

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	三枝支所	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	三神支所	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	三枝支所	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	三神支所	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	三枝支所	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（%）					危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5 ≤ * <	5.72192	0.343	0.286	0.260	0.232	0.163						3.304	2.887	2.432	2.234	1.576	0.833	0.724	0.498	0.495	0.398
19	192.5 ≤ * < 197.5	5.60313	0.336	0.280	0.255	0.227	0.160						3.236	2.827	2.381	2.188	1.544	0.815	0.709	0.487	0.485	0.389
18	187.5 ≤ * < 192.5	5.48434	0.329	0.274	0.250	0.222	0.156						3.167	2.767	2.331	2.142	1.511	0.798	0.694	0.477	0.474	0.381
17	182.5 ≤ * < 187.5	5.36555	0.322	0.268	0.244	0.217	0.153						3.099	2.707	2.280	2.095	1.478	0.781	0.679	0.467	0.464	0.373
16	177.5 ≤ * < 182.5	5.24676	0.315	0.262	0.239	0.212	0.150						3.030	2.647	2.230	2.049	1.445	0.763	0.664	0.456	0.454	0.365
15	172.5 ≤ * < 177.5	5.12797	0.308	0.256	0.233	0.208	0.146						2.961	2.587	2.179	2.002	1.413	0.746	0.649	0.446	0.444	0.356
14	167.5 ≤ * < 172.5	5.00918	0.301	0.250	0.228	0.203	0.143						2.893	2.527	2.129	1.956	1.380	0.729	0.634	0.436	0.433	0.348
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.89039	0.293	0.245	0.223	0.198	0.139						2.824	2.467	2.078	1.910	1.347	0.712	0.619	0.425	0.423	0.340
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.77160	0.286	0.239	0.217	0.193	0.136						2.756	2.407	2.028	1.863	1.315	0.694	0.604	0.415	0.413	0.332
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.65281	0.279	0.233	0.212	0.188	0.133						2.687	2.347	1.977	1.817	1.282	0.677	0.589	0.405	0.402	0.323
10	147.5 ≤ * < 152.5	4.53402	0.272	0.227	0.206	0.184	0.129						2.618	2.287	1.927	1.771	1.249	0.660	0.574	0.394	0.392	0.315
9	142.5 ≤ * < 147.5	4.41523	0.265	0.221	0.201	0.179	0.126						2.550	2.227	1.876	1.724	1.216	0.642	0.559	0.384	0.382	0.307
8	137.5 ≤ * < 142.5	4.29643	0.258	0.215	0.195	0.174	0.122						2.481	2.168	1.826	1.678	1.184	0.625	0.543	0.374	0.372	0.299
7	132.5 ≤ * < 137.5	4.17764	0.251	0.209	0.190	0.169	0.119						2.413	2.108	1.775	1.631	1.151	0.608	0.528	0.363	0.361	0.290
6	127.5 ≤ * < 132.5	4.05885	0.244	0.203	0.185	0.164	0.116						2.344	2.048	1.725	1.585	1.118	0.591	0.513	0.353	0.351	0.282
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.94006	0.236	0.197	0.179	0.160	0.112						2.275	1.988	1.675	1.539	1.085	0.573	0.498	0.343	0.341	0.274
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.82127	0.229	0.191	0.174	0.155	0.109						2.207	1.928	1.624	1.492	1.053	0.556	0.483	0.332	0.331	0.266
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.70248	0.222	0.185	0.168	0.150	0.106						2.138	1.868	1.574	1.446	1.020	0.539	0.468	0.322	0.320	0.257
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.58369	0.215	0.179	0.163	0.145	0.102						2.070	1.808	1.523	1.399	0.987	0.521	0.453	0.312	0.310	0.249
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.46490	0.208	0.173	0.158	0.140	0.099						2.001	1.748	1.473	1.353	0.955	0.504	0.438	0.301	0.300	0.241
0	97.5 ≤ * < 102.5	3.34611	0.201	0.167	0.152	0.136	0.095						1.932	1.688	1.422	1.307	0.922	0.487	0.423	0.291	0.289	0.233
-1	92.5 ≤ * < 97.5	3.22732	0.194	0.161	0.147	0.131	0.092						1.864	1.628	1.372	1.260	0.889	0.470	0.408	0.281	0.279	0.224
-2	87.5 ≤ * < 92.5	3.10853	0.187	0.155	0.141	0.126	0.089						1.795	1.568	1.321	1.214	0.856	0.452	0.393	0.270	0.269	0.216
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.98974	0.179	0.149	0.136	0.121	0.085						1.727	1.508	1.271	1.167	0.824	0.435	0.378	0.260	0.259	0.208
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.87095	0.172	0.144	0.131	0.116	0.082						1.658	1.448	1.220	1.121	0.791	0.418	0.363	0.250	0.248	0.200
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.75216	0.165	0.138	0.125	0.111	0.078						1.589	1.388	1.170	1.075	0.758	0.400	0.348	0.239	0.238	0.191
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.63337	0.158	0.132	0.120	0.107	0.075						1.521	1.329	1.119	1.028	0.725	0.383	0.333	0.229	0.228	0.183
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.51458	0.151	0.126	0.114	0.102	0.072						1.452	1.269	1.069	0.982	0.693	0.366	0.318	0.219	0.218	0.175
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.39579	0.144	0.120	0.109	0.097	0.068						1.384	1.209	1.018	0.936	0.660	0.349	0.303	0.208	0.207	0.167
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.27700	0.137	0.114	0.104	0.092	0.065						1.315	1.149	0.968	0.889	0.627	0.331	0.288	0.198	0.197	0.158
-10	47.5 ≤ * < 52.5	2.15821	0.129	0.108	0.098	0.087	0.062						1.246	1.089	0.917	0.843	0.595	0.314	0.273	0.188	0.187	0.150
-11	42.5 ≤ * < 47.5	2.03942	0.122	0.102	0.093	0.083	0.058						1.178	1.029	0.867	0.796	0.562	0.297	0.258	0.177	0.176	0.142
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.92063	0.115	0.096	0.087	0.078	0.055						1.109	0.969	0.816	0.750	0.529	0.279	0.243	0.167	0.166	0.133
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.80184	0.108	0.090	0.082	0.073	0.051						1.041	0.909	0.766	0.704	0.496	0.262	0.228	0.157	0.156	0.125
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.68305	0.101	0.084	0.077	0.068	0.048						0.972	0.849	0.715	0.657	0.464	0.245	0.213	0.146	0.146	0.117
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.56425	0.094	0.078	0.071	0.063	0.045						0.903	0.789	0.665	0.611	0.431	0.228	0.198	0.136	0.135	0.109
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.44546	0.087	0.072	0.066	0.059	0.041						0.835	0.729	0.614	0.564	0.398	0.210	0.183	0.126	0.125	0.100
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.32667	0.080	0.066	0.060	0.054	0.038						0.766	0.669	0.564	0.518	0.365	0.193	0.168	0.115	0.115	0.092
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.20788	0.072	0.060	0.055	0.049	0.034						0.698	0.609	0.513	0.472	0.333	0.176	0.153	0.105	0.104	0.084
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.08909	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
-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	三神支所	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 ≤ * <	5.72192	0.094	0.077	0.069	0.063	0.046	/	/	/	/	/	0.163	0.134	0.123	0.109	0.074	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	5.60313	0.092	0.076	0.067	0.062	0.045	/	/	/	/	/	0.160	0.132	0.120	0.106	0.073	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	5.48434	0.090	0.074	0.066	0.060	0.044	/	/	/	/	/	0.156	0.129	0.118	0.104	0.071	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	5.36555	0.089	0.072	0.064	0.059	0.043	/	/	/	/	/	0.153	0.126	0.115	0.102	0.070	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	5.24676	0.087	0.071	0.063	0.058	0.042	/	/	/	/	/	0.150	0.123	0.113	0.100	0.068	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	5.12797	0.085	0.069	0.062	0.056	0.041	/	/	/	/	/	0.146	0.121	0.110	0.097	0.067	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	5.00918	0.083	0.068	0.060	0.055	0.040	/	/	/	/	/	0.143	0.118	0.108	0.095	0.065	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.89039	0.081	0.066	0.059	0.054	0.039	/	/	/	/	/	0.139	0.115	0.105	0.093	0.064	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.77160	0.079	0.064	0.057	0.052	0.038	/	/	/	/	/	0.136	0.112	0.103	0.091	0.062	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.65281	0.077	0.063	0.056	0.051	0.037	/	/	/	/	/	0.133	0.109	0.100	0.088	0.060	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	4.53402	0.075	0.061	0.054	0.050	0.036	/	/	/	/	/	0.129	0.107	0.097	0.086	0.059	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	4.41523	0.073	0.060	0.053	0.049	0.035	/	/	/	/	/	0.126	0.104	0.095	0.084	0.057	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	4.29643	0.071	0.058	0.052	0.047	0.034	/	/	/	/	/	0.122	0.101	0.092	0.082	0.056	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	4.17764	0.069	0.056	0.050	0.046	0.033	/	/	/	/	/	0.119	0.098	0.090	0.079	0.054	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	4.05885	0.067	0.055	0.049	0.045	0.032	/	/	/	/	/	0.116	0.095	0.087	0.077	0.053	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.94006	0.065	0.053	0.047	0.043	0.032	/	/	/	/	/	0.112	0.093	0.085	0.075	0.051	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.82127	0.063	0.052	0.046	0.042	0.031	/	/	/	/	/	0.109	0.090	0.082	0.073	0.050	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.70248	0.061	0.050	0.044	0.041	0.030	/	/	/	/	/	0.106	0.087	0.080	0.070	0.048	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.58369	0.059	0.048	0.043	0.039	0.029	/	/	/	/	/	0.102	0.084	0.077	0.068	0.047	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.46490	0.057	0.047	0.042	0.038	0.028	/	/	/	/	/	0.099	0.081	0.074	0.066	0.045	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	3.34611	0.055	0.045	0.040	0.037	0.027	/	/	/	/	/	0.095	0.079	0.072	0.064	0.043	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	3.22732	0.053	0.044	0.039	0.036	0.026	/	/	/	/	/	0.092	0.076	0.069	0.061	0.042	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	3.10853	0.051	0.042	0.037	0.034	0.025	/	/	/	/	/	0.089	0.073	0.067	0.059	0.040	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.98974	0.049	0.040	0.036	0.033	0.024	/	/	/	/	/	0.085	0.070	0.064	0.057	0.039	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.87095	0.047	0.039	0.034	0.032	0.023	/	/	/	/	/	0.082	0.067	0.062	0.055	0.037	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.75216	0.045	0.037	0.033	0.030	0.022	/	/	/	/	/	0.078	0.065	0.059	0.052	0.036	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.63337	0.043	0.036	0.032	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.075	0.062	0.057	0.050	0.034	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.51458	0.041	0.034	0.030	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.072	0.059	0.054	0.048	0.033	/	/	/	/	/
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.39579	0.040	0.032	0.029	0.026	0.019	/	/	/	/	/	0.068	0.056	0.052	0.046	0.031	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.27700	0.038	0.031	0.027	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.065	0.054	0.049	0.043	0.030	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	2.15821	0.036	0.029	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.062	0.051	0.046	0.041	0.028	/	/	/	/	/
-11	42.5 ≤ * < 47.5	2.03942	0.034	0.028	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.058	0.048	0.044	0.039	0.027	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.92063	0.032	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.055	0.045	0.041	0.036	0.025	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.80184	0.030	0.024	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.051	0.042	0.039	0.034	0.023	/	/	/	/	/
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.68305	0.028	0.023	0.020	0.019	0.013	/	/	/	/	/	0.048	0.040	0.036	0.032	0.022	/	/	/	/	/
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.56425	0.026	0.021	0.019	0.017	0.013	/	/	/	/	/	0.045	0.037	0.034	0.030	0.020	/	/	/	/	/
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.44546	0.024	0.020	0.017	0.016	0.012	/	/	/	/	/	0.041	0.034	0.031	0.027	0.019	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.32667	0.022	0.018	0.016	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.038	0.031	0.029	0.025	0.017	/	/	/	/	/
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.20788	0.020	0.016	0.014	0.013	0.010	/	/	/	/	/	0.034	0.028	0.026	0.023	0.016	/	/	/	/	/
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.08909	0.018	0.015	0.013	0.012	0.009	/	/	/	/	/	0.031	0.026	0.023	0.021	0.014	/	/	/	/	/
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.017	0.014	0.012	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.029	0.024	0.022	0.019	0.013	/	/	/	/	/
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	三支所	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 ≤ * <	5.72192	0.326	0.272	0.246	0.220	0.154						3.138	2.744	2.312	2.123	1.496	0.790	0.687	0.472	0.469	0.378
19	192.5 ≤ * < 197.5	5.60313	0.319	0.266	0.241	0.216	0.151						3.073	2.687	2.264	2.079	1.465	0.773	0.672	0.462	0.459	0.370
18	187.5 ≤ * < 192.5	5.48434	0.313	0.261	0.236	0.211	0.148						3.008	2.630	2.216	2.035	1.434	0.757	0.658	0.452	0.450	0.362
17	182.5 ≤ * < 187.5	5.36555	0.306	0.255	0.231	0.207	0.145						2.943	2.573	2.168	1.991	1.403	0.740	0.644	0.443	0.440	0.354
16	177.5 ≤ * < 182.5	5.24676	0.299	0.249	0.226	0.202	0.142						2.878	2.516	2.120	1.947	1.372	0.724	0.630	0.433	0.430	0.346
15	172.5 ≤ * < 177.5	5.12797	0.292	0.244	0.221	0.197	0.138						2.813	2.459	2.072	1.902	1.341	0.708	0.615	0.423	0.420	0.338
14	167.5 ≤ * < 172.5	5.00918	0.286	0.238	0.215	0.193	0.135						2.748	2.402	2.024	1.858	1.310	0.691	0.601	0.413	0.411	0.331
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.89039	0.279	0.232	0.210	0.188	0.132						2.682	2.345	1.976	1.814	1.279	0.675	0.587	0.403	0.401	0.323
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.77160	0.272	0.227	0.205	0.184	0.129						2.617	2.288	1.928	1.770	1.248	0.658	0.573	0.394	0.391	0.315
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.65281	0.265	0.221	0.200	0.179	0.126						2.552	2.231	1.880	1.726	1.217	0.642	0.558	0.384	0.382	0.307
10	147.5 ≤ * < 152.5	4.53402	0.258	0.215	0.195	0.175	0.122						2.487	2.174	1.832	1.682	1.186	0.626	0.544	0.374	0.372	0.299
9	142.5 ≤ * < 147.5	4.41523	0.252	0.210	0.190	0.170	0.119						2.422	2.117	1.784	1.638	1.155	0.609	0.530	0.364	0.362	0.291
8	137.5 ≤ * < 142.5	4.29643	0.245	0.204	0.185	0.165	0.116						2.357	2.060	1.736	1.594	1.124	0.593	0.516	0.354	0.352	0.284
7	132.5 ≤ * < 137.5	4.17764	0.238	0.198	0.180	0.161	0.113						2.291	2.003	1.688	1.550	1.092	0.577	0.501	0.345	0.343	0.276
6	127.5 ≤ * < 132.5	4.05885	0.231	0.193	0.175	0.156	0.110						2.226	1.946	1.640	1.506	1.061	0.560	0.487	0.335	0.333	0.268
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.94006	0.225	0.187	0.169	0.152	0.106						2.161	1.889	1.592	1.462	1.030	0.544	0.473	0.325	0.323	0.260
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.82127	0.218	0.182	0.164	0.147	0.103						2.096	1.832	1.544	1.418	0.999	0.527	0.459	0.315	0.313	0.252
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.70248	0.211	0.176	0.159	0.143	0.100						2.031	1.775	1.496	1.374	0.968	0.511	0.444	0.305	0.304	0.244
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.58369	0.204	0.170	0.154	0.138	0.097						1.966	1.718	1.448	1.330	0.937	0.495	0.430	0.296	0.294	0.237
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.46490	0.197	0.165	0.149	0.133	0.094						1.900	1.661	1.400	1.285	0.906	0.478	0.416	0.286	0.284	0.229
0	97.5 ≤ * < 102.5	3.34611	0.191	0.159	0.144	0.129	0.090						1.835	1.604	1.352	1.241	0.875	0.462	0.402	0.276	0.274	0.221
-1	92.5 ≤ * < 97.5	3.22732	0.184	0.153	0.139	0.124	0.087						1.770	1.547	1.304	1.197	0.844	0.445	0.387	0.266	0.265	0.213
-2	87.5 ≤ * < 92.5	3.10853	0.177	0.148	0.134	0.120	0.084						1.705	1.491	1.256	1.153	0.813	0.429	0.373	0.256	0.255	0.205
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.98974	0.170	0.142	0.129	0.115	0.081						1.640	1.434	1.208	1.109	0.782	0.413	0.359	0.247	0.245	0.197
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.87095	0.164	0.136	0.123	0.111	0.078						1.575	1.377	1.160	1.065	0.751	0.396	0.345	0.237	0.235	0.189
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.75216	0.157	0.131	0.118	0.106	0.074						1.510	1.320	1.112	1.021	0.720	0.380	0.330	0.227	0.226	0.182
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.63337	0.150	0.125	0.113	0.101	0.071						1.444	1.263	1.064	0.977	0.689	0.363	0.316	0.217	0.216	0.174
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.51458	0.143	0.119	0.108	0.097	0.068						1.379	1.206	1.016	0.933	0.658	0.347	0.302	0.207	0.206	0.166
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.39579	0.137	0.114	0.103	0.092	0.065						1.314	1.149	0.968	0.889	0.626	0.331	0.287	0.198	0.196	0.158
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.27700	0.130	0.108	0.098	0.088	0.061						1.249	1.092	0.920	0.845	0.595	0.314	0.273	0.188	0.187	0.150
-10	47.5 ≤ * < 52.5	2.15821	0.123	0.103	0.093	0.083	0.058						1.184	1.035	0.872	0.801	0.564	0.298	0.259	0.178	0.177	0.142
-11	42.5 ≤ * < 47.5	2.03942	0.116	0.097	0.088	0.079	0.055						1.119	0.978	0.824	0.757	0.533	0.281	0.245	0.168	0.167	0.135
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.92063	0.109	0.091	0.083	0.074	0.052						1.053	0.921	0.776	0.713	0.502	0.265	0.230	0.158	0.157	0.127
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.80184	0.103	0.086	0.077	0.069	0.049						0.988	0.864	0.728	0.668	0.471	0.249	0.216	0.149	0.148	0.119
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.68305	0.096	0.080	0.072	0.065	0.045						0.923	0.807	0.680	0.624	0.440	0.232	0.202	0.139	0.138	0.111
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.56425	0.089	0.074	0.067	0.060	0.042						0.858	0.750	0.632	0.580	0.409	0.216	0.188	0.129	0.128	0.103
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.44546	0.082	0.069	0.062	0.056	0.039						0.793	0.693	0.584	0.536	0.378	0.199	0.173	0.119	0.119	0.095
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.32667	0.076	0.063	0.057	0.051	0.036						0.728	0.636	0.536	0.492	0.347	0.183	0.159	0.109	0.109	0.088
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.20788	0.069	0.057	0.052	0.047	0.033						0.663	0.579	0.488	0.448	0.316	0.167	0.145	0.100	0.099	0.080
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.08909	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
-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	三神支所	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 ≤ * <	5.72192	0.089	0.074	0.066	0.060	0.043	/	/	/	/	/	0.154	0.129	0.117	0.103	0.072	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	5.60313	0.087	0.073	0.064	0.059	0.042	/	/	/	/	/	0.151	0.126	0.115	0.101	0.070	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	5.48434	0.085	0.071	0.063	0.058	0.041	/	/	/	/	/	0.148	0.123	0.112	0.099	0.069	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	5.36555	0.083	0.070	0.062	0.056	0.040	/	/	/	/	/	0.145	0.121	0.110	0.097	0.067	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	5.24676	0.081	0.068	0.060	0.055	0.039	/	/	/	/	/	0.142	0.118	0.108	0.094	0.066	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	5.12797	0.079	0.067	0.059	0.054	0.038	/	/	/	/	/	0.138	0.115	0.105	0.092	0.064	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	5.00918	0.078	0.065	0.058	0.053	0.038	/	/	/	/	/	0.135	0.113	0.103	0.090	0.063	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.89039	0.076	0.064	0.056	0.051	0.037	/	/	/	/	/	0.132	0.110	0.100	0.088	0.061	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.77160	0.074	0.062	0.055	0.050	0.036	/	/	/	/	/	0.129	0.107	0.098	0.086	0.060	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	4.65281	0.072	0.060	0.054	0.049	0.035	/	/	/	/	/	0.126	0.105	0.095	0.084	0.058	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	4.53402	0.070	0.059	0.052	0.048	0.034	/	/	/	/	/	0.122	0.102	0.093	0.082	0.057	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	4.41523	0.068	0.057	0.051	0.046	0.033	/	/	/	/	/	0.119	0.099	0.091	0.079	0.055	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	4.29643	0.067	0.056	0.049	0.045	0.032	/	/	/	/	/	0.116	0.097	0.088	0.077	0.054	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	4.17764	0.065	0.054	0.048	0.044	0.031	/	/	/	/	/	0.113	0.094	0.086	0.075	0.052	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	4.05885	0.063	0.053	0.047	0.043	0.030	/	/	/	/	/	0.110	0.091	0.083	0.073	0.051	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.94006	0.061	0.051	0.045	0.041	0.030	/	/	/	/	/	0.106	0.089	0.081	0.071	0.049	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.82127	0.059	0.050	0.044	0.040	0.029	/	/	/	/	/	0.103	0.086	0.078	0.069	0.048	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.70248	0.057	0.048	0.043	0.039	0.028	/	/	/	/	/	0.100	0.083	0.076	0.067	0.046	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.58369	0.056	0.047	0.041	0.038	0.027	/	/	/	/	/	0.097	0.081	0.073	0.065	0.045	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.46490	0.054	0.045	0.040	0.036	0.026	/	/	/	/	/	0.094	0.078	0.071	0.062	0.043	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	3.34611	0.052	0.043	0.038	0.035	0.025	/	/	/	/	/	0.090	0.075	0.069	0.060	0.042	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	3.22732	0.050	0.042	0.037	0.034	0.024	/	/	/	/	/	0.087	0.073	0.066	0.058	0.040	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	3.10853	0.048	0.040	0.036	0.033	0.023	/	/	/	/	/	0.084	0.070	0.064	0.056	0.039	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.98974	0.046	0.039	0.034	0.031	0.022	/	/	/	/	/	0.081	0.067	0.061	0.054	0.037	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.87095	0.044	0.037	0.033	0.030	0.022	/	/	/	/	/	0.078	0.065	0.059	0.052	0.036	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.75216	0.043	0.036	0.032	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.074	0.062	0.056	0.050	0.034	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.63337	0.041	0.034	0.030	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.071	0.059	0.054	0.047	0.033	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.51458	0.039	0.033	0.029	0.026	0.019	/	/	/	/	/	0.068	0.057	0.052	0.045	0.031	/	/	/	/	/
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.39579	0.037	0.031	0.028	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.065	0.054	0.049	0.043	0.030	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.27700	0.035	0.030	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.061	0.051	0.047	0.041	0.028	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	2.15821	0.033	0.028	0.025	0.023	0.016	/	/	/	/	/	0.058	0.049	0.044	0.039	0.027	/	/	/	/	/
-11	42.5 ≤ * < 47.5	2.03942	0.032	0.027	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.055	0.046	0.042	0.037	0.025	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.92063	0.030	0.025	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.052	0.043	0.039	0.035	0.024	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.80184	0.028	0.023	0.021	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.049	0.041	0.037	0.032	0.023	/	/	/	/	/
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.68305	0.026	0.022	0.019	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.045	0.038	0.035	0.030	0.021	/	/	/	/	/
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.56425	0.024	0.020	0.018	0.016	0.012	/	/	/	/	/	0.042	0.035	0.032	0.028	0.020	/	/	/	/	/
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.44546	0.022	0.019	0.017	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.039	0.033	0.030	0.026	0.018	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.32667	0.021	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.036	0.030	0.027	0.024	0.017	/	/	/	/	/
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.20788	0.019	0.016	0.014	0.013	0.009	/	/	/	/	/	0.033	0.027	0.025	0.022	0.015	/	/	/	/	/
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.08909	0.017	0.014	0.013	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.029	0.025	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/
-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	三神支所	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	0.755	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	三神支所	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	0.146	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	三神支所	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	三神支所	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	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-1)	共済掛金標準率	2.451	0.672	0.309	0.054	0.053	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.083	1.938	0.667	0.089	0.088	2.164	1.162	0.353	0.047	0.046
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5≦*＜	4.40599	5.400	1.480	0.681	0.119	0.117	0.051	0.013	0.007	0.007	0.007	8.995	4.269	1.469	0.196	0.194	4.767	2.560	0.778	0.104	0.101
19	192.5≦*＜197.5	3.78916	4.644	1.273	0.585	0.102	0.100	0.044	0.011	0.006	0.006	0.006	7.736	3.672	1.264	0.169	0.167	4.100	2.202	0.669	0.089	0.087
18	187.5≦*＜192.5	3.71718	4.555	1.249	0.574	0.100	0.099	0.043	0.011	0.006	0.006	0.006	7.589	3.602	1.240	0.165	0.164	4.022	2.160	0.656	0.087	0.085
17	182.5≦*＜187.5	3.64521	4.467	1.225	0.563	0.098	0.097	0.042	0.011	0.005	0.005	0.005	7.442	3.532	1.216	0.162	0.160	3.944	2.118	0.643	0.086	0.084
16	177.5≦*＜182.5	3.57323	4.379	1.201	0.552	0.096	0.095	0.041	0.011	0.005	0.005	0.005	7.295	3.462	1.192	0.159	0.157	3.866	2.076	0.631	0.084	0.082
15	172.5≦*＜177.5	3.50125	4.291	1.176	0.541	0.095	0.093	0.040	0.011	0.005	0.005	0.005	7.148	3.393	1.168	0.156	0.154	3.788	2.034	0.618	0.082	0.081
14	167.5≦*＜172.5	3.42927	4.203	1.152	0.530	0.093	0.091	0.039	0.010	0.005	0.005	0.005	7.001	3.323	1.144	0.153	0.151	3.710	1.992	0.605	0.081	0.079
13	162.5≦*＜167.5	3.35729	4.114	1.128	0.519	0.091	0.089	0.039	0.010	0.005	0.005	0.005	6.854	3.253	1.120	0.149	0.148	3.633	1.951	0.593	0.079	0.077
12	157.5≦*＜162.5	3.28531	4.026	1.104	0.508	0.089	0.087	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.707	3.183	1.096	0.146	0.145	3.555	1.909	0.580	0.077	0.076
11	152.5≦*＜157.5	3.21334	3.938	1.080	0.496	0.087	0.085	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.560	3.114	1.072	0.143	0.141	3.477	1.867	0.567	0.076	0.074
10	147.5≦*＜152.5	3.14136	3.850	1.055	0.485	0.085	0.083	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.413	3.044	1.048	0.140	0.138	3.399	1.825	0.554	0.074	0.072
9	142.5≦*＜147.5	3.06938	3.762	1.031	0.474	0.083	0.081	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.266	2.974	1.024	0.137	0.135	3.321	1.783	0.542	0.072	0.071
8	137.5≦*＜142.5	2.99740	3.673	1.007	0.463	0.081	0.079	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	6.119	2.904	1.000	0.133	0.132	3.243	1.741	0.529	0.070	0.069
7	132.5≦*＜137.5	2.92542	3.585	0.983	0.452	0.079	0.078	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	5.972	2.835	0.976	0.130	0.129	3.165	1.700	0.516	0.069	0.067
6	127.5≦*＜132.5	2.85344	3.497	0.959	0.441	0.077	0.076	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.825	2.765	0.952	0.127	0.126	3.087	1.658	0.504	0.067	0.066
5	122.5≦*＜127.5	2.78147	3.409	0.935	0.430	0.075	0.074	0.032	0.008	0.004	0.004	0.004	5.678	2.695	0.928	0.124	0.122	3.010	1.616	0.491	0.065	0.064
4	117.5≦*＜122.5	2.70949	3.320	0.910	0.419	0.073	0.072	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.531	2.625	0.904	0.121	0.119	2.932	1.574	0.478	0.064	0.062
3	112.5≦*＜117.5	2.63751	3.232	0.886	0.407	0.071	0.070	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.384	2.556	0.880	0.117	0.116	2.854	1.532	0.466	0.062	0.061
2	107.5≦*＜112.5	2.56553	3.144	0.862	0.396	0.069	0.068	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.238	2.486	0.856	0.114	0.113	2.776	1.491	0.453	0.060	0.059
1	102.5≦*＜107.5	2.49355	3.056	0.838	0.385	0.067	0.066	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	5.091	2.416	0.832	0.111	0.110	2.698	1.449	0.440	0.059	0.057
0	97.5≦*＜102.5	2.42157	2.968	0.814	0.374	0.065	0.064	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.944	2.347	0.808	0.108	0.107	2.620	1.407	0.427	0.057	0.056
-1	92.5≦*＜97.5	2.34960	2.879	0.789	0.363	0.063	0.062	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.797	2.277	0.784	0.105	0.103	2.542	1.365	0.415	0.055	0.054
-2	87.5≦*＜92.5	2.27762	2.791	0.765	0.352	0.061	0.060	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.650	2.207	0.760	0.101	0.100	2.464	1.323	0.402	0.054	0.052
-3	82.5≦*＜87.5	2.20564	2.703	0.741	0.341	0.060	0.058	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.503	2.137	0.736	0.098	0.097	2.387	1.281	0.389	0.052	0.051
-4	77.5≦*＜82.5	2.13366	2.615	0.717	0.330	0.058	0.057	0.025	0.006	0.003	0.003	0.003	4.356	2.068	0.712	0.095	0.094	2.309	1.240	0.377	0.050	0.049
-5	72.5≦*＜77.5	2.06168	2.527	0.693	0.319	0.056	0.055	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.209	1.998	0.688	0.092	0.091	2.231	1.198	0.364	0.048	0.047
-6	67.5≦*＜72.5	1.98970	2.438	0.669	0.307	0.054	0.053	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.062	1.928	0.664	0.089	0.088	2.153	1.156	0.351	0.047	0.046
-7	62.5≦*＜67.5	1.91772	2.350	0.644	0.296	0.052	0.051	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.915	1.858	0.640	0.085	0.084	2.075	1.114	0.338	0.045	0.044
-8	57.5≦*＜62.5	1.84575	2.262	0.620	0.285	0.050	0.049	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.768	1.789	0.616	0.082	0.081	1.997	1.072	0.326	0.043	0.042
-9	52.5≦*＜57.5	1.77377	2.174	0.596	0.274	0.048	0.047	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.621	1.719	0.592	0.079	0.078	1.919	1.031	0.313	0.042	0.041
-10	47.5≦*＜52.5	1.70179	2.086	0.572	0.263	0.046	0.045	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.474	1.649	0.568	0.076	0.075	1.841	0.989	0.300	0.040	0.039
-11	42.5≦*＜47.5	1.62981	1.997	0.548	0.252	0.044	0.043	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.327	1.579	0.544	0.073	0.072	1.763	0.947	0.288	0.038	0.037
-12	37.5≦*＜42.5	1.55783	1.909	0.523	0.241	0.042	0.041	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.180	1.510	0.520	0.069	0.069	1.686	0.905	0.275	0.037	0.036
-13	32.5≦*＜37.5	1.48585	1.821	0.499	0.230	0.040	0.039	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	3.033	1.440	0.496	0.066	0.065	1.608	0.863	0.262	0.035	0.034
-14	27.5≦*＜32.5	1.41388	1.733	0.475	0.218	0.038	0.037	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.886	1.370	0.472	0.063	0.062	1.530	0.821	0.250	0.033	0.033
-15	22.5≦*＜27.5	1.34190	1.644	0.451	0.207	0.036	0.036	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.739	1.300	0.448	0.060	0.059	1.452	0.780	0.237	0.032	0.031
-16	17.5≦*＜22.5	1.26992	1.556	0.427	0.196	0.034	0.034	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.593	1.231	0.424	0.057	0.056	1.374	0.738	0.224	0.030	0.029
-17	12.5≦*＜17.5	1.19794	1.468	0.403	0.185	0.032	0.032	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.446	1.161	0.400	0.053	0.053	1.296	0.696	0.211	0.028	0.028
-18	7.5≦*＜12.5	1.12596	1.380	0.378	0.174	0.030	0.030	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.299	1.091	0.376	0.050	0.050	1.218	0.654	0.199	0.026	0.026
-19	2.5≦*＜7.5	1.05398	1.292	0.354	0.163	0.028	0.028	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.152	1.021	0.352	0.047	0.046	1.140	0.612	0.186	0.025	0.024
-20	0≦*＜2.5	1.00000	1.226	0.336	0.155	0.027	0.027	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	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	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-1)	共済掛金標準率	2.328	0.638	0.294	0.051	0.050	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
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≤*＜	4.40599	5.129	1.406	0.648	0.112	0.110	0.048	0.013	0.007	0.007	0.007	8.545	4.056	1.397	0.187	0.185	4.529	2.432	0.738	0.099	0.097
19	192.5≤*＜197.5	3.78916	4.411	1.209	0.557	0.097	0.095	0.042	0.011	0.006	0.006	0.006	7.349	3.488	1.201	0.161	0.159	3.895	2.092	0.635	0.085	0.083
18	187.5≤*＜192.5	3.71718	4.327	1.186	0.546	0.095	0.093	0.041	0.011	0.006	0.006	0.006	7.209	3.422	1.178	0.158	0.156	3.821	2.052	0.623	0.084	0.082
17	182.5≤*＜187.5	3.64521	4.243	1.163	0.536	0.093	0.091	0.040	0.011	0.005	0.005	0.005	7.070	3.355	1.156	0.155	0.153	3.747	2.012	0.611	0.082	0.080
16	177.5≤*＜182.5	3.57323	4.159	1.140	0.525	0.091	0.089	0.039	0.011	0.005	0.005	0.005	6.930	3.289	1.133	0.152	0.150	3.673	1.972	0.599	0.080	0.079
15	172.5≤*＜177.5	3.50125	4.075	1.117	0.515	0.089	0.088	0.039	0.011	0.005	0.005	0.005	6.791	3.223	1.110	0.149	0.147	3.599	1.933	0.586	0.079	0.077
14	167.5≤*＜172.5	3.42927	3.992	1.094	0.504	0.087	0.086	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.651	3.157	1.087	0.146	0.144	3.525	1.893	0.574	0.077	0.075
13	162.5≤*＜167.5	3.35729	3.908	1.071	0.494	0.086	0.084	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.511	3.090	1.064	0.143	0.141	3.451	1.853	0.562	0.076	0.074
12	157.5≤*＜162.5	3.28531	3.824	1.048	0.483	0.084	0.082	0.036	0.010	0.005	0.005	0.005	6.372	3.024	1.041	0.140	0.138	3.377	1.813	0.550	0.074	0.072
11	152.5≤*＜157.5	3.21334	3.740	1.025	0.472	0.082	0.080	0.035	0.010	0.005	0.005	0.005	6.232	2.958	1.019	0.137	0.135	3.303	1.774	0.538	0.072	0.071
10	147.5≤*＜152.5	3.14136	3.657	1.002	0.462	0.080	0.079	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.093	2.892	0.996	0.134	0.132	3.229	1.734	0.526	0.071	0.069
9	142.5≤*＜147.5	3.06938	3.573	0.979	0.451	0.078	0.077	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	5.953	2.825	0.973	0.130	0.129	3.155	1.694	0.514	0.069	0.068
8	137.5≤*＜142.5	2.99740	3.489	0.956	0.441	0.076	0.075	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.813	2.759	0.950	0.127	0.126	3.081	1.655	0.502	0.067	0.066
7	132.5≤*＜137.5	2.92542	3.405	0.933	0.430	0.075	0.073	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	5.674	2.693	0.927	0.124	0.123	3.007	1.615	0.490	0.066	0.064
6	127.5≤*＜132.5	2.85344	3.321	0.910	0.419	0.073	0.071	0.031	0.009	0.004	0.004	0.004	5.534	2.627	0.905	0.121	0.120	2.933	1.575	0.478	0.064	0.063
5	122.5≤*＜127.5	2.78147	3.238	0.887	0.409	0.071	0.070	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.395	2.560	0.882	0.118	0.117	2.859	1.535	0.466	0.063	0.061
4	117.5≤*＜122.5	2.70949	3.154	0.864	0.398	0.069	0.068	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.255	2.494	0.859	0.115	0.114	2.785	1.496	0.454	0.061	0.060
3	112.5≤*＜117.5	2.63751	3.070	0.841	0.388	0.067	0.066	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.115	2.428	0.836	0.112	0.111	2.711	1.456	0.442	0.059	0.058
2	107.5≤*＜112.5	2.56553	2.986	0.818	0.377	0.065	0.064	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	4.976	2.362	0.813	0.109	0.108	2.637	1.416	0.430	0.058	0.056
1	102.5≤*＜107.5	2.49355	2.902	0.795	0.367	0.064	0.062	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.836	2.295	0.790	0.106	0.105	2.563	1.376	0.418	0.056	0.055
0	97.5≤*＜102.5	2.42157	2.819	0.772	0.356	0.062	0.061	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.697	2.229	0.768	0.103	0.102	2.489	1.337	0.406	0.054	0.053
-1	92.5≤*＜97.5	2.34960	2.735	0.750	0.345	0.060	0.059	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.557	2.163	0.745	0.100	0.099	2.415	1.297	0.394	0.053	0.052
-2	87.5≤*＜92.5	2.27762	2.651	0.727	0.335	0.058	0.057	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.417	2.097	0.722	0.097	0.096	2.341	1.257	0.382	0.051	0.050
-3	82.5≤*＜87.5	2.20564	2.567	0.704	0.324	0.056	0.055	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	4.278	2.030	0.699	0.094	0.093	2.267	1.218	0.369	0.050	0.049
-4	77.5≤*＜82.5	2.13366	2.484	0.681	0.314	0.054	0.053	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.138	1.964	0.676	0.091	0.090	2.193	1.178	0.357	0.048	0.047
-5	72.5≤*＜77.5	2.06168	2.400	0.658	0.303	0.053	0.052	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	3.999	1.898	0.654	0.088	0.087	2.119	1.138	0.345	0.046	0.045
-6	67.5≤*＜72.5	1.98970	2.316	0.635	0.292	0.051	0.050	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.859	1.832	0.631	0.085	0.084	2.045	1.098	0.333	0.045	0.044
-7	62.5≤*＜67.5	1.91772	2.232	0.612	0.282	0.049	0.048	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.719	1.765	0.608	0.082	0.081	1.971	1.059	0.321	0.043	0.042
-8	57.5≤*＜62.5	1.84575	2.148	0.589	0.271	0.047	0.046	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	3.580	1.699	0.585	0.078	0.078	1.897	1.019	0.309	0.042	0.041
-9	52.5≤*＜57.5	1.77377	2.065	0.566	0.261	0.045	0.044	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.440	1.633	0.562	0.075	0.074	1.823	0.979	0.297	0.040	0.039
-10	47.5≤*＜52.5	1.70179	1.981	0.543	0.250	0.043	0.043	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.301	1.566	0.539	0.072	0.071	1.749	0.939	0.285	0.038	0.037
-11	42.5≤*＜47.5	1.62981	1.897	0.520	0.240	0.042	0.041	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.161	1.500	0.517	0.069	0.068	1.675	0.900	0.273	0.037	0.036
-12	37.5≤*＜42.5	1.55783	1.813	0.497	0.229	0.040	0.039	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	3.021	1.434	0.494	0.066	0.065	1.601	0.860	0.261	0.035	0.034
-13	32.5≤*＜37.5	1.48585	1.730	0.474	0.218	0.038	0.037	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.882	1.368	0.471	0.063	0.062	1.527	0.820	0.249	0.033	0.033
-14	27.5≤*＜32.5	1.41388	1.646	0.451	0.208	0.036	0.035	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.742	1.301	0.448	0.060	0.059	1.453	0.780	0.237	0.032	0.031
-15	22.5≤*＜27.5	1.34190	1.562	0.428	0.197	0.034	0.034	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.603	1.235	0.425	0.057	0.056	1.379	0.741	0.225	0.030	0.030
-16	17.5≤*＜22.5	1.26992	1.478	0.405	0.187	0.032	0.032	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.463	1.169	0.403	0.054	0.053	1.305	0.701	0.213	0.029	0.028
-17	12.5≤*＜17.5	1.19794	1.394	0.382	0.176	0.031	0.030	0.013	0.004	0.002	0.002	0.002	2.323	1.103	0.380	0.051	0.050	1.231	0.661	0.201	0.027	0.026
-18	7.5≤*＜12.5	1.12596	1.311	0.359	0.166	0.029	0.028	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.184	1.036	0.357	0.048	0.047	1.157	0.622	0.189	0.025	0.025
-19	2.5≤*＜7.5	1.05398	1.227	0.336	0.155	0.027	0.026	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.044	0.970	0.334	0.045	0.044	1.083	0.582	0.177	0.024	0.023
-20	0≤*＜2.5	1.00000	1.164	0.319	0.147	0.026	0.025	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	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-1)	共済掛金標準率	0.325	0.089	0.041	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.500	0.137	0.063	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
集团加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.40599	0.716	0.196	0.090	0.018	0.015	0.018	0.011	0.009	0.007	0.007	1.101	0.302	0.139	0.024	0.022	0.020	0.015	0.013	0.009	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.78916	0.616	0.169	0.078	0.015	0.013	0.015	0.009	0.008	0.006	0.006	0.947	0.260	0.119	0.021	0.019	0.017	0.013	0.011	0.008	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.71718	0.604	0.165	0.076	0.015	0.013	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	0.929	0.255	0.117	0.020	0.019	0.017	0.013	0.011	0.007	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.64521	0.592	0.162	0.075	0.015	0.013	0.015	0.009	0.007	0.005	0.005	0.911	0.250	0.115	0.020	0.018	0.016	0.013	0.011	0.007	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.57323	0.581	0.159	0.073	0.014	0.013	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.893	0.245	0.113	0.020	0.018	0.016	0.013	0.011	0.007	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.50125	0.569	0.156	0.072	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.875	0.240	0.110	0.019	0.018	0.016	0.012	0.011	0.007	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.42927	0.557	0.153	0.070	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.857	0.235	0.108	0.019	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.35729	0.546	0.149	0.069	0.013	0.012	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.839	0.230	0.106	0.018	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.28531	0.534	0.146	0.067	0.013	0.011	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.821	0.225	0.103	0.018	0.016	0.015	0.011	0.010	0.007	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.21334	0.522	0.143	0.066	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.803	0.220	0.101	0.018	0.016	0.014	0.011	0.010	0.006	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.14136	0.510	0.140	0.064	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.785	0.215	0.099	0.017	0.016	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.06938	0.499	0.137	0.063	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.767	0.210	0.097	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.99740	0.487	0.133	0.061	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.749	0.205	0.094	0.016	0.015	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.92542	0.475	0.130	0.060	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.731	0.200	0.092	0.016	0.015	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.85344	0.464	0.127	0.058	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.713	0.195	0.090	0.016	0.014	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.78147	0.452	0.124	0.057	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.695	0.191	0.088	0.015	0.014	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.70949	0.440	0.121	0.056	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.677	0.186	0.085	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.63751	0.429	0.117	0.054	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.659	0.181	0.083	0.015	0.013	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.56553	0.417	0.114	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.641	0.176	0.081	0.014	0.013	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.49355	0.405	0.111	0.051	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.623	0.171	0.079	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.42157	0.394	0.108	0.050	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.605	0.166	0.076	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.34960	0.382	0.105	0.048	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.587	0.161	0.074	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.27762	0.370	0.101	0.047	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.569	0.156	0.072	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.20564	0.358	0.098	0.045	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.551	0.151	0.069	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.13366	0.347	0.095	0.044	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.533	0.146	0.067	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.06168	0.335	0.092	0.042	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.515	0.141	0.065	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.98970	0.323	0.089	0.041	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.497	0.136	0.063	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.91772	0.312	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
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.84575	0.300	0.082	0.038	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.461	0.126	0.058	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.77377	0.288	0.079	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.443	0.122	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.70179	0.277	0.076	0.035	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.425	0.117	0.054	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.62981	0.265	0.073	0.033	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.407	0.112	0.051	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.55783	0.253	0.069	0.032	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.389	0.107	0.049	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.48585	0.241	0.066	0.030	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.371	0.102	0.047	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.41388	0.230	0.063	0.029	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.353	0.097	0.045	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.34190	0.218	0.060	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.335	0.092	0.042	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.26992	0.206	0.057	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.317	0.087	0.040	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.19794	0.195	0.053	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.299	0.082	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.12596	0.183	0.050	0.023	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.281	0.077	0.035	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05398	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	0.005	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	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	2.083	0.571	0.263	0.046	0.045	0.022	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≤*＜	4.40599	4.589	1.258	0.579	0.101	0.099	0.048	0.011	0.007	0.007	0.007	7.647	4.269	1.469	0.196	0.194	4.051	2.560	0.778	0.104	0.101
19	192.5≤*＜197.5	3.78916	3.946	1.082	0.498	0.087	0.085	0.042	0.009	0.006	0.006	0.006	6.576	3.672	1.264	0.169	0.167	3.484	2.202	0.669	0.089	0.087
18	187.5≤*＜192.5	3.71718	3.871	1.061	0.489	0.085	0.084	0.041	0.009	0.006	0.006	0.006	6.451	3.602	1.240	0.165	0.164	3.418	2.160	0.656	0.087	0.085
17	182.5≤*＜187.5	3.64521	3.796	1.041	0.479	0.084	0.082	0.040	0.009	0.005	0.005	0.005	6.326	3.532	1.216	0.162	0.160	3.352	2.118	0.643	0.086	0.084
16	177.5≤*＜182.5	3.57323	3.722	1.020	0.470	0.082	0.080	0.039	0.009	0.005	0.005	0.005	6.201	3.462	1.192	0.159	0.157	3.286	2.076	0.631	0.084	0.082
15	172.5≤*＜177.5	3.50125	3.647	1.000	0.460	0.081	0.079	0.039	0.009	0.005	0.005	0.005	6.076	3.393	1.168	0.156	0.154	3.219	2.034	0.618	0.082	0.081
14	167.5≤*＜172.5	3.42927	3.572	0.979	0.451	0.079	0.077	0.038	0.009	0.005	0.005	0.005	5.951	3.323	1.144	0.153	0.151	3.153	1.992	0.605	0.081	0.079
13	162.5≤*＜167.5	3.35729	3.497	0.959	0.441	0.077	0.076	0.037	0.008	0.005	0.005	0.005	5.827	3.253	1.120	0.149	0.148	3.087	1.951	0.593	0.079	0.077
12	157.5≤*＜162.5	3.28531	3.422	0.938	0.432	0.076	0.074	0.036	0.008	0.005	0.005	0.005	5.702	3.183	1.096	0.146	0.145	3.021	1.909	0.580	0.077	0.076
11	152.5≤*＜157.5	3.21334	3.347	0.917	0.423	0.074	0.072	0.035	0.008	0.005	0.005	0.005	5.577	3.114	1.072	0.143	0.141	2.955	1.867	0.567	0.076	0.074
10	147.5≤*＜152.5	3.14136	3.272	0.897	0.413	0.072	0.071	0.035	0.008	0.005	0.005	0.005	5.452	3.044	1.048	0.140	0.138	2.888	1.825	0.554	0.074	0.072
9	142.5≤*＜147.5	3.06938	3.197	0.876	0.404	0.071	0.069	0.034	0.008	0.005	0.005	0.005	5.327	2.974	1.024	0.137	0.135	2.822	1.783	0.542	0.072	0.071
8	137.5≤*＜142.5	2.99740	3.122	0.856	0.394	0.069	0.067	0.033	0.007	0.004	0.004	0.004	5.202	2.904	1.000	0.133	0.132	2.756	1.741	0.529	0.070	0.069
7	132.5≤*＜137.5	2.92542	3.047	0.835	0.385	0.067	0.066	0.032	0.007	0.004	0.004	0.004	5.077	2.835	0.976	0.130	0.129	2.690	1.700	0.516	0.069	0.067
6	127.5≤*＜132.5	2.85344	2.972	0.815	0.375	0.066	0.064	0.031	0.007	0.004	0.004	0.004	4.952	2.765	0.952	0.127	0.126	2.624	1.658	0.504	0.067	0.066
5	122.5≤*＜127.5	2.78147	2.897	0.794	0.366	0.064	0.063	0.031	0.007	0.004	0.004	0.004	4.827	2.695	0.928	0.124	0.122	2.558	1.616	0.491	0.065	0.064
4	117.5≤*＜122.5	2.70949	2.822	0.774	0.356	0.062	0.061	0.030	0.007	0.004	0.004	0.004	4.702	2.625	0.904	0.121	0.119	2.491	1.574	0.478	0.064	0.062
3	112.5≤*＜117.5	2.63751	2.747	0.753	0.347	0.061	0.059	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	4.577	2.556	0.880	0.117	0.116	2.425	1.532	0.466	0.062	0.061
2	107.5≤*＜112.5	2.56553	2.672	0.732	0.337	0.059	0.058	0.028	0.006	0.004	0.004	0.004	4.452	2.486	0.856	0.114	0.113	2.359	1.491	0.453	0.060	0.059
1	102.5≤*＜107.5	2.49355	2.597	0.712	0.328	0.057	0.056	0.027	0.006	0.004	0.004	0.004	4.328	2.416	0.832	0.111	0.110	2.293	1.449	0.440	0.059	0.057
0	97.5≤*＜102.5	2.42157	2.522	0.691	0.318	0.056	0.054	0.027	0.006	0.004	0.004	0.004	4.203	2.347	0.808	0.108	0.107	2.227	1.407	0.427	0.057	0.056
-1	92.5≤*＜97.5	2.34960	2.447	0.671	0.309	0.054	0.053	0.026	0.006	0.004	0.004	0.004	4.078	2.277	0.784	0.105	0.103	2.160	1.365	0.415	0.055	0.054
-2	87.5≤*＜92.5	2.27762	2.372	0.650	0.300	0.052	0.051	0.025	0.006	0.003	0.003	0.003	3.953	2.207	0.760	0.101	0.100	2.094	1.323	0.402	0.054	0.052
-3	82.5≤*＜87.5	2.20564	2.297	0.630	0.290	0.051	0.050	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	3.828	2.137	0.736	0.098	0.097	2.028	1.281	0.389	0.052	0.051
-4	77.5≤*＜82.5	2.13366	2.222	0.609	0.281	0.049	0.048	0.023	0.005	0.003	0.003	0.003	3.703	2.068	0.712	0.095	0.094	1.962	1.240	0.377	0.050	0.049
-5	72.5≤*＜77.5	2.06168	2.147	0.589	0.271	0.047	0.046	0.023	0.005	0.003	0.003	0.003	3.578	1.998	0.688	0.092	0.091	1.896	1.198	0.364	0.048	0.047
-6	67.5≤*＜72.5	1.98970	2.072	0.568	0.262	0.046	0.045	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	3.453	1.928	0.664	0.089	0.088	1.830	1.156	0.351	0.047	0.046
-7	62.5≤*＜67.5	1.91772	1.997	0.548	0.252	0.044	0.043	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.328	1.858	0.640	0.085	0.084	1.763	1.114	0.338	0.045	0.044
-8	57.5≤*＜62.5	1.84575	1.922	0.527	0.243	0.042	0.042	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.203	1.789	0.616	0.082	0.081	1.697	1.072	0.326	0.043	0.042
-9	52.5≤*＜57.5	1.77377	1.847	0.506	0.233	0.041	0.040	0.020	0.004	0.003	0.003	0.003	3.078	1.719	0.592	0.079	0.078	1.631	1.031	0.313	0.042	0.041
-10	47.5≤*＜52.5	1.70179	1.772	0.486	0.224	0.039	0.038	0.019	0.004	0.003	0.003	0.003	2.953	1.649	0.568	0.076	0.075	1.565	0.989	0.300	0.040	0.039
-11	42.5≤*＜47.5	1.62981	1.697	0.465	0.214	0.037	0.037	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	2.829	1.579	0.544	0.073	0.072	1.499	0.947	0.288	0.038	0.037
-12	37.5≤*＜42.5	1.55783	1.622	0.445	0.205	0.036	0.035	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.704	1.510	0.520	0.069	0.069	1.432	0.905	0.275	0.037	0.036
-13	32.5≤*＜37.5	1.48585	1.548	0.424	0.195	0.034	0.033	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.579	1.440	0.496	0.066	0.065	1.366	0.863	0.262	0.035	0.034
-14	27.5≤*＜32.5	1.41388	1.473	0.404	0.186	0.033	0.032	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.454	1.370	0.472	0.063	0.062	1.300	0.821	0.250	0.033	0.033
-15	22.5≤*＜27.5	1.34190	1.398	0.383	0.176	0.031	0.030	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	2.329	1.300	0.448	0.060	0.059	1.234	0.780	0.237	0.032	0.031
-16	17.5≤*＜22.5	1.26992	1.323	0.363	0.167	0.029	0.029	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	2.204	1.231	0.424	0.057	0.056	1.168	0.738	0.224	0.030	0.029
-17	12.5≤*＜17.5	1.19794	1.248	0.342	0.158	0.028	0.027	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.079	1.161	0.400	0.053	0.053	1.102	0.696	0.211	0.028	0.028
-18	7.5≤*＜12.5	1.12596	1.173	0.321	0.148	0.026	0.025	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	1.954	1.091	0.376	0.050	0.050	1.035	0.654	0.199	0.026	0.026
-19	2.5≤*＜7.5	1.05398	1.098	0.301	0.139	0.024	0.024	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	1.829	1.021	0.352	0.047	0.046	0.969	0.612	0.186	0.025	0.024
-20	0≤*＜2.5	1.00000	1.042	0.286	0.132	0.023	0.023	0.011	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	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	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	1.979	0.543	0.250	0.044	0.043	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 ≤ * <	4.40599	4.360	1.196	0.551	0.097	0.095	0.042	0.011	0.004	0.004	0.004	7.263	4.056	1.397	0.187	0.185	3.849	2.432	0.738	0.099	0.097
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.78916	3.749	1.029	0.474	0.083	0.081	0.036	0.009	0.004	0.004	0.004	6.246	3.488	1.201	0.161	0.159	3.310	2.092	0.635	0.085	0.083
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.71718	3.678	1.009	0.465	0.082	0.080	0.035	0.009	0.004	0.004	0.004	6.128	3.422	1.178	0.158	0.156	3.247	2.052	0.623	0.084	0.082
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.64521	3.607	0.990	0.456	0.080	0.078	0.035	0.009	0.004	0.004	0.004	6.009	3.355	1.156	0.155	0.153	3.184	2.012	0.611	0.082	0.080
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.57323	3.536	0.970	0.447	0.079	0.077	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	5.890	3.289	1.133	0.152	0.150	3.121	1.972	0.599	0.080	0.079
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.50125	3.464	0.951	0.438	0.077	0.075	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.772	3.223	1.110	0.149	0.147	3.058	1.933	0.586	0.079	0.077
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.42927	3.393	0.931	0.429	0.075	0.074	0.033	0.009	0.003	0.003	0.003	5.653	3.157	1.087	0.146	0.144	2.995	1.893	0.574	0.077	0.075
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.35729	3.322	0.912	0.420	0.074	0.072	0.032	0.008	0.003	0.003	0.003	5.534	3.090	1.064	0.143	0.141	2.933	1.853	0.562	0.076	0.074
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.28531	3.251	0.892	0.411	0.072	0.071	0.031	0.008	0.003	0.003	0.003	5.416	3.024	1.041	0.140	0.138	2.870	1.813	0.550	0.074	0.072
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.21334	3.180	0.872	0.402	0.071	0.069	0.031	0.008	0.003	0.003	0.003	5.297	2.958	1.019	0.137	0.135	2.807	1.774	0.538	0.072	0.071
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.14136	3.108	0.853	0.393	0.069	0.068	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.179	2.892	0.996	0.134	0.132	2.744	1.734	0.526	0.071	0.069
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.06938	3.037	0.833	0.384	0.068	0.066	0.029	0.008	0.003	0.003	0.003	5.060	2.825	0.973	0.130	0.129	2.681	1.694	0.514	0.069	0.068
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.99740	2.966	0.814	0.375	0.066	0.064	0.028	0.007	0.003	0.003	0.003	4.941	2.759	0.950	0.127	0.126	2.618	1.655	0.502	0.067	0.066
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.92542	2.895	0.794	0.366	0.064	0.063	0.028	0.007	0.003	0.003	0.003	4.823	2.693	0.927	0.124	0.123	2.555	1.615	0.490	0.066	0.064
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.85344	2.823	0.775	0.357	0.063	0.061	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.704	2.627	0.905	0.121	0.120	2.492	1.575	0.478	0.064	0.063
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.78147	2.752	0.755	0.348	0.061	0.060	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.585	2.560	0.882	0.118	0.117	2.430	1.535	0.466	0.063	0.061
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.70949	2.681	0.736	0.339	0.060	0.058	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.467	2.494	0.859	0.115	0.114	2.367	1.496	0.454	0.061	0.060
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.63751	2.610	0.716	0.330	0.058	0.057	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.348	2.428	0.836	0.112	0.111	2.304	1.456	0.442	0.059	0.058
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.56553	2.539	0.697	0.321	0.056	0.055	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.229	2.362	0.813	0.109	0.108	2.241	1.416	0.430	0.058	0.056
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.49355	2.467	0.677	0.312	0.055	0.054	0.024	0.006	0.002	0.002	0.002	4.111	2.295	0.790	0.106	0.105	2.178	1.376	0.418	0.056	0.055
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.42157	2.396	0.657	0.303	0.053	0.052	0.023	0.006	0.002	0.002	0.002	3.992	2.229	0.768	0.103	0.102	2.115	1.337	0.406	0.054	0.053
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.34960	2.325	0.638	0.294	0.052	0.051	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	3.873	2.163	0.745	0.100	0.099	2.052	1.297	0.394	0.053	0.052
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.27762	2.254	0.618	0.285	0.050	0.049	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	3.755	2.097	0.722	0.097	0.096	1.990	1.257	0.382	0.051	0.050
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.20564	2.182	0.599	0.276	0.049	0.047	0.021	0.006	0.002	0.002	0.002	3.636	2.030	0.699	0.094	0.093	1.927	1.218	0.369	0.050	0.049
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.13366	2.111	0.579	0.267	0.047	0.046	0.020	0.005	0.002	0.002	0.002	3.517	1.964	0.676	0.091	0.090	1.864	1.178	0.357	0.048	0.047
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.06168	2.040	0.560	0.258	0.045	0.044	0.020	0.005	0.002	0.002	0.002	3.399	1.898	0.654	0.088	0.087	1.801	1.138	0.345	0.046	0.045
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.98970	1.969	0.540	0.249	0.044	0.043	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.280	1.832	0.631	0.085	0.084	1.738	1.098	0.333	0.045	0.044
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.91772	1.898	0.521	0.240	0.042	0.041	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.161	1.765	0.608	0.082	0.081	1.675	1.059	0.321	0.043	0.042
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.84575	1.826	0.501	0.231	0.041	0.040	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.043	1.699	0.585	0.078	0.078	1.612	1.019	0.309	0.042	0.041
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.77377	1.755	0.482	0.222	0.039	0.038	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.924	1.633	0.562	0.075	0.074	1.549	0.979	0.297	0.040	0.039
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.70179	1.684	0.462	0.213	0.037	0.037	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.805	1.566	0.539	0.072	0.071	1.487	0.939	0.285	0.038	0.037
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.62981	1.613	0.442	0.204	0.036	0.035	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.687	1.500	0.517	0.069	0.068	1.424	0.900	0.273	0.037	0.036
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.55783	1.541	0.423	0.195	0.034	0.033	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.568	1.434	0.494	0.066	0.065	1.361	0.860	0.261	0.035	0.034
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.48585	1.470	0.403	0.186	0.033	0.032	0.014	0.004	0.001	0.001	0.001	2.449	1.368	0.471	0.063	0.062	1.298	0.820	0.249	0.033	0.033
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.41388	1.399	0.384	0.177	0.031	0.030	0.013	0.004	0.001	0.001	0.001	2.331	1.301	0.448	0.060	0.059	1.235	0.780	0.237	0.032	0.031
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.34190	1.328	0.364	0.168	0.030	0.029	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	2.212	1.235	0.425	0.057	0.056	1.172	0.741	0.225	0.030	0.030
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.26992	1.257	0.345	0.159	0.028	0.027	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	2.093	1.169	0.403	0.054	0.053	1.109	0.701	0.213	0.029	0.028
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.19794	1.185	0.325	0.150	0.026	0.026	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	1.975	1.103	0.380	0.051	0.050	1.046	0.661	0.201	0.027	0.026
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.12596	1.114	0.306	0.141	0.025	0.024	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	1.856	1.036	0.357	0.048	0.047	0.984	0.622	0.189	0.025	0.025
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05398	1.043	0.286	0.132	0.023	0.023	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.737	0.970	0.334	0.045	0.044	0.921	0.582	0.177	0.024	0.023
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.990	0.272	0.125	0.022	0.022	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	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	0.276	0.076	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.425	0.116	0.053	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.40599	0.608	0.167	0.077	0.013	0.013	0.013	0.009	0.007	0.004	0.004	0.936	0.256	0.117	0.022	0.020	0.015	0.013	0.011	0.007	0.004
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.78916	0.523	0.144	0.066	0.011	0.011	0.011	0.008	0.006	0.004	0.004	0.805	0.220	0.100	0.019	0.017	0.013	0.011	0.009	0.006	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.71718	0.513	0.141	0.065	0.011	0.011	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.790	0.216	0.099	0.019	0.017	0.013	0.011	0.009	0.006	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.64521	0.503	0.139	0.064	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.775	0.211	0.097	0.018	0.016	0.013	0.011	0.009	0.005	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.57323	0.493	0.136	0.063	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.759	0.207	0.095	0.018	0.016	0.013	0.011	0.009	0.005	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.50125	0.483	0.133	0.061	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.744	0.203	0.093	0.018	0.016	0.012	0.011	0.009	0.005	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.42927	0.473	0.130	0.060	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.729	0.199	0.091	0.017	0.015	0.012	0.010	0.009	0.005	0.003
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.35729	0.463	0.128	0.059	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.713	0.195	0.089	0.017	0.015	0.012	0.010	0.008	0.005	0.003
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.28531	0.453	0.125	0.057	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.698	0.191	0.087	0.016	0.015	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.21334	0.443	0.122	0.056	0.010	0.010	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.683	0.186	0.085	0.016	0.014	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.14136	0.434	0.119	0.055	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.668	0.182	0.083	0.016	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.06938	0.424	0.117	0.054	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.652	0.178	0.081	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.99740	0.414	0.114	0.052	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.637	0.174	0.079	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.92542	0.404	0.111	0.051	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.622	0.170	0.078	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.85344	0.394	0.108	0.050	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.606	0.165	0.076	0.014	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.78147	0.384	0.106	0.049	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.591	0.161	0.074	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.70949	0.374	0.103	0.047	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.576	0.157	0.072	0.014	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.63751	0.364	0.100	0.046	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.560	0.153	0.070	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.56553	0.354	0.097	0.045	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.545	0.149	0.068	0.013	0.012	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.49355	0.344	0.095	0.044	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.530	0.145	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.002
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.42157	0.334	0.092	0.042	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.515	0.140	0.064	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.34960	0.324	0.089	0.041	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.499	0.136	0.062	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.27762	0.314	0.087	0.040	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.484	0.132	0.060	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.20564	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
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.13366	0.294	0.081	0.037	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.453	0.124	0.057	0.011	0.010	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.06168	0.285	0.078	0.036	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.438	0.120	0.055	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.98970	0.275	0.076	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.423	0.115	0.053	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.91772	0.265	0.073	0.034	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.408	0.111	0.051	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.84575	0.255	0.070	0.032	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.392	0.107	0.049	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.77377	0.245	0.067	0.031	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.377	0.103	0.047	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.70179	0.235	0.065	0.030	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.362	0.099	0.045	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.62981	0.225	0.062	0.029	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.346	0.095	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.55783	0.215	0.059	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.331	0.090	0.041	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.48585	0.205	0.056	0.026	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.316	0.086	0.039	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.41388	0.195	0.054	0.025	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.300	0.082	0.037	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.34190	0.185	0.051	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.285	0.078	0.036	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.26992	0.175	0.048	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.270	0.074	0.034	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.19794	0.165	0.046	0.021	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.255	0.069	0.032	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.12596	0.155	0.043	0.020	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.239	0.065	0.030	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05398	0.145	0.040	0.018	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.224	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	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.576	0.427	0.298	0.157	0.078	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3.067	2.914	2.347	0.835	0.410	0.813	0.794	0.718	0.221	0.109
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≤*＜	4.85594	1.399	1.037	0.724	0.381	0.189	0.019	0.012	0.010	0.007	0.007	7.447	7.075	5.698	2.027	0.995	1.974	1.928	1.743	0.537	0.265
19	192.5≤*＜197.5	4.75894	1.371	1.016	0.709	0.374	0.186	0.019	0.012	0.010	0.007	0.007	7.298	6.934	5.585	1.987	0.976	1.935	1.889	1.708	0.526	0.259
18	187.5≤*＜192.5	4.66193	1.343	0.995	0.695	0.366	0.182	0.019	0.012	0.009	0.007	0.007	7.149	6.792	5.471	1.946	0.956	1.895	1.851	1.674	0.515	0.254
17	182.5≤*＜187.5	4.56493	1.315	0.975	0.680	0.358	0.178	0.018	0.011	0.009	0.007	0.007	7.000	6.651	5.357	1.906	0.936	1.856	1.812	1.639	0.504	0.249
16	177.5≤*＜182.5	4.46792	1.287	0.954	0.666	0.351	0.174	0.018	0.011	0.009	0.007	0.007	6.852	6.510	5.243	1.865	0.916	1.816	1.774	1.604	0.494	0.244
15	172.5≤*＜177.5	4.37092	1.259	0.933	0.651	0.343	0.170	0.017	0.011	0.009	0.007	0.007	6.703	6.368	5.129	1.825	0.896	1.777	1.735	1.569	0.483	0.238
14	167.5≤*＜172.5	4.27391	1.231	0.912	0.637	0.336	0.167	0.017	0.011	0.009	0.006	0.006	6.554	6.227	5.015	1.784	0.876	1.737	1.697	1.534	0.472	0.233
13	162.5≤*＜167.5	4.17691	1.203	0.892	0.622	0.328	0.163	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	6.405	6.086	4.902	1.744	0.856	1.698	1.658	1.500	0.462	0.228
12	157.5≤*＜162.5	4.07990	1.175	0.871	0.608	0.320	0.159	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	6.257	5.944	4.788	1.703	0.836	1.658	1.620	1.465	0.451	0.222
11	152.5≤*＜157.5	3.98290	1.147	0.850	0.593	0.313	0.155	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	6.108	5.803	4.674	1.663	0.816	1.619	1.581	1.430	0.440	0.217
10	147.5≤*＜152.5	3.88589	1.119	0.830	0.579	0.305	0.152	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	5.959	5.662	4.560	1.622	0.797	1.580	1.543	1.395	0.429	0.212
9	142.5≤*＜147.5	3.78889	1.091	0.809	0.565	0.297	0.148	0.015	0.009	0.008	0.006	0.006	5.810	5.520	4.446	1.582	0.777	1.540	1.504	1.360	0.419	0.206
8	137.5≤*＜142.5	3.69188	1.063	0.788	0.550	0.290	0.144	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	5.661	5.379	4.332	1.541	0.757	1.501	1.466	1.325	0.408	0.201
7	132.5≤*＜137.5	3.59488	1.035	0.768	0.536	0.282	0.140	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	5.513	5.238	4.219	1.501	0.737	1.461	1.427	1.291	0.397	0.196
6	127.5≤*＜132.5	3.49787	1.007	0.747	0.521	0.275	0.136	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	5.364	5.096	4.105	1.460	0.717	1.422	1.389	1.256	0.387	0.191
5	122.5≤*＜127.5	3.40087	0.979	0.726	0.507	0.267	0.133	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	5.215	4.955	3.991	1.420	0.697	1.382	1.350	1.221	0.376	0.185
4	117.5≤*＜122.5	3.30386	0.952	0.705	0.492	0.259	0.129	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	5.066	4.814	3.877	1.379	0.677	1.343	1.312	1.186	0.365	0.180
3	112.5≤*＜117.5	3.20686	0.924	0.685	0.478	0.252	0.125	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	4.918	4.672	3.763	1.339	0.657	1.304	1.273	1.151	0.354	0.175
2	107.5≤*＜112.5	3.10985	0.896	0.664	0.463	0.244	0.121	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.769	4.531	3.649	1.298	0.638	1.264	1.235	1.116	0.344	0.169
1	102.5≤*＜107.5	3.01285	0.868	0.643	0.449	0.237	0.118	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.620	4.390	3.536	1.258	0.618	1.225	1.196	1.082	0.333	0.164
0	97.5≤*＜102.5	2.91584	0.840	0.623	0.434	0.229	0.114	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	4.471	4.248	3.422	1.217	0.598	1.185	1.158	1.047	0.322	0.159
-1	92.5≤*＜97.5	2.81884	0.812	0.602	0.420	0.221	0.110	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	4.323	4.107	3.308	1.177	0.578	1.146	1.119	1.012	0.311	0.154
-2	87.5≤*＜92.5	2.72183	0.784	0.581	0.406	0.214	0.106	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	4.174	3.966	3.194	1.136	0.558	1.106	1.081	0.977	0.301	0.148
-3	82.5≤*＜87.5	2.62483	0.756	0.560	0.391	0.206	0.102	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	4.025	3.824	3.080	1.096	0.538	1.067	1.042	0.942	0.290	0.143
-4	77.5≤*＜82.5	2.52783	0.728	0.540	0.377	0.198	0.099	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.876	3.683	2.966	1.055	0.518	1.028	1.004	0.907	0.279	0.138
-5	72.5≤*＜77.5	2.43082	0.700	0.519	0.362	0.191	0.095	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.728	3.542	2.853	1.015	0.498	0.988	0.965	0.873	0.269	0.132
-6	67.5≤*＜72.5	2.33382	0.672	0.498	0.348	0.183	0.091	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.579	3.400	2.739	0.974	0.478	0.949	0.927	0.838	0.258	0.127
-7	62.5≤*＜67.5	2.23681	0.644	0.478	0.333	0.176	0.087	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.430	3.259	2.625	0.934	0.459	0.909	0.888	0.803	0.247	0.122
-8	57.5≤*＜62.5	2.13981	0.616	0.457	0.319	0.168	0.083	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	3.281	3.118	2.511	0.893	0.439	0.870	0.850	0.768	0.236	0.117
-9	52.5≤*＜57.5	2.04280	0.588	0.436	0.304	0.160	0.080	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3.133	2.976	2.397	0.853	0.419	0.830	0.811	0.733	0.226	0.111
-10	47.5≤*＜52.5	1.94580	0.560	0.415	0.290	0.153	0.076	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.984	2.835	2.283	0.812	0.399	0.791	0.772	0.699	0.215	0.106
-11	42.5≤*＜47.5	1.84879	0.532	0.395	0.275	0.145	0.072	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.835	2.694	2.170	0.772	0.379	0.752	0.734	0.664	0.204	0.101
-12	37.5≤*＜42.5	1.75179	0.505	0.374	0.261	0.138	0.068	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	2.686	2.552	2.056	0.731	0.359	0.712	0.695	0.629	0.194	0.095
-13	32.5≤*＜37.5	1.65478	0.477	0.353	0.247	0.130	0.065	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	2.538	2.411	1.942	0.691	0.339	0.673	0.657	0.594	0.183	0.090
-14	27.5≤*＜32.5	1.55778	0.449	0.333	0.232	0.122	0.061	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.389	2.270	1.828	0.650	0.319	0.633	0.618	0.559	0.172	0.085
-15	22.5≤*＜27.5	1.46077	0.421	0.312	0.218	0.115	0.057	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.240	2.128	1.714	0.610	0.299	0.594	0.580	0.524	0.161	0.080
-16	17.5≤*＜22.5	1.36377	0.393	0.291	0.203	0.107	0.053	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	2.091	1.987	1.600	0.569	0.280	0.554	0.541	0.490	0.151	0.074
-17	12.5≤*＜17.5	1.26676	0.365	0.270	0.189	0.099	0.049	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.943	1.846	1.487	0.529	0.260	0.515	0.503	0.455	0.140	0.069
-18	7.5≤*＜12.5	1.16976	0.337	0.250	0.174	0.092	0.046	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.794	1.704	1.373	0.488	0.240	0.476	0.464	0.420	0.129	0.064
-19	2.5≤*＜7.5	1.07275	0.309	0.229	0.160	0.084	0.042	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.645	1.563	1.259	0.448	0.220	0.436	0.426	0.385	0.119	0.058
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.288	0.214	0.149	0.079	0.039	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.534	1.457	1.174	0.418	0.205	0.407	0.397	0.359	0.111	0.055
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.226	0.167	0.117	0.061	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.114	0.084	0.059	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.85594	0.549	0.405	0.284	0.148	0.073	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.277	0.204	0.143	0.075	0.039	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.75894	0.538	0.397	0.278	0.145	0.071	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	0.271	0.200	0.140	0.074	0.038	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.66193	0.527	0.389	0.273	0.142	0.070	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.266	0.196	0.138	0.072	0.037	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.56493	0.516	0.381	0.267	0.139	0.068	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.260	0.192	0.135	0.071	0.037	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.46792	0.505	0.373	0.261	0.136	0.067	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.255	0.188	0.132	0.069	0.036	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.37092	0.494	0.365	0.256	0.133	0.066	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.249	0.184	0.129	0.068	0.035	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.27391	0.483	0.357	0.250	0.130	0.064	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.244	0.180	0.126	0.066	0.034	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.17691	0.472	0.349	0.244	0.127	0.063	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.238	0.175	0.123	0.065	0.033	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.07990	0.461	0.341	0.239	0.124	0.061	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.233	0.171	0.120	0.063	0.033	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.98290	0.450	0.333	0.233	0.121	0.060	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.227	0.167	0.117	0.062	0.032	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.88589	0.439	0.324	0.227	0.119	0.058	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.221	0.163	0.115	0.060	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.78889	0.428	0.316	0.222	0.116	0.057	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.216	0.159	0.112	0.059	0.030	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.69188	0.417	0.308	0.216	0.113	0.055	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.210	0.155	0.109	0.057	0.030	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.59488	0.406	0.300	0.210	0.110	0.054	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.205	0.151	0.106	0.056	0.029	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.49787	0.395	0.292	0.205	0.107	0.052	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.199	0.147	0.103	0.054	0.028	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.40087	0.384	0.284	0.199	0.104	0.051	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.194	0.143	0.100	0.053	0.027	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.30386	0.373	0.276	0.193	0.101	0.050	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.188	0.139	0.097	0.051	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.20686	0.362	0.268	0.188	0.098	0.048	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.183	0.135	0.095	0.050	0.026	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.10985	0.351	0.260	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
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.01285	0.340	0.252	0.176	0.092	0.045	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.172	0.127	0.089	0.047	0.024	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.91584	0.329	0.243	0.171	0.089	0.044	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.166	0.122	0.086	0.045	0.023	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.81884	0.319	0.235	0.165	0.086	0.042	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.161	0.118	0.083	0.044	0.023	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.72183	0.308	0.227	0.159	0.083	0.041	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.155	0.114	0.080	0.042	0.022	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.62483	0.297	0.219	0.154	0.080	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.150	0.110	0.077	0.041	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.52783	0.286	0.211	0.148	0.077	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.144	0.106	0.075	0.039	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.43082	0.275	0.203	0.142	0.074	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.139	0.102	0.072	0.038	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.33382	0.264	0.195	0.137	0.071	0.035	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.133	0.098	0.069	0.036	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.23681	0.253	0.187	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
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.13981	0.242	0.179	0.125	0.065	0.032	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.122	0.090	0.063	0.033	0.017	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.04280	0.231	0.171	0.120	0.062	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.116	0.086	0.060	0.032	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.94580	0.220	0.162	0.114	0.059	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.111	0.082	0.057	0.030	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.84879	0.209	0.154	0.108	0.056	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.105	0.078	0.055	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.75179	0.198	0.146	0.102	0.053	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.100	0.074	0.052	0.027	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.65478	0.187	0.138	0.097	0.050	0.025	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.094	0.070	0.049	0.026	0.013	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.55778	0.176	0.130	0.091	0.048	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.089	0.065	0.046	0.024	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.46077	0.165	0.122	0.085	0.045	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.083	0.061	0.043	0.023	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.36377	0.154	0.114	0.080	0.042	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.078	0.057	0.040	0.021	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.26676	0.143	0.106	0.074	0.039	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.072	0.053	0.037	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16976	0.132	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
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.07275	0.121	0.090	0.063	0.033	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.061	0.045	0.032	0.017	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.113	0.084	0.059	0.031	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.057	0.042	0.030	0.016	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.547	0.406	0.283	0.149	0.074	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.914	2.768	2.230	0.793	0.390	0.772	0.754	0.682	0.210	0.104
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≤*＜	4.85594	1.328	0.986	0.687	0.362	0.180	0.019	0.012	0.010	0.007	0.007	7.075	6.721	5.414	1.925	0.947	1.874	1.831	1.656	0.510	0.253
19	192.5≤*＜197.5	4.75894	1.302	0.966	0.673	0.355	0.176	0.019	0.012	0.010	0.007	0.007	6.934	6.586	5.306	1.887	0.928	1.837	1.794	1.623	0.500	0.247
18	187.5≤*＜192.5	4.66193	1.275	0.946	0.660	0.347	0.172	0.019	0.012	0.009	0.007	0.007	6.792	6.452	5.198	1.848	0.909	1.800	1.758	1.590	0.490	0.242
17	182.5≤*＜187.5	4.56493	1.249	0.927	0.646	0.340	0.169	0.018	0.011	0.009	0.007	0.007	6.651	6.318	5.090	1.810	0.890	1.762	1.721	1.557	0.479	0.237
16	177.5≤*＜182.5	4.46792	1.222	0.907	0.632	0.333	0.165	0.018	0.011	0.009	0.007	0.007	6.510	6.184	4.982	1.772	0.871	1.725	1.684	1.524	0.469	0.232
15	172.5≤*＜177.5	4.37092	1.195	0.887	0.618	0.326	0.162	0.017	0.011	0.009	0.007	0.007	6.368	6.049	4.874	1.733	0.852	1.687	1.648	1.490	0.459	0.227
14	167.5≤*＜172.5	4.27391	1.169	0.868	0.605	0.318	0.158	0.017	0.011	0.009	0.006	0.006	6.227	5.915	4.765	1.695	0.833	1.650	1.611	1.457	0.449	0.222
13	162.5≤*＜167.5	4.17691	1.142	0.848	0.591	0.311	0.155	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	6.086	5.781	4.657	1.656	0.814	1.612	1.575	1.424	0.439	0.217
12	157.5≤*＜162.5	4.07990	1.116	0.828	0.577	0.304	0.151	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	5.944	5.647	4.549	1.618	0.796	1.575	1.538	1.391	0.428	0.212
11	152.5≤*＜157.5	3.98290	1.089	0.809	0.564	0.297	0.147	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	5.803	5.512	4.441	1.579	0.777	1.537	1.502	1.358	0.418	0.207
10	147.5≤*＜152.5	3.88589	1.063	0.789	0.550	0.289	0.144	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	5.662	5.378	4.333	1.541	0.758	1.500	1.465	1.325	0.408	0.202
9	142.5≤*＜147.5	3.78889	1.036	0.769	0.536	0.282	0.140	0.015	0.009	0.008	0.006	0.006	5.520	5.244	4.225	1.502	0.739	1.463	1.428	1.292	0.398	0.197
8	137.5≤*＜142.5	3.69188	1.010	0.749	0.522	0.275	0.137	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	5.379	5.110	4.116	1.464	0.720	1.425	1.392	1.259	0.388	0.192
7	132.5≤*＜137.5	3.59488	0.983	0.730	0.509	0.268	0.133	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	5.238	4.975	4.008	1.425	0.701	1.388	1.355	1.226	0.377	0.187
6	127.5≤*＜132.5	3.49787	0.957	0.710	0.495	0.261	0.129	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	5.096	4.841	3.900	1.387	0.682	1.350	1.319	1.193	0.367	0.182
5	122.5≤*＜127.5	3.40087	0.930	0.690	0.481	0.253	0.126	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	4.955	4.707	3.792	1.348	0.663	1.313	1.282	1.160	0.357	0.177
4	117.5≤*＜122.5	3.30386	0.904	0.671	0.467	0.246	0.122	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	4.814	4.573	3.684	1.310	0.644	1.275	1.246	1.127	0.347	0.172
3	112.5≤*＜117.5	3.20686	0.877	0.651	0.454	0.239	0.119	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	4.672	4.438	3.576	1.272	0.625	1.238	1.209	1.094	0.337	0.167
2	107.5≤*＜112.5	3.10985	0.851	0.631	0.440	0.232	0.115	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.531	4.304	3.467	1.233	0.606	1.200	1.172	1.060	0.327	0.162
1	102.5≤*＜107.5	3.01285	0.824	0.612	0.426	0.224	0.111	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.390	4.170	3.359	1.195	0.588	1.163	1.136	1.027	0.316	0.157
0	97.5≤*＜102.5	2.91584	0.797	0.592	0.413	0.217	0.108	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	4.248	4.036	3.251	1.156	0.569	1.126	1.099	0.994	0.306	0.152
-1	92.5≤*＜97.5	2.81884	0.771	0.572	0.399	0.210	0.104	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	4.107	3.901	3.143	1.118	0.550	1.088	1.063	0.961	0.296	0.147
-2	87.5≤*＜92.5	2.72183	0.744	0.553	0.385	0.203	0.101	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	3.966	3.767	3.035	1.079	0.531	1.051	1.026	0.928	0.286	0.142
-3	82.5≤*＜87.5	2.62483	0.718	0.533	0.371	0.196	0.097	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	3.824	3.633	2.927	1.041	0.512	1.013	0.990	0.895	0.276	0.136
-4	77.5≤*＜82.5	2.52783	0.691	0.513	0.358	0.188	0.094	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.683	3.499	2.819	1.002	0.493	0.976	0.953	0.862	0.265	0.131
-5	72.5≤*＜77.5	2.43082	0.665	0.493	0.344	0.181	0.090	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.542	3.364	2.710	0.964	0.474	0.938	0.916	0.829	0.255	0.126
-6	67.5≤*＜72.5	2.33382	0.638	0.474	0.330	0.174	0.086	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.400	3.230	2.602	0.925	0.455	0.901	0.880	0.796	0.245	0.121
-7	62.5≤*＜67.5	2.23681	0.612	0.454	0.317	0.167	0.083	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.259	3.096	2.494	0.887	0.436	0.863	0.843	0.763	0.235	0.116
-8	57.5≤*＜62.5	2.13981	0.585	0.434	0.303	0.159	0.079	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	3.118	2.961	2.386	0.848	0.417	0.826	0.807	0.730	0.225	0.111
-9	52.5≤*＜57.5	2.04280	0.559	0.415	0.289	0.152	0.076	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.976	2.827	2.278	0.810	0.398	0.789	0.770	0.697	0.214	0.106
-10	47.5≤*＜52.5	1.94580	0.532	0.395	0.275	0.145	0.072	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.835	2.693	2.170	0.772	0.379	0.751	0.734	0.664	0.204	0.101
-11	42.5≤*＜47.5	1.84879	0.506	0.375	0.262	0.138	0.068	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.694	2.559	2.061	0.733	0.361	0.714	0.697	0.630	0.194	0.096
-12	37.5≤*＜42.5	1.75179	0.479	0.356	0.248	0.131	0.065	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	2.552	2.424	1.953	0.695	0.342	0.676	0.660	0.597	0.184	0.091
-13	32.5≤*＜37.5	1.65478	0.453	0.336	0.234	0.123	0.061	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	2.411	2.290	1.845	0.656	0.323	0.639	0.624	0.564	0.174	0.086
-14	27.5≤*＜32.5	1.55778	0.426	0.316	0.220	0.116	0.058	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.270	2.156	1.737	0.618	0.304	0.601	0.587	0.531	0.164	0.081
-15	22.5≤*＜27.5	1.46077	0.400	0.297	0.207	0.109	0.054	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.128	2.022	1.629	0.579	0.285	0.564	0.551	0.498	0.153	0.076
-16	17.5≤*＜22.5	1.36377	0.373	0.277	0.193	0.102	0.050	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.987	1.887	1.521	0.541	0.266	0.526	0.514	0.465	0.143	0.071
-17	12.5≤*＜17.5	1.26676	0.346	0.257	0.179	0.094	0.047	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.846	1.753	1.412	0.502	0.247	0.489	0.478	0.432	0.133	0.066
-18	7.5≤*＜12.5	1.16976	0.320	0.237	0.166	0.087	0.043	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.704	1.619	1.304	0.464	0.228	0.452	0.441	0.399	0.123	0.061
-19	2.5≤*＜7.5	1.07275	0.293	0.218	0.152	0.080	0.040	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.563	1.485	1.196	0.425	0.209	0.414	0.404	0.366	0.113	0.056
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.274	0.203	0.142	0.075	0.037	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.457	1.384	1.115	0.397	0.195	0.386	0.377	0.341	0.105	0.052
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.215	0.159	0.111	0.058	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.108	0.080	0.056	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.85594	0.522	0.386	0.270	0.141	0.070	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.262	0.194	0.136	0.070	0.036	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.75894	0.512	0.378	0.264	0.138	0.069	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	0.257	0.190	0.133	0.069	0.036	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.66193	0.501	0.371	0.259	0.135	0.068	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.252	0.186	0.131	0.068	0.035	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.56493	0.491	0.363	0.253	0.132	0.066	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.247	0.183	0.128	0.066	0.034	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.46792	0.480	0.355	0.248	0.130	0.065	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.241	0.179	0.125	0.065	0.034	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.37092	0.470	0.347	0.243	0.127	0.063	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.236	0.175	0.122	0.063	0.033	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.27391	0.459	0.340	0.237	0.124	0.062	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.231	0.171	0.120	0.062	0.032	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.17691	0.449	0.332	0.232	0.121	0.061	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.226	0.167	0.117	0.061	0.031	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	4.07990	0.439	0.324	0.226	0.118	0.059	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.220	0.163	0.114	0.059	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.98290	0.428	0.317	0.221	0.116	0.058	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.215	0.159	0.112	0.058	0.030	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.88589	0.418	0.309	0.216	0.113	0.056	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.210	0.155	0.109	0.056	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.78889	0.407	0.301	0.210	0.110	0.055	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.205	0.152	0.106	0.055	0.028	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.69188	0.397	0.294	0.205	0.107	0.054	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.199	0.148	0.103	0.054	0.028	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.59488	0.386	0.286	0.200	0.104	0.052	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.194	0.144	0.101	0.052	0.027	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.49787	0.376	0.278	0.194	0.101	0.051	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.189	0.140	0.098	0.051	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.40087	0.366	0.270	0.189	0.099	0.049	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.184	0.136	0.095	0.049	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.30386	0.355	0.263	0.183	0.096	0.048	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.178	0.132	0.093	0.048	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.20686	0.345	0.255	0.178	0.093	0.046	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.173	0.128	0.090	0.046	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.10985	0.334	0.247	0.173	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
1	102.5 ≤ * < 107.5	3.01285	0.324	0.240	0.167	0.087	0.044	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.163	0.121	0.084	0.044	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.91584	0.313	0.232	0.162	0.085	0.042	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.157	0.117	0.082	0.042	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.81884	0.303	0.224	0.156	0.082	0.041	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.152	0.113	0.079	0.041	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.72183	0.293	0.216	0.151	0.079	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.147	0.109	0.076	0.039	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.62483	0.282	0.209	0.146	0.076	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.142	0.105	0.073	0.038	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.52783	0.272	0.201	0.140	0.073	0.037	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.137	0.101	0.071	0.037	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.43082	0.261	0.193	0.135	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
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.33382	0.251	0.186	0.130	0.068	0.034	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.126	0.093	0.065	0.034	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.23681	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
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.13981	0.230	0.170	0.119	0.062	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.116	0.086	0.060	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.04280	0.220	0.162	0.113	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
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.94580	0.209	0.155	0.108	0.056	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.105	0.078	0.054	0.028	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.84879	0.199	0.147	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
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.75179	0.188	0.139	0.097	0.051	0.025	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.095	0.070	0.049	0.025	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.65478	0.178	0.132	0.092	0.048	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.089	0.066	0.046	0.024	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.55778	0.167	0.124	0.086	0.045	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.084	0.062	0.044	0.023	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.46077	0.157	0.116	0.081	0.042	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.079	0.058	0.041	0.021	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.36377	0.147	0.108	0.076	0.040	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.074	0.055	0.038	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.26676	0.136	0.101	0.070	0.037	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.068	0.051	0.035	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16976	0.126	0.093	0.065	0.034	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.063	0.047	0.033	0.017	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.07275	0.115	0.085	0.060	0.031	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.058	0.043	0.030	0.016	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.108	0.080	0.056	0.029	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.054	0.040	0.028	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅣ類甲	共済掛金標準率	0.896	0.713	0.540	0.424	0.274	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.428	4.374	4.215	2.098	1.359	2.964	2.949	2.907	1.404	0.909
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≦*＜	4.55180	2.039	1.623	1.229	0.965	0.624	0.023	0.016	0.011	0.009	0.007	10.078	9.955	9.593	4.775	3.093	6.746	6.712	6.616	3.195	2.069
19	192.5≦*＜197.5	4.22727	1.894	1.507	1.141	0.896	0.579	0.021	0.015	0.011	0.008	0.006	9.359	9.245	8.909	4.434	2.872	6.265	6.233	6.144	2.968	1.921
18	187.5≦*＜192.5	4.14398	1.857	1.477	1.119	0.879	0.568	0.021	0.015	0.010	0.008	0.006	9.175	9.063	8.733	4.347	2.816	6.141	6.110	6.023	2.909	1.883
17	182.5≦*＜187.5	4.06070	1.819	1.448	1.096	0.861	0.556	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.990	8.881	8.558	4.260	2.759	6.018	5.988	5.902	2.851	1.846
16	177.5≦*＜182.5	3.97741	1.782	1.418	1.074	0.843	0.545	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.806	8.699	8.382	4.172	2.703	5.895	5.865	5.781	2.792	1.808
15	172.5≦*＜177.5	3.89413	1.745	1.388	1.051	0.826	0.533	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	8.622	8.516	8.207	4.085	2.646	5.771	5.742	5.660	2.734	1.770
14	167.5≦*＜172.5	3.81085	1.707	1.359	1.029	0.808	0.522	0.019	0.013	0.010	0.008	0.006	8.437	8.334	8.031	3.998	2.589	5.648	5.619	5.539	2.675	1.732
13	162.5≦*＜167.5	3.72756	1.670	1.329	1.006	0.790	0.511	0.019	0.013	0.009	0.007	0.006	8.253	8.152	7.856	3.910	2.533	5.524	5.496	5.418	2.617	1.694
12	157.5≦*＜162.5	3.64428	1.633	1.299	0.984	0.773	0.499	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	8.068	7.970	7.680	3.823	2.476	5.401	5.373	5.297	2.558	1.656
11	152.5≦*＜157.5	3.56099	1.595	1.269	0.961	0.755	0.488	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	7.884	7.788	7.505	3.735	2.420	5.277	5.251	5.176	2.500	1.618
10	147.5≦*＜152.5	3.47771	1.558	1.240	0.939	0.737	0.476	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.700	7.606	7.329	3.648	2.363	5.154	5.128	5.055	2.441	1.581
9	142.5≦*＜147.5	3.39442	1.521	1.210	0.916	0.720	0.465	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	7.515	7.424	7.154	3.561	2.307	5.031	5.005	4.934	2.383	1.543
8	137.5≦*＜142.5	3.31114	1.483	1.180	0.894	0.702	0.454	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	7.331	7.241	6.978	3.473	2.250	4.907	4.882	4.813	2.324	1.505
7	132.5≦*＜137.5	3.22786	1.446	1.151	0.872	0.684	0.442	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	7.146	7.059	6.803	3.386	2.193	4.784	4.759	4.692	2.266	1.467
6	127.5≦*＜132.5	3.14457	1.409	1.121	0.849	0.667	0.431	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.962	6.877	6.627	3.299	2.137	4.660	4.637	4.571	2.207	1.429
5	122.5≦*＜127.5	3.06129	1.371	1.091	0.827	0.649	0.419	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.778	6.695	6.452	3.211	2.080	4.537	4.514	4.450	2.149	1.391
4	117.5≦*＜122.5	2.97800	1.334	1.062	0.804	0.631	0.408	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.593	6.513	6.276	3.124	2.024	4.413	4.391	4.329	2.091	1.354
3	112.5≦*＜117.5	2.89472	1.297	1.032	0.782	0.614	0.397	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.409	6.331	6.101	3.037	1.967	4.290	4.268	4.207	2.032	1.316
2	107.5≦*＜112.5	2.81143	1.260	1.002	0.759	0.596	0.385	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.225	6.149	5.925	2.949	1.910	4.167	4.145	4.086	1.974	1.278
1	102.5≦*＜107.5	2.72815	1.222	0.973	0.737	0.578	0.374	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	6.040	5.966	5.750	2.862	1.854	4.043	4.023	3.965	1.915	1.240
0	97.5≦*＜102.5	2.64487	1.185	0.943	0.714	0.561	0.362	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.856	5.784	5.574	2.774	1.797	3.920	3.900	3.844	1.857	1.202
-1	92.5≦*＜97.5	2.56158	1.148	0.913	0.692	0.543	0.351	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.671	5.602	5.399	2.687	1.741	3.796	3.777	3.723	1.798	1.164
-2	87.5≦*＜92.5	2.47830	1.110	0.884	0.669	0.525	0.340	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.487	5.420	5.223	2.600	1.684	3.673	3.654	3.602	1.740	1.126
-3	82.5≦*＜87.5	2.39501	1.073	0.854	0.647	0.508	0.328	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.303	5.238	5.047	2.512	1.627	3.549	3.531	3.481	1.681	1.089
-4	77.5≦*＜82.5	2.31173	1.036	0.824	0.624	0.490	0.317	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	5.118	5.056	4.872	2.425	1.571	3.426	3.409	3.360	1.623	1.051
-5	72.5≦*＜77.5	2.22844	0.998	0.794	0.602	0.472	0.305	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	4.934	4.874	4.696	2.338	1.514	3.303	3.286	3.239	1.564	1.013
-6	67.5≦*＜72.5	2.14516	0.961	0.765	0.579	0.455	0.294	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.749	4.691	4.521	2.250	1.458	3.179	3.163	3.118	1.506	0.975
-7	62.5≦*＜67.5	2.06188	0.924	0.735	0.557	0.437	0.282	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.565	4.509	4.345	2.163	1.401	3.056	3.040	2.997	1.447	0.937
-8	57.5≦*＜62.5	1.97859	0.886	0.705	0.534	0.419	0.271	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.381	4.327	4.170	2.076	1.344	2.932	2.917	2.876	1.389	0.899
-9	52.5≦*＜57.5	1.89531	0.849	0.676	0.512	0.402	0.260	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	4.196	4.145	3.994	1.988	1.288	2.809	2.795	2.755	1.331	0.861
-10	47.5≦*＜52.5	1.81202	0.812	0.646	0.489	0.384	0.248	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	4.012	3.963	3.819	1.901	1.231	2.685	2.672	2.634	1.272	0.824
-11	42.5≦*＜47.5	1.72874	0.774	0.616	0.467	0.366	0.237	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.827	3.781	3.643	1.813	1.175	2.562	2.549	2.513	1.214	0.786
-12	37.5≦*＜42.5	1.64545	0.737	0.587	0.444	0.349	0.225	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.643	3.599	3.468	1.726	1.118	2.439	2.426	2.392	1.155	0.748
-13	32.5≦*＜37.5	1.56217	0.700	0.557	0.422	0.331	0.214	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.459	3.416	3.292	1.639	1.061	2.315	2.303	2.271	1.097	0.710
-14	27.5≦*＜32.5	1.47888	0.663	0.527	0.399	0.314	0.203	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.274	3.234	3.117	1.551	1.005	2.192	2.181	2.150	1.038	0.672
-15	22.5≦*＜27.5	1.39560	0.625	0.498	0.377	0.296	0.191	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	3.090	3.052	2.941	1.464	0.948	2.068	2.058	2.029	0.980	0.634
-16	17.5≦*＜22.5	1.31232	0.588	0.468	0.354	0.278	0.180	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.905	2.870	2.766	1.377	0.892	1.945	1.935	1.907	0.921	0.596
-17	12.5≦*＜17.5	1.22903	0.551	0.438	0.332	0.261	0.168	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.721	2.688	2.590	1.289	0.835	1.821	1.812	1.786	0.863	0.559
-18	7.5≦*＜12.5	1.14575	0.513	0.408	0.309	0.243	0.157	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.537	2.506	2.415	1.202	0.779	1.698	1.689	1.665	0.804	0.521
-19	2.5≦*＜7.5	1.06246	0.476	0.379	0.287	0.225	0.146	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.352	2.324	2.239	1.115	0.722	1.575	1.567	1.544	0.746	0.483
-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	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅣ類甲	共済掛金標準率	0.065	0.051	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.139	0.110	0.083	0.066	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.55180	0.148	0.116	0.089	0.068	0.046	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.316	0.250	0.189	0.150	0.098	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.22727	0.137	0.108	0.082	0.063	0.042	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.294	0.232	0.175	0.139	0.091	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.14398	0.135	0.106	0.081	0.062	0.041	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.288	0.228	0.172	0.137	0.089	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.06070	0.132	0.104	0.079	0.061	0.041	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.282	0.223	0.169	0.134	0.087	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.97741	0.129	0.101	0.078	0.060	0.040	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.276	0.219	0.165	0.131	0.086	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.89413	0.127	0.099	0.076	0.058	0.039	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.271	0.214	0.162	0.129	0.084	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.81085	0.124	0.097	0.074	0.057	0.038	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.265	0.210	0.158	0.126	0.082	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.72756	0.121	0.095	0.073	0.056	0.037	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.259	0.205	0.155	0.123	0.080	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.64428	0.118	0.093	0.071	0.055	0.036	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.253	0.200	0.151	0.120	0.078	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.56099	0.116	0.091	0.069	0.053	0.036	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.247	0.196	0.148	0.118	0.077	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.47771	0.113	0.089	0.068	0.052	0.035	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.242	0.191	0.144	0.115	0.075	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.39442	0.110	0.087	0.066	0.051	0.034	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.236	0.187	0.141	0.112	0.073	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.31114	0.108	0.084	0.065	0.050	0.033	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.230	0.182	0.137	0.109	0.071	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.22786	0.105	0.082	0.063	0.048	0.032	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.224	0.178	0.134	0.107	0.069	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.14457	0.102	0.080	0.061	0.047	0.031	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.219	0.173	0.130	0.104	0.068	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.06129	0.099	0.078	0.060	0.046	0.031	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.213	0.168	0.127	0.101	0.066	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.97800	0.097	0.076	0.058	0.045	0.030	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.207	0.164	0.124	0.098	0.064	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.89472	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	0.096	0.062	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.81143	0.091	0.072	0.055	0.042	0.028	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.195	0.155	0.117	0.093	0.060	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.72815	0.089	0.070	0.053	0.041	0.027	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.190	0.150	0.113	0.090	0.059	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.64487	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
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.56158	0.083	0.065	0.050	0.038	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.178	0.141	0.106	0.085	0.055	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.47830	0.081	0.063	0.048	0.037	0.025	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.172	0.136	0.103	0.082	0.053	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.39501	0.078	0.061	0.047	0.036	0.024	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.166	0.132	0.099	0.079	0.051	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.31173	0.075	0.059	0.045	0.035	0.023	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.161	0.127	0.096	0.076	0.050	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.22844	0.072	0.057	0.043	0.033	0.022	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.155	0.123	0.092	0.074	0.048	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.14516	0.070	0.055	0.042	0.032	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.149	0.118	0.089	0.071	0.046	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.06188	0.067	0.053	0.040	0.031	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.143	0.113	0.086	0.068	0.044	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.97859	0.064	0.050	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.138	0.109	0.082	0.065	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.89531	0.062	0.048	0.037	0.028	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.132	0.104	0.079	0.063	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.81202	0.059	0.046	0.035	0.027	0.018	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.126	0.100	0.075	0.060	0.039	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.72874	0.056	0.044	0.034	0.026	0.017	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.120	0.095	0.072	0.057	0.037	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.64545	0.053	0.042	0.032	0.025	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.114	0.090	0.068	0.054	0.035	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.56217	0.051	0.040	0.030	0.023	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.109	0.086	0.065	0.052	0.034	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.47888	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
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.39560	0.045	0.036	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
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.31232	0.043	0.033	0.026	0.020	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.091	0.072	0.054	0.043	0.028	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.22903	0.040	0.031	0.024	0.018	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.085	0.068	0.051	0.041	0.026	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.14575	0.037	0.029	0.022	0.017	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.080	0.063	0.048	0.038	0.025	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06246	0.035	0.027	0.021	0.016	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.074	0.058	0.044	0.035	0.023	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.033	0.026	0.020	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.070	0.055	0.042	0.033	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
組合等名	三神支所	小損害不填補の金額																				
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウス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（%）									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	197.5≤*<	4.55180	1.937	1.541	1.168	0.917	0.592	0.023	0.016	0.011	0.009	0.007	9.575	9.456	9.113	4.536	2.938	6.409	6.377	6.286	3.036	1.966
19	192.5≤*<197.5	4.22727	1.799	1.431	1.084	0.852	0.550	0.021	0.015	0.011	0.008	0.006	8.892	8.782	8.463	4.212	2.729	5.952	5.922	5.838	2.820	1.826
18	187.5≤*<192.5	4.14398	1.763	1.403	1.063	0.835	0.539	0.021	0.015	0.010	0.008	0.006	8.717	8.609	8.296	4.129	2.675	5.835	5.806	5.723	2.764	1.790
17	182.5≤*<187.5	4.06070	1.728	1.375	1.042	0.818	0.528	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.542	8.436	8.130	4.046	2.621	5.717	5.689	5.608	2.708	1.754
16	177.5≤*<182.5	3.97741	1.692	1.346	1.020	0.801	0.517	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.366	8.263	7.963	3.963	2.567	5.600	5.572	5.493	2.653	1.718
15	172.5≤*<177.5	3.89413	1.657	1.318	0.999	0.785	0.506	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	8.191	8.090	7.796	3.881	2.514	5.483	5.456	5.378	2.597	1.682
14	167.5≤*<172.5	3.81085	1.622	1.290	0.977	0.768	0.495	0.019	0.013	0.010	0.008	0.006	8.016	7.917	7.629	3.798	2.460	5.366	5.339	5.263	2.542	1.646
13	162.5≤*<167.5	3.72756	1.586	1.262	0.956	0.751	0.485	0.019	0.013	0.009	0.007	0.006	7.841	7.744	7.463	3.715	2.406	5.248	5.222	5.148	2.486	1.610
12	157.5≤*<162.5	3.64428	1.551	1.234	0.935	0.734	0.474	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	7.666	7.571	7.296	3.632	2.352	5.131	5.106	5.033	2.431	1.574
11	152.5≤*<157.5	3.56099	1.515	1.205	0.913	0.718	0.463	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	7.491	7.398	7.129	3.549	2.299	5.014	4.989	4.918	2.375	1.538
10	147.5≤*<152.5	3.47771	1.480	1.177	0.892	0.701	0.452	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.315	7.225	6.962	3.466	2.245	4.897	4.872	4.803	2.320	1.502
9	142.5≤*<147.5	3.39442	1.444	1.149	0.871	0.684	0.441	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	7.140	7.052	6.796	3.383	2.191	4.779	4.756	4.688	2.264	1.466
8	137.5≤*<142.5	3.31114	1.409	1.121	0.849	0.667	0.430	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	6.965	6.879	6.629	3.300	2.137	4.662	4.639	4.573	2.209	1.430
7	132.5≤*<137.5	3.22786	1.373	1.093	0.828	0.650	0.420	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.790	6.706	6.462	3.217	2.084	4.545	4.522	4.458	2.153	1.394
6	127.5≤*<132.5	3.14457	1.338	1.064	0.807	0.634	0.409	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.615	6.533	6.295	3.134	2.030	4.428	4.406	4.343	2.097	1.358
5	122.5≤*<127.5	3.06129	1.303	1.036	0.785	0.617	0.398	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.439	6.360	6.129	3.051	1.976	4.310	4.289	4.228	2.042	1.322
4	117.5≤*<122.5	2.97800	1.267	1.008	0.764	0.600	0.387	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.264	6.187	5.962	2.968	1.922	4.193	4.172	4.113	1.986	1.286
3	112.5≤*<117.5	2.89472	1.232	0.980	0.742	0.583	0.376	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.089	6.014	5.795	2.885	1.869	4.076	4.056	3.998	1.931	1.251
2	107.5≤*<112.5	2.81143	1.196	0.952	0.721	0.567	0.365	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	5.914	5.841	5.628	2.802	1.815	3.958	3.939	3.883	1.875	1.215
1	102.5≤*<107.5	2.72815	1.161	0.923	0.700	0.550	0.355	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	5.739	5.668	5.462	2.719	1.761	3.841	3.822	3.768	1.820	1.179
0	97.5≤*<102.5	2.64487	1.125	0.895	0.678	0.533	0.344	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.563	5.495	5.295	2.636	1.707	3.724	3.705	3.653	1.764	1.143
-1	92.5≤*<97.5	2.56158	1.090	0.867	0.657	0.516	0.333	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.388	5.322	5.128	2.553	1.653	3.607	3.589	3.538	1.709	1.107
-2	87.5≤*<92.5	2.47830	1.055	0.839	0.636	0.499	0.322	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.213	5.149	4.962	2.470	1.600	3.489	3.472	3.423	1.653	1.071
-3	82.5≤*<87.5	2.39501	1.019	0.811	0.614	0.483	0.311	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.038	4.976	4.795	2.387	1.546	3.372	3.355	3.308	1.597	1.035
-4	77.5≤*<82.5	2.31173	0.984	0.783	0.593	0.466	0.301	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	4.863	4.803	4.628	2.304	1.492	3.255	3.239	3.192	1.542	0.999
-5	72.5≤*<77.5	2.22844	0.948	0.754	0.572	0.449	0.290	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	4.688	4.630	4.461	2.221	1.438	3.138	3.122	3.077	1.486	0.963
-6	67.5≤*<72.5	2.14516	0.913	0.726	0.550	0.432	0.279	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.512	4.457	4.295	2.138	1.385	3.020	3.005	2.962	1.431	0.927
-7	62.5≤*<67.5	2.06188	0.877	0.698	0.529	0.415	0.268	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.337	4.284	4.128	2.055	1.331	2.903	2.889	2.847	1.375	0.891
-8	57.5≤*<62.5	1.97859	0.842	0.670	0.508	0.399	0.257	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.162	4.111	3.961	1.972	1.277	2.786	2.772	2.732	1.320	0.855
-9	52.5≤*<57.5	1.89531	0.806	0.642	0.486	0.382	0.246	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	3.987	3.938	3.794	1.889	1.223	2.669	2.655	2.617	1.264	0.819
-10	47.5≤*<52.5	1.81202	0.771	0.613	0.465	0.365	0.236	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	3.812	3.764	3.628	1.806	1.170	2.551	2.539	2.502	1.209	0.783
-11	42.5≤*<47.5	1.72874	0.736	0.585	0.443	0.348	0.225	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.636	3.591	3.461	1.723	1.116	2.434	2.422	2.387	1.153	0.747
-12	37.5≤*<42.5	1.64545	0.700	0.557	0.422	0.332	0.214	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.461	3.418	3.294	1.640	1.062	2.317	2.305	2.272	1.098	0.711
-13	32.5≤*<37.5	1.56217	0.665	0.529	0.401	0.315	0.203	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.286	3.245	3.127	1.557	1.008	2.200	2.189	2.157	1.042	0.675
-14	27.5≤*<32.5	1.47888	0.629	0.501	0.379	0.298	0.192	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.111	3.072	2.961	1.474	0.955	2.082	2.072	2.042	0.986	0.639
-15	22.5≤*<27.5	1.39560	0.594	0.472	0.358	0.281	0.181	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.936	2.899	2.794	1.391	0.901	1.965	1.955	1.927	0.931	0.603
-16	17.5≤*<22.5	1.31232	0.558	0.444	0.337	0.264	0.171	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.760	2.726	2.627	1.308	0.847	1.848	1.839	1.812	0.875	0.567
-17	12.5≤*<17.5	1.22903	0.523	0.416	0.315	0.248	0.160	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.585	2.553	2.461	1.225	0.793	1.730	1.722	1.697	0.820	0.531
-18	7.5≤*<12.5	1.14575	0.488	0.388	0.294	0.231	0.149	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.410	2.380	2.294	1.142	0.740	1.613	1.605	1.582	0.764	0.495
-19	2.5≤*<7.5	1.06246	0.452	0.360	0.273	0.214	0.138	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.235	2.207	2.127	1.059	0.686	1.496	1.489	1.467	0.709	0.459
-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	三神支所	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
集団加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.55180	0.141	0.109	0.084	0.066	0.043	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.300	0.239	0.180	0.143	0.093	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.22727	0.131	0.101	0.078	0.061	0.040	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.279	0.222	0.167	0.133	0.087	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.14398	0.128	0.099	0.077	0.060	0.039	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.274	0.218	0.164	0.131	0.085	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.06070	0.126	0.097	0.075	0.059	0.039	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.268	0.213	0.160	0.128	0.083	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.97741	0.123	0.095	0.074	0.058	0.038	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.263	0.209	0.157	0.125	0.082	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.89413	0.121	0.093	0.072	0.056	0.037	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.257	0.204	0.154	0.123	0.080	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.81085	0.118	0.091	0.071	0.055	0.036	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.252	0.200	0.151	0.120	0.078	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.72756	0.116	0.089	0.069	0.054	0.035	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.246	0.196	0.147	0.117	0.076	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.64428	0.113	0.087	0.067	0.053	0.035	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.241	0.191	0.144	0.115	0.075	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.56099	0.110	0.085	0.066	0.052	0.034	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.235	0.187	0.141	0.112	0.073	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.47771	0.108	0.083	0.064	0.050	0.033	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.230	0.183	0.137	0.110	0.071	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.39442	0.105	0.081	0.063	0.049	0.032	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.224	0.178	0.134	0.107	0.070	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.31114	0.103	0.079	0.061	0.048	0.031	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.219	0.174	0.131	0.104	0.068	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.22786	0.100	0.077	0.060	0.047	0.031	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.213	0.169	0.128	0.102	0.066	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.14457	0.097	0.075	0.058	0.046	0.030	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.208	0.165	0.124	0.099	0.064	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.06129	0.095	0.073	0.057	0.044	0.029	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.202	0.161	0.121	0.096	0.063	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.97800	0.092	0.071	0.055	0.043	0.028	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.197	0.156	0.118	0.094	0.061	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.89472	0.090	0.069	0.054	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
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.81143	0.087	0.067	0.052	0.041	0.027	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.186	0.148	0.111	0.089	0.058	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.72815	0.085	0.065	0.050	0.040	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.180	0.143	0.108	0.086	0.056	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.64487	0.082	0.063	0.049	0.038	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.175	0.139	0.104	0.083	0.054	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.56158	0.079	0.061	0.047	0.037	0.024	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.169	0.134	0.101	0.081	0.053	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.47830	0.077	0.059	0.046	0.036	0.024	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.164	0.130	0.098	0.078	0.051	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.39501	0.074	0.057	0.044	0.035	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.158	0.126	0.095	0.075	0.049	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.31173	0.072	0.055	0.043	0.034	0.022	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.153	0.121	0.091	0.073	0.047	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.22844	0.069	0.053	0.041	0.032	0.021	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.147	0.117	0.088	0.070	0.046	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.14516	0.066	0.051	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
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.06188	0.064	0.049	0.038	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.136	0.108	0.081	0.065	0.042	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.97859	0.061	0.047	0.037	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.131	0.104	0.078	0.062	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.89531	0.059	0.045	0.035	0.027	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.125	0.100	0.075	0.060	0.039	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.81202	0.056	0.043	0.034	0.026	0.017	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.120	0.095	0.072	0.057	0.037	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.72874	0.054	0.041	0.032	0.025	0.016	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.114	0.091	0.068	0.054	0.035	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.64545	0.051	0.039	0.030	0.024	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.109	0.086	0.065	0.052	0.034	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.56217	0.048	0.037	0.029	0.023	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.103	0.082	0.062	0.049	0.032	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.47888	0.046	0.035	0.027	0.021	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.098	0.078	0.058	0.047	0.030	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.39560	0.043	0.033	0.026	0.020	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.092	0.073	0.055	0.044	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.31232	0.041	0.031	0.024	0.019	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.087	0.069	0.052	0.041	0.027	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.22903	0.038	0.029	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.14575	0.036	0.027	0.021	0.017	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.076	0.060	0.045	0.036	0.023	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06246	0.033	0.025	0.020	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.070	0.056	0.042	0.033	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.031	0.024	0.019	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.066	0.053	0.040	0.032	0.021	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	三神支所	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 ≤ * <	3.94980	0.486	0.328	0.269	0.107	0.079	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	2.921	2.755	2.546	0.634	0.470	2.919	2.753	2.544	0.632	0.468
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.87559	0.477	0.322	0.264	0.105	0.078	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	2.866	2.703	2.498	0.622	0.461	2.864	2.701	2.496	0.620	0.459
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.80138	0.468	0.316	0.258	0.103	0.076	0.019	0.013	0.010	0.008	0.006	2.811	2.651	2.450	0.610	0.452	2.809	2.650	2.448	0.608	0.450
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.72717	0.458	0.309	0.253	0.101	0.075	0.019	0.013	0.009	0.007	0.006	2.756	2.600	2.402	0.598	0.444	2.754	2.598	2.400	0.596	0.442
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.65296	0.449	0.303	0.248	0.099	0.073	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	2.701	2.548	2.354	0.586	0.435	2.700	2.546	2.353	0.584	0.433
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.57876	0.440	0.297	0.243	0.097	0.072	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	2.646	2.496	2.307	0.574	0.426	2.645	2.494	2.305	0.573	0.424
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.50455	0.431	0.291	0.238	0.095	0.070	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	2.592	2.444	2.259	0.562	0.417	2.590	2.443	2.257	0.561	0.415
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.43034	0.422	0.285	0.233	0.093	0.069	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.537	2.393	2.211	0.551	0.408	2.535	2.391	2.209	0.549	0.406
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.35613	0.413	0.279	0.228	0.091	0.067	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.482	2.341	2.163	0.539	0.399	2.480	2.339	2.161	0.537	0.398
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.28192	0.404	0.272	0.223	0.089	0.066	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	2.427	2.289	2.115	0.527	0.391	2.425	2.287	2.114	0.525	0.389
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.20771	0.395	0.266	0.218	0.087	0.064	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.372	2.237	2.067	0.515	0.382	2.370	2.236	2.066	0.513	0.380
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.13350	0.385	0.260	0.213	0.085	0.063	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.317	2.186	2.020	0.503	0.373	2.316	2.184	2.018	0.501	0.371
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.05929	0.376	0.254	0.208	0.083	0.061	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.262	2.134	1.972	0.491	0.364	2.261	2.132	1.970	0.489	0.363
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.98509	0.367	0.248	0.203	0.081	0.060	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.207	2.082	1.924	0.479	0.355	2.206	2.081	1.922	0.478	0.354
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.91088	0.358	0.242	0.198	0.079	0.058	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.153	2.030	1.876	0.467	0.346	2.151	2.029	1.875	0.466	0.345
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.83667	0.349	0.235	0.193	0.077	0.057	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.098	1.979	1.828	0.455	0.338	2.096	1.977	1.827	0.454	0.336
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.76246	0.340	0.229	0.188	0.075	0.055	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.043	1.927	1.780	0.443	0.329	2.041	1.925	1.779	0.442	0.327
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.68825	0.331	0.223	0.183	0.073	0.054	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.988	1.875	1.733	0.431	0.320	1.987	1.874	1.731	0.430	0.319
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.61404	0.322	0.217	0.178	0.071	0.052	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.933	1.823	1.685	0.420	0.311	1.932	1.822	1.683	0.418	0.310
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.53983	0.312	0.211	0.173	0.069	0.051	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.878	1.772	1.637	0.408	0.302	1.877	1.770	1.636	0.406	0.301
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.46562	0.303	0.205	0.168	0.067	0.049	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.823	1.720	1.589	0.396	0.293	1.822	1.719	1.588	0.394	0.292
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.39142	0.294	0.198	0.163	0.065	0.048	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.768	1.668	1.541	0.384	0.285	1.767	1.667	1.540	0.383	0.283
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.31721	0.285	0.192	0.158	0.063	0.046	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	1.714	1.616	1.493	0.372	0.276	1.712	1.615	1.492	0.371	0.275
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.24300	0.276	0.186	0.153	0.061	0.045	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	1.659	1.564	1.446	0.360	0.267	1.658	1.563	1.444	0.359	0.266
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.16879	0.267	0.180	0.147	0.059	0.043	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.604	1.513	1.398	0.348	0.258	1.603	1.512	1.397	0.347	0.257
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.09458	0.258	0.174	0.142	0.057	0.042	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.549	1.461	1.350	0.336	0.249	1.548	1.460	1.349	0.335	0.248
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.02037	0.249	0.168	0.137	0.055	0.040	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.494	1.409	1.302	0.324	0.240	1.493	1.408	1.301	0.323	0.239
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.94616	0.239	0.162	0.132	0.053	0.039	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.439	1.357	1.254	0.312	0.232	1.438	1.356	1.253	0.311	0.231
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.87195	0.230	0.155	0.127	0.051	0.037	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.384	1.306	1.206	0.300	0.223	1.383	1.305	1.206	0.300	0.222
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.79774	0.221	0.149	0.122	0.049	0.036	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	1.329	1.254	1.159	0.289	0.214	1.329	1.253	1.158	0.288	0.213
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.72354	0.212	0.143	0.117	0.047	0.034	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.275	1.202	1.111	0.277	0.205	1.274	1.201	1.110	0.276	0.204
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.64933	0.203	0.137	0.112	0.045	0.033	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.220	1.150	1.063	0.265	0.196	1.219	1.150	1.062	0.264	0.195
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.57512	0.194	0.131	0.107	0.043	0.032	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.165	1.099	1.015	0.253	0.187	1.164	1.098	1.014	0.252	0.187
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.50091	0.185	0.125	0.102	0.041	0.030	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.110	1.047	0.967	0.241	0.179	1.109	1.046	0.967	0.240	0.178
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.42670	0.175	0.118	0.097	0.039	0.029	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.055	0.995	0.920	0.229	0.170	1.054	0.994	0.919	0.228	0.169
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.35249	0.166	0.112	0.092	0.037	0.027	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	1.000	0.943	0.872	0.217	0.161	0.999	0.943	0.871	0.216	0.160
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.27828	0.157	0.106	0.087	0.035	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.945	0.892	0.824	0.205	0.152	0.945	0.891	0.823	0.205	0.151
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.20407	0.148	0.100	0.082	0.033	0.024	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.890	0.840	0.776	0.193	0.143	0.890	0.839	0.775	0.193	0.143
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.12987	0.139	0.094	0.077	0.031	0.023	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.836	0.788	0.728	0.181	0.134	0.835	0.788	0.728	0.181	0.134
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05566	0.130	0.088	0.072	0.029	0.021	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.781	0.736	0.680	0.169	0.126	0.780	0.736	0.680	0.169	0.125
-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	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスIV類乙	共済掛金標準率	0.057	0.038	0.031	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.165	0.111	0.091	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5≤* <	3.94980	0.113	0.075	0.061	0.026	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.326	0.219	0.180	0.071	0.051	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
19	192.5≤* < 197.5	3.87559	0.110	0.074	0.060	0.025	0.019	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.320	0.215	0.176	0.070	0.050	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
18	187.5≤* < 192.5	3.80138	0.108	0.072	0.059	0.025	0.019	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.314	0.211	0.173	0.068	0.049	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5≤* < 187.5	3.72717	0.106	0.071	0.058	0.024	0.019	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.307	0.207	0.170	0.067	0.048	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
16	177.5≤* < 182.5	3.65296	0.104	0.069	0.057	0.024	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.301	0.203	0.166	0.066	0.047	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
15	172.5≤* < 177.5	3.57876	0.102	0.068	0.055	0.023	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.295	0.199	0.163	0.064	0.047	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
14	167.5≤* < 172.5	3.50455	0.100	0.067	0.054	0.023	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.289	0.195	0.159	0.063	0.046	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
13	162.5≤* < 167.5	3.43034	0.098	0.065	0.053	0.022	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.283	0.190	0.156	0.062	0.045	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
12	157.5≤* < 162.5	3.35613	0.096	0.064	0.052	0.022	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.277	0.186	0.153	0.060	0.044	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
11	152.5≤* < 157.5	3.28192	0.094	0.062	0.051	0.021	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.271	0.182	0.149	0.059	0.043	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5≤* < 152.5	3.20771	0.091	0.061	0.050	0.021	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.265	0.178	0.146	0.058	0.042	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
9	142.5≤* < 147.5	3.13350	0.089	0.060	0.049	0.020	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.259	0.174	0.143	0.056	0.041	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
8	137.5≤* < 142.5	3.05929	0.087	0.058	0.047	0.020	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.252	0.170	0.139	0.055	0.040	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
7	132.5≤* < 137.5	2.98509	0.085	0.057	0.046	0.019	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.246	0.166	0.136	0.054	0.039	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
6	127.5≤* < 132.5	2.91088	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
5	122.5≤* < 127.5	2.83667	0.081	0.054	0.044	0.018	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.234	0.157	0.129	0.051	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
4	117.5≤* < 122.5	2.76246	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
3	112.5≤* < 117.5	2.68825	0.077	0.051	0.042	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.222	0.149	0.122	0.048	0.035	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
2	107.5≤* < 112.5	2.61404	0.075	0.050	0.041	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.216	0.145	0.119	0.047	0.034	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
1	102.5≤* < 107.5	2.53983	0.072	0.048	0.039	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.210	0.141	0.116	0.046	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5≤* < 102.5	2.46562	0.070	0.047	0.038	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.203	0.137	0.112	0.044	0.032	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5≤* < 97.5	2.39142	0.068	0.045	0.037	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.197	0.133	0.109	0.043	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5≤* < 92.5	2.31721	0.066	0.044	0.036	0.015	0.012	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.191	0.129	0.105	0.042	0.030	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-3	82.5≤* < 87.5	2.24300	0.064	0.043	0.035	0.015	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.185	0.124	0.102	0.040	0.029	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5≤* < 82.5	2.16879	0.062	0.041	0.034	0.014	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.179	0.120	0.099	0.039	0.028	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5≤* < 77.5	2.09458	0.060	0.040	0.032	0.014	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.173	0.116	0.095	0.038	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5≤* < 72.5	2.02037	0.058	0.038	0.031	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.167	0.112	0.092	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5≤* < 67.5	1.94616	0.055	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
-8	57.5≤* < 62.5	1.87195	0.053	0.036	0.029	0.012	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.154	0.104	0.085	0.034	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5≤* < 57.5	1.79774	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
-10	47.5≤* < 52.5	1.72354	0.049	0.033	0.027	0.011	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.142	0.096	0.078	0.031	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-11	42.5≤* < 47.5	1.64933	0.047	0.031	0.026	0.011	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.136	0.092	0.075	0.030	0.021	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5≤* < 42.5	1.57512	0.045	0.030	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.130	0.087	0.072	0.028	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5≤* < 37.5	1.50091	0.043	0.029	0.023	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.124	0.083	0.068	0.027	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5≤* < 32.5	1.42670	0.041	0.027	0.022	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.118	0.079	0.065	0.026	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5≤* < 27.5	1.35249	0.039	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.112	0.075	0.062	0.024	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5≤* < 22.5	1.27828	0.036	0.024	0.020	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.105	0.071	0.058	0.023	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5≤* < 17.5	1.20407	0.034	0.023	0.019	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.099	0.067	0.055	0.022	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5≤* < 12.5	1.12987	0.032	0.021	0.018	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.093	0.063	0.051	0.020	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5≤* < 7.5	1.05566	0.030	0.020	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.087	0.059	0.048	0.019	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0≤* < 2.5	1.00000	0.029	0.019	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.083	0.056	0.046	0.018	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅣ類乙	共済掛金標準率	0.234	0.158	0.129	0.051	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.405	1.325	1.225	0.305	0.226	1.404	1.324	1.224	0.304	0.225
集团加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5 ≤ * <	3.94980	0.462	0.312	0.255	0.101	0.075	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	2.775	2.617	2.419	0.602	0.446	2.773	2.615	2.417	0.600	0.444
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.87559	0.453	0.306	0.250	0.099	0.074	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	2.723	2.568	2.374	0.591	0.438	2.721	2.566	2.372	0.589	0.436
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.80138	0.445	0.300	0.245	0.097	0.072	0.019	0.013	0.010	0.008	0.006	2.670	2.518	2.328	0.580	0.430	2.669	2.517	2.326	0.578	0.428
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.72717	0.436	0.294	0.240	0.095	0.071	0.019	0.013	0.009	0.007	0.006	2.618	2.469	2.283	0.568	0.421	2.616	2.467	2.281	0.567	0.419
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.65296	0.427	0.289	0.236	0.093	0.069	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	2.566	2.420	2.237	0.557	0.413	2.564	2.418	2.236	0.555	0.411
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.57876	0.419	0.283	0.231	0.091	0.068	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	2.514	2.371	2.192	0.546	0.404	2.512	2.369	2.190	0.544	0.403
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.50455	0.410	0.277	0.226	0.089	0.067	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	2.462	2.322	2.147	0.534	0.396	2.460	2.320	2.145	0.533	0.394
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.43034	0.401	0.271	0.221	0.087	0.065	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.410	2.273	2.101	0.523	0.388	2.408	2.271	2.099	0.521	0.386
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.35613	0.393	0.265	0.216	0.086	0.064	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.358	2.223	2.056	0.512	0.379	2.356	2.222	2.054	0.510	0.378
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.28192	0.384	0.259	0.212	0.084	0.062	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	2.306	2.174	2.010	0.500	0.371	2.304	2.173	2.009	0.499	0.369
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.20771	0.375	0.253	0.207	0.082	0.061	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.253	2.125	1.965	0.489	0.362	2.252	2.124	1.963	0.488	0.361
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.13350	0.367	0.248	0.202	0.080	0.060	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.201	2.076	1.919	0.478	0.354	2.200	2.074	1.918	0.476	0.353
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.05929	0.358	0.242	0.197	0.078	0.058	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.149	2.027	1.874	0.467	0.346	2.148	2.025	1.872	0.465	0.344
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.98509	0.349	0.236	0.193	0.076	0.057	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.097	1.978	1.828	0.455	0.337	2.096	1.976	1.827	0.454	0.336
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.91088	0.341	0.230	0.188	0.074	0.055	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.045	1.928	1.783	0.444	0.329	2.043	1.927	1.781	0.442	0.327
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.83667	0.332	0.224	0.183	0.072	0.054	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.993	1.879	1.737	0.433	0.321	1.991	1.878	1.736	0.431	0.319
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.76246	0.323	0.218	0.178	0.070	0.052	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.941	1.830	1.692	0.421	0.312	1.939	1.829	1.691	0.420	0.311
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.68825	0.315	0.212	0.173	0.069	0.051	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.888	1.781	1.647	0.410	0.304	1.887	1.780	1.645	0.409	0.302
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.61404	0.306	0.207	0.169	0.067	0.050	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.836	1.732	1.601	0.399	0.295	1.835	1.730	1.600	0.397	0.294
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.53983	0.297	0.201	0.164	0.065	0.048	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.784	1.683	1.556	0.387	0.287	1.783	1.681	1.554	0.386	0.286
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.46562	0.288	0.195	0.159	0.063	0.047	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.732	1.633	1.510	0.376	0.279	1.731	1.632	1.509	0.375	0.277
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.39142	0.280	0.189	0.154	0.061	0.045	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.680	1.584	1.465	0.365	0.270	1.679	1.583	1.464	0.363	0.269
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.31721	0.271	0.183	0.149	0.059	0.044	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	1.628	1.535	1.419	0.353	0.262	1.627	1.534	1.418	0.352	0.261
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.24300	0.262	0.177	0.145	0.057	0.043	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	1.576	1.486	1.374	0.342	0.253	1.575	1.485	1.373	0.341	0.252
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.16879	0.254	0.171	0.140	0.055	0.041	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.524	1.437	1.328	0.331	0.245	1.522	1.436	1.327	0.330	0.244
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.09458	0.245	0.165	0.135	0.053	0.040	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.471	1.388	1.283	0.319	0.237	1.470	1.387	1.282	0.318	0.236
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.02037	0.236	0.160	0.130	0.052	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.419	1.338	1.237	0.308	0.228	1.418	1.337	1.236	0.307	0.227
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.94616	0.228	0.154	0.126	0.050	0.037	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.367	1.289	1.192	0.297	0.220	1.366	1.288	1.191	0.296	0.219
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.87195	0.219	0.148	0.121	0.048	0.036	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.315	1.240	1.147	0.285	0.212	1.314	1.239	1.146	0.285	0.211
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.79774	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
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.72354	0.202	0.136	0.111	0.044	0.033	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.211	1.142	1.056	0.263	0.195	1.210	1.141	1.055	0.262	0.194
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.64933	0.193	0.130	0.106	0.042	0.031	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.159	1.093	1.010	0.252	0.186	1.158	1.092	1.009	0.251	0.186
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.57512	0.184	0.124	0.102	0.040	0.030	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.107	1.044	0.965	0.240	0.178	1.106	1.043	0.964	0.239	0.177
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.50091	0.176	0.119	0.097	0.038	0.029	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.054	0.994	0.919	0.229	0.170	1.054	0.994	0.919	0.228	0.169
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.42670	0.167	0.113	0.092	0.036	0.027	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.002	0.945	0.874	0.218	0.161	1.002	0.944	0.873	0.217	0.161
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.35249	0.158	0.107	0.087	0.034	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.950	0.896	0.828	0.206	0.153	0.949	0.895	0.828	0.206	0.152
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.27828	0.150	0.101	0.082	0.033	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.898	0.847	0.783	0.195	0.144	0.897	0.846	0.782	0.194	0.144
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.20407	0.141	0.095	0.078	0.031	0.023	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.846	0.798	0.737	0.184	0.136	0.845	0.797	0.737	0.183	0.135
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.12987	0.132	0.089	0.073	0.029	0.021	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.794	0.749	0.692	0.172	0.128	0.793	0.748	0.691	0.172	0.127
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05566	0.124	0.083	0.068	0.027	0.020	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.742	0.699	0.647	0.161	0.119	0.741	0.699	0.646	0.160	0.119
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.117	0.079	0.065	0.026	0.019	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.703	0.663	0.613	0.153	0.113	0.702	0.662	0.612	0.152	0.113
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	三神支所	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≤*＜	3.94980	0.107	0.071	0.057	0.024	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.310	0.207	0.170	0.067	0.049	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
19	192.5≤*＜197.5	3.87559	0.105	0.070	0.056	0.023	0.019	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.304	0.203	0.167	0.066	0.048	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
18	187.5≤*＜192.5	3.80138	0.103	0.068	0.055	0.023	0.019	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.298	0.200	0.163	0.065	0.048	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5≤*＜187.5	3.72717	0.101	0.067	0.054	0.022	0.019	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.293	0.196	0.160	0.063	0.047	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
16	177.5≤*＜182.5	3.65296	0.099	0.066	0.053	0.022	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.287	0.192	0.157	0.062	0.046	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
15	172.5≤*＜177.5	3.57876	0.097	0.064	0.052	0.021	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.281	0.188	0.154	0.061	0.045	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
14	167.5≤*＜172.5	3.50455	0.095	0.063	0.051	0.021	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.275	0.184	0.151	0.060	0.044	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
13	162.5≤*＜167.5	3.43034	0.093	0.062	0.050	0.021	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.269	0.180	0.148	0.058	0.043	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
12	157.5≤*＜162.5	3.35613	0.091	0.060	0.049	0.020	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.263	0.176	0.144	0.057	0.042	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
11	152.5≤*＜157.5	3.28192	0.089	0.059	0.048	0.020	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.258	0.172	0.141	0.056	0.041	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5≤*＜152.5	3.20771	0.087	0.058	0.047	0.019	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.252	0.168	0.138	0.055	0.040	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
9	142.5≤*＜147.5	3.13350	0.085	0.056	0.045	0.019	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.246	0.165	0.135	0.053	0.039	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
8	137.5≤*＜142.5	3.05929	0.083	0.055	0.044	0.018	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.240	0.161	0.132	0.052	0.038	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
7	132.5≤*＜137.5	2.98509	0.081	0.054	0.043	0.018	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.234	0.157	0.128	0.051	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
6	127.5≤*＜132.5	2.91088	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
5	122.5≤*＜127.5	2.83667	0.077	0.051	0.041	0.017	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.223	0.149	0.122	0.048	0.035	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
4	117.5≤*＜122.5	2.76246	0.075	0.050	0.040	0.017	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.217	0.145	0.119	0.047	0.035	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
3	112.5≤*＜117.5	2.68825	0.073	0.048	0.039	0.016	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.211	0.141	0.116	0.046	0.034	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
2	107.5≤*＜112.5	2.61404	0.071	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
1	102.5≤*＜107.5	2.53983	0.069	0.046	0.037	0.015	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.199	0.133	0.109	0.043	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5≤*＜102.5	2.46562	0.067	0.044	0.036	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.194	0.129	0.106	0.042	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5≤*＜97.5	2.39142	0.065	0.043	0.035	0.014	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.188	0.126	0.103	0.041	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5≤*＜92.5	2.31721	0.063	0.042	0.034	0.014	0.012	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.182	0.122	0.100	0.039	0.029	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-3	82.5≤*＜87.5	2.24300	0.061	0.040	0.033	0.013	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.176	0.118	0.096	0.038	0.028	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5≤*＜82.5	2.16879	0.059	0.039	0.031	0.013	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.170	0.114	0.093	0.037	0.027	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5≤*＜77.5	2.09458	0.057	0.038	0.030	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.164	0.110	0.090	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5≤*＜72.5	2.02037	0.055	0.036	0.029	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.159	0.106	0.087	0.034	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5≤*＜67.5	1.94616	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
-8	57.5≤*＜62.5	1.87195	0.051	0.034	0.027	0.011	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.147	0.098	0.080	0.032	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5≤*＜57.5	1.79774	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
-10	47.5≤*＜52.5	1.72354	0.047	0.031	0.025	0.010	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.135	0.090	0.074	0.029	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-11	42.5≤*＜47.5	1.64933	0.045	0.030	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.129	0.087	0.071	0.028	0.021	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5≤*＜42.5	1.57512	0.043	0.028	0.023	0.009	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.124	0.083	0.068	0.027	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5≤*＜37.5	1.50091	0.041	0.027	0.022	0.009	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.118	0.079	0.065	0.026	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5≤*＜32.5	1.42670	0.039	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.112	0.075	0.061	0.024	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5≤*＜27.5	1.35249	0.037	0.024	0.020	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.106	0.071	0.058	0.023	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5≤*＜22.5	1.27828	0.035	0.023	0.019	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.100	0.067	0.055	0.022	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5≤*＜17.5	1.20407	0.033	0.022	0.017	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.095	0.063	0.052	0.020	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5≤*＜12.5	1.12987	0.031	0.020	0.016	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.089	0.059	0.049	0.019	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5≤*＜7.5	1.05566	0.029	0.019	0.015	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.083	0.055	0.045	0.018	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.027	0.018	0.015	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.079	0.053	0.043	0.017	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）					
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	
組合等名	三神支所	小損害不填補の金額																					
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間					
施設区分	プラスチックハウス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（%）									
			0.207	0.172	0.103	0.051	0.030	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.619	6.462	5.933	1.575	0.925	0.396	0.357	0.312	0.095	0.057
20	197.5≦*＜	3.94367	0.207	0.172	0.103	0.051	0.030	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.619	6.462	5.933	1.575	0.925	0.396	0.357	0.312	0.095	0.057
19	192.5≦*＜197.5	3.86962	0.203	0.168	0.101	0.050	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.495	6.340	5.822	1.546	0.907	0.389	0.350	0.306	0.093	0.056
18	187.5≦*＜192.5	3.79556	0.199	0.165	0.099	0.049	0.028	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	6.371	6.219	5.710	1.516	0.890	0.381	0.343	0.300	0.091	0.055
17	182.5≦*＜187.5	3.72151	0.195	0.162	0.097	0.048	0.028	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	6.247	6.098	5.599	1.487	0.873	0.374	0.337	0.294	0.089	0.054
16	177.5≦*＜182.5	3.64745	0.191	0.159	0.095	0.047	0.027	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	6.122	5.976	5.488	1.457	0.855	0.367	0.330	0.288	0.088	0.053
15	172.5≦*＜177.5	3.57340	0.188	0.155	0.093	0.046	0.027	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.998	5.855	5.376	1.428	0.838	0.359	0.323	0.282	0.086	0.052
14	167.5≦*＜172.5	3.49934	0.184	0.152	0.091	0.045	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.874	5.734	5.265	1.398	0.821	0.352	0.317	0.276	0.084	0.051
13	162.5≦*＜167.5	3.42529	0.180	0.149	0.089	0.045	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.749	5.612	5.153	1.368	0.803	0.344	0.310	0.271	0.082	0.050
12	157.5≦*＜162.5	3.35123	0.176	0.146	0.087	0.044	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.625	5.491	5.042	1.339	0.786	0.337	0.303	0.265	0.080	0.049
11	152.5≦*＜157.5	3.27718	0.172	0.143	0.085	0.043	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.501	5.370	4.931	1.309	0.768	0.329	0.297	0.259	0.079	0.048
10	147.5≦*＜152.5	3.20312	0.168	0.139	0.083	0.042	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	5.376	5.248	4.819	1.280	0.751	0.322	0.290	0.253	0.077	0.046
9	142.5≦*＜147.5	3.12907	0.164	0.136	0.081	0.041	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.252	5.127	4.708	1.250	0.734	0.314	0.283	0.247	0.075	0.045
8	137.5≦*＜142.5	3.05501	0.160	0.133	0.079	0.040	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.128	5.006	4.596	1.220	0.716	0.307	0.276	0.241	0.073	0.044
7	132.5≦*＜137.5	2.98096	0.157	0.130	0.078	0.039	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	5.004	4.884	4.485	1.191	0.699	0.300	0.270	0.235	0.072	0.043
6	127.5≦*＜132.5	2.90691	0.153	0.126	0.076	0.038	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.879	4.763	4.373	1.161	0.682	0.292	0.263	0.230	0.070	0.042
5	122.5≦*＜127.5	2.83285	0.149	0.123	0.074	0.037	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.755	4.642	4.262	1.132	0.664	0.285	0.256	0.224	0.068	0.041
4	117.5≦*＜122.5	2.75880	0.145	0.120	0.072	0.036	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.631	4.520	4.151	1.102	0.647	0.277	0.250	0.218	0.066	0.040
3	112.5≦*＜117.5	2.68474	0.141	0.117	0.070	0.035	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.506	4.399	4.039	1.073	0.630	0.270	0.243	0.212	0.064	0.039
2	107.5≦*＜112.5	2.61069	0.137	0.114	0.068	0.034	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.382	4.278	3.928	1.043	0.612	0.262	0.236	0.206	0.063	0.038
1	102.5≦*＜107.5	2.53663	0.133	0.110	0.066	0.033	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.258	4.156	3.816	1.013	0.595	0.255	0.230	0.200	0.061	0.037
0	97.5≦*＜102.5	2.46258	0.129	0.107	0.064	0.032	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.133	4.035	3.705	0.984	0.577	0.247	0.223	0.195	0.059	0.036
-1	92.5≦*＜97.5	2.38852	0.125	0.104	0.062	0.031	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.009	3.914	3.594	0.954	0.560	0.240	0.216	0.189	0.057	0.035
-2	87.5≦*＜92.5	2.31447	0.122	0.101	0.060	0.030	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.885	3.792	3.482	0.925	0.543	0.233	0.209	0.183	0.056	0.034
-3	82.5≦*＜87.5	2.24041	0.118	0.097	0.058	0.029	0.017	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.761	3.671	3.371	0.895	0.525	0.225	0.203	0.177	0.054	0.032
-4	77.5≦*＜82.5	2.16636	0.114	0.094	0.056	0.028	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.636	3.550	3.259	0.865	0.508	0.218	0.196	0.171	0.052	0.031
-5	72.5≦*＜77.5	2.09231	0.110	0.091	0.054	0.027	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.512	3.428	3.148	0.836	0.491	0.210	0.189	0.165	0.050	0.030
-6	67.5≦*＜72.5	2.01825	0.106	0.088	0.052	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.388	3.307	3.036	0.806	0.473	0.203	0.183	0.159	0.048	0.029
-7	62.5≦*＜67.5	1.94420	0.102	0.085	0.051	0.025	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.263	3.186	2.925	0.777	0.456	0.195	0.176	0.154	0.047	0.028
-8	57.5≦*＜62.5	1.87014	0.098	0.081	0.049	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.139	3.064	2.814	0.747	0.439	0.188	0.169	0.148	0.045	0.027
-9	52.5≦*＜57.5	1.79609	0.094	0.078	0.047	0.023	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.015	2.943	2.702	0.718	0.421	0.181	0.163	0.142	0.043	0.026
-10	47.5≦*＜52.5	1.72203	0.090	0.075	0.045	0.022	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.890	2.822	2.591	0.688	0.404	0.173	0.156	0.136	0.041	0.025
-11	42.5≦*＜47.5	1.64798	0.087	0.072	0.043	0.021	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.766	2.700	2.479	0.658	0.386	0.166	0.149	0.130	0.040	0.024
-12	37.5≦*＜42.5	1.57392	0.083	0.068	0.041	0.020	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.642	2.579	2.368	0.629	0.369	0.158	0.142	0.124	0.038	0.023
-13	32.5≦*＜37.5	1.49987	0.079	0.065	0.039	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.518	2.458	2.257	0.599	0.352	0.151	0.136	0.118	0.036	0.022
-14	27.5≦*＜32.5	1.42581	0.075	0.062	0.037	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.393	2.336	2.145	0.570	0.334	0.143	0.129	0.113	0.034	0.021
-15	22.5≦*＜27.5	1.35176	0.071	0.059	0.035	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.269	2.215	2.034	0.540	0.317	0.136	0.122	0.107	0.032	0.020
-16	17.5≦*＜22.5	1.27770	0.067	0.056	0.033	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.145	2.094	1.922	0.510	0.300	0.128	0.116	0.101	0.031	0.019
-17	12.5≦*＜17.5	1.20365	0.063	0.052	0.031	0.016	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	2.020	1.972	1.811	0.481	0.282	0.121	0.109	0.095	0.029	0.017
-18	7.5≦*＜12.5	1.12960	0.059	0.049	0.029	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.896	1.851	1.699	0.451	0.265	0.114	0.102	0.089	0.027	0.016
-19	2.5≦*＜7.5	1.05554	0.055	0.046	0.027	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.772	1.730	1.588	0.422	0.248	0.106	0.096	0.083	0.025	0.015
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.053	0.044	0.026	0.013	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.679	1.639	1.505	0.400	0.235	0.101	0.091	0.079	0.024	0.015

平均値
2.00000

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	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	三枝支所	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 ≤ * <	3.94367	0.197	0.164	0.097	0.049	0.028	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.288	6.138	5.637	1.497	0.879	0.377	0.339	0.296	0.091	0.055
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.86962	0.193	0.161	0.095	0.048	0.027	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.170	6.023	5.532	1.469	0.863	0.370	0.333	0.290	0.089	0.054
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.79556	0.190	0.158	0.093	0.047	0.027	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	6.052	5.908	5.426	1.440	0.846	0.362	0.326	0.285	0.087	0.053
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.72151	0.186	0.154	0.091	0.047	0.026	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	5.934	5.793	5.320	1.412	0.830	0.355	0.320	0.279	0.086	0.052
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.64745	0.182	0.151	0.089	0.046	0.026	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.816	5.677	5.214	1.384	0.813	0.348	0.314	0.274	0.084	0.051
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.57340	0.179	0.148	0.088	0.045	0.025	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.698	5.562	5.108	1.356	0.797	0.341	0.307	0.268	0.082	0.050
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.49934	0.175	0.145	0.086	0.044	0.024	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.580	5.447	5.002	1.328	0.780	0.334	0.301	0.262	0.080	0.049
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.42529	0.171	0.142	0.084	0.043	0.024	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.462	5.331	4.896	1.300	0.764	0.327	0.295	0.257	0.079	0.048
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.35123	0.168	0.139	0.082	0.042	0.023	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.344	5.216	4.791	1.272	0.747	0.320	0.288	0.251	0.077	0.047
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.27718	0.164	0.136	0.080	0.041	0.023	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.225	5.101	4.685	1.244	0.731	0.313	0.282	0.246	0.075	0.046
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.20312	0.160	0.133	0.078	0.040	0.022	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	5.107	4.986	4.579	1.216	0.714	0.306	0.275	0.240	0.074	0.045
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.12907	0.156	0.130	0.077	0.039	0.022	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.989	4.870	4.473	1.187	0.698	0.299	0.269	0.235	0.072	0.044
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.05501	0.153	0.127	0.075	0.038	0.021	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.871	4.755	4.367	1.159	0.681	0.292	0.263	0.229	0.070	0.043
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.98096	0.149	0.124	0.073	0.037	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.753	4.640	4.261	1.131	0.665	0.285	0.256	0.224	0.069	0.042
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.90691	0.145	0.121	0.071	0.036	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.635	4.525	4.155	1.103	0.648	0.278	0.250	0.218	0.067	0.041
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.83285	0.142	0.118	0.069	0.035	0.020	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.517	4.409	4.050	1.075	0.632	0.271	0.244	0.212	0.065	0.040
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.75880	0.138	0.114	0.068	0.034	0.019	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.399	4.294	3.944	1.047	0.615	0.263	0.237	0.207	0.063	0.039
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.68474	0.134	0.111	0.066	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.281	4.179	3.838	1.019	0.599	0.256	0.231	0.201	0.062	0.038
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.61069	0.131	0.108	0.064	0.033	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.163	4.064	3.732	0.991	0.582	0.249	0.225	0.196	0.060	0.037
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.53663	0.127	0.105	0.062	0.032	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.045	3.948	3.626	0.963	0.566	0.242	0.218	0.190	0.058	0.036
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.46258	0.123	0.102	0.060	0.031	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.927	3.833	3.520	0.935	0.549	0.235	0.212	0.185	0.057	0.034
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.38852	0.119	0.099	0.059	0.030	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.808	3.718	3.414	0.906	0.533	0.228	0.205	0.179	0.055	0.033
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.31447	0.116	0.096	0.057	0.029	0.016	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.690	3.602	3.309	0.878	0.516	0.221	0.199	0.174	0.053	0.032
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.24041	0.112	0.093	0.055	0.028	0.016	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.572	3.487	3.203	0.850	0.500	0.214	0.193	0.168	0.052	0.031
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.16636	0.108	0.090	0.053	0.027	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.454	3.372	3.097	0.822	0.483	0.207	0.186	0.162	0.050	0.030
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.09231	0.105	0.087	0.051	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.336	3.257	2.991	0.794	0.467	0.200	0.180	0.157	0.048	0.029
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.01825	0.101	0.084	0.049	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.218	3.141	2.885	0.766	0.450	0.193	0.174	0.151	0.046	0.028
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.94420	0.097	0.081	0.048	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.100	3.026	2.779	0.738	0.434	0.186	0.167	0.146	0.045	0.027
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.87014	0.094	0.078	0.046	0.023	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.982	2.911	2.673	0.710	0.417	0.179	0.161	0.140	0.043	0.026
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.79609	0.090	0.075	0.044	0.022	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.864	2.796	2.568	0.682	0.401	0.172	0.154	0.135	0.041	0.025
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.72203	0.086	0.071	0.042	0.022	0.012	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.746	2.680	2.462	0.654	0.384	0.164	0.148	0.129	0.040	0.024
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.64798	0.082	0.068	0.040	0.021	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.628	2.565	2.356	0.625	0.367	0.157	0.142	0.124	0.038	0.023
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.57392	0.079	0.065	0.039	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.510	2.450	2.250	0.597	0.351	0.150	0.135	0.118	0.036	0.022
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.49987	0.075	0.062	0.037	0.019	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.392	2.335	2.144	0.569	0.334	0.143	0.129	0.112	0.034	0.021
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.42581	0.071	0.059	0.035	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.273	2.219	2.038	0.541	0.318	0.136	0.123	0.107	0.033	0.020
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.35176	0.068	0.056	0.033	0.017	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.155	2.104	1.932	0.513	0.301	0.129	0.116	0.101	0.031	0.019
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.27770	0.064	0.053	0.031	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.037	1.989	1.826	0.485	0.285	0.122	0.110	0.096	0.029	0.018
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.20365	0.060	0.050	0.029	0.015	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.919	1.873	1.721	0.457	0.268	0.115	0.104	0.090	0.028	0.017
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.12960	0.056	0.047	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.801	1.758	1.615	0.429	0.252	0.108	0.097	0.085	0.026	0.016
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05554	0.053	0.044	0.026	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.683	1.643	1.509	0.401	0.235	0.101	0.091	0.079	0.024	0.015
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.050	0.042	0.025	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.595	1.557	1.430	0.380	0.223	0.096	0.086	0.075	0.023	0.014
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額										
組合等名	三神支所	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 ≤ * <	3.94367	0.317	0.264	0.158	0.077	0.045	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.118	0.097	0.057	0.028	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.86962	0.312	0.259	0.155	0.075	0.045	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.116	0.095	0.056	0.027	0.017	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.79556	0.306	0.254	0.152	0.074	0.044	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.114	0.093	0.055	0.027	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.72151	0.300	0.249	0.149	0.073	0.043	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.112	0.091	0.054	0.026	0.017	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.64745	0.294	0.244	0.146	0.071	0.042	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.109	0.089	0.053	0.026	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.57340	0.288	0.239	0.143	0.070	0.041	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.107	0.088	0.052	0.025	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.49934	0.282	0.234	0.140	0.068	0.040	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.105	0.086	0.051	0.024	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.42529	0.276	0.229	0.137	0.067	0.039	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.103	0.084	0.050	0.024	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.35123	0.270	0.225	0.134	0.065	0.039	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.101	0.082	0.049	0.023	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.27718	0.264	0.220	0.131	0.064	0.038	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.098	0.080	0.048	0.023	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.20312	0.258	0.215	0.128	0.062	0.037	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.096	0.078	0.046	0.022	0.014	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.12907	0.252	0.210	0.125	0.061	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.094	0.077	0.045	0.022	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.05501	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	
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.98096	0.240	0.200	0.119	0.058	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.089	0.073	0.043	0.021	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.90691	0.234	0.195	0.116	0.057	0.033	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.087	0.071	0.042	0.020	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.83285	0.228	0.190	0.113	0.055	0.033	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.085	0.069	0.041	0.020	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.75880	0.222	0.185	0.110	0.054	0.032	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.083	0.068	0.040	0.019	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.68474	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	
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.61069	0.210	0.175	0.104	0.051	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.078	0.064	0.038	0.018	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.53663	0.204	0.170	0.101	0.049	0.029	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.076	0.062	0.037	0.018	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.46258	0.198	0.165	0.099	0.048	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.074	0.060	0.036	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.38852	0.192	0.160	0.096	0.047	0.027	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.072	0.059	0.035	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.31447	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	
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.24041	0.180	0.150	0.090	0.044	0.026	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.067	0.055	0.032	0.016	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.16636	0.174	0.145	0.087	0.042	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.065	0.053	0.031	0.015	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.09231	0.168	0.140	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	
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.01825	0.162	0.135	0.081	0.039	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.061	0.049	0.029	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.94420	0.157	0.130	0.078	0.038	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.058	0.048	0.028	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.87014	0.151	0.125	0.075	0.036	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.056	0.046	0.027	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.79609	0.145	0.120	0.072	0.035	0.021	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.054	0.044	0.026	0.013	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.72203	0.139	0.115	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	
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.64798	0.133	0.110	0.066	0.032	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.049	0.040	0.024	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.57392	0.127	0.105	0.063	0.031	0.018	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.047	0.039	0.023	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.49987	0.121	0.100	0.060	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.045	0.037	0.022	0.010	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.42581	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	
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.35176	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	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.27770	0.103	0.086	0.051	0.025	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.038	0.031	0.019	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.20365	0.097	0.081	0.048	0.023	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.036	0.029	0.017	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.12960	0.091	0.076	0.045	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.034	0.028	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05554	0.085	0.071	0.042	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.032	0.026	0.015	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.081	0.067	0.040	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.030	0.025	0.015	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		平均値																					
		2.00000																					

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	三軒支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスVI類	共済掛金標準率	5.060	1.966	1.032	1.031	0.708	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	9.487	3.686	1.885	1.884	1.327	7.072	2.747	1.405	1.404	0.988
集团加入有無	無																					

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

平均値
2.00000

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	三神支所	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	危険段階別標準共済掛金率 (%)										危険段階別標準共済掛金率 (%)									
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）				
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
組合等名	三神支所	小損害不填補の金額																				
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅥ類	共済掛金標準率	4.807	1.868	0.980	0.979	0.673	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	9.013	3.502	1.791	1.790	1.261	6.718	2.610	1.335	1.334	0.939
集团加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
			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
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	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅥ類	共済掛金標準率	0.890	0.346	0.181	0.181	0.125	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.660	0.644	0.338	0.337	0.233	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
集团加入有無		有																				

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	三神支所	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	三神支所	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	三神支所	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	三神支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅦ類	共済掛金標準率	0.209	0.158	0.115	0.050	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.085	0.820	0.599	0.264	0.152	0.014	0.010	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		有																				

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