

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	小城多久支所	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	小城多久支所	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	小城多久支所	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	小城多久支所	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						
集団加入有無		有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)										
20	197.5≤*<	3.01266	0.081	0.056	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	小城多久支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金標準率	0.120	0.100	0.091	0.081	0.057	/	/	/	/	/	1.155	1.009	0.850	0.781	0.551	0.291	0.253	0.174	0.173	0.139
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）					危険段階別基準共済掛金率（％）														
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
20	197.5 ≤ * <	2.62314	0.157	0.131	0.119	0.106	0.075	/	/	/	/	/	1.515	1.323	1.115	1.024	0.723	0.382	0.332	0.228	0.227	0.182
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.34956	0.141	0.117	0.107	0.095	0.067	/	/	/	/	/	1.357	1.185	0.999	0.918	0.647	0.342	0.297	0.204	0.203	0.163
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.31473	0.139	0.116	0.105	0.094	0.066	/	/	/	/	/	1.337	1.168	0.984	0.904	0.638	0.337	0.293	0.201	0.200	0.161
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.27990	0.137	0.114	0.104	0.092	0.065	/	/	/	/	/	1.317	1.150	0.969	0.890	0.628	0.332	0.288	0.198	0.197	0.158
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.24508	0.135	0.112	0.102	0.091	0.064	/	/	/	/	/	1.297	1.133	0.954	0.877	0.619	0.327	0.284	0.195	0.194	0.156
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.21025	0.133	0.111	0.101	0.090	0.063	/	/	/	/	/	1.276	1.115	0.939	0.863	0.609	0.322	0.280	0.192	0.191	0.154
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.17542	0.131	0.109	0.099	0.088	0.062	/	/	/	/	/	1.256	1.097	0.925	0.850	0.599	0.317	0.275	0.189	0.188	0.151
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.14059	0.128	0.107	0.097	0.087	0.061	/	/	/	/	/	1.236	1.080	0.910	0.836	0.590	0.311	0.271	0.186	0.185	0.149
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.10577	0.126	0.105	0.096	0.085	0.060	/	/	/	/	/	1.216	1.062	0.895	0.822	0.580	0.306	0.266	0.183	0.182	0.146
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.07094	0.124	0.104	0.094	0.084	0.059	/	/	/	/	/	1.196	1.045	0.880	0.809	0.571	0.301	0.262	0.180	0.179	0.144
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.03611	0.122	0.102	0.093	0.082	0.058	/	/	/	/	/	1.176	1.027	0.865	0.795	0.561	0.296	0.258	0.177	0.176	0.142
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.00128	0.120	0.100	0.091	0.081	0.057	/	/	/	/	/	1.156	1.010	0.851	0.781	0.551	0.291	0.253	0.174	0.173	0.139
8	137.5 ≤ * < 142.5	1.96646	0.118	0.098	0.089	0.080	0.056	/	/	/	/	/	1.136	0.992	0.836	0.768	0.542	0.286	0.249	0.171	0.170	0.137
7	132.5 ≤ * < 137.5	1.93163	0.116	0.097	0.088	0.078	0.055	/	/	/	/	/	1.116	0.975	0.821	0.754	0.532	0.281	0.244	0.168	0.167	0.134
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.89680	0.114	0.095	0.086	0.077	0.054	/	/	/	/	/	1.095	0.957	0.806	0.741	0.523	0.276	0.240	0.165	0.164	0.132
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.86198	0.112	0.093	0.085	0.075	0.053	/	/	/	/	/	1.075	0.939	0.791	0.727	0.513	0.271	0.236	0.162	0.161	0.129
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.82715	0.110	0.091	0.083	0.074	0.052	/	/	/	/	/	1.055	0.922	0.777	0.714	0.503	0.266	0.231	0.159	0.158	0.127
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.79232	0.108	0.090	0.082	0.073	0.051	/	/	/	/	/	1.035	0.904	0.762	0.700	0.494	0.261	0.227	0.156	0.155	0.125
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.75749	0.105	0.088	0.080	0.071	0.050	/	/	/	/	/	1.015	0.887	0.747	0.686	0.484	0.256	0.222	0.153	0.152	0.122
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.72267	0.103	0.086	0.078	0.070	0.049	/	/	/	/	/	0.995	0.869	0.732	0.673	0.475	0.251	0.218	0.150	0.149	0.120
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.68784	0.101	0.084	0.077	0.068	0.048	/	/	/	/	/	0.975	0.852	0.717	0.659	0.465	0.246	0.214	0.147	0.146	0.117
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.65301	0.099	0.083	0.075	0.067	0.047	/	/	/	/	/	0.955	0.834	0.703	0.646	0.455	0.241	0.209	0.144	0.143	0.115
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.61818	0.097	0.081	0.074	0.066	0.046	/	/	/	/	/	0.934	0.816	0.688	0.632	0.446	0.235	0.205	0.141	0.140	0.112
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.58336	0.095	0.079	0.072	0.064	0.045	/	/	/	/	/	0.914	0.799	0.673	0.618	0.436	0.230	0.200	0.138	0.137	0.110
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.54853	0.093	0.077	0.070	0.063	0.044	/	/	/	/	/	0.894	0.781	0.658	0.605	0.427	0.225	0.196	0.135	0.134	0.108
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.51370	0.091	0.076	0.069	0.061	0.043	/	/	/	/	/	0.874	0.764	0.643	0.591	0.417	0.220	0.191	0.132	0.131	0.105
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.47888	0.089	0.074	0.067	0.060	0.042	/	/	/	/	/	0.854	0.746	0.629	0.578	0.407	0.215	0.187	0.129	0.128	0.103
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.44405	0.087	0.072	0.066	0.058	0.041	/	/	/	/	/	0.834	0.729	0.614	0.564	0.398	0.210	0.183	0.126	0.125	0.100
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.40922	0.085	0.070	0.064	0.057	0.040	/	/	/	/	/	0.814	0.711	0.599	0.550	0.388	0.205	0.178	0.123	0.122	0.098
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.37439	0.082	0.069	0.063	0.056	0.039	/	/	/	/	/	0.794	0.693	0.584	0.537	0.379	0.200	0.174	0.120	0.119	0.096
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.33957	0.080	0.067	0.061	0.054	0.038	/	/	/	/	/	0.774	0.676	0.569	0.523	0.369	0.195	0.169	0.117	0.116	0.093
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.30474	0.078	0.065	0.059	0.053	0.037	/	/	/	/	/	0.753	0.658	0.555	0.510	0.359	0.190	0.165	0.114	0.113	0.091
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.26991	0.076	0.063	0.058	0.051	0.036	/	/	/	/	/	0.733	0.641	0.540	0.496	0.350	0.185	0.161	0.110	0.110	0.088
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.23508	0.074	0.062	0.056	0.050	0.035	/	/	/	/	/	0.713	0.623	0.525	0.482	0.340	0.180	0.156	0.107	0.107	0.086
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.20026	0.072	0.060	0.055	0.049	0.034	/	/	/	/	/	0.693	0.606	0.510	0.469	0.331	0.175	0.152	0.104	0.104	0.083
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.16543	0.070	0.058	0.053	0.047	0.033	/	/	/	/	/	0.673	0.588	0.495	0.455	0.321	0.170	0.147	0.101	0.101	0.081
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.13060	0.068	0.057	0.051	0.046	0.032	/	/	/	/	/	0.653	0.570	0.481	0.441	0.311	0.165	0.143	0.098	0.098	0.079
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.09578	0.066	0.055	0.050	0.044	0.031	/	/	/	/	/	0.633	0.553	0.466	0.428	0.302	0.159	0.139	0.095	0.095	0.076
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.06095	0.064	0.053	0.048	0.043	0.030	/	/	/	/	/	0.613	0.535	0.451	0.414	0.292	0.154	0.134	0.092	0.092	0.074
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.02612	0.062	0.051	0.047	0.042	0.029	/	/	/	/	/	0.593	0.518	0.436	0.401	0.283	0.149	0.130	0.089	0.089	0.071
-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																						
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	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	小城多久支所	小損害不填補の金額																																	
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					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 (%)																		
			0.043	0.035	0.031	0.029	0.021						0.075	0.062	0.056	0.050	0.034														
20	197.5≤*＜	2.62314	0.043	0.035	0.031	0.029	0.021						0.075	0.062	0.056	0.050	0.034														
19	192.5≤*＜197.5	2.34956	0.039	0.032	0.028	0.026	0.019						0.067	0.055	0.051	0.045	0.031														
18	187.5≤*＜192.5	2.31473	0.038	0.031	0.028	0.025	0.019						0.066	0.054	0.050	0.044	0.030														
17	182.5≤*＜187.5	2.27990	0.038	0.031	0.027	0.025	0.018						0.065	0.054	0.049	0.043	0.030														
16	177.5≤*＜182.5	2.24508	0.037	0.030	0.027	0.025	0.018						0.064	0.053	0.048	0.043	0.029														
15	172.5≤*＜177.5	2.21025	0.036	0.030	0.027	0.024	0.018						0.063	0.052	0.048	0.042	0.029														
14	167.5≤*＜172.5	2.17542	0.036	0.029	0.026	0.024	0.017						0.062	0.051	0.047	0.041	0.028														
13	162.5≤*＜167.5	2.14059	0.035	0.029	0.026	0.024	0.017						0.061	0.050	0.046	0.041	0.028														
12	157.5≤*＜162.5	2.10577	0.035	0.028	0.025	0.023	0.017						0.060	0.049	0.045	0.040	0.027														
11	152.5≤*＜157.5	2.07094	0.034	0.028	0.025	0.023	0.017						0.059	0.049	0.045	0.039	0.027														
10	147.5≤*＜152.5	2.03611	0.034	0.027	0.024	0.022	0.016						0.058	0.048	0.044	0.039	0.026														
9	142.5≤*＜147.5	2.00128	0.033	0.027	0.024	0.022	0.016						0.057	0.047	0.043	0.038	0.026														
8	137.5≤*＜142.5	1.96646	0.032	0.027	0.024	0.022	0.016						0.056	0.046	0.042	0.037	0.026														
7	132.5≤*＜137.5	1.93163	0.032	0.026	0.023	0.021	0.015						0.055	0.045	0.042	0.037	0.025														
6	127.5≤*＜132.5	1.89680	0.031	0.026	0.023	0.021	0.015						0.054	0.045	0.041	0.036	0.025														
5	122.5≤*＜127.5	1.86198	0.031	0.025	0.022	0.020	0.015						0.053	0.044	0.040	0.035	0.024														
4	117.5≤*＜122.5	1.82715	0.030	0.025	0.022	0.020	0.015						0.052	0.043	0.039	0.035	0.024														
3	112.5≤*＜117.5	1.79232	0.030	0.024	0.022	0.020	0.014						0.051	0.042	0.039	0.034	0.023														
2	107.5≤*＜112.5	1.75749	0.029	0.024	0.021	0.019	0.014						0.050	0.041	0.038	0.033	0.023														
1	102.5≤*＜107.5	1.72267	0.028	0.023	0.021	0.019	0.014						0.049	0.040	0.037	0.033	0.022														
0	97.5≤*＜102.5	1.68784	0.028	0.023	0.020	0.019	0.014						0.048	0.040	0.036	0.032	0.022														
-1	92.5≤*＜97.5	1.65301	0.027	0.022	0.020	0.018	0.013						0.047	0.039	0.036	0.031	0.021														
-2	87.5≤*＜92.5	1.61818	0.027	0.022	0.019	0.018	0.013						0.046	0.038	0.035	0.031	0.021														
-3	82.5≤*＜87.5	1.58336	0.026	0.021	0.019	0.017	0.013						0.045	0.037	0.034	0.030	0.021														
-4	77.5≤*＜82.5	1.54853	0.026	0.021	0.019	0.017	0.012						0.044	0.036	0.033	0.029	0.020														
-5	72.5≤*＜77.5	1.51370	0.025	0.020	0.018	0.017	0.012						0.043	0.036	0.033	0.029	0.020														
-6	67.5≤*＜72.5	1.47888	0.024	0.020	0.018	0.016	0.012						0.042	0.035	0.032	0.028	0.019														
-7	62.5≤*＜67.5	1.44405	0.024	0.019	0.017	0.016	0.012						0.041	0.034	0.031	0.027	0.019														
-8	57.5≤*＜62.5	1.40922	0.023	0.019	0.017	0.016	0.011						0.040	0.033	0.030	0.027	0.018														
-9	52.5≤*＜57.5	1.37439	0.023	0.019	0.016	0.015	0.011						0.039	0.032	0.030	0.026	0.018														
-10	47.5≤*＜52.5	1.33957	0.022	0.018	0.016	0.015	0.011						0.038	0.031	0.029	0.025	0.017														
-11	42.5≤*＜47.5	1.30474	0.022	0.018	0.016	0.014	0.010						0.037	0.031	0.028	0.025	0.017														
-12	37.5≤*＜42.5	1.26991	0.021	0.017	0.015	0.014	0.010						0.036	0.030	0.027	0.024	0.017														
-13	32.5≤*＜37.5	1.23508	0.020	0.017	0.015	0.014	0.010						0.035	0.029	0.027	0.023	0.016														
-14	27.5≤*＜32.5	1.20026	0.020	0.016	0.014	0.013	0.010						0.034	0.028	0.026	0.023	0.016														
-15	22.5≤*＜27.5	1.16543	0.019	0.016	0.014	0.013	0.009						0.033	0.027	0.025	0.022	0.015														
-16	17.5≤*＜22.5	1.13060	0.019	0.015	0.014	0.012	0.009						0.032	0.027	0.024	0.021	0.015														
-17	12.5≤*＜17.5	1.09578	0.018	0.015	0.013	0.012	0.009						0.031	0.026	0.024	0.021	0.014														
-18	7.5≤*＜12.5	1.06095	0.018	0.014	0.013	0.012	0.008						0.030	0.025	0.023	0.020	0.014														
-19	2.5≤*＜7.5	1.02612	0.017	0.014	0.012	0.011	0.008						0.029	0.024	0.022	0.019	0.013														
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.017	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	小城多久支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金標準率	0.114	0.095	0.086	0.077	0.054						1.097	0.959	0.808	0.742	0.523	0.276	0.240	0.165	0.164	0.132
集团加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）					危険段階別基準共済掛金率（%）					危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5 ≤ * <	2.62314	0.150	0.125	0.113	0.101	0.071						1.439	1.258	1.060	0.973	0.686	0.362	0.315	0.216	0.215	0.173
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.34956	0.134	0.112	0.101	0.090	0.063						1.289	1.127	0.949	0.872	0.614	0.324	0.282	0.194	0.193	0.155
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.31473	0.132	0.110	0.100	0.089	0.062						1.270	1.110	0.935	0.859	0.605	0.319	0.278	0.191	0.190	0.153
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.27990	0.130	0.108	0.098	0.088	0.062						1.251	1.093	0.921	0.846	0.596	0.315	0.274	0.188	0.187	0.150
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.24508	0.128	0.107	0.097	0.086	0.061						1.231	1.077	0.907	0.833	0.587	0.310	0.269	0.185	0.184	0.148
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.21025	0.126	0.105	0.095	0.085	0.060						1.212	1.060	0.893	0.820	0.578	0.305	0.265	0.182	0.181	0.146
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.17542	0.124	0.103	0.094	0.084	0.059						1.193	1.043	0.879	0.807	0.569	0.300	0.261	0.179	0.178	0.144
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.14059	0.122	0.102	0.092	0.082	0.058						1.174	1.026	0.865	0.794	0.560	0.295	0.257	0.177	0.176	0.141
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.10577	0.120	0.100	0.091	0.081	0.057						1.155	1.010	0.851	0.781	0.551	0.291	0.253	0.174	0.173	0.139
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.07094	0.118	0.098	0.089	0.080	0.056						1.136	0.993	0.837	0.768	0.542	0.286	0.249	0.171	0.170	0.137
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.03611	0.116	0.097	0.088	0.078	0.055						1.117	0.976	0.823	0.755	0.532	0.281	0.244	0.168	0.167	0.134
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.00128	0.114	0.095	0.086	0.077	0.054						1.098	0.960	0.809	0.742	0.523	0.276	0.240	0.165	0.164	0.132
8	137.5 ≤ * < 142.5	1.96646	0.112	0.093	0.085	0.076	0.053						1.079	0.943	0.794	0.730	0.514	0.271	0.236	0.162	0.161	0.130
7	132.5 ≤ * < 137.5	1.93163	0.110	0.092	0.083	0.074	0.052						1.059	0.926	0.780	0.717	0.505	0.267	0.232	0.159	0.158	0.127
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.89680	0.108	0.090	0.082	0.073	0.051						1.040	0.910	0.766	0.704	0.496	0.262	0.228	0.156	0.156	0.125
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.86198	0.106	0.088	0.080	0.072	0.050						1.021	0.893	0.752	0.691	0.487	0.257	0.223	0.154	0.153	0.123
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.82715	0.104	0.087	0.079	0.070	0.049						1.002	0.876	0.738	0.678	0.478	0.252	0.219	0.151	0.150	0.121
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.79232	0.102	0.085	0.077	0.069	0.048						0.983	0.859	0.724	0.665	0.469	0.247	0.215	0.148	0.147	0.118
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.75749	0.100	0.083	0.076	0.068	0.047						0.964	0.843	0.710	0.652	0.460	0.243	0.211	0.145	0.144	0.116
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.72267	0.098	0.082	0.074	0.066	0.047						0.945	0.826	0.696	0.639	0.450	0.238	0.207	0.142	0.141	0.114
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.68784	0.096	0.080	0.073	0.065	0.046						0.926	0.809	0.682	0.626	0.441	0.233	0.203	0.139	0.138	0.111
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.65301	0.094	0.079	0.071	0.064	0.045						0.907	0.793	0.668	0.613	0.432	0.228	0.198	0.136	0.136	0.109
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.61818	0.092	0.077	0.070	0.062	0.044						0.888	0.776	0.654	0.600	0.423	0.223	0.194	0.133	0.133	0.107
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.58336	0.090	0.075	0.068	0.061	0.043						0.868	0.759	0.640	0.587	0.414	0.219	0.190	0.131	0.130	0.105
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.54853	0.088	0.074	0.067	0.060	0.042						0.849	0.743	0.626	0.575	0.405	0.214	0.186	0.128	0.127	0.102
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.51370	0.086	0.072	0.065	0.058	0.041						0.830	0.726	0.612	0.562	0.396	0.209	0.182	0.125	0.124	0.100
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.47888	0.084	0.070	0.064	0.057	0.040						0.811	0.709	0.597	0.549	0.387	0.204	0.177	0.122	0.121	0.098
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.44405	0.082	0.069	0.062	0.056	0.039						0.792	0.692	0.583	0.536	0.378	0.199	0.173	0.119	0.118	0.095
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.40922	0.080	0.067	0.061	0.054	0.038						0.773	0.676	0.569	0.523	0.369	0.194	0.169	0.116	0.116	0.093
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.37439	0.078	0.065	0.059	0.053	0.037						0.754	0.659	0.555	0.510	0.359	0.190	0.165	0.113	0.113	0.091
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.33957	0.076	0.064	0.058	0.052	0.036						0.735	0.642	0.541	0.497	0.350	0.185	0.161	0.111	0.110	0.088
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.30474	0.074	0.062	0.056	0.050	0.035						0.716	0.626	0.527	0.484	0.341	0.180	0.157	0.108	0.107	0.086
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.26991	0.072	0.060	0.055	0.049	0.034						0.697	0.609	0.513	0.471	0.332	0.175	0.152	0.105	0.104	0.084
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.23508	0.070	0.059	0.053	0.048	0.033						0.677	0.592	0.499	0.458	0.323	0.170	0.148	0.102	0.101	0.082
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.20026	0.068	0.057	0.052	0.046	0.032						0.658	0.576	0.485	0.445	0.314	0.166	0.144	0.099	0.098	0.079
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.16543	0.066	0.055	0.050	0.045	0.031						0.639	0.559	0.471	0.432	0.305	0.161	0.140	0.096	0.096	0.077
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.13060	0.064	0.054	0.049	0.044	0.031						0.620	0.542	0.457	0.419	0.296	0.156	0.136	0.093	0.093	0.075
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.09578	0.062	0.052	0.047	0.042	0.030						0.601	0.525	0.443	0.407	0.287	0.151	0.131	0.090	0.090	0.072
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.06095	0.060	0.050	0.046	0.041	0.029						0.582	0.509	0.429	0.394	0.277	0.146	0.127	0.088	0.087	0.070
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.02612	0.058	0.049	0.044	0.040	0.028						0.563	0.492	0.415	0.381	0.268	0.142	0.123	0.085	0.084	0.068
-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										
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	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	小城多久支所	小損害不填補の金額																					
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					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 (%)									
			0.041	0.034	0.030	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.071	0.059	0.054	0.047	0.033	/	/	/	/	/
20	197.5≤*<	2.62314	0.041	0.034	0.030	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.071	0.059	0.054	0.047	0.033	/	/	/	/	/
19	192.5≤*<197.5	2.34956	0.036	0.031	0.027	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.063	0.053	0.048	0.042	0.029	/	/	/	/	/
18	187.5≤*<192.5	2.31473	0.036	0.030	0.027	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.062	0.052	0.047	0.042	0.029	/	/	/	/	/
17	182.5≤*<187.5	2.27990	0.035	0.030	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.062	0.051	0.047	0.041	0.028	/	/	/	/	/
16	177.5≤*<182.5	2.24508	0.035	0.029	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.061	0.051	0.046	0.040	0.028	/	/	/	/	/
15	172.5≤*<177.5	2.21025	0.034	0.029	0.025	0.023	0.017	/	/	/	/	/	0.060	0.050	0.045	0.040	0.028	/	/	/	/	/
14	167.5≤*<172.5	2.17542	0.034	0.028	0.025	0.023	0.016	/	/	/	/	/	0.059	0.049	0.045	0.039	0.027	/	/	/	/	/
13	162.5≤*<167.5	2.14059	0.033	0.028	0.025	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.058	0.048	0.044	0.039	0.027	/	/	/	/	/
12	157.5≤*<162.5	2.10577	0.033	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.057	0.047	0.043	0.038	0.026	/	/	/	/	/
11	152.5≤*<157.5	2.07094	0.032	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.056	0.047	0.042	0.037	0.026	/	/	/	/	/
10	147.5≤*<152.5	2.03611	0.032	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.055	0.046	0.042	0.037	0.025	/	/	/	/	/
9	142.5≤*<147.5	2.00128	0.031	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.054	0.045	0.041	0.036	0.025	/	/	/	/	/
8	137.5≤*<142.5	1.96646	0.030	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.053	0.044	0.040	0.035	0.025	/	/	/	/	/
7	132.5≤*<137.5	1.93163	0.030	0.025	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.052	0.043	0.040	0.035	0.024	/	/	/	/	/
6	127.5≤*<132.5	1.89680	0.029	0.025	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.051	0.043	0.039	0.034	0.024	/	/	/	/	/
5	122.5≤*<127.5	1.86198	0.029	0.024	0.021	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.050	0.042	0.038	0.034	0.023	/	/	/	/	/
4	117.5≤*<122.5	1.82715	0.028	0.024	0.021	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.049	0.041	0.037	0.033	0.023	/	/	/	/	/
3	112.5≤*<117.5	1.79232	0.028	0.023	0.021	0.019	0.013	/	/	/	/	/	0.048	0.040	0.037	0.032	0.022	/	/	/	/	/
2	107.5≤*<112.5	1.75749	0.027	0.023	0.020	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.047	0.040	0.036	0.032	0.022	/	/	/	/	/
1	102.5≤*<107.5	1.72267	0.027	0.022	0.020	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.047	0.039	0.035	0.031	0.022	/	/	/	/	/
0	97.5≤*<102.5	1.68784	0.026	0.022	0.019	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.046	0.038	0.035	0.030	0.021	/	/	/	/	/
-1	92.5≤*<97.5	1.65301	0.026	0.021	0.019	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.045	0.037	0.034	0.030	0.021	/	/	/	/	/
-2	87.5≤*<92.5	1.61818	0.025	0.021	0.019	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.044	0.036	0.033	0.029	0.020	/	/	/	/	/
-3	82.5≤*<87.5	1.58336	0.025	0.021	0.018	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.043	0.036	0.032	0.029	0.020	/	/	/	/	/
-4	77.5≤*<82.5	1.54853	0.024	0.020	0.018	0.016	0.012	/	/	/	/	/	0.042	0.035	0.032	0.028	0.019	/	/	/	/	/
-5	72.5≤*<77.5	1.51370	0.023	0.020	0.017	0.016	0.011	/	/	/	/	/	0.041	0.034	0.031	0.027	0.019	/	/	/	/	/
-6	67.5≤*<72.5	1.47888	0.023	0.019	0.017	0.016	0.011	/	/	/	/	/	0.040	0.033	0.030	0.027	0.018	/	/	/	/	/
-7	62.5≤*<67.5	1.44405	0.022	0.019	0.017	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.039	0.032	0.030	0.026	0.018	/	/	/	/	/
-8	57.5≤*<62.5	1.40922	0.022	0.018	0.016	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.038	0.032	0.029	0.025	0.018	/	/	/	/	/
-9	52.5≤*<57.5	1.37439	0.021	0.018	0.016	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.037	0.031	0.028	0.025	0.017	/	/	/	/	/
-10	47.5≤*<52.5	1.33957	0.021	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.036	0.030	0.027	0.024	0.017	/	/	/	/	/
-11	42.5≤*<47.5	1.30474	0.020	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.035	0.029	0.027	0.023	0.016	/	/	/	/	/
-12	37.5≤*<42.5	1.26991	0.020	0.017	0.015	0.013	0.010	/	/	/	/	/	0.034	0.029	0.026	0.023	0.016	/	/	/	/	/
-13	32.5≤*<37.5	1.23508	0.019	0.016	0.014	0.013	0.009	/	/	/	/	/	0.033	0.028	0.025	0.022	0.015	/	/	/	/	/
-14	27.5≤*<32.5	1.20026	0.019	0.016	0.014	0.013	0.009	/	/	/	/	/	0.032	0.027	0.025	0.022	0.015	/	/	/	/	/
-15	22.5≤*<27.5	1.16543	0.018	0.015	0.013	0.012	0.009	/	/	/	/	/	0.031	0.026	0.024	0.021	0.015	/	/	/	/	/
-16	17.5≤*<22.5	1.13060	0.018	0.015	0.013	0.012	0.008	/	/	/	/	/	0.031	0.025	0.023	0.020	0.014	/	/	/	/	/
-17	12.5≤*<17.5	1.09578	0.017	0.014	0.013	0.012	0.008	/	/	/	/	/	0.030	0.025	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/
-18	7.5≤*<12.5	1.06095	0.016	0.014	0.012	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.029	0.024	0.022	0.019	0.013	/	/	/	/	/
-19	2.5≤*<7.5	1.02612	0.016	0.013	0.012	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.028	0.023	0.021	0.018	0.013	/	/	/	/	/
-20	0≤*<2.5	1.00000	0.016	0.013	0.012	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.027	0.023	0.021	0.018	0.013	/	/	/	/	/
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	小城多久支所	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	小城多久支所	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	小城多久支所	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	小城多久支所	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 ≤ * <	4.14696	5.082	1.393	0.641	0.112	0.110	0.048	0.012	0.006	0.006	0.006	8.466	4.018	1.383	0.185	0.182	4.487	2.409	0.732	0.097	0.095
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06779	4.985	1.367	0.628	0.110	0.108	0.047	0.012	0.006	0.006	0.006	8.304	3.942	1.357	0.181	0.179	4.401	2.363	0.718	0.096	0.094
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98862	4.888	1.340	0.616	0.108	0.106	0.046	0.012	0.006	0.006	0.006	8.143	3.865	1.330	0.177	0.175	4.316	2.317	0.704	0.094	0.092
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90945	4.791	1.314	0.604	0.106	0.104	0.045	0.012	0.006	0.006	0.006	7.981	3.788	1.304	0.174	0.172	4.230	2.271	0.690	0.092	0.090
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.83028	4.694	1.287	0.592	0.103	0.102	0.044	0.011	0.006	0.006	0.006	7.820	3.712	1.277	0.170	0.169	4.144	2.225	0.676	0.090	0.088
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.75112	4.597	1.260	0.580	0.101	0.099	0.043	0.011	0.006	0.006	0.006	7.658	3.635	1.251	0.167	0.165	4.059	2.179	0.662	0.088	0.086
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.67195	4.500	1.234	0.567	0.099	0.097	0.042	0.011	0.006	0.006	0.006	7.496	3.558	1.225	0.163	0.162	3.973	2.133	0.648	0.086	0.084
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.59278	4.403	1.207	0.555	0.097	0.095	0.041	0.011	0.005	0.005	0.005	7.335	3.481	1.198	0.160	0.158	3.887	2.087	0.634	0.084	0.083
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.51361	4.306	1.181	0.543	0.095	0.093	0.040	0.011	0.005	0.005	0.005	7.173	3.405	1.172	0.156	0.155	3.802	2.041	0.620	0.083	0.081
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43444	4.209	1.154	0.531	0.093	0.091	0.039	0.010	0.005	0.005	0.005	7.011	3.328	1.145	0.153	0.151	3.716	1.995	0.606	0.081	0.079
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35527	4.112	1.127	0.518	0.091	0.089	0.039	0.010	0.005	0.005	0.005	6.850	3.251	1.119	0.149	0.148	3.630	1.949	0.592	0.079	0.077
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27610	4.015	1.101	0.506	0.088	0.087	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.688	3.175	1.093	0.146	0.144	3.545	1.903	0.578	0.077	0.075
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19693	3.918	1.074	0.494	0.086	0.085	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.527	3.098	1.066	0.142	0.141	3.459	1.857	0.564	0.075	0.074
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11777	3.821	1.048	0.482	0.084	0.083	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.365	3.021	1.040	0.139	0.137	3.373	1.811	0.550	0.073	0.072
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03860	3.724	1.021	0.469	0.082	0.081	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.203	2.944	1.013	0.135	0.134	3.288	1.765	0.536	0.071	0.070
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95943	3.627	0.994	0.457	0.080	0.078	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	6.042	2.868	0.987	0.132	0.130	3.202	1.719	0.522	0.070	0.068
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.88026	3.530	0.968	0.445	0.078	0.076	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.880	2.791	0.961	0.128	0.127	3.116	1.673	0.508	0.068	0.066
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.80109	3.433	0.941	0.433	0.076	0.074	0.032	0.008	0.004	0.004	0.004	5.718	2.714	0.934	0.125	0.123	3.031	1.627	0.494	0.066	0.064
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.72192	3.336	0.915	0.421	0.073	0.072	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.557	2.638	0.908	0.121	0.120	2.945	1.581	0.480	0.064	0.063
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64275	3.239	0.888	0.408	0.071	0.070	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.395	2.561	0.881	0.118	0.116	2.859	1.535	0.466	0.062	0.061
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56358	3.142	0.861	0.396	0.069	0.068	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.234	2.484	0.855	0.114	0.113	2.774	1.489	0.452	0.060	0.059
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.48442	3.045	0.835	0.384	0.067	0.066	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	5.072	2.407	0.829	0.111	0.109	2.688	1.443	0.439	0.058	0.057
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40525	2.948	0.808	0.372	0.065	0.064	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.910	2.331	0.802	0.107	0.106	2.602	1.397	0.425	0.057	0.055
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32608	2.851	0.782	0.359	0.063	0.062	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.749	2.254	0.776	0.104	0.102	2.517	1.351	0.411	0.055	0.053
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24691	2.754	0.755	0.347	0.061	0.060	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.587	2.177	0.749	0.100	0.099	2.431	1.305	0.397	0.053	0.052
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16774	2.657	0.728	0.335	0.059	0.057	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.425	2.101	0.723	0.096	0.095	2.345	1.259	0.383	0.051	0.050
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08857	2.560	0.702	0.323	0.056	0.055	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.264	2.024	0.697	0.093	0.092	2.260	1.213	0.369	0.049	0.048
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00940	2.463	0.675	0.310	0.054	0.053	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.102	1.947	0.670	0.089	0.088	2.174	1.167	0.355	0.047	0.046
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93023	2.365	0.649	0.298	0.052	0.051	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.941	1.870	0.644	0.086	0.085	2.089	1.121	0.341	0.045	0.044
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85106	2.268	0.622	0.286	0.050	0.049	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.779	1.794	0.617	0.082	0.081	2.003	1.075	0.327	0.043	0.043
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77190	2.171	0.595	0.274	0.048	0.047	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.617	1.717	0.591	0.079	0.078	1.917	1.029	0.313	0.042	0.041
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69273	2.074	0.569	0.262	0.046	0.045	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.456	1.640	0.565	0.075	0.074	1.832	0.983	0.299	0.040	0.039
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61356	1.977	0.542	0.249	0.044	0.043	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.294	1.564	0.538	0.072	0.071	1.746	0.937	0.285	0.038	0.037
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53439	1.880	0.516	0.237	0.041	0.041	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.132	1.487	0.512	0.068	0.068	1.660	0.891	0.271	0.036	0.035
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45522	1.783	0.489	0.225	0.039	0.039	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.971	1.410	0.485	0.065	0.064	1.575	0.845	0.257	0.034	0.033
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37605	1.686	0.462	0.213	0.037	0.036	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.809	1.333	0.459	0.061	0.061	1.489	0.799	0.243	0.032	0.032
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29688	1.589	0.436	0.200	0.035	0.034	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.648	1.257	0.433	0.058	0.057	1.403	0.753	0.229	0.030	0.030
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21771	1.492	0.409	0.188	0.033	0.032	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.486	1.180	0.406	0.054	0.054	1.318	0.707	0.215	0.029	0.028
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13855	1.395	0.383	0.176	0.031	0.030	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.324	1.103	0.380	0.051	0.050	1.232	0.661	0.201	0.027	0.026
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05938	1.298	0.356	0.164	0.029	0.028	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.163	1.027	0.353	0.047	0.047	1.146	0.615	0.187	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	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	小城多久支所	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	0.342	0.094	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.526	0.144	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
集团加入有無	無																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.14696	0.709	0.195	0.089	0.017	0.015	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	1.091	0.299	0.137	0.025	0.023	0.019	0.015	0.012	0.008	0.006
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06779	0.696	0.191	0.087	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.070	0.293	0.134	0.024	0.022	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98862	0.682	0.187	0.086	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.049	0.287	0.132	0.024	0.022	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90945	0.669	0.184	0.084	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.028	0.281	0.129	0.023	0.022	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.83028	0.655	0.180	0.082	0.015	0.013	0.015	0.010	0.008	0.006	0.006	1.007	0.276	0.126	0.023	0.021	0.017	0.013	0.011	0.008	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.75112	0.641	0.176	0.081	0.015	0.013	0.015	0.009	0.008	0.006	0.006	0.987	0.270	0.124	0.023	0.021	0.017	0.013	0.011	0.008	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.67195	0.628	0.173	0.079	0.015	0.013	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	0.966	0.264	0.121	0.022	0.020	0.017	0.013	0.011	0.007	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.59278	0.614	0.169	0.077	0.014	0.013	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.945	0.259	0.119	0.022	0.020	0.016	0.013	0.011	0.007	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.51361	0.601	0.165	0.076	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.924	0.253	0.116	0.021	0.019	0.016	0.012	0.011	0.007	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43444	0.587	0.161	0.074	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.903	0.247	0.113	0.021	0.019	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35527	0.574	0.158	0.072	0.013	0.012	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.882	0.242	0.111	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27610	0.560	0.154	0.070	0.013	0.011	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.862	0.236	0.108	0.020	0.018	0.015	0.011	0.010	0.007	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19693	0.547	0.150	0.069	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.841	0.230	0.105	0.019	0.018	0.014	0.011	0.010	0.006	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11777	0.533	0.147	0.067	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.820	0.224	0.103	0.019	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03860	0.520	0.143	0.065	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.799	0.219	0.100	0.018	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95943	0.506	0.139	0.064	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.778	0.213	0.098	0.018	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.88026	0.493	0.135	0.062	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.758	0.207	0.095	0.017	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.80109	0.479	0.132	0.060	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.737	0.202	0.092	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.72192	0.465	0.128	0.059	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.716	0.196	0.090	0.016	0.015	0.012	0.010	0.008	0.005	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64275	0.452	0.124	0.057	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.695	0.190	0.087	0.016	0.015	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56358	0.438	0.120	0.055	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.674	0.185	0.085	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.48442	0.425	0.117	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.653	0.179	0.082	0.015	0.014	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40525	0.411	0.113	0.052	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.633	0.173	0.079	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32608	0.398	0.109	0.050	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.612	0.167	0.077	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24691	0.384	0.106	0.048	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.591	0.162	0.074	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16774	0.371	0.102	0.047	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.570	0.156	0.072	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08857	0.357	0.098	0.045	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.549	0.150	0.069	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00940	0.344	0.094	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.528	0.145	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93023	0.330	0.091	0.041	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.508	0.139	0.064	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85106	0.317	0.087	0.040	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.487	0.133	0.061	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77190	0.303	0.083	0.038	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.466	0.128	0.058	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69273	0.289	0.080	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.445	0.122	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61356	0.276	0.076	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.424	0.116	0.053	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53439	0.262	0.072	0.033	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.404	0.110	0.051	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45522	0.249	0.068	0.031	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.383	0.105	0.048	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37605	0.235	0.065	0.030	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.362	0.099	0.045	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29688	0.222	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.341	0.093	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21771	0.208	0.057	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.320	0.088	0.040	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13855	0.195	0.054	0.024	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.299	0.082	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05938	0.181	0.050	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.279	0.076	0.035	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.171	0.047	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.263	0.072	0.033	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）					
組合等名	小城多久支所	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 ≤ * <	4.14696	4.827	1.323	0.610	0.106	0.104	0.046	0.012	0.006	0.006	0.006	8.043	3.817	1.315	0.176	0.174	4.263	2.289	0.695	0.093	0.091	
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06779	4.735	1.298	0.598	0.104	0.102	0.045	0.012	0.006	0.006	0.006	7.889	3.744	1.289	0.173	0.171	4.182	2.245	0.681	0.092	0.089	
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98862	4.643	1.272	0.586	0.102	0.100	0.044	0.012	0.006	0.006	0.006	7.736	3.672	1.264	0.170	0.168	4.100	2.202	0.668	0.090	0.088	
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90945	4.551	1.247	0.575	0.100	0.098	0.043	0.012	0.006	0.006	0.006	7.582	3.599	1.239	0.166	0.164	4.019	2.158	0.655	0.088	0.086	
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.83028	4.458	1.222	0.563	0.098	0.096	0.042	0.011	0.006	0.006	0.006	7.429	3.526	1.214	0.163	0.161	3.938	2.114	0.642	0.086	0.084	
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.75112	4.366	1.197	0.551	0.096	0.094	0.041	0.011	0.006	0.006	0.006	7.275	3.453	1.189	0.159	0.158	3.856	2.071	0.628	0.084	0.083	
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.67195	4.274	1.171	0.540	0.094	0.092	0.040	0.011	0.006	0.006	0.006	7.122	3.380	1.164	0.156	0.154	3.775	2.027	0.615	0.083	0.081	
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.59278	4.182	1.146	0.528	0.092	0.090	0.040	0.011	0.005	0.005	0.005	6.968	3.307	1.139	0.153	0.151	3.693	1.983	0.602	0.081	0.079	
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.51361	4.090	1.121	0.517	0.090	0.088	0.039	0.011	0.005	0.005	0.005	6.815	3.234	1.114	0.149	0.148	3.612	1.940	0.589	0.079	0.077	
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43444	3.998	1.096	0.505	0.088	0.086	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.661	3.161	1.089	0.146	0.144	3.531	1.896	0.575	0.077	0.076	
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35527	3.906	1.070	0.493	0.086	0.084	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.508	3.089	1.064	0.143	0.141	3.449	1.852	0.562	0.075	0.074	
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27610	3.813	1.045	0.482	0.084	0.082	0.036	0.010	0.005	0.005	0.005	6.354	3.016	1.039	0.139	0.138	3.368	1.808	0.549	0.074	0.072	
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19693	3.721	1.020	0.470	0.082	0.080	0.035	0.010	0.005	0.005	0.005	6.200	2.943	1.013	0.136	0.134	3.286	1.765	0.535	0.072	0.070	
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11777	3.629	0.995	0.458	0.080	0.078	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	6.047	2.870	0.988	0.133	0.131	3.205	1.721	0.522	0.070	0.069	
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03860	3.537	0.969	0.447	0.077	0.076	0.033	0.009	0.005	0.005	0.005	5.893	2.797	0.963	0.129	0.128	3.124	1.677	0.509	0.068	0.067	
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95943	3.445	0.944	0.435	0.075	0.074	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.740	2.724	0.938	0.126	0.124	3.042	1.634	0.496	0.067	0.065	
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.88026	3.353	0.919	0.423	0.073	0.072	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	5.586	2.651	0.913	0.122	0.121	2.961	1.590	0.482	0.065	0.063	
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.80109	3.260	0.894	0.412	0.071	0.070	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.433	2.578	0.888	0.119	0.118	2.880	1.546	0.469	0.063	0.062	
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.72192	3.168	0.868	0.400	0.069	0.068	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.279	2.506	0.863	0.116	0.114	2.798	1.502	0.456	0.061	0.060	
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64275	3.076	0.843	0.388	0.067	0.066	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.126	2.433	0.838	0.112	0.111	2.717	1.459	0.443	0.059	0.058	
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56358	2.984	0.818	0.377	0.065	0.064	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	4.972	2.360	0.813	0.109	0.108	2.635	1.415	0.429	0.058	0.056	
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.48442	2.892	0.793	0.365	0.063	0.062	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.819	2.287	0.788	0.106	0.104	2.554	1.371	0.416	0.056	0.055	
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40525	2.800	0.767	0.354	0.061	0.060	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.665	2.214	0.762	0.102	0.101	2.473	1.328	0.403	0.054	0.053	
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32608	2.708	0.742	0.342	0.059	0.058	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.511	2.141	0.737	0.099	0.098	2.391	1.284	0.390	0.052	0.051	
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24691	2.615	0.717	0.330	0.057	0.056	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.358	2.068	0.712	0.095	0.094	2.310	1.240	0.376	0.051	0.049	
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16774	2.523	0.692	0.319	0.055	0.054	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	4.204	1.995	0.687	0.092	0.091	2.228	1.197	0.363	0.049	0.048	
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08857	2.431	0.666	0.307	0.053	0.052	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.051	1.923	0.662	0.089	0.088	2.147	1.153	0.350	0.047	0.046	
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00940	2.339	0.641	0.295	0.051	0.050	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.897	1.850	0.637	0.085	0.084	2.066	1.109	0.337	0.045	0.044	
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93023	2.247	0.616	0.284	0.049	0.048	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.744	1.777	0.612	0.082	0.081	1.984	1.065	0.323	0.043	0.042	
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85106	2.155	0.590	0.272	0.047	0.046	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	3.590	1.704	0.587	0.079	0.078	1.903	1.022	0.310	0.042	0.041	
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77190	2.062	0.565	0.260	0.045	0.044	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.437	1.631	0.562	0.075	0.074	1.822	0.978	0.297	0.040	0.039	
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69273	1.970	0.540	0.249	0.043	0.042	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.283	1.558	0.537	0.072	0.071	1.740	0.934	0.284	0.038	0.037	
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61356	1.878	0.515	0.237	0.041	0.040	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.129	1.485	0.511	0.069	0.068	1.659	0.891	0.270	0.036	0.035	
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53439	1.786	0.489	0.226	0.039	0.038	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	2.976	1.412	0.486	0.065	0.064	1.577	0.847	0.257	0.035	0.034	
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45522	1.694	0.464	0.214	0.037	0.036	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.822	1.340	0.461	0.062	0.061	1.496	0.803	0.244	0.033	0.032	
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37605	1.602	0.439	0.202	0.035	0.034	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.669	1.267	0.436	0.058	0.058	1.415	0.760	0.230	0.031	0.030	
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29688	1.510	0.414	0.191	0.033	0.032	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.515	1.194	0.411	0.055	0.054	1.333	0.716	0.217	0.029	0.029	
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21771	1.417	0.388	0.179	0.031	0.030	0.013	0.004	0.002	0.002	0.002	2.362	1.121	0.386	0.052	0.051	1.252	0.672	0.204	0.027	0.027	
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13855	1.325	0.363	0.167	0.029	0.028	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.208	1.048	0.361	0.048	0.048	1.170	0.628	0.191	0.026	0.025	
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05938	1.233	0.338	0.156	0.027	0.026	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.055	0.975	0.336	0.045	0.044	1.089	0.585	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	小城多久支所	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 ≤ * <	4.14696	0.674	0.185	0.085	0.017	0.015	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	1.037	0.284	0.131	0.023	0.021	0.019	0.015	0.012	0.008	0.006
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06779	0.661	0.181	0.083	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	1.017	0.279	0.128	0.022	0.020	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98862	0.648	0.177	0.082	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	0.997	0.273	0.126	0.022	0.020	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90945	0.635	0.174	0.080	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	0.977	0.268	0.123	0.022	0.020	0.018	0.014	0.012	0.008	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.83028	0.622	0.170	0.079	0.015	0.013	0.015	0.010	0.008	0.006	0.006	0.958	0.262	0.121	0.021	0.019	0.017	0.013	0.011	0.008	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.75112	0.610	0.167	0.077	0.015	0.013	0.015	0.009	0.008	0.006	0.006	0.938	0.257	0.118	0.021	0.019	0.017	0.013	0.011	0.008	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.67195	0.597	0.163	0.075	0.015	0.013	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	0.918	0.252	0.116	0.020	0.018	0.017	0.013	0.011	0.007	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.59278	0.584	0.160	0.074	0.014	0.013	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.898	0.246	0.113	0.020	0.018	0.016	0.013	0.011	0.007	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.51361	0.571	0.156	0.072	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.878	0.241	0.111	0.019	0.018	0.016	0.012	0.011	0.007	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43444	0.558	0.153	0.070	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.859	0.235	0.108	0.019	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35527	0.545	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
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27610	0.532	0.146	0.067	0.013	0.011	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.819	0.224	0.103	0.018	0.016	0.015	0.011	0.010	0.007	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19693	0.520	0.142	0.066	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.799	0.219	0.101	0.018	0.016	0.014	0.011	0.010	0.006	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11777	0.507	0.139	0.064	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.779	0.214	0.098	0.017	0.016	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03860	0.494	0.135	0.062	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.760	0.208	0.096	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95943	0.481	0.132	0.061	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.740	0.203	0.093	0.016	0.015	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.88026	0.468	0.128	0.059	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.720	0.197	0.091	0.016	0.014	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.80109	0.455	0.125	0.057	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.700	0.192	0.088	0.015	0.014	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.72192	0.442	0.121	0.056	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.680	0.186	0.086	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.005	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64275	0.429	0.118	0.054	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.661	0.181	0.083	0.015	0.013	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56358	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	92.5 ≤ * < 97.5	2.48442	0.404	0.111	0.051	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.621	0.170	0.078	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40525	0.391	0.107	0.049	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.601	0.165	0.076	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32608	0.378	0.104	0.048	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.582	0.159	0.073	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24691	0.365	0.100	0.046	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.562	0.154	0.071	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16774	0.352	0.096	0.044	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.542	0.148	0.068	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08857	0.339	0.093	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.522	0.143	0.066	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00940	0.327	0.089	0.041	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.502	0.138	0.063	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93023	0.314	0.086	0.040	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.483	0.132	0.061	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85106	0.301	0.082	0.038	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.463	0.127	0.058	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77190	0.288	0.079	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.443	0.121	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69273	0.275	0.075	0.035	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.423	0.116	0.053	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61356	0.262	0.072	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.403	0.111	0.051	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53439	0.249	0.068	0.031	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.384	0.105	0.048	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45522	0.236	0.065	0.030	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.364	0.100	0.046	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37605	0.224	0.061	0.028	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.344	0.094	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29688	0.211	0.058	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.324	0.089	0.041	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21771	0.198	0.054	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.304	0.083	0.038	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13855	0.185	0.051	0.023	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.285	0.078	0.036	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05938	0.172	0.047	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.265	0.073	0.033	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.163	0.045	0.021	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.250	0.069	0.032	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	小城多久支所	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 ≤ * <	4.14696	4.319	1.184	0.545	0.095	0.093	0.046	0.010	0.006	0.006	0.006	7.197	4.018	1.383	0.185	0.182	3.813	2.409	0.732	0.097	0.095
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06779	4.237	1.161	0.535	0.094	0.092	0.045	0.010	0.006	0.006	0.006	7.060	3.942	1.357	0.181	0.179	3.740	2.363	0.718	0.096	0.094
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98862	4.154	1.139	0.525	0.092	0.090	0.044	0.010	0.006	0.006	0.006	6.922	3.865	1.330	0.177	0.175	3.668	2.317	0.704	0.094	0.092
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90945	4.072	1.116	0.514	0.090	0.088	0.043	0.010	0.006	0.006	0.006	6.785	3.788	1.304	0.174	0.172	3.595	2.271	0.690	0.092	0.090
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.83028	3.989	1.094	0.504	0.088	0.086	0.042	0.010	0.006	0.006	0.006	6.647	3.712	1.277	0.170	0.169	3.522	2.225	0.676	0.090	0.088
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.75112	3.907	1.071	0.493	0.086	0.084	0.041	0.009	0.006	0.006	0.006	6.510	3.635	1.251	0.167	0.165	3.449	2.179	0.662	0.088	0.086
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.67195	3.824	1.048	0.483	0.084	0.083	0.040	0.009	0.006	0.006	0.006	6.373	3.558	1.225	0.163	0.162	3.376	2.133	0.648	0.086	0.084
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.59278	3.742	1.026	0.472	0.083	0.081	0.040	0.009	0.005	0.005	0.005	6.235	3.481	1.198	0.160	0.158	3.304	2.087	0.634	0.084	0.083
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.51361	3.659	1.003	0.462	0.081	0.079	0.039	0.009	0.005	0.005	0.005	6.098	3.405	1.172	0.156	0.155	3.231	2.041	0.620	0.083	0.081
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43444	3.577	0.981	0.452	0.079	0.077	0.038	0.009	0.005	0.005	0.005	5.960	3.328	1.145	0.153	0.151	3.158	1.995	0.606	0.081	0.079
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35527	3.495	0.958	0.441	0.077	0.075	0.037	0.008	0.005	0.005	0.005	5.823	3.251	1.119	0.149	0.148	3.085	1.949	0.592	0.079	0.077
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27610	3.412	0.935	0.431	0.075	0.074	0.036	0.008	0.005	0.005	0.005	5.686	3.175	1.093	0.146	0.144	3.012	1.903	0.578	0.077	0.075
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19693	3.330	0.913	0.420	0.074	0.072	0.035	0.008	0.005	0.005	0.005	5.548	3.098	1.066	0.142	0.141	2.940	1.857	0.564	0.075	0.074
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11777	3.247	0.890	0.410	0.072	0.070	0.034	0.008	0.005	0.005	0.005	5.411	3.021	1.040	0.139	0.137	2.867	1.811	0.550	0.073	0.072
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03860	3.165	0.868	0.400	0.070	0.068	0.033	0.008	0.005	0.005	0.005	5.273	2.944	1.013	0.135	0.134	2.794	1.765	0.536	0.071	0.070
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95943	3.082	0.845	0.389	0.068	0.067	0.033	0.007	0.004	0.004	0.004	5.136	2.868	0.987	0.132	0.130	2.721	1.719	0.522	0.070	0.068
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.88026	3.000	0.822	0.379	0.066	0.065	0.032	0.007	0.004	0.004	0.004	4.999	2.791	0.961	0.128	0.127	2.648	1.673	0.508	0.068	0.066
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.80109	2.917	0.800	0.368	0.064	0.063	0.031	0.007	0.004	0.004	0.004	4.861	2.714	0.934	0.125	0.123	2.576	1.627	0.494	0.066	0.064
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.72192	2.835	0.777	0.358	0.063	0.061	0.030	0.007	0.004	0.004	0.004	4.724	2.638	0.908	0.121	0.120	2.503	1.581	0.480	0.064	0.063
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64275	2.752	0.755	0.348	0.061	0.059	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	4.586	2.561	0.881	0.118	0.116	2.430	1.535	0.466	0.062	0.061
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56358	2.670	0.732	0.337	0.059	0.058	0.028	0.006	0.004	0.004	0.004	4.449	2.484	0.855	0.114	0.113	2.357	1.489	0.452	0.060	0.059
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.48442	2.588	0.709	0.327	0.057	0.056	0.027	0.006	0.004	0.004	0.004	4.312	2.407	0.829	0.111	0.109	2.284	1.443	0.439	0.058	0.057
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40525	2.505	0.687	0.316	0.055	0.054	0.026	0.006	0.004	0.004	0.004	4.174	2.331	0.802	0.107	0.106	2.212	1.397	0.425	0.057	0.055
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32608	2.423	0.664	0.306	0.053	0.052	0.026	0.006	0.003	0.003	0.003	4.037	2.254	0.776	0.104	0.102	2.139	1.351	0.411	0.055	0.053
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24691	2.340	0.641	0.295	0.052	0.051	0.025	0.006	0.003	0.003	0.003	3.900	2.177	0.749	0.100	0.099	2.066	1.305	0.397	0.053	0.052
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16774	2.258	0.619	0.285	0.050	0.049	0.024	0.005	0.003	0.003	0.003	3.762	2.101	0.723	0.096	0.095	1.993	1.259	0.383	0.051	0.050
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08857	2.175	0.596	0.275	0.048	0.047	0.023	0.005	0.003	0.003	0.003	3.625	2.024	0.697	0.093	0.092	1.920	1.213	0.369	0.049	0.048
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00940	2.093	0.574	0.264	0.046	0.045	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	3.487	1.947	0.670	0.089	0.088	1.848	1.167	0.355	0.047	0.046
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93023	2.010	0.551	0.254	0.044	0.043	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.350	1.870	0.644	0.086	0.085	1.775	1.121	0.341	0.045	0.044
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85106	1.928	0.528	0.243	0.043	0.042	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.213	1.794	0.617	0.082	0.081	1.702	1.075	0.327	0.043	0.043
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77190	1.845	0.506	0.233	0.041	0.040	0.019	0.004	0.003	0.003	0.003	3.075	1.717	0.591	0.079	0.078	1.629	1.029	0.313	0.042	0.041
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69273	1.763	0.483	0.223	0.039	0.038	0.019	0.004	0.003	0.003	0.003	2.938	1.640	0.565	0.075	0.074	1.556	0.983	0.299	0.040	0.039
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61356	1.681	0.461	0.212	0.037	0.036	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	2.800	1.564	0.538	0.072	0.071	1.484	0.937	0.285	0.038	0.037
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53439	1.598	0.438	0.202	0.035	0.035	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.663	1.487	0.512	0.068	0.068	1.411	0.891	0.271	0.036	0.035
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45522	1.516	0.415	0.191	0.033	0.033	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.526	1.410	0.485	0.065	0.064	1.338	0.845	0.257	0.034	0.033
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37605	1.433	0.393	0.181	0.032	0.031	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	2.388	1.333	0.459	0.061	0.061	1.265	0.799	0.243	0.032	0.032
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29688	1.351	0.370	0.171	0.030	0.029	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	2.251	1.257	0.433	0.058	0.057	1.192	0.753	0.229	0.030	0.030
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21771	1.268	0.348	0.160	0.028	0.027	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.113	1.180	0.406	0.054	0.054	1.120	0.707	0.215	0.029	0.028
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13855	1.186	0.325	0.150	0.026	0.026	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	1.976	1.103	0.380	0.051	0.050	1.047	0.661	0.201	0.027	0.026
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05938	1.103	0.302	0.139	0.024	0.024	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	1.839	1.027	0.353	0.047	0.047	0.974	0.615	0.187	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	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	小城多久支所	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	0.291	0.080	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.447	0.122	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
集团加入有無	無																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.14696	0.603	0.166	0.077	0.015	0.012	0.015	0.008	0.006	0.006	0.006	0.927	0.253	0.116	0.021	0.019	0.017	0.012	0.010	0.006	0.006
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06779	0.592	0.163	0.075	0.014	0.012	0.014	0.008	0.006	0.006	0.006	0.909	0.248	0.114	0.020	0.018	0.016	0.012	0.010	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98862	0.580	0.160	0.074	0.014	0.012	0.014	0.008	0.006	0.006	0.006	0.891	0.243	0.112	0.020	0.018	0.016	0.012	0.010	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90945	0.569	0.156	0.072	0.014	0.012	0.014	0.008	0.006	0.006	0.006	0.874	0.238	0.109	0.020	0.018	0.016	0.012	0.010	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.83028	0.557	0.153	0.071	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.856	0.234	0.107	0.019	0.017	0.015	0.011	0.010	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.75112	0.546	0.150	0.069	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.838	0.229	0.105	0.019	0.017	0.015	0.011	0.009	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.67195	0.534	0.147	0.068	0.013	0.011	0.013	0.007	0.006	0.006	0.006	0.821	0.224	0.103	0.018	0.017	0.015	0.011	0.009	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.59278	0.523	0.144	0.066	0.013	0.011	0.013	0.007	0.005	0.005	0.005	0.803	0.219	0.101	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.51361	0.511	0.141	0.065	0.012	0.011	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.785	0.214	0.098	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43444	0.500	0.137	0.064	0.012	0.010	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.768	0.210	0.096	0.017	0.015	0.014	0.010	0.009	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35527	0.488	0.134	0.062	0.012	0.010	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.750	0.205	0.094	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27610	0.477	0.131	0.061	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.732	0.200	0.092	0.016	0.015	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19693	0.465	0.128	0.059	0.011	0.010	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.715	0.195	0.090	0.016	0.014	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11777	0.454	0.125	0.058	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.697	0.190	0.087	0.016	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03860	0.442	0.122	0.056	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.679	0.185	0.085	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95943	0.431	0.118	0.055	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.661	0.181	0.083	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.88026	0.419	0.115	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.644	0.176	0.081	0.014	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.80109	0.408	0.112	0.052	0.010	0.008	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.626	0.171	0.078	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.72192	0.396	0.109	0.050	0.010	0.008	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.608	0.166	0.076	0.014	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64275	0.385	0.106	0.049	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.591	0.161	0.074	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56358	0.373	0.103	0.047	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.573	0.156	0.072	0.013	0.012	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.48442	0.361	0.099	0.046	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.555	0.152	0.070	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40525	0.350	0.096	0.044	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.538	0.147	0.067	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32608	0.338	0.093	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.520	0.142	0.065	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24691	0.327	0.090	0.042	0.008	0.007	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.502	0.137	0.063	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16774	0.315	0.087	0.040	0.008	0.007	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.484	0.132	0.061	0.011	0.010	0.009	0.007	0.005	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08857	0.304	0.084	0.039	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.467	0.127	0.058	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00940	0.292	0.080	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.449	0.123	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93023	0.281	0.077	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.431	0.118	0.054	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85106	0.269	0.074	0.034	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.414	0.113	0.052	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77190	0.258	0.071	0.033	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.396	0.108	0.050	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69273	0.246	0.068	0.031	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.378	0.103	0.047	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61356	0.235	0.065	0.030	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.361	0.098	0.045	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53439	0.223	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.343	0.094	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45522	0.212	0.058	0.027	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.325	0.089	0.041	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37605	0.200	0.055	0.025	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.308	0.084	0.039	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29688	0.189	0.052	0.024	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.290	0.079	0.036	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21771	0.177	0.049	0.023	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.272	0.074	0.034	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13855	0.166	0.046	0.021	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.254	0.069	0.032	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05938	0.154	0.042	0.020	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.237	0.065	0.030	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.146	0.040	0.019	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.224	0.061	0.028	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	小城多久支所	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 ≤ * <	4.14696	4.103	1.126	0.518	0.091	0.089	0.039	0.010	0.004	0.004	0.004	6.836	3.817	1.315	0.176	0.174	3.622	2.289	0.695	0.093	0.091
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06779	4.025	1.104	0.508	0.089	0.087	0.039	0.010	0.004	0.004	0.004	6.706	3.744	1.289	0.173	0.171	3.553	2.245	0.681	0.092	0.089
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98862	3.947	1.083	0.499	0.088	0.086	0.038	0.010	0.004	0.004	0.004	6.575	3.672	1.264	0.170	0.168	3.484	2.202	0.668	0.090	0.088
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90945	3.868	1.061	0.489	0.086	0.084	0.037	0.010	0.004	0.004	0.004	6.445	3.599	1.239	0.166	0.164	3.415	2.158	0.655	0.088	0.086
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.83028	3.790	1.040	0.479	0.084	0.082	0.036	0.010	0.004	0.004	0.004	6.314	3.526	1.214	0.163	0.161	3.346	2.114	0.642	0.086	0.084
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.75112	3.712	1.018	0.469	0.083	0.081	0.036	0.009	0.004	0.004	0.004	6.184	3.453	1.189	0.159	0.158	3.277	2.071	0.628	0.084	0.083
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.67195	3.633	0.997	0.459	0.081	0.079	0.035	0.009	0.004	0.004	0.004	6.053	3.380	1.164	0.156	0.154	3.207	2.027	0.615	0.083	0.081
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.59278	3.555	0.975	0.449	0.079	0.077	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	5.923	3.307	1.139	0.153	0.151	3.138	1.983	0.602	0.081	0.079
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.51361	3.477	0.954	0.439	0.077	0.076	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.792	3.234	1.114	0.149	0.148	3.069	1.940	0.589	0.079	0.077
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43444	3.398	0.932	0.429	0.076	0.074	0.033	0.009	0.003	0.003	0.003	5.662	3.161	1.089	0.146	0.144	3.000	1.896	0.575	0.077	0.076
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35527	3.320	0.911	0.419	0.074	0.072	0.032	0.008	0.003	0.003	0.003	5.531	3.089	1.064	0.143	0.141	2.931	1.852	0.562	0.075	0.074
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27610	3.242	0.889	0.410	0.072	0.070	0.031	0.008	0.003	0.003	0.003	5.401	3.016	1.039	0.139	0.138	2.862	1.808	0.549	0.074	0.072
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19693	3.163	0.868	0.400	0.070	0.069	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.270	2.943	1.013	0.136	0.134	2.793	1.765	0.535	0.072	0.070
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11777	3.085	0.846	0.390	0.069	0.067	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.140	2.870	0.988	0.133	0.131	2.723	1.721	0.522	0.070	0.069
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03860	3.007	0.825	0.380	0.067	0.065	0.029	0.008	0.003	0.003	0.003	5.009	2.797	0.963	0.129	0.128	2.654	1.677	0.509	0.068	0.067
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95943	2.928	0.803	0.370	0.065	0.064	0.028	0.007	0.003	0.003	0.003	4.879	2.724	0.938	0.126	0.124	2.585	1.634	0.496	0.067	0.065
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.88026	2.850	0.782	0.360	0.063	0.062	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.748	2.651	0.913	0.122	0.121	2.516	1.590	0.482	0.065	0.063
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.80109	2.772	0.760	0.350	0.062	0.060	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.618	2.578	0.888	0.119	0.118	2.447	1.546	0.469	0.063	0.062
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.72192	2.693	0.739	0.340	0.060	0.059	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.487	2.506	0.863	0.116	0.114	2.378	1.502	0.456	0.061	0.060
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64275	2.615	0.718	0.330	0.058	0.057	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.357	2.433	0.838	0.112	0.111	2.308	1.459	0.443	0.059	0.058
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56358	2.537	0.696	0.320	0.056	0.055	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.226	2.360	0.813	0.109	0.108	2.239	1.415	0.429	0.058	0.056
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.48442	2.458	0.675	0.311	0.055	0.053	0.024	0.006	0.002	0.002	0.002	4.096	2.287	0.788	0.106	0.104	2.170	1.371	0.416	0.056	0.055
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40525	2.380	0.653	0.301	0.053	0.052	0.023	0.006	0.002	0.002	0.002	3.965	2.214	0.762	0.102	0.101	2.101	1.328	0.403	0.054	0.053
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32608	2.302	0.632	0.291	0.051	0.050	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	3.835	2.141	0.737	0.099	0.098	2.032	1.284	0.390	0.052	0.051
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24691	2.223	0.610	0.281	0.049	0.048	0.021	0.006	0.002	0.002	0.002	3.704	2.068	0.712	0.095	0.094	1.963	1.240	0.376	0.051	0.049
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16774	2.145	0.589	0.271	0.048	0.047	0.021	0.005	0.002	0.002	0.002	3.574	1.995	0.687	0.092	0.091	1.894	1.197	0.363	0.049	0.048
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08857	2.067	0.567	0.261	0.046	0.045	0.020	0.005	0.002	0.002	0.002	3.443	1.923	0.662	0.089	0.088	1.824	1.153	0.350	0.047	0.046
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00940	1.988	0.546	0.251	0.044	0.043	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.312	1.850	0.637	0.085	0.084	1.755	1.109	0.337	0.045	0.044
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93023	1.910	0.524	0.241	0.042	0.041	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.182	1.777	0.612	0.082	0.081	1.686	1.065	0.323	0.043	0.042
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85106	1.832	0.503	0.231	0.041	0.040	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.051	1.704	0.587	0.079	0.078	1.617	1.022	0.310	0.042	0.041
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77190	1.753	0.481	0.221	0.039	0.038	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.921	1.631	0.562	0.075	0.074	1.548	0.978	0.297	0.040	0.039
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69273	1.675	0.460	0.212	0.037	0.036	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.790	1.558	0.537	0.072	0.071	1.479	0.934	0.284	0.038	0.037
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61356	1.597	0.438	0.202	0.035	0.035	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.660	1.485	0.511	0.069	0.068	1.409	0.891	0.270	0.036	0.035
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53439	1.518	0.417	0.192	0.034	0.033	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.529	1.412	0.486	0.065	0.064	1.340	0.847	0.257	0.035	0.034
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45522	1.440	0.395	0.182	0.032	0.031	0.014	0.004	0.001	0.001	0.001	2.399	1.340	0.461	0.062	0.061	1.271	0.803	0.244	0.033	0.032
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37605	1.362	0.374	0.172	0.030	0.030	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	2.268	1.267	0.436	0.058	0.058	1.202	0.760	0.230	0.031	0.030
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29688	1.283	0.352	0.162	0.029	0.028	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	2.138	1.194	0.411	0.055	0.054	1.133	0.716	0.217	0.029	0.029
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21771	1.205	0.331	0.152	0.027	0.026	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	2.007	1.121	0.386	0.052	0.051	1.064	0.672	0.204	0.027	0.027
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13855	1.127	0.309	0.142	0.025	0.024	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	1.877	1.048	0.361	0.048	0.048	0.995	0.628	0.191	0.026	0.025
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05938	1.048	0.288	0.132	0.023	0.023	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.746	0.975	0.336	0.045	0.044	0.925	0.585	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	小城多久支所	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 ≤ * <	4.14696	0.572	0.158	0.073	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.881	0.241	0.110	0.021	0.019	0.015	0.012	0.010	0.006	0.004
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.06779	0.561	0.155	0.071	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.864	0.236	0.108	0.020	0.018	0.014	0.012	0.010	0.006	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.98862	0.550	0.152	0.070	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.848	0.231	0.106	0.020	0.018	0.014	0.012	0.010	0.006	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.90945	0.540	0.149	0.068	0.012	0.012	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.831	0.227	0.104	0.020	0.018	0.014	0.012	0.010	0.006	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.83028	0.529	0.146	0.067	0.011	0.011	0.011	0.008	0.006	0.004	0.004	0.814	0.222	0.102	0.019	0.017	0.013	0.011	0.010	0.006	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.75112	0.518	0.143	0.066	0.011	0.011	0.011	0.008	0.006	0.004	0.004	0.797	0.218	0.099	0.019	0.017	0.013	0.011	0.009	0.006	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.67195	0.507	0.140	0.064	0.011	0.011	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.780	0.213	0.097	0.018	0.017	0.013	0.011	0.009	0.006	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.59278	0.496	0.137	0.063	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.763	0.208	0.095	0.018	0.016	0.013	0.011	0.009	0.005	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.51361	0.485	0.134	0.061	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.747	0.204	0.093	0.018	0.016	0.012	0.011	0.009	0.005	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.43444	0.474	0.131	0.060	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.730	0.199	0.091	0.017	0.015	0.012	0.010	0.009	0.005	0.003
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.35527	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
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.27610	0.452	0.124	0.057	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.696	0.190	0.087	0.016	0.015	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.19693	0.441	0.121	0.056	0.010	0.010	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.679	0.185	0.085	0.016	0.014	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.11777	0.430	0.118	0.055	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.663	0.181	0.083	0.016	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.03860	0.419	0.115	0.053	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.646	0.176	0.081	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.95943	0.408	0.112	0.052	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.629	0.172	0.078	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.88026	0.397	0.109	0.050	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.612	0.167	0.076	0.014	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.80109	0.387	0.106	0.049	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.595	0.162	0.074	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.72192	0.376	0.103	0.048	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.578	0.158	0.072	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.64275	0.365	0.100	0.046	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.562	0.153	0.070	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.56358	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	92.5 ≤ * < 97.5	2.48442	0.343	0.094	0.043	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.528	0.144	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.002
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.40525	0.332	0.091	0.042	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.511	0.140	0.064	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.32608	0.321	0.088	0.041	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.494	0.135	0.062	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.24691	0.310	0.085	0.039	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.477	0.130	0.060	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.16774	0.299	0.082	0.038	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.461	0.126	0.057	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003	0.002
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.08857	0.288	0.079	0.037	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.444	0.121	0.055	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.00940	0.277	0.076	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.427	0.117	0.053	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.93023	0.266	0.073	0.034	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.410	0.112	0.051	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.85106	0.255	0.070	0.032	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.393	0.107	0.049	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.77190	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
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.69273	0.234	0.064	0.030	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.360	0.098	0.045	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.61356	0.223	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.343	0.094	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.53439	0.212	0.058	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.326	0.089	0.041	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.45522	0.201	0.055	0.025	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.309	0.084	0.039	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.37605	0.190	0.052	0.024	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.292	0.080	0.036	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.29688	0.179	0.049	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.276	0.075	0.034	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.21771	0.168	0.046	0.021	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.259	0.071	0.032	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.13855	0.157	0.043	0.020	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.242	0.066	0.030	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05938	0.146	0.040	0.019	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.225	0.061	0.028	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.138	0.038	0.018	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.213	0.058	0.027	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	小城多久支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.979	0.726	0.507	0.267	0.131	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	3.067	2.914	2.347	0.835	0.410	0.813	0.794	0.718	0.221	0.109
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	4.95925	2.428	1.800	1.257	0.662	0.325	0.032	0.022	0.015	0.012	0.010	7.605	7.226	5.820	2.070	1.017	2.016	1.969	1.780	0.548	0.270
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.47985	1.703	1.263	0.882	0.465	0.228	0.023	0.016	0.010	0.009	0.007	5.336	5.070	4.084	1.453	0.713	1.415	1.382	1.249	0.385	0.190
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.41586	1.672	1.240	0.866	0.456	0.224	0.022	0.015	0.010	0.009	0.007	5.238	4.977	4.009	1.426	0.700	1.389	1.356	1.226	0.377	0.186
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.35186	1.641	1.217	0.850	0.447	0.220	0.022	0.015	0.010	0.008	0.007	5.140	4.884	3.933	1.399	0.687	1.363	1.331	1.203	0.370	0.183
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.28786	1.609	1.193	0.833	0.439	0.215	0.021	0.015	0.010	0.008	0.007	5.042	4.790	3.858	1.373	0.674	1.337	1.305	1.180	0.363	0.179
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.22387	1.578	1.170	0.817	0.430	0.211	0.021	0.015	0.010	0.008	0.006	4.944	4.697	3.783	1.346	0.661	1.311	1.280	1.157	0.356	0.176
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.15987	1.547	1.147	0.801	0.422	0.207	0.021	0.014	0.009	0.008	0.006	4.846	4.604	3.708	1.319	0.648	1.284	1.254	1.134	0.349	0.172
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.09588	1.515	1.124	0.785	0.413	0.203	0.020	0.014	0.009	0.008	0.006	4.748	4.511	3.633	1.293	0.635	1.258	1.229	1.111	0.342	0.169
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.03188	1.484	1.101	0.769	0.405	0.199	0.020	0.014	0.009	0.008	0.006	4.649	4.417	3.558	1.266	0.622	1.232	1.204	1.088	0.335	0.165
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.96788	1.453	1.077	0.752	0.396	0.194	0.019	0.013	0.009	0.007	0.006	4.551	4.324	3.483	1.239	0.608	1.206	1.178	1.065	0.328	0.162
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.90389	1.421	1.054	0.736	0.388	0.190	0.019	0.013	0.009	0.007	0.006	4.453	4.231	3.408	1.212	0.595	1.180	1.153	1.042	0.321	0.158
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.83989	1.390	1.031	0.720	0.379	0.186	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	4.355	4.138	3.333	1.186	0.582	1.154	1.127	1.020	0.314	0.155
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.77589	1.359	1.008	0.704	0.371	0.182	0.018	0.012	0.008	0.007	0.006	4.257	4.044	3.258	1.159	0.569	1.128	1.102	0.997	0.307	0.151
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.71190	1.327	0.984	0.687	0.362	0.178	0.018	0.012	0.008	0.007	0.005	4.159	3.951	3.182	1.132	0.556	1.102	1.077	0.974	0.300	0.148
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.64790	1.296	0.961	0.671	0.353	0.173	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	4.061	3.858	3.107	1.105	0.543	1.076	1.051	0.951	0.293	0.144
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.58391	1.265	0.938	0.655	0.345	0.169	0.017	0.012	0.008	0.006	0.005	3.962	3.765	3.032	1.079	0.530	1.050	1.026	0.928	0.286	0.141
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.51991	1.233	0.915	0.639	0.336	0.165	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	3.864	3.672	2.957	1.052	0.517	1.024	1.000	0.905	0.278	0.137
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.45591	1.202	0.891	0.623	0.328	0.161	0.016	0.011	0.007	0.006	0.005	3.766	3.578	2.882	1.025	0.503	0.998	0.975	0.882	0.271	0.134
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.39192	1.171	0.868	0.606	0.319	0.157	0.016	0.011	0.007	0.006	0.005	3.668	3.485	2.807	0.999	0.490	0.972	0.950	0.859	0.264	0.130
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.32792	1.140	0.845	0.590	0.311	0.152	0.015	0.010	0.007	0.006	0.005	3.570	3.392	2.732	0.972	0.477	0.946	0.924	0.836	0.257	0.127
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.26392	1.108	0.822	0.574	0.302	0.148	0.015	0.010	0.007	0.006	0.005	3.472	3.299	2.657	0.945	0.464	0.920	0.899	0.813	0.250	0.123
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.19993	1.077	0.799	0.558	0.294	0.144	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	3.374	3.205	2.582	0.918	0.451	0.894	0.873	0.790	0.243	0.120
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.13593	1.046	0.775	0.541	0.285	0.140	0.014	0.010	0.006	0.005	0.004	3.275	3.112	2.507	0.892	0.438	0.868	0.848	0.767	0.236	0.116
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.07194	1.014	0.752	0.525	0.277	0.136	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	3.177	3.019	2.431	0.865	0.425	0.842	0.823	0.744	0.229	0.113
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.00794	0.983	0.729	0.509	0.268	0.132	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	3.079	2.926	2.356	0.838	0.412	0.816	0.797	0.721	0.222	0.109
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.94394	0.952	0.706	0.493	0.260	0.127	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	2.981	2.832	2.281	0.812	0.399	0.790	0.772	0.698	0.215	0.106
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.87995	0.920	0.682	0.477	0.251	0.123	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	2.883	2.739	2.206	0.785	0.385	0.764	0.746	0.675	0.208	0.102
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.81595	0.889	0.659	0.460	0.242	0.119	0.012	0.008	0.005	0.005	0.004	2.785	2.646	2.131	0.758	0.372	0.738	0.721	0.652	0.201	0.099
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.75196	0.858	0.636	0.444	0.234	0.115	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	2.687	2.553	2.056	0.731	0.359	0.712	0.696	0.629	0.194	0.095
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.68796	0.826	0.613	0.428	0.225	0.111	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	2.588	2.459	1.981	0.705	0.346	0.686	0.670	0.606	0.187	0.092
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.62396	0.795	0.589	0.412	0.217	0.106	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	2.490	2.366	1.906	0.678	0.333	0.660	0.645	0.583	0.179	0.089
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.55997	0.764	0.566	0.395	0.208	0.102	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	2.392	2.273	1.831	0.651	0.320	0.634	0.619	0.560	0.172	0.085
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.49597	0.732	0.543	0.379	0.200	0.098	0.010	0.007	0.004	0.004	0.003	2.294	2.180	1.756	0.625	0.307	0.608	0.594	0.537	0.165	0.082
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.43197	0.701	0.520	0.363	0.191	0.094	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	2.196	2.086	1.680	0.598	0.294	0.582	0.568	0.514	0.158	0.078
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.36798	0.670	0.497	0.347	0.183	0.090	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	2.098	1.993	1.605	0.571	0.280	0.556	0.543	0.491	0.151	0.075
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.30398	0.638	0.473	0.331	0.174	0.085	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	2.000	1.900	1.530	0.544	0.267	0.530	0.518	0.468	0.144	0.071
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23999	0.607	0.450	0.314	0.166	0.081	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.902	1.807	1.455	0.518	0.254	0.504	0.492	0.445	0.137	0.068
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17599	0.576	0.427	0.298	0.157	0.077	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.803	1.713	1.380	0.491	0.241	0.478	0.467	0.422	0.130	0.064
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11199	0.544	0.404	0.282	0.148	0.073	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	1.705	1.620	1.305	0.464	0.228	0.452	0.441	0.399	0.123	0.061
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04800	0.513	0.380	0.266	0.140	0.069	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	1.607	1.527	1.230	0.438	0.215	0.426	0.416	0.376	0.116	0.057
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.490	0.363	0.254	0.134	0.066	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	1.534	1.457	1.174	0.418	0.205	0.407	0.397	0.359	0.111	0.055
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	小城多久支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.226	0.167	0.117	0.061	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.114	0.084	0.059	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無	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 ≤ * <	4.95925	0.560	0.414	0.290	0.151	0.074	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.283	0.208	0.146	0.077	0.040	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.47985	0.393	0.291	0.204	0.106	0.052	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.198	0.146	0.103	0.054	0.028	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.41586	0.386	0.285	0.200	0.104	0.051	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.195	0.143	0.101	0.053	0.027	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.35186	0.379	0.280	0.196	0.102	0.050	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.191	0.141	0.099	0.052	0.027	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.28786	0.372	0.275	0.192	0.100	0.049	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.187	0.138	0.097	0.051	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.22387	0.364	0.269	0.189	0.098	0.048	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.184	0.135	0.095	0.050	0.026	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.15987	0.357	0.264	0.185	0.096	0.047	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.180	0.133	0.093	0.049	0.025	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.09588	0.350	0.259	0.181	0.094	0.046	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.176	0.130	0.091	0.048	0.025	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.03188	0.343	0.253	0.177	0.092	0.045	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.173	0.127	0.089	0.047	0.024	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.96788	0.335	0.248	0.174	0.091	0.045	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.169	0.125	0.088	0.046	0.024	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.90389	0.328	0.242	0.170	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
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.83989	0.321	0.237	0.166	0.087	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.162	0.119	0.084	0.044	0.023	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.77589	0.314	0.232	0.162	0.085	0.042	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.158	0.117	0.082	0.043	0.022	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.71190	0.306	0.226	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
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.64790	0.299	0.221	0.155	0.081	0.040	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.151	0.111	0.078	0.041	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.58391	0.292	0.216	0.151	0.079	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.147	0.109	0.076	0.040	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.51991	0.285	0.210	0.147	0.077	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.144	0.106	0.074	0.039	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.45591	0.278	0.205	0.144	0.075	0.037	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.140	0.103	0.072	0.038	0.020	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.39192	0.270	0.200	0.140	0.073	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.136	0.100	0.071	0.037	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.32792	0.263	0.194	0.136	0.071	0.035	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.133	0.098	0.069	0.036	0.019	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.26392	0.256	0.189	0.132	0.069	0.034	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.129	0.095	0.067	0.035	0.018	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.19993	0.249	0.184	0.129	0.067	0.033	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.125	0.092	0.065	0.034	0.018	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.13593	0.241	0.178	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
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.07194	0.234	0.173	0.121	0.063	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.118	0.087	0.061	0.032	0.017	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.00794	0.227	0.168	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
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.94394	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
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.87995	0.212	0.157	0.110	0.057	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.107	0.079	0.055	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.81595	0.205	0.152	0.106	0.055	0.027	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.104	0.076	0.054	0.028	0.015	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.75196	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.68796	0.191	0.141	0.099	0.051	0.025	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.096	0.071	0.050	0.026	0.014	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.62396	0.184	0.136	0.095	0.050	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.093	0.068	0.048	0.025	0.013	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.55997	0.176	0.130	0.091	0.048	0.023	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
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.49597	0.169	0.125	0.088	0.046	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.085	0.063	0.044	0.023	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.43197	0.162	0.120	0.084	0.044	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.082	0.060	0.042	0.022	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.36798	0.155	0.114	0.080	0.042	0.021	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
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.30398	0.147	0.109	0.076	0.040	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.074	0.055	0.038	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23999	0.140	0.104	0.073	0.038	0.019	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.071	0.052	0.037	0.019	0.010	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17599	0.133	0.098	0.069	0.036	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.067	0.049	0.035	0.018	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11199	0.126	0.093	0.065	0.034	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.063	0.047	0.033	0.017	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04800	0.118	0.088	0.061	0.032	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.060	0.044	0.031	0.016	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.113	0.084	0.059	0.031	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.057	0.042	0.030	0.016	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	小城多久支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.930	0.690	0.482	0.254	0.124	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	2.914	2.768	2.230	0.793	0.390	0.772	0.754	0.682	0.210	0.104
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	4.95925	2.306	1.711	1.195	0.630	0.307	0.030	0.022	0.015	0.012	0.010	7.226	6.864	5.530	1.966	0.967	1.914	1.870	1.691	0.521	0.258
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.47985	1.618	1.201	0.839	0.442	0.216	0.021	0.016	0.010	0.009	0.007	5.070	4.816	3.880	1.380	0.679	1.343	1.312	1.187	0.365	0.181
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.41586	1.588	1.178	0.823	0.434	0.212	0.020	0.015	0.010	0.009	0.007	4.977	4.728	3.809	1.354	0.666	1.319	1.288	1.165	0.359	0.178
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.35186	1.559	1.156	0.808	0.426	0.208	0.020	0.015	0.010	0.008	0.007	4.884	4.639	3.737	1.329	0.654	1.294	1.264	1.143	0.352	0.174
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.28786	1.529	1.134	0.792	0.418	0.204	0.020	0.015	0.010	0.008	0.007	4.790	4.550	3.666	1.304	0.641	1.269	1.240	1.121	0.345	0.171
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.22387	1.499	1.112	0.777	0.409	0.200	0.019	0.015	0.010	0.008	0.006	4.697	4.462	3.595	1.278	0.629	1.244	1.215	1.099	0.339	0.168
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.15987	1.469	1.090	0.762	0.401	0.196	0.019	0.014	0.009	0.008	0.006	4.604	4.373	3.523	1.253	0.616	1.220	1.191	1.078	0.332	0.164
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.09588	1.440	1.068	0.746	0.393	0.192	0.019	0.014	0.009	0.008	0.006	4.511	4.285	3.452	1.228	0.604	1.195	1.167	1.056	0.325	0.161
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.03188	1.410	1.046	0.731	0.385	0.188	0.018	0.014	0.009	0.008	0.006	4.417	4.196	3.381	1.202	0.591	1.170	1.143	1.034	0.318	0.158
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.96788	1.380	1.024	0.715	0.377	0.184	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	4.324	4.108	3.309	1.177	0.579	1.146	1.119	1.012	0.312	0.154
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.90389	1.350	1.002	0.700	0.369	0.180	0.017	0.013	0.009	0.007	0.006	4.231	4.019	3.238	1.151	0.566	1.121	1.095	0.990	0.305	0.151
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.83989	1.321	0.980	0.684	0.361	0.176	0.017	0.013	0.009	0.007	0.006	4.138	3.930	3.166	1.126	0.554	1.096	1.071	0.968	0.298	0.148
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.77589	1.291	0.958	0.669	0.353	0.172	0.017	0.012	0.008	0.007	0.006	4.044	3.842	3.095	1.101	0.541	1.071	1.047	0.947	0.291	0.144
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.71190	1.261	0.936	0.654	0.344	0.168	0.016	0.012	0.008	0.007	0.005	3.951	3.753	3.024	1.075	0.529	1.047	1.022	0.925	0.285	0.141
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.64790	1.231	0.914	0.638	0.336	0.164	0.016	0.012	0.008	0.007	0.005	3.858	3.665	2.952	1.050	0.516	1.022	0.998	0.903	0.278	0.138
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.58391	1.202	0.891	0.623	0.328	0.160	0.016	0.012	0.008	0.006	0.005	3.765	3.576	2.881	1.025	0.504	0.997	0.974	0.881	0.271	0.134
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.51991	1.172	0.869	0.607	0.320	0.156	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	3.672	3.488	2.810	0.999	0.491	0.973	0.950	0.859	0.265	0.131
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.45591	1.142	0.847	0.592	0.312	0.152	0.015	0.011	0.007	0.006	0.005	3.578	3.399	2.738	0.974	0.479	0.948	0.926	0.837	0.258	0.128
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.39192	1.112	0.825	0.576	0.304	0.148	0.014	0.011	0.007	0.006	0.005	3.485	3.310	2.667	0.948	0.466	0.923	0.902	0.816	0.251	0.124
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.32792	1.082	0.803	0.561	0.296	0.144	0.014	0.010	0.007	0.006	0.005	3.392	3.222	2.596	0.923	0.454	0.899	0.878	0.794	0.244	0.121
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.26392	1.053	0.781	0.546	0.288	0.140	0.014	0.010	0.007	0.006	0.005	3.299	3.133	2.524	0.898	0.441	0.874	0.853	0.772	0.238	0.118
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.19993	1.023	0.759	0.530	0.279	0.136	0.013	0.010	0.007	0.005	0.004	3.205	3.045	2.453	0.872	0.429	0.849	0.829	0.750	0.231	0.114
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.13593	0.993	0.737	0.515	0.271	0.132	0.013	0.010	0.006	0.005	0.004	3.112	2.956	2.382	0.847	0.417	0.824	0.805	0.728	0.224	0.111
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.07194	0.963	0.715	0.499	0.263	0.128	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	3.019	2.868	2.310	0.822	0.404	0.800	0.781	0.707	0.218	0.108
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.00794	0.934	0.693	0.484	0.255	0.124	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	2.926	2.779	2.239	0.796	0.392	0.775	0.757	0.685	0.211	0.104
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.94394	0.904	0.671	0.468	0.247	0.121	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	2.832	2.690	2.167	0.771	0.379	0.750	0.733	0.663	0.204	0.101
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.87995	0.874	0.649	0.453	0.239	0.117	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	2.739	2.602	2.096	0.745	0.367	0.726	0.709	0.641	0.197	0.098
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.81595	0.844	0.627	0.438	0.231	0.113	0.011	0.008	0.005	0.005	0.004	2.646	2.513	2.025	0.720	0.354	0.701	0.685	0.619	0.191	0.094
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.75196	0.815	0.604	0.422	0.222	0.109	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	2.553	2.425	1.953	0.695	0.342	0.676	0.660	0.597	0.184	0.091
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.68796	0.785	0.582	0.407	0.214	0.105	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003	2.459	2.336	1.882	0.669	0.329	0.652	0.636	0.576	0.177	0.088
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.62396	0.755	0.560	0.391	0.206	0.101	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	2.366	2.248	1.811	0.644	0.317	0.627	0.612	0.554	0.171	0.084
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.55997	0.725	0.538	0.376	0.198	0.097	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	2.273	2.159	1.739	0.619	0.304	0.602	0.588	0.532	0.164	0.081
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.49597	0.696	0.516	0.361	0.190	0.093	0.009	0.007	0.004	0.004	0.003	2.180	2.070	1.668	0.593	0.292	0.577	0.564	0.510	0.157	0.078
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.43197	0.666	0.494	0.345	0.182	0.089	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	2.086	1.982	1.597	0.568	0.279	0.553	0.540	0.488	0.150	0.074
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.36798	0.636	0.472	0.330	0.174	0.085	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.993	1.893	1.525	0.542	0.267	0.528	0.516	0.466	0.144	0.071
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.30398	0.606	0.450	0.314	0.166	0.081	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.900	1.805	1.454	0.517	0.254	0.503	0.492	0.445	0.137	0.068
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23999	0.577	0.428	0.299	0.157	0.077	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	1.807	1.716	1.383	0.492	0.242	0.479	0.467	0.423	0.130	0.064
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17599	0.547	0.406	0.283	0.149	0.073	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.713	1.628	1.311	0.466	0.229	0.454	0.443	0.401	0.123	0.061
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11199	0.517	0.384	0.268	0.141	0.069	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	1.620	1.539	1.240	0.441	0.217	0.429	0.419	0.379	0.117	0.058
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04800	0.487	0.362	0.253	0.133	0.065	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	1.527	1.450	1.169	0.416	0.204	0.405	0.395	0.357	0.110	0.054
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.465	0.345	0.241	0.127	0.062	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	1.457	1.384	1.115	0.397	0.195	0.386	0.377	0.341	0.105	0.052
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	小城多久支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.215	0.159	0.111	0.058	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.108	0.080	0.056	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.95925	0.533	0.394	0.275	0.144	0.072	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.268	0.198	0.139	0.072	0.037	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.47985	0.374	0.277	0.193	0.101	0.050	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.188	0.139	0.097	0.050	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.41586	0.367	0.272	0.190	0.099	0.050	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.184	0.137	0.096	0.050	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.35186	0.360	0.266	0.186	0.097	0.049	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.181	0.134	0.094	0.049	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.28786	0.353	0.261	0.182	0.095	0.048	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.178	0.132	0.092	0.048	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.22387	0.347	0.256	0.179	0.093	0.047	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.174	0.129	0.090	0.047	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.15987	0.340	0.251	0.175	0.092	0.046	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.171	0.126	0.088	0.046	0.024	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.09588	0.333	0.246	0.172	0.090	0.045	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.167	0.124	0.087	0.045	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.03188	0.326	0.241	0.168	0.088	0.044	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.164	0.121	0.085	0.044	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.96788	0.319	0.236	0.165	0.086	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.160	0.119	0.083	0.043	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.90389	0.312	0.231	0.161	0.084	0.042	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.157	0.116	0.081	0.042	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.83989	0.305	0.226	0.158	0.082	0.041	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.153	0.114	0.080	0.041	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.77589	0.298	0.221	0.154	0.081	0.040	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.150	0.111	0.078	0.040	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.71190	0.292	0.216	0.151	0.079	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.146	0.108	0.076	0.039	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.64790	0.285	0.211	0.147	0.077	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.143	0.106	0.074	0.038	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.58391	0.278	0.205	0.143	0.075	0.037	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.140	0.103	0.072	0.037	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.51991	0.271	0.200	0.140	0.073	0.037	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.136	0.101	0.071	0.037	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.45591	0.264	0.195	0.136	0.071	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.133	0.098	0.069	0.036	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.39192	0.257	0.190	0.133	0.069	0.035	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.129	0.096	0.067	0.035	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.32792	0.250	0.185	0.129	0.068	0.034	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.126	0.093	0.065	0.034	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.26392	0.243	0.180	0.126	0.066	0.033	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.122	0.091	0.063	0.033	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.19993	0.236	0.175	0.122	0.064	0.032	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.119	0.088	0.062	0.032	0.016	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.13593	0.230	0.170	0.119	0.062	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.115	0.085	0.060	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.07194	0.223	0.165	0.115	0.060	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.112	0.083	0.058	0.030	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.00794	0.216	0.160	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
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.94394	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
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.87995	0.202	0.149	0.104	0.055	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.102	0.075	0.053	0.027	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.81595	0.195	0.144	0.101	0.053	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.098	0.073	0.051	0.026	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.75196	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.68796	0.181	0.134	0.094	0.049	0.024	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.091	0.068	0.047	0.024	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.62396	0.175	0.129	0.090	0.047	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.065	0.045	0.024	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.55997	0.168	0.124	0.087	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
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.49597	0.161	0.119	0.083	0.043	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.081	0.060	0.042	0.022	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.43197	0.154	0.114	0.079	0.042	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.077	0.057	0.040	0.021	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.36798	0.147	0.109	0.076	0.040	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.074	0.055	0.038	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.30398	0.140	0.104	0.072	0.038	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.070	0.052	0.037	0.019	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23999	0.133	0.099	0.069	0.036	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.067	0.050	0.035	0.018	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17599	0.126	0.093	0.065	0.034	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.064	0.047	0.033	0.017	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11199	0.120	0.088	0.062	0.032	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.060	0.044	0.031	0.016	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04800	0.113	0.083	0.058	0.030	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.057	0.042	0.029	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.108	0.080	0.056	0.029	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.054	0.040	0.028	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	小城多久支所	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Ⅳ類甲	共済掛金標準率	2.253	1.794	1.357	1.066	0.691	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.428	4.374	4.215	2.098	1.359	2.964	2.949	2.907	1.404	0.909
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≤*＜	3.53253	3.979	3.169	2.397	1.883	1.220	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	7.821	7.726	7.445	3.706	2.400	5.235	5.209	5.135	2.480	1.606
19	192.5≤*＜197.5	3.19968	3.604	2.870	2.171	1.705	1.105	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	7.084	6.998	6.743	3.356	2.174	4.742	4.718	4.651	2.246	1.454
18	187.5≤*＜192.5	3.14292	3.540	2.819	2.132	1.675	1.086	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.958	6.874	6.624	3.297	2.136	4.658	4.634	4.568	2.206	1.428
17	182.5≤*＜187.5	3.08615	3.477	2.768	2.094	1.645	1.066	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.833	6.749	6.504	3.237	2.097	4.574	4.551	4.486	2.166	1.403
16	177.5≤*＜182.5	3.02939	3.413	2.717	2.055	1.615	1.047	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.707	6.625	6.384	3.178	2.058	4.490	4.467	4.403	2.127	1.377
15	172.5≤*＜177.5	2.97262	3.349	2.666	2.017	1.584	1.027	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.581	6.501	6.265	3.118	2.020	4.405	4.383	4.321	2.087	1.351
14	167.5≤*＜172.5	2.91585	3.285	2.616	1.978	1.554	1.007	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.456	6.377	6.145	3.059	1.981	4.321	4.299	4.238	2.047	1.325
13	162.5≤*＜167.5	2.85909	3.221	2.565	1.940	1.524	0.988	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.330	6.253	6.026	2.999	1.943	4.237	4.216	4.156	2.007	1.299
12	157.5≤*＜162.5	2.80232	3.157	2.514	1.901	1.494	0.968	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.204	6.129	5.906	2.940	1.904	4.153	4.132	4.073	1.967	1.274
11	152.5≤*＜157.5	2.74556	3.093	2.463	1.863	1.463	0.949	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	6.079	6.005	5.786	2.880	1.866	4.069	4.048	3.991	1.927	1.248
10	147.5≤*＜152.5	2.68879	3.029	2.412	1.824	1.433	0.929	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.953	5.880	5.667	2.821	1.827	3.985	3.965	3.908	1.888	1.222
9	142.5≤*＜147.5	2.63202	2.965	2.361	1.786	1.403	0.909	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.827	5.756	5.547	2.761	1.788	3.901	3.881	3.826	1.848	1.196
8	137.5≤*＜142.5	2.57526	2.901	2.310	1.747	1.373	0.890	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.702	5.632	5.427	2.701	1.750	3.817	3.797	3.743	1.808	1.170
7	132.5≤*＜137.5	2.51849	2.837	2.259	1.709	1.342	0.870	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.576	5.508	5.308	2.642	1.711	3.732	3.714	3.661	1.768	1.145
6	127.5≤*＜132.5	2.46173	2.773	2.208	1.670	1.312	0.851	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.450	5.384	5.188	2.582	1.673	3.648	3.630	3.578	1.728	1.119
5	122.5≤*＜127.5	2.40496	2.709	2.157	1.632	1.282	0.831	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.325	5.260	5.068	2.523	1.634	3.564	3.546	3.496	1.688	1.093
4	117.5≤*＜122.5	2.34819	2.645	2.106	1.593	1.252	0.811	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.199	5.135	4.949	2.463	1.596	3.480	3.462	3.413	1.648	1.067
3	112.5≤*＜117.5	2.29143	2.581	2.055	1.555	1.221	0.792	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	5.073	5.011	4.829	2.404	1.557	3.396	3.379	3.331	1.609	1.041
2	107.5≤*＜112.5	2.23466	2.517	2.004	1.516	1.191	0.772	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	4.948	4.887	4.710	2.344	1.518	3.312	3.295	3.248	1.569	1.016
1	102.5≤*＜107.5	2.17789	2.453	1.954	1.478	1.161	0.752	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.822	4.763	4.590	2.285	1.480	3.228	3.211	3.166	1.529	0.990
0	97.5≤*＜102.5	2.12113	2.389	1.903	1.439	1.131	0.733	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	4.696	4.639	4.470	2.225	1.441	3.144	3.128	3.083	1.489	0.964
-1	92.5≤*＜97.5	2.06436	2.326	1.852	1.401	1.100	0.713	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.570	4.515	4.351	2.166	1.403	3.059	3.044	3.001	1.449	0.938
-2	87.5≤*＜92.5	2.00760	2.262	1.801	1.362	1.070	0.694	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.445	4.391	4.231	2.106	1.364	2.975	2.960	2.918	1.409	0.912
-3	82.5≤*＜87.5	1.95083	2.198	1.750	1.324	1.040	0.674	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.319	4.266	4.111	2.046	1.326	2.891	2.876	2.836	1.369	0.887
-4	77.5≤*＜82.5	1.89406	2.134	1.699	1.285	1.010	0.654	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	4.193	4.142	3.992	1.987	1.287	2.807	2.793	2.753	1.330	0.861
-5	72.5≤*＜77.5	1.83730	2.070	1.648	1.247	0.979	0.635	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	4.068	4.018	3.872	1.927	1.248	2.723	2.709	2.671	1.290	0.835
-6	67.5≤*＜72.5	1.78053	2.006	1.597	1.208	0.949	0.615	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	3.942	3.894	3.752	1.868	1.210	2.639	2.625	2.588	1.250	0.809
-7	62.5≤*＜67.5	1.72377	1.942	1.546	1.170	0.919	0.596	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.816	3.770	3.633	1.808	1.171	2.555	2.542	2.505	1.210	0.783
-8	57.5≤*＜62.5	1.66700	1.878	1.495	1.131	0.889	0.576	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	3.691	3.646	3.513	1.749	1.133	2.470	2.458	2.423	1.170	0.758
-9	52.5≤*＜57.5	1.61023	1.814	1.444	1.093	0.858	0.556	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.565	3.522	3.394	1.689	1.094	2.386	2.374	2.340	1.130	0.732
-10	47.5≤*＜52.5	1.55347	1.750	1.393	1.054	0.828	0.537	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.439	3.397	3.274	1.630	1.056	2.302	2.291	2.258	1.091	0.706
-11	42.5≤*＜47.5	1.49670	1.686	1.343	1.016	0.798	0.517	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.314	3.273	3.154	1.570	1.017	2.218	2.207	2.175	1.051	0.680
-12	37.5≤*＜42.5	1.43994	1.622	1.292	0.977	0.767	0.497	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.188	3.149	3.035	1.510	0.978	2.134	2.123	2.093	1.011	0.654
-13	32.5≤*＜37.5	1.38317	1.558	1.241	0.938	0.737	0.478	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	3.062	3.025	2.915	1.451	0.940	2.050	2.039	2.010	0.971	0.629
-14	27.5≤*＜32.5	1.32640	1.494	1.190	0.900	0.707	0.458	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.937	2.901	2.795	1.391	0.901	1.966	1.956	1.928	0.931	0.603
-15	22.5≤*＜27.5	1.26964	1.430	1.139	0.861	0.677	0.439	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	2.811	2.777	2.676	1.332	0.863	1.882	1.872	1.845	0.891	0.577
-16	17.5≤*＜22.5	1.21287	1.366	1.088	0.823	0.646	0.419	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.685	2.653	2.556	1.272	0.824	1.797	1.788	1.763	0.851	0.551
-17	12.5≤*＜17.5	1.15611	1.302	1.037	0.784	0.616	0.399	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.560	2.528	2.437	1.213	0.786	1.713	1.705	1.680	0.812	0.525
-18	7.5≤*＜12.5	1.09934	1.238	0.986	0.746	0.586	0.380	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.434	2.404	2.317	1.153	0.747	1.629	1.621	1.598	0.772	0.500
-19	2.5≤*＜7.5	1.04257	1.174	0.935	0.707	0.556	0.360	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.308	2.280	2.197	1.094	0.708	1.545	1.537	1.515	0.732	0.474
-20	0≤*＜2.5	1.00000	1.127	0.897	0.679	0.533	0.346	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	小城多久支所	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Ⅳ類甲	共済掛金標準率	0.065	0.051	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.139	0.110	0.083	0.066	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無	無																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.53253	0.115	0.090	0.069	0.053	0.035	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.246	0.194	0.147	0.117	0.076	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.19968	0.104	0.082	0.062	0.048	0.032	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.222	0.176	0.133	0.106	0.069	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.14292	0.102	0.080	0.061	0.047	0.031	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.218	0.173	0.130	0.104	0.068	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.08615	0.100	0.079	0.060	0.046	0.031	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.214	0.170	0.128	0.102	0.066	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.02939	0.098	0.077	0.059	0.045	0.030	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.211	0.167	0.126	0.100	0.065	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.97262	0.097	0.076	0.058	0.045	0.030	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.207	0.163	0.123	0.098	0.064	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.91585	0.095	0.074	0.057	0.044	0.029	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.203	0.160	0.121	0.096	0.063	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.85909	0.093	0.073	0.056	0.043	0.029	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.199	0.157	0.119	0.094	0.061	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.80232	0.091	0.071	0.055	0.042	0.028	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.195	0.154	0.116	0.092	0.060	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.74556	0.089	0.070	0.054	0.041	0.027	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.191	0.151	0.114	0.091	0.059	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.68879	0.087	0.069	0.052	0.040	0.027	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.187	0.148	0.112	0.089	0.058	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.63202	0.086	0.067	0.051	0.039	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.183	0.145	0.109	0.087	0.057	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.57526	0.084	0.066	0.050	0.039	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.179	0.142	0.107	0.085	0.055	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.51849	0.082	0.064	0.049	0.038	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.175	0.139	0.105	0.083	0.054	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.46173	0.080	0.063	0.048	0.037	0.025	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.171	0.135	0.102	0.081	0.053	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.40496	0.078	0.061	0.047	0.036	0.024	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.167	0.132	0.100	0.079	0.052	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.34819	0.076	0.060	0.046	0.035	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.163	0.129	0.097	0.077	0.050	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.29143	0.074	0.058	0.045	0.034	0.023	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.159	0.126	0.095	0.076	0.049	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.23466	0.073	0.057	0.044	0.034	0.022	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.155	0.123	0.093	0.074	0.048	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.17789	0.071	0.056	0.042	0.033	0.022	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.151	0.120	0.090	0.072	0.047	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.12113	0.069	0.054	0.041	0.032	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.147	0.117	0.088	0.070	0.046	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.06436	0.067	0.053	0.040	0.031	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.143	0.114	0.086	0.068	0.044	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.00760	0.065	0.051	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.140	0.110	0.083	0.066	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.95083	0.063	0.050	0.038	0.029	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.136	0.107	0.081	0.064	0.042	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.89406	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
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.83730	0.060	0.047	0.036	0.028	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.128	0.101	0.076	0.061	0.040	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.78053	0.058	0.045	0.035	0.027	0.018	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.124	0.098	0.074	0.059	0.038	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.72377	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
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.66700	0.054	0.043	0.033	0.025	0.017	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.116	0.092	0.069	0.055	0.036	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.61023	0.052	0.041	0.031	0.024	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.112	0.089	0.067	0.053	0.035	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.55347	0.050	0.040	0.030	0.023	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.108	0.085	0.064	0.051	0.033	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.49670	0.049	0.038	0.029	0.022	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.104	0.082	0.062	0.049	0.032	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.43994	0.047	0.037	0.028	0.022	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.100	0.079	0.060	0.048	0.031	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.38317	0.045	0.035	0.027	0.021	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.096	0.076	0.057	0.046	0.030	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.32640	0.043	0.034	0.026	0.020	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.092	0.073	0.055	0.044	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26964	0.041	0.032	0.025	0.019	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.070	0.053	0.042	0.027	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.21287	0.039	0.031	0.024	0.018	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.084	0.067	0.050	0.040	0.026	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15611	0.038	0.029	0.023	0.017	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.080	0.064	0.048	0.038	0.025	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09934	0.036	0.028	0.021	0.016	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.076	0.060	0.046	0.036	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04257	0.034	0.027	0.020	0.016	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.072	0.057	0.043	0.034	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.033	0.026	0.020	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.070	0.055	0.042	0.033	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	小城多久支所	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Ⅳ類甲	共済掛金標準率	2.140	1.704	1.289	1.013	0.656	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.207	4.155	4.004	1.993	1.291	2.816	2.802	2.762	1.334	0.864
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	3.53253	3.780	3.010	2.277	1.789	1.159	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	7.431	7.339	7.072	3.520	2.280	4.974	4.949	4.878	2.356	1.526
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.19968	3.424	2.726	2.062	1.621	1.049	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.731	6.647	6.406	3.188	2.065	4.505	4.483	4.419	2.134	1.382
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.14292	3.363	2.678	2.026	1.592	1.031	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.611	6.529	6.292	3.132	2.029	4.425	4.403	4.340	2.096	1.358
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.08615	3.302	2.629	1.989	1.563	1.012	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.492	6.411	6.178	3.075	1.992	4.345	4.324	4.262	2.058	1.333
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.02939	3.241	2.581	1.952	1.534	0.994	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.372	6.294	6.065	3.019	1.955	4.265	4.244	4.184	2.021	1.309
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.97262	3.181	2.533	1.916	1.506	0.975	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.253	6.176	5.951	2.962	1.919	4.185	4.165	4.105	1.983	1.284
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.91585	3.120	2.484	1.879	1.477	0.956	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.133	6.058	5.838	2.906	1.882	4.106	4.085	4.027	1.945	1.260
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.85909	3.059	2.436	1.843	1.448	0.938	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.014	5.940	5.724	2.849	1.846	4.026	4.006	3.948	1.907	1.235
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.80232	2.998	2.388	1.806	1.419	0.919	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	5.895	5.822	5.610	2.793	1.809	3.946	3.926	3.870	1.869	1.211
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.74556	2.938	2.339	1.770	1.391	0.901	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	5.775	5.704	5.497	2.736	1.772	3.866	3.847	3.792	1.831	1.186
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.68879	2.877	2.291	1.733	1.362	0.882	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.656	5.586	5.383	2.679	1.736	3.786	3.767	3.713	1.793	1.162
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.63202	2.816	2.242	1.696	1.333	0.863	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.536	5.468	5.269	2.623	1.699	3.706	3.687	3.635	1.756	1.137
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.57526	2.756	2.194	1.660	1.304	0.845	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.417	5.350	5.156	2.566	1.662	3.626	3.608	3.556	1.718	1.113
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.51849	2.695	2.146	1.623	1.276	0.826	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.298	5.232	5.042	2.510	1.626	3.546	3.528	3.478	1.680	1.088
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.46173	2.634	2.097	1.587	1.247	0.807	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.178	5.114	4.928	2.453	1.589	3.466	3.449	3.400	1.642	1.063
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.40496	2.573	2.049	1.550	1.218	0.789	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.059	4.996	4.815	2.397	1.552	3.386	3.369	3.321	1.604	1.039
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.34819	2.513	2.001	1.513	1.189	0.770	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	4.939	4.878	4.701	2.340	1.516	3.306	3.290	3.243	1.566	1.014
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.29143	2.452	1.952	1.477	1.161	0.752	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	4.820	4.760	4.587	2.283	1.479	3.226	3.210	3.164	1.528	0.990
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.23466	2.391	1.904	1.440	1.132	0.733	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	4.701	4.643	4.474	2.227	1.442	3.146	3.131	3.086	1.491	0.965
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.17789	2.330	1.856	1.404	1.103	0.714	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.581	4.525	4.360	2.170	1.406	3.066	3.051	3.008	1.453	0.941
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.12113	2.270	1.807	1.367	1.074	0.696	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	4.462	4.407	4.247	2.114	1.369	2.987	2.972	2.929	1.415	0.916
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.06436	2.209	1.759	1.330	1.046	0.677	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.342	4.289	4.133	2.057	1.333	2.907	2.892	2.851	1.377	0.892
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.00760	2.148	1.710	1.294	1.017	0.658	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.223	4.171	4.019	2.001	1.296	2.827	2.813	2.772	1.339	0.867
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.95083	2.087	1.662	1.257	0.988	0.640	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.104	4.053	3.906	1.944	1.259	2.747	2.733	2.694	1.301	0.843
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.89406	2.027	1.614	1.221	0.959	0.621	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	3.984	3.935	3.792	1.887	1.223	2.667	2.654	2.616	1.263	0.818
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.83730	1.966	1.565	1.184	0.931	0.603	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	3.865	3.817	3.678	1.831	1.186	2.587	2.574	2.537	1.225	0.794
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.78053	1.905	1.517	1.148	0.902	0.584	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	3.745	3.699	3.565	1.774	1.149	2.507	2.495	2.459	1.188	0.769
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.72377	1.844	1.469	1.111	0.873	0.565	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.626	3.581	3.451	1.718	1.113	2.427	2.415	2.381	1.150	0.745
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.66700	1.784	1.420	1.074	0.844	0.547	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	3.507	3.463	3.337	1.661	1.076	2.347	2.335	2.302	1.112	0.720
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.61023	1.723	1.372	1.038	0.816	0.528	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.387	3.345	3.224	1.605	1.039	2.267	2.256	2.224	1.074	0.696
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.55347	1.662	1.324	1.001	0.787	0.510	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.268	3.227	3.110	1.548	1.003	2.187	2.176	2.145	1.036	0.671
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.49670	1.601	1.275	0.965	0.758	0.491	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.148	3.109	2.996	1.491	0.966	2.107	2.097	2.067	0.998	0.647
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.43994	1.541	1.227	0.928	0.729	0.472	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.029	2.991	2.883	1.435	0.929	2.027	2.017	1.989	0.960	0.622
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.38317	1.480	1.178	0.891	0.701	0.454	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.909	2.874	2.769	1.378	0.893	1.948	1.938	1.910	0.923	0.598
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.32640	1.419	1.130	0.855	0.672	0.435	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.790	2.756	2.655	1.322	0.856	1.868	1.858	1.832	0.885	0.573
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26964	1.359	1.082	0.818	0.643	0.416	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	2.671	2.638	2.542	1.265	0.820	1.788	1.779	1.753	0.847	0.548
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.21287	1.298	1.033	0.782	0.614	0.398	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.551	2.520	2.428	1.209	0.783	1.708	1.699	1.675	0.809	0.524
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15611	1.237	0.985	0.745	0.586	0.379	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.432	2.402	2.315	1.152	0.746	1.628	1.620	1.597	0.771	0.499
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09934	1.176	0.937	0.709	0.557	0.361	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.312	2.284	2.201	1.095	0.710	1.548	1.540	1.518	0.733	0.475
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04257	1.116	0.888	0.672	0.528	0.342	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.193	2.166	2.087	1.039	0.673	1.468	1.461	1.440	0.695	0.450
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	1.070	0.852	0.645	0.507	0.328	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	小城多久支所	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Ⅳ類甲	共済掛金標準率	0.062	0.048	0.037	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.132	0.105	0.079	0.063	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.53253	0.110	0.085	0.065	0.051	0.034	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.233	0.185	0.140	0.111	0.072	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.19968	0.099	0.077	0.059	0.046	0.030	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.211	0.168	0.126	0.101	0.066	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.14292	0.097	0.075	0.058	0.046	0.030	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.207	0.165	0.124	0.099	0.064	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.08615	0.096	0.074	0.057	0.045	0.029	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.204	0.162	0.122	0.097	0.063	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.02939	0.094	0.073	0.056	0.044	0.029	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.200	0.159	0.120	0.095	0.062	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.97262	0.092	0.071	0.055	0.043	0.028	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.196	0.156	0.117	0.094	0.061	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.91585	0.090	0.070	0.054	0.042	0.028	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.192	0.153	0.115	0.092	0.060	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.85909	0.089	0.069	0.053	0.041	0.027	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.189	0.150	0.113	0.090	0.059	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.80232	0.087	0.067	0.052	0.041	0.027	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.185	0.147	0.111	0.088	0.057	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.74556	0.085	0.066	0.051	0.040	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.181	0.144	0.108	0.086	0.056	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.68879	0.083	0.065	0.050	0.039	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.177	0.141	0.106	0.085	0.055	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.63202	0.082	0.063	0.049	0.038	0.025	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.174	0.138	0.104	0.083	0.054	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.57526	0.080	0.062	0.048	0.037	0.024	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.170	0.135	0.102	0.081	0.053	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.51849	0.078	0.060	0.047	0.037	0.024	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.166	0.132	0.099	0.079	0.052	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.46173	0.076	0.059	0.046	0.036	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.162	0.129	0.097	0.078	0.050	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.40496	0.075	0.058	0.044	0.035	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.159	0.126	0.095	0.076	0.049	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.34819	0.073	0.056	0.043	0.034	0.022	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.155	0.123	0.093	0.074	0.048	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.29143	0.071	0.055	0.042	0.033	0.022	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.151	0.120	0.091	0.072	0.047	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.23466	0.069	0.054	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
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.17789	0.068	0.052	0.040	0.032	0.021	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.144	0.114	0.086	0.069	0.045	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.12113	0.066	0.051	0.039	0.031	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.140	0.111	0.084	0.067	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.06436	0.064	0.050	0.038	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.136	0.108	0.082	0.065	0.042	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.00760	0.062	0.048	0.037	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.133	0.105	0.079	0.063	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.95083	0.060	0.047	0.036	0.028	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.129	0.102	0.077	0.061	0.040	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.89406	0.059	0.045	0.035	0.027	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.125	0.099	0.075	0.060	0.039	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.83730	0.057	0.044	0.034	0.027	0.017	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.121	0.096	0.073	0.058	0.038	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.78053	0.055	0.043	0.033	0.026	0.017	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.118	0.093	0.070	0.056	0.037	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.72377	0.053	0.041	0.032	0.025	0.016	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.114	0.090	0.068	0.054	0.035	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.66700	0.052	0.040	0.031	0.024	0.016	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.110	0.088	0.066	0.053	0.034	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.61023	0.050	0.039	0.030	0.023	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.106	0.085	0.064	0.051	0.033	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.55347	0.048	0.037	0.029	0.023	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.103	0.082	0.061	0.049	0.032	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.49670	0.046	0.036	0.028	0.022	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.099	0.079	0.059	0.047	0.031	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.43994	0.045	0.035	0.027	0.021	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.095	0.076	0.057	0.045	0.030	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.38317	0.043	0.033	0.026	0.020	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.091	0.073	0.055	0.044	0.028	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.32640	0.041	0.032	0.025	0.019	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.070	0.052	0.042	0.027	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.26964	0.039	0.030	0.023	0.018	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.084	0.067	0.050	0.040	0.026	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.21287	0.038	0.029	0.022	0.018	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.080	0.064	0.048	0.038	0.025	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.15611	0.036	0.028	0.021	0.017	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.076	0.061	0.046	0.036	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.09934	0.034	0.026	0.020	0.016	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.073	0.058	0.043	0.035	0.023	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04257	0.032	0.025	0.019	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.069	0.055	0.041	0.033	0.021	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.031	0.024	0.019	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.066	0.053	0.040	0.032	0.021	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	3.60387	0.443	0.299	0.245	0.097	0.072	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	2.665	2.514	2.323	0.578	0.429	2.663	2.512	2.321	0.577	0.427
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.53836	0.435	0.294	0.241	0.096	0.071	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	2.617	2.468	2.280	0.568	0.421	2.615	2.466	2.279	0.566	0.419
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.47286	0.427	0.288	0.236	0.094	0.069	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.568	2.422	2.238	0.557	0.413	2.566	2.421	2.237	0.556	0.412
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.40735	0.419	0.283	0.232	0.092	0.068	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.520	2.377	2.196	0.547	0.405	2.518	2.375	2.194	0.545	0.404
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.34185	0.411	0.277	0.227	0.090	0.067	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.471	2.331	2.154	0.536	0.398	2.470	2.329	2.152	0.535	0.396
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.27634	0.403	0.272	0.223	0.088	0.066	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	2.423	2.285	2.112	0.526	0.390	2.421	2.284	2.110	0.524	0.388
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.21083	0.395	0.266	0.218	0.087	0.064	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.374	2.240	2.069	0.515	0.382	2.373	2.238	2.068	0.514	0.380
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.14533	0.387	0.261	0.214	0.085	0.063	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.326	2.194	2.027	0.505	0.374	2.324	2.192	2.026	0.503	0.373
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.07982	0.379	0.256	0.209	0.083	0.062	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.278	2.148	1.985	0.494	0.366	2.276	2.147	1.983	0.493	0.365
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.01431	0.371	0.250	0.205	0.081	0.060	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.229	2.102	1.943	0.484	0.359	2.228	2.101	1.941	0.482	0.357
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.94881	0.363	0.245	0.201	0.080	0.059	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.181	2.057	1.901	0.473	0.351	2.179	2.055	1.899	0.472	0.349
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.88330	0.355	0.239	0.196	0.078	0.058	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.132	2.011	1.858	0.463	0.343	2.131	2.010	1.857	0.461	0.342
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.81780	0.347	0.234	0.192	0.076	0.056	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.084	1.965	1.816	0.452	0.335	2.082	1.964	1.815	0.451	0.334
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.75229	0.339	0.228	0.187	0.074	0.055	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.035	1.920	1.774	0.442	0.328	2.034	1.918	1.772	0.440	0.326
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.68678	0.330	0.223	0.183	0.073	0.054	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.987	1.874	1.732	0.431	0.320	1.986	1.873	1.730	0.430	0.318
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.62128	0.322	0.218	0.178	0.071	0.052	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.938	1.828	1.689	0.421	0.312	1.937	1.827	1.688	0.419	0.311
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.55577	0.314	0.212	0.174	0.069	0.051	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.890	1.783	1.647	0.410	0.304	1.889	1.781	1.646	0.409	0.303
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.49027	0.306	0.207	0.169	0.067	0.050	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.842	1.737	1.605	0.400	0.296	1.840	1.736	1.604	0.398	0.295
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.42476	0.298	0.201	0.165	0.065	0.048	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.793	1.691	1.563	0.389	0.289	1.792	1.690	1.562	0.388	0.287
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.35925	0.290	0.196	0.160	0.064	0.047	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.745	1.646	1.521	0.379	0.281	1.743	1.644	1.519	0.377	0.280
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.29375	0.282	0.190	0.156	0.062	0.046	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	1.696	1.600	1.478	0.368	0.273	1.695	1.599	1.477	0.367	0.272
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.22824	0.274	0.185	0.152	0.060	0.045	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	1.648	1.554	1.436	0.358	0.265	1.647	1.553	1.435	0.357	0.264
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.16273	0.266	0.180	0.147	0.058	0.043	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.599	1.509	1.394	0.347	0.257	1.598	1.507	1.393	0.346	0.256
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.09723	0.258	0.174	0.143	0.057	0.042	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.551	1.463	1.352	0.337	0.250	1.550	1.462	1.351	0.336	0.249
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.03172	0.250	0.169	0.138	0.055	0.041	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.502	1.417	1.309	0.326	0.242	1.501	1.416	1.308	0.325	0.241
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.96622	0.242	0.163	0.134	0.053	0.039	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.454	1.371	1.267	0.316	0.234	1.453	1.370	1.266	0.315	0.233
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.90071	0.234	0.158	0.129	0.051	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.406	1.326	1.225	0.305	0.226	1.405	1.325	1.224	0.304	0.225
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.83520	0.226	0.152	0.125	0.050	0.037	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.357	1.280	1.183	0.295	0.218	1.356	1.279	1.182	0.294	0.217
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.76970	0.218	0.147	0.120	0.048	0.035	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	1.309	1.234	1.141	0.284	0.211	1.308	1.233	1.140	0.283	0.210
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.70419	0.210	0.141	0.116	0.046	0.034	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.260	1.189	1.098	0.274	0.203	1.259	1.188	1.097	0.273	0.202
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.63869	0.202	0.136	0.111	0.044	0.033	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.212	1.143	1.056	0.263	0.195	1.211	1.142	1.055	0.262	0.194
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.57318	0.194	0.131	0.107	0.042	0.031	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.163	1.097	1.014	0.252	0.187	1.163	1.097	1.013	0.252	0.186
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.50767	0.185	0.125	0.103	0.041	0.030	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.115	1.052	0.972	0.242	0.179	1.114	1.051	0.971	0.241	0.179
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.44217	0.177	0.120	0.098	0.039	0.029	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.066	1.006	0.929	0.231	0.172	1.066	1.005	0.929	0.231	0.171
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.37666	0.169	0.114	0.094	0.037	0.028	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	1.018	0.960	0.887	0.221	0.164	1.017	0.960	0.887	0.220	0.163
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.31115	0.161	0.109	0.089	0.035	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.970	0.915	0.845	0.210	0.156	0.969	0.914	0.844	0.210	0.155
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.24565	0.153	0.103	0.085	0.034	0.025	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.921	0.869	0.803	0.200	0.148	0.921	0.868	0.802	0.199	0.148
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18014	0.145	0.098	0.080	0.032	0.024	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.873	0.823	0.761	0.189	0.140	0.872	0.823	0.760	0.189	0.140
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11464	0.137	0.093	0.076	0.030	0.022	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.824	0.777	0.718	0.179	0.133	0.824	0.777	0.718	0.178	0.132
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04913	0.129	0.087	0.071	0.028	0.021	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.776	0.732	0.676	0.168	0.125	0.775	0.731	0.676	0.168	0.124
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.123	0.083	0.068	0.027	0.020	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.740	0.698	0.645	0.161	0.119	0.739	0.697	0.644	0.160	0.119
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	小城多久支所	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 ≤ * <	3.60387	0.103	0.068	0.056	0.023	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.297	0.200	0.164	0.065	0.047	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.53836	0.101	0.067	0.055	0.023	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.292	0.196	0.161	0.064	0.046	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.47286	0.099	0.066	0.054	0.023	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.287	0.193	0.158	0.063	0.045	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.40735	0.097	0.065	0.053	0.022	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.281	0.189	0.155	0.061	0.044	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.34185	0.095	0.063	0.052	0.022	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.276	0.185	0.152	0.060	0.043	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.27634	0.093	0.062	0.051	0.021	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.270	0.182	0.149	0.059	0.043	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.21083	0.092	0.061	0.050	0.021	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.265	0.178	0.146	0.058	0.042	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.14533	0.090	0.060	0.049	0.020	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.259	0.175	0.143	0.057	0.041	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.07982	0.088	0.059	0.048	0.020	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.254	0.171	0.140	0.055	0.040	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.01431	0.086	0.057	0.047	0.020	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.249	0.167	0.137	0.054	0.039	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.94881	0.084	0.056	0.046	0.019	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.243	0.164	0.134	0.053	0.038	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.88330	0.082	0.055	0.045	0.019	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.238	0.160	0.131	0.052	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.81780	0.080	0.054	0.044	0.018	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.232	0.156	0.128	0.051	0.037	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.75229	0.078	0.052	0.043	0.018	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.227	0.153	0.125	0.050	0.036	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.68678	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
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.62128	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
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.55577	0.073	0.049	0.040	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.211	0.142	0.116	0.046	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.49027	0.071	0.047	0.039	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.205	0.138	0.113	0.045	0.032	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.42476	0.069	0.046	0.038	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.200	0.135	0.110	0.044	0.032	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.35925	0.067	0.045	0.037	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.195	0.131	0.107	0.042	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.29375	0.065	0.044	0.036	0.015	0.011	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.189	0.127	0.104	0.041	0.030	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.22824	0.064	0.042	0.035	0.014	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.184	0.124	0.101	0.040	0.029	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.16273	0.062	0.041	0.034	0.014	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.178	0.120	0.098	0.039	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.09723	0.060	0.040	0.033	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
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.03172	0.058	0.039	0.031	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.168	0.113	0.092	0.037	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.96622	0.056	0.037	0.030	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.162	0.109	0.089	0.035	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.90071	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
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.83520	0.052	0.035	0.028	0.012	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.151	0.102	0.084	0.033	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.76970	0.050	0.034	0.027	0.012	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.146	0.098	0.081	0.032	0.023	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.70419	0.049	0.032	0.026	0.011	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.141	0.095	0.078	0.031	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.63869	0.047	0.031	0.025	0.011	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.135	0.091	0.075	0.029	0.021	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.57318	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
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.50767	0.043	0.029	0.023	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.124	0.084	0.069	0.027	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.44217	0.041	0.027	0.022	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.119	0.080	0.066	0.026	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.37666	0.039	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.114	0.076	0.063	0.025	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.31115	0.037	0.025	0.020	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.108	0.073	0.060	0.024	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.24565	0.036	0.024	0.019	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.103	0.069	0.057	0.022	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18014	0.034	0.022	0.018	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.097	0.065	0.054	0.021	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11464	0.032	0.021	0.017	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.092	0.062	0.051	0.020	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04913	0.030	0.020	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.087	0.058	0.048	0.019	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-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	小城多久支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅣ類乙	共済掛金標準率	0.234	0.158	0.129	0.051	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.405	1.325	1.225	0.305	0.226	1.404	1.324	1.224	0.304	0.225
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	3.60387	0.422	0.285	0.232	0.092	0.068	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	2.532	2.388	2.207	0.550	0.407	2.530	2.386	2.206	0.548	0.405
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.53836	0.414	0.280	0.228	0.090	0.067	0.018	0.012	0.009	0.007	0.005	2.486	2.344	2.167	0.540	0.400	2.484	2.342	2.165	0.538	0.398
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.47286	0.406	0.274	0.224	0.089	0.066	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.440	2.301	2.127	0.530	0.392	2.438	2.299	2.125	0.528	0.391
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.40735	0.399	0.269	0.220	0.087	0.065	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.394	2.257	2.087	0.520	0.385	2.392	2.256	2.085	0.518	0.383
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.34185	0.391	0.264	0.216	0.085	0.063	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.348	2.214	2.047	0.510	0.378	2.346	2.212	2.045	0.508	0.376
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.27634	0.383	0.259	0.211	0.084	0.062	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	2.302	2.171	2.007	0.500	0.370	2.300	2.169	2.005	0.498	0.369
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.21083	0.376	0.254	0.207	0.082	0.061	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.256	2.127	1.967	0.490	0.363	2.254	2.126	1.965	0.488	0.361
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.14533	0.368	0.248	0.203	0.080	0.060	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.210	2.084	1.927	0.480	0.355	2.208	2.082	1.925	0.478	0.354
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.07982	0.360	0.243	0.199	0.079	0.059	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.164	2.040	1.886	0.470	0.348	2.162	2.039	1.885	0.468	0.346
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.01431	0.353	0.238	0.194	0.077	0.057	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.118	1.997	1.846	0.460	0.341	2.116	1.995	1.845	0.458	0.339
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.94881	0.345	0.233	0.190	0.075	0.056	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.072	1.954	1.806	0.450	0.333	2.070	1.952	1.805	0.448	0.332
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.88330	0.337	0.228	0.186	0.074	0.055	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.026	1.910	1.766	0.440	0.326	2.024	1.909	1.765	0.438	0.324
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.81780	0.330	0.223	0.182	0.072	0.054	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.980	1.867	1.726	0.430	0.318	1.978	1.865	1.724	0.428	0.317
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.75229	0.322	0.217	0.178	0.070	0.052	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.933	1.823	1.686	0.420	0.311	1.932	1.822	1.684	0.418	0.310
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.68678	0.314	0.212	0.173	0.069	0.051	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.887	1.780	1.646	0.410	0.304	1.886	1.779	1.644	0.408	0.302
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.62128	0.307	0.207	0.169	0.067	0.050	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.841	1.737	1.606	0.400	0.296	1.840	1.735	1.604	0.398	0.295
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.55577	0.299	0.202	0.165	0.065	0.049	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.795	1.693	1.565	0.390	0.289	1.794	1.692	1.564	0.388	0.288
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.49027	0.291	0.197	0.161	0.064	0.047	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.749	1.650	1.525	0.380	0.281	1.748	1.649	1.524	0.379	0.280
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.42476	0.284	0.192	0.156	0.062	0.046	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.703	1.606	1.485	0.370	0.274	1.702	1.605	1.484	0.369	0.273
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.35925	0.276	0.186	0.152	0.060	0.045	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.657	1.563	1.445	0.360	0.267	1.656	1.562	1.444	0.359	0.265
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.29375	0.268	0.181	0.148	0.058	0.044	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	1.611	1.520	1.405	0.350	0.259	1.610	1.518	1.404	0.349	0.258
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.22824	0.261	0.176	0.144	0.057	0.042	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	1.565	1.476	1.365	0.340	0.252	1.564	1.475	1.364	0.339	0.251
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.16273	0.253	0.171	0.139	0.055	0.041	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.519	1.433	1.325	0.330	0.244	1.518	1.432	1.324	0.329	0.243
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.09723	0.245	0.166	0.135	0.053	0.040	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.473	1.389	1.285	0.320	0.237	1.472	1.388	1.284	0.319	0.236
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.03172	0.238	0.161	0.131	0.052	0.039	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.427	1.346	1.244	0.310	0.230	1.426	1.345	1.243	0.309	0.229
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.96622	0.230	0.155	0.127	0.050	0.037	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.381	1.303	1.204	0.300	0.222	1.380	1.302	1.203	0.299	0.221
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.90071	0.222	0.150	0.123	0.048	0.036	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.335	1.259	1.164	0.290	0.215	1.334	1.258	1.163	0.289	0.214
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.83520	0.215	0.145	0.118	0.047	0.035	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.289	1.216	1.124	0.280	0.207	1.288	1.215	1.123	0.279	0.206
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.76970	0.207	0.140	0.114	0.045	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	1.243	1.172	1.084	0.270	0.200	1.242	1.172	1.083	0.269	0.199
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.70419	0.199	0.135	0.110	0.043	0.032	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.197	1.129	1.044	0.260	0.193	1.196	1.128	1.043	0.259	0.192
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.63869	0.192	0.129	0.106	0.042	0.031	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.151	1.086	1.004	0.250	0.185	1.150	1.085	1.003	0.249	0.184
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.57318	0.184	0.124	0.101	0.040	0.030	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.105	1.042	0.964	0.240	0.178	1.104	1.041	0.963	0.239	0.177
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.50767	0.176	0.119	0.097	0.038	0.029	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.059	0.999	0.923	0.230	0.170	1.058	0.998	0.923	0.229	0.170
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.44217	0.169	0.114	0.093	0.037	0.027	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.013	0.955	0.883	0.220	0.163	1.012	0.955	0.883	0.219	0.162
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.37666	0.161	0.109	0.089	0.035	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.967	0.912	0.843	0.210	0.156	0.966	0.911	0.843	0.209	0.155
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.31115	0.153	0.104	0.085	0.033	0.025	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.921	0.869	0.803	0.200	0.148	0.920	0.868	0.802	0.199	0.148
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.24565	0.146	0.098	0.080	0.032	0.024	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.875	0.825	0.763	0.190	0.141	0.874	0.825	0.762	0.189	0.140
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18014	0.138	0.093	0.076	0.030	0.022	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.829	0.782	0.723	0.180	0.133	0.828	0.781	0.722	0.179	0.133
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11464	0.130	0.088	0.072	0.028	0.021	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.783	0.738	0.683	0.170	0.126	0.782	0.738	0.682	0.169	0.125
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04913	0.123	0.083	0.068	0.027	0.020	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.737	0.695	0.643	0.160	0.119	0.736	0.695	0.642	0.159	0.118
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.117	0.079	0.065	0.026	0.019	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.703	0.663	0.613	0.153	0.113	0.702	0.662	0.612	0.152	0.113
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	小城多久支所	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 ≤ * <	3.60387	0.097	0.065	0.052	0.022	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.283	0.189	0.155	0.061	0.045	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.53836	0.096	0.064	0.051	0.021	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.278	0.186	0.152	0.060	0.044	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.47286	0.094	0.063	0.050	0.021	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.273	0.182	0.149	0.059	0.043	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.40735	0.092	0.061	0.049	0.020	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.267	0.179	0.147	0.058	0.043	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.34185	0.090	0.060	0.048	0.020	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.262	0.175	0.144	0.057	0.042	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.27634	0.088	0.059	0.048	0.020	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.257	0.172	0.141	0.056	0.041	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.21083	0.087	0.058	0.047	0.019	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.252	0.169	0.138	0.055	0.040	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.14533	0.085	0.057	0.046	0.019	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.247	0.165	0.135	0.053	0.039	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.07982	0.083	0.055	0.045	0.018	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.242	0.162	0.132	0.052	0.038	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.01431	0.081	0.054	0.044	0.018	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.237	0.158	0.130	0.051	0.038	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.94881	0.080	0.053	0.043	0.018	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.231	0.155	0.127	0.050	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.88330	0.078	0.052	0.042	0.017	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.226	0.151	0.124	0.049	0.036	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.81780	0.076	0.051	0.041	0.017	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.221	0.148	0.121	0.048	0.035	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.75229	0.074	0.050	0.040	0.017	0.014	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.216	0.144	0.118	0.047	0.034	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.68678	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
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.62128	0.071	0.047	0.038	0.016	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.206	0.138	0.113	0.045	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.55577	0.069	0.046	0.037	0.015	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.201	0.134	0.110	0.043	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.49027	0.067	0.045	0.036	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.195	0.131	0.107	0.042	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.42476	0.065	0.044	0.035	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.190	0.127	0.104	0.041	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.35925	0.064	0.042	0.034	0.014	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.185	0.124	0.101	0.040	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.29375	0.062	0.041	0.033	0.014	0.011	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.180	0.120	0.099	0.039	0.029	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.22824	0.060	0.040	0.032	0.013	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.175	0.117	0.096	0.038	0.028	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.16273	0.058	0.039	0.031	0.013	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.170	0.114	0.093	0.037	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.09723	0.057	0.038	0.030	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.165	0.110	0.090	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.03172	0.055	0.037	0.029	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.159	0.107	0.087	0.035	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.96622	0.053	0.035	0.029	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.154	0.103	0.085	0.033	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.90071	0.051	0.034	0.028	0.011	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.149	0.100	0.082	0.032	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.83520	0.050	0.033	0.027	0.011	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.144	0.096	0.079	0.031	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.76970	0.048	0.032	0.026	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.139	0.093	0.076	0.030	0.022	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.70419	0.046	0.031	0.025	0.010	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.134	0.089	0.073	0.029	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.63869	0.044	0.029	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.129	0.086	0.070	0.028	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.57318	0.042	0.028	0.023	0.009	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.123	0.083	0.068	0.027	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.50767	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
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.44217	0.039	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.113	0.076	0.062	0.025	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.37666	0.037	0.025	0.020	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.108	0.072	0.059	0.023	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.31115	0.035	0.024	0.019	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.103	0.069	0.056	0.022	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.24565	0.034	0.022	0.018	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.098	0.065	0.054	0.021	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18014	0.032	0.021	0.017	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.093	0.062	0.051	0.020	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11464	0.030	0.020	0.016	0.007	0.006	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
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04913	0.028	0.019	0.015	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.082	0.055	0.045	0.018	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.027	0.018	0.015	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.079	0.053	0.043	0.017	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≦*＜	2.91165	0.153	0.127	0.076	0.038	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.887	4.771	4.381	1.163	0.683	0.293	0.264	0.230	0.070	0.042
19	192.5≦*＜197.5	2.86356	0.150	0.125	0.074	0.037	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.806	4.692	4.308	1.144	0.672	0.288	0.259	0.226	0.069	0.042
18	187.5≦*＜192.5	2.81547	0.148	0.122	0.073	0.037	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.726	4.613	4.236	1.125	0.660	0.283	0.255	0.222	0.068	0.041
17	182.5≦*＜187.5	2.76737	0.145	0.120	0.072	0.036	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.645	4.534	4.164	1.106	0.649	0.278	0.250	0.219	0.066	0.040
16	177.5≦*＜182.5	2.71928	0.143	0.118	0.071	0.035	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.564	4.456	4.091	1.086	0.638	0.273	0.246	0.215	0.065	0.039
15	172.5≦*＜177.5	2.67119	0.140	0.116	0.069	0.035	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.484	4.377	4.019	1.067	0.626	0.268	0.242	0.211	0.064	0.039
14	167.5≦*＜172.5	2.62310	0.138	0.114	0.068	0.034	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.403	4.298	3.946	1.048	0.615	0.264	0.237	0.207	0.063	0.038
13	162.5≦*＜167.5	2.57501	0.135	0.112	0.067	0.033	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.322	4.219	3.874	1.029	0.604	0.259	0.233	0.203	0.062	0.037
12	157.5≦*＜162.5	2.52692	0.133	0.110	0.066	0.033	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.241	4.140	3.802	1.010	0.593	0.254	0.229	0.200	0.061	0.037
11	152.5≦*＜157.5	2.47882	0.130	0.108	0.064	0.032	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.161	4.062	3.729	0.990	0.581	0.249	0.224	0.196	0.059	0.036
10	147.5≦*＜152.5	2.43073	0.128	0.106	0.063	0.032	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.080	3.983	3.657	0.971	0.570	0.244	0.220	0.192	0.058	0.035
9	142.5≦*＜147.5	2.38264	0.125	0.104	0.062	0.031	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.999	3.904	3.585	0.952	0.559	0.239	0.216	0.188	0.057	0.035
8	137.5≦*＜142.5	2.33455	0.123	0.102	0.061	0.030	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.919	3.825	3.512	0.933	0.547	0.235	0.211	0.184	0.056	0.034
7	132.5≦*＜137.5	2.28646	0.120	0.099	0.059	0.030	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.838	3.746	3.440	0.913	0.536	0.230	0.207	0.181	0.055	0.033
6	127.5≦*＜132.5	2.23836	0.118	0.097	0.058	0.029	0.017	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.757	3.668	3.368	0.894	0.525	0.225	0.203	0.177	0.054	0.032
5	122.5≦*＜127.5	2.19027	0.115	0.095	0.057	0.028	0.016	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.676	3.589	3.295	0.875	0.514	0.220	0.198	0.173	0.053	0.032
4	117.5≦*＜122.5	2.14218	0.112	0.093	0.056	0.028	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.596	3.510	3.223	0.856	0.502	0.215	0.194	0.169	0.051	0.031
3	112.5≦*＜117.5	2.09409	0.110	0.091	0.054	0.027	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.515	3.431	3.151	0.837	0.491	0.210	0.190	0.165	0.050	0.030
2	107.5≦*＜112.5	2.04600	0.107	0.089	0.053	0.027	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.434	3.352	3.078	0.817	0.480	0.206	0.185	0.162	0.049	0.030
1	102.5≦*＜107.5	1.99791	0.105	0.087	0.052	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.353	3.274	3.006	0.798	0.469	0.201	0.181	0.158	0.048	0.029
0	97.5≦*＜102.5	1.94981	0.102	0.085	0.051	0.025	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.273	3.195	2.933	0.779	0.457	0.196	0.176	0.154	0.047	0.028
-1	92.5≦*＜97.5	1.90172	0.100	0.083	0.049	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.192	3.116	2.861	0.760	0.446	0.191	0.172	0.150	0.046	0.028
-2	87.5≦*＜92.5	1.85363	0.097	0.081	0.048	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.111	3.037	2.789	0.741	0.435	0.186	0.168	0.146	0.044	0.027
-3	82.5≦*＜87.5	1.80554	0.095	0.079	0.047	0.023	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.031	2.958	2.716	0.721	0.423	0.181	0.163	0.143	0.043	0.026
-4	77.5≦*＜82.5	1.75745	0.092	0.076	0.046	0.023	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.950	2.880	2.644	0.702	0.412	0.177	0.159	0.139	0.042	0.025
-5	72.5≦*＜77.5	1.70935	0.090	0.074	0.044	0.022	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.869	2.801	2.572	0.683	0.401	0.172	0.155	0.135	0.041	0.025
-6	67.5≦*＜72.5	1.66126	0.087	0.072	0.043	0.022	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.788	2.722	2.499	0.664	0.390	0.167	0.150	0.131	0.040	0.024
-7	62.5≦*＜67.5	1.61317	0.085	0.070	0.042	0.021	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.708	2.643	2.427	0.644	0.378	0.162	0.146	0.127	0.039	0.023
-8	57.5≦*＜62.5	1.56508	0.082	0.068	0.041	0.020	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.627	2.564	2.355	0.625	0.367	0.157	0.142	0.124	0.038	0.023
-9	52.5≦*＜57.5	1.51699	0.080	0.066	0.039	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.546	2.486	2.282	0.606	0.356	0.152	0.137	0.120	0.036	0.022
-10	47.5≦*＜52.5	1.46890	0.077	0.064	0.038	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.466	2.407	2.210	0.587	0.344	0.148	0.133	0.116	0.035	0.021
-11	42.5≦*＜47.5	1.42080	0.075	0.062	0.037	0.018	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.385	2.328	2.138	0.568	0.333	0.143	0.129	0.112	0.034	0.021
-12	37.5≦*＜42.5	1.37271	0.072	0.060	0.036	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.304	2.249	2.065	0.548	0.322	0.138	0.124	0.108	0.033	0.020
-13	32.5≦*＜37.5	1.32462	0.070	0.058	0.034	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.223	2.170	1.993	0.529	0.311	0.133	0.120	0.105	0.032	0.019
-14	27.5≦*＜32.5	1.27653	0.067	0.056	0.033	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.143	2.092	1.921	0.510	0.299	0.128	0.116	0.101	0.031	0.019
-15	22.5≦*＜27.5	1.22844	0.064	0.053	0.032	0.016	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	2.062	2.013	1.848	0.491	0.288	0.123	0.111	0.097	0.029	0.018
-16	17.5≦*＜22.5	1.18034	0.062	0.051	0.031	0.015	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.981	1.934	1.776	0.472	0.277	0.119	0.107	0.093	0.028	0.017
-17	12.5≦*＜17.5	1.13225	0.059	0.049	0.029	0.015	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.900	1.855	1.703	0.452	0.266	0.114	0.102	0.089	0.027	0.016
-18	7.5≦*＜12.5	1.08416	0.057	0.047	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.820	1.776	1.631	0.433	0.254	0.109	0.098	0.086	0.026	0.016
-19	2.5≦*＜7.5	1.03607	0.054	0.045	0.027	0.013	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.739	1.698	1.559	0.414	0.243	0.104	0.094	0.082	0.025	0.015
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.053	0.044	0.026	0.013	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.679	1.639	1.505	0.400	0.235	0.101	0.091	0.079	0.024	0.015
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	小城多久支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスV類	共済掛金標準率	0.169	0.141	0.084	0.041	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.063	0.052	0.031	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		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 ≤ * <	2.91165	0.246	0.205	0.122	0.060	0.035	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.092	0.076	0.045	0.022	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.86356	0.242	0.202	0.120	0.059	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.090	0.074	0.044	0.021	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.81547	0.238	0.198	0.118	0.058	0.034	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.089	0.073	0.044	0.021	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.76737	0.234	0.195	0.116	0.057	0.033	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.087	0.072	0.043	0.021	0.012	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.71928	0.230	0.192	0.114	0.056	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.086	0.071	0.042	0.020	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.67119	0.226	0.188	0.112	0.055	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.084	0.069	0.041	0.020	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.62310	0.222	0.185	0.110	0.054	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.083	0.068	0.041	0.020	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.57501	0.218	0.182	0.108	0.053	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.081	0.067	0.040	0.019	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.52692	0.214	0.178	0.106	0.052	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.080	0.066	0.039	0.019	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.47882	0.209	0.175	0.104	0.051	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.078	0.064	0.038	0.019	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.43073	0.205	0.171	0.102	0.050	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.077	0.063	0.038	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.38264	0.201	0.168	0.100	0.049	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.075	0.062	0.037	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.33455	0.197	0.165	0.098	0.048	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.074	0.061	0.036	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.28646	0.193	0.161	0.096	0.047	0.027	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.072	0.059	0.035	0.017	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.23836	0.189	0.158	0.094	0.046	0.027	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.071	0.058	0.035	0.017	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.19027	0.185	0.154	0.092	0.045	0.026	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.069	0.057	0.034	0.016	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.14218	0.181	0.151	0.090	0.044	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.067	0.056	0.033	0.016	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.09409	0.177	0.148	0.088	0.043	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.066	0.054	0.032	0.016	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.04600	0.173	0.144	0.086	0.042	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.064	0.053	0.032	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.99791	0.169	0.141	0.084	0.041	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.063	0.052	0.031	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.94981	0.165	0.137	0.082	0.040	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.061	0.051	0.030	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.90172	0.161	0.134	0.080	0.039	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.060	0.049	0.029	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.85363	0.157	0.131	0.078	0.038	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.058	0.048	0.029	0.014	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.80554	0.153	0.127	0.076	0.037	0.022	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.057	0.047	0.028	0.014	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.75745	0.149	0.124	0.074	0.036	0.021	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.055	0.046	0.027	0.013	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.70935	0.144	0.121	0.072	0.035	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.054	0.044	0.026	0.013	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.66126	0.140	0.117	0.070	0.034	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.052	0.043	0.026	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.61317	0.136	0.114	0.068	0.033	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.051	0.042	0.025	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.56508	0.132	0.110	0.066	0.032	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.049	0.041	0.024	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.51699	0.128	0.107	0.064	0.031	0.018	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.048	0.039	0.024	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.46890	0.124	0.104	0.062	0.030	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.046	0.038	0.023	0.011	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.42080	0.120	0.100	0.060	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.045	0.037	0.022	0.011	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.37271	0.116	0.097	0.058	0.028	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.043	0.036	0.021	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.32462	0.112	0.093	0.056	0.027	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.042	0.034	0.021	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.27653	0.108	0.090	0.054	0.026	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.040	0.033	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.22844	0.104	0.087	0.052	0.025	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.039	0.032	0.019	0.009	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18034	0.100	0.083	0.050	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.037	0.031	0.018	0.009	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13225	0.096	0.080	0.048	0.023	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.036	0.029	0.018	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08416	0.092	0.076	0.046	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.034	0.028	0.017	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03607	0.088	0.073	0.044	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.033	0.027	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.085	0.071	0.042	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.032	0.026	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	小城多久支所	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≦*＜	2.91165	0.146	0.121	0.071	0.036	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.643	4.532	4.162	1.105	0.649	0.278	0.250	0.218	0.067	0.041
19	192.5≦*＜197.5	2.86356	0.143	0.119	0.070	0.036	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.566	4.457	4.093	1.087	0.639	0.273	0.246	0.215	0.066	0.040
18	187.5≦*＜192.5	2.81547	0.141	0.117	0.069	0.035	0.020	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.489	4.382	4.025	1.068	0.628	0.269	0.242	0.211	0.065	0.039
17	182.5≦*＜187.5	2.76737	0.138	0.115	0.068	0.035	0.019	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.413	4.307	3.956	1.050	0.617	0.264	0.238	0.208	0.064	0.039
16	177.5≦*＜182.5	2.71928	0.136	0.113	0.067	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.336	4.233	3.887	1.032	0.606	0.260	0.234	0.204	0.063	0.038
15	172.5≦*＜177.5	2.67119	0.134	0.111	0.065	0.033	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.259	4.158	3.818	1.014	0.596	0.255	0.230	0.200	0.061	0.037
14	167.5≦*＜172.5	2.62310	0.131	0.109	0.064	0.033	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.183	4.083	3.750	0.995	0.585	0.251	0.226	0.197	0.060	0.037
13	162.5≦*＜167.5	2.57501	0.129	0.107	0.063	0.032	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.106	4.008	3.681	0.977	0.574	0.246	0.221	0.193	0.059	0.036
12	157.5≦*＜162.5	2.52692	0.126	0.105	0.062	0.032	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.029	3.933	3.612	0.959	0.564	0.241	0.217	0.190	0.058	0.035
11	152.5≦*＜157.5	2.47882	0.124	0.103	0.061	0.031	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.952	3.858	3.543	0.941	0.553	0.237	0.213	0.186	0.057	0.035
10	147.5≦*＜152.5	2.43073	0.122	0.101	0.060	0.030	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.876	3.783	3.475	0.922	0.542	0.232	0.209	0.182	0.056	0.034
9	142.5≦*＜147.5	2.38264	0.119	0.099	0.058	0.030	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.799	3.709	3.406	0.904	0.531	0.228	0.205	0.179	0.055	0.033
8	137.5≦*＜142.5	2.33455	0.117	0.097	0.057	0.029	0.016	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.722	3.634	3.337	0.886	0.521	0.223	0.201	0.175	0.054	0.033
7	132.5≦*＜137.5	2.28646	0.114	0.095	0.056	0.029	0.016	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.646	3.559	3.268	0.868	0.510	0.218	0.197	0.171	0.053	0.032
6	127.5≦*＜132.5	2.23836	0.112	0.093	0.055	0.028	0.016	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.569	3.484	3.200	0.849	0.499	0.214	0.192	0.168	0.051	0.031
5	122.5≦*＜127.5	2.19027	0.110	0.091	0.054	0.027	0.015	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.492	3.409	3.131	0.831	0.488	0.209	0.188	0.164	0.050	0.031
4	117.5≦*＜122.5	2.14218	0.107	0.089	0.052	0.027	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.416	3.334	3.062	0.813	0.478	0.205	0.184	0.161	0.049	0.030
3	112.5≦*＜117.5	2.09409	0.105	0.087	0.051	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.339	3.259	2.994	0.795	0.467	0.200	0.180	0.157	0.048	0.029
2	107.5≦*＜112.5	2.04600	0.102	0.085	0.050	0.026	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.262	3.185	2.925	0.776	0.456	0.195	0.176	0.153	0.047	0.029
1	102.5≦*＜107.5	1.99791	0.100	0.083	0.049	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.186	3.110	2.856	0.758	0.446	0.191	0.172	0.150	0.046	0.028
0	97.5≦*＜102.5	1.94981	0.097	0.081	0.048	0.024	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.109	3.035	2.787	0.740	0.435	0.186	0.168	0.146	0.045	0.027
-1	92.5≦*＜97.5	1.90172	0.095	0.079	0.047	0.024	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.032	2.960	2.719	0.722	0.424	0.182	0.164	0.143	0.044	0.027
-2	87.5≦*＜92.5	1.85363	0.093	0.077	0.045	0.023	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.956	2.885	2.650	0.703	0.413	0.177	0.159	0.139	0.043	0.026
-3	82.5≦*＜87.5	1.80554	0.090	0.075	0.044	0.023	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.879	2.810	2.581	0.685	0.403	0.172	0.155	0.135	0.042	0.025
-4	77.5≦*＜82.5	1.75745	0.088	0.073	0.043	0.022	0.012	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.802	2.735	2.512	0.667	0.392	0.168	0.151	0.132	0.040	0.025
-5	72.5≦*＜77.5	1.70935	0.085	0.071	0.042	0.021	0.012	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.726	2.661	2.444	0.649	0.381	0.163	0.147	0.128	0.039	0.024
-6	67.5≦*＜72.5	1.66126	0.083	0.069	0.041	0.021	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.649	2.586	2.375	0.630	0.370	0.159	0.143	0.125	0.038	0.023
-7	62.5≦*＜67.5	1.61317	0.081	0.067	0.040	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.572	2.511	2.306	0.612	0.360	0.154	0.139	0.121	0.037	0.023
-8	57.5≦*＜62.5	1.56508	0.078	0.065	0.038	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.496	2.436	2.237	0.594	0.349	0.149	0.135	0.117	0.036	0.022
-9	52.5≦*＜57.5	1.51699	0.076	0.063	0.037	0.019	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.419	2.361	2.169	0.576	0.338	0.145	0.130	0.114	0.035	0.021
-10	47.5≦*＜52.5	1.46890	0.073	0.061	0.036	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.342	2.286	2.100	0.557	0.328	0.140	0.126	0.110	0.034	0.021
-11	42.5≦*＜47.5	1.42080	0.071	0.059	0.035	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.265	2.211	2.031	0.539	0.317	0.136	0.122	0.107	0.033	0.020
-12	37.5≦*＜42.5	1.37271	0.069	0.057	0.034	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.189	2.137	1.962	0.521	0.306	0.131	0.118	0.103	0.032	0.019
-13	32.5≦*＜37.5	1.32462	0.066	0.055	0.032	0.017	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.112	2.062	1.894	0.503	0.295	0.127	0.114	0.099	0.030	0.019
-14	27.5≦*＜32.5	1.27653	0.064	0.053	0.031	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.035	1.987	1.825	0.484	0.285	0.122	0.110	0.096	0.029	0.018
-15	22.5≦*＜27.5	1.22844	0.061	0.051	0.030	0.015	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.959	1.912	1.756	0.466	0.274	0.117	0.106	0.092	0.028	0.017
-16	17.5≦*＜22.5	1.18034	0.059	0.049	0.029	0.015	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.882	1.837	1.687	0.448	0.263	0.113	0.102	0.089	0.027	0.017
-17	12.5≦*＜17.5	1.13225	0.057	0.047	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.805	1.762	1.619	0.430	0.252	0.108	0.097	0.085	0.026	0.016
-18	7.5≦*＜12.5	1.08416	0.054	0.045	0.027	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.729	1.687	1.550	0.411	0.242	0.104	0.093	0.081	0.025	0.015
-19	2.5≦*＜7.5	1.03607	0.052	0.043	0.025	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.652	1.613	1.481	0.393	0.231	0.099	0.089	0.078	0.024	0.015
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.050	0.042	0.025	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.595	1.557	1.430	0.380	0.223	0.096	0.086	0.075	0.023	0.014
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	小城多久支所	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 ≤ * <	2.91165	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
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.86356	0.231	0.192	0.115	0.056	0.033	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.086	0.070	0.042	0.020	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.81547	0.227	0.189	0.113	0.055	0.032	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.084	0.069	0.041	0.020	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.76737	0.223	0.185	0.111	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
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.71928	0.219	0.182	0.109	0.053	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.082	0.067	0.039	0.019	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.67119	0.215	0.179	0.107	0.052	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.080	0.065	0.039	0.019	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.62310	0.211	0.176	0.105	0.051	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.079	0.064	0.038	0.018	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.57501	0.207	0.173	0.103	0.050	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.077	0.063	0.037	0.018	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.52692	0.203	0.169	0.101	0.049	0.029	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.076	0.062	0.037	0.018	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.47882	0.200	0.166	0.099	0.048	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.074	0.061	0.036	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.43073	0.196	0.163	0.097	0.047	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.073	0.060	0.035	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.38264	0.192	0.160	0.095	0.046	0.027	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.071	0.058	0.035	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.33455	0.188	0.156	0.093	0.046	0.027	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.070	0.057	0.034	0.016	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.28646	0.184	0.153	0.091	0.045	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.069	0.056	0.033	0.016	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.23836	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
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.19027	0.176	0.147	0.088	0.043	0.025	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.066	0.054	0.032	0.015	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.14218	0.172	0.144	0.086	0.042	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.064	0.052	0.031	0.015	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.09409	0.169	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
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.04600	0.165	0.137	0.082	0.040	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.061	0.050	0.030	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.99791	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
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.94981	0.157	0.131	0.078	0.038	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.058	0.048	0.028	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.90172	0.153	0.127	0.076	0.037	0.022	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.057	0.047	0.028	0.013	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.85363	0.149	0.124	0.074	0.036	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.056	0.045	0.027	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.80554	0.145	0.121	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
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.75745	0.141	0.118	0.070	0.034	0.020	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.053	0.043	0.025	0.012	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.70935	0.138	0.115	0.068	0.033	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.051	0.042	0.025	0.012	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.66126	0.134	0.111	0.066	0.032	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.050	0.041	0.024	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.61317	0.130	0.108	0.065	0.031	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.048	0.040	0.023	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.56508	0.126	0.105	0.063	0.031	0.018	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.047	0.038	0.023	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.51699	0.122	0.102	0.061	0.030	0.017	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.046	0.037	0.022	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.46890	0.118	0.098	0.059	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.044	0.036	0.021	0.010	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.42080	0.114	0.095	0.057	0.028	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.043	0.035	0.021	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.37271	0.111	0.092	0.055	0.027	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.041	0.034	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.32462	0.107	0.089	0.053	0.026	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.040	0.032	0.019	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.27653	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
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.22844	0.099	0.082	0.049	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.037	0.030	0.018	0.009	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18034	0.095	0.079	0.047	0.023	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.035	0.029	0.017	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13225	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
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08416	0.087	0.073	0.043	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.033	0.027	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03607	0.083	0.069	0.041	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.031	0.025	0.015	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.081	0.067	0.040	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.030	0.025	0.015	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

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

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	小城多久支所	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	小城多久支所	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	小城多久支所	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	小城多久支所	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																				