	-	-	-	-	0.153	0.152	0.104	0.074	0.039	0.021	-	-	-	-	-	-	
-3	0.149	0.148	0.101	0.072	0.038	0.021	-	-	-	-	-	0.802	0.801	0.555	0.367	0.022	0.021	0.296	0.295	0.219	0.149	0.021	0.020	0.275	0.274	0.273	0.261	0.226	0.051	-	-	-	-	-	-	0.149	0.148	0.101	0.072	0.038	0.021	-	-	-	-	-	-	
-4	0.144	0.144	0.098	0.070	0.037	0.020	-	-	-	-	-	0.779	0.778	0.539	0.357	0.021	0.020	0.288	0.287	0.213	0.144	0.020	0.019	0.267	0.266	0.265	0.254	0.220	0.050	-	-	-	-	-	-	0.144	0.144	0.098	0.070	0.037	0.020	-	-	-	-	-	-	
-5	0.140	0.139	0.096	0.068	0.036	0.020	-	-	-	-	-	0.757	0.756	0.523	0.347	0.021	0.020	0.280	0.279	0.206	0.140	0.020	0.019	0.259	0.258	0.257	0.247	0.214	0.048	-	-	-	-	-	-	0.140	0.139	0.096	0.068	0.036	0.020	-	-	-	-	-	-	
-6	0.136	0.135	0.093	0.066	0.035	0.019	-	-	-	-	-	0.734	0.733	0.508	0.336	0.020	0.019	0.271	0.270	0.200	0.136	0.019	0.018	0.251	0.250	0.250	0.239	0.207	0.047	-	-	-	-	-	-	0.136	0.135	0.093	0.066	0.035	0.019	-	-	-	-	-	-	
-7	0.132	0.131	0.090	0.064	0.034	0.018	-	-	-	-	-	0.711	0.711	0.492	0.326	0.019	0.018	0.263	0.262	0.194	0.132	0.018	0.018	0.244	0.243	0.242	0.232	0.201	0.045	-	-	-	-	-	-	0.132	0.131	0.090	0.064	0.034	0.018	-	-	-	-	-	-	
-8	0.128	0.127	0.087	0.062	0.033	0.018	-</																																									

園芸施設共済掛金等一覧表

施設区分	組合員等別危険段階区分	危険段階共済掛金の算定基礎率																																														
		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの										施設内農作物に係るもの										撤去費用額に係るもの										復旧費用額に係るもの																
		被覆期間					未被覆期間					施設内農作物一般					施設内農作物有事故除外					被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆期間											
		小損害不填補1万円	小損害不填補3万円又は共済価額の5%	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円又は共済価額の5%	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円又は共済価額の5%	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円又は共済価額の5%	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円又は共済価額の5%	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円又は共済価額の5%	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円	小損害不填補1万円	小損害不填補3万円又は共済価額の5%	小損害不填補10万円	小損害不填補20万円	小損害不填補50万円	小損害不填補100万円					
ガラス室Ⅱ類	20	0.173	0.167	0.119	0.070	0.039	0.021	-	-	-	-	-	5.728	5.726	5.458	5.456	4.055	3.122	1.234	1.232	1.230	1.228	0.581	0.321	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	-	-	-	-	-	-	0.150	0.148	0.119	0.070	0.039	0.021	-	-	-	-	-	-
	19	0.098	0.095	0.068	0.040	0.022	0.012	-	-	-	-	-	3.246	3.244	3.093	3.092	2.298	1.769	0.699	0.698	0.697	0.696	0.329	0.182	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	0.085	0.084	0.068	0.040	0.022	0.012	-	-	-	-	-	-
	18	0.097	0.093	0.067	0.039	0.022	0.011	-	-	-	-	-	3.198	3.197	3.047	3.046	2.264	1.743	0.689	0.688	0.686	0.685	0.324	0.179	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	0.084	0.083	0.067	0.039	0.022	0.011	-	-	-	-	-	-
	17	0.095	0.092	0.066	0.039	0.022	0.011	-	-	-	-	-	3.150	3.149	3.001	3.000	2.230	1.717	0.678	0.677	0.676	0.675	0.319	0.177	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	0.083	0.082	0.066	0.039	0.022	0.011	-	-	-	-	-	-
	16	0.094	0.090	0.065	0.038	0.021	0.011	-	-	-	-	-	3.102	3.101	2.956	2.955	2.196	1.691	0.668	0.667	0.666	0.665	0.315	0.174	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	-	-	-	-	-	-	0.081	0.080	0.065	0.038	0.021	0.011	-	-	-	-	-	-
	15	0.092	0.089	0.064	0.037	0.021	0.011	-	-	-	-	-	3.054	3.053	2.910	2.909	2.162	1.665	0.658	0.657	0.656	0.655	0.310	0.171	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.080	0.079	0.064	0.037	0.021	0.011	-	-	-	-	-	-
	14	0.091	0.088	0.063	0.037	0.021	0.011	-	-	-	-	-	3.006	3.005	2.865	2.864	2.128	1.639	0.648	0.646	0.645	0.644	0.305	0.169	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.079	0.078	0.063	0.037	0.021	0.011	-	-	-	-	-	-
	13	0.089	0.086	0.062	0.036	0.020	0.011	-	-	-	-	-	2.958	2.957	2.819	2.818	2.095	1.613	0.637	0.636	0.635	0.634	0.300	0.166	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.078	0.077	0.062	0.036	0.020	0.011	-	-	-	-	-	-
	12	0.088	0.085	0.061	0.036	0.020	0.010	-	-	-	-	-	2.910	2.909	2.773	2.772	2.061	1.587	0.627	0.626	0.625	0.624	0.295	0.163	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.076	0.075	0.061	0.036	0.020	0.010	-	-	-	-	-	-
	11	0.086	0.083	0.060	0.035	0.020	0.010	-	-	-	-	-	2.863	2.862	2.728	2.727	2.027	1.560	0.617	0.616	0.615	0.613	0.290	0.161	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.075	0.074	0.060	0.035	0.020	0.010	-	-	-	-	-	-
	10	0.085	0.082	0.059	0.034	0.019	0.010	-	-	-	-	-	2.815	2.814	2.682	2.681	1.993	1.534	0.606	0.605	0.604	0.603	0.285	0.158	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.074	0.073	0.059	0.034	0.019	0.010	-	-	-	-	-	-
	9	0.084	0.081	0.058	0.034	0.019	0.010	-	-	-	-	-	2.767	2.766	2.637	2.636	1.959	1.508	0.596	0.595	0.594	0.593	0.281	0.155	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.073	0.072	0.058	0.034	0.019	0.010	-	-	-	-	-	-
	8	0.082	0.079	0.057	0.033	0.019	0.010	-	-	-	-	-	2.719	2.718	2.591	2.590	1.925	1.482	0.586	0.585	0.584	0.583	0.276	0.153	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.071	0.070	0.057	0.033	0.019	0.010	-	-	-	-	-	-
	7	0.081	0.078	0.056	0.033	0.018	0.010	-	-	-	-	-	2.671	2.670	2.545	2.544	1.891	1.456	0.575	0.574	0.573	0.572	0.271	0.150	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.070	0.069	0.056	0.033	0.018	0.010	-	-	-	-	-	-
	6	0.079	0.076	0.055	0.032	0.018	0.009	-	-	-	-	-	2.623	2.622	2.500	2.499	1.857	1.430	0.565	0.564	0.563	0.562	0.266	0.147	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.069	0.068	0.055	0.032	0.018	0.009	-	-	-	-	-	-
	5	0.078	0.075	0.054	0.031	0.018	0.009	-	-	-	-	-	2.575	2.574	2.454	2.453	1.823	1.404	0.555	0.554	0.553	0.552	0.261	0.144	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.068	0.067	0.054	0.031	0.018	0.009	-	-	-	-	-	-
	4	0.076	0.074	0.053	0.031	0.017	0.009	-	-	-	-	-	2.528	2.527	2.408	2.408	1.790	1.378	0.544	0.543	0.543	0.542	0.256	0.142	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.066	0.065	0.053	0.031	0.017	0.009	-	-	-	-	-	-
	3	0.075	0.072	0.052	0.030	0.017	0.009	-	-	-	-	-	2.480	2.479	2.363	2.362	1.756	1.352	0.534	0.533	0.532	0.531	0.251	0.139	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-	0.065	0.064	0.052	0.030	0.017	0.009	-	-	-	-	-	-
	2	0.073	0.071	0.051	0.030	0.017	0.009	-	-	-	-	-	2.432	2.431	2.317	2.316	1.722	1.326	0.524	0.523	0.522	0.521	0.247	0.136	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.064	0.063	0.051	0.030	0.017	0.009	-	-	-	-	-	-
	1	0.072	0.069	0.050	0.029	0.016	0.009	-	-	-	-	-	2.384	2.383	2.272	2.271	1.688	1.300	0.513	0.513	0.512	0.511	0.242	0.134	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.063	0.062	0.050	0.029	0.016	0.009	-	-	-	-	-	-
0	0.071	0.068	0.049	0.029	0.016	0.008	-	-	-	-	-	2.336	2.335	2.226	2.225	1.654	1.273	0.503	0.502	0.501	0.501	0.237	0.131	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.061	0.060	0.049	0.029	0.016	0.008	-	-	-	-	-	-	
-1	0.069	0.067	0.048	0.028	0.016	0.008	-	-	-	-	-	2.288	2.287	2.180	2.180	1.620	1.247	0.493	0.492	0.491	0.490	0.232	0.128	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.060	0.059	0.048	0.028	0.016	0.008	-	-	-	-	-	-	
-2	0.068	0.065	0.047	0.027	0.015	0.008	-	-	-	-	-	2.240	2.239	2.135	2.134	1.586	1.221	0.483	0.482	0.481	0.480	0.227	0.126	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.059	0.058	0.047	0.027	0.015	0.008	-	-	-	-	-	-	
-3	0.066	0.064	0.046	0.027	0.015	0.008	-	-	-	-	-	2.192	2.192	2.089	2.088	1.552	1.195	0.472	0.471	0.471	0.470	0.222	0.123	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.058	0.057	0.046	0.027	0.015	0.008	-	-	-	-	-	-	
-4	0.065	0.062	0.045	0.026	0.015	0.008	-	-	-	-	-	2.145	2.144	2.043	2.043	1.518	1.169	0.462	0.461	0.460	0.460	0.217	0.120	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.056	0.056	0.045	0.026	0.015	0.008	-	-	-	-	-	-	
-5	0.063	0.061	0.044	0.026	0.014	0.008	-	-	-	-	-	2.097	2.096	1.998	1.997	1.484	1.143	0.452	0.451	0.450	0.449	0.213	0.118	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.055	0.054	0.044	0.026	0.014	0.008	-	-	-	-	-	-	
-6	0.062	0.060	0.043	0.025	0.014	0.007	-	-	-	-	-	2.049	2.048	1.952	1.952	1.451	1.117	0.441	0.441	0.440	0.439	0.208	0.115	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.054	0.053	0.043	0.025	0.014	0.007	-	-	-	-	-	-	
-7	0.060	0.058	0.042	0.024	0.014	0.007	-	-	-	-	-	2.001	2.000	1.907	1.906	1.417	1.091	0.431	0.430	0.430	0.429	0.203	0.112	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.053	0.052	0.042	0.024	0.014	0.007	-	-	-	-	-	-	
-8	0.059	0.057	0.041	0.024	0.013	0.007	-	-	-	-	-	1.953	1.952	1.861	1.860	1.383	1.065	0.421	0.420	0.419	0.419	0.198	0.110	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	-																		

園芸施設共済掛金等一覧表

施設区分		危険段階共済掛金の算定基礎率																																															
		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												撤去費用額に係るもの												復旧費用額に係るもの											
		被覆期間						未被覆期間						施設内農作物一般						施設内農作物有事故除外						被覆期間						未被覆期間						被覆期間						未被覆期間					
		小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円
プラスチック ハウス I類	20	1.246	1.234	1.018	0.821	0.488	0.229	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	2.553	2.544	2.180	1.848	1.100	0.462	0.714	0.712	0.681	0.661	0.569	0.389	0.072	0.071	0.069	0.068	0.066	0.063	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.279	0.277	0.232	0.191	0.121	0.057	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005
	19	1.225	1.213	1.001	0.807	0.480	0.225	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.510	2.501	2.143	1.817	1.081	0.455	0.702	0.701	0.669	0.650	0.560	0.382	0.071	0.070	0.068	0.067	0.065	0.062	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.274	0.273	0.228	0.188	0.118	0.056	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004
	18	1.204	1.192	0.984	0.793	0.472	0.221	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.467	2.459	2.106	1.786	1.063	0.447	0.690	0.689	0.658	0.639	0.550	0.376	0.070	0.068	0.067	0.066	0.064	0.061	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.269	0.268	0.224	0.185	0.116	0.055	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004
	17	1.183	1.171	0.967	0.780	0.463	0.217	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.424	2.416	2.070	1.755	1.044	0.439	0.678	0.677	0.647	0.628	0.541	0.369	0.069	0.067	0.066	0.064	0.063	0.060	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.265	0.263	0.220	0.182	0.114	0.054	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004
	16	1.162	1.151	0.950	0.766	0.455	0.214	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	2.382	2.373	2.033	1.724	1.026	0.431	0.666	0.665	0.635	0.617	0.531	0.363	0.067	0.066	0.065	0.063	0.062	0.059	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.260	0.259	0.216	0.178	0.112	0.053	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004
	15	1.141	1.130	0.933	0.752	0.447	0.210	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	2.339	2.330	1.996	1.693	1.007	0.424	0.654	0.653	0.624	0.606	0.522	0.356	0.066	0.065	0.063	0.062	0.061	0.058	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.255	0.254	0.212	0.175	0.110	0.052	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004
	14	1.120	1.109	0.916	0.738	0.439	0.206	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.296	2.288	1.960	1.662	0.989	0.416	0.642	0.641	0.612	0.595	0.512	0.349	0.065	0.064	0.062	0.061	0.060	0.057	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.251	0.249	0.209	0.172	0.108	0.051	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
	13	1.099	1.089	0.898	0.724	0.431	0.202	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.253	2.245	1.923	1.631	0.970	0.408	0.630	0.629	0.601	0.583	0.502	0.343	0.064	0.062	0.061	0.060	0.058	0.056	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.246	0.245	0.205	0.169	0.106	0.051	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
	12	1.078	1.068	0.881	0.711	0.422	0.198	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.210	2.202	1.887	1.600	0.952	0.400	0.618	0.617	0.589	0.572	0.493	0.336	0.063	0.061	0.060	0.059	0.057	0.055	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.241	0.240	0.201	0.166	0.104	0.050	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
	11	1.057	1.047	0.864	0.697	0.414	0.194	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	2.167	2.159	1.850	1.569	0.933	0.392	0.606	0.605	0.578	0.561	0.483	0.330	0.061	0.060	0.059	0.058	0.056	0.054	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.237	0.235	0.197	0.162	0.102	0.049	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004
	10	1.036	1.026	0.847	0.683	0.406	0.190	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	2.124	2.117	1.813	1.538	0.915	0.385	0.594	0.593	0.566	0.550	0.474	0.323	0.060	0.059	0.058	0.056	0.055	0.053	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.232	0.231	0.193	0.159	0.100	0.048	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004
	9	1.015	1.006	0.830	0.669	0.398	0.187	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	2.081	2.074	1.777	1.507	0.896	0.377	0.582	0.581	0.555	0.539	0.464	0.317	0.059	0.058	0.056	0.055	0.054	0.052	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.227	0.226	0.189	0.156	0.098	0.047	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004
	8	0.994	0.985	0.813	0.655	0.390	0.183	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	2.038	2.031	1.740	1.476	0.878	0.369	0.570	0.569	0.544	0.528	0.455	0.310	0.058	0.057	0.055	0.054	0.053	0.051	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.222	0.221	0.185	0.153	0.096	0.046	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
	7	0.974	0.964	0.796	0.642	0.381	0.179	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	1.995	1.988	1.703	1.444	0.859	0.361	0.558	0.557	0.532	0.517	0.445	0.304	0.057	0.055	0.054	0.053	0.052	0.049	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.218	0.217	0.181	0.150	0.094	0.045	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
	6	0.953	0.943	0.779	0.628	0.373	0.175	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.952	1.946	1.667	1.413	0.841	0.354	0.546	0.545	0.521	0.506	0.435	0.297	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.048	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.213	0.212	0.177	0.146	0.092	0.044	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003
	5	0.932	0.923	0.762	0.614	0.365	0.171	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.910	1.903	1.630	1.382	0.822	0.346	0.534	0.533	0.509	0.495	0.426	0.291	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050	0.047	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.208	0.207	0.173	0.143	0.090	0.043	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003
	4	0.911	0.902	0.744	0.600	0.357	0.167	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	1.867	1.860	1.594	1.351	0.804	0.338	0.522	0.521	0.498	0.483	0.416	0.284	0.053	0.052	0.051	0.050	0.048	0.046	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.204	0.203	0.170	0.140	0.088	0.042	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
	3	0.890	0.881	0.727	0.586	0.349	0.164	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	1.824	1.817	1.557	1.320	0.785	0.330	0.510	0.509	0.486	0.472	0.407	0.278	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.045	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.199	0.198	0.166	0.137	0.086	0.041	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
	2	0.869	0.860	0.710	0.573	0.340	0.160	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.781	1.775	1.520	1.289	0.767	0.323	0.498	0.497	0.475	0.461	0.397	0.271	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.044	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.194	0.193	0.162	0.133	0.084	0.040	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003
	1	0.848	0.840	0.693	0.559	0.332	0.156	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.738	1.732	1.484	1.258	0.748	0.315	0.486	0.485	0.463	0.450	0.388	0.265	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.190	0.189	0.158	0.130	0.082	0.039	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003
0	0.827	0.819	0.676	0.545	0.324	0.152	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.695	1.689	1.447	1.227	0.730	0.307	0.474	0.473	0.452	0.439	0.378	0.258	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.042	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.185	0.184	0.154	0.127	0.080	0.038	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	
-1	0.806	0.798	0.659	0.531	0.316	0.148	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.652	1.646	1.410	1.196	0.712	0.299	0.462	0.461	0.441	0.428	0.368	0.251	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.041	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.180	0.179	0.150	0.124	0.078	0.037	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	
-2	0.785	0.778	0.642	0.517	0.308	0.144	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.609	1.603	1.374	1.165	0.693	0.291	0.450	0.449	0.429	0.417	0.359																										

園芸施設共済掛金等一覧表

施設区分		危険段階共済掛金の算定基礎率																																															
		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												撤去費用額に係るもの												復旧費用額に係るもの											
		被覆期間						未被覆期間						施設内農作物一般						施設内農作物有事故除外						被覆期間						未被覆期間						被覆期間						未被覆期間					
		小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円
組合員 等別危 険段階 区分	20	5.411	5.382	3.683	2.792	1.066	0.256	0.061	0.059	0.032	0.015	0.008	0.006	7.185	7.175	5.455	2.924	0.432	0.010	2.903	2.892	2.402	1.651	0.415	0.008	1.154	1.151	0.615	0.371	0.126	0.034	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	1.906	1.904	1.307	1.109	0.424	0.103	0.031	0.029	0.025	0.010	0.008	0.006
	19	4.247	4.224	2.891	2.192	0.837	0.201	0.048	0.047	0.026	0.012	0.006	0.005	5.639	5.631	4.281	2.295	0.339	0.008	2.279	2.270	1.886	1.296	0.326	0.006	0.906	0.903	0.483	0.291	0.099	0.027	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	1.496	1.494	1.026	0.870	0.333	0.081	0.024	0.023	0.020	0.008	0.006	0.005
	18	4.174	4.152	2.841	2.154	0.823	0.198	0.047	0.046	0.025	0.012	0.006	0.004	5.542	5.534	4.208	2.256	0.333	0.007	2.239	2.231	1.853	1.274	0.320	0.006	0.890	0.888	0.475	0.286	0.097	0.027	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.470	1.468	1.008	0.855	0.327	0.080	0.024	0.022	0.019	0.007	0.006	0.004
	17	4.101	4.079	2.791	2.116	0.808	0.194	0.046	0.045	0.025	0.012	0.006	0.004	5.445	5.437	4.134	2.216	0.327	0.007	2.200	2.192	1.821	1.251	0.314	0.006	0.875	0.872	0.466	0.281	0.096	0.026	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.444	1.443	0.991	0.840	0.322	0.078	0.023	0.022	0.019	0.007	0.006	0.004
	16	4.027	4.006	2.741	2.078	0.794	0.191	0.046	0.044	0.024	0.011	0.006	0.004	5.348	5.341	4.060	2.177	0.322	0.007	2.161	2.152	1.788	1.229	0.309	0.006	0.859	0.856	0.458	0.276	0.094	0.026	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.418	1.417	0.973	0.825	0.316	0.077	0.023	0.021	0.018	0.007	0.006	0.004
	15	3.954	3.933	2.692	2.041	0.779	0.187	0.045	0.043	0.024	0.011	0.006	0.004	5.251	5.244	3.987	2.137	0.316	0.007	2.122	2.113	1.756	1.207	0.303	0.006	0.844	0.841	0.450	0.271	0.092	0.025	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	1.393	1.391	0.955	0.810	0.310	0.075	0.022	0.021	0.018	0.007	0.006	0.004
	14	3.881	3.861	2.642	2.003	0.765	0.184	0.044	0.043	0.023	0.011	0.005	0.004	5.154	5.147	3.913	2.098	0.310	0.007	2.083	2.074	1.723	1.185	0.298	0.005	0.828	0.825	0.441	0.266	0.090	0.025	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	1.367	1.366	0.938	0.795	0.304	0.074	0.022	0.021	0.018	0.007	0.005	0.004
	13	3.808	3.788	2.592	1.965	0.751	0.180	0.043	0.042	0.023	0.011	0.005	0.004	5.057	5.050	3.839	2.058	0.304	0.007	2.043	2.035	1.691	1.162	0.292	0.005	0.813	0.810	0.433	0.261	0.089	0.024	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	1.341	1.340	0.920	0.780	0.299	0.073	0.022	0.020	0.017	0.007	0.005	0.004
	12	3.735	3.715	2.543	1.928	0.736	0.177	0.042	0.041	0.022	0.011	0.005	0.004	4.960	4.953	3.766	2.019	0.298	0.007	2.004	1.996	1.658	1.140	0.286	0.005	0.797	0.794	0.425	0.256	0.087	0.024	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	1.315	1.314	0.902	0.765	0.293	0.071	0.021	0.020	0.017	0.007	0.005	0.004
	11	3.662	3.643	2.493	1.890	0.722	0.173	0.041	0.040	0.022	0.010	0.005	0.004	4.863	4.856	3.692	1.979	0.292	0.006	1.965	1.957	1.626	1.118	0.281	0.005	0.781	0.779	0.417	0.251	0.085	0.023	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	1.290	1.288	0.885	0.750	0.287	0.070	0.021	0.019	0.017	0.006	0.005	0.004
	10	3.589	3.570	2.443	1.852	0.707	0.170	0.041	0.039	0.022	0.010	0.005	0.004	4.766	4.759	3.618	1.940	0.287	0.006	1.926	1.918	1.594	1.095	0.275	0.005	0.766	0.763	0.408	0.246	0.084	0.023	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	1.264	1.263	0.867	0.735	0.281	0.068	0.020	0.019	0.016	0.006	0.005	0.004
	9	3.516	3.497	2.393	1.815	0.693	0.166	0.040	0.039	0.021	0.010	0.005	0.004	4.669	4.662	3.545	1.900	0.281	0.006	1.887	1.879	1.561	1.073	0.270	0.005	0.750	0.748	0.400	0.241	0.082	0.022	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	1.238	1.237	0.850	0.720	0.276	0.067	0.020	0.019	0.016	0.006	0.005	0.004
	8	3.443	3.425	2.344	1.777	0.679	0.163	0.039	0.038	0.021	0.010	0.005	0.004	4.572	4.566	3.471	1.861	0.275	0.006	1.847	1.840	1.529	1.051	0.264	0.005	0.735	0.732	0.392	0.236	0.080	0.022	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	1.213	1.211	0.832	0.705	0.270	0.066	0.019	0.018	0.016	0.006	0.005	0.004
	7	3.370	3.352	2.294	1.739	0.664	0.160	0.038	0.037	0.020	0.010	0.005	0.004	4.475	4.469	3.397	1.821	0.269	0.006	1.808	1.801	1.496	1.028	0.258	0.005	0.719	0.717	0.383	0.231	0.079	0.021	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	1.187	1.186	0.814	0.690	0.264	0.064	0.019	0.018	0.015	0.006	0.005	0.004
	6	3.297	3.279	2.244	1.701	0.650	0.156	0.037	0.036	0.020	0.009	0.005	0.003	4.378	4.372	3.324	1.782	0.263	0.006	1.769	1.762	1.464	1.006	0.253	0.005	0.703	0.701	0.375	0.226	0.077	0.021	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.161	1.160	0.797	0.675	0.259	0.063	0.019	0.017	0.015	0.006	0.005	0.003
	5	3.224	3.207	2.194	1.664	0.635	0.153	0.036	0.035	0.019	0.009	0.005	0.003	4.281	4.275	3.250	1.742	0.257	0.006	1.730	1.723	1.431	0.984	0.247	0.005	0.688	0.686	0.367	0.221	0.075	0.020	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.135	1.134	0.779	0.660	0.253	0.061	0.018	0.017	0.015	0.006	0.005	0.003
	4	3.151	3.134	2.145	1.626	0.621	0.149	0.036	0.035	0.019	0.009	0.004	0.003	4.184	4.178	3.176	1.703	0.252	0.006	1.691	1.684	1.399	0.962	0.242	0.004	0.672	0.670	0.358	0.216	0.073	0.020	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	1.110	1.108	0.761	0.646	0.247	0.060	0.018	0.017	0.014	0.006	0.004	0.003
	3	3.078	3.061	2.095	1.588	0.607	0.146	0.035	0.034	0.018	0.009	0.004	0.003	4.087	4.081	3.103	1.663	0.246	0.005	1.651	1.645	1.367	0.939	0.236	0.004	0.657	0.654	0.350	0.211	0.072	0.020	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	1.084	1.083	0.744	0.631	0.241	0.059	0.017	0.016	0.014	0.005	0.004	0.003
	2	3.005	2.989	2.045	1.551	0.592	0.142	0.034	0.033	0.018	0.008	0.004	0.003	3.990	3.984	3.029	1.624	0.240	0.005	1.612	1.606	1.334	0.917	0.230	0.004	0.641	0.639	0.342	0.206	0.070	0.019	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.058	1.057	0.726	0.616	0.236	0.057	0.017	0.016	0.014	0.005	0.004	0.003
	1	2.932	2.916	1.995	1.513	0.578	0.139	0.033	0.032	0.018	0.008	0.004	0.003	3.893	3.887	2.955	1.584	0.234	0.005	1.573	1.567	1.302	0.895	0.225	0.004	0.625	0.623	0.333	0.201	0.068	0.019	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.032	1.031	0.708	0.601	0.230	0.056	0.017	0.016	0.013	0.005	0.004	0.003
0	2.858	2.843	1.946	1.475	0.563	0.135	0.032	0.031	0.017	0.008	0.004	0.003	3.795	3.790	2.882	1.545	0.228	0.005	1.534	1.528	1.269	0.872	0.219	0.004	0.610	0.608	0.325	0.196	0.067	0.018	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.007	1.006	0.691	0.586	0.224	0.055	0.016	0.015	0.013	0.005	0.004	0.003	
-1	2.785	2.771	1.896	1.437	0.549	0.132	0.031	0.031	0.017	0.008	0.004	0.003	3.698	3.694	2.808	1.505	0.222	0.005	1.495	1.489	1.237	0.850	0.214	0.004	0.594	0.592	0.317	0.191	0.065	0.018	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.981	0.980	0.673	0.571	0.218	0.053	0.016	0.015	0.013	0.005	0.004	0.003	
-2	2.712	2.698	1.846	1.400	0.535	0.128	0.031	0.030	0.016	0.008	0.004	0.003	3.601	3.597	2.734	1.466	0.217	0.005	1.455	1.450	1.204	0.828																											

園芸施設共済掛金等一覧表

施設区分		危険段階共済掛金の算定基礎率																																															
		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの										施設内農作物に係るもの										撤去費用額に係るもの										復旧費用額に係るもの																	
		被覆期間					未被覆期間					施設内農作物一般					施設内農作物有事故除外					被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆期間												
		小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円						
プラスチック ハウス Ⅲ類	20	2.355	2.353	1.725	1.078	1.073	0.750	0.035	0.033	0.013	0.011	0.009	0.007	0.541	0.539	0.018	0.016	0.013	0.011	0.539	0.537	0.016	0.013	0.011	0.009	0.020	0.018	0.016	0.013	0.011	0.009	0.018	0.016	0.013	0.011	0.009	0.007	0.231	0.228	0.071	0.047	0.011	0.009	0.035	0.033	0.013	0.011	0.009	0.007
	19	1.656	1.654	1.213	0.758	0.755	0.527	0.025	0.023	0.009	0.008	0.006	0.005	0.380	0.379	0.012	0.011	0.009	0.008	0.379	0.377	0.011	0.009	0.008	0.006	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.162	0.161	0.050	0.033	0.008	0.006	0.025	0.023	0.009	0.008	0.006	0.005
	18	1.627	1.625	1.192	0.744	0.741	0.518	0.025	0.023	0.009	0.008	0.006	0.005	0.374	0.372	0.012	0.011	0.009	0.008	0.372	0.371	0.011	0.009	0.008	0.006	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.159	0.158	0.049	0.032	0.008	0.006	0.025	0.023	0.009	0.008	0.006	0.005
	17	1.598	1.596	1.171	0.731	0.728	0.509	0.024	0.023	0.009	0.008	0.006	0.005	0.367	0.366	0.012	0.011	0.009	0.008	0.366	0.364	0.011	0.009	0.008	0.006	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.156	0.155	0.048	0.032	0.008	0.006	0.024	0.023	0.009	0.008	0.006	0.005
	16	1.569	1.567	1.149	0.718	0.715	0.499	0.024	0.022	0.009	0.007	0.006	0.004	0.360	0.359	0.012	0.010	0.009	0.007	0.359	0.357	0.010	0.009	0.007	0.006	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.154	0.152	0.047	0.031	0.007	0.006	0.024	0.022	0.009	0.007	0.006	0.004
	15	1.540	1.538	1.128	0.705	0.702	0.490	0.023	0.022	0.009	0.007	0.006	0.004	0.354	0.352	0.012	0.010	0.009	0.007	0.352	0.351	0.010	0.009	0.007	0.006	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.151	0.149	0.046	0.030	0.007	0.006	0.023	0.022	0.009	0.007	0.006	0.004
	14	1.511	1.509	1.107	0.691	0.689	0.481	0.023	0.021	0.009	0.007	0.006	0.004	0.347	0.346	0.011	0.010	0.009	0.007	0.346	0.344	0.010	0.009	0.007	0.006	0.013	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.148	0.147	0.046	0.030	0.007	0.006	0.023	0.021	0.009	0.007	0.006	0.004
	13	1.482	1.480	1.085	0.678	0.675	0.472	0.022	0.021	0.008	0.007	0.006	0.004	0.340	0.339	0.011	0.010	0.008	0.007	0.339	0.338	0.010	0.008	0.007	0.006	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.145	0.144	0.045	0.029	0.007	0.006	0.022	0.021	0.008	0.007	0.006	0.004
	12	1.453	1.451	1.064	0.665	0.662	0.462	0.022	0.021	0.008	0.007	0.005	0.004	0.334	0.332	0.011	0.010	0.008	0.007	0.332	0.331	0.010	0.008	0.007	0.005	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.142	0.141	0.044	0.029	0.007	0.005	0.022	0.021	0.008	0.007	0.005	0.004
	11	1.424	1.422	1.043	0.652	0.649	0.453	0.021	0.020	0.008	0.007	0.005	0.004	0.327	0.326	0.011	0.009	0.008	0.007	0.326	0.324	0.009	0.008	0.007	0.005	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.139	0.138	0.043	0.028	0.007	0.005	0.021	0.020	0.008	0.007	0.005	0.004
	10	1.395	1.393	1.022	0.638	0.636	0.444	0.021	0.020	0.008	0.007	0.005	0.004	0.320	0.319	0.011	0.009	0.008	0.007	0.319	0.318	0.009	0.008	0.007	0.005	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.137	0.135	0.042	0.028	0.007	0.005	0.021	0.020	0.008	0.007	0.005	0.004
	9	1.366	1.364	1.000	0.625	0.622	0.435	0.021	0.019	0.008	0.006	0.005	0.004	0.314	0.312	0.010	0.009	0.008	0.006	0.312	0.311	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.134	0.132	0.041	0.027	0.006	0.005	0.021	0.019	0.008	0.006	0.005	0.004
	8	1.337	1.335	0.979	0.612	0.609	0.425	0.020	0.019	0.008	0.006	0.005	0.004	0.307	0.306	0.010	0.009	0.008	0.006	0.306	0.305	0.009	0.008	0.006	0.005	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.131	0.130	0.040	0.026	0.006	0.005	0.020	0.019	0.008	0.006	0.005	0.004
	7	1.308	1.306	0.958	0.598	0.596	0.416	0.020	0.018	0.007	0.006	0.005	0.004	0.300	0.299	0.010	0.009	0.007	0.006	0.299	0.298	0.009	0.007	0.006	0.005	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.128	0.127	0.039	0.026	0.006	0.005	0.020	0.018	0.007	0.006	0.005	0.004
	6	1.279	1.277	0.937	0.585	0.583	0.407	0.019	0.018	0.007	0.006	0.005	0.004	0.294	0.293	0.010	0.008	0.007	0.006	0.293	0.291	0.008	0.007	0.006	0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.125	0.124	0.039	0.025	0.006	0.005	0.019	0.018	0.007	0.006	0.005	0.004
	5	1.249	1.248	0.915	0.572	0.569	0.398	0.019	0.018	0.007	0.006	0.005	0.004	0.287	0.286	0.009	0.008	0.007	0.006	0.286	0.285	0.008	0.007	0.006	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.122	0.121	0.038	0.025	0.006	0.005	0.019	0.018	0.007	0.006	0.005	0.004
	4	1.220	1.219	0.894	0.559	0.556	0.388	0.018	0.017	0.007	0.006	0.005	0.003	0.280	0.279	0.009	0.008	0.007	0.006	0.279	0.278	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.120	0.118	0.037	0.024	0.006	0.005	0.018	0.017	0.007	0.006	0.005	0.003
	3	1.191	1.190	0.873	0.545	0.543	0.379	0.018	0.017	0.007	0.006	0.004	0.003	0.274	0.273	0.009	0.008	0.007	0.006	0.273	0.271	0.008	0.007	0.006	0.004	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.117	0.116	0.036	0.024	0.006	0.004	0.018	0.017	0.007	0.006	0.004	0.003
	2	1.162	1.161	0.852	0.532	0.530	0.370	0.018	0.016	0.007	0.005	0.004	0.003	0.267	0.266	0.009	0.008	0.007	0.005	0.266	0.265	0.008	0.007	0.005	0.004	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.114	0.113	0.035	0.023	0.005	0.004	0.018	0.016	0.007	0.005	0.004	0.003
	1	1.133	1.132	0.830	0.519	0.517	0.361	0.017	0.016	0.006	0.005	0.004	0.003	0.260	0.259	0.009	0.007	0.006	0.005	0.259	0.258	0.007	0.006	0.005	0.004	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.111	0.110	0.034	0.022	0.005	0.004	0.017	0.016	0.006	0.005	0.004	0.003
0	1.104	1.103	0.809	0.505	0.503	0.351	0.017	0.016	0.006	0.005	0.004	0.003	0.254	0.253	0.008	0.007	0.006	0.005	0.253	0.252	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.108	0.107	0.033	0.022	0.005	0.004	0.017	0.016	0.006	0.005	0.004	0.003	
-1	1.075	1.074	0.788	0.492	0.490	0.342	0.016	0.015	0.006	0.005	0.004	0.003	0.247	0.246	0.008	0.007	0.006	0.005	0.246	0.245	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.105	0.104	0.032	0.021	0.005	0.004	0.016	0.015	0.006	0.005	0.004	0.003	
-2	1.046	1.045	0.766	0.479	0.477	0.333	0.016	0.015	0.006	0.005	0.004	0.003	0.240	0.239	0.008	0.007	0.006	0.005	0.239	0.238	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.00														

園芸施設共済掛金等一覧表

施設区分		危険段階共済掛金の算定基礎率																																																		
		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												撤去費用額に係るもの												復旧費用額に係るもの														
		被覆期間						未被覆期間						施設内農作物一般						施設内農作物有事故除外						被覆期間						未被覆期間						被覆期間						未被覆期間								
		小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円			
組合員 等別危 険段階 区分	20	0.225	0.223	0.125	0.081	0.068	0.007	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	5.502	5.500	5.498	5.283	4.025	2.980	2.373	2.371	2.369	2.368	1.970	1.262	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.061	0.059	0.022	0.015	0.008	0.007	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005			
	19	0.221	0.219	0.123	0.080	0.066	0.007	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	5.404	5.402	5.401	5.190	3.954	2.927	2.331	2.329	2.327	2.326	1.935	1.239	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.060	0.058	0.022	0.015	0.008	0.007	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005			
	18	0.217	0.215	0.121	0.078	0.065	0.007	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	5.307	5.305	5.303	5.096	3.883	2.874	2.289	2.287	2.285	2.284	1.900	1.217	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.059	0.057	0.021	0.015	0.008	0.007	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005			
	17	0.213	0.211	0.118	0.077	0.064	0.006	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	5.209	5.208	5.206	5.003	3.811	2.822	2.247	2.245	2.243	2.242	1.866	1.195	0.014	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.058	0.056	0.021	0.014	0.008	0.006	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005			
	16	0.209	0.207	0.116	0.075	0.063	0.006	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	5.112	5.110	5.109	4.909	3.740	2.789	2.205	2.203	2.201	2.200	1.831	1.172	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.057	0.055	0.020	0.014	0.008	0.006	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005			
	15	0.205	0.203	0.114	0.074	0.062	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	5.014	5.013	5.011	4.815	3.669	2.716	2.163	2.161	2.160	2.158	1.796	1.150	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.055	0.054	0.020	0.014	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005			
	14	0.201	0.200	0.112	0.073	0.060	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	4.917	4.915	4.914	4.722	3.597	2.663	2.121	2.119	2.118	2.116	1.761	1.128	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.054	0.053	0.020	0.014	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005			
	13	0.197	0.196	0.110	0.071	0.059	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	4.819	4.818	4.816	4.628	3.526	2.610	2.078	2.077	2.076	2.074	1.726	1.105	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.053	0.052	0.019	0.013	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004			
	12	0.193	0.192	0.107	0.070	0.058	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	4.722	4.720	4.719	4.534	3.455	2.558	2.036	2.035	2.034	2.032	1.691	1.083	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.052	0.051	0.019	0.013	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004			
	11	0.189	0.188	0.105	0.068	0.057	0.006	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	4.624	4.623	4.621	4.441	3.383	2.505	1.994	1.993	1.992	1.990	1.656	1.060	0.013	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.051	0.050	0.018	0.013	0.007	0.006	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004			
	10	0.185	0.184	0.103	0.067	0.056	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	4.527	4.525	4.524	4.347	3.312	2.452	1.952	1.951	1.950	1.948	1.621	1.038	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.050	0.049	0.018	0.013	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004			
	9	0.181	0.180	0.101	0.065	0.054	0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	4.429	4.428	4.427	4.254	3.241	2.399	1.910	1.909	1.908	1.906	1.586	1.016	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.049	0.048	0.018	0.012	0.007	0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004			
	8	0.177	0.176	0.099	0.064	0.053	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	4.332	4.330	4.329	4.160	3.169	2.346	1.868	1.867	1.866	1.864	1.551	0.993	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.048	0.047	0.017	0.012	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004			
	7	0.173	0.172	0.096	0.062	0.052	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	4.234	4.233	4.232	4.066	3.098	2.294	1.826	1.825	1.824	1.822	1.516	0.971	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.047	0.046	0.017	0.012	0.007	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004			
	6	0.169	0.168	0.094	0.061	0.051	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	4.137	4.136	4.134	3.973	3.027	2.241	1.784	1.783	1.782	1.780	1.482	0.949	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004
	5	0.165	0.164	0.092	0.060	0.050	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	4.039	4.038	4.037	3.879	2.955	2.188	1.742	1.741	1.740	1.738	1.447	0.926	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004
	4	0.161	0.160	0.090	0.058	0.048	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	3.942	3.941	3.939	3.785	2.884	2.135	1.700	1.699	1.698	1.696	1.412	0.904	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
	3	0.157	0.156	0.087	0.057	0.047	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	3.844	3.843	3.842	3.692	2.813	2.082	1.658	1.657	1.656	1.654	1.377	0.882	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
	2	0.153	0.152	0.085	0.055	0.046	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	3.747	3.746	3.745	3.598	2.741	2.029	1.616	1.615	1.614	1.613	1.342	0.859	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003
	1	0.149	0.148	0.083	0.054	0.045	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	3.649	3.648	3.647	3.505	2.670	1.977	1.574	1.573	1.572	1.571	1.307	0.837	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
0	0.145	0.144	0.081	0.052	0.044	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	3.552	3.551	3.550	3.411	2.599	1.924	1.532	1.531	1.530	1.529	1.272	0.815	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	
プラスチック ハウス IV類乙	-1	0.141	0.140	0.079	0.051	0.042	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	3.454	3.453	3.452	3.317	2.527	1.871	1.490	1.489	1.488	1.487	1.237	0.792	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.		

園芸施設共済掛金等一覧表

施設区分		危険段階共済掛金の算定基礎率																																																	
		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												撤去費用額に係るもの												復旧費用額に係るもの													
		被覆期間						未被覆期間						施設内農作物一般						施設内農作物有事故除外						被覆期間						未被覆期間						被覆期間						未被覆期間							
		小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円		
組合員 等別危 険段階 区分	プラスチ ックハ ウス V類	20	0.232	0.221	0.145	0.041	0.009	0.007	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	4.023	4.021	3.992	3.374	0.970	0.009	0.989	0.985	0.899	0.448	0.009	0.007	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.092	0.090	0.059	0.012	0.009	0.007	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.005
		19	0.188	0.179	0.118	0.034	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	3.257	3.256	3.232	2.732	0.785	0.007	0.801	0.798	0.728	0.363	0.007	0.006	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.074	0.073	0.048	0.010	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004
		18	0.184	0.176	0.116	0.033	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	3.203	3.202	3.178	2.687	0.772	0.007	0.787	0.785	0.716	0.357	0.007	0.006	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.073	0.072	0.047	0.010	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004
		17	0.181	0.173	0.114	0.032	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	3.149	3.148	3.125	2.642	0.759	0.007	0.774	0.771	0.704	0.350	0.007	0.005	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.072	0.070	0.046	0.009	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004
		16	0.178	0.170	0.112	0.032	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	3.095	3.094	3.071	2.596	0.746	0.007	0.761	0.758	0.692	0.344	0.007	0.005	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.070	0.069	0.045	0.009	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004
		15	0.175	0.167	0.110	0.031	0.007	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	3.041	3.040	3.017	2.551	0.733	0.007	0.748	0.745	0.680	0.338	0.007	0.005	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.069	0.068	0.044	0.009	0.007	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004
		14	0.172	0.164	0.108	0.031	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	2.987	2.986	2.964	2.506	0.720	0.006	0.734	0.732	0.667	0.332	0.006	0.005	0.012	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.068	0.067	0.044	0.009	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004
		13	0.169	0.161	0.106	0.030	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	2.933	2.932	2.910	2.460	0.707	0.006	0.721	0.718	0.655	0.326	0.006	0.005	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.067	0.066	0.043	0.009	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004
		12	0.166	0.158	0.104	0.030	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	2.879	2.878	2.857	2.415	0.694	0.006	0.708	0.705	0.643	0.320	0.006	0.005	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.066	0.064	0.042	0.009	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		11	0.163	0.155	0.102	0.029	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	2.825	2.824	2.803	2.370	0.681	0.006	0.694	0.692	0.631	0.314	0.006	0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.064	0.063	0.041	0.008	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		10	0.160	0.152	0.100	0.029	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	2.771	2.770	2.749	2.324	0.668	0.006	0.681	0.679	0.619	0.308	0.006	0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.063	0.062	0.040	0.008	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		9	0.156	0.149	0.098	0.028	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	2.717	2.716	2.696	2.279	0.655	0.006	0.668	0.665	0.607	0.302	0.006	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.062	0.061	0.040	0.008	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		8	0.153	0.146	0.096	0.027	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	2.663	2.662	2.642	2.234	0.642	0.006	0.655	0.652	0.595	0.296	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.061	0.060	0.039	0.008	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
		7	0.150	0.143	0.094	0.027	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	2.609	2.608	2.589	2.188	0.629	0.006	0.641	0.639	0.583	0.290	0.006	0.004	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.059	0.058	0.038	0.008	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003
		6	0.147	0.141	0.092	0.026	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	2.555	2.554	2.535	2.143	0.616	0.005	0.628	0.626	0.571	0.284	0.005	0.004	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.058	0.057	0.037	0.008	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
		5	0.144	0.138	0.090	0.026	0.005	0.004	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	2.501	2.500	2.481	2.098	0.603	0.005	0.615	0.613	0.559	0.278	0.005	0.004	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.057	0.056	0.037	0.008	0.005	0.004	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
		4	0.141	0.135	0.088	0.025	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.447	2.446	2.428	2.052	0.590	0.005	0.601	0.599	0.547	0.272	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.056	0.055	0.036	0.007	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
		3	0.138	0.132	0.086	0.025	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.393	2.392	2.374	2.007	0.577	0.005	0.588	0.586	0.535	0.266	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.054	0.053	0.035	0.007	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
		2	0.135	0.129	0.084	0.024	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.339	2.338	2.321	1.962	0.564	0.005	0.575	0.573	0.523	0.260	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.053	0.052	0.034	0.007	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
		1	0.132	0.126	0.082	0.024	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.285	2.284	2.267	1.916	0.551	0.005	0.562	0.560	0.511	0.254	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.052	0.051	0.033	0.007	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
0	0.128	0.123	0.081	0.023	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.231	2.230	2.213	1.871	0.538	0.005	0.548	0.546	0.498	0.248	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.051	0.050	0.033	0.007	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003		
-1	0.125	0.120	0.079	0.022	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.177	2.176	2.160	1.826	0.525	0.005	0.535	0.533	0.486	0.242	0.005	0.004	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.050	0.049	0.032	0.007	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003			

園芸施設共済掛金等一覧表

施設区分		危険段階共済掛金の算定基礎率																																															
		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												撤去費用額に係るもの												復旧費用額に係るもの											
		被覆期間						未被覆期間						施設内農作物一般						施設内農作物有事故除外						被覆期間						未被覆期間						被覆期間						未被覆期間					
		小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円
組合員 等別危 険段階 区分	20	1.462	1.461	0.924	0.922	0.921	0.727	0.053	0.052	0.028	0.013	0.007	0.005	15.362	15.360	7.477	7.476	0.010	0.008	9.387	9.385	6.827	6.825	0.008	0.007	2.942	2.940	2.938	2.927	2.912	2.910	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	1.066	1.064	0.464	0.292	0.102	0.057	0.027	0.025	0.022	0.008	0.007	0.005
	19	1.437	1.435	0.908	0.906	0.904	0.714	0.052	0.051	0.028	0.013	0.007	0.005	15.091	15.090	7.346	7.344	0.010	0.008	9.222	9.220	6.707	6.705	0.008	0.007	2.890	2.888	2.887	2.875	2.860	2.859	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	1.047	1.045	0.455	0.287	0.100	0.056	0.026	0.025	0.021	0.008	0.007	0.005
	18	1.411	1.409	0.891	0.890	0.888	0.701	0.051	0.050	0.027	0.013	0.006	0.005	14.821	14.819	7.214	7.212	0.010	0.008	9.056	9.055	6.587	6.585	0.008	0.006	2.838	2.836	2.835	2.824	2.809	2.807	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	1.028	1.026	0.447	0.282	0.098	0.055	0.026	0.024	0.021	0.008	0.006	0.005
	17	1.385	1.384	0.875	0.873	0.872	0.689	0.051	0.049	0.027	0.013	0.006	0.005	14.550	14.548	7.082	7.081	0.009	0.008	8.891	8.889	6.466	6.465	0.008	0.006	2.786	2.785	2.783	2.772	2.758	2.756	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	1.009	1.008	0.439	0.276	0.096	0.054	0.025	0.024	0.021	0.008	0.006	0.005
	16	1.359	1.358	0.859	0.857	0.856	0.676	0.050	0.048	0.026	0.012	0.006	0.005	14.279	14.278	6.951	6.949	0.009	0.008	8.725	8.724	6.346	6.345	0.008	0.006	2.734	2.733	2.731	2.720	2.706	2.705	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.991	0.989	0.431	0.271	0.095	0.053	0.025	0.023	0.020	0.008	0.006	0.005
	15	1.334	1.332	0.842	0.841	0.839	0.663	0.049	0.047	0.026	0.012	0.006	0.005	14.009	14.007	6.819	6.817	0.009	0.008	8.560	8.559	6.226	6.224	0.008	0.006	2.683	2.681	2.680	2.669	2.655	2.654	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.972	0.970	0.423	0.266	0.093	0.052	0.024	0.023	0.020	0.008	0.006	0.005
	14	1.308	1.306	0.826	0.825	0.823	0.650	0.048	0.046	0.025	0.012	0.006	0.004	13.738	13.737	6.687	6.686	0.009	0.007	8.395	8.393	6.106	6.104	0.007	0.006	2.631	2.629	2.628	2.617	2.604	2.602	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.953	0.951	0.415	0.261	0.091	0.051	0.024	0.022	0.019	0.007	0.006	0.004
	13	1.282	1.281	0.810	0.808	0.807	0.637	0.047	0.045	0.025	0.012	0.006	0.004	13.468	13.466	6.555	6.554	0.009	0.007	8.229	8.228	5.985	5.984	0.007	0.006	2.579	2.577	2.576	2.566	2.553	2.551	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.934	0.933	0.406	0.256	0.089	0.050	0.023	0.022	0.019	0.007	0.006	0.004
	12	1.256	1.255	0.794	0.792	0.791	0.625	0.046	0.044	0.024	0.011	0.006	0.004	13.197	13.196	6.424	6.422	0.009	0.007	8.064	8.063	5.865	5.864	0.007	0.006	2.527	2.526	2.524	2.514	2.501	2.500	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.915	0.914	0.398	0.251	0.087	0.049	0.023	0.021	0.019	0.007	0.006	0.004
	11	1.231	1.229	0.777	0.776	0.775	0.612	0.045	0.044	0.024	0.011	0.006	0.004	12.927	12.925	6.292	6.291	0.008	0.007	7.899	7.897	5.745	5.743	0.007	0.006	2.475	2.474	2.472	2.463	2.450	2.449	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.897	0.895	0.390	0.246	0.086	0.048	0.022	0.021	0.018	0.007	0.006	0.004
	10	1.205	1.203	0.761	0.760	0.758	0.599	0.044	0.043	0.023	0.011	0.005	0.004	12.656	12.655	6.160	6.159	0.008	0.007	7.733	7.732	5.625	5.623	0.007	0.005	2.423	2.422	2.421	2.411	2.399	2.397	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.878	0.877	0.382	0.240	0.084	0.047	0.022	0.021	0.018	0.007	0.005	0.004
	9	1.179	1.178	0.745	0.744	0.742	0.586	0.043	0.042	0.023	0.011	0.005	0.004	12.385	12.384	6.029	6.027	0.008	0.007	7.568	7.567	5.504	5.503	0.007	0.005	2.372	2.370	2.369	2.360	2.347	2.346	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.859	0.858	0.374	0.235	0.082	0.046	0.022	0.020	0.017	0.007	0.005	0.004
	8	1.153	1.152	0.729	0.727	0.726	0.573	0.042	0.041	0.022	0.011	0.005	0.004	12.115	12.113	5.897	5.896	0.008	0.007	7.403	7.401	5.384	5.383	0.007	0.005	2.320	2.319	2.317	2.308	2.296	2.295	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.840	0.839	0.366	0.230	0.080	0.045	0.021	0.020	0.017	0.007	0.005	0.004
	7	1.128	1.126	0.712	0.711	0.710	0.561	0.041	0.040	0.022	0.010	0.005	0.004	11.844	11.843	5.765	5.764	0.008	0.006	7.237	7.236	5.264	5.263	0.006	0.005	2.268	2.267	2.265	2.256	2.245	2.244	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.822	0.820	0.357	0.225	0.078	0.044	0.021	0.019	0.017	0.006	0.005	0.004
	6	1.102	1.101	0.696	0.695	0.694	0.548	0.040	0.039	0.021	0.010	0.005	0.004	11.574	11.572	5.634	5.632	0.008	0.006	7.072	7.071	5.144	5.142	0.006	0.005	2.216	2.215	2.214	2.205	2.194	2.192	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.803	0.802	0.349	0.220	0.077	0.043	0.020	0.019	0.016	0.006	0.005	0.004
	5	1.076	1.075	0.680	0.679	0.677	0.535	0.039	0.038	0.021	0.010	0.005	0.004	11.303	11.302	5.502	5.501	0.007	0.006	6.907	6.905	5.023	5.022	0.006	0.005	2.164	2.163	2.162	2.153	2.142	2.141	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.784	0.783	0.341	0.215	0.075	0.042	0.020	0.018	0.016	0.006	0.005	0.004
	4	1.050	1.049	0.663	0.662	0.661	0.522	0.038	0.037	0.020	0.010	0.005	0.004	11.032	11.031	5.370	5.369	0.007	0.006	6.741	6.740	4.903	4.902	0.006	0.005	2.113	2.111	2.110	2.102	2.091	2.090	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.765	0.764	0.333	0.210	0.073	0.041	0.019	0.018	0.016	0.006	0.005	0.004
	3	1.025	1.023	0.647	0.646	0.645	0.509	0.037	0.036	0.020	0.009	0.005	0.004	10.762	10.761	5.238	5.237	0.007	0.006	6.576	6.575	4.783	4.782	0.006	0.005	2.061	2.060	2.058	2.050	2.040	2.039	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.747	0.745	0.325	0.204	0.071	0.040	0.019	0.018	0.015	0.006	0.005	0.004
	2	0.999	0.998	0.631	0.630	0.629	0.497	0.036	0.035	0.019	0.009	0.005	0.003	10.491	10.490	5.107	5.106	0.007	0.006	6.411	6.410	4.663	4.661	0.006	0.005	2.009	2.008	2.007	1.999	1.988	1.987	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.728	0.727	0.317	0.199	0.069	0.039	0.018	0.017	0.015	0.006	0.005	0.003
	1	0.973	0.972	0.615	0.614	0.612	0.484	0.036	0.034	0.019	0.009	0.004	0.003	10.221	10.220	4.975	4.974	0.007	0.006	6.245	6.244	4.542	4.541	0.006	0.004	1.957	1.956	1.955	1.947	1.937	1.936	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.709	0.708	0.308	0.194	0.068	0.038	0.018	0.017	0.014	0.006	0.004	0.003
0	0.947	0.946	0.598	0.597	0.596	0.471	0.035	0.033	0.018	0.009	0.004	0.003	9.950	9.949	4.843	4.842	0.006	0.005	6.080	6.079	4.422	4.421	0.005	0.004	1.905	1.904	1.903	1.896	1.886	1.885	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.690	0.689	0.300	0.189	0.066	0.037	0.017	0.016	0.014	0.005	0.004	0.003	
プラスチ ックハ ウス Ⅵ類	-1	0.922	0.920	0.582	0.581	0.580	0.458	0.034	0.033	0.018	0.008	0.004	0.003	9.680	9.678	4.712	4.711	0.006	0.005	5.915	5.914	4.302	4.301	0.005	0.004	1.854	1.852	1.851	1.844	1.835	1.834	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.671	0.670	0.292	0.184	0.064	0.036	0.017	0.016	0.014	0.005	0.004	0.003
	-2	0.896	0.895	0.566	0.565	0.564	0.445	0.033	0.032	0.017	0.008	0.004	0.003	9.409	9.408	4.580	4.579</																																

園芸施設共済掛金等一覧表

施設区分		危険段階共済掛金の算定基礎率																																																	
		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの												撤去費用額に係るもの												復旧費用額に係るもの													
		被覆期間						未被覆期間						施設内農作物一般						施設内農作物有事故除外						被覆期間						未被覆期間						被覆期間						未被覆期間							
		小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円	小損害 不填補 1万円	小損害 不填補3 万円又 は共済 償額の 5%	小損害 不填補 10万円	小損害 不填補 20万円	小損害 不填補 50万円	小損害 不填補 100万円		
組合員 等別危 険段階 区分	プラスチ ックハ ウス 種類	20	3.625	3.409	3.407	1.599	0.752	0.395	0.036	0.035	0.026	0.020	0.018	0.017	6.642	6.640	5.020	3.669	1.720	0.903	1.661	1.660	1.254	0.917	0.431	0.227	0.369	0.368	0.366	0.365	0.363	0.357	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.006	0.707	0.703	0.517	0.369	0.182	0.100	0.017	0.015	0.012	0.008	0.006	0.005	
		19	3.564	3.351	3.350	1.572	0.739	0.388	0.036	0.034	0.025	0.019	0.018	0.016	0.016	6.530	6.528	4.935	3.607	1.691	0.888	1.633	1.632	1.233	0.901	0.424	0.223	0.363	0.361	0.360	0.358	0.357	0.351	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.695	0.692	0.509	0.363	0.178	0.098	0.016	0.015	0.012	0.007	0.006	0.004
		18	3.503	3.294	3.292	1.545	0.727	0.382	0.035	0.034	0.025	0.019	0.018	0.016	0.016	6.418	6.416	4.851	3.545	1.662	0.873	1.605	1.604	1.212	0.886	0.417	0.219	0.357	0.355	0.354	0.352	0.351	0.345	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.683	0.680	0.500	0.357	0.175	0.096	0.016	0.015	0.012	0.007	0.006	0.004
		17	3.442	3.236	3.235	1.518	0.714	0.375	0.034	0.033	0.024	0.019	0.017	0.016	0.016	6.306	6.305	4.766	3.483	1.633	0.858	1.577	1.576	1.191	0.870	0.409	0.215	0.350	0.349	0.348	0.346	0.345	0.339	0.014	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.671	0.668	0.491	0.350	0.172	0.095	0.016	0.014	0.011	0.007	0.006	0.004
		16	3.381	3.179	3.177	1.491	0.701	0.368	0.034	0.032	0.024	0.018	0.017	0.016	0.016	6.194	6.193	4.682	3.422	1.604	0.842	1.549	1.548	1.170	0.855	0.402	0.212	0.344	0.343	0.341	0.340	0.339	0.333	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.659	0.656	0.483	0.344	0.169	0.093	0.016	0.014	0.011	0.007	0.006	0.004
		15	3.320	3.121	3.120	1.464	0.689	0.362	0.033	0.032	0.024	0.018	0.017	0.015	0.015	6.082	6.081	4.597	3.360	1.575	0.827	1.521	1.520	1.149	0.840	0.395	0.208	0.338	0.337	0.335	0.334	0.333	0.327	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.647	0.644	0.474	0.338	0.166	0.091	0.015	0.014	0.011	0.007	0.006	0.004
		14	3.259	3.064	3.063	1.438	0.676	0.355	0.033	0.031	0.023	0.018	0.016	0.015	0.015	5.970	5.969	4.512	3.298	1.546	0.812	1.493	1.492	1.127	0.824	0.388	0.204	0.332	0.330	0.329	0.328	0.326	0.321	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.635	0.632	0.465	0.332	0.163	0.090	0.015	0.014	0.011	0.007	0.005	0.004
		13	3.197	3.007	3.005	1.411	0.663	0.348	0.032	0.031	0.023	0.017	0.016	0.015	0.015	5.858	5.857	4.428	3.236	1.517	0.797	1.465	1.464	1.106	0.809	0.380	0.200	0.326	0.324	0.323	0.322	0.320	0.315	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.005	0.623	0.621	0.456	0.326	0.160	0.088	0.015	0.013	0.011	0.007	0.005	0.004
		12	3.136	2.949	2.948	1.384	0.651	0.342	0.031	0.030	0.022	0.017	0.016	0.014	0.014	5.747	5.745	4.343	3.174	1.488	0.781	1.437	1.436	1.085	0.793	0.373	0.196	0.319	0.318	0.317	0.315	0.314	0.309	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.005	0.611	0.609	0.448	0.319	0.157	0.086	0.014	0.013	0.010	0.007	0.005	0.004
		11	3.075	2.892	2.891	1.357	0.638	0.335	0.031	0.030	0.022	0.017	0.015	0.014	0.014	5.635	5.634	4.259	3.113	1.459	0.766	1.409	1.408	1.064	0.778	0.366	0.193	0.313	0.312	0.311	0.309	0.308	0.303	0.013	0.012	0.009	0.008	0.006	0.005	0.599	0.597	0.439	0.313	0.154	0.085	0.014	0.013	0.010	0.006	0.005	0.004
		10	3.014	2.834	2.833	1.330	0.625	0.328	0.030	0.029	0.021	0.016	0.015	0.014	0.014	5.523	5.522	4.174	3.051	1.430	0.751	1.381	1.380	1.043	0.762	0.359	0.189	0.307	0.306	0.304	0.303	0.302	0.297	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.588	0.585	0.430	0.307	0.151	0.083	0.014	0.013	0.010	0.006	0.005	0.004
		9	2.953	2.777	2.776	1.303	0.613	0.322	0.030	0.028	0.021	0.016	0.015	0.014	0.014	5.411	5.410	4.090	2.989	1.401	0.736	1.353	1.352	1.022	0.747	0.351	0.185	0.301	0.300	0.298	0.297	0.296	0.291	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.576	0.573	0.422	0.301	0.148	0.081	0.014	0.012	0.010	0.006	0.005	0.004
		8	2.892	2.720	2.718	1.276	0.600	0.315	0.029	0.028	0.021	0.016	0.014	0.013	0.013	5.299	5.298	4.005	2.927	1.372	0.721	1.325	1.324	1.001	0.732	0.344	0.181	0.295	0.293	0.292	0.291	0.290	0.285	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.564	0.561	0.413	0.295	0.145	0.080	0.013	0.012	0.010	0.006	0.005	0.004
		7	2.831	2.662	2.661	1.249	0.587	0.308	0.028	0.027	0.020	0.015	0.014	0.013	0.013	5.187	5.186	3.921	2.865	1.344	0.705	1.297	1.296	0.980	0.716	0.337	0.177	0.288	0.287	0.286	0.285	0.284	0.279	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.552	0.549	0.404	0.288	0.142	0.078	0.013	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004
		6	2.770	2.605	2.604	1.222	0.575	0.302	0.028	0.027	0.020	0.015	0.014	0.013	0.013	5.075	5.074	3.836	2.804	1.315	0.690	1.269	1.268	0.958	0.701	0.329	0.173	0.282	0.281	0.280	0.279	0.277	0.273	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.540	0.538	0.395	0.282	0.139	0.076	0.013	0.012	0.009	0.006	0.005	0.003
		5	2.709	2.547	2.546	1.195	0.562	0.295	0.027	0.026	0.019	0.015	0.014	0.012	0.012	4.964	4.962	3.752	2.742	1.286	0.675	1.241	1.240	0.937	0.685	0.322	0.170	0.276	0.275	0.274	0.272	0.271	0.267	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.528	0.526	0.387	0.276	0.136	0.075	0.012	0.011	0.009	0.006	0.005	0.003
		4	2.648	2.490	2.489	1.168	0.549	0.288	0.027	0.025	0.019	0.014	0.013	0.012	0.012	4.852	4.851	3.667	2.680	1.257	0.660	1.213	1.212	0.916	0.670	0.315	0.166	0.270	0.269	0.267	0.266	0.265	0.261	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.516	0.514	0.378	0.270	0.133	0.073	0.012	0.011	0.009	0.006	0.004	0.003
		3	2.587	2.433	2.431	1.141	0.537	0.282	0.026	0.025	0.018	0.014	0.013	0.012	0.012	4.740	4.739	3.582	2.618	1.228	0.645	1.186	1.184	0.895	0.654	0.308	0.162	0.263	0.262	0.261	0.260	0.259	0.255	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.504	0.502	0.369	0.263	0.130	0.071	0.012	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003
		2	2.526	2.375	2.374	1.114	0.524	0.275	0.025	0.024	0.018	0.014	0.013	0.012	0.012	4.628	4.627	3.498	2.556	1.199	0.629	1.158	1.156	0.874	0.639	0.300	0.158	0.257	0.256	0.255	0.254	0.253	0.249	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.492	0.490	0.361	0.257	0.127	0.070	0.012	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003
		1	2.465	2.318	2.317	1.087	0.511	0.268	0.025	0.024	0.017	0.013	0.012	0.011	0.011	4.516	4.515	3.413	2.495	1.170	0.614	1.130	1.129	0.853	0.623	0.293	0.154	0.251	0.250	0.249	0.248	0.247	0.243	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.480	0.478	0.352	0.251	0.123	0.068	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003
0	2.404	2.260	2.259	1.060	0.499	0.262	0.024	0.023	0.017	0.013	0.012	0.011	0.011	4.404	4.403	3.329	2.433	1.141	0.599	1.102	1.101	0.832	0.608	0.286	0.150	0.245	0.244	0.243	0.242	0.241	0.237	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.469	0.467	0.343	0.245	0.120	0.066	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003		
-1	2.343	2.203	2.202	1.034	0.486	0.255	0.023	0.022	0.017	0.013	0.012	0.011	0.011	4.292	4.291	3.244	2.371	1.112	0.584	1.074	1.073	0.811	0.593	0.279	0.147	0.239	0.238	0.237	0.236	0.235	0.231	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.457	0.455	0.334	0.239	0.117	0.065	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003		