

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	東松浦支所	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	0.366	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	東松浦支所	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	東松浦支所	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	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	東松浦支所	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	東松浦支所	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 ≤ * <	3.60995	0.217	0.180	0.164	0.146	0.103						2.085	1.821	1.534	1.410	0.995	0.525	0.457	0.314	0.312	0.251
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.54429	0.213	0.177	0.161	0.144	0.101						2.047	1.788	1.506	1.384	0.976	0.516	0.448	0.308	0.307	0.246
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.47863	0.209	0.174	0.158	0.141	0.099						2.009	1.755	1.478	1.358	0.958	0.506	0.440	0.303	0.301	0.242
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.41297	0.205	0.171	0.155	0.138	0.097						1.971	1.722	1.451	1.333	0.940	0.497	0.432	0.297	0.295	0.237
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.34731	0.201	0.167	0.152	0.136	0.095						1.933	1.689	1.423	1.307	0.922	0.487	0.423	0.291	0.290	0.233
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.28165	0.197	0.164	0.149	0.133	0.094						1.895	1.656	1.395	1.281	0.904	0.477	0.415	0.286	0.284	0.228
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.21600	0.193	0.161	0.146	0.130	0.092						1.857	1.622	1.367	1.256	0.886	0.468	0.407	0.280	0.278	0.224
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.15034	0.189	0.158	0.143	0.128	0.090						1.819	1.589	1.339	1.230	0.868	0.458	0.399	0.274	0.273	0.219
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.08468	0.185	0.154	0.140	0.125	0.088						1.781	1.556	1.311	1.205	0.850	0.449	0.390	0.268	0.267	0.214
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.01902	0.181	0.151	0.137	0.122	0.086						1.743	1.523	1.283	1.179	0.832	0.439	0.382	0.263	0.261	0.210
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.95336	0.177	0.148	0.134	0.120	0.084						1.706	1.490	1.255	1.153	0.814	0.430	0.374	0.257	0.255	0.205
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.88770	0.173	0.144	0.131	0.117	0.082						1.668	1.457	1.227	1.128	0.796	0.420	0.365	0.251	0.250	0.201
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.82204	0.169	0.141	0.128	0.114	0.080						1.630	1.424	1.199	1.102	0.777	0.411	0.357	0.246	0.244	0.196
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.75638	0.165	0.138	0.125	0.112	0.079						1.592	1.391	1.171	1.076	0.759	0.401	0.349	0.240	0.238	0.192
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.69072	0.161	0.135	0.122	0.109	0.077						1.554	1.357	1.144	1.051	0.741	0.391	0.340	0.234	0.233	0.187
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.62506	0.158	0.131	0.119	0.106	0.075						1.516	1.324	1.116	1.025	0.723	0.382	0.332	0.228	0.227	0.182
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.55940	0.154	0.128	0.116	0.104	0.073						1.478	1.291	1.088	0.999	0.705	0.372	0.324	0.223	0.221	0.178
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.49374	0.150	0.125	0.113	0.101	0.071						1.440	1.258	1.060	0.974	0.687	0.363	0.315	0.217	0.216	0.173
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.42809	0.146	0.121	0.110	0.098	0.069						1.402	1.225	1.032	0.948	0.669	0.353	0.307	0.211	0.210	0.169
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.36243	0.142	0.118	0.107	0.096	0.067						1.364	1.192	1.004	0.923	0.651	0.344	0.299	0.206	0.204	0.164
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.29677	0.138	0.115	0.105	0.093	0.065						1.326	1.159	0.976	0.897	0.633	0.334	0.291	0.200	0.199	0.160
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.23111	0.134	0.112	0.102	0.090	0.064						1.288	1.126	0.948	0.871	0.615	0.325	0.282	0.194	0.193	0.155
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.16545	0.130	0.108	0.099	0.088	0.062						1.251	1.092	0.920	0.846	0.597	0.315	0.274	0.188	0.187	0.150
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.09979	0.126	0.105	0.096	0.085	0.060						1.213	1.059	0.892	0.820	0.578	0.306	0.266	0.183	0.182	0.146
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.03413	0.122	0.102	0.093	0.082	0.058						1.175	1.026	0.865	0.794	0.560	0.296	0.257	0.177	0.176	0.141
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.96847	0.118	0.098	0.090	0.080	0.056						1.137	0.993	0.837	0.769	0.542	0.286	0.249	0.171	0.170	0.137
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.90281	0.114	0.095	0.087	0.077	0.054						1.099	0.960	0.809	0.743	0.524	0.277	0.241	0.166	0.165	0.132
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.83715	0.110	0.092	0.084	0.074	0.052						1.061	0.927	0.781	0.717	0.506	0.267	0.232	0.160	0.159	0.128
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.77149	0.106	0.089	0.081	0.072	0.050						1.023	0.894	0.753	0.692	0.488	0.258	0.224	0.154	0.153	0.123
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.70584	0.102	0.085	0.078	0.069	0.049						0.985	0.861	0.725	0.666	0.470	0.248	0.216	0.148	0.148	0.119
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.64018	0.098	0.082	0.075	0.066	0.047						0.947	0.827	0.697	0.640	0.452	0.239	0.207	0.143	0.142	0.114
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.57452	0.094	0.079	0.072	0.064	0.045						0.909	0.794	0.669	0.615	0.434	0.229	0.199	0.137	0.136	0.109
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.50886	0.091	0.075	0.069	0.061	0.043						0.871	0.761	0.641	0.589	0.416	0.220	0.191	0.131	0.131	0.105
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.44320	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
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.37754	0.083	0.069	0.063	0.056	0.039						0.796	0.695	0.585	0.538	0.380	0.200	0.174	0.120	0.119	0.096
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.31188	0.079	0.066	0.060	0.053	0.037						0.758	0.662	0.558	0.512	0.361	0.191	0.166	0.114	0.113	0.091
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.24622	0.075	0.062	0.057	0.050	0.036						0.720	0.629	0.530	0.487	0.343	0.181	0.158	0.108	0.108	0.087
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18056	0.071	0.059	0.054	0.048	0.034						0.682	0.596	0.502	0.461	0.325	0.172	0.149	0.103	0.102	0.082
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11490	0.067	0.056	0.051	0.045	0.032						0.644	0.562	0.474	0.435	0.307	0.162	0.141	0.097	0.096	0.077
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04924	0.063	0.052	0.048	0.042	0.030						0.606	0.529	0.446	0.410	0.289	0.153	0.133	0.091	0.091	0.073
-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	東松浦支所	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 ≤ * <	3.60995	0.060	0.049	0.043	0.040	0.029	/	/	/	/	/	0.103	0.085	0.078	0.069	0.047	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.54429	0.058	0.048	0.043	0.039	0.028	/	/	/	/	/	0.101	0.083	0.076	0.067	0.046	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.47863	0.057	0.047	0.042	0.038	0.028	/	/	/	/	/	0.099	0.082	0.075	0.066	0.045	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.41297	0.056	0.046	0.041	0.038	0.027	/	/	/	/	/	0.097	0.080	0.073	0.065	0.044	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.34731	0.055	0.045	0.040	0.037	0.027	/	/	/	/	/	0.095	0.079	0.072	0.064	0.044	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.28165	0.054	0.044	0.039	0.036	0.026	/	/	/	/	/	0.094	0.077	0.071	0.062	0.043	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.21600	0.053	0.043	0.039	0.035	0.026	/	/	/	/	/	0.092	0.076	0.069	0.061	0.042	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.15034	0.052	0.043	0.038	0.035	0.025	/	/	/	/	/	0.090	0.074	0.068	0.060	0.041	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.08468	0.051	0.042	0.037	0.034	0.025	/	/	/	/	/	0.088	0.072	0.066	0.059	0.040	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.01902	0.050	0.041	0.036	0.033	0.024	/	/	/	/	/	0.086	0.071	0.065	0.057	0.039	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.95336	0.049	0.040	0.035	0.032	0.024	/	/	/	/	/	0.084	0.069	0.063	0.056	0.038	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.88770	0.048	0.039	0.035	0.032	0.023	/	/	/	/	/	0.082	0.068	0.062	0.055	0.038	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.82204	0.047	0.038	0.034	0.031	0.023	/	/	/	/	/	0.080	0.066	0.061	0.054	0.037	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.75638	0.045	0.037	0.033	0.030	0.022	/	/	/	/	/	0.079	0.065	0.059	0.052	0.036	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.69072	0.044	0.036	0.032	0.030	0.022	/	/	/	/	/	0.077	0.063	0.058	0.051	0.035	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.62506	0.043	0.035	0.032	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.075	0.062	0.056	0.050	0.034	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.55940	0.042	0.035	0.031	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.073	0.060	0.055	0.049	0.033	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.49374	0.041	0.034	0.030	0.027	0.020	/	/	/	/	/	0.071	0.059	0.054	0.047	0.032	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.42809	0.040	0.033	0.029	0.027	0.019	/	/	/	/	/	0.069	0.057	0.052	0.046	0.032	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.36243	0.039	0.032	0.028	0.026	0.019	/	/	/	/	/	0.067	0.056	0.051	0.045	0.031	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.29677	0.038	0.031	0.028	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.065	0.054	0.049	0.044	0.030	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.23111	0.037	0.030	0.027	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.064	0.052	0.048	0.042	0.029	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.16545	0.036	0.029	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.062	0.051	0.047	0.041	0.028	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.09979	0.035	0.028	0.025	0.023	0.017	/	/	/	/	/	0.060	0.049	0.045	0.040	0.027	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.03413	0.034	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.058	0.048	0.044	0.039	0.026	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.96847	0.032	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.056	0.046	0.042	0.037	0.026	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.90281	0.031	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.054	0.045	0.041	0.036	0.025	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.83715	0.030	0.025	0.022	0.020	0.015	/	/	/	/	/	0.052	0.043	0.039	0.035	0.024	/	/	/	/	/
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.77149	0.029	0.024	0.021	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.050	0.042	0.038	0.034	0.023	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.70584	0.028	0.023	0.020	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.049	0.040	0.037	0.032	0.022	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.64018	0.027	0.022	0.020	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.047	0.039	0.035	0.031	0.021	/	/	/	/	/
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.57452	0.026	0.021	0.019	0.017	0.013	/	/	/	/	/	0.045	0.037	0.034	0.030	0.020	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.50886	0.025	0.020	0.018	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.043	0.035	0.032	0.029	0.020	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.44320	0.024	0.019	0.017	0.016	0.012	/	/	/	/	/	0.041	0.034	0.031	0.027	0.019	/	/	/	/	/
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.37754	0.023	0.019	0.017	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.039	0.032	0.030	0.026	0.018	/	/	/	/	/
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.31188	0.022	0.018	0.016	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.037	0.031	0.028	0.025	0.017	/	/	/	/	/
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.24622	0.021	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.036	0.029	0.027	0.024	0.016	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18056	0.019	0.016	0.014	0.013	0.009	/	/	/	/	/	0.034	0.028	0.025	0.022	0.015	/	/	/	/	/
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11490	0.018	0.015	0.013	0.012	0.009	/	/	/	/	/	0.032	0.026	0.024	0.021	0.014	/	/	/	/	/
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04924	0.017	0.014	0.013	0.012	0.008	/	/	/	/	/	0.030	0.025	0.023	0.020	0.014	/	/	/	/	/
-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	東松浦支所	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≤*＜	3.60995	0.206	0.171	0.155	0.139	0.097	/	/	/	/	/	1.980	1.731	1.458	1.339	0.944	0.498	0.433	0.298	0.296	0.238
19	192.5≤*＜197.5	3.54429	0.202	0.168	0.152	0.136	0.096	/	/	/	/	/	1.944	1.699	1.432	1.315	0.927	0.489	0.425	0.292	0.291	0.234
18	187.5≤*＜192.5	3.47863	0.198	0.165	0.150	0.134	0.094	/	/	/	/	/	1.908	1.668	1.405	1.291	0.910	0.480	0.417	0.287	0.285	0.230
17	182.5≤*＜187.5	3.41297	0.195	0.162	0.147	0.131	0.092	/	/	/	/	/	1.872	1.637	1.379	1.266	0.892	0.471	0.410	0.282	0.280	0.225
16	177.5≤*＜182.5	3.34731	0.191	0.159	0.144	0.129	0.090	/	/	/	/	/	1.836	1.605	1.352	1.242	0.875	0.462	0.402	0.276	0.274	0.221
15	172.5≤*＜177.5	3.28165	0.187	0.156	0.141	0.126	0.089	/	/	/	/	/	1.800	1.574	1.326	1.217	0.858	0.453	0.394	0.271	0.269	0.217
14	167.5≤*＜172.5	3.21600	0.183	0.153	0.138	0.124	0.087	/	/	/	/	/	1.764	1.542	1.299	1.193	0.841	0.444	0.386	0.265	0.264	0.212
13	162.5≤*＜167.5	3.15034	0.180	0.150	0.135	0.121	0.085	/	/	/	/	/	1.728	1.511	1.273	1.169	0.824	0.435	0.378	0.260	0.258	0.208
12	157.5≤*＜162.5	3.08468	0.176	0.147	0.133	0.119	0.083	/	/	/	/	/	1.692	1.479	1.246	1.144	0.807	0.426	0.370	0.254	0.253	0.204
11	152.5≤*＜157.5	3.01902	0.172	0.143	0.130	0.116	0.082	/	/	/	/	/	1.656	1.448	1.220	1.120	0.789	0.417	0.362	0.249	0.248	0.199
10	147.5≤*＜152.5	2.95336	0.168	0.140	0.127	0.114	0.080	/	/	/	/	/	1.620	1.416	1.193	1.096	0.772	0.408	0.354	0.244	0.242	0.195
9	142.5≤*＜147.5	2.88770	0.165	0.137	0.124	0.111	0.078	/	/	/	/	/	1.584	1.385	1.167	1.071	0.755	0.399	0.347	0.238	0.237	0.191
8	137.5≤*＜142.5	2.82204	0.161	0.134	0.121	0.109	0.076	/	/	/	/	/	1.548	1.353	1.140	1.047	0.738	0.389	0.339	0.233	0.231	0.186
7	132.5≤*＜137.5	2.75638	0.157	0.131	0.119	0.106	0.074	/	/	/	/	/	1.512	1.322	1.114	1.023	0.721	0.380	0.331	0.227	0.226	0.182
6	127.5≤*＜132.5	2.69072	0.153	0.128	0.116	0.104	0.073	/	/	/	/	/	1.476	1.290	1.087	0.998	0.704	0.371	0.323	0.222	0.221	0.178
5	122.5≤*＜127.5	2.62506	0.150	0.125	0.113	0.101	0.071	/	/	/	/	/	1.440	1.259	1.061	0.974	0.686	0.362	0.315	0.217	0.215	0.173
4	117.5≤*＜122.5	2.55940	0.146	0.122	0.110	0.099	0.069	/	/	/	/	/	1.404	1.227	1.034	0.950	0.669	0.353	0.307	0.211	0.210	0.169
3	112.5≤*＜117.5	2.49374	0.142	0.118	0.107	0.096	0.067	/	/	/	/	/	1.368	1.196	1.007	0.925	0.652	0.344	0.299	0.206	0.204	0.165
2	107.5≤*＜112.5	2.42809	0.138	0.115	0.104	0.093	0.066	/	/	/	/	/	1.332	1.164	0.981	0.901	0.635	0.335	0.291	0.200	0.199	0.160
1	102.5≤*＜107.5	2.36243	0.135	0.112	0.102	0.091	0.064	/	/	/	/	/	1.296	1.133	0.954	0.876	0.618	0.326	0.283	0.195	0.194	0.156
0	97.5≤*＜102.5	2.29677	0.131	0.109	0.099	0.088	0.062	/	/	/	/	/	1.260	1.101	0.928	0.852	0.601	0.317	0.276	0.189	0.188	0.152
-1	92.5≤*＜97.5	2.23111	0.127	0.106	0.096	0.086	0.060	/	/	/	/	/	1.224	1.070	0.901	0.828	0.583	0.308	0.268	0.184	0.183	0.147
-2	87.5≤*＜92.5	2.16545	0.123	0.103	0.093	0.083	0.058	/	/	/	/	/	1.188	1.038	0.875	0.803	0.566	0.299	0.260	0.179	0.178	0.143
-3	82.5≤*＜87.5	2.09979	0.120	0.100	0.090	0.081	0.057	/	/	/	/	/	1.152	1.007	0.848	0.779	0.549	0.290	0.252	0.173	0.172	0.139
-4	77.5≤*＜82.5	2.03413	0.116	0.097	0.087	0.078	0.055	/	/	/	/	/	1.116	0.975	0.822	0.755	0.532	0.281	0.244	0.168	0.167	0.134
-5	72.5≤*＜77.5	1.96847	0.112	0.094	0.085	0.076	0.053	/	/	/	/	/	1.080	0.944	0.795	0.730	0.515	0.272	0.236	0.162	0.161	0.130
-6	67.5≤*＜72.5	1.90281	0.108	0.090	0.082	0.073	0.051	/	/	/	/	/	1.044	0.912	0.769	0.706	0.498	0.263	0.228	0.157	0.156	0.126
-7	62.5≤*＜67.5	1.83715	0.105	0.087	0.079	0.071	0.050	/	/	/	/	/	1.008	0.881	0.742	0.682	0.480	0.254	0.220	0.152	0.151	0.121
-8	57.5≤*＜62.5	1.77149	0.101	0.084	0.076	0.068	0.048	/	/	/	/	/	0.972	0.849	0.716	0.657	0.463	0.244	0.213	0.146	0.145	0.117
-9	52.5≤*＜57.5	1.70584	0.097	0.081	0.073	0.066	0.046	/	/	/	/	/	0.936	0.818	0.689	0.633	0.446	0.235	0.205	0.141	0.140	0.113
-10	47.5≤*＜52.5	1.64018	0.093	0.078	0.071	0.063	0.044	/	/	/	/	/	0.900	0.786	0.663	0.609	0.429	0.226	0.197	0.135	0.134	0.108
-11	42.5≤*＜47.5	1.57452	0.090	0.075	0.068	0.061	0.043	/	/	/	/	/	0.864	0.755	0.636	0.584	0.412	0.217	0.189	0.130	0.129	0.104
-12	37.5≤*＜42.5	1.50886	0.086	0.072	0.065	0.058	0.041	/	/	/	/	/	0.828	0.723	0.610	0.560	0.395	0.208	0.181	0.124	0.124	0.100
-13	32.5≤*＜37.5	1.44320	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
-14	27.5≤*＜32.5	1.37754	0.079	0.065	0.059	0.053	0.037	/	/	/	/	/	0.756	0.661	0.557	0.511	0.360	0.190	0.165	0.114	0.113	0.091
-15	22.5≤*＜27.5	1.31188	0.075	0.062	0.056	0.051	0.035	/	/	/	/	/	0.720	0.629	0.530	0.487	0.343	0.181	0.157	0.108	0.108	0.087
-16	17.5≤*＜22.5	1.24622	0.071	0.059	0.054	0.048	0.034	/	/	/	/	/	0.684	0.598	0.503	0.462	0.326	0.172	0.150	0.103	0.102	0.082
-17	12.5≤*＜17.5	1.18056	0.067	0.056	0.051	0.045	0.032	/	/	/	/	/	0.648	0.566	0.477	0.438	0.309	0.163	0.142	0.097	0.097	0.078
-18	7.5≤*＜12.5	1.11490	0.064	0.053	0.048	0.043	0.030	/	/	/	/	/	0.612	0.535	0.450	0.414	0.292	0.154	0.134	0.092	0.091	0.074
-19	2.5≤*＜7.5	1.04924	0.060	0.050	0.045	0.040	0.028	/	/	/	/	/	0.576	0.503	0.424	0.389	0.274	0.145	0.126	0.087	0.086	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	東松浦支所	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 ≤ * <	3.60995	0.056	0.047	0.042	0.038	0.027	/	/	/	/	/	0.097	0.081	0.074	0.065	0.045	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.54429	0.055	0.046	0.041	0.037	0.027	/	/	/	/	/	0.096	0.080	0.073	0.064	0.044	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.47863	0.054	0.045	0.040	0.037	0.026	/	/	/	/	/	0.094	0.078	0.071	0.063	0.043	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.41297	0.053	0.044	0.039	0.036	0.026	/	/	/	/	/	0.092	0.077	0.070	0.061	0.043	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.34731	0.052	0.044	0.038	0.035	0.025	/	/	/	/	/	0.090	0.075	0.069	0.060	0.042	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.28165	0.051	0.043	0.038	0.034	0.025	/	/	/	/	/	0.089	0.074	0.067	0.059	0.041	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.21600	0.050	0.042	0.037	0.034	0.024	/	/	/	/	/	0.087	0.072	0.066	0.058	0.040	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.15034	0.049	0.041	0.036	0.033	0.024	/	/	/	/	/	0.085	0.071	0.065	0.057	0.039	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.08468	0.048	0.040	0.035	0.032	0.023	/	/	/	/	/	0.083	0.069	0.063	0.056	0.039	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.01902	0.047	0.039	0.035	0.032	0.023	/	/	/	/	/	0.082	0.068	0.062	0.054	0.038	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.95336	0.046	0.038	0.034	0.031	0.022	/	/	/	/	/	0.080	0.066	0.061	0.053	0.037	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.88770	0.045	0.038	0.033	0.030	0.022	/	/	/	/	/	0.078	0.065	0.059	0.052	0.036	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.82204	0.044	0.037	0.032	0.030	0.021	/	/	/	/	/	0.076	0.063	0.058	0.051	0.035	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.75638	0.043	0.036	0.032	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.074	0.062	0.057	0.050	0.034	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.69072	0.042	0.035	0.031	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.073	0.061	0.055	0.048	0.034	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.62506	0.041	0.034	0.030	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.071	0.059	0.054	0.047	0.033	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.55940	0.040	0.033	0.029	0.027	0.019	/	/	/	/	/	0.069	0.058	0.052	0.046	0.032	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.49374	0.039	0.032	0.029	0.026	0.019	/	/	/	/	/	0.067	0.056	0.051	0.045	0.031	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.42809	0.038	0.032	0.028	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.066	0.055	0.050	0.044	0.030	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.36243	0.037	0.031	0.027	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.064	0.053	0.048	0.043	0.030	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.29677	0.036	0.030	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.062	0.052	0.047	0.041	0.029	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.23111	0.035	0.029	0.026	0.023	0.017	/	/	/	/	/	0.060	0.050	0.046	0.040	0.028	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.16545	0.034	0.028	0.025	0.023	0.016	/	/	/	/	/	0.058	0.049	0.044	0.039	0.027	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.09979	0.033	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.057	0.047	0.043	0.038	0.026	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.03413	0.032	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.055	0.046	0.042	0.037	0.025	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.96847	0.031	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.053	0.044	0.040	0.035	0.025	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.90281	0.029	0.025	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.051	0.043	0.039	0.034	0.024	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.83715	0.028	0.024	0.021	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.050	0.041	0.038	0.033	0.023	/	/	/	/	/
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.77149	0.027	0.023	0.020	0.019	0.013	/	/	/	/	/	0.048	0.040	0.036	0.032	0.022	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.70584	0.026	0.022	0.020	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.046	0.038	0.035	0.031	0.021	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.64018	0.025	0.021	0.019	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.044	0.037	0.034	0.030	0.021	/	/	/	/	/
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.57452	0.024	0.020	0.018	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.043	0.035	0.032	0.028	0.020	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.50886	0.023	0.020	0.017	0.016	0.011	/	/	/	/	/	0.041	0.034	0.031	0.027	0.019	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.44320	0.022	0.019	0.017	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.039	0.032	0.030	0.026	0.018	/	/	/	/	/
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.37754	0.021	0.018	0.016	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.037	0.031	0.028	0.025	0.017	/	/	/	/	/
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.31188	0.020	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.035	0.030	0.027	0.024	0.016	/	/	/	/	/
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.24622	0.019	0.016	0.014	0.013	0.009	/	/	/	/	/	0.034	0.028	0.026	0.022	0.016	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18056	0.018	0.015	0.014	0.012	0.009	/	/	/	/	/	0.032	0.027	0.024	0.021	0.015	/	/	/	/	/
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11490	0.017	0.014	0.013	0.012	0.008	/	/	/	/	/	0.030	0.025	0.023	0.020	0.014	/	/	/	/	/
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04924	0.016	0.014	0.012	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.028	0.024	0.022	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）				
組合等名	東松浦支所	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	0.501	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（%）									
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	東松浦支所	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	東松浦支所	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	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	東松浦支所	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	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（一般）				
組合等名	東松浦支所	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Ⅱ類(40-1)	共済掛金標準率	1.842	0.504	0.231	0.041	0.040	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.096	1.938	0.667	0.089	0.088	2.169	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≤*＜	4.14176	3.815	1.044	0.478	0.085	0.083	0.048	0.012	0.006	0.006	0.006	8.482	4.013	1.381	0.184	0.182	4.492	2.406	0.731	0.097	0.095
19	192.5≤*＜197.5	4.06272	3.742	1.024	0.469	0.083	0.081	0.047	0.012	0.006	0.006	0.006	8.320	3.937	1.355	0.181	0.179	4.406	2.360	0.717	0.095	0.093
18	187.5≤*＜192.5	3.98368	3.669	1.004	0.460	0.082	0.080	0.046	0.012	0.006	0.006	0.006	8.159	3.860	1.329	0.177	0.175	4.320	2.315	0.703	0.094	0.092
17	182.5≤*＜187.5	3.90465	3.596	0.984	0.451	0.080	0.078	0.045	0.012	0.006	0.006	0.006	7.997	3.784	1.302	0.174	0.172	4.235	2.269	0.689	0.092	0.090
16	177.5≤*＜182.5	3.82561	3.523	0.964	0.442	0.078	0.077	0.044	0.011	0.006	0.006	0.006	7.835	3.707	1.276	0.170	0.168	4.149	2.223	0.675	0.090	0.088
15	172.5≤*＜177.5	3.74657	3.451	0.944	0.433	0.077	0.075	0.043	0.011	0.006	0.006	0.006	7.673	3.630	1.249	0.167	0.165	4.063	2.177	0.661	0.088	0.086
14	167.5≤*＜172.5	3.66753	3.378	0.924	0.424	0.075	0.073	0.042	0.011	0.006	0.006	0.006	7.511	3.554	1.223	0.163	0.161	3.977	2.131	0.647	0.086	0.084
13	162.5≤*＜167.5	3.58849	3.305	0.904	0.414	0.074	0.072	0.041	0.011	0.005	0.005	0.005	7.349	3.477	1.197	0.160	0.158	3.892	2.085	0.633	0.084	0.083
12	157.5≤*＜162.5	3.50946	3.232	0.884	0.405	0.072	0.070	0.040	0.011	0.005	0.005	0.005	7.187	3.401	1.170	0.156	0.154	3.806	2.039	0.619	0.082	0.081
11	152.5≤*＜157.5	3.43042	3.159	0.864	0.396	0.070	0.069	0.039	0.010	0.005	0.005	0.005	7.026	3.324	1.144	0.153	0.151	3.720	1.993	0.605	0.081	0.079
10	147.5≤*＜152.5	3.35138	3.087	0.845	0.387	0.069	0.067	0.039	0.010	0.005	0.005	0.005	6.864	3.247	1.118	0.149	0.147	3.635	1.947	0.592	0.079	0.077
9	142.5≤*＜147.5	3.27234	3.014	0.825	0.378	0.067	0.065	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.702	3.171	1.091	0.146	0.144	3.549	1.901	0.578	0.077	0.075
8	137.5≤*＜142.5	3.19330	2.941	0.805	0.369	0.065	0.064	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.540	3.094	1.065	0.142	0.141	3.463	1.855	0.564	0.075	0.073
7	132.5≤*＜137.5	3.11427	2.868	0.785	0.360	0.064	0.062	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.378	3.018	1.039	0.139	0.137	3.377	1.809	0.550	0.073	0.072
6	127.5≤*＜132.5	3.03523	2.795	0.765	0.351	0.062	0.061	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.216	2.941	1.012	0.135	0.134	3.292	1.763	0.536	0.071	0.070
5	122.5≤*＜127.5	2.95619	2.723	0.745	0.341	0.061	0.059	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	6.054	2.865	0.986	0.132	0.130	3.206	1.718	0.522	0.069	0.068
4	117.5≤*＜122.5	2.87715	2.650	0.725	0.332	0.059	0.058	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.892	2.788	0.960	0.128	0.127	3.120	1.672	0.508	0.068	0.066
3	112.5≤*＜117.5	2.79811	2.577	0.705	0.323	0.057	0.056	0.032	0.008	0.004	0.004	0.004	5.731	2.711	0.933	0.125	0.123	3.035	1.626	0.494	0.066	0.064
2	107.5≤*＜112.5	2.71908	2.504	0.685	0.314	0.056	0.054	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.569	2.635	0.907	0.121	0.120	2.949	1.580	0.480	0.064	0.063
1	102.5≤*＜107.5	2.64004	2.431	0.665	0.305	0.054	0.053	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.407	2.558	0.880	0.117	0.116	2.863	1.534	0.466	0.062	0.061
0	97.5≤*＜102.5	2.56100	2.359	0.645	0.296	0.053	0.051	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.245	2.482	0.854	0.114	0.113	2.777	1.488	0.452	0.060	0.059
-1	92.5≤*＜97.5	2.48196	2.286	0.625	0.287	0.051	0.050	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	5.083	2.405	0.828	0.110	0.109	2.692	1.442	0.438	0.058	0.057
-2	87.5≤*＜92.5	2.40292	2.213	0.606	0.278	0.049	0.048	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.921	2.328	0.801	0.107	0.106	2.606	1.396	0.424	0.056	0.055
-3	82.5≤*＜87.5	2.32389	2.140	0.586	0.268	0.048	0.046	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.759	2.252	0.775	0.103	0.102	2.520	1.350	0.410	0.055	0.053
-4	77.5≤*＜82.5	2.24485	2.068	0.566	0.259	0.046	0.045	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.597	2.175	0.749	0.100	0.099	2.435	1.304	0.396	0.053	0.052
-5	72.5≤*＜77.5	2.16581	1.995	0.546	0.250	0.044	0.043	0.025	0.006	0.003	0.003	0.003	4.436	2.099	0.722	0.096	0.095	2.349	1.258	0.382	0.051	0.050
-6	67.5≤*＜72.5	2.08677	1.922	0.526	0.241	0.043	0.042	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.274	2.022	0.696	0.093	0.092	2.263	1.212	0.368	0.049	0.048
-7	62.5≤*＜67.5	2.00773	1.849	0.506	0.232	0.041	0.040	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.112	1.945	0.670	0.089	0.088	2.177	1.166	0.354	0.047	0.046
-8	57.5≤*＜62.5	1.92870	1.776	0.486	0.223	0.040	0.039	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.950	1.869	0.643	0.086	0.085	2.092	1.121	0.340	0.045	0.044
-9	52.5≤*＜57.5	1.84966	1.704	0.466	0.214	0.038	0.037	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.788	1.792	0.617	0.082	0.081	2.006	1.075	0.326	0.043	0.043
-10	47.5≤*＜52.5	1.77062	1.631	0.446	0.205	0.036	0.035	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.626	1.716	0.591	0.079	0.078	1.920	1.029	0.313	0.042	0.041
-11	42.5≤*＜47.5	1.69158	1.558	0.426	0.195	0.035	0.034	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.464	1.639	0.564	0.075	0.074	1.835	0.983	0.299	0.040	0.039
-12	37.5≤*＜42.5	1.61254	1.485	0.406	0.186	0.033	0.032	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.302	1.563	0.538	0.072	0.071	1.749	0.937	0.285	0.038	0.037
-13	32.5≤*＜37.5	1.53351	1.412	0.386	0.177	0.031	0.031	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.141	1.486	0.511	0.068	0.067	1.663	0.891	0.271	0.036	0.035
-14	27.5≤*＜32.5	1.45447	1.340	0.367	0.168	0.030	0.029	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.979	1.409	0.485	0.065	0.064	1.577	0.845	0.257	0.034	0.033
-15	22.5≤*＜27.5	1.37543	1.267	0.347	0.159	0.028	0.028	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.817	1.333	0.459	0.061	0.061	1.492	0.799	0.243	0.032	0.032
-16	17.5≤*＜22.5	1.29639	1.194	0.327	0.150	0.027	0.026	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.655	1.256	0.432	0.058	0.057	1.406	0.753	0.229	0.030	0.030
-17	12.5≤*＜17.5	1.21735	1.121	0.307	0.141	0.025	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.493	1.180	0.406	0.054	0.054	1.320	0.707	0.215	0.029	0.028
-18	7.5≤*＜12.5	1.13832	1.048	0.287	0.131	0.023	0.023	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.331	1.103	0.380	0.051	0.050	1.235	0.661	0.201	0.027	0.026
-19	2.5≤*＜7.5	1.05928	0.976	0.267	0.122	0.022	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.169	1.026	0.353	0.047	0.047	1.149	0.615	0.187	0.025	0.024
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.921	0.252	0.116	0.021	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.048	0.969	0.334	0.045	0.044	1.085	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	東松浦支所	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≤*＜	4.14176	0.708	0.195	0.089	0.017	0.014	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	1.089	0.298	0.137	0.025	0.023	0.019	0.014	0.012	0.008	0.006
19	192.5≤*＜197.5	4.06272	0.695	0.191	0.087	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.068	0.293	0.134	0.024	0.022	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
18	187.5≤*＜192.5	3.98368	0.681	0.187	0.086	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.048	0.287	0.131	0.024	0.022	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
17	182.5≤*＜187.5	3.90465	0.668	0.184	0.084	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.027	0.281	0.129	0.023	0.021	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
16	177.5≤*＜182.5	3.82561	0.654	0.180	0.082	0.015	0.013	0.015	0.010	0.008	0.006	0.006	1.006	0.275	0.126	0.023	0.021	0.017	0.013	0.011	0.008	0.006
15	172.5≤*＜177.5	3.74657	0.641	0.176	0.081	0.015	0.013	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	0.985	0.270	0.124	0.022	0.021	0.017	0.013	0.011	0.007	0.006
14	167.5≤*＜172.5	3.66753	0.627	0.172	0.079	0.015	0.013	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	0.965	0.264	0.121	0.022	0.020	0.017	0.013	0.011	0.007	0.006
13	162.5≤*＜167.5	3.58849	0.614	0.169	0.077	0.014	0.013	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.944	0.258	0.118	0.022	0.020	0.016	0.013	0.011	0.007	0.005
12	157.5≤*＜162.5	3.50946	0.600	0.165	0.075	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.923	0.253	0.116	0.021	0.019	0.016	0.012	0.011	0.007	0.005
11	152.5≤*＜157.5	3.43042	0.587	0.161	0.074	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.902	0.247	0.113	0.021	0.019	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
10	147.5≤*＜152.5	3.35138	0.573	0.158	0.072	0.013	0.012	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.881	0.241	0.111	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
9	142.5≤*＜147.5	3.27234	0.560	0.154	0.070	0.013	0.011	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.861	0.236	0.108	0.020	0.018	0.015	0.011	0.010	0.007	0.005
8	137.5≤*＜142.5	3.19330	0.546	0.150	0.069	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.840	0.230	0.105	0.019	0.018	0.014	0.011	0.010	0.006	0.005
7	132.5≤*＜137.5	3.11427	0.533	0.146	0.067	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.819	0.224	0.103	0.019	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
6	127.5≤*＜132.5	3.03523	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
5	122.5≤*＜127.5	2.95619	0.506	0.139	0.064	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.777	0.213	0.098	0.018	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
4	117.5≤*＜122.5	2.87715	0.492	0.135	0.062	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.757	0.207	0.095	0.017	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
3	112.5≤*＜117.5	2.79811	0.478	0.132	0.060	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.736	0.201	0.092	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
2	107.5≤*＜112.5	2.71908	0.465	0.128	0.058	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.715	0.196	0.090	0.016	0.015	0.012	0.010	0.008	0.005	0.004
1	102.5≤*＜107.5	2.64004	0.451	0.124	0.057	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.694	0.190	0.087	0.016	0.015	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
0	97.5≤*＜102.5	2.56100	0.438	0.120	0.055	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.674	0.184	0.085	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
-1	92.5≤*＜97.5	2.48196	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
-2	87.5≤*＜92.5	2.40292	0.411	0.113	0.052	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.632	0.173	0.079	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
-3	82.5≤*＜87.5	2.32389	0.397	0.109	0.050	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.611	0.167	0.077	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
-4	77.5≤*＜82.5	2.24485	0.384	0.106	0.048	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.590	0.162	0.074	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
-5	72.5≤*＜77.5	2.16581	0.370	0.102	0.047	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.570	0.156	0.071	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003
-6	67.5≤*＜72.5	2.08677	0.357	0.098	0.045	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.549	0.150	0.069	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-7	62.5≤*＜67.5	2.00773	0.343	0.094	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.528	0.145	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-8	57.5≤*＜62.5	1.92870	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
-9	52.5≤*＜57.5	1.84966	0.316	0.087	0.040	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.486	0.133	0.061	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003
-10	47.5≤*＜52.5	1.77062	0.303	0.083	0.038	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.466	0.127	0.058	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-11	42.5≤*＜47.5	1.69158	0.289	0.080	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.445	0.122	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-12	37.5≤*＜42.5	1.61254	0.276	0.076	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.424	0.116	0.053	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-13	32.5≤*＜37.5	1.53351	0.262	0.072	0.033	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.403	0.110	0.051	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-14	27.5≤*＜32.5	1.45447	0.249	0.068	0.031	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.383	0.105	0.048	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5≤*＜27.5	1.37543	0.235	0.065	0.030	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.362	0.099	0.045	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-16	17.5≤*＜22.5	1.29639	0.222	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.341	0.093	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-17	12.5≤*＜17.5	1.21735	0.208	0.057	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.320	0.088	0.040	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-18	7.5≤*＜12.5	1.13832	0.195	0.054	0.024	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.299	0.082	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5≤*＜7.5	1.05928	0.181	0.050	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.279	0.076	0.035	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	東松浦支所	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Ⅱ類(40-1)	共済掛金標準率	1.750	0.479	0.219	0.039	0.038	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.891	1.841	0.634	0.085	0.084	2.061	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 ≤ * <	4.14176	3.624	0.992	0.454	0.081	0.079	0.046	0.012	0.006	0.006	0.006	8.058	3.812	1.313	0.176	0.174	4.268	2.286	0.694	0.093	0.091	
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06272	3.555	0.973	0.445	0.079	0.077	0.045	0.012	0.006	0.006	0.006	7.904	3.740	1.288	0.173	0.171	4.187	2.243	0.681	0.091	0.089	
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98368	3.486	0.954	0.436	0.078	0.076	0.044	0.012	0.006	0.006	0.006	7.750	3.667	1.263	0.169	0.167	4.105	2.199	0.667	0.090	0.088	
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90465	3.417	0.935	0.428	0.076	0.074	0.043	0.012	0.006	0.006	0.006	7.596	3.594	1.238	0.166	0.164	4.024	2.155	0.654	0.088	0.086	
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.82561	3.347	0.916	0.419	0.075	0.073	0.042	0.011	0.006	0.006	0.006	7.443	3.521	1.213	0.163	0.161	3.942	2.112	0.641	0.086	0.084	
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.74657	3.278	0.897	0.410	0.073	0.071	0.041	0.011	0.006	0.006	0.006	7.289	3.449	1.188	0.159	0.157	3.861	2.068	0.628	0.084	0.082	
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.66753	3.209	0.878	0.402	0.072	0.070	0.040	0.011	0.006	0.006	0.006	7.135	3.376	1.163	0.156	0.154	3.779	2.024	0.614	0.083	0.081	
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.58849	3.140	0.859	0.393	0.070	0.068	0.039	0.011	0.005	0.005	0.005	6.981	3.303	1.138	0.153	0.151	3.698	1.981	0.601	0.081	0.079	
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.50946	3.071	0.841	0.384	0.068	0.067	0.039	0.011	0.005	0.005	0.005	6.828	3.230	1.112	0.149	0.147	3.616	1.937	0.588	0.079	0.077	
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43042	3.002	0.822	0.376	0.067	0.065	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.674	3.158	1.087	0.146	0.144	3.535	1.894	0.575	0.077	0.075	
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35138	2.932	0.803	0.367	0.065	0.064	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.520	3.085	1.062	0.142	0.141	3.454	1.850	0.561	0.075	0.074	
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27234	2.863	0.784	0.358	0.064	0.062	0.036	0.010	0.005	0.005	0.005	6.366	3.012	1.037	0.139	0.137	3.372	1.806	0.548	0.074	0.072	
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19330	2.794	0.765	0.350	0.062	0.061	0.035	0.010	0.005	0.005	0.005	6.213	2.939	1.012	0.136	0.134	3.291	1.763	0.535	0.072	0.070	
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11427	2.725	0.746	0.341	0.061	0.059	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	6.059	2.867	0.987	0.132	0.131	3.209	1.719	0.522	0.070	0.069	
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03523	2.656	0.727	0.332	0.059	0.058	0.033	0.009	0.005	0.005	0.005	5.905	2.794	0.962	0.129	0.127	3.128	1.675	0.508	0.068	0.067	
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95619	2.587	0.708	0.324	0.058	0.056	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.751	2.721	0.937	0.126	0.124	3.046	1.632	0.495	0.067	0.065	
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.87715	2.518	0.689	0.315	0.056	0.055	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	5.597	2.648	0.912	0.122	0.121	2.965	1.588	0.482	0.065	0.063	
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.79811	2.448	0.670	0.306	0.055	0.053	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.444	2.576	0.887	0.119	0.118	2.883	1.545	0.469	0.063	0.062	
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.71908	2.379	0.651	0.298	0.053	0.052	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.290	2.503	0.862	0.116	0.114	2.802	1.501	0.455	0.061	0.060	
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64004	2.310	0.632	0.289	0.051	0.050	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.136	2.430	0.837	0.112	0.111	2.721	1.457	0.442	0.059	0.058	
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56100	2.241	0.613	0.280	0.050	0.049	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	4.982	2.357	0.812	0.109	0.108	2.639	1.414	0.429	0.058	0.056	
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.48196	2.172	0.594	0.272	0.048	0.047	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.829	2.285	0.787	0.105	0.104	2.558	1.370	0.416	0.056	0.055	
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40292	2.103	0.575	0.263	0.047	0.046	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.675	2.212	0.762	0.102	0.101	2.476	1.326	0.402	0.054	0.053	
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32389	2.033	0.557	0.254	0.045	0.044	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.521	2.139	0.737	0.099	0.098	2.395	1.283	0.389	0.052	0.051	
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24485	1.964	0.538	0.246	0.044	0.043	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.367	2.066	0.712	0.095	0.094	2.313	1.239	0.376	0.051	0.049	
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16581	1.895	0.519	0.237	0.042	0.041	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.214	1.994	0.687	0.092	0.091	2.232	1.196	0.363	0.049	0.048	
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08677	1.826	0.500	0.229	0.041	0.040	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.060	1.921	0.662	0.089	0.088	2.150	1.152	0.350	0.047	0.046	
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00773	1.757	0.481	0.220	0.039	0.038	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.906	1.848	0.636	0.085	0.084	2.069	1.108	0.336	0.045	0.044	
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.92870	1.688	0.462	0.211	0.038	0.037	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.752	1.775	0.611	0.082	0.081	1.988	1.065	0.323	0.043	0.042	
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.84966	1.618	0.443	0.203	0.036	0.035	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	3.599	1.703	0.586	0.079	0.078	1.906	1.021	0.310	0.042	0.041	
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77062	1.549	0.424	0.194	0.035	0.034	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.445	1.630	0.561	0.075	0.074	1.825	0.977	0.297	0.040	0.039	
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69158	1.480	0.405	0.185	0.033	0.032	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.291	1.557	0.536	0.072	0.071	1.743	0.934	0.283	0.038	0.037	
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61254	1.411	0.386	0.177	0.031	0.031	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.137	1.484	0.511	0.069	0.068	1.662	0.890	0.270	0.036	0.035	
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53351	1.342	0.367	0.168	0.030	0.029	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	2.983	1.412	0.486	0.065	0.064	1.580	0.846	0.257	0.035	0.034	
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45447	1.273	0.348	0.159	0.028	0.028	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.830	1.339	0.461	0.062	0.061	1.499	0.803	0.244	0.033	0.032	
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37543	1.204	0.329	0.151	0.027	0.026	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.676	1.266	0.436	0.058	0.058	1.417	0.759	0.230	0.031	0.030	
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29639	1.134	0.310	0.142	0.025	0.025	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.522	1.193	0.411	0.055	0.054	1.336	0.716	0.217	0.029	0.029	
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21735	1.065	0.292	0.133	0.024	0.023	0.013	0.004	0.002	0.002	0.002	2.368	1.121	0.386	0.052	0.051	1.254	0.672	0.204	0.027	0.027	
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13832	0.996	0.273	0.125	0.022	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.215	1.048	0.361	0.048	0.048	1.173	0.628	0.191	0.026	0.025	
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05928	0.927	0.254	0.116	0.021	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.061	0.975	0.336	0.045	0.044	1.092	0.585	0.177	0.024	0.023	
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.875	0.240	0.110	0.020	0.019	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.946	0.921	0.317	0.043	0.042	1.031	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	東松浦支所	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 ≤ * <	4.14176	0.673	0.184	0.085	0.017	0.014	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	1.035	0.284	0.130	0.023	0.021	0.019	0.014	0.012	0.008	0.006
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06272	0.660	0.181	0.083	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.016	0.278	0.128	0.022	0.020	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98368	0.647	0.177	0.082	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	0.996	0.273	0.125	0.022	0.020	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90465	0.635	0.174	0.080	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	0.976	0.267	0.123	0.021	0.020	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.82561	0.622	0.170	0.078	0.015	0.013	0.015	0.010	0.008	0.006	0.006	0.956	0.262	0.121	0.021	0.019	0.017	0.013	0.011	0.008	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.74657	0.609	0.167	0.077	0.015	0.013	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	0.937	0.257	0.118	0.021	0.019	0.017	0.013	0.011	0.007	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.66753	0.596	0.163	0.075	0.015	0.013	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	0.917	0.251	0.116	0.020	0.018	0.017	0.013	0.011	0.007	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.58849	0.583	0.160	0.074	0.014	0.013	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.897	0.246	0.113	0.020	0.018	0.016	0.013	0.011	0.007	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.50946	0.570	0.156	0.072	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.877	0.240	0.111	0.019	0.018	0.016	0.012	0.011	0.007	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43042	0.557	0.153	0.070	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.858	0.235	0.108	0.019	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35138	0.545	0.149	0.069	0.013	0.012	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.838	0.230	0.106	0.018	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27234	0.532	0.146	0.067	0.013	0.011	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.818	0.224	0.103	0.018	0.016	0.015	0.011	0.010	0.007	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19330	0.519	0.142	0.065	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.798	0.219	0.101	0.018	0.016	0.014	0.011	0.010	0.006	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11427	0.506	0.139	0.064	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.779	0.213	0.098	0.017	0.016	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03523	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
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95619	0.480	0.132	0.061	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.739	0.202	0.093	0.016	0.015	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.87715	0.468	0.128	0.059	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.719	0.197	0.091	0.016	0.014	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.79811	0.455	0.125	0.057	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.700	0.192	0.088	0.015	0.014	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.71908	0.442	0.121	0.056	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.680	0.186	0.086	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.005	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64004	0.429	0.117	0.054	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.660	0.181	0.083	0.015	0.013	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56100	0.416	0.114	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.640	0.175	0.081	0.014	0.013	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.48196	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
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40292	0.390	0.107	0.049	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.601	0.165	0.076	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32389	0.378	0.103	0.048	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.581	0.159	0.073	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24485	0.365	0.100	0.046	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.561	0.154	0.071	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16581	0.352	0.096	0.044	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.541	0.148	0.068	0.012	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08677	0.339	0.093	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.522	0.143	0.066	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00773	0.326	0.089	0.041	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.502	0.138	0.063	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.92870	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.84966	0.301	0.082	0.038	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.462	0.127	0.058	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77062	0.288	0.079	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.443	0.121	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69158	0.275	0.075	0.035	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.423	0.116	0.053	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61254	0.262	0.072	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.403	0.110	0.051	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53351	0.249	0.068	0.031	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.383	0.105	0.048	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45447	0.236	0.065	0.030	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.364	0.100	0.046	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37543	0.224	0.061	0.028	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.344	0.094	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29639	0.211	0.058	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.324	0.089	0.041	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21735	0.198	0.054	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.304	0.083	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13832	0.185	0.051	0.023	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.285	0.078	0.036	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05928	0.172	0.047	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.265	0.073	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	東松浦支所	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Ⅱ類(40-2)	共済掛金標準率	1.566	0.428	0.196	0.035	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.482	1.938	0.667	0.089	0.088	1.844	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≤*＜	4.14176	3.243	0.886	0.406	0.072	0.070	0.041	0.010	0.006	0.006	0.006	7.211	4.013	1.381	0.184	0.182	3.819	2.406	0.731	0.097	0.095
19	192.5≤*＜197.5	4.06272	3.181	0.869	0.398	0.071	0.069	0.041	0.010	0.006	0.006	0.006	7.073	3.937	1.355	0.181	0.179	3.746	2.360	0.717	0.095	0.093
18	187.5≤*＜192.5	3.98368	3.119	0.853	0.390	0.070	0.068	0.040	0.010	0.006	0.006	0.006	6.936	3.860	1.329	0.177	0.175	3.673	2.315	0.703	0.094	0.092
17	182.5≤*＜187.5	3.90465	3.057	0.836	0.383	0.068	0.066	0.039	0.010	0.006	0.006	0.006	6.798	3.784	1.302	0.174	0.172	3.600	2.269	0.689	0.092	0.090
16	177.5≤*＜182.5	3.82561	2.995	0.819	0.375	0.067	0.065	0.038	0.010	0.006	0.006	0.006	6.660	3.707	1.276	0.170	0.168	3.527	2.223	0.675	0.090	0.088
15	172.5≤*＜177.5	3.74657	2.934	0.802	0.367	0.066	0.064	0.037	0.009	0.006	0.006	0.006	6.523	3.630	1.249	0.167	0.165	3.454	2.177	0.661	0.088	0.086
14	167.5≤*＜172.5	3.66753	2.872	0.785	0.359	0.064	0.062	0.037	0.009	0.006	0.006	0.006	6.385	3.554	1.223	0.163	0.161	3.381	2.131	0.647	0.086	0.084
13	162.5≤*＜167.5	3.58849	2.810	0.768	0.352	0.063	0.061	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.248	3.477	1.197	0.160	0.158	3.309	2.085	0.633	0.084	0.083
12	157.5≤*＜162.5	3.50946	2.748	0.751	0.344	0.061	0.060	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.110	3.401	1.170	0.156	0.154	3.236	2.039	0.619	0.082	0.081
11	152.5≤*＜157.5	3.43042	2.686	0.734	0.336	0.060	0.058	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	5.972	3.324	1.144	0.153	0.151	3.163	1.993	0.605	0.081	0.079
10	147.5≤*＜152.5	3.35138	2.624	0.717	0.328	0.059	0.057	0.034	0.008	0.005	0.005	0.005	5.835	3.247	1.118	0.149	0.147	3.090	1.947	0.592	0.079	0.077
9	142.5≤*＜147.5	3.27234	2.562	0.700	0.321	0.057	0.056	0.033	0.008	0.005	0.005	0.005	5.697	3.171	1.091	0.146	0.144	3.017	1.901	0.578	0.077	0.075
8	137.5≤*＜142.5	3.19330	2.500	0.683	0.313	0.056	0.054	0.032	0.008	0.005	0.005	0.005	5.560	3.094	1.065	0.142	0.141	2.944	1.855	0.564	0.075	0.073
7	132.5≤*＜137.5	3.11427	2.438	0.666	0.305	0.054	0.053	0.031	0.008	0.005	0.005	0.005	5.422	3.018	1.039	0.139	0.137	2.871	1.809	0.550	0.073	0.072
6	127.5≤*＜132.5	3.03523	2.377	0.650	0.297	0.053	0.052	0.030	0.008	0.005	0.005	0.005	5.284	2.941	1.012	0.135	0.134	2.798	1.763	0.536	0.071	0.070
5	122.5≤*＜127.5	2.95619	2.315	0.633	0.290	0.052	0.050	0.030	0.007	0.004	0.004	0.004	5.147	2.865	0.986	0.132	0.130	2.726	1.718	0.522	0.069	0.068
4	117.5≤*＜122.5	2.87715	2.253	0.616	0.282	0.050	0.049	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	5.009	2.788	0.960	0.128	0.127	2.653	1.672	0.508	0.068	0.066
3	112.5≤*＜117.5	2.79811	2.191	0.599	0.274	0.049	0.048	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.872	2.711	0.933	0.125	0.123	2.580	1.626	0.494	0.066	0.064
2	107.5≤*＜112.5	2.71908	2.129	0.582	0.266	0.048	0.046	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.734	2.635	0.907	0.121	0.120	2.507	1.580	0.480	0.064	0.063
1	102.5≤*＜107.5	2.64004	2.067	0.565	0.259	0.046	0.045	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.596	2.558	0.880	0.117	0.116	2.434	1.534	0.466	0.062	0.061
0	97.5≤*＜102.5	2.56100	2.005	0.548	0.251	0.045	0.044	0.026	0.006	0.004	0.004	0.004	4.459	2.482	0.854	0.114	0.113	2.361	1.488	0.452	0.060	0.059
-1	92.5≤*＜97.5	2.48196	1.943	0.531	0.243	0.043	0.042	0.025	0.006	0.004	0.004	0.004	4.321	2.405	0.828	0.110	0.109	2.288	1.442	0.438	0.058	0.057
-2	87.5≤*＜92.5	2.40292	1.881	0.514	0.235	0.042	0.041	0.024	0.006	0.004	0.004	0.004	4.183	2.328	0.801	0.107	0.106	2.215	1.396	0.424	0.056	0.055
-3	82.5≤*＜87.5	2.32389	1.820	0.497	0.228	0.041	0.040	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.046	2.252	0.775	0.103	0.102	2.143	1.350	0.410	0.055	0.053
-4	77.5≤*＜82.5	2.24485	1.758	0.480	0.220	0.039	0.038	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.908	2.175	0.749	0.100	0.099	2.070	1.304	0.396	0.053	0.052
-5	72.5≤*＜77.5	2.16581	1.696	0.463	0.212	0.038	0.037	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	3.771	2.099	0.722	0.096	0.095	1.997	1.258	0.382	0.051	0.050
-6	67.5≤*＜72.5	2.08677	1.634	0.447	0.205	0.037	0.035	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.633	2.022	0.696	0.093	0.092	1.924	1.212	0.368	0.049	0.048
-7	62.5≤*＜67.5	2.00773	1.572	0.430	0.197	0.035	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.495	1.945	0.670	0.089	0.088	1.851	1.166	0.354	0.047	0.046
-8	57.5≤*＜62.5	1.92870	1.510	0.413	0.189	0.034	0.033	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.358	1.869	0.643	0.086	0.085	1.778	1.121	0.340	0.045	0.044
-9	52.5≤*＜57.5	1.84966	1.448	0.396	0.181	0.032	0.031	0.018	0.005	0.003	0.003	0.003	3.220	1.792	0.617	0.082	0.081	1.705	1.075	0.326	0.043	0.043
-10	47.5≤*＜52.5	1.77062	1.386	0.379	0.174	0.031	0.030	0.018	0.004	0.003	0.003	0.003	3.083	1.716	0.591	0.079	0.078	1.633	1.029	0.313	0.042	0.041
-11	42.5≤*＜47.5	1.69158	1.325	0.362	0.166	0.030	0.029	0.017	0.004	0.003	0.003	0.003	2.945	1.639	0.564	0.075	0.074	1.560	0.983	0.299	0.040	0.039
-12	37.5≤*＜42.5	1.61254	1.263	0.345	0.158	0.028	0.027	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.807	1.563	0.538	0.072	0.071	1.487	0.937	0.285	0.038	0.037
-13	32.5≤*＜37.5	1.53351	1.201	0.328	0.150	0.027	0.026	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.670	1.486	0.511	0.068	0.067	1.414	0.891	0.271	0.036	0.035
-14	27.5≤*＜32.5	1.45447	1.139	0.311	0.143	0.025	0.025	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.532	1.409	0.485	0.065	0.064	1.341	0.845	0.257	0.034	0.033
-15	22.5≤*＜27.5	1.37543	1.077	0.294	0.135	0.024	0.023	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	2.395	1.333	0.459	0.061	0.061	1.268	0.799	0.243	0.032	0.032
-16	17.5≤*＜22.5	1.29639	1.015	0.277	0.127	0.023	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.257	1.256	0.432	0.058	0.057	1.195	0.753	0.229	0.030	0.030
-17	12.5≤*＜17.5	1.21735	0.953	0.261	0.119	0.021	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.119	1.180	0.406	0.054	0.054	1.122	0.707	0.215	0.029	0.028
-18	7.5≤*＜12.5	1.13832	0.891	0.244	0.112	0.020	0.019	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.982	1.103	0.380	0.051	0.050	1.050	0.661	0.201	0.027	0.026
-19	2.5≤*＜7.5	1.05928	0.829	0.227	0.104	0.019	0.018	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.844	1.026	0.353	0.047	0.047	0.977	0.615	0.187	0.025	0.024
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.783	0.214	0.098	0.018	0.017	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	1.741	0.969	0.334	0.045	0.044	0.922	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	東松浦支所	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 ≤ * <	4.14176	0.603	0.166	0.077	0.014	0.012	0.014	0.008	0.006	0.006	0.006	0.926	0.253	0.116	0.021	0.019	0.017	0.012	0.010	0.006	0.006
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06272	0.591	0.163	0.075	0.014	0.012	0.014	0.008	0.006	0.006	0.006	0.908	0.248	0.114	0.020	0.018	0.016	0.012	0.010	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98368	0.580	0.159	0.074	0.014	0.012	0.014	0.008	0.006	0.006	0.006	0.890	0.243	0.112	0.020	0.018	0.016	0.012	0.010	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90465	0.568	0.156	0.072	0.014	0.012	0.014	0.008	0.006	0.006	0.006	0.873	0.238	0.109	0.020	0.018	0.016	0.012	0.010	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.82561	0.557	0.153	0.071	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.855	0.233	0.107	0.019	0.017	0.015	0.011	0.010	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.74657	0.545	0.150	0.069	0.013	0.011	0.013	0.007	0.006	0.006	0.006	0.837	0.229	0.105	0.019	0.017	0.015	0.011	0.009	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.66753	0.534	0.147	0.068	0.013	0.011	0.013	0.007	0.006	0.006	0.006	0.820	0.224	0.103	0.018	0.017	0.015	0.011	0.009	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.58849	0.522	0.144	0.066	0.013	0.011	0.013	0.007	0.005	0.005	0.005	0.802	0.219	0.100	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.50946	0.511	0.140	0.065	0.012	0.011	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.784	0.214	0.098	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43042	0.499	0.137	0.063	0.012	0.010	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.767	0.209	0.096	0.017	0.015	0.014	0.010	0.009	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35138	0.488	0.134	0.062	0.012	0.010	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.749	0.204	0.094	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27234	0.476	0.131	0.061	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.731	0.200	0.092	0.016	0.015	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19330	0.465	0.128	0.059	0.011	0.010	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.714	0.195	0.089	0.016	0.014	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11427	0.453	0.125	0.058	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.696	0.190	0.087	0.016	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03523	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
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95619	0.430	0.118	0.055	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.661	0.180	0.083	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.87715	0.419	0.115	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.643	0.176	0.081	0.014	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.79811	0.407	0.112	0.052	0.010	0.008	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.625	0.171	0.078	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.71908	0.396	0.109	0.050	0.010	0.008	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.608	0.166	0.076	0.014	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64004	0.384	0.106	0.049	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.590	0.161	0.074	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56100	0.373	0.102	0.047	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.572	0.156	0.072	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.48196	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
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40292	0.350	0.096	0.044	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.537	0.147	0.067	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32389	0.338	0.093	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.519	0.142	0.065	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24485	0.327	0.090	0.042	0.008	0.007	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.502	0.137	0.063	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16581	0.315	0.087	0.040	0.008	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.484	0.132	0.061	0.011	0.010	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08677	0.304	0.083	0.039	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.466	0.127	0.058	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00773	0.292	0.080	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.449	0.122	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.92870	0.281	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.84966	0.269	0.074	0.034	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.413	0.113	0.052	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77062	0.258	0.071	0.033	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.396	0.108	0.050	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69158	0.246	0.068	0.031	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.378	0.103	0.047	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61254	0.235	0.065	0.030	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.360	0.098	0.045	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53351	0.223	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.343	0.094	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45447	0.212	0.058	0.027	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.325	0.089	0.041	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37543	0.200	0.055	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.307	0.084	0.039	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29639	0.189	0.052	0.024	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.290	0.079	0.036	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21735	0.177	0.049	0.023	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.272	0.074	0.034	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13832	0.166	0.046	0.021	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.254	0.069	0.032	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05928	0.154	0.042	0.020	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.237	0.065	0.030	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	東松浦支所	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Ⅱ類(40-2)	共済掛金標準率	1.487	0.407	0.187	0.033	0.032	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.308	1.841	0.634	0.085	0.084	1.751	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（％）									
20	197.5 ≤ * <	4.14176	3.079	0.843	0.387	0.068	0.066	0.039	0.010	0.004	0.004	0.004	6.850	3.812	1.313	0.176	0.174	3.626	2.286	0.694	0.093	0.091
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06272	3.021	0.827	0.380	0.067	0.065	0.039	0.010	0.004	0.004	0.004	6.720	3.740	1.288	0.173	0.171	3.557	2.243	0.681	0.091	0.089
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98368	2.962	0.811	0.372	0.066	0.064	0.038	0.010	0.004	0.004	0.004	6.589	3.667	1.263	0.169	0.167	3.488	2.199	0.667	0.090	0.088
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90465	2.903	0.795	0.365	0.064	0.062	0.037	0.010	0.004	0.004	0.004	6.458	3.594	1.238	0.166	0.164	3.419	2.155	0.654	0.088	0.086
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.82561	2.844	0.779	0.358	0.063	0.061	0.036	0.010	0.004	0.004	0.004	6.328	3.521	1.213	0.163	0.161	3.349	2.112	0.641	0.086	0.084
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.74657	2.786	0.762	0.350	0.062	0.060	0.036	0.009	0.004	0.004	0.004	6.197	3.449	1.188	0.159	0.157	3.280	2.068	0.628	0.084	0.082
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.66753	2.727	0.746	0.343	0.061	0.059	0.035	0.009	0.004	0.004	0.004	6.066	3.376	1.163	0.156	0.154	3.211	2.024	0.614	0.083	0.081
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.58849	2.668	0.730	0.336	0.059	0.057	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	5.935	3.303	1.138	0.153	0.151	3.142	1.981	0.601	0.081	0.079
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.50946	2.609	0.714	0.328	0.058	0.056	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.805	3.230	1.112	0.149	0.147	3.073	1.937	0.588	0.079	0.077
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43042	2.551	0.698	0.321	0.057	0.055	0.033	0.009	0.003	0.003	0.003	5.674	3.158	1.087	0.146	0.144	3.003	1.894	0.575	0.077	0.075
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35138	2.492	0.682	0.313	0.055	0.054	0.032	0.008	0.003	0.003	0.003	5.543	3.085	1.062	0.142	0.141	2.934	1.850	0.561	0.075	0.074
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27234	2.433	0.666	0.306	0.054	0.052	0.031	0.008	0.003	0.003	0.003	5.412	3.012	1.037	0.139	0.137	2.865	1.806	0.548	0.074	0.072
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19330	2.374	0.650	0.299	0.053	0.051	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.282	2.939	1.012	0.136	0.134	2.796	1.763	0.535	0.072	0.070
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11427	2.315	0.634	0.291	0.051	0.050	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.151	2.867	0.987	0.132	0.131	2.727	1.719	0.522	0.070	0.069
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03523	2.257	0.618	0.284	0.050	0.049	0.029	0.008	0.003	0.003	0.003	5.020	2.794	0.962	0.129	0.127	2.657	1.675	0.508	0.068	0.067
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95619	2.198	0.602	0.276	0.049	0.047	0.028	0.007	0.003	0.003	0.003	4.890	2.721	0.937	0.126	0.124	2.588	1.632	0.495	0.067	0.065
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.87715	2.139	0.586	0.269	0.047	0.046	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.759	2.648	0.912	0.122	0.121	2.519	1.588	0.482	0.065	0.063
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.79811	2.080	0.569	0.262	0.046	0.045	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.628	2.576	0.887	0.119	0.118	2.450	1.545	0.469	0.063	0.062
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.71908	2.022	0.553	0.254	0.045	0.044	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.497	2.503	0.862	0.116	0.114	2.381	1.501	0.455	0.061	0.060
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64004	1.963	0.537	0.247	0.044	0.042	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.367	2.430	0.837	0.112	0.111	2.311	1.457	0.442	0.059	0.058
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56100	1.904	0.521	0.239	0.042	0.041	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.236	2.357	0.812	0.109	0.108	2.242	1.414	0.429	0.058	0.056
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.48196	1.845	0.505	0.232	0.041	0.040	0.024	0.006	0.002	0.002	0.002	4.105	2.285	0.787	0.105	0.104	2.173	1.370	0.416	0.056	0.055
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40292	1.787	0.489	0.225	0.040	0.038	0.023	0.006	0.002	0.002	0.002	3.974	2.212	0.762	0.102	0.101	2.104	1.326	0.402	0.054	0.053
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32389	1.728	0.473	0.217	0.038	0.037	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	3.844	2.139	0.737	0.099	0.098	2.035	1.283	0.389	0.052	0.051
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24485	1.669	0.457	0.210	0.037	0.036	0.021	0.006	0.002	0.002	0.002	3.713	2.066	0.712	0.095	0.094	1.965	1.239	0.376	0.051	0.049
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16581	1.610	0.441	0.203	0.036	0.035	0.021	0.005	0.002	0.002	0.002	3.582	1.994	0.687	0.092	0.091	1.896	1.196	0.363	0.049	0.048
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08677	1.552	0.425	0.195	0.034	0.033	0.020	0.005	0.002	0.002	0.002	3.452	1.921	0.662	0.089	0.088	1.827	1.152	0.350	0.047	0.046
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00773	1.493	0.409	0.188	0.033	0.032	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.321	1.848	0.636	0.085	0.084	1.758	1.108	0.336	0.045	0.044
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.92870	1.434	0.392	0.180	0.032	0.031	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.190	1.775	0.611	0.082	0.081	1.689	1.065	0.323	0.043	0.042
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.84966	1.375	0.376	0.173	0.031	0.030	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.059	1.703	0.586	0.079	0.078	1.619	1.021	0.310	0.042	0.041
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77062	1.316	0.360	0.166	0.029	0.028	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.929	1.630	0.561	0.075	0.074	1.550	0.977	0.297	0.040	0.039
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69158	1.258	0.344	0.158	0.028	0.027	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.798	1.557	0.536	0.072	0.071	1.481	0.934	0.283	0.038	0.037
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61254	1.199	0.328	0.151	0.027	0.026	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.667	1.484	0.511	0.069	0.068	1.412	0.890	0.270	0.036	0.035
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53351	1.140	0.312	0.143	0.025	0.025	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.536	1.412	0.486	0.065	0.064	1.343	0.846	0.257	0.035	0.034
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45447	1.081	0.296	0.136	0.024	0.023	0.014	0.004	0.001	0.001	0.001	2.406	1.339	0.461	0.062	0.061	1.273	0.803	0.244	0.033	0.032
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37543	1.023	0.280	0.129	0.023	0.022	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	2.275	1.266	0.436	0.058	0.058	1.204	0.759	0.230	0.031	0.030
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29639	0.964	0.264	0.121	0.021	0.021	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	2.144	1.193	0.411	0.055	0.054	1.135	0.716	0.217	0.029	0.029
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21735	0.905	0.248	0.114	0.020	0.019	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	2.013	1.121	0.386	0.052	0.051	1.066	0.672	0.204	0.027	0.027
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13832	0.846	0.232	0.106	0.019	0.018	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	1.883	1.048	0.361	0.048	0.048	0.997	0.628	0.191	0.026	0.025
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05928	0.788	0.216	0.099	0.017	0.017	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.752	0.975	0.336	0.045	0.044	0.927	0.585	0.177	0.024	0.023
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.744	0.204	0.094	0.017	0.016	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.654	0.921	0.317	0.043	0.042	0.876	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	東松浦支所	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 ≤ * <	4.14176	0.572	0.157	0.072	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.880	0.240	0.110	0.021	0.019	0.014	0.012	0.010	0.006	0.004
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06272	0.561	0.154	0.071	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.863	0.236	0.108	0.020	0.018	0.014	0.012	0.010	0.006	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98368	0.550	0.151	0.070	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.847	0.231	0.106	0.020	0.018	0.014	0.012	0.010	0.006	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90465	0.539	0.148	0.068	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.830	0.226	0.103	0.020	0.018	0.014	0.012	0.010	0.006	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.82561	0.528	0.145	0.067	0.011	0.011	0.011	0.008	0.006	0.004	0.004	0.813	0.222	0.101	0.019	0.017	0.013	0.011	0.010	0.006	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.74657	0.517	0.142	0.066	0.011	0.011	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.796	0.217	0.099	0.019	0.017	0.013	0.011	0.009	0.006	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.66753	0.506	0.139	0.064	0.011	0.011	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.779	0.213	0.097	0.018	0.017	0.013	0.011	0.009	0.006	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.58849	0.495	0.136	0.063	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.763	0.208	0.095	0.018	0.016	0.013	0.011	0.009	0.005	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.50946	0.484	0.133	0.061	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.746	0.204	0.093	0.018	0.016	0.012	0.011	0.009	0.005	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43042	0.473	0.130	0.060	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.729	0.199	0.091	0.017	0.015	0.012	0.010	0.009	0.005	0.003
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35138	0.462	0.127	0.059	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.712	0.194	0.089	0.017	0.015	0.012	0.010	0.008	0.005	0.003
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27234	0.452	0.124	0.057	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.695	0.190	0.087	0.016	0.015	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19330	0.441	0.121	0.056	0.010	0.010	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.679	0.185	0.085	0.016	0.014	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11427	0.430	0.118	0.054	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.662	0.181	0.083	0.016	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03523	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
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95619	0.408	0.112	0.052	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.628	0.171	0.078	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.87715	0.397	0.109	0.050	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.611	0.167	0.076	0.014	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.79811	0.386	0.106	0.049	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.595	0.162	0.074	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.71908	0.375	0.103	0.048	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.578	0.158	0.072	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64004	0.364	0.100	0.046	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.561	0.153	0.070	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56100	0.353	0.097	0.045	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.544	0.149	0.068	0.013	0.012	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.48196	0.343	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
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40292	0.332	0.091	0.042	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.511	0.139	0.064	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32389	0.321	0.088	0.041	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.494	0.135	0.062	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24485	0.310	0.085	0.039	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.477	0.130	0.059	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16581	0.299	0.082	0.038	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.460	0.126	0.057	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08677	0.288	0.079	0.037	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.443	0.121	0.055	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00773	0.277	0.076	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.427	0.116	0.053	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.92870	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.84966	0.255	0.070	0.032	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.393	0.107	0.049	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77062	0.244	0.067	0.031	0.005	0.005	0.005	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
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69158	0.233	0.064	0.030	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.359	0.098	0.045	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61254	0.223	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.343	0.094	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53351	0.212	0.058	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.326	0.089	0.041	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45447	0.201	0.055	0.025	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.309	0.084	0.039	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37543	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
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29639	0.179	0.049	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.275	0.075	0.034	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21735	0.168	0.046	0.021	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.259	0.071	0.032	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13832	0.157	0.043	0.020	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.242	0.066	0.030	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05928	0.146	0.040	0.019	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.225	0.061	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	東松浦支所	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Ⅲ類	共済掛金標準率	0.339	0.251	0.175	0.093	0.046	0.006	0.004	0.003	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																					

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 ≤ * <	4.97493	0.843	0.624	0.435	0.231	0.114	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	7.629	7.248	5.838	2.077	1.020	2.022	1.975	1.786	0.550	0.271
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.87493	0.826	0.612	0.427	0.227	0.112	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	7.476	7.103	5.721	2.035	0.999	1.982	1.935	1.750	0.539	0.266
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.77493	0.809	0.599	0.418	0.222	0.110	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	7.322	6.957	5.603	1.994	0.979	1.941	1.896	1.714	0.528	0.260
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.67494	0.792	0.587	0.409	0.217	0.108	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	7.169	6.811	5.486	1.952	0.958	1.900	1.856	1.678	0.517	0.255
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.57494	0.775	0.574	0.400	0.213	0.105	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	7.016	6.666	5.369	1.910	0.938	1.860	1.816	1.642	0.506	0.249
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.47494	0.759	0.562	0.392	0.208	0.103	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	6.862	6.520	5.251	1.868	0.917	1.819	1.777	1.607	0.494	0.244
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.37494	0.742	0.549	0.383	0.203	0.101	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	6.709	6.374	5.134	1.827	0.897	1.778	1.737	1.571	0.483	0.238
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.27494	0.725	0.537	0.374	0.199	0.098	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	6.556	6.229	5.017	1.785	0.876	1.738	1.697	1.535	0.472	0.233
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.17494	0.708	0.524	0.365	0.194	0.096	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	6.402	6.083	4.899	1.743	0.856	1.697	1.657	1.499	0.461	0.228
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.07495	0.691	0.511	0.357	0.189	0.094	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.249	5.937	4.782	1.701	0.835	1.656	1.618	1.463	0.450	0.222
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.97495	0.674	0.499	0.348	0.185	0.091	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.096	5.792	4.665	1.660	0.815	1.616	1.578	1.427	0.439	0.217
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.87495	0.657	0.486	0.339	0.180	0.089	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	5.942	5.646	4.547	1.618	0.794	1.575	1.538	1.391	0.428	0.211
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.77495	0.640	0.474	0.330	0.176	0.087	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	5.789	5.500	4.430	1.576	0.774	1.535	1.499	1.355	0.417	0.206
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.67495	0.623	0.461	0.322	0.171	0.085	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	5.636	5.354	4.313	1.534	0.753	1.494	1.459	1.319	0.406	0.200
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.57495	0.606	0.449	0.313	0.166	0.082	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.482	5.209	4.195	1.493	0.733	1.453	1.419	1.283	0.395	0.195
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.47496	0.589	0.436	0.304	0.162	0.080	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.329	5.063	4.078	1.451	0.712	1.413	1.380	1.248	0.384	0.189
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.37496	0.572	0.424	0.295	0.157	0.078	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.176	4.917	3.961	1.409	0.692	1.372	1.340	1.212	0.373	0.184
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.27496	0.555	0.411	0.287	0.152	0.075	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.022	4.772	3.843	1.367	0.671	1.331	1.300	1.176	0.362	0.178
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.17496	0.538	0.398	0.278	0.148	0.073	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	4.869	4.626	3.726	1.326	0.651	1.291	1.260	1.140	0.351	0.173
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.07496	0.521	0.386	0.269	0.143	0.071	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.715	4.480	3.608	1.284	0.630	1.250	1.221	1.104	0.340	0.168
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.97497	0.504	0.373	0.260	0.138	0.068	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.562	4.335	3.491	1.242	0.610	1.209	1.181	1.068	0.329	0.162
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.87497	0.487	0.361	0.252	0.134	0.066	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.409	4.189	3.374	1.200	0.589	1.169	1.141	1.032	0.318	0.157
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.77497	0.470	0.348	0.243	0.129	0.064	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.255	4.043	3.256	1.159	0.569	1.128	1.102	0.996	0.307	0.151
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.67497	0.453	0.336	0.234	0.124	0.062	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.102	3.897	3.139	1.117	0.548	1.087	1.062	0.960	0.296	0.146
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.57497	0.436	0.323	0.225	0.120	0.059	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	3.949	3.752	3.022	1.075	0.528	1.047	1.022	0.924	0.285	0.140
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.47497	0.420	0.311	0.217	0.115	0.057	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.795	3.606	2.904	1.033	0.507	1.006	0.983	0.889	0.273	0.135
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.37498	0.403	0.298	0.208	0.110	0.055	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.642	3.460	2.787	0.992	0.487	0.965	0.943	0.853	0.262	0.129
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.27498	0.386	0.286	0.199	0.106	0.052	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.489	3.315	2.670	0.950	0.466	0.925	0.903	0.817	0.251	0.124
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.17498	0.369	0.273	0.190	0.101	0.050	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.335	3.169	2.552	0.908	0.446	0.884	0.863	0.781	0.240	0.119
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.07498	0.352	0.260	0.182	0.096	0.048	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.182	3.023	2.435	0.866	0.425	0.843	0.824	0.745	0.229	0.113
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.97498	0.335	0.248	0.173	0.092	0.045	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.029	2.878	2.318	0.825	0.405	0.803	0.784	0.709	0.218	0.108
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.87498	0.318	0.235	0.164	0.087	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.875	2.732	2.200	0.783	0.384	0.762	0.744	0.673	0.207	0.102
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.77499	0.301	0.223	0.155	0.083	0.041	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.722	2.586	2.083	0.741	0.364	0.722	0.705	0.637	0.196	0.097
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.67499	0.284	0.210	0.147	0.078	0.039	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.569	2.440	1.966	0.699	0.343	0.681	0.665	0.601	0.185	0.091
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.57499	0.267	0.198	0.138	0.073	0.036	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.415	2.295	1.848	0.658	0.323	0.640	0.625	0.565	0.174	0.086
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.47499	0.250	0.185	0.129	0.069	0.034	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.262	2.149	1.731	0.616	0.302	0.600	0.586	0.530	0.163	0.080
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.37499	0.233	0.173	0.120	0.064	0.032	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.109	2.003	1.614	0.574	0.282	0.559	0.546	0.494	0.152	0.075
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.27500	0.216	0.160	0.112	0.059	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.955	1.858	1.496	0.532	0.261	0.518	0.506	0.458	0.141	0.069
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.17500	0.199	0.147	0.103	0.055	0.027	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.802	1.712	1.379	0.491	0.241	0.478	0.466	0.422	0.130	0.064
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.07500	0.182	0.135	0.094	0.050	0.025	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.649	1.566	1.262	0.449	0.220	0.437	0.427	0.386	0.119	0.059
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.170	0.126	0.088	0.047	0.023	0.003	0.002	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	東松浦支所	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 ≤ * <	4.97493	0.562	0.415	0.291	0.152	0.075	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.284	0.209	0.147	0.077	0.040	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.87493	0.551	0.407	0.285	0.149	0.073	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.278	0.205	0.144	0.076	0.039	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.77493	0.540	0.399	0.279	0.146	0.072	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	0.272	0.201	0.141	0.074	0.038	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.67494	0.528	0.390	0.273	0.143	0.070	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.266	0.196	0.138	0.072	0.037	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.57494	0.517	0.382	0.268	0.140	0.069	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.261	0.192	0.135	0.071	0.037	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.47494	0.506	0.374	0.262	0.136	0.067	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.255	0.188	0.132	0.069	0.036	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.37494	0.494	0.365	0.256	0.133	0.066	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.249	0.184	0.129	0.068	0.035	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.27494	0.483	0.357	0.250	0.130	0.064	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.244	0.180	0.126	0.066	0.034	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.17494	0.472	0.349	0.244	0.127	0.063	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.238	0.175	0.123	0.065	0.033	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.07495	0.460	0.340	0.238	0.124	0.061	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.232	0.171	0.120	0.063	0.033	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.97495	0.449	0.332	0.233	0.121	0.060	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.227	0.167	0.117	0.062	0.032	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.87495	0.438	0.324	0.227	0.118	0.058	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.221	0.163	0.114	0.060	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.77495	0.427	0.315	0.221	0.115	0.057	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.215	0.159	0.111	0.059	0.030	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.67495	0.415	0.307	0.215	0.112	0.055	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.209	0.154	0.108	0.057	0.029	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.57495	0.404	0.299	0.209	0.109	0.054	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.204	0.150	0.105	0.055	0.029	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.47496	0.393	0.290	0.203	0.106	0.052	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.198	0.146	0.103	0.054	0.028	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.37496	0.381	0.282	0.197	0.103	0.051	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.192	0.142	0.100	0.052	0.027	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.27496	0.370	0.273	0.192	0.100	0.049	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.187	0.138	0.097	0.051	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.17496	0.359	0.265	0.186	0.097	0.048	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.181	0.133	0.094	0.049	0.025	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.07496	0.347	0.257	0.180	0.094	0.046	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.175	0.129	0.091	0.048	0.025	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.97497	0.336	0.248	0.174	0.091	0.045	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.170	0.125	0.088	0.046	0.024	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.87497	0.325	0.240	0.168	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
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.77497	0.314	0.232	0.162	0.085	0.042	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.158	0.117	0.082	0.043	0.022	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.67497	0.302	0.223	0.156	0.082	0.040	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.152	0.112	0.079	0.041	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.57497	0.291	0.215	0.151	0.079	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.147	0.108	0.076	0.040	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.47497	0.280	0.207	0.145	0.075	0.037	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.141	0.104	0.073	0.038	0.020	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.37498	0.268	0.198	0.139	0.072	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.135	0.100	0.070	0.037	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.27498	0.257	0.190	0.133	0.069	0.034	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.130	0.096	0.067	0.035	0.018	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.17498	0.246	0.182	0.127	0.066	0.033	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.124	0.091	0.064	0.034	0.017	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.07498	0.234	0.173	0.121	0.063	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.118	0.087	0.061	0.032	0.017	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.97498	0.223	0.165	0.116	0.060	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.113	0.083	0.058	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.87498	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
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.77499	0.201	0.148	0.104	0.054	0.027	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.101	0.075	0.052	0.028	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.67499	0.189	0.140	0.098	0.051	0.025	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.095	0.070	0.049	0.026	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.57499	0.178	0.132	0.092	0.048	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.090	0.066	0.046	0.024	0.013	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.47499	0.167	0.123	0.086	0.045	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.084	0.062	0.044	0.023	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.37499	0.155	0.115	0.080	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
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.27500	0.144	0.106	0.075	0.039	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.073	0.054	0.038	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.17500	0.133	0.098	0.069	0.036	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.067	0.049	0.035	0.018	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.07500	0.121	0.090	0.063	0.033	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.061	0.045	0.032	0.017	0.009	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	東松浦支所	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Ⅲ類	共済掛金標準率	0.322	0.238	0.166	0.088	0.044	0.006	0.004	0.003	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 ≤ * <	4.97493	0.801	0.592	0.413	0.219	0.109	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	7.248	6.885	5.547	1.973	0.970	1.920	1.876	1.696	0.522	0.259
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.87493	0.785	0.580	0.405	0.214	0.107	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	7.103	6.747	5.436	1.933	0.951	1.882	1.838	1.662	0.512	0.253
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.77493	0.769	0.568	0.396	0.210	0.105	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	6.957	6.609	5.324	1.893	0.931	1.843	1.800	1.628	0.501	0.248
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.67494	0.753	0.556	0.388	0.206	0.103	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	6.811	6.470	5.213	1.854	0.912	1.805	1.762	1.594	0.491	0.243
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.57494	0.737	0.544	0.380	0.201	0.101	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	6.666	6.332	5.101	1.814	0.892	1.766	1.725	1.560	0.480	0.238
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.47494	0.720	0.533	0.371	0.197	0.098	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	6.520	6.193	4.990	1.774	0.873	1.727	1.687	1.526	0.470	0.233
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.37494	0.704	0.521	0.363	0.192	0.096	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	6.374	6.055	4.878	1.735	0.853	1.689	1.649	1.492	0.459	0.227
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.27494	0.688	0.509	0.355	0.188	0.094	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	6.229	5.917	4.767	1.695	0.834	1.650	1.612	1.458	0.449	0.222
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.17494	0.672	0.497	0.347	0.184	0.092	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	6.083	5.778	4.655	1.655	0.814	1.612	1.574	1.424	0.438	0.217
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.07495	0.656	0.485	0.338	0.179	0.090	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	5.937	5.640	4.544	1.616	0.795	1.573	1.536	1.390	0.428	0.212
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.97495	0.640	0.473	0.330	0.175	0.087	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	5.792	5.501	4.432	1.576	0.775	1.534	1.499	1.355	0.417	0.207
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.87495	0.624	0.461	0.322	0.170	0.085	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	5.646	5.363	4.321	1.536	0.756	1.496	1.461	1.321	0.407	0.201
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.77495	0.608	0.449	0.313	0.166	0.083	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	5.500	5.225	4.209	1.497	0.736	1.457	1.423	1.287	0.396	0.196
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.67495	0.592	0.437	0.305	0.162	0.081	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	5.354	5.086	4.098	1.457	0.717	1.419	1.385	1.253	0.386	0.191
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.57495	0.576	0.425	0.297	0.157	0.079	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.209	4.948	3.986	1.417	0.697	1.380	1.348	1.219	0.375	0.186
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.47496	0.559	0.414	0.288	0.153	0.076	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.063	4.809	3.875	1.378	0.678	1.341	1.310	1.185	0.365	0.181
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.37496	0.543	0.402	0.280	0.148	0.074	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	4.917	4.671	3.763	1.338	0.658	1.303	1.272	1.151	0.354	0.175
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.27496	0.527	0.390	0.272	0.144	0.072	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	4.772	4.533	3.652	1.299	0.639	1.264	1.235	1.117	0.344	0.170
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.17496	0.511	0.378	0.264	0.140	0.070	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	4.626	4.394	3.540	1.259	0.619	1.226	1.197	1.083	0.333	0.165
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.07496	0.495	0.366	0.255	0.135	0.068	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.480	4.256	3.429	1.219	0.600	1.187	1.159	1.049	0.323	0.160
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.97497	0.479	0.354	0.247	0.131	0.065	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.335	4.117	3.317	1.180	0.580	1.148	1.122	1.014	0.312	0.155
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.87497	0.463	0.342	0.239	0.126	0.063	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.189	3.979	3.206	1.140	0.561	1.110	1.084	0.980	0.302	0.149
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.77497	0.447	0.330	0.230	0.122	0.061	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.043	3.841	3.094	1.100	0.541	1.071	1.046	0.946	0.291	0.144
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.67497	0.431	0.318	0.222	0.118	0.059	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	3.897	3.702	2.983	1.061	0.522	1.033	1.008	0.912	0.281	0.139
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.57497	0.415	0.306	0.214	0.113	0.057	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	3.752	3.564	2.871	1.021	0.502	0.994	0.971	0.878	0.270	0.134
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.47497	0.398	0.295	0.205	0.109	0.054	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.606	3.425	2.760	0.981	0.483	0.955	0.933	0.844	0.260	0.129
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.37498	0.382	0.283	0.197	0.104	0.052	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.460	3.287	2.648	0.942	0.463	0.917	0.895	0.810	0.249	0.123
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.27498	0.366	0.271	0.189	0.100	0.050	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.315	3.149	2.537	0.902	0.444	0.878	0.858	0.776	0.239	0.118
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.17498	0.350	0.259	0.181	0.096	0.048	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.169	3.010	2.425	0.862	0.424	0.840	0.820	0.742	0.228	0.113
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.07498	0.334	0.247	0.172	0.091	0.046	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.023	2.872	2.314	0.823	0.405	0.801	0.782	0.708	0.218	0.108
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.97498	0.318	0.235	0.164	0.087	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.878	2.733	2.202	0.783	0.385	0.762	0.745	0.673	0.207	0.103
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.87498	0.302	0.223	0.156	0.082	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.732	2.595	2.091	0.743	0.366	0.724	0.707	0.639	0.197	0.097
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.77499	0.286	0.211	0.147	0.078	0.039	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.586	2.457	1.979	0.704	0.346	0.685	0.669	0.605	0.186	0.092
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.67499	0.270	0.199	0.139	0.074	0.037	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.440	2.318	1.868	0.664	0.327	0.647	0.631	0.571	0.176	0.087
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.57499	0.254	0.187	0.131	0.069	0.035	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.295	2.180	1.756	0.624	0.307	0.608	0.594	0.537	0.165	0.082
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.47499	0.237	0.176	0.122	0.065	0.032	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.149	2.041	1.645	0.585	0.288	0.569	0.556	0.503	0.155	0.077
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.37499	0.221	0.164	0.114	0.060	0.030	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.003	1.903	1.533	0.545	0.268	0.531	0.518	0.469	0.144	0.071
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.27500	0.205	0.152	0.106	0.056	0.028	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.858	1.765	1.422	0.506	0.249	0.492	0.481	0.435	0.134	0.066
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.17500	0.189	0.140	0.098	0.052	0.026	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.712	1.626	1.310	0.466	0.229	0.454	0.443	0.401	0.123	0.061
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.07500	0.173	0.128	0.089	0.047	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.566	1.488	1.199	0.426	0.210	0.415	0.405	0.367	0.113	0.056
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.161	0.119	0.083	0.044	0.022	0.003	0.002	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	東松浦支所	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 ≤ * <	4.97493	0.535	0.396	0.276	0.144	0.072	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.269	0.199	0.139	0.072	0.037	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.87493	0.524	0.388	0.271	0.141	0.071	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.263	0.195	0.136	0.071	0.037	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.77493	0.513	0.380	0.265	0.138	0.069	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	0.258	0.191	0.134	0.069	0.036	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.67494	0.503	0.372	0.259	0.136	0.068	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.252	0.187	0.131	0.068	0.035	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.57494	0.492	0.364	0.254	0.133	0.066	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.247	0.183	0.128	0.066	0.034	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.47494	0.481	0.356	0.248	0.130	0.065	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.242	0.179	0.125	0.065	0.034	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.37494	0.470	0.348	0.243	0.127	0.063	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.236	0.175	0.122	0.063	0.033	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.27494	0.460	0.340	0.237	0.124	0.062	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.231	0.171	0.120	0.062	0.032	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.17494	0.449	0.332	0.232	0.121	0.061	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.225	0.167	0.117	0.061	0.031	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.07495	0.438	0.324	0.226	0.118	0.059	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.220	0.163	0.114	0.059	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.97495	0.427	0.316	0.221	0.115	0.058	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.215	0.159	0.111	0.058	0.030	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.87495	0.417	0.308	0.215	0.112	0.056	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.209	0.155	0.108	0.056	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.77495	0.406	0.300	0.210	0.109	0.055	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.204	0.151	0.106	0.055	0.028	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.67495	0.395	0.292	0.204	0.107	0.053	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.198	0.147	0.103	0.053	0.028	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.57495	0.384	0.284	0.198	0.104	0.052	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.193	0.143	0.100	0.052	0.027	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.47496	0.374	0.276	0.193	0.101	0.050	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.188	0.139	0.097	0.050	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.37496	0.363	0.268	0.187	0.098	0.049	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.182	0.135	0.094	0.049	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.27496	0.352	0.260	0.182	0.095	0.047	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.177	0.131	0.092	0.047	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.17496	0.341	0.252	0.176	0.092	0.046	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.171	0.127	0.089	0.046	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.07496	0.331	0.244	0.171	0.089	0.045	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.166	0.123	0.086	0.045	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.97497	0.320	0.237	0.165	0.086	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.161	0.119	0.083	0.043	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.87497	0.309	0.229	0.160	0.083	0.042	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.155	0.115	0.080	0.042	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.77497	0.298	0.221	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
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.67497	0.288	0.213	0.148	0.078	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.144	0.107	0.075	0.039	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.57497	0.277	0.205	0.143	0.075	0.037	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.139	0.103	0.072	0.037	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.47497	0.266	0.197	0.137	0.072	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.134	0.099	0.069	0.036	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.37498	0.255	0.189	0.132	0.069	0.034	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.128	0.095	0.066	0.034	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.27498	0.245	0.181	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
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.17498	0.234	0.173	0.121	0.063	0.032	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.117	0.087	0.061	0.032	0.016	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.07498	0.223	0.165	0.115	0.060	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.112	0.083	0.058	0.030	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.97498	0.212	0.157	0.110	0.057	0.029	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
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.87498	0.202	0.149	0.104	0.054	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.101	0.075	0.052	0.027	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.77499	0.191	0.141	0.099	0.051	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.096	0.071	0.050	0.026	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.67499	0.180	0.133	0.093	0.049	0.024	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.090	0.067	0.047	0.024	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.57499	0.169	0.125	0.087	0.046	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.085	0.063	0.044	0.023	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.47499	0.159	0.117	0.082	0.043	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.080	0.059	0.041	0.021	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.37499	0.148	0.109	0.076	0.040	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.074	0.055	0.038	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.27500	0.137	0.101	0.071	0.037	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.069	0.051	0.036	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.17500	0.126	0.093	0.065	0.034	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.063	0.047	0.033	0.017	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.07500	0.116	0.085	0.060	0.031	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.058	0.043	0.030	0.016	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	東松浦支所	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 ≤ * <	4.48919	0.929	0.738	0.559	0.440	0.285	0.022	0.016	0.011	0.009	0.007	9.939	9.818	9.461	4.709	3.050	6.653	6.619	6.525	3.151	2.040
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.40141	0.911	0.724	0.548	0.431	0.279	0.022	0.015	0.011	0.009	0.007	9.745	9.626	9.276	4.617	2.991	6.523	6.490	6.397	3.090	2.000
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.31363	0.893	0.710	0.537	0.423	0.274	0.022	0.015	0.011	0.009	0.006	9.550	9.434	9.091	4.525	2.931	6.393	6.360	6.270	3.028	1.961
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.22585	0.875	0.695	0.526	0.414	0.268	0.021	0.015	0.011	0.008	0.006	9.356	9.242	8.906	4.433	2.871	6.263	6.231	6.142	2.967	1.921
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.13808	0.857	0.681	0.515	0.406	0.263	0.021	0.014	0.010	0.008	0.006	9.162	9.050	8.721	4.341	2.812	6.133	6.102	6.015	2.905	1.881
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.05030	0.838	0.666	0.504	0.397	0.257	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.967	8.858	8.536	4.249	2.752	6.003	5.972	5.887	2.843	1.841
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.96252	0.820	0.652	0.493	0.388	0.252	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.773	8.666	8.351	4.157	2.693	5.872	5.843	5.760	2.782	1.801
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.87474	0.802	0.637	0.482	0.380	0.246	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	8.579	8.474	8.166	4.065	2.633	5.742	5.713	5.632	2.720	1.761
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.78696	0.784	0.623	0.471	0.371	0.240	0.019	0.013	0.009	0.008	0.006	8.384	8.282	7.981	3.973	2.573	5.612	5.584	5.504	2.658	1.721
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.69918	0.766	0.609	0.461	0.363	0.235	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	8.190	8.090	7.796	3.880	2.514	5.482	5.454	5.377	2.597	1.681
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.61141	0.748	0.594	0.450	0.354	0.229	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	7.996	7.898	7.611	3.788	2.454	5.352	5.325	5.249	2.535	1.641
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.52363	0.729	0.580	0.439	0.345	0.224	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	7.801	7.706	7.426	3.696	2.394	5.222	5.196	5.122	2.474	1.601
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.43585	0.711	0.565	0.428	0.337	0.218	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.607	7.514	7.241	3.604	2.335	5.092	5.066	4.994	2.412	1.562
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.34807	0.693	0.551	0.417	0.328	0.213	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	7.413	7.322	7.056	3.512	2.275	4.962	4.937	4.866	2.350	1.522
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.26029	0.675	0.536	0.406	0.320	0.207	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	7.218	7.130	6.871	3.420	2.215	4.832	4.807	4.739	2.289	1.482
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.17251	0.657	0.522	0.395	0.311	0.201	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	7.024	6.938	6.686	3.328	2.156	4.702	4.678	4.611	2.227	1.442
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.08474	0.639	0.507	0.384	0.302	0.196	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.830	6.746	6.501	3.236	2.096	4.572	4.548	4.484	2.165	1.402
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.99696	0.620	0.493	0.373	0.294	0.190	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.635	6.554	6.316	3.144	2.036	4.441	4.419	4.356	2.104	1.362
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.90918	0.602	0.479	0.362	0.285	0.185	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.441	6.362	6.131	3.052	1.977	4.311	4.290	4.228	2.042	1.322
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.82140	0.584	0.464	0.351	0.276	0.179	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.247	6.170	5.946	2.960	1.917	4.181	4.160	4.101	1.981	1.282
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.73362	0.566	0.450	0.340	0.268	0.174	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	6.052	5.978	5.761	2.868	1.857	4.051	4.031	3.973	1.919	1.242
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.64584	0.548	0.435	0.329	0.259	0.168	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.858	5.786	5.576	2.775	1.798	3.921	3.901	3.846	1.857	1.203
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.55807	0.530	0.421	0.318	0.251	0.162	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.664	5.594	5.391	2.683	1.738	3.791	3.772	3.718	1.796	1.163
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.47029	0.511	0.406	0.308	0.242	0.157	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.469	5.403	5.206	2.591	1.679	3.661	3.642	3.591	1.734	1.123
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.38251	0.493	0.392	0.297	0.233	0.151	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.275	5.211	5.021	2.499	1.619	3.531	3.513	3.463	1.673	1.083
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.29473	0.475	0.377	0.286	0.225	0.146	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	5.081	5.019	4.836	2.407	1.559	3.401	3.384	3.335	1.611	1.043
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.20695	0.457	0.363	0.275	0.216	0.140	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	4.886	4.827	4.651	2.315	1.500	3.271	3.254	3.208	1.549	1.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.11917	0.439	0.349	0.264	0.208	0.135	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	4.692	4.635	4.466	2.223	1.440	3.141	3.125	3.080	1.488	0.963
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.03140	0.420	0.334	0.253	0.199	0.129	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.498	4.443	4.281	2.131	1.380	3.011	2.995	2.953	1.426	0.923
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.94362	0.402	0.320	0.242	0.190	0.123	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.303	4.251	4.096	2.039	1.321	2.880	2.866	2.825	1.364	0.883
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.85584	0.384	0.305	0.231	0.182	0.118	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	4.109	4.059	3.911	1.947	1.261	2.750	2.736	2.697	1.303	0.843
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.76806	0.366	0.291	0.220	0.173	0.112	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	3.914	3.867	3.726	1.855	1.201	2.620	2.607	2.570	1.241	0.804
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.68028	0.348	0.276	0.209	0.165	0.107	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	3.720	3.675	3.541	1.763	1.142	2.490	2.478	2.442	1.180	0.764
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.59250	0.330	0.262	0.198	0.156	0.101	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.526	3.483	3.356	1.671	1.082	2.360	2.348	2.315	1.118	0.724
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.50473	0.311	0.248	0.187	0.147	0.096	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.331	3.291	3.171	1.578	1.022	2.230	2.219	2.187	1.056	0.684
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.41695	0.293	0.233	0.176	0.139	0.090	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.137	3.099	2.986	1.486	0.963	2.100	2.089	2.060	0.995	0.644
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.32917	0.275	0.219	0.165	0.130	0.084	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.943	2.907	2.801	1.394	0.903	1.970	1.960	1.932	0.933	0.604
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.24139	0.257	0.204	0.155	0.122	0.079	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.748	2.715	2.616	1.302	0.844	1.840	1.830	1.804	0.871	0.564
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.15361	0.239	0.190	0.144	0.113	0.073	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.554	2.523	2.431	1.210	0.784	1.710	1.701	1.677	0.810	0.524
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06583	0.221	0.175	0.133	0.104	0.068	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.360	2.331	2.246	1.118	0.724	1.580	1.572	1.549	0.748	0.484
-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	東松浦支所	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 ≤ * <	4.48919	0.146	0.114	0.088	0.067	0.045	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.312	0.247	0.186	0.148	0.097	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.40141	0.143	0.112	0.086	0.066	0.044	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.306	0.242	0.183	0.145	0.095	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.31363	0.140	0.110	0.084	0.065	0.043	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.300	0.237	0.179	0.142	0.093	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.22585	0.137	0.108	0.082	0.063	0.042	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.294	0.232	0.175	0.139	0.091	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.13808	0.134	0.106	0.081	0.062	0.041	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.288	0.228	0.172	0.137	0.089	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.05030	0.132	0.103	0.079	0.061	0.041	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.281	0.223	0.168	0.134	0.087	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.96252	0.129	0.101	0.077	0.059	0.040	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.275	0.218	0.164	0.131	0.085	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.87474	0.126	0.099	0.076	0.058	0.039	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.269	0.213	0.161	0.128	0.083	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.78696	0.123	0.097	0.074	0.057	0.038	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.263	0.208	0.157	0.125	0.081	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.69918	0.120	0.094	0.072	0.055	0.037	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.257	0.203	0.154	0.122	0.080	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.61141	0.117	0.092	0.070	0.054	0.036	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.251	0.199	0.150	0.119	0.078	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.52363	0.115	0.090	0.069	0.053	0.035	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.245	0.194	0.146	0.116	0.076	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.43585	0.112	0.088	0.067	0.052	0.034	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.239	0.189	0.143	0.113	0.074	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.34807	0.109	0.085	0.065	0.050	0.033	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.233	0.184	0.139	0.110	0.072	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.26029	0.106	0.083	0.064	0.049	0.033	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.227	0.179	0.135	0.108	0.070	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.17251	0.103	0.081	0.062	0.048	0.032	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.220	0.174	0.132	0.105	0.068	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.08474	0.100	0.079	0.060	0.046	0.031	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.214	0.170	0.128	0.102	0.066	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.99696	0.097	0.076	0.058	0.045	0.030	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.208	0.165	0.124	0.099	0.064	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.90918	0.095	0.074	0.057	0.044	0.029	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.202	0.160	0.121	0.096	0.063	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.82140	0.092	0.072	0.055	0.042	0.028	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.196	0.155	0.117	0.093	0.061	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.73362	0.089	0.070	0.053	0.041	0.027	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.190	0.150	0.113	0.090	0.059	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.64584	0.086	0.067	0.052	0.040	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.184	0.146	0.110	0.087	0.057	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.55807	0.083	0.065	0.050	0.038	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.178	0.141	0.106	0.084	0.055	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.47029	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
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.38251	0.077	0.061	0.046	0.036	0.024	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.166	0.131	0.099	0.079	0.051	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.29473	0.075	0.059	0.045	0.034	0.023	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.159	0.126	0.095	0.076	0.049	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.20695	0.072	0.056	0.043	0.033	0.022	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.153	0.121	0.092	0.073	0.047	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.11917	0.069	0.054	0.041	0.032	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.147	0.117	0.088	0.070	0.046	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.03140	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.94362	0.063	0.050	0.038	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.135	0.107	0.081	0.064	0.042	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.85584	0.060	0.047	0.036	0.028	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.129	0.102	0.077	0.061	0.040	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.76806	0.057	0.045	0.034	0.027	0.018	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.123	0.097	0.073	0.058	0.038	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.68028	0.055	0.043	0.033	0.025	0.017	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.117	0.092	0.070	0.055	0.036	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.59250	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
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.50473	0.049	0.038	0.029	0.023	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.105	0.083	0.062	0.050	0.032	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.41695	0.046	0.036	0.028	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
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.32917	0.043	0.034	0.026	0.020	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.092	0.073	0.055	0.044	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.24139	0.040	0.032	0.024	0.019	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.086	0.068	0.052	0.041	0.027	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.15361	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
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06583	0.035	0.027	0.021	0.016	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.074	0.059	0.044	0.035	0.023	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	東松浦支所	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 ≤ * <	4.48919	0.882	0.703	0.532	0.417	0.272	0.022	0.016	0.011	0.009	0.007	9.443	9.326	8.987	4.473	2.898	6.321	6.289	6.200	2.994	1.939
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.40141	0.865	0.689	0.522	0.409	0.266	0.022	0.015	0.011	0.009	0.007	9.258	9.144	8.812	4.386	2.841	6.197	6.166	6.078	2.936	1.901
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.31363	0.848	0.675	0.511	0.401	0.261	0.022	0.015	0.011	0.009	0.006	9.074	8.962	8.636	4.299	2.784	6.074	6.043	5.957	2.877	1.863
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.22585	0.830	0.661	0.501	0.393	0.256	0.021	0.015	0.011	0.008	0.006	8.889	8.779	8.460	4.211	2.728	5.950	5.920	5.836	2.819	1.826
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.13808	0.813	0.648	0.490	0.385	0.250	0.021	0.014	0.010	0.008	0.006	8.704	8.597	8.284	4.124	2.671	5.826	5.797	5.715	2.760	1.788
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.05030	0.796	0.634	0.480	0.377	0.245	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.520	8.414	8.109	4.036	2.614	5.703	5.674	5.593	2.702	1.750
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.96252	0.779	0.620	0.470	0.369	0.240	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.335	8.232	7.933	3.949	2.558	5.579	5.551	5.472	2.643	1.712
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.87474	0.761	0.606	0.459	0.360	0.234	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	8.151	8.050	7.757	3.861	2.501	5.456	5.429	5.351	2.584	1.674
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.78696	0.744	0.593	0.449	0.352	0.229	0.019	0.013	0.009	0.008	0.006	7.966	7.867	7.581	3.774	2.444	5.332	5.306	5.230	2.526	1.636
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.69918	0.727	0.579	0.438	0.344	0.224	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	7.781	7.685	7.406	3.686	2.388	5.208	5.183	5.109	2.467	1.598
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.61141	0.710	0.565	0.428	0.336	0.218	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	7.597	7.503	7.230	3.599	2.331	5.085	5.060	4.987	2.409	1.560
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.52363	0.692	0.551	0.418	0.328	0.213	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	7.412	7.320	7.054	3.511	2.275	4.961	4.937	4.866	2.350	1.522
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.43585	0.675	0.538	0.407	0.320	0.208	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.227	7.138	6.879	3.424	2.218	4.838	4.814	4.745	2.292	1.484
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.34807	0.658	0.524	0.397	0.311	0.203	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	7.043	6.956	6.703	3.336	2.161	4.714	4.691	4.624	2.233	1.446
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.26029	0.641	0.510	0.386	0.303	0.197	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	6.858	6.773	6.527	3.249	2.105	4.590	4.568	4.502	2.175	1.408
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.17251	0.623	0.496	0.376	0.295	0.192	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.673	6.591	6.351	3.161	2.048	4.467	4.445	4.381	2.116	1.371
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.08474	0.606	0.483	0.366	0.287	0.187	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.489	6.409	6.176	3.074	1.991	4.343	4.322	4.260	2.058	1.333
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.99696	0.589	0.469	0.355	0.279	0.181	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.304	6.226	6.000	2.986	1.935	4.220	4.199	4.139	1.999	1.295
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.90918	0.572	0.455	0.345	0.271	0.176	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.119	6.044	5.824	2.899	1.878	4.096	4.076	4.018	1.940	1.257
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.82140	0.554	0.442	0.334	0.262	0.171	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	5.935	5.861	5.648	2.812	1.821	3.973	3.953	3.896	1.882	1.219
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.73362	0.537	0.428	0.324	0.254	0.165	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	5.750	5.679	5.473	2.724	1.765	3.849	3.830	3.775	1.823	1.181
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.64584	0.520	0.414	0.314	0.246	0.160	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.566	5.497	5.297	2.637	1.708	3.725	3.707	3.654	1.765	1.143
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.55807	0.503	0.400	0.303	0.238	0.155	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.381	5.314	5.121	2.549	1.651	3.602	3.584	3.533	1.706	1.105
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.47029	0.485	0.387	0.293	0.230	0.149	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.196	5.132	4.946	2.462	1.595	3.478	3.461	3.411	1.648	1.067
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.38251	0.468	0.373	0.282	0.222	0.144	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.012	4.950	4.770	2.374	1.538	3.355	3.338	3.290	1.589	1.029
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.29473	0.451	0.359	0.272	0.213	0.139	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	4.827	4.767	4.594	2.287	1.481	3.231	3.215	3.169	1.531	0.991
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.20695	0.434	0.345	0.262	0.205	0.134	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	4.642	4.585	4.418	2.199	1.425	3.107	3.092	3.048	1.472	0.953
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.11917	0.416	0.332	0.251	0.197	0.128	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	4.458	4.403	4.243	2.112	1.368	2.984	2.969	2.927	1.413	0.915
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.03140	0.399	0.318	0.241	0.189	0.123	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.273	4.220	4.067	2.024	1.311	2.860	2.846	2.805	1.355	0.878
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.94362	0.382	0.304	0.230	0.181	0.118	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.088	4.038	3.891	1.937	1.255	2.737	2.723	2.684	1.296	0.840
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.85584	0.365	0.290	0.220	0.173	0.112	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	3.904	3.856	3.715	1.849	1.198	2.613	2.600	2.563	1.238	0.802
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.76806	0.347	0.277	0.210	0.164	0.107	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	3.719	3.673	3.540	1.762	1.141	2.489	2.477	2.442	1.179	0.764
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.68028	0.330	0.263	0.199	0.156	0.102	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	3.534	3.491	3.364	1.674	1.085	2.366	2.354	2.320	1.121	0.726
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.59250	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
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.50473	0.296	0.235	0.178	0.140	0.091	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.165	3.126	3.012	1.499	0.971	2.119	2.108	2.078	1.004	0.650
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.41695	0.278	0.222	0.168	0.132	0.086	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	2.981	2.944	2.837	1.412	0.915	1.995	1.985	1.957	0.945	0.612
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.32917	0.261	0.208	0.158	0.124	0.080	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.796	2.761	2.661	1.325	0.858	1.871	1.862	1.836	0.887	0.574
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.24139	0.244	0.194	0.147	0.115	0.075	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.611	2.579	2.485	1.237	0.801	1.748	1.739	1.714	0.828	0.536
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.15361	0.227	0.181	0.137	0.107	0.070	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.427	2.397	2.310	1.150	0.745	1.624	1.616	1.593	0.769	0.498
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06583	0.209	0.167	0.126	0.099	0.064	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.242	2.214	2.134	1.062	0.688	1.501	1.493	1.472	0.711	0.460
-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									
組合等名	東松浦支所	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	0.062	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 ≤ * <	4.48919	0.139	0.108	0.083	0.065	0.043	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.296	0.236	0.177	0.141	0.092	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.40141	0.136	0.106	0.081	0.064	0.042	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.290	0.231	0.174	0.139	0.090	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.31363	0.134	0.104	0.080	0.063	0.041	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.285	0.226	0.170	0.136	0.088	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.22585	0.131	0.101	0.078	0.061	0.040	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.279	0.222	0.167	0.133	0.087	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.13808	0.128	0.099	0.077	0.060	0.039	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.273	0.217	0.163	0.130	0.085	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.05030	0.126	0.097	0.075	0.059	0.038	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.267	0.213	0.160	0.128	0.083	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.96252	0.123	0.095	0.073	0.057	0.038	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.262	0.208	0.157	0.125	0.081	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.87474	0.120	0.093	0.072	0.056	0.037	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.256	0.203	0.153	0.122	0.079	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.78696	0.117	0.091	0.070	0.055	0.036	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.250	0.199	0.150	0.119	0.078	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.69918	0.115	0.089	0.068	0.054	0.035	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.244	0.194	0.146	0.117	0.076	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.61141	0.112	0.087	0.067	0.052	0.034	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.238	0.190	0.143	0.114	0.074	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.52363	0.109	0.085	0.065	0.051	0.033	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.233	0.185	0.139	0.111	0.072	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.43585	0.107	0.082	0.064	0.050	0.033	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.227	0.180	0.136	0.108	0.070	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.34807	0.104	0.080	0.062	0.049	0.032	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.221	0.176	0.132	0.105	0.069	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.26029	0.101	0.078	0.060	0.047	0.031	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.215	0.171	0.129	0.103	0.067	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.17251	0.098	0.076	0.059	0.046	0.030	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.209	0.167	0.125	0.100	0.065	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.08474	0.096	0.074	0.057	0.045	0.029	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.204	0.162	0.122	0.097	0.063	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.99696	0.093	0.072	0.055	0.043	0.028	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.198	0.157	0.118	0.094	0.061	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.90918	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
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.82140	0.087	0.068	0.052	0.041	0.027	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.186	0.148	0.111	0.089	0.058	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.73362	0.085	0.066	0.051	0.040	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.180	0.144	0.108	0.086	0.056	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.64584	0.082	0.064	0.049	0.038	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.175	0.139	0.105	0.083	0.054	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.55807	0.079	0.061	0.047	0.037	0.024	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.169	0.134	0.101	0.081	0.052	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.47029	0.077	0.059	0.046	0.036	0.023	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
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.38251	0.074	0.057	0.044	0.035	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.157	0.125	0.094	0.075	0.049	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.29473	0.071	0.055	0.042	0.033	0.022	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.151	0.120	0.091	0.072	0.047	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.20695	0.068	0.053	0.041	0.032	0.021	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.146	0.116	0.087	0.070	0.045	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.11917	0.066	0.051	0.039	0.031	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.140	0.111	0.084	0.067	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.03140	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.94362	0.060	0.047	0.036	0.028	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.128	0.102	0.077	0.061	0.040	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.85584	0.058	0.045	0.034	0.027	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.122	0.097	0.073	0.058	0.038	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.76806	0.055	0.042	0.033	0.026	0.017	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.117	0.093	0.070	0.056	0.036	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.68028	0.052	0.040	0.031	0.024	0.016	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.111	0.088	0.066	0.053	0.034	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.59250	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
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.50473	0.047	0.036	0.028	0.022	0.014	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.099	0.079	0.059	0.047	0.031	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.41695	0.044	0.034	0.026	0.021	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.094	0.074	0.056	0.045	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.32917	0.041	0.032	0.025	0.019	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.070	0.053	0.042	0.027	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.24139	0.038	0.030	0.023	0.018	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.082	0.065	0.049	0.039	0.025	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.15361	0.036	0.028	0.021	0.017	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.076	0.061	0.046	0.036	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06583	0.033	0.026	0.020	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.070	0.056	0.042	0.034	0.022	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	東松浦支所	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≤*＜	3.51006	0.432	0.291	0.239	0.095	0.070	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	2.596	2.448	2.262	0.563	0.418	2.594	2.447	2.260	0.562	0.416
19	192.5≤*＜197.5	3.44691	0.424	0.286	0.234	0.093	0.069	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.549	2.404	2.222	0.553	0.410	2.547	2.402	2.220	0.552	0.408
18	187.5≤*＜192.5	3.38377	0.416	0.281	0.230	0.091	0.068	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.502	2.360	2.181	0.543	0.403	2.501	2.358	2.179	0.541	0.401
17	182.5≤*＜187.5	3.32062	0.408	0.276	0.226	0.090	0.066	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.456	2.316	2.140	0.533	0.395	2.454	2.314	2.138	0.531	0.393
16	177.5≤*＜182.5	3.25748	0.401	0.270	0.222	0.088	0.065	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	2.409	2.272	2.099	0.523	0.388	2.407	2.270	2.098	0.521	0.386
15	172.5≤*＜177.5	3.19433	0.393	0.265	0.217	0.086	0.064	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.362	2.228	2.059	0.513	0.380	2.361	2.226	2.057	0.511	0.379
14	167.5≤*＜172.5	3.13118	0.385	0.260	0.213	0.085	0.063	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.316	2.184	2.018	0.503	0.373	2.314	2.182	2.016	0.501	0.371
13	162.5≤*＜167.5	3.06804	0.377	0.255	0.209	0.083	0.061	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.269	2.140	1.977	0.492	0.365	2.267	2.138	1.976	0.491	0.364
12	157.5≤*＜162.5	3.00489	0.370	0.249	0.204	0.081	0.060	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.222	2.096	1.937	0.482	0.358	2.221	2.094	1.935	0.481	0.356
11	152.5≤*＜157.5	2.94174	0.362	0.244	0.200	0.079	0.059	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.175	2.052	1.896	0.472	0.350	2.174	2.050	1.894	0.471	0.349
10	147.5≤*＜152.5	2.87860	0.354	0.239	0.196	0.078	0.058	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.129	2.008	1.855	0.462	0.343	2.127	2.006	1.854	0.461	0.341
9	142.5≤*＜147.5	2.81545	0.346	0.234	0.191	0.076	0.056	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.082	1.964	1.815	0.452	0.335	2.081	1.962	1.813	0.450	0.334
8	137.5≤*＜142.5	2.75231	0.339	0.228	0.187	0.074	0.055	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.035	1.920	1.774	0.442	0.328	2.034	1.918	1.772	0.440	0.326
7	132.5≤*＜137.5	2.68916	0.331	0.223	0.183	0.073	0.054	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.989	1.876	1.733	0.432	0.320	1.987	1.874	1.732	0.430	0.319
6	127.5≤*＜132.5	2.62601	0.323	0.218	0.179	0.071	0.053	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.942	1.832	1.692	0.421	0.312	1.941	1.830	1.691	0.420	0.311
5	122.5≤*＜127.5	2.56287	0.315	0.213	0.174	0.069	0.051	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.895	1.788	1.652	0.411	0.305	1.894	1.786	1.650	0.410	0.304
4	117.5≤*＜122.5	2.49972	0.307	0.207	0.170	0.067	0.050	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.849	1.744	1.611	0.401	0.297	1.847	1.742	1.610	0.400	0.296
3	112.5≤*＜117.5	2.43658	0.300	0.202	0.166	0.066	0.049	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.802	1.700	1.570	0.391	0.290	1.801	1.698	1.569	0.390	0.289
2	107.5≤*＜112.5	2.37343	0.292	0.197	0.161	0.064	0.047	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.755	1.655	1.530	0.381	0.282	1.754	1.654	1.528	0.380	0.281
1	102.5≤*＜107.5	2.31028	0.284	0.192	0.157	0.062	0.046	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	1.708	1.611	1.489	0.371	0.275	1.707	1.610	1.488	0.370	0.274
0	97.5≤*＜102.5	2.24714	0.276	0.187	0.153	0.061	0.045	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	1.662	1.567	1.448	0.361	0.267	1.661	1.566	1.447	0.360	0.266
-1	92.5≤*＜97.5	2.18399	0.269	0.181	0.149	0.059	0.044	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.615	1.523	1.408	0.351	0.260	1.614	1.522	1.406	0.349	0.259
-2	87.5≤*＜92.5	2.12084	0.261	0.176	0.144	0.057	0.042	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	1.568	1.479	1.367	0.340	0.252	1.567	1.478	1.366	0.339	0.251
-3	82.5≤*＜87.5	2.05770	0.253	0.171	0.140	0.056	0.041	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.522	1.435	1.326	0.330	0.245	1.521	1.434	1.325	0.329	0.244
-4	77.5≤*＜82.5	1.99455	0.245	0.166	0.136	0.054	0.040	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.475	1.391	1.285	0.320	0.237	1.474	1.390	1.284	0.319	0.236
-5	72.5≤*＜77.5	1.93141	0.238	0.160	0.131	0.052	0.039	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.428	1.347	1.245	0.310	0.230	1.427	1.346	1.244	0.309	0.229
-6	67.5≤*＜72.5	1.86826	0.230	0.155	0.127	0.050	0.037	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.382	1.303	1.204	0.300	0.222	1.381	1.302	1.203	0.299	0.221
-7	62.5≤*＜67.5	1.80511	0.222	0.150	0.123	0.049	0.036	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.335	1.259	1.163	0.290	0.215	1.334	1.258	1.162	0.289	0.214
-8	57.5≤*＜62.5	1.74197	0.214	0.145	0.118	0.047	0.035	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.288	1.215	1.123	0.280	0.207	1.287	1.214	1.122	0.279	0.206
-9	52.5≤*＜57.5	1.67882	0.206	0.139	0.114	0.045	0.034	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.241	1.171	1.082	0.269	0.200	1.241	1.170	1.081	0.269	0.199
-10	47.5≤*＜52.5	1.61568	0.199	0.134	0.110	0.044	0.032	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.195	1.127	1.041	0.259	0.192	1.194	1.126	1.040	0.259	0.191
-11	42.5≤*＜47.5	1.55253	0.191	0.129	0.106	0.042	0.031	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.148	1.083	1.001	0.249	0.185	1.147	1.082	1.000	0.248	0.184
-12	37.5≤*＜42.5	1.48938	0.183	0.124	0.101	0.040	0.030	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.101	1.039	0.960	0.239	0.177	1.101	1.038	0.959	0.238	0.176
-13	32.5≤*＜37.5	1.42624	0.175	0.118	0.097	0.039	0.029	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.055	0.995	0.919	0.229	0.170	1.054	0.994	0.918	0.228	0.169
-14	27.5≤*＜32.5	1.36309	0.168	0.113	0.093	0.037	0.027	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	1.008	0.951	0.879	0.219	0.162	1.007	0.950	0.878	0.218	0.162
-15	22.5≤*＜27.5	1.29994	0.160	0.108	0.088	0.035	0.026	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.961	0.907	0.838	0.209	0.155	0.961	0.906	0.837	0.208	0.154
-16	17.5≤*＜22.5	1.23680	0.152	0.103	0.084	0.033	0.025	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.915	0.863	0.797	0.199	0.147	0.914	0.862	0.796	0.198	0.147
-17	12.5≤*＜17.5	1.17365	0.144	0.097	0.080	0.032	0.023	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.868	0.819	0.756	0.188	0.140	0.867	0.818	0.756	0.188	0.139
-18	7.5≤*＜12.5	1.11051	0.137	0.092	0.076	0.030	0.022	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.821	0.775	0.716	0.178	0.132	0.821	0.774	0.715	0.178	0.132
-19	2.5≤*＜7.5	1.04736	0.129	0.087	0.071	0.028	0.021	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.775	0.731	0.675	0.168	0.125	0.774	0.730	0.674	0.168	0.124
-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	東松浦支所	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 ≤ * <	3.51006	0.100	0.067	0.054	0.023	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.290	0.195	0.160	0.063	0.046	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.44691	0.098	0.065	0.053	0.022	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.284	0.191	0.157	0.062	0.045	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.38377	0.096	0.064	0.052	0.022	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.279	0.188	0.154	0.061	0.044	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.32062	0.095	0.063	0.051	0.022	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.274	0.184	0.151	0.060	0.043	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.25748	0.093	0.062	0.050	0.021	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.269	0.181	0.148	0.059	0.042	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.19433	0.091	0.061	0.050	0.021	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.264	0.177	0.145	0.057	0.042	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.13118	0.089	0.059	0.049	0.020	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.258	0.174	0.142	0.056	0.041	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.06804	0.087	0.058	0.048	0.020	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.253	0.170	0.140	0.055	0.040	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.00489	0.086	0.057	0.047	0.020	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.248	0.167	0.137	0.054	0.039	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.94174	0.084	0.056	0.046	0.019	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.243	0.163	0.134	0.053	0.038	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.87860	0.082	0.055	0.045	0.019	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.237	0.160	0.131	0.052	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.81545	0.080	0.053	0.044	0.018	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.232	0.156	0.128	0.051	0.037	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.75231	0.078	0.052	0.043	0.018	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.227	0.153	0.125	0.050	0.036	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.68916	0.077	0.051	0.042	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.222	0.149	0.122	0.048	0.035	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.62601	0.075	0.050	0.041	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.217	0.146	0.119	0.047	0.034	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.56287	0.073	0.049	0.040	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.211	0.142	0.117	0.046	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.49972	0.071	0.047	0.039	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.206	0.139	0.114	0.045	0.032	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.43658	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
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.37343	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
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.31028	0.066	0.044	0.036	0.015	0.012	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.191	0.128	0.105	0.042	0.030	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.24714	0.064	0.043	0.035	0.015	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.185	0.125	0.102	0.040	0.029	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.18399	0.062	0.041	0.034	0.014	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.180	0.121	0.099	0.039	0.028	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.12084	0.060	0.040	0.033	0.014	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.175	0.118	0.096	0.038	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.05770	0.059	0.039	0.032	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.170	0.114	0.094	0.037	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.99455	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
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.93141	0.055	0.037	0.030	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.159	0.107	0.088	0.035	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.86826	0.053	0.035	0.029	0.012	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.154	0.104	0.085	0.034	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.80511	0.051	0.034	0.028	0.012	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.149	0.100	0.082	0.032	0.023	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.74197	0.050	0.033	0.027	0.011	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.144	0.097	0.079	0.031	0.023	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.67882	0.048	0.032	0.026	0.011	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.139	0.093	0.076	0.030	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.61568	0.046	0.031	0.025	0.011	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.133	0.090	0.074	0.029	0.021	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.55253	0.044	0.029	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.128	0.086	0.071	0.028	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.48938	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
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.42624	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
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.36309	0.039	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.112	0.076	0.062	0.025	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.29994	0.037	0.025	0.020	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.107	0.072	0.059	0.023	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23680	0.035	0.023	0.019	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.102	0.069	0.056	0.022	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17365	0.033	0.022	0.018	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.097	0.065	0.053	0.021	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11051	0.032	0.021	0.017	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.092	0.062	0.051	0.020	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04736	0.030	0.020	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.086	0.058	0.048	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	東松浦支所	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≤*＜	3.51006	0.411	0.277	0.226	0.090	0.067	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	2.466	2.325	2.150	0.535	0.397	2.464	2.324	2.148	0.534	0.395
19	192.5≤*＜197.5	3.44691	0.403	0.272	0.222	0.088	0.065	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.421	2.284	2.111	0.526	0.390	2.420	2.282	2.110	0.524	0.388
18	187.5≤*＜192.5	3.38377	0.396	0.267	0.218	0.086	0.064	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.377	2.242	2.073	0.516	0.382	2.375	2.240	2.071	0.514	0.381
17	182.5≤*＜187.5	3.32062	0.389	0.262	0.214	0.085	0.063	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.333	2.200	2.034	0.506	0.375	2.331	2.198	2.032	0.505	0.374
16	177.5≤*＜182.5	3.25748	0.381	0.257	0.210	0.083	0.062	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	2.288	2.158	1.995	0.497	0.368	2.287	2.156	1.994	0.495	0.366
15	172.5≤*＜177.5	3.19433	0.374	0.252	0.206	0.081	0.061	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.244	2.116	1.957	0.487	0.361	2.242	2.115	1.955	0.486	0.359
14	167.5≤*＜172.5	3.13118	0.366	0.247	0.202	0.080	0.059	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.200	2.074	1.918	0.478	0.354	2.198	2.073	1.916	0.476	0.352
13	162.5≤*＜167.5	3.06804	0.359	0.242	0.198	0.078	0.058	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.155	2.033	1.879	0.468	0.347	2.154	2.031	1.878	0.466	0.345
12	157.5≤*＜162.5	3.00489	0.352	0.237	0.194	0.077	0.057	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.111	1.991	1.840	0.458	0.340	2.109	1.989	1.839	0.457	0.338
11	152.5≤*＜157.5	2.94174	0.344	0.232	0.190	0.075	0.056	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.067	1.949	1.802	0.449	0.332	2.065	1.947	1.800	0.447	0.331
10	147.5≤*＜152.5	2.87860	0.337	0.227	0.186	0.073	0.055	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.022	1.907	1.763	0.439	0.325	2.021	1.906	1.762	0.438	0.324
9	142.5≤*＜147.5	2.81545	0.329	0.222	0.182	0.072	0.053	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.978	1.865	1.724	0.429	0.318	1.976	1.864	1.723	0.428	0.317
8	137.5≤*＜142.5	2.75231	0.322	0.217	0.178	0.070	0.052	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.933	1.823	1.686	0.420	0.311	1.932	1.822	1.684	0.418	0.310
7	132.5≤*＜137.5	2.68916	0.315	0.212	0.173	0.069	0.051	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.889	1.782	1.647	0.410	0.304	1.888	1.780	1.646	0.409	0.303
6	127.5≤*＜132.5	2.62601	0.307	0.207	0.169	0.067	0.050	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.845	1.740	1.608	0.400	0.297	1.843	1.738	1.607	0.399	0.295
5	122.5≤*＜127.5	2.56287	0.300	0.202	0.165	0.065	0.049	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.800	1.698	1.570	0.391	0.290	1.799	1.697	1.568	0.390	0.288
4	117.5≤*＜122.5	2.49972	0.292	0.197	0.161	0.064	0.047	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.756	1.656	1.531	0.381	0.282	1.755	1.655	1.530	0.380	0.281
3	112.5≤*＜117.5	2.43658	0.285	0.192	0.157	0.062	0.046	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.712	1.614	1.492	0.372	0.275	1.710	1.613	1.491	0.370	0.274
2	107.5≤*＜112.5	2.37343	0.278	0.188	0.153	0.061	0.045	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.667	1.572	1.454	0.362	0.268	1.666	1.571	1.453	0.361	0.267
1	102.5≤*＜107.5	2.31028	0.270	0.183	0.149	0.059	0.044	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	1.623	1.531	1.415	0.352	0.261	1.622	1.529	1.414	0.351	0.260
0	97.5≤*＜102.5	2.24714	0.263	0.178	0.145	0.057	0.043	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	1.579	1.489	1.376	0.343	0.254	1.577	1.488	1.375	0.342	0.253
-1	92.5≤*＜97.5	2.18399	0.256	0.173	0.141	0.056	0.041	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.534	1.447	1.338	0.333	0.247	1.533	1.446	1.337	0.332	0.246
-2	87.5≤*＜92.5	2.12084	0.248	0.168	0.137	0.054	0.040	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	1.490	1.405	1.299	0.323	0.240	1.489	1.404	1.298	0.322	0.239
-3	82.5≤*＜87.5	2.05770	0.241	0.163	0.133	0.052	0.039	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.446	1.363	1.260	0.314	0.233	1.445	1.362	1.259	0.313	0.231
-4	77.5≤*＜82.5	1.99455	0.233	0.158	0.129	0.051	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.401	1.321	1.222	0.304	0.225	1.400	1.320	1.221	0.303	0.224
-5	72.5≤*＜77.5	1.93141	0.226	0.153	0.125	0.049	0.037	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.357	1.280	1.183	0.295	0.218	1.356	1.279	1.182	0.294	0.217
-6	67.5≤*＜72.5	1.86826	0.219	0.148	0.121	0.048	0.035	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.312	1.238	1.144	0.285	0.211	1.312	1.237	1.143	0.284	0.210
-7	62.5≤*＜67.5	1.80511	0.211	0.143	0.116	0.046	0.034	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.268	1.196	1.106	0.275	0.204	1.267	1.195	1.105	0.274	0.203
-8	57.5≤*＜62.5	1.74197	0.204	0.138	0.112	0.044	0.033	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.224	1.154	1.067	0.266	0.197	1.223	1.153	1.066	0.265	0.196
-9	52.5≤*＜57.5	1.67882	0.196	0.133	0.108	0.043	0.032	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.179	1.112	1.028	0.256	0.190	1.179	1.111	1.027	0.255	0.189
-10	47.5≤*＜52.5	1.61568	0.189	0.128	0.104	0.041	0.031	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.135	1.070	0.990	0.246	0.183	1.134	1.070	0.989	0.246	0.182
-11	42.5≤*＜47.5	1.55253	0.182	0.123	0.100	0.040	0.029	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.091	1.029	0.951	0.237	0.175	1.090	1.028	0.950	0.236	0.175
-12	37.5≤*＜42.5	1.48938	0.174	0.118	0.096	0.038	0.028	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.046	0.987	0.912	0.227	0.168	1.046	0.986	0.912	0.226	0.168
-13	32.5≤*＜37.5	1.42624	0.167	0.113	0.092	0.036	0.027	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.002	0.945	0.874	0.218	0.161	1.001	0.944	0.873	0.217	0.160
-14	27.5≤*＜32.5	1.36309	0.159	0.108	0.088	0.035	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.958	0.903	0.835	0.208	0.154	0.957	0.902	0.834	0.207	0.153
-15	22.5≤*＜27.5	1.29994	0.152	0.103	0.084	0.033	0.025	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.913	0.861	0.796	0.198	0.147	0.913	0.861	0.796	0.198	0.146
-16	17.5≤*＜22.5	1.23680	0.145	0.098	0.080	0.032	0.023	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.869	0.819	0.758	0.189	0.140	0.868	0.819	0.757	0.188	0.139
-17	12.5≤*＜17.5	1.17365	0.137	0.093	0.076	0.030	0.022	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.824	0.778	0.719	0.179	0.133	0.824	0.777	0.718	0.178	0.132
-18	7.5≤*＜12.5	1.11051	0.130	0.088	0.072	0.028	0.021	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.780	0.736	0.680	0.169	0.125	0.780	0.735	0.680	0.169	0.125
-19	2.5≤*＜7.5	1.04736	0.123	0.083	0.068	0.027	0.020	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.736	0.694	0.642	0.160	0.118	0.735	0.693	0.641	0.159	0.118
-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	東松浦支所	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 ≤ * <	3.51006	0.095	0.063	0.051	0.021	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.276	0.184	0.151	0.060	0.044	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.44691	0.093	0.062	0.050	0.021	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.271	0.181	0.148	0.059	0.043	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.38377	0.091	0.061	0.049	0.020	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.266	0.178	0.146	0.058	0.042	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.32062	0.090	0.060	0.048	0.020	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.261	0.174	0.143	0.056	0.042	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.25748	0.088	0.059	0.047	0.020	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.256	0.171	0.140	0.055	0.041	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.19433	0.086	0.057	0.046	0.019	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.251	0.168	0.137	0.054	0.040	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.13118	0.085	0.056	0.045	0.019	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.246	0.164	0.135	0.053	0.039	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.06804	0.083	0.055	0.044	0.018	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.241	0.161	0.132	0.052	0.038	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.00489	0.081	0.054	0.044	0.018	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.236	0.158	0.129	0.051	0.038	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.94174	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
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.87860	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
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.81545	0.076	0.051	0.041	0.017	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.221	0.148	0.121	0.048	0.035	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.75231	0.074	0.050	0.040	0.017	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.216	0.144	0.118	0.047	0.034	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.68916	0.073	0.048	0.039	0.016	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.211	0.141	0.116	0.046	0.034	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.62601	0.071	0.047	0.038	0.016	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.206	0.138	0.113	0.045	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.56287	0.069	0.046	0.037	0.015	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.201	0.135	0.110	0.044	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.49972	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
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.43658	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
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.37343	0.064	0.043	0.034	0.014	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.186	0.125	0.102	0.040	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.31028	0.062	0.042	0.033	0.014	0.012	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.181	0.121	0.099	0.039	0.029	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.24714	0.061	0.040	0.033	0.013	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.176	0.118	0.097	0.038	0.028	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.18399	0.059	0.039	0.032	0.013	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.171	0.115	0.094	0.037	0.027	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.12084	0.057	0.038	0.031	0.013	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.166	0.111	0.091	0.036	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.05770	0.056	0.037	0.030	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.162	0.108	0.088	0.035	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.99455	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
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.93141	0.052	0.035	0.028	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.152	0.101	0.083	0.033	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.86826	0.050	0.034	0.027	0.011	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.147	0.098	0.080	0.032	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.80511	0.049	0.032	0.026	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.142	0.095	0.078	0.031	0.023	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.74197	0.047	0.031	0.025	0.010	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.137	0.091	0.075	0.030	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.67882	0.045	0.030	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.132	0.088	0.072	0.029	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.61568	0.044	0.029	0.023	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.127	0.085	0.069	0.027	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.55253	0.042	0.028	0.023	0.009	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.122	0.082	0.067	0.026	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.48938	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
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.42624	0.039	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.112	0.075	0.061	0.024	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.36309	0.037	0.025	0.020	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.107	0.072	0.059	0.023	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.29994	0.035	0.023	0.019	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.102	0.068	0.056	0.022	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23680	0.033	0.022	0.018	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.097	0.065	0.053	0.021	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17365	0.032	0.021	0.017	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.092	0.062	0.050	0.020	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11051	0.030	0.020	0.016	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.087	0.058	0.048	0.019	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04736	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	東松浦支所	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≤*＜	3.91263	0.205	0.170	0.102	0.051	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.567	6.411	5.887	1.563	0.918	0.393	0.354	0.309	0.094	0.057
19	192.5≤*＜197.5	3.83936	0.202	0.167	0.100	0.050	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.444	6.291	5.776	1.534	0.900	0.386	0.347	0.303	0.092	0.056
18	187.5≤*＜192.5	3.76608	0.198	0.164	0.098	0.049	0.028	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	6.321	6.171	5.666	1.505	0.883	0.378	0.341	0.298	0.090	0.055
17	182.5≤*＜187.5	3.69281	0.194	0.161	0.096	0.048	0.028	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	6.198	6.051	5.556	1.475	0.866	0.371	0.334	0.292	0.089	0.054
16	177.5≤*＜182.5	3.61954	0.190	0.157	0.094	0.047	0.027	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	6.075	5.931	5.446	1.446	0.849	0.364	0.328	0.286	0.087	0.052
15	172.5≤*＜177.5	3.54626	0.186	0.154	0.092	0.046	0.027	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.952	5.811	5.335	1.417	0.832	0.356	0.321	0.280	0.085	0.051
14	167.5≤*＜172.5	3.47299	0.182	0.151	0.090	0.045	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.829	5.690	5.225	1.387	0.814	0.349	0.314	0.274	0.083	0.050
13	162.5≤*＜167.5	3.39971	0.178	0.148	0.088	0.044	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.706	5.570	5.115	1.358	0.797	0.342	0.308	0.269	0.082	0.049
12	157.5≤*＜162.5	3.32644	0.175	0.145	0.086	0.043	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.583	5.450	5.005	1.329	0.780	0.334	0.301	0.263	0.080	0.048
11	152.5≤*＜157.5	3.25317	0.171	0.142	0.085	0.042	0.024	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.460	5.330	4.894	1.300	0.763	0.327	0.294	0.257	0.078	0.047
10	147.5≤*＜152.5	3.17989	0.167	0.138	0.083	0.041	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	5.337	5.210	4.784	1.270	0.746	0.320	0.288	0.251	0.076	0.046
9	142.5≤*＜147.5	3.10662	0.163	0.135	0.081	0.040	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.214	5.090	4.674	1.241	0.729	0.312	0.281	0.245	0.075	0.045
8	137.5≤*＜142.5	3.03335	0.159	0.132	0.079	0.039	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.091	4.970	4.564	1.212	0.711	0.305	0.275	0.240	0.073	0.044
7	132.5≤*＜137.5	2.96007	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
6	127.5≤*＜132.5	2.88680	0.152	0.126	0.075	0.038	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.845	4.730	4.343	1.153	0.677	0.290	0.261	0.228	0.069	0.042
5	122.5≤*＜127.5	2.81352	0.148	0.122	0.073	0.037	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.722	4.610	4.233	1.124	0.660	0.283	0.255	0.222	0.068	0.041
4	117.5≤*＜122.5	2.74025	0.144	0.119	0.071	0.036	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.600	4.490	4.123	1.095	0.643	0.275	0.248	0.216	0.066	0.040
3	112.5≤*＜117.5	2.66698	0.140	0.116	0.069	0.035	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.477	4.370	4.012	1.065	0.625	0.268	0.241	0.211	0.064	0.039
2	107.5≤*＜112.5	2.59370	0.136	0.113	0.067	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.354	4.250	3.902	1.036	0.608	0.261	0.235	0.205	0.062	0.038
1	102.5≤*＜107.5	2.52043	0.132	0.110	0.066	0.033	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.231	4.130	3.792	1.007	0.591	0.253	0.228	0.199	0.060	0.037
0	97.5≤*＜102.5	2.44716	0.128	0.106	0.064	0.032	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.108	4.010	3.682	0.978	0.574	0.246	0.221	0.193	0.059	0.035
-1	92.5≤*＜97.5	2.37388	0.125	0.103	0.062	0.031	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.985	3.890	3.572	0.948	0.557	0.239	0.215	0.188	0.057	0.034
-2	87.5≤*＜92.5	2.30061	0.121	0.100	0.060	0.030	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.862	3.770	3.461	0.919	0.539	0.231	0.208	0.182	0.055	0.033
-3	82.5≤*＜87.5	2.22733	0.117	0.097	0.058	0.029	0.017	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.739	3.649	3.351	0.890	0.522	0.224	0.202	0.176	0.053	0.032
-4	77.5≤*＜82.5	2.15406	0.113	0.094	0.056	0.028	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.616	3.529	3.241	0.861	0.505	0.216	0.195	0.170	0.052	0.031
-5	72.5≤*＜77.5	2.08079	0.109	0.091	0.054	0.027	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.493	3.409	3.131	0.831	0.488	0.209	0.188	0.164	0.050	0.030
-6	67.5≤*＜72.5	2.00751	0.105	0.087	0.052	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.370	3.289	3.020	0.802	0.471	0.202	0.182	0.159	0.048	0.029
-7	62.5≤*＜67.5	1.93424	0.102	0.084	0.050	0.025	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.247	3.169	2.910	0.773	0.454	0.194	0.175	0.153	0.046	0.028
-8	57.5≤*＜62.5	1.86097	0.098	0.081	0.048	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.124	3.049	2.800	0.743	0.436	0.187	0.168	0.147	0.045	0.027
-9	52.5≤*＜57.5	1.78769	0.094	0.078	0.046	0.023	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.001	2.929	2.690	0.714	0.419	0.180	0.162	0.141	0.043	0.026
-10	47.5≤*＜52.5	1.71442	0.090	0.075	0.045	0.022	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.878	2.809	2.579	0.685	0.402	0.172	0.155	0.135	0.041	0.025
-11	42.5≤*＜47.5	1.64114	0.086	0.071	0.043	0.021	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.755	2.689	2.469	0.656	0.385	0.165	0.149	0.130	0.039	0.024
-12	37.5≤*＜42.5	1.56787	0.082	0.068	0.041	0.020	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.632	2.569	2.359	0.626	0.368	0.158	0.142	0.124	0.038	0.023
-13	32.5≤*＜37.5	1.49460	0.078	0.065	0.039	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.509	2.449	2.249	0.597	0.350	0.150	0.135	0.118	0.036	0.022
-14	27.5≤*＜32.5	1.42132	0.075	0.062	0.037	0.018	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.386	2.329	2.138	0.568	0.333	0.143	0.129	0.112	0.034	0.021
-15	22.5≤*＜27.5	1.34805	0.071	0.059	0.035	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.263	2.209	2.028	0.539	0.316	0.135	0.122	0.106	0.032	0.020
-16	17.5≤*＜22.5	1.27478	0.067	0.055	0.033	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.140	2.089	1.918	0.509	0.299	0.128	0.115	0.101	0.031	0.018
-17	12.5≤*＜17.5	1.20150	0.063	0.052	0.031	0.016	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	2.017	1.969	1.808	0.480	0.282	0.121	0.109	0.095	0.029	0.017
-18	7.5≤*＜12.5	1.12823	0.059	0.049	0.029	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.894	1.849	1.697	0.451	0.265	0.113	0.102	0.089	0.027	0.016
-19	2.5≤*＜7.5	1.05496	0.055	0.046	0.027	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.771	1.729	1.587	0.421	0.247	0.106	0.095	0.083	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	東松浦支所	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 ≤ * <	3.91263	0.331	0.276	0.164	0.080	0.047	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.123	0.102	0.061	0.029	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.83936	0.324	0.271	0.161	0.079	0.046	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.121	0.100	0.060	0.029	0.017	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.76608	0.318	0.266	0.158	0.077	0.045	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.119	0.098	0.058	0.028	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.69281	0.312	0.260	0.155	0.076	0.044	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.116	0.096	0.057	0.028	0.017	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.61954	0.306	0.255	0.152	0.074	0.043	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.114	0.094	0.056	0.027	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.54626	0.300	0.250	0.149	0.073	0.043	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.112	0.092	0.055	0.027	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.47299	0.293	0.245	0.146	0.071	0.042	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.109	0.090	0.054	0.026	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.39971	0.287	0.240	0.143	0.070	0.041	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.107	0.088	0.053	0.025	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.32644	0.281	0.235	0.140	0.068	0.040	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.105	0.086	0.052	0.025	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.25317	0.275	0.229	0.137	0.067	0.039	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.102	0.085	0.050	0.024	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.17989	0.269	0.224	0.134	0.065	0.038	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.100	0.083	0.049	0.024	0.014	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.10662	0.263	0.219	0.130	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
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.03335	0.256	0.214	0.127	0.062	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.096	0.079	0.047	0.023	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.96007	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
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.88680	0.244	0.204	0.121	0.059	0.035	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.091	0.075	0.045	0.022	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.81352	0.238	0.198	0.118	0.058	0.034	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.089	0.073	0.044	0.021	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.74025	0.232	0.193	0.115	0.056	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.086	0.071	0.042	0.021	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.66698	0.225	0.188	0.112	0.055	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.084	0.069	0.041	0.020	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.59370	0.219	0.183	0.109	0.053	0.031	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
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.52043	0.213	0.178	0.106	0.052	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.079	0.066	0.039	0.019	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.44716	0.207	0.173	0.103	0.050	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.077	0.064	0.038	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.37388	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
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.30061	0.194	0.162	0.097	0.047	0.028	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.072	0.060	0.036	0.017	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.22733	0.188	0.157	0.094	0.046	0.027	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.070	0.058	0.035	0.017	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.15406	0.182	0.152	0.090	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
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.08079	0.176	0.147	0.087	0.043	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.066	0.054	0.032	0.016	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.00751	0.170	0.142	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
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.93424	0.163	0.136	0.081	0.040	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.061	0.050	0.030	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.86097	0.157	0.131	0.078	0.038	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.059	0.048	0.029	0.014	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.78769	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
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.71442	0.145	0.121	0.072	0.035	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.054	0.045	0.027	0.013	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.64114	0.139	0.116	0.069	0.034	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.052	0.043	0.025	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.56787	0.132	0.111	0.066	0.032	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.049	0.041	0.024	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.49460	0.126	0.105	0.063	0.031	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.047	0.039	0.023	0.011	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.42132	0.120	0.100	0.060	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
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.34805	0.114	0.095	0.057	0.028	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.042	0.035	0.021	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.27478	0.108	0.090	0.054	0.026	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.040	0.033	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.20150	0.102	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.12823	0.095	0.080	0.047	0.023	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.036	0.029	0.017	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05496	0.089	0.074	0.044	0.022	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
-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	東松浦支所	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 ≤ * <	3.91263	0.196	0.162	0.096	0.049	0.027	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.239	6.090	5.593	1.485	0.873	0.374	0.336	0.293	0.090	0.055
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.83936	0.192	0.159	0.094	0.048	0.027	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.122	5.976	5.488	1.457	0.856	0.367	0.330	0.288	0.088	0.054
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.76608	0.188	0.156	0.092	0.047	0.026	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	6.005	5.862	5.384	1.429	0.840	0.360	0.324	0.282	0.087	0.053
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.69281	0.185	0.153	0.090	0.046	0.026	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	5.888	5.748	5.279	1.401	0.823	0.353	0.318	0.277	0.085	0.052
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.61954	0.181	0.150	0.089	0.045	0.025	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.771	5.634	5.174	1.374	0.807	0.346	0.311	0.271	0.083	0.051
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.54626	0.177	0.147	0.087	0.044	0.025	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.655	5.520	5.069	1.346	0.791	0.339	0.305	0.266	0.082	0.050
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.47299	0.174	0.144	0.085	0.043	0.024	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.538	5.406	4.965	1.318	0.774	0.332	0.299	0.260	0.080	0.049
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.39971	0.170	0.141	0.083	0.042	0.024	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.421	5.292	4.860	1.290	0.758	0.325	0.292	0.255	0.078	0.048
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.32644	0.166	0.138	0.081	0.042	0.023	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.304	5.178	4.755	1.262	0.742	0.318	0.286	0.249	0.077	0.047
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.25317	0.163	0.135	0.080	0.041	0.023	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.187	5.064	4.650	1.235	0.725	0.311	0.280	0.244	0.075	0.046
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.17989	0.159	0.132	0.078	0.040	0.022	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	5.070	4.949	4.546	1.207	0.709	0.304	0.273	0.238	0.073	0.045
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.10662	0.155	0.129	0.076	0.039	0.022	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.954	4.835	4.441	1.179	0.693	0.297	0.267	0.233	0.071	0.043
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.03335	0.152	0.126	0.074	0.038	0.021	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.837	4.721	4.336	1.151	0.676	0.290	0.261	0.228	0.070	0.042
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.96007	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
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.88680	0.144	0.120	0.071	0.036	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.603	4.493	4.127	1.096	0.644	0.276	0.248	0.217	0.066	0.040
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.81352	0.141	0.117	0.069	0.035	0.020	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.486	4.379	4.022	1.068	0.627	0.269	0.242	0.211	0.065	0.039
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.74025	0.137	0.114	0.067	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.369	4.265	3.917	1.040	0.611	0.262	0.236	0.206	0.063	0.038
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.66698	0.133	0.111	0.065	0.033	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.252	4.151	3.812	1.012	0.595	0.255	0.229	0.200	0.061	0.037
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.59370	0.130	0.108	0.064	0.032	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.136	4.037	3.708	0.984	0.578	0.248	0.223	0.195	0.060	0.036
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.52043	0.126	0.105	0.062	0.032	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.019	3.923	3.603	0.957	0.562	0.241	0.217	0.189	0.058	0.035
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.44716	0.122	0.102	0.060	0.031	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.902	3.809	3.498	0.929	0.546	0.234	0.210	0.184	0.056	0.034
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.37388	0.119	0.099	0.058	0.030	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.785	3.695	3.393	0.901	0.529	0.227	0.204	0.178	0.055	0.033
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.30061	0.115	0.095	0.056	0.029	0.016	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.668	3.581	3.289	0.873	0.513	0.220	0.198	0.173	0.053	0.032
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.22733	0.111	0.092	0.055	0.028	0.016	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.551	3.467	3.184	0.845	0.497	0.213	0.192	0.167	0.051	0.031
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.15406	0.108	0.089	0.053	0.027	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.435	3.353	3.079	0.817	0.480	0.206	0.185	0.162	0.050	0.030
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.08079	0.104	0.086	0.051	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.318	3.239	2.974	0.790	0.464	0.199	0.179	0.156	0.048	0.029
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.00751	0.100	0.083	0.049	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.201	3.125	2.870	0.762	0.448	0.192	0.173	0.151	0.046	0.028
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.93424	0.097	0.080	0.047	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.084	3.011	2.765	0.734	0.431	0.185	0.166	0.145	0.044	0.027
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.86097	0.093	0.077	0.046	0.023	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.967	2.897	2.660	0.706	0.415	0.178	0.160	0.140	0.043	0.026
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.78769	0.089	0.074	0.044	0.022	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.850	2.783	2.556	0.678	0.399	0.171	0.154	0.134	0.041	0.025
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.71442	0.086	0.071	0.042	0.021	0.012	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.734	2.668	2.451	0.651	0.382	0.164	0.147	0.129	0.039	0.024
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.64114	0.082	0.068	0.040	0.021	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.617	2.554	2.346	0.623	0.366	0.157	0.141	0.123	0.038	0.023
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.56787	0.078	0.065	0.038	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.500	2.440	2.241	0.595	0.350	0.150	0.135	0.118	0.036	0.022
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.49460	0.075	0.062	0.037	0.019	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.383	2.326	2.137	0.567	0.333	0.143	0.129	0.112	0.034	0.021
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.42132	0.071	0.059	0.035	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.266	2.212	2.032	0.539	0.317	0.136	0.122	0.107	0.033	0.020
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.34805	0.067	0.056	0.033	0.017	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.149	2.098	1.927	0.512	0.301	0.129	0.116	0.101	0.031	0.019
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.27478	0.064	0.053	0.031	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.033	1.984	1.822	0.484	0.284	0.122	0.110	0.096	0.029	0.018
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.20150	0.060	0.050	0.029	0.015	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.916	1.870	1.718	0.456	0.268	0.115	0.103	0.090	0.028	0.017
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.12823	0.056	0.047	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.799	1.756	1.613	0.428	0.252	0.108	0.097	0.085	0.026	0.016
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05496	0.053	0.044	0.026	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.682	1.642	1.508	0.400	0.235	0.101	0.091	0.079	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									
組合等名	東松浦支所	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	0.161	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 ≤ * <	3.91263	0.315	0.262	0.157	0.076	0.045	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.117	0.096	0.057	0.027	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.83936	0.309	0.257	0.154	0.075	0.044	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.115	0.094	0.056	0.027	0.017	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.76608	0.303	0.252	0.151	0.073	0.043	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.113	0.092	0.055	0.026	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.69281	0.297	0.247	0.148	0.072	0.042	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.111	0.090	0.054	0.026	0.017	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.61954	0.291	0.243	0.145	0.071	0.042	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.109	0.089	0.052	0.025	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.54626	0.285	0.238	0.142	0.069	0.041	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.106	0.087	0.051	0.025	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.47299	0.280	0.233	0.139	0.068	0.040	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.104	0.085	0.050	0.024	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.39971	0.274	0.228	0.136	0.066	0.039	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.102	0.083	0.049	0.024	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.32644	0.268	0.223	0.133	0.065	0.038	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.100	0.081	0.048	0.023	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.25317	0.262	0.218	0.130	0.063	0.037	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.098	0.080	0.047	0.023	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.17989	0.256	0.213	0.127	0.062	0.037	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.095	0.078	0.046	0.022	0.014	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.10662	0.250	0.208	0.124	0.061	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.093	0.076	0.045	0.022	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.03335	0.244	0.203	0.121	0.059	0.035	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.091	0.074	0.044	0.021	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.96007	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
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.88680	0.232	0.193	0.115	0.056	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
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.81352	0.226	0.189	0.113	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
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.74025	0.221	0.184	0.110	0.053	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
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.66698	0.215	0.179	0.107	0.052	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.080	0.065	0.039	0.019	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.59370	0.209	0.174	0.104	0.051	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.078	0.064	0.038	0.018	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.52043	0.203	0.169	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
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.44716	0.197	0.164	0.098	0.048	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.073	0.060	0.035	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.37388	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
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.30061	0.185	0.154	0.092	0.045	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.069	0.056	0.033	0.016	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.22733	0.179	0.149	0.089	0.043	0.026	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.067	0.055	0.032	0.016	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.15406	0.173	0.144	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
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.08079	0.168	0.139	0.083	0.041	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.062	0.051	0.030	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.00751	0.162	0.135	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
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.93424	0.156	0.130	0.077	0.038	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.058	0.047	0.028	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.86097	0.150	0.125	0.074	0.036	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.056	0.046	0.027	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.78769	0.144	0.120	0.072	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
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.71442	0.138	0.115	0.069	0.033	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.051	0.042	0.025	0.012	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.64114	0.132	0.110	0.066	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
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.56787	0.126	0.105	0.063	0.031	0.018	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.047	0.038	0.023	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.49460	0.120	0.100	0.060	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.045	0.037	0.022	0.010	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.42132	0.114	0.095	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
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.34805	0.109	0.090	0.054	0.026	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.040	0.033	0.020	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.27478	0.103	0.085	0.051	0.025	0.015	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
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.20150	0.097	0.081	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.12823	0.091	0.076	0.045	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.034	0.028	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05496	0.085	0.071	0.042	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.032	0.026	0.015	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	東松浦支所	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ⅤⅥ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	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	東松浦支所	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	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	東松浦支所	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	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	東松浦支所	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	東松浦支所	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	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	東松浦支所	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	東松浦支所	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	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	東松浦支所	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																				