

園芸施設共済掛金率等一覧表

施設区分	組合員等別危険階区分	危険段階共済掛金率の算定基礎率(補強園芸施設割引+集団加入割引適用)																																							
		特定園芸施設及び付帯施設に係るもの										施設内農作物に係るもの										特定園芸施設撤去費用額に係るもの										特定園芸施設復旧費用額に係るもの									
		被覆					未被覆					施設内農作物有一般					施設内農作物有害事故除外					被覆					未被覆					被覆					未被覆				
		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					
20	5.530	2.950	1.779	0.585	0.140	0.065	0.036	0.021	0.005	0.005	9.957	7.489	3.327	1.056	0.252	0.337	2.645	1.493	0.356	0.086	0.632	0.338	0.203	0.070	0.018	0.016	0.010	0.008	0.005	0.005	0.005	2.203	1.173	0.710	0.234	0.057	0.031	0.026	0.026	0.005	0.005
19	3.334	1.778	1.073	0.353	0.085	0.039	0.022	0.013	0.003	0.003	6.002	4.514	2.006	0.637	0.152	0.212	1.595	0.900	0.215	0.052	0.381	0.204	0.122	0.042	0.011	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	1.328	0.707	0.428	0.141	0.034	0.019	0.016	0.016	0.003	0.003	
18	3.275	1.747	1.054	0.347	0.083	0.039	0.022	0.012	0.003	0.003	5.897	4.435	1.970	0.625	0.149	1.976	1.567	0.884	0.211	0.051	0.374	0.200	0.120	0.042	0.011	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	1.305	0.695	0.421	0.139	0.034	0.018	0.015	0.015	0.003	0.003	
17	3.216	1.716	1.035	0.340	0.082	0.038	0.021	0.012	0.003	0.003	5.791	4.356	1.935	0.614	0.147	1.941	1.539	0.868	0.207	0.050	0.368	0.197	0.118	0.041	0.011	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	1.281	0.682	0.413	0.136	0.033	0.018	0.015	0.015	0.003	0.003	
16	3.158	1.684	1.016	0.334	0.080	0.037	0.021	0.012	0.003	0.003	5.686	4.276	1.900	0.603	0.144	1.906	1.511	0.853	0.203	0.049	0.361	0.193	0.116	0.040	0.010	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.258	0.670	0.405	0.134	0.033	0.018	0.015	0.015	0.003	0.003	
15	3.099	1.653	0.997	0.328	0.079	0.036	0.020	0.012	0.003	0.003	5.580	4.197	1.864	0.592	0.141	1.870	1.483	0.837	0.200	0.048	0.354	0.190	0.114	0.039	0.010	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.235	0.657	0.398	0.131	0.032	0.017	0.015	0.015	0.003	0.003	
14	3.041	1.622	0.978	0.322	0.077	0.036	0.020	0.011	0.003	0.003	5.475	4.118	1.829	0.581	0.139	1.835	1.455	0.821	0.196	0.047	0.348	0.186	0.112	0.039	0.010	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.211	0.645	0.390	0.129	0.031	0.017	0.014	0.014	0.003	0.003	
13	2.982	1.591	0.959	0.316	0.076	0.035	0.020	0.011	0.003	0.003	5.369	4.038	1.794	0.569	0.136	1.800	1.426	0.805	0.192	0.046	0.341	0.182	0.109	0.038	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.188	0.633	0.383	0.126	0.031	0.017	0.014	0.014	0.003	0.003	
12	2.923	1.559	0.941	0.309	0.074	0.034	0.020	0.011	0.003	0.003	5.264	3.959	1.759	0.558	0.133	1.764	1.398	0.789	0.188	0.045	0.334	0.179	0.107	0.037	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.165	0.620	0.375	0.124	0.030	0.017	0.014	0.014	0.003	0.003	
11	2.865	1.528	0.922	0.303	0.073	0.034	0.019	0.011	0.003	0.003	5.158	3.880	1.723	0.547	0.131	1.729	1.370	0.773	0.185	0.044	0.327	0.175	0.105	0.036	0.009	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.141	0.608	0.368	0.121	0.030	0.016	0.013	0.013	0.003	0.003	
10	2.806	1.497	0.903	0.297	0.071	0.033	0.018	0.011	0.003	0.003	5.053	3.800	1.688	0.536	0.128	1.694	1.342	0.758	0.181	0.044	0.321	0.172	0.103	0.036	0.009	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.118	0.595	0.360	0.119	0.029	0.016	0.013	0.013	0.003	0.003	
9	2.748	1.466	0.884	0.291	0.070	0.032	0.018	0.010	0.003	0.003	4.947	3.721	1.653	0.525	0.125	1.658	1.314	0.742	0.177	0.043	0.314	0.168	0.101	0.035	0.009	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.095	0.583	0.353	0.116	0.028	0.016	0.013	0.013	0.003	0.003	
8	2.689	1.434	0.865	0.285	0.068	0.032	0.018	0.010	0.003	0.003	4.842	3.641	1.618	0.514	0.123	1.623	1.286	0.726	0.173	0.042	0.307	0.164	0.099	0.034	0.009	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.071	0.570	0.345	0.114	0.028	0.015	0.013	0.013	0.003	0.003	
7	2.630	1.403	0.846	0.278	0.067	0.031	0.017	0.010	0.002	0.002	4.736	3.562	1.582	0.502	0.120	1.587	1.258	0.710	0.170	0.041	0.301	0.161	0.097	0.033	0.009	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	1.048	0.558	0.338	0.111	0.027	0.015	0.012	0.012	0.002	0.002	
6	2.572	1.372	0.827	0.272	0.065	0.030	0.017	0.010	0.002	0.002	4.631	3.483	1.547	0.491	0.117	1.552	1.230	0.694	0.166	0.040	0.294	0.157	0.094	0.033	0.008	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	1.025	0.546	0.330	0.109	0.027	0.015	0.012	0.012	0.002	0.002	
5	2.513	1.341	0.809	0.266	0.064	0.030	0.017	0.009	0.002	0.002	4.525	3.403	1.512	0.480	0.115	1.517	1.202	0.679	0.162	0.039	0.287	0.154	0.092	0.032	0.008	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	1.001	0.533	0.323	0.106	0.026	0.014	0.012	0.012	0.002	0.002	
4	2.455	1.309	0.790	0.260	0.062	0.029	0.016	0.009	0.002	0.002	4.420	3.324	1.477	0.469	0.112	1.481	1.174	0.663	0.158	0.038	0.281	0.150	0.090	0.031	0.008	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.978	0.521	0.315	0.104	0.025	0.014	0.012	0.012	0.002	0.002	
3	2.396	1.278	0.771	0.254	0.061	0.028	0.016	0.009	0.002	0.002	4.314	3.245	1.441	0.458	0.109	1.446	1.146	0.647	0.154	0.037	0.274	0.147	0.088	0.030	0.008	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.955	0.508	0.308	0.101	0.025	0.014	0.011	0.011	0.002	0.002	
2	2.337	1.247	0.752	0.247	0.059	0.027	0.015	0.009	0.002	0.002	4.209	3.165	1.406	0.446	0.107	1.411	1.118	0.631	0.151	0.036	0.267	0.143	0.086	0.030	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.931	0.496	0.300	0.099	0.024	0.013	0.011	0.011	0.002	0.002	
1	2.279	1.216	0.733	0.241	0.058	0.027	0.015	0.009	0.002	0.002	4.103	3.086	1.371	0.435	0.104	1.375	1.090	0.615	0.147	0.035	0.260	0.139	0.084	0.029	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.908	0.483	0.293	0.096	0.024	0.013	0.011	0.011	0.002	0.002	
0	2.220	1.184	0.714	0.235	0.056	0.026	0.015	0.008	0.002	0.002	3.998	3.007	1.336	0.424	0.101	1.340	1.062	0.599	0.143	0.034	0.254	0.136	0.081	0.028	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.885	0.471	0.285	0.094	0.023	0.013	0.010	0.010	0.002	0.002	
-1	2.162	1.153	0.695	0.229	0.055	0.025	0.014	0.008	0.002	0.002	3.892	2.927	1.300	0.413	0.099	1.305	1.034	0.584	0.139	0.034	0.247	0.132	0.079	0.027	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.861	0.459	0.278	0.092	0.022	0.012	0.010	0.010	0.002	0.002	
-2	2.103	1.122	0.677	0.223	0.053	0.024	0.014	0.008	0.002	0.002	3.787	2.848	1.265	0.402	0.096	1.269	1.006	0.568	0.136	0.033	0.240	0.129	0.077	0.027	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.838	0.446	0.270	0.089	0.022	0.012	0.010	0.010	0.002	0.002	
-3	2.044	1.091	0.658	0.216	0.052	0.024	0.013	0.008	0.002	0.002	3.681	2.769	1.230	0.390	0.093	1.234	0.978	0.552	0.132	0.032	0.234	0.125	0.075	0.026	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.815	0.434	0.263	0.087	0.021	0.012	0.010	0.010	0.002	0.002	
-4	1.986	1.059	0.639	0.210	0.050	0.023	0.013	0.007	0.002	0.002	3.576	2.689	1.195	0.379	0.091	1.198	0.950	0.536	0.128	0.031	0.227	0.121	0.073	0.025	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.791	0.421	0.255	0.084	0.021	0.011	0.009	0.009	0.002	0.002	
-5	1.927	1.028	0.620	0.204	0.049	0.023	0.013	0.007	0.002	0.002	3.470	2.610	1.159	0.368	0.088	1.163	0.922	0.520	0.124	0.030	0.220	0.118	0.071	0.024	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.768	0.409	0.247	0.082	0.020	0.011	0.009	0.009	0.002	0.002	
-6	1.869	0.997	0.601	0.198	0.047	0.022	0.012	0.007	0.002	0.002	3.365	2.531	1.124	0.357	0.085	1.128	0.894	0.505	0.120	0.029	0.214	0.114	0.069	0.024	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.744	0.396	0.240	0.079	0.019	0.011	0.009	0.009	0.002	0.002	
-7	1.810	0.966	0.582	0.192	0.046	0.021	0.012	0.007	0.002	0.002	3.259	2.451	1.089	0.346	0.083	1.092	0.866	0.489	0.117	0.028	0.207	0.11																			