

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	伊万里有田支所	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（%）					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	伊万里有田支所	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	伊万里有田支所	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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆					被覆期間					未被覆				
施設区分	ガラス室I類	共済掛金標準率	0.054	0.037	0.270	0.014	0.009	/	/	/	/	/	0.231	0.158	0.112	0.056	0.033	/	/	/	/	/
集团加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5≦*＜	3.01266	0.081	0.056	0.407	0.021	0.014	/	/	/	/	/	0.348	0.238	0.169	0.084	0.050	/	/	/	/	/
19	192.5≦*＜197.5	2.96203	0.080	0.055	0.400	0.021	0.013	/	/	/	/	/	0.342	0.234	0.166	0.083	0.049	/	/	/	/	/
18	187.5≦*＜192.5	2.91139	0.079	0.054	0.393	0.020	0.013	/	/	/	/	/	0.336	0.230	0.163	0.082	0.048	/	/	/	/	/
17	182.5≦*＜187.5	2.86076	0.077	0.053	0.386	0.020	0.013	/	/	/	/	/	0.330	0.226	0.160	0.080	0.047	/	/	/	/	/
16	177.5≦*＜182.5	2.81013	0.076	0.052	0.379	0.020	0.013	/	/	/	/	/	0.325	0.222	0.157	0.079	0.046	/	/	/	/	/
15	172.5≦*＜177.5	2.75950	0.075	0.051	0.373	0.019	0.012	/	/	/	/	/	0.319	0.218	0.155	0.077	0.046	/	/	/	/	/
14	167.5≦*＜172.5	2.70886	0.073	0.050	0.366	0.019	0.012	/	/	/	/	/	0.313	0.214	0.152	0.076	0.045	/	/	/	/	/
13	162.5≦*＜167.5	2.65823	0.072	0.049	0.359	0.019	0.012	/	/	/	/	/	0.307	0.210	0.149	0.074	0.044	/	/	/	/	/
12	157.5≦*＜162.5	2.60760	0.070	0.048	0.352	0.018	0.012	/	/	/	/	/	0.301	0.206	0.146	0.073	0.043	/	/	/	/	/
11	152.5≦*＜157.5	2.55696	0.069	0.047	0.345	0.018	0.012	/	/	/	/	/	0.295	0.202	0.143	0.072	0.042	/	/	/	/	/
10	147.5≦*＜152.5	2.50633	0.068	0.046	0.338	0.018	0.011	/	/	/	/	/	0.289	0.198	0.140	0.070	0.041	/	/	/	/	/
9	142.5≦*＜147.5	2.45570	0.066	0.045	0.332	0.017	0.011	/	/	/	/	/	0.284	0.194	0.138	0.069	0.041	/	/	/	/	/
8	137.5≦*＜142.5	2.40506	0.065	0.044	0.325	0.017	0.011	/	/	/	/	/	0.278	0.190	0.135	0.067	0.040	/	/	/	/	/
7	132.5≦*＜137.5	2.35443	0.064	0.044	0.318	0.016	0.011	/	/	/	/	/	0.272	0.186	0.132	0.066	0.039	/	/	/	/	/
6	127.5≦*＜132.5	2.30380	0.062	0.043	0.311	0.016	0.010	/	/	/	/	/	0.266	0.182	0.129	0.065	0.038	/	/	/	/	/
5	122.5≦*＜127.5	2.25317	0.061	0.042	0.304	0.016	0.010	/	/	/	/	/	0.260	0.178	0.126	0.063	0.037	/	/	/	/	/
4	117.5≦*＜122.5	2.20253	0.059	0.041	0.297	0.015	0.010	/	/	/	/	/	0.254	0.174	0.123	0.062	0.036	/	/	/	/	/
3	112.5≦*＜117.5	2.15190	0.058	0.040	0.291	0.015	0.010	/	/	/	/	/	0.249	0.170	0.121	0.060	0.036	/	/	/	/	/
2	107.5≦*＜112.5	2.10127	0.057	0.039	0.284	0.015	0.009	/	/	/	/	/	0.243	0.166	0.118	0.059	0.035	/	/	/	/	/
1	102.5≦*＜107.5	2.05063	0.055	0.038	0.277	0.014	0.009	/	/	/	/	/	0.237	0.162	0.115	0.057	0.034	/	/	/	/	/
0	97.5≦*＜102.5	2.00000	0.054	0.037	0.270	0.014	0.009	/	/	/	/	/	0.231	0.158	0.112	0.056	0.033	/	/	/	/	/
-1	92.5≦*＜97.5	1.94937	0.053	0.036	0.263	0.014	0.009	/	/	/	/	/	0.225	0.154	0.109	0.055	0.032	/	/	/	/	/
-2	87.5≦*＜92.5	1.89873	0.051	0.035	0.256	0.013	0.009	/	/	/	/	/	0.219	0.150	0.106	0.053	0.031	/	/	/	/	/
-3	82.5≦*＜87.5	1.84810	0.050	0.034	0.249	0.013	0.008	/	/	/	/	/	0.213	0.146	0.103	0.052	0.030	/	/	/	/	/
-4	77.5≦*＜82.5	1.79747	0.049	0.033	0.243	0.013	0.008	/	/	/	/	/	0.208	0.142	0.101	0.050	0.030	/	/	/	/	/
-5	72.5≦*＜77.5	1.74684	0.047	0.032	0.236	0.012	0.008	/	/	/	/	/	0.202	0.138	0.098	0.049	0.029	/	/	/	/	/
-6	67.5≦*＜72.5	1.69620	0.046	0.031	0.229	0.012	0.008	/	/	/	/	/	0.196	0.134	0.095	0.047	0.028	/	/	/	/	/
-7	62.5≦*＜67.5	1.64557	0.044	0.030	0.222	0.012	0.007	/	/	/	/	/	0.190	0.130	0.092	0.046	0.027	/	/	/	/	/
-8	57.5≦*＜62.5	1.59494	0.043	0.030	0.215	0.011	0.007	/	/	/	/	/	0.184	0.126	0.089	0.045	0.026	/	/	/	/	/
-9	52.5≦*＜57.5	1.54430	0.042	0.029	0.208	0.011	0.007	/	/	/	/	/	0.178	0.122	0.086	0.043	0.025	/	/	/	/	/
-10	47.5≦*＜52.5	1.49367	0.040	0.028	0.202	0.010	0.007	/	/	/	/	/	0.173	0.118	0.084	0.042	0.025	/	/	/	/	/
-11	42.5≦*＜47.5	1.44304	0.039	0.027	0.195	0.010	0.006	/	/	/	/	/	0.167	0.114	0.081	0.040	0.024	/	/	/	/	/
-12	37.5≦*＜42.5	1.39241	0.038	0.026	0.188	0.010	0.006	/	/	/	/	/	0.161	0.110	0.078	0.039	0.023	/	/	/	/	/
-13	32.5≦*＜37.5	1.34177	0.036	0.025	0.181	0.009	0.006	/	/	/	/	/	0.155	0.106	0.075	0.038	0.022	/	/	/	/	/
-14	27.5≦*＜32.5	1.29114	0.035	0.024	0.174	0.009	0.006	/	/	/	/	/	0.149	0.102	0.072	0.036	0.021	/	/	/	/	/
-15	22.5≦*＜27.5	1.24051	0.033	0.023	0.167	0.009	0.006	/	/	/	/	/	0.143	0.098	0.069	0.035	0.020	/	/	/	/	/
-16	17.5≦*＜22.5	1.18987	0.032	0.022	0.161	0.008	0.005	/	/	/	/	/	0.137	0.094	0.067	0.033	0.020	/	/	/	/	/
-17	12.5≦*＜17.5	1.13924	0.031	0.021	0.154	0.008	0.005	/	/	/	/	/	0.132	0.090	0.064	0.032	0.019	/	/	/	/	/
-18	7.5≦*＜12.5	1.08861	0.029	0.020	0.147	0.008	0.005	/	/	/	/	/	0.126	0.086	0.061	0.030	0.018	/	/	/	/	/
-19	2.5≦*＜7.5	1.03797	0.028	0.019	0.140	0.007	0.005	/	/	/	/	/	0.120	0.082	0.058	0.029	0.017	/	/	/	/	/
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.027	0.019	0.135	0.007	0.005	/	/	/	/	/	0.116	0.079	0.056	0.028	0.017	/	/	/	/	/

平均値
2.00000

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設					施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）									
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金標準率	0.120	0.100	0.091	0.081	0.057	/	/	/	/	/	1.155	1.009	0.850	0.781	0.551	0.291	0.253	0.174	0.173	0.139
集団加入有無		無																				

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補 の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金 標準率	0.033	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.057	0.047	0.043	0.038	0.026	/	/	/	/	/
集団加入有無		無																				

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設					施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）									
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金標準率	0.114	0.095	0.086	0.077	0.054	/	/	/	/	/	1.097	0.959	0.808	0.742	0.523	0.276	0.240	0.165	0.164	0.132
集団加入有無		有																				

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	ガラス室Ⅱ類	共済掛金標準率	0.031	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.054	0.045	0.041	0.036	0.025	/	/	/	/	/
集団加入有無		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	0.047	0.039	0.035	0.032	0.023	/	/	/	/	/	0.081	0.068	0.062	0.054	0.038	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.046	0.039	0.034	0.031	0.022	/	/	/	/	/	0.080	0.067	0.061	0.053	0.037	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.045	0.038	0.033	0.031	0.022	/	/	/	/	/	0.079	0.066	0.060	0.052	0.036	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.044	0.037	0.033	0.030	0.021	/	/	/	/	/	0.077	0.064	0.059	0.051	0.036	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.044	0.037	0.032	0.030	0.021	/	/	/	/	/	0.076	0.063	0.058	0.051	0.035	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.043	0.036	0.032	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.075	0.062	0.057	0.050	0.034	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.042	0.035	0.031	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.073	0.061	0.056	0.049	0.034	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.041	0.035	0.031	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.072	0.060	0.054	0.048	0.033	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.040	0.034	0.030	0.027	0.020	/	/	/	/	/	0.070	0.059	0.053	0.047	0.033	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.040	0.033	0.029	0.027	0.019	/	/	/	/	/	0.069	0.058	0.052	0.046	0.032	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.039	0.033	0.029	0.026	0.019	/	/	/	/	/	0.068	0.056	0.051	0.045	0.031	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.038	0.032	0.028	0.026	0.018	/	/	/	/	/	0.066	0.055	0.050	0.044	0.031	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.037	0.031	0.028	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.065	0.054	0.049	0.043	0.030	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.036	0.031	0.027	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.064	0.053	0.048	0.042	0.029	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.036	0.030	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.062	0.052	0.047	0.041	0.029	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.035	0.029	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.061	0.051	0.046	0.041	0.028	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.034	0.029	0.025	0.023	0.017	/	/	/	/	/	0.059	0.050	0.045	0.040	0.028	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.033	0.028	0.025	0.023	0.016	/	/	/	/	/	0.058	0.048	0.044	0.039	0.027	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.033	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.057	0.047	0.043	0.038	0.026	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.032	0.027	0.024	0.022	0.015	/	/	/	/	/	0.055	0.046	0.042	0.037	0.026	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.031	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.054	0.045	0.041	0.036	0.025	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.030	0.025	0.022	0.020	0.015	/	/	/	/	/	0.053	0.044	0.040	0.035	0.024	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.029	0.025	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.051	0.043	0.039	0.034	0.024	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.029	0.024	0.021	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.050	0.042	0.038	0.033	0.023	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.028	0.023	0.021	0.019	0.013	/	/	/	/	/	0.049	0.040	0.037	0.032	0.022	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.027	0.023	0.020	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.047	0.039	0.036	0.031	0.022	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.026	0.022	0.020	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.046	0.038	0.035	0.031	0.021	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.026	0.021	0.019	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.044	0.037	0.034	0.030	0.021	/	/	/	/	/
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.025	0.021	0.018	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.043	0.036	0.033	0.029	0.020	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.024	0.020	0.018	0.016	0.012	/	/	/	/	/	0.042	0.035	0.032	0.028	0.019	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.023	0.019	0.017	0.016	0.011	/	/	/	/	/	0.040	0.034	0.031	0.027	0.019	/	/	/	/	/
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.022	0.019	0.017	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.039	0.032	0.030	0.026	0.018	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.022	0.018	0.016	0.015	0.010	/	/	/	/	/	0.038	0.031	0.029	0.025	0.017	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.021	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.036	0.030	0.028	0.024	0.017	/	/	/	/	/
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.020	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.035	0.029	0.026	0.023	0.016	/	/	/	/	/
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.019	0.016	0.014	0.013	0.009	/	/	/	/	/	0.033	0.028	0.025	0.022	0.016	/	/	/	/	/
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.018	0.015	0.014	0.012	0.009	/	/	/	/	/	0.032	0.027	0.024	0.021	0.015	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.018	0.015	0.013	0.012	0.009	/	/	/	/	/	0.031	0.026	0.023	0.021	0.014	/	/	/	/	/
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.017	0.014	0.013	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.029	0.024	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.016	0.013	0.012	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.028	0.023	0.021	0.019	0.013	/	/	/	/	/
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.016	0.013	0.012	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.027	0.023	0.021	0.018	0.013	/	/	/	/	/
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	伊万里有田支所	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	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	伊万里有田支所	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	
集团加入有無	有																						

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）										
20	197.5≤*＜	3.01266	0.717	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	伊万里有田支所	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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間					
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-1)	共済掛金標準率	1.842	0.504	0.231	0.041	0.040	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.096	1.938	0.667	0.089	0.088	2.169	1.162	0.353	0.047	0.046	
集団加入有無		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 ≤ * <	5.51303	5.078	1.389	0.637	0.113	0.110	0.063	0.017	0.008	0.008	0.008	11.291	5.342	1.839	0.245	0.243	5.979	3.203	0.973	0.130	0.127	
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.62279	3.337	0.913	0.418	0.074	0.072	0.042	0.011	0.005	0.005	0.005	7.419	3.510	1.208	0.161	0.159	3.929	2.105	0.639	0.085	0.083	
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.55511	3.274	0.896	0.411	0.073	0.071	0.041	0.011	0.005	0.005	0.005	7.281	3.445	1.186	0.158	0.156	3.856	2.066	0.627	0.084	0.082	
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.48742	3.212	0.879	0.403	0.071	0.070	0.040	0.010	0.005	0.005	0.005	7.142	3.379	1.163	0.155	0.153	3.782	2.026	0.616	0.082	0.080	
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.41974	3.150	0.862	0.395	0.070	0.068	0.039	0.010	0.005	0.005	0.005	7.004	3.314	1.140	0.152	0.150	3.709	1.987	0.604	0.080	0.079	
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.35205	3.087	0.845	0.387	0.069	0.067	0.039	0.010	0.005	0.005	0.005	6.865	3.248	1.118	0.149	0.147	3.635	1.948	0.592	0.079	0.077	
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.28437	3.025	0.828	0.379	0.067	0.066	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.726	3.183	1.095	0.146	0.145	3.562	1.908	0.580	0.077	0.076	
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.21668	2.963	0.811	0.372	0.066	0.064	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.588	3.117	1.073	0.143	0.142	3.488	1.869	0.568	0.076	0.074	
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.14900	2.900	0.794	0.364	0.065	0.063	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.449	3.051	1.050	0.140	0.139	3.415	1.830	0.556	0.074	0.072	
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.08131	2.838	0.776	0.356	0.063	0.062	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.311	2.986	1.028	0.137	0.136	3.342	1.790	0.544	0.072	0.071	
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.01363	2.776	0.759	0.348	0.062	0.060	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.172	2.920	1.005	0.134	0.133	3.268	1.751	0.532	0.071	0.069	
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.94594	2.713	0.742	0.340	0.060	0.059	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	6.033	2.855	0.982	0.131	0.130	3.195	1.712	0.520	0.069	0.068	
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.87826	2.651	0.725	0.332	0.059	0.058	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	5.895	2.789	0.960	0.128	0.127	3.121	1.672	0.508	0.068	0.066	
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.81057	2.589	0.708	0.325	0.058	0.056	0.032	0.008	0.004	0.004	0.004	5.756	2.723	0.937	0.125	0.124	3.048	1.633	0.496	0.066	0.065	
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.74289	2.526	0.691	0.317	0.056	0.055	0.032	0.008	0.004	0.004	0.004	5.617	2.658	0.915	0.122	0.121	2.975	1.594	0.484	0.064	0.063	
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.67520	2.464	0.674	0.309	0.055	0.054	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.479	2.592	0.892	0.119	0.118	2.901	1.554	0.472	0.063	0.062	
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.60752	2.402	0.657	0.301	0.053	0.052	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.340	2.527	0.870	0.116	0.115	2.828	1.515	0.460	0.061	0.060	
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.53983	2.339	0.640	0.293	0.052	0.051	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.202	2.461	0.847	0.113	0.112	2.754	1.476	0.448	0.060	0.058	
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.47215	2.277	0.623	0.286	0.051	0.049	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	5.063	2.396	0.824	0.110	0.109	2.681	1.436	0.436	0.058	0.057	
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.40446	2.215	0.606	0.278	0.049	0.048	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.924	2.330	0.802	0.107	0.106	2.608	1.397	0.424	0.057	0.055	
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.33678	2.152	0.589	0.270	0.048	0.047	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.786	2.264	0.779	0.104	0.103	2.534	1.358	0.412	0.055	0.054	
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.26909	2.090	0.572	0.262	0.047	0.045	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.647	2.199	0.757	0.101	0.100	2.461	1.318	0.400	0.053	0.052	
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.20141	2.027	0.555	0.254	0.045	0.044	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.508	2.133	0.734	0.098	0.097	2.387	1.279	0.389	0.052	0.051	
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.13372	1.965	0.538	0.246	0.044	0.043	0.025	0.006	0.003	0.003	0.003	4.370	2.068	0.712	0.095	0.094	2.314	1.240	0.377	0.050	0.049	
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.06604	1.903	0.521	0.239	0.042	0.041	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.231	2.002	0.689	0.092	0.091	2.241	1.200	0.365	0.049	0.048	
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.99835	1.840	0.504	0.231	0.041	0.040	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.093	1.936	0.666	0.089	0.088	2.167	1.161	0.353	0.047	0.046	
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.93067	1.778	0.487	0.223	0.040	0.039	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.954	1.871	0.644	0.086	0.085	2.094	1.122	0.341	0.045	0.044	
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.86298	1.716	0.469	0.215	0.038	0.037	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.815	1.805	0.621	0.083	0.082	2.020	1.082	0.329	0.044	0.043	
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.79530	1.653	0.452	0.207	0.037	0.036	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.677	1.740	0.599	0.080	0.079	1.947	1.043	0.317	0.042	0.041	
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.72761	1.591	0.435	0.200	0.035	0.035	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.538	1.674	0.576	0.077	0.076	1.874	1.004	0.305	0.041	0.040	
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.65993	1.529	0.418	0.192	0.034	0.033	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.400	1.608	0.554	0.074	0.073	1.800	0.964	0.293	0.039	0.038	
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.59224	1.466	0.401	0.184	0.033	0.032	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.261	1.543	0.531	0.071	0.070	1.727	0.925	0.281	0.037	0.037	
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.52456	1.404	0.384	0.176	0.031	0.030	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.122	1.477	0.508	0.068	0.067	1.653	0.886	0.269	0.036	0.035	
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.45687	1.342	0.367	0.168	0.030	0.029	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.984	1.412	0.486	0.065	0.064	1.580	0.846	0.257	0.034	0.034	
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.38919	1.279	0.350	0.160	0.028	0.028	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.845	1.346	0.463	0.062	0.061	1.507	0.807	0.245	0.033	0.032	
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.32150	1.217	0.333	0.153	0.027	0.026	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.706	1.281	0.441	0.059	0.058	1.433	0.768	0.233	0.031	0.030	
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.25382	1.155	0.316	0.145	0.026	0.025	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.568	1.215	0.418	0.056	0.055	1.360	0.728	0.221	0.029	0.029	
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18613	1.092	0.299	0.137	0.024	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.429	1.149	0.396	0.053	0.052	1.286	0.689	0.209	0.028	0.027	
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11845	1.030	0.282	0.129	0.023	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.291	1.084	0.373	0.050	0.049	1.213	0.650	0.197	0.026	0.026	
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05076	0.968	0.265	0.121	0.022	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.152	1.018	0.350	0.047	0.046	1.140	0.610	0.185	0.025	0.024	
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.921	0.252	0.116	0.021	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.048	0.969	0.334	0.045	0.044	1.085	0.581	0.177	0.024	0.023	
		平均値																					
		2.00000																					

危険段階別共済掛金率

小損害不填補 1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-1)	共済掛金標準率	0.342	0.094	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.526	0.144	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
集团加入有無	無																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	5.51303	0.943	0.259	0.119	0.022	0.019	0.022	0.014	0.011	0.008	0.008	1.450	0.397	0.182	0.033	0.030	0.025	0.019	0.017	0.011	0.008
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.62279	0.619	0.170	0.078	0.014	0.013	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.953	0.261	0.120	0.022	0.020	0.016	0.013	0.011	0.007	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.55511	0.608	0.167	0.076	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.935	0.256	0.117	0.021	0.020	0.016	0.012	0.011	0.007	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.48742	0.596	0.164	0.075	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.917	0.251	0.115	0.021	0.019	0.016	0.012	0.010	0.007	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.41974	0.585	0.161	0.074	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.899	0.246	0.113	0.021	0.019	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.35205	0.573	0.158	0.072	0.013	0.012	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.882	0.241	0.111	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.28437	0.562	0.154	0.071	0.013	0.011	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.864	0.236	0.108	0.020	0.018	0.015	0.011	0.010	0.007	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.21668	0.550	0.151	0.069	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.846	0.232	0.106	0.019	0.018	0.014	0.011	0.010	0.006	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.14900	0.538	0.148	0.068	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.828	0.227	0.104	0.019	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.08131	0.527	0.145	0.066	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.810	0.222	0.102	0.018	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.01363	0.515	0.142	0.065	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.793	0.217	0.099	0.018	0.017	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.94594	0.504	0.138	0.063	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.775	0.212	0.097	0.018	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.87826	0.492	0.135	0.062	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.757	0.207	0.095	0.017	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.81057	0.481	0.132	0.060	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.739	0.202	0.093	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.74289	0.469	0.129	0.059	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.721	0.197	0.091	0.016	0.015	0.012	0.010	0.008	0.005	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.67520	0.457	0.126	0.058	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.704	0.193	0.088	0.016	0.015	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.60752	0.446	0.123	0.056	0.010	0.009	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	0.686	0.188	0.086	0.016	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.53983	0.434	0.119	0.055	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.668	0.183	0.084	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.47215	0.423	0.116	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.650	0.178	0.082	0.015	0.014	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.40446	0.411	0.113	0.052	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.632	0.173	0.079	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.33678	0.400	0.110	0.050	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.615	0.168	0.077	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.26909	0.388	0.107	0.049	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.597	0.163	0.075	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.20141	0.376	0.103	0.047	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.579	0.159	0.073	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.13372	0.365	0.100	0.046	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.561	0.154	0.070	0.013	0.012	0.010	0.007	0.006	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.06604	0.353	0.097	0.044	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.543	0.149	0.068	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.99835	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
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.93067	0.330	0.091	0.042	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
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.86298	0.319	0.088	0.040	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.490	0.134	0.061	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.79530	0.307	0.084	0.039	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.472	0.129	0.059	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.72761	0.295	0.081	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.454	0.124	0.057	0.010	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.65993	0.284	0.078	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.437	0.120	0.055	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.59224	0.272	0.075	0.034	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.419	0.115	0.053	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.52456	0.261	0.072	0.033	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.401	0.110	0.050	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.45687	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
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.38919	0.238	0.065	0.030	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.365	0.100	0.046	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.32150	0.226	0.062	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.348	0.095	0.044	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.25382	0.214	0.059	0.027	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.330	0.090	0.041	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18613	0.203	0.056	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.312	0.085	0.039	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11845	0.191	0.053	0.024	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.294	0.081	0.037	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05076	0.180	0.049	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.276	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）				
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額																				
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-1)	共済掛金標準率	1.750	0.479	0.219	0.039	0.038	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.891	1.841	0.634	0.085	0.084	2.061	1.104	0.335	0.045	0.044
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
			4.824	1.320	0.604	0.108	0.105	0.061	0.017	0.008	0.008	0.008	10.726	5.075	1.748	0.234	0.232	5.681	3.043	0.923	0.124	0.121
20	197.5≤*＜	5.51303	4.824	1.320	0.604	0.108	0.105	0.061	0.017	0.008	0.008	0.008	10.726	5.075	1.748	0.234	0.232	5.681	3.043	0.923	0.124	0.121
19	192.5≤*＜197.5	3.62279	3.170	0.868	0.397	0.071	0.069	0.040	0.011	0.005	0.005	0.005	7.048	3.335	1.148	0.154	0.152	3.733	2.000	0.607	0.082	0.080
18	187.5≤*＜192.5	3.55511	3.111	0.851	0.389	0.069	0.068	0.039	0.011	0.005	0.005	0.005	6.916	3.272	1.127	0.151	0.149	3.664	1.962	0.595	0.080	0.078
17	182.5≤*＜187.5	3.48742	3.051	0.835	0.382	0.068	0.066	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.785	3.210	1.106	0.148	0.146	3.594	1.925	0.584	0.078	0.077
16	177.5≤*＜182.5	3.41974	2.992	0.819	0.374	0.067	0.065	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.653	3.148	1.084	0.145	0.144	3.524	1.888	0.573	0.077	0.075
15	172.5≤*＜177.5	3.35205	2.933	0.803	0.367	0.065	0.064	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.521	3.086	1.063	0.142	0.141	3.454	1.850	0.561	0.075	0.074
14	167.5≤*＜172.5	3.28437	2.874	0.787	0.360	0.064	0.062	0.036	0.010	0.005	0.005	0.005	6.390	3.023	1.041	0.140	0.138	3.385	1.813	0.550	0.074	0.072
13	162.5≤*＜167.5	3.21668	2.815	0.770	0.352	0.063	0.061	0.035	0.010	0.005	0.005	0.005	6.258	2.961	1.020	0.137	0.135	3.315	1.776	0.539	0.072	0.071
12	157.5≤*＜162.5	3.14900	2.755	0.754	0.345	0.061	0.060	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.126	2.899	0.998	0.134	0.132	3.245	1.738	0.527	0.071	0.069
11	152.5≤*＜157.5	3.08131	2.696	0.738	0.337	0.060	0.059	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	5.995	2.836	0.977	0.131	0.129	3.175	1.701	0.516	0.069	0.068
10	147.5≤*＜152.5	3.01363	2.637	0.722	0.330	0.059	0.057	0.033	0.009	0.005	0.005	0.005	5.863	2.774	0.955	0.128	0.127	3.106	1.664	0.505	0.068	0.066
9	142.5≤*＜147.5	2.94594	2.578	0.706	0.323	0.057	0.056	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	5.731	2.712	0.934	0.125	0.124	3.036	1.626	0.493	0.066	0.065
8	137.5≤*＜142.5	2.87826	2.518	0.689	0.315	0.056	0.055	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	5.600	2.649	0.912	0.122	0.121	2.966	1.589	0.482	0.065	0.063
7	132.5≤*＜137.5	2.81057	2.459	0.673	0.308	0.055	0.053	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.468	2.587	0.891	0.119	0.118	2.896	1.551	0.471	0.063	0.062
6	127.5≤*＜132.5	2.74289	2.400	0.657	0.300	0.053	0.052	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.336	2.525	0.869	0.117	0.115	2.827	1.514	0.459	0.062	0.060
5	122.5≤*＜127.5	2.67520	2.341	0.641	0.293	0.052	0.051	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.205	2.463	0.848	0.114	0.112	2.757	1.477	0.448	0.060	0.059
4	117.5≤*＜122.5	2.60752	2.282	0.625	0.286	0.051	0.050	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.073	2.400	0.827	0.111	0.110	2.687	1.439	0.437	0.059	0.057
3	112.5≤*＜117.5	2.53983	2.222	0.608	0.278	0.050	0.048	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	4.941	2.338	0.805	0.108	0.107	2.617	1.402	0.425	0.057	0.056
2	107.5≤*＜112.5	2.47215	2.163	0.592	0.271	0.048	0.047	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.810	2.276	0.784	0.105	0.104	2.548	1.365	0.414	0.056	0.054
1	102.5≤*＜107.5	2.40446	2.104	0.576	0.263	0.047	0.046	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.678	2.213	0.762	0.102	0.101	2.478	1.327	0.403	0.054	0.053
0	97.5≤*＜102.5	2.33678	2.045	0.560	0.256	0.046	0.044	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.546	2.151	0.741	0.099	0.098	2.408	1.290	0.391	0.053	0.051
-1	92.5≤*＜97.5	2.26909	1.985	0.543	0.248	0.044	0.043	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.415	2.089	0.719	0.096	0.095	2.338	1.253	0.380	0.051	0.050
-2	87.5≤*＜92.5	2.20141	1.926	0.527	0.241	0.043	0.042	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	4.283	2.026	0.698	0.094	0.092	2.269	1.215	0.369	0.050	0.048
-3	82.5≤*＜87.5	2.13372	1.867	0.511	0.234	0.042	0.041	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.151	1.964	0.676	0.091	0.090	2.199	1.178	0.357	0.048	0.047
-4	77.5≤*＜82.5	2.06604	1.808	0.495	0.226	0.040	0.039	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.019	1.902	0.655	0.088	0.087	2.129	1.140	0.346	0.046	0.045
-5	72.5≤*＜77.5	1.99835	1.749	0.479	0.219	0.039	0.038	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.888	1.839	0.633	0.085	0.084	2.059	1.103	0.335	0.045	0.044
-6	67.5≤*＜72.5	1.93067	1.689	0.462	0.211	0.038	0.037	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.756	1.777	0.612	0.082	0.081	1.990	1.066	0.323	0.043	0.042
-7	62.5≤*＜67.5	1.86298	1.630	0.446	0.204	0.036	0.035	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	3.624	1.715	0.591	0.079	0.078	1.920	1.028	0.312	0.042	0.041
-8	57.5≤*＜62.5	1.79530	1.571	0.430	0.197	0.035	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.493	1.653	0.569	0.076	0.075	1.850	0.991	0.301	0.040	0.039
-9	52.5≤*＜57.5	1.72761	1.512	0.414	0.189	0.034	0.033	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.361	1.590	0.548	0.073	0.073	1.780	0.954	0.289	0.039	0.038
-10	47.5≤*＜52.5	1.65993	1.452	0.398	0.182	0.032	0.032	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.229	1.528	0.526	0.071	0.070	1.711	0.916	0.278	0.037	0.037
-11	42.5≤*＜47.5	1.59224	1.393	0.381	0.174	0.031	0.030	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.098	1.466	0.505	0.068	0.067	1.641	0.879	0.267	0.036	0.035
-12	37.5≤*＜42.5	1.52456	1.334	0.365	0.167	0.030	0.029	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	2.966	1.403	0.483	0.065	0.064	1.571	0.842	0.255	0.034	0.034
-13	32.5≤*＜37.5	1.45687	1.275	0.349	0.160	0.028	0.028	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.834	1.341	0.462	0.062	0.061	1.501	0.804	0.244	0.033	0.032
-14	27.5≤*＜32.5	1.38919	1.216	0.333	0.152	0.027	0.026	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.703	1.279	0.440	0.059	0.058	1.432	0.767	0.233	0.031	0.031
-15	22.5≤*＜27.5	1.32150	1.156	0.316	0.145	0.026	0.025	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.571	1.216	0.419	0.056	0.056	1.362	0.729	0.221	0.030	0.029
-16	17.5≤*＜22.5	1.25382	1.097	0.300	0.137	0.024	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.439	1.154	0.397	0.053	0.053	1.292	0.692	0.210	0.028	0.028
-17	12.5≤*＜17.5	1.18613	1.038	0.284	0.130	0.023	0.023	0.013	0.004	0.002	0.002	0.002	2.308	1.092	0.376	0.050	0.050	1.222	0.655	0.199	0.027	0.026
-18	7.5≤*＜12.5	1.11845	0.979	0.268	0.122	0.022	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.176	1.030	0.355	0.048	0.047	1.153	0.617	0.187	0.025	0.025
-19	2.5≤*＜7.5	1.05076	0.919	0.252	0.115	0.020	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.044	0.967	0.333	0.045	0.044	1.083	0.580	0.176	0.024	0.023
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.875	0.240	0.110	0.020	0.019	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.946	0.921	0.317	0.043	0.042	1.031	0.552	0.168	0.023	0.022
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額												
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額																							
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆							
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-1)	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			
集団加入有無		有																							

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
			0.896	0.245	0.113	0.022	0.019	0.022	0.014	0.011	0.008	0.008	1.378	0.378	0.174	0.030	0.028	0.025	0.019	0.017	0.011	0.008
20	197.5 ≤ * <	5.51303	0.896	0.245	0.113	0.022	0.019	0.022	0.014	0.011	0.008	0.008	1.378	0.378	0.174	0.030	0.028	0.025	0.019	0.017	0.011	0.008
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.62279	0.589	0.161	0.074	0.014	0.013	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.906	0.248	0.114	0.020	0.018	0.016	0.013	0.011	0.007	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.55511	0.578	0.158	0.073	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.889	0.244	0.112	0.020	0.018	0.016	0.012	0.011	0.007	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.48742	0.567	0.155	0.071	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.872	0.239	0.110	0.019	0.017	0.016	0.012	0.010	0.007	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.41974	0.556	0.152	0.070	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.855	0.234	0.108	0.019	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.35205	0.545	0.149	0.069	0.013	0.012	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.838	0.230	0.106	0.018	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.28437	0.534	0.146	0.067	0.013	0.011	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.821	0.225	0.103	0.018	0.016	0.015	0.011	0.010	0.007	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.21668	0.523	0.143	0.066	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.804	0.220	0.101	0.018	0.016	0.014	0.011	0.010	0.006	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.14900	0.512	0.140	0.065	0.013	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.787	0.216	0.099	0.017	0.016	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.08131	0.501	0.137	0.063	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.770	0.211	0.097	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.01363	0.490	0.134	0.062	0.012	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.753	0.206	0.095	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.94594	0.479	0.131	0.060	0.012	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.736	0.202	0.093	0.016	0.015	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.87826	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
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.81057	0.457	0.125	0.058	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.703	0.193	0.089	0.015	0.014	0.013	0.010	0.008	0.006	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.74289	0.446	0.122	0.056	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.686	0.188	0.086	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.005	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.67520	0.435	0.119	0.055	0.011	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.669	0.183	0.084	0.015	0.013	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.60752	0.424	0.116	0.053	0.010	0.009	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	0.652	0.179	0.082	0.014	0.013	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.53983	0.413	0.113	0.052	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.635	0.174	0.080	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.47215	0.402	0.110	0.051	0.010	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.618	0.169	0.078	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.40446	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
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.33678	0.380	0.104	0.048	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.584	0.160	0.074	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.26909	0.369	0.101	0.047	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.567	0.155	0.071	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.20141	0.358	0.098	0.045	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.550	0.151	0.069	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.13372	0.347	0.095	0.044	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.533	0.146	0.067	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.06604	0.336	0.092	0.042	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.517	0.142	0.065	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.99835	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
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.93067	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
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.86298	0.303	0.083	0.038	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.466	0.128	0.059	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.79530	0.292	0.080	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.449	0.123	0.057	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.72761	0.281	0.077	0.035	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.432	0.118	0.054	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.65993	0.270	0.074	0.034	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.415	0.114	0.052	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.59224	0.259	0.071	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.398	0.109	0.050	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.52456	0.248	0.068	0.031	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.381	0.104	0.048	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.45687	0.237	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
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.38919	0.226	0.062	0.028	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.347	0.095	0.044	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.32150	0.215	0.059	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.330	0.091	0.042	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.25382	0.204	0.056	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.313	0.086	0.039	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18613	0.193	0.053	0.024	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.297	0.081	0.037	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11845	0.182	0.050	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.280	0.077	0.035	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05076	0.171	0.047	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.263	0.072	0.033	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.163	0.045	0.021	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.250	0.069	0.032	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002

平均値
2.00000

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	1.566	0.428	0.196	0.035	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.482	1.938	0.667	0.089	0.088	1.844	1.162	0.353	0.047	0.046
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5≦*＜	5.51303	4.317	1.180	0.540	0.096	0.094	0.055	0.014	0.008	0.008	0.008	9.598	5.342	1.839	0.245	0.243	5.083	3.203	0.973	0.130	0.127
19	192.5≦*＜197.5	3.62279	2.837	0.775	0.355	0.063	0.062	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.307	3.510	1.208	0.161	0.159	3.340	2.105	0.639	0.085	0.083
18	187.5≦*＜192.5	3.55511	2.784	0.761	0.348	0.062	0.060	0.036	0.009	0.005	0.005	0.005	6.189	3.445	1.186	0.158	0.156	3.278	2.066	0.627	0.084	0.082
17	182.5≦*＜187.5	3.48742	2.731	0.746	0.342	0.061	0.059	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.072	3.379	1.163	0.155	0.153	3.215	2.026	0.616	0.082	0.080
16	177.5≦*＜182.5	3.41974	2.678	0.732	0.335	0.060	0.058	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	5.954	3.314	1.140	0.152	0.150	3.153	1.987	0.604	0.080	0.079
15	172.5≦*＜177.5	3.35205	2.625	0.717	0.329	0.059	0.057	0.034	0.008	0.005	0.005	0.005	5.836	3.248	1.118	0.149	0.147	3.091	1.948	0.592	0.079	0.077
14	167.5≦*＜172.5	3.28437	2.572	0.703	0.322	0.057	0.056	0.033	0.008	0.005	0.005	0.005	5.718	3.183	1.095	0.146	0.145	3.028	1.908	0.580	0.077	0.076
13	162.5≦*＜167.5	3.21668	2.519	0.688	0.315	0.056	0.055	0.032	0.008	0.005	0.005	0.005	5.600	3.117	1.073	0.143	0.142	2.966	1.869	0.568	0.076	0.074
12	157.5≦*＜162.5	3.14900	2.466	0.674	0.309	0.055	0.054	0.031	0.008	0.005	0.005	0.005	5.482	3.051	1.050	0.140	0.139	2.903	1.830	0.556	0.074	0.072
11	152.5≦*＜157.5	3.08131	2.413	0.659	0.302	0.054	0.052	0.031	0.008	0.005	0.005	0.005	5.365	2.986	1.028	0.137	0.136	2.841	1.790	0.544	0.072	0.071
10	147.5≦*＜152.5	3.01363	2.360	0.645	0.295	0.053	0.051	0.030	0.008	0.005	0.005	0.005	5.247	2.920	1.005	0.134	0.133	2.779	1.751	0.532	0.071	0.069
9	142.5≦*＜147.5	2.94594	2.307	0.630	0.289	0.052	0.050	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	5.129	2.855	0.982	0.131	0.130	2.716	1.712	0.520	0.069	0.068
8	137.5≦*＜142.5	2.87826	2.254	0.616	0.282	0.050	0.049	0.029	0.007	0.004	0.004	0.004	5.011	2.789	0.960	0.128	0.127	2.654	1.672	0.508	0.068	0.066
7	132.5≦*＜137.5	2.81057	2.201	0.601	0.275	0.049	0.048	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	4.893	2.723	0.937	0.125	0.124	2.591	1.633	0.496	0.066	0.065
6	127.5≦*＜132.5	2.74289	2.148	0.587	0.269	0.048	0.047	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.775	2.658	0.915	0.122	0.121	2.529	1.594	0.484	0.064	0.063
5	122.5≦*＜127.5	2.67520	2.095	0.572	0.262	0.047	0.045	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	4.658	2.592	0.892	0.119	0.118	2.467	1.554	0.472	0.063	0.062
4	117.5≦*＜122.5	2.60752	2.042	0.558	0.256	0.046	0.044	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.540	2.527	0.870	0.116	0.115	2.404	1.515	0.460	0.061	0.060
3	112.5≦*＜117.5	2.53983	1.989	0.544	0.249	0.044	0.043	0.025	0.006	0.004	0.004	0.004	4.422	2.461	0.847	0.113	0.112	2.342	1.476	0.448	0.060	0.058
2	107.5≦*＜112.5	2.47215	1.936	0.529	0.242	0.043	0.042	0.025	0.006	0.004	0.004	0.004	4.304	2.396	0.824	0.110	0.109	2.279	1.436	0.436	0.058	0.057
1	102.5≦*＜107.5	2.40446	1.883	0.515	0.236	0.042	0.041	0.024	0.006	0.004	0.004	0.004	4.186	2.330	0.802	0.107	0.106	2.217	1.397	0.424	0.057	0.055
0	97.5≦*＜102.5	2.33678	1.830	0.500	0.229	0.041	0.040	0.023	0.006	0.004	0.004	0.004	4.068	2.264	0.779	0.104	0.103	2.155	1.358	0.412	0.055	0.054
-1	92.5≦*＜97.5	2.26909	1.777	0.486	0.222	0.040	0.039	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	3.950	2.199	0.757	0.101	0.100	2.092	1.318	0.400	0.053	0.052
-2	87.5≦*＜92.5	2.20141	1.724	0.471	0.216	0.039	0.037	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	3.833	2.133	0.734	0.098	0.097	2.030	1.279	0.389	0.052	0.051
-3	82.5≦*＜87.5	2.13372	1.671	0.457	0.209	0.037	0.036	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.715	2.068	0.712	0.095	0.094	1.967	1.240	0.377	0.050	0.049
-4	77.5≦*＜82.5	2.06604	1.618	0.442	0.202	0.036	0.035	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	3.597	2.002	0.689	0.092	0.091	1.905	1.200	0.365	0.049	0.048
-5	72.5≦*＜77.5	1.99835	1.565	0.428	0.196	0.035	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.479	1.936	0.666	0.089	0.088	1.842	1.161	0.353	0.047	0.046
-6	67.5≦*＜72.5	1.93067	1.512	0.413	0.189	0.034	0.033	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.361	1.871	0.644	0.086	0.085	1.780	1.122	0.341	0.045	0.044
-7	62.5≦*＜67.5	1.86298	1.459	0.399	0.183	0.033	0.032	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.243	1.805	0.621	0.083	0.082	1.718	1.082	0.329	0.044	0.043
-8	57.5≦*＜62.5	1.79530	1.406	0.384	0.176	0.031	0.031	0.018	0.004	0.003	0.003	0.003	3.126	1.740	0.599	0.080	0.079	1.655	1.043	0.317	0.042	0.041
-9	52.5≦*＜57.5	1.72761	1.353	0.370	0.169	0.030	0.029	0.017	0.004	0.003	0.003	0.003	3.008	1.674	0.576	0.077	0.076	1.593	1.004	0.305	0.041	0.040
-10	47.5≦*＜52.5	1.65993	1.300	0.355	0.163	0.029	0.028	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.890	1.608	0.554	0.074	0.073	1.530	0.964	0.293	0.039	0.038
-11	42.5≦*＜47.5	1.59224	1.247	0.341	0.156	0.028	0.027	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.772	1.543	0.531	0.071	0.070	1.468	0.925	0.281	0.037	0.037
-12	37.5≦*＜42.5	1.52456	1.194	0.326	0.149	0.027	0.026	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.654	1.477	0.508	0.068	0.067	1.406	0.886	0.269	0.036	0.035
-13	32.5≦*＜37.5	1.45687	1.141	0.312	0.143	0.025	0.025	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.536	1.412	0.486	0.065	0.064	1.343	0.846	0.257	0.034	0.034
-14	27.5≦*＜32.5	1.38919	1.088	0.297	0.136	0.024	0.024	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	2.419	1.346	0.463	0.062	0.061	1.281	0.807	0.245	0.033	0.032
-15	22.5≦*＜27.5	1.32150	1.035	0.283	0.130	0.023	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.301	1.281	0.441	0.059	0.058	1.218	0.768	0.233	0.031	0.030
-16	17.5≦*＜22.5	1.25382	0.982	0.268	0.123	0.022	0.021	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.183	1.215	0.418	0.056	0.055	1.156	0.728	0.221	0.029	0.029
-17	12.5≦*＜17.5	1.18613	0.929	0.254	0.116	0.021	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.065	1.149	0.396	0.053	0.052	1.094	0.689	0.209	0.028	0.027
-18	7.5≦*＜12.5	1.11845	0.876	0.239	0.110	0.020	0.019	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.947	1.084	0.373	0.050	0.049	1.031	0.650	0.197	0.026	0.026
-19	2.5≦*＜7.5	1.05076	0.823	0.225	0.103	0.018	0.018	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.829	1.018	0.350	0.047	0.046	0.969	0.610	0.185	0.025	0.024
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.783	0.214	0.098	0.018	0.017	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	1.741	0.969	0.334	0.045	0.044	0.922	0.581	0.177	0.024	0.023
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	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
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	0.291	0.080	0.037	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.447	0.122	0.056	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
			0.802	0.221	0.102	0.019	0.017	0.019	0.011	0.008	0.008	0.008	1.232	0.336	0.154	0.028	0.025	0.022	0.017	0.014	0.008	0.008
20	197.5≦*＜	5.51303	0.802	0.221	0.102	0.019	0.017	0.019	0.011	0.008	0.008	0.008	1.232	0.336	0.154	0.028	0.025	0.022	0.017	0.014	0.008	0.008
19	192.5≦*＜197.5	3.62279	0.527	0.145	0.067	0.013	0.011	0.013	0.007	0.005	0.005	0.005	0.810	0.221	0.101	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.005	0.005
18	187.5≦*＜192.5	3.55511	0.517	0.142	0.066	0.012	0.011	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.795	0.217	0.100	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.005	0.005
17	182.5≦*＜187.5	3.48742	0.507	0.139	0.065	0.012	0.010	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.779	0.213	0.098	0.017	0.016	0.014	0.010	0.009	0.005	0.005
16	177.5≦*＜182.5	3.41974	0.498	0.137	0.063	0.012	0.010	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.764	0.209	0.096	0.017	0.015	0.014	0.010	0.009	0.005	0.005
15	172.5≦*＜177.5	3.35205	0.488	0.134	0.062	0.012	0.010	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.749	0.204	0.094	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
14	167.5≦*＜172.5	3.28437	0.478	0.131	0.061	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.734	0.200	0.092	0.016	0.015	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
13	162.5≦*＜167.5	3.21668	0.468	0.129	0.060	0.011	0.010	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.719	0.196	0.090	0.016	0.014	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005
12	157.5≦*＜162.5	3.14900	0.458	0.126	0.058	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.704	0.192	0.088	0.016	0.014	0.013	0.009	0.008	0.005	0.005
11	152.5≦*＜157.5	3.08131	0.448	0.123	0.057	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.689	0.188	0.086	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.005
10	147.5≦*＜152.5	3.01363	0.438	0.121	0.056	0.011	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.674	0.184	0.084	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.005	0.005
9	142.5≦*＜147.5	2.94594	0.429	0.118	0.054	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.658	0.180	0.082	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
8	137.5≦*＜142.5	2.87826	0.419	0.115	0.053	0.010	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.643	0.176	0.081	0.014	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.004
7	132.5≦*＜137.5	2.81057	0.409	0.112	0.052	0.010	0.008	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.628	0.171	0.079	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
6	127.5≦*＜132.5	2.74289	0.399	0.110	0.051	0.010	0.008	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.613	0.167	0.077	0.014	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
5	122.5≦*＜127.5	2.67520	0.389	0.107	0.049	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.598	0.163	0.075	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
4	117.5≦*＜122.5	2.60752	0.379	0.104	0.048	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.583	0.159	0.073	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.004
3	112.5≦*＜117.5	2.53983	0.370	0.102	0.047	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.568	0.155	0.071	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004
2	107.5≦*＜112.5	2.47215	0.360	0.099	0.046	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.553	0.151	0.069	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
1	102.5≦*＜107.5	2.40446	0.350	0.096	0.044	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.537	0.147	0.067	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
0	97.5≦*＜102.5	2.33678	0.340	0.093	0.043	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.522	0.143	0.065	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004
-1	92.5≦*＜97.5	2.26909	0.330	0.091	0.042	0.008	0.007	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.507	0.138	0.064	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
-2	87.5≦*＜92.5	2.20141	0.320	0.088	0.041	0.008	0.007	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.492	0.134	0.062	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003
-3	82.5≦*＜87.5	2.13372	0.310	0.085	0.039	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.477	0.130	0.060	0.011	0.010	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003
-4	77.5≦*＜82.5	2.06604	0.301	0.083	0.038	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.462	0.126	0.058	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-5	72.5≦*＜77.5	1.99835	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
-6	67.5≦*＜72.5	1.93067	0.281	0.077	0.036	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.432	0.118	0.054	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
-7	62.5≦*＜67.5	1.86298	0.271	0.075	0.034	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.416	0.114	0.052	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-8	57.5≦*＜62.5	1.79530	0.261	0.072	0.033	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.401	0.110	0.050	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-9	52.5≦*＜57.5	1.72761	0.251	0.069	0.032	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.386	0.105	0.048	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
-10	47.5≦*＜52.5	1.65993	0.242	0.066	0.031	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.371	0.101	0.046	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002
-11	42.5≦*＜47.5	1.59224	0.232	0.064	0.029	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.356	0.097	0.045	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-12	37.5≦*＜42.5	1.52456	0.222	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.341	0.093	0.043	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-13	32.5≦*＜37.5	1.45687	0.212	0.058	0.027	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.326	0.089	0.041	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
-14	27.5≦*＜32.5	1.38919	0.202	0.056	0.026	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.310	0.085	0.039	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002
-15	22.5≦*＜27.5	1.32150	0.192	0.053	0.024	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.295	0.081	0.037	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-16	17.5≦*＜22.5	1.25382	0.182	0.050	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.280	0.076	0.035	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-17	12.5≦*＜17.5	1.18613	0.173	0.047	0.022	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.265	0.072	0.033	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
-18	7.5≦*＜12.5	1.11845	0.163	0.045	0.021	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.250	0.068	0.031	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
-19	2.5≦*＜7.5	1.05076	0.153	0.042	0.019	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.235	0.064	0.029	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.146	0.040	0.019	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.224	0.061	0.028	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	1.487	0.407	0.187	0.033	0.032	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.308	1.841	0.634	0.085	0.084	1.751	1.104	0.335	0.045	0.044
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	5.51303	4.099	1.122	0.515	0.091	0.088	0.052	0.014	0.006	0.006	0.006	9.119	5.075	1.748	0.234	0.232	4.827	3.043	0.923	0.124	0.121
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.62279	2.694	0.737	0.339	0.060	0.058	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	5.992	3.335	1.148	0.154	0.152	3.172	2.000	0.607	0.082	0.080
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.55511	2.643	0.723	0.332	0.059	0.057	0.034	0.009	0.004	0.004	0.004	5.880	3.272	1.127	0.151	0.149	3.112	1.962	0.595	0.080	0.078
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.48742	2.593	0.710	0.326	0.058	0.056	0.033	0.009	0.003	0.003	0.003	5.768	3.210	1.106	0.148	0.146	3.053	1.925	0.584	0.078	0.077
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.41974	2.543	0.696	0.320	0.056	0.055	0.032	0.009	0.003	0.003	0.003	5.656	3.148	1.084	0.145	0.144	2.994	1.888	0.573	0.077	0.075
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.35205	2.492	0.682	0.313	0.055	0.054	0.032	0.008	0.003	0.003	0.003	5.544	3.086	1.063	0.142	0.141	2.935	1.850	0.561	0.075	0.074
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.28437	2.442	0.668	0.307	0.054	0.053	0.031	0.008	0.003	0.003	0.003	5.432	3.023	1.041	0.140	0.138	2.875	1.813	0.550	0.074	0.072
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.21668	2.392	0.655	0.301	0.053	0.051	0.031	0.008	0.003	0.003	0.003	5.320	2.961	1.020	0.137	0.135	2.816	1.776	0.539	0.072	0.071
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.14900	2.341	0.641	0.294	0.052	0.050	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	5.208	2.899	0.998	0.134	0.132	2.757	1.738	0.527	0.071	0.069
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.08131	2.291	0.627	0.288	0.051	0.049	0.029	0.008	0.003	0.003	0.003	5.096	2.836	0.977	0.131	0.129	2.698	1.701	0.516	0.069	0.068
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.01363	2.241	0.613	0.282	0.050	0.048	0.029	0.008	0.003	0.003	0.003	4.985	2.774	0.955	0.128	0.127	2.638	1.664	0.505	0.068	0.066
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.94594	2.190	0.599	0.275	0.049	0.047	0.028	0.007	0.003	0.003	0.003	4.873	2.712	0.934	0.125	0.124	2.579	1.626	0.493	0.066	0.065
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.87826	2.140	0.586	0.269	0.047	0.046	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.761	2.649	0.912	0.122	0.121	2.520	1.589	0.482	0.065	0.063
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.81057	2.090	0.572	0.263	0.046	0.045	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	4.649	2.587	0.891	0.119	0.118	2.461	1.551	0.471	0.063	0.062
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.74289	2.039	0.558	0.256	0.045	0.044	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	4.537	2.525	0.869	0.117	0.115	2.401	1.514	0.459	0.062	0.060
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.67520	1.989	0.544	0.250	0.044	0.043	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.425	2.463	0.848	0.114	0.112	2.342	1.477	0.448	0.060	0.059
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.60752	1.939	0.531	0.244	0.043	0.042	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.313	2.400	0.827	0.111	0.110	2.283	1.439	0.437	0.059	0.057
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.53983	1.888	0.517	0.237	0.042	0.041	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	4.201	2.338	0.805	0.108	0.107	2.224	1.402	0.425	0.057	0.056
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.47215	1.838	0.503	0.231	0.041	0.040	0.023	0.006	0.002	0.002	0.002	4.089	2.276	0.784	0.105	0.104	2.164	1.365	0.414	0.056	0.054
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.40446	1.788	0.489	0.225	0.040	0.038	0.023	0.006	0.002	0.002	0.002	3.977	2.213	0.762	0.102	0.101	2.105	1.327	0.403	0.054	0.053
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.33678	1.737	0.476	0.218	0.039	0.037	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	3.865	2.151	0.741	0.099	0.098	2.046	1.290	0.391	0.053	0.051
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.26909	1.687	0.462	0.212	0.037	0.036	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	3.753	2.089	0.719	0.096	0.095	1.987	1.253	0.380	0.051	0.050
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.20141	1.637	0.448	0.206	0.036	0.035	0.021	0.006	0.002	0.002	0.002	3.641	2.026	0.698	0.094	0.092	1.927	1.215	0.369	0.050	0.048
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.13372	1.586	0.434	0.200	0.035	0.034	0.020	0.005	0.002	0.002	0.002	3.529	1.964	0.676	0.091	0.090	1.868	1.178	0.357	0.048	0.047
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.06604	1.536	0.420	0.193	0.034	0.033	0.020	0.005	0.002	0.002	0.002	3.417	1.902	0.655	0.088	0.087	1.809	1.140	0.346	0.046	0.045
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.99835	1.486	0.407	0.187	0.033	0.032	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	3.305	1.839	0.633	0.085	0.084	1.750	1.103	0.335	0.045	0.044
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.93067	1.435	0.393	0.181	0.032	0.031	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.193	1.777	0.612	0.082	0.081	1.690	1.066	0.323	0.043	0.042
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.86298	1.385	0.379	0.174	0.031	0.030	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.081	1.715	0.591	0.079	0.078	1.631	1.028	0.312	0.042	0.041
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.79530	1.335	0.365	0.168	0.030	0.029	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	2.969	1.653	0.569	0.076	0.075	1.572	0.991	0.301	0.040	0.039
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.72761	1.284	0.352	0.162	0.029	0.028	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.857	1.590	0.548	0.073	0.073	1.513	0.954	0.289	0.039	0.038
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.65993	1.234	0.338	0.155	0.027	0.027	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.746	1.528	0.526	0.071	0.070	1.453	0.916	0.278	0.037	0.037
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.59224	1.184	0.324	0.149	0.026	0.025	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.634	1.466	0.505	0.068	0.067	1.394	0.879	0.267	0.036	0.035
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.52456	1.134	0.310	0.143	0.025	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.522	1.403	0.483	0.065	0.064	1.335	0.842	0.255	0.034	0.034
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.45687	1.083	0.296	0.136	0.024	0.023	0.014	0.004	0.001	0.001	0.001	2.410	1.341	0.462	0.062	0.061	1.275	0.804	0.244	0.033	0.032
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.38919	1.033	0.283	0.130	0.023	0.022	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	2.298	1.279	0.440	0.059	0.058	1.216	0.767	0.233	0.031	0.031
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.32150	0.983	0.269	0.124	0.022	0.021	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	2.186	1.216	0.419	0.056	0.056	1.157	0.729	0.221	0.030	0.029
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.25382	0.932	0.255	0.117	0.021	0.020	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	2.074	1.154	0.397	0.053	0.053	1.098	0.692	0.210	0.028	0.028
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18613	0.882	0.241	0.111	0.020	0.019	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	1.962	1.092	0.376	0.050	0.050	1.038	0.655	0.199	0.027	0.026
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11845	0.832	0.228	0.105	0.018	0.018	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	1.850	1.030	0.355	0.048	0.047	0.979	0.617	0.187	0.025	0.025
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05076	0.781	0.214	0.098	0.017	0.017	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.738	0.967	0.333	0.045	0.044	0.920	0.580	0.176	0.024	0.023
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.744	0.204	0.094	0.017	0.016	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	1.654	0.921	0.317	0.043	0.042	0.876	0.552	0.168	0.023	0.022
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額											
			3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円		
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額																						
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆						
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	0.276	0.076	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.425	0.116	0.053	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002		
集团加入有無		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 (%)									
			0.761	0.209	0.096	0.017	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	1.172	0.320	0.146	0.028	0.025	0.019	0.017	0.014	0.008	0.006	
20	197.5 ≤ * <	5.51303	0.761	0.209	0.096	0.017	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	1.172	0.320	0.146	0.028	0.025	0.019	0.017	0.014	0.008	0.006	
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.62279	0.500	0.138	0.063	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.770	0.210	0.096	0.018	0.016	0.013	0.011	0.009	0.005	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.55511	0.491	0.135	0.062	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.755	0.206	0.094	0.018	0.016	0.012	0.011	0.009	0.005	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.48742	0.481	0.133	0.061	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.741	0.202	0.092	0.017	0.016	0.012	0.010	0.009	0.005	0.003
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.41974	0.472	0.130	0.060	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.727	0.198	0.091	0.017	0.015	0.012	0.010	0.009	0.005	0.003
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.35205	0.463	0.127	0.059	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.712	0.194	0.089	0.017	0.015	0.012	0.010	0.008	0.005	0.003
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.28437	0.453	0.125	0.057	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.698	0.190	0.087	0.016	0.015	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.21668	0.444	0.122	0.056	0.010	0.010	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.684	0.187	0.085	0.016	0.014	0.011	0.010	0.008	0.005	0.003
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.14900	0.435	0.120	0.055	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.669	0.183	0.083	0.016	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.08131	0.425	0.117	0.054	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.655	0.179	0.082	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.01363	0.416	0.115	0.053	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.640	0.175	0.080	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.94594	0.407	0.112	0.052	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.626	0.171	0.078	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.003
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.87826	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
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.81057	0.388	0.107	0.049	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.597	0.163	0.074	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.74289	0.379	0.104	0.048	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.583	0.159	0.073	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.67520	0.369	0.102	0.047	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.568	0.155	0.071	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.60752	0.360	0.099	0.046	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.554	0.151	0.069	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.53983	0.350	0.097	0.044	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.540	0.147	0.067	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.47215	0.341	0.094	0.043	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.525	0.143	0.066	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.002
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.40446	0.332	0.091	0.042	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.511	0.139	0.064	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.33678	0.322	0.089	0.041	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.497	0.136	0.062	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.26909	0.313	0.086	0.040	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.482	0.132	0.060	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.20141	0.304	0.084	0.039	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.468	0.128	0.058	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.13372	0.294	0.081	0.037	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.453	0.124	0.057	0.011	0.010	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.06604	0.285	0.079	0.036	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.439	0.120	0.055	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.99835	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
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.93067	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
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.86298	0.257	0.071	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.396	0.108	0.049	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.79530	0.248	0.068	0.031	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.382	0.104	0.048	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.72761	0.238	0.066	0.030	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.367	0.100	0.046	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.65993	0.229	0.063	0.029	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.353	0.096	0.044	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.59224	0.220	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.338	0.092	0.042	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.52456	0.210	0.058	0.027	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.324	0.088	0.040	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.45687	0.201	0.055	0.025	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.310	0.084	0.039	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.38919	0.192	0.053	0.024	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.295	0.081	0.037	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.32150	0.182	0.050	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.281	0.077	0.035	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.25382	0.173	0.048	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.266	0.073	0.033	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18613	0.164	0.045	0.021	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.252	0.069	0.031	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11845	0.154	0.043	0.020	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.238	0.065	0.030	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05076	0.145	0.040	0.018	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.223	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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間					
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.576	0.427	0.298	0.157	0.078	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3.067	2.914	2.347	0.835	0.410	0.813	0.794	0.718	0.221	0.109	
集团加入有無	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≦*＜	4.47157	1.288	0.955	0.666	0.351	0.174	0.018	0.011	0.009	0.007	0.007	6.857	6.515	5.247	1.867	0.917	1.818	1.775	1.605	0.494	0.244	
19	192.5≦*＜197.5	4.17882	1.204	0.892	0.623	0.328	0.163	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	6.408	6.089	4.904	1.745	0.857	1.699	1.659	1.500	0.462	0.228	
18	187.5≦*＜192.5	4.09679	1.180	0.875	0.610	0.322	0.160	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	6.282	5.969	4.808	1.710	0.840	1.665	1.626	1.471	0.453	0.223	
17	182.5≦*＜187.5	4.01476	1.156	0.857	0.598	0.315	0.157	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	6.157	5.850	4.711	1.676	0.823	1.632	1.594	1.441	0.444	0.219	
16	177.5≦*＜182.5	3.93272	1.133	0.840	0.586	0.309	0.153	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	6.031	5.730	4.615	1.642	0.806	1.599	1.561	1.412	0.435	0.214	
15	172.5≦*＜177.5	3.85069	1.109	0.822	0.574	0.302	0.150	0.015	0.010	0.008	0.006	0.006	5.905	5.610	4.519	1.608	0.789	1.565	1.529	1.382	0.426	0.210	
14	167.5≦*＜172.5	3.76865	1.085	0.805	0.562	0.296	0.147	0.015	0.009	0.008	0.006	0.006	5.779	5.491	4.423	1.573	0.773	1.532	1.496	1.353	0.416	0.205	
13	162.5≦*＜167.5	3.68662	1.062	0.787	0.549	0.289	0.144	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	5.653	5.371	4.326	1.539	0.756	1.499	1.464	1.323	0.407	0.201	
12	157.5≦*＜162.5	3.60458	1.038	0.770	0.537	0.283	0.141	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	5.528	5.252	4.230	1.505	0.739	1.465	1.431	1.294	0.398	0.196	
11	152.5≦*＜157.5	3.52255	1.014	0.752	0.525	0.277	0.137	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	5.402	5.132	4.134	1.471	0.722	1.432	1.398	1.265	0.389	0.192	
10	147.5≦*＜152.5	3.44052	0.991	0.735	0.513	0.270	0.134	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	5.276	5.013	4.037	1.436	0.705	1.399	1.366	1.235	0.380	0.188	
9	142.5≦*＜147.5	3.35848	0.967	0.717	0.500	0.264	0.131	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	5.150	4.893	3.941	1.402	0.688	1.365	1.333	1.206	0.371	0.183	
8	137.5≦*＜142.5	3.27645	0.944	0.700	0.488	0.257	0.128	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	5.024	4.774	3.845	1.368	0.672	1.332	1.301	1.176	0.362	0.179	
7	132.5≦*＜137.5	3.19441	0.920	0.682	0.476	0.251	0.125	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	4.899	4.654	3.749	1.334	0.655	1.299	1.268	1.147	0.353	0.174	
6	127.5≦*＜132.5	3.11238	0.896	0.664	0.464	0.244	0.121	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.773	4.535	3.652	1.299	0.638	1.265	1.236	1.117	0.344	0.170	
5	122.5≦*＜127.5	3.03035	0.873	0.647	0.452	0.238	0.118	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.647	4.415	3.556	1.265	0.621	1.232	1.203	1.088	0.335	0.165	
4	117.5≦*＜122.5	2.94831	0.849	0.629	0.439	0.231	0.115	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	4.521	4.296	3.460	1.231	0.604	1.198	1.170	1.058	0.326	0.161	
3	112.5≦*＜117.5	2.86628	0.825	0.612	0.427	0.225	0.112	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	4.395	4.176	3.364	1.197	0.588	1.165	1.138	1.029	0.317	0.156	
2	107.5≦*＜112.5	2.78424	0.802	0.594	0.415	0.219	0.109	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	4.270	4.057	3.267	1.162	0.571	1.132	1.105	1.000	0.308	0.152	
1	102.5≦*＜107.5	2.70221	0.778	0.577	0.403	0.212	0.105	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	4.144	3.937	3.171	1.128	0.554	1.098	1.073	0.970	0.299	0.147	
0	97.5≦*＜102.5	2.62017	0.755	0.559	0.390	0.206	0.102	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	4.018	3.818	3.075	1.094	0.537	1.065	1.040	0.941	0.290	0.143	
-1	92.5≦*＜97.5	2.53814	0.731	0.542	0.378	0.199	0.099	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.892	3.698	2.979	1.060	0.520	1.032	1.008	0.911	0.280	0.138	
-2	87.5≦*＜92.5	2.45611	0.707	0.524	0.366	0.193	0.096	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.766	3.579	2.882	1.025	0.504	0.998	0.975	0.882	0.271	0.134	
-3	82.5≦*＜87.5	2.37407	0.684	0.507	0.354	0.186	0.093	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.641	3.459	2.786	0.991	0.487	0.965	0.943	0.852	0.262	0.129	
-4	77.5≦*＜82.5	2.29204	0.660	0.489	0.342	0.180	0.089	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	3.515	3.340	2.690	0.957	0.470	0.932	0.910	0.823	0.253	0.125	
-5	72.5≦*＜77.5	2.21000	0.636	0.472	0.329	0.173	0.086	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.389	3.220	2.593	0.923	0.453	0.898	0.877	0.793	0.244	0.120	
-6	67.5≦*＜72.5	2.12797	0.613	0.454	0.317	0.167	0.083	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	3.263	3.100	2.497	0.888	0.436	0.865	0.845	0.764	0.235	0.116	
-7	62.5≦*＜67.5	2.04594	0.589	0.437	0.305	0.161	0.080	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3.137	2.981	2.401	0.854	0.419	0.832	0.812	0.734	0.226	0.112	
-8	57.5≦*＜62.5	1.96390	0.566	0.419	0.293	0.154	0.077	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3.012	2.861	2.305	0.820	0.403	0.798	0.780	0.705	0.217	0.107	
-9	52.5≦*＜57.5	1.88187	0.542	0.402	0.280	0.148	0.073	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.886	2.742	2.208	0.786	0.386	0.765	0.747	0.676	0.208	0.103	
-10	47.5≦*＜52.5	1.79983	0.518	0.384	0.268	0.141	0.070	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	2.760	2.622	2.112	0.751	0.369	0.732	0.715	0.646	0.199	0.098	
-11	42.5≦*＜47.5	1.71780	0.495	0.367	0.256	0.135	0.067	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	2.634	2.503	2.016	0.717	0.352	0.698	0.682	0.617	0.190	0.094	
-12	37.5≦*＜42.5	1.63576	0.471	0.349	0.244	0.128	0.064	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	2.508	2.383	1.920	0.683	0.335	0.665	0.649	0.587	0.181	0.089	
-13	32.5≦*＜37.5	1.55373	0.447	0.332	0.232	0.122	0.061	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.383	2.264	1.823	0.649	0.319	0.632	0.617	0.558	0.172	0.085	
-14	27.5≦*＜32.5	1.47170	0.424	0.314	0.219	0.116	0.057	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.257	2.144	1.727	0.614	0.302	0.598	0.584	0.528	0.163	0.080	
-15	22.5≦*＜27.5	1.38966	0.400	0.297	0.207	0.109	0.054	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	2.131	2.025	1.631	0.580	0.285	0.565	0.552	0.499	0.154	0.076	
-16	17.5≦*＜22.5	1.30763	0.377	0.279	0.195	0.103	0.051	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	2.005	1.905	1.535	0.546	0.268	0.532	0.519	0.469	0.144	0.071	
-17	12.5≦*＜17.5	1.22559	0.353	0.262	0.183	0.096	0.048	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.879	1.786	1.438	0.512	0.251	0.498	0.487	0.440	0.135	0.067	
-18	7.5≦*＜12.5	1.14356	0.329	0.244	0.170	0.090	0.045	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.754	1.666	1.342	0.477	0.234	0.465	0.454	0.411	0.126	0.062	
-19	2.5≦*＜7.5	1.06153	0.306	0.227	0.158	0.083	0.041	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.628	1.547	1.246	0.443	0.218	0.432	0.421	0.381	0.117	0.058	
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.288	0.214	0.149	0.079	0.039	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.534	1.457	1.174	0.418	0.205	0.407	0.397	0.359	0.111	0.055	
		平均値																					
		2.00000																					

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.226	0.167	0.117	0.061	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.114	0.084	0.059	0.031	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		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 ≤ * <	4.47157	0.505	0.373	0.262	0.136	0.067	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.255	0.188	0.132	0.069	0.036	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.17882	0.472	0.349	0.244	0.127	0.063	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.238	0.176	0.123	0.065	0.033	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.09679	0.463	0.342	0.240	0.125	0.061	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.234	0.172	0.121	0.064	0.033	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.01476	0.454	0.335	0.235	0.122	0.060	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.229	0.169	0.118	0.062	0.032	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.93272	0.444	0.328	0.230	0.120	0.059	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.224	0.165	0.116	0.061	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.85069	0.435	0.322	0.225	0.117	0.058	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.219	0.162	0.114	0.060	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.76865	0.426	0.315	0.220	0.115	0.057	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.215	0.158	0.111	0.058	0.030	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.68662	0.417	0.308	0.216	0.112	0.055	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.210	0.155	0.109	0.057	0.029	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.60458	0.407	0.301	0.211	0.110	0.054	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.205	0.151	0.106	0.056	0.029	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.52255	0.398	0.294	0.206	0.107	0.053	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.201	0.148	0.104	0.055	0.028	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.44052	0.389	0.287	0.201	0.105	0.052	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.196	0.145	0.101	0.053	0.028	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.35848	0.380	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
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.27645	0.370	0.274	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
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.19441	0.361	0.267	0.187	0.097	0.048	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.182	0.134	0.094	0.050	0.026	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.11238	0.352	0.260	0.182	0.095	0.047	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.177	0.131	0.092	0.048	0.025	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.03035	0.342	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
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.94831	0.333	0.246	0.172	0.090	0.044	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.168	0.124	0.087	0.046	0.024	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.86628	0.324	0.239	0.168	0.087	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.163	0.120	0.085	0.044	0.023	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.78424	0.315	0.232	0.163	0.085	0.042	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.159	0.117	0.082	0.043	0.022	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.70221	0.305	0.226	0.158	0.082	0.041	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.154	0.113	0.080	0.042	0.022	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.62017	0.296	0.219	0.153	0.080	0.039	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.149	0.110	0.077	0.041	0.021	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.53814	0.287	0.212	0.148	0.077	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.145	0.107	0.075	0.039	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.45611	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
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.37407	0.268	0.198	0.139	0.072	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.135	0.100	0.070	0.037	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.29204	0.259	0.191	0.134	0.070	0.034	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.131	0.096	0.068	0.036	0.018	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.21000	0.250	0.185	0.129	0.067	0.033	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.126	0.093	0.065	0.034	0.018	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.12797	0.240	0.178	0.124	0.065	0.032	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.121	0.089	0.063	0.033	0.017	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.04594	0.231	0.171	0.120	0.062	0.031	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.117	0.086	0.060	0.032	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.96390	0.222	0.164	0.115	0.060	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.112	0.082	0.058	0.030	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.88187	0.213	0.157	0.110	0.057	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.107	0.079	0.056	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.79983	0.203	0.150	0.105	0.055	0.027	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.103	0.076	0.053	0.028	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.71780	0.194	0.143	0.100	0.052	0.026	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.098	0.072	0.051	0.027	0.014	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.63576	0.185	0.137	0.096	0.050	0.025	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.093	0.069	0.048	0.025	0.013	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.55373	0.176	0.130	0.091	0.047	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.089	0.065	0.046	0.024	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.47170	0.166	0.123	0.086	0.045	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.084	0.062	0.043	0.023	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.38966	0.157	0.116	0.081	0.042	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.079	0.058	0.041	0.022	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.30763	0.148	0.109	0.076	0.040	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.075	0.055	0.039	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.22559	0.138	0.102	0.072	0.037	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.070	0.051	0.036	0.019	0.010	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.14356	0.129	0.095	0.067	0.035	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.065	0.048	0.034	0.018	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06153	0.120	0.089	0.062	0.032	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.061	0.045	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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.547	0.406	0.283	0.149	0.074	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.914	2.768	2.230	0.793	0.390	0.772	0.754	0.682	0.210	0.104
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≤*＜	4.47157	1.223	0.908	0.633	0.333	0.165	0.018	0.011	0.009	0.007	0.007	6.515	6.189	4.986	1.773	0.872	1.726	1.686	1.525	0.470	0.233
19	192.5≤*＜197.5	4.17882	1.143	0.848	0.591	0.311	0.155	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	6.089	5.783	4.659	1.657	0.815	1.613	1.575	1.425	0.439	0.217
18	187.5≤*＜192.5	4.09679	1.120	0.832	0.580	0.305	0.152	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	5.969	5.670	4.568	1.624	0.799	1.581	1.544	1.397	0.430	0.213
17	182.5≤*＜187.5	4.01476	1.098	0.815	0.568	0.299	0.149	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	5.850	5.556	4.476	1.592	0.783	1.550	1.514	1.369	0.422	0.209
16	177.5≤*＜182.5	3.93272	1.076	0.798	0.556	0.293	0.146	0.016	0.010	0.008	0.006	0.006	5.730	5.443	4.385	1.559	0.767	1.518	1.483	1.341	0.413	0.205
15	172.5≤*＜177.5	3.85069	1.053	0.782	0.545	0.287	0.142	0.015	0.010	0.008	0.006	0.006	5.610	5.329	4.294	1.527	0.751	1.486	1.452	1.313	0.404	0.200
14	167.5≤*＜172.5	3.76865	1.031	0.765	0.533	0.281	0.139	0.015	0.009	0.008	0.006	0.006	5.491	5.216	4.202	1.494	0.735	1.455	1.421	1.285	0.396	0.196
13	162.5≤*＜167.5	3.68662	1.008	0.748	0.522	0.275	0.136	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	5.371	5.102	4.111	1.462	0.719	1.423	1.390	1.257	0.387	0.192
12	157.5≤*＜162.5	3.60458	0.986	0.732	0.510	0.269	0.133	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	5.252	4.989	4.019	1.429	0.703	1.391	1.359	1.229	0.378	0.187
11	152.5≤*＜157.5	3.52255	0.963	0.715	0.498	0.262	0.130	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	5.132	4.875	3.928	1.397	0.687	1.360	1.328	1.201	0.370	0.183
10	147.5≤*＜152.5	3.44052	0.941	0.698	0.487	0.256	0.127	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	5.013	4.762	3.836	1.364	0.671	1.328	1.297	1.173	0.361	0.179
9	142.5≤*＜147.5	3.35848	0.919	0.682	0.475	0.250	0.124	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	4.893	4.648	3.745	1.332	0.655	1.296	1.266	1.145	0.353	0.175
8	137.5≤*＜142.5	3.27645	0.896	0.665	0.464	0.244	0.121	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	4.774	4.535	3.653	1.299	0.639	1.265	1.235	1.117	0.344	0.170
7	132.5≤*＜137.5	3.19441	0.874	0.648	0.452	0.238	0.118	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	4.654	4.421	3.562	1.267	0.623	1.233	1.204	1.089	0.335	0.166
6	127.5≤*＜132.5	3.11238	0.851	0.632	0.440	0.232	0.115	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.535	4.308	3.470	1.234	0.607	1.201	1.173	1.061	0.327	0.162
5	122.5≤*＜127.5	3.03035	0.829	0.615	0.429	0.226	0.112	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	4.415	4.194	3.379	1.202	0.591	1.170	1.142	1.033	0.318	0.158
4	117.5≤*＜122.5	2.94831	0.806	0.599	0.417	0.220	0.109	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	4.296	4.080	3.287	1.169	0.575	1.138	1.112	1.005	0.310	0.153
3	112.5≤*＜117.5	2.86628	0.784	0.582	0.406	0.214	0.106	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	4.176	3.967	3.196	1.136	0.559	1.106	1.081	0.977	0.301	0.149
2	107.5≤*＜112.5	2.78424	0.761	0.565	0.394	0.207	0.103	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	4.057	3.853	3.104	1.104	0.543	1.075	1.050	0.949	0.292	0.145
1	102.5≤*＜107.5	2.70221	0.739	0.549	0.382	0.201	0.100	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	3.937	3.740	3.013	1.071	0.527	1.043	1.019	0.921	0.284	0.141
0	97.5≤*＜102.5	2.62017	0.717	0.532	0.371	0.195	0.097	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	3.818	3.626	2.921	1.039	0.511	1.011	0.988	0.893	0.275	0.136
-1	92.5≤*＜97.5	2.53814	0.694	0.515	0.359	0.189	0.094	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.698	3.513	2.830	1.006	0.495	0.980	0.957	0.866	0.267	0.132
-2	87.5≤*＜92.5	2.45611	0.672	0.499	0.348	0.183	0.091	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	3.579	3.399	2.739	0.974	0.479	0.948	0.926	0.838	0.258	0.128
-3	82.5≤*＜87.5	2.37407	0.649	0.482	0.336	0.177	0.088	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.459	3.286	2.647	0.941	0.463	0.916	0.895	0.810	0.249	0.123
-4	77.5≤*＜82.5	2.29204	0.627	0.465	0.324	0.171	0.085	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	3.340	3.172	2.556	0.909	0.447	0.885	0.864	0.782	0.241	0.119
-5	72.5≤*＜77.5	2.21000	0.604	0.449	0.313	0.165	0.082	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.220	3.059	2.464	0.876	0.431	0.853	0.833	0.754	0.232	0.115
-6	67.5≤*＜72.5	2.12797	0.582	0.432	0.301	0.159	0.079	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	3.100	2.945	2.373	0.844	0.415	0.821	0.802	0.726	0.223	0.111
-7	62.5≤*＜67.5	2.04594	0.560	0.415	0.290	0.152	0.076	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.981	2.832	2.281	0.811	0.399	0.790	0.771	0.698	0.215	0.106
-8	57.5≤*＜62.5	1.96390	0.537	0.399	0.278	0.146	0.073	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.861	2.718	2.190	0.779	0.383	0.758	0.740	0.670	0.206	0.102
-9	52.5≤*＜57.5	1.88187	0.515	0.382	0.266	0.140	0.070	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	2.742	2.605	2.098	0.746	0.367	0.726	0.709	0.642	0.198	0.098
-10	47.5≤*＜52.5	1.79983	0.492	0.365	0.255	0.134	0.067	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	2.622	2.491	2.007	0.714	0.351	0.695	0.679	0.614	0.189	0.094
-11	42.5≤*＜47.5	1.71780	0.470	0.349	0.243	0.128	0.064	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	2.503	2.377	1.915	0.681	0.335	0.663	0.648	0.586	0.180	0.089
-12	37.5≤*＜42.5	1.63576	0.447	0.332	0.231	0.122	0.061	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	2.383	2.264	1.824	0.649	0.319	0.631	0.617	0.558	0.172	0.085
-13	32.5≤*＜37.5	1.55373	0.425	0.315	0.220	0.116	0.057	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.264	2.150	1.732	0.616	0.303	0.600	0.586	0.530	0.163	0.081
-14	27.5≤*＜32.5	1.47170	0.403	0.299	0.208	0.110	0.054	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.144	2.037	1.641	0.584	0.287	0.568	0.555	0.502	0.155	0.077
-15	22.5≤*＜27.5	1.38966	0.380	0.282	0.197	0.104	0.051	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	2.025	1.923	1.549	0.551	0.271	0.536	0.524	0.474	0.146	0.072
-16	17.5≤*＜22.5	1.30763	0.358	0.265	0.185	0.097	0.048	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.905	1.810	1.458	0.518	0.255	0.505	0.493	0.446	0.137	0.068
-17	12.5≤*＜17.5	1.22559	0.335	0.249	0.173	0.091	0.045	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.786	1.696	1.367	0.486	0.239	0.473	0.462	0.418	0.129	0.064
-18	7.5≤*＜12.5	1.14356	0.313	0.232	0.162	0.085	0.042	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	1.666	1.583	1.275	0.453	0.223	0.441	0.431	0.390	0.120	0.059
-19	2.5≤*＜7.5	1.06153	0.290	0.215	0.150	0.079	0.039	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.547	1.469	1.184	0.421	0.207	0.410	0.400	0.362	0.111	0.055
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.274	0.203	0.142	0.075	0.037	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.457	1.384	1.115	0.397	0.195	0.386	0.377	0.341	0.105	0.052
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額											
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円		
地域	第2区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆						
施設区分	プラスチックハウスⅢ類	共済掛金標準率	0.215	0.159	0.111	0.058	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.108	0.080	0.056	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003		
集团加入有無		有																						

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)											
20	197.5 ≤ * <	4.47157	0.481	0.355	0.248	0.130	0.065	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.241	0.179	0.125	0.065	0.034	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007		
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.17882	0.449	0.332	0.232	0.121	0.061	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.226	0.167	0.117	0.061	0.031	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006		
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.09679	0.440	0.326	0.227	0.119	0.059	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.221	0.164	0.115	0.059	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006		
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.01476	0.432	0.319	0.223	0.116	0.058	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.217	0.161	0.112	0.058	0.030	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006		
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.93272	0.423	0.313	0.218	0.114	0.057	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.212	0.157	0.110	0.057	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006		
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.85069	0.414	0.306	0.214	0.112	0.056	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.208	0.154	0.108	0.056	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006		
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.76865	0.405	0.300	0.209	0.109	0.055	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.204	0.151	0.106	0.055	0.028	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006		
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.68662	0.396	0.293	0.205	0.107	0.053	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.199	0.147	0.103	0.053	0.028	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006		
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.60458	0.387	0.287	0.200	0.105	0.052	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.195	0.144	0.101	0.052	0.027	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005		
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.52255	0.379	0.280	0.196	0.102	0.051	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.190	0.141	0.099	0.051	0.026	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005		
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.44052	0.370	0.274	0.191	0.100	0.050	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.186	0.138	0.096	0.050	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005		
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.35848	0.361	0.267	0.186	0.097	0.049	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.181	0.134	0.094	0.049	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005		
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.27645	0.352	0.260	0.182	0.095	0.048	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.177	0.131	0.092	0.048	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005		
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.19441	0.343	0.254	0.177	0.093	0.046	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.172	0.128	0.089	0.046	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005		
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.11238	0.335	0.247	0.173	0.090	0.045	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.168	0.124	0.087	0.045	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005		
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.03035	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		
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.94831	0.317	0.234	0.164	0.086	0.043	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.159	0.118	0.083	0.043	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004		
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.86628	0.308	0.228	0.159	0.083	0.042	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.155	0.115	0.080	0.042	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004		
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.78424	0.299	0.221	0.155	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		
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.70221	0.290	0.215	0.150	0.078	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		
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.62017	0.282	0.208	0.145	0.076	0.038	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.141	0.105	0.073	0.038	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004		
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.53814	0.273	0.202	0.141	0.074	0.037	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.137	0.102	0.071	0.037	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004		
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.45611	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		
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.37407	0.255	0.189	0.132	0.069	0.034	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.128	0.095	0.066	0.034	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004		
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.29204	0.246	0.182	0.127	0.066	0.033	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.124	0.092	0.064	0.033	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003		
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.21000	0.238	0.176	0.123	0.064	0.032	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.119	0.088	0.062	0.032	0.017	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003		
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.12797	0.229	0.169	0.118	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		
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.04594	0.220	0.163	0.114	0.059	0.030	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.110	0.082	0.057	0.030	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003		
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.96390	0.211	0.156	0.109	0.057	0.028	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.106	0.079	0.055	0.028	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003		
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.88187	0.202	0.150	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		
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.79983	0.193	0.143	0.100	0.052	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.097	0.072	0.050	0.026	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003		
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.71780	0.185	0.137	0.095	0.050	0.025	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.093	0.069	0.048	0.025	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003		
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.63576	0.176	0.130	0.091	0.047	0.024	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.065	0.046	0.024	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002		
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.55373	0.167	0.124	0.086	0.045	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.084	0.062	0.044	0.023	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002		
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.47170	0.158	0.117	0.082	0.043	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.079	0.059	0.041	0.021	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002		
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.38966	0.149	0.110	0.077	0.040	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.075	0.056	0.039	0.020	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002		
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.30763	0.141	0.104	0.073	0.038	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.071	0.052	0.037	0.019	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002		
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.22559	0.132	0.097	0.068	0.036	0.018	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.066	0.049	0.034	0.018	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002		
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.14356	0.123	0.091	0.063	0.033	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.062	0.046	0.032	0.017	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06153	0.114	0.084	0.059	0.031	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.057	0.042	0.030	0.015	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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅣ類甲	共済掛金標準率	0.414	0.329	0.249	0.196	0.127	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.428	4.374	4.215	2.098	1.359	2.964	2.949	2.907	1.404	0.909
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5≤*＜	4.70595	0.974	0.774	0.586	0.461	0.299	0.024	0.016	0.012	0.009	0.007	10.419	10.292	9.918	4.937	3.198	6.974	6.939	6.840	3.304	2.139
19	192.5≤*＜197.5	4.61272	0.955	0.759	0.574	0.452	0.293	0.023	0.016	0.012	0.009	0.007	10.213	10.088	9.721	4.839	3.134	6.836	6.801	6.705	3.238	2.096
18	187.5≤*＜192.5	4.51949	0.936	0.743	0.563	0.443	0.287	0.023	0.016	0.011	0.009	0.007	10.006	9.884	9.525	4.741	3.071	6.698	6.664	6.569	3.173	2.054
17	182.5≤*＜187.5	4.42626	0.916	0.728	0.551	0.434	0.281	0.022	0.015	0.011	0.009	0.007	9.800	9.680	9.328	4.643	3.008	6.560	6.527	6.434	3.107	2.012
16	177.5≤*＜182.5	4.33302	0.897	0.713	0.539	0.425	0.275	0.022	0.015	0.011	0.009	0.006	9.593	9.476	9.132	4.545	2.944	6.422	6.389	6.298	3.042	1.969
15	172.5≤*＜177.5	4.23979	0.878	0.697	0.528	0.415	0.269	0.021	0.015	0.011	0.008	0.006	9.387	9.272	8.935	4.448	2.881	6.283	6.252	6.163	2.976	1.927
14	167.5≤*＜172.5	4.14656	0.858	0.682	0.516	0.406	0.263	0.021	0.015	0.010	0.008	0.006	9.180	9.069	8.739	4.350	2.818	6.145	6.114	6.027	2.911	1.885
13	162.5≤*＜167.5	4.05333	0.839	0.667	0.505	0.397	0.257	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.974	8.865	8.542	4.252	2.754	6.007	5.977	5.892	2.845	1.842
12	157.5≤*＜162.5	3.96010	0.820	0.651	0.493	0.388	0.251	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.768	8.661	8.346	4.154	2.691	5.869	5.839	5.756	2.780	1.800
11	152.5≤*＜157.5	3.86687	0.800	0.636	0.481	0.379	0.246	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	8.561	8.457	8.149	4.056	2.628	5.731	5.702	5.620	2.715	1.757
10	147.5≤*＜152.5	3.77364	0.781	0.621	0.470	0.370	0.240	0.019	0.013	0.009	0.008	0.006	8.355	8.253	7.953	3.959	2.564	5.593	5.564	5.485	2.649	1.715
9	142.5≤*＜147.5	3.68040	0.762	0.605	0.458	0.361	0.234	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	8.148	8.049	7.756	3.861	2.501	5.454	5.427	5.349	2.584	1.673
8	137.5≤*＜142.5	3.58717	0.743	0.590	0.447	0.352	0.228	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	7.942	7.845	7.560	3.763	2.437	5.316	5.289	5.214	2.518	1.630
7	132.5≤*＜137.5	3.49394	0.723	0.575	0.435	0.342	0.222	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.736	7.641	7.363	3.665	2.374	5.178	5.152	5.078	2.453	1.588
6	127.5≤*＜132.5	3.40071	0.704	0.559	0.423	0.333	0.216	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.529	7.437	7.167	3.567	2.311	5.040	5.014	4.943	2.387	1.546
5	122.5≤*＜127.5	3.30748	0.685	0.544	0.412	0.324	0.210	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	7.323	7.233	6.971	3.470	2.247	4.902	4.877	4.807	2.322	1.503
4	117.5≤*＜122.5	3.21425	0.665	0.529	0.400	0.315	0.204	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	7.116	7.030	6.774	3.372	2.184	4.764	4.739	4.672	2.256	1.461
3	112.5≤*＜117.5	3.12102	0.646	0.513	0.389	0.306	0.198	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.910	6.826	6.578	3.274	2.121	4.625	4.602	4.536	2.191	1.419
2	107.5≤*＜112.5	3.02778	0.627	0.498	0.377	0.297	0.192	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.704	6.622	6.381	3.176	2.057	4.487	4.464	4.401	2.126	1.376
1	102.5≤*＜107.5	2.93455	0.607	0.483	0.365	0.288	0.186	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.497	6.418	6.185	3.078	1.994	4.349	4.327	4.265	2.060	1.334
0	97.5≤*＜102.5	2.84132	0.588	0.467	0.354	0.278	0.180	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	6.291	6.214	5.988	2.981	1.931	4.211	4.190	4.130	1.995	1.291
-1	92.5≤*＜97.5	2.74809	0.569	0.452	0.342	0.269	0.175	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	6.084	6.010	5.792	2.883	1.867	4.073	4.052	3.994	1.929	1.249
-2	87.5≤*＜92.5	2.65486	0.550	0.437	0.331	0.260	0.169	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.878	5.806	5.595	2.785	1.804	3.935	3.915	3.859	1.864	1.207
-3	82.5≤*＜87.5	2.56163	0.530	0.421	0.319	0.251	0.163	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.671	5.602	5.399	2.687	1.741	3.796	3.777	3.723	1.798	1.164
-4	77.5≤*＜82.5	2.46840	0.511	0.406	0.307	0.242	0.157	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.465	5.398	5.202	2.589	1.677	3.658	3.640	3.588	1.733	1.122
-5	72.5≤*＜77.5	2.37516	0.492	0.391	0.296	0.233	0.151	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	5.259	5.194	5.006	2.492	1.614	3.520	3.502	3.452	1.667	1.080
-6	67.5≤*＜72.5	2.28193	0.472	0.375	0.284	0.224	0.145	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	5.052	4.991	4.809	2.394	1.551	3.382	3.365	3.317	1.602	1.037
-7	62.5≤*＜67.5	2.18870	0.453	0.360	0.272	0.214	0.139	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.846	4.787	4.613	2.296	1.487	3.244	3.227	3.181	1.536	0.995
-8	57.5≤*＜62.5	2.09547	0.434	0.345	0.261	0.205	0.133	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.639	4.583	4.416	2.198	1.424	3.105	3.090	3.046	1.471	0.952
-9	52.5≤*＜57.5	2.00224	0.414	0.329	0.249	0.196	0.127	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.433	4.379	4.220	2.100	1.361	2.967	2.952	2.910	1.406	0.910
-10	47.5≤*＜52.5	1.90901	0.395	0.314	0.238	0.187	0.121	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.227	4.175	4.023	2.003	1.297	2.829	2.815	2.775	1.340	0.868
-11	42.5≤*＜47.5	1.81578	0.376	0.299	0.226	0.178	0.115	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	4.020	3.971	3.827	1.905	1.234	2.691	2.677	2.639	1.275	0.825
-12	37.5≤*＜42.5	1.72254	0.357	0.283	0.214	0.169	0.109	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.814	3.767	3.630	1.807	1.170	2.553	2.540	2.504	1.209	0.783
-13	32.5≤*＜37.5	1.62931	0.337	0.268	0.203	0.160	0.103	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.607	3.563	3.434	1.709	1.107	2.415	2.402	2.368	1.144	0.741
-14	27.5≤*＜32.5	1.53608	0.318	0.253	0.191	0.151	0.098	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.401	3.359	3.237	1.611	1.044	2.276	2.265	2.233	1.078	0.698
-15	22.5≤*＜27.5	1.44285	0.299	0.237	0.180	0.141	0.092	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.194	3.156	3.041	1.514	0.980	2.138	2.127	2.097	1.013	0.656
-16	17.5≤*＜22.5	1.34962	0.279	0.222	0.168	0.132	0.086	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.988	2.952	2.844	1.416	0.917	2.000	1.990	1.962	0.947	0.613
-17	12.5≤*＜17.5	1.25639	0.260	0.207	0.156	0.123	0.080	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	2.782	2.748	2.648	1.318	0.854	1.862	1.853	1.826	0.882	0.571
-18	7.5≤*＜12.5	1.16316	0.241	0.191	0.145	0.114	0.074	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.575	2.544	2.451	1.220	0.790	1.724	1.715	1.691	0.817	0.529
-19	2.5≤*＜7.5	1.06992	0.221	0.176	0.133	0.105	0.068	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.369	2.340	2.255	1.122	0.727	1.586	1.578	1.555	0.751	0.486
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.207	0.165	0.125	0.098	0.064	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.214	2.187	2.108	1.049	0.680	1.482	1.475	1.454	0.702	0.455
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅣ類甲	共済掛金標準率	0.065	0.051	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.139	0.110	0.083	0.066	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.70595	0.153	0.120	0.092	0.071	0.047	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.327	0.259	0.195	0.155	0.101	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.61272	0.150	0.118	0.090	0.069	0.046	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.321	0.254	0.191	0.152	0.099	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51949	0.147	0.115	0.088	0.068	0.045	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.314	0.249	0.188	0.149	0.097	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.42626	0.144	0.113	0.086	0.066	0.044	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.308	0.243	0.184	0.146	0.095	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.33302	0.141	0.110	0.084	0.065	0.043	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.301	0.238	0.180	0.143	0.093	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23979	0.138	0.108	0.083	0.064	0.042	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.295	0.233	0.176	0.140	0.091	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.14656	0.135	0.106	0.081	0.062	0.041	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.288	0.228	0.172	0.137	0.089	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.05333	0.132	0.103	0.079	0.061	0.041	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.282	0.223	0.168	0.134	0.087	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.96010	0.129	0.101	0.077	0.059	0.040	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.275	0.218	0.164	0.131	0.085	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86687	0.126	0.099	0.075	0.058	0.039	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.269	0.213	0.160	0.128	0.083	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.77364	0.123	0.096	0.074	0.057	0.038	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.262	0.208	0.157	0.125	0.081	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.68040	0.120	0.094	0.072	0.055	0.037	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.256	0.202	0.153	0.121	0.079	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58717	0.117	0.091	0.070	0.054	0.036	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.249	0.197	0.149	0.118	0.077	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.49394	0.114	0.089	0.068	0.052	0.035	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.243	0.192	0.145	0.115	0.075	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.40071	0.111	0.087	0.066	0.051	0.034	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.236	0.187	0.141	0.112	0.073	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30748	0.107	0.084	0.064	0.050	0.033	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.230	0.182	0.137	0.109	0.071	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.21425	0.104	0.082	0.063	0.048	0.032	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.223	0.177	0.133	0.106	0.069	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.12102	0.101	0.080	0.061	0.047	0.031	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.217	0.172	0.130	0.103	0.067	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02778	0.098	0.077	0.059	0.045	0.030	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.210	0.167	0.126	0.100	0.065	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93455	0.095	0.075	0.057	0.044	0.029	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.204	0.161	0.122	0.097	0.063	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.84132	0.092	0.072	0.055	0.043	0.028	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.197	0.156	0.118	0.094	0.061	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74809	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
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65486	0.086	0.068	0.052	0.040	0.027	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.185	0.146	0.110	0.088	0.057	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.56163	0.083	0.065	0.050	0.038	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.178	0.141	0.106	0.085	0.055	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46840	0.080	0.063	0.048	0.037	0.025	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.172	0.136	0.102	0.081	0.053	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37516	0.077	0.061	0.046	0.036	0.024	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.165	0.131	0.099	0.078	0.051	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.28193	0.074	0.058	0.044	0.034	0.023	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.159	0.126	0.095	0.075	0.049	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18870	0.071	0.056	0.043	0.033	0.022	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.152	0.120	0.091	0.072	0.047	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09547	0.068	0.053	0.041	0.031	0.021	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.146	0.115	0.087	0.069	0.045	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00224	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
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.90901	0.062	0.049	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
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81578	0.059	0.046	0.035	0.027	0.018	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.126	0.100	0.075	0.060	0.039	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.72254	0.056	0.044	0.034	0.026	0.017	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.120	0.095	0.071	0.057	0.037	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.62931	0.053	0.042	0.032	0.024	0.016	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.113	0.090	0.068	0.054	0.035	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.53608	0.050	0.039	0.030	0.023	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.107	0.084	0.064	0.051	0.033	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.44285	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
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.34962	0.044	0.034	0.026	0.020	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.094	0.074	0.056	0.045	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25639	0.041	0.032	0.024	0.019	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.087	0.069	0.052	0.041	0.027	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16316	0.038	0.030	0.023	0.017	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.081	0.064	0.048	0.038	0.025	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06992	0.035	0.027	0.021	0.016	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.074	0.059	0.044	0.035	0.023	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.033	0.026	0.020	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.070	0.055	0.042	0.033	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅣ類甲	共済掛金標準率	0.393	0.313	0.237	0.186	0.121	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.207	4.155	4.004	1.993	1.291	2.816	2.802	2.762	1.334	0.864
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5≤*＜	4.70595	0.925	0.736	0.558	0.438	0.285	0.024	0.016	0.012	0.009	0.007	9.899	9.777	9.421	4.689	3.038	6.626	6.593	6.499	3.139	2.033
19	192.5≤*＜197.5	4.61272	0.906	0.722	0.547	0.429	0.279	0.023	0.016	0.012	0.009	0.007	9.703	9.583	9.235	4.597	2.978	6.495	6.462	6.370	3.077	1.993
18	187.5≤*＜192.5	4.51949	0.888	0.707	0.536	0.420	0.273	0.023	0.016	0.011	0.009	0.007	9.507	9.389	9.048	4.504	2.917	6.363	6.332	6.241	3.014	1.952
17	182.5≤*＜187.5	4.42626	0.870	0.693	0.525	0.412	0.268	0.022	0.015	0.011	0.009	0.007	9.311	9.196	8.861	4.411	2.857	6.232	6.201	6.113	2.952	1.912
16	177.5≤*＜182.5	4.33302	0.851	0.678	0.513	0.403	0.262	0.022	0.015	0.011	0.009	0.006	9.115	9.002	8.675	4.318	2.797	6.101	6.071	5.984	2.890	1.872
15	172.5≤*＜177.5	4.23979	0.833	0.664	0.502	0.394	0.257	0.021	0.015	0.011	0.008	0.006	8.918	8.808	8.488	4.225	2.737	5.970	5.940	5.855	2.828	1.832
14	167.5≤*＜172.5	4.14656	0.815	0.649	0.491	0.386	0.251	0.021	0.015	0.010	0.008	0.006	8.722	8.614	8.301	4.132	2.677	5.838	5.809	5.726	2.766	1.791
13	162.5≤*＜167.5	4.05333	0.796	0.634	0.480	0.377	0.245	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.526	8.421	8.115	4.039	2.616	5.707	5.679	5.598	2.704	1.751
12	157.5≤*＜162.5	3.96010	0.778	0.620	0.469	0.368	0.240	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	8.330	8.227	7.928	3.946	2.556	5.576	5.548	5.469	2.641	1.711
11	152.5≤*＜157.5	3.86687	0.760	0.605	0.458	0.360	0.234	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	8.134	8.033	7.741	3.853	2.496	5.445	5.417	5.340	2.579	1.670
10	147.5≤*＜152.5	3.77364	0.742	0.591	0.447	0.351	0.228	0.019	0.013	0.009	0.008	0.006	7.938	7.840	7.555	3.760	2.436	5.313	5.287	5.211	2.517	1.630
9	142.5≤*＜147.5	3.68040	0.723	0.576	0.436	0.342	0.223	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	7.742	7.646	7.368	3.668	2.376	5.182	5.156	5.083	2.455	1.590
8	137.5≤*＜142.5	3.58717	0.705	0.561	0.425	0.334	0.217	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	7.546	7.452	7.182	3.575	2.316	5.051	5.026	4.954	2.393	1.550
7	132.5≤*＜137.5	3.49394	0.687	0.547	0.414	0.325	0.211	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.350	7.259	6.995	3.482	2.255	4.919	4.895	4.825	2.330	1.509
6	127.5≤*＜132.5	3.40071	0.668	0.532	0.403	0.316	0.206	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	7.153	7.065	6.808	3.389	2.195	4.788	4.764	4.696	2.268	1.469
5	122.5≤*＜127.5	3.30748	0.650	0.518	0.392	0.308	0.200	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	6.957	6.871	6.622	3.296	2.135	4.657	4.634	4.568	2.206	1.429
4	117.5≤*＜122.5	3.21425	0.632	0.503	0.381	0.299	0.194	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.761	6.678	6.435	3.203	2.075	4.526	4.503	4.439	2.144	1.389
3	112.5≤*＜117.5	3.12102	0.613	0.488	0.370	0.290	0.189	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	6.565	6.484	6.248	3.110	2.015	4.394	4.373	4.310	2.082	1.348
2	107.5≤*＜112.5	3.02778	0.595	0.474	0.359	0.282	0.183	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	6.369	6.290	6.062	3.017	1.954	4.263	4.242	4.181	2.020	1.308
1	102.5≤*＜107.5	2.93455	0.577	0.459	0.348	0.273	0.178	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	6.173	6.097	5.875	2.924	1.894	4.132	4.111	4.053	1.957	1.268
0	97.5≤*＜102.5	2.84132	0.558	0.445	0.337	0.264	0.172	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	5.977	5.903	5.688	2.831	1.834	4.001	3.981	3.924	1.895	1.227
-1	92.5≤*＜97.5	2.74809	0.540	0.430	0.326	0.256	0.166	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	5.781	5.709	5.502	2.738	1.774	3.869	3.850	3.795	1.833	1.187
-2	87.5≤*＜92.5	2.65486	0.522	0.415	0.315	0.247	0.161	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	5.584	5.515	5.315	2.646	1.714	3.738	3.719	3.666	1.771	1.147
-3	82.5≤*＜87.5	2.56163	0.503	0.401	0.304	0.238	0.155	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	5.388	5.322	5.128	2.553	1.654	3.607	3.589	3.538	1.709	1.107
-4	77.5≤*＜82.5	2.46840	0.485	0.386	0.293	0.230	0.149	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.192	5.128	4.942	2.460	1.593	3.476	3.458	3.409	1.646	1.066
-5	72.5≤*＜77.5	2.37516	0.467	0.372	0.281	0.221	0.144	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	4.996	4.934	4.755	2.367	1.533	3.344	3.328	3.280	1.584	1.026
-6	67.5≤*＜72.5	2.28193	0.448	0.357	0.270	0.212	0.138	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	4.800	4.741	4.568	2.274	1.473	3.213	3.197	3.151	1.522	0.986
-7	62.5≤*＜67.5	2.18870	0.430	0.343	0.259	0.204	0.132	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	4.604	4.547	4.382	2.181	1.413	3.082	3.066	3.023	1.460	0.946
-8	57.5≤*＜62.5	2.09547	0.412	0.328	0.248	0.195	0.127	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.408	4.353	4.195	2.088	1.353	2.950	2.936	2.894	1.398	0.905
-9	52.5≤*＜57.5	2.00224	0.393	0.313	0.237	0.186	0.121	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.212	4.160	4.008	1.995	1.292	2.819	2.805	2.765	1.335	0.865
-10	47.5≤*＜52.5	1.90901	0.375	0.299	0.226	0.178	0.115	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	4.016	3.966	3.822	1.902	1.232	2.688	2.675	2.636	1.273	0.825
-11	42.5≤*＜47.5	1.81578	0.357	0.284	0.215	0.169	0.110	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	3.819	3.772	3.635	1.809	1.172	2.557	2.544	2.508	1.211	0.784
-12	37.5≤*＜42.5	1.72254	0.338	0.270	0.204	0.160	0.104	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	3.623	3.579	3.449	1.717	1.112	2.425	2.413	2.379	1.149	0.744
-13	32.5≤*＜37.5	1.62931	0.320	0.255	0.193	0.152	0.099	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	3.427	3.385	3.262	1.624	1.052	2.294	2.283	2.250	1.087	0.704
-14	27.5≤*＜32.5	1.53608	0.302	0.240	0.182	0.143	0.093	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	3.231	3.191	3.075	1.531	0.992	2.163	2.152	2.121	1.025	0.664
-15	22.5≤*＜27.5	1.44285	0.284	0.226	0.171	0.134	0.087	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.035	2.998	2.889	1.438	0.931	2.032	2.021	1.993	0.962	0.623
-16	17.5≤*＜22.5	1.34962	0.265	0.211	0.160	0.126	0.082	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	2.839	2.804	2.702	1.345	0.871	1.900	1.891	1.864	0.900	0.583
-17	12.5≤*＜17.5	1.25639	0.247	0.197	0.149	0.117	0.076	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	2.643	2.610	2.515	1.252	0.811	1.769	1.760	1.735	0.838	0.543
-18	7.5≤*＜12.5	1.16316	0.229	0.182	0.138	0.108	0.070	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.447	2.416	2.329	1.159	0.751	1.638	1.630	1.606	0.776	0.502
-19	2.5≤*＜7.5	1.06992	0.210	0.167	0.127	0.100	0.065	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.251	2.223	2.142	1.066	0.691	1.506	1.499	1.478	0.714	0.462
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.197	0.157	0.119	0.093	0.061	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.104	2.078	2.002	0.997	0.646	1.408	1.401	1.381	0.667	0.432

平均値
2.00000

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	撤去費用額										復旧費用額									
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第3区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅣ類甲	共済掛金標準率	0.062	0.048	0.037	0.029	0.019	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.132	0.105	0.079	0.063	0.041	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.70595	0.146	0.113	0.087	0.068	0.045	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.311	0.247	0.186	0.148	0.096	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.61272	0.143	0.111	0.085	0.067	0.044	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.304	0.242	0.182	0.145	0.095	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51949	0.140	0.108	0.084	0.066	0.043	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.298	0.237	0.179	0.142	0.093	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.42626	0.137	0.106	0.082	0.064	0.042	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.292	0.232	0.175	0.139	0.091	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.33302	0.134	0.104	0.080	0.063	0.041	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.286	0.227	0.171	0.136	0.089	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23979	0.131	0.102	0.078	0.061	0.040	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.280	0.223	0.167	0.134	0.087	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.14656	0.129	0.100	0.077	0.060	0.039	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.274	0.218	0.164	0.131	0.085	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.05333	0.126	0.097	0.075	0.059	0.039	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.268	0.213	0.160	0.128	0.083	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.96010	0.123	0.095	0.073	0.057	0.038	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.261	0.208	0.156	0.125	0.081	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86687	0.120	0.093	0.072	0.056	0.037	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.255	0.203	0.153	0.122	0.079	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.77364	0.117	0.091	0.070	0.055	0.036	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.249	0.198	0.149	0.119	0.077	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.68040	0.114	0.088	0.068	0.053	0.035	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.243	0.193	0.145	0.116	0.075	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58717	0.111	0.086	0.066	0.052	0.034	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.237	0.188	0.142	0.113	0.074	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.49394	0.108	0.084	0.065	0.051	0.033	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.231	0.183	0.138	0.110	0.072	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.40071	0.105	0.082	0.063	0.049	0.032	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.224	0.179	0.134	0.107	0.070	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30748	0.103	0.079	0.061	0.048	0.031	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.218	0.174	0.131	0.104	0.068	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.21425	0.100	0.077	0.059	0.047	0.031	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.212	0.169	0.127	0.101	0.066	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.12102	0.097	0.075	0.058	0.045	0.030	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.206	0.164	0.123	0.098	0.064	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02778	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
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93455	0.091	0.070	0.054	0.043	0.028	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.194	0.154	0.116	0.092	0.060	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.84132	0.088	0.068	0.053	0.041	0.027	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.188	0.149	0.112	0.090	0.058	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74809	0.085	0.066	0.051	0.040	0.026	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.181	0.144	0.109	0.087	0.056	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65486	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	0.084	0.054	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.56163	0.079	0.061	0.047	0.037	0.024	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.169	0.134	0.101	0.081	0.053	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46840	0.077	0.059	0.046	0.036	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.163	0.130	0.098	0.078	0.051	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37516	0.074	0.057	0.044	0.034	0.023	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.157	0.125	0.094	0.075	0.049	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.28193	0.071	0.055	0.042	0.033	0.022	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.151	0.120	0.090	0.072	0.047	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18870	0.068	0.053	0.040	0.032	0.021	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.144	0.115	0.086	0.069	0.045	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09547	0.065	0.050	0.039	0.030	0.020	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.138	0.110	0.083	0.066	0.043	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00224	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
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.90901	0.059	0.046	0.035	0.028	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.126	0.100	0.075	0.060	0.039	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81578	0.056	0.044	0.034	0.026	0.017	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.120	0.095	0.072	0.057	0.037	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.72254	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
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.62931	0.051	0.039	0.030	0.024	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.108	0.086	0.064	0.051	0.033	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.53608	0.048	0.037	0.028	0.022	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.101	0.081	0.061	0.048	0.031	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.44285	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
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.34962	0.042	0.032	0.025	0.020	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.089	0.071	0.053	0.043	0.028	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25639	0.039	0.030	0.023	0.018	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.083	0.066	0.050	0.040	0.026	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16316	0.036	0.028	0.022	0.017	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.077	0.061	0.046	0.037	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06992	0.033	0.026	0.020	0.016	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.071	0.056	0.042	0.034	0.022	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.031	0.024	0.019	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.066	0.053	0.040	0.032	0.021	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	伊万里有田支所	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≤*＜	4.69767	0.578	0.390	0.319	0.127	0.094	0.023	0.016	0.012	0.009	0.007	3.474	3.277	3.028	0.754	0.559	3.472	3.274	3.025	0.752	0.557
19	192.5≤*＜197.5	4.60465	0.566	0.382	0.313	0.124	0.092	0.023	0.016	0.012	0.009	0.007	3.405	3.212	2.968	0.739	0.548	3.403	3.209	2.965	0.737	0.546
18	187.5≤*＜192.5	4.51162	0.555	0.374	0.307	0.122	0.090	0.023	0.016	0.011	0.009	0.007	3.336	3.147	2.908	0.724	0.537	3.334	3.145	2.905	0.722	0.535
17	182.5≤*＜187.5	4.41860	0.543	0.367	0.300	0.119	0.088	0.022	0.015	0.011	0.009	0.007	3.268	3.082	2.848	0.709	0.526	3.265	3.080	2.846	0.707	0.524
16	177.5≤*＜182.5	4.32558	0.532	0.359	0.294	0.117	0.087	0.022	0.015	0.011	0.009	0.006	3.199	3.017	2.788	0.694	0.515	3.197	3.015	2.786	0.692	0.513
15	172.5≤*＜177.5	4.23255	0.521	0.351	0.288	0.114	0.085	0.021	0.015	0.011	0.008	0.006	3.130	2.952	2.728	0.679	0.504	3.128	2.950	2.726	0.677	0.502
14	167.5≤*＜172.5	4.13953	0.509	0.344	0.281	0.112	0.083	0.021	0.014	0.010	0.008	0.006	3.061	2.887	2.668	0.664	0.493	3.059	2.885	2.666	0.662	0.491
13	162.5≤*＜167.5	4.04651	0.498	0.336	0.275	0.109	0.081	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	2.992	2.822	2.608	0.649	0.482	2.990	2.820	2.606	0.647	0.480
12	157.5≤*＜162.5	3.95348	0.486	0.328	0.269	0.107	0.079	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	2.924	2.758	2.548	0.635	0.470	2.922	2.756	2.546	0.633	0.468
11	152.5≤*＜157.5	3.86046	0.475	0.320	0.263	0.104	0.077	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	2.855	2.693	2.488	0.620	0.459	2.853	2.691	2.486	0.618	0.457
10	147.5≤*＜152.5	3.76744	0.463	0.313	0.256	0.102	0.075	0.019	0.013	0.009	0.008	0.006	2.786	2.628	2.428	0.605	0.448	2.784	2.626	2.426	0.603	0.446
9	142.5≤*＜147.5	3.67442	0.452	0.305	0.250	0.099	0.073	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	2.717	2.563	2.368	0.590	0.437	2.715	2.561	2.366	0.588	0.435
8	137.5≤*＜142.5	3.58139	0.441	0.297	0.244	0.097	0.072	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	2.648	2.498	2.308	0.575	0.426	2.647	2.496	2.306	0.573	0.424
7	132.5≤*＜137.5	3.48837	0.429	0.290	0.237	0.094	0.070	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.580	2.433	2.248	0.560	0.415	2.578	2.431	2.247	0.558	0.413
6	127.5≤*＜132.5	3.39535	0.418	0.282	0.231	0.092	0.068	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.511	2.368	2.188	0.545	0.404	2.509	2.367	2.187	0.543	0.402
5	122.5≤*＜127.5	3.30232	0.406	0.274	0.225	0.089	0.066	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.442	2.303	2.128	0.530	0.393	2.440	2.302	2.127	0.528	0.391
4	117.5≤*＜122.5	3.20930	0.395	0.266	0.218	0.087	0.064	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.373	2.238	2.068	0.515	0.382	2.372	2.237	2.067	0.513	0.380
3	112.5≤*＜117.5	3.11628	0.383	0.259	0.212	0.084	0.062	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.304	2.174	2.008	0.500	0.371	2.303	2.172	2.007	0.499	0.369
2	107.5≤*＜112.5	3.02325	0.372	0.251	0.206	0.082	0.060	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.236	2.109	1.948	0.485	0.360	2.234	2.107	1.947	0.484	0.358
1	102.5≤*＜107.5	2.93023	0.360	0.243	0.199	0.079	0.059	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.167	2.044	1.889	0.470	0.349	2.165	2.042	1.887	0.469	0.347
0	97.5≤*＜102.5	2.83721	0.349	0.235	0.193	0.077	0.057	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	2.098	1.979	1.829	0.455	0.338	2.097	1.978	1.827	0.454	0.336
-1	92.5≤*＜97.5	2.74418	0.338	0.228	0.187	0.074	0.055	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	2.029	1.914	1.769	0.440	0.327	2.028	1.913	1.767	0.439	0.325
-2	87.5≤*＜92.5	2.65116	0.326	0.220	0.180	0.072	0.053	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.961	1.849	1.709	0.426	0.315	1.959	1.848	1.707	0.424	0.314
-3	82.5≤*＜87.5	2.55814	0.315	0.212	0.174	0.069	0.051	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.892	1.784	1.649	0.411	0.304	1.890	1.783	1.647	0.409	0.303
-4	77.5≤*＜82.5	2.46511	0.303	0.205	0.168	0.067	0.049	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.823	1.719	1.589	0.396	0.293	1.822	1.718	1.588	0.394	0.292
-5	72.5≤*＜77.5	2.37209	0.292	0.197	0.161	0.064	0.047	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.754	1.655	1.529	0.381	0.282	1.753	1.653	1.528	0.380	0.281
-6	67.5≤*＜72.5	2.27907	0.280	0.189	0.155	0.062	0.046	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	1.685	1.590	1.469	0.366	0.271	1.684	1.589	1.468	0.365	0.270
-7	62.5≤*＜67.5	2.18605	0.269	0.181	0.149	0.059	0.044	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.617	1.525	1.409	0.351	0.260	1.615	1.524	1.408	0.350	0.259
-8	57.5≤*＜62.5	2.09302	0.257	0.174	0.142	0.057	0.042	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.548	1.460	1.349	0.336	0.249	1.547	1.459	1.348	0.335	0.248
-9	52.5≤*＜57.5	2.00000	0.246	0.166	0.136	0.054	0.040	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.479	1.395	1.289	0.321	0.238	1.478	1.394	1.288	0.320	0.237
-10	47.5≤*＜52.5	1.90698	0.235	0.158	0.130	0.051	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.410	1.330	1.229	0.306	0.227	1.409	1.329	1.228	0.305	0.226
-11	42.5≤*＜47.5	1.81395	0.223	0.151	0.123	0.049	0.036	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.341	1.265	1.169	0.291	0.216	1.341	1.264	1.168	0.290	0.215
-12	37.5≤*＜42.5	1.72093	0.212	0.143	0.117	0.046	0.034	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.273	1.200	1.109	0.276	0.205	1.272	1.199	1.108	0.275	0.204
-13	32.5≤*＜37.5	1.62791	0.200	0.135	0.111	0.044	0.033	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.204	1.135	1.049	0.261	0.194	1.203	1.135	1.048	0.260	0.193
-14	27.5≤*＜32.5	1.53488	0.189	0.127	0.104	0.041	0.031	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.135	1.071	0.989	0.246	0.183	1.134	1.070	0.988	0.246	0.182
-15	22.5≤*＜27.5	1.44186	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
-16	17.5≤*＜22.5	1.34884	0.166	0.112	0.092	0.036	0.027	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.997	0.941	0.869	0.216	0.161	0.997	0.940	0.869	0.216	0.160
-17	12.5≤*＜17.5	1.25581	0.154	0.104	0.085	0.034	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.929	0.876	0.809	0.202	0.149	0.928	0.875	0.809	0.201	0.149
-18	7.5≤*＜12.5	1.16279	0.143	0.097	0.079	0.031	0.023	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.860	0.811	0.749	0.187	0.138	0.859	0.810	0.749	0.186	0.138
-19	2.5≤*＜7.5	1.06977	0.132	0.089	0.073	0.029	0.021	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.791	0.746	0.689	0.172	0.127	0.791	0.746	0.689	0.171	0.127
-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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅣ類乙	共済掛金標準率	0.057	0.038	0.031	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.165	0.111	0.091	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無	無																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.69767	0.134	0.089	0.073	0.031	0.023	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.388	0.261	0.214	0.085	0.061	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.60465	0.131	0.087	0.071	0.030	0.023	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.380	0.256	0.210	0.083	0.060	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51162	0.129	0.086	0.070	0.029	0.023	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.372	0.250	0.205	0.081	0.059	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.41860	0.126	0.084	0.068	0.029	0.022	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.365	0.245	0.201	0.080	0.057	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.32558	0.123	0.082	0.067	0.028	0.022	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.357	0.240	0.197	0.078	0.056	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23255	0.121	0.080	0.066	0.028	0.021	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.349	0.235	0.193	0.076	0.055	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.13953	0.118	0.079	0.064	0.027	0.021	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.342	0.230	0.188	0.075	0.054	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.04651	0.115	0.077	0.063	0.026	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.334	0.225	0.184	0.073	0.053	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.95348	0.113	0.075	0.061	0.026	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.326	0.219	0.180	0.071	0.051	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86046	0.110	0.073	0.060	0.025	0.019	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.318	0.214	0.176	0.069	0.050	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.76744	0.107	0.072	0.058	0.024	0.019	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.311	0.209	0.171	0.068	0.049	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.67442	0.105	0.070	0.057	0.024	0.018	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.303	0.204	0.167	0.066	0.048	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58139	0.102	0.068	0.056	0.023	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.295	0.199	0.163	0.064	0.047	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.48837	0.099	0.066	0.054	0.023	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.288	0.194	0.159	0.063	0.045	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.39535	0.097	0.065	0.053	0.022	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.280	0.188	0.154	0.061	0.044	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30232	0.094	0.063	0.051	0.021	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.272	0.183	0.150	0.059	0.043	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.20930	0.091	0.061	0.050	0.021	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.265	0.178	0.146	0.058	0.042	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.11628	0.089	0.059	0.048	0.020	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.257	0.173	0.142	0.056	0.041	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02325	0.086	0.057	0.047	0.020	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.249	0.168	0.138	0.054	0.039	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93023	0.084	0.056	0.045	0.019	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.242	0.163	0.133	0.053	0.038	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.83721	0.081	0.054	0.044	0.018	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.234	0.157	0.129	0.051	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74418	0.078	0.052	0.043	0.018	0.014	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.226	0.152	0.125	0.049	0.036	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65116	0.076	0.050	0.041	0.017	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.219	0.147	0.121	0.048	0.034	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.55814	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
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46511	0.070	0.047	0.038	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.203	0.137	0.112	0.044	0.032	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37209	0.068	0.045	0.037	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.196	0.132	0.108	0.043	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.27907	0.065	0.043	0.035	0.015	0.011	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.188	0.126	0.104	0.041	0.030	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18605	0.062	0.042	0.034	0.014	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.180	0.121	0.099	0.039	0.028	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09302	0.060	0.040	0.032	0.014	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.173	0.116	0.095	0.038	0.027	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00000	0.057	0.038	0.031	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.165	0.111	0.091	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.90698	0.054	0.036	0.030	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.157	0.106	0.087	0.034	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81395	0.052	0.034	0.028	0.012	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.150	0.101	0.083	0.033	0.024	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.72093	0.049	0.033	0.027	0.011	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.142	0.096	0.078	0.031	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.62791	0.046	0.031	0.025	0.011	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.134	0.090	0.074	0.029	0.021	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.53488	0.044	0.029	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.127	0.085	0.070	0.028	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.44186	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
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.34884	0.038	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.111	0.075	0.061	0.024	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25581	0.036	0.024	0.019	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.104	0.070	0.057	0.023	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16279	0.033	0.022	0.018	0.008	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.096	0.065	0.053	0.021	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06977	0.030	0.020	0.017	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.088	0.059	0.049	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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスIV類乙	共済掛金標準率	0.234	0.158	0.129	0.051	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.405	1.325	1.225	0.305	0.226	1.404	1.324	1.224	0.304	0.225
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5 ≤ * <	4.69767	0.550	0.371	0.303	0.120	0.089	0.023	0.016	0.012	0.009	0.007	3.300	3.112	2.877	0.716	0.531	3.298	3.110	2.875	0.714	0.528
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.60465	0.539	0.364	0.297	0.117	0.087	0.023	0.016	0.012	0.009	0.007	3.235	3.051	2.820	0.702	0.520	3.232	3.048	2.818	0.700	0.518
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51162	0.528	0.356	0.291	0.115	0.086	0.023	0.016	0.011	0.009	0.007	3.169	2.989	2.763	0.688	0.510	3.167	2.987	2.761	0.686	0.508
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.41860	0.517	0.349	0.285	0.113	0.084	0.022	0.015	0.011	0.009	0.007	3.104	2.927	2.706	0.674	0.499	3.102	2.925	2.704	0.672	0.497
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.32558	0.506	0.342	0.279	0.110	0.082	0.022	0.015	0.011	0.009	0.006	3.039	2.866	2.649	0.660	0.489	3.037	2.864	2.647	0.657	0.487
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23255	0.495	0.334	0.273	0.108	0.080	0.021	0.015	0.011	0.008	0.006	2.973	2.804	2.592	0.645	0.478	2.971	2.802	2.590	0.643	0.476
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.13953	0.484	0.327	0.267	0.106	0.079	0.021	0.014	0.010	0.008	0.006	2.908	2.742	2.535	0.631	0.468	2.906	2.740	2.533	0.629	0.466
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.04651	0.473	0.320	0.261	0.103	0.077	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	2.843	2.681	2.478	0.617	0.457	2.841	2.679	2.476	0.615	0.455
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.95348	0.463	0.312	0.255	0.101	0.075	0.020	0.014	0.010	0.008	0.006	2.777	2.619	2.422	0.603	0.447	2.775	2.617	2.420	0.601	0.445
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86046	0.452	0.305	0.249	0.098	0.073	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	2.712	2.558	2.365	0.589	0.436	2.710	2.556	2.363	0.587	0.434
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.76744	0.441	0.298	0.243	0.096	0.072	0.019	0.013	0.009	0.008	0.006	2.647	2.496	2.308	0.575	0.426	2.645	2.494	2.306	0.573	0.424
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.67442	0.430	0.290	0.237	0.094	0.070	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	2.581	2.434	2.251	0.560	0.415	2.579	2.432	2.249	0.559	0.413
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58139	0.419	0.283	0.231	0.091	0.068	0.018	0.013	0.009	0.007	0.005	2.516	2.373	2.194	0.546	0.405	2.514	2.371	2.192	0.544	0.403
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.48837	0.408	0.276	0.225	0.089	0.066	0.017	0.012	0.009	0.007	0.005	2.451	2.311	2.137	0.532	0.394	2.449	2.309	2.135	0.530	0.392
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.39535	0.397	0.268	0.219	0.087	0.065	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.385	2.249	2.080	0.518	0.384	2.384	2.248	2.078	0.516	0.382
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30232	0.386	0.261	0.213	0.084	0.063	0.017	0.012	0.008	0.007	0.005	2.320	2.188	2.023	0.504	0.373	2.318	2.186	2.021	0.502	0.372
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.20930	0.375	0.254	0.207	0.082	0.061	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.255	2.126	1.966	0.489	0.363	2.253	2.125	1.964	0.488	0.361
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.11628	0.365	0.246	0.201	0.079	0.059	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	2.189	2.065	1.909	0.475	0.352	2.188	2.063	1.907	0.474	0.351
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02325	0.354	0.239	0.195	0.077	0.057	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	2.124	2.003	1.852	0.461	0.342	2.122	2.001	1.850	0.460	0.340
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93023	0.343	0.231	0.189	0.075	0.056	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	2.058	1.941	1.795	0.447	0.331	2.057	1.940	1.793	0.445	0.330
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.83721	0.332	0.224	0.183	0.072	0.054	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	1.993	1.880	1.738	0.433	0.321	1.992	1.878	1.736	0.431	0.319
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74418	0.321	0.217	0.177	0.070	0.052	0.014	0.010	0.007	0.005	0.004	1.928	1.818	1.681	0.418	0.310	1.926	1.817	1.679	0.417	0.309
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65116	0.310	0.209	0.171	0.068	0.050	0.013	0.009	0.007	0.005	0.004	1.862	1.756	1.624	0.404	0.300	1.861	1.755	1.623	0.403	0.298
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.55814	0.299	0.202	0.165	0.065	0.049	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	1.797	1.695	1.567	0.390	0.289	1.796	1.693	1.566	0.389	0.288
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46511	0.288	0.195	0.159	0.063	0.047	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.732	1.633	1.510	0.376	0.279	1.731	1.632	1.509	0.375	0.277
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37209	0.278	0.187	0.153	0.060	0.045	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	1.666	1.572	1.453	0.362	0.268	1.665	1.570	1.452	0.361	0.267
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.27907	0.267	0.180	0.147	0.058	0.043	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	1.601	1.510	1.396	0.348	0.258	1.600	1.509	1.395	0.346	0.256
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18605	0.256	0.173	0.141	0.056	0.042	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	1.536	1.448	1.339	0.333	0.247	1.535	1.447	1.338	0.332	0.246
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09302	0.245	0.165	0.135	0.053	0.040	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.470	1.387	1.282	0.319	0.237	1.469	1.386	1.281	0.318	0.235
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00000	0.234	0.158	0.129	0.051	0.038	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.405	1.325	1.225	0.305	0.226	1.404	1.324	1.224	0.304	0.225
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.90698	0.223	0.151	0.123	0.049	0.036	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	1.340	1.263	1.168	0.291	0.215	1.339	1.262	1.167	0.290	0.215
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81395	0.212	0.143	0.117	0.046	0.034	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	1.274	1.202	1.111	0.277	0.205	1.273	1.201	1.110	0.276	0.204
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.72093	0.201	0.136	0.111	0.044	0.033	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	1.209	1.140	1.054	0.262	0.194	1.208	1.139	1.053	0.262	0.194
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.62791	0.190	0.129	0.105	0.042	0.031	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	1.144	1.078	0.997	0.248	0.184	1.143	1.078	0.996	0.247	0.183
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.53488	0.180	0.121	0.099	0.039	0.029	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	1.078	1.017	0.940	0.234	0.173	1.077	1.016	0.939	0.233	0.173
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.44186	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	0.882	0.219	0.162
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.34884	0.158	0.107	0.087	0.034	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.948	0.894	0.826	0.206	0.152	0.947	0.893	0.825	0.205	0.152
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25581	0.147	0.099	0.081	0.032	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.882	0.832	0.769	0.192	0.142	0.882	0.831	0.769	0.191	0.141
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16279	0.136	0.092	0.075	0.030	0.022	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.817	0.770	0.712	0.177	0.131	0.816	0.770	0.712	0.177	0.131
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06977	0.125	0.085	0.069	0.027	0.020	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.752	0.709	0.655	0.163	0.121	0.751	0.708	0.655	0.163	0.120
-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	伊万里有田支所	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 ≤ * <	4.69767	0.127	0.085	0.068	0.028	0.023	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.369	0.247	0.202	0.080	0.059	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.60465	0.124	0.083	0.067	0.028	0.023	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.361	0.242	0.198	0.078	0.058	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51162	0.122	0.081	0.065	0.027	0.023	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007	0.354	0.237	0.194	0.077	0.056	0.014	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.41860	0.119	0.080	0.064	0.027	0.022	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.347	0.232	0.190	0.075	0.055	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.32558	0.117	0.078	0.063	0.026	0.022	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.340	0.227	0.186	0.074	0.054	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23255	0.114	0.076	0.061	0.025	0.021	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.332	0.222	0.182	0.072	0.053	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.13953	0.112	0.075	0.060	0.025	0.021	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.325	0.217	0.178	0.070	0.052	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.04651	0.109	0.073	0.059	0.024	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.318	0.212	0.174	0.069	0.051	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.95348	0.107	0.071	0.057	0.024	0.020	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.310	0.208	0.170	0.067	0.049	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86046	0.104	0.069	0.056	0.023	0.019	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.303	0.203	0.166	0.066	0.048	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.76744	0.102	0.068	0.055	0.023	0.019	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.296	0.198	0.162	0.064	0.047	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.67442	0.099	0.066	0.053	0.022	0.018	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.288	0.193	0.158	0.062	0.046	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58139	0.097	0.064	0.052	0.021	0.018	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.281	0.188	0.154	0.061	0.045	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.48837	0.094	0.063	0.051	0.021	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.274	0.183	0.150	0.059	0.044	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.39535	0.092	0.061	0.049	0.020	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.267	0.178	0.146	0.058	0.042	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30232	0.089	0.059	0.048	0.020	0.017	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.259	0.173	0.142	0.056	0.041	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.20930	0.087	0.058	0.047	0.019	0.016	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.252	0.168	0.138	0.055	0.040	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.11628	0.084	0.056	0.045	0.019	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.245	0.164	0.134	0.053	0.039	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02325	0.082	0.054	0.044	0.018	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.237	0.159	0.130	0.051	0.038	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93023	0.079	0.053	0.042	0.018	0.015	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.230	0.154	0.126	0.050	0.037	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.83721	0.077	0.051	0.041	0.017	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.223	0.149	0.122	0.048	0.035	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74418	0.074	0.049	0.040	0.016	0.014	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.215	0.144	0.118	0.047	0.034	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65116	0.072	0.048	0.038	0.016	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.208	0.139	0.114	0.045	0.033	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.55814	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
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46511	0.067	0.044	0.036	0.015	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.194	0.129	0.106	0.042	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37209	0.064	0.043	0.034	0.014	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.186	0.125	0.102	0.040	0.030	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.27907	0.062	0.041	0.033	0.014	0.011	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.179	0.120	0.098	0.039	0.028	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18605	0.059	0.039	0.032	0.013	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.172	0.115	0.094	0.037	0.027	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09302	0.057	0.038	0.030	0.013	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.164	0.110	0.090	0.036	0.026	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00000	0.054	0.036	0.029	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.157	0.105	0.086	0.034	0.025	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.90698	0.051	0.034	0.028	0.011	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.150	0.100	0.082	0.032	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81395	0.049	0.033	0.026	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.142	0.095	0.078	0.031	0.023	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.72093	0.046	0.031	0.025	0.010	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.135	0.090	0.074	0.029	0.022	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.62791	0.044	0.029	0.024	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.128	0.085	0.070	0.028	0.020	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.53488	0.041	0.028	0.022	0.009	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.120	0.081	0.066	0.026	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.44186	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
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.34884	0.036	0.024	0.020	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.106	0.071	0.058	0.023	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25581	0.034	0.023	0.018	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.099	0.066	0.054	0.021	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16279	0.031	0.021	0.017	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.091	0.061	0.050	0.020	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06977	0.029	0.019	0.016	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.084	0.056	0.046	0.018	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.027	0.018	0.015	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.079	0.053	0.043	0.017	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅤ類	共済掛金標準率	0.105	0.087	0.052	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.357	3.277	3.009	0.799	0.469	0.201	0.181	0.158	0.048	0.029
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5≦*＜	4.38298	0.230	0.191	0.114	0.057	0.033	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	7.357	7.182	6.594	1.751	1.028	0.440	0.397	0.346	0.105	0.064
19	192.5≦*＜197.5	4.29787	0.226	0.187	0.112	0.056	0.032	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	7.214	7.042	6.466	1.717	1.008	0.432	0.389	0.340	0.103	0.062
18	187.5≦*＜192.5	4.21277	0.221	0.183	0.110	0.055	0.032	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	7.071	6.903	6.338	1.683	0.988	0.423	0.381	0.333	0.101	0.061
17	182.5≦*＜187.5	4.12766	0.217	0.180	0.107	0.054	0.031	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.928	6.763	6.210	1.649	0.968	0.415	0.374	0.326	0.099	0.060
16	177.5≦*＜182.5	4.04255	0.212	0.176	0.105	0.053	0.030	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.785	6.624	6.082	1.615	0.948	0.406	0.366	0.319	0.097	0.059
15	172.5≦*＜177.5	3.95745	0.208	0.172	0.103	0.051	0.030	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.643	6.484	5.954	1.581	0.928	0.398	0.358	0.313	0.095	0.057
14	167.5≦*＜172.5	3.87234	0.203	0.168	0.101	0.050	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.500	6.345	5.826	1.547	0.908	0.389	0.350	0.306	0.093	0.056
13	162.5≦*＜167.5	3.78724	0.199	0.165	0.098	0.049	0.028	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	6.357	6.205	5.698	1.513	0.888	0.381	0.343	0.299	0.091	0.055
12	157.5≦*＜162.5	3.70213	0.194	0.161	0.096	0.048	0.028	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	6.214	6.066	5.570	1.479	0.868	0.372	0.335	0.292	0.089	0.054
11	152.5≦*＜157.5	3.61702	0.190	0.157	0.094	0.047	0.027	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	6.071	5.926	5.442	1.445	0.848	0.364	0.327	0.286	0.087	0.052
10	147.5≦*＜152.5	3.53192	0.185	0.154	0.092	0.046	0.026	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.928	5.787	5.314	1.411	0.828	0.355	0.320	0.279	0.085	0.051
9	142.5≦*＜147.5	3.44681	0.181	0.150	0.090	0.045	0.026	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.785	5.648	5.186	1.377	0.808	0.346	0.312	0.272	0.083	0.050
8	137.5≦*＜142.5	3.36170	0.176	0.146	0.087	0.044	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.643	5.508	5.058	1.343	0.788	0.338	0.304	0.266	0.081	0.049
7	132.5≦*＜137.5	3.27660	0.172	0.143	0.085	0.043	0.025	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.500	5.369	4.930	1.309	0.768	0.329	0.297	0.259	0.079	0.048
6	127.5≦*＜132.5	3.19149	0.168	0.139	0.083	0.041	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	5.357	5.229	4.802	1.275	0.748	0.321	0.289	0.252	0.077	0.046
5	122.5≦*＜127.5	3.10638	0.163	0.135	0.081	0.040	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.214	5.090	4.674	1.241	0.728	0.312	0.281	0.245	0.075	0.045
4	117.5≦*＜122.5	3.02128	0.159	0.131	0.079	0.039	0.023	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	5.071	4.950	4.546	1.207	0.708	0.304	0.273	0.239	0.073	0.044
3	112.5≦*＜117.5	2.93617	0.154	0.128	0.076	0.038	0.022	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.928	4.811	4.417	1.173	0.689	0.295	0.266	0.232	0.070	0.043
2	107.5≦*＜112.5	2.85106	0.150	0.124	0.074	0.037	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.786	4.671	4.289	1.139	0.669	0.287	0.258	0.225	0.068	0.041
1	102.5≦*＜107.5	2.76596	0.145	0.120	0.072	0.036	0.021	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.643	4.532	4.161	1.105	0.649	0.278	0.250	0.219	0.066	0.040
0	97.5≦*＜102.5	2.68085	0.141	0.117	0.070	0.035	0.020	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.500	4.393	4.033	1.071	0.629	0.269	0.243	0.212	0.064	0.039
-1	92.5≦*＜97.5	2.59575	0.136	0.113	0.067	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.357	4.253	3.905	1.037	0.609	0.261	0.235	0.205	0.062	0.038
-2	87.5≦*＜92.5	2.51064	0.132	0.109	0.065	0.033	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.214	4.114	3.777	1.003	0.589	0.252	0.227	0.198	0.060	0.036
-3	82.5≦*＜87.5	2.42553	0.127	0.106	0.063	0.032	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.071	3.974	3.649	0.969	0.569	0.244	0.220	0.192	0.058	0.035
-4	77.5≦*＜82.5	2.34043	0.123	0.102	0.061	0.030	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.928	3.835	3.521	0.935	0.549	0.235	0.212	0.185	0.056	0.034
-5	72.5≦*＜77.5	2.25532	0.118	0.098	0.059	0.029	0.017	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.786	3.695	3.393	0.901	0.529	0.227	0.204	0.178	0.054	0.033
-6	67.5≦*＜72.5	2.17021	0.114	0.094	0.056	0.028	0.016	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.643	3.556	3.265	0.867	0.509	0.218	0.196	0.171	0.052	0.031
-7	62.5≦*＜67.5	2.08511	0.109	0.091	0.054	0.027	0.016	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.500	3.416	3.137	0.833	0.489	0.210	0.189	0.165	0.050	0.030
-8	57.5≦*＜62.5	2.00000	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
-9	52.5≦*＜57.5	1.91489	0.101	0.083	0.050	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.214	3.138	2.881	0.765	0.449	0.192	0.173	0.151	0.046	0.028
-10	47.5≦*＜52.5	1.82979	0.096	0.080	0.048	0.024	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.071	2.998	2.753	0.731	0.429	0.184	0.166	0.145	0.044	0.027
-11	42.5≦*＜47.5	1.74468	0.092	0.076	0.045	0.023	0.013	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.928	2.859	2.625	0.697	0.409	0.175	0.158	0.138	0.042	0.025
-12	37.5≦*＜42.5	1.65957	0.087	0.072	0.043	0.022	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.786	2.719	2.497	0.663	0.389	0.167	0.150	0.131	0.040	0.024
-13	32.5≦*＜37.5	1.57447	0.083	0.068	0.041	0.020	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.643	2.580	2.369	0.629	0.369	0.158	0.142	0.124	0.038	0.023
-14	27.5≦*＜32.5	1.48936	0.078	0.065	0.039	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.500	2.440	2.241	0.595	0.349	0.150	0.135	0.118	0.036	0.022
-15	22.5≦*＜27.5	1.40426	0.074	0.061	0.037	0.018	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.357	2.301	2.113	0.561	0.329	0.141	0.127	0.111	0.034	0.020
-16	17.5≦*＜22.5	1.31915	0.069	0.057	0.034	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.214	2.161	1.985	0.527	0.309	0.133	0.119	0.104	0.032	0.019
-17	12.5≦*＜17.5	1.23404	0.065	0.054	0.032	0.016	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	2.071	2.022	1.857	0.493	0.289	0.124	0.112	0.097	0.030	0.018
-18	7.5≦*＜12.5	1.14894	0.060	0.050	0.030	0.015	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.928	1.883	1.729	0.459	0.269	0.115	0.104	0.091	0.028	0.017
-19	2.5≦*＜7.5	1.06383	0.056	0.046	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.786	1.743	1.601	0.425	0.249	0.107	0.096	0.084	0.026	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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅤ類	共済掛金標準率	0.169	0.141	0.084	0.041	0.024	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.063	0.052	0.031	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集团加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5≦*＜	4.38298	0.370	0.309	0.184	0.090	0.053	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.138	0.114	0.068	0.033	0.020	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5≦*＜197.5	4.29787	0.363	0.303	0.181	0.088	0.052	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.135	0.112	0.067	0.032	0.019	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
18	187.5≦*＜192.5	4.21277	0.356	0.297	0.177	0.086	0.051	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.133	0.110	0.065	0.032	0.019	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5≦*＜187.5	4.12766	0.349	0.291	0.173	0.085	0.050	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.130	0.107	0.064	0.031	0.019	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5≦*＜182.5	4.04255	0.342	0.285	0.170	0.083	0.049	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.127	0.105	0.063	0.030	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5≦*＜177.5	3.95745	0.334	0.279	0.166	0.081	0.047	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.125	0.103	0.061	0.030	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5≦*＜172.5	3.87234	0.327	0.273	0.163	0.079	0.046	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.122	0.101	0.060	0.029	0.017	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5≦*＜167.5	3.78724	0.320	0.267	0.159	0.078	0.045	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.119	0.098	0.059	0.028	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5≦*＜162.5	3.70213	0.313	0.261	0.155	0.076	0.044	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.117	0.096	0.057	0.028	0.017	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
11	152.5≦*＜157.5	3.61702	0.306	0.255	0.152	0.074	0.043	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.114	0.094	0.056	0.027	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5≦*＜152.5	3.53192	0.298	0.249	0.148	0.072	0.042	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.111	0.092	0.055	0.026	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5≦*＜147.5	3.44681	0.291	0.243	0.145	0.071	0.041	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.109	0.090	0.053	0.026	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5≦*＜142.5	3.36170	0.284	0.237	0.141	0.069	0.040	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.106	0.087	0.052	0.025	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5≦*＜137.5	3.27660	0.277	0.231	0.138	0.067	0.039	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.103	0.085	0.051	0.025	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5≦*＜132.5	3.19149	0.270	0.225	0.134	0.065	0.038	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.101	0.083	0.049	0.024	0.014	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
5	122.5≦*＜127.5	3.10638	0.262	0.219	0.130	0.064	0.037	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.098	0.081	0.048	0.023	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
4	117.5≦*＜122.5	3.02128	0.255	0.213	0.127	0.062	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.095	0.079	0.047	0.023	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5≦*＜117.5	2.93617	0.248	0.207	0.123	0.060	0.035	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.092	0.076	0.046	0.022	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
2	107.5≦*＜112.5	2.85106	0.241	0.201	0.120	0.058	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.090	0.074	0.044	0.021	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
1	102.5≦*＜107.5	2.76596	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
0	97.5≦*＜102.5	2.68085	0.227	0.189	0.113	0.055	0.032	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.084	0.070	0.042	0.020	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5≦*＜97.5	2.59575	0.219	0.183	0.109	0.053	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.082	0.067	0.040	0.019	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5≦*＜92.5	2.51064	0.212	0.177	0.105	0.051	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.079	0.065	0.039	0.019	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5≦*＜87.5	2.42553	0.205	0.171	0.102	0.050	0.029	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.076	0.063	0.038	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5≦*＜82.5	2.34043	0.198	0.165	0.098	0.048	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.074	0.061	0.036	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5≦*＜77.5	2.25532	0.191	0.159	0.095	0.046	0.027	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.071	0.059	0.035	0.017	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-6	67.5≦*＜72.5	2.17021	0.183	0.153	0.091	0.044	0.026	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.068	0.056	0.034	0.016	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5≦*＜67.5	2.08511	0.176	0.147	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
-8	57.5≦*＜62.5	2.00000	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
-9	52.5≦*＜57.5	1.91489	0.162	0.135	0.080	0.039	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.060	0.050	0.030	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5≦*＜52.5	1.82979	0.155	0.129	0.077	0.038	0.022	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.058	0.048	0.028	0.014	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5≦*＜47.5	1.74468	0.147	0.123	0.073	0.036	0.021	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.055	0.045	0.027	0.013	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-12	37.5≦*＜42.5	1.65957	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
-13	32.5≦*＜37.5	1.57447	0.133	0.111	0.066	0.032	0.019	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.050	0.041	0.024	0.012	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5≦*＜32.5	1.48936	0.126	0.105	0.063	0.031	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.047	0.039	0.023	0.011	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5≦*＜27.5	1.40426	0.119	0.099	0.059	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.044	0.037	0.022	0.011	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5≦*＜22.5	1.31915	0.111	0.093	0.055	0.027	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.042	0.034	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5≦*＜17.5	1.23404	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
-18	7.5≦*＜12.5	1.14894	0.097	0.081	0.048	0.024	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.036	0.030	0.018	0.009	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5≦*＜7.5	1.06383	0.090	0.075	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
-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	伊万里有田支所	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 ≤ * <	4.38298	0.219	0.182	0.107	0.055	0.031	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	6.989	6.822	6.265	1.663	0.977	0.419	0.377	0.329	0.101	0.061
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.29787	0.215	0.178	0.105	0.054	0.030	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	6.853	6.690	6.144	1.631	0.958	0.410	0.370	0.322	0.099	0.060
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.21277	0.211	0.175	0.103	0.053	0.029	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	6.717	6.557	6.022	1.599	0.939	0.402	0.362	0.316	0.097	0.059
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.12766	0.206	0.171	0.101	0.052	0.029	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.582	6.425	5.900	1.566	0.920	0.394	0.355	0.310	0.095	0.058
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.04255	0.202	0.168	0.099	0.051	0.028	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.446	6.292	5.779	1.534	0.901	0.386	0.348	0.303	0.093	0.057
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.95745	0.198	0.164	0.097	0.049	0.028	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.310	6.160	5.657	1.502	0.883	0.378	0.340	0.297	0.091	0.055
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.87234	0.194	0.161	0.095	0.048	0.027	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	6.174	6.027	5.536	1.470	0.864	0.370	0.333	0.290	0.089	0.054
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.78724	0.189	0.157	0.093	0.047	0.027	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	6.039	5.895	5.414	1.437	0.845	0.362	0.326	0.284	0.087	0.053
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.70213	0.185	0.154	0.091	0.046	0.026	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	5.903	5.762	5.292	1.405	0.826	0.354	0.318	0.278	0.085	0.052
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.61702	0.181	0.150	0.089	0.045	0.025	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.767	5.630	5.171	1.373	0.807	0.345	0.311	0.271	0.083	0.051
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.53192	0.177	0.147	0.087	0.044	0.025	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	5.632	5.497	5.049	1.340	0.788	0.337	0.304	0.265	0.081	0.049
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.44681	0.172	0.143	0.084	0.043	0.024	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.496	5.365	4.927	1.308	0.769	0.329	0.296	0.259	0.079	0.048
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.36170	0.168	0.140	0.082	0.042	0.024	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.360	5.232	4.806	1.276	0.750	0.321	0.289	0.252	0.077	0.047
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.27660	0.164	0.136	0.080	0.041	0.023	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	5.225	5.100	4.684	1.243	0.731	0.313	0.282	0.246	0.075	0.046
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.19149	0.160	0.132	0.078	0.040	0.022	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	5.089	4.968	4.562	1.211	0.712	0.305	0.274	0.239	0.073	0.045
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.10638	0.155	0.129	0.076	0.039	0.022	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.953	4.835	4.441	1.179	0.693	0.297	0.267	0.233	0.071	0.043
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.02128	0.151	0.125	0.074	0.038	0.021	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	4.817	4.703	4.319	1.147	0.674	0.289	0.260	0.227	0.069	0.042
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.93617	0.147	0.122	0.072	0.037	0.021	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.682	4.570	4.197	1.114	0.655	0.280	0.253	0.220	0.068	0.041
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.85106	0.143	0.118	0.070	0.036	0.020	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	4.546	4.438	4.076	1.082	0.636	0.272	0.245	0.214	0.066	0.040
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.76596	0.138	0.115	0.068	0.035	0.019	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	4.410	4.305	3.954	1.050	0.617	0.264	0.238	0.207	0.064	0.039
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.68085	0.134	0.111	0.066	0.034	0.019	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.275	4.173	3.832	1.017	0.598	0.256	0.231	0.201	0.062	0.038
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.59575	0.130	0.108	0.064	0.032	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.139	4.040	3.711	0.985	0.579	0.248	0.223	0.195	0.060	0.036
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.51064	0.126	0.104	0.062	0.031	0.018	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	4.003	3.908	3.589	0.953	0.560	0.240	0.216	0.188	0.058	0.035
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.42553	0.121	0.101	0.059	0.030	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.868	3.775	3.467	0.920	0.541	0.232	0.209	0.182	0.056	0.034
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.34043	0.117	0.097	0.057	0.029	0.016	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	3.732	3.643	3.346	0.888	0.522	0.224	0.201	0.176	0.054	0.033
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.25532	0.113	0.094	0.055	0.028	0.016	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	3.596	3.510	3.224	0.856	0.503	0.215	0.194	0.169	0.052	0.032
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.17021	0.109	0.090	0.053	0.027	0.015	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	3.460	3.378	3.102	0.824	0.484	0.207	0.187	0.163	0.050	0.030
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.08511	0.104	0.087	0.051	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.325	3.245	2.981	0.791	0.465	0.199	0.179	0.156	0.048	0.029
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.00000	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.91489	0.096	0.079	0.047	0.024	0.013	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	3.053	2.981	2.737	0.727	0.427	0.183	0.165	0.144	0.044	0.027
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.82979	0.091	0.076	0.045	0.023	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.918	2.848	2.616	0.694	0.408	0.175	0.157	0.137	0.042	0.026
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.74468	0.087	0.072	0.043	0.022	0.012	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	2.782	2.716	2.494	0.662	0.389	0.167	0.150	0.131	0.040	0.024
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.65957	0.083	0.069	0.041	0.021	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.646	2.583	2.372	0.630	0.370	0.158	0.143	0.124	0.038	0.023
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.57447	0.079	0.065	0.039	0.020	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	2.510	2.451	2.251	0.598	0.351	0.150	0.135	0.118	0.036	0.022
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.48936	0.074	0.062	0.036	0.019	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.375	2.318	2.129	0.565	0.332	0.142	0.128	0.112	0.034	0.021
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.40426	0.070	0.058	0.034	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.239	2.186	2.007	0.533	0.313	0.134	0.121	0.105	0.032	0.020
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.31915	0.066	0.055	0.032	0.016	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.103	2.053	1.886	0.501	0.294	0.126	0.113	0.099	0.030	0.018
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.23404	0.062	0.051	0.030	0.015	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	1.968	1.921	1.764	0.468	0.275	0.118	0.106	0.093	0.028	0.017
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.14894	0.057	0.048	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.832	1.788	1.642	0.436	0.256	0.110	0.099	0.086	0.026	0.016
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06383	0.053	0.044	0.026	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.696	1.656	1.521	0.404	0.237	0.102	0.091	0.080	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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅤ類	共済掛金標準率	0.161	0.134	0.080	0.039	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.060	0.049	0.029	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	4.38298	0.353	0.294	0.175	0.085	0.050	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.131	0.107	0.064	0.031	0.020	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.29787	0.346	0.288	0.172	0.084	0.049	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.129	0.105	0.062	0.030	0.019	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.21277	0.339	0.282	0.169	0.082	0.048	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.126	0.103	0.061	0.029	0.019	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.12766	0.332	0.277	0.165	0.080	0.047	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.124	0.101	0.060	0.029	0.019	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.04255	0.325	0.271	0.162	0.079	0.046	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.121	0.099	0.059	0.028	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.95745	0.319	0.265	0.158	0.077	0.046	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.119	0.097	0.057	0.028	0.018	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.87234	0.312	0.259	0.155	0.076	0.045	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.116	0.095	0.056	0.027	0.017	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.78724	0.305	0.254	0.151	0.074	0.044	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.114	0.093	0.055	0.027	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.70213	0.298	0.248	0.148	0.072	0.043	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.111	0.091	0.054	0.026	0.017	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.61702	0.291	0.242	0.145	0.071	0.042	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.109	0.089	0.052	0.025	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.53192	0.284	0.237	0.141	0.069	0.041	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.106	0.087	0.051	0.025	0.016	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.44681	0.277	0.231	0.138	0.067	0.040	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.103	0.084	0.050	0.024	0.016	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.36170	0.271	0.225	0.134	0.066	0.039	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.101	0.082	0.049	0.024	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.27660	0.264	0.220	0.131	0.064	0.038	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.098	0.080	0.048	0.023	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.19149	0.257	0.214	0.128	0.062	0.037	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.096	0.078	0.046	0.022	0.014	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.10638	0.250	0.208	0.124	0.061	0.036	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.093	0.076	0.045	0.022	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.02128	0.243	0.202	0.121	0.059	0.035	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.091	0.074	0.044	0.021	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.93617	0.236	0.197	0.117	0.057	0.034	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.088	0.072	0.043	0.021	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.85106	0.230	0.191	0.114	0.056	0.033	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.086	0.070	0.041	0.020	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.76596	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
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.68085	0.216	0.180	0.107	0.052	0.031	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.080	0.066	0.039	0.019	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.59575	0.209	0.174	0.104	0.051	0.030	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.078	0.064	0.038	0.018	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.51064	0.202	0.168	0.100	0.049	0.029	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.075	0.062	0.036	0.018	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.42553	0.195	0.163	0.097	0.047	0.028	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.073	0.059	0.035	0.017	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.34043	0.188	0.157	0.094	0.046	0.027	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.070	0.057	0.034	0.016	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.25532	0.182	0.151	0.090	0.044	0.026	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.068	0.055	0.033	0.016	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.17021	0.175	0.145	0.087	0.042	0.025	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.065	0.053	0.031	0.015	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.08511	0.168	0.140	0.083	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
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.00000	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
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.91489	0.154	0.128	0.077	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
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.82979	0.147	0.123	0.073	0.036	0.021	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.055	0.045	0.027	0.013	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.74468	0.140	0.117	0.070	0.034	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.052	0.043	0.025	0.012	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.65957	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
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.57447	0.127	0.105	0.063	0.031	0.018	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.047	0.039	0.023	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.48936	0.120	0.100	0.060	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.045	0.036	0.022	0.010	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.40426	0.113	0.094	0.056	0.027	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.042	0.034	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.31915	0.106	0.088	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
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.23404	0.099	0.083	0.049	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.037	0.030	0.018	0.009	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.14894	0.092	0.077	0.046	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.034	0.028	0.017	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06383	0.086	0.071	0.043	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.032	0.026	0.015	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.081	0.067	0.040	0.020	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.030	0.025	0.015	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅥ類	共済掛金標準率	5.060	1.966	1.032	1.031	0.708	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	9.487	3.686	1.885	1.884	1.327	7.072	2.747	1.405	1.404	0.988
集団加入有無		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	伊万里有田支所	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスVI類	共済掛金標準率	0.937	0.364	0.191	0.190	0.132	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.747	0.678	0.356	0.355	0.245	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
集团加入有無		無																				

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

危険段階別共済掛金率

小損害不填補1万円特約

都道府県名	佐賀県	共済掛金区分等	特定園芸施設及び附帯施設										施設内農作物（一般）					施設内農作物（事故除外）				
組合等名	伊万里有田支所	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	伊万里有田支所	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	伊万里有田支所	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	伊万里有田支所	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	0.331	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	伊万里有田支所	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
集团加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5≤*＜	3.01266	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	伊万里有田支所	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																				