

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	ガラス室Ⅰ類	共済掛金標準率	0.243	0.166	0.118	0.059	0.035						1.385	0.950	0.532	0.336	0.194	0.521	0.357	0.269	0.127	0.074
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.366	0.250	0.178	0.089	0.053						2.086	1.431	0.801	0.506	0.292	0.785	0.538	0.405	0.191	0.111
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.360	0.246	0.175	0.087	0.052						2.051	1.407	0.788	0.498	0.287	0.772	0.529	0.398	0.188	0.110
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.354	0.242	0.172	0.086	0.051						2.016	1.383	0.774	0.489	0.282	0.758	0.520	0.392	0.185	0.108
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.348	0.237	0.169	0.084	0.050						1.981	1.359	0.761	0.481	0.277	0.745	0.511	0.385	0.182	0.106
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.341	0.233	0.166	0.083	0.049						1.946	1.335	0.747	0.472	0.273	0.732	0.502	0.378	0.178	0.104
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.335	0.229	0.163	0.081	0.048						1.911	1.311	0.734	0.464	0.268	0.719	0.493	0.371	0.175	0.102
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.329	0.225	0.160	0.080	0.047						1.876	1.287	0.721	0.455	0.263	0.706	0.484	0.364	0.172	0.100
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.323	0.221	0.157	0.078	0.047						1.841	1.263	0.707	0.447	0.258	0.692	0.474	0.358	0.169	0.098
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.317	0.216	0.154	0.077	0.046						1.806	1.239	0.694	0.438	0.253	0.679	0.465	0.351	0.166	0.096
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.311	0.212	0.151	0.075	0.045						1.771	1.215	0.680	0.430	0.248	0.666	0.456	0.344	0.162	0.095
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.305	0.208	0.148	0.074	0.044						1.736	1.191	0.667	0.421	0.243	0.653	0.447	0.337	0.159	0.093
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.298	0.204	0.145	0.072	0.043						1.701	1.166	0.653	0.413	0.238	0.640	0.438	0.330	0.156	0.091
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.292	0.200	0.142	0.071	0.042						1.666	1.142	0.640	0.404	0.233	0.627	0.429	0.323	0.153	0.089
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.286	0.195	0.139	0.069	0.041						1.630	1.118	0.626	0.396	0.228	0.613	0.420	0.317	0.150	0.087
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.280	0.191	0.136	0.068	0.040						1.595	1.094	0.613	0.387	0.223	0.600	0.411	0.310	0.146	0.085
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.274	0.187	0.133	0.066	0.039						1.560	1.070	0.599	0.379	0.219	0.587	0.402	0.303	0.143	0.083
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.268	0.183	0.130	0.065	0.039						1.525	1.046	0.586	0.370	0.214	0.574	0.393	0.296	0.140	0.081
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.261	0.179	0.127	0.063	0.038						1.490	1.022	0.572	0.362	0.209	0.561	0.384	0.289	0.137	0.080
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.255	0.174	0.124	0.062	0.037						1.455	0.998	0.559	0.353	0.204	0.547	0.375	0.283	0.133	0.078
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.249	0.170	0.121	0.060	0.036						1.420	0.974	0.545	0.345	0.199	0.534	0.366	0.276	0.130	0.076
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.243	0.166	0.118	0.059	0.035						1.385	0.950	0.532	0.336	0.194	0.521	0.357	0.269	0.127	0.074
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.237	0.162	0.115	0.058	0.034						1.350	0.926	0.519	0.327	0.189	0.508	0.348	0.262	0.124	0.072
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.231	0.158	0.112	0.056	0.033						1.315	0.902	0.505	0.319	0.184	0.495	0.339	0.255	0.121	0.070
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.225	0.153	0.109	0.055	0.032						1.280	0.878	0.492	0.310	0.179	0.481	0.330	0.249	0.117	0.068
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.218	0.149	0.106	0.053	0.031						1.245	0.854	0.478	0.302	0.174	0.468	0.321	0.242	0.114	0.067
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.212	0.145	0.103	0.052	0.031						1.210	0.830	0.465	0.293	0.169	0.455	0.312	0.235	0.111	0.065
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.206	0.141	0.100	0.050	0.030						1.175	0.806	0.451	0.285	0.165	0.442	0.303	0.228	0.108	0.063
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.200	0.137	0.097	0.049	0.029						1.140	0.782	0.438	0.276	0.160	0.429	0.294	0.221	0.104	0.061
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.194	0.132	0.094	0.047	0.028						1.104	0.758	0.424	0.268	0.155	0.415	0.285	0.215	0.101	0.059
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.188	0.128	0.091	0.046	0.027						1.069	0.734	0.411	0.259	0.150	0.402	0.276	0.208	0.098	0.057
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.181	0.124	0.088	0.044	0.026						1.034	0.709	0.397	0.251	0.145	0.389	0.267	0.201	0.095	0.055
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.175	0.120	0.085	0.043	0.025						0.999	0.685	0.384	0.242	0.140	0.376	0.258	0.194	0.092	0.053
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.169	0.116	0.082	0.041	0.024						0.964	0.661	0.370	0.234	0.135	0.363	0.249	0.187	0.088	0.052
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.163	0.111	0.079	0.040	0.023						0.929	0.637	0.357	0.225	0.130	0.350	0.240	0.180	0.085	0.050
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.157	0.107	0.076	0.038	0.023						0.894	0.613	0.343	0.217	0.125	0.336	0.230	0.174	0.082	0.048
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.151	0.103	0.073	0.037	0.022						0.859	0.589	0.330	0.208	0.120	0.323	0.221	0.167	0.079	0.046
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.145	0.099	0.070	0.035	0.021						0.824	0.565	0.317	0.200	0.115	0.310	0.212	0.160	0.076	0.044
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.138	0.095	0.067	0.034	0.020						0.789	0.541	0.303	0.191	0.111	0.297	0.203	0.153	0.072	0.042
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.132	0.090	0.064	0.032	0.019						0.754	0.517	0.290	0.183	0.106	0.284	0.194	0.146	0.069	0.040
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.126	0.086	0.061	0.031	0.018						0.719	0.493	0.276	0.174	0.101	0.270	0.185	0.140	0.066	0.038
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.122	0.083	0.059	0.030	0.018						0.693	0.475	0.266	0.168	0.097	0.261	0.179	0.135	0.064	0.037
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆					被覆					未被覆				
施設区分	ガラス室 I 類	共済掛金標準率	0.058	0.039	0.028	0.015	0.009	/	/	/	/	/	0.243	0.166	0.118	0.059	0.035	/	/	/	/	/
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.087	0.059	0.042	0.023	0.014	/	/	/	/	/	0.366	0.250	0.178	0.089	0.053	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.086	0.058	0.041	0.022	0.013	/	/	/	/	/	0.360	0.246	0.175	0.087	0.052	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.084	0.057	0.041	0.022	0.013	/	/	/	/	/	0.354	0.242	0.172	0.086	0.051	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.083	0.056	0.040	0.021	0.013	/	/	/	/	/	0.348	0.237	0.169	0.084	0.050	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.081	0.055	0.039	0.021	0.013	/	/	/	/	/	0.341	0.233	0.166	0.083	0.049	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.080	0.054	0.039	0.021	0.012	/	/	/	/	/	0.335	0.229	0.163	0.081	0.048	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.079	0.053	0.038	0.020	0.012	/	/	/	/	/	0.329	0.225	0.160	0.080	0.047	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.077	0.052	0.037	0.020	0.012	/	/	/	/	/	0.323	0.221	0.157	0.078	0.047	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.076	0.051	0.037	0.020	0.012	/	/	/	/	/	0.317	0.216	0.154	0.077	0.046	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.074	0.050	0.036	0.019	0.012	/	/	/	/	/	0.311	0.212	0.151	0.075	0.045	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.073	0.049	0.035	0.019	0.011	/	/	/	/	/	0.305	0.208	0.148	0.074	0.044	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.071	0.048	0.034	0.018	0.011	/	/	/	/	/	0.298	0.204	0.145	0.072	0.043	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.070	0.047	0.034	0.018	0.011	/	/	/	/	/	0.292	0.200	0.142	0.071	0.042	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.068	0.046	0.033	0.018	0.011	/	/	/	/	/	0.286	0.195	0.139	0.069	0.041	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.067	0.045	0.032	0.017	0.010	/	/	/	/	/	0.280	0.191	0.136	0.068	0.040	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.065	0.044	0.032	0.017	0.010	/	/	/	/	/	0.274	0.187	0.133	0.066	0.039	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.064	0.043	0.031	0.017	0.010	/	/	/	/	/	0.268	0.183	0.130	0.065	0.039	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.062	0.042	0.030	0.016	0.010	/	/	/	/	/	0.261	0.179	0.127	0.063	0.038	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.061	0.041	0.029	0.016	0.009	/	/	/	/	/	0.255	0.174	0.124	0.062	0.037	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.059	0.040	0.029	0.015	0.009	/	/	/	/	/	0.249	0.170	0.121	0.060	0.036	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.058	0.039	0.028	0.015	0.009	/	/	/	/	/	0.243	0.166	0.118	0.059	0.035	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.057	0.038	0.027	0.015	0.009	/	/	/	/	/	0.237	0.162	0.115	0.058	0.034	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.055	0.037	0.027	0.014	0.009	/	/	/	/	/	0.231	0.158	0.112	0.056	0.033	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.054	0.036	0.026	0.014	0.008	/	/	/	/	/	0.225	0.153	0.109	0.055	0.032	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.052	0.035	0.025	0.013	0.008	/	/	/	/	/	0.218	0.149	0.106	0.053	0.031	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.051	0.034	0.024	0.013	0.008	/	/	/	/	/	0.212	0.145	0.103	0.052	0.031	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.049	0.033	0.024	0.013	0.008	/	/	/	/	/	0.206	0.141	0.100	0.050	0.030	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.048	0.032	0.023	0.012	0.007	/	/	/	/	/	0.200	0.137	0.097	0.049	0.029	/	/	/	/	/
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.046	0.031	0.022	0.012	0.007	/	/	/	/	/	0.194	0.132	0.094	0.047	0.028	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.045	0.030	0.022	0.012	0.007	/	/	/	/	/	0.188	0.128	0.091	0.046	0.027	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.043	0.029	0.021	0.011	0.007	/	/	/	/	/	0.181	0.124	0.088	0.044	0.026	/	/	/	/	/
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.042	0.028	0.020	0.011	0.006	/	/	/	/	/	0.175	0.120	0.085	0.043	0.025	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.040	0.027	0.019	0.010	0.006	/	/	/	/	/	0.169	0.116	0.082	0.041	0.024	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.039	0.026	0.019	0.010	0.006	/	/	/	/	/	0.163	0.111	0.079	0.040	0.023	/	/	/	/	/
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.037	0.025	0.018	0.010	0.006	/	/	/	/	/	0.157	0.107	0.076	0.038	0.023	/	/	/	/	/
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.036	0.024	0.017	0.009	0.006	/	/	/	/	/	0.151	0.103	0.073	0.037	0.022	/	/	/	/	/
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.035	0.023	0.017	0.009	0.005	/	/	/	/	/	0.145	0.099	0.070	0.035	0.021	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.033	0.022	0.016	0.009	0.005	/	/	/	/	/	0.138	0.095	0.067	0.034	0.020	/	/	/	/	/
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.032	0.021	0.015	0.008	0.005	/	/	/	/	/	0.132	0.090	0.064	0.032	0.019	/	/	/	/	/
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.030	0.020	0.015	0.008	0.005	/	/	/	/	/	0.126	0.086	0.061	0.031	0.018	/	/	/	/	/
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.029	0.020	0.014	0.008	0.005	/	/	/	/	/	0.122	0.083	0.059	0.030	0.018	/	/	/	/	/
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	ガラス室Ⅰ類	共済掛金標準率	0.231	0.158	0.112	0.056	0.033						1.316	0.903	0.505	0.319	0.184	0.495	0.339	0.256	0.121	0.070
集团加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.348	0.238	0.169	0.084	0.050						1.982	1.360	0.761	0.481	0.277	0.746	0.511	0.386	0.182	0.105
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.342	0.234	0.166	0.083	0.049						1.949	1.337	0.748	0.472	0.273	0.733	0.502	0.379	0.179	0.104
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.336	0.230	0.163	0.082	0.048						1.916	1.314	0.735	0.464	0.268	0.721	0.493	0.373	0.176	0.102
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.330	0.226	0.160	0.080	0.047						1.882	1.292	0.722	0.456	0.263	0.708	0.485	0.366	0.173	0.100
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.325	0.222	0.157	0.079	0.046						1.849	1.269	0.710	0.448	0.259	0.696	0.476	0.360	0.170	0.098
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.319	0.218	0.155	0.077	0.046						1.816	1.246	0.697	0.440	0.254	0.683	0.468	0.353	0.167	0.097
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.313	0.214	0.152	0.076	0.045						1.782	1.223	0.684	0.432	0.249	0.670	0.459	0.347	0.164	0.095
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.307	0.210	0.149	0.074	0.044						1.749	1.200	0.671	0.424	0.245	0.658	0.451	0.340	0.161	0.093
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.301	0.206	0.146	0.073	0.043						1.716	1.177	0.658	0.416	0.240	0.645	0.442	0.334	0.158	0.091
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.295	0.202	0.143	0.072	0.042						1.682	1.154	0.646	0.408	0.235	0.633	0.433	0.327	0.155	0.089
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.289	0.198	0.140	0.070	0.041						1.649	1.132	0.633	0.400	0.231	0.620	0.425	0.321	0.152	0.088
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.284	0.194	0.138	0.069	0.041						1.616	1.109	0.620	0.392	0.226	0.608	0.416	0.314	0.149	0.086
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.278	0.190	0.135	0.067	0.040						1.583	1.086	0.607	0.384	0.221	0.595	0.408	0.308	0.146	0.084
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.272	0.186	0.132	0.066	0.039						1.549	1.063	0.594	0.376	0.217	0.583	0.399	0.301	0.142	0.082
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.266	0.182	0.129	0.065	0.038						1.516	1.040	0.582	0.367	0.212	0.570	0.390	0.295	0.139	0.081
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.260	0.178	0.126	0.063	0.037						1.483	1.017	0.569	0.359	0.207	0.558	0.382	0.288	0.136	0.079
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.254	0.174	0.123	0.062	0.036						1.449	0.994	0.556	0.351	0.203	0.545	0.373	0.282	0.133	0.077
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.249	0.170	0.121	0.060	0.036						1.416	0.972	0.543	0.343	0.198	0.533	0.365	0.275	0.130	0.075
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.243	0.166	0.118	0.059	0.035						1.383	0.949	0.531	0.335	0.193	0.520	0.356	0.269	0.127	0.074
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.237	0.162	0.115	0.057	0.034						1.349	0.926	0.518	0.327	0.189	0.508	0.348	0.262	0.124	0.072
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.231	0.158	0.112	0.056	0.033						1.316	0.903	0.505	0.319	0.184	0.495	0.339	0.256	0.121	0.070
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.225	0.154	0.109	0.055	0.032						1.283	0.880	0.492	0.311	0.179	0.482	0.330	0.250	0.118	0.068
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.219	0.150	0.106	0.053	0.031						1.249	0.857	0.479	0.303	0.175	0.470	0.322	0.243	0.115	0.066
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.213	0.146	0.103	0.052	0.030						1.216	0.834	0.467	0.295	0.170	0.457	0.313	0.237	0.112	0.065
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.208	0.142	0.101	0.050	0.030						1.183	0.812	0.454	0.287	0.165	0.445	0.305	0.230	0.109	0.063
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.202	0.138	0.098	0.049	0.029						1.149	0.789	0.441	0.279	0.161	0.432	0.296	0.224	0.106	0.061
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.196	0.134	0.095	0.047	0.028						1.116	0.766	0.428	0.271	0.156	0.420	0.288	0.217	0.103	0.059
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.190	0.130	0.092	0.046	0.027						1.083	0.743	0.416	0.262	0.151	0.407	0.279	0.211	0.100	0.058
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.184	0.126	0.089	0.045	0.026						1.049	0.720	0.403	0.254	0.147	0.395	0.270	0.204	0.096	0.056
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.178	0.122	0.086	0.043	0.025						1.016	0.697	0.390	0.246	0.142	0.382	0.262	0.198	0.093	0.054
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.173	0.118	0.084	0.042	0.025						0.983	0.674	0.377	0.238	0.137	0.370	0.253	0.191	0.090	0.052
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.167	0.114	0.081	0.040	0.024						0.950	0.652	0.364	0.230	0.133	0.357	0.245	0.185	0.087	0.051
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.161	0.110	0.078	0.039	0.023						0.916	0.629	0.352	0.222	0.128	0.345	0.236	0.178	0.084	0.049
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.155	0.106	0.075	0.038	0.022						0.883	0.606	0.339	0.214	0.123	0.332	0.227	0.172	0.081	0.047
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.149	0.102	0.072	0.036	0.021						0.850	0.583	0.326	0.206	0.119	0.320	0.219	0.165	0.078	0.045
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.143	0.098	0.069	0.035	0.020						0.816	0.560	0.313	0.198	0.114	0.307	0.210	0.159	0.075	0.043
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.137	0.094	0.067	0.033	0.020						0.783	0.537	0.300	0.190	0.109	0.294	0.202	0.152	0.072	0.042
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.132	0.090	0.064	0.032	0.019						0.750	0.514	0.288	0.182	0.105	0.282	0.193	0.146	0.069	0.040
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.126	0.086	0.061	0.030	0.018						0.716	0.492	0.275	0.174	0.100	0.269	0.185	0.139	0.066	0.038
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.120	0.082	0.058	0.029	0.017						0.683	0.469	0.262	0.166	0.095	0.257	0.176	0.133	0.063	0.036
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.116	0.079	0.056	0.028	0.017						0.658	0.452	0.253	0.160	0.092	0.248	0.170	0.128	0.061	0.035
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆					被覆期間					未被覆				
施設区分	ガラス室I類	共済掛金標準率	0.054	0.037	0.270	0.014	0.009	/	/	/	/	/	0.231	0.158	0.112	0.056	0.033	/	/	/	/	/
集团加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.081	0.056	0.407	0.021	0.014	/	/	/	/	/	0.348	0.238	0.169	0.084	0.050	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.080	0.055	0.400	0.021	0.013	/	/	/	/	/	0.342	0.234	0.166	0.083	0.049	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.079	0.054	0.393	0.020	0.013	/	/	/	/	/	0.336	0.230	0.163	0.082	0.048	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.077	0.053	0.386	0.020	0.013	/	/	/	/	/	0.330	0.226	0.160	0.080	0.047	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.076	0.052	0.379	0.020	0.013	/	/	/	/	/	0.325	0.222	0.157	0.079	0.046	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.075	0.051	0.373	0.019	0.012	/	/	/	/	/	0.319	0.218	0.155	0.077	0.046	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.073	0.050	0.366	0.019	0.012	/	/	/	/	/	0.313	0.214	0.152	0.076	0.045	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.072	0.049	0.359	0.019	0.012	/	/	/	/	/	0.307	0.210	0.149	0.074	0.044	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.070	0.048	0.352	0.018	0.012	/	/	/	/	/	0.301	0.206	0.146	0.073	0.043	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.069	0.047	0.345	0.018	0.012	/	/	/	/	/	0.295	0.202	0.143	0.072	0.042	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.068	0.046	0.338	0.018	0.011	/	/	/	/	/	0.289	0.198	0.140	0.070	0.041	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.066	0.045	0.332	0.017	0.011	/	/	/	/	/	0.284	0.194	0.138	0.069	0.041	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.065	0.044	0.325	0.017	0.011	/	/	/	/	/	0.278	0.190	0.135	0.067	0.040	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.064	0.044	0.318	0.016	0.011	/	/	/	/	/	0.272	0.186	0.132	0.066	0.039	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.062	0.043	0.311	0.016	0.010	/	/	/	/	/	0.266	0.182	0.129	0.065	0.038	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.061	0.042	0.304	0.016	0.010	/	/	/	/	/	0.260	0.178	0.126	0.063	0.037	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.059	0.041	0.297	0.015	0.010	/	/	/	/	/	0.254	0.174	0.123	0.062	0.036	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.058	0.040	0.291	0.015	0.010	/	/	/	/	/	0.249	0.170	0.121	0.060	0.036	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.057	0.039	0.284	0.015	0.009	/	/	/	/	/	0.243	0.166	0.118	0.059	0.035	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.055	0.038	0.277	0.014	0.009	/	/	/	/	/	0.237	0.162	0.115	0.057	0.034	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.054	0.037	0.270	0.014	0.009	/	/	/	/	/	0.231	0.158	0.112	0.056	0.033	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.053	0.036	0.263	0.014	0.009	/	/	/	/	/	0.225	0.154	0.109	0.055	0.032	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.051	0.035	0.256	0.013	0.009	/	/	/	/	/	0.219	0.150	0.106	0.053	0.031	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.050	0.034	0.249	0.013	0.008	/	/	/	/	/	0.213	0.146	0.103	0.052	0.030	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.049	0.033	0.243	0.013	0.008	/	/	/	/	/	0.208	0.142	0.101	0.050	0.030	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.047	0.032	0.236	0.012	0.008	/	/	/	/	/	0.202	0.138	0.098	0.049	0.029	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.046	0.031	0.229	0.012	0.008	/	/	/	/	/	0.196	0.134	0.095	0.047	0.028	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.044	0.030	0.222	0.012	0.007	/	/	/	/	/	0.190	0.130	0.092	0.046	0.027	/	/	/	/	/
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.043	0.030	0.215	0.011	0.007	/	/	/	/	/	0.184	0.126	0.089	0.045	0.026	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.042	0.029	0.208	0.011	0.007	/	/	/	/	/	0.178	0.122	0.086	0.043	0.025	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.040	0.028	0.202	0.010	0.007	/	/	/	/	/	0.173	0.118	0.084	0.042	0.025	/	/	/	/	/
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.039	0.027	0.195	0.010	0.006	/	/	/	/	/	0.167	0.114	0.081	0.040	0.024	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.038	0.026	0.188	0.010	0.006	/	/	/	/	/	0.161	0.110	0.078	0.039	0.023	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.036	0.025	0.181	0.009	0.006	/	/	/	/	/	0.155	0.106	0.075	0.038	0.022	/	/	/	/	/
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.035	0.024	0.174	0.009	0.006	/	/	/	/	/	0.149	0.102	0.072	0.036	0.021	/	/	/	/	/
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.033	0.023	0.167	0.009	0.006	/	/	/	/	/	0.143	0.098	0.069	0.035	0.020	/	/	/	/	/
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.032	0.022	0.161	0.008	0.005	/	/	/	/	/	0.137	0.094	0.067	0.033	0.020	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.031	0.021	0.154	0.008	0.005	/	/	/	/	/	0.132	0.090	0.064	0.032	0.019	/	/	/	/	/
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.029	0.020	0.147	0.008	0.005	/	/	/	/	/	0.126	0.086	0.061	0.030	0.018	/	/	/	/	/
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.028	0.019	0.140	0.007	0.005	/	/	/	/	/	0.120	0.082	0.058	0.029	0.017	/	/	/	/	/
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.027	0.019	0.135	0.007	0.005	/	/	/	/	/	0.116	0.079	0.056	0.028	0.017	/	/	/	/	/
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金標準率	0.120	0.100	0.091	0.081	0.057						1.155	1.009	0.850	0.781	0.551	0.291	0.253	0.174	0.173	0.139
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.181	0.151	0.137	0.122	0.086						1.740	1.520	1.280	1.176	0.830	0.438	0.381	0.262	0.261	0.209
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.178	0.148	0.135	0.120	0.084						1.711	1.494	1.259	1.157	0.816	0.431	0.375	0.258	0.256	0.206
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.175	0.146	0.132	0.118	0.083						1.681	1.469	1.237	1.137	0.802	0.424	0.368	0.253	0.252	0.202
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.172	0.143	0.130	0.116	0.082						1.652	1.443	1.216	1.117	0.788	0.416	0.362	0.249	0.247	0.199
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.169	0.141	0.128	0.114	0.080						1.623	1.418	1.194	1.097	0.774	0.409	0.355	0.244	0.243	0.195
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.166	0.138	0.126	0.112	0.079						1.594	1.392	1.173	1.078	0.760	0.402	0.349	0.240	0.239	0.192
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.163	0.135	0.123	0.110	0.077						1.564	1.367	1.151	1.058	0.746	0.394	0.343	0.236	0.234	0.188
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.159	0.133	0.121	0.108	0.076						1.535	1.341	1.130	1.038	0.732	0.387	0.336	0.231	0.230	0.185
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.156	0.130	0.119	0.106	0.074						1.506	1.316	1.108	1.018	0.718	0.379	0.330	0.227	0.226	0.181
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.153	0.128	0.116	0.104	0.073						1.477	1.290	1.087	0.998	0.704	0.372	0.323	0.222	0.221	0.178
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.150	0.125	0.114	0.102	0.071						1.447	1.264	1.065	0.979	0.690	0.365	0.317	0.218	0.217	0.174
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.147	0.123	0.112	0.099	0.070						1.418	1.239	1.044	0.959	0.677	0.357	0.311	0.214	0.212	0.171
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.144	0.120	0.109	0.097	0.069						1.389	1.213	1.022	0.939	0.663	0.350	0.304	0.209	0.208	0.167
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.141	0.118	0.107	0.095	0.067						1.360	1.188	1.001	0.919	0.649	0.343	0.298	0.205	0.204	0.164
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.138	0.115	0.105	0.093	0.066						1.330	1.162	0.979	0.900	0.635	0.335	0.291	0.200	0.199	0.160
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.135	0.113	0.103	0.091	0.064						1.301	1.137	0.958	0.880	0.621	0.328	0.285	0.196	0.195	0.157
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.132	0.110	0.100	0.089	0.063						1.272	1.111	0.936	0.860	0.607	0.320	0.279	0.192	0.191	0.153
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.129	0.108	0.098	0.087	0.061						1.243	1.086	0.915	0.840	0.593	0.313	0.272	0.187	0.186	0.150
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.126	0.105	0.096	0.085	0.060						1.213	1.060	0.893	0.821	0.579	0.306	0.266	0.183	0.182	0.146
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.123	0.103	0.093	0.083	0.058						1.184	1.035	0.872	0.801	0.565	0.298	0.259	0.178	0.177	0.143
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.120	0.100	0.091	0.081	0.057						1.155	1.009	0.850	0.781	0.551	0.291	0.253	0.174	0.173	0.139
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.117	0.097	0.089	0.079	0.056						1.126	0.983	0.828	0.761	0.537	0.284	0.247	0.170	0.169	0.135
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.114	0.095	0.086	0.077	0.054						1.097	0.958	0.807	0.741	0.523	0.276	0.240	0.165	0.164	0.132
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.111	0.092	0.084	0.075	0.053						1.067	0.932	0.785	0.722	0.509	0.269	0.234	0.161	0.160	0.128
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.108	0.090	0.082	0.073	0.051						1.038	0.907	0.764	0.702	0.495	0.262	0.227	0.156	0.155	0.125
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.105	0.087	0.079	0.071	0.050						1.009	0.881	0.742	0.682	0.481	0.254	0.221	0.152	0.151	0.121
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.102	0.085	0.077	0.069	0.048						0.980	0.856	0.721	0.662	0.467	0.247	0.215	0.148	0.147	0.118
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.099	0.082	0.075	0.067	0.047						0.950	0.830	0.699	0.643	0.453	0.239	0.208	0.143	0.142	0.114
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.096	0.080	0.073	0.065	0.045						0.921	0.805	0.678	0.623	0.439	0.232	0.202	0.139	0.138	0.111
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.093	0.077	0.070	0.063	0.044						0.892	0.779	0.656	0.603	0.425	0.225	0.195	0.134	0.134	0.107
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.090	0.075	0.068	0.060	0.043						0.863	0.754	0.635	0.583	0.412	0.217	0.189	0.130	0.129	0.104
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.087	0.072	0.066	0.058	0.041						0.833	0.728	0.613	0.564	0.398	0.210	0.183	0.126	0.125	0.100
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.084	0.070	0.063	0.056	0.040						0.804	0.702	0.592	0.544	0.384	0.203	0.176	0.121	0.120	0.097
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.081	0.067	0.061	0.054	0.038						0.775	0.677	0.570	0.524	0.370	0.195	0.170	0.117	0.116	0.093
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.077	0.065	0.059	0.052	0.037						0.746	0.651	0.549	0.504	0.356	0.188	0.163	0.112	0.112	0.090
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.074	0.062	0.056	0.050	0.035						0.716	0.626	0.527	0.484	0.342	0.180	0.157	0.108	0.107	0.086
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.071	0.059	0.054	0.048	0.034						0.687	0.600	0.506	0.465	0.328	0.173	0.151	0.104	0.103	0.083
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.068	0.057	0.052	0.046	0.032						0.658	0.575	0.484	0.445	0.314	0.166	0.144	0.099	0.099	0.079
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.065	0.054	0.050	0.044	0.031						0.629	0.549	0.463	0.425	0.300	0.158	0.138	0.095	0.094	0.076
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.062	0.052	0.047	0.042	0.030						0.599	0.524	0.441	0.405	0.286	0.151	0.131	0.090	0.090	0.072
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.060	0.050	0.046	0.041	0.029						0.578	0.505	0.425	0.391	0.276	0.146	0.127	0.087	0.087	0.070
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金標準率	0.033	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.057	0.047	0.043	0.038	0.026	/	/	/	/	/
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.050	0.041	0.036	0.033	0.024	/	/	/	/	/	0.086	0.071	0.065	0.057	0.039	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.049	0.040	0.036	0.033	0.024	/	/	/	/	/	0.084	0.070	0.064	0.056	0.039	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.048	0.039	0.035	0.032	0.023	/	/	/	/	/	0.083	0.068	0.063	0.055	0.038	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.047	0.039	0.034	0.031	0.023	/	/	/	/	/	0.082	0.067	0.062	0.054	0.037	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.046	0.038	0.034	0.031	0.022	/	/	/	/	/	0.080	0.066	0.060	0.053	0.037	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.046	0.037	0.033	0.030	0.022	/	/	/	/	/	0.079	0.065	0.059	0.052	0.036	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.045	0.037	0.033	0.030	0.022	/	/	/	/	/	0.077	0.064	0.058	0.051	0.035	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.044	0.036	0.032	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.076	0.062	0.057	0.051	0.035	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.043	0.035	0.031	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.074	0.061	0.056	0.050	0.034	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.042	0.035	0.031	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.073	0.060	0.055	0.049	0.033	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.041	0.034	0.030	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.071	0.059	0.054	0.048	0.033	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.041	0.033	0.029	0.027	0.020	/	/	/	/	/	0.070	0.058	0.053	0.047	0.032	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.040	0.032	0.029	0.026	0.019	/	/	/	/	/	0.069	0.057	0.052	0.046	0.031	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.039	0.032	0.028	0.026	0.019	/	/	/	/	/	0.067	0.055	0.051	0.045	0.031	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.038	0.031	0.028	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.066	0.054	0.050	0.044	0.030	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.037	0.030	0.027	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.064	0.053	0.048	0.043	0.029	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.036	0.030	0.026	0.024	0.018	/	/	/	/	/	0.063	0.052	0.047	0.042	0.029	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.036	0.029	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.061	0.051	0.046	0.041	0.028	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.035	0.028	0.025	0.023	0.017	/	/	/	/	/	0.060	0.049	0.045	0.040	0.027	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.034	0.028	0.025	0.023	0.016	/	/	/	/	/	0.058	0.048	0.044	0.039	0.027	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.033	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.057	0.047	0.043	0.038	0.026	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.032	0.026	0.023	0.021	0.016	/	/	/	/	/	0.056	0.046	0.042	0.037	0.025	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.031	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.054	0.045	0.041	0.036	0.025	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.030	0.025	0.022	0.020	0.015	/	/	/	/	/	0.053	0.043	0.040	0.035	0.024	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.030	0.024	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.051	0.042	0.039	0.034	0.023	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.029	0.024	0.021	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.050	0.041	0.038	0.033	0.023	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.028	0.023	0.020	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.048	0.040	0.036	0.032	0.022	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.027	0.022	0.020	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.047	0.039	0.035	0.031	0.021	/	/	/	/	/
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.026	0.022	0.019	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.045	0.037	0.034	0.030	0.021	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.025	0.021	0.019	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.044	0.036	0.033	0.029	0.020	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.025	0.020	0.018	0.016	0.012	/	/	/	/	/	0.043	0.035	0.032	0.028	0.019	/	/	/	/	/
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.024	0.019	0.017	0.016	0.012	/	/	/	/	/	0.041	0.034	0.031	0.027	0.019	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.023	0.019	0.017	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.040	0.033	0.030	0.026	0.018	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.022	0.018	0.016	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.038	0.032	0.029	0.025	0.017	/	/	/	/	/
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.021	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.037	0.030	0.028	0.025	0.017	/	/	/	/	/
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.020	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.035	0.029	0.027	0.024	0.016	/	/	/	/	/
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.020	0.016	0.014	0.013	0.010	/	/	/	/	/	0.034	0.028	0.026	0.023	0.015	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.019	0.015	0.014	0.013	0.009	/	/	/	/	/	0.032	0.027	0.024	0.022	0.015	/	/	/	/	/
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.018	0.015	0.013	0.012	0.009	/	/	/	/	/	0.031	0.026	0.023	0.021	0.014	/	/	/	/	/
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.017	0.014	0.012	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.030	0.024	0.022	0.020	0.013	/	/	/	/	/
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.017	0.014	0.012	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.029	0.024	0.022	0.019	0.013	/	/	/	/	/
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金標準率	0.114	0.095	0.086	0.077	0.054						1.097	0.959	0.808	0.742	0.523	0.276	0.240	0.165	0.164	0.132
集团加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.172	0.143	0.130	0.116	0.081						1.652	1.445	1.217	1.118	0.788	0.416	0.362	0.249	0.247	0.199
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.169	0.141	0.127	0.114	0.080						1.625	1.420	1.197	1.099	0.775	0.409	0.355	0.244	0.243	0.195
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.166	0.138	0.125	0.112	0.079						1.597	1.396	1.176	1.080	0.761	0.402	0.349	0.240	0.239	0.192
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.163	0.136	0.123	0.110	0.077						1.569	1.372	1.156	1.061	0.748	0.395	0.343	0.236	0.235	0.189
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.160	0.133	0.121	0.108	0.076						1.541	1.347	1.135	1.043	0.735	0.388	0.337	0.232	0.230	0.185
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.157	0.131	0.119	0.106	0.075						1.514	1.323	1.115	1.024	0.722	0.381	0.331	0.228	0.226	0.182
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.154	0.129	0.116	0.104	0.073						1.486	1.299	1.094	1.005	0.708	0.374	0.325	0.223	0.222	0.179
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.152	0.126	0.114	0.102	0.072						1.458	1.275	1.074	0.986	0.695	0.367	0.319	0.219	0.218	0.175
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.149	0.124	0.112	0.100	0.070						1.430	1.250	1.053	0.967	0.682	0.360	0.313	0.215	0.214	0.172
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.146	0.121	0.110	0.098	0.069						1.402	1.226	1.033	0.949	0.669	0.353	0.307	0.211	0.210	0.169
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.143	0.119	0.108	0.096	0.068						1.375	1.202	1.013	0.930	0.655	0.346	0.301	0.207	0.206	0.165
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.140	0.117	0.106	0.095	0.066						1.347	1.178	0.992	0.911	0.642	0.339	0.295	0.203	0.201	0.162
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.137	0.114	0.103	0.093	0.065						1.319	1.153	0.972	0.892	0.629	0.332	0.289	0.198	0.197	0.159
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.134	0.112	0.101	0.091	0.064						1.291	1.129	0.951	0.873	0.616	0.325	0.283	0.194	0.193	0.155
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.131	0.109	0.099	0.089	0.062						1.264	1.105	0.931	0.855	0.602	0.318	0.276	0.190	0.189	0.152
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.128	0.107	0.097	0.087	0.061						1.236	1.080	0.910	0.836	0.589	0.311	0.270	0.186	0.185	0.149
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.126	0.105	0.095	0.085	0.059						1.208	1.056	0.890	0.817	0.576	0.304	0.264	0.182	0.181	0.145
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.123	0.102	0.093	0.083	0.058						1.180	1.032	0.869	0.798	0.563	0.297	0.258	0.178	0.176	0.142
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.120	0.100	0.090	0.081	0.057						1.153	1.008	0.849	0.780	0.549	0.290	0.252	0.173	0.172	0.139
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.117	0.097	0.088	0.079	0.055						1.125	0.983	0.828	0.761	0.536	0.283	0.246	0.169	0.168	0.135
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.114	0.095	0.086	0.077	0.054						1.097	0.959	0.808	0.742	0.523	0.276	0.240	0.165	0.164	0.132
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.111	0.093	0.084	0.075	0.053						1.069	0.935	0.788	0.723	0.510	0.269	0.234	0.161	0.160	0.129
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.108	0.090	0.082	0.073	0.051						1.041	0.910	0.767	0.704	0.497	0.262	0.228	0.157	0.156	0.125
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.105	0.088	0.079	0.071	0.050						1.014	0.886	0.747	0.686	0.483	0.255	0.222	0.152	0.152	0.122
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.102	0.085	0.077	0.069	0.049						0.986	0.862	0.726	0.667	0.470	0.248	0.216	0.148	0.147	0.119
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.100	0.083	0.075	0.067	0.047						0.958	0.838	0.706	0.648	0.457	0.241	0.210	0.144	0.143	0.115
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.097	0.081	0.073	0.065	0.046						0.930	0.813	0.685	0.629	0.444	0.234	0.204	0.140	0.139	0.112
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.094	0.078	0.071	0.063	0.044						0.903	0.789	0.665	0.611	0.430	0.227	0.197	0.136	0.135	0.109
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.091	0.076	0.069	0.061	0.043						0.875	0.765	0.644	0.592	0.417	0.220	0.191	0.132	0.131	0.105
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.088	0.073	0.066	0.059	0.042						0.847	0.740	0.624	0.573	0.404	0.213	0.185	0.127	0.127	0.102
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.085	0.071	0.064	0.058	0.040						0.819	0.716	0.603	0.554	0.391	0.206	0.179	0.123	0.122	0.099
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.082	0.069	0.062	0.056	0.039						0.792	0.692	0.583	0.535	0.377	0.199	0.173	0.119	0.118	0.095
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.079	0.066	0.060	0.054	0.038						0.764	0.668	0.563	0.517	0.364	0.192	0.167	0.115	0.114	0.092
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.076	0.064	0.058	0.052	0.036						0.736	0.643	0.542	0.498	0.351	0.185	0.161	0.111	0.110	0.089
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.074	0.061	0.056	0.050	0.035						0.708	0.619	0.522	0.479	0.338	0.178	0.155	0.107	0.106	0.085
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.071	0.059	0.053	0.048	0.033						0.680	0.595	0.501	0.460	0.324	0.171	0.149	0.102	0.102	0.082
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.068	0.057	0.051	0.046	0.032						0.653	0.571	0.481	0.441	0.311	0.164	0.143	0.098	0.098	0.079
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.065	0.054	0.049	0.044	0.031						0.625	0.546	0.460	0.423	0.298	0.157	0.137	0.094	0.093	0.075
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.062	0.052	0.047	0.042	0.029						0.597	0.522	0.440	0.404	0.285	0.150	0.131	0.090	0.089	0.072
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.059	0.049	0.045	0.040	0.028						0.569	0.498	0.419	0.385	0.271	0.143	0.125	0.086	0.085	0.069
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.057	0.048	0.043	0.039	0.027						0.549	0.480	0.404	0.371	0.262	0.138	0.120	0.083	0.082	0.066
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金標準率	0.031	0.026	0.023	0.021	0.015						0.054	0.045	0.041	0.036	0.025					
集团加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.047	0.039	0.035	0.032	0.023						0.081	0.068	0.062	0.054	0.038					
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.046	0.039	0.034	0.031	0.022						0.080	0.067	0.061	0.053	0.037					
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.045	0.038	0.033	0.031	0.022						0.079	0.066	0.060	0.052	0.036					
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.044	0.037	0.033	0.030	0.021						0.077	0.064	0.059	0.051	0.036					
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.044	0.037	0.032	0.030	0.021						0.076	0.063	0.058	0.051	0.035					
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.043	0.036	0.032	0.029	0.021						0.075	0.062	0.057	0.050	0.034					
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.042	0.035	0.031	0.028	0.020						0.073	0.061	0.056	0.049	0.034					
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.041	0.035	0.031	0.028	0.020						0.072	0.060	0.054	0.048	0.033					
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.040	0.034	0.030	0.027	0.020						0.070	0.059	0.053	0.047	0.033					
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.040	0.033	0.029	0.027	0.019						0.069	0.058	0.052	0.046	0.032					
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.039	0.033	0.029	0.026	0.019						0.068	0.056	0.051	0.045	0.031					
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.038	0.032	0.028	0.026	0.018						0.066	0.055	0.050	0.044	0.031					
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.037	0.031	0.028	0.025	0.018						0.065	0.054	0.049	0.043	0.030					
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.036	0.031	0.027	0.025	0.018						0.064	0.053	0.048	0.042	0.029					
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.036	0.030	0.026	0.024	0.017						0.062	0.052	0.047	0.041	0.029					
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.035	0.029	0.026	0.024	0.017						0.061	0.051	0.046	0.041	0.028					
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.034	0.029	0.025	0.023	0.017						0.059	0.050	0.045	0.040	0.028					
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.033	0.028	0.025	0.023	0.016						0.058	0.048	0.044	0.039	0.027					
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.033	0.027	0.024	0.022	0.016						0.057	0.047	0.043	0.038	0.026					
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.032	0.027	0.024	0.022	0.015						0.055	0.046	0.042	0.037	0.026					
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.031	0.026	0.023	0.021	0.015						0.054	0.045	0.041	0.036	0.025					
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.030	0.025	0.022	0.020	0.015						0.053	0.044	0.040	0.035	0.024					
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.029	0.025	0.022	0.020	0.014						0.051	0.043	0.039	0.034	0.024					
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.029	0.024	0.021	0.019	0.014						0.050	0.042	0.038	0.033	0.023					
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.028	0.023	0.021	0.019	0.013						0.049	0.040	0.037	0.032	0.022					
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.027	0.023	0.020	0.018	0.013						0.047	0.039	0.036	0.031	0.022					
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.026	0.022	0.020	0.018	0.013						0.046	0.038	0.035	0.031	0.021					
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.026	0.021	0.019	0.017	0.012						0.044	0.037	0.034	0.030	0.021					
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.025	0.021	0.018	0.017	0.012						0.043	0.036	0.033	0.029	0.020					
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.024	0.020	0.018	0.016	0.012						0.042	0.035	0.032	0.028	0.019					
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.023	0.019	0.017	0.016	0.011						0.040	0.034	0.031	0.027	0.019					
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.022	0.019	0.017	0.015	0.011						0.039	0.032	0.030	0.026	0.018					
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.022	0.018	0.016	0.015	0.010						0.038	0.031	0.029	0.025	0.017					
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.021	0.017	0.015	0.014	0.010						0.036	0.030	0.028	0.024	0.017					
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.020	0.017	0.015	0.014	0.010						0.035	0.029	0.026	0.023	0.016					
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.019	0.016	0.014	0.013	0.009						0.033	0.028	0.025	0.022	0.016					
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.018	0.015	0.014	0.012	0.009						0.032	0.027	0.024	0.021	0.015					
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.018	0.015	0.013	0.012	0.009						0.031	0.026	0.023	0.021	0.014					
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.017	0.014	0.013	0.011	0.008						0.029	0.024	0.022	0.020	0.014					
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.016	0.013	0.012	0.011	0.008						0.028	0.023	0.021	0.019	0.013					
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.016	0.013	0.012	0.011	0.008						0.027	0.023	0.021	0.018	0.013					
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）							
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円			
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額																							
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間							
施設区分	プラスチックハウスI類	共済掛金標準率	0.501	0.446	0.331	0.122	0.071	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.854	2.547	2.189	0.693	0.400	0.437	0.389	0.388	0.107	0.062			
集団加入有無		無																							

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）												
			0.755	0.672	0.499	0.184	0.107	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	4.299	3.837	3.297	1.044	0.603	0.658	0.586	0.584	0.161	0.093			
20	197.5≤*＜	3.01266	0.755	0.672	0.499	0.184	0.107	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	4.299	3.837	3.297	1.044	0.603	0.658	0.586	0.584	0.161	0.093			
19	192.5≤*＜197.5	2.96203	0.742	0.661	0.490	0.181	0.105	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	4.227	3.772	3.242	1.026	0.592	0.647	0.576	0.575	0.158	0.092			
18	187.5≤*＜192.5	2.91139	0.729	0.649	0.482	0.178	0.103	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	4.155	3.708	3.187	1.009	0.582	0.636	0.566	0.565	0.156	0.090			
17	182.5≤*＜187.5	2.86076	0.717	0.638	0.473	0.175	0.102	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	4.082	3.643	3.131	0.991	0.572	0.625	0.556	0.555	0.153	0.089			
16	177.5≤*＜182.5	2.81013	0.704	0.627	0.465	0.171	0.100	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	4.010	3.579	3.076	0.974	0.562	0.614	0.547	0.545	0.150	0.087			
15	172.5≤*＜177.5	2.75950	0.691	0.615	0.457	0.168	0.098	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	3.938	3.514	3.020	0.956	0.552	0.603	0.537	0.535	0.148	0.086			
14	167.5≤*＜172.5	2.70886	0.679	0.604	0.448	0.165	0.096	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	3.866	3.450	2.965	0.939	0.542	0.592	0.527	0.526	0.145	0.084			
13	162.5≤*＜167.5	2.65823	0.666	0.593	0.440	0.162	0.094	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	3.793	3.385	2.909	0.921	0.532	0.581	0.517	0.516	0.142	0.082			
12	157.5≤*＜162.5	2.60760	0.653	0.581	0.432	0.159	0.093	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	3.721	3.321	2.854	0.904	0.522	0.570	0.507	0.506	0.140	0.081			
11	152.5≤*＜157.5	2.55696	0.641	0.570	0.423	0.156	0.091	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.649	3.256	2.799	0.886	0.511	0.559	0.497	0.496	0.137	0.079			
10	147.5≤*＜152.5	2.50633	0.628	0.559	0.415	0.153	0.089	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.577	3.192	2.743	0.868	0.501	0.548	0.487	0.486	0.134	0.078			
9	142.5≤*＜147.5	2.45570	0.615	0.548	0.406	0.150	0.087	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.504	3.127	2.688	0.851	0.491	0.537	0.478	0.476	0.131	0.076			
8	137.5≤*＜142.5	2.40506	0.602	0.536	0.398	0.147	0.085	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	3.432	3.063	2.632	0.833	0.481	0.526	0.468	0.467	0.129	0.075			
7	132.5≤*＜137.5	2.35443	0.590	0.525	0.390	0.144	0.084	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	3.360	2.998	2.577	0.816	0.471	0.514	0.458	0.457	0.126	0.073			
6	127.5≤*＜132.5	2.30380	0.577	0.514	0.381	0.141	0.082	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	3.288	2.934	2.522	0.798	0.461	0.503	0.448	0.447	0.123	0.071			
5	122.5≤*＜127.5	2.25317	0.564	0.502	0.373	0.137	0.080	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	3.215	2.869	2.466	0.781	0.451	0.492	0.438	0.437	0.121	0.070			
4	117.5≤*＜122.5	2.20253	0.552	0.491	0.365	0.134	0.078	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	3.143	2.805	2.411	0.763	0.441	0.481	0.428	0.427	0.118	0.068			
3	112.5≤*＜117.5	2.15190	0.539	0.480	0.356	0.131	0.076	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3.071	2.740	2.355	0.746	0.430	0.470	0.419	0.417	0.115	0.067			
2	107.5≤*＜112.5	2.10127	0.526	0.469	0.348	0.128	0.075	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.999	2.676	2.300	0.728	0.420	0.459	0.409	0.408	0.112	0.065			
1	102.5≤*＜107.5	2.05063	0.514	0.457	0.339	0.125	0.073	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.926	2.611	2.244	0.711	0.410	0.448	0.399	0.398	0.110	0.064			
0	97.5≤*＜102.5	2.00000	0.501	0.446	0.331	0.122	0.071	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.854	2.547	2.189	0.693	0.400	0.437	0.389	0.388	0.107	0.062			
-1	92.5≤*＜97.5	1.94937	0.488	0.435	0.323	0.119	0.069	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.782	2.483	2.134	0.675	0.390	0.426	0.379	0.378	0.104	0.060			
-2	87.5≤*＜92.5	1.89873	0.476	0.423	0.314	0.116	0.067	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.709	2.418	2.078	0.658	0.380	0.415	0.369	0.368	0.102	0.059			
-3	82.5≤*＜87.5	1.84810	0.463	0.412	0.306	0.113	0.066	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.637	2.354	2.023	0.640	0.370	0.404	0.359	0.359	0.099	0.057			
-4	77.5≤*＜82.5	1.79747	0.450	0.401	0.297	0.110	0.064	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	2.565	2.289	1.967	0.623	0.359	0.393	0.350	0.349	0.096	0.056			
-5	72.5≤*＜77.5	1.74684	0.438	0.390	0.289	0.107	0.062	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.493	2.225	1.912	0.605	0.349	0.382	0.340	0.339	0.093	0.054			
-6	67.5≤*＜72.5	1.69620	0.425	0.378	0.281	0.103	0.060	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.420	2.160	1.856	0.588	0.339	0.371	0.330	0.329	0.091	0.053			
-7	62.5≤*＜67.5	1.64557	0.412	0.367	0.272	0.100	0.058	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.348	2.096	1.801	0.570	0.329	0.360	0.320	0.319	0.088	0.051			
-8	57.5≤*＜62.5	1.59494	0.400	0.356	0.264	0.097	0.057	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.276	2.031	1.746	0.553	0.319	0.348	0.310	0.309	0.085	0.049			
-9	52.5≤*＜57.5	1.54430	0.387	0.344	0.256	0.094	0.055	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.204	1.967	1.690	0.535	0.309	0.337	0.300	0.300	0.083	0.048			
-10	47.5≤*＜52.5	1.49367	0.374	0.333	0.247	0.091	0.053	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.131	1.902	1.635	0.518	0.299	0.326	0.291	0.290	0.080	0.046			
-11	42.5≤*＜47.5	1.44304	0.361	0.322	0.239	0.088	0.051	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.059	1.838	1.579	0.500	0.289	0.315	0.281	0.280	0.077	0.045			
-12	37.5≤*＜42.5	1.39241	0.349	0.311	0.230	0.085	0.049	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.987	1.773	1.524	0.482	0.278	0.304	0.271	0.270	0.074	0.043			
-13	32.5≤*＜37.5	1.34177	0.336	0.299	0.222	0.082	0.048	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.915	1.709	1.469	0.465	0.268	0.293	0.261	0.260	0.072	0.042			
-14	27.5≤*＜32.5	1.29114	0.323	0.288	0.214	0.079	0.046	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.842	1.644	1.413	0.447	0.258	0.282	0.251	0.250	0.069	0.040			
-15	22.5≤*＜27.5	1.24051	0.311	0.277	0.205	0.076	0.044	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.770	1.580	1.358	0.430	0.248	0.271	0.241	0.241	0.066	0.038			
-16	17.5≤*＜22.5	1.18987	0.298	0.265	0.197	0.073	0.042	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.698	1.515	1.302	0.412	0.238	0.260	0.231	0.231	0.064	0.037			
-17	12.5≤*＜17.5	1.13924	0.285	0.254	0.189	0.069	0.040	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.626	1.451	1.247	0.395	0.228	0.249	0.222	0.221	0.061	0.035			
-18	7.5≤*＜12.5	1.08861	0.273	0.243	0.180	0.066	0.039	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.553	1.386	1.191	0.377	0.218	0.238	0.212	0.211	0.058	0.034			
-19	2.5≤*＜7.5	1.03797	0.260	0.231	0.172	0.063	0.037	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.481	1.322	1.136	0.360	0.208	0.227	0.202	0.201	0.056	0.032			
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.251	0.223	0.166	0.061	0.036	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.427	1.274	1.095	0.347	0.200	0.219	0.195	0.194	0.054	0.031			
		平均値																							
		2.00000																							

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスI類	共済掛金標準率	0.097	0.086	0.063	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.216	0.192	0.142	0.053	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.146	0.130	0.095	0.036	0.021	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.325	0.289	0.214	0.080	0.047	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.144	0.127	0.093	0.036	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.320	0.284	0.210	0.078	0.046	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.141	0.125	0.092	0.035	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.314	0.279	0.207	0.077	0.045	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.139	0.123	0.090	0.034	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.309	0.275	0.203	0.076	0.044	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.136	0.121	0.089	0.034	0.020	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.303	0.270	0.200	0.074	0.044	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.134	0.119	0.087	0.033	0.019	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.298	0.265	0.196	0.073	0.043	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.131	0.116	0.085	0.033	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.293	0.260	0.192	0.072	0.042	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.129	0.114	0.084	0.032	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.287	0.255	0.189	0.070	0.041	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.126	0.112	0.082	0.031	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.282	0.250	0.185	0.069	0.040	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.124	0.110	0.081	0.031	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.276	0.245	0.182	0.068	0.040	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.122	0.108	0.079	0.030	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.271	0.241	0.178	0.066	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.119	0.106	0.077	0.029	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.265	0.236	0.174	0.065	0.038	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.117	0.103	0.076	0.029	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.260	0.231	0.171	0.064	0.037	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.114	0.101	0.074	0.028	0.016	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.254	0.226	0.167	0.062	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.112	0.099	0.073	0.028	0.016	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.249	0.221	0.164	0.061	0.036	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.109	0.097	0.071	0.027	0.016	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.243	0.216	0.160	0.060	0.035	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.107	0.095	0.069	0.026	0.015	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.238	0.211	0.156	0.058	0.034	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.104	0.093	0.068	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.232	0.207	0.153	0.057	0.033	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.102	0.090	0.066	0.025	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.227	0.202	0.149	0.056	0.033	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.099	0.088	0.065	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.221	0.197	0.146	0.054	0.032	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.097	0.086	0.063	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.216	0.192	0.142	0.053	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.095	0.084	0.061	0.023	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.211	0.187	0.138	0.052	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.092	0.082	0.060	0.023	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.205	0.182	0.135	0.050	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.090	0.079	0.058	0.022	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.200	0.177	0.131	0.049	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.087	0.077	0.057	0.022	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.194	0.173	0.128	0.048	0.028	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.085	0.075	0.055	0.021	0.012	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.189	0.168	0.124	0.046	0.027	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.082	0.073	0.053	0.020	0.012	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.183	0.163	0.120	0.045	0.026	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.080	0.071	0.052	0.020	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.178	0.158	0.117	0.044	0.026	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.077	0.069	0.050	0.019	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.172	0.153	0.113	0.042	0.025	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.075	0.066	0.049	0.019	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.167	0.148	0.110	0.041	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.072	0.064	0.047	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.161	0.143	0.106	0.040	0.023	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.070	0.062	0.045	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.156	0.139	0.102	0.038	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.068	0.060	0.044	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.150	0.134	0.099	0.037	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.065	0.058	0.042	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.145	0.129	0.095	0.036	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.063	0.056	0.041	0.015	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.139	0.124	0.092	0.034	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.060	0.053	0.039	0.015	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.134	0.119	0.088	0.033	0.019	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.058	0.051	0.037	0.014	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.129	0.114	0.084	0.032	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.055	0.049	0.036	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.123	0.109	0.081	0.030	0.018	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.053	0.047	0.034	0.013	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.118	0.105	0.077	0.029	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.050	0.045	0.033	0.012	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.112	0.100	0.074	0.028	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.049	0.043	0.032	0.012	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.108	0.096	0.071	0.027	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅠ類	共済掛金標準率	0.476	0.424	0.314	0.116	0.067	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.711	2.420	2.080	0.658	0.380	0.415	0.370	0.369	0.102	0.059
集团加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.717	0.639	0.473	0.175	0.101	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	4.084	3.645	3.133	0.991	0.572	0.625	0.557	0.556	0.154	0.089
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.705	0.628	0.465	0.172	0.099	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	4.015	3.584	3.081	0.975	0.563	0.615	0.548	0.546	0.151	0.087
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.693	0.617	0.457	0.169	0.098	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	3.946	3.523	3.028	0.958	0.553	0.604	0.539	0.537	0.148	0.086
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.681	0.606	0.449	0.166	0.096	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	3.878	3.462	2.975	0.941	0.544	0.594	0.529	0.528	0.146	0.084
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.669	0.596	0.441	0.163	0.094	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	3.809	3.400	2.923	0.925	0.534	0.583	0.520	0.518	0.143	0.083
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.657	0.585	0.433	0.160	0.092	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	3.741	3.339	2.870	0.908	0.524	0.573	0.511	0.509	0.141	0.081
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.645	0.574	0.425	0.157	0.091	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	3.672	3.278	2.817	0.891	0.515	0.562	0.501	0.500	0.138	0.080
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.633	0.564	0.417	0.154	0.089	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	3.603	3.216	2.765	0.875	0.505	0.552	0.492	0.490	0.136	0.078
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.621	0.553	0.409	0.151	0.087	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	3.535	3.155	2.712	0.858	0.495	0.541	0.482	0.481	0.133	0.077
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.609	0.542	0.401	0.148	0.086	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.466	3.094	2.659	0.841	0.486	0.531	0.473	0.472	0.130	0.075
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.597	0.531	0.393	0.145	0.084	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.397	3.033	2.607	0.825	0.476	0.520	0.464	0.462	0.128	0.074
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.584	0.521	0.386	0.142	0.082	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.329	2.971	2.554	0.808	0.467	0.510	0.454	0.453	0.125	0.072
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.572	0.510	0.378	0.139	0.081	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	3.260	2.910	2.501	0.791	0.457	0.499	0.445	0.444	0.123	0.071
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.560	0.499	0.370	0.137	0.079	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	3.191	2.849	2.449	0.775	0.447	0.489	0.436	0.434	0.120	0.069
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.548	0.488	0.362	0.134	0.077	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	3.123	2.788	2.396	0.758	0.438	0.478	0.426	0.425	0.117	0.068
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.536	0.478	0.354	0.131	0.075	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	3.054	2.726	2.343	0.741	0.428	0.468	0.417	0.416	0.115	0.066
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.524	0.467	0.346	0.128	0.074	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	2.986	2.665	2.291	0.725	0.418	0.457	0.407	0.406	0.112	0.065
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.512	0.456	0.338	0.125	0.072	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.917	2.604	2.238	0.708	0.409	0.447	0.398	0.397	0.110	0.063
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.500	0.445	0.330	0.122	0.070	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.848	2.543	2.185	0.691	0.399	0.436	0.389	0.388	0.107	0.062
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.488	0.435	0.322	0.119	0.069	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.780	2.481	2.133	0.675	0.390	0.426	0.379	0.378	0.105	0.060
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.476	0.424	0.314	0.116	0.067	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.711	2.420	2.080	0.658	0.380	0.415	0.370	0.369	0.102	0.059
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.464	0.413	0.306	0.113	0.065	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.642	2.359	2.027	0.641	0.370	0.404	0.361	0.360	0.099	0.058
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.452	0.403	0.298	0.110	0.064	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.574	2.297	1.975	0.625	0.361	0.394	0.351	0.350	0.097	0.056
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.440	0.392	0.290	0.107	0.062	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.505	2.236	1.922	0.608	0.351	0.383	0.342	0.341	0.094	0.055
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.428	0.381	0.282	0.104	0.060	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	2.436	2.175	1.869	0.591	0.342	0.373	0.333	0.332	0.092	0.053
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.416	0.370	0.274	0.101	0.059	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.368	2.114	1.817	0.575	0.332	0.362	0.323	0.322	0.089	0.052
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.404	0.360	0.266	0.098	0.057	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.299	2.052	1.764	0.558	0.322	0.352	0.314	0.313	0.087	0.050
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.392	0.349	0.258	0.095	0.055	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.231	1.991	1.711	0.541	0.313	0.341	0.304	0.304	0.084	0.049
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.380	0.338	0.250	0.093	0.053	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.162	1.930	1.659	0.525	0.303	0.331	0.295	0.294	0.081	0.047
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.368	0.327	0.242	0.090	0.052	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.093	1.869	1.606	0.508	0.293	0.320	0.286	0.285	0.079	0.046
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.355	0.317	0.235	0.087	0.050	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.025	1.807	1.553	0.491	0.284	0.310	0.276	0.276	0.076	0.044
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.343	0.306	0.227	0.084	0.048	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	1.956	1.746	1.501	0.475	0.274	0.299	0.267	0.266	0.074	0.043
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.331	0.295	0.219	0.081	0.047	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.887	1.685	1.448	0.458	0.265	0.289	0.258	0.257	0.071	0.041
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.319	0.284	0.211	0.078	0.045	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.819	1.624	1.395	0.441	0.255	0.278	0.248	0.248	0.068	0.040
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.307	0.274	0.203	0.075	0.043	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.750	1.562	1.343	0.425	0.245	0.268	0.239	0.238	0.066	0.038
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.295	0.263	0.195	0.072	0.042	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.682	1.501	1.290	0.408	0.236	0.257	0.229	0.229	0.063	0.037
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.283	0.252	0.187	0.069	0.040	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.613	1.440	1.237	0.391	0.226	0.247	0.220	0.220	0.061	0.035
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.271	0.242	0.179	0.066	0.038	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.544	1.378	1.185	0.375	0.216	0.236	0.211	0.210	0.058	0.034
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.259	0.231	0.171	0.063	0.036	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.476	1.317	1.132	0.358	0.207	0.226	0.201	0.201	0.056	0.032
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.247	0.220	0.163	0.060	0.035	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.407	1.256	1.079	0.341	0.197	0.215	0.192	0.192	0.053	0.031
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.238	0.212	0.157	0.058	0.034	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.356	1.210	1.040	0.329	0.190	0.208	0.185	0.185	0.051	0.030
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅠ類	共済掛金標準率	0.092	0.082	0.060	0.023	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.205	0.182	0.135	0.050	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5≦*＜	3.01266	0.139	0.124	0.090	0.035	0.020	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.309	0.274	0.203	0.075	0.044	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5≦*＜197.5	2.96203	0.136	0.121	0.089	0.034	0.019	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.304	0.270	0.200	0.074	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
18	187.5≦*＜192.5	2.91139	0.134	0.119	0.087	0.033	0.019	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.298	0.265	0.197	0.073	0.042	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
17	182.5≦*＜187.5	2.86076	0.132	0.117	0.086	0.033	0.019	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.293	0.260	0.193	0.072	0.041	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
16	177.5≦*＜182.5	2.81013	0.129	0.115	0.084	0.032	0.018	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.288	0.256	0.190	0.070	0.041	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5≦*＜177.5	2.75950	0.127	0.113	0.083	0.032	0.018	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.283	0.251	0.186	0.069	0.040	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5≦*＜172.5	2.70886	0.125	0.111	0.081	0.031	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.278	0.247	0.183	0.068	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
13	162.5≦*＜167.5	2.65823	0.122	0.109	0.080	0.031	0.017	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.272	0.242	0.179	0.066	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
12	157.5≦*＜162.5	2.60760	0.120	0.107	0.078	0.030	0.017	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.267	0.237	0.176	0.065	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5≦*＜157.5	2.55696	0.118	0.105	0.077	0.029	0.017	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.262	0.233	0.173	0.064	0.037	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5≦*＜152.5	2.50633	0.115	0.103	0.075	0.029	0.016	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.257	0.228	0.169	0.063	0.036	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5≦*＜147.5	2.45570	0.113	0.101	0.074	0.028	0.016	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.252	0.223	0.166	0.061	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5≦*＜142.5	2.40506	0.111	0.099	0.072	0.028	0.016	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.247	0.219	0.162	0.060	0.035	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5≦*＜137.5	2.35443	0.108	0.097	0.071	0.027	0.015	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.241	0.214	0.159	0.059	0.034	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5≦*＜132.5	2.30380	0.106	0.094	0.069	0.026	0.015	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.236	0.210	0.156	0.058	0.033	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
5	122.5≦*＜127.5	2.25317	0.104	0.092	0.068	0.026	0.015	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.231	0.205	0.152	0.056	0.033	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
4	117.5≦*＜122.5	2.20253	0.101	0.090	0.066	0.025	0.014	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.226	0.200	0.149	0.055	0.032	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
3	112.5≦*＜117.5	2.15190	0.099	0.088	0.065	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.221	0.196	0.145	0.054	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
2	107.5≦*＜112.5	2.10127	0.097	0.086	0.063	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.215	0.191	0.142	0.053	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5≦*＜107.5	2.05063	0.094	0.084	0.062	0.024	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.210	0.187	0.138	0.051	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5≦*＜102.5	2.00000	0.092	0.082	0.060	0.023	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.205	0.182	0.135	0.050	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5≦*＜97.5	1.94937	0.090	0.080	0.058	0.022	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.200	0.177	0.132	0.049	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5≦*＜92.5	1.89873	0.087	0.078	0.057	0.022	0.012	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.195	0.173	0.128	0.047	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5≦*＜87.5	1.84810	0.085	0.076	0.055	0.021	0.012	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.189	0.168	0.125	0.046	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5≦*＜82.5	1.79747	0.083	0.074	0.054	0.021	0.012	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.184	0.164	0.121	0.045	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5≦*＜77.5	1.74684	0.080	0.072	0.052	0.020	0.011	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.179	0.159	0.118	0.044	0.025	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-6	67.5≦*＜72.5	1.69620	0.078	0.070	0.051	0.020	0.011	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.174	0.154	0.114	0.042	0.025	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-7	62.5≦*＜67.5	1.64557	0.076	0.067	0.049	0.019	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.169	0.150	0.111	0.041	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-8	57.5≦*＜62.5	1.59494	0.073	0.065	0.048	0.018	0.010	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.163	0.145	0.108	0.040	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5≦*＜57.5	1.54430	0.071	0.063	0.046	0.018	0.010	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.158	0.141	0.104	0.039	0.022	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5≦*＜52.5	1.49367	0.069	0.061	0.045	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.153	0.136	0.101	0.037	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5≦*＜47.5	1.44304	0.066	0.059	0.043	0.017	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.148	0.131	0.097	0.036	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5≦*＜42.5	1.39241	0.064	0.057	0.042	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.143	0.127	0.094	0.035	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5≦*＜37.5	1.34177	0.062	0.055	0.040	0.015	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.138	0.122	0.091	0.034	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5≦*＜32.5	1.29114	0.059	0.053	0.039	0.015	0.008	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.132	0.117	0.087	0.032	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5≦*＜27.5	1.24051	0.057	0.051	0.037	0.014	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.127	0.113	0.084	0.031	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-16	17.5≦*＜22.5	1.18987	0.055	0.049	0.036	0.014	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.122	0.108	0.080	0.030	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5≦*＜17.5	1.13924	0.052	0.047	0.034	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.117	0.104	0.077	0.028	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5≦*＜12.5	1.08861	0.050	0.045	0.033	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.112	0.099	0.073	0.027	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5≦*＜7.5	1.03797	0.048	0.043	0.031	0.012	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.106	0.094	0.070	0.026	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.046	0.041	0.030	0.012	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.103	0.091	0.068	0.025	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスII類(40-1)	共済掛金標準率	0.906	0.248	0.114	0.020	0.019	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.083	1.938	0.667	0.089	0.088	2.164	1.162	0.353	0.047	0.046
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	3.20087	1.450	0.397	0.182	0.032	0.030	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.535	3.102	1.067	0.142	0.141	3.463	1.860	0.565	0.075	0.074
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.14550	1.425	0.390	0.179	0.031	0.030	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.422	3.048	1.049	0.140	0.138	3.403	1.828	0.555	0.074	0.072
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.09013	1.400	0.383	0.176	0.031	0.029	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.309	2.994	1.031	0.138	0.136	3.344	1.795	0.545	0.073	0.071
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.03477	1.375	0.376	0.173	0.030	0.029	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.195	2.941	1.012	0.135	0.134	3.284	1.763	0.536	0.071	0.070
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.97940	1.350	0.369	0.170	0.030	0.028	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	6.082	2.887	0.994	0.133	0.131	3.224	1.731	0.526	0.070	0.069
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.92403	1.325	0.363	0.167	0.029	0.028	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	5.969	2.833	0.975	0.130	0.129	3.164	1.699	0.516	0.069	0.067
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.86866	1.300	0.356	0.164	0.029	0.027	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.856	2.780	0.957	0.128	0.126	3.104	1.667	0.506	0.067	0.066
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.81330	1.274	0.349	0.160	0.028	0.027	0.032	0.008	0.004	0.004	0.004	5.743	2.726	0.938	0.125	0.124	3.044	1.635	0.497	0.066	0.065
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.75793	1.249	0.342	0.157	0.028	0.026	0.032	0.008	0.004	0.004	0.004	5.630	2.672	0.920	0.123	0.121	2.984	1.602	0.487	0.065	0.063
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.70256	1.224	0.335	0.154	0.027	0.026	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.517	2.619	0.901	0.120	0.119	2.924	1.570	0.477	0.064	0.062
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.64719	1.199	0.328	0.151	0.026	0.025	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.404	2.565	0.883	0.118	0.116	2.864	1.538	0.467	0.062	0.061
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.59182	1.174	0.321	0.148	0.026	0.025	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.291	2.511	0.864	0.115	0.114	2.804	1.506	0.457	0.061	0.060
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.53646	1.149	0.315	0.145	0.025	0.024	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.178	2.458	0.846	0.113	0.112	2.744	1.474	0.448	0.060	0.058
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.48109	1.124	0.308	0.141	0.025	0.024	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	5.065	2.404	0.827	0.110	0.109	2.685	1.442	0.438	0.058	0.057
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.42572	1.099	0.301	0.138	0.024	0.023	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.952	2.351	0.809	0.108	0.107	2.625	1.409	0.428	0.057	0.056
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.37035	1.074	0.294	0.135	0.024	0.023	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.839	2.297	0.791	0.105	0.104	2.565	1.377	0.418	0.056	0.055
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.31499	1.049	0.287	0.132	0.023	0.022	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.726	2.243	0.772	0.103	0.102	2.505	1.345	0.409	0.054	0.053
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.25962	1.024	0.280	0.129	0.023	0.021	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.613	2.190	0.754	0.101	0.099	2.445	1.313	0.399	0.053	0.052
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.20425	0.999	0.273	0.126	0.022	0.021	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.500	2.136	0.735	0.098	0.097	2.385	1.281	0.389	0.052	0.051
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.14888	0.973	0.266	0.122	0.021	0.020	0.025	0.006	0.003	0.003	0.003	4.387	2.082	0.717	0.096	0.095	2.325	1.248	0.379	0.050	0.049
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.09351	0.948	0.260	0.119	0.021	0.020	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.274	2.029	0.698	0.093	0.092	2.265	1.216	0.370	0.049	0.048
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.03815	0.923	0.253	0.116	0.020	0.019	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.161	1.975	0.680	0.091	0.090	2.205	1.184	0.360	0.048	0.047
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.98278	0.898	0.246	0.113	0.020	0.019	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.048	1.921	0.661	0.088	0.087	2.145	1.152	0.350	0.047	0.046
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.92741	0.873	0.239	0.110	0.019	0.018	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.935	1.868	0.643	0.086	0.085	2.085	1.120	0.340	0.045	0.044
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.87204	0.848	0.232	0.107	0.019	0.018	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.822	1.814	0.624	0.083	0.082	2.026	1.088	0.330	0.044	0.043
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.81668	0.823	0.225	0.104	0.018	0.017	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.709	1.760	0.606	0.081	0.080	1.966	1.055	0.321	0.043	0.042
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.76131	0.798	0.218	0.100	0.018	0.017	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.596	1.707	0.587	0.078	0.077	1.906	1.023	0.311	0.041	0.041
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.70594	0.773	0.212	0.097	0.017	0.016	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.483	1.653	0.569	0.076	0.075	1.846	0.991	0.301	0.040	0.039
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.65057	0.748	0.205	0.094	0.017	0.016	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.370	1.599	0.550	0.073	0.073	1.786	0.959	0.291	0.039	0.038
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59520	0.723	0.198	0.091	0.016	0.015	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.257	1.546	0.532	0.071	0.070	1.726	0.927	0.282	0.037	0.037
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.53984	0.698	0.191	0.088	0.015	0.015	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.144	1.492	0.514	0.069	0.068	1.666	0.895	0.272	0.036	0.035
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48447	0.672	0.184	0.085	0.015	0.014	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	3.031	1.438	0.495	0.066	0.065	1.606	0.862	0.262	0.035	0.034
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.42910	0.647	0.177	0.081	0.014	0.014	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.918	1.385	0.477	0.064	0.063	1.546	0.830	0.252	0.034	0.033
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37373	0.622	0.170	0.078	0.014	0.013	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.804	1.331	0.458	0.061	0.060	1.486	0.798	0.242	0.032	0.032
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.31836	0.597	0.163	0.075	0.013	0.013	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.691	1.277	0.440	0.059	0.058	1.426	0.766	0.233	0.031	0.030
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26300	0.572	0.157	0.072	0.013	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.578	1.224	0.421	0.056	0.056	1.367	0.734	0.223	0.030	0.029
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20763	0.547	0.150	0.069	0.012	0.011	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.465	1.170	0.403	0.054	0.053	1.307	0.702	0.213	0.028	0.028
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15226	0.522	0.143	0.066	0.012	0.011	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.352	1.117	0.384	0.051	0.051	1.247	0.669	0.203	0.027	0.027
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09689	0.497	0.136	0.063	0.011	0.010	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.239	1.063	0.366	0.049	0.048	1.187	0.637	0.194	0.026	0.025
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04153	0.472	0.129	0.059	0.010	0.010	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.126	1.009	0.347	0.046	0.046	1.127	0.605	0.184	0.024	0.024
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.453	0.124	0.057	0.010	0.010	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.042	0.969	0.334	0.045	0.044	1.082	0.581	0.177	0.024	0.023
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補 の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-1)	共済掛金 標準率	0.342	0.094	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.526	0.144	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.20087	0.547	0.150	0.069	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.842	0.230	0.106	0.019	0.018	0.014	0.011	0.010	0.006	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.14550	0.538	0.148	0.068	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.827	0.226	0.104	0.019	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.09013	0.528	0.145	0.066	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.813	0.222	0.102	0.019	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.03477	0.519	0.143	0.065	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.798	0.219	0.100	0.018	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.97940	0.509	0.140	0.064	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.784	0.215	0.098	0.018	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.92403	0.500	0.137	0.063	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.769	0.211	0.096	0.018	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.86866	0.491	0.135	0.062	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.754	0.207	0.095	0.017	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.81330	0.481	0.132	0.060	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.740	0.203	0.093	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.75793	0.472	0.130	0.059	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.725	0.199	0.091	0.017	0.015	0.012	0.010	0.008	0.006	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.70256	0.462	0.127	0.058	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.711	0.195	0.089	0.016	0.015	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.64719	0.453	0.124	0.057	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.696	0.191	0.087	0.016	0.015	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.59182	0.443	0.122	0.056	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.682	0.187	0.086	0.016	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.53646	0.434	0.119	0.055	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.667	0.183	0.084	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.48109	0.424	0.117	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.653	0.179	0.082	0.015	0.014	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.42572	0.415	0.114	0.052	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.638	0.175	0.080	0.015	0.013	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.37035	0.405	0.111	0.051	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.623	0.171	0.078	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.31499	0.396	0.109	0.050	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.609	0.167	0.076	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.25962	0.386	0.106	0.049	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.594	0.163	0.075	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.20425	0.377	0.104	0.047	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.580	0.159	0.073	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.14888	0.367	0.101	0.046	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.565	0.155	0.071	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.09351	0.358	0.098	0.045	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.551	0.151	0.069	0.013	0.012	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.03815	0.349	0.096	0.044	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.536	0.147	0.067	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.98278	0.339	0.093	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.521	0.143	0.065	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.92741	0.330	0.091	0.041	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.507	0.139	0.064	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.87204	0.320	0.088	0.040	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.492	0.135	0.062	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.81668	0.311	0.085	0.039	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.478	0.131	0.060	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.76131	0.301	0.083	0.038	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.463	0.127	0.058	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.70594	0.292	0.080	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.449	0.123	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.65057	0.282	0.078	0.035	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.434	0.119	0.054	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59520	0.273	0.075	0.034	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.420	0.115	0.053	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.53984	0.263	0.072	0.033	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.405	0.111	0.051	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48447	0.254	0.070	0.032	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.390	0.107	0.049	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.42910	0.244	0.067	0.031	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.376	0.103	0.047	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37373	0.235	0.065	0.030	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.361	0.099	0.045	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.31836	0.225	0.062	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.347	0.095	0.044	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26300	0.216	0.059	0.027	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.332	0.091	0.042	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20763	0.207	0.057	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.318	0.087	0.040	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15226	0.197	0.054	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.303	0.083	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09689	0.188	0.052	0.024	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.288	0.079	0.036	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04153	0.178	0.049	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.274	0.075	0.034	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.171	0.047	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.263	0.072	0.033	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物 (一般)					施設内農作物 (事故除外)				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補 の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスII類(40-1)	共済掛金 標準率	0.861	0.236	0.108	0.019	0.018	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.879	1.841	0.634	0.085	0.084	2.056	1.104	0.335	0.045	0.044
集团加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≦ * <	3.20087	1.378	0.378	0.173	0.030	0.029	0.035	0.010	0.005	0.005	0.005	6.208	2.946	1.015	0.136	0.134	3.290	1.767	0.536	0.072	0.070
19	192.5 ≦ * < 197.5	3.14550	1.354	0.371	0.170	0.030	0.028	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.101	2.895	0.997	0.134	0.132	3.234	1.736	0.527	0.071	0.069
18	187.5 ≦ * < 192.5	3.09013	1.330	0.365	0.167	0.029	0.028	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	5.993	2.844	0.980	0.131	0.130	3.177	1.706	0.518	0.070	0.068
17	182.5 ≦ * < 187.5	3.03477	1.306	0.358	0.164	0.029	0.027	0.033	0.009	0.005	0.005	0.005	5.886	2.794	0.962	0.129	0.127	3.120	1.675	0.508	0.068	0.067
16	177.5 ≦ * < 182.5	2.97940	1.283	0.352	0.161	0.028	0.027	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.779	2.743	0.944	0.127	0.125	3.063	1.645	0.499	0.067	0.066
15	172.5 ≦ * < 177.5	2.92403	1.259	0.345	0.158	0.028	0.026	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	5.671	2.692	0.927	0.124	0.123	3.006	1.614	0.490	0.066	0.064
14	167.5 ≦ * < 172.5	2.86866	1.235	0.339	0.155	0.027	0.026	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	5.564	2.641	0.909	0.122	0.120	2.949	1.584	0.481	0.065	0.063
13	162.5 ≦ * < 167.5	2.81330	1.211	0.332	0.152	0.027	0.025	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.456	2.590	0.892	0.120	0.118	2.892	1.553	0.471	0.063	0.062
12	157.5 ≦ * < 162.5	2.75793	1.187	0.325	0.149	0.026	0.025	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.349	2.539	0.874	0.117	0.116	2.835	1.522	0.462	0.062	0.061
11	152.5 ≦ * < 157.5	2.70256	1.163	0.319	0.146	0.026	0.024	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.242	2.488	0.857	0.115	0.114	2.778	1.492	0.453	0.061	0.059
10	147.5 ≦ * < 152.5	2.64719	1.140	0.312	0.143	0.025	0.024	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.134	2.437	0.839	0.113	0.111	2.721	1.461	0.443	0.060	0.058
9	142.5 ≦ * < 147.5	2.59182	1.116	0.306	0.140	0.025	0.023	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.027	2.386	0.822	0.110	0.109	2.664	1.431	0.434	0.058	0.057
8	137.5 ≦ * < 142.5	2.53646	1.092	0.299	0.137	0.024	0.023	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	4.919	2.335	0.804	0.108	0.107	2.607	1.400	0.425	0.057	0.056
7	132.5 ≦ * < 137.5	2.48109	1.068	0.293	0.134	0.024	0.022	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.812	2.284	0.787	0.105	0.104	2.551	1.370	0.416	0.056	0.055
6	127.5 ≦ * < 132.5	2.42572	1.044	0.286	0.131	0.023	0.022	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.705	2.233	0.769	0.103	0.102	2.494	1.339	0.406	0.055	0.053
5	122.5 ≦ * < 127.5	2.37035	1.020	0.280	0.128	0.023	0.021	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.597	2.182	0.751	0.101	0.100	2.437	1.308	0.397	0.053	0.052
4	117.5 ≦ * < 122.5	2.31499	0.997	0.273	0.125	0.022	0.021	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.490	2.131	0.734	0.098	0.097	2.380	1.278	0.388	0.052	0.051
3	112.5 ≦ * < 117.5	2.25962	0.973	0.267	0.122	0.021	0.020	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.383	2.080	0.716	0.096	0.095	2.323	1.247	0.378	0.051	0.050
2	107.5 ≦ * < 112.5	2.20425	0.949	0.260	0.119	0.021	0.020	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	4.275	2.029	0.699	0.094	0.093	2.266	1.217	0.369	0.050	0.048
1	102.5 ≦ * < 107.5	2.14888	0.925	0.254	0.116	0.020	0.019	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.168	1.978	0.681	0.091	0.090	2.209	1.186	0.360	0.048	0.047
0	97.5 ≦ * < 102.5	2.09351	0.901	0.247	0.113	0.020	0.019	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.060	1.927	0.664	0.089	0.088	2.152	1.156	0.351	0.047	0.046
-1	92.5 ≦ * < 97.5	2.03815	0.877	0.241	0.110	0.019	0.018	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.953	1.876	0.646	0.087	0.086	2.095	1.125	0.341	0.046	0.045
-2	87.5 ≦ * < 92.5	1.98278	0.854	0.234	0.107	0.019	0.018	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.846	1.825	0.629	0.084	0.083	2.038	1.094	0.332	0.045	0.044
-3	82.5 ≦ * < 87.5	1.92741	0.830	0.227	0.104	0.018	0.017	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.738	1.774	0.611	0.082	0.081	1.981	1.064	0.323	0.043	0.042
-4	77.5 ≦ * < 82.5	1.87204	0.806	0.221	0.101	0.018	0.017	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.631	1.723	0.593	0.080	0.079	1.924	1.033	0.314	0.042	0.041
-5	72.5 ≦ * < 77.5	1.81668	0.782	0.214	0.098	0.017	0.016	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.523	1.672	0.576	0.077	0.076	1.868	1.003	0.304	0.041	0.040
-6	67.5 ≦ * < 72.5	1.76131	0.758	0.208	0.095	0.017	0.016	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.416	1.621	0.558	0.075	0.074	1.811	0.972	0.295	0.040	0.039
-7	62.5 ≦ * < 67.5	1.70594	0.734	0.201	0.092	0.016	0.015	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.309	1.570	0.541	0.073	0.072	1.754	0.942	0.286	0.038	0.038
-8	57.5 ≦ * < 62.5	1.65057	0.711	0.195	0.089	0.016	0.015	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.201	1.519	0.523	0.070	0.069	1.697	0.911	0.276	0.037	0.036
-9	52.5 ≦ * < 57.5	1.59520	0.687	0.188	0.086	0.015	0.014	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.094	1.468	0.506	0.068	0.067	1.640	0.881	0.267	0.036	0.035
-10	47.5 ≦ * < 52.5	1.53984	0.663	0.182	0.083	0.015	0.014	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	2.987	1.417	0.488	0.065	0.065	1.583	0.850	0.258	0.035	0.034
-11	42.5 ≦ * < 47.5	1.48447	0.639	0.175	0.080	0.014	0.013	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.879	1.366	0.471	0.063	0.062	1.526	0.819	0.249	0.033	0.033
-12	37.5 ≦ * < 42.5	1.42910	0.615	0.169	0.077	0.014	0.013	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.772	1.315	0.453	0.061	0.060	1.469	0.789	0.239	0.032	0.031
-13	32.5 ≦ * < 37.5	1.37373	0.591	0.162	0.074	0.013	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.664	1.265	0.435	0.058	0.058	1.412	0.758	0.230	0.031	0.030
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.31836	0.568	0.156	0.071	0.013	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.557	1.214	0.418	0.056	0.055	1.355	0.728	0.221	0.030	0.029
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.26300	0.544	0.149	0.068	0.012	0.011	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.450	1.163	0.400	0.054	0.053	1.298	0.697	0.212	0.028	0.028
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.20763	0.520	0.143	0.065	0.011	0.011	0.013	0.004	0.002	0.002	0.002	2.342	1.112	0.383	0.051	0.051	1.241	0.667	0.202	0.027	0.027
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.15226	0.496	0.136	0.062	0.011	0.010	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.235	1.061	0.365	0.049	0.048	1.185	0.636	0.193	0.026	0.025
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.09689	0.472	0.129	0.059	0.010	0.010	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.127	1.010	0.348	0.047	0.046	1.128	0.605	0.184	0.025	0.024
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.04153	0.448	0.123	0.056	0.010	0.009	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	2.020	0.959	0.330	0.044	0.044	1.071	0.575	0.174	0.023	0.023
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	0.431	0.118	0.054	0.010	0.009	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.940	0.921	0.317	0.043	0.042	1.028	0.552	0.168	0.023	0.022
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額										
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆					
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-1)	共済掛金標準率	0.325	0.089	0.041	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.500	0.137	0.063	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	
集团加入有無		有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)										
20	197.5≦*＜	3.20087	0.520	0.142	0.066	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.800	0.219	0.101	0.018	0.016	0.014	0.011	0.010	0.006	0.005	
19	192.5≦*＜197.5	3.14550	0.511	0.140	0.064	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.786	0.215	0.099	0.017	0.016	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005	
18	187.5≦*＜192.5	3.09013	0.502	0.138	0.063	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.773	0.212	0.097	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005	
17	182.5≦*＜187.5	3.03477	0.493	0.135	0.062	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.759	0.208	0.096	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005	
16	177.5≦*＜182.5	2.97940	0.484	0.133	0.061	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.745	0.204	0.094	0.016	0.015	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004	
15	172.5≦*＜177.5	2.92403	0.475	0.130	0.060	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.731	0.200	0.092	0.016	0.015	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004	
14	167.5≦*＜172.5	2.86866	0.466	0.128	0.059	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.717	0.197	0.090	0.016	0.014	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004	
13	162.5≦*＜167.5	2.81330	0.457	0.125	0.058	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.703	0.193	0.089	0.015	0.014	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004	
12	157.5≦*＜162.5	2.75793	0.448	0.123	0.057	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.689	0.189	0.087	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.004	
11	152.5≦*＜157.5	2.70256	0.439	0.120	0.055	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.676	0.185	0.085	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004	
10	147.5≦*＜152.5	2.64719	0.430	0.118	0.054	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.662	0.181	0.083	0.015	0.013	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004	
9	142.5≦*＜147.5	2.59182	0.421	0.115	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.648	0.178	0.082	0.014	0.013	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004	
8	137.5≦*＜142.5	2.53646	0.412	0.113	0.052	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.634	0.174	0.080	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004	
7	132.5≦*＜137.5	2.48109	0.403	0.110	0.051	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.620	0.170	0.078	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004	
6	127.5≦*＜132.5	2.42572	0.394	0.108	0.050	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.606	0.166	0.076	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004	
5	122.5≦*＜127.5	2.37035	0.385	0.105	0.049	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.593	0.162	0.075	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004	
4	117.5≦*＜122.5	2.31499	0.376	0.103	0.047	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.579	0.159	0.073	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003	
3	112.5≦*＜117.5	2.25962	0.367	0.101	0.046	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.565	0.155	0.071	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003	
2	107.5≦*＜112.5	2.20425	0.358	0.098	0.045	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.551	0.151	0.069	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003	
1	102.5≦*＜107.5	2.14888	0.349	0.096	0.044	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.537	0.147	0.068	0.012	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003	
0	97.5≦*＜102.5	2.09351	0.340	0.093	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.523	0.143	0.066	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	
-1	92.5≦*＜97.5	2.03815	0.331	0.091	0.042	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.510	0.140	0.064	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	
-2	87.5≦*＜92.5	1.98278	0.322	0.088	0.041	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.496	0.136	0.062	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	
-3	82.5≦*＜87.5	1.92741	0.313	0.086	0.040	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.482	0.132	0.061	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	
-4	77.5≦*＜82.5	1.87204	0.304	0.083	0.038	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.468	0.128	0.059	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	
-5	72.5≦*＜77.5	1.81668	0.295	0.081	0.037	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.454	0.124	0.057	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	
-6	67.5≦*＜72.5	1.76131	0.286	0.078	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.440	0.121	0.055	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	
-7	62.5≦*＜67.5	1.70594	0.277	0.076	0.035	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.426	0.117	0.054	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	
-8	57.5≦*＜62.5	1.65057	0.268	0.073	0.034	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.413	0.113	0.052	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	
-9	52.5≦*＜57.5	1.59520	0.259	0.071	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.399	0.109	0.050	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	
-10	47.5≦*＜52.5	1.53984	0.250	0.069	0.032	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.385	0.105	0.049	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002	
-11	42.5≦*＜47.5	1.48447	0.241	0.066	0.030	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.371	0.102	0.047	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	
-12	37.5≦*＜42.5	1.42910	0.232	0.064	0.029	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.357	0.098	0.045	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	
-13	32.5≦*＜37.5	1.37373	0.223	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.343	0.094	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	
-14	27.5≦*＜32.5	1.31836	0.214	0.059	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.330	0.090	0.042	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	
-15	22.5≦*＜27.5	1.26300	0.205	0.056	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.316	0.087	0.040	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	
-16	17.5≦*＜22.5	1.20763	0.196	0.054	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.302	0.083	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	
-17	12.5≦*＜17.5	1.15226	0.187	0.051	0.024	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.288	0.079	0.036	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	
-18	7.5≦*＜12.5	1.09689	0.178	0.049	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.274	0.075	0.035	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	
-19	2.5≦*＜7.5	1.04153	0.169	0.046	0.021	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.260	0.071	0.033	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.163	0.045	0.021	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.250	0.069	0.032	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	
		平均値																					
		2.00000																					

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補 の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金 標準率	0.770	0.211	0.097	0.017	0.016	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.471	1.938	0.667	0.089	0.088	1.839	1.162	0.353	0.047	0.046
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5≤*＜	3.20087	1.232	0.338	0.155	0.027	0.026	0.032	0.008	0.005	0.005	0.005	5.555	3.102	1.067	0.142	0.141	2.943	1.860	0.565	0.075	0.074
19	192.5≤*＜197.5	3.14550	1.211	0.332	0.153	0.027	0.025	0.031	0.008	0.005	0.005	0.005	5.459	3.048	1.049	0.140	0.138	2.892	1.828	0.555	0.074	0.072
18	187.5≤*＜192.5	3.09013	1.190	0.326	0.150	0.026	0.025	0.031	0.008	0.005	0.005	0.005	5.363	2.994	1.031	0.138	0.136	2.841	1.795	0.545	0.073	0.071
17	182.5≤*＜187.5	3.03477	1.168	0.320	0.147	0.026	0.024	0.030	0.008	0.005	0.005	0.005	5.267	2.941	1.012	0.135	0.134	2.790	1.763	0.536	0.071	0.070
16	177.5≤*＜182.5	2.97940	1.147	0.314	0.145	0.025	0.024	0.030	0.007	0.004	0.004	0.004	5.171	2.887	0.994	0.133	0.131	2.740	1.731	0.526	0.070	0.069
15	172.5≤*＜177.5	2.92403	1.126	0.308	0.142	0.025	0.023	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	5.075	2.833	0.975	0.130	0.129	2.689	1.699	0.516	0.069	0.067
14	167.5≤*＜172.5	2.86866	1.104	0.303	0.139	0.024	0.023	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	4.979	2.780	0.957	0.128	0.126	2.638	1.667	0.506	0.067	0.066
13	162.5≤*＜167.5	2.81330	1.083	0.297	0.136	0.024	0.023	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.882	2.726	0.938	0.125	0.124	2.587	1.635	0.497	0.066	0.065
12	157.5≤*＜162.5	2.75793	1.062	0.291	0.134	0.023	0.022	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.786	2.672	0.920	0.123	0.121	2.536	1.602	0.487	0.065	0.063
11	152.5≤*＜157.5	2.70256	1.040	0.285	0.131	0.023	0.022	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.690	2.619	0.901	0.120	0.119	2.485	1.570	0.477	0.064	0.062
10	147.5≤*＜152.5	2.64719	1.019	0.279	0.128	0.023	0.021	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.594	2.565	0.883	0.118	0.116	2.434	1.538	0.467	0.062	0.061
9	142.5≤*＜147.5	2.59182	0.998	0.273	0.126	0.022	0.021	0.026	0.006	0.004	0.004	0.004	4.498	2.511	0.864	0.115	0.114	2.383	1.506	0.457	0.061	0.060
8	137.5≤*＜142.5	2.53646	0.977	0.268	0.123	0.022	0.020	0.025	0.006	0.004	0.004	0.004	4.402	2.458	0.846	0.113	0.112	2.332	1.474	0.448	0.060	0.058
7	132.5≤*＜137.5	2.48109	0.955	0.262	0.120	0.021	0.020	0.025	0.006	0.004	0.004	0.004	4.306	2.404	0.827	0.110	0.109	2.281	1.442	0.438	0.058	0.057
6	127.5≤*＜132.5	2.42572	0.934	0.256	0.118	0.021	0.019	0.024	0.006	0.004	0.004	0.004	4.210	2.351	0.809	0.108	0.107	2.230	1.409	0.428	0.057	0.056
5	122.5≤*＜127.5	2.37035	0.913	0.250	0.115	0.020	0.019	0.024	0.006	0.004	0.004	0.004	4.114	2.297	0.791	0.105	0.104	2.180	1.377	0.418	0.056	0.055
4	117.5≤*＜122.5	2.31499	0.891	0.244	0.112	0.020	0.019	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.018	2.243	0.772	0.103	0.102	2.129	1.345	0.409	0.054	0.053
3	112.5≤*＜117.5	2.25962	0.870	0.238	0.110	0.019	0.018	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	3.922	2.190	0.754	0.101	0.099	2.078	1.313	0.399	0.053	0.052
2	107.5≤*＜112.5	2.20425	0.849	0.233	0.107	0.019	0.018	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.825	2.136	0.735	0.098	0.097	2.027	1.281	0.389	0.052	0.051
1	102.5≤*＜107.5	2.14888	0.827	0.227	0.104	0.018	0.017	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.729	2.082	0.717	0.096	0.095	1.976	1.248	0.379	0.050	0.049
0	97.5≤*＜102.5	2.09351	0.806	0.221	0.102	0.018	0.017	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.633	2.029	0.698	0.093	0.092	1.925	1.216	0.370	0.049	0.048
-1	92.5≤*＜97.5	2.03815	0.785	0.215	0.099	0.017	0.016	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.537	1.975	0.680	0.091	0.090	1.874	1.184	0.360	0.048	0.047
-2	87.5≤*＜92.5	1.98278	0.763	0.209	0.096	0.017	0.016	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.441	1.921	0.661	0.088	0.087	1.823	1.152	0.350	0.047	0.046
-3	82.5≤*＜87.5	1.92741	0.742	0.203	0.093	0.016	0.015	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.345	1.868	0.643	0.086	0.085	1.772	1.120	0.340	0.045	0.044
-4	77.5≤*＜82.5	1.87204	0.721	0.198	0.091	0.016	0.015	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.249	1.814	0.624	0.083	0.082	1.721	1.088	0.330	0.044	0.043
-5	72.5≤*＜77.5	1.81668	0.699	0.192	0.088	0.015	0.015	0.018	0.005	0.003	0.003	0.003	3.153	1.760	0.606	0.081	0.080	1.670	1.055	0.321	0.043	0.042
-6	67.5≤*＜72.5	1.76131	0.678	0.186	0.085	0.015	0.014	0.018	0.004	0.003	0.003	0.003	3.057	1.707	0.587	0.078	0.077	1.620	1.023	0.311	0.041	0.041
-7	62.5≤*＜67.5	1.70594	0.657	0.180	0.083	0.015	0.014	0.017	0.004	0.003	0.003	0.003	2.961	1.653	0.569	0.076	0.075	1.569	0.991	0.301	0.040	0.039
-8	57.5≤*＜62.5	1.65057	0.635	0.174	0.080	0.014	0.013	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.865	1.599	0.550	0.073	0.073	1.518	0.959	0.291	0.039	0.038
-9	52.5≤*＜57.5	1.59520	0.614	0.168	0.077	0.014	0.013	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.768	1.546	0.532	0.071	0.070	1.467	0.927	0.282	0.037	0.037
-10	47.5≤*＜52.5	1.53984	0.593	0.162	0.075	0.013	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.672	1.492	0.514	0.069	0.068	1.416	0.895	0.272	0.036	0.035
-11	42.5≤*＜47.5	1.48447	0.572	0.157	0.072	0.013	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.576	1.438	0.495	0.066	0.065	1.365	0.862	0.262	0.035	0.034
-12	37.5≤*＜42.5	1.42910	0.550	0.151	0.069	0.012	0.011	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.480	1.385	0.477	0.064	0.063	1.314	0.830	0.252	0.034	0.033
-13	32.5≤*＜37.5	1.37373	0.529	0.145	0.067	0.012	0.011	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	2.384	1.331	0.458	0.061	0.060	1.263	0.798	0.242	0.032	0.032
-14	27.5≤*＜32.5	1.31836	0.508	0.139	0.064	0.011	0.011	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.288	1.277	0.440	0.059	0.058	1.212	0.766	0.233	0.031	0.030
-15	22.5≤*＜27.5	1.26300	0.486	0.133	0.061	0.011	0.010	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.192	1.224	0.421	0.056	0.056	1.161	0.734	0.223	0.030	0.029
-16	17.5≤*＜22.5	1.20763	0.465	0.127	0.059	0.010	0.010	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.096	1.170	0.403	0.054	0.053	1.110	0.702	0.213	0.028	0.028
-17	12.5≤*＜17.5	1.15226	0.444	0.122	0.056	0.010	0.009	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.000	1.117	0.384	0.051	0.051	1.060	0.669	0.203	0.027	0.027
-18	7.5≤*＜12.5	1.09689	0.422	0.116	0.053	0.009	0.009	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.904	1.063	0.366	0.049	0.048	1.009	0.637	0.194	0.026	0.025
-19	2.5≤*＜7.5	1.04153	0.401	0.110	0.051	0.009	0.008	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	1.808	1.009	0.347	0.046	0.046	0.958	0.605	0.184	0.024	0.024
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.385	0.106	0.049	0.009	0.008	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	1.736	0.969	0.334	0.045	0.044	0.920	0.581	0.177	0.024	0.023
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	0.291	0.080	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.447	0.122	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5≤*<	3.20087	0.466	0.128	0.059	0.011	0.010	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.715	0.195	0.090	0.016	0.014	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
19	192.5≤*<197.5	3.14550	0.458	0.126	0.058	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.703	0.192	0.088	0.016	0.014	0.013	0.009	0.008	0.005	0.005
18	187.5≤*<192.5	3.09013	0.450	0.124	0.057	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.691	0.188	0.087	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.005
17	182.5≤*<187.5	3.03477	0.442	0.121	0.056	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.678	0.185	0.085	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.005
16	177.5≤*<182.5	2.97940	0.434	0.119	0.055	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.666	0.182	0.083	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
15	172.5≤*<177.5	2.92403	0.425	0.117	0.054	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.654	0.178	0.082	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
14	167.5≤*<172.5	2.86866	0.417	0.115	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.641	0.175	0.080	0.014	0.013	0.011	0.009	0.007	0.004	0.004
13	162.5≤*<167.5	2.81330	0.409	0.113	0.052	0.010	0.008	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.629	0.172	0.079	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
12	157.5≤*<162.5	2.75793	0.401	0.110	0.051	0.010	0.008	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.616	0.168	0.077	0.014	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
11	152.5≤*<157.5	2.70256	0.393	0.108	0.050	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.604	0.165	0.076	0.014	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
10	147.5≤*<152.5	2.64719	0.385	0.106	0.049	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.592	0.161	0.074	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
9	142.5≤*<147.5	2.59182	0.377	0.104	0.048	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.579	0.158	0.073	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004
8	137.5≤*<142.5	2.53646	0.369	0.101	0.047	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.567	0.155	0.071	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004
7	132.5≤*<137.5	2.48109	0.361	0.099	0.046	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.555	0.151	0.069	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
6	127.5≤*<132.5	2.42572	0.353	0.097	0.045	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.542	0.148	0.068	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
5	122.5≤*<127.5	2.37035	0.345	0.095	0.044	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.530	0.145	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004
4	117.5≤*<122.5	2.31499	0.337	0.093	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.517	0.141	0.065	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
3	112.5≤*<117.5	2.25962	0.329	0.090	0.042	0.008	0.007	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.505	0.138	0.063	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
2	107.5≤*<112.5	2.20425	0.321	0.088	0.041	0.008	0.007	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.493	0.134	0.062	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
1	102.5≤*<107.5	2.14888	0.313	0.086	0.040	0.008	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.480	0.131	0.060	0.011	0.010	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003
0	97.5≤*<102.5	2.09351	0.305	0.084	0.039	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.468	0.128	0.059	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-1	92.5≤*<97.5	2.03815	0.297	0.082	0.038	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.456	0.124	0.057	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-2	87.5≤*<92.5	1.98278	0.288	0.079	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.443	0.121	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-3	82.5≤*<87.5	1.92741	0.280	0.077	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.431	0.118	0.054	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-4	77.5≤*<82.5	1.87204	0.272	0.075	0.035	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.418	0.114	0.052	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-5	72.5≤*<77.5	1.81668	0.264	0.073	0.034	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.406	0.111	0.051	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.003
-6	67.5≤*<72.5	1.76131	0.256	0.070	0.033	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.394	0.107	0.049	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-7	62.5≤*<67.5	1.70594	0.248	0.068	0.032	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.381	0.104	0.048	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-8	57.5≤*<62.5	1.65057	0.240	0.066	0.031	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.369	0.101	0.046	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002
-9	52.5≤*<57.5	1.59520	0.232	0.064	0.030	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.357	0.097	0.045	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-10	47.5≤*<52.5	1.53984	0.224	0.062	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.344	0.094	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-11	42.5≤*<47.5	1.48447	0.216	0.059	0.027	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.332	0.091	0.042	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
-12	37.5≤*<42.5	1.42910	0.208	0.057	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.319	0.087	0.040	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
-13	32.5≤*<37.5	1.37373	0.200	0.055	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.307	0.084	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-14	27.5≤*<32.5	1.31836	0.192	0.053	0.024	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.295	0.080	0.037	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-15	22.5≤*<27.5	1.26300	0.184	0.051	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.282	0.077	0.035	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-16	17.5≤*<22.5	1.20763	0.176	0.048	0.022	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.270	0.074	0.034	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-17	12.5≤*<17.5	1.15226	0.168	0.046	0.021	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.258	0.070	0.032	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002
-18	7.5≤*<12.5	1.09689	0.160	0.044	0.020	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.245	0.067	0.031	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
-19	2.5≤*<7.5	1.04153	0.152	0.042	0.019	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.233	0.064	0.029	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
-20	0≤*<2.5	1.00000	0.146	0.040	0.019	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.224	0.061	0.028	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）						
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円		
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間						
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	0.732	0.200	0.092	0.016	0.015	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.297	1.841	0.634	0.085	0.084	1.747	1.104	0.335	0.045	0.044		
集団加入有無		有																						

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
			1.172	0.320	0.147	0.026	0.024	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.277	2.946	1.015	0.136	0.134	2.796	1.767	0.536	0.072	0.070
20	197.5 ≤ * <	3.20087	1.172	0.320	0.147	0.026	0.024	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.277	2.946	1.015	0.136	0.134	2.796	1.767	0.536	0.072	0.070
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.14550	1.151	0.315	0.145	0.025	0.024	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.185	2.895	0.997	0.134	0.132	2.748	1.736	0.527	0.071	0.069
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.09013	1.131	0.309	0.142	0.025	0.023	0.029	0.008	0.003	0.003	0.003	5.094	2.844	0.980	0.131	0.130	2.699	1.706	0.518	0.070	0.068
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.03477	1.111	0.303	0.140	0.024	0.023	0.029	0.008	0.003	0.003	0.003	5.003	2.794	0.962	0.129	0.127	2.651	1.675	0.508	0.068	0.067
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.97940	1.090	0.298	0.137	0.024	0.022	0.028	0.007	0.003	0.003	0.003	4.912	2.743	0.944	0.127	0.125	2.603	1.645	0.499	0.067	0.066
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.92403	1.070	0.292	0.135	0.023	0.022	0.028	0.007	0.003	0.003	0.003	4.820	2.692	0.927	0.124	0.123	2.554	1.614	0.490	0.066	0.064
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.86866	1.050	0.287	0.132	0.023	0.022	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.729	2.641	0.909	0.122	0.120	2.506	1.584	0.481	0.065	0.063
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.81330	1.030	0.281	0.129	0.023	0.021	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.638	2.590	0.892	0.120	0.118	2.457	1.553	0.471	0.063	0.062
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.75793	1.009	0.276	0.127	0.022	0.021	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.546	2.539	0.874	0.117	0.116	2.409	1.522	0.462	0.062	0.061
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.70256	0.989	0.270	0.124	0.022	0.020	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.455	2.488	0.857	0.115	0.114	2.361	1.492	0.453	0.061	0.059
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.64719	0.969	0.265	0.122	0.021	0.020	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.364	2.437	0.839	0.113	0.111	2.312	1.461	0.443	0.060	0.058
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.59182	0.949	0.259	0.119	0.021	0.019	0.025	0.006	0.003	0.003	0.003	4.273	2.386	0.822	0.110	0.109	2.264	1.431	0.434	0.058	0.057
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.53646	0.928	0.254	0.117	0.020	0.019	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.181	2.335	0.804	0.108	0.107	2.216	1.400	0.425	0.057	0.056
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.48109	0.908	0.248	0.114	0.020	0.019	0.024	0.006	0.002	0.002	0.002	4.090	2.284	0.787	0.105	0.104	2.167	1.370	0.416	0.056	0.055
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.42572	0.888	0.243	0.112	0.019	0.018	0.023	0.006	0.002	0.002	0.002	3.999	2.233	0.769	0.103	0.102	2.119	1.339	0.406	0.055	0.053
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.37035	0.868	0.237	0.109	0.019	0.018	0.023	0.006	0.002	0.002	0.002	3.908	2.182	0.751	0.101	0.100	2.071	1.308	0.397	0.053	0.052
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.31499	0.847	0.231	0.106	0.019	0.017	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	3.816	2.131	0.734	0.098	0.097	2.022	1.278	0.388	0.052	0.051
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.25962	0.827	0.226	0.104	0.018	0.017	0.021	0.006	0.002	0.002	0.002	3.725	2.080	0.716	0.096	0.095	1.974	1.247	0.378	0.051	0.050
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.20425	0.807	0.220	0.101	0.018	0.017	0.021	0.006	0.002	0.002	0.002	3.634	2.029	0.699	0.094	0.093	1.925	1.217	0.369	0.050	0.048
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.14888	0.786	0.215	0.099	0.017	0.016	0.020	0.005	0.002	0.002	0.002	3.542	1.978	0.681	0.091	0.090	1.877	1.186	0.360	0.048	0.047
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.09351	0.766	0.209	0.096	0.017	0.016	0.020	0.005	0.002	0.002	0.002	3.451	1.927	0.664	0.089	0.088	1.829	1.156	0.351	0.047	0.046
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.03815	0.746	0.204	0.094	0.016	0.015	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.360	1.876	0.646	0.087	0.086	1.780	1.125	0.341	0.046	0.045
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.98278	0.726	0.198	0.091	0.016	0.015	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.269	1.825	0.629	0.084	0.083	1.732	1.094	0.332	0.045	0.044
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.92741	0.705	0.193	0.089	0.015	0.014	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.177	1.774	0.611	0.082	0.081	1.684	1.064	0.323	0.043	0.042
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.87204	0.685	0.187	0.086	0.015	0.014	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.086	1.723	0.593	0.080	0.079	1.635	1.033	0.314	0.042	0.041
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.81668	0.665	0.182	0.084	0.015	0.014	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	2.995	1.672	0.576	0.077	0.076	1.587	1.003	0.304	0.041	0.040
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.76131	0.645	0.176	0.081	0.014	0.013	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.904	1.621	0.558	0.075	0.074	1.539	0.972	0.295	0.040	0.039
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.70594	0.624	0.171	0.078	0.014	0.013	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.812	1.570	0.541	0.073	0.072	1.490	0.942	0.286	0.038	0.038
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.65057	0.604	0.165	0.076	0.013	0.012	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.721	1.519	0.523	0.070	0.069	1.442	0.911	0.276	0.037	0.036
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59520	0.584	0.160	0.073	0.013	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.630	1.468	0.506	0.068	0.067	1.393	0.881	0.267	0.036	0.035
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.53984	0.564	0.154	0.071	0.012	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.538	1.417	0.488	0.065	0.065	1.345	0.850	0.258	0.035	0.034
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48447	0.543	0.148	0.068	0.012	0.011	0.014	0.004	0.001	0.001	0.001	2.447	1.366	0.471	0.063	0.062	1.297	0.819	0.249	0.033	0.033
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.42910	0.523	0.143	0.066	0.011	0.011	0.014	0.004	0.001	0.001	0.001	2.356	1.315	0.453	0.061	0.060	1.248	0.789	0.239	0.032	0.031
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37373	0.503	0.137	0.063	0.011	0.010	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	2.265	1.265	0.435	0.058	0.058	1.200	0.758	0.230	0.031	0.030
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.31836	0.483	0.132	0.061	0.011	0.010	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	2.173	1.214	0.418	0.056	0.055	1.152	0.728	0.221	0.030	0.029
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26300	0.462	0.126	0.058	0.010	0.009	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	2.082	1.163	0.400	0.054	0.053	1.103	0.697	0.212	0.028	0.028
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20763	0.442	0.121	0.056	0.010	0.009	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	1.991	1.112	0.383	0.051	0.051	1.055	0.667	0.202	0.027	0.027
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15226	0.422	0.115	0.053	0.009	0.009	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	1.900	1.061	0.365	0.049	0.048	1.006	0.636	0.193	0.026	0.025
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09689	0.401	0.110	0.050	0.009	0.008	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.808	1.010	0.348	0.047	0.046	0.958	0.605	0.184	0.025	0.024
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04153	0.381	0.104	0.048	0.008	0.008	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.717	0.959	0.330	0.044	0.044	0.910	0.575	0.174	0.023	0.023
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.366	0.100	0.046	0.008	0.008	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.649	0.921	0.317	0.043	0.042	0.874	0.552	0.168	0.023	0.022
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額												
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円			
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆							
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	0.276	0.076	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.425	0.116	0.053	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002			
集团加入有無		有																							

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.20087	0.442	0.122	0.056	0.010	0.010	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.680	0.186	0.085	0.016	0.014	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.14550	0.434	0.120	0.055	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.668	0.182	0.083	0.016	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.09013	0.426	0.117	0.054	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.657	0.179	0.082	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.03477	0.419	0.115	0.053	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.645	0.176	0.080	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.97940	0.411	0.113	0.052	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.633	0.173	0.079	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.92403	0.404	0.111	0.051	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.621	0.170	0.077	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.86866	0.396	0.109	0.050	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.610	0.166	0.076	0.014	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.81330	0.388	0.107	0.049	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.598	0.163	0.075	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.75793	0.381	0.105	0.048	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.586	0.160	0.073	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.70256	0.373	0.103	0.047	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.574	0.157	0.072	0.014	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.64719	0.365	0.101	0.046	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.563	0.154	0.070	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.59182	0.358	0.098	0.045	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.551	0.150	0.069	0.013	0.012	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.53646	0.350	0.096	0.044	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.539	0.147	0.067	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.48109	0.342	0.094	0.043	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.527	0.144	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.002
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.42572	0.335	0.092	0.042	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.515	0.141	0.064	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.37035	0.327	0.090	0.041	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.504	0.137	0.063	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.31499	0.319	0.088	0.041	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.492	0.134	0.061	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.25962	0.312	0.086	0.040	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.480	0.131	0.060	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.20425	0.304	0.084	0.039	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.468	0.128	0.058	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.14888	0.297	0.082	0.038	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.457	0.125	0.057	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.09351	0.289	0.080	0.037	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.445	0.121	0.055	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.03815	0.281	0.077	0.036	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.433	0.118	0.054	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.98278	0.274	0.075	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.421	0.115	0.053	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.92741	0.266	0.073	0.034	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.410	0.112	0.051	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.87204	0.258	0.071	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.398	0.109	0.050	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.81668	0.251	0.069	0.032	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.386	0.105	0.048	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.76131	0.243	0.067	0.031	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.374	0.102	0.047	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.70594	0.235	0.065	0.030	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.363	0.099	0.045	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.65057	0.228	0.063	0.029	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.351	0.096	0.044	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59520	0.220	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.339	0.093	0.042	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.53984	0.212	0.059	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.327	0.089	0.041	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48447	0.205	0.056	0.026	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.315	0.086	0.039	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.42910	0.197	0.054	0.025	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.304	0.083	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37373	0.190	0.052	0.024	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.292	0.080	0.036	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.31836	0.182	0.050	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.280	0.076	0.035	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26300	0.174	0.048	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.268	0.073	0.033	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20763	0.167	0.046	0.021	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.257	0.070	0.032	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15226	0.159	0.044	0.020	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.245	0.067	0.031	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09689	0.151	0.042	0.019	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.233	0.064	0.029	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04153	0.144	0.040	0.018	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.221	0.060	0.028	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.138	0.038	0.018	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.213	0.058	0.027	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001

平均値
2.00000

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.576	0.427	0.298	0.157	0.078	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3.067	2.914	2.347	0.835	0.410	0.813	0.794	0.718	0.221	0.109
集团加入有無	無	無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	3.21756	0.927	0.687	0.479	0.253	0.125	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	4.934	4.688	3.776	1.343	0.660	1.308	1.277	1.155	0.356	0.175
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.16177	0.911	0.675	0.471	0.248	0.123	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	4.849	4.607	3.710	1.320	0.648	1.285	1.255	1.135	0.349	0.172
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.10598	0.895	0.663	0.463	0.244	0.121	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.763	4.525	3.645	1.297	0.637	1.263	1.233	1.115	0.343	0.169
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.05020	0.878	0.651	0.454	0.239	0.119	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.677	4.444	3.579	1.273	0.625	1.240	1.211	1.095	0.337	0.166
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.99441	0.862	0.639	0.446	0.235	0.117	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	4.592	4.363	3.514	1.250	0.614	1.217	1.189	1.075	0.331	0.163
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.93862	0.846	0.627	0.438	0.231	0.115	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	4.506	4.282	3.448	1.227	0.602	1.195	1.167	1.055	0.325	0.160
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.88283	0.830	0.615	0.430	0.226	0.112	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	4.421	4.200	3.383	1.204	0.591	1.172	1.144	1.035	0.319	0.157
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.82705	0.814	0.604	0.421	0.222	0.110	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	4.335	4.119	3.318	1.180	0.580	1.149	1.122	1.015	0.312	0.154
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.77126	0.798	0.592	0.413	0.218	0.108	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	4.250	4.038	3.252	1.157	0.568	1.127	1.100	0.995	0.306	0.151
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.71547	0.782	0.580	0.405	0.213	0.106	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	4.164	3.956	3.187	1.134	0.557	1.104	1.078	0.975	0.300	0.148
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.65968	0.766	0.568	0.396	0.209	0.104	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	4.079	3.875	3.121	1.110	0.545	1.081	1.056	0.955	0.294	0.145
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.60390	0.750	0.556	0.388	0.204	0.102	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	3.993	3.794	3.056	1.087	0.534	1.058	1.034	0.935	0.288	0.142
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.54811	0.734	0.544	0.380	0.200	0.099	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.908	3.713	2.990	1.064	0.522	1.036	1.012	0.915	0.282	0.139
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.49232	0.718	0.532	0.371	0.196	0.097	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.822	3.631	2.925	1.041	0.511	1.013	0.989	0.895	0.275	0.136
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.43653	0.702	0.520	0.363	0.191	0.095	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.736	3.550	2.859	1.017	0.499	0.990	0.967	0.875	0.269	0.133
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.38074	0.686	0.508	0.355	0.187	0.093	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.651	3.469	2.794	0.994	0.488	0.968	0.945	0.855	0.263	0.130
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.32496	0.670	0.496	0.346	0.183	0.091	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	3.565	3.387	2.728	0.971	0.477	0.945	0.923	0.835	0.257	0.127
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.26917	0.654	0.484	0.338	0.178	0.088	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	3.480	3.306	2.663	0.947	0.465	0.922	0.901	0.815	0.251	0.124
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.21338	0.637	0.473	0.330	0.174	0.086	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.394	3.225	2.597	0.924	0.454	0.900	0.879	0.795	0.245	0.121
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.15759	0.621	0.461	0.321	0.169	0.084	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	3.309	3.144	2.532	0.901	0.442	0.877	0.857	0.775	0.238	0.118
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.10181	0.605	0.449	0.313	0.165	0.082	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3.223	3.062	2.466	0.878	0.431	0.854	0.834	0.755	0.232	0.115
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.04602	0.589	0.437	0.305	0.161	0.080	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3.138	2.981	2.401	0.854	0.419	0.832	0.812	0.735	0.226	0.112
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.99023	0.573	0.425	0.297	0.156	0.078	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3.052	2.900	2.336	0.831	0.408	0.809	0.790	0.714	0.220	0.108
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.93444	0.557	0.413	0.288	0.152	0.075	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.966	2.818	2.270	0.808	0.397	0.786	0.768	0.694	0.214	0.105
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.87866	0.541	0.401	0.280	0.147	0.073	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.881	2.737	2.205	0.784	0.385	0.764	0.746	0.674	0.208	0.102
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.82287	0.525	0.389	0.272	0.143	0.071	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.795	2.656	2.139	0.761	0.374	0.741	0.724	0.654	0.201	0.099
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.76708	0.509	0.377	0.263	0.139	0.069	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	2.710	2.575	2.074	0.738	0.362	0.718	0.702	0.634	0.195	0.096
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.71129	0.493	0.365	0.255	0.134	0.067	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	2.624	2.493	2.008	0.714	0.351	0.696	0.679	0.614	0.189	0.093
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.65551	0.477	0.353	0.247	0.130	0.065	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	2.539	2.412	1.943	0.691	0.339	0.673	0.657	0.594	0.183	0.090
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59972	0.461	0.342	0.238	0.126	0.062	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.453	2.331	1.877	0.668	0.328	0.650	0.635	0.574	0.177	0.087
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.54393	0.445	0.330	0.230	0.121	0.060	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.368	2.250	1.812	0.645	0.317	0.628	0.613	0.554	0.171	0.084
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48814	0.429	0.318	0.222	0.117	0.058	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.282	2.168	1.746	0.621	0.305	0.605	0.591	0.534	0.164	0.081
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.43235	0.413	0.306	0.213	0.112	0.056	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.197	2.087	1.681	0.598	0.294	0.582	0.569	0.514	0.158	0.078
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37657	0.396	0.294	0.205	0.108	0.054	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	2.111	2.006	1.615	0.575	0.282	0.560	0.546	0.494	0.152	0.075
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.32078	0.380	0.282	0.197	0.104	0.052	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	2.025	1.924	1.550	0.551	0.271	0.537	0.524	0.474	0.146	0.072
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26499	0.364	0.270	0.188	0.099	0.049	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.940	1.843	1.484	0.528	0.259	0.514	0.502	0.454	0.140	0.069
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20920	0.348	0.258	0.180	0.095	0.047	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.854	1.762	1.419	0.505	0.248	0.492	0.480	0.434	0.134	0.066
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15342	0.332	0.246	0.172	0.091	0.045	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.769	1.681	1.354	0.482	0.236	0.469	0.458	0.414	0.127	0.063
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09763	0.316	0.234	0.164	0.086	0.043	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.683	1.599	1.288	0.458	0.225	0.446	0.436	0.394	0.121	0.060
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04184	0.300	0.222	0.155	0.082	0.041	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.598	1.518	1.223	0.435	0.214	0.424	0.414	0.374	0.115	0.057
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.288	0.214	0.149	0.079	0.039	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.534	1.457	1.174	0.418	0.205	0.407	0.397	0.359	0.111	0.055
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.226	0.167	0.117	0.061	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.114	0.084	0.059	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.21756	0.364	0.269	0.188	0.098	0.048	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.183	0.135	0.095	0.050	0.026	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.16177	0.357	0.264	0.185	0.096	0.047	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.180	0.133	0.093	0.049	0.025	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.10598	0.351	0.259	0.182	0.095	0.047	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.177	0.130	0.092	0.048	0.025	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.05020	0.345	0.255	0.178	0.093	0.046	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.174	0.128	0.090	0.047	0.024	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.99441	0.338	0.250	0.175	0.091	0.045	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.171	0.126	0.088	0.046	0.024	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.93862	0.332	0.245	0.172	0.090	0.044	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.168	0.123	0.087	0.046	0.024	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.88283	0.326	0.241	0.169	0.088	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.164	0.121	0.085	0.045	0.023	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.82705	0.319	0.236	0.165	0.086	0.042	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.161	0.119	0.083	0.044	0.023	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.77126	0.313	0.231	0.162	0.085	0.042	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.158	0.116	0.082	0.043	0.022	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.71547	0.307	0.227	0.159	0.083	0.041	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.155	0.114	0.080	0.042	0.022	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.65968	0.301	0.222	0.156	0.081	0.040	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.152	0.112	0.078	0.041	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.60390	0.294	0.217	0.152	0.079	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.148	0.109	0.077	0.040	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.54811	0.288	0.213	0.149	0.078	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.145	0.107	0.075	0.039	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.49232	0.282	0.208	0.146	0.076	0.037	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.142	0.105	0.074	0.039	0.020	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.43653	0.275	0.203	0.143	0.074	0.037	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.139	0.102	0.072	0.038	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.38074	0.269	0.199	0.139	0.073	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.136	0.100	0.070	0.037	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.32496	0.263	0.194	0.136	0.071	0.035	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.133	0.098	0.069	0.036	0.019	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.26917	0.256	0.189	0.133	0.069	0.034	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.129	0.095	0.067	0.035	0.018	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.21338	0.250	0.185	0.129	0.068	0.033	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.126	0.093	0.065	0.034	0.018	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.15759	0.244	0.180	0.126	0.066	0.032	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.123	0.091	0.064	0.033	0.017	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.10181	0.238	0.176	0.123	0.064	0.032	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.120	0.088	0.062	0.033	0.017	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.04602	0.231	0.171	0.120	0.062	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.117	0.086	0.060	0.032	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.99023	0.225	0.166	0.116	0.061	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.113	0.084	0.059	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.93444	0.219	0.162	0.113	0.059	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.110	0.081	0.057	0.030	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.87866	0.212	0.157	0.110	0.057	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.107	0.079	0.055	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.82287	0.206	0.152	0.107	0.056	0.027	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.104	0.077	0.054	0.028	0.015	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.76708	0.200	0.148	0.103	0.054	0.027	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.101	0.074	0.052	0.027	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.71129	0.193	0.143	0.100	0.052	0.026	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.098	0.072	0.050	0.027	0.014	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.65551	0.187	0.138	0.097	0.050	0.025	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.094	0.070	0.049	0.026	0.013	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59972	0.181	0.134	0.094	0.049	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.091	0.067	0.047	0.025	0.013	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.54393	0.174	0.129	0.090	0.047	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.065	0.046	0.024	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48814	0.168	0.124	0.087	0.045	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.085	0.063	0.044	0.023	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.43235	0.162	0.120	0.084	0.044	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.082	0.060	0.042	0.022	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37657	0.156	0.115	0.081	0.042	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.078	0.058	0.041	0.021	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.32078	0.149	0.110	0.077	0.040	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.075	0.055	0.039	0.020	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26499	0.143	0.106	0.074	0.039	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.072	0.053	0.037	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20920	0.137	0.101	0.071	0.037	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.069	0.051	0.036	0.019	0.010	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15342	0.130	0.096	0.067	0.035	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.066	0.048	0.034	0.018	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09763	0.124	0.092	0.064	0.033	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.063	0.046	0.032	0.017	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04184	0.118	0.087	0.061	0.032	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.059	0.044	0.031	0.016	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.113	0.084	0.059	0.031	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.057	0.042	0.030	0.016	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002

平均値
2.00000

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.547	0.406	0.283	0.149	0.074	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.914	2.768	2.230	0.793	0.390	0.772	0.754	0.682	0.210	0.104
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	3.21756	0.880	0.653	0.455	0.240	0.119	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	4.688	4.453	3.588	1.276	0.627	1.242	1.213	1.097	0.338	0.167
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.16177	0.865	0.642	0.447	0.236	0.117	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	4.607	4.376	3.525	1.254	0.617	1.220	1.192	1.078	0.332	0.164
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.10598	0.849	0.631	0.439	0.231	0.115	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.525	4.299	3.463	1.232	0.606	1.199	1.171	1.059	0.326	0.162
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.05020	0.834	0.619	0.432	0.227	0.113	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.444	4.221	3.401	1.209	0.595	1.177	1.150	1.040	0.320	0.159
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.99441	0.819	0.608	0.424	0.223	0.111	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	4.363	4.144	3.339	1.187	0.584	1.156	1.129	1.021	0.314	0.156
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.93862	0.804	0.597	0.416	0.219	0.109	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	4.282	4.067	3.277	1.165	0.573	1.134	1.108	1.002	0.309	0.153
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.88283	0.788	0.585	0.408	0.215	0.107	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	4.200	3.990	3.214	1.143	0.562	1.113	1.087	0.983	0.303	0.150
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.82705	0.773	0.574	0.400	0.211	0.105	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	4.119	3.913	3.152	1.121	0.551	1.091	1.066	0.964	0.297	0.147
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.77126	0.758	0.563	0.392	0.206	0.103	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	4.038	3.835	3.090	1.099	0.540	1.070	1.045	0.945	0.291	0.144
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.71547	0.743	0.551	0.384	0.202	0.100	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	3.956	3.758	3.028	1.077	0.530	1.048	1.024	0.926	0.285	0.141
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.65968	0.727	0.540	0.376	0.198	0.098	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	3.875	3.681	2.966	1.055	0.519	1.027	1.003	0.907	0.279	0.138
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.60390	0.712	0.529	0.368	0.194	0.096	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	3.794	3.604	2.903	1.032	0.508	1.005	0.982	0.888	0.273	0.135
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.54811	0.697	0.517	0.361	0.190	0.094	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.713	3.527	2.841	1.010	0.497	0.984	0.961	0.869	0.268	0.133
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.49232	0.682	0.506	0.353	0.186	0.092	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.631	3.449	2.779	0.988	0.486	0.962	0.940	0.850	0.262	0.130
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.43653	0.666	0.495	0.345	0.182	0.090	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.550	3.372	2.717	0.966	0.475	0.941	0.919	0.831	0.256	0.127
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.38074	0.651	0.483	0.337	0.177	0.088	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.469	3.295	2.655	0.944	0.464	0.919	0.898	0.812	0.250	0.124
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.32496	0.636	0.472	0.329	0.173	0.086	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	3.387	3.218	2.592	0.922	0.453	0.897	0.877	0.793	0.244	0.121
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.26917	0.621	0.461	0.321	0.169	0.084	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	3.306	3.141	2.530	0.900	0.442	0.876	0.855	0.774	0.238	0.118
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.21338	0.605	0.449	0.313	0.165	0.082	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.225	3.063	2.468	0.878	0.432	0.854	0.834	0.755	0.232	0.115
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.15759	0.590	0.438	0.305	0.161	0.080	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	3.144	2.986	2.406	0.855	0.421	0.833	0.813	0.736	0.227	0.112
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.10181	0.575	0.427	0.297	0.157	0.078	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3.062	2.909	2.344	0.833	0.410	0.811	0.792	0.717	0.221	0.109
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.04602	0.560	0.415	0.290	0.152	0.076	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.981	2.832	2.281	0.811	0.399	0.790	0.771	0.698	0.215	0.106
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.99023	0.544	0.404	0.282	0.148	0.074	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.900	2.754	2.219	0.789	0.388	0.768	0.750	0.679	0.209	0.103
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.93444	0.529	0.393	0.274	0.144	0.072	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.818	2.677	2.157	0.767	0.377	0.747	0.729	0.660	0.203	0.101
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.87866	0.514	0.381	0.266	0.140	0.070	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.737	2.600	2.095	0.745	0.366	0.725	0.708	0.641	0.197	0.098
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.82287	0.499	0.370	0.258	0.136	0.067	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.656	2.523	2.033	0.723	0.355	0.704	0.687	0.622	0.191	0.095
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.76708	0.483	0.359	0.250	0.132	0.065	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	2.575	2.446	1.970	0.701	0.345	0.682	0.666	0.603	0.186	0.092
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.71129	0.468	0.347	0.242	0.127	0.063	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	2.493	2.368	1.908	0.679	0.334	0.661	0.645	0.584	0.180	0.089
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.65551	0.453	0.336	0.234	0.123	0.061	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	2.412	2.291	1.846	0.656	0.323	0.639	0.624	0.565	0.174	0.086
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59972	0.438	0.325	0.226	0.119	0.059	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.331	2.214	1.784	0.634	0.312	0.617	0.603	0.546	0.168	0.083
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.54393	0.422	0.313	0.218	0.115	0.057	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.250	2.137	1.721	0.612	0.301	0.596	0.582	0.526	0.162	0.080
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48814	0.407	0.302	0.211	0.111	0.055	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.168	2.060	1.659	0.590	0.290	0.574	0.561	0.507	0.156	0.077
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.43235	0.392	0.291	0.203	0.107	0.053	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.087	1.982	1.597	0.568	0.279	0.553	0.540	0.488	0.150	0.074
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37657	0.376	0.279	0.195	0.103	0.051	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	2.006	1.905	1.535	0.546	0.268	0.531	0.519	0.469	0.145	0.072
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.32078	0.361	0.268	0.187	0.098	0.049	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.924	1.828	1.473	0.524	0.258	0.510	0.498	0.450	0.139	0.069
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26499	0.346	0.257	0.179	0.094	0.047	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.843	1.751	1.410	0.502	0.247	0.488	0.477	0.431	0.133	0.066
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20920	0.331	0.245	0.171	0.090	0.045	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.762	1.674	1.348	0.479	0.236	0.467	0.456	0.412	0.127	0.063
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15342	0.315	0.234	0.163	0.086	0.043	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.681	1.596	1.286	0.457	0.225	0.445	0.435	0.393	0.121	0.060
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09763	0.300	0.223	0.155	0.082	0.041	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.599	1.519	1.224	0.435	0.214	0.424	0.414	0.374	0.115	0.057
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04184	0.285	0.211	0.147	0.078	0.039	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.518	1.442	1.162	0.413	0.203	0.402	0.393	0.355	0.109	0.054
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.274	0.203	0.142	0.075	0.037	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.457	1.384	1.115	0.397	0.195	0.386	0.377	0.341	0.105	0.052
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.215	0.159	0.111	0.058	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.108	0.080	0.056	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.21756	0.346	0.256	0.179	0.093	0.047	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.174	0.129	0.090	0.047	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.16177	0.340	0.251	0.175	0.092	0.046	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.171	0.126	0.089	0.046	0.024	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.10598	0.334	0.247	0.172	0.090	0.045	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.168	0.124	0.087	0.045	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.05020	0.328	0.242	0.169	0.088	0.044	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.165	0.122	0.085	0.044	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.99441	0.322	0.238	0.166	0.087	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.162	0.120	0.084	0.043	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.93862	0.316	0.234	0.163	0.085	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.159	0.118	0.082	0.043	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.88283	0.310	0.229	0.160	0.084	0.042	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.156	0.115	0.081	0.042	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.82705	0.304	0.225	0.157	0.082	0.041	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.153	0.113	0.079	0.041	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.77126	0.298	0.220	0.154	0.080	0.040	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.150	0.111	0.078	0.040	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.71547	0.292	0.216	0.151	0.079	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.147	0.109	0.076	0.039	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.65968	0.286	0.211	0.148	0.077	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.144	0.106	0.074	0.039	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.60390	0.280	0.207	0.145	0.076	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.141	0.104	0.073	0.038	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.54811	0.274	0.203	0.141	0.074	0.037	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.138	0.102	0.071	0.037	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.49232	0.268	0.198	0.138	0.072	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.135	0.100	0.070	0.036	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.43653	0.262	0.194	0.135	0.071	0.035	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.132	0.097	0.068	0.035	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.38074	0.256	0.189	0.132	0.069	0.035	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.129	0.095	0.067	0.035	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.32496	0.250	0.185	0.129	0.067	0.034	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.126	0.093	0.065	0.034	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.26917	0.244	0.180	0.126	0.066	0.033	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.123	0.091	0.064	0.033	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.21338	0.238	0.176	0.123	0.064	0.032	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.120	0.089	0.062	0.032	0.017	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.15759	0.232	0.172	0.120	0.063	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.117	0.086	0.060	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.10181	0.226	0.167	0.117	0.061	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.113	0.084	0.059	0.030	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.04602	0.220	0.163	0.114	0.059	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.110	0.082	0.057	0.030	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.99023	0.214	0.158	0.110	0.058	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.107	0.080	0.056	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.93444	0.208	0.154	0.107	0.056	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.104	0.077	0.054	0.028	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.87866	0.202	0.149	0.104	0.054	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.101	0.075	0.053	0.027	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.82287	0.196	0.145	0.101	0.053	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.098	0.073	0.051	0.026	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.76708	0.190	0.140	0.098	0.051	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.095	0.071	0.049	0.026	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.71129	0.184	0.136	0.095	0.050	0.025	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.092	0.068	0.048	0.025	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.65551	0.178	0.132	0.092	0.048	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.089	0.066	0.046	0.024	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59972	0.172	0.127	0.089	0.046	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.086	0.064	0.045	0.023	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.54393	0.166	0.123	0.086	0.045	0.022	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.083	0.062	0.043	0.022	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48814	0.160	0.118	0.083	0.043	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.080	0.060	0.042	0.022	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.43235	0.154	0.114	0.079	0.042	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.077	0.057	0.040	0.021	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37657	0.148	0.109	0.076	0.040	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.074	0.055	0.039	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.32078	0.142	0.105	0.073	0.038	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.071	0.053	0.037	0.019	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26499	0.136	0.101	0.070	0.037	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.068	0.051	0.035	0.018	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20920	0.130	0.096	0.067	0.035	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.065	0.048	0.034	0.018	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15342	0.124	0.092	0.064	0.033	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.062	0.046	0.032	0.017	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09763	0.118	0.087	0.061	0.032	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.059	0.044	0.031	0.016	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04184	0.112	0.083	0.058	0.030	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.056	0.042	0.029	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.108	0.080	0.056	0.029	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.054	0.040	0.028	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）							
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補 の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円			
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間							
施設区分	プラスチックハウスIV類甲	共済掛金 標準率	0.414	0.329	0.249	0.196	0.127	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.428	4.374	4.215	2.098	1.359	2.964	2.949	2.907	1.404	0.909			
集团加入有無		無																							

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）												
20	197.5≤*＜	3.19037	0.660	0.525	0.397	0.313	0.203	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	7.063	6.977	6.724	3.347	2.168	4.728	4.704	4.637	2.240	1.450			
19	192.5≤*＜197.5	3.13527	0.649	0.516	0.390	0.307	0.199	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.941	6.857	6.608	3.289	2.130	4.646	4.623	4.557	2.201	1.425			
18	187.5≤*＜192.5	3.08016	0.638	0.507	0.383	0.302	0.196	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.819	6.736	6.491	3.231	2.093	4.565	4.542	4.477	2.162	1.400			
17	182.5≤*＜187.5	3.02506	0.626	0.498	0.377	0.296	0.192	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.697	6.616	6.375	3.173	2.056	4.483	4.460	4.397	2.124	1.375			
16	177.5≤*＜182.5	2.96996	0.615	0.489	0.370	0.291	0.189	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.575	6.495	6.259	3.115	2.018	4.401	4.379	4.317	2.085	1.350			
15	172.5≤*＜177.5	2.91485	0.603	0.479	0.363	0.286	0.185	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.453	6.375	6.143	3.058	1.981	4.320	4.298	4.237	2.046	1.325			
14	167.5≤*＜172.5	2.85975	0.592	0.470	0.356	0.280	0.182	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.331	6.254	6.027	3.000	1.943	4.238	4.217	4.157	2.008	1.300			
13	162.5≤*＜167.5	2.80464	0.581	0.461	0.349	0.275	0.178	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.209	6.134	5.911	2.942	1.906	4.156	4.135	4.077	1.969	1.275			
12	157.5≤*＜162.5	2.74954	0.569	0.452	0.342	0.269	0.175	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	6.087	6.013	5.795	2.884	1.868	4.075	4.054	3.996	1.930	1.250			
11	152.5≤*＜157.5	2.69444	0.558	0.443	0.335	0.264	0.171	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.965	5.893	5.679	2.826	1.831	3.993	3.973	3.916	1.891	1.225			
10	147.5≤*＜152.5	2.63933	0.546	0.434	0.329	0.259	0.168	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.843	5.772	5.562	2.769	1.793	3.911	3.892	3.836	1.853	1.200			
9	142.5≤*＜147.5	2.58423	0.535	0.425	0.322	0.253	0.164	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.721	5.652	5.446	2.711	1.756	3.830	3.810	3.756	1.814	1.175			
8	137.5≤*＜142.5	2.52913	0.524	0.416	0.315	0.248	0.161	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.599	5.531	5.330	2.653	1.719	3.748	3.729	3.676	1.775	1.149			
7	132.5≤*＜137.5	2.47402	0.512	0.407	0.308	0.242	0.157	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.477	5.411	5.214	2.595	1.681	3.666	3.648	3.596	1.737	1.124			
6	127.5≤*＜132.5	2.41892	0.501	0.398	0.301	0.237	0.154	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.355	5.290	5.098	2.537	1.644	3.585	3.567	3.516	1.698	1.099			
5	122.5≤*＜127.5	2.36382	0.489	0.389	0.294	0.232	0.150	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.233	5.170	4.982	2.480	1.606	3.503	3.485	3.436	1.659	1.074			
4	117.5≤*＜122.5	2.30871	0.478	0.380	0.287	0.226	0.147	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	5.111	5.049	4.866	2.422	1.569	3.422	3.404	3.356	1.621	1.049			
3	112.5≤*＜117.5	2.25361	0.466	0.371	0.281	0.221	0.143	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	4.989	4.929	4.749	2.364	1.531	3.340	3.323	3.276	1.582	1.024			
2	107.5≤*＜112.5	2.19850	0.455	0.362	0.274	0.215	0.140	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.867	4.808	4.633	2.306	1.494	3.258	3.242	3.196	1.543	0.999			
1	102.5≤*＜107.5	2.14340	0.444	0.353	0.267	0.210	0.136	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.745	4.688	4.517	2.248	1.456	3.177	3.160	3.115	1.505	0.974			
0	97.5≤*＜102.5	2.08830	0.432	0.344	0.260	0.205	0.133	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.623	4.567	4.401	2.191	1.419	3.095	3.079	3.035	1.466	0.949			
-1	92.5≤*＜97.5	2.03319	0.421	0.334	0.253	0.199	0.129	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.501	4.447	4.285	2.133	1.382	3.013	2.998	2.955	1.427	0.924			
-2	87.5≤*＜92.5	1.97809	0.409	0.325	0.246	0.194	0.126	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.379	4.326	4.169	2.075	1.344	2.932	2.917	2.875	1.389	0.899			
-3	82.5≤*＜87.5	1.92299	0.398	0.316	0.239	0.188	0.122	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.257	4.206	4.053	2.017	1.307	2.850	2.835	2.795	1.350	0.874			
-4	77.5≤*＜82.5	1.86788	0.387	0.307	0.233	0.183	0.119	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	4.135	4.085	3.937	1.959	1.269	2.768	2.754	2.715	1.311	0.849			
-5	72.5≤*＜77.5	1.81278	0.375	0.298	0.226	0.178	0.115	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	4.013	3.965	3.820	1.902	1.232	2.687	2.673	2.635	1.273	0.824			
-6	67.5≤*＜72.5	1.75768	0.364	0.289	0.219	0.172	0.112	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	3.892	3.844	3.704	1.844	1.194	2.605	2.592	2.555	1.234	0.799			
-7	62.5≤*＜67.5	1.70257	0.352	0.280	0.212	0.167	0.108	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.769	3.724	3.588	1.786	1.157	2.523	2.510	2.475	1.195	0.774			
-8	57.5≤*＜62.5	1.64747	0.341	0.271	0.205	0.161	0.105	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.647	3.603	3.472	1.728	1.119	2.442	2.429	2.395	1.157	0.749			
-9	52.5≤*＜57.5	1.59236	0.330	0.262	0.198	0.156	0.101	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.525	3.482	3.356	1.670	1.082	2.360	2.348	2.314	1.118	0.724			
-10	47.5≤*＜52.5	1.53726	0.318	0.253	0.191	0.151	0.098	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.403	3.362	3.240	1.613	1.045	2.278	2.267	2.234	1.079	0.699			
-11	42.5≤*＜47.5	1.48216	0.307	0.244	0.185	0.145	0.094	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.282	3.241	3.124	1.555	1.007	2.197	2.185	2.154	1.040	0.674			
-12	37.5≤*＜42.5	1.42705	0.295	0.235	0.178	0.140	0.091	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.159	3.121	3.008	1.497	0.970	2.115	2.104	2.074	1.002	0.649			
-13	32.5≤*＜37.5	1.37195	0.284	0.226	0.171	0.134	0.087	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	3.037	3.000	2.891	1.439	0.932	2.033	2.023	1.994	0.963	0.624			
-14	27.5≤*＜32.5	1.31685	0.273	0.217	0.164	0.129	0.084	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.916	2.880	2.775	1.381	0.895	1.952	1.942	1.914	0.924	0.599			
-15	22.5≤*＜27.5	1.26174	0.261	0.208	0.157	0.124	0.080	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	2.793	2.759	2.659	1.324	0.857	1.870	1.860	1.834	0.886	0.573			
-16	17.5≤*＜22.5	1.20664	0.250	0.198	0.150	0.118	0.077	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.672	2.639	2.543	1.266	0.820	1.788	1.779	1.754	0.847	0.548			
-17	12.5≤*＜17.5	1.15154	0.238	0.189	0.143	0.113	0.073	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.550	2.518	2.427	1.208	0.782	1.707	1.698	1.674	0.808	0.523			
-18	7.5≤*＜12.5	1.09643	0.227	0.180	0.137	0.107	0.070	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.427	2.398	2.311	1.150	0.745	1.625	1.617	1.594	0.770	0.498			
-19	2.5≤*＜7.5	1.04133	0.216	0.171	0.130	0.102	0.066	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.306	2.277	2.195	1.092	0.708	1.543	1.535	1.514	0.731	0.473			
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.207	0.165	0.125	0.098	0.064	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.214	2.187	2.108	1.049	0.680	1.482	1.475	1.454	0.702	0.455			
		平均値																							
		2.00000																							

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスIV類甲	共済掛金標準率	0.065	0.051	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.139	0.110	0.083	0.066	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無	無																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.19037	0.104	0.081	0.062	0.048	0.032	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.222	0.175	0.132	0.105	0.069	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.13527	0.102	0.080	0.061	0.047	0.031	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.218	0.172	0.130	0.103	0.067	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.08016	0.100	0.079	0.060	0.046	0.031	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.214	0.169	0.128	0.102	0.066	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.02506	0.098	0.077	0.059	0.045	0.030	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.210	0.166	0.126	0.100	0.065	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.96996	0.097	0.076	0.058	0.045	0.030	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.206	0.163	0.123	0.098	0.064	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.91485	0.095	0.074	0.057	0.044	0.029	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.203	0.160	0.121	0.096	0.063	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.85975	0.093	0.073	0.056	0.043	0.029	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.199	0.157	0.119	0.094	0.061	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.80464	0.091	0.072	0.055	0.042	0.028	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.195	0.154	0.116	0.093	0.060	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.74954	0.089	0.070	0.054	0.041	0.027	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.191	0.151	0.114	0.091	0.059	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.69444	0.088	0.069	0.053	0.040	0.027	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.187	0.148	0.112	0.089	0.058	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.63933	0.086	0.067	0.051	0.040	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.183	0.145	0.110	0.087	0.057	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.58423	0.084	0.066	0.050	0.039	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.180	0.142	0.107	0.085	0.056	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.52913	0.082	0.064	0.049	0.038	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.176	0.139	0.105	0.083	0.054	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.47402	0.080	0.063	0.048	0.037	0.025	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.172	0.136	0.103	0.082	0.053	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.41892	0.079	0.062	0.047	0.036	0.024	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.168	0.133	0.100	0.080	0.052	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.36382	0.077	0.060	0.046	0.035	0.024	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.164	0.130	0.098	0.078	0.051	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.30871	0.075	0.059	0.045	0.035	0.023	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.160	0.127	0.096	0.076	0.050	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.25361	0.073	0.057	0.044	0.034	0.023	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.157	0.124	0.094	0.074	0.048	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.19850	0.071	0.056	0.043	0.033	0.022	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.153	0.121	0.091	0.073	0.047	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.14340	0.070	0.055	0.042	0.032	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.149	0.118	0.089	0.071	0.046	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.08830	0.068	0.053	0.041	0.031	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.145	0.115	0.087	0.069	0.045	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.03319	0.066	0.052	0.040	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.141	0.112	0.084	0.067	0.044	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.97809	0.064	0.050	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.137	0.109	0.082	0.065	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.92299	0.062	0.049	0.037	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.134	0.106	0.080	0.063	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.86788	0.061	0.048	0.036	0.028	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.130	0.103	0.078	0.062	0.040	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.81278	0.059	0.046	0.035	0.027	0.018	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.126	0.100	0.075	0.060	0.039	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.75768	0.057	0.045	0.034	0.026	0.018	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.122	0.097	0.073	0.058	0.038	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.70257	0.055	0.043	0.033	0.026	0.017	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.118	0.094	0.071	0.056	0.037	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.64747	0.054	0.042	0.032	0.025	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.114	0.091	0.068	0.054	0.035	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59236	0.052	0.041	0.031	0.024	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.111	0.088	0.066	0.053	0.034	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.53726	0.050	0.039	0.030	0.023	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.107	0.085	0.064	0.051	0.033	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48216	0.048	0.038	0.029	0.022	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.103	0.082	0.062	0.049	0.032	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.42705	0.046	0.036	0.028	0.021	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.099	0.078	0.059	0.047	0.031	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37195	0.045	0.035	0.027	0.021	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.095	0.075	0.057	0.045	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.31685	0.043	0.034	0.026	0.020	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.092	0.072	0.055	0.043	0.028	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26174	0.041	0.032	0.025	0.019	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.069	0.052	0.042	0.027	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20664	0.039	0.031	0.024	0.018	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.084	0.066	0.050	0.040	0.026	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15154	0.037	0.029	0.022	0.017	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.080	0.063	0.048	0.038	0.025	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09643	0.036	0.028	0.021	0.016	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.076	0.060	0.046	0.036	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04133	0.034	0.027	0.020	0.016	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.072	0.057	0.043	0.034	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.033	0.026	0.020	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.070	0.055	0.042	0.033	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスIV類甲	共済掛金標準率	0.393	0.313	0.237	0.186	0.121	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.207	4.155	4.004	1.993	1.291	2.816	2.802	2.762	1.334	0.864
集团加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	3.19037	0.627	0.499	0.378	0.297	0.193	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.711	6.628	6.387	3.179	2.059	4.492	4.470	4.406	2.128	1.378
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.13527	0.616	0.491	0.372	0.292	0.190	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.595	6.514	6.277	3.124	2.024	4.414	4.393	4.330	2.091	1.354
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.08016	0.605	0.482	0.365	0.286	0.186	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.479	6.399	6.166	3.069	1.988	4.337	4.315	4.254	2.054	1.331
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.02506	0.594	0.473	0.358	0.281	0.183	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.363	6.285	6.056	3.014	1.953	4.259	4.238	4.178	2.018	1.307
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.96996	0.584	0.465	0.352	0.276	0.180	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.247	6.170	5.946	2.960	1.917	4.182	4.161	4.102	1.981	1.283
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.91485	0.573	0.456	0.345	0.271	0.176	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.131	6.056	5.836	2.905	1.882	4.104	4.084	4.025	1.944	1.259
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.85975	0.562	0.448	0.339	0.266	0.173	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.015	5.941	5.725	2.850	1.846	4.027	4.007	3.949	1.907	1.235
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.80464	0.551	0.439	0.332	0.261	0.170	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	5.900	5.827	5.615	2.795	1.810	3.949	3.929	3.873	1.871	1.212
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.74954	0.540	0.430	0.326	0.256	0.166	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	5.784	5.712	5.505	2.740	1.775	3.871	3.852	3.797	1.834	1.188
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.69444	0.529	0.422	0.319	0.251	0.163	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.668	5.598	5.394	2.685	1.739	3.794	3.775	3.721	1.797	1.164
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.63933	0.519	0.413	0.313	0.245	0.160	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.552	5.483	5.284	2.630	1.704	3.716	3.698	3.645	1.760	1.140
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.58423	0.508	0.404	0.306	0.240	0.156	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.436	5.369	5.174	2.575	1.668	3.639	3.621	3.569	1.724	1.116
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.52913	0.497	0.396	0.300	0.235	0.153	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.320	5.254	5.063	2.520	1.633	3.561	3.543	3.493	1.687	1.093
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.47402	0.486	0.387	0.293	0.230	0.150	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.204	5.140	4.953	2.465	1.597	3.483	3.466	3.417	1.650	1.069
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.41892	0.475	0.379	0.287	0.225	0.146	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.088	5.025	4.843	2.410	1.561	3.406	3.389	3.341	1.613	1.045
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.36382	0.464	0.370	0.280	0.220	0.143	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	4.972	4.911	4.732	2.356	1.526	3.328	3.312	3.264	1.577	1.021
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.30871	0.454	0.361	0.274	0.215	0.140	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	4.856	4.796	4.622	2.301	1.490	3.251	3.235	3.188	1.540	0.997
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.25361	0.443	0.353	0.267	0.210	0.136	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	4.740	4.682	4.512	2.246	1.455	3.173	3.157	3.112	1.503	0.974
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.19850	0.432	0.344	0.261	0.204	0.133	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.625	4.567	4.401	2.191	1.419	3.095	3.080	3.036	1.466	0.950
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.14340	0.421	0.335	0.254	0.199	0.130	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.509	4.453	4.291	2.136	1.384	3.018	3.003	2.960	1.430	0.926
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.08830	0.410	0.327	0.247	0.194	0.126	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.393	4.338	4.181	2.081	1.348	2.940	2.926	2.884	1.393	0.902
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.03319	0.400	0.318	0.241	0.189	0.123	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.277	4.224	4.070	2.026	1.312	2.863	2.848	2.808	1.356	0.878
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.97809	0.389	0.310	0.234	0.184	0.120	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.161	4.109	3.960	1.971	1.277	2.785	2.771	2.732	1.319	0.855
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.92299	0.378	0.301	0.228	0.179	0.116	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.045	3.995	3.850	1.916	1.241	2.708	2.694	2.656	1.283	0.831
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.86788	0.367	0.292	0.221	0.174	0.113	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	3.929	3.881	3.739	1.861	1.206	2.630	2.617	2.580	1.246	0.807
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.81278	0.356	0.284	0.215	0.169	0.110	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	3.813	3.766	3.629	1.806	1.170	2.552	2.540	2.503	1.209	0.783
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.75768	0.345	0.275	0.208	0.163	0.106	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	3.697	3.652	3.519	1.752	1.135	2.475	2.463	2.427	1.172	0.759
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.70257	0.335	0.266	0.202	0.158	0.103	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.581	3.537	3.409	1.697	1.099	2.397	2.385	2.351	1.136	0.736
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.64747	0.324	0.258	0.195	0.153	0.100	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.465	3.423	3.298	1.642	1.063	2.320	2.308	2.275	1.099	0.712
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59236	0.313	0.249	0.189	0.148	0.096	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.350	3.308	3.188	1.587	1.028	2.242	2.231	2.199	1.062	0.688
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.53726	0.302	0.241	0.182	0.143	0.093	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.234	3.194	3.078	1.532	0.992	2.164	2.154	2.123	1.025	0.664
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48216	0.291	0.232	0.176	0.138	0.090	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.118	3.079	2.967	1.477	0.957	2.087	2.077	2.047	0.989	0.640
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.42705	0.280	0.223	0.169	0.133	0.086	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.002	2.965	2.857	1.422	0.921	2.009	1.999	1.971	0.952	0.616
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37195	0.270	0.215	0.163	0.128	0.083	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.886	2.850	2.747	1.367	0.886	1.932	1.922	1.895	0.915	0.593
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.31685	0.259	0.206	0.156	0.122	0.080	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.770	2.736	2.636	1.312	0.850	1.854	1.845	1.819	0.878	0.569
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26174	0.248	0.197	0.150	0.117	0.076	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	2.654	2.621	2.526	1.257	0.814	1.777	1.768	1.742	0.842	0.545
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20664	0.237	0.189	0.143	0.112	0.073	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.538	2.507	2.416	1.202	0.779	1.699	1.691	1.666	0.805	0.521
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15154	0.226	0.180	0.136	0.107	0.070	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.422	2.392	2.305	1.148	0.743	1.621	1.613	1.590	0.768	0.497
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09643	0.215	0.172	0.130	0.102	0.066	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.306	2.278	2.195	1.093	0.708	1.544	1.536	1.514	0.731	0.474
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04133	0.205	0.163	0.123	0.097	0.063	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.190	2.163	2.085	1.038	0.672	1.466	1.459	1.438	0.695	0.450
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.197	0.157	0.119	0.093	0.061	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.104	2.078	2.002	0.997	0.646	1.408	1.401	1.381	0.667	0.432
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額												
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円			
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額																							
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆							
施設区分	プラスチックハウスⅣ類甲	共済掛金標準率	0.062	0.048	0.037	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.132	0.105	0.079	0.063	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003			
集团加入有無		有																							

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)												
			0.099	0.077	0.059	0.046	0.030	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.211	0.167	0.126	0.100	0.065	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005			
20	197.5 ≤ * <	3.19037	0.099	0.077	0.059	0.046	0.030	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.211	0.167	0.126	0.100	0.065	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005			
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.13527	0.097	0.075	0.058	0.045	0.030	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.207	0.165	0.124	0.099	0.064	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005			
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.08016	0.095	0.074	0.057	0.045	0.029	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.203	0.162	0.122	0.097	0.063	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005			
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.02506	0.094	0.073	0.056	0.044	0.029	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.200	0.159	0.119	0.095	0.062	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005			
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.96996	0.092	0.071	0.055	0.043	0.028	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.196	0.156	0.117	0.094	0.061	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004			
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.91485	0.090	0.070	0.054	0.042	0.028	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.192	0.153	0.115	0.092	0.060	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004			
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.85975	0.089	0.069	0.053	0.041	0.027	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.189	0.150	0.113	0.090	0.059	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004			
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.80464	0.087	0.067	0.052	0.041	0.027	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.185	0.147	0.111	0.088	0.057	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004			
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.74954	0.085	0.066	0.051	0.040	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.181	0.144	0.109	0.087	0.056	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004			
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.69444	0.084	0.065	0.050	0.039	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.178	0.141	0.106	0.085	0.055	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004			
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.63933	0.082	0.063	0.049	0.038	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.174	0.139	0.104	0.083	0.054	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004			
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.58423	0.080	0.062	0.048	0.037	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.171	0.136	0.102	0.081	0.053	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004			
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.52913	0.078	0.061	0.047	0.037	0.024	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.167	0.133	0.100	0.080	0.052	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004			
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.47402	0.077	0.059	0.046	0.036	0.024	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.163	0.130	0.098	0.078	0.051	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004			
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.41892	0.075	0.058	0.045	0.035	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.160	0.127	0.096	0.076	0.050	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004			
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.36382	0.073	0.057	0.044	0.034	0.022	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.156	0.124	0.093	0.074	0.048	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004			
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.30871	0.072	0.055	0.043	0.033	0.022	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.152	0.121	0.091	0.073	0.047	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003			
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.25361	0.070	0.054	0.042	0.033	0.021	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.149	0.118	0.089	0.071	0.046	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003			
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.19850	0.068	0.053	0.041	0.032	0.021	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.145	0.115	0.087	0.069	0.045	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003			
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.14340	0.066	0.051	0.040	0.031	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.141	0.113	0.085	0.068	0.044	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003			
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.08830	0.065	0.050	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.138	0.110	0.082	0.066	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003			
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.03319	0.063	0.049	0.038	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.134	0.107	0.080	0.064	0.042	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003			
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.97809	0.061	0.047	0.037	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.131	0.104	0.078	0.062	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003			
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.92299	0.060	0.046	0.036	0.028	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.127	0.101	0.076	0.061	0.039	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003			
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.86788	0.058	0.045	0.035	0.027	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.123	0.098	0.074	0.059	0.038	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003			
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.81278	0.056	0.044	0.034	0.026	0.017	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.120	0.095	0.072	0.057	0.037	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003			
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.75768	0.054	0.042	0.033	0.025	0.017	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.116	0.092	0.069	0.055	0.036	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003			
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.70257	0.053	0.041	0.031	0.025	0.016	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.112	0.089	0.067	0.054	0.035	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003			
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.64747	0.051	0.040	0.030	0.024	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.109	0.086	0.065	0.052	0.034	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002			
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59236	0.049	0.038	0.029	0.023	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.105	0.084	0.063	0.050	0.033	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002			
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.53726	0.048	0.037	0.028	0.022	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.101	0.081	0.061	0.048	0.032	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002			
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48216	0.046	0.036	0.027	0.021	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.098	0.078	0.059	0.047	0.030	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002			
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.42705	0.044	0.034	0.026	0.021	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.094	0.075	0.056	0.045	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002			
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37195	0.043	0.033	0.025	0.020	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.091	0.072	0.054	0.043	0.028	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002			
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.31685	0.041	0.032	0.024	0.019	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.087	0.069	0.052	0.041	0.027	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002			
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26174	0.039	0.030	0.023	0.018	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.083	0.066	0.050	0.040	0.026	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002			
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20664	0.037	0.029	0.022	0.017	0.011	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.080	0.063	0.048	0.038	0.025	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002			
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15154	0.036	0.028	0.021	0.017	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.076	0.060	0.045	0.036	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09643	0.034	0.026	0.020	0.016	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.072	0.058	0.043	0.035	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04133	0.032	0.025	0.019	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.069	0.055	0.041	0.033	0.021	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.031	0.024	0.019	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.066	0.053	0.040	0.032	0.021	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			
		平均値																							
		2.00000																							

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスIV類乙	共済掛金標準率	0.246	0.166	0.136	0.054	0.040	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.479	1.395	1.289	0.321	0.238	1.478	1.394	1.288	0.320	0.237
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5 ≤ * <	3.21607	0.396	0.267	0.219	0.087	0.064	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.378	2.243	2.073	0.516	0.383	2.377	2.242	2.071	0.515	0.381
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.16032	0.389	0.262	0.215	0.085	0.063	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.337	2.204	2.037	0.507	0.376	2.335	2.203	2.035	0.506	0.374
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.10457	0.382	0.258	0.211	0.084	0.062	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.296	2.165	2.001	0.498	0.369	2.294	2.164	1.999	0.497	0.368
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.04882	0.375	0.253	0.207	0.082	0.061	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.255	2.127	1.965	0.489	0.363	2.253	2.125	1.963	0.488	0.361
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.99307	0.368	0.248	0.204	0.081	0.060	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.213	2.088	1.929	0.480	0.356	2.212	2.086	1.928	0.479	0.355
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.93732	0.361	0.244	0.200	0.079	0.059	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.172	2.049	1.893	0.471	0.350	2.171	2.047	1.892	0.470	0.348
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.88157	0.354	0.239	0.196	0.078	0.058	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.131	2.010	1.857	0.462	0.343	2.129	2.008	1.856	0.461	0.341
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.82582	0.348	0.235	0.192	0.076	0.057	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.090	1.971	1.821	0.454	0.336	2.088	1.970	1.820	0.452	0.335
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.77007	0.341	0.230	0.188	0.075	0.055	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.048	1.932	1.785	0.445	0.330	2.047	1.931	1.784	0.443	0.328
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.71432	0.334	0.225	0.185	0.073	0.054	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	2.007	1.893	1.749	0.436	0.323	2.006	1.892	1.748	0.434	0.322
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.65857	0.327	0.221	0.181	0.072	0.053	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.966	1.854	1.713	0.427	0.316	1.965	1.853	1.712	0.425	0.315
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.60282	0.320	0.216	0.177	0.070	0.052	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.925	1.815	1.678	0.418	0.310	1.923	1.814	1.676	0.416	0.308
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.54707	0.313	0.211	0.173	0.069	0.051	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.884	1.777	1.642	0.409	0.303	1.882	1.775	1.640	0.408	0.302
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.49132	0.306	0.207	0.169	0.067	0.050	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.842	1.738	1.606	0.400	0.296	1.841	1.736	1.604	0.399	0.295
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.43557	0.300	0.202	0.166	0.066	0.049	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.801	1.699	1.570	0.391	0.290	1.800	1.698	1.569	0.390	0.289
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.37982	0.293	0.198	0.162	0.064	0.048	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.760	1.660	1.534	0.382	0.283	1.759	1.659	1.533	0.381	0.282
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.32407	0.286	0.193	0.158	0.063	0.046	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	1.719	1.621	1.498	0.373	0.277	1.717	1.620	1.497	0.372	0.275
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.26832	0.279	0.188	0.154	0.061	0.045	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	1.677	1.582	1.462	0.364	0.270	1.676	1.581	1.461	0.363	0.269
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.21257	0.272	0.184	0.150	0.060	0.044	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	1.636	1.543	1.426	0.355	0.263	1.635	1.542	1.425	0.354	0.262
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.15682	0.265	0.179	0.147	0.058	0.043	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.595	1.504	1.390	0.346	0.257	1.594	1.503	1.389	0.345	0.256
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.10107	0.258	0.174	0.143	0.057	0.042	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	1.554	1.465	1.354	0.337	0.250	1.553	1.464	1.353	0.336	0.249
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.04532	0.252	0.170	0.139	0.055	0.041	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.513	1.427	1.318	0.328	0.243	1.511	1.426	1.317	0.327	0.242
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.98957	0.245	0.165	0.135	0.054	0.040	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.471	1.388	1.282	0.319	0.237	1.470	1.387	1.281	0.318	0.236
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.93382	0.238	0.161	0.131	0.052	0.039	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.430	1.349	1.246	0.310	0.230	1.429	1.348	1.245	0.309	0.229
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.87807	0.231	0.156	0.128	0.051	0.038	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.389	1.310	1.210	0.301	0.223	1.388	1.309	1.209	0.300	0.223
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.82232	0.224	0.151	0.124	0.049	0.036	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.348	1.271	1.174	0.292	0.217	1.347	1.270	1.174	0.292	0.216
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.76657	0.217	0.147	0.120	0.048	0.035	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	1.306	1.232	1.139	0.284	0.210	1.305	1.231	1.138	0.283	0.209
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.71081	0.210	0.142	0.116	0.046	0.034	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.265	1.193	1.103	0.275	0.204	1.264	1.192	1.102	0.274	0.203
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.65506	0.204	0.137	0.113	0.045	0.033	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.224	1.154	1.067	0.266	0.197	1.223	1.154	1.066	0.265	0.196
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59931	0.197	0.133	0.109	0.043	0.032	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.183	1.116	1.031	0.257	0.190	1.182	1.115	1.030	0.256	0.190
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.54356	0.190	0.128	0.105	0.042	0.031	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.141	1.077	0.995	0.248	0.184	1.141	1.076	0.994	0.247	0.183
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48781	0.183	0.123	0.101	0.040	0.030	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.100	1.038	0.959	0.239	0.177	1.099	1.037	0.958	0.238	0.176
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.43206	0.176	0.119	0.097	0.039	0.029	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.059	0.999	0.923	0.230	0.170	1.058	0.998	0.922	0.229	0.170
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37631	0.169	0.114	0.094	0.037	0.028	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	1.018	0.960	0.887	0.221	0.164	1.017	0.959	0.886	0.220	0.163
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.32056	0.162	0.110	0.090	0.036	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.977	0.921	0.851	0.212	0.157	0.976	0.920	0.850	0.211	0.156
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26481	0.156	0.105	0.086	0.034	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.935	0.882	0.815	0.203	0.151	0.935	0.882	0.815	0.202	0.150
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20906	0.149	0.100	0.082	0.033	0.024	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.894	0.843	0.779	0.194	0.144	0.893	0.843	0.779	0.193	0.143
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15331	0.142	0.096	0.078	0.031	0.023	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.853	0.804	0.743	0.185	0.137	0.852	0.804	0.743	0.185	0.137
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09756	0.135	0.091	0.075	0.030	0.022	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.812	0.766	0.707	0.176	0.131	0.811	0.765	0.707	0.176	0.130
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04181	0.128	0.086	0.071	0.028	0.021	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.770	0.727	0.671	0.167	0.124	0.770	0.726	0.671	0.167	0.123
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.123	0.083	0.068	0.027	0.020	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.740	0.698	0.645	0.161	0.119	0.739	0.697	0.644	0.160	0.119

平均値
2.00000

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスIV類乙	共済掛金標準率	0.057	0.038	0.031	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.165	0.111	0.091	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無	無																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.21607	0.092	0.061	0.050	0.021	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.265	0.178	0.146	0.058	0.042	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.16032	0.090	0.060	0.049	0.021	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.261	0.175	0.144	0.057	0.041	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.10457	0.088	0.059	0.048	0.020	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.256	0.172	0.141	0.056	0.040	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.04882	0.087	0.058	0.047	0.020	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.252	0.169	0.139	0.055	0.040	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.99307	0.085	0.057	0.046	0.019	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.247	0.166	0.136	0.054	0.039	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.93732	0.084	0.056	0.046	0.019	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.242	0.163	0.134	0.053	0.038	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.88157	0.082	0.055	0.045	0.019	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.238	0.160	0.131	0.052	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.82582	0.081	0.054	0.044	0.018	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.233	0.157	0.129	0.051	0.037	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.77007	0.079	0.053	0.043	0.018	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.229	0.154	0.126	0.050	0.036	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.71432	0.077	0.052	0.042	0.018	0.014	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.224	0.151	0.124	0.049	0.035	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.65857	0.076	0.051	0.041	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.219	0.148	0.121	0.048	0.035	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.60282	0.074	0.049	0.040	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.215	0.144	0.118	0.047	0.034	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.54707	0.073	0.048	0.039	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.210	0.141	0.116	0.046	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.49132	0.071	0.047	0.039	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.206	0.138	0.113	0.045	0.032	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.43557	0.069	0.046	0.038	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.201	0.135	0.111	0.044	0.032	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.37982	0.068	0.045	0.037	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.196	0.132	0.108	0.043	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.32407	0.066	0.044	0.036	0.015	0.012	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.192	0.129	0.106	0.042	0.030	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.26832	0.065	0.043	0.035	0.015	0.011	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.187	0.126	0.103	0.041	0.029	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.21257	0.063	0.042	0.034	0.014	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.183	0.123	0.101	0.040	0.029	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.15682	0.061	0.041	0.033	0.014	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.178	0.120	0.098	0.039	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.10107	0.060	0.040	0.033	0.014	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.173	0.117	0.096	0.038	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.04532	0.058	0.039	0.032	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.169	0.114	0.093	0.037	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.98957	0.057	0.038	0.031	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.164	0.110	0.091	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.93382	0.055	0.037	0.030	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.160	0.107	0.088	0.035	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.87807	0.054	0.036	0.029	0.012	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.155	0.104	0.085	0.034	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.82232	0.052	0.035	0.028	0.012	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.150	0.101	0.083	0.033	0.024	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.76657	0.050	0.034	0.027	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.146	0.098	0.080	0.032	0.023	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.71081	0.049	0.033	0.027	0.011	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.141	0.095	0.078	0.031	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.65506	0.047	0.031	0.026	0.011	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.137	0.092	0.075	0.030	0.022	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59931	0.046	0.030	0.025	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.132	0.089	0.073	0.029	0.021	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.54356	0.044	0.029	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.127	0.086	0.070	0.028	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48781	0.042	0.028	0.023	0.010	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.123	0.083	0.068	0.027	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.43206	0.041	0.027	0.022	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.118	0.079	0.065	0.026	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37631	0.039	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.114	0.076	0.063	0.025	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.32056	0.038	0.025	0.020	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.109	0.073	0.060	0.024	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26481	0.036	0.024	0.020	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.104	0.070	0.058	0.023	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20906	0.034	0.023	0.019	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.100	0.067	0.055	0.022	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15331	0.033	0.022	0.018	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.095	0.064	0.052	0.021	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09756	0.031	0.021	0.017	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.091	0.061	0.050	0.020	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04181	0.030	0.020	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.086	0.058	0.047	0.019	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.029	0.019	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.083	0.056	0.046	0.018	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスIV類乙	共済掛金標準率	0.234	0.158	0.129	0.051	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.405	1.325	1.225	0.305	0.226	1.404	1.324	1.224	0.304	0.225
集团加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≦*＜	3.21607	0.376	0.254	0.207	0.082	0.061	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.259	2.131	1.970	0.490	0.363	2.258	2.129	1.968	0.489	0.362
19	192.5≦*＜197.5	3.16032	0.370	0.250	0.204	0.081	0.060	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.220	2.094	1.936	0.482	0.357	2.219	2.092	1.934	0.480	0.356
18	187.5≦*＜192.5	3.10457	0.363	0.245	0.200	0.079	0.059	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.181	2.057	1.902	0.473	0.351	2.179	2.055	1.900	0.472	0.349
17	182.5≦*＜187.5	3.04882	0.357	0.241	0.197	0.078	0.058	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.142	2.020	1.867	0.465	0.345	2.140	2.018	1.866	0.463	0.343
16	177.5≦*＜182.5	2.99307	0.350	0.236	0.193	0.076	0.057	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.103	1.983	1.833	0.456	0.338	2.101	1.981	1.832	0.455	0.337
15	172.5≦*＜177.5	2.93732	0.344	0.232	0.189	0.075	0.056	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.063	1.946	1.799	0.448	0.332	2.062	1.945	1.798	0.446	0.330
14	167.5≦*＜172.5	2.88157	0.337	0.228	0.186	0.073	0.055	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.024	1.909	1.765	0.439	0.326	2.023	1.908	1.764	0.438	0.324
13	162.5≦*＜167.5	2.82582	0.331	0.223	0.182	0.072	0.054	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.985	1.872	1.731	0.431	0.319	1.984	1.871	1.729	0.430	0.318
12	157.5≦*＜162.5	2.77007	0.324	0.219	0.179	0.071	0.053	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.946	1.835	1.697	0.422	0.313	1.945	1.834	1.695	0.421	0.312
11	152.5≦*＜157.5	2.71432	0.318	0.214	0.175	0.069	0.052	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	1.907	1.798	1.663	0.414	0.307	1.905	1.797	1.661	0.413	0.305
10	147.5≦*＜152.5	2.65857	0.311	0.210	0.171	0.068	0.051	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.868	1.761	1.628	0.405	0.300	1.866	1.760	1.627	0.404	0.299
9	142.5≦*＜147.5	2.60282	0.305	0.206	0.168	0.066	0.049	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.828	1.724	1.594	0.397	0.294	1.827	1.723	1.593	0.396	0.293
8	137.5≦*＜142.5	2.54707	0.298	0.201	0.164	0.065	0.048	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.789	1.687	1.560	0.388	0.288	1.788	1.686	1.559	0.387	0.287
7	132.5≦*＜137.5	2.49132	0.291	0.197	0.161	0.064	0.047	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.750	1.650	1.526	0.380	0.282	1.749	1.649	1.525	0.379	0.280
6	127.5≦*＜132.5	2.43557	0.285	0.192	0.157	0.062	0.046	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.711	1.614	1.492	0.371	0.275	1.710	1.612	1.491	0.370	0.274
5	122.5≦*＜127.5	2.37982	0.278	0.188	0.153	0.061	0.045	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.672	1.577	1.458	0.363	0.269	1.671	1.575	1.456	0.362	0.268
4	117.5≦*＜122.5	2.32407	0.272	0.184	0.150	0.059	0.044	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	1.633	1.540	1.423	0.354	0.263	1.631	1.539	1.422	0.353	0.261
3	112.5≦*＜117.5	2.26832	0.265	0.179	0.146	0.058	0.043	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	1.593	1.503	1.389	0.346	0.256	1.592	1.502	1.388	0.345	0.255
2	107.5≦*＜112.5	2.21257	0.259	0.175	0.143	0.056	0.042	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	1.554	1.466	1.355	0.337	0.250	1.553	1.465	1.354	0.336	0.249
1	102.5≦*＜107.5	2.15682	0.252	0.170	0.139	0.055	0.041	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.515	1.429	1.321	0.329	0.244	1.514	1.428	1.320	0.328	0.243
0	97.5≦*＜102.5	2.10107	0.246	0.166	0.136	0.054	0.040	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	1.476	1.392	1.287	0.320	0.237	1.475	1.391	1.286	0.319	0.236
-1	92.5≦*＜97.5	2.04532	0.239	0.162	0.132	0.052	0.039	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.437	1.355	1.253	0.312	0.231	1.436	1.354	1.252	0.311	0.230
-2	87.5≦*＜92.5	1.98957	0.233	0.157	0.128	0.051	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.398	1.318	1.219	0.303	0.225	1.397	1.317	1.218	0.302	0.224
-3	82.5≦*＜87.5	1.93382	0.226	0.153	0.125	0.049	0.037	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.359	1.281	1.184	0.295	0.219	1.358	1.280	1.183	0.294	0.218
-4	77.5≦*＜82.5	1.87807	0.220	0.148	0.121	0.048	0.036	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.319	1.244	1.150	0.286	0.212	1.318	1.243	1.149	0.285	0.211
-5	72.5≦*＜77.5	1.82232	0.213	0.144	0.118	0.046	0.035	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.280	1.207	1.116	0.278	0.206	1.279	1.206	1.115	0.277	0.205
-6	67.5≦*＜72.5	1.76657	0.207	0.140	0.114	0.045	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	1.241	1.170	1.082	0.269	0.200	1.240	1.169	1.081	0.269	0.199
-7	62.5≦*＜67.5	1.71081	0.200	0.135	0.110	0.044	0.033	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.202	1.133	1.048	0.261	0.193	1.201	1.133	1.047	0.260	0.192
-8	57.5≦*＜62.5	1.65506	0.194	0.131	0.107	0.042	0.031	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.163	1.096	1.014	0.252	0.187	1.162	1.096	1.013	0.252	0.186
-9	52.5≦*＜57.5	1.59931	0.187	0.126	0.103	0.041	0.030	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.124	1.060	0.980	0.244	0.181	1.123	1.059	0.979	0.243	0.180
-10	47.5≦*＜52.5	1.54356	0.181	0.122	0.100	0.039	0.029	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.084	1.023	0.945	0.235	0.174	1.084	1.022	0.945	0.235	0.174
-11	42.5≦*＜47.5	1.48781	0.174	0.118	0.096	0.038	0.028	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.045	0.986	0.911	0.227	0.168	1.044	0.985	0.911	0.226	0.167
-12	37.5≦*＜42.5	1.43206	0.168	0.113	0.092	0.037	0.027	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.006	0.949	0.877	0.218	0.162	1.005	0.948	0.876	0.218	0.161
-13	32.5≦*＜37.5	1.37631	0.161	0.109	0.089	0.035	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.967	0.912	0.843	0.210	0.156	0.966	0.911	0.842	0.209	0.155
-14	27.5≦*＜32.5	1.32056	0.155	0.104	0.085	0.034	0.025	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.928	0.875	0.809	0.201	0.149	0.927	0.874	0.808	0.201	0.149
-15	22.5≦*＜27.5	1.26481	0.148	0.100	0.082	0.032	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.889	0.838	0.775	0.193	0.143	0.888	0.837	0.774	0.192	0.142
-16	17.5≦*＜22.5	1.20906	0.141	0.096	0.078	0.031	0.023	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.849	0.801	0.741	0.184	0.137	0.849	0.800	0.740	0.184	0.136
-17	12.5≦*＜17.5	1.15331	0.135	0.091	0.074	0.029	0.022	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.810	0.764	0.706	0.176	0.130	0.810	0.763	0.706	0.175	0.130
-18	7.5≦*＜12.5	1.09756	0.128	0.087	0.071	0.028	0.021	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.771	0.727	0.672	0.167	0.124	0.770	0.727	0.672	0.167	0.123
-19	2.5≦*＜7.5	1.04181	0.122	0.082	0.067	0.027	0.020	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.732	0.690	0.638	0.159	0.118	0.731	0.690	0.638	0.158	0.117
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.117	0.079	0.065	0.026	0.019	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.703	0.663	0.613	0.153	0.113	0.702	0.662	0.612	0.152	0.113
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスIV類乙	共済掛金標準率	0.054	0.036	0.029	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.157	0.105	0.086	0.034	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.21607	0.087	0.058	0.047	0.019	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.252	0.169	0.138	0.055	0.040	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.16032	0.085	0.057	0.046	0.019	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.248	0.166	0.136	0.054	0.040	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.10457	0.084	0.056	0.045	0.019	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.244	0.163	0.133	0.053	0.039	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.04882	0.082	0.055	0.044	0.018	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.239	0.160	0.131	0.052	0.038	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.99307	0.081	0.054	0.043	0.018	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.235	0.157	0.129	0.051	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.93732	0.079	0.053	0.043	0.018	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.231	0.154	0.126	0.050	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.88157	0.078	0.052	0.042	0.017	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.226	0.151	0.124	0.049	0.036	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.82582	0.076	0.051	0.041	0.017	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.222	0.148	0.122	0.048	0.035	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.77007	0.075	0.050	0.040	0.017	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.217	0.145	0.119	0.047	0.035	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.71432	0.073	0.049	0.039	0.016	0.014	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.213	0.143	0.117	0.046	0.034	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.65857	0.072	0.048	0.039	0.016	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.209	0.140	0.114	0.045	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.60282	0.070	0.047	0.038	0.016	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.204	0.137	0.112	0.044	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.54707	0.069	0.046	0.037	0.015	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.200	0.134	0.110	0.043	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.49132	0.067	0.045	0.036	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.196	0.131	0.107	0.042	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.43557	0.066	0.044	0.035	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.191	0.128	0.105	0.041	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.37982	0.064	0.043	0.035	0.014	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.187	0.125	0.102	0.040	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.32407	0.063	0.042	0.034	0.014	0.012	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.182	0.122	0.100	0.040	0.029	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.26832	0.061	0.041	0.033	0.014	0.011	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.178	0.119	0.098	0.039	0.028	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.21257	0.060	0.040	0.032	0.013	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.174	0.116	0.095	0.038	0.028	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.15682	0.058	0.039	0.031	0.013	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.169	0.113	0.093	0.037	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.10107	0.057	0.038	0.030	0.013	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.165	0.110	0.090	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.04532	0.055	0.037	0.030	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.161	0.107	0.088	0.035	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.98957	0.054	0.036	0.029	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.156	0.104	0.086	0.034	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.93382	0.052	0.035	0.028	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.152	0.102	0.083	0.033	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.87807	0.051	0.034	0.027	0.011	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.147	0.099	0.081	0.032	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.82232	0.049	0.033	0.026	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.143	0.096	0.078	0.031	0.023	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.76657	0.048	0.032	0.026	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.139	0.093	0.076	0.030	0.022	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.71081	0.046	0.031	0.025	0.010	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.134	0.090	0.074	0.029	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.65506	0.045	0.030	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.130	0.087	0.071	0.028	0.021	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.59931	0.043	0.029	0.023	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.126	0.084	0.069	0.027	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.54356	0.042	0.028	0.022	0.009	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.121	0.081	0.066	0.026	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.48781	0.040	0.027	0.022	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.117	0.078	0.064	0.025	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.43206	0.039	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.112	0.075	0.062	0.024	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.37631	0.037	0.025	0.020	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.108	0.072	0.059	0.023	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.32056	0.036	0.024	0.019	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.104	0.069	0.057	0.022	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26481	0.034	0.023	0.018	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.099	0.066	0.054	0.022	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20906	0.033	0.022	0.018	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.095	0.063	0.052	0.021	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15331	0.031	0.021	0.017	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.091	0.061	0.050	0.020	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09756	0.030	0.020	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.086	0.058	0.047	0.019	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04181	0.028	0.019	0.015	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.082	0.055	0.045	0.018	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.027	0.018	0.015	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.079	0.053	0.043	0.017	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスV類	共済掛金標準率	0.105	0.087	0.052	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.357	3.277	3.009	0.799	0.469	0.201	0.181	0.158	0.048	0.029
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.12000	0.164	0.136	0.081	0.041	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.237	5.112	4.694	1.246	0.732	0.314	0.282	0.246	0.075	0.045
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.06667	0.161	0.133	0.080	0.040	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.147	5.025	4.614	1.225	0.719	0.308	0.278	0.242	0.074	0.044
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.01333	0.158	0.131	0.078	0.039	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.058	4.937	4.534	1.204	0.707	0.303	0.273	0.238	0.072	0.044
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.96000	0.155	0.129	0.077	0.038	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.968	4.850	4.453	1.183	0.694	0.297	0.268	0.234	0.071	0.043
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.90667	0.153	0.126	0.076	0.038	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.879	4.763	4.373	1.161	0.682	0.292	0.263	0.230	0.070	0.042
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.85333	0.150	0.124	0.074	0.037	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.789	4.675	4.293	1.140	0.669	0.287	0.258	0.225	0.068	0.041
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.80000	0.147	0.122	0.073	0.036	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.700	4.588	4.213	1.119	0.657	0.281	0.253	0.221	0.067	0.041
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.74667	0.144	0.119	0.071	0.036	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.610	4.500	4.132	1.097	0.644	0.276	0.249	0.217	0.066	0.040
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.69333	0.141	0.117	0.070	0.035	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.521	4.413	4.052	1.076	0.632	0.271	0.244	0.213	0.065	0.039
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.64000	0.139	0.115	0.069	0.034	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.431	4.326	3.972	1.055	0.619	0.265	0.239	0.209	0.063	0.038
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.58667	0.136	0.113	0.067	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.342	4.238	3.892	1.033	0.607	0.260	0.234	0.204	0.062	0.038
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.53333	0.133	0.110	0.066	0.033	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.252	4.151	3.811	1.012	0.594	0.255	0.229	0.200	0.061	0.037
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.48000	0.130	0.108	0.064	0.032	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.163	4.063	3.731	0.991	0.582	0.249	0.224	0.196	0.060	0.036
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.42667	0.127	0.106	0.063	0.032	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.073	3.976	3.651	0.969	0.569	0.244	0.220	0.192	0.058	0.035
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.37333	0.125	0.103	0.062	0.031	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.984	3.889	3.571	0.948	0.557	0.239	0.215	0.187	0.057	0.034
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.32000	0.122	0.101	0.060	0.030	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.894	3.801	3.490	0.927	0.544	0.233	0.210	0.183	0.056	0.034
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.26667	0.119	0.099	0.059	0.029	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.805	3.714	3.410	0.906	0.532	0.228	0.205	0.179	0.054	0.033
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.21333	0.116	0.096	0.058	0.029	0.017	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.715	3.627	3.330	0.884	0.519	0.222	0.200	0.175	0.053	0.032
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.16000	0.113	0.094	0.056	0.028	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.626	3.539	3.250	0.863	0.507	0.217	0.195	0.171	0.052	0.031
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.10667	0.111	0.092	0.055	0.027	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.536	3.452	3.169	0.842	0.494	0.212	0.191	0.166	0.051	0.031
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.05333	0.108	0.089	0.053	0.027	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.447	3.364	3.089	0.820	0.482	0.206	0.186	0.162	0.049	0.030
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.00000	0.105	0.087	0.052	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.357	3.277	3.009	0.799	0.469	0.201	0.181	0.158	0.048	0.029
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.94667	0.102	0.085	0.051	0.025	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.267	3.190	2.929	0.778	0.456	0.196	0.176	0.154	0.047	0.028
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.89333	0.099	0.082	0.049	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.178	3.102	2.849	0.756	0.444	0.190	0.171	0.150	0.045	0.027
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.84000	0.097	0.080	0.048	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.088	3.015	2.768	0.735	0.431	0.185	0.167	0.145	0.044	0.027
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.78667	0.094	0.078	0.046	0.023	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.999	2.927	2.688	0.714	0.419	0.180	0.162	0.141	0.043	0.026
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.73333	0.091	0.075	0.045	0.023	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.909	2.840	2.608	0.692	0.406	0.174	0.157	0.137	0.042	0.025
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.68000	0.088	0.073	0.044	0.022	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.820	2.753	2.528	0.671	0.394	0.169	0.152	0.133	0.040	0.024
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.62667	0.085	0.071	0.042	0.021	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.730	2.665	2.447	0.650	0.381	0.163	0.147	0.129	0.039	0.024
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.57333	0.083	0.068	0.041	0.020	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.641	2.578	2.367	0.629	0.369	0.158	0.142	0.124	0.038	0.023
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.52000	0.080	0.066	0.040	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.551	2.491	2.287	0.607	0.356	0.153	0.138	0.120	0.036	0.022
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.46667	0.077	0.064	0.038	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.462	2.403	2.207	0.586	0.344	0.147	0.133	0.116	0.035	0.021
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.41333	0.074	0.061	0.037	0.018	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.372	2.316	2.126	0.565	0.331	0.142	0.128	0.112	0.034	0.020
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.36000	0.071	0.059	0.035	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.283	2.228	2.046	0.543	0.319	0.137	0.123	0.107	0.033	0.020
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.30667	0.069	0.057	0.034	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.193	2.141	1.966	0.522	0.306	0.131	0.118	0.103	0.031	0.019
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.25333	0.066	0.055	0.033	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.104	2.054	1.886	0.501	0.294	0.126	0.113	0.099	0.030	0.018
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20000	0.063	0.052	0.031	0.016	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	2.014	1.966	1.805	0.479	0.281	0.121	0.109	0.095	0.029	0.017
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.14667	0.060	0.050	0.030	0.015	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.925	1.879	1.725	0.458	0.269	0.115	0.104	0.091	0.028	0.017
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09333	0.057	0.048	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.835	1.791	1.645	0.437	0.256	0.110	0.099	0.086	0.026	0.016
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04000	0.055	0.045	0.027	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.746	1.704	1.565	0.415	0.244	0.105	0.094	0.082	0.025	0.015
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.053	0.044	0.026	0.013	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.679	1.639	1.505	0.400	0.235	0.101	0.091	0.079	0.024	0.015
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスV類	共済掛金標準率	0.169	0.141	0.084	0.041	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.063	0.052	0.031	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.12000	0.264	0.220	0.131	0.064	0.037	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.098	0.081	0.048	0.023	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.06667	0.259	0.216	0.129	0.063	0.037	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.097	0.080	0.048	0.023	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.01333	0.255	0.212	0.127	0.062	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.095	0.078	0.047	0.023	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.96000	0.250	0.209	0.124	0.061	0.036	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.093	0.077	0.046	0.022	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.90667	0.246	0.205	0.122	0.060	0.035	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.092	0.076	0.045	0.022	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.85333	0.241	0.201	0.120	0.058	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.090	0.074	0.044	0.021	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.80000	0.237	0.197	0.118	0.057	0.034	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.088	0.073	0.043	0.021	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.74667	0.232	0.194	0.115	0.056	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.087	0.071	0.043	0.021	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.69333	0.228	0.190	0.113	0.055	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.085	0.070	0.042	0.020	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.64000	0.223	0.186	0.111	0.054	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.083	0.069	0.041	0.020	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.58667	0.219	0.182	0.109	0.053	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.081	0.067	0.040	0.019	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.53333	0.214	0.179	0.106	0.052	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.080	0.066	0.039	0.019	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.48000	0.210	0.175	0.104	0.051	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.078	0.064	0.038	0.019	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.42667	0.205	0.171	0.102	0.050	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.076	0.063	0.038	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.37333	0.201	0.167	0.100	0.049	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.075	0.062	0.037	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.32000	0.196	0.164	0.097	0.048	0.028	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.073	0.060	0.036	0.017	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.26667	0.192	0.160	0.095	0.046	0.027	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.071	0.059	0.035	0.017	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.21333	0.187	0.156	0.093	0.045	0.027	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.070	0.058	0.034	0.017	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.16000	0.183	0.152	0.091	0.044	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.068	0.056	0.033	0.016	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.10667	0.178	0.149	0.088	0.043	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.066	0.055	0.033	0.016	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.05333	0.174	0.145	0.086	0.042	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.065	0.053	0.032	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.00000	0.169	0.141	0.084	0.041	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.063	0.052	0.031	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.94667	0.164	0.137	0.082	0.040	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.061	0.051	0.030	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.89333	0.160	0.133	0.080	0.039	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.060	0.049	0.029	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.84000	0.155	0.130	0.077	0.038	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.058	0.048	0.029	0.014	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.78667	0.151	0.126	0.075	0.037	0.021	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.056	0.046	0.028	0.013	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.73333	0.146	0.122	0.073	0.036	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.055	0.045	0.027	0.013	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.68000	0.142	0.118	0.071	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.053	0.044	0.026	0.013	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.62667	0.137	0.115	0.068	0.033	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.051	0.042	0.025	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.57333	0.133	0.111	0.066	0.032	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.050	0.041	0.024	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.52000	0.128	0.107	0.064	0.031	0.018	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.048	0.040	0.024	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.46667	0.124	0.103	0.062	0.030	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.046	0.038	0.023	0.011	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.41333	0.119	0.100	0.059	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.045	0.037	0.022	0.011	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.36000	0.115	0.096	0.057	0.028	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.043	0.035	0.021	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.30667	0.110	0.092	0.055	0.027	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.041	0.034	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.25333	0.106	0.088	0.053	0.026	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.039	0.033	0.019	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20000	0.101	0.085	0.050	0.025	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.038	0.031	0.019	0.009	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.14667	0.097	0.081	0.048	0.024	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.036	0.030	0.018	0.009	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09333	0.092	0.077	0.046	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.034	0.028	0.017	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04000	0.088	0.073	0.044	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.033	0.027	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.085	0.071	0.042	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.032	0.026	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスV類	共済掛金標準率	0.100	0.083	0.049	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.189	3.113	2.859	0.759	0.446	0.191	0.172	0.150	0.046	0.028
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.12000	0.156	0.129	0.076	0.039	0.022	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.975	4.856	4.460	1.184	0.696	0.298	0.268	0.234	0.072	0.044
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.06667	0.153	0.127	0.075	0.038	0.021	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.890	4.773	4.384	1.164	0.684	0.293	0.264	0.230	0.071	0.043
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.01333	0.151	0.125	0.074	0.038	0.021	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.805	4.690	4.308	1.144	0.672	0.288	0.259	0.226	0.069	0.042
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.96000	0.148	0.123	0.073	0.037	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.720	4.607	4.231	1.123	0.660	0.283	0.255	0.222	0.068	0.041
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.90667	0.145	0.121	0.071	0.036	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.635	4.524	4.155	1.103	0.648	0.278	0.250	0.218	0.067	0.041
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.85333	0.143	0.118	0.070	0.036	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.550	4.441	4.079	1.083	0.636	0.272	0.245	0.214	0.066	0.040
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.80000	0.140	0.116	0.069	0.035	0.020	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.465	4.358	4.003	1.063	0.624	0.267	0.241	0.210	0.064	0.039
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.74667	0.137	0.114	0.067	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.380	4.275	3.926	1.042	0.613	0.262	0.236	0.206	0.063	0.038
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.69333	0.135	0.112	0.066	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.295	4.192	3.850	1.022	0.601	0.257	0.232	0.202	0.062	0.038
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.64000	0.132	0.110	0.065	0.033	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.209	4.109	3.774	1.002	0.589	0.252	0.227	0.198	0.061	0.037
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.58667	0.129	0.107	0.063	0.032	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.124	4.026	3.698	0.982	0.577	0.247	0.222	0.194	0.059	0.036
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.53333	0.127	0.105	0.062	0.032	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.039	3.943	3.621	0.961	0.565	0.242	0.218	0.190	0.058	0.035
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.48000	0.124	0.103	0.061	0.031	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.954	3.860	3.545	0.941	0.553	0.237	0.213	0.186	0.057	0.035
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.42667	0.121	0.101	0.059	0.030	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.869	3.777	3.469	0.921	0.541	0.232	0.209	0.182	0.056	0.034
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.37333	0.119	0.098	0.058	0.030	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.784	3.694	3.393	0.901	0.529	0.227	0.204	0.178	0.055	0.033
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.32000	0.116	0.096	0.057	0.029	0.016	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.699	3.611	3.316	0.880	0.517	0.222	0.200	0.174	0.053	0.032
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.26667	0.113	0.094	0.056	0.028	0.016	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.614	3.528	3.240	0.860	0.505	0.216	0.195	0.170	0.052	0.032
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.21333	0.111	0.092	0.054	0.028	0.015	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.529	3.445	3.164	0.840	0.494	0.211	0.190	0.166	0.051	0.031
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.16000	0.108	0.090	0.053	0.027	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.444	3.362	3.088	0.820	0.482	0.206	0.186	0.162	0.050	0.030
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.10667	0.105	0.087	0.052	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.359	3.279	3.011	0.799	0.470	0.201	0.181	0.158	0.048	0.029
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.05333	0.103	0.085	0.050	0.026	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.274	3.196	2.935	0.779	0.458	0.196	0.177	0.154	0.047	0.029
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.00000	0.100	0.083	0.049	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.189	3.113	2.859	0.759	0.446	0.191	0.172	0.150	0.046	0.028
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.94667	0.097	0.081	0.048	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.104	3.030	2.783	0.739	0.434	0.186	0.167	0.146	0.045	0.027
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.89333	0.095	0.079	0.046	0.024	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.019	2.947	2.707	0.719	0.422	0.181	0.163	0.142	0.044	0.027
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.84000	0.092	0.076	0.045	0.023	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.934	2.864	2.630	0.698	0.410	0.176	0.158	0.138	0.042	0.026
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.78667	0.089	0.074	0.044	0.022	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.849	2.781	2.554	0.678	0.398	0.171	0.154	0.134	0.041	0.025
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.73333	0.087	0.072	0.042	0.022	0.012	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.764	2.698	2.478	0.658	0.387	0.166	0.149	0.130	0.040	0.024
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.68000	0.084	0.070	0.041	0.021	0.012	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.679	2.615	2.402	0.638	0.375	0.160	0.144	0.126	0.039	0.024
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.62667	0.081	0.068	0.040	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.594	2.532	2.325	0.617	0.363	0.155	0.140	0.122	0.037	0.023
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.57333	0.079	0.065	0.039	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.509	2.449	2.249	0.597	0.351	0.150	0.135	0.118	0.036	0.022
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.52000	0.076	0.063	0.037	0.019	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.424	2.366	2.173	0.577	0.339	0.145	0.131	0.114	0.035	0.021
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.46667	0.073	0.061	0.036	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.339	2.283	2.097	0.557	0.327	0.140	0.126	0.110	0.034	0.021
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.41333	0.071	0.059	0.035	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.254	2.200	2.020	0.536	0.315	0.135	0.122	0.106	0.033	0.020
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.36000	0.068	0.056	0.033	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.169	2.117	1.944	0.516	0.303	0.130	0.117	0.102	0.031	0.019
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.30667	0.065	0.054	0.032	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.083	2.034	1.868	0.496	0.291	0.125	0.112	0.098	0.030	0.018
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.25333	0.063	0.052	0.031	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.998	1.951	1.792	0.476	0.279	0.120	0.108	0.094	0.029	0.018
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.20000	0.060	0.050	0.029	0.015	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.913	1.868	1.715	0.455	0.268	0.115	0.103	0.090	0.028	0.017
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.14667	0.057	0.048	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.828	1.785	1.639	0.435	0.256	0.110	0.099	0.086	0.026	0.016
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09333	0.055	0.045	0.027	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.743	1.702	1.563	0.415	0.244	0.104	0.094	0.082	0.025	0.015
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04000	0.052	0.043	0.025	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.658	1.619	1.487	0.395	0.232	0.099	0.089	0.078	0.024	0.015
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.050	0.042	0.025	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.595	1.557	1.430	0.380	0.223	0.096	0.086	0.075	0.023	0.014
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額																				
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスV類	共済掛金標準率	0.161	0.134	0.080	0.039	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.060	0.049	0.029	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
			0.251	0.209	0.125	0.061	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.094	0.076	0.045	0.022	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
20	197.5≤*＜	3.12000	0.251	0.209	0.125	0.061	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.094	0.076	0.045	0.022	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5≤*＜197.5	3.06667	0.247	0.205	0.123	0.060	0.035	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.092	0.075	0.044	0.021	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
18	187.5≤*＜192.5	3.01333	0.243	0.202	0.121	0.059	0.035	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.090	0.074	0.044	0.021	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
17	182.5≤*＜187.5	2.96000	0.238	0.198	0.118	0.058	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.089	0.073	0.043	0.021	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
16	177.5≤*＜182.5	2.90667	0.234	0.195	0.116	0.057	0.033	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.087	0.071	0.042	0.020	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5≤*＜177.5	2.85333	0.230	0.191	0.114	0.056	0.033	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.086	0.070	0.041	0.020	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5≤*＜172.5	2.80000	0.225	0.188	0.112	0.055	0.032	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.084	0.069	0.041	0.020	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
13	162.5≤*＜167.5	2.74667	0.221	0.184	0.110	0.054	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.082	0.067	0.040	0.019	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
12	157.5≤*＜162.5	2.69333	0.217	0.180	0.108	0.053	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.081	0.066	0.039	0.019	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5≤*＜157.5	2.64000	0.213	0.177	0.106	0.051	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.079	0.065	0.038	0.018	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5≤*＜152.5	2.58667	0.208	0.173	0.103	0.050	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.078	0.063	0.038	0.018	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5≤*＜147.5	2.53333	0.204	0.170	0.101	0.049	0.029	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.076	0.062	0.037	0.018	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5≤*＜142.5	2.48000	0.200	0.166	0.099	0.048	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.074	0.061	0.036	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5≤*＜137.5	2.42667	0.195	0.163	0.097	0.047	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.073	0.059	0.035	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5≤*＜132.5	2.37333	0.191	0.159	0.095	0.046	0.027	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.071	0.058	0.034	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5≤*＜127.5	2.32000	0.187	0.155	0.093	0.045	0.027	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.070	0.057	0.034	0.016	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
4	117.5≤*＜122.5	2.26667	0.182	0.152	0.091	0.044	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.068	0.056	0.033	0.016	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
3	112.5≤*＜117.5	2.21333	0.178	0.148	0.089	0.043	0.025	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.066	0.054	0.032	0.015	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
2	107.5≤*＜112.5	2.16000	0.174	0.145	0.086	0.042	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.065	0.053	0.031	0.015	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5≤*＜107.5	2.10667	0.170	0.141	0.084	0.041	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.063	0.052	0.031	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5≤*＜102.5	2.05333	0.165	0.138	0.082	0.040	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.062	0.050	0.030	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5≤*＜97.5	2.00000	0.161	0.134	0.080	0.039	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.060	0.049	0.029	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5≤*＜92.5	1.94667	0.157	0.130	0.078	0.038	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.058	0.048	0.028	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5≤*＜87.5	1.89333	0.152	0.127	0.076	0.037	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.057	0.046	0.027	0.013	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5≤*＜82.5	1.84000	0.148	0.123	0.074	0.036	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.055	0.045	0.027	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5≤*＜77.5	1.78667	0.144	0.120	0.071	0.035	0.021	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.054	0.044	0.026	0.013	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5≤*＜72.5	1.73333	0.140	0.116	0.069	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.052	0.042	0.025	0.012	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-7	62.5≤*＜67.5	1.68000	0.135	0.113	0.067	0.033	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.050	0.041	0.024	0.012	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5≤*＜62.5	1.62667	0.131	0.109	0.065	0.032	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.049	0.040	0.024	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5≤*＜57.5	1.57333	0.127	0.105	0.063	0.031	0.018	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.047	0.039	0.023	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5≤*＜52.5	1.52000	0.122	0.102	0.061	0.030	0.017	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.046	0.037	0.022	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5≤*＜47.5	1.46667	0.118	0.098	0.059	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.044	0.036	0.021	0.010	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5≤*＜42.5	1.41333	0.114	0.095	0.057	0.028	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.042	0.035	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5≤*＜37.5	1.36000	0.109	0.091	0.054	0.027	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.041	0.033	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5≤*＜32.5	1.30667	0.105	0.088	0.052	0.025	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.039	0.032	0.019	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5≤*＜27.5	1.25333	0.101	0.084	0.050	0.024	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.038	0.031	0.018	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5≤*＜22.5	1.20000	0.097	0.080	0.048	0.023	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.036	0.029	0.017	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5≤*＜17.5	1.14667	0.092	0.077	0.046	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.034	0.028	0.017	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5≤*＜12.5	1.09333	0.088	0.073	0.044	0.021	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.033	0.027	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5≤*＜7.5	1.04000	0.084	0.070	0.042	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.031	0.025	0.015	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.081	0.067	0.040	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.030	0.025	0.015	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスVI類	共済掛金標準率	5.060	1.966	1.032	1.031	0.708	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	9.487	3.686	1.885	1.884	1.327	7.072	2.747	1.405	1.404	0.988
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	7.622	2.961	1.555	1.553	1.066	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	14.291	5.552	2.839	2.838	1.999	10.653	4.138	2.116	2.115	1.488
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	7.494	2.912	1.528	1.527	1.049	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	14.050	5.459	2.792	2.790	1.965	10.474	4.068	2.081	2.079	1.463
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	7.366	2.862	1.502	1.501	1.031	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	13.810	5.366	2.744	2.743	1.932	10.295	3.999	2.045	2.044	1.438
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	7.238	2.812	1.476	1.475	1.013	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	13.570	5.272	2.696	2.695	1.898	10.116	3.929	2.010	2.008	1.413
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	7.110	2.762	1.450	1.449	0.995	0.032	0.008	0.004	0.004	0.004	13.330	5.179	2.649	2.647	1.865	9.937	3.860	1.974	1.973	1.388
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	6.982	2.713	1.424	1.423	0.977	0.032	0.008	0.004	0.004	0.004	13.090	5.086	2.601	2.599	1.831	9.758	3.790	1.939	1.937	1.363
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	6.853	2.663	1.398	1.396	0.959	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	12.849	4.992	2.553	2.552	1.797	9.579	3.721	1.903	1.902	1.338
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	6.725	2.613	1.372	1.370	0.941	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	12.609	4.899	2.505	2.504	1.764	9.400	3.651	1.867	1.866	1.313
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	6.597	2.563	1.346	1.344	0.923	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	12.369	4.806	2.458	2.456	1.730	9.220	3.582	1.832	1.831	1.288
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	6.469	2.513	1.319	1.318	0.905	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	12.129	4.712	2.410	2.409	1.697	9.041	3.512	1.796	1.795	1.263
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	6.341	2.464	1.293	1.292	0.887	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	11.889	4.619	2.362	2.361	1.663	8.862	3.442	1.761	1.759	1.238
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	6.213	2.414	1.267	1.266	0.869	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	11.649	4.526	2.314	2.313	1.629	8.683	3.373	1.725	1.724	1.213
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	6.085	2.364	1.241	1.240	0.851	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	11.408	4.433	2.267	2.266	1.596	8.504	3.303	1.690	1.688	1.188
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	5.957	2.314	1.215	1.214	0.833	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	11.168	4.339	2.219	2.218	1.562	8.325	3.234	1.654	1.653	1.163
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	5.829	2.265	1.189	1.188	0.816	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	10.928	4.246	2.171	2.170	1.529	8.146	3.164	1.618	1.617	1.138
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	5.701	2.215	1.163	1.162	0.798	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	10.688	4.153	2.124	2.122	1.495	7.967	3.095	1.583	1.582	1.113
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	5.572	2.165	1.137	1.135	0.780	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	10.448	4.059	2.076	2.075	1.461	7.788	3.025	1.547	1.546	1.088
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	5.444	2.115	1.110	1.109	0.762	0.025	0.006	0.003	0.003	0.003	10.208	3.966	2.028	2.027	1.428	7.609	2.956	1.512	1.511	1.063
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	5.316	2.066	1.084	1.083	0.744	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	9.967	3.873	1.980	1.979	1.394	7.430	2.886	1.476	1.475	1.038
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	5.188	2.016	1.058	1.057	0.726	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	9.727	3.779	1.933	1.932	1.361	7.251	2.817	1.441	1.440	1.013
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	5.060	1.966	1.032	1.031	0.708	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	9.487	3.686	1.885	1.884	1.327	7.072	2.747	1.405	1.404	0.988
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	4.932	1.916	1.006	1.005	0.690	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	9.247	3.593	1.837	1.836	1.293	6.893	2.677	1.369	1.368	0.963
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	4.804	1.866	0.980	0.979	0.672	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	9.007	3.499	1.790	1.789	1.260	6.714	2.608	1.334	1.333	0.938
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	4.676	1.817	0.954	0.953	0.654	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	8.766	3.406	1.742	1.741	1.226	6.535	2.538	1.298	1.297	0.913
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	4.548	1.767	0.927	0.927	0.636	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	8.526	3.313	1.694	1.693	1.193	6.356	2.469	1.263	1.262	0.888
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	4.420	1.717	0.901	0.900	0.618	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	8.286	3.219	1.646	1.646	1.159	6.177	2.399	1.227	1.226	0.863
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	4.291	1.667	0.875	0.874	0.600	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	8.046	3.126	1.599	1.598	1.125	5.998	2.330	1.192	1.191	0.838
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	4.163	1.618	0.849	0.848	0.583	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	7.806	3.033	1.551	1.550	1.092	5.819	2.260	1.156	1.155	0.813
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	4.035	1.568	0.823	0.822	0.565	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	7.566	2.939	1.503	1.502	1.058	5.640	2.191	1.120	1.120	0.788
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	3.907	1.518	0.797	0.796	0.547	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	7.325	2.846	1.456	1.455	1.025	5.461	2.121	1.085	1.084	0.763
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	3.779	1.468	0.771	0.770	0.529	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	7.085	2.753	1.408	1.407	0.991	5.282	2.052	1.049	1.049	0.738
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	3.651	1.419	0.745	0.744	0.511	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	6.845	2.660	1.360	1.359	0.957	5.103	1.982	1.014	1.013	0.713
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	3.523	1.369	0.718	0.718	0.493	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	6.605	2.566	1.312	1.312	0.924	4.924	1.912	0.978	0.977	0.688
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	3.395	1.319	0.692	0.692	0.475	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	6.365	2.473	1.265	1.264	0.890	4.744	1.843	0.943	0.942	0.663
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	3.267	1.269	0.666	0.666	0.457	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	6.125	2.380	1.217	1.216	0.857	4.565	1.773	0.907	0.906	0.638
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	3.138	1.219	0.640	0.639	0.439	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	5.884	2.286	1.169	1.169	0.823	4.386	1.704	0.871	0.871	0.613
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	3.010	1.170	0.614	0.613	0.421	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	5.644	2.193	1.121	1.121	0.789	4.207	1.634	0.836	0.835	0.588
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	2.882	1.120	0.588	0.587	0.403	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	5.404	2.100	1.074	1.073	0.756	4.028	1.565	0.800	0.800	0.563
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	2.754	1.070	0.562	0.561	0.385	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	5.164	2.006	1.026	1.025	0.722	3.849	1.495	0.765	0.764	0.538
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	2.626	1.020	0.536	0.535	0.367	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	4.924	1.913	0.978	0.978	0.689	3.670	1.426	0.729	0.729	0.513
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	2.530	0.983	0.516	0.516	0.354	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	4.744	1.843	0.943	0.942	0.664	3.536	1.374	0.703	0.702	0.494
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスVI類	共済掛金標準率	0.937	0.364	0.191	0.190	0.132	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.747	0.678	0.356	0.355	0.245	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	1.411	0.548	0.288	0.286	0.199	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	2.632	1.021	0.536	0.535	0.369	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	1.388	0.539	0.283	0.281	0.195	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	2.587	1.004	0.527	0.526	0.363	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	1.364	0.530	0.278	0.277	0.192	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	2.543	0.987	0.518	0.517	0.357	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	1.340	0.521	0.273	0.272	0.189	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	2.499	0.970	0.509	0.508	0.350	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	1.317	0.511	0.268	0.267	0.185	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	2.455	0.953	0.500	0.499	0.344	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	1.293	0.502	0.264	0.262	0.182	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	2.410	0.935	0.491	0.490	0.338	0.012	0.010	0.008	0.006	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	1.269	0.493	0.259	0.257	0.179	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	2.366	0.918	0.482	0.481	0.332	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	1.245	0.484	0.254	0.253	0.175	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	2.322	0.901	0.473	0.472	0.326	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	1.222	0.475	0.249	0.248	0.172	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	2.278	0.884	0.464	0.463	0.319	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	1.198	0.465	0.244	0.243	0.169	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	2.234	0.867	0.455	0.454	0.313	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	1.174	0.456	0.239	0.238	0.165	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	2.189	0.850	0.446	0.445	0.307	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	1.150	0.447	0.235	0.233	0.162	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	2.145	0.832	0.437	0.436	0.301	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	1.127	0.438	0.230	0.228	0.159	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	2.101	0.815	0.428	0.427	0.295	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	1.103	0.429	0.225	0.224	0.155	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	2.057	0.798	0.419	0.418	0.288	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	1.079	0.419	0.220	0.219	0.152	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	2.012	0.781	0.410	0.409	0.282	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	1.056	0.410	0.215	0.214	0.149	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	1.968	0.764	0.401	0.400	0.276	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	1.032	0.401	0.210	0.209	0.145	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.924	0.747	0.392	0.391	0.270	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	1.008	0.392	0.206	0.204	0.142	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	1.880	0.729	0.383	0.382	0.264	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.984	0.382	0.201	0.200	0.139	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.835	0.712	0.374	0.373	0.257	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.961	0.373	0.196	0.195	0.135	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.791	0.695	0.365	0.364	0.251	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.937	0.364	0.191	0.190	0.132	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.747	0.678	0.356	0.355	0.245	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.913	0.355	0.186	0.185	0.129	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.703	0.661	0.347	0.346	0.239	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.890	0.346	0.181	0.180	0.125	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.659	0.644	0.338	0.337	0.233	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.866	0.336	0.176	0.176	0.122	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.614	0.627	0.329	0.328	0.226	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.842	0.327	0.172	0.171	0.119	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	1.570	0.609	0.320	0.319	0.220	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.818	0.318	0.167	0.166	0.115	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	1.526	0.592	0.311	0.310	0.214	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.795	0.309	0.162	0.161	0.112	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	1.482	0.575	0.302	0.301	0.208	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.771	0.299	0.157	0.156	0.109	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	1.437	0.558	0.293	0.292	0.202	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.747	0.290	0.152	0.152	0.105	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	1.393	0.541	0.284	0.283	0.195	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.724	0.281	0.147	0.147	0.102	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	1.349	0.524	0.275	0.274	0.189	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.700	0.272	0.143	0.142	0.099	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	1.305	0.506	0.266	0.265	0.183	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.676	0.263	0.138	0.137	0.095	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	1.260	0.489	0.257	0.256	0.177	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.652	0.253	0.133	0.132	0.092	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	1.216	0.472	0.248	0.247	0.171	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.629	0.244	0.128	0.127	0.089	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.172	0.455	0.239	0.238	0.164	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.605	0.235	0.123	0.123	0.085	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.128	0.438	0.230	0.229	0.158	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.581	0.226	0.118	0.118	0.082	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.084	0.421	0.221	0.220	0.152	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.557	0.217	0.114	0.113	0.079	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.039	0.403	0.212	0.211	0.146	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.534	0.207	0.109	0.108	0.075	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.995	0.386	0.203	0.202	0.140	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.510	0.198	0.104	0.103	0.072	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.951	0.369	0.194	0.193	0.133	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.486	0.189	0.099	0.099	0.069	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.907	0.352	0.185	0.184	0.127	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.469	0.182	0.096	0.095	0.066	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.874	0.339	0.178	0.178	0.123	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）					
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間					
施設区分	プラスチックハウスVI類	共済掛金標準率	4.807	1.868	0.980	0.979	0.673	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	9.013	3.502	1.791	1.790	1.261	6.718	2.610	1.335	1.334	0.939	
集团加入有無		有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）										
20	197.5 ≤ * <	3.01266	7.241	2.814	1.476	1.475	1.014	0.033	0.009	0.005	0.005	0.005	13.577	5.275	2.698	2.696	1.899	10.120	3.932	2.011	2.009	1.414	
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	7.119	2.767	1.451	1.450	0.997	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	13.348	5.187	2.652	2.651	1.868	9.949	3.865	1.977	1.976	1.391	
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	6.998	2.719	1.427	1.425	0.980	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	13.120	5.098	2.607	2.606	1.836	9.779	3.799	1.943	1.942	1.367	
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	6.876	2.672	1.402	1.400	0.963	0.031	0.009	0.004	0.004	0.004	12.892	5.009	2.562	2.560	1.804	9.609	3.733	1.910	1.908	1.343	
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	6.754	2.625	1.377	1.376	0.946	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	12.664	4.921	2.516	2.515	1.772	9.439	3.667	1.876	1.874	1.319	
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	6.632	2.577	1.352	1.351	0.929	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	12.436	4.832	2.471	2.470	1.740	9.269	3.601	1.842	1.841	1.296	
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	6.511	2.530	1.327	1.326	0.912	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	12.207	4.743	2.426	2.424	1.708	9.099	3.535	1.808	1.807	1.272	
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	6.389	2.483	1.303	1.301	0.894	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	11.979	4.655	2.380	2.379	1.676	8.929	3.469	1.774	1.773	1.248	
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	6.267	2.435	1.278	1.276	0.877	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	11.751	4.566	2.335	2.334	1.644	8.759	3.403	1.741	1.739	1.224	
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	6.146	2.388	1.253	1.252	0.860	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	11.523	4.477	2.290	2.288	1.612	8.589	3.337	1.707	1.705	1.200	
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	6.024	2.341	1.228	1.227	0.843	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	11.295	4.389	2.244	2.243	1.580	8.419	3.271	1.673	1.672	1.177	
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	5.902	2.294	1.203	1.202	0.826	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	11.067	4.300	2.199	2.198	1.548	8.249	3.205	1.639	1.638	1.153	
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	5.781	2.246	1.178	1.177	0.809	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	10.838	4.211	2.154	2.153	1.516	8.079	3.139	1.605	1.604	1.129	
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	5.659	2.199	1.154	1.152	0.792	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	10.610	4.123	2.108	2.107	1.484	7.909	3.073	1.572	1.570	1.105	
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	5.537	2.152	1.129	1.128	0.775	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	10.382	4.034	2.063	2.062	1.453	7.738	3.006	1.538	1.537	1.082	
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	5.415	2.104	1.104	1.103	0.758	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	10.154	3.945	2.018	2.017	1.421	7.568	2.940	1.504	1.503	1.058	
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	5.294	2.057	1.079	1.078	0.741	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	9.926	3.857	1.972	1.971	1.389	7.398	2.874	1.470	1.469	1.034	
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	5.172	2.010	1.054	1.053	0.724	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	9.698	3.768	1.927	1.926	1.357	7.228	2.808	1.436	1.435	1.010	
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	5.050	1.963	1.030	1.029	0.707	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	9.469	3.679	1.882	1.881	1.325	7.058	2.742	1.403	1.402	0.987	
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	4.929	1.915	1.005	1.004	0.690	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	9.241	3.591	1.836	1.835	1.293	6.888	2.676	1.369	1.368	0.963	
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	4.807	1.868	0.980	0.979	0.673	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	9.013	3.502	1.791	1.790	1.261	6.718	2.610	1.335	1.334	0.939	
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	4.685	1.821	0.955	0.954	0.656	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	8.785	3.413	1.746	1.745	1.229	6.548	2.544	1.301	1.300	0.915	
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	4.564	1.773	0.930	0.929	0.639	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	8.557	3.325	1.700	1.699	1.197	6.378	2.478	1.267	1.266	0.891	
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	4.442	1.726	0.906	0.905	0.622	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	8.328	3.236	1.655	1.654	1.165	6.208	2.412	1.234	1.233	0.868	
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	4.320	1.679	0.881	0.880	0.605	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	8.100	3.147	1.610	1.609	1.133	6.038	2.346	1.200	1.199	0.844	
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	4.199	1.632	0.856	0.855	0.588	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	7.872	3.059	1.564	1.563	1.101	5.868	2.280	1.166	1.165	0.820	
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	4.077	1.584	0.831	0.830	0.571	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	7.644	2.970	1.519	1.518	1.069	5.698	2.214	1.132	1.131	0.796	
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	3.955	1.537	0.806	0.806	0.554	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	7.416	2.881	1.474	1.473	1.038	5.527	2.147	1.098	1.098	0.773	
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	3.833	1.490	0.782	0.781	0.537	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	7.188	2.793	1.428	1.427	1.006	5.357	2.081	1.065	1.064	0.749	
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	3.712	1.442	0.757	0.756	0.520	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	6.959	2.704	1.383	1.382	0.974	5.187	2.015	1.031	1.030	0.725	
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	3.590	1.395	0.732	0.731	0.503	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	6.731	2.615	1.338	1.337	0.942	5.017	1.949	0.997	0.996	0.701	
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	3.468	1.348	0.707	0.706	0.486	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	6.503	2.527	1.292	1.292	0.910	4.847	1.883	0.963	0.963	0.678	
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	3.347	1.301	0.682	0.682	0.469	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	6.275	2.438	1.247	1.246	0.878	4.677	1.817	0.929	0.929	0.654	
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	3.225	1.253	0.657	0.657	0.452	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	6.047	2.349	1.202	1.201	0.846	4.507	1.751	0.896	0.895	0.630	
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	3.103	1.206	0.633	0.632	0.434	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	5.819	2.261	1.156	1.156	0.814	4.337	1.685	0.862	0.861	0.606	
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	2.982	1.159	0.608	0.607	0.417	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	5.590	2.172	1.111	1.110	0.782	4.167	1.619	0.828	0.827	0.582	
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	2.860	1.111	0.583	0.582	0.400	0.013	0.004	0.002	0.002	0.002	5.362	2.083	1.066	1.065	0.750	3.997	1.553	0.794	0.794	0.559	
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	2.738	1.064	0.558	0.558	0.383	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	5.134	1.995	1.020	1.020	0.718	3.827	1.487	0.760	0.760	0.535	
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	2.616	1.017	0.533	0.533	0.366	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	4.906	1.906	0.975	0.974	0.686	3.657	1.421	0.727	0.726	0.511	
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	2.495	0.969	0.509	0.508	0.349	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	4.678	1.817	0.930	0.929	0.654	3.487	1.355	0.693	0.692	0.487	
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	2.404	0.934	0.490	0.490	0.337	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	4.507	1.751	0.896	0.895	0.631	3.359	1.305	0.668	0.667	0.470	
		平均値																					
		2.00000																					

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスVI類	共済掛金標準率	0.890	0.346	0.181	0.181	0.125	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.660	0.644	0.338	0.337	0.233	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	1.341	0.521	0.273	0.273	0.188	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	2.501	0.970	0.509	0.508	0.351	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	1.318	0.512	0.268	0.268	0.185	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	2.458	0.954	0.501	0.499	0.345	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	1.296	0.504	0.263	0.263	0.182	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	2.416	0.937	0.492	0.491	0.339	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	1.273	0.495	0.259	0.259	0.179	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	2.374	0.921	0.483	0.482	0.333	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	1.251	0.486	0.254	0.254	0.176	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	2.332	0.905	0.475	0.474	0.327	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	1.228	0.477	0.250	0.250	0.172	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	2.290	0.889	0.466	0.465	0.321	0.012	0.010	0.008	0.006	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	1.205	0.469	0.245	0.245	0.169	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	2.248	0.872	0.458	0.456	0.316	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	1.183	0.460	0.241	0.241	0.166	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	2.206	0.856	0.449	0.448	0.310	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	1.160	0.451	0.236	0.236	0.163	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	2.164	0.840	0.441	0.439	0.304	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	1.138	0.442	0.231	0.231	0.160	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	2.122	0.823	0.432	0.431	0.298	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	1.115	0.434	0.227	0.227	0.157	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	2.080	0.807	0.424	0.422	0.292	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	1.093	0.425	0.222	0.222	0.153	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	2.038	0.791	0.415	0.414	0.286	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	1.070	0.416	0.218	0.218	0.150	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	1.996	0.774	0.406	0.405	0.280	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	1.048	0.407	0.213	0.213	0.147	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	1.954	0.758	0.398	0.397	0.274	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	1.025	0.399	0.208	0.208	0.144	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	1.912	0.742	0.389	0.388	0.268	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	1.003	0.390	0.204	0.204	0.141	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	1.870	0.726	0.381	0.380	0.262	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.980	0.381	0.199	0.199	0.138	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.828	0.709	0.372	0.371	0.257	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.958	0.372	0.195	0.195	0.134	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	1.786	0.693	0.364	0.363	0.251	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.935	0.364	0.190	0.190	0.131	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.744	0.677	0.355	0.354	0.245	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.913	0.355	0.186	0.186	0.128	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.702	0.660	0.347	0.346	0.239	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.890	0.346	0.181	0.181	0.125	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.660	0.644	0.338	0.337	0.233	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.867	0.337	0.176	0.176	0.122	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.618	0.628	0.329	0.328	0.227	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.845	0.328	0.172	0.172	0.119	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.576	0.611	0.321	0.320	0.221	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.822	0.320	0.167	0.167	0.116	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.534	0.595	0.312	0.311	0.215	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.800	0.311	0.163	0.163	0.112	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	1.492	0.579	0.304	0.303	0.209	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.777	0.302	0.158	0.158	0.109	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	1.450	0.562	0.295	0.294	0.204	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.755	0.293	0.154	0.154	0.106	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	1.408	0.546	0.287	0.286	0.198	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.732	0.285	0.149	0.149	0.103	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	1.366	0.530	0.278	0.277	0.192	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.710	0.276	0.144	0.144	0.100	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	1.324	0.514	0.270	0.269	0.186	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.687	0.267	0.140	0.140	0.097	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	1.282	0.497	0.261	0.260	0.180	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.665	0.258	0.135	0.135	0.093	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	1.240	0.481	0.252	0.252	0.174	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.642	0.250	0.131	0.131	0.090	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	1.198	0.465	0.244	0.243	0.168	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.620	0.241	0.126	0.126	0.087	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	1.156	0.448	0.235	0.235	0.162	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.597	0.232	0.121	0.121	0.084	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.114	0.432	0.227	0.226	0.156	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.575	0.223	0.117	0.117	0.081	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.072	0.416	0.218	0.218	0.150	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.552	0.215	0.112	0.112	0.078	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.030	0.399	0.210	0.209	0.145	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.529	0.206	0.108	0.108	0.074	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.988	0.383	0.201	0.200	0.139	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.507	0.197	0.103	0.103	0.071	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.946	0.367	0.193	0.192	0.133	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.484	0.188	0.099	0.099	0.068	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.904	0.351	0.184	0.183	0.127	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.462	0.180	0.094	0.094	0.065	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.862	0.334	0.175	0.175	0.121	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.445	0.173	0.091	0.091	0.063	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.830	0.322	0.169	0.169	0.117	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）					
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間					
施設区分	プラスチックハウスⅦ類	共済掛金標準率	2.264	1.711	1.249	0.550	0.317	0.028	0.020	0.015	0.014	0.013	3.897	2.945	2.152	0.946	0.546	1.479	1.117	0.817	0.359	0.208	
集团加入有無		無																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）										
20	197.5 ≤ * <	3.01266	3.410	2.577	1.881	0.828	0.478	0.042	0.030	0.023	0.021	0.020	5.870	4.436	3.242	1.425	0.822	2.228	1.683	1.231	0.541	0.313	
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	3.353	2.534	1.850	0.815	0.469	0.041	0.030	0.022	0.021	0.019	5.772	4.362	3.187	1.401	0.809	2.190	1.654	1.210	0.532	0.308	
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	3.296	2.491	1.818	0.801	0.461	0.041	0.029	0.022	0.020	0.019	5.673	4.287	3.133	1.377	0.795	2.153	1.626	1.189	0.523	0.303	
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	3.238	2.447	1.787	0.787	0.453	0.040	0.029	0.021	0.020	0.019	5.574	4.212	3.078	1.353	0.781	2.116	1.598	1.169	0.514	0.298	
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	3.181	2.404	1.755	0.773	0.445	0.039	0.028	0.021	0.020	0.018	5.476	4.138	3.024	1.329	0.767	2.078	1.569	1.148	0.504	0.292	
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	3.124	2.361	1.723	0.759	0.437	0.039	0.028	0.021	0.019	0.018	5.377	4.063	2.969	1.305	0.753	2.041	1.541	1.127	0.495	0.287	
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	3.066	2.317	1.692	0.745	0.429	0.038	0.027	0.020	0.019	0.018	5.278	3.989	2.915	1.281	0.740	2.003	1.513	1.107	0.486	0.282	
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	3.009	2.274	1.660	0.731	0.421	0.037	0.027	0.020	0.019	0.017	5.180	3.914	2.860	1.257	0.726	1.966	1.485	1.086	0.477	0.276	
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	2.952	2.231	1.628	0.717	0.413	0.037	0.026	0.020	0.018	0.017	5.081	3.840	2.806	1.233	0.712	1.928	1.456	1.065	0.468	0.271	
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	2.894	2.187	1.597	0.703	0.405	0.036	0.026	0.019	0.018	0.017	4.982	3.765	2.751	1.209	0.698	1.891	1.428	1.045	0.459	0.266	
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	2.837	2.144	1.565	0.689	0.397	0.035	0.025	0.019	0.018	0.016	4.884	3.691	2.697	1.185	0.684	1.853	1.400	1.024	0.450	0.261	
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	2.780	2.101	1.534	0.675	0.389	0.034	0.025	0.018	0.017	0.016	4.785	3.616	2.642	1.162	0.670	1.816	1.372	1.003	0.441	0.255	
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	2.723	2.058	1.502	0.661	0.381	0.034	0.024	0.018	0.017	0.016	4.686	3.541	2.588	1.138	0.657	1.779	1.343	0.982	0.432	0.250	
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	2.665	2.014	1.470	0.647	0.373	0.033	0.024	0.018	0.016	0.015	4.588	3.467	2.533	1.114	0.643	1.741	1.315	0.962	0.423	0.245	
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	2.608	1.971	1.439	0.634	0.365	0.032	0.023	0.017	0.016	0.015	4.489	3.392	2.479	1.090	0.629	1.704	1.287	0.941	0.414	0.240	
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	2.551	1.928	1.407	0.620	0.357	0.032	0.023	0.017	0.016	0.015	4.390	3.318	2.424	1.066	0.615	1.666	1.258	0.920	0.404	0.234	
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	2.493	1.884	1.375	0.606	0.349	0.031	0.022	0.017	0.015	0.014	4.292	3.243	2.370	1.042	0.601	1.629	1.230	0.900	0.395	0.229	
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	2.436	1.841	1.344	0.592	0.341	0.030	0.022	0.016	0.015	0.014	4.193	3.169	2.315	1.018	0.587	1.591	1.202	0.879	0.386	0.224	
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	2.379	1.798	1.312	0.578	0.333	0.029	0.021	0.016	0.015	0.014	4.094	3.094	2.261	0.994	0.574	1.554	1.174	0.858	0.377	0.219	
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	2.321	1.754	1.281	0.564	0.325	0.029	0.021	0.015	0.014	0.013	3.996	3.020	2.206	0.970	0.560	1.516	1.145	0.838	0.368	0.213	
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	2.264	1.711	1.249	0.550	0.317	0.028	0.020	0.015	0.014	0.013	3.897	2.945	2.152	0.946	0.546	1.479	1.117	0.817	0.359	0.208	
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	2.207	1.668	1.217	0.536	0.309	0.027	0.019	0.015	0.014	0.013	3.798	2.870	2.098	0.922	0.532	1.442	1.089	0.796	0.350	0.203	
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	2.149	1.624	1.186	0.522	0.301	0.027	0.019	0.014	0.013	0.012	3.700	2.796	2.043	0.898	0.518	1.404	1.060	0.776	0.341	0.197	
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	2.092	1.581	1.154	0.508	0.293	0.026	0.018	0.014	0.013	0.012	3.601	2.721	1.989	0.874	0.505	1.367	1.032	0.755	0.332	0.192	
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	2.035	1.538	1.123	0.494	0.285	0.025	0.018	0.013	0.013	0.012	3.502	2.647	1.934	0.850	0.491	1.329	1.004	0.734	0.323	0.187	
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	1.977	1.494	1.091	0.480	0.277	0.024	0.017	0.013	0.012	0.011	3.404	2.572	1.880	0.826	0.477	1.292	0.976	0.714	0.314	0.182	
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	1.920	1.451	1.059	0.466	0.269	0.024	0.017	0.013	0.012	0.011	3.305	2.498	1.825	0.802	0.463	1.254	0.947	0.693	0.304	0.176	
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	1.863	1.408	1.028	0.453	0.261	0.023	0.016	0.012	0.012	0.011	3.206	2.423	1.771	0.778	0.449	1.217	0.919	0.672	0.295	0.171	
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	1.805	1.364	0.996	0.439	0.253	0.022	0.016	0.012	0.011	0.010	3.108	2.349	1.716	0.754	0.435	1.179	0.891	0.652	0.286	0.166	
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	1.748	1.321	0.964	0.425	0.245	0.022	0.015	0.012	0.011	0.010	3.009	2.274	1.662	0.730	0.422	1.142	0.862	0.631	0.277	0.161	
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	1.691	1.278	0.933	0.411	0.237	0.021	0.015	0.011	0.010	0.010	2.910	2.199	1.607	0.707	0.408	1.105	0.834	0.610	0.268	0.155	
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	1.634	1.235	0.901	0.397	0.229	0.020	0.014	0.011	0.010	0.009	2.812	2.125	1.553	0.683	0.394	1.067	0.806	0.589	0.259	0.150	
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	1.576	1.191	0.870	0.383	0.221	0.019	0.014	0.010	0.010	0.009	2.713	2.050	1.498	0.659	0.380	1.030	0.778	0.569	0.250	0.145	
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	1.519	1.148	0.838	0.369	0.213	0.019	0.013	0.010	0.009	0.009	2.614	1.976	1.444	0.635	0.366	0.992	0.749	0.548	0.241	0.140	
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	1.462	1.105	0.806	0.355	0.205	0.018	0.013	0.010	0.009	0.008	2.516	1.901	1.389	0.611	0.352	0.955	0.721	0.527	0.232	0.134	
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	1.404	1.061	0.775	0.341	0.197	0.017	0.012	0.009	0.009	0.008	2.417	1.827	1.335	0.587	0.339	0.917	0.693	0.507	0.223	0.129	
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	1.347	1.018	0.743	0.327	0.189	0.017	0.012	0.009	0.008	0.008	2.318	1.752	1.280	0.563	0.325	0.880	0.665	0.486	0.214	0.124	
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	1.290	0.975	0.711	0.313	0.181	0.016	0.011	0.009	0.008	0.007	2.220	1.678	1.226	0.539	0.311	0.842	0.636	0.465	0.204	0.118	
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	1.232	0.931	0.680	0.299	0.173	0.015	0.011	0.008	0.008	0.007	2.121	1.603	1.171	0.515	0.297	0.805	0.608	0.445	0.195	0.113	
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	1.175	0.888	0.648	0.285	0.165	0.015	0.010	0.008	0.007	0.007	2.022	1.528	1.117	0.491	0.283	0.768	0.580	0.424	0.186	0.108	
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	1.132	0.856	0.625	0.275	0.159	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	1.949	1.473	1.076	0.473	0.273	0.740	0.559	0.409	0.180	0.104	
		平均値																					
		2.00000																					

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅦ類	共済掛金標準率	0.220	0.166	0.121	0.053	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.142	0.863	0.630	0.278	0.160	0.015	0.010	0.003	0.003	0.003
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.331	0.250	0.182	0.080	0.047	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	1.720	1.300	0.949	0.419	0.241	0.023	0.015	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.326	0.246	0.179	0.078	0.046	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	1.691	1.278	0.933	0.412	0.237	0.022	0.015	0.004	0.004	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.320	0.242	0.176	0.077	0.045	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	1.662	1.256	0.917	0.405	0.233	0.022	0.015	0.004	0.004	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.315	0.237	0.173	0.076	0.044	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	1.633	1.234	0.901	0.398	0.229	0.021	0.014	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.309	0.233	0.170	0.074	0.044	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	1.605	1.213	0.885	0.391	0.225	0.021	0.014	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.304	0.229	0.167	0.073	0.043	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	1.576	1.191	0.869	0.384	0.221	0.021	0.014	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.298	0.225	0.164	0.072	0.042	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	1.547	1.169	0.853	0.377	0.217	0.020	0.014	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.292	0.221	0.161	0.070	0.041	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	1.518	1.147	0.837	0.369	0.213	0.020	0.013	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.287	0.216	0.158	0.069	0.040	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	1.489	1.125	0.821	0.362	0.209	0.020	0.013	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.281	0.212	0.155	0.068	0.040	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	1.460	1.103	0.805	0.355	0.205	0.019	0.013	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.276	0.208	0.152	0.066	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	1.431	1.081	0.789	0.348	0.201	0.019	0.013	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.270	0.204	0.149	0.065	0.038	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.402	1.060	0.774	0.341	0.196	0.018	0.012	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.265	0.200	0.146	0.064	0.037	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.373	1.038	0.758	0.334	0.192	0.018	0.012	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.259	0.195	0.142	0.062	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.344	1.016	0.742	0.327	0.188	0.018	0.012	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.253	0.191	0.139	0.061	0.036	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	1.315	0.994	0.726	0.320	0.184	0.017	0.012	0.003	0.003	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.248	0.187	0.136	0.060	0.035	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	1.287	0.972	0.710	0.313	0.180	0.017	0.011	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.242	0.183	0.133	0.058	0.034	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	1.258	0.950	0.694	0.306	0.176	0.017	0.011	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.237	0.179	0.130	0.057	0.033	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.229	0.929	0.678	0.299	0.172	0.016	0.011	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.231	0.174	0.127	0.056	0.033	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.200	0.907	0.662	0.292	0.168	0.016	0.011	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.226	0.170	0.124	0.054	0.032	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.171	0.885	0.646	0.285	0.164	0.015	0.010	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.220	0.166	0.121	0.053	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.142	0.863	0.630	0.278	0.160	0.015	0.010	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.214	0.162	0.118	0.052	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.113	0.841	0.614	0.271	0.156	0.015	0.010	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.209	0.158	0.115	0.050	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.084	0.819	0.598	0.264	0.152	0.014	0.009	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.203	0.153	0.112	0.049	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.055	0.797	0.582	0.257	0.148	0.014	0.009	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.198	0.149	0.109	0.048	0.028	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.026	0.776	0.566	0.250	0.144	0.013	0.009	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.192	0.145	0.106	0.046	0.027	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.997	0.754	0.550	0.243	0.140	0.013	0.009	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.187	0.141	0.103	0.045	0.026	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.969	0.732	0.534	0.236	0.136	0.013	0.008	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.181	0.137	0.100	0.044	0.026	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.940	0.710	0.518	0.229	0.132	0.012	0.008	0.002	0.002	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.175	0.132	0.096	0.042	0.025	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.911	0.688	0.502	0.222	0.128	0.012	0.008	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.170	0.128	0.093	0.041	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.882	0.666	0.486	0.215	0.124	0.012	0.008	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.164	0.124	0.090	0.040	0.023	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.853	0.645	0.471	0.208	0.119	0.011	0.007	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.159	0.120	0.087	0.038	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.824	0.623	0.455	0.201	0.115	0.011	0.007	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.153	0.116	0.084	0.037	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.795	0.601	0.439	0.194	0.111	0.010	0.007	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.148	0.111	0.081	0.036	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.766	0.579	0.423	0.187	0.107	0.010	0.007	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.142	0.107	0.078	0.034	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.737	0.557	0.407	0.179	0.103	0.010	0.006	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.136	0.103	0.075	0.033	0.019	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.708	0.535	0.391	0.172	0.099	0.009	0.006	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.131	0.099	0.072	0.032	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.679	0.513	0.375	0.165	0.095	0.009	0.006	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.125	0.095	0.069	0.030	0.018	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.651	0.492	0.359	0.158	0.091	0.009	0.006	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.120	0.090	0.066	0.029	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.622	0.470	0.343	0.151	0.087	0.008	0.005	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.114	0.086	0.063	0.028	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.593	0.448	0.327	0.144	0.083	0.008	0.005	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.110	0.083	0.061	0.027	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.571	0.432	0.315	0.139	0.080	0.008	0.005	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅦ類	共済掛金標準率	2.151	1.625	1.187	0.523	0.301	0.027	0.019	0.014	0.013	0.012	3.702	2.798	2.044	0.899	0.519	1.405	1.061	0.776	0.341	0.198
集团加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	3.240	2.448	1.788	0.788	0.453	0.041	0.029	0.021	0.020	0.018	5.576	4.215	3.079	1.354	0.782	2.116	1.598	1.169	0.514	0.298
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	3.186	2.407	1.758	0.775	0.446	0.040	0.028	0.021	0.019	0.018	5.483	4.144	3.027	1.331	0.769	2.081	1.571	1.149	0.505	0.293
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	3.131	2.366	1.728	0.761	0.438	0.039	0.028	0.020	0.019	0.017	5.389	4.073	2.975	1.309	0.756	2.045	1.544	1.130	0.496	0.288
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	3.077	2.324	1.698	0.748	0.431	0.039	0.027	0.020	0.019	0.017	5.295	4.002	2.924	1.286	0.742	2.010	1.518	1.110	0.488	0.283
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	3.022	2.283	1.668	0.735	0.423	0.038	0.027	0.020	0.018	0.017	5.202	3.931	2.872	1.263	0.729	1.974	1.491	1.090	0.479	0.278
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	2.968	2.242	1.638	0.722	0.415	0.037	0.026	0.019	0.018	0.017	5.108	3.861	2.820	1.240	0.716	1.939	1.464	1.071	0.470	0.273
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	2.913	2.201	1.608	0.708	0.408	0.037	0.026	0.019	0.018	0.016	5.014	3.790	2.768	1.218	0.703	1.903	1.437	1.051	0.462	0.268
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	2.859	2.160	1.578	0.695	0.400	0.036	0.025	0.019	0.017	0.016	4.920	3.719	2.717	1.195	0.690	1.867	1.410	1.031	0.453	0.263
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	2.804	2.119	1.548	0.682	0.392	0.035	0.025	0.018	0.017	0.016	4.827	3.648	2.665	1.172	0.677	1.832	1.383	1.012	0.445	0.258
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	2.750	2.078	1.518	0.669	0.385	0.035	0.024	0.018	0.017	0.015	4.733	3.577	2.613	1.149	0.664	1.796	1.356	0.992	0.436	0.253
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	2.696	2.036	1.488	0.655	0.377	0.034	0.024	0.018	0.016	0.015	4.639	3.506	2.561	1.127	0.650	1.761	1.330	0.972	0.427	0.248
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	2.641	1.995	1.457	0.642	0.370	0.033	0.023	0.017	0.016	0.015	4.546	3.436	2.510	1.104	0.637	1.725	1.303	0.953	0.419	0.243
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	2.587	1.954	1.427	0.629	0.362	0.032	0.023	0.017	0.016	0.014	4.452	3.365	2.458	1.081	0.624	1.690	1.276	0.933	0.410	0.238
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	2.532	1.913	1.397	0.616	0.354	0.032	0.022	0.016	0.015	0.014	4.358	3.294	2.406	1.058	0.611	1.654	1.249	0.914	0.401	0.233
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	2.478	1.872	1.367	0.602	0.347	0.031	0.022	0.016	0.015	0.014	4.264	3.223	2.354	1.036	0.598	1.618	1.222	0.894	0.393	0.228
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	2.423	1.831	1.337	0.589	0.339	0.030	0.021	0.016	0.015	0.014	4.171	3.152	2.303	1.013	0.585	1.583	1.195	0.874	0.384	0.223
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	2.369	1.790	1.307	0.576	0.331	0.030	0.021	0.015	0.014	0.013	4.077	3.081	2.251	0.990	0.572	1.547	1.168	0.855	0.376	0.218
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	2.314	1.748	1.277	0.563	0.324	0.029	0.020	0.015	0.014	0.013	3.983	3.011	2.199	0.967	0.558	1.512	1.142	0.835	0.367	0.213
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	2.260	1.707	1.247	0.549	0.316	0.028	0.020	0.015	0.014	0.013	3.889	2.940	2.147	0.945	0.545	1.476	1.115	0.815	0.358	0.208
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	2.205	1.666	1.217	0.536	0.309	0.028	0.019	0.014	0.013	0.012	3.796	2.869	2.096	0.922	0.532	1.441	1.088	0.796	0.350	0.203
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	2.151	1.625	1.187	0.523	0.301	0.027	0.019	0.014	0.013	0.012	3.702	2.798	2.044	0.899	0.519	1.405	1.061	0.776	0.341	0.198
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	2.097	1.584	1.157	0.510	0.293	0.026	0.019	0.014	0.013	0.012	3.608	2.727	1.992	0.876	0.506	1.369	1.034	0.756	0.332	0.193
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	2.042	1.543	1.127	0.497	0.286	0.026	0.018	0.013	0.012	0.011	3.515	2.656	1.941	0.853	0.493	1.334	1.007	0.737	0.324	0.188
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	1.988	1.502	1.097	0.483	0.278	0.025	0.018	0.013	0.012	0.011	3.421	2.585	1.889	0.831	0.480	1.298	0.980	0.717	0.315	0.183
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	1.933	1.460	1.067	0.470	0.271	0.024	0.017	0.013	0.012	0.011	3.327	2.515	1.837	0.808	0.466	1.263	0.954	0.697	0.306	0.178
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	1.879	1.419	1.037	0.457	0.263	0.024	0.017	0.012	0.011	0.010	3.233	2.444	1.785	0.785	0.453	1.227	0.927	0.678	0.298	0.173
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	1.824	1.378	1.007	0.444	0.255	0.023	0.016	0.012	0.011	0.010	3.140	2.373	1.734	0.762	0.440	1.192	0.900	0.658	0.289	0.168
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	1.770	1.337	0.977	0.430	0.248	0.022	0.016	0.012	0.011	0.010	3.046	2.302	1.682	0.740	0.427	1.156	0.873	0.638	0.281	0.163
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	1.715	1.296	0.947	0.417	0.240	0.022	0.015	0.011	0.010	0.010	2.952	2.231	1.630	0.717	0.414	1.120	0.846	0.619	0.272	0.158
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	1.661	1.255	0.917	0.404	0.232	0.021	0.015	0.011	0.010	0.009	2.858	2.160	1.578	0.694	0.401	1.085	0.819	0.599	0.263	0.153
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	1.606	1.214	0.886	0.391	0.225	0.020	0.014	0.010	0.010	0.009	2.765	2.090	1.527	0.671	0.388	1.049	0.792	0.580	0.255	0.148
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	1.552	1.172	0.856	0.377	0.217	0.019	0.014	0.010	0.009	0.009	2.671	2.019	1.475	0.649	0.374	1.014	0.766	0.560	0.246	0.143
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	1.498	1.131	0.826	0.364	0.210	0.019	0.013	0.010	0.009	0.008	2.577	1.948	1.423	0.626	0.361	0.978	0.739	0.540	0.237	0.138
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	1.443	1.090	0.796	0.351	0.202	0.018	0.013	0.009	0.009	0.008	2.484	1.877	1.371	0.603	0.348	0.943	0.712	0.521	0.229	0.133
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	1.389	1.049	0.766	0.338	0.194	0.017	0.012	0.009	0.008	0.008	2.390	1.806	1.320	0.580	0.335	0.907	0.685	0.501	0.220	0.128
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	1.334	1.008	0.736	0.324	0.187	0.017	0.012	0.009	0.008	0.007	2.296	1.735	1.268	0.558	0.322	0.871	0.658	0.481	0.212	0.123
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	1.280	0.967	0.706	0.311	0.179	0.016	0.011	0.008	0.008	0.007	2.202	1.665	1.216	0.535	0.309	0.836	0.631	0.462	0.203	0.118
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	1.225	0.926	0.676	0.298	0.171	0.015	0.011	0.008	0.007	0.007	2.109	1.594	1.164	0.512	0.296	0.800	0.604	0.442	0.194	0.113
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	1.171	0.884	0.646	0.285	0.164	0.015	0.010	0.008	0.007	0.007	2.015	1.523	1.113	0.489	0.282	0.765	0.578	0.422	0.186	0.108
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	1.116	0.843	0.616	0.271	0.156	0.014	0.010	0.007	0.007	0.006	1.921	1.452	1.061	0.467	0.269	0.729	0.551	0.403	0.177	0.103
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	1.076	0.813	0.594	0.262	0.151	0.014	0.010	0.007	0.007	0.006	1.851	1.399	1.022	0.450	0.260	0.703	0.531	0.388	0.171	0.099
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額											
組合等名	鹿島藤津支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円		
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆						
施設区分	プラスチックハウスⅦ類	共済掛金標準率	0.209	0.158	0.115	0.050	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.085	0.820	0.599	0.264	0.152	0.014	0.010	0.003	0.003	0.003		
集团加入有無		有																						

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.315	0.238	0.173	0.075	0.044	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	1.634	1.235	0.902	0.398	0.229	0.021	0.015	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.310	0.234	0.170	0.074	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	1.607	1.214	0.887	0.391	0.225	0.021	0.015	0.004	0.004	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.304	0.230	0.167	0.073	0.042	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	1.579	1.194	0.872	0.384	0.221	0.020	0.015	0.004	0.004	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.299	0.226	0.164	0.072	0.041	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	1.552	1.173	0.857	0.378	0.217	0.020	0.014	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.294	0.222	0.162	0.070	0.041	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	1.524	1.152	0.842	0.371	0.214	0.020	0.014	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.288	0.218	0.159	0.069	0.040	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	1.497	1.131	0.826	0.364	0.210	0.019	0.014	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.283	0.214	0.156	0.068	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	1.470	1.111	0.811	0.358	0.206	0.019	0.014	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.278	0.210	0.153	0.066	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	1.442	1.090	0.796	0.351	0.202	0.019	0.013	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.272	0.206	0.150	0.065	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	1.415	1.069	0.781	0.344	0.198	0.018	0.013	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.267	0.202	0.147	0.064	0.037	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	1.387	1.048	0.766	0.338	0.194	0.018	0.013	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.262	0.198	0.144	0.063	0.036	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	1.360	1.028	0.751	0.331	0.190	0.018	0.013	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.257	0.194	0.141	0.061	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.332	1.007	0.735	0.324	0.187	0.017	0.012	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.251	0.190	0.138	0.060	0.035	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.305	0.986	0.720	0.317	0.183	0.017	0.012	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.246	0.186	0.135	0.059	0.034	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.277	0.965	0.705	0.311	0.179	0.016	0.012	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.241	0.182	0.132	0.058	0.033	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	1.250	0.945	0.690	0.304	0.175	0.016	0.012	0.003	0.003	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.235	0.178	0.130	0.056	0.033	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	1.222	0.924	0.675	0.297	0.171	0.016	0.011	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.230	0.174	0.127	0.055	0.032	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	1.195	0.903	0.660	0.291	0.167	0.015	0.011	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.225	0.170	0.124	0.054	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.167	0.882	0.644	0.284	0.164	0.015	0.011	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.220	0.166	0.121	0.053	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.140	0.862	0.629	0.277	0.160	0.015	0.011	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.214	0.162	0.118	0.051	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.112	0.841	0.614	0.271	0.156	0.014	0.010	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.209	0.158	0.115	0.050	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.085	0.820	0.599	0.264	0.152	0.014	0.010	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.204	0.154	0.112	0.049	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.058	0.799	0.584	0.257	0.148	0.014	0.010	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.198	0.150	0.109	0.047	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.030	0.778	0.569	0.251	0.144	0.013	0.009	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.193	0.146	0.106	0.046	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.003	0.758	0.554	0.244	0.140	0.013	0.009	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.188	0.142	0.103	0.045	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.975	0.737	0.538	0.237	0.137	0.013	0.009	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.183	0.138	0.100	0.044	0.025	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.948	0.716	0.523	0.231	0.133	0.012	0.009	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.177	0.134	0.098	0.042	0.025	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.920	0.695	0.508	0.224	0.129	0.012	0.008	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.172	0.130	0.095	0.041	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.893	0.675	0.493	0.217	0.125	0.012	0.008	0.002	0.002	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.167	0.126	0.092	0.040	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.865	0.654	0.478	0.211	0.121	0.011	0.008	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.161	0.122	0.089	0.039	0.022	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.838	0.633	0.463	0.204	0.117	0.011	0.008	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.156	0.118	0.086	0.037	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.810	0.612	0.447	0.197	0.114	0.010	0.007	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.151	0.114	0.083	0.036	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.783	0.592	0.432	0.190	0.110	0.010	0.007	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.146	0.110	0.080	0.035	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.755	0.571	0.417	0.184	0.106	0.010	0.007	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.140	0.106	0.077	0.034	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.728	0.550	0.402	0.177	0.102	0.009	0.007	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.135	0.102	0.074	0.032	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.700	0.529	0.387	0.170	0.098	0.009	0.006	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.130	0.098	0.071	0.031	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.673	0.509	0.372	0.164	0.094	0.009	0.006	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.124	0.094	0.068	0.030	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.646	0.488	0.356	0.157	0.090	0.008	0.006	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.119	0.090	0.066	0.028	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.618	0.467	0.341	0.150	0.087	0.008	0.006	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.114	0.086	0.063	0.027	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.591	0.446	0.326	0.144	0.083	0.008	0.005	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.108	0.082	0.060	0.026	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.563	0.426	0.311	0.137	0.079	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.105	0.079	0.058	0.025	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.543	0.410	0.300	0.132	0.076	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				