

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	佐賀支所	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	佐賀支所	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	佐賀支所	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	佐賀支所	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	佐賀支所	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≤*＜	4.63440	0.278	0.232	0.211	0.188	0.132						2.676	2.338	1.970	1.810	1.277	0.674	0.586	0.403	0.401	0.322
19	192.5≤*＜197.5	4.54297	0.273	0.227	0.207	0.184	0.129						2.624	2.292	1.931	1.774	1.252	0.661	0.575	0.395	0.393	0.316
18	187.5≤*＜192.5	4.45154	0.267	0.223	0.203	0.180	0.127						2.571	2.246	1.892	1.738	1.226	0.648	0.563	0.387	0.385	0.309
17	182.5≤*＜187.5	4.36011	0.262	0.218	0.198	0.177	0.124						2.518	2.200	1.853	1.703	1.201	0.634	0.552	0.379	0.377	0.303
16	177.5≤*＜182.5	4.26867	0.256	0.213	0.194	0.173	0.122						2.465	2.154	1.814	1.667	1.176	0.621	0.540	0.371	0.369	0.297
15	172.5≤*＜177.5	4.17724	0.251	0.209	0.190	0.169	0.119						2.412	2.107	1.775	1.631	1.151	0.608	0.528	0.363	0.361	0.290
14	167.5≤*＜172.5	4.08581	0.245	0.204	0.186	0.165	0.116						2.360	2.061	1.736	1.596	1.126	0.594	0.517	0.355	0.353	0.284
13	162.5≤*＜167.5	3.99438	0.240	0.200	0.182	0.162	0.114						2.307	2.015	1.698	1.560	1.100	0.581	0.505	0.348	0.346	0.278
12	157.5≤*＜162.5	3.90295	0.234	0.195	0.178	0.158	0.111						2.254	1.969	1.659	1.524	1.075	0.568	0.494	0.340	0.338	0.271
11	152.5≤*＜157.5	3.81152	0.229	0.191	0.173	0.154	0.109						2.201	1.923	1.620	1.488	1.050	0.555	0.482	0.332	0.330	0.265
10	147.5≤*＜152.5	3.72009	0.223	0.186	0.169	0.151	0.106						2.148	1.877	1.581	1.453	1.025	0.541	0.471	0.324	0.322	0.259
9	142.5≤*＜147.5	3.62865	0.218	0.181	0.165	0.147	0.103						2.096	1.831	1.542	1.417	1.000	0.528	0.459	0.316	0.314	0.252
8	137.5≤*＜142.5	3.53722	0.212	0.177	0.161	0.143	0.101						2.043	1.785	1.503	1.381	0.975	0.515	0.447	0.308	0.306	0.246
7	132.5≤*＜137.5	3.44579	0.207	0.172	0.157	0.140	0.098						1.990	1.738	1.464	1.346	0.949	0.501	0.436	0.300	0.298	0.239
6	127.5≤*＜132.5	3.35436	0.201	0.168	0.153	0.136	0.096						1.937	1.692	1.426	1.310	0.924	0.488	0.424	0.292	0.290	0.233
5	122.5≤*＜127.5	3.26293	0.196	0.163	0.148	0.132	0.093						1.884	1.646	1.387	1.274	0.899	0.475	0.413	0.284	0.282	0.227
4	117.5≤*＜122.5	3.17150	0.190	0.159	0.144	0.128	0.090						1.832	1.600	1.348	1.238	0.874	0.461	0.401	0.276	0.274	0.220
3	112.5≤*＜117.5	3.08007	0.185	0.154	0.140	0.125	0.088						1.779	1.554	1.309	1.203	0.849	0.448	0.390	0.268	0.266	0.214
2	107.5≤*＜112.5	2.98863	0.179	0.149	0.136	0.121	0.085						1.726	1.508	1.270	1.167	0.823	0.435	0.378	0.260	0.259	0.208
1	102.5≤*＜107.5	2.89720	0.174	0.145	0.132	0.117	0.083						1.673	1.462	1.231	1.131	0.798	0.422	0.366	0.252	0.251	0.201
0	97.5≤*＜102.5	2.80577	0.168	0.140	0.128	0.114	0.080						1.620	1.416	1.192	1.096	0.773	0.408	0.355	0.244	0.243	0.195
-1	92.5≤*＜97.5	2.71434	0.163	0.136	0.124	0.110	0.077						1.568	1.369	1.154	1.060	0.748	0.395	0.343	0.236	0.235	0.189
-2	87.5≤*＜92.5	2.62291	0.157	0.131	0.119	0.106	0.075						1.515	1.323	1.115	1.024	0.723	0.382	0.332	0.228	0.227	0.182
-3	82.5≤*＜87.5	2.53148	0.152	0.127	0.115	0.103	0.072						1.462	1.277	1.076	0.989	0.697	0.368	0.320	0.220	0.219	0.176
-4	77.5≤*＜82.5	2.44005	0.146	0.122	0.111	0.099	0.070						1.409	1.231	1.037	0.953	0.672	0.355	0.309	0.212	0.211	0.170
-5	72.5≤*＜77.5	2.34861	0.141	0.117	0.107	0.095	0.067						1.356	1.185	0.998	0.917	0.647	0.342	0.297	0.204	0.203	0.163
-6	67.5≤*＜72.5	2.25718	0.135	0.113	0.103	0.091	0.064						1.304	1.139	0.959	0.881	0.622	0.328	0.286	0.196	0.195	0.157
-7	62.5≤*＜67.5	2.16575	0.130	0.108	0.099	0.088	0.062						1.251	1.093	0.920	0.846	0.597	0.315	0.274	0.188	0.187	0.151
-8	57.5≤*＜62.5	2.07432	0.124	0.104	0.094	0.084	0.059						1.198	1.046	0.882	0.810	0.571	0.302	0.262	0.180	0.179	0.144
-9	52.5≤*＜57.5	1.98289	0.119	0.099	0.090	0.080	0.057						1.145	1.000	0.843	0.774	0.546	0.289	0.251	0.173	0.172	0.138
-10	47.5≤*＜52.5	1.89146	0.113	0.095	0.086	0.077	0.054						1.092	0.954	0.804	0.739	0.521	0.275	0.239	0.165	0.164	0.131
-11	42.5≤*＜47.5	1.80003	0.108	0.090	0.082	0.073	0.051						1.040	0.908	0.765	0.703	0.496	0.262	0.228	0.157	0.156	0.125
-12	37.5≤*＜42.5	1.70859	0.103	0.085	0.078	0.069	0.049						0.987	0.862	0.726	0.667	0.471	0.249	0.216	0.149	0.148	0.119
-13	32.5≤*＜37.5	1.61716	0.097	0.081	0.074	0.065	0.046						0.934	0.816	0.687	0.632	0.446	0.235	0.205	0.141	0.140	0.112
-14	27.5≤*＜32.5	1.52573	0.092	0.076	0.069	0.062	0.043						0.881	0.770	0.648	0.596	0.420	0.222	0.193	0.133	0.132	0.106
-15	22.5≤*＜27.5	1.43430	0.086	0.072	0.065	0.058	0.041						0.828	0.724	0.610	0.560	0.395	0.209	0.181	0.125	0.124	0.100
-16	17.5≤*＜22.5	1.34287	0.081	0.067	0.061	0.054	0.038						0.776	0.677	0.571	0.524	0.370	0.195	0.170	0.117	0.116	0.093
-17	12.5≤*＜17.5	1.25144	0.075	0.063	0.057	0.051	0.036						0.723	0.631	0.532	0.489	0.345	0.182	0.158	0.109	0.108	0.087
-18	7.5≤*＜12.5	1.16001	0.070	0.058	0.053	0.047	0.033						0.670	0.585	0.493	0.453	0.320	0.169	0.147	0.101	0.100	0.081
-19	2.5≤*＜7.5	1.06857	0.064	0.053	0.049	0.043	0.030						0.617	0.539	0.454	0.417	0.294	0.155	0.135	0.093	0.092	0.074
-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	佐賀支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金標準率	0.033	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.057	0.047	0.043	0.038	0.026	/	/	/	/	/
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.63440	0.076	0.063	0.056	0.051	0.037	/	/	/	/	/	0.132	0.109	0.100	0.088	0.060	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.54297	0.075	0.061	0.055	0.050	0.036	/	/	/	/	/	0.129	0.107	0.098	0.086	0.059	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.45154	0.073	0.060	0.053	0.049	0.036	/	/	/	/	/	0.127	0.105	0.096	0.085	0.058	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.36011	0.072	0.059	0.052	0.048	0.035	/	/	/	/	/	0.124	0.102	0.094	0.083	0.057	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.26867	0.070	0.058	0.051	0.047	0.034	/	/	/	/	/	0.122	0.100	0.092	0.081	0.055	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.17724	0.069	0.056	0.050	0.046	0.033	/	/	/	/	/	0.119	0.098	0.090	0.079	0.054	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.08581	0.067	0.055	0.049	0.045	0.033	/	/	/	/	/	0.116	0.096	0.088	0.078	0.053	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.99438	0.066	0.054	0.048	0.044	0.032	/	/	/	/	/	0.114	0.094	0.086	0.076	0.052	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.90295	0.064	0.053	0.047	0.043	0.031	/	/	/	/	/	0.111	0.092	0.084	0.074	0.051	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.81152	0.063	0.051	0.046	0.042	0.030	/	/	/	/	/	0.109	0.090	0.082	0.072	0.050	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.72009	0.061	0.050	0.045	0.041	0.030	/	/	/	/	/	0.106	0.087	0.080	0.071	0.048	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.62865	0.060	0.049	0.044	0.040	0.029	/	/	/	/	/	0.103	0.085	0.078	0.069	0.047	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.53722	0.058	0.048	0.042	0.039	0.028	/	/	/	/	/	0.101	0.083	0.076	0.067	0.046	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.44579	0.057	0.047	0.041	0.038	0.028	/	/	/	/	/	0.098	0.081	0.074	0.065	0.045	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.35436	0.055	0.045	0.040	0.037	0.027	/	/	/	/	/	0.096	0.079	0.072	0.064	0.044	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.26293	0.054	0.044	0.039	0.036	0.026	/	/	/	/	/	0.093	0.077	0.070	0.062	0.042	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.17150	0.052	0.043	0.038	0.035	0.025	/	/	/	/	/	0.090	0.075	0.068	0.060	0.041	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.08007	0.051	0.042	0.037	0.034	0.025	/	/	/	/	/	0.088	0.072	0.066	0.059	0.040	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.98863	0.049	0.040	0.036	0.033	0.024	/	/	/	/	/	0.085	0.070	0.064	0.057	0.039	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.89720	0.048	0.039	0.035	0.032	0.023	/	/	/	/	/	0.083	0.068	0.062	0.055	0.038	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.80577	0.046	0.038	0.034	0.031	0.022	/	/	/	/	/	0.080	0.066	0.060	0.053	0.036	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.71434	0.045	0.037	0.033	0.030	0.022	/	/	/	/	/	0.077	0.064	0.058	0.052	0.035	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.62291	0.043	0.035	0.031	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.075	0.062	0.056	0.050	0.034	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.53148	0.042	0.034	0.030	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.072	0.059	0.054	0.048	0.033	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.44005	0.040	0.033	0.029	0.027	0.020	/	/	/	/	/	0.070	0.057	0.052	0.046	0.032	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.34861	0.039	0.032	0.028	0.026	0.019	/	/	/	/	/	0.067	0.055	0.050	0.045	0.031	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.25718	0.037	0.030	0.027	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.064	0.053	0.049	0.043	0.029	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.16575	0.036	0.029	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.062	0.051	0.047	0.041	0.028	/	/	/	/	/
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.07432	0.034	0.028	0.025	0.023	0.017	/	/	/	/	/	0.059	0.049	0.045	0.039	0.027	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.98289	0.033	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.057	0.047	0.043	0.038	0.026	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.89146	0.031	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.054	0.044	0.041	0.036	0.025	/	/	/	/	/
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.80003	0.030	0.024	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.051	0.042	0.039	0.034	0.023	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.70859	0.028	0.023	0.021	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.049	0.040	0.037	0.032	0.022	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.61716	0.027	0.022	0.019	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.046	0.038	0.035	0.031	0.021	/	/	/	/	/
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.52573	0.025	0.021	0.018	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.043	0.036	0.033	0.029	0.020	/	/	/	/	/
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.43430	0.024	0.019	0.017	0.016	0.011	/	/	/	/	/	0.041	0.034	0.031	0.027	0.019	/	/	/	/	/
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.34287	0.022	0.018	0.016	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.038	0.032	0.029	0.026	0.017	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25144	0.021	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.036	0.029	0.027	0.024	0.016	/	/	/	/	/
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16001	0.019	0.016	0.014	0.013	0.009	/	/	/	/	/	0.033	0.027	0.025	0.022	0.015	/	/	/	/	/
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06857	0.018	0.014	0.013	0.012	0.009	/	/	/	/	/	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	佐賀支所	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≤*＜	4.63440	0.264	0.220	0.199	0.178	0.125						2.542	2.222	1.872	1.719	1.212	0.640	0.556	0.382	0.380	0.306
19	192.5≤*＜197.5	4.54297	0.259	0.216	0.195	0.175	0.123						2.492	2.178	1.835	1.685	1.188	0.627	0.545	0.375	0.373	0.300
18	187.5≤*＜192.5	4.45154	0.254	0.211	0.191	0.171	0.120						2.442	2.135	1.798	1.652	1.164	0.614	0.534	0.367	0.365	0.294
17	182.5≤*＜187.5	4.36011	0.249	0.207	0.187	0.168	0.118						2.392	2.091	1.761	1.618	1.140	0.602	0.523	0.360	0.358	0.288
16	177.5≤*＜182.5	4.26867	0.243	0.203	0.184	0.164	0.115						2.341	2.047	1.725	1.584	1.116	0.589	0.512	0.352	0.350	0.282
15	172.5≤*＜177.5	4.17724	0.238	0.198	0.180	0.161	0.113						2.291	2.003	1.688	1.550	1.092	0.576	0.501	0.345	0.343	0.276
14	167.5≤*＜172.5	4.08581	0.233	0.194	0.176	0.157	0.110						2.241	1.959	1.651	1.516	1.068	0.564	0.490	0.337	0.335	0.270
13	162.5≤*＜167.5	3.99438	0.228	0.190	0.172	0.154	0.108						2.191	1.915	1.614	1.482	1.045	0.551	0.479	0.330	0.328	0.264
12	157.5≤*＜162.5	3.90295	0.222	0.185	0.168	0.150	0.105						2.141	1.871	1.577	1.448	1.021	0.539	0.468	0.322	0.320	0.258
11	152.5≤*＜157.5	3.81152	0.217	0.181	0.164	0.147	0.103						2.091	1.828	1.540	1.414	0.997	0.526	0.457	0.314	0.313	0.252
10	147.5≤*＜152.5	3.72009	0.212	0.177	0.160	0.143	0.100						2.040	1.784	1.503	1.380	0.973	0.513	0.446	0.307	0.305	0.246
9	142.5≤*＜147.5	3.62865	0.207	0.172	0.156	0.140	0.098						1.990	1.740	1.466	1.346	0.949	0.501	0.435	0.299	0.298	0.239
8	137.5≤*＜142.5	3.53722	0.202	0.168	0.152	0.136	0.096						1.940	1.696	1.429	1.312	0.925	0.488	0.424	0.292	0.290	0.233
7	132.5≤*＜137.5	3.44579	0.196	0.164	0.148	0.133	0.093						1.890	1.652	1.392	1.278	0.901	0.476	0.413	0.284	0.283	0.227
6	127.5≤*＜132.5	3.35436	0.191	0.159	0.144	0.129	0.091						1.840	1.608	1.355	1.244	0.877	0.463	0.403	0.277	0.275	0.221
5	122.5≤*＜127.5	3.26293	0.186	0.155	0.140	0.126	0.088						1.790	1.565	1.318	1.211	0.853	0.450	0.392	0.269	0.268	0.215
4	117.5≤*＜122.5	3.17150	0.181	0.151	0.136	0.122	0.086						1.740	1.521	1.281	1.177	0.829	0.438	0.381	0.262	0.260	0.209
3	112.5≤*＜117.5	3.08007	0.176	0.146	0.132	0.119	0.083						1.689	1.477	1.244	1.143	0.805	0.425	0.370	0.254	0.253	0.203
2	107.5≤*＜112.5	2.98863	0.170	0.142	0.129	0.115	0.081						1.639	1.433	1.207	1.109	0.782	0.412	0.359	0.247	0.245	0.197
1	102.5≤*＜107.5	2.89720	0.165	0.138	0.125	0.112	0.078						1.589	1.389	1.170	1.075	0.758	0.400	0.348	0.239	0.238	0.191
0	97.5≤*＜102.5	2.80577	0.160	0.133	0.121	0.108	0.076						1.539	1.345	1.134	1.041	0.734	0.387	0.337	0.231	0.230	0.185
-1	92.5≤*＜97.5	2.71434	0.155	0.129	0.117	0.105	0.073						1.489	1.302	1.097	1.007	0.710	0.375	0.326	0.224	0.223	0.179
-2	87.5≤*＜92.5	2.62291	0.150	0.125	0.113	0.101	0.071						1.439	1.258	1.060	0.973	0.686	0.362	0.315	0.216	0.215	0.173
-3	82.5≤*＜87.5	2.53148	0.144	0.120	0.109	0.097	0.068						1.389	1.214	1.023	0.939	0.662	0.349	0.304	0.209	0.208	0.167
-4	77.5≤*＜82.5	2.44005	0.139	0.116	0.105	0.094	0.066						1.338	1.170	0.986	0.905	0.638	0.337	0.293	0.201	0.200	0.161
-5	72.5≤*＜77.5	2.34861	0.134	0.112	0.101	0.090	0.063						1.288	1.126	0.949	0.871	0.614	0.324	0.282	0.194	0.193	0.155
-6	67.5≤*＜72.5	2.25718	0.129	0.107	0.097	0.087	0.061						1.238	1.082	0.912	0.837	0.590	0.311	0.271	0.186	0.185	0.149
-7	62.5≤*＜67.5	2.16575	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
-8	57.5≤*＜62.5	2.07432	0.118	0.099	0.089	0.080	0.056						1.138	0.995	0.838	0.770	0.542	0.286	0.249	0.171	0.170	0.137
-9	52.5≤*＜57.5	1.98289	0.113	0.094	0.085	0.076	0.054						1.088	0.951	0.801	0.736	0.519	0.274	0.238	0.164	0.163	0.131
-10	47.5≤*＜52.5	1.89146	0.108	0.090	0.081	0.073	0.051						1.037	0.907	0.764	0.702	0.495	0.261	0.227	0.156	0.155	0.125
-11	42.5≤*＜47.5	1.80003	0.103	0.086	0.077	0.069	0.049						0.987	0.863	0.727	0.668	0.471	0.248	0.216	0.149	0.148	0.119
-12	37.5≤*＜42.5	1.70859	0.097	0.081	0.073	0.066	0.046						0.937	0.819	0.690	0.634	0.447	0.236	0.205	0.141	0.140	0.113
-13	32.5≤*＜37.5	1.61716	0.092	0.077	0.070	0.062	0.044						0.887	0.775	0.653	0.600	0.423	0.223	0.194	0.133	0.133	0.107
-14	27.5≤*＜32.5	1.52573	0.087	0.072	0.066	0.059	0.041						0.837	0.732	0.616	0.566	0.399	0.211	0.183	0.126	0.125	0.101
-15	22.5≤*＜27.5	1.43430	0.082	0.068	0.062	0.055	0.039						0.787	0.688	0.579	0.532	0.375	0.198	0.172	0.118	0.118	0.095
-16	17.5≤*＜22.5	1.34287	0.077	0.064	0.058	0.052	0.036						0.737	0.644	0.543	0.498	0.351	0.185	0.161	0.111	0.110	0.089
-17	12.5≤*＜17.5	1.25144	0.071	0.059	0.054	0.048	0.034						0.686	0.600	0.506	0.464	0.327	0.173	0.150	0.103	0.103	0.083
-18	7.5≤*＜12.5	1.16001	0.066	0.055	0.050	0.045	0.031						0.636	0.556	0.469	0.430	0.303	0.160	0.139	0.096	0.095	0.077
-19	2.5≤*＜7.5	1.06857	0.061	0.051	0.046	0.041	0.029						0.586	0.512	0.432	0.396	0.279	0.147	0.128	0.088	0.088	0.071
-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	佐賀支所	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 ≤ * <	4.63440	0.072	0.060	0.053	0.049	0.035	/	/	/	/	/	0.125	0.104	0.095	0.083	0.058	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.54297	0.070	0.059	0.052	0.048	0.034	/	/	/	/	/	0.123	0.102	0.093	0.082	0.057	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.45154	0.069	0.058	0.051	0.047	0.033	/	/	/	/	/	0.120	0.100	0.091	0.080	0.056	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.36011	0.068	0.057	0.050	0.046	0.033	/	/	/	/	/	0.118	0.098	0.089	0.078	0.055	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.26867	0.066	0.055	0.049	0.045	0.032	/	/	/	/	/	0.115	0.096	0.088	0.077	0.053	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.17724	0.065	0.054	0.048	0.044	0.031	/	/	/	/	/	0.113	0.094	0.086	0.075	0.052	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.08581	0.063	0.053	0.047	0.043	0.031	/	/	/	/	/	0.110	0.092	0.084	0.074	0.051	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.99438	0.062	0.052	0.046	0.042	0.030	/	/	/	/	/	0.108	0.090	0.082	0.072	0.050	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.90295	0.060	0.051	0.045	0.041	0.029	/	/	/	/	/	0.105	0.088	0.080	0.070	0.049	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.81152	0.059	0.050	0.044	0.040	0.029	/	/	/	/	/	0.103	0.086	0.078	0.069	0.048	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.72009	0.058	0.048	0.043	0.039	0.028	/	/	/	/	/	0.100	0.084	0.076	0.067	0.047	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.62865	0.056	0.047	0.042	0.038	0.027	/	/	/	/	/	0.098	0.082	0.074	0.065	0.045	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.53722	0.055	0.046	0.041	0.037	0.027	/	/	/	/	/	0.096	0.080	0.073	0.064	0.044	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.44579	0.053	0.045	0.040	0.036	0.026	/	/	/	/	/	0.093	0.078	0.071	0.062	0.043	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.35436	0.052	0.044	0.039	0.035	0.025	/	/	/	/	/	0.091	0.075	0.069	0.060	0.042	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.26293	0.051	0.042	0.038	0.034	0.024	/	/	/	/	/	0.088	0.073	0.067	0.059	0.041	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.17150	0.049	0.041	0.036	0.033	0.024	/	/	/	/	/	0.086	0.071	0.065	0.057	0.040	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.08007	0.048	0.040	0.035	0.032	0.023	/	/	/	/	/	0.083	0.069	0.063	0.055	0.039	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.98863	0.046	0.039	0.034	0.031	0.022	/	/	/	/	/	0.081	0.067	0.061	0.054	0.037	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.89720	0.045	0.038	0.033	0.030	0.022	/	/	/	/	/	0.078	0.065	0.059	0.052	0.036	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.80577	0.043	0.036	0.032	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.076	0.063	0.058	0.051	0.035	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.71434	0.042	0.035	0.031	0.029	0.020	/	/	/	/	/	0.073	0.061	0.056	0.049	0.034	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.62291	0.041	0.034	0.030	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.071	0.059	0.054	0.047	0.033	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.53148	0.039	0.033	0.029	0.027	0.019	/	/	/	/	/	0.068	0.057	0.052	0.046	0.032	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.44005	0.038	0.032	0.028	0.026	0.018	/	/	/	/	/	0.066	0.055	0.050	0.044	0.031	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.34861	0.036	0.031	0.027	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.063	0.053	0.048	0.042	0.029	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.25718	0.035	0.029	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.061	0.051	0.046	0.041	0.028	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.16575	0.034	0.028	0.025	0.023	0.016	/	/	/	/	/	0.058	0.049	0.044	0.039	0.027	/	/	/	/	/
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.07432	0.032	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.056	0.047	0.043	0.037	0.026	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.98289	0.031	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.054	0.045	0.041	0.036	0.025	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.89146	0.029	0.025	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.051	0.043	0.039	0.034	0.024	/	/	/	/	/
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.80003	0.028	0.023	0.021	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.049	0.041	0.037	0.032	0.023	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.70859	0.026	0.022	0.020	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.046	0.038	0.035	0.031	0.021	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.61716	0.025	0.021	0.019	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.044	0.036	0.033	0.029	0.020	/	/	/	/	/
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.52573	0.024	0.020	0.018	0.016	0.011	/	/	/	/	/	0.041	0.034	0.031	0.027	0.019	/	/	/	/	/
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.43430	0.022	0.019	0.016	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.039	0.032	0.029	0.026	0.018	/	/	/	/	/
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.34287	0.021	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.036	0.030	0.028	0.024	0.017	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25144	0.019	0.016	0.014	0.013	0.009	/	/	/	/	/	0.034	0.028	0.026	0.023	0.016	/	/	/	/	/
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16001	0.018	0.015	0.013	0.012	0.009	/	/	/	/	/	0.031	0.026	0.024	0.021	0.015	/	/	/	/	/
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06857	0.017	0.014	0.012	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.029	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	佐賀支所	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	佐賀支所	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	佐賀支所	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	佐賀支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円		
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆期間						
施設区分	プラスチックハウスⅠ類	共済掛金標準率	0.092	0.082	0.060	0.023	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.205	0.182	0.135	0.050	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003		
集团加入有無		有																						

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



危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
組合等名	佐賀支所	小損害不填補の金額																				
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウス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（％）									
			3万円	10万円	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
20	197.5≦*＜	4.66615	4.298	1.176	0.539	0.096	0.093	0.054	0.014	0.007	0.007	0.007	9.556	4.521	1.556	0.208	0.205	5.060	2.711	0.824	0.110	0.107
19	192.5≦*＜197.5	4.52008	4.163	1.139	0.522	0.093	0.090	0.052	0.014	0.007	0.007	0.007	9.257	4.380	1.507	0.201	0.199	4.902	2.626	0.798	0.106	0.104
18	187.5≦*＜192.5	4.42924	4.079	1.116	0.512	0.091	0.089	0.051	0.013	0.007	0.007	0.007	9.071	4.292	1.477	0.197	0.195	4.804	2.573	0.782	0.104	0.102
17	182.5≦*＜187.5	4.33840	3.996	1.093	0.501	0.089	0.087	0.050	0.013	0.007	0.007	0.007	8.885	4.204	1.447	0.193	0.191	4.705	2.521	0.766	0.102	0.100
16	177.5≦*＜182.5	4.24756	3.912	1.070	0.491	0.087	0.085	0.049	0.013	0.006	0.006	0.006	8.699	4.116	1.417	0.189	0.187	4.606	2.468	0.750	0.100	0.098
15	172.5≦*＜177.5	4.15672	3.828	1.047	0.480	0.085	0.083	0.048	0.012	0.006	0.006	0.006	8.513	4.028	1.386	0.185	0.183	4.508	2.415	0.734	0.098	0.096
14	167.5≦*＜172.5	4.06588	3.745	1.025	0.470	0.083	0.081	0.047	0.012	0.006	0.006	0.006	8.327	3.940	1.356	0.181	0.179	4.409	2.362	0.718	0.096	0.094
13	162.5≦*＜167.5	3.97504	3.661	1.002	0.459	0.081	0.080	0.046	0.012	0.006	0.006	0.006	8.141	3.852	1.326	0.177	0.175	4.311	2.309	0.702	0.093	0.091
12	157.5≦*＜162.5	3.88420	3.577	0.979	0.449	0.080	0.078	0.045	0.012	0.006	0.006	0.006	7.955	3.764	1.295	0.173	0.171	4.212	2.257	0.686	0.091	0.089
11	152.5≦*＜157.5	3.79336	3.494	0.956	0.438	0.078	0.076	0.044	0.011	0.006	0.006	0.006	7.769	3.676	1.265	0.169	0.167	4.114	2.204	0.670	0.089	0.087
10	147.5≦*＜152.5	3.70252	3.410	0.933	0.428	0.076	0.074	0.043	0.011	0.006	0.006	0.006	7.583	3.588	1.235	0.165	0.163	4.015	2.151	0.653	0.087	0.085
9	142.5≦*＜147.5	3.61168	3.326	0.910	0.417	0.074	0.072	0.042	0.011	0.005	0.005	0.005	7.397	3.500	1.204	0.161	0.159	3.917	2.098	0.637	0.085	0.083
8	137.5≦*＜142.5	3.52083	3.243	0.887	0.407	0.072	0.070	0.040	0.011	0.005	0.005	0.005	7.211	3.412	1.174	0.157	0.155	3.818	2.046	0.621	0.083	0.081
7	132.5≦*＜137.5	3.42999	3.159	0.864	0.396	0.070	0.069	0.039	0.010	0.005	0.005	0.005	7.025	3.324	1.144	0.153	0.151	3.720	1.993	0.605	0.081	0.079
6	127.5≦*＜132.5	3.33915	3.075	0.841	0.386	0.068	0.067	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.839	3.236	1.114	0.149	0.147	3.621	1.940	0.589	0.078	0.077
5	122.5≦*＜127.5	3.24831	2.992	0.819	0.375	0.067	0.065	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.653	3.148	1.083	0.145	0.143	3.523	1.887	0.573	0.076	0.075
4	117.5≦*＜122.5	3.15747	2.908	0.796	0.365	0.065	0.063	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.466	3.060	1.053	0.141	0.139	3.424	1.834	0.557	0.074	0.073
3	112.5≦*＜117.5	3.06663	2.824	0.773	0.354	0.063	0.061	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.280	2.972	1.023	0.136	0.135	3.326	1.782	0.541	0.072	0.071
2	107.5≦*＜112.5	2.97579	2.741	0.750	0.344	0.061	0.060	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	6.094	2.884	0.992	0.132	0.131	3.227	1.729	0.525	0.070	0.068
1	102.5≦*＜107.5	2.88495	2.657	0.727	0.333	0.059	0.058	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.908	2.796	0.962	0.128	0.127	3.129	1.676	0.509	0.068	0.066
0	97.5≦*＜102.5	2.79411	2.573	0.704	0.323	0.057	0.056	0.032	0.008	0.004	0.004	0.004	5.722	2.707	0.932	0.124	0.123	3.030	1.623	0.493	0.066	0.064
-1	92.5≦*＜97.5	2.70327	2.490	0.681	0.312	0.055	0.054	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.536	2.619	0.902	0.120	0.119	2.932	1.571	0.477	0.064	0.062
-2	87.5≦*＜92.5	2.61243	2.406	0.658	0.302	0.054	0.052	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.350	2.531	0.871	0.116	0.115	2.833	1.518	0.461	0.061	0.060
-3	82.5≦*＜87.5	2.52158	2.322	0.635	0.291	0.052	0.050	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.164	2.443	0.841	0.112	0.111	2.735	1.465	0.445	0.059	0.058
-4	77.5≦*＜82.5	2.43074	2.239	0.613	0.281	0.050	0.049	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.978	2.355	0.811	0.108	0.107	2.636	1.412	0.429	0.057	0.056
-5	72.5≦*＜77.5	2.33990	2.155	0.590	0.270	0.048	0.047	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.792	2.267	0.780	0.104	0.103	2.538	1.359	0.413	0.055	0.054
-6	67.5≦*＜72.5	2.24906	2.071	0.567	0.260	0.046	0.045	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.606	2.179	0.750	0.100	0.099	2.439	1.307	0.397	0.053	0.052
-7	62.5≦*＜67.5	2.15822	1.988	0.544	0.249	0.044	0.043	0.025	0.006	0.003	0.003	0.003	4.420	2.091	0.720	0.096	0.095	2.341	1.254	0.381	0.051	0.050
-8	57.5≦*＜62.5	2.06738	1.904	0.521	0.239	0.042	0.041	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.234	2.003	0.689	0.092	0.091	2.242	1.201	0.365	0.049	0.048
-9	52.5≦*＜57.5	1.97654	1.820	0.498	0.228	0.041	0.040	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.048	1.915	0.659	0.088	0.087	2.144	1.148	0.349	0.046	0.045
-10	47.5≦*＜52.5	1.88570	1.737	0.475	0.218	0.039	0.038	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.862	1.827	0.629	0.084	0.083	2.045	1.096	0.333	0.044	0.043
-11	42.5≦*＜47.5	1.79486	1.653	0.452	0.207	0.037	0.036	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.676	1.739	0.599	0.080	0.079	1.947	1.043	0.317	0.042	0.041
-12	37.5≦*＜42.5	1.70402	1.569	0.429	0.197	0.035	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.490	1.651	0.568	0.076	0.075	1.848	0.990	0.301	0.040	0.039
-13	32.5≦*＜37.5	1.61318	1.486	0.407	0.186	0.033	0.032	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.304	1.563	0.538	0.072	0.071	1.749	0.937	0.285	0.038	0.037
-14	27.5≦*＜32.5	1.52234	1.402	0.384	0.176	0.031	0.030	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.118	1.475	0.508	0.068	0.067	1.651	0.884	0.269	0.036	0.035
-15	22.5≦*＜27.5	1.43149	1.318	0.361	0.165	0.029	0.029	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.932	1.387	0.477	0.064	0.063	1.552	0.832	0.253	0.034	0.033
-16	17.5≦*＜22.5	1.34065	1.235	0.338	0.155	0.027	0.027	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.746	1.299	0.447	0.060	0.059	1.454	0.779	0.237	0.032	0.031
-17	12.5≦*＜17.5	1.24981	1.151	0.315	0.144	0.026	0.025	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.560	1.211	0.417	0.056	0.055	1.355	0.726	0.221	0.029	0.029
-18	7.5≦*＜12.5	1.15897	1.067	0.292	0.134	0.024	0.023	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.374	1.123	0.387	0.052	0.051	1.257	0.673	0.205	0.027	0.027
-19	2.5≦*＜7.5	1.06813	0.984	0.269	0.123	0.022	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.188	1.035	0.356	0.048	0.047	1.158	0.621	0.189	0.025	0.025
-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									
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
組合等名	佐賀支所	小損害不填補の金額	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
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
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
			0.798	0.219	0.100	0.019	0.016	0.019	0.012	0.009	0.007	0.007	1.227	0.336	0.154	0.028	0.026	0.021	0.016	0.014	0.009	0.007
20	197.5 ≤ * <	4.66615	0.798	0.219	0.100	0.019	0.016	0.019	0.012	0.009	0.007	0.007	1.227	0.336	0.154	0.028	0.026	0.021	0.016	0.014	0.009	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.52008	0.773	0.212	0.097	0.018	0.016	0.018	0.011	0.009	0.007	0.007	1.189	0.325	0.149	0.027	0.025	0.020	0.016	0.014	0.009	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.42924	0.757	0.208	0.095	0.018	0.016	0.018	0.011	0.009	0.007	0.007	1.165	0.319	0.146	0.027	0.024	0.020	0.016	0.013	0.009	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.33840	0.742	0.204	0.093	0.017	0.015	0.017	0.011	0.009	0.007	0.007	1.141	0.312	0.143	0.026	0.024	0.020	0.015	0.013	0.009	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.24756	0.726	0.200	0.091	0.017	0.015	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	1.117	0.306	0.140	0.025	0.023	0.019	0.015	0.013	0.008	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.15672	0.711	0.195	0.089	0.017	0.015	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	1.093	0.299	0.137	0.025	0.023	0.019	0.015	0.012	0.008	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.06588	0.695	0.191	0.087	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.069	0.293	0.134	0.024	0.022	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.97504	0.680	0.187	0.085	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.045	0.286	0.131	0.024	0.022	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.88420	0.664	0.183	0.084	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.022	0.280	0.128	0.023	0.021	0.017	0.014	0.012	0.008	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.79336	0.649	0.178	0.082	0.015	0.013	0.015	0.009	0.008	0.006	0.006	0.998	0.273	0.125	0.023	0.021	0.017	0.013	0.011	0.008	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.70252	0.633	0.174	0.080	0.015	0.013	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	0.974	0.267	0.122	0.022	0.020	0.017	0.013	0.011	0.007	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.61168	0.618	0.170	0.078	0.014	0.013	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.950	0.260	0.119	0.022	0.020	0.016	0.013	0.011	0.007	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.52083	0.602	0.165	0.076	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.926	0.253	0.116	0.021	0.019	0.016	0.012	0.011	0.007	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.42999	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
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.33915	0.571	0.157	0.072	0.013	0.012	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.878	0.240	0.110	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.24831	0.555	0.153	0.070	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.854	0.234	0.107	0.019	0.018	0.015	0.011	0.010	0.006	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.15747	0.540	0.148	0.068	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.830	0.227	0.104	0.019	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.06663	0.524	0.144	0.066	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.807	0.221	0.101	0.018	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.97579	0.509	0.140	0.064	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.783	0.214	0.098	0.018	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.88495	0.493	0.136	0.062	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.759	0.208	0.095	0.017	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.79411	0.478	0.131	0.060	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.735	0.201	0.092	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.70327	0.462	0.127	0.058	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.711	0.195	0.089	0.016	0.015	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.61243	0.447	0.123	0.056	0.010	0.009	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	0.687	0.188	0.086	0.016	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.52158	0.431	0.119	0.054	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.663	0.182	0.083	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.43074	0.416	0.114	0.052	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.639	0.175	0.080	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.33990	0.400	0.110	0.050	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.615	0.168	0.077	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.24906	0.385	0.106	0.048	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.592	0.162	0.074	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.15822	0.369	0.101	0.046	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.568	0.155	0.071	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.06738	0.354	0.097	0.044	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.544	0.149	0.068	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.97654	0.338	0.093	0.042	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.520	0.142	0.065	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.88570	0.322	0.089	0.041	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.496	0.136	0.062	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.79486	0.307	0.084	0.039	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.472	0.129	0.059	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.70402	0.291	0.080	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.448	0.123	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.61318	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
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.52234	0.260	0.072	0.033	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.400	0.110	0.050	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.43149	0.245	0.067	0.031	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.376	0.103	0.047	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.34065	0.229	0.063	0.029	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.353	0.097	0.044	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.24981	0.214	0.059	0.027	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.329	0.090	0.041	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.15897	0.198	0.054	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.305	0.083	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06813	0.183	0.050	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.281	0.077	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	佐賀支所	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≦*＜	4.66615	4.083	1.118	0.511	0.091	0.089	0.051	0.014	0.007	0.007	0.007	9.078	4.295	1.479	0.198	0.196	4.808	2.576	0.782	0.105	0.103
19	192.5≦*＜197.5	4.52008	3.955	1.083	0.495	0.088	0.086	0.050	0.014	0.007	0.007	0.007	8.794	4.161	1.433	0.192	0.190	4.658	2.495	0.757	0.102	0.099
18	187.5≦*＜192.5	4.42924	3.876	1.061	0.485	0.086	0.084	0.049	0.013	0.007	0.007	0.007	8.617	4.077	1.404	0.188	0.186	4.564	2.445	0.742	0.100	0.097
17	182.5≦*＜187.5	4.33840	3.796	1.039	0.475	0.085	0.082	0.048	0.013	0.007	0.007	0.007	8.440	3.993	1.375	0.184	0.182	4.471	2.395	0.727	0.098	0.095
16	177.5≦*＜182.5	4.24756	3.717	1.017	0.465	0.083	0.081	0.047	0.013	0.006	0.006	0.006	8.264	3.910	1.346	0.181	0.178	4.377	2.345	0.711	0.096	0.093
15	172.5≦*＜177.5	4.15672	3.637	0.996	0.455	0.081	0.079	0.046	0.012	0.006	0.006	0.006	8.087	3.826	1.318	0.177	0.175	4.283	2.295	0.696	0.094	0.091
14	167.5≦*＜172.5	4.06588	3.558	0.974	0.445	0.079	0.077	0.045	0.012	0.006	0.006	0.006	7.910	3.743	1.289	0.173	0.171	4.190	2.244	0.681	0.091	0.089
13	162.5≦*＜167.5	3.97504	3.478	0.952	0.435	0.078	0.076	0.044	0.012	0.006	0.006	0.006	7.733	3.659	1.260	0.169	0.167	4.096	2.194	0.666	0.089	0.087
12	157.5≦*＜162.5	3.88420	3.399	0.930	0.425	0.076	0.074	0.043	0.012	0.006	0.006	0.006	7.557	3.575	1.231	0.165	0.163	4.003	2.144	0.651	0.087	0.085
11	152.5≦*＜157.5	3.79336	3.319	0.909	0.415	0.074	0.072	0.042	0.011	0.006	0.006	0.006	7.380	3.492	1.202	0.161	0.159	3.909	2.094	0.635	0.085	0.083
10	147.5≦*＜152.5	3.70252	3.240	0.887	0.405	0.072	0.070	0.041	0.011	0.006	0.006	0.006	7.203	3.408	1.174	0.157	0.156	3.815	2.044	0.620	0.083	0.081
9	142.5≦*＜147.5	3.61168	3.160	0.865	0.395	0.070	0.069	0.040	0.011	0.005	0.005	0.005	7.027	3.325	1.145	0.153	0.152	3.722	1.994	0.605	0.081	0.079
8	137.5≦*＜142.5	3.52083	3.081	0.843	0.386	0.069	0.067	0.039	0.011	0.005	0.005	0.005	6.850	3.241	1.116	0.150	0.148	3.628	1.943	0.590	0.079	0.077
7	132.5≦*＜137.5	3.42999	3.001	0.821	0.376	0.067	0.065	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.673	3.157	1.087	0.146	0.144	3.535	1.893	0.575	0.077	0.075
6	127.5≦*＜132.5	3.33915	2.922	0.800	0.366	0.065	0.063	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.496	3.074	1.059	0.142	0.140	3.441	1.843	0.559	0.075	0.073
5	122.5≦*＜127.5	3.24831	2.842	0.778	0.356	0.063	0.062	0.036	0.010	0.005	0.005	0.005	6.320	2.990	1.030	0.138	0.136	3.347	1.793	0.544	0.073	0.071
4	117.5≦*＜122.5	3.15747	2.763	0.756	0.346	0.062	0.060	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.143	2.906	1.001	0.134	0.133	3.254	1.743	0.529	0.071	0.069
3	112.5≦*＜117.5	3.06663	2.683	0.734	0.336	0.060	0.058	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	5.966	2.823	0.972	0.130	0.129	3.160	1.693	0.514	0.069	0.067
2	107.5≦*＜112.5	2.97579	2.604	0.713	0.326	0.058	0.057	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.789	2.739	0.943	0.126	0.125	3.067	1.643	0.498	0.067	0.065
1	102.5≦*＜107.5	2.88495	2.524	0.691	0.316	0.056	0.055	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	5.613	2.656	0.915	0.123	0.121	2.973	1.592	0.483	0.065	0.063
0	97.5≦*＜102.5	2.79411	2.445	0.669	0.306	0.054	0.053	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.436	2.572	0.886	0.119	0.117	2.879	1.542	0.468	0.063	0.061
-1	92.5≦*＜97.5	2.70327	2.365	0.647	0.296	0.053	0.051	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.259	2.488	0.857	0.115	0.114	2.786	1.492	0.453	0.061	0.059
-2	87.5≦*＜92.5	2.61243	2.286	0.626	0.286	0.051	0.050	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.082	2.405	0.828	0.111	0.110	2.692	1.442	0.438	0.059	0.057
-3	82.5≦*＜87.5	2.52158	2.206	0.604	0.276	0.049	0.048	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	4.906	2.321	0.799	0.107	0.106	2.598	1.392	0.422	0.057	0.055
-4	77.5≦*＜82.5	2.43074	2.127	0.582	0.266	0.047	0.046	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.729	2.237	0.771	0.103	0.102	2.505	1.342	0.407	0.055	0.053
-5	72.5≦*＜77.5	2.33990	2.047	0.560	0.256	0.046	0.044	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.552	2.154	0.742	0.099	0.098	2.411	1.292	0.392	0.053	0.051
-6	67.5≦*＜72.5	2.24906	1.968	0.539	0.246	0.044	0.043	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.376	2.070	0.713	0.096	0.094	2.318	1.241	0.377	0.051	0.049
-7	62.5≦*＜67.5	2.15822	1.888	0.517	0.236	0.042	0.041	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.199	1.987	0.684	0.092	0.091	2.224	1.191	0.362	0.049	0.047
-8	57.5≦*＜62.5	2.06738	1.809	0.495	0.226	0.040	0.039	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.022	1.903	0.655	0.088	0.087	2.130	1.141	0.346	0.047	0.045
-9	52.5≦*＜57.5	1.97654	1.729	0.473	0.216	0.039	0.038	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.845	1.819	0.627	0.084	0.083	2.037	1.091	0.331	0.044	0.043
-10	47.5≦*＜52.5	1.88570	1.650	0.452	0.206	0.037	0.036	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.669	1.736	0.598	0.080	0.079	1.943	1.041	0.316	0.042	0.041
-11	42.5≦*＜47.5	1.79486	1.571	0.430	0.197	0.035	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.492	1.652	0.569	0.076	0.075	1.850	0.991	0.301	0.040	0.039
-12	37.5≦*＜42.5	1.70402	1.491	0.408	0.187	0.033	0.032	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.315	1.569	0.540	0.072	0.072	1.756	0.941	0.285	0.038	0.037
-13	32.5≦*＜37.5	1.61318	1.412	0.386	0.177	0.031	0.031	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.138	1.485	0.511	0.069	0.068	1.662	0.890	0.270	0.036	0.035
-14	27.5≦*＜32.5	1.52234	1.332	0.365	0.167	0.030	0.029	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	2.962	1.401	0.483	0.065	0.064	1.569	0.840	0.255	0.034	0.033
-15	22.5≦*＜27.5	1.43149	1.253	0.343	0.157	0.028	0.027	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.785	1.318	0.454	0.061	0.060	1.475	0.790	0.240	0.032	0.031
-16	17.5≦*＜22.5	1.34065	1.173	0.321	0.147	0.026	0.025	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.608	1.234	0.425	0.057	0.056	1.382	0.740	0.225	0.030	0.029
-17	12.5≦*＜17.5	1.24981	1.094	0.299	0.137	0.024	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.432	1.150	0.396	0.053	0.052	1.288	0.690	0.209	0.028	0.027
-18	7.5≦*＜12.5	1.15897	1.014	0.278	0.127	0.023	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.255	1.067	0.367	0.049	0.049	1.194	0.640	0.194	0.026	0.025
-19	2.5≦*＜7.5	1.06813	0.935	0.256	0.117	0.021	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.078	0.983	0.339	0.045	0.045	1.101	0.590	0.179	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	佐賀支所	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≤* <	4.66615	0.758	0.208	0.096	0.019	0.016	0.019	0.012	0.009	0.007	0.007	1.167	0.320	0.147	0.026	0.023	0.021	0.016	0.014	0.009	0.007
19	192.5≤* < 197.5	4.52008	0.735	0.201	0.093	0.018	0.016	0.018	0.011	0.009	0.007	0.007	1.130	0.310	0.142	0.025	0.023	0.020	0.016	0.014	0.009	0.007
18	187.5≤* < 192.5	4.42924	0.720	0.197	0.091	0.018	0.016	0.018	0.011	0.009	0.007	0.007	1.107	0.303	0.140	0.024	0.022	0.020	0.016	0.013	0.009	0.007
17	182.5≤* < 187.5	4.33840	0.705	0.193	0.089	0.017	0.015	0.017	0.011	0.009	0.007	0.007	1.085	0.297	0.137	0.024	0.022	0.020	0.015	0.013	0.009	0.007
16	177.5≤* < 182.5	4.24756	0.690	0.189	0.087	0.017	0.015	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	1.062	0.291	0.134	0.023	0.021	0.019	0.015	0.013	0.008	0.006
15	172.5≤* < 177.5	4.15672	0.675	0.185	0.085	0.017	0.015	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	1.039	0.285	0.131	0.023	0.021	0.019	0.015	0.012	0.008	0.006
14	167.5≤* < 172.5	4.06588	0.661	0.181	0.083	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.016	0.279	0.128	0.022	0.020	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
13	162.5≤* < 167.5	3.97504	0.646	0.177	0.081	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	0.994	0.272	0.125	0.022	0.020	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
12	157.5≤* < 162.5	3.88420	0.631	0.173	0.080	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	0.971	0.266	0.122	0.021	0.019	0.017	0.014	0.012	0.008	0.006
11	152.5≤* < 157.5	3.79336	0.616	0.169	0.078	0.015	0.013	0.015	0.009	0.008	0.006	0.006	0.948	0.260	0.119	0.021	0.019	0.017	0.013	0.011	0.008	0.006
10	147.5≤* < 152.5	3.70252	0.602	0.165	0.076	0.015	0.013	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	0.926	0.254	0.117	0.020	0.019	0.017	0.013	0.011	0.007	0.006
9	142.5≤* < 147.5	3.61168	0.587	0.161	0.074	0.014	0.013	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.903	0.247	0.114	0.020	0.018	0.016	0.013	0.011	0.007	0.005
8	137.5≤* < 142.5	3.52083	0.572	0.157	0.072	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.880	0.241	0.111	0.019	0.018	0.016	0.012	0.011	0.007	0.005
7	132.5≤* < 137.5	3.42999	0.557	0.153	0.070	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.857	0.235	0.108	0.019	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
6	127.5≤* < 132.5	3.33915	0.543	0.149	0.068	0.013	0.012	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.835	0.229	0.105	0.018	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
5	122.5≤* < 127.5	3.24831	0.528	0.145	0.067	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.812	0.223	0.102	0.018	0.016	0.015	0.011	0.010	0.006	0.005
4	117.5≤* < 122.5	3.15747	0.513	0.141	0.065	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.789	0.216	0.099	0.017	0.016	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
3	112.5≤* < 117.5	3.06663	0.498	0.136	0.063	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.767	0.210	0.097	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
2	107.5≤* < 112.5	2.97579	0.484	0.132	0.061	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.744	0.204	0.094	0.016	0.015	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
1	102.5≤* < 107.5	2.88495	0.469	0.128	0.059	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.721	0.198	0.091	0.016	0.014	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
0	97.5≤* < 102.5	2.79411	0.454	0.124	0.057	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.699	0.191	0.088	0.015	0.014	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
-1	92.5≤* < 97.5	2.70327	0.439	0.120	0.055	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.676	0.185	0.085	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
-2	87.5≤* < 92.5	2.61243	0.425	0.116	0.054	0.010	0.009	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	0.653	0.179	0.082	0.014	0.013	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
-3	82.5≤* < 87.5	2.52158	0.410	0.112	0.052	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.630	0.173	0.079	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
-4	77.5≤* < 82.5	2.43074	0.395	0.108	0.050	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.608	0.167	0.077	0.013	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
-5	72.5≤* < 77.5	2.33990	0.380	0.104	0.048	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.585	0.160	0.074	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
-6	67.5≤* < 72.5	2.24906	0.365	0.100	0.046	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.562	0.154	0.071	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
-7	62.5≤* < 67.5	2.15822	0.351	0.096	0.044	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.540	0.148	0.068	0.012	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003
-8	57.5≤* < 62.5	2.06738	0.336	0.092	0.042	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.517	0.142	0.065	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-9	52.5≤* < 57.5	1.97654	0.321	0.088	0.041	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.494	0.135	0.062	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-10	47.5≤* < 52.5	1.88570	0.306	0.084	0.039	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.471	0.129	0.059	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-11	42.5≤* < 47.5	1.79486	0.292	0.080	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.449	0.123	0.057	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-12	37.5≤* < 42.5	1.70402	0.277	0.076	0.035	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.426	0.117	0.054	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-13	32.5≤* < 37.5	1.61318	0.262	0.072	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.403	0.111	0.051	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-14	27.5≤* < 32.5	1.52234	0.247	0.068	0.031	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.381	0.104	0.048	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-15	22.5≤* < 27.5	1.43149	0.233	0.064	0.029	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.358	0.098	0.045	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-16	17.5≤* < 22.5	1.34065	0.218	0.060	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.335	0.092	0.042	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-17	12.5≤* < 17.5	1.24981	0.203	0.056	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.312	0.086	0.039	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
-18	7.5≤* < 12.5	1.15897	0.188	0.052	0.024	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.290	0.079	0.037	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5≤* < 7.5	1.06813	0.174	0.048	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.267	0.073	0.034	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	佐賀支所	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≦*＜	4.66615	3.654	0.999	0.457	0.082	0.079	0.047	0.012	0.007	0.007	0.007	8.124	4.521	1.556	0.208	0.205	4.302	2.711	0.824	0.110	0.107
19	192.5≦*＜197.5	4.52008	3.539	0.967	0.443	0.079	0.077	0.045	0.011	0.007	0.007	0.007	7.869	4.380	1.507	0.201	0.199	4.168	2.626	0.798	0.106	0.104
18	187.5≦*＜192.5	4.42924	3.468	0.948	0.434	0.078	0.075	0.044	0.011	0.007	0.007	0.007	7.711	4.292	1.477	0.197	0.195	4.084	2.573	0.782	0.104	0.102
17	182.5≦*＜187.5	4.33840	3.397	0.928	0.425	0.076	0.074	0.043	0.011	0.007	0.007	0.007	7.553	4.204	1.447	0.193	0.191	4.000	2.521	0.766	0.102	0.100
16	177.5≦*＜182.5	4.24756	3.326	0.909	0.416	0.074	0.072	0.042	0.011	0.006	0.006	0.006	7.395	4.116	1.417	0.189	0.187	3.916	2.468	0.750	0.100	0.098
15	172.5≦*＜177.5	4.15672	3.255	0.890	0.407	0.073	0.071	0.042	0.010	0.006	0.006	0.006	7.237	4.028	1.386	0.185	0.183	3.832	2.415	0.734	0.098	0.096
14	167.5≦*＜172.5	4.06588	3.184	0.870	0.398	0.071	0.069	0.041	0.010	0.006	0.006	0.006	7.079	3.940	1.356	0.181	0.179	3.749	2.362	0.718	0.096	0.094
13	162.5≦*＜167.5	3.97504	3.112	0.851	0.390	0.070	0.068	0.040	0.010	0.006	0.006	0.006	6.921	3.852	1.326	0.177	0.175	3.665	2.309	0.702	0.093	0.091
12	157.5≦*＜162.5	3.88420	3.041	0.831	0.381	0.068	0.066	0.039	0.010	0.006	0.006	0.006	6.762	3.764	1.295	0.173	0.171	3.581	2.257	0.686	0.091	0.089
11	152.5≦*＜157.5	3.79336	2.970	0.812	0.372	0.066	0.064	0.038	0.009	0.006	0.006	0.006	6.604	3.676	1.265	0.169	0.167	3.497	2.204	0.670	0.089	0.087
10	147.5≦*＜152.5	3.70252	2.899	0.792	0.363	0.065	0.063	0.037	0.009	0.006	0.006	0.006	6.446	3.588	1.235	0.165	0.163	3.414	2.151	0.653	0.087	0.085
9	142.5≦*＜147.5	3.61168	2.828	0.773	0.354	0.063	0.061	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.288	3.500	1.204	0.161	0.159	3.330	2.098	0.637	0.085	0.083
8	137.5≦*＜142.5	3.52083	2.757	0.753	0.345	0.062	0.060	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.130	3.412	1.174	0.157	0.155	3.246	2.046	0.621	0.083	0.081
7	132.5≦*＜137.5	3.42999	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	3.162	1.993	0.605	0.081	0.079
6	127.5≦*＜132.5	3.33915	2.615	0.715	0.327	0.058	0.057	0.033	0.008	0.005	0.005	0.005	5.813	3.236	1.114	0.149	0.147	3.079	1.940	0.589	0.078	0.077
5	122.5≦*＜127.5	3.24831	2.543	0.695	0.318	0.057	0.055	0.032	0.008	0.005	0.005	0.005	5.655	3.148	1.083	0.145	0.143	2.995	1.887	0.573	0.076	0.075
4	117.5≦*＜122.5	3.15747	2.472	0.676	0.309	0.055	0.054	0.032	0.008	0.005	0.005	0.005	5.497	3.060	1.053	0.141	0.139	2.911	1.834	0.557	0.074	0.073
3	112.5≦*＜117.5	3.06663	2.401	0.656	0.301	0.054	0.052	0.031	0.008	0.005	0.005	0.005	5.339	2.972	1.023	0.136	0.135	2.827	1.782	0.541	0.072	0.071
2	107.5≦*＜112.5	2.97579	2.330	0.637	0.292	0.052	0.051	0.030	0.007	0.004	0.004	0.004	5.181	2.884	0.992	0.132	0.131	2.744	1.729	0.525	0.070	0.068
1	102.5≦*＜107.5	2.88495	2.259	0.617	0.283	0.050	0.049	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	5.023	2.796	0.962	0.128	0.127	2.660	1.676	0.509	0.068	0.066
0	97.5≦*＜102.5	2.79411	2.188	0.598	0.274	0.049	0.047	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.865	2.707	0.932	0.124	0.123	2.576	1.623	0.493	0.066	0.064
-1	92.5≦*＜97.5	2.70327	2.117	0.578	0.265	0.047	0.046	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.706	2.619	0.902	0.120	0.119	2.492	1.571	0.477	0.064	0.062
-2	87.5≦*＜92.5	2.61243	2.046	0.559	0.256	0.046	0.044	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.548	2.531	0.871	0.116	0.115	2.409	1.518	0.461	0.061	0.060
-3	82.5≦*＜87.5	2.52158	1.974	0.540	0.247	0.044	0.043	0.025	0.006	0.004	0.004	0.004	4.390	2.443	0.841	0.112	0.111	2.325	1.465	0.445	0.059	0.058
-4	77.5≦*＜82.5	2.43074	1.903	0.520	0.238	0.043	0.041	0.024	0.006	0.004	0.004	0.004	4.232	2.355	0.811	0.108	0.107	2.241	1.412	0.429	0.057	0.056
-5	72.5≦*＜77.5	2.33990	1.832	0.501	0.229	0.041	0.040	0.023	0.006	0.004	0.004	0.004	4.074	2.267	0.780	0.104	0.103	2.157	1.359	0.413	0.055	0.054
-6	67.5≦*＜72.5	2.24906	1.761	0.481	0.220	0.039	0.038	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.916	2.179	0.750	0.100	0.099	2.074	1.307	0.397	0.053	0.052
-7	62.5≦*＜67.5	2.15822	1.690	0.462	0.212	0.038	0.037	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	3.757	2.091	0.720	0.096	0.095	1.990	1.254	0.381	0.051	0.050
-8	57.5≦*＜62.5	2.06738	1.619	0.442	0.203	0.036	0.035	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.599	2.003	0.689	0.092	0.091	1.906	1.201	0.365	0.049	0.048
-9	52.5≦*＜57.5	1.97654	1.548	0.423	0.194	0.035	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.441	1.915	0.659	0.088	0.087	1.822	1.148	0.349	0.046	0.045
-10	47.5≦*＜52.5	1.88570	1.477	0.404	0.185	0.033	0.032	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.283	1.827	0.629	0.084	0.083	1.739	1.096	0.333	0.044	0.043
-11	42.5≦*＜47.5	1.79486	1.405	0.384	0.176	0.031	0.031	0.018	0.004	0.003	0.003	0.003	3.125	1.739	0.599	0.080	0.079	1.655	1.043	0.317	0.042	0.041
-12	37.5≦*＜42.5	1.70402	1.334	0.365	0.167	0.030	0.029	0.017	0.004	0.003	0.003	0.003	2.967	1.651	0.568	0.076	0.075	1.571	0.990	0.301	0.040	0.039
-13	32.5≦*＜37.5	1.61318	1.263	0.345	0.158	0.028	0.027	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.809	1.563	0.538	0.072	0.071	1.487	0.937	0.285	0.038	0.037
-14	27.5≦*＜32.5	1.52234	1.192	0.326	0.149	0.027	0.026	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.650	1.475	0.508	0.068	0.067	1.404	0.884	0.269	0.036	0.035
-15	22.5≦*＜27.5	1.43149	1.121	0.306	0.140	0.025	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.492	1.387	0.477	0.064	0.063	1.320	0.832	0.253	0.034	0.033
-16	17.5≦*＜22.5	1.34065	1.050	0.287	0.131	0.023	0.023	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.334	1.299	0.447	0.060	0.059	1.236	0.779	0.237	0.032	0.031
-17	12.5≦*＜17.5	1.24981	0.979	0.267	0.122	0.022	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.176	1.211	0.417	0.056	0.055	1.152	0.726	0.221	0.029	0.029
-18	7.5≦*＜12.5	1.15897	0.907	0.248	0.114	0.020	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.018	1.123	0.387	0.052	0.051	1.069	0.673	0.205	0.027	0.027
-19	2.5≦*＜7.5	1.06813	0.836	0.229	0.105	0.019	0.018	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.860	1.035	0.356	0.048	0.047	0.985	0.621	0.189	0.025	0.025
-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	佐賀支所	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≤*＜	4.66615	0.679	0.187	0.086	0.016	0.014	0.016	0.009	0.007	0.007	0.007	1.043	0.285	0.131	0.023	0.021	0.019	0.014	0.012	0.007	0.007
19	192.5≤*＜197.5	4.52008	0.658	0.181	0.084	0.016	0.014	0.016	0.009	0.007	0.007	0.007	1.010	0.276	0.127	0.023	0.020	0.018	0.014	0.011	0.007	0.007
18	187.5≤*＜192.5	4.42924	0.644	0.177	0.082	0.016	0.013	0.016	0.009	0.007	0.007	0.007	0.990	0.270	0.124	0.022	0.020	0.018	0.013	0.011	0.007	0.007
17	182.5≤*＜187.5	4.33840	0.631	0.174	0.080	0.015	0.013	0.015	0.009	0.007	0.007	0.007	0.970	0.265	0.121	0.022	0.020	0.017	0.013	0.011	0.007	0.007
16	177.5≤*＜182.5	4.24756	0.618	0.170	0.079	0.015	0.013	0.015	0.008	0.006	0.006	0.006	0.949	0.259	0.119	0.021	0.019	0.017	0.013	0.011	0.006	0.006
15	172.5≤*＜177.5	4.15672	0.605	0.166	0.077	0.015	0.012	0.015	0.008	0.006	0.006	0.006	0.929	0.254	0.116	0.021	0.019	0.017	0.012	0.010	0.006	0.006
14	167.5≤*＜172.5	4.06588	0.592	0.163	0.075	0.014	0.012	0.014	0.008	0.006	0.006	0.006	0.909	0.248	0.114	0.020	0.018	0.016	0.012	0.010	0.006	0.006
13	162.5≤*＜167.5	3.97504	0.578	0.159	0.074	0.014	0.012	0.014	0.008	0.006	0.006	0.006	0.888	0.242	0.111	0.020	0.018	0.016	0.012	0.010	0.006	0.006
12	157.5≤*＜162.5	3.88420	0.565	0.155	0.072	0.014	0.012	0.014	0.008	0.006	0.006	0.006	0.868	0.237	0.109	0.019	0.017	0.016	0.012	0.010	0.006	0.006
11	152.5≤*＜157.5	3.79336	0.552	0.152	0.070	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.848	0.231	0.106	0.019	0.017	0.015	0.011	0.009	0.006	0.006
10	147.5≤*＜152.5	3.70252	0.539	0.148	0.068	0.013	0.011	0.013	0.007	0.006	0.006	0.006	0.828	0.226	0.104	0.019	0.017	0.015	0.011	0.009	0.006	0.006
9	142.5≤*＜147.5	3.61168	0.525	0.144	0.067	0.013	0.011	0.013	0.007	0.005	0.005	0.005	0.807	0.220	0.101	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.005	0.005
8	137.5≤*＜142.5	3.52083	0.512	0.141	0.065	0.012	0.011	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.787	0.215	0.099	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.005	0.005
7	132.5≤*＜137.5	3.42999	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
6	127.5≤*＜132.5	3.33915	0.486	0.134	0.062	0.012	0.010	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.746	0.204	0.093	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
5	122.5≤*＜127.5	3.24831	0.473	0.130	0.060	0.011	0.010	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.726	0.198	0.091	0.016	0.015	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
4	117.5≤*＜122.5	3.15747	0.459	0.126	0.058	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.706	0.193	0.088	0.016	0.014	0.013	0.009	0.008	0.005	0.005
3	112.5≤*＜117.5	3.06663	0.446	0.123	0.057	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.685	0.187	0.086	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.005
2	107.5≤*＜112.5	2.97579	0.433	0.119	0.055	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.665	0.182	0.083	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
1	102.5≤*＜107.5	2.88495	0.420	0.115	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.645	0.176	0.081	0.014	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
0	97.5≤*＜102.5	2.79411	0.407	0.112	0.052	0.010	0.008	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.624	0.170	0.078	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
-1	92.5≤*＜97.5	2.70327	0.393	0.108	0.050	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.604	0.165	0.076	0.014	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
-2	87.5≤*＜92.5	2.61243	0.380	0.104	0.048	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.584	0.159	0.073	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.004
-3	82.5≤*＜87.5	2.52158	0.367	0.101	0.047	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.564	0.154	0.071	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004
-4	77.5≤*＜82.5	2.43074	0.354	0.097	0.045	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.543	0.148	0.068	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
-5	72.5≤*＜77.5	2.33990	0.340	0.094	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.523	0.143	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004
-6	67.5≤*＜72.5	2.24906	0.327	0.090	0.042	0.008	0.007	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.503	0.137	0.063	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
-7	62.5≤*＜67.5	2.15822	0.314	0.086	0.040	0.008	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.482	0.132	0.060	0.011	0.010	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003
-8	57.5≤*＜62.5	2.06738	0.301	0.083	0.038	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.462	0.126	0.058	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-9	52.5≤*＜57.5	1.97654	0.288	0.079	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.442	0.121	0.055	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-10	47.5≤*＜52.5	1.88570	0.274	0.075	0.035	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.421	0.115	0.053	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-11	42.5≤*＜47.5	1.79486	0.261	0.072	0.033	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.401	0.109	0.050	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-12	37.5≤*＜42.5	1.70402	0.248	0.068	0.032	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.381	0.104	0.048	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-13	32.5≤*＜37.5	1.61318	0.235	0.065	0.030	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.361	0.098	0.045	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-14	27.5≤*＜32.5	1.52234	0.222	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.340	0.093	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-15	22.5≤*＜27.5	1.43149	0.208	0.057	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.320	0.087	0.040	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
-16	17.5≤*＜22.5	1.34065	0.195	0.054	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.300	0.082	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-17	12.5≤*＜17.5	1.24981	0.182	0.050	0.023	0.004	0.004	0.004	0.002	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
-18	7.5≤*＜12.5	1.15897	0.169	0.046	0.021	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.259	0.071	0.032	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002
-19	2.5≤*＜7.5	1.06813	0.155	0.043	0.020	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.239	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	佐賀支所	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≤*<	4.66615	3.469	0.950	0.436	0.077	0.075	0.044	0.012	0.005	0.005	0.005	7.718	4.295	1.479	0.198	0.196	4.085	2.576	0.782	0.105	0.103
19	192.5≤*<197.5	4.52008	3.361	0.920	0.423	0.075	0.072	0.043	0.011	0.005	0.005	0.005	7.476	4.161	1.433	0.192	0.190	3.957	2.495	0.757	0.102	0.099
18	187.5≤*<192.5	4.42924	3.293	0.901	0.414	0.073	0.071	0.042	0.011	0.004	0.004	0.004	7.326	4.077	1.404	0.188	0.186	3.878	2.445	0.742	0.100	0.097
17	182.5≤*<187.5	4.33840	3.226	0.883	0.406	0.072	0.069	0.041	0.011	0.004	0.004	0.004	7.176	3.993	1.375	0.184	0.182	3.798	2.395	0.727	0.098	0.095
16	177.5≤*<182.5	4.24756	3.158	0.864	0.397	0.070	0.068	0.040	0.011	0.004	0.004	0.004	7.025	3.910	1.346	0.181	0.178	3.719	2.345	0.711	0.096	0.093
15	172.5≤*<177.5	4.15672	3.091	0.846	0.389	0.069	0.067	0.039	0.010	0.004	0.004	0.004	6.875	3.826	1.318	0.177	0.175	3.639	2.295	0.696	0.094	0.091
14	167.5≤*<172.5	4.06588	3.023	0.827	0.380	0.067	0.065	0.039	0.010	0.004	0.004	0.004	6.725	3.743	1.289	0.173	0.171	3.560	2.244	0.681	0.091	0.089
13	162.5≤*<167.5	3.97504	2.955	0.809	0.372	0.066	0.064	0.038	0.010	0.004	0.004	0.004	6.575	3.659	1.260	0.169	0.167	3.480	2.194	0.666	0.089	0.087
12	157.5≤*<162.5	3.88420	2.888	0.790	0.363	0.064	0.062	0.037	0.010	0.004	0.004	0.004	6.424	3.575	1.231	0.165	0.163	3.401	2.144	0.651	0.087	0.085
11	152.5≤*<157.5	3.79336	2.820	0.772	0.355	0.063	0.061	0.036	0.009	0.004	0.004	0.004	6.274	3.492	1.202	0.161	0.159	3.321	2.094	0.635	0.085	0.083
10	147.5≤*<152.5	3.70252	2.753	0.753	0.346	0.061	0.059	0.035	0.009	0.004	0.004	0.004	6.124	3.408	1.174	0.157	0.156	3.242	2.044	0.620	0.083	0.081
9	142.5≤*<147.5	3.61168	2.685	0.735	0.338	0.060	0.058	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	5.974	3.325	1.145	0.153	0.152	3.162	1.994	0.605	0.081	0.079
8	137.5≤*<142.5	3.52083	2.618	0.716	0.329	0.058	0.056	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.823	3.241	1.116	0.150	0.148	3.082	1.943	0.590	0.079	0.077
7	132.5≤*<137.5	3.42999	2.550	0.698	0.321	0.057	0.055	0.033	0.009	0.003	0.003	0.003	5.673	3.157	1.087	0.146	0.144	3.003	1.893	0.575	0.077	0.075
6	127.5≤*<132.5	3.33915	2.483	0.680	0.312	0.055	0.053	0.032	0.008	0.003	0.003	0.003	5.523	3.074	1.059	0.142	0.140	2.923	1.843	0.559	0.075	0.073
5	122.5≤*<127.5	3.24831	2.415	0.661	0.304	0.054	0.052	0.031	0.008	0.003	0.003	0.003	5.373	2.990	1.030	0.138	0.136	2.844	1.793	0.544	0.073	0.071
4	117.5≤*<122.5	3.15747	2.348	0.643	0.295	0.052	0.051	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.222	2.906	1.001	0.134	0.133	2.764	1.743	0.529	0.071	0.069
3	112.5≤*<117.5	3.06663	2.280	0.624	0.287	0.051	0.049	0.029	0.008	0.003	0.003	0.003	5.072	2.823	0.972	0.130	0.129	2.685	1.693	0.514	0.069	0.067
2	107.5≤*<112.5	2.97579	2.212	0.606	0.278	0.049	0.048	0.028	0.007	0.003	0.003	0.003	4.922	2.739	0.943	0.126	0.125	2.605	1.643	0.498	0.067	0.065
1	102.5≤*<107.5	2.88495	2.145	0.587	0.270	0.048	0.046	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.772	2.656	0.915	0.123	0.121	2.526	1.592	0.483	0.065	0.063
0	97.5≤*<102.5	2.79411	2.077	0.569	0.261	0.046	0.045	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.621	2.572	0.886	0.119	0.117	2.446	1.542	0.468	0.063	0.061
-1	92.5≤*<97.5	2.70327	2.010	0.550	0.253	0.045	0.043	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.471	2.488	0.857	0.115	0.114	2.367	1.492	0.453	0.061	0.059
-2	87.5≤*<92.5	2.61243	1.942	0.532	0.244	0.043	0.042	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.321	2.405	0.828	0.111	0.110	2.287	1.442	0.438	0.059	0.057
-3	82.5≤*<87.5	2.52158	1.875	0.513	0.236	0.042	0.040	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.171	2.321	0.799	0.107	0.106	2.208	1.392	0.422	0.057	0.055
-4	77.5≤*<82.5	2.43074	1.807	0.495	0.227	0.040	0.039	0.023	0.006	0.002	0.002	0.002	4.020	2.237	0.771	0.103	0.102	2.128	1.342	0.407	0.055	0.053
-5	72.5≤*<77.5	2.33990	1.740	0.476	0.219	0.039	0.037	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	3.870	2.154	0.742	0.099	0.098	2.049	1.292	0.392	0.053	0.051
-6	67.5≤*<72.5	2.24906	1.672	0.458	0.210	0.037	0.036	0.021	0.006	0.002	0.002	0.002	3.720	2.070	0.713	0.096	0.094	1.969	1.241	0.377	0.051	0.049
-7	62.5≤*<67.5	2.15822	1.605	0.439	0.202	0.036	0.035	0.021	0.005	0.002	0.002	0.002	3.570	1.987	0.684	0.092	0.091	1.890	1.191	0.362	0.049	0.047
-8	57.5≤*<62.5	2.06738	1.537	0.421	0.193	0.034	0.033	0.020	0.005	0.002	0.002	0.002	3.419	1.903	0.655	0.088	0.087	1.810	1.141	0.346	0.047	0.045
-9	52.5≤*<57.5	1.97654	1.470	0.402	0.185	0.033	0.032	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.269	1.819	0.627	0.084	0.083	1.730	1.091	0.331	0.044	0.043
-10	47.5≤*<52.5	1.88570	1.402	0.384	0.176	0.031	0.030	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.119	1.736	0.598	0.080	0.079	1.651	1.041	0.316	0.042	0.041
-11	42.5≤*<47.5	1.79486	1.334	0.365	0.168	0.030	0.029	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.969	1.652	0.569	0.076	0.075	1.571	0.991	0.301	0.040	0.039
-12	37.5≤*<42.5	1.70402	1.267	0.347	0.159	0.028	0.027	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.818	1.569	0.540	0.072	0.072	1.492	0.941	0.285	0.038	0.037
-13	32.5≤*<37.5	1.61318	1.199	0.328	0.151	0.027	0.026	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.668	1.485	0.511	0.069	0.068	1.412	0.890	0.270	0.036	0.035
-14	27.5≤*<32.5	1.52234	1.132	0.310	0.142	0.025	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.518	1.401	0.483	0.065	0.064	1.333	0.840	0.255	0.034	0.033
-15	22.5≤*<27.5	1.43149	1.064	0.291	0.134	0.024	0.023	0.014	0.004	0.001	0.001	0.001	2.368	1.318	0.454	0.061	0.060	1.253	0.790	0.240	0.032	0.031
-16	17.5≤*<22.5	1.34065	0.997	0.273	0.125	0.022	0.021	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	2.217	1.234	0.425	0.057	0.056	1.174	0.740	0.225	0.030	0.029
-17	12.5≤*<17.5	1.24981	0.929	0.254	0.117	0.021	0.020	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	2.067	1.150	0.396	0.053	0.052	1.094	0.690	0.209	0.028	0.027
-18	7.5≤*<12.5	1.15897	0.862	0.236	0.108	0.019	0.019	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	1.917	1.067	0.367	0.049	0.049	1.015	0.640	0.194	0.026	0.025
-19	2.5≤*<7.5	1.06813	0.794	0.217	0.100	0.018	0.017	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.767	0.983	0.339	0.045	0.045	0.935	0.590	0.179	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												
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円			
組合等名	佐賀支所	小損害不填補の金額																							
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆							
施設区分	プラスチックハウス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 (%)												
			0.644	0.177	0.082	0.014	0.014	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.992	0.271	0.124	0.023	0.021	0.016	0.014	0.012	0.007	0.005			
20	197.5≦*＜	4.66615	0.644	0.177	0.082	0.014	0.014	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.992	0.271	0.124	0.023	0.021	0.016	0.014	0.012	0.007	0.005			
19	192.5≦*＜197.5	4.52008	0.624	0.172	0.079	0.014	0.014	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.961	0.262	0.120	0.023	0.020	0.016	0.014	0.011	0.007	0.005			
18	187.5≦*＜192.5	4.42924	0.611	0.168	0.078	0.013	0.013	0.013	0.009	0.007	0.004	0.004	0.941	0.257	0.117	0.022	0.020	0.016	0.013	0.011	0.007	0.004			
17	182.5≦*＜187.5	4.33840	0.599	0.165	0.076	0.013	0.013	0.013	0.009	0.007	0.004	0.004	0.922	0.252	0.115	0.022	0.020	0.015	0.013	0.011	0.007	0.004			
16	177.5≦*＜182.5	4.24756	0.586	0.161	0.074	0.013	0.013	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.903	0.246	0.113	0.021	0.019	0.015	0.013	0.011	0.006	0.004			
15	172.5≦*＜177.5	4.15672	0.574	0.158	0.073	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.883	0.241	0.110	0.021	0.019	0.015	0.012	0.010	0.006	0.004			
14	167.5≦*＜172.5	4.06588	0.561	0.155	0.071	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.864	0.236	0.108	0.020	0.018	0.014	0.012	0.010	0.006	0.004			
13	162.5≦*＜167.5	3.97504	0.549	0.151	0.070	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.845	0.231	0.105	0.020	0.018	0.014	0.012	0.010	0.006	0.004			
12	157.5≦*＜162.5	3.88420	0.536	0.148	0.068	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.825	0.225	0.103	0.019	0.017	0.014	0.012	0.010	0.006	0.004			
11	152.5≦*＜157.5	3.79336	0.523	0.144	0.066	0.011	0.011	0.011	0.008	0.006	0.004	0.004	0.806	0.220	0.101	0.019	0.017	0.013	0.011	0.009	0.006	0.004			
10	147.5≦*＜152.5	3.70252	0.511	0.141	0.065	0.011	0.011	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.787	0.215	0.098	0.019	0.017	0.013	0.011	0.009	0.006	0.004			
9	142.5≦*＜147.5	3.61168	0.498	0.137	0.063	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.767	0.209	0.096	0.018	0.016	0.013	0.011	0.009	0.005	0.004			
8	137.5≦*＜142.5	3.52083	0.486	0.134	0.062	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.748	0.204	0.093	0.018	0.016	0.012	0.011	0.009	0.005	0.004			
7	132.5≦*＜137.5	3.42999	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			
6	127.5≦*＜132.5	3.33915	0.461	0.127	0.058	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.710	0.194	0.088	0.017	0.015	0.012	0.010	0.008	0.005	0.003			
5	122.5≦*＜127.5	3.24831	0.448	0.123	0.057	0.010	0.010	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.690	0.188	0.086	0.016	0.015	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003			
4	117.5≦*＜122.5	3.15747	0.436	0.120	0.055	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.671	0.183	0.084	0.016	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003			
3	112.5≦*＜117.5	3.06663	0.423	0.117	0.054	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.652	0.178	0.081	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003			
2	107.5≦*＜112.5	2.97579	0.411	0.113	0.052	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.632	0.173	0.079	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003			
1	102.5≦*＜107.5	2.88495	0.398	0.110	0.050	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.613	0.167	0.076	0.014	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003			
0	97.5≦*＜102.5	2.79411	0.386	0.106	0.049	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.594	0.162	0.074	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003			
-1	92.5≦*＜97.5	2.70327	0.373	0.103	0.047	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.574	0.157	0.072	0.014	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003			
-2	87.5≦*＜92.5	2.61243	0.361	0.099	0.046	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.555	0.152	0.069	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003			
-3	82.5≦*＜87.5	2.52158	0.348	0.096	0.044	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.536	0.146	0.067	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003			
-4	77.5≦*＜82.5	2.43074	0.335	0.092	0.043	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.517	0.141	0.064	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.002			
-5	72.5≦*＜77.5	2.33990	0.323	0.089	0.041	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.497	0.136	0.062	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002			
-6	67.5≦*＜72.5	2.24906	0.310	0.085	0.039	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.478	0.130	0.060	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002			
-7	62.5≦*＜67.5	2.15822	0.298	0.082	0.038	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.459	0.125	0.057	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002			
-8	57.5≦*＜62.5	2.06738	0.285	0.079	0.036	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.439	0.120	0.055	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002			
-9	52.5≦*＜57.5	1.97654	0.273	0.075	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.420	0.115	0.052	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002			
-10	47.5≦*＜52.5	1.88570	0.260	0.072	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.401	0.109	0.050	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002			
-11	42.5≦*＜47.5	1.79486	0.248	0.068	0.031	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.381	0.104	0.048	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002			
-12	37.5≦*＜42.5	1.70402	0.235	0.065	0.030	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.362	0.099	0.045	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002			
-13	32.5≦*＜37.5	1.61318	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	1.52234	0.210	0.058	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.323	0.088	0.040	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002			
-15	22.5≦*＜27.5	1.43149	0.198	0.054	0.025	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.304	0.083	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001			
-16	17.5≦*＜22.5	1.34065	0.185	0.051	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.285	0.078	0.036	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001			
-17	12.5≦*＜17.5	1.24981	0.172	0.047	0.022	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.266	0.072	0.033	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001			
-18	7.5≦*＜12.5	1.15897	0.160	0.044	0.020	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.246	0.067	0.031	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001			
-19	2.5≦*＜7.5	1.06813	0.147	0.041	0.019	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.227	0.062	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	佐賀支所	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Ⅲ類	共済掛金標準率	0.979	0.726	0.507	0.267	0.131	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	3.067	2.914	2.347	0.835	0.410	0.813	0.794	0.718	0.221	0.109
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 ≤ * <	4.92393	2.410	1.787	1.248	0.657	0.323	0.032	0.022	0.015	0.012	0.010	7.551	7.174	5.778	2.056	1.009	2.002	1.955	1.768	0.544	0.268
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.82521	2.362	1.752	1.223	0.644	0.316	0.031	0.022	0.014	0.012	0.010	7.399	7.030	5.662	2.015	0.989	1.961	1.916	1.732	0.533	0.263
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.72650	2.314	1.716	1.198	0.631	0.310	0.031	0.021	0.014	0.012	0.009	7.248	6.887	5.547	1.973	0.969	1.921	1.876	1.697	0.522	0.258
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.62778	2.265	1.680	1.173	0.618	0.303	0.030	0.021	0.014	0.012	0.009	7.097	6.743	5.431	1.932	0.949	1.881	1.837	1.661	0.511	0.252
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.52907	2.217	1.644	1.148	0.605	0.297	0.029	0.020	0.014	0.011	0.009	6.945	6.599	5.315	1.891	0.928	1.841	1.798	1.626	0.500	0.247
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.43035	2.169	1.608	1.123	0.591	0.290	0.029	0.020	0.013	0.011	0.009	6.794	6.455	5.199	1.850	0.908	1.801	1.759	1.590	0.490	0.241
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.33164	2.120	1.572	1.098	0.578	0.284	0.028	0.019	0.013	0.011	0.009	6.643	6.311	5.083	1.808	0.888	1.761	1.720	1.555	0.479	0.236
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.23292	2.072	1.537	1.073	0.565	0.277	0.028	0.019	0.013	0.011	0.008	6.491	6.167	4.967	1.767	0.868	1.721	1.680	1.520	0.468	0.231
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.13421	2.024	1.501	1.048	0.552	0.271	0.027	0.019	0.012	0.010	0.008	6.340	6.024	4.851	1.726	0.848	1.681	1.641	1.484	0.457	0.225
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.03549	1.975	1.465	1.023	0.539	0.264	0.026	0.018	0.012	0.010	0.008	6.188	5.880	4.736	1.685	0.827	1.640	1.602	1.449	0.446	0.220
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.93678	1.927	1.429	0.998	0.526	0.258	0.026	0.018	0.012	0.010	0.008	6.037	5.736	4.620	1.644	0.807	1.600	1.563	1.413	0.435	0.215
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.83806	1.879	1.393	0.973	0.512	0.251	0.025	0.017	0.012	0.010	0.008	5.886	5.592	4.504	1.602	0.787	1.560	1.524	1.378	0.424	0.209
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.73935	1.830	1.357	0.948	0.499	0.245	0.024	0.017	0.011	0.009	0.007	5.734	5.448	4.388	1.561	0.767	1.520	1.485	1.342	0.413	0.204
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.64063	1.782	1.322	0.923	0.486	0.238	0.024	0.016	0.011	0.009	0.007	5.583	5.304	4.272	1.520	0.746	1.480	1.445	1.307	0.402	0.198
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.54192	1.734	1.286	0.898	0.473	0.232	0.023	0.016	0.011	0.009	0.007	5.432	5.161	4.156	1.479	0.726	1.440	1.406	1.272	0.391	0.193
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.44320	1.685	1.250	0.873	0.460	0.226	0.022	0.015	0.010	0.009	0.007	5.280	5.017	4.041	1.438	0.706	1.400	1.367	1.236	0.380	0.188
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.34449	1.637	1.214	0.848	0.446	0.219	0.022	0.015	0.010	0.008	0.007	5.129	4.873	3.925	1.396	0.686	1.360	1.328	1.201	0.370	0.182
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.24577	1.589	1.178	0.823	0.433	0.213	0.021	0.015	0.010	0.008	0.006	4.977	4.729	3.809	1.355	0.665	1.319	1.289	1.165	0.359	0.177
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.14706	1.540	1.142	0.798	0.420	0.206	0.020	0.014	0.009	0.008	0.006	4.826	4.585	3.693	1.314	0.645	1.279	1.249	1.130	0.348	0.172
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.04834	1.492	1.107	0.773	0.407	0.200	0.020	0.014	0.009	0.008	0.006	4.675	4.441	3.577	1.273	0.625	1.239	1.210	1.094	0.337	0.166
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.94963	1.444	1.071	0.748	0.394	0.193	0.019	0.013	0.009	0.007	0.006	4.523	4.298	3.461	1.231	0.605	1.199	1.171	1.059	0.326	0.161
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.85091	1.396	1.035	0.723	0.381	0.187	0.019	0.013	0.009	0.007	0.006	4.372	4.154	3.346	1.190	0.584	1.159	1.132	1.023	0.315	0.155
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.75220	1.347	0.999	0.698	0.367	0.180	0.018	0.012	0.008	0.007	0.006	4.220	4.010	3.230	1.149	0.564	1.119	1.093	0.988	0.304	0.150
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.65348	1.299	0.963	0.673	0.354	0.174	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	4.069	3.866	3.114	1.108	0.544	1.079	1.053	0.953	0.293	0.145
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.55476	1.251	0.927	0.648	0.341	0.167	0.017	0.011	0.008	0.006	0.005	3.918	3.722	2.998	1.067	0.524	1.039	1.014	0.917	0.282	0.139
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.45605	1.202	0.892	0.623	0.328	0.161	0.016	0.011	0.007	0.006	0.005	3.766	3.578	2.882	1.025	0.503	0.998	0.975	0.882	0.271	0.134
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.35733	1.154	0.856	0.598	0.315	0.154	0.015	0.011	0.007	0.006	0.005	3.615	3.435	2.766	0.984	0.483	0.958	0.936	0.846	0.260	0.128
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.25862	1.106	0.820	0.573	0.302	0.148	0.015	0.010	0.007	0.006	0.005	3.464	3.291	2.650	0.943	0.463	0.918	0.897	0.811	0.250	0.123
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.15990	1.057	0.784	0.548	0.288	0.141	0.014	0.010	0.006	0.005	0.004	3.312	3.147	2.535	0.902	0.443	0.878	0.857	0.775	0.239	0.118
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.06119	1.009	0.748	0.523	0.275	0.135	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	3.161	3.003	2.419	0.861	0.423	0.838	0.818	0.740	0.228	0.112
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.96247	0.961	0.712	0.497	0.262	0.129	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	3.009	2.859	2.303	0.819	0.402	0.798	0.779	0.705	0.217	0.107
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.86376	0.912	0.677	0.472	0.249	0.122	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	2.858	2.715	2.187	0.778	0.382	0.758	0.740	0.669	0.206	0.102
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.76504	0.864	0.641	0.447	0.236	0.116	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	2.707	2.572	2.071	0.737	0.362	0.717	0.701	0.634	0.195	0.096
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.66633	0.816	0.605	0.422	0.222	0.109	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	2.555	2.428	1.955	0.696	0.342	0.677	0.662	0.598	0.184	0.091
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.56761	0.767	0.569	0.397	0.209	0.103	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	2.404	2.284	1.840	0.654	0.321	0.637	0.622	0.563	0.173	0.085
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.46890	0.719	0.533	0.372	0.196	0.096	0.010	0.007	0.004	0.004	0.003	2.253	2.140	1.724	0.613	0.301	0.597	0.583	0.527	0.162	0.080
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.37018	0.671	0.497	0.347	0.183	0.090	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	2.101	1.996	1.608	0.572	0.281	0.557	0.544	0.492	0.151	0.075
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.27147	0.622	0.462	0.322	0.170	0.083	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.950	1.853	1.492	0.531	0.261	0.517	0.505	0.456	0.140	0.069
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.17275	0.574	0.426	0.297	0.157	0.077	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.798	1.709	1.376	0.490	0.240	0.477	0.466	0.421	0.130	0.064
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.07404	0.526	0.390	0.272	0.143	0.070	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	1.647	1.565	1.260	0.448	0.220	0.437	0.426	0.386	0.119	0.059
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.490	0.363	0.254	0.134	0.066	0.007	0.005	0.003	0.003	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	佐賀支所	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Ⅲ類	共済掛金標準率	0.226	0.167	0.117	0.061	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.114	0.084	0.059	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.92393	0.556	0.411	0.288	0.150	0.074	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.281	0.207	0.145	0.076	0.039	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.82521	0.545	0.403	0.282	0.147	0.072	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	0.275	0.203	0.142	0.075	0.039	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.72650	0.534	0.395	0.277	0.144	0.071	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.269	0.199	0.139	0.073	0.038	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.62778	0.523	0.386	0.271	0.141	0.069	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.264	0.194	0.137	0.072	0.037	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.52907	0.512	0.378	0.265	0.138	0.068	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.258	0.190	0.134	0.070	0.036	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.43035	0.501	0.370	0.259	0.135	0.066	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.253	0.186	0.131	0.069	0.035	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.33164	0.489	0.362	0.253	0.132	0.065	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.247	0.182	0.128	0.067	0.035	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.23292	0.478	0.353	0.248	0.129	0.063	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.241	0.178	0.125	0.066	0.034	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.13421	0.467	0.345	0.242	0.126	0.062	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.236	0.174	0.122	0.064	0.033	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.03549	0.456	0.337	0.236	0.123	0.061	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.230	0.169	0.119	0.063	0.032	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.93678	0.445	0.329	0.230	0.120	0.059	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.224	0.165	0.116	0.061	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.83806	0.434	0.320	0.225	0.117	0.058	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.219	0.161	0.113	0.059	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.73935	0.423	0.312	0.219	0.114	0.056	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.213	0.157	0.110	0.058	0.030	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.64063	0.411	0.304	0.213	0.111	0.055	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.208	0.153	0.107	0.056	0.029	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.54192	0.400	0.296	0.207	0.108	0.053	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.202	0.149	0.104	0.055	0.028	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.44320	0.389	0.288	0.201	0.105	0.052	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.196	0.145	0.102	0.053	0.028	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.34449	0.378	0.279	0.196	0.102	0.050	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.191	0.140	0.099	0.052	0.027	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.24577	0.367	0.271	0.190	0.099	0.049	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.185	0.136	0.096	0.050	0.026	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.14706	0.356	0.263	0.184	0.096	0.047	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.179	0.132	0.093	0.049	0.025	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.04834	0.344	0.255	0.178	0.093	0.046	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.174	0.128	0.090	0.047	0.024	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.94963	0.333	0.246	0.173	0.090	0.044	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.168	0.124	0.087	0.046	0.024	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.85091	0.322	0.238	0.167	0.087	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.163	0.120	0.084	0.044	0.023	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.75220	0.311	0.230	0.161	0.084	0.041	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.157	0.116	0.081	0.043	0.022	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.65348	0.300	0.222	0.155	0.081	0.040	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.151	0.111	0.078	0.041	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.55476	0.289	0.213	0.149	0.078	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.146	0.107	0.075	0.040	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.45605	0.278	0.205	0.144	0.075	0.037	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.140	0.103	0.072	0.038	0.020	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.35733	0.266	0.197	0.138	0.072	0.035	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.134	0.099	0.070	0.037	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.25862	0.255	0.189	0.132	0.069	0.034	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.129	0.095	0.067	0.035	0.018	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.15990	0.244	0.180	0.126	0.066	0.032	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.123	0.091	0.064	0.033	0.017	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.06119	0.233	0.172	0.121	0.063	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.117	0.087	0.061	0.032	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.96247	0.222	0.164	0.115	0.060	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.112	0.082	0.058	0.030	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.86376	0.211	0.156	0.109	0.057	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.106	0.078	0.055	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.76504	0.199	0.147	0.103	0.054	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.101	0.074	0.052	0.027	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.66633	0.188	0.139	0.097	0.051	0.025	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.095	0.070	0.049	0.026	0.013	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.56761	0.177	0.131	0.092	0.048	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.089	0.066	0.046	0.024	0.013	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.46890	0.166	0.123	0.086	0.045	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.084	0.062	0.043	0.023	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.37018	0.155	0.114	0.080	0.042	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.078	0.058	0.040	0.021	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.27147	0.144	0.106	0.074	0.039	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.072	0.053	0.038	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.17275	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	1.07404	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	佐賀支所	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Ⅲ類	共済掛金標準率	0.930	0.690	0.482	0.254	0.124	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	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 ≤ * <	4.92393	2.290	1.699	1.187	0.625	0.305	0.030	0.022	0.015	0.012	0.010	7.174	6.815	5.490	1.952	0.960	1.901	1.856	1.679	0.517	0.256
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.82521	2.244	1.665	1.163	0.613	0.299	0.029	0.022	0.014	0.012	0.010	7.030	6.678	5.380	1.913	0.941	1.863	1.819	1.645	0.507	0.251
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.72650	2.198	1.631	1.139	0.600	0.293	0.028	0.021	0.014	0.012	0.009	6.887	6.541	5.270	1.874	0.922	1.824	1.782	1.612	0.496	0.246
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.62778	2.152	1.597	1.115	0.588	0.287	0.028	0.021	0.014	0.012	0.009	6.743	6.405	5.160	1.835	0.902	1.786	1.745	1.578	0.486	0.241
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.52907	2.106	1.563	1.092	0.575	0.281	0.027	0.020	0.014	0.011	0.009	6.599	6.268	5.050	1.796	0.883	1.748	1.707	1.544	0.476	0.236
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.43035	2.060	1.528	1.068	0.563	0.275	0.027	0.020	0.013	0.011	0.009	6.455	6.132	4.940	1.757	0.864	1.710	1.670	1.511	0.465	0.230
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.33164	2.014	1.494	1.044	0.550	0.269	0.026	0.019	0.013	0.011	0.009	6.311	5.995	4.830	1.717	0.845	1.672	1.633	1.477	0.455	0.225
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.23292	1.968	1.460	1.020	0.538	0.262	0.025	0.019	0.013	0.011	0.008	6.167	5.858	4.720	1.678	0.825	1.634	1.596	1.443	0.444	0.220
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.13421	1.922	1.426	0.996	0.525	0.256	0.025	0.019	0.012	0.010	0.008	6.024	5.722	4.610	1.639	0.806	1.596	1.559	1.410	0.434	0.215
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.03549	1.877	1.392	0.973	0.513	0.250	0.024	0.018	0.012	0.010	0.008	5.880	5.585	4.500	1.600	0.787	1.558	1.521	1.376	0.424	0.210
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.93678	1.831	1.358	0.949	0.500	0.244	0.024	0.018	0.012	0.010	0.008	5.736	5.449	4.390	1.561	0.768	1.520	1.484	1.342	0.413	0.205
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.83806	1.785	1.324	0.925	0.487	0.238	0.023	0.017	0.012	0.010	0.008	5.592	5.312	4.279	1.522	0.748	1.481	1.447	1.309	0.403	0.200
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.73935	1.739	1.290	0.901	0.475	0.232	0.022	0.017	0.011	0.009	0.007	5.448	5.175	4.169	1.483	0.729	1.443	1.410	1.275	0.393	0.194
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.64063	1.693	1.256	0.877	0.462	0.226	0.022	0.016	0.011	0.009	0.007	5.304	5.039	4.059	1.444	0.710	1.405	1.373	1.241	0.382	0.189
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.54192	1.647	1.222	0.854	0.450	0.220	0.021	0.016	0.011	0.009	0.007	5.161	4.902	3.949	1.404	0.691	1.367	1.335	1.208	0.372	0.184
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.44320	1.601	1.188	0.830	0.437	0.213	0.021	0.015	0.010	0.009	0.007	5.017	4.765	3.839	1.365	0.671	1.329	1.298	1.174	0.362	0.179
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.34449	1.555	1.154	0.806	0.425	0.207	0.020	0.015	0.010	0.008	0.007	4.873	4.629	3.729	1.326	0.652	1.291	1.261	1.140	0.351	0.174
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.24577	1.509	1.120	0.782	0.412	0.201	0.019	0.015	0.010	0.008	0.006	4.729	4.492	3.619	1.287	0.633	1.253	1.224	1.107	0.341	0.169
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.14706	1.463	1.086	0.758	0.400	0.195	0.019	0.014	0.009	0.008	0.006	4.585	4.356	3.509	1.248	0.614	1.215	1.186	1.073	0.330	0.164
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.04834	1.417	1.052	0.735	0.387	0.189	0.018	0.014	0.009	0.008	0.006	4.441	4.219	3.399	1.209	0.594	1.177	1.149	1.039	0.320	0.159
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.94963	1.372	1.018	0.711	0.375	0.183	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	4.298	4.082	3.289	1.170	0.575	1.139	1.112	1.006	0.310	0.153
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.85091	1.326	0.984	0.687	0.362	0.177	0.017	0.013	0.009	0.007	0.006	4.154	3.946	3.179	1.130	0.556	1.100	1.075	0.972	0.299	0.148
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.75220	1.280	0.950	0.663	0.350	0.171	0.017	0.012	0.008	0.007	0.006	4.010	3.809	3.069	1.091	0.537	1.062	1.038	0.939	0.289	0.143
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.65348	1.234	0.915	0.639	0.337	0.165	0.016	0.012	0.008	0.007	0.005	3.866	3.672	2.959	1.052	0.517	1.024	1.000	0.905	0.279	0.138
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.55476	1.188	0.881	0.616	0.324	0.158	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	3.722	3.536	2.849	1.013	0.498	0.986	0.963	0.871	0.268	0.133
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.45605	1.142	0.847	0.592	0.312	0.152	0.015	0.011	0.007	0.006	0.005	3.578	3.399	2.738	0.974	0.479	0.948	0.926	0.838	0.258	0.128
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.35733	1.096	0.813	0.568	0.299	0.146	0.014	0.011	0.007	0.006	0.005	3.435	3.263	2.628	0.935	0.460	0.910	0.889	0.804	0.248	0.123
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.25862	1.050	0.779	0.544	0.287	0.140	0.014	0.010	0.007	0.006	0.005	3.291	3.126	2.518	0.896	0.440	0.872	0.851	0.770	0.237	0.117
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.15990	1.004	0.745	0.521	0.274	0.134	0.013	0.010	0.006	0.005	0.004	3.147	2.989	2.408	0.856	0.421	0.834	0.814	0.737	0.227	0.112
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.06119	0.958	0.711	0.497	0.262	0.128	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	3.003	2.853	2.298	0.817	0.402	0.796	0.777	0.703	0.216	0.107
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.96247	0.913	0.677	0.473	0.249	0.122	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	2.859	2.716	2.188	0.778	0.383	0.758	0.740	0.669	0.206	0.102
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.86376	0.867	0.643	0.449	0.237	0.116	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	2.715	2.579	2.078	0.739	0.363	0.719	0.703	0.636	0.196	0.097
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.76504	0.821	0.609	0.425	0.224	0.109	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	2.572	2.443	1.968	0.700	0.344	0.681	0.665	0.602	0.185	0.092
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.66633	0.775	0.575	0.402	0.212	0.103	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	2.428	2.306	1.858	0.661	0.325	0.643	0.628	0.568	0.175	0.087
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.56761	0.729	0.541	0.378	0.199	0.097	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	2.284	2.170	1.748	0.622	0.306	0.605	0.591	0.535	0.165	0.082
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.46890	0.683	0.507	0.354	0.187	0.091	0.009	0.007	0.004	0.004	0.003	2.140	2.033	1.638	0.582	0.286	0.567	0.554	0.501	0.154	0.076
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.37018	0.637	0.473	0.330	0.174	0.085	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.996	1.896	1.528	0.543	0.267	0.529	0.517	0.467	0.144	0.071
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.27147	0.591	0.439	0.306	0.161	0.079	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.853	1.760	1.418	0.504	0.248	0.491	0.479	0.434	0.134	0.066
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.17275	0.545	0.405	0.283	0.149	0.073	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.709	1.623	1.308	0.465	0.229	0.453	0.442	0.400	0.123	0.061
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.07404	0.499	0.371	0.259	0.136	0.067	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	1.565	1.486	1.198	0.426	0.209	0.415	0.405	0.366	0.113	0.056
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.465	0.345	0.241	0.127	0.062	0.006	0.005	0.003	0.003	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	佐賀支所	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 ≤ * <	4.92393	0.529	0.391	0.273	0.143	0.071	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.266	0.197	0.138	0.071	0.037	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.82521	0.519	0.384	0.268	0.140	0.070	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	0.261	0.193	0.135	0.070	0.036	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.72650	0.508	0.376	0.262	0.137	0.069	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.255	0.189	0.132	0.069	0.035	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.62778	0.497	0.368	0.257	0.134	0.067	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.250	0.185	0.130	0.067	0.035	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.52907	0.487	0.360	0.251	0.131	0.066	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.245	0.181	0.127	0.066	0.034	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.43035	0.476	0.352	0.246	0.128	0.064	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.239	0.177	0.124	0.064	0.033	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.33164	0.466	0.344	0.240	0.126	0.063	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.234	0.173	0.121	0.063	0.032	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.23292	0.455	0.337	0.235	0.123	0.061	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.229	0.169	0.119	0.061	0.032	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.13421	0.444	0.329	0.229	0.120	0.060	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.223	0.165	0.116	0.060	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.03549	0.434	0.321	0.224	0.117	0.059	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.218	0.161	0.113	0.059	0.030	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.93678	0.423	0.313	0.218	0.114	0.057	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.213	0.157	0.110	0.057	0.030	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.83806	0.413	0.305	0.213	0.111	0.056	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.207	0.154	0.107	0.056	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.73935	0.402	0.297	0.208	0.108	0.054	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.202	0.150	0.105	0.054	0.028	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.64063	0.391	0.289	0.202	0.106	0.053	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.197	0.146	0.102	0.053	0.027	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.54192	0.381	0.282	0.197	0.103	0.051	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.191	0.142	0.099	0.051	0.027	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.44320	0.370	0.274	0.191	0.100	0.050	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.186	0.138	0.096	0.050	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.34449	0.360	0.266	0.186	0.097	0.048	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.181	0.134	0.094	0.048	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.24577	0.349	0.258	0.180	0.094	0.047	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.175	0.130	0.091	0.047	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.14706	0.338	0.250	0.175	0.091	0.046	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.170	0.126	0.088	0.046	0.024	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.04834	0.328	0.242	0.169	0.088	0.044	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.165	0.122	0.085	0.044	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.94963	0.317	0.234	0.164	0.086	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.159	0.118	0.083	0.043	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.85091	0.306	0.227	0.158	0.083	0.041	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.154	0.114	0.080	0.041	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.75220	0.296	0.219	0.153	0.080	0.040	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.149	0.110	0.077	0.040	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.65348	0.285	0.211	0.147	0.077	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.143	0.106	0.074	0.038	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.55476	0.275	0.203	0.142	0.074	0.037	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.138	0.102	0.072	0.037	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.45605	0.264	0.195	0.136	0.071	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.133	0.098	0.069	0.036	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.35733	0.253	0.187	0.131	0.068	0.034	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.127	0.094	0.066	0.034	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.25862	0.243	0.180	0.125	0.065	0.033	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.122	0.090	0.063	0.033	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.15990	0.232	0.172	0.120	0.063	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.117	0.086	0.060	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.06119	0.222	0.164	0.114	0.060	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.111	0.082	0.058	0.030	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.96247	0.211	0.156	0.109	0.057	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.106	0.078	0.055	0.028	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.86376	0.200	0.148	0.103	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	1.76504	0.190	0.140	0.098	0.051	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.095	0.071	0.049	0.026	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.66633	0.179	0.132	0.092	0.048	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.090	0.067	0.047	0.024	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.56761	0.169	0.125	0.087	0.045	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	1.46890	0.158	0.117	0.082	0.043	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.079	0.059	0.041	0.021	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.37018	0.147	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	1.27147	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	1.17275	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	1.07404	0.115	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	佐賀支所	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類甲	共済掛金標準率	0.896	0.713	0.540	0.424	0.274	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≤*＜	4.91895	2.204	1.754	1.328	1.043	0.674	0.025	0.017	0.012	0.010	0.007	10.891	10.758	10.367	5.160	3.342	7.290	7.253	7.150	3.453	2.236
19	192.5≤*＜197.5	4.69580	2.104	1.674	1.268	0.996	0.643	0.023	0.016	0.012	0.009	0.007	10.397	10.270	9.896	4.926	3.191	6.959	6.924	6.825	3.296	2.134
18	187.5≤*＜192.5	4.60042	2.061	1.640	1.242	0.975	0.630	0.023	0.016	0.012	0.009	0.007	10.185	10.061	9.695	4.826	3.126	6.818	6.783	6.687	3.229	2.091
17	182.5≤*＜187.5	4.50505	2.018	1.606	1.216	0.955	0.617	0.023	0.016	0.011	0.009	0.007	9.974	9.853	9.494	4.726	3.061	6.676	6.643	6.548	3.163	2.048
16	177.5≤*＜182.5	4.40967	1.976	1.572	1.191	0.935	0.604	0.022	0.015	0.011	0.009	0.007	9.763	9.644	9.293	4.626	2.996	6.535	6.502	6.409	3.096	2.004
15	172.5≤*＜177.5	4.31429	1.933	1.538	1.165	0.915	0.591	0.022	0.015	0.011	0.009	0.006	9.552	9.435	9.092	4.526	2.932	6.394	6.361	6.271	3.029	1.961
14	167.5≤*＜172.5	4.21892	1.890	1.504	1.139	0.894	0.578	0.021	0.015	0.011	0.008	0.006	9.341	9.227	8.891	4.426	2.867	6.252	6.221	6.132	2.962	1.917
13	162.5≤*＜167.5	4.12354	1.847	1.470	1.113	0.874	0.565	0.021	0.014	0.010	0.008	0.006	9.130	9.018	8.690	4.326	2.802	6.111	6.080	5.994	2.895	1.874
12	157.5≤*＜162.5	4.02817	1.805	1.436	1.088	0.854	0.552	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.918	8.810	8.489	4.226	2.737	5.970	5.940	5.855	2.828	1.831
11	152.5≤*＜157.5	3.93279	1.762	1.402	1.062	0.834	0.539	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.707	8.601	8.288	4.125	2.672	5.828	5.799	5.716	2.761	1.787
10	147.5≤*＜152.5	3.83742	1.719	1.368	1.036	0.814	0.526	0.019	0.013	0.010	0.008	0.006	8.496	8.392	8.087	4.025	2.608	5.687	5.658	5.578	2.694	1.744
9	142.5≤*＜147.5	3.74204	1.676	1.334	1.010	0.793	0.513	0.019	0.013	0.009	0.007	0.006	8.285	8.184	7.886	3.925	2.543	5.546	5.518	5.439	2.627	1.701
8	137.5≤*＜142.5	3.64667	1.634	1.300	0.985	0.773	0.500	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	8.074	7.975	7.685	3.825	2.478	5.404	5.377	5.300	2.560	1.657
7	132.5≤*＜137.5	3.55129	1.591	1.266	0.959	0.753	0.487	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	7.863	7.767	7.484	3.725	2.413	5.263	5.236	5.162	2.493	1.614
6	127.5≤*＜132.5	3.45592	1.548	1.232	0.933	0.733	0.473	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.651	7.558	7.283	3.625	2.348	5.122	5.096	5.023	2.426	1.571
5	122.5≤*＜127.5	3.36054	1.506	1.198	0.907	0.712	0.460	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	7.440	7.350	7.082	3.525	2.283	4.980	4.955	4.885	2.359	1.527
4	117.5≤*＜122.5	3.26517	1.463	1.164	0.882	0.692	0.447	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	7.229	7.141	6.881	3.425	2.219	4.839	4.814	4.746	2.292	1.484
3	112.5≤*＜117.5	3.16979	1.420	1.130	0.856	0.672	0.434	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	7.018	6.932	6.680	3.325	2.154	4.698	4.674	4.607	2.225	1.441
2	107.5≤*＜112.5	3.07441	1.377	1.096	0.830	0.652	0.421	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.807	6.724	6.479	3.225	2.089	4.556	4.533	4.469	2.158	1.397
1	102.5≤*＜107.5	2.97904	1.335	1.062	0.804	0.632	0.408	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.596	6.515	6.278	3.125	2.024	4.415	4.393	4.330	2.091	1.354
0	97.5≤*＜102.5	2.88366	1.292	1.028	0.779	0.611	0.395	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.384	6.307	6.077	3.025	1.959	4.274	4.252	4.191	2.024	1.311
-1	92.5≤*＜97.5	2.78829	1.249	0.994	0.753	0.591	0.382	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.173	6.098	5.876	2.925	1.895	4.132	4.111	4.053	1.957	1.267
-2	87.5≤*＜92.5	2.69291	1.206	0.960	0.727	0.571	0.369	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.962	5.889	5.675	2.825	1.830	3.991	3.971	3.914	1.890	1.224
-3	82.5≤*＜87.5	2.59754	1.164	0.926	0.701	0.551	0.356	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.751	5.681	5.474	2.725	1.765	3.850	3.830	3.776	1.823	1.181
-4	77.5≤*＜82.5	2.50216	1.121	0.892	0.676	0.530	0.343	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.540	5.472	5.273	2.625	1.700	3.708	3.689	3.637	1.757	1.137
-5	72.5≤*＜77.5	2.40679	1.078	0.858	0.650	0.510	0.330	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.329	5.264	5.072	2.525	1.635	3.567	3.549	3.498	1.690	1.094
-6	67.5≤*＜72.5	2.31141	1.036	0.824	0.624	0.490	0.317	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	5.117	5.055	4.871	2.425	1.571	3.426	3.408	3.360	1.623	1.051
-7	62.5≤*＜67.5	2.21604	0.993	0.790	0.598	0.470	0.304	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	4.906	4.846	4.670	2.325	1.506	3.284	3.268	3.221	1.556	1.007
-8	57.5≤*＜62.5	2.12066	0.950	0.756	0.573	0.450	0.291	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	4.695	4.638	4.469	2.225	1.441	3.143	3.127	3.082	1.489	0.964
-9	52.5≤*＜57.5	2.02529	0.907	0.722	0.547	0.429	0.277	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.484	4.429	4.268	2.125	1.376	3.001	2.986	2.944	1.422	0.920
-10	47.5≤*＜52.5	1.92991	0.865	0.688	0.521	0.409	0.264	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.273	4.221	4.067	2.024	1.311	2.860	2.846	2.805	1.355	0.877
-11	42.5≤*＜47.5	1.83453	0.822	0.654	0.495	0.389	0.251	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	4.062	4.012	3.866	1.924	1.247	2.719	2.705	2.666	1.288	0.834
-12	37.5≤*＜42.5	1.73916	0.779	0.620	0.470	0.369	0.238	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.851	3.804	3.665	1.824	1.182	2.577	2.564	2.528	1.221	0.790
-13	32.5≤*＜37.5	1.64378	0.736	0.586	0.444	0.348	0.225	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.639	3.595	3.464	1.724	1.117	2.436	2.424	2.389	1.154	0.747
-14	27.5≤*＜32.5	1.54841	0.694	0.552	0.418	0.328	0.212	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.428	3.386	3.263	1.624	1.052	2.295	2.283	2.251	1.087	0.704
-15	22.5≤*＜27.5	1.45303	0.651	0.518	0.392	0.308	0.199	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.217	3.178	3.062	1.524	0.987	2.153	2.142	2.112	1.020	0.660
-16	17.5≤*＜22.5	1.35766	0.608	0.484	0.367	0.288	0.186	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	3.006	2.969	2.861	1.424	0.923	2.012	2.002	1.973	0.953	0.617
-17	12.5≤*＜17.5	1.26228	0.566	0.450	0.341	0.268	0.173	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	2.795	2.761	2.660	1.324	0.858	1.871	1.861	1.835	0.886	0.574
-18	7.5≤*＜12.5	1.16691	0.523	0.416	0.315	0.247	0.160	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.584	2.552	2.459	1.224	0.793	1.729	1.721	1.696	0.819	0.530
-19	2.5≤*＜7.5	1.07153	0.480	0.382	0.289	0.227	0.147	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.372	2.343	2.258	1.124	0.728	1.588	1.580	1.557	0.752	0.487
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.448	0.357	0.270	0.212	0.137	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	佐賀支所	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類甲	共済掛金標準率	0.065	0.051	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.139	0.110	0.083	0.066	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無	無																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.91895	0.160	0.125	0.096	0.074	0.049	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.342	0.271	0.204	0.162	0.106	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.69580	0.153	0.120	0.092	0.070	0.047	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.326	0.258	0.195	0.155	0.101	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.60042	0.150	0.117	0.090	0.069	0.046	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.320	0.253	0.191	0.152	0.099	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.50505	0.146	0.115	0.088	0.068	0.045	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.313	0.248	0.187	0.149	0.097	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.40967	0.143	0.112	0.086	0.066	0.044	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.306	0.243	0.183	0.146	0.095	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.31429	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
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.21892	0.137	0.108	0.082	0.063	0.042	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.293	0.232	0.175	0.139	0.091	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.12354	0.134	0.105	0.080	0.062	0.041	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.287	0.227	0.171	0.136	0.089	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.02817	0.131	0.103	0.079	0.060	0.040	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.280	0.222	0.167	0.133	0.087	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.93279	0.128	0.100	0.077	0.059	0.039	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.273	0.216	0.163	0.130	0.085	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.83742	0.125	0.098	0.075	0.058	0.038	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.267	0.211	0.159	0.127	0.083	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.74204	0.122	0.095	0.073	0.056	0.037	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.260	0.206	0.155	0.123	0.080	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.64667	0.119	0.093	0.071	0.055	0.036	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.253	0.201	0.151	0.120	0.078	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.55129	0.115	0.091	0.069	0.053	0.036	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.247	0.195	0.147	0.117	0.076	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.45592	0.112	0.088	0.067	0.052	0.035	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.240	0.190	0.143	0.114	0.074	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.36054	0.109	0.086	0.066	0.050	0.034	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.234	0.185	0.139	0.111	0.072	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.26517	0.106	0.083	0.064	0.049	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
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.16979	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
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.07441	0.100	0.078	0.060	0.046	0.031	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.214	0.169	0.128	0.101	0.066	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.97904	0.097	0.076	0.058	0.045	0.030	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.207	0.164	0.124	0.098	0.064	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.88366	0.094	0.074	0.056	0.043	0.029	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.200	0.159	0.120	0.095	0.062	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.78829	0.091	0.071	0.054	0.042	0.028	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.194	0.153	0.116	0.092	0.060	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.69291	0.088	0.069	0.053	0.040	0.027	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.187	0.148	0.112	0.089	0.058	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.59754	0.084	0.066	0.051	0.039	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.181	0.143	0.108	0.086	0.056	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.50216	0.081	0.064	0.049	0.038	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.174	0.138	0.104	0.083	0.054	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.40679	0.078	0.061	0.047	0.036	0.024	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.167	0.132	0.100	0.079	0.052	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.31141	0.075	0.059	0.045	0.035	0.023	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.161	0.127	0.096	0.076	0.050	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.21604	0.072	0.057	0.043	0.033	0.022	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.154	0.122	0.092	0.073	0.048	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.12066	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.02529	0.066	0.052	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.141	0.111	0.084	0.067	0.044	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.92991	0.063	0.049	0.038	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.134	0.106	0.080	0.064	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.83453	0.060	0.047	0.036	0.028	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.127	0.101	0.076	0.061	0.039	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.73916	0.057	0.044	0.034	0.026	0.017	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.121	0.096	0.072	0.057	0.037	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.64378	0.053	0.042	0.032	0.025	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.114	0.090	0.068	0.054	0.035	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.54841	0.050	0.039	0.030	0.023	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.108	0.085	0.064	0.051	0.033	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.45303	0.047	0.037	0.028	0.022	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.101	0.080	0.060	0.048	0.031	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.35766	0.044	0.035	0.026	0.020	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.094	0.075	0.056	0.045	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.26228	0.041	0.032	0.025	0.019	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.069	0.052	0.042	0.027	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16691	0.038	0.030	0.023	0.018	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.081	0.064	0.048	0.039	0.025	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.07153	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	佐賀支所	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類甲	共済掛金標準率	0.851	0.677	0.513	0.403	0.260	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≤*＜	4.91895	2.093	1.665	1.262	0.991	0.639	0.025	0.017	0.012	0.010	0.007	10.347	10.219	9.848	4.902	3.175	6.926	6.891	6.793	3.281	2.125
19	192.5≤*＜197.5	4.69580	1.998	1.590	1.204	0.946	0.610	0.023	0.016	0.012	0.009	0.007	9.878	9.756	9.401	4.679	3.031	6.612	6.579	6.485	3.132	2.029
18	187.5≤*＜192.5	4.60042	1.957	1.557	1.180	0.927	0.598	0.023	0.016	0.012	0.009	0.007	9.677	9.557	9.210	4.584	2.970	6.477	6.445	6.353	3.068	1.987
17	182.5≤*＜187.5	4.50505	1.917	1.525	1.156	0.908	0.586	0.023	0.016	0.011	0.009	0.007	9.476	9.359	9.019	4.489	2.908	6.343	6.312	6.221	3.005	1.946
16	177.5≤*＜182.5	4.40967	1.876	1.493	1.131	0.889	0.573	0.022	0.015	0.011	0.009	0.007	9.276	9.161	8.828	4.394	2.846	6.209	6.178	6.090	2.941	1.905
15	172.5≤*＜177.5	4.31429	1.836	1.460	1.107	0.869	0.561	0.022	0.015	0.011	0.009	0.006	9.075	8.963	8.637	4.299	2.785	6.075	6.044	5.958	2.878	1.864
14	167.5≤*＜172.5	4.21892	1.795	1.428	1.082	0.850	0.548	0.021	0.015	0.011	0.008	0.006	8.874	8.765	8.446	4.204	2.723	5.940	5.911	5.826	2.814	1.823
13	162.5≤*＜167.5	4.12354	1.755	1.396	1.058	0.831	0.536	0.021	0.014	0.010	0.008	0.006	8.674	8.567	8.255	4.109	2.662	5.806	5.777	5.695	2.750	1.781
12	157.5≤*＜162.5	4.02817	1.714	1.364	1.033	0.812	0.524	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.473	8.369	8.064	4.014	2.600	5.672	5.643	5.563	2.687	1.740
11	152.5≤*＜157.5	3.93279	1.673	1.331	1.009	0.792	0.511	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.273	8.170	7.873	3.919	2.539	5.537	5.510	5.431	2.623	1.699
10	147.5≤*＜152.5	3.83742	1.633	1.299	0.984	0.773	0.499	0.019	0.013	0.010	0.008	0.006	8.072	7.972	7.683	3.824	2.477	5.403	5.376	5.299	2.560	1.658
9	142.5≤*＜147.5	3.74204	1.592	1.267	0.960	0.754	0.486	0.019	0.013	0.009	0.007	0.006	7.871	7.774	7.492	3.729	2.415	5.269	5.243	5.168	2.496	1.617
8	137.5≤*＜142.5	3.64667	1.552	1.234	0.935	0.735	0.474	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	7.671	7.576	7.301	3.634	2.354	5.135	5.109	5.036	2.432	1.575
7	132.5≤*＜137.5	3.55129	1.511	1.202	0.911	0.716	0.462	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	7.470	7.378	7.110	3.539	2.292	5.000	4.975	4.904	2.369	1.534
6	127.5≤*＜132.5	3.45592	1.470	1.170	0.886	0.696	0.449	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.270	7.180	6.919	3.444	2.231	4.866	4.842	4.773	2.305	1.493
5	122.5≤*＜127.5	3.36054	1.430	1.138	0.862	0.677	0.437	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	7.069	6.982	6.728	3.349	2.169	4.732	4.708	4.641	2.241	1.452
4	117.5≤*＜122.5	3.26517	1.389	1.105	0.838	0.658	0.424	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	6.868	6.783	6.537	3.254	2.108	4.597	4.575	4.509	2.178	1.411
3	112.5≤*＜117.5	3.16979	1.349	1.073	0.813	0.639	0.412	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.668	6.585	6.346	3.159	2.046	4.463	4.441	4.377	2.114	1.369
2	107.5≤*＜112.5	3.07441	1.308	1.041	0.789	0.619	0.400	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.467	6.387	6.155	3.064	1.985	4.329	4.307	4.246	2.051	1.328
1	102.5≤*＜107.5	2.97904	1.268	1.008	0.764	0.600	0.387	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.266	6.189	5.964	2.969	1.923	4.194	4.174	4.114	1.987	1.287
0	97.5≤*＜102.5	2.88366	1.227	0.976	0.740	0.581	0.375	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.066	5.991	5.773	2.874	1.861	4.060	4.040	3.982	1.923	1.246
-1	92.5≤*＜97.5	2.78829	1.186	0.944	0.715	0.562	0.362	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	5.865	5.793	5.582	2.779	1.800	3.926	3.906	3.851	1.860	1.205
-2	87.5≤*＜92.5	2.69291	1.146	0.912	0.691	0.543	0.350	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.665	5.595	5.391	2.683	1.738	3.792	3.773	3.719	1.796	1.163
-3	82.5≤*＜87.5	2.59754	1.105	0.879	0.666	0.523	0.338	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.464	5.396	5.200	2.588	1.677	3.657	3.639	3.587	1.733	1.122
-4	77.5≤*＜82.5	2.50216	1.065	0.847	0.642	0.504	0.325	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.263	5.198	5.009	2.493	1.615	3.523	3.506	3.455	1.669	1.081
-5	72.5≤*＜77.5	2.40679	1.024	0.815	0.617	0.485	0.313	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.063	5.000	4.818	2.398	1.554	3.389	3.372	3.324	1.605	1.040
-6	67.5≤*＜72.5	2.31141	0.984	0.782	0.593	0.466	0.300	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	4.862	4.802	4.627	2.303	1.492	3.254	3.238	3.192	1.542	0.999
-7	62.5≤*＜67.5	2.21604	0.943	0.750	0.568	0.447	0.288	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	4.661	4.604	4.437	2.208	1.430	3.120	3.105	3.060	1.478	0.957
-8	57.5≤*＜62.5	2.12066	0.902	0.718	0.544	0.427	0.276	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	4.461	4.406	4.246	2.113	1.369	2.986	2.971	2.929	1.414	0.916
-9	52.5≤*＜57.5	2.02529	0.862	0.686	0.519	0.408	0.263	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.260	4.208	4.055	2.018	1.307	2.852	2.837	2.797	1.351	0.875
-10	47.5≤*＜52.5	1.92991	0.821	0.653	0.495	0.389	0.251	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.060	4.009	3.864	1.923	1.246	2.717	2.704	2.665	1.287	0.834
-11	42.5≤*＜47.5	1.83453	0.781	0.621	0.471	0.370	0.238	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	3.859	3.811	3.673	1.828	1.184	2.583	2.570	2.533	1.224	0.793
-12	37.5≤*＜42.5	1.73916	0.740	0.589	0.446	0.350	0.226	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.658	3.613	3.482	1.733	1.123	2.449	2.437	2.402	1.160	0.751
-13	32.5≤*＜37.5	1.64378	0.699	0.556	0.422	0.331	0.214	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.458	3.415	3.291	1.638	1.061	2.314	2.303	2.270	1.096	0.710
-14	27.5≤*＜32.5	1.54841	0.659	0.524	0.397	0.312	0.201	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.257	3.217	3.100	1.543	0.999	2.180	2.169	2.138	1.033	0.669
-15	22.5≤*＜27.5	1.45303	0.618	0.492	0.373	0.293	0.189	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.056	3.019	2.909	1.448	0.938	2.046	2.036	2.007	0.969	0.628
-16	17.5≤*＜22.5	1.35766	0.578	0.460	0.348	0.274	0.176	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.856	2.821	2.718	1.353	0.876	1.912	1.902	1.875	0.906	0.587
-17	12.5≤*＜17.5	1.26228	0.537	0.427	0.324	0.254	0.164	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	2.655	2.622	2.527	1.258	0.815	1.777	1.768	1.743	0.842	0.545
-18	7.5≤*＜12.5	1.16691	0.497	0.395	0.299	0.235	0.152	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.455	2.424	2.336	1.163	0.753	1.643	1.635	1.612	0.778	0.504
-19	2.5≤*＜7.5	1.07153	0.456	0.363	0.275	0.216	0.139	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.254	2.226	2.145	1.068	0.692	1.509	1.501	1.480	0.715	0.463
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.426	0.339	0.257	0.202	0.130	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	佐賀支所	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類甲	共済掛金標準率	0.062	0.048	0.037	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.132	0.105	0.079	0.063	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5≤*<	4.91895	0.152	0.118	0.091	0.071	0.047	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.325	0.258	0.194	0.155	0.101	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5≤*<197.5	4.69580	0.146	0.113	0.087	0.068	0.045	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.310	0.247	0.185	0.148	0.096	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5≤*<192.5	4.60042	0.143	0.110	0.085	0.067	0.044	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.304	0.242	0.182	0.145	0.094	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5≤*<187.5	4.50505	0.140	0.108	0.083	0.065	0.043	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.297	0.237	0.178	0.142	0.092	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5≤*<182.5	4.40967	0.137	0.106	0.082	0.064	0.042	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.291	0.232	0.174	0.139	0.090	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
15	172.5≤*<177.5	4.31429	0.134	0.104	0.080	0.063	0.041	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.285	0.227	0.170	0.136	0.088	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
14	167.5≤*<172.5	4.21892	0.131	0.101	0.078	0.061	0.040	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.278	0.221	0.167	0.133	0.086	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5≤*<167.5	4.12354	0.128	0.099	0.076	0.060	0.039	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.272	0.216	0.163	0.130	0.085	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5≤*<162.5	4.02817	0.125	0.097	0.075	0.058	0.038	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.266	0.211	0.159	0.127	0.083	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5≤*<157.5	3.93279	0.122	0.094	0.073	0.057	0.037	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.260	0.206	0.155	0.124	0.081	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5≤*<152.5	3.83742	0.119	0.092	0.071	0.056	0.036	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.253	0.201	0.152	0.121	0.079	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5≤*<147.5	3.74204	0.116	0.090	0.069	0.054	0.036	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.247	0.196	0.148	0.118	0.077	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
8	137.5≤*<142.5	3.64667	0.113	0.088	0.067	0.053	0.035	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.241	0.191	0.144	0.115	0.075	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5≤*<137.5	3.55129	0.110	0.085	0.066	0.051	0.034	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.234	0.186	0.140	0.112	0.073	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5≤*<132.5	3.45592	0.107	0.083	0.064	0.050	0.033	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.228	0.181	0.137	0.109	0.071	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5≤*<127.5	3.36054	0.104	0.081	0.062	0.049	0.032	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.222	0.176	0.133	0.106	0.069	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5≤*<122.5	3.26517	0.101	0.078	0.060	0.047	0.031	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.216	0.171	0.129	0.103	0.067	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
3	112.5≤*<117.5	3.16979	0.098	0.076	0.059	0.046	0.030	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.209	0.166	0.125	0.100	0.065	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5≤*<112.5	3.07441	0.095	0.074	0.057	0.045	0.029	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.203	0.161	0.121	0.097	0.063	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5≤*<107.5	2.97904	0.092	0.071	0.055	0.043	0.028	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.197	0.156	0.118	0.094	0.061	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5≤*<102.5	2.88366	0.089	0.069	0.053	0.042	0.027	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.190	0.151	0.114	0.091	0.059	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5≤*<97.5	2.78829	0.086	0.067	0.052	0.040	0.026	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.184	0.146	0.110	0.088	0.057	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
-2	87.5≤*<92.5	2.69291	0.083	0.065	0.050	0.039	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.178	0.141	0.106	0.085	0.055	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5≤*<87.5	2.59754	0.081	0.062	0.048	0.038	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.171	0.136	0.103	0.082	0.053	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5≤*<82.5	2.50216	0.078	0.060	0.046	0.036	0.024	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.165	0.131	0.099	0.079	0.051	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5≤*<77.5	2.40679	0.075	0.058	0.045	0.035	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.159	0.126	0.095	0.076	0.049	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5≤*<72.5	2.31141	0.072	0.055	0.043	0.034	0.022	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.153	0.121	0.091	0.073	0.047	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-7	62.5≤*<67.5	2.21604	0.069	0.053	0.041	0.032	0.021	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.146	0.116	0.088	0.070	0.045	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5≤*<62.5	2.12066	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
-9	52.5≤*<57.5	2.02529	0.063	0.049	0.037	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.134	0.106	0.080	0.064	0.042	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5≤*<52.5	1.92991	0.060	0.046	0.036	0.028	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.127	0.101	0.076	0.061	0.040	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5≤*<47.5	1.83453	0.057	0.044	0.034	0.027	0.017	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.121	0.096	0.072	0.058	0.038	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5≤*<42.5	1.73916	0.054	0.042	0.032	0.025	0.017	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.115	0.091	0.069	0.055	0.036	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-13	32.5≤*<37.5	1.64378	0.051	0.039	0.030	0.024	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.108	0.086	0.065	0.052	0.034	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5≤*<32.5	1.54841	0.048	0.037	0.029	0.022	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.102	0.081	0.061	0.049	0.032	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5≤*<27.5	1.45303	0.045	0.035	0.027	0.021	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.096	0.076	0.057	0.046	0.030	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5≤*<22.5	1.35766	0.042	0.033	0.025	0.020	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.090	0.071	0.054	0.043	0.028	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5≤*<17.5	1.26228	0.039	0.030	0.023	0.018	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.083	0.066	0.050	0.040	0.026	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5≤*<12.5	1.16691	0.036	0.028	0.022	0.017	0.011	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.077	0.061	0.046	0.037	0.024	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5≤*<7.5	1.07153	0.033	0.026	0.020	0.016	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.071	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	佐賀支所	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 ≤ * <	4.16871	0.513	0.346	0.283	0.113	0.083	0.021	0.015	0.010	0.008	0.006	3.083	2.908	2.687	0.669	0.496	3.081	2.906	2.685	0.667	0.494
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.08899	0.503	0.339	0.278	0.110	0.082	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	3.024	2.852	2.635	0.656	0.487	3.022	2.850	2.633	0.654	0.485
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.00928	0.493	0.333	0.273	0.108	0.080	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	2.965	2.796	2.584	0.643	0.477	2.963	2.794	2.582	0.641	0.475
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.92956	0.483	0.326	0.267	0.106	0.079	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	2.906	2.741	2.533	0.631	0.468	2.904	2.739	2.531	0.629	0.466
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.84985	0.474	0.320	0.262	0.104	0.077	0.019	0.013	0.010	0.008	0.006	2.847	2.685	2.481	0.618	0.458	2.845	2.683	2.479	0.616	0.456
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.77013	0.464	0.313	0.256	0.102	0.075	0.019	0.013	0.009	0.008	0.006	2.788	2.630	2.430	0.605	0.449	2.786	2.628	2.428	0.603	0.447
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.69041	0.454	0.306	0.251	0.100	0.074	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	2.729	2.574	2.378	0.592	0.439	2.727	2.572	2.377	0.590	0.437
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.61070	0.444	0.300	0.246	0.097	0.072	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	2.670	2.518	2.327	0.580	0.430	2.668	2.517	2.325	0.578	0.428
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.53098	0.434	0.293	0.240	0.095	0.071	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	2.611	2.463	2.276	0.567	0.420	2.609	2.461	2.274	0.565	0.418
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.45127	0.425	0.286	0.235	0.093	0.069	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.552	2.407	2.224	0.554	0.411	2.550	2.406	2.223	0.552	0.409
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.37155	0.415	0.280	0.229	0.091	0.067	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.493	2.352	2.173	0.541	0.401	2.492	2.350	2.171	0.539	0.400
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.29183	0.405	0.273	0.224	0.089	0.066	0.016	0.012	0.008	0.007	0.005	2.434	2.296	2.122	0.528	0.392	2.433	2.294	2.120	0.527	0.390
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.21212	0.395	0.267	0.218	0.087	0.064	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.375	2.240	2.070	0.516	0.382	2.374	2.239	2.069	0.514	0.381
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.13240	0.385	0.260	0.213	0.085	0.063	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.316	2.185	2.019	0.503	0.373	2.315	2.183	2.017	0.501	0.371
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.05269	0.375	0.253	0.208	0.082	0.061	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.257	2.129	1.967	0.490	0.363	2.256	2.128	1.966	0.488	0.362
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.97297	0.366	0.247	0.202	0.080	0.059	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.199	2.074	1.916	0.477	0.354	2.197	2.072	1.915	0.476	0.352
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.89325	0.356	0.240	0.197	0.078	0.058	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.140	2.018	1.865	0.464	0.344	2.138	2.017	1.863	0.463	0.343
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.81354	0.346	0.234	0.191	0.076	0.056	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.081	1.962	1.813	0.452	0.335	2.079	1.961	1.812	0.450	0.333
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.73382	0.336	0.227	0.186	0.074	0.055	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	2.022	1.907	1.762	0.439	0.325	2.020	1.905	1.761	0.437	0.324
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.65411	0.326	0.220	0.180	0.072	0.053	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.963	1.851	1.711	0.426	0.316	1.961	1.850	1.709	0.425	0.315
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.57439	0.317	0.214	0.175	0.070	0.051	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.904	1.796	1.659	0.413	0.306	1.902	1.794	1.658	0.412	0.305
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.49467	0.307	0.207	0.170	0.067	0.050	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.845	1.740	1.608	0.400	0.297	1.844	1.739	1.607	0.399	0.296
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.41496	0.297	0.200	0.164	0.065	0.048	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.786	1.684	1.556	0.388	0.287	1.785	1.683	1.555	0.386	0.286
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.33524	0.287	0.194	0.159	0.063	0.047	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.727	1.629	1.505	0.375	0.278	1.726	1.628	1.504	0.374	0.277
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.25553	0.277	0.187	0.153	0.061	0.045	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	1.668	1.573	1.454	0.362	0.268	1.667	1.572	1.453	0.361	0.267
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.17581	0.268	0.181	0.148	0.059	0.044	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.609	1.518	1.402	0.349	0.259	1.608	1.517	1.401	0.348	0.258
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.09609	0.258	0.174	0.143	0.057	0.042	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.550	1.462	1.351	0.336	0.249	1.549	1.461	1.350	0.335	0.248
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.01638	0.248	0.167	0.137	0.054	0.040	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.491	1.406	1.300	0.324	0.240	1.490	1.405	1.299	0.323	0.239
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93666	0.238	0.161	0.132	0.052	0.039	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.432	1.351	1.248	0.311	0.230	1.431	1.350	1.247	0.310	0.229
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85695	0.228	0.154	0.126	0.050	0.037	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.373	1.295	1.197	0.298	0.221	1.372	1.294	1.196	0.297	0.220
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77723	0.219	0.148	0.121	0.048	0.036	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	1.314	1.240	1.145	0.285	0.211	1.313	1.239	1.145	0.284	0.211
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69751	0.209	0.141	0.115	0.046	0.034	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.255	1.184	1.094	0.272	0.202	1.254	1.183	1.093	0.272	0.201
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61780	0.199	0.134	0.110	0.044	0.032	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.196	1.128	1.043	0.260	0.193	1.196	1.128	1.042	0.259	0.192
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53808	0.189	0.128	0.105	0.042	0.031	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.137	1.073	0.991	0.247	0.183	1.137	1.072	0.991	0.246	0.182
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45837	0.179	0.121	0.099	0.039	0.029	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.078	1.017	0.940	0.234	0.174	1.078	1.016	0.939	0.233	0.173
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37865	0.170	0.114	0.094	0.037	0.028	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	1.020	0.962	0.889	0.221	0.164	1.019	0.961	0.888	0.221	0.163
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29893	0.160	0.108	0.088	0.035	0.026	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.961	0.906	0.837	0.208	0.155	0.960	0.905	0.837	0.208	0.154
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21922	0.150	0.101	0.083	0.033	0.024	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.902	0.850	0.786	0.196	0.145	0.901	0.850	0.785	0.195	0.144
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13950	0.140	0.095	0.077	0.031	0.023	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.843	0.795	0.734	0.183	0.136	0.842	0.794	0.734	0.182	0.135
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05979	0.130	0.088	0.072	0.029	0.021	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.784	0.739	0.683	0.170	0.126	0.783	0.739	0.683	0.170	0.126
-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	佐賀支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅣ類乙	共済掛金標準率	0.057	0.038	0.031	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.165	0.111	0.091	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無	無																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.16871	0.119	0.079	0.065	0.027	0.021	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.344	0.231	0.190	0.075	0.054	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.08899	0.117	0.078	0.063	0.027	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.337	0.227	0.186	0.074	0.053	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.00928	0.114	0.076	0.062	0.026	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.331	0.223	0.182	0.072	0.052	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.92956	0.112	0.075	0.061	0.026	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.324	0.218	0.179	0.071	0.051	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.84985	0.110	0.073	0.060	0.025	0.019	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.318	0.214	0.175	0.069	0.050	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.77013	0.107	0.072	0.058	0.025	0.019	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.311	0.209	0.172	0.068	0.049	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.69041	0.105	0.070	0.057	0.024	0.018	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.304	0.205	0.168	0.066	0.048	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.61070	0.103	0.069	0.056	0.023	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.298	0.200	0.164	0.065	0.047	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.53098	0.101	0.067	0.055	0.023	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.291	0.196	0.161	0.064	0.046	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.45127	0.098	0.066	0.053	0.022	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.285	0.192	0.157	0.062	0.045	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.37155	0.096	0.064	0.052	0.022	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.278	0.187	0.153	0.061	0.044	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.29183	0.094	0.063	0.051	0.021	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.272	0.183	0.150	0.059	0.043	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.21212	0.092	0.061	0.050	0.021	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.265	0.178	0.146	0.058	0.042	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.13240	0.089	0.060	0.049	0.020	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.258	0.174	0.143	0.056	0.041	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.05269	0.087	0.058	0.047	0.020	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.252	0.169	0.139	0.055	0.040	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.97297	0.085	0.056	0.046	0.019	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.245	0.165	0.135	0.054	0.039	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.89325	0.082	0.055	0.045	0.019	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.239	0.161	0.132	0.052	0.038	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.81354	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
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.73382	0.078	0.052	0.042	0.018	0.014	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.226	0.152	0.124	0.049	0.036	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.65411	0.076	0.050	0.041	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.219	0.147	0.121	0.048	0.035	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.57439	0.073	0.049	0.040	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.212	0.143	0.117	0.046	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.49467	0.071	0.047	0.039	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.206	0.138	0.114	0.045	0.032	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.41496	0.069	0.046	0.037	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.199	0.134	0.110	0.043	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.33524	0.067	0.044	0.036	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.193	0.130	0.106	0.042	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.25553	0.064	0.043	0.035	0.015	0.011	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.186	0.125	0.103	0.041	0.029	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.17581	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
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.09609	0.060	0.040	0.032	0.014	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.173	0.116	0.095	0.038	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.01638	0.057	0.038	0.031	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.166	0.112	0.092	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93666	0.055	0.037	0.030	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.160	0.107	0.088	0.035	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85695	0.053	0.035	0.029	0.012	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.153	0.103	0.084	0.033	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77723	0.051	0.034	0.028	0.012	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.147	0.099	0.081	0.032	0.023	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69751	0.048	0.032	0.026	0.011	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.140	0.094	0.077	0.031	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61780	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
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53808	0.044	0.029	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.127	0.085	0.070	0.028	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45837	0.042	0.028	0.023	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.120	0.081	0.066	0.026	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37865	0.039	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.114	0.077	0.063	0.025	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29893	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
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21922	0.035	0.023	0.019	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.101	0.068	0.055	0.022	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13950	0.032	0.022	0.018	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.094	0.063	0.052	0.021	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05979	0.030	0.020	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.087	0.059	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	佐賀支所	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≤*＜	4.16871	0.488	0.329	0.269	0.106	0.079	0.021	0.015	0.010	0.008	0.006	2.929	2.762	2.553	0.636	0.471	2.926	2.760	2.551	0.634	0.469
19	192.5≤*＜197.5	4.08899	0.478	0.323	0.264	0.104	0.078	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	2.873	2.709	2.505	0.624	0.462	2.870	2.707	2.502	0.622	0.460
18	187.5≤*＜192.5	4.00928	0.469	0.317	0.259	0.102	0.076	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	2.817	2.656	2.456	0.611	0.453	2.815	2.654	2.454	0.609	0.451
17	182.5≤*＜187.5	3.92956	0.460	0.310	0.253	0.100	0.075	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	2.761	2.603	2.407	0.599	0.444	2.759	2.601	2.405	0.597	0.442
16	177.5≤*＜182.5	3.84985	0.450	0.304	0.248	0.098	0.073	0.019	0.013	0.010	0.008	0.006	2.705	2.551	2.358	0.587	0.435	2.703	2.549	2.356	0.585	0.433
15	172.5≤*＜177.5	3.77013	0.441	0.298	0.243	0.096	0.072	0.019	0.013	0.009	0.008	0.006	2.649	2.498	2.309	0.575	0.426	2.647	2.496	2.307	0.573	0.424
14	167.5≤*＜172.5	3.69041	0.432	0.292	0.238	0.094	0.070	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	2.593	2.445	2.260	0.563	0.417	2.591	2.443	2.259	0.561	0.415
13	162.5≤*＜167.5	3.61070	0.422	0.285	0.233	0.092	0.069	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	2.537	2.392	2.212	0.551	0.408	2.535	2.390	2.210	0.549	0.406
12	157.5≤*＜162.5	3.53098	0.413	0.279	0.228	0.090	0.067	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	2.481	2.339	2.163	0.538	0.399	2.479	2.338	2.161	0.537	0.397
11	152.5≤*＜157.5	3.45127	0.404	0.273	0.223	0.088	0.066	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.425	2.286	2.114	0.526	0.390	2.423	2.285	2.112	0.525	0.388
10	147.5≤*＜152.5	3.37155	0.394	0.266	0.217	0.086	0.064	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.369	2.234	2.065	0.514	0.381	2.367	2.232	2.063	0.512	0.379
9	142.5≤*＜147.5	3.29183	0.385	0.260	0.212	0.084	0.063	0.016	0.012	0.008	0.007	0.005	2.313	2.181	2.016	0.502	0.372	2.311	2.179	2.015	0.500	0.370
8	137.5≤*＜142.5	3.21212	0.376	0.254	0.207	0.082	0.061	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.257	2.128	1.967	0.490	0.363	2.255	2.126	1.966	0.488	0.361
7	132.5≤*＜137.5	3.13240	0.366	0.247	0.202	0.080	0.060	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.201	2.075	1.919	0.478	0.354	2.199	2.074	1.917	0.476	0.352
6	127.5≤*＜132.5	3.05269	0.357	0.241	0.197	0.078	0.058	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.145	2.022	1.870	0.466	0.345	2.143	2.021	1.868	0.464	0.343
5	122.5≤*＜127.5	2.97297	0.348	0.235	0.192	0.076	0.056	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.089	1.970	1.821	0.453	0.336	2.087	1.968	1.819	0.452	0.334
4	117.5≤*＜122.5	2.89325	0.339	0.229	0.187	0.074	0.055	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.033	1.917	1.772	0.441	0.327	2.031	1.915	1.771	0.440	0.325
3	112.5≤*＜117.5	2.81354	0.329	0.222	0.181	0.072	0.053	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.977	1.864	1.723	0.429	0.318	1.975	1.863	1.722	0.428	0.317
2	107.5≤*＜112.5	2.73382	0.320	0.216	0.176	0.070	0.052	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	1.921	1.811	1.674	0.417	0.309	1.919	1.810	1.673	0.416	0.308
1	102.5≤*＜107.5	2.65411	0.311	0.210	0.171	0.068	0.050	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.865	1.758	1.626	0.405	0.300	1.863	1.757	1.624	0.403	0.299
0	97.5≤*＜102.5	2.57439	0.301	0.203	0.166	0.066	0.049	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.809	1.706	1.577	0.393	0.291	1.807	1.704	1.576	0.391	0.290
-1	92.5≤*＜97.5	2.49467	0.292	0.197	0.161	0.064	0.047	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.753	1.653	1.528	0.380	0.282	1.751	1.651	1.527	0.379	0.281
-2	87.5≤*＜92.5	2.41496	0.283	0.191	0.156	0.062	0.046	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.697	1.600	1.479	0.368	0.273	1.695	1.599	1.478	0.367	0.272
-3	82.5≤*＜87.5	2.33524	0.273	0.184	0.151	0.060	0.044	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.641	1.547	1.430	0.356	0.264	1.639	1.546	1.429	0.355	0.263
-4	77.5≤*＜82.5	2.25553	0.264	0.178	0.145	0.058	0.043	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	1.585	1.494	1.382	0.344	0.255	1.583	1.493	1.380	0.343	0.254
-5	72.5≤*＜77.5	2.17581	0.255	0.172	0.140	0.055	0.041	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.529	1.441	1.333	0.332	0.246	1.527	1.440	1.332	0.331	0.245
-6	67.5≤*＜72.5	2.09609	0.245	0.166	0.135	0.053	0.040	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.473	1.389	1.284	0.320	0.237	1.471	1.388	1.283	0.319	0.236
-7	62.5≤*＜67.5	2.01638	0.236	0.159	0.130	0.051	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.417	1.336	1.235	0.307	0.228	1.415	1.335	1.234	0.306	0.227
-8	57.5≤*＜62.5	1.93666	0.227	0.153	0.125	0.049	0.037	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.361	1.283	1.186	0.295	0.219	1.360	1.282	1.185	0.294	0.218
-9	52.5≤*＜57.5	1.85695	0.217	0.147	0.120	0.047	0.035	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.305	1.230	1.137	0.283	0.210	1.304	1.229	1.136	0.282	0.209
-10	47.5≤*＜52.5	1.77723	0.208	0.140	0.115	0.045	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	1.249	1.177	1.089	0.271	0.201	1.248	1.177	1.088	0.270	0.200
-11	42.5≤*＜47.5	1.69751	0.199	0.134	0.109	0.043	0.032	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.193	1.125	1.040	0.259	0.192	1.192	1.124	1.039	0.258	0.191
-12	37.5≤*＜42.5	1.61780	0.189	0.128	0.104	0.041	0.031	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.137	1.072	0.991	0.247	0.183	1.136	1.071	0.990	0.246	0.182
-13	32.5≤*＜37.5	1.53808	0.180	0.122	0.099	0.039	0.029	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.081	1.019	0.942	0.235	0.174	1.080	1.018	0.941	0.234	0.173
-14	27.5≤*＜32.5	1.45837	0.171	0.115	0.094	0.037	0.028	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.025	0.966	0.893	0.222	0.165	1.024	0.965	0.893	0.222	0.164
-15	22.5≤*＜27.5	1.37865	0.161	0.109	0.089	0.035	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.969	0.913	0.844	0.210	0.156	0.968	0.913	0.844	0.210	0.155
-16	17.5≤*＜22.5	1.29893	0.152	0.103	0.084	0.033	0.025	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.912	0.861	0.796	0.198	0.147	0.912	0.860	0.795	0.197	0.146
-17	12.5≤*＜17.5	1.21922	0.143	0.096	0.079	0.031	0.023	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.857	0.808	0.747	0.186	0.138	0.856	0.807	0.746	0.185	0.137
-18	7.5≤*＜12.5	1.13950	0.133	0.090	0.073	0.029	0.022	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.800	0.755	0.698	0.174	0.129	0.800	0.754	0.697	0.173	0.128
-19	2.5≤*＜7.5	1.05979	0.124	0.084	0.068	0.027	0.020	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.745	0.702	0.649	0.162	0.120	0.744	0.702	0.649	0.161	0.119
-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	佐賀支所	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 ≤ * <	4.16871	0.113	0.075	0.060	0.025	0.021	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.327	0.219	0.179	0.071	0.052	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.08899	0.110	0.074	0.059	0.025	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.321	0.215	0.176	0.070	0.051	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.00928	0.108	0.072	0.058	0.024	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.315	0.210	0.172	0.068	0.050	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.92956	0.106	0.071	0.057	0.024	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.308	0.206	0.169	0.067	0.049	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.84985	0.104	0.069	0.056	0.023	0.019	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.302	0.202	0.166	0.065	0.048	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.77013	0.102	0.068	0.055	0.023	0.019	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.296	0.198	0.162	0.064	0.047	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.69041	0.100	0.066	0.054	0.022	0.018	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.290	0.194	0.159	0.063	0.046	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.61070	0.097	0.065	0.052	0.022	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.283	0.190	0.155	0.061	0.045	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.53098	0.095	0.064	0.051	0.021	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.277	0.185	0.152	0.060	0.044	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.45127	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
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.37155	0.091	0.061	0.049	0.020	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.265	0.177	0.145	0.057	0.042	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.29183	0.089	0.059	0.048	0.020	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.258	0.173	0.142	0.056	0.041	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.21212	0.087	0.058	0.047	0.019	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.252	0.169	0.138	0.055	0.040	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.13240	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
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.05269	0.082	0.055	0.044	0.018	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.240	0.160	0.131	0.052	0.038	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.97297	0.080	0.054	0.043	0.018	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.233	0.156	0.128	0.051	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.89325	0.078	0.052	0.042	0.017	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.227	0.152	0.124	0.049	0.036	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.81354	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
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.73382	0.074	0.049	0.040	0.016	0.014	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.215	0.144	0.118	0.046	0.034	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.65411	0.072	0.048	0.038	0.016	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.208	0.139	0.114	0.045	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.57439	0.070	0.046	0.037	0.015	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.202	0.135	0.111	0.044	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.49467	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
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.41496	0.065	0.043	0.035	0.014	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.190	0.127	0.104	0.041	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.33524	0.063	0.042	0.034	0.014	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.183	0.123	0.100	0.040	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.25553	0.061	0.041	0.033	0.014	0.011	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.177	0.118	0.097	0.038	0.028	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.17581	0.059	0.039	0.032	0.013	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.171	0.114	0.094	0.037	0.027	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.09609	0.057	0.038	0.030	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.165	0.110	0.090	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.01638	0.054	0.036	0.029	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.158	0.106	0.087	0.034	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93666	0.052	0.035	0.028	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.152	0.102	0.083	0.033	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85695	0.050	0.033	0.027	0.011	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.146	0.097	0.080	0.032	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77723	0.048	0.032	0.026	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.140	0.093	0.076	0.030	0.022	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69751	0.046	0.031	0.025	0.010	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.133	0.089	0.073	0.029	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61780	0.044	0.029	0.023	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.127	0.085	0.070	0.028	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53808	0.042	0.028	0.022	0.009	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.121	0.081	0.066	0.026	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45837	0.039	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.114	0.077	0.063	0.025	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37865	0.037	0.025	0.020	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.108	0.072	0.059	0.023	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29893	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
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21922	0.033	0.022	0.018	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.096	0.064	0.052	0.021	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13950	0.031	0.021	0.017	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.089	0.060	0.049	0.019	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05979	0.029	0.019	0.015	0.006	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
-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	佐賀支所	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≤*＜	4.87121	0.256	0.212	0.127	0.063	0.037	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	8.176	7.981	7.329	1.946	1.142	0.490	0.441	0.385	0.117	0.071
19	192.5≤*＜197.5	4.77382	0.251	0.208	0.124	0.062	0.036	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	8.013	7.822	7.182	1.907	1.119	0.480	0.432	0.377	0.115	0.069
18	187.5≤*＜192.5	4.67643	0.246	0.203	0.122	0.061	0.035	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	7.849	7.662	7.036	1.868	1.097	0.470	0.423	0.369	0.112	0.068
17	182.5≤*＜187.5	4.57904	0.240	0.199	0.119	0.060	0.034	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	7.686	7.503	6.889	1.829	1.074	0.460	0.414	0.362	0.110	0.066
16	177.5≤*＜182.5	4.48165	0.235	0.195	0.117	0.058	0.034	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	7.522	7.343	6.743	1.790	1.051	0.450	0.406	0.354	0.108	0.065
15	172.5≤*＜177.5	4.38427	0.230	0.191	0.114	0.057	0.033	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	7.359	7.184	6.596	1.752	1.028	0.441	0.397	0.346	0.105	0.064
14	167.5≤*＜172.5	4.28688	0.225	0.186	0.111	0.056	0.032	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	7.196	7.024	6.450	1.713	1.005	0.431	0.388	0.339	0.103	0.062
13	162.5≤*＜167.5	4.18949	0.220	0.182	0.109	0.054	0.031	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	7.032	6.864	6.303	1.674	0.982	0.421	0.379	0.331	0.101	0.061
12	157.5≤*＜162.5	4.09210	0.215	0.178	0.106	0.053	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.869	6.705	6.157	1.635	0.960	0.411	0.370	0.323	0.098	0.059
11	152.5≤*＜157.5	3.99471	0.210	0.174	0.104	0.052	0.030	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.705	6.545	6.010	1.596	0.937	0.401	0.362	0.316	0.096	0.058
10	147.5≤*＜152.5	3.89732	0.205	0.170	0.101	0.051	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.542	6.386	5.864	1.557	0.914	0.392	0.353	0.308	0.094	0.057
9	142.5≤*＜147.5	3.79993	0.199	0.165	0.099	0.049	0.028	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	6.378	6.226	5.717	1.518	0.891	0.382	0.344	0.300	0.091	0.055
8	137.5≤*＜142.5	3.70254	0.194	0.161	0.096	0.048	0.028	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	6.215	6.067	5.570	1.479	0.868	0.372	0.335	0.293	0.089	0.054
7	132.5≤*＜137.5	3.60515	0.189	0.157	0.094	0.047	0.027	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	6.051	5.907	5.424	1.440	0.845	0.362	0.326	0.285	0.087	0.052
6	127.5≤*＜132.5	3.50776	0.184	0.153	0.091	0.046	0.026	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.888	5.747	5.277	1.401	0.823	0.353	0.317	0.277	0.084	0.051
5	122.5≤*＜127.5	3.41038	0.179	0.148	0.089	0.044	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.724	5.588	5.131	1.362	0.800	0.343	0.309	0.269	0.082	0.049
4	117.5≤*＜122.5	3.31299	0.174	0.144	0.086	0.043	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.561	5.428	4.984	1.324	0.777	0.333	0.300	0.262	0.080	0.048
3	112.5≤*＜117.5	3.21560	0.169	0.140	0.084	0.042	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	5.397	5.269	4.838	1.285	0.754	0.323	0.291	0.254	0.077	0.047
2	107.5≤*＜112.5	3.11821	0.164	0.136	0.081	0.041	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.234	5.109	4.691	1.246	0.731	0.313	0.282	0.246	0.075	0.045
1	102.5≤*＜107.5	3.02082	0.159	0.131	0.079	0.039	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.070	4.950	4.545	1.207	0.708	0.304	0.273	0.239	0.072	0.044
0	97.5≤*＜102.5	2.92343	0.153	0.127	0.076	0.038	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.907	4.790	4.398	1.168	0.686	0.294	0.265	0.231	0.070	0.042
-1	92.5≤*＜97.5	2.82604	0.148	0.123	0.073	0.037	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.744	4.630	4.252	1.129	0.663	0.284	0.256	0.223	0.068	0.041
-2	87.5≤*＜92.5	2.72865	0.143	0.119	0.071	0.035	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.580	4.471	4.105	1.090	0.640	0.274	0.247	0.216	0.065	0.040
-3	82.5≤*＜87.5	2.63126	0.138	0.114	0.068	0.034	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.417	4.311	3.959	1.051	0.617	0.264	0.238	0.208	0.063	0.038
-4	77.5≤*＜82.5	2.53388	0.133	0.110	0.066	0.033	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.253	4.152	3.812	1.012	0.594	0.255	0.229	0.200	0.061	0.037
-5	72.5≤*＜77.5	2.43649	0.128	0.106	0.063	0.032	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.090	3.992	3.666	0.973	0.571	0.245	0.221	0.192	0.058	0.035
-6	67.5≤*＜72.5	2.33910	0.123	0.102	0.061	0.030	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.926	3.833	3.519	0.934	0.549	0.235	0.212	0.185	0.056	0.034
-7	62.5≤*＜67.5	2.24171	0.118	0.098	0.058	0.029	0.017	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.763	3.673	3.373	0.896	0.526	0.225	0.203	0.177	0.054	0.033
-8	57.5≤*＜62.5	2.14432	0.113	0.093	0.056	0.028	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.599	3.513	3.226	0.857	0.503	0.216	0.194	0.169	0.051	0.031
-9	52.5≤*＜57.5	2.04693	0.107	0.089	0.053	0.027	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.436	3.354	3.080	0.818	0.480	0.206	0.185	0.162	0.049	0.030
-10	47.5≤*＜52.5	1.94954	0.102	0.085	0.051	0.025	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.272	3.194	2.933	0.779	0.457	0.196	0.176	0.154	0.047	0.028
-11	42.5≤*＜47.5	1.85215	0.097	0.081	0.048	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.109	3.035	2.787	0.740	0.434	0.186	0.168	0.146	0.044	0.027
-12	37.5≤*＜42.5	1.75476	0.092	0.076	0.046	0.023	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.945	2.875	2.640	0.701	0.411	0.176	0.159	0.139	0.042	0.025
-13	32.5≤*＜37.5	1.65738	0.087	0.072	0.043	0.022	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.782	2.716	2.494	0.662	0.389	0.167	0.150	0.131	0.040	0.024
-14	27.5≤*＜32.5	1.55999	0.082	0.068	0.041	0.020	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.618	2.556	2.347	0.623	0.366	0.157	0.141	0.123	0.037	0.023
-15	22.5≤*＜27.5	1.46260	0.077	0.064	0.038	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.455	2.396	2.200	0.584	0.343	0.147	0.132	0.116	0.035	0.021
-16	17.5≤*＜22.5	1.36521	0.072	0.059	0.035	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.292	2.237	2.054	0.545	0.320	0.137	0.124	0.108	0.033	0.020
-17	12.5≤*＜17.5	1.26782	0.067	0.055	0.033	0.016	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.128	2.077	1.907	0.506	0.297	0.127	0.115	0.100	0.030	0.018
-18	7.5≤*＜12.5	1.17043	0.061	0.051	0.030	0.015	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.965	1.918	1.761	0.468	0.274	0.118	0.106	0.092	0.028	0.017
-19	2.5≤*＜7.5	1.07304	0.056	0.047	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.801	1.758	1.614	0.429	0.252	0.108	0.097	0.085	0.026	0.016
-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	佐賀支所	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 ≤ * <	4.87121	0.412	0.343	0.205	0.100	0.058	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.153	0.127	0.076	0.037	0.022	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.77382	0.403	0.337	0.201	0.098	0.057	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	0.150	0.124	0.074	0.036	0.021	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.67643	0.395	0.330	0.196	0.096	0.056	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.147	0.122	0.072	0.035	0.021	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.57904	0.387	0.323	0.192	0.094	0.055	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.144	0.119	0.071	0.034	0.021	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.48165	0.379	0.316	0.188	0.092	0.054	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.141	0.117	0.069	0.034	0.020	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.38427	0.370	0.309	0.184	0.090	0.053	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.138	0.114	0.068	0.033	0.020	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.28688	0.362	0.302	0.180	0.088	0.051	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.135	0.111	0.066	0.032	0.019	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.18949	0.354	0.295	0.176	0.086	0.050	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.132	0.109	0.065	0.031	0.019	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.09210	0.346	0.288	0.172	0.084	0.049	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.129	0.106	0.063	0.031	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.99471	0.338	0.282	0.168	0.082	0.048	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.126	0.104	0.062	0.030	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.89732	0.329	0.275	0.164	0.080	0.047	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.123	0.101	0.060	0.029	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.79993	0.321	0.268	0.160	0.078	0.046	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.120	0.099	0.059	0.028	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.70254	0.313	0.261	0.156	0.076	0.044	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.117	0.096	0.057	0.028	0.017	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.60515	0.305	0.254	0.151	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
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.50776	0.296	0.247	0.147	0.072	0.042	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.110	0.091	0.054	0.026	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.41038	0.288	0.240	0.143	0.070	0.041	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.107	0.089	0.053	0.026	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.31299	0.280	0.234	0.139	0.068	0.040	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.104	0.086	0.051	0.025	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.21560	0.272	0.227	0.135	0.066	0.039	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.101	0.084	0.050	0.024	0.014	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.11821	0.263	0.220	0.131	0.064	0.037	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.098	0.081	0.048	0.023	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.02082	0.255	0.213	0.127	0.062	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.095	0.079	0.047	0.023	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.92343	0.247	0.206	0.123	0.060	0.035	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.092	0.076	0.045	0.022	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.82604	0.239	0.199	0.119	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
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.72865	0.231	0.192	0.115	0.056	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.086	0.071	0.042	0.020	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.63126	0.222	0.186	0.111	0.054	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.083	0.068	0.041	0.020	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.53388	0.214	0.179	0.106	0.052	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.080	0.066	0.039	0.019	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.43649	0.206	0.172	0.102	0.050	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.077	0.063	0.038	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.33910	0.198	0.165	0.098	0.048	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.074	0.061	0.036	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.24171	0.189	0.158	0.094	0.046	0.027	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.071	0.058	0.035	0.017	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.14432	0.181	0.151	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.04693	0.173	0.144	0.086	0.042	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.064	0.053	0.032	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.94954	0.165	0.137	0.082	0.040	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.061	0.051	0.030	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.85215	0.157	0.131	0.078	0.038	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.058	0.048	0.029	0.014	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.75476	0.148	0.124	0.074	0.036	0.021	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.055	0.046	0.027	0.013	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.65738	0.140	0.117	0.070	0.034	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.052	0.043	0.026	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.55999	0.132	0.110	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
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.46260	0.124	0.103	0.061	0.030	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.046	0.038	0.023	0.011	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.36521	0.115	0.096	0.057	0.028	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.043	0.035	0.021	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.26782	0.107	0.089	0.053	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.17043	0.099	0.083	0.049	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.037	0.030	0.018	0.009	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.07304	0.091	0.076	0.045	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.034	0.028	0.017	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	佐賀支所	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≤*＜	4.87121	0.244	0.202	0.119	0.061	0.034	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	7.767	7.582	6.963	1.849	1.086	0.465	0.419	0.365	0.112	0.068
19	192.5≤*＜197.5	4.77382	0.239	0.198	0.117	0.060	0.033	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	7.612	7.430	6.824	1.812	1.065	0.456	0.411	0.358	0.110	0.067
18	187.5≤*＜192.5	4.67643	0.234	0.194	0.115	0.058	0.033	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	7.457	7.279	6.685	1.775	1.043	0.447	0.402	0.351	0.108	0.065
17	182.5≤*＜187.5	4.57904	0.229	0.190	0.112	0.057	0.032	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	7.301	7.127	6.546	1.738	1.021	0.437	0.394	0.343	0.105	0.064
16	177.5≤*＜182.5	4.48165	0.224	0.186	0.110	0.056	0.031	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	7.146	6.976	6.407	1.701	0.999	0.428	0.385	0.336	0.103	0.063
15	172.5≤*＜177.5	4.38427	0.219	0.182	0.107	0.055	0.031	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	6.991	6.824	6.267	1.664	0.978	0.419	0.377	0.329	0.101	0.061
14	167.5≤*＜172.5	4.28688	0.214	0.178	0.105	0.054	0.030	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	6.835	6.673	6.128	1.627	0.956	0.409	0.369	0.322	0.099	0.060
13	162.5≤*＜167.5	4.18949	0.209	0.174	0.103	0.052	0.029	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	6.680	6.521	5.989	1.590	0.934	0.400	0.360	0.314	0.096	0.059
12	157.5≤*＜162.5	4.09210	0.205	0.170	0.100	0.051	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.525	6.369	5.850	1.553	0.913	0.391	0.352	0.307	0.094	0.057
11	152.5≤*＜157.5	3.99471	0.200	0.166	0.098	0.050	0.028	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.370	6.218	5.710	1.516	0.891	0.381	0.344	0.300	0.092	0.056
10	147.5≤*＜152.5	3.89732	0.195	0.162	0.095	0.049	0.027	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.214	6.066	5.571	1.479	0.869	0.372	0.335	0.292	0.090	0.055
9	142.5≤*＜147.5	3.79993	0.190	0.158	0.093	0.047	0.027	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	6.059	5.915	5.432	1.442	0.847	0.363	0.327	0.285	0.087	0.053
8	137.5≤*＜142.5	3.70254	0.185	0.154	0.091	0.046	0.026	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	5.904	5.763	5.293	1.405	0.826	0.354	0.318	0.278	0.085	0.052
7	132.5≤*＜137.5	3.60515	0.180	0.150	0.088	0.045	0.025	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.748	5.611	5.154	1.368	0.804	0.344	0.310	0.270	0.083	0.050
6	127.5≤*＜132.5	3.50776	0.175	0.146	0.086	0.044	0.025	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.593	5.460	5.014	1.331	0.782	0.335	0.302	0.263	0.081	0.049
5	122.5≤*＜127.5	3.41038	0.171	0.142	0.084	0.043	0.024	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.438	5.308	4.875	1.294	0.761	0.326	0.293	0.256	0.078	0.048
4	117.5≤*＜122.5	3.31299	0.166	0.137	0.081	0.041	0.023	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.283	5.157	4.736	1.257	0.739	0.316	0.285	0.248	0.076	0.046
3	112.5≤*＜117.5	3.21560	0.161	0.133	0.079	0.040	0.023	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	5.127	5.005	4.597	1.220	0.717	0.307	0.277	0.241	0.074	0.045
2	107.5≤*＜112.5	3.11821	0.156	0.129	0.076	0.039	0.022	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.972	4.853	4.457	1.183	0.695	0.298	0.268	0.234	0.072	0.044
1	102.5≤*＜107.5	3.02082	0.151	0.125	0.074	0.038	0.021	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.817	4.702	4.318	1.146	0.674	0.288	0.260	0.227	0.069	0.042
0	97.5≤*＜102.5	2.92343	0.146	0.121	0.072	0.037	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.661	4.550	4.179	1.109	0.652	0.279	0.251	0.219	0.067	0.041
-1	92.5≤*＜97.5	2.82604	0.141	0.117	0.069	0.035	0.020	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.506	4.399	4.040	1.072	0.630	0.270	0.243	0.212	0.065	0.040
-2	87.5≤*＜92.5	2.72865	0.136	0.113	0.067	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.351	4.247	3.901	1.036	0.608	0.261	0.235	0.205	0.063	0.038
-3	82.5≤*＜87.5	2.63126	0.132	0.109	0.064	0.033	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.196	4.096	3.761	0.999	0.587	0.251	0.226	0.197	0.061	0.037
-4	77.5≤*＜82.5	2.53388	0.127	0.105	0.062	0.032	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.040	3.944	3.622	0.962	0.565	0.242	0.218	0.190	0.058	0.035
-5	72.5≤*＜77.5	2.43649	0.122	0.101	0.060	0.030	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.885	3.792	3.483	0.925	0.543	0.233	0.210	0.183	0.056	0.034
-6	67.5≤*＜72.5	2.33910	0.117	0.097	0.057	0.029	0.016	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.730	3.641	3.344	0.888	0.522	0.223	0.201	0.175	0.054	0.033
-7	62.5≤*＜67.5	2.24171	0.112	0.093	0.055	0.028	0.016	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.574	3.489	3.205	0.851	0.500	0.214	0.193	0.168	0.052	0.031
-8	57.5≤*＜62.5	2.14432	0.107	0.089	0.053	0.027	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.419	3.338	3.065	0.814	0.478	0.205	0.184	0.161	0.049	0.030
-9	52.5≤*＜57.5	2.04693	0.102	0.085	0.050	0.026	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.264	3.186	2.926	0.777	0.456	0.195	0.176	0.154	0.047	0.029
-10	47.5≤*＜52.5	1.94954	0.097	0.081	0.048	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.109	3.034	2.787	0.740	0.435	0.186	0.168	0.146	0.045	0.027
-11	42.5≤*＜47.5	1.85215	0.093	0.077	0.045	0.023	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.953	2.883	2.648	0.703	0.413	0.177	0.159	0.139	0.043	0.026
-12	37.5≤*＜42.5	1.75476	0.088	0.073	0.043	0.022	0.012	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.798	2.731	2.508	0.666	0.391	0.168	0.151	0.132	0.040	0.025
-13	32.5≤*＜37.5	1.65738	0.083	0.069	0.041	0.021	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.643	2.580	2.369	0.629	0.370	0.158	0.143	0.124	0.038	0.023
-14	27.5≤*＜32.5	1.55999	0.078	0.065	0.038	0.019	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.487	2.428	2.230	0.592	0.348	0.149	0.134	0.117	0.036	0.022
-15	22.5≤*＜27.5	1.46260	0.073	0.061	0.036	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.332	2.277	2.091	0.555	0.326	0.140	0.126	0.110	0.034	0.020
-16	17.5≤*＜22.5	1.36521	0.068	0.057	0.033	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.177	2.125	1.952	0.518	0.304	0.130	0.117	0.102	0.031	0.019
-17	12.5≤*＜17.5	1.26782	0.063	0.053	0.031	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.022	1.973	1.812	0.481	0.283	0.121	0.109	0.095	0.029	0.018
-18	7.5≤*＜12.5	1.17043	0.059	0.049	0.029	0.015	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.866	1.822	1.673	0.444	0.261	0.112	0.101	0.088	0.027	0.016
-19	2.5≤*＜7.5	1.07304	0.054	0.045	0.026	0.013	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.711	1.670	1.534	0.407	0.239	0.102	0.092	0.080	0.025	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	佐賀支所	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 ≤ * <	4.87121	0.392	0.326	0.195	0.095	0.056	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.146	0.119	0.071	0.034	0.022	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.77382	0.384	0.320	0.191	0.093	0.055	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	0.143	0.117	0.069	0.033	0.021	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.67643	0.376	0.313	0.187	0.091	0.054	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.140	0.115	0.068	0.033	0.021	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.57904	0.369	0.307	0.183	0.089	0.053	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.137	0.112	0.066	0.032	0.021	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.48165	0.361	0.300	0.179	0.087	0.052	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.134	0.110	0.065	0.031	0.020	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.38427	0.353	0.294	0.175	0.085	0.050	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.132	0.107	0.064	0.031	0.020	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.28688	0.345	0.287	0.171	0.084	0.049	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.129	0.105	0.062	0.030	0.019	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.18949	0.337	0.281	0.168	0.082	0.048	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.126	0.103	0.061	0.029	0.019	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.09210	0.329	0.274	0.164	0.080	0.047	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.123	0.100	0.059	0.029	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.99471	0.322	0.268	0.160	0.078	0.046	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.120	0.098	0.058	0.028	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.89732	0.314	0.261	0.156	0.076	0.045	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.117	0.095	0.057	0.027	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.79993	0.306	0.255	0.152	0.074	0.044	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.114	0.093	0.055	0.027	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.70254	0.298	0.248	0.148	0.072	0.043	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.111	0.091	0.054	0.026	0.017	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.60515	0.290	0.242	0.144	0.070	0.041	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.108	0.088	0.052	0.025	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.50776	0.282	0.235	0.140	0.068	0.040	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.105	0.086	0.051	0.025	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.41038	0.275	0.228	0.136	0.067	0.039	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.102	0.084	0.049	0.024	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.31299	0.267	0.222	0.133	0.065	0.038	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.099	0.081	0.048	0.023	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.21560	0.259	0.215	0.129	0.063	0.037	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.096	0.079	0.047	0.023	0.014	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.11821	0.251	0.209	0.125	0.061	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.094	0.076	0.045	0.022	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.02082	0.243	0.202	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
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.92343	0.235	0.196	0.117	0.057	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.088	0.072	0.042	0.020	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.82604	0.227	0.189	0.113	0.055	0.032	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.085	0.069	0.041	0.020	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.72865	0.220	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
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.63126	0.212	0.176	0.105	0.051	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.079	0.064	0.038	0.018	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.53388	0.204	0.170	0.101	0.049	0.029	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.076	0.062	0.037	0.018	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.43649	0.196	0.163	0.097	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
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.33910	0.188	0.157	0.094	0.046	0.027	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.070	0.057	0.034	0.016	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.24171	0.180	0.150	0.090	0.044	0.026	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.067	0.055	0.033	0.016	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.14432	0.173	0.144	0.086	0.042	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.064	0.053	0.031	0.015	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.04693	0.165	0.137	0.082	0.040	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.061	0.050	0.030	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.94954	0.157	0.131	0.078	0.038	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.058	0.048	0.028	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.85215	0.149	0.124	0.074	0.036	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.056	0.045	0.027	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.75476	0.141	0.118	0.070	0.034	0.020	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.053	0.043	0.025	0.012	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.65738	0.133	0.111	0.066	0.032	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.050	0.041	0.024	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.55999	0.126	0.105	0.062	0.030	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
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.46260	0.118	0.098	0.059	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.044	0.036	0.021	0.010	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.36521	0.110	0.091	0.055	0.027	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.041	0.033	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.26782	0.102	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.17043	0.094	0.078	0.047	0.023	0.013	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.035	0.029	0.017	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.07304	0.086	0.072	0.043	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
-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	佐賀支所	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	佐賀支所	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	佐賀支所	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	佐賀支所	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	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	佐賀支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅦ類	共済掛金標準率	2.264	1.711	1.249	0.550	0.317	0.028	0.020	0.015	0.014	0.013	3.897	2.945	2.152	0.946	0.546	1.479	1.117	0.817	0.359	0.208
集团加入有無	無																					

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	佐賀支所	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	佐賀支所	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	佐賀支所	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	0.315	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																				