

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(集団割引適用)																																														
		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	0.232	0.231	0.159	0.112	0.059	0.033	-	-	-	-	-	1.256	1.254	0.869	0.576	0.034	0.033	0.463	0.462	0.342	0.232	0.033	0.031	0.431	0.429	0.427	0.409	0.354	0.080	-	-	-	-	-	-	0.232	0.231	0.159	0.112	0.059	0.033	-	-	-	-	-	-
	19	0.228	0.227	0.156	0.110	0.058	0.032	-	-	-	-	-	1.234	1.233	0.854	0.566	0.034	0.032	0.455	0.454	0.336	0.228	0.032	0.031	0.423	0.422	0.420	0.402	0.348	0.078	-	-	-	-	-	-	0.228	0.227	0.156	0.110	0.058	0.032	-	-	-	-	-	-
	18	0.224	0.223	0.154	0.108	0.057	0.032	-	-	-	-	-	1.213	1.211	0.839	0.556	0.033	0.032	0.447	0.446	0.330	0.224	0.032	0.030	0.416	0.414	0.413	0.395	0.342	0.077	-	-	-	-	-	-	0.224	0.223	0.154	0.108	0.057	0.032	-	-	-	-	-	-
	17	0.221	0.219	0.151	0.107	0.056	0.031	-	-	-	-	-	1.191	1.190	0.824	0.546	0.033	0.031	0.440	0.438	0.324	0.221	0.031	0.030	0.408	0.407	0.406	0.388	0.336	0.075	-	-	-	-	-	-	0.221	0.219	0.151	0.107	0.056	0.031	-	-	-	-	-	-
	16	0.217	0.215	0.148	0.105	0.055	0.031	-	-	-	-	-	1.170	1.168	0.810	0.536	0.032	0.031	0.432	0.430	0.318	0.217	0.031	0.029	0.401	0.400	0.398	0.381	0.330	0.074	-	-	-	-	-	-	0.217	0.215	0.148	0.105	0.055	0.031	-	-	-	-	-	-
	15	0.213	0.211	0.146	0.103	0.054	0.030	-	-	-	-	-	1.148	1.147	0.795	0.526	0.031	0.030	0.424	0.422	0.312	0.213	0.030	0.029	0.394	0.392	0.391	0.374	0.324	0.073	-	-	-	-	-	-	0.213	0.211	0.146	0.103	0.054	0.030	-	-	-	-	-	-
	14	0.209	0.207	0.143	0.101	0.053	0.029	-	-	-	-	-	1.127	1.126	0.780	0.517	0.031	0.029	0.416	0.414	0.307	0.209	0.029	0.028	0.386	0.385	0.384	0.367	0.318	0.071	-	-	-	-	-	-	0.209	0.207	0.143	0.101	0.053	0.029	-	-	-	-	-	-
	13	0.205	0.203	0.140	0.099	0.052	0.029	-	-	-	-	-	1.106	1.104	0.765	0.507	0.030	0.029	0.408	0.407	0.301	0.205	0.029	0.027	0.379	0.378	0.376	0.360	0.312	0.070	-	-	-	-	-	-	0.205	0.203	0.140	0.099	0.052	0.029	-	-	-	-	-	-
	12	0.201	0.199	0.137	0.097	0.051	0.028	-	-	-	-	-	1.084	1.083	0.750	0.497	0.030	0.028	0.400	0.399	0.295	0.201	0.028	0.027	0.372	0.370	0.369	0.353	0.306	0.069	-	-	-	-	-	-	0.201	0.199	0.137	0.097	0.051	0.028	-	-	-	-	-	-
	11	0.197	0.195	0.135	0.095	0.050	0.028	-	-	-	-	-	1.063	1.061	0.735	0.487	0.029	0.028	0.392	0.391	0.289	0.197	0.028	0.026	0.364	0.363	0.362	0.346	0.300	0.067	-	-	-	-	-	-	0.197	0.195	0.135	0.095	0.050	0.028	-	-	-	-	-	-
	10	0.193	0.191	0.132	0.093	0.049	0.027	-	-	-	-	-	1.041	1.040	0.720	0.477	0.028	0.027	0.384	0.383	0.283	0.193	0.027	0.026	0.357	0.356	0.354	0.339	0.294	0.066	-	-	-	-	-	-	0.193	0.191	0.132	0.093	0.049	0.027	-	-	-	-	-	-
	9	0.189	0.187	0.129	0.091	0.048	0.027	-	-	-	-	-	1.020	1.018	0.706	0.467	0.028	0.027	0.376	0.375	0.277	0.189	0.027	0.025	0.350	0.348	0.347	0.332	0.288	0.065	-	-	-	-	-	-	0.189	0.187	0.129	0.091	0.048	0.027	-	-	-	-	-	-
	8	0.185	0.184	0.126	0.089	0.047	0.026	-	-	-	-	-	0.998	0.997	0.691	0.458	0.027	0.026	0.368	0.367	0.272	0.185	0.026	0.025	0.342	0.341	0.340	0.325	0.281	0.063	-	-	-	-	-	-	0.185	0.184	0.126	0.089	0.047	0.026	-	-	-	-	-	-
	7	0.181	0.180	0.124	0.087	0.046	0.025	-	-	-	-	-	0.977	0.976	0.676	0.448	0.027	0.025	0.360	0.359	0.266	0.181	0.025	0.024	0.335	0.334	0.332	0.318	0.275	0.062	-	-	-	-	-	-	0.181	0.180	0.124	0.087	0.046	0.025	-	-	-	-	-	-
	6	0.177	0.176	0.121	0.085	0.045	0.025	-	-	-	-	-	0.955	0.954	0.661	0.438	0.026	0.025	0.352	0.351	0.260	0.177	0.025	0.024	0.328	0.326	0.325	0.311	0.269	0.061	-	-	-	-	-	-	0.177	0.176	0.121	0.085	0.045	0.025	-	-	-	-	-	-
	5	0.173	0.172	0.118	0.084	0.044	0.024	-	-	-	-	-	0.934	0.933	0.646	0.428	0.026	0.024	0.345	0.343	0.254	0.173	0.024	0.023	0.320	0.319	0.318	0.304	0.263	0.059	-	-	-	-	-	-	0.173	0.172	0.118	0.084	0.044	0.024	-	-	-	-	-	-
	4	0.169	0.168	0.116	0.082	0.043	0.024	-	-	-	-	-	0.912	0.911	0.631	0.418	0.025	0.024	0.337	0.335	0.248	0.169	0.024	0.023	0.313	0.312	0.311	0.297	0.257	0.058	-	-	-	-	-	-	0.169	0.168	0.116	0.082	0.043	0.024	-	-	-	-	-	-
	3	0.165	0.164	0.113	0.080	0.042	0.023	-	-	-	-	-	0.891	0.890	0.616	0.408	0.024	0.023	0.329	0.328	0.242	0.165	0.023	0.022	0.305	0.304	0.303	0.290	0.251	0.056	-	-	-	-	-	-	0.165	0.164	0.113	0.080	0.042	0.023	-	-	-	-	-	-
	2	0.161	0.160	0.110	0.078	0.041	0.023	-	-	-	-	-	0.869	0.868	0.602	0.399	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	-	-	-	-	-	0.848	0.847	0.587	0.389	0.023	0.022	0.313	0.312	0.231	0.157	0.022	0.021	0.291	0.290	0.289	0.276	0.239	0.054	-	-	-	-	-	-	0.157	0.156	0.107	0.076	0.040	0.022	-	-	-	-	-	-
0	0.153	0.152	0.105	0.074	0.039	0.022	-	-	-	-	-	0.826	0.825	0.572	0.379	0.023	0.022	0.305	0.304	0.225	0.153	0.022	0.021	0.283	0.282	0.281	0.269	0.233	0.052	-	-	-	-	-	-	0.153	0.152	0.105	0.074	0.039	0.022	-	-	-	-	-	-	
-1	0.149	0.148	0.102	0.072	0.038	0.021	-	-	-	-	-	0.805	0.804	0.557	0.369	0.022	0.021	0.297	0.296	0.219	0.149	0.021	0.020	0.276	0.275	0.274	0.262	0.227	0.051	-	-	-	-	-	-	0.149	0.148	0.102	0.072	0.038	0.021	-	-	-	-	-	-	
-2	0.145	0.144	0.099	0.070	0.037	0.020	-	-	-	-	-	0.784	0.783	0.542	0.359	0.021	0.020	0.289	0.288	0.213	0.145	0.020	0.019	0.269	0.268	0.267	0.255	0.221	0.050	-	-	-	-	-	-	0.145	0.144	0.099	0.070	0.037	0.020	-	-	-	-	-	-	
-3	0.141	0.140	0.097	0.068	0.036	0.020	-	-	-	-	-	0.762	0.761	0.527	0.349	0.021	0.020	0.281	0.280	0.207	0.141	0.020	0.019	0.261	0.260	0.259	0.248	0.215	0.048	-	-	-	-	-	-	0.141	0.140	0.097	0.068	0.036	0.020	-	-	-	-	-	-	
-4	0.137	0.136	0.094	0.066	0.035	0.019	-	-	-	-	-	0.741	0.740	0.512	0.339	0.020	0.019	0.273	0.272	0.201	0.137	0.019	0.018	0.254	0.253	0.252	0.241	0.209	0.047	-	-	-	-	-	-	0.137	0.136	0.094	0.066	0.035	0.019	-	-	-	-	-	-	
-5	0.133	0.132	0.091	0.064	0.034	0.019	-	-	-	-	-	0.719	0.718	0.498	0.330	0.020	0.019	0.265	0.264	0.196	0.133	0.019	0.018	0.247	0.246	0.245	0.234	0.203	0.046	-	-	-	-	-	-	0.133	0.132	0.091	0.064	0.034	0.019	-	-	-	-	-	-	
-6	0.129	0.128	0.088	0.062	0.033	0.018	-	-	-	-	-	0.698	0.697	0.483	0.320	0.019	0.018	0.257	0.257	0.190	0.129	0.018	0.017	0.239	0.238	0.237	0.227	0.197	0.044	-	-	-	-	-	-	0.129	0.128	0.088	0.062	0.033	0.018	-	-	-	-	-	-	
-7	0.125	0.124	0.086	0.060	0.032	0.018	-	-	-	-	-	0.676	0.675	0.468	0.310	0.018	0.018	0.249	0.249	0.184	0.125	0.018	0.017	0.232	0.231	0.230	0.220	0.191	0.043	-	-	-	-	-	-	0.125	0.124	0.086	0.060	0.032	0.018	-	-	-	-	-	-	
-8	0.121	0.120	0.083	0.059	0.031	0.017																																										

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(集団割引適用)																																														
		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 Ⅱ類	20	0.165	0.159	0.113	0.066	0.037	0.021	-	-	-	-	-	5.441	5.439	5.186	5.184	3.853	2.966	1.172	1.170	1.168	1.166	0.552	0.305	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	-	-	-	-	-	-	0.142	0.140	0.113	0.066	0.037	0.021	-	-	-	-	-	-
	19	0.093	0.090	0.064	0.037	0.021	0.012	-	-	-	-	-	3.083	3.082	2.939	2.938	2.184	1.681	0.664	0.663	0.662	0.661	0.313	0.173	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	0.081	0.079	0.064	0.037	0.021	0.012	-	-	-	-	-	-
	18	0.092	0.089	0.063	0.037	0.021	0.011	-	-	-	-	-	3.038	3.037	2.895	2.894	2.151	1.656	0.654	0.653	0.652	0.651	0.308	0.170	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	0.079	0.078	0.063	0.037	0.021	0.011	-	-	-	-	-	-
	17	0.091	0.087	0.062	0.036	0.020	0.011	-	-	-	-	-	2.992	2.991	2.852	2.851	2.119	1.631	0.644	0.643	0.642	0.641	0.304	0.168	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	0.078	0.077	0.062	0.036	0.020	0.011	-	-	-	-	-	-
	16	0.089	0.086	0.061	0.036	0.020	0.011	-	-	-	-	-	2.947	2.946	2.809	2.808	2.087	1.606	0.635	0.634	0.632	0.631	0.299	0.165	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	-	-	-	-	-	-	0.077	0.076	0.061	0.036	0.020	0.011	-	-	-	-	-	-
	15	0.088	0.085	0.060	0.035	0.020	0.011	-	-	-	-	-	2.901	2.900	2.765	2.764	2.055	1.581	0.625	0.624	0.623	0.622	0.294	0.163	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.076	0.075	0.060	0.035	0.020	0.011	-	-	-	-	-	-
	14	0.086	0.083	0.059	0.035	0.019	0.011	-	-	-	-	-	2.856	2.855	2.722	2.721	2.023	1.557	0.615	0.614	0.613	0.612	0.290	0.160	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.075	0.074	0.059	0.035	0.019	0.011	-	-	-	-	-	-
	13	0.085	0.082	0.059	0.034	0.019	0.011	-	-	-	-	-	2.811	2.809	2.679	2.678	1.990	1.532	0.605	0.604	0.603	0.602	0.285	0.157	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.073	0.072	0.059	0.034	0.019	0.011	-	-	-	-	-	-
	12	0.084	0.081	0.058	0.033	0.019	0.010	-	-	-	-	-	2.765	2.764	2.635	2.634	1.958	1.507	0.595	0.594	0.593	0.592	0.280	0.155	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.072	0.071	0.058	0.033	0.019	0.010	-	-	-	-	-	-
	11	0.082	0.079	0.057	0.033	0.019	0.010	-	-	-	-	-	2.720	2.719	2.592	2.591	1.926	1.482	0.586	0.585	0.584	0.583	0.276	0.152	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.071	0.070	0.057	0.033	0.019	0.010	-	-	-	-	-	-
	10	0.081	0.078	0.056	0.032	0.018	0.010	-	-	-	-	-	2.674	2.673	2.549	2.548	1.894	1.457	0.576	0.575	0.574	0.573	0.271	0.150	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.070	0.069	0.056	0.032	0.018	0.010	-	-	-	-	-	-
	9	0.080	0.077	0.055	0.032	0.018	0.010	-	-	-	-	-	2.629	2.628	2.505	2.504	1.862	1.433	0.566	0.565	0.564	0.563	0.267	0.147	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.069	0.068	0.055	0.032	0.018	0.010	-	-	-	-	-	-
	8	0.078	0.075	0.054	0.031	0.018	0.010	-	-	-	-	-	2.583	2.582	2.462	2.461	1.829	1.408	0.556	0.555	0.554	0.553	0.262	0.145	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.067	0.066	0.054	0.031	0.018	0.010	-	-	-	-	-	-
	7	0.077	0.074	0.053	0.031	0.017	0.010	-	-	-	-	-	2.538	2.537	2.419	2.418	1.797	1.383	0.547	0.546	0.545	0.544	0.257	0.142	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.066	0.065	0.053	0.031	0.017	0.010	-	-	-	-	-	-
	6	0.075	0.073	0.052	0.030	0.017	0.009	-	-	-	-	-	2.492	2.491	2.375	2.374	1.765	1.358	0.537	0.536	0.535	0.534	0.253	0.140	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.065	0.064	0.052	0.030	0.017	0.009	-	-	-	-	-	-
	5	0.074	0.071	0.051	0.030	0.017	0.009	-	-	-	-	-	2.447	2.446	2.332	2.331	1.733	1.334	0.527	0.526	0.525	0.524	0.248	0.137	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.064	0.063	0.051	0.030	0.017	0.009	-	-	-	-	-	-
	4	0.073	0.070	0.050	0.029	0.016	0.009	-	-	-	-	-	2.401	2.400	2.288	2.288	1.700	1.309	0.517	0.516	0.515	0.514	0.244	0.135	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	0.063	0.062	0.050	0.029	0.016	0.009	-	-	-	-	-	-
	3	0.071	0.069	0.049	0.029	0.016	0.009	-	-	-	-	-	2.356	2.355	2.245	2.244	1.668	1.284	0.507	0.506	0.506	0.505	0.239	0.132	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-	0.062	0.061	0.049	0.029	0.016	0.009	-	-	-	-	-	-
	2	0.070	0.067	0.048	0.028	0.016	0.009	-	-	-	-	-	2.310	2.309	2.202	2.201	1.636	1.259	0.498	0.497	0.496	0.495	0.234	0.129	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.060	0.059	0.048	0.028	0.016	0.009	-	-	-	-	-	-
	1	0.069	0.066	0.047	0.027	0.015	0.009	-	-	-	-	-	2.265	2.264	2.158	2.158	1.604	1.234	0.488	0.487	0.486	0.485	0.230	0.127	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.059	0.058	0.047	0.027	0.015	0.009	-	-	-	-	-	-
	0	0.067	0.065	0.046	0.027	0.015	0.008	-	-	-	-	-	2.219	2.218	2.115	2.114	1.572	1.210	0.478	0.477	0.476	0.475	0.225	0.124	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.058	0.057	0.046	0.027	0.015	0.008	-	-	-	-	-	-
-1	0.066	0.063	0.045	0.026	0.015	0.008	-	-	-	-	-	2.174	2.173	2.072	2.071	1.539	1.185	0.468	0.467	0.467	0.466	0.221	0.122	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.057	0.056	0.045	0.026	0.015	0.008	-	-	-	-	-	-	
-2	0.064	0.062	0.044	0.026	0.015	0.008	-	-	-	-	-	2.128	2.127	2.028	2.028	1.507	1.160	0.458	0.458	0.457	0.456	0.216	0.119	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.056	0.055	0.044	0.026	0.015	0.008	-	-	-	-	-	-	
-3	0.063	0.061	0.043	0.025	0.014	0.008	-	-	-	-	-	2.083	2.082	1.985	1.984	1.475	1.135	0.449	0.448	0.447	0.446	0.211	0.117	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.054	0.054	0.043	0.025	0.014	0.008	-	-	-	-	-	-	
-4	0.062	0.059	0.042	0.025	0.014	0.008	-	-	-	-	-	2.037	2.037	1.942	1.941	1.443	1.110	0.439	0.438	0.437	0.436	0.207	0.114	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.053	0.052	0.042	0.025	0.014	0.008	-	-	-	-	-	-	
-5	0.060	0.058	0.041	0.024	0.014	0.008	-	-	-	-	-	1.992	1.991	1.898	1.898	1.411	1.086	0.429	0.428	0.427	0.427	0.202	0.112	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.052	0.051	0.041	0.024	0.014	0.008	-	-	-	-	-	-	
-6	0.059	0.057	0.041	0.024	0.013	0.007	-	-	-	-	-	1.946	1.946	1.855	1.854	1.378	1.061	0.419	0.418	0.418	0.417	0.197	0.109	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.051	0.050	0.041	0.024	0.013	0.007	-	-	-	-	-	-	
-7	0.058	0.055	0.040	0.023	0.013	0.007	-	-	-	-	-	1.901	1.900	1.812	1.811	1.346	1.036	0.409	0.409	0.408	0.407	0.193	0.106	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	0.050	0.049	0.040	0.023	0.013	0.007	-	-	-	-	-	-	
-8	0.056	0.054	0.039	0.022	0.013	0.007																																										

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(集団割引適用)																																															
		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	1.184	1.172	0.967	0.780	0.464	0.217	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	2.425	2.418	2.071	1.756	1.045	0.440	0.678	0.676	0.646	0.628	0.541	0.369	0.069	0.068	0.066	0.065	0.063	0.060	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.265	0.264	0.220	0.182	0.114	0.054	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005
	19	1.164	1.152	0.951	0.767	0.456	0.213	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.384	2.377	2.036	1.727	1.028	0.432	0.666	0.665	0.635	0.618	0.532	0.363	0.068	0.067	0.065	0.064	0.062	0.059	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.261	0.259	0.216	0.179	0.113	0.053	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004
	18	1.144	1.133	0.935	0.754	0.448	0.210	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.344	2.336	2.002	1.697	1.010	0.425	0.655	0.654	0.624	0.607	0.523	0.357	0.067	0.066	0.064	0.063	0.061	0.058	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.256	0.255	0.213	0.176	0.111	0.052	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004
	17	1.124	1.113	0.918	0.741	0.441	0.206	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	2.303	2.296	1.967	1.668	0.993	0.418	0.644	0.642	0.614	0.596	0.514	0.350	0.066	0.064	0.063	0.062	0.060	0.057	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.252	0.250	0.209	0.173	0.109	0.051	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004
	16	1.104	1.093	0.902	0.728	0.433	0.202	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	2.262	2.255	1.932	1.638	0.975	0.410	0.632	0.631	0.603	0.586	0.504	0.344	0.065	0.063	0.062	0.060	0.059	0.056	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.247	0.246	0.205	0.170	0.107	0.051	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004
	15	1.084	1.073	0.886	0.715	0.425	0.199	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	2.221	2.214	1.897	1.609	0.958	0.403	0.621	0.620	0.592	0.575	0.495	0.338	0.063	0.062	0.061	0.059	0.058	0.055	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.243	0.241	0.201	0.167	0.105	0.050	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004
	14	1.065	1.054	0.870	0.702	0.417	0.195	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.181	2.174	1.862	1.579	0.940	0.395	0.609	0.608	0.581	0.565	0.486	0.332	0.062	0.061	0.060	0.058	0.057	0.054	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.238	0.237	0.198	0.164	0.103	0.049	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
	13	1.045	1.034	0.853	0.688	0.409	0.191	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.140	2.133	1.828	1.550	0.922	0.388	0.598	0.597	0.570	0.554	0.477	0.326	0.061	0.060	0.058	0.057	0.056	0.053	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.234	0.233	0.194	0.161	0.101	0.048	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
	12	1.025	1.014	0.837	0.675	0.402	0.188	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.099	2.093	1.793	1.520	0.905	0.381	0.587	0.585	0.559	0.544	0.468	0.319	0.060	0.059	0.057	0.056	0.055	0.052	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.229	0.228	0.190	0.158	0.099	0.047	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
	11	1.005	0.995	0.821	0.662	0.394	0.184	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	2.058	2.052	1.758	1.491	0.887	0.373	0.575	0.574	0.548	0.533	0.459	0.313	0.059	0.058	0.056	0.055	0.054	0.051	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.225	0.224	0.187	0.155	0.097	0.046	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004
	10	0.985	0.975	0.805	0.649	0.386	0.180	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	2.018	2.011	1.723	1.461	0.870	0.366	0.564	0.563	0.538	0.523	0.450	0.307	0.058	0.056	0.055	0.054	0.053	0.050	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.221	0.219	0.183	0.152	0.095	0.045	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004
	9	0.965	0.955	0.788	0.636	0.378	0.177	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	1.977	1.971	1.688	1.432	0.852	0.359	0.553	0.551	0.527	0.512	0.441	0.301	0.056	0.055	0.054	0.053	0.052	0.049	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.216	0.215	0.179	0.149	0.093	0.044	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004
	8	0.945	0.936	0.772	0.623	0.370	0.173	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	1.936	1.930	1.653	1.402	0.835	0.351	0.541	0.540	0.516	0.501	0.432	0.295	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.048	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.212	0.210	0.176	0.146	0.091	0.043	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
	7	0.925	0.916	0.756	0.610	0.363	0.170	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	1.895	1.889	1.619	1.373	0.817	0.344	0.530	0.529	0.505	0.491	0.423	0.288	0.054	0.053	0.052	0.051	0.049	0.047	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.207	0.206	0.172	0.142	0.089	0.042	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
	6	0.905	0.896	0.740	0.597	0.355	0.166	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.855	1.849	1.584	1.343	0.799	0.336	0.518	0.517	0.494	0.480	0.414	0.282	0.053	0.052	0.051	0.050	0.048	0.046	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.203	0.202	0.168	0.139	0.088	0.041	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003
	5	0.885	0.876	0.723	0.584	0.347	0.162	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.814	1.808	1.549	1.314	0.782	0.329	0.507	0.506	0.483	0.470	0.404	0.276	0.052	0.051	0.050	0.048	0.047	0.045	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.198	0.197	0.164	0.136	0.086	0.041	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003
	4	0.866	0.857	0.707	0.570	0.339	0.159	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	1.773	1.768	1.514	1.284	0.764	0.322	0.496	0.494	0.472	0.459	0.395	0.270	0.051	0.050	0.048	0.047	0.046	0.044	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.194	0.193	0.161	0.133	0.084	0.040	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
	3	0.846	0.837	0.691	0.557	0.331	0.155	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	1.732	1.727	1.479	1.255	0.747	0.314	0.484	0.483	0.462	0.449	0.386	0.264	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.043	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.189	0.188	0.157	0.130	0.082	0.039	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
	2	0.826	0.817	0.675	0.544	0.324	0.151	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.692	1.686	1.445	1.225	0.729	0.307	0.473	0.472	0.451	0.438	0.377	0.257	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	0.153	0.127	0.080	0.038	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003
	1	0.806	0.798	0.658	0.531	0.316	0.148	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.651	1.646	1.410	1.196	0.712	0.299	0.461	0.460	0.440	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
0	0.786	0.778	0.642	0.518	0.308	0.144	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.610	1.605	1.375	1.166	0.694	0.292	0.450	0.449	0.429	0.417	0.359	0.245	0.046	0.045	0.044	0.043	0.042	0.040	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.176	0.175	0.146	0.121	0.076	0.036	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	
-1	0.766	0.758	0.626	0.505	0.300	0.140	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.569	1.564	1.340	1.136	0.676	0.285	0.439	0.438	0.418	0.406	0.350	0.239	0.045	0.044	0.043	0.042	0.041	0.039	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.172	0.171	0.142	0.118	0.074	0.035	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	
-2	0.746	0.739	0.609	0.492	0.292	0.137	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.528	1.524	1.305	1.107	0.659	0.277	0.427	0.426	0.407	0.396	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(集団割引適用)																																																
		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 Ⅱ類	20	5.139	5.113	3.500	2.653	1.013	0.243	0.057	0.055	0.031	0.015	0.008	0.006	6.825	6.816	5.181	2.779	0.411	0.010	2.758	2.747	2.282	1.569	0.394	0.008	1.097	1.093	0.585	0.352	0.120	0.032	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	1.810	1.808	1.242	1.053	0.403	0.097	0.029	0.027	0.023	0.010	0.008	0.006
		19	4.034	4.013	2.747	2.082	0.795	0.191	0.045	0.044	0.024	0.012	0.006	0.005	5.357	5.349	4.067	2.181	0.323	0.008	2.165	2.156	1.791	1.232	0.309	0.006	0.861	0.858	0.459	0.276	0.095	0.026	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	1.421	1.419	0.975	0.827	0.317	0.077	0.023	0.021	0.018	0.008	0.006	0.005
		18	3.964	3.944	2.699	2.046	0.781	0.187	0.044	0.043	0.024	0.012	0.006	0.004	5.265	5.257	3.997	2.144	0.317	0.007	2.127	2.119	1.760	1.210	0.304	0.006	0.846	0.843	0.451	0.271	0.093	0.025	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.396	1.395	0.958	0.812	0.311	0.075	0.022	0.021	0.018	0.007	0.006	0.004
		17	3.895	3.875	2.652	2.010	0.768	0.184	0.043	0.042	0.023	0.012	0.006	0.004	5.172	5.165	3.927	2.106	0.311	0.007	2.090	2.081	1.729	1.189	0.298	0.006	0.831	0.829	0.443	0.267	0.091	0.025	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.372	1.370	0.941	0.798	0.306	0.074	0.022	0.020	0.017	0.007	0.006	0.004
		16	3.825	3.806	2.605	1.975	0.754	0.181	0.043	0.041	0.023	0.011	0.006	0.004	5.080	5.073	3.857	2.069	0.306	0.007	2.053	2.044	1.699	1.168	0.293	0.006	0.817	0.814	0.435	0.262	0.090	0.024	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	1.347	1.346	0.925	0.784	0.300	0.073	0.021	0.020	0.017	0.007	0.006	0.004
		15	3.756	3.737	2.558	1.939	0.740	0.177	0.042	0.041	0.022	0.011	0.006	0.004	4.988	4.981	3.787	2.031	0.300	0.007	2.016	2.007	1.668	1.147	0.288	0.006	0.802	0.799	0.427	0.257	0.088	0.024	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	1.323	1.321	0.908	0.770	0.295	0.071	0.021	0.020	0.017	0.007	0.006	0.004
		14	3.687	3.667	2.510	1.903	0.727	0.174	0.041	0.040	0.022	0.011	0.005	0.004	4.896	4.889	3.717	1.993	0.295	0.007	1.978	1.970	1.637	1.126	0.282	0.005	0.787	0.784	0.420	0.252	0.086	0.023	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	1.298	1.297	0.891	0.755	0.289	0.070	0.021	0.019	0.016	0.007	0.005	0.004
		13	3.617	3.598	2.463	1.867	0.713	0.171	0.040	0.039	0.022	0.011	0.005	0.004	4.804	4.797	3.647	1.956	0.289	0.007	1.941	1.933	1.606	1.104	0.277	0.005	0.772	0.769	0.412	0.248	0.085	0.023	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	1.274	1.273	0.874	0.741	0.284	0.069	0.020	0.019	0.016	0.007	0.005	0.004
		12	3.548	3.529	2.416	1.831	0.699	0.168	0.040	0.038	0.021	0.011	0.005	0.004	4.712	4.705	3.577	1.918	0.284	0.007	1.904	1.896	1.575	1.083	0.272	0.005	0.757	0.755	0.404	0.243	0.083	0.022	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	1.249	1.248	0.858	0.727	0.278	0.067	0.020	0.018	0.016	0.007	0.005	0.004
		11	3.478	3.460	2.369	1.796	0.686	0.164	0.039	0.038	0.021	0.010	0.005	0.004	4.619	4.613	3.507	1.881	0.278	0.006	1.867	1.859	1.545	1.062	0.266	0.005	0.743	0.740	0.396	0.238	0.081	0.022	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	1.225	1.224	0.841	0.713	0.273	0.066	0.019	0.018	0.016	0.006	0.005	0.004
		10	3.409	3.391	2.321	1.760	0.672	0.161	0.038	0.037	0.020	0.010	0.005	0.004	4.527	4.521	3.437	1.843	0.273	0.006	1.829	1.822	1.514	1.041	0.261	0.005	0.728	0.725	0.388	0.233	0.080	0.022	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	1.201	1.199	0.824	0.699	0.268	0.065	0.019	0.018	0.015	0.006	0.005	0.004
		9	3.340	3.322	2.274	1.724	0.658	0.158	0.037	0.036	0.020	0.010	0.005	0.004	4.435	4.429	3.367	1.806	0.267	0.006	1.792	1.785	1.483	1.020	0.256	0.005	0.713	0.710	0.380	0.229	0.078	0.021	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	1.176	1.175	0.807	0.684	0.262	0.063	0.019	0.017	0.015	0.006	0.005	0.004
		8	3.270	3.253	2.227	1.688	0.645	0.154	0.036	0.035	0.019	0.010	0.005	0.004	4.343	4.337	3.297	1.768	0.261	0.006	1.755	1.748	1.452	0.998	0.251	0.005	0.698	0.696	0.372	0.224	0.077	0.021	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	1.152	1.151	0.791	0.670	0.257	0.062	0.018	0.017	0.015	0.006	0.005	0.004
		7	3.201	3.184	2.180	1.652	0.631	0.151	0.036	0.035	0.019	0.010	0.005	0.004	4.251	4.245	3.227	1.731	0.256	0.006	1.718	1.711	1.421	0.977	0.245	0.005	0.683	0.681	0.364	0.219	0.075	0.020	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	1.127	1.126	0.774	0.656	0.251	0.061	0.018	0.017	0.014	0.006	0.005	0.004
		6	3.132	3.115	2.132	1.616	0.617	0.148	0.035	0.034	0.019	0.009	0.005	0.003	4.159	4.153	3.157	1.693	0.250	0.006	1.680	1.673	1.390	0.956	0.240	0.005	0.668	0.666	0.356	0.214	0.073	0.020	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.103	1.102	0.757	0.642	0.246	0.059	0.017	0.016	0.014	0.006	0.005	0.003
		5	3.062	3.046	2.085	1.581	0.604	0.145	0.034	0.033	0.018	0.009	0.005	0.003	4.066	4.061	3.087	1.656	0.245	0.006	1.643	1.636	1.360	0.935	0.235	0.005	0.654	0.651	0.348	0.210	0.072	0.019	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	1.078	1.077	0.740	0.627	0.240	0.058	0.017	0.016	0.014	0.006	0.005	0.003
		4	2.993	2.977	2.038	1.545	0.590	0.141	0.033	0.032	0.018	0.009	0.004	0.003	3.974	3.969	3.017	1.618	0.239	0.006	1.606	1.599	1.329	0.914	0.229	0.004	0.639	0.637	0.341	0.205	0.070	0.019	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	1.054	1.053	0.723	0.613	0.235	0.057	0.017	0.016	0.013	0.006	0.004	0.003
		3	2.923	2.908	1.991	1.509	0.576	0.138	0.033	0.032	0.017	0.009	0.004	0.003	3.882	3.877	2.947	1.581	0.234	0.005	1.569	1.562	1.298	0.893	0.224	0.004	0.624	0.622	0.333	0.200	0.068	0.018	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	1.030	1.028	0.707	0.599	0.229	0.055	0.016	0.015	0.013	0.005	0.004	0.003
		2	2.854	2.839	1.943	1.473	0.563	0.135	0.032	0.031	0.017	0.008	0.004	0.003	3.790	3.785	2.877	1.543	0.228	0.005	1.531	1.525	1.267	0.871	0.219	0.004	0.609	0.607	0.325	0.195	0.067	0.018	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	1.005	1.004	0.690	0.585	0.224	0.054	0.016	0.015	0.013	0.005	0.004	0.003
		1	2.785	2.770	1.896	1.437	0.549	0.132	0.031	0.030	0.017	0.008	0.004	0.003	3.698	3.693	2.807	1.506	0.223	0.005	1.494	1.488	1.236	0.850	0.213	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	0.014	0.012	0.005	0.004	0.003
0	2.715	2.701	1.849	1.401	0.535	0.128	0.030	0.029	0.016	0.008	0.004	0.003	3.606	3.601	2.737	1.468	0.217	0.005	1.457	1.451	1.206	0.829	0.208	0.004	0.580	0.578	0.309	0.186	0.064	0.017	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.956	0.955	0.656	0.556	0.213	0.051	0.015	0.014	0.012	0.005	0.004	0.003		
-1	2.646	2.632	1.802	1.366	0.521	0.125	0.030	0.029	0.016	0.008	0.004	0.003	3.514	3.509	2.667	1.431	0.212	0.005	1.420	1.414	1.175	0.808	0.203	0.004	0.565	0.563	0.301	0.181	0.062	0.017	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.932	0.931	0.640	0.542	0.208	0.050	0.015	0.014	0.012	0.005	0.004	0.003		
-2	2.576	2.563	1.754	1.330	0.508	0.122	0.029	0.028	0.015	0.008	0.004	0.003	3.421	3.417	2.597	1.393	0.206	0.005	1.383	1.																														

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(集団割引適用)																																															
		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 IV類乙	20	0.213	0.211	0.118	0.078	0.064	0.007	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	5.226	5.224	5.223	5.020	3.824	2.831	2.254	2.253	2.251	2.249	1.872	1.199	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.058	0.056	0.020	0.015	0.008	0.007	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005
	19	0.209	0.208	0.116	0.076	0.063	0.007	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	5.133	5.132	5.130	4.931	3.756	2.781	2.214	2.213	2.211	2.209	1.839	1.178	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.056	0.055	0.020	0.015	0.008	0.007	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005
	18	0.206	0.204	0.114	0.075	0.062	0.007	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	5.041	5.039	5.037	4.842	3.688	2.731	2.175	2.173	2.171	2.170	1.806	1.157	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.055	0.054	0.020	0.015	0.008	0.007	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005
	17	0.202	0.200	0.112	0.074	0.061	0.006	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	4.948	4.947	4.945	4.753	3.621	2.681	2.135	2.133	2.131	2.130	1.773	1.135	0.014	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.054	0.053	0.019	0.014	0.008	0.006	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005
	16	0.198	0.196	0.110	0.072	0.060	0.006	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	4.856	4.854	4.852	4.664	3.553	2.630	2.095	2.093	2.091	2.090	1.740	1.114	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.053	0.052	0.019	0.014	0.008	0.006	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005
	15	0.194	0.193	0.108	0.071	0.059	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	4.763	4.761	4.760	4.575	3.485	2.580	2.055	2.053	2.052	2.050	1.706	1.093	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.052	0.051	0.018	0.014	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005
	14	0.190	0.189	0.106	0.070	0.057	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	4.670	4.669	4.667	4.486	3.417	2.530	2.015	2.013	2.012	2.010	1.673	1.072	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.051	0.050	0.018	0.014	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005
	13	0.187	0.185	0.104	0.068	0.056	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	4.578	4.576	4.575	4.397	3.350	2.480	1.975	1.973	1.972	1.970	1.640	1.050	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.050	0.049	0.018	0.013	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004
	12	0.183	0.181	0.102	0.067	0.055	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	4.485	4.484	4.482	4.308	3.282	2.430	1.935	1.933	1.932	1.930	1.607	1.029	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.049	0.048	0.017	0.013	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004
	11	0.179	0.178	0.100	0.065	0.054	0.006	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	4.393	4.391	4.390	4.219	3.214	2.380	1.895	1.893	1.892	1.891	1.574	1.008	0.013	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.048	0.047	0.017	0.013	0.007	0.006	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004
	10	0.175	0.174	0.097	0.064	0.053	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	4.300	4.299	4.297	4.130	3.146	2.329	1.855	1.854	1.852	1.851	1.540	0.987	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.047	0.046	0.017	0.013	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004
	9	0.172	0.170	0.095	0.063	0.052	0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	4.207	4.206	4.205	4.041	3.079	2.279	1.815	1.814	1.812	1.811	1.507	0.965	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.046	0.045	0.016	0.012	0.007	0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004
	8	0.168	0.166	0.093	0.061	0.051	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	4.115	4.113	4.112	3.952	3.011	2.229	1.775	1.774	1.772	1.771	1.474	0.944	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.045	0.044	0.016	0.012	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
	7	0.164	0.163	0.091	0.060	0.049	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	4.022	4.021	4.019	3.863	2.943	2.179	1.735	1.734	1.732	1.731	1.441	0.923	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.044	0.043	0.016	0.012	0.007	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
	6	0.160	0.159	0.089	0.058	0.048	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	3.930	3.928	3.927	3.774	2.875	2.129	1.695	1.694	1.693	1.691	1.408	0.902	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.043	0.042	0.015	0.011	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004
	5	0.156	0.155	0.087	0.057	0.047	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	3.837	3.836	3.834	3.685	2.808	2.079	1.655	1.654	1.653	1.651	1.375	0.880	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.042	0.041	0.015	0.011	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004
	4	0.153	0.151	0.085	0.056	0.046	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	3.744	3.743	3.742	3.596	2.740	2.028	1.615	1.614	1.613	1.612	1.341	0.859	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.041	0.040	0.015	0.011	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
	3	0.149	0.148	0.083	0.054	0.045	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	3.652	3.651	3.649	3.508	2.672	1.978	1.575	1.574	1.573	1.572	1.308	0.838	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.040	0.039	0.014	0.011	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
	2	0.145	0.144	0.081	0.053	0.044	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	3.559	3.558	3.557	3.419	2.604	1.928	1.535	1.534	1.533	1.532	1.275	0.817	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.039	0.038	0.014	0.010	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003
	1	0.141	0.140	0.079	0.052	0.043	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	3.466	3.465	3.464	3.330	2.536	1.878	1.495	1.494	1.493	1.492	1.242	0.795	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.038	0.037	0.013	0.010	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
0	0.138	0.136	0.076	0.050	0.041	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	3.374	3.373	3.372	3.241	2.469	1.828	1.455	1.454	1.453	1.452	1.209	0.774	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.037	0.036	0.013	0.010	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	
-1	0.134	0.133	0.074	0.049	0.040	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	3.281	3.280	3.279	3.152	2.401	1.778	1.416	1.414	1.413	1.412	1.176	0.753	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.036	0.035	0.013	0.010	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	
-2	0.130	0.129	0.072	0.047	0.039	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	3.189																																				

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(集団割引適用)																																																	
		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	0.220	0.211	0.138	0.040	0.009	0.007	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	3.822	3.820	3.793	3.205	0.921	0.009	0.939	0.937	0.854	0.425	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	0.086	0.085	0.055	0.012	0.009	0.007	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.005
		19	0.178	0.171	0.112	0.032	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	3.095	3.093	3.071	2.595	0.746	0.007	0.760	0.759	0.691	0.344	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	0.070	0.069	0.045	0.010	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004
		18	0.175	0.168	0.110	0.032	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	3.043	3.042	3.020	2.552	0.734	0.007	0.747	0.746	0.680	0.339	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	0.069	0.067	0.044	0.010	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004
		17	0.172	0.165	0.108	0.031	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.992	2.991	2.969	2.509	0.721	0.007	0.735	0.733	0.669	0.333	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	0.068	0.066	0.043	0.009	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004
		16	0.169	0.162	0.106	0.031	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.941	2.939	2.918	2.466	0.709	0.007	0.722	0.721	0.657	0.327	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	0.067	0.065	0.043	0.009	0.007	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004
		15	0.166	0.159	0.105	0.030	0.007	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	2.889	2.888	2.867	2.423	0.697	0.007	0.710	0.708	0.646	0.321	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	0.065	0.064	0.042	0.009	0.007	0.005	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004
		14	0.163	0.157	0.103	0.030	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	2.838	2.837	2.816	2.380	0.684	0.006	0.697	0.696	0.634	0.316	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	0.064	0.063	0.041	0.009	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004
		13	0.160	0.154	0.101	0.029	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	2.787	2.785	2.765	2.337	0.672	0.006	0.684	0.683	0.623	0.310	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	0.063	0.062	0.040	0.009	0.006	0.005	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004
		12	0.157	0.151	0.099	0.028	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	2.735	2.734	2.714	2.294	0.659	0.006	0.672	0.671	0.611	0.304	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	0.062	0.061	0.040	0.009	0.006	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		11	0.154	0.148	0.097	0.028	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	2.684	2.683	2.663	2.251	0.647	0.006	0.659	0.658	0.600	0.299	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	0.061	0.059	0.039	0.008	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		10	0.151	0.145	0.095	0.027	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	2.633	2.632	2.612	2.208	0.635	0.006	0.647	0.645	0.588	0.293	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	0.060	0.058	0.038	0.008	0.006	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		9	0.148	0.142	0.093	0.027	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	2.581	2.580	2.562	2.165	0.622	0.006	0.634	0.633	0.577	0.287	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	0.058	0.057	0.037	0.008	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		8	0.145	0.140	0.092	0.026	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	2.530	2.529	2.511	2.122	0.610	0.006	0.621	0.620	0.565	0.281	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	0.057	0.056	0.037	0.008	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
		7	0.142	0.137	0.090	0.026	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	2.479	2.478	2.460	2.079	0.598	0.006	0.609	0.608	0.554	0.276	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	0.056	0.055	0.036	0.008	0.006	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003
		6	0.139	0.134	0.088	0.025	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	2.427	2.426	2.409	2.035	0.585	0.005	0.596	0.595	0.542	0.270	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	0.055	0.054	0.035	0.008	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
		5	0.136	0.131	0.086	0.025	0.005	0.004	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	2.376	2.375	2.358	1.992	0.573	0.005	0.584	0.582	0.531	0.264	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	0.054	0.053	0.034	0.008	0.005	0.004	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
		4	0.134	0.128	0.084	0.024	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.325	2.324	2.307	1.949	0.560	0.005	0.571	0.570	0.519	0.259	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
		3	0.131	0.125	0.082	0.024	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.273	2.272	2.256	1.906	0.548	0.005	0.558	0.557	0.508	0.253	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
		2	0.128	0.123	0.080	0.023	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.222	2.221	2.205	1.863	0.536	0.005	0.546	0.545	0.496	0.247	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	0.050	0.049	0.032	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	0.023	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.171	2.170	2.154	1.820	0.523	0.005	0.533	0.532	0.485	0.242	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	0.049	0.048	0.031	0.007	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
0	0.122	0.117	0.077	0.022	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.119	2.118	2.103	1.777	0.511	0.005	0.520	0.520	0.474	0.236	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	0.048	0.047	0.031	0.007	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003		
-1	0.119	0.114	0.075	0.022	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	2.068	2.067	2.052	1.734	0.499	0.005	0.508	0.507	0.462	0.230	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.047	0.046	0.030	0.007	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	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(集団割引適用)																																															
		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 Ⅵ類	20	1.389	1.387	0.877	0.875	0.874	0.690	0.050	0.048	0.027	0.013	0.007	0.005	14.593	14.591	7.104	7.102	0.010	0.008	8.918	8.917	6.485	6.484	0.008	0.007	2.795	2.793	2.792	2.780	2.767	2.765	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	1.012	1.011	0.440	0.277	0.097	0.053	0.025	0.023	0.020	0.008	0.007	0.005
	19	1.365	1.363	0.862	0.860	0.858	0.678	0.049	0.048	0.026	0.013	0.007	0.005	14.336	14.334	6.979	6.977	0.010	0.008	8.761	8.760	6.371	6.369	0.008	0.007	2.746	2.744	2.742	2.731	2.718	2.716	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.994	0.993	0.432	0.272	0.095	0.052	0.025	0.023	0.020	0.008	0.007	0.005
	18	1.340	1.339	0.846	0.845	0.843	0.666	0.048	0.047	0.026	0.013	0.006	0.005	14.079	14.077	6.854	6.852	0.010	0.008	8.604	8.602	6.257	6.255	0.008	0.006	2.696	2.695	2.693	2.682	2.669	2.667	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.977	0.975	0.425	0.267	0.093	0.051	0.024	0.023	0.019	0.008	0.006	0.005
	17	1.316	1.314	0.831	0.829	0.828	0.654	0.047	0.046	0.025	0.013	0.006	0.005	13.822	13.820	6.729	6.727	0.009	0.008	8.447	8.445	6.143	6.141	0.008	0.006	2.647	2.646	2.644	2.633	2.620	2.619	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.959	0.957	0.417	0.262	0.092	0.051	0.024	0.022	0.019	0.008	0.006	0.005
	16	1.291	1.290	0.815	0.814	0.812	0.642	0.047	0.045	0.025	0.012	0.006	0.005	13.565	13.563	6.603	6.602	0.009	0.008	8.290	8.288	6.028	6.027	0.008	0.006	2.598	2.596	2.595	2.584	2.572	2.570	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.941	0.939	0.409	0.257	0.090	0.050	0.023	0.022	0.019	0.008	0.006	0.005
	15	1.267	1.265	0.800	0.798	0.797	0.630	0.046	0.044	0.024	0.012	0.006	0.005	13.308	13.306	6.478	6.477	0.009	0.008	8.133	8.131	5.914	5.913	0.008	0.006	2.549	2.547	2.546	2.535	2.523	2.521	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.923	0.922	0.401	0.252	0.088	0.049	0.023	0.021	0.018	0.008	0.006	0.005
	14	1.242	1.241	0.784	0.783	0.781	0.617	0.045	0.043	0.024	0.012	0.006	0.004	13.051	13.049	6.353	6.352	0.009	0.007	7.976	7.974	5.800	5.798	0.007	0.006	2.500	2.498	2.497	2.486	2.474	2.473	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.905	0.904	0.394	0.248	0.086	0.048	0.022	0.021	0.018	0.007	0.006	0.004
	13	1.218	1.216	0.769	0.768	0.766	0.605	0.044	0.042	0.023	0.012	0.006	0.004	12.794	12.792	6.228	6.227	0.009	0.007	7.819	7.817	5.686	5.684	0.007	0.006	2.450	2.449	2.447	2.437	2.425	2.424	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.887	0.886	0.386	0.243	0.085	0.047	0.022	0.020	0.018	0.007	0.006	0.004
	12	1.193	1.192	0.754	0.752	0.751	0.593	0.043	0.042	0.023	0.011	0.006	0.004	12.537	12.535	6.103	6.101	0.009	0.007	7.662	7.660	5.571	5.570	0.007	0.006	2.401	2.400	2.398	2.388	2.377	2.375	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.870	0.868	0.378	0.238	0.083	0.046	0.021	0.020	0.017	0.007	0.006	0.004
	11	1.169	1.167	0.738	0.737	0.735	0.581	0.042	0.041	0.022	0.011	0.006	0.004	12.280	12.278	5.978	5.976	0.008	0.007	7.504	7.503	5.457	5.456	0.007	0.006	2.352	2.350	2.349	2.339	2.328	2.327	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.852	0.850	0.370	0.233	0.081	0.045	0.021	0.020	0.017	0.007	0.006	0.004
	10	1.144	1.143	0.723	0.721	0.720	0.569	0.041	0.040	0.022	0.011	0.005	0.004	12.023	12.021	5.853	5.851	0.008	0.007	7.347	7.346	5.343	5.342	0.007	0.005	2.303	2.301	2.300	2.290	2.279	2.278	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.834	0.833	0.363	0.228	0.080	0.044	0.021	0.019	0.016	0.007	0.005	0.004
	9	1.120	1.119	0.707	0.706	0.705	0.557	0.040	0.039	0.022	0.011	0.005	0.004	11.766	11.764	5.728	5.726	0.008	0.007	7.190	7.189	5.229	5.227	0.007	0.005	2.253	2.252	2.251	2.241	2.231	2.229	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.816	0.815	0.355	0.223	0.078	0.043	0.020	0.019	0.016	0.007	0.005	0.004
	8	1.095	1.094	0.692	0.690	0.689	0.544	0.039	0.038	0.021	0.011	0.005	0.004	11.509	11.507	5.602	5.601	0.008	0.007	7.033	7.032	5.114	5.113	0.007	0.005	2.204	2.203	2.201	2.192	2.182	2.180	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.798	0.797	0.347	0.218	0.076	0.042	0.020	0.018	0.016	0.007	0.005	0.004
	7	1.071	1.070	0.676	0.675	0.674	0.532	0.039	0.037	0.021	0.010	0.005	0.004	11.251	11.250	5.477	5.476	0.008	0.006	6.876	6.875	5.000	4.999	0.006	0.005	2.155	2.154	2.152	2.143	2.133	2.132	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.780	0.779	0.339	0.213	0.075	0.041	0.019	0.018	0.015	0.006	0.005	0.004
	6	1.047	1.045	0.661	0.660	0.658	0.520	0.038	0.036	0.020	0.010	0.005	0.004	10.994	10.993	5.352	5.351	0.008	0.006	6.719	6.718	4.886	4.885	0.006	0.005	2.106	2.104	2.103	2.094	2.084	2.083	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.763	0.761	0.332	0.209	0.073	0.040	0.019	0.018	0.015	0.006	0.005	0.004
	5	1.022	1.021	0.645	0.644	0.643	0.508	0.037	0.036	0.020	0.010	0.005	0.004	10.737	10.736	5.227	5.226	0.007	0.006	6.562	6.561	4.772	4.771	0.006	0.005	2.056	2.055	2.054	2.045	2.036	2.034	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.745	0.744	0.324	0.204	0.071	0.039	0.018	0.017	0.015	0.006	0.005	0.004
	4	0.998	0.996	0.630	0.629	0.628	0.496	0.036	0.035	0.019	0.010	0.005	0.004	10.480	10.479	5.102	5.101	0.007	0.006	6.405	6.404	4.658	4.656	0.006	0.005	2.007	2.006	2.005	1.996	1.987	1.986	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.727	0.726	0.316	0.199	0.069	0.038	0.018	0.017	0.014	0.006	0.005	0.004
	3	0.973	0.972	0.614	0.613	0.612	0.484	0.035	0.034	0.019	0.009	0.005	0.004	10.223	10.222	4.977	4.976	0.007	0.006	6.248	6.247	4.543	4.542	0.006	0.005	1.958	1.957	1.956	1.947	1.938	1.937	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.709	0.708	0.308	0.194	0.068	0.037	0.018	0.016	0.014	0.006	0.005	0.004
	2	0.949	0.948	0.599	0.598	0.597	0.471	0.034	0.033	0.018	0.009	0.005	0.003	9.966	9.965	4.852	4.850	0.007	0.006	6.091	6.090	4.429	4.428	0.006	0.005	1.909	1.908	1.906	1.898	1.889	1.888	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.691	0.690	0.301	0.189	0.066	0.036	0.017	0.016	0.014	0.006	0.005	0.003
	1	0.924	0.923	0.584	0.582	0.581	0.459	0.033	0.032	0.018	0.009	0.004	0.003	9.709	9.708	4.726	4.725	0.007	0.006	5.934	5.932	4.315	4.314	0.006	0.004	1.860	1.858	1.857	1.850	1.841	1.840	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.673	0.672	0.293	0.184	0.064	0.036	0.017	0.016	0.013	0.006	0.004	0.003
0	0.900	0.899	0.568	0.567	0.566	0.447	0.032	0.031	0.017	0.009	0.004	0.003	9.452	9.451	4.601	4.600	0.006	0.005	5.777	5.775	4.201	4.200	0.005	0.004	1.810	1.809	1.808	1.801	1.792	1.791	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.656	0.655	0.285	0.179	0.063	0.035	0.016	0.015	0.013	0.005	0.004	0.003	
-1	0.875	0.874	0.553	0.552	0.551	0.435	0.032	0.030	0.017	0.008	0.004	0.003	9.195	9.194	4.476	4.475	0.006	0.005	5.619	5.618	4.086	4.085	0.005	0.004	1.761	1.760	1.759	1.752	1.743	1.742	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.638	0.637	0.277	0.174	0.061	0.034	0.016	0.015	0.013	0.005	0.004	0.003	
-2	0.851	0.850	0.537	0.536	0.535	0.423	0.031	0.030	0.016	0.008	0.004	0.003	8.938	8.937	4.351	4.350	0.006	0.005	5.46																														

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(集団割引適用)																																															
		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	3.443	3.238	3.236	1.519	0.714	0.375	0.035	0.033	0.024	0.018	0.017	0.015	6.310	6.309	4.769	3.486	1.634	0.858	1.578	1.576	1.192	0.871	0.410	0.216	0.351	0.349	0.348	0.346	0.345	0.339	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.006	0.672	0.669	0.492	0.351	0.172	0.095	0.015	0.015	0.012	0.008	0.006	0.005
	19	3.385	3.183	3.182	1.493	0.702	0.369	0.034	0.033	0.024	0.018	0.016	0.015	6.204	6.202	4.688	3.427	1.606	0.843	1.551	1.550	1.172	0.857	0.403	0.213	0.345	0.344	0.342	0.341	0.339	0.333	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.660	0.657	0.483	0.345	0.170	0.094	0.015	0.015	0.012	0.007	0.006	0.004
	18	3.327	3.128	3.127	1.468	0.690	0.363	0.034	0.032	0.023	0.018	0.016	0.015	6.098	6.096	4.608	3.368	1.579	0.829	1.525	1.523	1.152	0.842	0.396	0.209	0.339	0.338	0.336	0.335	0.333	0.327	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.649	0.646	0.475	0.339	0.167	0.092	0.015	0.015	0.012	0.007	0.006	0.004
	17	3.269	3.074	3.073	1.442	0.678	0.356	0.033	0.032	0.023	0.017	0.016	0.014	5.991	5.990	4.528	3.310	1.551	0.814	1.498	1.497	1.132	0.827	0.389	0.205	0.333	0.332	0.330	0.329	0.328	0.322	0.014	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.638	0.635	0.467	0.333	0.164	0.090	0.014	0.014	0.011	0.007	0.006	0.004
	16	3.211	3.019	3.018	1.417	0.666	0.350	0.032	0.031	0.023	0.017	0.016	0.014	5.885	5.884	4.447	3.251	1.524	0.800	1.472	1.470	1.112	0.813	0.382	0.202	0.327	0.326	0.325	0.323	0.322	0.316	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.626	0.624	0.459	0.327	0.161	0.089	0.014	0.014	0.011	0.007	0.006	0.004
	15	3.153	2.965	2.964	1.391	0.654	0.344	0.032	0.030	0.022	0.017	0.015	0.014	5.779	5.777	4.367	3.192	1.496	0.786	1.445	1.444	1.092	0.798	0.375	0.198	0.321	0.320	0.319	0.317	0.316	0.310	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.615	0.612	0.450	0.321	0.158	0.087	0.014	0.014	0.011	0.007	0.006	0.004
	14	3.095	2.910	2.909	1.365	0.642	0.337	0.031	0.030	0.022	0.016	0.015	0.014	5.673	5.671	4.287	3.133	1.469	0.771	1.418	1.417	1.072	0.783	0.369	0.194	0.316	0.314	0.313	0.311	0.310	0.305	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.604	0.601	0.442	0.316	0.155	0.086	0.014	0.014	0.011	0.007	0.005	0.004
	13	3.037	2.856	2.855	1.340	0.630	0.331	0.031	0.029	0.021	0.016	0.015	0.013	5.566	5.565	4.206	3.075	1.441	0.757	1.392	1.391	1.052	0.769	0.362	0.191	0.310	0.308	0.307	0.306	0.304	0.299	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.005	0.593	0.590	0.434	0.310	0.152	0.084	0.013	0.013	0.011	0.007	0.005	0.004
	12	2.979	2.801	2.800	1.314	0.618	0.325	0.030	0.029	0.021	0.016	0.014	0.013	5.460	5.459	4.126	3.016	1.414	0.742	1.365	1.364	1.032	0.754	0.355	0.187	0.304	0.302	0.301	0.300	0.298	0.293	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.005	0.581	0.579	0.425	0.304	0.149	0.082	0.013	0.013	0.010	0.007	0.005	0.004
	11	2.921	2.747	2.746	1.289	0.606	0.318	0.030	0.028	0.021	0.015	0.014	0.013	5.354	5.352	4.046	2.957	1.386	0.728	1.339	1.337	1.011	0.739	0.348	0.184	0.298	0.297	0.295	0.294	0.293	0.288	0.013	0.012	0.009	0.008	0.006	0.005	0.570	0.567	0.417	0.298	0.146	0.081	0.013	0.013	0.010	0.006	0.005	0.004
	10	2.863	2.692	2.691	1.263	0.594	0.312	0.029	0.028	0.020	0.015	0.014	0.013	5.247	5.246	3.965	2.899	1.359	0.713	1.312	1.311	0.991	0.725	0.341	0.180	0.292	0.291	0.289	0.288	0.287	0.282	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.559	0.556	0.409	0.292	0.143	0.079	0.013	0.013	0.010	0.006	0.005	0.004
	9	2.805	2.638	2.636	1.238	0.582	0.306	0.028	0.027	0.020	0.015	0.014	0.012	5.141	5.140	3.885	2.840	1.331	0.699	1.286	1.284	0.971	0.710	0.334	0.176	0.286	0.285	0.283	0.282	0.281	0.276	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.547	0.545	0.401	0.286	0.141	0.078	0.012	0.012	0.010	0.006	0.005	0.004
	8	2.747	2.583	2.582	1.212	0.570	0.299	0.028	0.027	0.019	0.014	0.013	0.012	5.035	5.034	3.805	2.781	1.304	0.684	1.259	1.258	0.951	0.695	0.327	0.173	0.280	0.279	0.278	0.276	0.275	0.270	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.536	0.534	0.392	0.280	0.138	0.076	0.012	0.012	0.010	0.006	0.005	0.004
	7	2.689	2.529	2.527	1.186	0.558	0.293	0.027	0.026	0.019	0.014	0.013	0.012	4.929	4.927	3.724	2.722	1.276	0.670	1.232	1.231	0.931	0.681	0.320	0.169	0.274	0.273	0.272	0.271	0.269	0.265	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.525	0.522	0.384	0.274	0.135	0.074	0.012	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004
	6	2.631	2.474	2.473	1.161	0.546	0.287	0.027	0.025	0.018	0.014	0.013	0.012	4.822	4.821	3.644	2.664	1.249	0.656	1.206	1.205	0.911	0.666	0.313	0.165	0.268	0.267	0.266	0.265	0.264	0.259	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.513	0.511	0.376	0.268	0.132	0.073	0.012	0.012	0.009	0.006	0.005	0.003
	5	2.573	2.420	2.418	1.135	0.534	0.280	0.026	0.025	0.018	0.014	0.012	0.011	4.716	4.715	3.564	2.605	1.221	0.641	1.179	1.178	0.891	0.651	0.306	0.162	0.262	0.261	0.260	0.259	0.258	0.253	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.502	0.500	0.367	0.262	0.129	0.071	0.011	0.011	0.009	0.006	0.005	0.003
	4	2.515	2.365	2.364	1.110	0.522	0.274	0.025	0.024	0.018	0.013	0.012	0.011	4.610	4.609	3.484	2.546	1.194	0.627	1.153	1.152	0.871	0.637	0.300	0.158	0.256	0.255	0.254	0.253	0.252	0.248	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.491	0.488	0.359	0.256	0.126	0.070	0.011	0.011	0.009	0.006	0.004	0.003
	3	2.457	2.311	2.309	1.084	0.510	0.268	0.025	0.024	0.017	0.013	0.012	0.011	4.503	4.502	3.403	2.488	1.166	0.612	1.126	1.125	0.851	0.622	0.293	0.154	0.250	0.249	0.248	0.247	0.246	0.242	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.479	0.477	0.351	0.250	0.123	0.068	0.011	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003
	2	2.399	2.256	2.255	1.058	0.498	0.261	0.024	0.023	0.017	0.013	0.012	0.011	4.397	4.396	3.323	2.429	1.139	0.598	1.100	1.098	0.831	0.607	0.286	0.151	0.245	0.244	0.242	0.241	0.240	0.236	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.468	0.466	0.343	0.245	0.120	0.066	0.011	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003
	1	2.341	2.201	2.200	1.033	0.486	0.255	0.024	0.023	0.016	0.012	0.011	0.010	4.291	4.290	3.243	2.370	1.111	0.583	1.073	1.072	0.811	0.593	0.279	0.147	0.239	0.238	0.237	0.236	0.235	0.230	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.457	0.455	0.334	0.239	0.117	0.065	0.010	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003
プラスチ ックハウ ス種類	0	2.283	2.147	2.146	1.007	0.474	0.249	0.023	0.022	0.016	0.012	0.011	0.010	4.185	4.184	3.162	2.311	1.084	0.569	1.046	1.045	0.791	0.578	0.272	0.143	0.233	0.232	0.231	0.230	0.229	0.225	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.445	0.443	0.326	0.233	0.114	0.063	0.010	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003
	-1	2.225	2.092	2.091	0.982	0.462	0.242	0.022	0.022	0.016	0.012	0.011	0.010	4.078	4.077	3.082	2.253	1.056	0.554	1.020	1.019	0.770	0.563	0.265	0.140	0.227	0.226	0.225	0.224	0.223	0.219	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.434	0.432	0.318	0.227	0.111	0.062	0.010	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003
	-2	2.167	2.038	2.037	0.956	0.449	0.236	0.022	0.021	0.015	0.011	0.010	0.010	3.972	3.971	3.002	2.194	1.028	0.540	0.993	0.992</																												