

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	杵島支所	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	杵島支所	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	杵島支所	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	杵島支所	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	杵島支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金標準率	0.120	0.100	0.091	0.081	0.057						1.155	1.009	0.850	0.781	0.551	0.291	0.253	0.174	0.173	0.139
集団加入有無		無																				

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	杵島支所	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	杵島支所	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	杵島支所	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	杵島支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅠ類	共済掛金標準率	0.092	0.082	0.060	0.023	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.205	0.182	0.135	0.050	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		有																				

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	杵島支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-1)	共済掛金標準率	0.906	0.248	0.114	0.020	0.019	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.083	1.938	0.667	0.089	0.088	2.164	1.162	0.353	0.047	0.046
集团加入有無	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≤*＜	3.31096	1.500	0.411	0.189	0.033	0.031	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.759	3.208	1.104	0.147	0.146	3.582	1.924	0.584	0.078	0.076
19	192.5≤*＜197.5	3.25282	1.474	0.403	0.185	0.033	0.031	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.641	3.152	1.085	0.145	0.143	3.520	1.890	0.574	0.076	0.075
18	187.5≤*＜192.5	3.19469	1.447	0.396	0.182	0.032	0.030	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.522	3.096	1.065	0.142	0.141	3.457	1.856	0.564	0.075	0.073
17	182.5≤*＜187.5	3.13655	1.421	0.389	0.179	0.031	0.030	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.403	3.039	1.046	0.140	0.138	3.394	1.822	0.554	0.074	0.072
16	177.5≤*＜182.5	3.07841	1.395	0.382	0.175	0.031	0.029	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.285	2.983	1.027	0.137	0.135	3.331	1.789	0.543	0.072	0.071
15	172.5≤*＜177.5	3.02027	1.368	0.375	0.172	0.030	0.029	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.166	2.927	1.007	0.134	0.133	3.268	1.755	0.533	0.071	0.069
14	167.5≤*＜172.5	2.96214	1.342	0.367	0.169	0.030	0.028	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	6.047	2.870	0.988	0.132	0.130	3.205	1.721	0.523	0.070	0.068
13	162.5≤*＜167.5	2.90400	1.316	0.360	0.166	0.029	0.028	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.929	2.814	0.968	0.129	0.128	3.142	1.687	0.513	0.068	0.067
12	157.5≤*＜162.5	2.84586	1.289	0.353	0.162	0.028	0.027	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.810	2.758	0.949	0.127	0.125	3.079	1.653	0.502	0.067	0.065
11	152.5≤*＜157.5	2.78772	1.263	0.346	0.159	0.028	0.026	0.032	0.008	0.004	0.004	0.004	5.691	2.701	0.930	0.124	0.123	3.016	1.620	0.492	0.066	0.064
10	147.5≤*＜152.5	2.72959	1.237	0.338	0.156	0.027	0.026	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.572	2.645	0.910	0.121	0.120	2.953	1.586	0.482	0.064	0.063
9	142.5≤*＜147.5	2.67145	1.210	0.331	0.152	0.027	0.025	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.454	2.589	0.891	0.119	0.118	2.891	1.552	0.472	0.063	0.061
8	137.5≤*＜142.5	2.61331	1.184	0.324	0.149	0.026	0.025	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.335	2.532	0.872	0.116	0.115	2.828	1.518	0.461	0.061	0.060
7	132.5≤*＜137.5	2.55517	1.157	0.317	0.146	0.026	0.024	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.216	2.476	0.852	0.114	0.112	2.765	1.485	0.451	0.060	0.059
6	127.5≤*＜132.5	2.49704	1.131	0.310	0.142	0.025	0.024	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	5.098	2.420	0.833	0.111	0.110	2.702	1.451	0.441	0.059	0.057
5	122.5≤*＜127.5	2.43890	1.105	0.302	0.139	0.024	0.023	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.979	2.363	0.813	0.109	0.107	2.639	1.417	0.430	0.057	0.056
4	117.5≤*＜122.5	2.38076	1.078	0.295	0.136	0.024	0.023	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.860	2.307	0.794	0.106	0.105	2.576	1.383	0.420	0.056	0.055
3	112.5≤*＜117.5	2.32262	1.052	0.288	0.132	0.023	0.022	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.742	2.251	0.775	0.103	0.102	2.513	1.349	0.410	0.055	0.053
2	107.5≤*＜112.5	2.26449	1.026	0.281	0.129	0.023	0.022	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.623	2.194	0.755	0.101	0.100	2.450	1.316	0.400	0.053	0.052
1	102.5≤*＜107.5	2.20635	0.999	0.274	0.126	0.022	0.021	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.504	2.138	0.736	0.098	0.097	2.387	1.282	0.389	0.052	0.051
0	97.5≤*＜102.5	2.14821	0.973	0.266	0.122	0.021	0.020	0.025	0.006	0.003	0.003	0.003	4.386	2.082	0.716	0.096	0.095	2.324	1.248	0.379	0.050	0.049
-1	92.5≤*＜97.5	2.09008	0.947	0.259	0.119	0.021	0.020	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.267	2.025	0.697	0.093	0.092	2.261	1.214	0.369	0.049	0.048
-2	87.5≤*＜92.5	2.03194	0.920	0.252	0.116	0.020	0.019	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.148	1.969	0.678	0.090	0.089	2.199	1.181	0.359	0.048	0.047
-3	82.5≤*＜87.5	1.97380	0.894	0.245	0.113	0.020	0.019	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.030	1.913	0.658	0.088	0.087	2.136	1.147	0.348	0.046	0.045
-4	77.5≤*＜82.5	1.91566	0.868	0.238	0.109	0.019	0.018	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.911	1.856	0.639	0.085	0.084	2.073	1.113	0.338	0.045	0.044
-5	72.5≤*＜77.5	1.85753	0.841	0.230	0.106	0.019	0.018	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.792	1.800	0.619	0.083	0.082	2.010	1.079	0.328	0.044	0.043
-6	67.5≤*＜72.5	1.79939	0.815	0.223	0.103	0.018	0.017	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.673	1.744	0.600	0.080	0.079	1.947	1.045	0.318	0.042	0.041
-7	62.5≤*＜67.5	1.74125	0.789	0.216	0.099	0.017	0.017	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.555	1.687	0.581	0.077	0.077	1.884	1.012	0.307	0.041	0.040
-8	57.5≤*＜62.5	1.68311	0.762	0.209	0.096	0.017	0.016	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.436	1.631	0.561	0.075	0.074	1.821	0.978	0.297	0.040	0.039
-9	52.5≤*＜57.5	1.62498	0.736	0.201	0.093	0.016	0.015	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.317	1.575	0.542	0.072	0.071	1.758	0.944	0.287	0.038	0.037
-10	47.5≤*＜52.5	1.56684	0.710	0.194	0.089	0.016	0.015	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.199	1.518	0.523	0.070	0.069	1.695	0.910	0.277	0.037	0.036
-11	42.5≤*＜47.5	1.50870	0.683	0.187	0.086	0.015	0.014	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	3.080	1.462	0.503	0.067	0.066	1.632	0.877	0.266	0.035	0.035
-12	37.5≤*＜42.5	1.45056	0.657	0.180	0.083	0.015	0.014	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.961	1.406	0.484	0.065	0.064	1.570	0.843	0.256	0.034	0.033
-13	32.5≤*＜37.5	1.39243	0.631	0.173	0.079	0.014	0.013	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.843	1.349	0.464	0.062	0.061	1.507	0.809	0.246	0.033	0.032
-14	27.5≤*＜32.5	1.33429	0.604	0.165	0.076	0.013	0.013	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.724	1.293	0.445	0.059	0.059	1.444	0.775	0.236	0.031	0.031
-15	22.5≤*＜27.5	1.27615	0.578	0.158	0.073	0.013	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.605	1.237	0.426	0.057	0.056	1.381	0.741	0.225	0.030	0.029
-16	17.5≤*＜22.5	1.21802	0.552	0.151	0.069	0.012	0.012	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.487	1.180	0.406	0.054	0.054	1.318	0.708	0.215	0.029	0.028
-17	12.5≤*＜17.5	1.15988	0.525	0.144	0.066	0.012	0.011	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.368	1.124	0.387	0.052	0.051	1.255	0.674	0.205	0.027	0.027
-18	7.5≤*＜12.5	1.10174	0.499	0.137	0.063	0.011	0.010	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.249	1.068	0.367	0.049	0.048	1.192	0.640	0.194	0.026	0.025
-19	2.5≤*＜7.5	1.04360	0.473	0.129	0.059	0.010	0.010	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.131	1.011	0.348	0.046	0.046	1.129	0.606	0.184	0.025	0.024
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.453	0.124	0.057	0.010	0.010	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.042	0.969	0.334	0.045	0.044	1.082	0.581	0.177	0.024	0.023
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	杵島支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-1)	共済掛金標準率	0.342	0.094	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.526	0.144	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
集团加入有無	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 ≤ * <	3.31096	0.566	0.156	0.071	0.013	0.012	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.871	0.238	0.109	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.25282	0.556	0.153	0.070	0.013	0.011	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.855	0.234	0.107	0.020	0.018	0.015	0.011	0.010	0.007	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.19469	0.546	0.150	0.069	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.840	0.230	0.105	0.019	0.018	0.014	0.011	0.010	0.006	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.13655	0.536	0.147	0.067	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.825	0.226	0.104	0.019	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.07841	0.526	0.145	0.066	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.810	0.222	0.102	0.018	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.02027	0.516	0.142	0.065	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.794	0.217	0.100	0.018	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.96214	0.507	0.139	0.064	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.779	0.213	0.098	0.018	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.90400	0.497	0.136	0.062	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.764	0.209	0.096	0.017	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.84586	0.487	0.134	0.061	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.748	0.205	0.094	0.017	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.78772	0.477	0.131	0.060	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.733	0.201	0.092	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.72959	0.467	0.128	0.059	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.718	0.197	0.090	0.016	0.015	0.012	0.010	0.008	0.005	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.67145	0.457	0.126	0.057	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.703	0.192	0.088	0.016	0.015	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.61331	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
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.55517	0.437	0.120	0.055	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.672	0.184	0.084	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.49704	0.427	0.117	0.054	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.657	0.180	0.082	0.015	0.014	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.43890	0.417	0.115	0.052	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.641	0.176	0.080	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.38076	0.407	0.112	0.051	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.626	0.171	0.079	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.32262	0.397	0.109	0.050	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.611	0.167	0.077	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.26449	0.387	0.106	0.049	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.596	0.163	0.075	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.20635	0.377	0.104	0.047	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.580	0.159	0.073	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.14821	0.367	0.101	0.046	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.565	0.155	0.071	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.09008	0.357	0.098	0.045	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.550	0.150	0.069	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.03194	0.347	0.096	0.044	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.534	0.146	0.067	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.97380	0.338	0.093	0.042	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.519	0.142	0.065	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.91566	0.328	0.090	0.041	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.504	0.138	0.063	0.011	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.85753	0.318	0.087	0.040	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.489	0.134	0.061	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.79939	0.308	0.085	0.039	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.473	0.130	0.059	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.74125	0.298	0.082	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.458	0.125	0.057	0.010	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.68311	0.288	0.079	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.443	0.121	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.62498	0.278	0.076	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.427	0.117	0.054	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.56684	0.268	0.074	0.034	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.412	0.113	0.052	0.009	0.009	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.50870	0.258	0.071	0.032	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.397	0.109	0.050	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.45056	0.248	0.068	0.031	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.381	0.104	0.048	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.39243	0.238	0.065	0.030	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.366	0.100	0.046	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.33429	0.228	0.063	0.029	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.351	0.096	0.044	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.27615	0.218	0.060	0.027	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.336	0.092	0.042	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.21802	0.208	0.057	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.320	0.088	0.040	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15988	0.198	0.055	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.305	0.084	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10174	0.188	0.052	0.024	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.290	0.079	0.036	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04360	0.178	0.049	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.274	0.075	0.034	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.171	0.047	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.263	0.072	0.033	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≤*＜	3.31096	1.425	0.391	0.179	0.031	0.030	0.036	0.010	0.005	0.005	0.005	6.422	3.048	1.050	0.141	0.139	3.404	1.828	0.555	0.074	0.073
19	192.5≤*＜197.5	3.25282	1.400	0.384	0.176	0.031	0.029	0.036	0.010	0.005	0.005	0.005	6.309	2.994	1.031	0.138	0.137	3.344	1.796	0.545	0.073	0.072
18	187.5≤*＜192.5	3.19469	1.375	0.377	0.173	0.030	0.029	0.035	0.010	0.005	0.005	0.005	6.196	2.941	1.013	0.136	0.134	3.284	1.763	0.535	0.072	0.070
17	182.5≤*＜187.5	3.13655	1.350	0.370	0.169	0.030	0.028	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.083	2.887	0.994	0.133	0.132	3.224	1.731	0.525	0.071	0.069
16	177.5≤*＜182.5	3.07841	1.325	0.363	0.166	0.029	0.028	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	5.971	2.834	0.976	0.131	0.129	3.165	1.699	0.516	0.069	0.068
15	172.5≤*＜177.5	3.02027	1.300	0.356	0.163	0.029	0.027	0.033	0.009	0.005	0.005	0.005	5.858	2.780	0.957	0.128	0.127	3.105	1.667	0.506	0.068	0.066
14	167.5≤*＜172.5	2.96214	1.275	0.350	0.160	0.028	0.027	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.745	2.727	0.939	0.126	0.124	3.045	1.635	0.496	0.067	0.065
13	162.5≤*＜167.5	2.90400	1.250	0.343	0.157	0.028	0.026	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	5.632	2.673	0.921	0.123	0.122	2.985	1.603	0.486	0.065	0.064
12	157.5≤*＜162.5	2.84586	1.225	0.336	0.154	0.027	0.026	0.031	0.009	0.004	0.004	0.004	5.520	2.620	0.902	0.121	0.120	2.926	1.571	0.477	0.064	0.063
11	152.5≤*＜157.5	2.78772	1.200	0.329	0.151	0.026	0.025	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.407	2.566	0.884	0.118	0.117	2.866	1.539	0.467	0.063	0.061
10	147.5≤*＜152.5	2.72959	1.175	0.322	0.147	0.026	0.025	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.294	2.513	0.865	0.116	0.115	2.806	1.507	0.457	0.061	0.060
9	142.5≤*＜147.5	2.67145	1.150	0.315	0.144	0.025	0.024	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.181	2.459	0.847	0.114	0.112	2.746	1.475	0.447	0.060	0.059
8	137.5≤*＜142.5	2.61331	1.125	0.308	0.141	0.025	0.024	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.069	2.406	0.828	0.111	0.110	2.686	1.443	0.438	0.059	0.057
7	132.5≤*＜137.5	2.55517	1.100	0.302	0.138	0.024	0.023	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	4.956	2.352	0.810	0.109	0.107	2.627	1.410	0.428	0.057	0.056
6	127.5≤*＜132.5	2.49704	1.075	0.295	0.135	0.024	0.022	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.843	2.299	0.792	0.106	0.105	2.567	1.378	0.418	0.056	0.055
5	122.5≤*＜127.5	2.43890	1.050	0.288	0.132	0.023	0.022	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.730	2.245	0.773	0.104	0.102	2.507	1.346	0.409	0.055	0.054
4	117.5≤*＜122.5	2.38076	1.025	0.281	0.129	0.023	0.021	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.617	2.191	0.755	0.101	0.100	2.447	1.314	0.399	0.054	0.052
3	112.5≤*＜117.5	2.32262	1.000	0.274	0.125	0.022	0.021	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.505	2.138	0.736	0.099	0.098	2.388	1.282	0.389	0.052	0.051
2	107.5≤*＜112.5	2.26449	0.975	0.267	0.122	0.022	0.020	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.392	2.084	0.718	0.096	0.095	2.328	1.250	0.379	0.051	0.050
1	102.5≤*＜107.5	2.20635	0.950	0.260	0.119	0.021	0.020	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	4.279	2.031	0.699	0.094	0.093	2.268	1.218	0.370	0.050	0.049
0	97.5≤*＜102.5	2.14821	0.925	0.253	0.116	0.020	0.019	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.166	1.977	0.681	0.091	0.090	2.208	1.186	0.360	0.048	0.047
-1	92.5≤*＜97.5	2.09008	0.900	0.247	0.113	0.020	0.019	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.054	1.924	0.663	0.089	0.088	2.149	1.154	0.350	0.047	0.046
-2	87.5≤*＜92.5	2.03194	0.875	0.240	0.110	0.019	0.018	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.941	1.870	0.644	0.086	0.085	2.089	1.122	0.340	0.046	0.045
-3	82.5≤*＜87.5	1.97380	0.850	0.233	0.107	0.019	0.018	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.828	1.817	0.626	0.084	0.083	2.029	1.090	0.331	0.044	0.043
-4	77.5≤*＜82.5	1.91566	0.825	0.226	0.103	0.018	0.017	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.715	1.763	0.607	0.081	0.080	1.969	1.057	0.321	0.043	0.042
-5	72.5≤*＜77.5	1.85753	0.800	0.219	0.100	0.018	0.017	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	3.603	1.710	0.589	0.079	0.078	1.910	1.025	0.311	0.042	0.041
-6	67.5≤*＜72.5	1.79939	0.775	0.212	0.097	0.017	0.016	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.490	1.656	0.570	0.076	0.076	1.850	0.993	0.301	0.040	0.040
-7	62.5≤*＜67.5	1.74125	0.750	0.205	0.094	0.017	0.016	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.377	1.603	0.552	0.074	0.073	1.790	0.961	0.292	0.039	0.038
-8	57.5≤*＜62.5	1.68311	0.725	0.199	0.091	0.016	0.015	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.264	1.549	0.534	0.072	0.071	1.730	0.929	0.282	0.038	0.037
-9	52.5≤*＜57.5	1.62498	0.700	0.192	0.088	0.015	0.015	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.152	1.496	0.515	0.069	0.068	1.670	0.897	0.272	0.037	0.036
-10	47.5≤*＜52.5	1.56684	0.675	0.185	0.085	0.015	0.014	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	3.039	1.442	0.497	0.067	0.066	1.611	0.865	0.262	0.035	0.034
-11	42.5≤*＜47.5	1.50870	0.649	0.178	0.081	0.014	0.014	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	2.926	1.389	0.478	0.064	0.063	1.551	0.833	0.253	0.034	0.033
-12	37.5≤*＜42.5	1.45056	0.624	0.171	0.078	0.014	0.013	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.813	1.335	0.460	0.062	0.061	1.491	0.801	0.243	0.033	0.032
-13	32.5≤*＜37.5	1.39243	0.599	0.164	0.075	0.013	0.013	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.701	1.282	0.441	0.059	0.058	1.431	0.769	0.233	0.031	0.031
-14	27.5≤*＜32.5	1.33429	0.574	0.157	0.072	0.013	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.588	1.228	0.423	0.057	0.056	1.372	0.737	0.223	0.030	0.029
-15	22.5≤*＜27.5	1.27615	0.549	0.151	0.069	0.012	0.011	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.475	1.175	0.405	0.054	0.054	1.312	0.704	0.214	0.029	0.028
-16	17.5≤*＜22.5	1.21802	0.524	0.144	0.066	0.012	0.011	0.013	0.004	0.002	0.002	0.002	2.362	1.121	0.386	0.052	0.051	1.252	0.672	0.204	0.027	0.027
-17	12.5≤*＜17.5	1.15988	0.499	0.137	0.063	0.011	0.010	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.250	1.068	0.368	0.049	0.049	1.192	0.640	0.194	0.026	0.026
-18	7.5≤*＜12.5	1.10174	0.474	0.130	0.059	0.010	0.010	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.137	1.014	0.349	0.047	0.046	1.133	0.608	0.185	0.025	0.024
-19	2.5≤*＜7.5	1.04360	0.449	0.123	0.056	0.010	0.009	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	2.024	0.961	0.331	0.044	0.044	1.073	0.576	0.175	0.023	0.023
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.431	0.118	0.054	0.010	0.009	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.940	0.921	0.317	0.043	0.042	1.028	0.552	0.168	0.023	0.022
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.31096	0.538	0.147	0.068	0.013	0.012	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.828	0.227	0.104	0.018	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.25282	0.529	0.145	0.067	0.013	0.011	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.813	0.223	0.102	0.018	0.016	0.015	0.011	0.010	0.007	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.19469	0.519	0.142	0.065	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.799	0.219	0.101	0.018	0.016	0.014	0.011	0.010	0.006	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.13655	0.510	0.140	0.064	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.784	0.215	0.099	0.017	0.016	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.07841	0.500	0.137	0.063	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.770	0.211	0.097	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.02027	0.491	0.134	0.062	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.755	0.207	0.095	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.96214	0.481	0.132	0.061	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.741	0.203	0.093	0.016	0.015	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.90400	0.472	0.129	0.060	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.726	0.199	0.091	0.016	0.015	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.84586	0.462	0.127	0.058	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.711	0.195	0.090	0.016	0.014	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.78772	0.453	0.124	0.057	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.697	0.191	0.088	0.015	0.014	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.72959	0.444	0.121	0.056	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.682	0.187	0.086	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.005	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.67145	0.434	0.119	0.055	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.668	0.183	0.084	0.015	0.013	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.61331	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
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.55517	0.415	0.114	0.052	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.639	0.175	0.080	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.49704	0.406	0.111	0.051	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.624	0.171	0.079	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.43890	0.396	0.109	0.050	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.610	0.167	0.077	0.013	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.38076	0.387	0.106	0.049	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.595	0.163	0.075	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.32262	0.377	0.103	0.048	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.581	0.159	0.073	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.26449	0.368	0.101	0.046	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.566	0.155	0.071	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.20635	0.359	0.098	0.045	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.552	0.151	0.070	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.14821	0.349	0.096	0.044	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.537	0.147	0.068	0.012	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.09008	0.340	0.093	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.523	0.143	0.066	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.03194	0.330	0.090	0.042	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.508	0.139	0.064	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.97380	0.321	0.088	0.040	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.493	0.135	0.062	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.91566	0.311	0.085	0.039	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.479	0.131	0.060	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.85753	0.302	0.083	0.038	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.464	0.127	0.059	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.79939	0.292	0.080	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.450	0.123	0.057	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.74125	0.283	0.077	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.435	0.119	0.055	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.68311	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.62498	0.264	0.072	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.406	0.111	0.051	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.56684	0.255	0.070	0.032	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.392	0.107	0.049	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.50870	0.245	0.067	0.031	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.377	0.103	0.048	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.45056	0.236	0.065	0.030	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.363	0.099	0.046	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.39243	0.226	0.062	0.029	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.348	0.095	0.044	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.33429	0.217	0.059	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.334	0.091	0.042	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.27615	0.207	0.057	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.319	0.087	0.040	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.21802	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	0.004	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15988	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10174	0.179	0.049	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.275	0.075	0.035	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04360	0.170	0.046	0.021	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.261	0.071	0.033	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.163	0.045	0.021	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.250	0.069	0.032	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	杵島支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	0.770	0.211	0.097	0.017	0.016	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.471	1.938	0.667	0.089	0.088	1.839	1.162	0.353	0.047	0.046
集団加入有無	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 ≤ * <	3.31096	1.275	0.349	0.161	0.028	0.026	0.033	0.008	0.005	0.005	0.005	5.746	3.208	1.104	0.147	0.146	3.044	1.924	0.584	0.078	0.076
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.25282	1.252	0.343	0.158	0.028	0.026	0.033	0.008	0.005	0.005	0.005	5.645	3.152	1.085	0.145	0.143	2.991	1.890	0.574	0.076	0.075
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.19469	1.230	0.337	0.155	0.027	0.026	0.032	0.008	0.005	0.005	0.005	5.544	3.096	1.065	0.142	0.141	2.938	1.856	0.564	0.075	0.073
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.13655	1.208	0.331	0.152	0.027	0.025	0.031	0.008	0.005	0.005	0.005	5.443	3.039	1.046	0.140	0.138	2.884	1.822	0.554	0.074	0.072
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.07841	1.185	0.325	0.149	0.026	0.025	0.031	0.008	0.005	0.005	0.005	5.343	2.983	1.027	0.137	0.135	2.831	1.789	0.543	0.072	0.071
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.02027	1.163	0.319	0.146	0.026	0.024	0.030	0.008	0.005	0.005	0.005	5.242	2.927	1.007	0.134	0.133	2.777	1.755	0.533	0.071	0.069
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.96214	1.140	0.313	0.144	0.025	0.024	0.030	0.007	0.004	0.004	0.004	5.141	2.870	0.988	0.132	0.130	2.724	1.721	0.523	0.070	0.068
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.90400	1.118	0.306	0.141	0.025	0.023	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	5.040	2.814	0.968	0.129	0.128	2.670	1.687	0.513	0.068	0.067
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.84586	1.096	0.300	0.138	0.024	0.023	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.939	2.758	0.949	0.127	0.125	2.617	1.653	0.502	0.067	0.065
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.78772	1.073	0.294	0.135	0.024	0.022	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.838	2.701	0.930	0.124	0.123	2.563	1.620	0.492	0.066	0.064
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.72959	1.051	0.288	0.132	0.023	0.022	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.737	2.645	0.910	0.121	0.120	2.510	1.586	0.482	0.064	0.063
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.67145	1.029	0.282	0.130	0.023	0.021	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.636	2.589	0.891	0.119	0.118	2.456	1.552	0.472	0.063	0.061
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.61331	1.006	0.276	0.127	0.022	0.021	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.535	2.532	0.872	0.116	0.115	2.403	1.518	0.461	0.061	0.060
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.55517	0.984	0.270	0.124	0.022	0.020	0.026	0.006	0.004	0.004	0.004	4.434	2.476	0.852	0.114	0.112	2.349	1.485	0.451	0.060	0.059
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.49704	0.961	0.263	0.121	0.021	0.020	0.025	0.006	0.004	0.004	0.004	4.334	2.420	0.833	0.111	0.110	2.296	1.451	0.441	0.059	0.057
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.43890	0.939	0.257	0.118	0.021	0.020	0.024	0.006	0.004	0.004	0.004	4.233	2.363	0.813	0.109	0.107	2.243	1.417	0.430	0.057	0.056
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.38076	0.917	0.251	0.115	0.020	0.019	0.024	0.006	0.004	0.004	0.004	4.132	2.307	0.794	0.106	0.105	2.189	1.383	0.420	0.056	0.055
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.32262	0.894	0.245	0.113	0.020	0.019	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.031	2.251	0.775	0.103	0.102	2.136	1.349	0.410	0.055	0.053
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.26449	0.872	0.239	0.110	0.019	0.018	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	3.930	2.194	0.755	0.101	0.100	2.082	1.316	0.400	0.053	0.052
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.20635	0.849	0.233	0.107	0.019	0.018	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.829	2.138	0.736	0.098	0.097	2.029	1.282	0.389	0.052	0.051
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.14821	0.827	0.227	0.104	0.018	0.017	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.728	2.082	0.716	0.096	0.095	1.975	1.248	0.379	0.050	0.049
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.09008	0.805	0.221	0.101	0.018	0.017	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.627	2.025	0.697	0.093	0.092	1.922	1.214	0.369	0.049	0.048
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.03194	0.782	0.214	0.099	0.017	0.016	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.526	1.969	0.678	0.090	0.089	1.868	1.181	0.359	0.048	0.047
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.97380	0.760	0.208	0.096	0.017	0.016	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.426	1.913	0.658	0.088	0.087	1.815	1.147	0.348	0.046	0.045
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.91566	0.738	0.202	0.093	0.016	0.015	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.325	1.856	0.639	0.085	0.084	1.761	1.113	0.338	0.045	0.044
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.85753	0.715	0.196	0.090	0.016	0.015	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.224	1.800	0.619	0.083	0.082	1.708	1.079	0.328	0.044	0.043
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.79939	0.693	0.190	0.087	0.015	0.014	0.018	0.004	0.003	0.003	0.003	3.123	1.744	0.600	0.080	0.079	1.655	1.045	0.318	0.042	0.041
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.74125	0.670	0.184	0.084	0.015	0.014	0.017	0.004	0.003	0.003	0.003	3.022	1.687	0.581	0.077	0.077	1.601	1.012	0.307	0.041	0.040
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.68311	0.648	0.178	0.082	0.014	0.013	0.017	0.004	0.003	0.003	0.003	2.921	1.631	0.561	0.075	0.074	1.548	0.978	0.297	0.040	0.039
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.62498	0.626	0.171	0.079	0.014	0.013	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.820	1.575	0.542	0.072	0.071	1.494	0.944	0.287	0.038	0.037
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.56684	0.603	0.165	0.076	0.013	0.013	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.719	1.518	0.523	0.070	0.069	1.441	0.910	0.277	0.037	0.036
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.50870	0.581	0.159	0.073	0.013	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.618	1.462	0.503	0.067	0.066	1.387	0.877	0.266	0.035	0.035
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.45056	0.558	0.153	0.070	0.012	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.517	1.406	0.484	0.065	0.064	1.334	0.843	0.256	0.034	0.033
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.39243	0.536	0.147	0.068	0.012	0.011	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	2.417	1.349	0.464	0.062	0.061	1.280	0.809	0.246	0.033	0.032
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.33429	0.514	0.141	0.065	0.011	0.011	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.316	1.293	0.445	0.059	0.059	1.227	0.775	0.236	0.031	0.031
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.27615	0.491	0.135	0.062	0.011	0.010	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.215	1.237	0.426	0.057	0.056	1.173	0.741	0.225	0.030	0.029
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.21802	0.469	0.129	0.059	0.010	0.010	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.114	1.180	0.406	0.054	0.054	1.120	0.708	0.215	0.029	0.028
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15988	0.447	0.122	0.056	0.010	0.009	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.013	1.124	0.387	0.052	0.051	1.067	0.674	0.205	0.027	0.027
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10174	0.424	0.116	0.053	0.009	0.009	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.912	1.068	0.367	0.049	0.048	1.013	0.640	0.194	0.026	0.025
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04360	0.402	0.110	0.051	0.009	0.008	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	1.811	1.011	0.348	0.046	0.046	0.960	0.606	0.184	0.025	0.024
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.385	0.106	0.049	0.009	0.008	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	1.736	0.969	0.334	0.045	0.044	0.920	0.581	0.177	0.024	0.023
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.31096	0.482	0.132	0.061	0.012	0.010	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.740	0.202	0.093	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.25282	0.473	0.130	0.060	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.727	0.198	0.091	0.016	0.015	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.19469	0.465	0.128	0.059	0.011	0.010	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.714	0.195	0.089	0.016	0.014	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.13655	0.456	0.125	0.058	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.701	0.191	0.088	0.016	0.014	0.013	0.009	0.008	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.07841	0.448	0.123	0.057	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.688	0.188	0.086	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.02027	0.439	0.121	0.056	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.675	0.184	0.085	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.96214	0.431	0.118	0.055	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.662	0.181	0.083	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.90400	0.423	0.116	0.054	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.649	0.177	0.081	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.84586	0.414	0.114	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.636	0.174	0.080	0.014	0.013	0.011	0.009	0.007	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.78772	0.406	0.112	0.052	0.010	0.008	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.623	0.170	0.078	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.72959	0.397	0.109	0.050	0.010	0.008	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.610	0.167	0.076	0.014	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.67145	0.389	0.107	0.049	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.597	0.163	0.075	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.61331	0.380	0.105	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
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.55517	0.372	0.102	0.047	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.571	0.156	0.072	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.49704	0.363	0.100	0.046	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.558	0.152	0.070	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.43890	0.355	0.098	0.045	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.545	0.149	0.068	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.38076	0.346	0.095	0.044	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.532	0.145	0.067	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.32262	0.338	0.093	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.519	0.142	0.065	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.26449	0.329	0.091	0.042	0.008	0.007	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.506	0.138	0.063	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.20635	0.321	0.088	0.041	0.008	0.007	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.493	0.135	0.062	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.14821	0.313	0.086	0.040	0.008	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.480	0.131	0.060	0.011	0.010	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.09008	0.304	0.084	0.039	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.467	0.127	0.059	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.03194	0.296	0.081	0.038	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.454	0.124	0.057	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.97380	0.287	0.079	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.441	0.120	0.055	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.91566	0.279	0.077	0.035	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.428	0.117	0.054	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.85753	0.270	0.074	0.034	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.415	0.113	0.052	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.79939	0.262	0.072	0.033	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.402	0.110	0.050	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.74125	0.253	0.070	0.032	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.389	0.106	0.049	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.68311	0.245	0.067	0.031	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.376	0.103	0.047	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.62498	0.236	0.065	0.030	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.363	0.099	0.045	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.56684	0.228	0.063	0.029	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.350	0.096	0.044	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.50870	0.220	0.060	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.337	0.092	0.042	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.45056	0.211	0.058	0.027	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.324	0.088	0.041	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.39243	0.203	0.056	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.311	0.085	0.039	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.33429	0.194	0.053	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.298	0.081	0.037	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.27615	0.186	0.051	0.024	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.285	0.078	0.036	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.21802	0.177	0.049	0.023	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.272	0.074	0.034	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15988	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10174	0.160	0.044	0.020	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.246	0.067	0.031	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04360	0.152	0.042	0.019	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.233	0.064	0.029	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.146	0.040	0.019	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.224	0.061	0.028	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	杵島支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	0.732	0.200	0.092	0.016	0.015	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.297	1.841	0.634	0.085	0.084	1.747	1.104	0.335	0.045	0.044
集团加入有無	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 ≤ * <	3.31096	1.212	0.331	0.152	0.026	0.025	0.031	0.008	0.003	0.003	0.003	5.458	3.048	1.050	0.141	0.139	2.892	1.828	0.555	0.074	0.073
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.25282	1.191	0.325	0.150	0.026	0.024	0.031	0.008	0.003	0.003	0.003	5.362	2.994	1.031	0.138	0.137	2.841	1.796	0.545	0.073	0.072
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.19469	1.169	0.319	0.147	0.026	0.024	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.266	2.941	1.013	0.136	0.134	2.791	1.763	0.535	0.072	0.070
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.13655	1.148	0.314	0.144	0.025	0.024	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.171	2.887	0.994	0.133	0.132	2.740	1.731	0.525	0.071	0.069
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.07841	1.127	0.308	0.142	0.025	0.023	0.029	0.008	0.003	0.003	0.003	5.075	2.834	0.976	0.131	0.129	2.689	1.699	0.516	0.069	0.068
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.02027	1.105	0.302	0.139	0.024	0.023	0.029	0.008	0.003	0.003	0.003	4.979	2.780	0.957	0.128	0.127	2.638	1.667	0.506	0.068	0.066
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.96214	1.084	0.296	0.136	0.024	0.022	0.028	0.007	0.003	0.003	0.003	4.883	2.727	0.939	0.126	0.124	2.587	1.635	0.496	0.067	0.065
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.90400	1.063	0.290	0.134	0.023	0.022	0.028	0.007	0.003	0.003	0.003	4.787	2.673	0.921	0.123	0.122	2.537	1.603	0.486	0.065	0.064
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.84586	1.042	0.285	0.131	0.023	0.021	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.691	2.620	0.902	0.121	0.120	2.486	1.571	0.477	0.064	0.063
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.78772	1.020	0.279	0.128	0.022	0.021	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.596	2.566	0.884	0.118	0.117	2.435	1.539	0.467	0.063	0.061
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.72959	0.999	0.273	0.126	0.022	0.020	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.500	2.513	0.865	0.116	0.115	2.384	1.507	0.457	0.061	0.060
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.67145	0.978	0.267	0.123	0.021	0.020	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.404	2.459	0.847	0.114	0.112	2.334	1.475	0.447	0.060	0.059
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.61331	0.956	0.261	0.120	0.021	0.020	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.308	2.406	0.828	0.111	0.110	2.283	1.443	0.438	0.059	0.057
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.55517	0.935	0.256	0.118	0.020	0.019	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.212	2.352	0.810	0.109	0.107	2.232	1.410	0.428	0.057	0.056
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.49704	0.914	0.250	0.115	0.020	0.019	0.024	0.006	0.002	0.002	0.002	4.116	2.299	0.792	0.106	0.105	2.181	1.378	0.418	0.056	0.055
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.43890	0.893	0.244	0.112	0.020	0.018	0.023	0.006	0.002	0.002	0.002	4.021	2.245	0.773	0.104	0.102	2.130	1.346	0.409	0.055	0.054
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.38076	0.871	0.238	0.110	0.019	0.018	0.023	0.006	0.002	0.002	0.002	3.925	2.191	0.755	0.101	0.100	2.080	1.314	0.399	0.054	0.052
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.32262	0.850	0.232	0.107	0.019	0.017	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	3.829	2.138	0.736	0.099	0.098	2.029	1.282	0.389	0.052	0.051
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.26449	0.829	0.226	0.104	0.018	0.017	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	3.733	2.084	0.718	0.096	0.095	1.978	1.250	0.379	0.051	0.050
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.20635	0.808	0.221	0.101	0.018	0.017	0.021	0.006	0.002	0.002	0.002	3.637	2.031	0.699	0.094	0.093	1.927	1.218	0.370	0.050	0.049
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.14821	0.786	0.215	0.099	0.017	0.016	0.020	0.005	0.002	0.002	0.002	3.541	1.977	0.681	0.091	0.090	1.876	1.186	0.360	0.048	0.047
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.09008	0.765	0.209	0.096	0.017	0.016	0.020	0.005	0.002	0.002	0.002	3.445	1.924	0.663	0.089	0.088	1.826	1.154	0.350	0.047	0.046
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.03194	0.744	0.203	0.093	0.016	0.015	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.350	1.870	0.644	0.086	0.085	1.775	1.122	0.340	0.046	0.045
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.97380	0.722	0.197	0.091	0.016	0.015	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.254	1.817	0.626	0.084	0.083	1.724	1.090	0.331	0.044	0.043
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.91566	0.701	0.192	0.088	0.015	0.014	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.158	1.763	0.607	0.081	0.080	1.673	1.057	0.321	0.043	0.042
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.85753	0.680	0.186	0.085	0.015	0.014	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.062	1.710	0.589	0.079	0.078	1.623	1.025	0.311	0.042	0.041
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.79939	0.659	0.180	0.083	0.014	0.013	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.966	1.656	0.570	0.076	0.076	1.572	0.993	0.301	0.040	0.040
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.74125	0.637	0.174	0.080	0.014	0.013	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.870	1.603	0.552	0.074	0.073	1.521	0.961	0.292	0.039	0.038
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.68311	0.616	0.168	0.077	0.013	0.013	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.775	1.549	0.534	0.072	0.071	1.470	0.929	0.282	0.038	0.037
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.62498	0.595	0.162	0.075	0.013	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.679	1.496	0.515	0.069	0.068	1.419	0.897	0.272	0.037	0.036
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.56684	0.573	0.157	0.072	0.013	0.012	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.583	1.442	0.497	0.067	0.066	1.369	0.865	0.262	0.035	0.034
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.50870	0.552	0.151	0.069	0.012	0.011	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.487	1.389	0.478	0.064	0.063	1.318	0.833	0.253	0.034	0.033
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.45056	0.531	0.145	0.067	0.012	0.011	0.014	0.004	0.001	0.001	0.001	2.391	1.335	0.460	0.062	0.061	1.267	0.801	0.243	0.033	0.032
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.39243	0.510	0.139	0.064	0.011	0.010	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	2.295	1.282	0.441	0.059	0.058	1.216	0.769	0.233	0.031	0.031
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.33429	0.488	0.133	0.061	0.011	0.010	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	2.200	1.228	0.423	0.057	0.056	1.166	0.737	0.223	0.030	0.029
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.27615	0.467	0.128	0.059	0.010	0.010	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	2.104	1.175	0.405	0.054	0.054	1.115	0.704	0.214	0.029	0.028
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.21802	0.446	0.122	0.056	0.010	0.009	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	2.008	1.121	0.386	0.052	0.051	1.064	0.672	0.204	0.027	0.027
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15988	0.425	0.116	0.053	0.009	0.009	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	1.912	1.068	0.368	0.049	0.049	1.013	0.640	0.194	0.026	0.026
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10174	0.403	0.110	0.051	0.009	0.008	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.816	1.014	0.349	0.047	0.046	0.962	0.608	0.185	0.025	0.024
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04360	0.382	0.104	0.048	0.008	0.008	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.720	0.961	0.331	0.044	0.044	0.912	0.576	0.175	0.023	0.023
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.366	0.100	0.046	0.008	0.008	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.649	0.921	0.317	0.043	0.042	0.874	0.552	0.168	0.023	0.022
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.31096	0.457	0.126	0.058	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.704	0.192	0.088	0.017	0.015	0.012	0.010	0.008	0.005	0.003
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.25282	0.449	0.124	0.057	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.691	0.189	0.086	0.016	0.015	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.19469	0.441	0.121	0.056	0.010	0.010	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.679	0.185	0.085	0.016	0.014	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.13655	0.433	0.119	0.055	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.667	0.182	0.083	0.016	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.07841	0.425	0.117	0.054	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.654	0.179	0.082	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.02027	0.417	0.115	0.053	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.642	0.175	0.080	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.96214	0.409	0.113	0.052	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.629	0.172	0.078	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.90400	0.401	0.110	0.051	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.617	0.168	0.077	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.84586	0.393	0.108	0.050	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.605	0.165	0.075	0.014	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.78772	0.385	0.106	0.049	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.592	0.162	0.074	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.72959	0.377	0.104	0.048	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.580	0.158	0.072	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.67145	0.369	0.102	0.047	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.568	0.155	0.071	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.61331	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
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.55517	0.353	0.097	0.045	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.543	0.148	0.068	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.49704	0.345	0.095	0.044	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.531	0.145	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.002
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.43890	0.337	0.093	0.043	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.518	0.141	0.065	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.002
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.38076	0.329	0.090	0.042	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.506	0.138	0.063	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.32262	0.321	0.088	0.041	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.494	0.135	0.062	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.26449	0.312	0.086	0.040	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.481	0.131	0.060	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.20635	0.304	0.084	0.039	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.469	0.128	0.058	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.14821	0.296	0.082	0.038	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.456	0.125	0.057	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.09008	0.288	0.079	0.037	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.444	0.121	0.055	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.03194	0.280	0.077	0.036	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.432	0.118	0.054	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.97380	0.272	0.075	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.419	0.114	0.052	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.91566	0.264	0.073	0.034	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.407	0.111	0.051	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.85753	0.256	0.071	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.395	0.108	0.049	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.79939	0.248	0.068	0.031	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.382	0.104	0.048	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.74125	0.240	0.066	0.030	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.370	0.101	0.046	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.68311	0.232	0.064	0.029	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.358	0.098	0.045	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.62498	0.224	0.062	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.345	0.094	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.56684	0.216	0.060	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.333	0.091	0.042	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.50870	0.208	0.057	0.026	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.321	0.088	0.040	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.45056	0.200	0.055	0.025	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.308	0.084	0.038	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.39243	0.192	0.053	0.024	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.296	0.081	0.037	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.33429	0.184	0.051	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.284	0.077	0.035	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.27615	0.176	0.048	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.271	0.074	0.034	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.21802	0.168	0.046	0.021	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.259	0.071	0.032	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15988	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10174	0.152	0.042	0.019	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.234	0.064	0.029	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04360	0.144	0.040	0.018	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.222	0.061	0.028	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.138	0.038	0.018	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.213	0.058	0.027	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	杵島支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.339	0.251	0.175	0.093	0.046	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.067	2.914	2.347	0.835	0.410	0.813	0.794	0.718	0.221	0.109
集団加入有無		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 ≤ * <	3.48248	0.590	0.437	0.305	0.162	0.080	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.340	5.074	4.087	1.454	0.714	1.416	1.383	1.250	0.385	0.190
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.42003	0.580	0.429	0.299	0.159	0.079	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.245	4.983	4.013	1.428	0.701	1.390	1.358	1.228	0.378	0.186
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.35758	0.569	0.421	0.294	0.156	0.077	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.149	4.892	3.940	1.402	0.688	1.365	1.333	1.205	0.371	0.183
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.29512	0.559	0.414	0.288	0.153	0.076	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.053	4.801	3.867	1.376	0.675	1.339	1.308	1.183	0.364	0.180
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.23267	0.548	0.406	0.283	0.150	0.074	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	4.957	4.710	3.794	1.350	0.663	1.314	1.283	1.161	0.357	0.176
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.17022	0.537	0.398	0.277	0.147	0.073	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	4.862	4.619	3.720	1.324	0.650	1.289	1.259	1.138	0.350	0.173
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.10777	0.527	0.390	0.272	0.145	0.071	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.766	4.528	3.647	1.297	0.637	1.263	1.234	1.116	0.343	0.169
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.04531	0.516	0.382	0.266	0.142	0.070	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.670	4.437	3.574	1.271	0.624	1.238	1.209	1.093	0.337	0.166
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.98286	0.506	0.374	0.261	0.139	0.069	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.574	4.346	3.500	1.245	0.611	1.213	1.184	1.071	0.330	0.163
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.92041	0.495	0.367	0.256	0.136	0.067	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.478	4.255	3.427	1.219	0.599	1.187	1.159	1.048	0.323	0.159
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.85796	0.484	0.359	0.250	0.133	0.066	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.383	4.164	3.354	1.193	0.586	1.162	1.135	1.026	0.316	0.156
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.79550	0.474	0.351	0.245	0.130	0.064	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.287	4.073	3.281	1.167	0.573	1.136	1.110	1.004	0.309	0.152
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.73305	0.463	0.343	0.239	0.127	0.063	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.191	3.982	3.207	1.141	0.560	1.111	1.085	0.981	0.302	0.149
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.67060	0.453	0.335	0.234	0.124	0.061	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.095	3.891	3.134	1.115	0.547	1.086	1.060	0.959	0.295	0.146
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.60815	0.442	0.327	0.228	0.121	0.060	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.000	3.800	3.061	1.089	0.535	1.060	1.035	0.936	0.288	0.142
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.54570	0.431	0.319	0.223	0.118	0.059	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	3.904	3.709	2.987	1.063	0.522	1.035	1.011	0.914	0.281	0.139
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.48324	0.421	0.312	0.217	0.115	0.057	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.808	3.618	2.914	1.037	0.509	1.009	0.986	0.891	0.274	0.135
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.42079	0.410	0.304	0.212	0.113	0.056	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.712	3.527	2.841	1.011	0.496	0.984	0.961	0.869	0.267	0.132
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.35834	0.400	0.296	0.206	0.110	0.054	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.617	3.436	2.768	0.985	0.483	0.959	0.936	0.847	0.261	0.129
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.29589	0.389	0.288	0.201	0.107	0.053	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.521	3.345	2.694	0.959	0.471	0.933	0.911	0.824	0.254	0.125
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.23343	0.379	0.280	0.195	0.104	0.051	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.425	3.254	2.621	0.932	0.458	0.908	0.887	0.802	0.247	0.122
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.17098	0.368	0.272	0.190	0.101	0.050	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.329	3.163	2.548	0.906	0.445	0.883	0.862	0.779	0.240	0.118
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.10853	0.357	0.265	0.184	0.098	0.048	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.233	3.072	2.474	0.880	0.432	0.857	0.837	0.757	0.233	0.115
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.04608	0.347	0.257	0.179	0.095	0.047	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.138	2.981	2.401	0.854	0.419	0.832	0.812	0.735	0.226	0.112
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.98362	0.336	0.249	0.174	0.092	0.046	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.042	2.890	2.328	0.828	0.407	0.806	0.787	0.712	0.219	0.108
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.92117	0.326	0.241	0.168	0.089	0.044	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.946	2.799	2.254	0.802	0.394	0.781	0.763	0.690	0.212	0.105
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.85872	0.315	0.233	0.163	0.086	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.850	2.708	2.181	0.776	0.381	0.756	0.738	0.667	0.205	0.101
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.79627	0.304	0.225	0.157	0.084	0.041	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.755	2.617	2.108	0.750	0.368	0.730	0.713	0.645	0.198	0.098
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.73381	0.294	0.218	0.152	0.081	0.040	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.659	2.526	2.035	0.724	0.355	0.705	0.688	0.622	0.192	0.094
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.67136	0.283	0.210	0.146	0.078	0.038	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.563	2.435	1.961	0.698	0.343	0.679	0.664	0.600	0.185	0.091
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.60891	0.273	0.202	0.141	0.075	0.037	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.467	2.344	1.888	0.672	0.330	0.654	0.639	0.578	0.178	0.088
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.54646	0.262	0.194	0.135	0.072	0.036	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.371	2.253	1.815	0.646	0.317	0.629	0.614	0.555	0.171	0.084
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.48401	0.252	0.186	0.130	0.069	0.034	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.276	2.162	1.741	0.620	0.304	0.603	0.589	0.533	0.164	0.081
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.42155	0.241	0.178	0.124	0.066	0.033	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.180	2.071	1.668	0.593	0.291	0.578	0.564	0.510	0.157	0.077
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.35910	0.230	0.171	0.119	0.063	0.031	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.084	1.980	1.595	0.567	0.279	0.552	0.540	0.488	0.150	0.074
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.29665	0.220	0.163	0.113	0.060	0.030	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.988	1.889	1.522	0.541	0.266	0.527	0.515	0.465	0.143	0.071
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23420	0.209	0.155	0.108	0.057	0.028	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.893	1.798	1.448	0.515	0.253	0.502	0.490	0.443	0.136	0.067
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17174	0.199	0.147	0.103	0.054	0.027	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.797	1.707	1.375	0.489	0.240	0.476	0.465	0.421	0.129	0.064
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10929	0.188	0.139	0.097	0.052	0.026	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.701	1.616	1.302	0.463	0.227	0.451	0.440	0.398	0.123	0.060
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04684	0.177	0.131	0.092	0.049	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.605	1.525	1.228	0.437	0.215	0.426	0.416	0.376	0.116	0.057
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.170	0.126	0.088	0.047	0.023	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.534	1.457	1.174	0.418	0.205	0.407	0.397	0.359	0.111	0.055
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	杵島支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.226	0.167	0.117	0.061	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.114	0.084	0.059	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		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 ≤ * <	3.48248	0.394	0.291	0.204	0.106	0.052	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.199	0.146	0.103	0.054	0.028	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.42003	0.386	0.286	0.200	0.104	0.051	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.195	0.144	0.101	0.053	0.027	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.35758	0.379	0.280	0.196	0.102	0.050	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.191	0.141	0.099	0.052	0.027	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.29512	0.372	0.275	0.193	0.101	0.049	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.188	0.138	0.097	0.051	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.23267	0.365	0.270	0.189	0.099	0.048	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.184	0.136	0.095	0.050	0.026	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.17022	0.358	0.265	0.185	0.097	0.048	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.181	0.133	0.094	0.049	0.025	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.10777	0.351	0.259	0.182	0.095	0.047	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.177	0.131	0.092	0.048	0.025	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.04531	0.344	0.254	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
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.98286	0.337	0.249	0.174	0.091	0.045	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.170	0.125	0.088	0.046	0.024	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.92041	0.330	0.244	0.171	0.089	0.044	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.166	0.123	0.086	0.045	0.023	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.85796	0.323	0.239	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
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.79550	0.316	0.233	0.164	0.085	0.042	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.159	0.117	0.082	0.043	0.022	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.73305	0.309	0.228	0.160	0.083	0.041	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.156	0.115	0.081	0.042	0.022	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.67060	0.302	0.223	0.156	0.081	0.040	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.152	0.112	0.079	0.041	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.60815	0.295	0.218	0.153	0.080	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.149	0.110	0.077	0.040	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.54570	0.288	0.213	0.149	0.078	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.145	0.107	0.075	0.039	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.48324	0.281	0.207	0.145	0.076	0.037	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.142	0.104	0.073	0.038	0.020	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.42079	0.274	0.202	0.142	0.074	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.138	0.102	0.071	0.038	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.35834	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
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.29589	0.259	0.192	0.134	0.070	0.034	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.131	0.096	0.068	0.036	0.018	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.23343	0.252	0.186	0.131	0.068	0.034	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.127	0.094	0.066	0.035	0.018	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.17098	0.245	0.181	0.127	0.066	0.033	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.124	0.091	0.064	0.034	0.017	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.10853	0.238	0.176	0.123	0.064	0.032	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.120	0.089	0.062	0.033	0.017	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.04608	0.231	0.171	0.120	0.062	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.117	0.086	0.060	0.032	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.98362	0.224	0.166	0.116	0.061	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.113	0.083	0.059	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.92117	0.217	0.160	0.112	0.059	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.110	0.081	0.057	0.030	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.85872	0.210	0.155	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
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.79627	0.203	0.150	0.105	0.055	0.027	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.102	0.075	0.053	0.028	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.73381	0.196	0.145	0.101	0.053	0.026	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.099	0.073	0.051	0.027	0.014	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.67136	0.189	0.140	0.098	0.051	0.025	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.095	0.070	0.049	0.026	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.60891	0.182	0.134	0.094	0.049	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.092	0.068	0.047	0.025	0.013	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.54646	0.175	0.129	0.090	0.047	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.065	0.046	0.024	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.48401	0.168	0.124	0.087	0.045	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.085	0.062	0.044	0.023	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.42155	0.161	0.119	0.083	0.043	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.081	0.060	0.042	0.022	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.35910	0.154	0.113	0.080	0.041	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.077	0.057	0.040	0.021	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.29665	0.147	0.108	0.076	0.040	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.074	0.054	0.038	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23420	0.139	0.103	0.072	0.038	0.019	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.070	0.052	0.036	0.019	0.010	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17174	0.132	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10929	0.125	0.093	0.065	0.034	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.063	0.047	0.033	0.017	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04684	0.118	0.087	0.061	0.032	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.060	0.044	0.031	0.016	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.113	0.084	0.059	0.031	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.057	0.042	0.030	0.016	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	杵島支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.322	0.238	0.166	0.088	0.044	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.914	2.768	2.230	0.793	0.390	0.772	0.754	0.682	0.210	0.104
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≤*＜	3.48248	0.561	0.414	0.289	0.153	0.077	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.074	4.820	3.883	1.381	0.679	1.344	1.313	1.188	0.366	0.181
19	192.5≤*＜197.5	3.42003	0.551	0.407	0.284	0.150	0.075	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	4.983	4.733	3.813	1.356	0.667	1.320	1.289	1.166	0.359	0.178
18	187.5≤*＜192.5	3.35758	0.541	0.400	0.279	0.148	0.074	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	4.892	4.647	3.744	1.331	0.655	1.296	1.266	1.145	0.353	0.175
17	182.5≤*＜187.5	3.29512	0.531	0.392	0.273	0.145	0.072	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	4.801	4.560	3.674	1.307	0.643	1.272	1.242	1.124	0.346	0.171
16	177.5≤*＜182.5	3.23267	0.520	0.385	0.268	0.142	0.071	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	4.710	4.474	3.604	1.282	0.630	1.248	1.219	1.102	0.339	0.168
15	172.5≤*＜177.5	3.17022	0.510	0.377	0.263	0.139	0.070	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	4.619	4.388	3.535	1.257	0.618	1.224	1.195	1.081	0.333	0.165
14	167.5≤*＜172.5	3.10777	0.500	0.370	0.258	0.137	0.068	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.528	4.301	3.465	1.232	0.606	1.200	1.172	1.060	0.326	0.162
13	162.5≤*＜167.5	3.04531	0.490	0.362	0.253	0.134	0.067	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.437	4.215	3.396	1.207	0.594	1.175	1.148	1.038	0.320	0.158
12	157.5≤*＜162.5	2.98286	0.480	0.355	0.248	0.131	0.066	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.346	4.128	3.326	1.183	0.582	1.151	1.125	1.017	0.313	0.155
11	152.5≤*＜157.5	2.92041	0.470	0.348	0.242	0.128	0.064	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.255	4.042	3.256	1.158	0.569	1.127	1.101	0.996	0.307	0.152
10	147.5≤*＜152.5	2.85796	0.460	0.340	0.237	0.126	0.063	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.164	3.955	3.187	1.133	0.557	1.103	1.077	0.975	0.300	0.149
9	142.5≤*＜147.5	2.79550	0.450	0.333	0.232	0.123	0.062	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.073	3.869	3.117	1.108	0.545	1.079	1.054	0.953	0.294	0.145
8	137.5≤*＜142.5	2.73305	0.440	0.325	0.227	0.120	0.060	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	3.982	3.783	3.047	1.084	0.533	1.055	1.030	0.932	0.287	0.142
7	132.5≤*＜137.5	2.67060	0.430	0.318	0.222	0.118	0.059	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	3.891	3.696	2.978	1.059	0.521	1.031	1.007	0.911	0.280	0.139
6	127.5≤*＜132.5	2.60815	0.420	0.310	0.216	0.115	0.057	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	3.800	3.610	2.908	1.034	0.509	1.007	0.983	0.889	0.274	0.136
5	122.5≤*＜127.5	2.54570	0.410	0.303	0.211	0.112	0.056	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	3.709	3.523	2.838	1.009	0.496	0.983	0.960	0.868	0.267	0.132
4	117.5≤*＜122.5	2.48324	0.400	0.296	0.206	0.109	0.055	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.618	3.437	2.769	0.985	0.484	0.959	0.936	0.847	0.261	0.129
3	112.5≤*＜117.5	2.42079	0.390	0.288	0.201	0.107	0.053	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.527	3.350	2.699	0.960	0.472	0.934	0.913	0.825	0.254	0.126
2	107.5≤*＜112.5	2.35834	0.380	0.281	0.196	0.104	0.052	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.436	3.264	2.630	0.935	0.460	0.910	0.889	0.804	0.248	0.123
1	102.5≤*＜107.5	2.29589	0.370	0.273	0.191	0.101	0.051	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.345	3.178	2.560	0.910	0.448	0.886	0.866	0.783	0.241	0.119
0	97.5≤*＜102.5	2.23343	0.360	0.266	0.185	0.098	0.049	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.254	3.091	2.490	0.886	0.436	0.862	0.842	0.762	0.235	0.116
-1	92.5≤*＜97.5	2.17098	0.350	0.258	0.180	0.096	0.048	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.163	3.005	2.421	0.861	0.423	0.838	0.818	0.740	0.228	0.113
-2	87.5≤*＜92.5	2.10853	0.339	0.251	0.175	0.093	0.046	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.072	2.918	2.351	0.836	0.411	0.814	0.795	0.719	0.221	0.110
-3	82.5≤*＜87.5	2.04608	0.329	0.243	0.170	0.090	0.045	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.981	2.832	2.281	0.811	0.399	0.790	0.771	0.698	0.215	0.106
-4	77.5≤*＜82.5	1.98362	0.319	0.236	0.165	0.087	0.044	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.890	2.745	2.212	0.787	0.387	0.766	0.748	0.676	0.208	0.103
-5	72.5≤*＜77.5	1.92117	0.309	0.229	0.159	0.085	0.042	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.799	2.659	2.142	0.762	0.375	0.742	0.724	0.655	0.202	0.100
-6	67.5≤*＜72.5	1.85872	0.299	0.221	0.154	0.082	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.708	2.572	2.072	0.737	0.362	0.717	0.701	0.634	0.195	0.097
-7	62.5≤*＜67.5	1.79627	0.289	0.214	0.149	0.079	0.040	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.617	2.486	2.003	0.712	0.350	0.693	0.677	0.613	0.189	0.093
-8	57.5≤*＜62.5	1.73381	0.279	0.206	0.144	0.076	0.038	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.526	2.400	1.933	0.687	0.338	0.669	0.654	0.591	0.182	0.090
-9	52.5≤*＜57.5	1.67136	0.269	0.199	0.139	0.074	0.037	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.435	2.313	1.864	0.663	0.326	0.645	0.630	0.570	0.175	0.087
-10	47.5≤*＜52.5	1.60891	0.259	0.191	0.134	0.071	0.035	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.344	2.227	1.794	0.638	0.314	0.621	0.607	0.549	0.169	0.084
-11	42.5≤*＜47.5	1.54646	0.249	0.184	0.128	0.068	0.034	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.253	2.140	1.724	0.613	0.302	0.597	0.583	0.527	0.162	0.080
-12	37.5≤*＜42.5	1.48401	0.239	0.177	0.123	0.065	0.033	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.162	2.054	1.655	0.588	0.289	0.573	0.559	0.506	0.156	0.077
-13	32.5≤*＜37.5	1.42155	0.229	0.169	0.118	0.063	0.031	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.071	1.967	1.585	0.564	0.277	0.549	0.536	0.485	0.149	0.074
-14	27.5≤*＜32.5	1.35910	0.219	0.162	0.113	0.060	0.030	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.980	1.881	1.515	0.539	0.265	0.525	0.512	0.463	0.143	0.071
-15	22.5≤*＜27.5	1.29665	0.209	0.154	0.108	0.057	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.889	1.795	1.446	0.514	0.253	0.501	0.489	0.442	0.136	0.067
-16	17.5≤*＜22.5	1.23420	0.199	0.147	0.102	0.054	0.027	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.798	1.708	1.376	0.489	0.241	0.476	0.465	0.421	0.130	0.064
-17	12.5≤*＜17.5	1.17174	0.189	0.139	0.097	0.052	0.026	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.707	1.622	1.306	0.465	0.228	0.452	0.442	0.400	0.123	0.061
-18	7.5≤*＜12.5	1.10929	0.179	0.132	0.092	0.049	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.616	1.535	1.237	0.440	0.216	0.428	0.418	0.378	0.116	0.058
-19	2.5≤*＜7.5	1.04684	0.169	0.125	0.087	0.046	0.023	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.525	1.449	1.167	0.415	0.204	0.404	0.395	0.357	0.110	0.054
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.161	0.119	0.083	0.044	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.457	1.384	1.115	0.397	0.195	0.386	0.377	0.341	0.105	0.052
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.48248	0.374	0.277	0.193	0.101	0.050	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.188	0.139	0.098	0.050	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.42003	0.368	0.272	0.190	0.099	0.050	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.185	0.137	0.096	0.050	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.35758	0.361	0.267	0.186	0.097	0.049	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.181	0.134	0.094	0.049	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.29512	0.354	0.262	0.183	0.096	0.048	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.178	0.132	0.092	0.048	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.23267	0.348	0.257	0.179	0.094	0.047	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.175	0.129	0.091	0.047	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.17022	0.341	0.252	0.176	0.092	0.046	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.171	0.127	0.089	0.046	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.10777	0.334	0.247	0.172	0.090	0.045	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.168	0.124	0.087	0.045	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.04531	0.327	0.242	0.169	0.088	0.044	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.164	0.122	0.085	0.044	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.98286	0.321	0.237	0.166	0.087	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.161	0.119	0.084	0.043	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.92041	0.314	0.232	0.162	0.085	0.042	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.158	0.117	0.082	0.042	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.85796	0.307	0.227	0.159	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
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.79550	0.301	0.222	0.155	0.081	0.041	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.151	0.112	0.078	0.041	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.73305	0.294	0.217	0.152	0.079	0.040	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.148	0.109	0.077	0.040	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.67060	0.287	0.212	0.148	0.077	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.144	0.107	0.075	0.039	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.60815	0.280	0.207	0.145	0.076	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.141	0.104	0.073	0.038	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.54570	0.274	0.202	0.141	0.074	0.037	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.137	0.102	0.071	0.037	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.48324	0.267	0.197	0.138	0.072	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.134	0.099	0.070	0.036	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.42079	0.260	0.192	0.134	0.070	0.035	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.131	0.097	0.068	0.035	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.35834	0.254	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
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.29589	0.247	0.183	0.127	0.067	0.033	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.124	0.092	0.064	0.033	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.23343	0.240	0.178	0.124	0.065	0.032	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.121	0.089	0.063	0.032	0.017	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.17098	0.233	0.173	0.120	0.063	0.031	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.117	0.087	0.061	0.031	0.016	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.10853	0.227	0.168	0.117	0.061	0.031	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
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.04608	0.220	0.163	0.114	0.059	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.110	0.082	0.057	0.030	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.98362	0.213	0.158	0.110	0.058	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.107	0.079	0.056	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.92117	0.207	0.153	0.107	0.056	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.104	0.077	0.054	0.028	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.85872	0.200	0.148	0.103	0.054	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.100	0.074	0.052	0.027	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.79627	0.193	0.143	0.100	0.052	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.097	0.072	0.050	0.026	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.73381	0.186	0.138	0.096	0.050	0.025	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.094	0.069	0.049	0.025	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.67136	0.180	0.133	0.093	0.048	0.024	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.090	0.067	0.047	0.024	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.60891	0.173	0.128	0.089	0.047	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.087	0.064	0.045	0.023	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.54646	0.166	0.123	0.086	0.045	0.022	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.084	0.062	0.043	0.022	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.48401	0.160	0.118	0.082	0.043	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.080	0.059	0.042	0.022	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.42155	0.153	0.113	0.079	0.041	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.077	0.057	0.040	0.021	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.35910	0.146	0.108	0.075	0.039	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.073	0.054	0.038	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.29665	0.139	0.103	0.072	0.038	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.070	0.052	0.036	0.019	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23420	0.133	0.098	0.068	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
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17174	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10929	0.119	0.088	0.062	0.032	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.060	0.044	0.031	0.016	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04684	0.113	0.083	0.058	0.030	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.057	0.042	0.029	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.108	0.080	0.056	0.029	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.054	0.040	0.028	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	杵島支所	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≤*＜	3.44220	1.542	1.227	0.929	0.730	0.472	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.621	7.528	7.254	3.611	2.339	5.101	5.076	5.003	2.416	1.564
19	192.5≤*＜197.5	3.38076	1.515	1.205	0.913	0.717	0.463	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	7.485	7.394	7.125	3.546	2.297	5.010	4.985	4.914	2.373	1.537
18	187.5≤*＜192.5	3.31932	1.487	1.183	0.896	0.704	0.455	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	7.349	7.259	6.995	3.482	2.255	4.919	4.894	4.825	2.330	1.509
17	182.5≤*＜187.5	3.25788	1.460	1.161	0.880	0.691	0.446	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	7.213	7.125	6.866	3.418	2.214	4.828	4.804	4.735	2.287	1.481
16	177.5≤*＜182.5	3.19644	1.432	1.140	0.863	0.678	0.438	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	7.077	6.991	6.736	3.353	2.172	4.737	4.713	4.646	2.244	1.453
15	172.5≤*＜177.5	3.13501	1.404	1.118	0.846	0.665	0.429	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.941	6.856	6.607	3.289	2.130	4.646	4.623	4.557	2.201	1.425
14	167.5≤*＜172.5	3.07357	1.377	1.096	0.830	0.652	0.421	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.805	6.722	6.478	3.224	2.088	4.555	4.532	4.467	2.158	1.397
13	162.5≤*＜167.5	3.01213	1.349	1.074	0.813	0.639	0.413	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.669	6.588	6.348	3.160	2.047	4.464	4.441	4.378	2.115	1.369
12	157.5≤*＜162.5	2.95069	1.322	1.052	0.797	0.626	0.404	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.533	6.453	6.219	3.095	2.005	4.373	4.351	4.289	2.071	1.341
11	152.5≤*＜157.5	2.88925	1.294	1.030	0.780	0.613	0.396	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.397	6.319	6.089	3.031	1.963	4.282	4.260	4.200	2.028	1.313
10	147.5≤*＜152.5	2.82781	1.267	1.008	0.764	0.599	0.387	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.261	6.184	5.960	2.966	1.921	4.191	4.170	4.110	1.985	1.285
9	142.5≤*＜147.5	2.76637	1.239	0.986	0.747	0.586	0.379	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.125	6.050	5.830	2.902	1.880	4.100	4.079	4.021	1.942	1.257
8	137.5≤*＜142.5	2.70493	1.212	0.964	0.730	0.573	0.371	0.014	0.009	0.007	0.005	0.004	5.989	5.916	5.701	2.837	1.838	4.009	3.988	3.932	1.899	1.229
7	132.5≤*＜137.5	2.64349	1.184	0.942	0.714	0.560	0.362	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.853	5.781	5.571	2.773	1.796	3.918	3.898	3.842	1.856	1.201
6	127.5≤*＜132.5	2.58205	1.157	0.921	0.697	0.547	0.354	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.717	5.647	5.442	2.709	1.755	3.827	3.807	3.753	1.813	1.174
5	122.5≤*＜127.5	2.52062	1.129	0.899	0.681	0.534	0.345	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.581	5.513	5.312	2.644	1.713	3.736	3.717	3.664	1.769	1.146
4	117.5≤*＜122.5	2.45918	1.102	0.877	0.664	0.521	0.337	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.445	5.378	5.183	2.580	1.671	3.645	3.626	3.574	1.726	1.118
3	112.5≤*＜117.5	2.39774	1.074	0.855	0.647	0.508	0.328	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.309	5.244	5.053	2.515	1.629	3.553	3.535	3.485	1.683	1.090
2	107.5≤*＜112.5	2.33630	1.047	0.833	0.631	0.495	0.320	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.173	5.109	4.924	2.451	1.588	3.462	3.445	3.396	1.640	1.062
1	102.5≤*＜107.5	2.27486	1.019	0.811	0.614	0.482	0.312	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	5.037	4.975	4.794	2.386	1.546	3.371	3.354	3.307	1.597	1.034
0	97.5≤*＜102.5	2.21342	0.992	0.789	0.598	0.469	0.303	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	4.901	4.841	4.665	2.322	1.504	3.280	3.264	3.217	1.554	1.006
-1	92.5≤*＜97.5	2.15198	0.964	0.767	0.581	0.456	0.295	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.764	4.706	4.535	2.257	1.462	3.189	3.173	3.128	1.511	0.978
-2	87.5≤*＜92.5	2.09054	0.937	0.745	0.564	0.443	0.286	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.628	4.572	4.406	2.193	1.421	3.098	3.083	3.039	1.468	0.950
-3	82.5≤*＜87.5	2.02910	0.909	0.723	0.548	0.430	0.278	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.492	4.438	4.276	2.129	1.379	3.007	2.992	2.949	1.424	0.922
-4	77.5≤*＜82.5	1.96766	0.882	0.701	0.531	0.417	0.270	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.356	4.303	4.147	2.064	1.337	2.916	2.901	2.860	1.381	0.894
-5	72.5≤*＜77.5	1.90623	0.854	0.680	0.515	0.404	0.261	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.220	4.169	4.017	2.000	1.295	2.825	2.811	2.771	1.338	0.866
-6	67.5≤*＜72.5	1.84479	0.826	0.658	0.498	0.391	0.253	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	4.084	4.035	3.888	1.935	1.254	2.734	2.720	2.681	1.295	0.838
-7	62.5≤*＜67.5	1.78335	0.799	0.636	0.482	0.378	0.244	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	3.948	3.900	3.758	1.871	1.212	2.643	2.630	2.592	1.252	0.811
-8	57.5≤*＜62.5	1.72191	0.771	0.614	0.465	0.365	0.236	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.812	3.766	3.629	1.806	1.170	2.552	2.539	2.503	1.209	0.783
-9	52.5≤*＜57.5	1.66047	0.744	0.592	0.448	0.352	0.227	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.676	3.631	3.499	1.742	1.128	2.461	2.448	2.413	1.166	0.755
-10	47.5≤*＜52.5	1.59903	0.716	0.570	0.432	0.339	0.219	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.540	3.497	3.370	1.677	1.087	2.370	2.358	2.324	1.123	0.727
-11	42.5≤*＜47.5	1.53759	0.689	0.548	0.415	0.326	0.211	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.404	3.363	3.240	1.613	1.045	2.279	2.267	2.235	1.079	0.699
-12	37.5≤*＜42.5	1.47615	0.661	0.526	0.399	0.313	0.202	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.268	3.228	3.111	1.548	1.003	2.188	2.177	2.146	1.036	0.671
-13	32.5≤*＜37.5	1.41471	0.634	0.504	0.382	0.300	0.194	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.132	3.094	2.982	1.484	0.961	2.097	2.086	2.056	0.993	0.643
-14	27.5≤*＜32.5	1.35327	0.606	0.482	0.365	0.287	0.185	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.996	2.960	2.852	1.420	0.920	2.006	1.995	1.967	0.950	0.615
-15	22.5≤*＜27.5	1.29184	0.579	0.461	0.349	0.274	0.177	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	2.860	2.825	2.723	1.355	0.878	1.915	1.905	1.878	0.907	0.587
-16	17.5≤*＜22.5	1.23040	0.551	0.439	0.332	0.261	0.169	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.724	2.691	2.593	1.291	0.836	1.823	1.814	1.788	0.864	0.559
-17	12.5≤*＜17.5	1.16896	0.524	0.417	0.316	0.248	0.160	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.588	2.557	2.464	1.226	0.794	1.732	1.724	1.699	0.821	0.531
-18	7.5≤*＜12.5	1.10752	0.496	0.395	0.299	0.235	0.152	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.452	2.422	2.334	1.162	0.753	1.641	1.633	1.610	0.777	0.503
-19	2.5≤*＜7.5	1.04608	0.469	0.373	0.282	0.222	0.143	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.316	2.288	2.205	1.097	0.711	1.550	1.542	1.520	0.734	0.475
-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	杵島支所	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 ≤ * <	3.44220	0.112	0.088	0.067	0.052	0.034	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.239	0.189	0.143	0.114	0.074	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.38076	0.110	0.086	0.066	0.051	0.034	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.235	0.186	0.140	0.112	0.073	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.31932	0.108	0.085	0.065	0.050	0.033	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.231	0.183	0.138	0.110	0.071	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.25788	0.106	0.083	0.064	0.049	0.033	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.226	0.179	0.135	0.108	0.070	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.19644	0.104	0.082	0.062	0.048	0.032	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.222	0.176	0.133	0.105	0.069	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.13501	0.102	0.080	0.061	0.047	0.031	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.218	0.172	0.130	0.103	0.067	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.07357	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
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.01213	0.098	0.077	0.059	0.045	0.030	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.209	0.166	0.125	0.099	0.065	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.95069	0.096	0.075	0.058	0.044	0.030	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.205	0.162	0.122	0.097	0.063	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.88925	0.094	0.074	0.056	0.043	0.029	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.201	0.159	0.120	0.095	0.062	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.82781	0.092	0.072	0.055	0.042	0.028	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.197	0.156	0.117	0.093	0.061	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.76637	0.090	0.071	0.054	0.041	0.028	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.192	0.152	0.115	0.091	0.059	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.70493	0.088	0.069	0.053	0.041	0.027	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.188	0.149	0.112	0.089	0.058	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.64349	0.086	0.067	0.052	0.040	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.184	0.145	0.110	0.087	0.057	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.58205	0.084	0.066	0.050	0.039	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.179	0.142	0.107	0.085	0.056	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.52062	0.082	0.064	0.049	0.038	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.175	0.139	0.105	0.083	0.054	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.45918	0.080	0.063	0.048	0.037	0.025	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.171	0.135	0.102	0.081	0.053	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.39774	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
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.33630	0.076	0.060	0.046	0.035	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.162	0.128	0.097	0.077	0.050	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.27486	0.074	0.058	0.044	0.034	0.023	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.158	0.125	0.094	0.075	0.049	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.21342	0.072	0.056	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
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.15198	0.070	0.055	0.042	0.032	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.150	0.118	0.089	0.071	0.046	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.09054	0.068	0.053	0.041	0.031	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.145	0.115	0.087	0.069	0.045	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.02910	0.066	0.052	0.040	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.141	0.112	0.084	0.067	0.044	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.96766	0.064	0.050	0.038	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.137	0.108	0.082	0.065	0.042	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.90623	0.062	0.049	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
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.84479	0.060	0.047	0.036	0.028	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.128	0.101	0.077	0.061	0.040	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.78335	0.058	0.045	0.035	0.027	0.018	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.124	0.098	0.074	0.059	0.038	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.72191	0.056	0.044	0.034	0.026	0.017	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.120	0.095	0.071	0.057	0.037	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.66047	0.054	0.042	0.032	0.025	0.017	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.115	0.091	0.069	0.055	0.036	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.59903	0.052	0.041	0.031	0.024	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.111	0.088	0.066	0.053	0.034	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.53759	0.050	0.039	0.030	0.023	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.107	0.085	0.064	0.051	0.033	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.47615	0.048	0.038	0.029	0.022	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.103	0.081	0.061	0.049	0.032	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.41471	0.046	0.036	0.028	0.021	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.098	0.078	0.059	0.047	0.030	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.35327	0.044	0.035	0.026	0.020	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.094	0.074	0.056	0.045	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.29184	0.042	0.033	0.025	0.019	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
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23040	0.040	0.031	0.024	0.018	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.086	0.068	0.051	0.041	0.026	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.16896	0.038	0.030	0.023	0.018	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.081	0.064	0.049	0.039	0.025	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10752	0.036	0.028	0.022	0.017	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.077	0.061	0.046	0.037	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04608	0.034	0.027	0.020	0.016	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.073	0.058	0.043	0.035	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.033	0.026	0.020	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.070	0.055	0.042	0.033	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	杵島支所	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≤*＜	3.44220	1.465	1.165	0.883	0.694	0.447	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.241	7.151	6.891	3.430	2.222	4.847	4.823	4.754	2.296	1.487
19	192.5≤*＜197.5	3.38076	1.439	1.144	0.867	0.681	0.439	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	7.111	7.024	6.768	3.369	2.182	4.760	4.736	4.669	2.255	1.460
18	187.5≤*＜192.5	3.31932	1.412	1.124	0.851	0.669	0.432	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	6.982	6.896	6.645	3.308	2.143	4.674	4.650	4.584	2.214	1.434
17	182.5≤*＜187.5	3.25788	1.386	1.103	0.836	0.656	0.424	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	6.853	6.768	6.522	3.246	2.103	4.587	4.564	4.499	2.173	1.407
16	177.5≤*＜182.5	3.19644	1.360	1.082	0.820	0.644	0.416	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.724	6.641	6.399	3.185	2.063	4.501	4.478	4.414	2.132	1.381
15	172.5≤*＜177.5	3.13501	1.334	1.061	0.804	0.632	0.408	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.594	6.513	6.276	3.124	2.024	4.414	4.392	4.329	2.091	1.354
14	167.5≤*＜172.5	3.07357	1.308	1.040	0.788	0.619	0.400	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.465	6.385	6.153	3.063	1.984	4.328	4.306	4.245	2.050	1.328
13	162.5≤*＜167.5	3.01213	1.282	1.020	0.773	0.607	0.392	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.336	6.258	6.030	3.002	1.944	4.241	4.220	4.160	2.009	1.301
12	157.5≤*＜162.5	2.95069	1.256	0.999	0.757	0.595	0.384	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.207	6.130	5.907	2.940	1.905	4.155	4.134	4.075	1.968	1.275
11	152.5≤*＜157.5	2.88925	1.229	0.978	0.741	0.582	0.376	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.078	6.002	5.784	2.879	1.865	4.068	4.048	3.990	1.927	1.248
10	147.5≤*＜152.5	2.82781	1.203	0.957	0.725	0.570	0.368	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	5.948	5.875	5.661	2.818	1.825	3.982	3.962	3.905	1.886	1.222
9	142.5≤*＜147.5	2.76637	1.177	0.936	0.710	0.557	0.360	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	5.819	5.747	5.538	2.757	1.786	3.895	3.876	3.820	1.845	1.195
8	137.5≤*＜142.5	2.70493	1.151	0.916	0.694	0.545	0.352	0.014	0.009	0.007	0.005	0.004	5.690	5.619	5.415	2.695	1.746	3.809	3.790	3.736	1.804	1.169
7	132.5≤*＜137.5	2.64349	1.125	0.895	0.678	0.533	0.344	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.561	5.492	5.292	2.634	1.706	3.722	3.704	3.651	1.763	1.142
6	127.5≤*＜132.5	2.58205	1.099	0.874	0.662	0.520	0.336	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.431	5.364	5.169	2.573	1.667	3.636	3.617	3.566	1.722	1.115
5	122.5≤*＜127.5	2.52062	1.073	0.853	0.647	0.508	0.328	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.302	5.237	5.046	2.512	1.627	3.549	3.531	3.481	1.681	1.089
4	117.5≤*＜122.5	2.45918	1.046	0.832	0.631	0.496	0.320	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.173	5.109	4.923	2.451	1.587	3.463	3.445	3.396	1.640	1.062
3	112.5≤*＜117.5	2.39774	1.020	0.812	0.615	0.483	0.312	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.044	4.981	4.800	2.389	1.548	3.376	3.359	3.311	1.599	1.036
2	107.5≤*＜112.5	2.33630	0.994	0.791	0.599	0.471	0.304	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	4.914	4.854	4.677	2.328	1.508	3.290	3.273	3.226	1.558	1.009
1	102.5≤*＜107.5	2.27486	0.968	0.770	0.584	0.458	0.296	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	4.785	4.726	4.554	2.267	1.468	3.203	3.187	3.142	1.517	0.983
0	97.5≤*＜102.5	2.21342	0.942	0.749	0.568	0.446	0.288	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	4.656	4.598	4.431	2.206	1.429	3.116	3.101	3.057	1.476	0.956
-1	92.5≤*＜97.5	2.15198	0.916	0.728	0.552	0.434	0.280	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.527	4.471	4.308	2.144	1.389	3.030	3.015	2.972	1.435	0.930
-2	87.5≤*＜92.5	2.09054	0.890	0.708	0.536	0.421	0.272	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.397	4.343	4.185	2.083	1.349	2.943	2.929	2.887	1.394	0.903
-3	82.5≤*＜87.5	2.02910	0.863	0.687	0.520	0.409	0.264	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.268	4.215	4.062	2.022	1.310	2.857	2.843	2.802	1.353	0.877
-4	77.5≤*＜82.5	1.96766	0.837	0.666	0.505	0.396	0.256	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.139	4.088	3.939	1.961	1.270	2.770	2.757	2.717	1.312	0.850
-5	72.5≤*＜77.5	1.90623	0.811	0.645	0.489	0.384	0.248	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.010	3.960	3.816	1.900	1.230	2.684	2.671	2.633	1.271	0.823
-6	67.5≤*＜72.5	1.84479	0.785	0.624	0.473	0.372	0.240	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	3.881	3.833	3.693	1.838	1.191	2.597	2.585	2.548	1.230	0.797
-7	62.5≤*＜67.5	1.78335	0.759	0.604	0.457	0.359	0.232	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	3.751	3.705	3.570	1.777	1.151	2.511	2.498	2.463	1.189	0.770
-8	57.5≤*＜62.5	1.72191	0.733	0.583	0.442	0.347	0.224	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.622	3.577	3.447	1.716	1.111	2.424	2.412	2.378	1.149	0.744
-9	52.5≤*＜57.5	1.66047	0.707	0.562	0.426	0.335	0.216	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.493	3.450	3.324	1.655	1.072	2.338	2.326	2.293	1.108	0.717
-10	47.5≤*＜52.5	1.59903	0.680	0.541	0.410	0.322	0.208	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.364	3.322	3.201	1.593	1.032	2.251	2.240	2.208	1.067	0.691
-11	42.5≤*＜47.5	1.53759	0.654	0.520	0.394	0.310	0.200	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.234	3.194	3.078	1.532	0.993	2.165	2.154	2.123	1.026	0.664
-12	37.5≤*＜42.5	1.47615	0.628	0.500	0.379	0.297	0.192	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.105	3.067	2.955	1.471	0.953	2.078	2.068	2.039	0.985	0.638
-13	32.5≤*＜37.5	1.41471	0.602	0.479	0.363	0.285	0.184	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	2.976	2.939	2.832	1.410	0.913	1.992	1.982	1.954	0.944	0.611
-14	27.5≤*＜32.5	1.35327	0.576	0.458	0.347	0.273	0.176	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.847	2.811	2.709	1.349	0.874	1.905	1.896	1.869	0.903	0.585
-15	22.5≤*＜27.5	1.29184	0.550	0.437	0.331	0.260	0.168	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	2.717	2.684	2.586	1.287	0.834	1.819	1.810	1.784	0.862	0.558
-16	17.5≤*＜22.5	1.23040	0.524	0.416	0.316	0.248	0.160	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.588	2.556	2.463	1.226	0.794	1.732	1.724	1.699	0.821	0.532
-17	12.5≤*＜17.5	1.16896	0.497	0.396	0.300	0.236	0.152	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.459	2.429	2.340	1.165	0.755	1.646	1.638	1.614	0.780	0.505
-18	7.5≤*＜12.5	1.10752	0.471	0.375	0.284	0.223	0.144	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.330	2.301	2.217	1.104	0.715	1.559	1.552	1.529	0.739	0.478
-19	2.5≤*＜7.5	1.04608	0.445	0.354	0.268	0.211	0.136	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.200	2.173	2.094	1.042	0.675	1.473	1.466	1.445	0.698	0.452
-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	杵島支所	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 ≤ * <	3.44220	0.107	0.083	0.064	0.050	0.033	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.227	0.181	0.136	0.108	0.071	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.38076	0.105	0.081	0.063	0.049	0.032	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.223	0.177	0.134	0.106	0.069	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.31932	0.103	0.080	0.061	0.048	0.032	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.219	0.174	0.131	0.105	0.068	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.25788	0.101	0.078	0.060	0.047	0.031	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.215	0.171	0.129	0.103	0.067	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.19644	0.099	0.077	0.059	0.046	0.030	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.211	0.168	0.126	0.101	0.066	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.13501	0.097	0.075	0.058	0.045	0.030	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.207	0.165	0.124	0.099	0.064	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.07357	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
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.01213	0.093	0.072	0.056	0.044	0.029	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.199	0.158	0.119	0.095	0.062	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.95069	0.091	0.071	0.055	0.043	0.028	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.195	0.155	0.117	0.093	0.060	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.88925	0.090	0.069	0.053	0.042	0.027	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.191	0.152	0.114	0.091	0.059	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.82781	0.088	0.068	0.052	0.041	0.027	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.187	0.148	0.112	0.089	0.058	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.76637	0.086	0.066	0.051	0.040	0.026	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.183	0.145	0.109	0.087	0.057	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.70493	0.084	0.065	0.050	0.039	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.179	0.142	0.107	0.085	0.055	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.64349	0.082	0.063	0.049	0.038	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.174	0.139	0.104	0.083	0.054	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.58205	0.080	0.062	0.048	0.037	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.170	0.136	0.102	0.081	0.053	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.52062	0.078	0.060	0.047	0.037	0.024	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.166	0.132	0.100	0.079	0.052	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.45918	0.076	0.059	0.045	0.036	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.162	0.129	0.097	0.077	0.050	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.39774	0.074	0.058	0.044	0.035	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.158	0.126	0.095	0.076	0.049	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.33630	0.072	0.056	0.043	0.034	0.022	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.154	0.123	0.092	0.074	0.048	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.27486	0.071	0.055	0.042	0.033	0.022	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.150	0.119	0.090	0.072	0.047	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.21342	0.069	0.053	0.041	0.032	0.021	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.146	0.116	0.087	0.070	0.045	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.15198	0.067	0.052	0.040	0.031	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.142	0.113	0.085	0.068	0.044	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.09054	0.065	0.050	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.138	0.110	0.083	0.066	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.02910	0.063	0.049	0.038	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.134	0.107	0.080	0.064	0.042	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.96766	0.061	0.047	0.036	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.130	0.103	0.078	0.062	0.040	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.90623	0.059	0.046	0.035	0.028	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.126	0.100	0.075	0.060	0.039	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.84479	0.057	0.044	0.034	0.027	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.122	0.097	0.073	0.058	0.038	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.78335	0.055	0.043	0.033	0.026	0.017	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.118	0.094	0.070	0.056	0.037	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.72191	0.053	0.041	0.032	0.025	0.016	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.114	0.090	0.068	0.054	0.035	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.66047	0.051	0.040	0.031	0.024	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.110	0.087	0.066	0.052	0.034	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.59903	0.050	0.038	0.030	0.023	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.106	0.084	0.063	0.050	0.033	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.53759	0.048	0.037	0.028	0.022	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.101	0.081	0.061	0.048	0.032	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.47615	0.046	0.035	0.027	0.021	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.097	0.077	0.058	0.046	0.030	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.41471	0.044	0.034	0.026	0.021	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.093	0.074	0.056	0.045	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.35327	0.042	0.032	0.025	0.020	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.089	0.071	0.053	0.043	0.028	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.29184	0.040	0.031	0.024	0.019	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.085	0.068	0.051	0.041	0.026	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23040	0.038	0.030	0.023	0.018	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.081	0.065	0.049	0.039	0.025	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.16896	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10752	0.034	0.027	0.020	0.016	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.073	0.058	0.044	0.035	0.023	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04608	0.032	0.025	0.019	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.069	0.055	0.041	0.033	0.021	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.031	0.024	0.019	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.066	0.053	0.040	0.032	0.021	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≤*＜	3.01266	0.371	0.250	0.205	0.081	0.060	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.228	2.101	1.942	0.484	0.359	2.226	2.100	1.940	0.482	0.357
19	192.5≤*＜197.5	2.96203	0.364	0.246	0.201	0.080	0.059	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.190	2.066	1.909	0.475	0.352	2.189	2.065	1.908	0.474	0.351
18	187.5≤*＜192.5	2.91139	0.358	0.242	0.198	0.079	0.058	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.153	2.031	1.876	0.467	0.346	2.152	2.029	1.875	0.466	0.345
17	182.5≤*＜187.5	2.86076	0.352	0.237	0.195	0.077	0.057	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.116	1.995	1.844	0.459	0.340	2.114	1.994	1.842	0.458	0.339
16	177.5≤*＜182.5	2.81013	0.346	0.233	0.191	0.076	0.056	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.078	1.960	1.811	0.451	0.334	2.077	1.959	1.810	0.450	0.333
15	172.5≤*＜177.5	2.75950	0.339	0.229	0.188	0.075	0.055	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.041	1.925	1.778	0.443	0.328	2.039	1.923	1.777	0.442	0.327
14	167.5≤*＜172.5	2.70886	0.333	0.225	0.184	0.073	0.054	0.014	0.009	0.007	0.005	0.004	2.003	1.889	1.746	0.435	0.322	2.002	1.888	1.745	0.433	0.321
13	162.5≤*＜167.5	2.65823	0.327	0.221	0.181	0.072	0.053	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.966	1.854	1.713	0.427	0.316	1.964	1.853	1.712	0.425	0.315
12	157.5≤*＜162.5	2.60760	0.321	0.216	0.177	0.070	0.052	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.928	1.819	1.681	0.419	0.310	1.927	1.817	1.679	0.417	0.309
11	152.5≤*＜157.5	2.55696	0.315	0.212	0.174	0.069	0.051	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.891	1.783	1.648	0.410	0.304	1.890	1.782	1.647	0.409	0.303
10	147.5≤*＜152.5	2.50633	0.308	0.208	0.170	0.068	0.050	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.853	1.748	1.615	0.402	0.298	1.852	1.747	1.614	0.401	0.297
9	142.5≤*＜147.5	2.45570	0.302	0.204	0.167	0.066	0.049	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.816	1.713	1.583	0.394	0.292	1.815	1.712	1.581	0.393	0.291
8	137.5≤*＜142.5	2.40506	0.296	0.200	0.164	0.065	0.048	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.779	1.678	1.550	0.386	0.286	1.777	1.676	1.549	0.385	0.285
7	132.5≤*＜137.5	2.35443	0.290	0.195	0.160	0.064	0.047	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.741	1.642	1.517	0.378	0.280	1.740	1.641	1.516	0.377	0.279
6	127.5≤*＜132.5	2.30380	0.283	0.191	0.157	0.062	0.046	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	1.704	1.607	1.485	0.370	0.274	1.703	1.606	1.484	0.369	0.273
5	122.5≤*＜127.5	2.25317	0.277	0.187	0.153	0.061	0.045	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	1.666	1.572	1.452	0.362	0.268	1.665	1.570	1.451	0.361	0.267
4	117.5≤*＜122.5	2.20253	0.271	0.183	0.150	0.059	0.044	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	1.629	1.536	1.420	0.354	0.262	1.628	1.535	1.418	0.352	0.261
3	112.5≤*＜117.5	2.15190	0.265	0.179	0.146	0.058	0.043	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.591	1.501	1.387	0.345	0.256	1.590	1.500	1.386	0.344	0.255
2	107.5≤*＜112.5	2.10127	0.258	0.174	0.143	0.057	0.042	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	1.554	1.466	1.354	0.337	0.250	1.553	1.465	1.353	0.336	0.249
1	102.5≤*＜107.5	2.05063	0.252	0.170	0.139	0.055	0.041	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.516	1.430	1.322	0.329	0.244	1.515	1.429	1.321	0.328	0.243
0	97.5≤*＜102.5	2.00000	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
-1	92.5≤*＜97.5	1.94937	0.240	0.162	0.133	0.053	0.039	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.442	1.360	1.256	0.313	0.232	1.441	1.359	1.255	0.312	0.231
-2	87.5≤*＜92.5	1.89873	0.234	0.158	0.129	0.051	0.038	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.404	1.324	1.224	0.305	0.226	1.403	1.323	1.223	0.304	0.225
-3	82.5≤*＜87.5	1.84810	0.227	0.153	0.126	0.050	0.037	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.367	1.289	1.191	0.297	0.220	1.366	1.288	1.190	0.296	0.219
-4	77.5≤*＜82.5	1.79747	0.221	0.149	0.122	0.049	0.036	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	1.329	1.254	1.158	0.288	0.214	1.328	1.253	1.158	0.288	0.213
-5	72.5≤*＜77.5	1.74684	0.215	0.145	0.119	0.047	0.035	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.292	1.218	1.126	0.280	0.208	1.291	1.218	1.125	0.279	0.207
-6	67.5≤*＜72.5	1.69620	0.209	0.141	0.115	0.046	0.034	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.254	1.183	1.093	0.272	0.202	1.253	1.182	1.092	0.271	0.201
-7	62.5≤*＜67.5	1.64557	0.202	0.137	0.112	0.044	0.033	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.217	1.148	1.061	0.264	0.196	1.216	1.147	1.060	0.263	0.195
-8	57.5≤*＜62.5	1.59494	0.196	0.132	0.108	0.043	0.032	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.179	1.112	1.028	0.256	0.190	1.179	1.112	1.027	0.255	0.189
-9	52.5≤*＜57.5	1.54430	0.190	0.128	0.105	0.042	0.031	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.142	1.077	0.995	0.248	0.184	1.141	1.076	0.995	0.247	0.183
-10	47.5≤*＜52.5	1.49367	0.184	0.124	0.102	0.040	0.030	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.105	1.042	0.963	0.240	0.178	1.104	1.041	0.962	0.239	0.177
-11	42.5≤*＜47.5	1.44304	0.177	0.120	0.098	0.039	0.029	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.067	1.007	0.930	0.232	0.172	1.066	1.006	0.929	0.231	0.171
-12	37.5≤*＜42.5	1.39241	0.171	0.116	0.095	0.038	0.028	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	1.030	0.971	0.897	0.223	0.166	1.029	0.971	0.897	0.223	0.165
-13	32.5≤*＜37.5	1.34177	0.165	0.111	0.091	0.036	0.027	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.992	0.936	0.865	0.215	0.160	0.992	0.935	0.864	0.215	0.159
-14	27.5≤*＜32.5	1.29114	0.159	0.107	0.088	0.035	0.026	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.955	0.901	0.832	0.207	0.154	0.954	0.900	0.831	0.207	0.153
-15	22.5≤*＜27.5	1.24051	0.153	0.103	0.084	0.033	0.025	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.917	0.865	0.800	0.199	0.148	0.917	0.865	0.799	0.198	0.147
-16	17.5≤*＜22.5	1.18987	0.146	0.099	0.081	0.032	0.024	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.880	0.830	0.767	0.191	0.142	0.879	0.829	0.766	0.190	0.141
-17	12.5≤*＜17.5	1.13924	0.140	0.095	0.077	0.031	0.023	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.842	0.795	0.734	0.183	0.136	0.842	0.794	0.734	0.182	0.135
-18	7.5≤*＜12.5	1.08861	0.134	0.090	0.074	0.029	0.022	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.805	0.759	0.702	0.175	0.130	0.804	0.759	0.701	0.174	0.129
-19	2.5≤*＜7.5	1.03797	0.128	0.086	0.071	0.028	0.021	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.768	0.724	0.669	0.167	0.124	0.767	0.723	0.668	0.166	0.123
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.123	0.083	0.068	0.027	0.020	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.740	0.698	0.645	0.161	0.119	0.739	0.697	0.644	0.160	0.119
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.086	0.057	0.047	0.020	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.249	0.167	0.137	0.054	0.039	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.084	0.056	0.046	0.019	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.244	0.164	0.135	0.053	0.039	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.083	0.055	0.045	0.019	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.240	0.162	0.132	0.052	0.038	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.082	0.054	0.044	0.019	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.236	0.159	0.130	0.051	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	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
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.079	0.052	0.043	0.018	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.228	0.153	0.126	0.050	0.036	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.077	0.051	0.042	0.018	0.014	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.223	0.150	0.123	0.049	0.035	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.076	0.051	0.041	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.219	0.148	0.121	0.048	0.035	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.074	0.050	0.040	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.215	0.145	0.119	0.047	0.034	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.073	0.049	0.040	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.211	0.142	0.116	0.046	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.071	0.048	0.039	0.016	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.207	0.139	0.114	0.045	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.070	0.047	0.038	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.203	0.136	0.112	0.044	0.032	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.069	0.046	0.037	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.198	0.133	0.109	0.043	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.067	0.045	0.036	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.194	0.131	0.107	0.042	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.066	0.044	0.036	0.015	0.012	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.190	0.128	0.105	0.041	0.030	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	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
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.063	0.042	0.034	0.014	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.182	0.122	0.100	0.040	0.029	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.061	0.041	0.033	0.014	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.178	0.119	0.098	0.039	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.060	0.040	0.033	0.014	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.173	0.117	0.096	0.038	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.058	0.039	0.032	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.169	0.114	0.093	0.037	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	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
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.056	0.037	0.030	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.161	0.108	0.089	0.035	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.054	0.036	0.029	0.012	0.009	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
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.053	0.035	0.029	0.012	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.152	0.103	0.084	0.033	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.051	0.034	0.028	0.012	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.148	0.100	0.082	0.032	0.023	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.050	0.033	0.027	0.011	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.144	0.097	0.079	0.031	0.023	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	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
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.047	0.031	0.026	0.011	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.136	0.091	0.075	0.030	0.021	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.045	0.030	0.025	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.132	0.089	0.073	0.029	0.021	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.044	0.029	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.127	0.086	0.070	0.028	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.043	0.028	0.023	0.010	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.123	0.083	0.068	0.027	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.041	0.027	0.022	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.119	0.080	0.066	0.026	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.040	0.026	0.022	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.115	0.077	0.063	0.025	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.038	0.025	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.111	0.074	0.061	0.024	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	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
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.035	0.024	0.019	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.102	0.069	0.056	0.022	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.034	0.023	0.018	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.098	0.066	0.054	0.021	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.031	0.021	0.017	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.090	0.060	0.050	0.020	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.030	0.020	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.086	0.058	0.047	0.019	0.013	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	杵島支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅣ類乙	共済掛金標準率	0.234	0.158	0.129	0.051	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.405	1.325	1.225	0.305	0.226	1.404	1.324	1.224	0.304	0.225
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.352	0.238	0.194	0.077	0.057	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.116	1.996	1.845	0.459	0.340	2.115	1.994	1.844	0.458	0.339
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.347	0.234	0.191	0.076	0.056	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.081	1.962	1.814	0.452	0.335	2.079	1.961	1.813	0.450	0.333
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.341	0.230	0.188	0.074	0.055	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.045	1.929	1.783	0.444	0.329	2.044	1.927	1.782	0.443	0.328
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.335	0.226	0.185	0.073	0.054	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.010	1.895	1.752	0.436	0.323	2.008	1.894	1.751	0.435	0.322
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.329	0.222	0.181	0.072	0.053	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.974	1.862	1.721	0.429	0.318	1.973	1.860	1.720	0.427	0.316
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.323	0.218	0.178	0.070	0.052	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.939	1.828	1.690	0.421	0.312	1.937	1.827	1.689	0.419	0.310
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.317	0.214	0.175	0.069	0.051	0.014	0.009	0.007	0.005	0.004	1.903	1.795	1.659	0.413	0.306	1.902	1.793	1.658	0.412	0.305
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.311	0.210	0.171	0.068	0.051	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.867	1.761	1.628	0.405	0.300	1.866	1.760	1.627	0.404	0.299
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.305	0.206	0.168	0.066	0.050	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.832	1.728	1.597	0.398	0.295	1.831	1.726	1.596	0.396	0.293
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.299	0.202	0.165	0.065	0.049	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.796	1.694	1.566	0.390	0.289	1.795	1.693	1.565	0.389	0.288
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.293	0.198	0.162	0.064	0.048	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.761	1.660	1.535	0.382	0.283	1.759	1.659	1.534	0.381	0.282
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.287	0.194	0.158	0.063	0.047	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.725	1.627	1.504	0.374	0.277	1.724	1.626	1.503	0.373	0.276
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.281	0.190	0.155	0.061	0.046	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.690	1.593	1.473	0.367	0.272	1.688	1.592	1.472	0.366	0.271
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.275	0.186	0.152	0.060	0.045	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.654	1.560	1.442	0.359	0.266	1.653	1.559	1.441	0.358	0.265
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.270	0.182	0.149	0.059	0.044	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	1.618	1.526	1.411	0.351	0.260	1.617	1.525	1.410	0.350	0.259
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.264	0.178	0.145	0.057	0.043	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	1.583	1.493	1.380	0.344	0.255	1.582	1.492	1.379	0.342	0.253
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.258	0.174	0.142	0.056	0.042	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	1.547	1.459	1.349	0.336	0.249	1.546	1.458	1.348	0.335	0.248
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.252	0.170	0.139	0.055	0.041	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.512	1.426	1.318	0.328	0.243	1.511	1.425	1.317	0.327	0.242
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.246	0.166	0.136	0.054	0.040	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	1.476	1.392	1.287	0.320	0.237	1.475	1.391	1.286	0.319	0.236
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.240	0.162	0.132	0.052	0.039	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.441	1.359	1.256	0.313	0.232	1.440	1.358	1.255	0.312	0.231
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	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
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.228	0.154	0.126	0.050	0.037	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.369	1.291	1.194	0.297	0.220	1.368	1.290	1.193	0.296	0.219
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.222	0.150	0.122	0.048	0.036	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.334	1.258	1.163	0.290	0.215	1.333	1.257	1.162	0.289	0.214
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.216	0.146	0.119	0.047	0.035	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.298	1.224	1.132	0.282	0.209	1.297	1.223	1.131	0.281	0.208
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.210	0.142	0.116	0.046	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	1.263	1.191	1.101	0.274	0.203	1.262	1.190	1.100	0.273	0.202
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.204	0.138	0.113	0.045	0.033	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.227	1.157	1.070	0.266	0.197	1.226	1.156	1.069	0.266	0.197
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.198	0.134	0.109	0.043	0.032	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.192	1.124	1.039	0.259	0.192	1.191	1.123	1.038	0.258	0.191
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.193	0.130	0.106	0.042	0.031	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.156	1.090	1.008	0.251	0.186	1.155	1.089	1.007	0.250	0.185
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.187	0.126	0.103	0.041	0.030	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.120	1.057	0.977	0.243	0.180	1.120	1.056	0.976	0.242	0.179
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.181	0.122	0.100	0.039	0.029	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.085	1.023	0.946	0.236	0.175	1.084	1.022	0.945	0.235	0.174
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.175	0.118	0.096	0.038	0.028	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.049	0.990	0.915	0.228	0.169	1.049	0.989	0.914	0.227	0.168
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.169	0.114	0.093	0.037	0.027	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.014	0.956	0.884	0.220	0.163	1.013	0.955	0.883	0.219	0.162
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.163	0.110	0.090	0.036	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.978	0.922	0.853	0.212	0.157	0.977	0.922	0.852	0.212	0.157
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.157	0.106	0.087	0.034	0.025	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.943	0.889	0.822	0.205	0.152	0.942	0.888	0.821	0.204	0.151
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.151	0.102	0.083	0.033	0.025	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.907	0.855	0.791	0.197	0.146	0.906	0.855	0.790	0.196	0.145
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.145	0.098	0.080	0.032	0.024	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.871	0.822	0.760	0.189	0.140	0.871	0.821	0.759	0.189	0.140
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.139	0.094	0.077	0.030	0.023	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.836	0.788	0.729	0.181	0.134	0.835	0.788	0.728	0.181	0.134
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.127	0.086	0.070	0.028	0.021	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.765	0.721	0.667	0.166	0.123	0.764	0.721	0.666	0.165	0.122
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.121	0.082	0.067	0.026	0.020	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.729	0.688	0.636	0.158	0.117	0.729	0.687	0.635	0.158	0.117
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.117	0.079	0.065	0.026	0.019	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.703	0.663	0.613	0.153	0.113	0.702	0.662	0.612	0.152	0.113
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.081	0.054	0.044	0.018	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.236	0.158	0.130	0.051	0.038	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.080	0.053	0.043	0.018	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.233	0.156	0.127	0.050	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.079	0.052	0.042	0.017	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.229	0.153	0.125	0.049	0.036	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.077	0.051	0.041	0.017	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.225	0.150	0.123	0.049	0.036	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	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
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.075	0.050	0.040	0.017	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.217	0.145	0.119	0.047	0.034	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.073	0.049	0.039	0.016	0.014	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.213	0.142	0.116	0.046	0.034	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.072	0.048	0.039	0.016	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.209	0.140	0.114	0.045	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.070	0.047	0.038	0.016	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.205	0.137	0.112	0.044	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.069	0.046	0.037	0.015	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.201	0.134	0.110	0.043	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.068	0.045	0.036	0.015	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.197	0.132	0.108	0.043	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.066	0.044	0.036	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.193	0.129	0.106	0.042	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.065	0.043	0.035	0.014	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.189	0.126	0.103	0.041	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.064	0.042	0.034	0.014	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.185	0.124	0.101	0.040	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.062	0.041	0.033	0.014	0.012	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.181	0.121	0.099	0.039	0.029	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	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
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.059	0.040	0.032	0.013	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.173	0.116	0.095	0.037	0.028	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.058	0.039	0.031	0.013	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.169	0.113	0.093	0.037	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.057	0.038	0.030	0.013	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.165	0.110	0.090	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.055	0.037	0.030	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.161	0.108	0.088	0.035	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	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
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.053	0.035	0.028	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.153	0.102	0.084	0.033	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.051	0.034	0.028	0.011	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.149	0.100	0.082	0.032	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.050	0.033	0.027	0.011	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.145	0.097	0.079	0.031	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.049	0.032	0.026	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.141	0.094	0.077	0.031	0.022	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.047	0.031	0.025	0.010	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.137	0.092	0.075	0.030	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	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
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.044	0.030	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.129	0.086	0.071	0.028	0.021	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.043	0.029	0.023	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.125	0.084	0.069	0.027	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	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
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.040	0.027	0.022	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.117	0.078	0.064	0.025	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.039	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.113	0.076	0.062	0.025	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.038	0.025	0.020	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.109	0.073	0.060	0.024	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.036	0.024	0.019	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.105	0.070	0.058	0.023	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.035	0.023	0.019	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.101	0.068	0.056	0.022	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.033	0.022	0.018	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.097	0.065	0.053	0.021	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.032	0.021	0.017	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.093	0.062	0.051	0.020	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.029	0.020	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.085	0.057	0.047	0.019	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.028	0.019	0.015	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.081	0.054	0.045	0.018	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.027	0.018	0.015	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.079	0.053	0.043	0.017	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≦*＜	3.10872	0.163	0.135	0.081	0.040	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.218	5.094	4.677	1.242	0.729	0.312	0.281	0.246	0.075	0.045
19	192.5≦*＜197.5	3.05567	0.160	0.133	0.079	0.040	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.129	5.007	4.597	1.221	0.717	0.307	0.277	0.241	0.073	0.044
18	187.5≦*＜192.5	3.00262	0.158	0.131	0.078	0.039	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.040	4.920	4.517	1.200	0.704	0.302	0.272	0.237	0.072	0.044
17	182.5≦*＜187.5	2.94957	0.155	0.128	0.077	0.038	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.951	4.833	4.438	1.178	0.692	0.296	0.267	0.233	0.071	0.043
16	177.5≦*＜182.5	2.89652	0.152	0.126	0.075	0.038	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.862	4.746	4.358	1.157	0.679	0.291	0.262	0.229	0.070	0.042
15	172.5≦*＜177.5	2.84347	0.149	0.124	0.074	0.037	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.773	4.659	4.278	1.136	0.667	0.286	0.257	0.225	0.068	0.041
14	167.5≦*＜172.5	2.79042	0.146	0.121	0.073	0.036	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.684	4.572	4.198	1.115	0.654	0.280	0.253	0.220	0.067	0.040
13	162.5≦*＜167.5	2.73737	0.144	0.119	0.071	0.036	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.595	4.485	4.118	1.094	0.642	0.275	0.248	0.216	0.066	0.040
12	157.5≦*＜162.5	2.68432	0.141	0.117	0.070	0.035	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.506	4.398	4.039	1.072	0.629	0.270	0.243	0.212	0.064	0.039
11	152.5≦*＜157.5	2.63127	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
10	147.5≦*＜152.5	2.57822	0.135	0.112	0.067	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.328	4.224	3.879	1.030	0.605	0.259	0.233	0.204	0.062	0.037
9	142.5≦*＜147.5	2.52517	0.133	0.110	0.066	0.033	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.238	4.137	3.799	1.009	0.592	0.254	0.229	0.199	0.061	0.037
8	137.5≦*＜142.5	2.47213	0.130	0.108	0.064	0.032	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.149	4.051	3.719	0.988	0.580	0.248	0.224	0.195	0.059	0.036
7	132.5≦*＜137.5	2.41908	0.127	0.105	0.063	0.031	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.060	3.964	3.640	0.966	0.567	0.243	0.219	0.191	0.058	0.035
6	127.5≦*＜132.5	2.36603	0.124	0.103	0.062	0.031	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.971	3.877	3.560	0.945	0.555	0.238	0.214	0.187	0.057	0.034
5	122.5≦*＜127.5	2.31298	0.121	0.101	0.060	0.030	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.882	3.790	3.480	0.924	0.542	0.232	0.209	0.183	0.056	0.034
4	117.5≦*＜122.5	2.25993	0.119	0.098	0.059	0.029	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.793	3.703	3.400	0.903	0.530	0.227	0.205	0.179	0.054	0.033
3	112.5≦*＜117.5	2.20688	0.116	0.096	0.057	0.029	0.017	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.704	3.616	3.320	0.882	0.518	0.222	0.200	0.174	0.053	0.032
2	107.5≦*＜112.5	2.15383	0.113	0.094	0.056	0.028	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.615	3.529	3.240	0.860	0.505	0.216	0.195	0.170	0.052	0.031
1	102.5≦*＜107.5	2.10078	0.110	0.091	0.055	0.027	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.526	3.442	3.161	0.839	0.493	0.211	0.190	0.166	0.050	0.030
0	97.5≦*＜102.5	2.04773	0.108	0.089	0.053	0.027	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.437	3.355	3.081	0.818	0.480	0.206	0.185	0.162	0.049	0.030
-1	92.5≦*＜97.5	1.99468	0.105	0.087	0.052	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.348	3.268	3.001	0.797	0.468	0.200	0.181	0.158	0.048	0.029
-2	87.5≦*＜92.5	1.94163	0.102	0.084	0.050	0.025	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.259	3.181	2.921	0.776	0.455	0.195	0.176	0.153	0.047	0.028
-3	82.5≦*＜87.5	1.88858	0.099	0.082	0.049	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.170	3.094	2.841	0.754	0.443	0.190	0.171	0.149	0.045	0.027
-4	77.5≦*＜82.5	1.83553	0.096	0.080	0.048	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.081	3.008	2.762	0.733	0.430	0.184	0.166	0.145	0.044	0.027
-5	72.5≦*＜77.5	1.78248	0.094	0.078	0.046	0.023	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.992	2.921	2.682	0.712	0.418	0.179	0.161	0.141	0.043	0.026
-6	67.5≦*＜72.5	1.72943	0.091	0.075	0.045	0.022	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.903	2.834	2.602	0.691	0.406	0.174	0.157	0.137	0.042	0.025
-7	62.5≦*＜67.5	1.67638	0.088	0.073	0.044	0.022	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.814	2.747	2.522	0.670	0.393	0.168	0.152	0.132	0.040	0.024
-8	57.5≦*＜62.5	1.62333	0.085	0.071	0.042	0.021	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.725	2.660	2.442	0.649	0.381	0.163	0.147	0.128	0.039	0.024
-9	52.5≦*＜57.5	1.57028	0.082	0.068	0.041	0.020	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.636	2.573	2.362	0.627	0.368	0.158	0.142	0.124	0.038	0.023
-10	47.5≦*＜52.5	1.51723	0.080	0.066	0.039	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.547	2.486	2.283	0.606	0.356	0.152	0.137	0.120	0.036	0.022
-11	42.5≦*＜47.5	1.46418	0.077	0.064	0.038	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.458	2.399	2.203	0.585	0.343	0.147	0.133	0.116	0.035	0.021
-12	37.5≦*＜42.5	1.41113	0.074	0.061	0.037	0.018	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.369	2.312	2.123	0.564	0.331	0.142	0.128	0.111	0.034	0.020
-13	32.5≦*＜37.5	1.35808	0.071	0.059	0.035	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.280	2.225	2.043	0.543	0.318	0.136	0.123	0.107	0.033	0.020
-14	27.5≦*＜32.5	1.30503	0.069	0.057	0.034	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.190	2.138	1.963	0.521	0.306	0.131	0.118	0.103	0.031	0.019
-15	22.5≦*＜27.5	1.25199	0.066	0.054	0.033	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.101	2.051	1.884	0.500	0.294	0.126	0.113	0.099	0.030	0.018
-16	17.5≦*＜22.5	1.19894	0.063	0.052	0.031	0.016	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	2.012	1.964	1.804	0.479	0.281	0.120	0.109	0.095	0.029	0.017
-17	12.5≦*＜17.5	1.14589	0.060	0.050	0.030	0.015	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.923	1.878	1.724	0.458	0.269	0.115	0.104	0.091	0.028	0.017
-18	7.5≦*＜12.5	1.09284	0.057	0.048	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.834	1.791	1.644	0.437	0.256	0.110	0.099	0.086	0.026	0.016
-19	2.5≦*＜7.5	1.03979	0.055	0.045	0.027	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.745	1.704	1.564	0.415	0.244	0.104	0.094	0.082	0.025	0.015
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.053	0.044	0.026	0.013	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.679	1.639	1.505	0.400	0.235	0.101	0.091	0.079	0.024	0.015
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.10872	0.263	0.219	0.131	0.064	0.037	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.098	0.081	0.048	0.023	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.05567	0.258	0.215	0.128	0.063	0.037	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.096	0.079	0.047	0.023	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.00262	0.254	0.212	0.126	0.062	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.095	0.078	0.047	0.023	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.94957	0.249	0.208	0.124	0.060	0.035	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.093	0.077	0.046	0.022	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.89652	0.245	0.204	0.122	0.059	0.035	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.091	0.075	0.045	0.022	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.84347	0.240	0.200	0.119	0.058	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.090	0.074	0.044	0.021	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.79042	0.236	0.197	0.117	0.057	0.033	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.088	0.073	0.043	0.021	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.73737	0.231	0.193	0.115	0.056	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.086	0.071	0.042	0.021	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.68432	0.227	0.189	0.113	0.055	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.085	0.070	0.042	0.020	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.63127	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
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.57822	0.218	0.182	0.108	0.053	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.081	0.067	0.040	0.019	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.52517	0.213	0.178	0.106	0.052	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.080	0.066	0.039	0.019	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.47213	0.209	0.174	0.104	0.051	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.078	0.064	0.038	0.019	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.41908	0.204	0.171	0.102	0.050	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.076	0.063	0.037	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.36603	0.200	0.167	0.099	0.049	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.075	0.062	0.037	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.31298	0.195	0.163	0.097	0.047	0.028	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.073	0.060	0.036	0.017	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.25993	0.191	0.159	0.095	0.046	0.027	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.071	0.059	0.035	0.017	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.20688	0.186	0.156	0.093	0.045	0.026	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.070	0.057	0.034	0.017	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.15383	0.182	0.152	0.090	0.044	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.068	0.056	0.033	0.016	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.10078	0.178	0.148	0.088	0.043	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.066	0.055	0.033	0.016	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.04773	0.173	0.144	0.086	0.042	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.065	0.053	0.032	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.99468	0.169	0.141	0.084	0.041	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.063	0.052	0.031	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.94163	0.164	0.137	0.082	0.040	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.061	0.050	0.030	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.88858	0.160	0.133	0.079	0.039	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.059	0.049	0.029	0.014	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.83553	0.155	0.129	0.077	0.038	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.058	0.048	0.028	0.014	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.78248	0.151	0.126	0.075	0.037	0.021	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.056	0.046	0.028	0.013	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.72943	0.146	0.122	0.073	0.035	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.054	0.045	0.027	0.013	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.67638	0.142	0.118	0.070	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.053	0.044	0.026	0.013	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.62333	0.137	0.114	0.068	0.033	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.051	0.042	0.025	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.57028	0.133	0.111	0.066	0.032	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.049	0.041	0.024	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.51723	0.128	0.107	0.064	0.031	0.018	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.048	0.039	0.024	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.46418	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
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.41113	0.119	0.099	0.059	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.044	0.037	0.022	0.011	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.35808	0.115	0.096	0.057	0.028	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.043	0.035	0.021	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.30503	0.110	0.092	0.055	0.027	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.041	0.034	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.25199	0.106	0.088	0.053	0.026	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.039	0.033	0.019	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.19894	0.101	0.085	0.050	0.025	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.038	0.031	0.019	0.009	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.14589	0.097	0.081	0.048	0.023	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.036	0.030	0.018	0.009	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09284	0.092	0.077	0.046	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.034	0.028	0.017	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03979	0.088	0.073	0.044	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.033	0.027	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.085	0.071	0.042	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.032	0.026	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≦*＜	3.10872	0.155	0.129	0.076	0.039	0.022	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.957	4.839	4.444	1.180	0.693	0.297	0.267	0.233	0.072	0.044
19	192.5≦*＜197.5	3.05567	0.153	0.127	0.075	0.038	0.021	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.872	4.756	4.368	1.160	0.681	0.292	0.263	0.229	0.070	0.043
18	187.5≦*＜192.5	3.00262	0.150	0.125	0.074	0.038	0.021	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.788	4.674	4.292	1.139	0.670	0.287	0.258	0.225	0.069	0.042
17	182.5≦*＜187.5	2.94957	0.147	0.122	0.072	0.037	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.703	4.591	4.216	1.119	0.658	0.282	0.254	0.221	0.068	0.041
16	177.5≦*＜182.5	2.89652	0.145	0.120	0.071	0.036	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.619	4.508	4.141	1.099	0.646	0.277	0.249	0.217	0.067	0.041
15	172.5≦*＜177.5	2.84347	0.142	0.118	0.070	0.036	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.534	4.426	4.065	1.079	0.634	0.272	0.245	0.213	0.065	0.040
14	167.5≦*＜172.5	2.79042	0.140	0.116	0.068	0.035	0.020	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.449	4.343	3.989	1.059	0.622	0.266	0.240	0.209	0.064	0.039
13	162.5≦*＜167.5	2.73737	0.137	0.114	0.067	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.365	4.261	3.913	1.039	0.610	0.261	0.235	0.205	0.063	0.038
12	157.5≦*＜162.5	2.68432	0.134	0.111	0.066	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.280	4.178	3.837	1.019	0.599	0.256	0.231	0.201	0.062	0.038
11	152.5≦*＜157.5	2.63127	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
10	147.5≦*＜152.5	2.57822	0.129	0.107	0.063	0.032	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.111	4.013	3.686	0.978	0.575	0.246	0.222	0.193	0.059	0.036
9	142.5≦*＜147.5	2.52517	0.126	0.105	0.062	0.032	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.026	3.930	3.610	0.958	0.563	0.241	0.217	0.189	0.058	0.035
8	137.5≦*＜142.5	2.47213	0.124	0.103	0.061	0.031	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.942	3.848	3.534	0.938	0.551	0.236	0.213	0.185	0.057	0.035
7	132.5≦*＜137.5	2.41908	0.121	0.100	0.059	0.030	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.857	3.765	3.458	0.918	0.539	0.231	0.208	0.181	0.056	0.034
6	127.5≦*＜132.5	2.36603	0.118	0.098	0.058	0.030	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.773	3.683	3.382	0.898	0.528	0.226	0.203	0.177	0.054	0.033
5	122.5≦*＜127.5	2.31298	0.116	0.096	0.057	0.029	0.016	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.688	3.600	3.306	0.878	0.516	0.221	0.199	0.173	0.053	0.032
4	117.5≦*＜122.5	2.25993	0.113	0.094	0.055	0.028	0.016	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.603	3.518	3.231	0.858	0.504	0.216	0.194	0.169	0.052	0.032
3	112.5≦*＜117.5	2.20688	0.110	0.092	0.054	0.028	0.015	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.519	3.435	3.155	0.838	0.492	0.211	0.190	0.166	0.051	0.031
2	107.5≦*＜112.5	2.15383	0.108	0.089	0.053	0.027	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.434	3.352	3.079	0.817	0.480	0.206	0.185	0.162	0.050	0.030
1	102.5≦*＜107.5	2.10078	0.105	0.087	0.051	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.350	3.270	3.003	0.797	0.468	0.201	0.181	0.158	0.048	0.029
0	97.5≦*＜102.5	2.04773	0.102	0.085	0.050	0.026	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.265	3.187	2.927	0.777	0.457	0.196	0.176	0.154	0.047	0.029
-1	92.5≦*＜97.5	1.99468	0.100	0.083	0.049	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.181	3.105	2.851	0.757	0.445	0.190	0.172	0.150	0.046	0.028
-2	87.5≦*＜92.5	1.94163	0.097	0.081	0.048	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.096	3.022	2.776	0.737	0.433	0.185	0.167	0.146	0.045	0.027
-3	82.5≦*＜87.5	1.88858	0.094	0.078	0.046	0.024	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.011	2.940	2.700	0.717	0.421	0.180	0.162	0.142	0.043	0.026
-4	77.5≦*＜82.5	1.83553	0.092	0.076	0.045	0.023	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.927	2.857	2.624	0.697	0.409	0.175	0.158	0.138	0.042	0.026
-5	72.5≦*＜77.5	1.78248	0.089	0.074	0.044	0.022	0.012	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.842	2.774	2.548	0.676	0.397	0.170	0.153	0.134	0.041	0.025
-6	67.5≦*＜72.5	1.72943	0.086	0.072	0.042	0.022	0.012	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.758	2.692	2.472	0.656	0.386	0.165	0.149	0.130	0.040	0.024
-7	62.5≦*＜67.5	1.67638	0.084	0.070	0.041	0.021	0.012	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.673	2.609	2.396	0.636	0.374	0.160	0.144	0.126	0.039	0.023
-8	57.5≦*＜62.5	1.62333	0.081	0.067	0.040	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.588	2.527	2.321	0.616	0.362	0.155	0.140	0.122	0.037	0.023
-9	52.5≦*＜57.5	1.57028	0.079	0.065	0.038	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.504	2.444	2.245	0.596	0.350	0.150	0.135	0.118	0.036	0.022
-10	47.5≦*＜52.5	1.51723	0.076	0.063	0.037	0.019	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.419	2.362	2.169	0.576	0.338	0.145	0.130	0.114	0.035	0.021
-11	42.5≦*＜47.5	1.46418	0.073	0.061	0.036	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.335	2.279	2.093	0.556	0.327	0.140	0.126	0.110	0.034	0.020
-12	37.5≦*＜42.5	1.41113	0.071	0.059	0.035	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.250	2.196	2.017	0.536	0.315	0.135	0.121	0.106	0.032	0.020
-13	32.5≦*＜37.5	1.35808	0.068	0.056	0.033	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.165	2.114	1.941	0.515	0.303	0.130	0.117	0.102	0.031	0.019
-14	27.5≦*＜32.5	1.30503	0.065	0.054	0.032	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.081	2.031	1.866	0.495	0.291	0.125	0.112	0.098	0.030	0.018
-15	22.5≦*＜27.5	1.25199	0.063	0.052	0.031	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.996	1.949	1.790	0.475	0.279	0.120	0.108	0.094	0.029	0.018
-16	17.5≦*＜22.5	1.19894	0.060	0.050	0.029	0.015	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.912	1.866	1.714	0.455	0.267	0.114	0.103	0.090	0.028	0.017
-17	12.5≦*＜17.5	1.14589	0.057	0.048	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.827	1.784	1.638	0.435	0.256	0.109	0.099	0.086	0.026	0.016
-18	7.5≦*＜12.5	1.09284	0.055	0.045	0.027	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.743	1.701	1.562	0.415	0.244	0.104	0.094	0.082	0.025	0.015
-19	2.5≦*＜7.5	1.03979	0.052	0.043	0.025	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.658	1.618	1.486	0.395	0.232	0.099	0.089	0.078	0.024	0.015
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.050	0.042	0.025	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.595	1.557	1.430	0.380	0.223	0.096	0.086	0.075	0.023	0.014
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.10872	0.250	0.208	0.124	0.061	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.093	0.076	0.045	0.022	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.05567	0.246	0.205	0.122	0.060	0.035	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.092	0.075	0.044	0.021	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.00262	0.242	0.201	0.120	0.059	0.035	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.090	0.074	0.044	0.021	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.94957	0.237	0.198	0.118	0.058	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.088	0.072	0.043	0.021	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.89652	0.233	0.194	0.116	0.056	0.033	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.087	0.071	0.042	0.020	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.84347	0.229	0.191	0.114	0.055	0.033	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.085	0.070	0.041	0.020	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.79042	0.225	0.187	0.112	0.054	0.032	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.084	0.068	0.040	0.020	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.73737	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
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.68432	0.216	0.180	0.107	0.052	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.081	0.066	0.039	0.019	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.63127	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
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.57822	0.208	0.173	0.103	0.050	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.077	0.063	0.037	0.018	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.52517	0.203	0.169	0.101	0.049	0.029	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.076	0.062	0.037	0.018	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.47213	0.199	0.166	0.099	0.048	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.074	0.061	0.036	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.41908	0.195	0.162	0.097	0.047	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.073	0.059	0.035	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.36603	0.190	0.159	0.095	0.046	0.027	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.071	0.058	0.034	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.31298	0.186	0.155	0.093	0.045	0.027	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.069	0.057	0.034	0.016	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.25993	0.182	0.151	0.090	0.044	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.068	0.055	0.033	0.016	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.20688	0.178	0.148	0.088	0.043	0.025	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.066	0.054	0.032	0.015	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.15383	0.173	0.144	0.086	0.042	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.065	0.053	0.031	0.015	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.10078	0.169	0.141	0.084	0.041	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.063	0.051	0.030	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.04773	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
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.99468	0.161	0.134	0.080	0.039	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.060	0.049	0.029	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.94163	0.156	0.130	0.078	0.038	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.058	0.048	0.028	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.88858	0.152	0.127	0.076	0.037	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.057	0.046	0.027	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.83553	0.148	0.123	0.073	0.036	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.055	0.045	0.027	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.78248	0.143	0.119	0.071	0.035	0.020	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.053	0.044	0.026	0.012	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.72943	0.139	0.116	0.069	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.052	0.042	0.025	0.012	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.67638	0.135	0.112	0.067	0.033	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.050	0.041	0.024	0.012	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.62333	0.131	0.109	0.065	0.032	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.049	0.040	0.024	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.57028	0.126	0.105	0.063	0.031	0.018	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.047	0.038	0.023	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.51723	0.122	0.102	0.061	0.030	0.017	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.046	0.037	0.022	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.46418	0.118	0.098	0.059	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.044	0.036	0.021	0.010	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.41113	0.114	0.095	0.056	0.028	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.042	0.035	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.35808	0.109	0.091	0.054	0.026	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.041	0.033	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.30503	0.105	0.087	0.052	0.025	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.039	0.032	0.019	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.25199	0.101	0.084	0.050	0.024	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.038	0.031	0.018	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.19894	0.097	0.080	0.048	0.023	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.036	0.029	0.017	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.14589	0.092	0.077	0.046	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.034	0.028	0.017	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09284	0.088	0.073	0.044	0.021	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.033	0.027	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03979	0.084	0.070	0.042	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.031	0.025	0.015	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.081	0.067	0.040	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.030	0.025	0.015	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	杵島支所	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	杵島支所	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	杵島支所	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	杵島支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅥ類	共済掛金標準率	0.890	0.346	0.181	0.181	0.125	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.660	0.644	0.338	0.337	0.233	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
集団加入有無		有																				

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

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